平成 29 年版

環境合書

(資料編)

秋 田 県

平成 29 年版環境白書(資料編)目次

資料編

1	境境保全の歴史・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
2	附属機関の審議状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
3	市町村の公害防止及び環境保全に関する条例の制定状況・・・・・・・・・ 13
4	市町村の環境基本計画の策定状況・・・・・・・・・・・・・・・・ 14
5	環境アセスメント実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15
6	公害防止協定の主な内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18
7	市町村が単独で当事者となっている公害防止協定・・・・・・・・・・ 20
8	大気測定局一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
9	二酸化硫黄の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
10	二酸化硫黄による環境基準適合状況及び年平均値の推移・・・・・・・・・ 24
11	一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物の測定結果・・・・・・・・・・・ 25
12	二酸化窒素に係る環境基準適合状況及び年平均値の推移・・・・・・・・・・ 27
13	一酸化炭素の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28
14	一酸化炭素に係る環境基準適合状況及び年平均値の推移・・・・・・・・・・ 28
15	光化学オキシダント測定結果及び経年変化・・・・・・・・・・・・・・ 29
16	微小粒子状物質 (PM2.5) の測定結果・・・・・・・・・・・ 30
17	微小粒子状物質 (PM2.5) に係る環境基準適合状況及び年平均値の推移・・・・・ 30
18	浮遊粒子状物質の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 31
19	浮遊粒子状物質に係る環境基準適合状況及び年平均値の推移・・・・・・・・ 32
20	非メタン炭化水素測定結果及び経年変化・・・・・・・・・・・・・・・ 33
21	メタン及び全炭化水素の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・ 33
22	降雨・降雪のpHの調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 34
23	雨水成分分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 34
24	有害大気汚染物質の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 35
25	環境基準による大気汚染状況の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・ 36
26	平成28年度公共用水域水質測定結果の概要・・・・・・・・・・・・・ 37
27	水域類型指定状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 37

28	公共用水域の水質測定状況・・・・・・・・・・・・・・・・・ 38
29	公共用水域における要監視項目水質測定結果・・・・・・・・・・ 77
30	水質汚濁に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・ 77
31	水質汚濁に係る要監視項目・・・・・・・・・・・・・・・・ 82
32	地下水質測定年次計画・・・・・・・・・・・・・・・ 83
33	地下水水質測定結果・・・・・・・・・・・・・ 84
34	地下水の水質汚濁に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・ 90
35	水浴場水質調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 91
36	水浴場水質判定基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 92
37	十和田湖水質・生態系改善行動指針の概要・・・・・・・・・・・・・ 92
38	八郎湖水質保全対策の取組・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 93
39	休廃止鉱山鉱害防止工事等一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 94
40	騒音・振動の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 100
41	ダイオキシン類の現状・・・・・・・・・・・・・・・・・・・104
42	温泉利用状況(浴用・飲用分)・・・・・・・・・・・・・・・・・・107
43	温泉利用状況(他目的利用分)・・・・・・・・・・・・・・・・・・108
44	流域下水道事業概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・109
45	下水道事業のあゆみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・110
46	農業集落排水施設 地区(処理区)一覧表・・・・・・・・・・・・・・111
47	漁集・林集・簡易小規模排水処理施設等 処理区(地区)一覧表・・・・・・・・114
48	市町村における容器包装の分別収集の取組状況・・・・・・・・・・・・114
49	処理人槽別浄化槽設置基数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・115
50	産業廃棄物処理施設数及び処理実績 法許可対象施設 ・・・・・・・・・・・116
51	秋田県環境影響評価条例の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・117
52	県の環境行政組織・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・120
53	市町村における環境担当組織・・・・・・・・・・・・・・・・・・123
54	環境用語の解説・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・124

資料1 環境保全の歴史

		県内		国内・世界 ((世)が世界の出来事)
年(西暦)	月	事項	月	事項
		玉川の水を田沢湖に導水(昭15 1940)		足尾鉱毒問題発生(明24 1891)
		八郎潟の干拓工事着工(昭32 1957)		「汚物掃除法」「(即下水道法」(明33 1900)
		「秋田県立自然公園条例」制定		神通川(富山県)流域に奇病発生(大11 1992)
		(昭33 1958)		水俣病第1号患者発生(熊本県)(昭28 1953)
~昭和		八郎潟の全面干陸が完了(昭41 1966)		清掃法公布 (汚物掃除法廃止) (昭29 1954)
41				「下水道法」公布(昭33 1958)
(1966)				「工場排水規制法」「水質保全法」公布
				(昭33 1958)
				四日市ぜんそく患者発生(三重県)(昭33 1961)
				「ばい煙排出規制法」公布(昭37 1962)
				(世)「沈黙の春」出版(アメリカ)(昭37 1962)
				阿賀野川有機水銀中毒患者発生(新潟県)(昭39
				1964)
42	8	企画開発部県民生活課に公害対策係を設置	8	「公害対策基本法」公布
(1967)	11	秋田湾地区環境大気調査実施		
43	2	県公害対策審議会を設置		カネミ油症事件発覚(食用米ぬか油へのPCBの混
(1968)	3	大館地区地表沈下対策協議会を設置		入が原因)
			6	「大気汚染防止法」公布
			6	「騒音規制法」公布
			9	政府による水俣病、イタイイタイ病の公式認定
44	4	県公害防止条例公布、施行	5	政府が初の「公害白書」を国会に提出
(1969)	6	県公害防止設備資金融資制度発足		
	6	東北電力(株)秋田火力発電所と公害対策に関		
		する覚書を締結。公害防止協定の皮切り		
	7	騒音規制法に基づき秋田市を地域指定		
4.5	9	県公害防止条例施行規則を公布、施行	4	(川) 佐1 ロマーュゴノ
45	5	東北製紙(株)と公害防止協定を締結	4	(世)第1回アースデイ
(1970)	7	公害課、公害技術センターを設置(企画開発部)	5	「公害防止に関する事業に係る国の財政上の特別
	7	休廃止鉱山実態調査を実施	6	措置に関する法律」公布 「公害紛争処理法」公布
	10	項の削除)	12	「水質汚濁防止法」公布
	11	県公害紛争処理条例を施行	12	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処
	11	県公害審査会を設置	12	理法)」公布
	11	ボムロ毎旦云で臥邑	12	「農用地の土壌の汚染防止に関する法律」公布
46	6	カドミウム汚染水田の土壌改良事業の実施	5	「騒音に係る環境基準」閣議決定
(1971)	9	騒音規制法に基づき鹿角市を除く7市を地域指定	6	「悪臭防止法」公布
(== : = /	9	東北電力(株)と公害防止協定を締結	7	環境庁設置
	10	県水質審議会を設置	12	「水質汚濁に関する環境基準」告示
	10	県公害防止条例の全面改正		
	10	公害課、公害技術センターが環境保健部に移管		
	10	「稲わらスモッグ注意報発令要綱」制定		
	12	10月制定の公害防止条例に基づく施行規則を		
		公布・施行		
	1			

		県内		国内・世界 ((世)が世界の出来事)
年(西暦)	月	事項	月	事項
47	4	「水域類型のあてはめ」を設定	1	「浮遊粒子状物質の環境基準」設定
(1972)	6	(財)秋田県分析化学センターを設立	5	PCBが製造中止に。
	9	騒音規制法に基づき鹿角市、鷹巣町等7町を	6	(世)ストックホルム国連人間環境会議
		地域指定		
	9	悪臭防止法に基づき秋田市を地域指定		
	10	スモッグ対策連絡会議の設置		
48	2	農用地の土壌の汚染の防止等に関する法律に基	5	「大気の汚染に係る環境基準」告示
(1973)		づく県内初の地域指定(西仙北町杉沢地域等)	10	「公害健康被害補償法」公布
	3	県公害防止条例の一部改正(畜舎施設の排水	10	「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法
		量上乗せ基準)		律」公布
	3	「秋田県自然環境保全条例」制定	12	「航空機騒音に係る環境基準」告示
	7	すす水 (着色水) 発生のため秋田湾海域水質		
		汚濁共同調査委員会を設置		
	7	テレメーターシステム稼動		
	7	公害技術センター新築完工・公害防止展開催		
	11	土壌汚染対策基本方針を策定		
49	1	秋田県重金属汚染調査委員会設置		
(1974)	2	「秋田県産業廃棄物処理計画」策定		
	3	県公害防止条例の一部改正(屋外燃焼行為の		
		規制、稲わら燃焼禁止期間の設定)		
	3	「秋田県自然環境保全条例」を制定		
	5	県公害防止条例の一部改正(K値11.7→8.76)		
	6	「秋田県自然環境保全基本方針」策定		
	7	県内初の公害防除特別土地改良事業の実施		
		(西仙北町杉沢地域等)		
50	7	内閣総理大臣が秋田地域公害防止計画策定を	7	「新幹線鉄道騒音に係る環境基準」告示
(1975)		指示		
	10	玉川毒水対策技術検討委員会発足		
	12	「秋田県文化財保護条例」制定		
51	2	内閣総理大臣が秋田地域公害防止計画を承認	6	「振動規制法」公布
(1976)		(秋田市等2市4町)	6	廃棄物処理法の一部改正
	3	県公害防止条例の一部改正		
	3	県公害紛争処理条例の一部改正(委員定数改		
		正等)		
	7	県公害防止条例の一部改正(水質に係る上乗		
		せ基準を適用する業種又は施設の規定)		
	7	電源開発調整審議会が秋田火力4号機増設を		
		承認		
	7	東北電力(株)と締結した公害防止協定の全部		
	3.5	改正(4号機増設に伴うもの)		
	10	秋田県環境保全センターを設置し、県内事業		
		者の産業廃棄物処理の補完事業を開始		
	10	「秋田県環境保全センター条例」制定		

		県内		国内・世界 ((世)が世界の出来事)
年(西暦)	月	事項	月	事項
52	9	第一製薬(株)との公害防止協定の締結		
(1977)	12	玉川毒水対策技術検討委員会答申。石灰中和		
		法による除毒が最適であるとする内容		
53	2	鳥海北麓水系強酸性対策協議会発足	6	「瀬戸内海環境保全特別措置法」公布
(1978)	4	能代石炭火力発電所設置に伴う環境影響調査	6	水質汚濁防止法の一部改正
		開始(県港湾課、東北電力(株))		
	夏	八郎湖の比較的広範囲でアオコが発生		
54	3	振動規制法に基づき、秋田市等4市を地域指定		
(1979)				
55	3	振動規制法に基づき、男鹿市等3市を地域指定		
(1980)	4	八郎湖水質汚濁機構解明調査開始		
	8	合成洗剤の使用の自粛について関係機関に通知		
56	3	内閣総理大臣が秋田地域公害防止計画(第二		
(1981)		期)を承認(「第一期」地域から井川町を除外)		
	4	環境保全課、環境技術センターに改称		
	6	秋田空港開港		
	6	富栄養化対策(公共用水域の水質浄化)に関		
		するプロジェクトチームの設置		
	6	八郎湖水質対策連絡協議会の設置(湖周辺13		
		市町村及び県)		
	6	「公害苦情相談員設置要綱」制定		
	7	水質の富栄養化対策啓蒙推進連絡会議の開催		
	10	秋田空港周辺地域に係る「環境基準地域類型		
		指定」の告示		
57	3	県公害防止条例の一部改正(病院等を排水基	12	「湖沼の窒素及び燐に係る環境基準」設定
(1982)		準の特例に係る適用業種に追加)		
		秋田石油備蓄(株)設立		
	6	「工場・事業場のばい煙、粉じん及び排出水		
		に係る立入検査及び改善指導実施要領」制定		536 11 1831 1
58	4	「スパイクタイヤ使用自粛指導要綱」制定	5	「浄化槽法」公布
(1983)	8	「近隣騒音防止指導指針」制定		
	8	「公害関係災害等発生時通報事務取扱要綱」		
F0	C	制定		「湘河北所但人胜即世界洪、八七
59	2	「大気汚染緊急時措置要領」制定	7	「湖沼水質保全特別措置法」公布
(1984)	2	「水質汚濁緊急時措置要領」制定	8	「環境影響評価の実施について」閣議決定
(1005)	2	秋田県公害防止条例施行規則の一部改正 秋田県公害公免加理条例の一部改正 (毛粉料)	3	(世)ウィーン条約(オゾン層保護)採択
(1985)	3	秋田県公害紛争処理条例の一部改正(手数料等の額の改正)	12	(世)英国、南極のオゾンホールの存在を公表
	3	予の額の以正 八郎湖水質汚濁機構解明調査報告書を作成		
		保健所の環境・公害部門の整理統合		
	7	東北電力(株)と公害防止協定締結(能代火力		
	'	発電所関係)		
	9	果公害防止条例施行規則の一部改正(小型ボ		
	Э	イラーの規制関係)		
		1 / 7が刑労が/		

		県内		国 内・世 界 ((世)が世界の出来事)
年(西暦)	月	事 項	月	事項
60	12	県公害防止条例の一部改正(水質審議会の廃		
(1985)		止)		
61	3	騒音に係る環境基準の類型をあてはめる地域		
(1986)		として秋田市等2市3町を指定		
	3	騒音規制法に基づく規制地域として昭和町等		
		2町を指定		
62	1	内閣総理大臣が秋田地域公害防止計画(第3	4	(世)環境と開発に関する世界委員会が「持続可能
(1987)		期)を承認		な開発」の考え方を提唱
	3	秋田石油備蓄(株)と男鹿事業所に係る公害防	9	(世) ウィーン条約に基づき「オゾン層を破壊
		止協定締結		する物質に関する議定書(モントリオール議定
	3	県公害防止条例及び同施行規則の一部改正		書)」採択
		(銅含有量に係る上乗せ排水基準等の改正)		
	3	「秋田県自然環境管理計画」策定		
	9	「稲わら等燃焼禁止監視指導マニュアル」制定		
63	2	アスベスト問題連絡協議会発足	5	「特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関す
(1988)	2	建設省東北地方建設局長と玉川酸性水中和処		る法律」公布
		理施設の維持管理に関する協定締結		
	5	2月に締結した協定に基づき、建設省が玉川		
		酸性水中和処理施設の建設に着工		
	12	八郎湖水質保全対策委員会設置		
平成 1	1	県、秋田市、大王製紙三者で「秋田進出に係	1	(世)「モントリオール議定書」が発効
(1989)		る覚書」締結	3	(世)有害廃棄物の越境移動に関する「バーゼル条
	3	「秋田県第2次産業廃棄物処理計画」策定		約」採択
	3	秋田県における環境教育のあり方に関する	5	「地球環境保全に関する関係閣僚会議」を設置
		「『あきたの特性を活かした快適な環境』を		
		求めて」をまとめる		
	3	大気汚染常時監視テレメーターシステムの更新		
	4	「産業廃棄物処理施設設置等事務取扱要領」		
		制定		
2	3	秋田県環境保全基金条例公布、施行	6	「スパイクタイヤ粉じんの発生の防止に関する法
(1990)	4	八郎湖技術検討委員会設置		律」(脱スパイクタイヤ法) 公布
	6	「秋田県県外産業廃棄物搬入処分に関する指	10	地球環境保全に関する関係閣僚会議において
		導要綱」制定		「地球温暖化防止行動計画」を決定
	6	県議会において「地球環境保全について」決議		
	8	秋田県「ゴルフ場の農薬による水質汚濁防止	12	ダイオキシン類発生防止等ガイドラインが取りま
		対策実施要項」を制定		とめられる。
3	2	「秋田県新総合発展計画」策定	4	「再生資源の利用の促進に関する法律」公布
(1991)	4	脱スパイクタイヤ法に基づいて地域を指定	8	「土壌の汚染に係る環境基準」告示
	5	玉川ダムの本格湛水にあわせて酸性水中和処	10	廃棄物処理法の大幅改正
		理施設の本格運転を開始		
	12	内閣総理大臣が秋田地域公害防止計画(第4		
		期)を承認		

		県 内		国 内・世界 ((世)が世界の出来事)
年(西暦)	月	事 項	月	事項
4	3	八郎湖技術検討委員会が八郎湖水質保全対策	6	「自動車NOx法」公布
(1992)		の在り方について報告	6	(世)「環境と開発に関する国連会議」(地球サミ
	4	環境衛生課内に「廃棄物対策室」を設置		ット)においてリオ宣言、アジェンダ21等を採
	7	大王製紙誘致に反対する市民が県と秋田市を		択。気候変動枠組条約に155カ国が調印
		相手取り秋田地裁に提訴(大王製紙訴訟)		
	9	県議会で「県民が一体となって地球環境の保		
		全に取り組む」こと等について決議		
5	3	「秋田県廃棄物減量化・リサイクル推進基本	11	「環境基本法」を公布
(1993)		計画」策定	12	(世)「生物の多様性に関する条約」が発効
	3	「秋田県の景観を守る条例」制定		
	4	騒音規制法に基づく規制地域として象潟町等		
		3町を指定		
	4	振動規制法に基づく規制地域として湯沢市を		
		指定		
	4	悪臭防止法に基づく規制地域として能代市等		
		4市を指定		
	5	東北電力(株)能代石炭火力発電所の第1号機		
		が運転開始		
	12	「白神山地」が世界遺産に登録		
6	3	秋田県環境影響評価に関する要綱を制定(平	3	(世)「気候変動に関する国際連合枠組条約」(地
(1994)		成7年3月施行)	10	球温暖化防止条約)が発効
	4	秋田県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に	12	「環境基本計画」を閣議決定
		関する指導要綱制定(元年策定の「産廃事務		
	С.	取扱要領」の改廃)		
	6	秋田県環境審議会条例制定(同年8月施行)		
	8	秋田県環境審議会設置 「秋田県フロン問題対策連絡会議」設置		
	10	航空機騒音常時測定局(秋田空港・藤森局)		
	10	加土恢興自由時例是用(<u>你</u> 山上花· 縣林川) 設置		
	12	東北電力(株)能代石炭火力発電所の第2号機		
	12	が運転開始		
7	3	悪臭防止法に基づく規制地域として鹿角市を	3	 (世)ベルリンで気候変動枠組条約第1回締約国会
(1995)		指定		議
(,	3	「秋田県第3次産業廃棄物処理計画」策定		
	7	「秋田県フロン回収推進会議」設置	6	「容器包装リサイクル法」公布
	8	航空機騒音常時測定局(秋田空港・安養寺	10	地球環境保全に関する関係閣僚会議において「生
		局)設置		物多様性国家戦略」を決定
	9	能代市の産業廃棄物処分業者に係る最終処分		
		場の設置許可処分(平成7年6月)について、		
		地元住民が許可取り消し訴訟を提起		
8	2	県環境審議会に「21世紀に向けた環境政策の	5	大気汚染防止法の一部改正(有害大気汚染物質対
(1996)		あり方」について諮問		策の制度導入)
	3	「秋田県新総合発展計画後期計画」策定	6	水質汚濁防止法の一部改正(地下水浄化措置制
				度、油事故時の対策制度導入)

		県内		国内・世界 ((世)が世界の出来事)
年(西暦)	月	事項	月	事項
8 (1996)	3	悪臭防止法に基づく排出水中の悪臭物質の規制 基準の設定	6	ごみ処理に係るダイオキシン削減対策検討会設置
	9	内閣総理大臣が「秋田地域公害防止計画(第		
		5期)」を承認。計画地域は秋田市のみに。		
	12	「秋田県分別収集促進計画」策定		
9	3	県環境審議会が「21世紀に向けた環境政策の	1	ごみ処理に係るダイオキシン類の削減対策通知・
(1997)		あり方について」答申		新ガイドライン
	3	「秋田県廃棄物減量化・リサイクル推進基本	2	「ベンゼン、トリクロロエチレン及びテトラクロロ
		計画(改定版)」策定		エチレンによる大気の汚染に係る環境基準」告示
	3	騒音に係る環境基準の地域の類型をあてはめ	3	「地下水の水質の汚濁に係る環境基準」告示
		る地域として能代市等7市10町を指定	6	廃棄物処理法の一部改正(不法投棄罰則強化等)
	3	大王製紙に係る秋田地裁判決。補助金の一部	6	「環境影響評価法」公布
		を差し止めるなどの内容。原告と被告の双方	9	(世)「奪われし未来」出版(アメリカ)
		が控訴	12	(世)気候変動枠組条約第3回締約国会議(COP3:
	4	秋田市が「中核市」になる		地球温暖化防止京都会議)の開催及び京都議定書
1.0	12	「秋田県環境基本条例」制定		の採択
10	3	「秋田県環境基本計画」策定	4	大阪府能勢町のごみ焼却施設の周辺土壌から1グ
(1998)	7	大館能代空港開港 第2回北東北知事サミットで「北東北環境宣	F	ラム当たり8,500 p g のダイオキシンが検出
	10	第2回北東北郊事サミットで「北東北塚県旦 言」を発表。環境教育の充実等に係る連携に	5 6	環境庁「環境ホルモン戦略SPEED'98」発表 「家電リサイクル法」公布(平成13年4月施行)
		言」を光衣。	6	エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ
			O	ルギー法)改正。トップランナー方式の導入等
			6	「地球温暖化対策推進大綱」(2010年に向けた地
			U	球温暖化対策について)策定
			9	「騒音に係る環境基準」告示(昭和46年閣議決定
			Ü	による「旧基準」の廃止)
			10	
				化対策推進法)」公布
11	1	倒産した能代市の産業廃棄物処理業者に対	1	埼玉県所沢産の農産物を焦点に、テレビ朝日がダ
(1999)		し、廃棄物処理法に基づく行政代執行		イオキシン汚染の危険性を報道。野菜の販売中止
	2	「秋田県庁環境保全率先実行計画」策定		騒ぎに。
	2	第2回北東北知事サミットの合意に基づき、	2	ダイオキシン類対策閣僚会議(初会議)
		北東北環境フォーラムを設立	3	ダイオキシン類対策閣僚会議において「ダイオキ
	3	「温暖化対策 美の国あきた計画」策定。二酸		シン対策推進基本指針」決定
		化炭素排出削減対策を「花まるっチャレン	7	「ダイオキシン類対策特別措置法」公布
		ジ」と名付ける。		(施行は平成12年1月15日)
	3	騒音に係る環境基準の地域の類型をあてはめ	7	「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管
		る地域として9市13町を指定(昭和61年と平		理の改善の促進に関する法律」(PRTR法)公布
		成9年の指定の廃止)		
	3	「秋田県新エネルギービジョン」策定		
	6	「第1次秋田県版レッドリスト」を公表		
	10	「第2期秋田県分別収集促進計画」策定		
	11	国(厚生省、通産省)が「秋田県北部エコタ		
		ウン計画」を承認		

		県内		国 内・世 界 ((世)が世界の出来事)
年(西暦)	月	事 項	月	事項
12	3	「あきた21総合計画」~時と豊かに暮らす秋	5	廃棄物処理法改正(許可要件の強化、焼却方法の
(2000)		田~を策定		制限等)
	3	ごみゼロあきた21委員会が「ごみゼロあき	5	リサイクル関連法公布(全面施行日)
		た」を目指した政策提言を県に提出		・循環型社会形成推進基本法(13年1月)
	4	機構改革により、生活環境文化部(生活環境		・建設リサイクル法(14年5月)
		部)、環境政策課(環境保全課)、環境整備課		・資源有効利用促進法(13年4月)
		(廃棄物対策室)、生活衛生課(環境衛生		・食品リサイクル法(13年5月)
		課)、環境センター(環境技術センター)に		・グリーン購入法(13年4月)
	5	「第2次秋田県版レッドリスト」を公表	11	(世)ハーグで国連気候変動枠組条約 (UNFCCC) 第
	7	「秋田県環境影響評価条例」制定(平成13年		6回締約国会議(COP6)開催。京都議定書の運用
		1月施行)		ルールについて米、欧州連合の対立で決裂
	10	第4回北東北3県知事サミットで、産業廃棄物	11	「環境ホルモン戦略計画SPEED'98」を改訂
		対策に関する連携について合意。	12	「新環境基本計画」を閣議決定
	10	「第2期秋田県分別収集促進計画」の一部変更		
	11	大王製紙「進出は事実上不可能」の旨表明		
	12	「秋田県環境影響評価技術指針」を策定		
13	1	八郎潟町の産業廃棄物処理業者に対して、廃	1	環境省発足
(2001)		棄物処理法に基づく行政代執行	2	「環境物品等の調達の推進等に関する基本方針」
	1	「有害化学物質等に対する取り組み方針」策定		閣議決定
	3	「秋田県空き缶等の散乱の防止に関する条	3	(世)アメリカが京都議定書の不支持を表明
		例」制定	3	「第1回21世紀『環の国』づくり会議」開催
	3	県庁がIS014001の認証を取得。	5	(世)残留性有機汚染物質(POPs)に関するストック
	3	「秋田県庁環境保全率先実行計画」の策定		ホルム条約を日本など127カ国が参加して採択。
		(平成11年策定の旧計画の見直し)	6	三重県が産業廃棄物税条例を制定(施行は平成
	3	秋田県生活排水処理整備構想策定		14年4月)
	4	大王製紙が「秋田県への進出断念」を正式発	6	フロン回収破壊法公布(全面施行は平成14年
		表		10月)
	5	宮城、岩手県共催で「森は海の恋人シンポジ	7	(世)ボンで開かれたCOP6再開会合で「ボン合意」
		ウム」開催。本県知事が「水と緑を守る条		を採択
		例」制定の意向を表明。	8	環境省のリスク評価で「ノニルフェノール」の環
	6	秋田県地球温暖化防止活動推進員を委嘱		境ホルモン作用が確認される。環境ホルモンの確
	8	十和田湖水質・生態系改善行動指針策定		定は世界初。
	9	第5回北海道・北東北3県知事サミットで、水	10	(世)マラケシュでCOP7開催。京都議定書の運
		と緑を守る条例の整備等について合意。北海		用ルールを採択
		道初参加。	12	「ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁防止
	10	「ごみゼロあきた推進会議」設置		に係る暫定指導指針」の一部改正(35農薬から
	11	第1回あきたエコ&リサイクルフェスティバ		45農薬へ)
		ル開催		
14	1	「秋田県ゴルフ場の農薬による水質汚濁防止対	3	地球温暖化対策推進大綱を政府決定(10年6月策
(2002)		策実施要項」の一部改正(35農薬から45農薬へ)		定の大綱の見直し)
	3	秋田県危機管理計画策定	5	地球温暖化対策の推進に関する法律(10年10月制
	3	環境あきた県民フォーラム設立		定)の改正
	3	「秋田県環境影響評価技術指針マニュアル」策定	5	土壤汚染対策法公布

		県内		国内・世界 ((世)が世界の出来事)
年(西暦)	月	事 項	月	事項
14	3	環境センター八橋分室のダイオキシン類等分	6	京都議定書の批准を政府決定
(2002)		析棟竣工	7	自動車リサイクル法公布(段階的に施行。引取・
	3	「秋田県の絶滅のおそれのある野生生物2002		引渡義務等は公布後2年6月以内に施行)
		秋田県版レッドデータブック」刊行	7	公共用水域の水底の底質に係るダイオキシン類の
	4	(財)秋田県分析化学センターが民営化に向		環境基準の設定
		け、株式会社設立登記を完了	8	(世)ヨハネスブルグで「持続可能な世界首脳会
	4	公害防止設備資金融資制度の改正(融資枠の		議」を開催。政治宣言と実施計画を採択
		拡大等)		
	4	秋田県危機管理計画に基づき、危機管理マニ		
		ュアルを策定		
	5	秋田県廃棄物処理計画策定		
	5	国土交通省が「田沢湖及び玉川ダム湖水質検		
		討委員会」を設置		
	7	環境省から「公害防止計画の策定を指示しな		
		い」旨の連絡。秋田地域公害防止計画は12年		
		度を以て終了		
	8	第6回北海道・北東北3県知事サミットで、経		
		済的手法の活用による産業廃棄物対策や十和		
		田湖の水質汚濁対策強化等について合意		
	8	「第3期秋田県分別収集促進計画」策定		
	12	「秋田県産業廃棄物税条例」と「秋田県県外		
		産業廃棄物の搬入に係る事前協議等に関する		
		条例」制定		
15	3	「秋田県環境保全センター事業特別会計条	3	平成13年度PRTRデータの公表・開示受付開始
(2003)		例」制定	3	京都で第3回世界水フォーラム開催
	3	「秋田県ふるさとの森と川と海の保全及び創	6	「特定産業廃棄物に起因する支障の除去等に関す
		造に関する条例(水と緑の条例)」制定		る特別措置法」公布
	3	「秋田県環境基本条例」、「秋田県公害紛争処	7	「環境の保全のための意欲の増進及び環境教育の
		理条例」を改正		推進に関する法律」公布
	6	「環境審議会」「自然環境保全審議会」を統	11	水生生物の保全に係る水質環境基準の設定
		合し、新たに「環境審議会」を設置		
	10	「能代産業廃棄物処理センター検証委員会」		
		を設置		
16	3	「秋田県リサイクル製品の認定及び利用の推	6	「環境情報の提供の促進等による特定事業者等の
(2004)		進に関する条例」制定		環境に配慮した事業活動の促進に関する法律」公
	3	県庁がIS014001の認証を更新		布 「見信以」、 () 右
	3	「秋田県水と緑の基本計画」策定	6	「景観法」公布
17	1	産廃特措法に基づく「能代産業廃棄物処理セ	1	自動車リサイクル法完全施行
(2005)		ンターに係る特定支障除去等事業実施計画」	2	京都議定書発効
		に対する環境大臣の同意	4	「京都議定書目標達成計画」を閣議決定
	4	大王製紙訴訟和解	10	環境行政における国と地方の新たな協働関係を築
				く拠点として、地方環境事務所が発足

		県内		国内・世界 ((世)が世界の出来事)
年(西暦)	月	事項	月	事項
17	5	機構改革により、環境あきた創造課(環境政	11	(世)カナダのモントリオールで気候変動枠組条約
(2005)		策課)、環境管理室(環境政策課)に改組		第11回締約国会議(COP11)及び京都議定書第1回
	7	アスベスト問題連絡協議会設置		締約国会合(COP/MOP1)開催
	11	秋田県アスベスト対策資金融資制度運用開始		
	11	秋田県分別収集促進計画(第4期)策定		
18	4	環境あきた創造課に八郎湖環境対策室を設置	2	「石綿による健康被害の救済に関する法律」公布
(2006)	4	第2次秋田県廃棄物処理計画策定	3	我が国における「国連持続可能な開発のための教
	10	秋田県環境保全センターD区処分場供用開始		育の10年」実施計画決定
			11	(世)ケニアのナイロビで気候変動枠組条約第12回
				締約国会議 (COP12)・京都議定書第2回締約国会
				合(COP/MOP2)開催
19	3	公害防止設備資金の新規融資を終了	2	「気候変動に関する政府間パネル(IPCC)第4次
(2007)	3	秋田県地球温暖化対策地域推進計画の改訂		評価報告書第1作業部会報告書」公表
	3	秋田県循環型社会形成推進基本計画の策定	5	「環境配慮契約法」公布
	4	環境あきた創造課に菜の花バイオエネルギー	12	(世)インドネシアのバリで気候変更枠組条約第13
		チームを設置		回締約国会議(COP13)及び京都議定書第3回締約国
	12	八郎湖を湖沼水質保全特別措置法に基づき指		会合(バリ行動計画の採択)
		定湖沼に指定		
20	3	「八郎湖に係る湖沼水質保全計画(第1期)」	3	京都議定書目標達成計画の改定
(2008)		の告示	5	神戸市でG8環境大臣会合
	4	「容器包装廃棄物の分別収集の促進に関する	6	「生物多様性基本法」公布
		計画(第5期)」を策定	7	G8北海道洞爺湖サミット開催
	6	「環境サミット in 小坂町」開催	7	「低炭素社会づくり行動計画」閣議決定
	8	八郎湖に係る汚濁負荷量規制基準の告示	12	(世)ポーランドのポズナンで気候変動枠組条約第
				14回締約国会議(COP14)及び京都議定書第4回締約
				国会合(COP/MOP4)開催
21	2	「秋田県バイオエタノール推進戦略」を策定	11	アジア3R推進フォーラム設立
(2009)		環境エネルギー推進課を設置	12	(世)デンマークのコペンハーゲンで気候変動枠組
	4	あきたエコタウンセンターの設置		条約第15回締約国会議(COP15)及び京都議定書第5
				回締約国会合(COP/MOP5)開催
			12	「新成長戦略(基本方針)」閣議決定
22	2	「秋田県省エネルギービジョン」を策定	3	「生物多様性国家戦略2010」閣議決定
(2010)	4	機構改革により、生活環境部(生活環境文化	10	(世)名古屋市で生物多様性条約第10回締約国会議
		部)、環境管理課(環境あきた創造課)、温暖		(COP10)開催され名古屋議定書と新戦略計画(愛知
		化対策課(環境エネルギー推進課)に改組		目標)採択
			12	(世)メキシコのカンクンで気候変動枠組条約第16
				回締約国会議(COP16)開催
			12	山梨県の西湖でクニマス発見
23	3	東日本大震災による大規模停電が発生	3	東日本大震災発生
(2011)	3	計画停電回避に向けた節電の実施	3	北海道電力から東北電力への電力融通を実施
	3	秋田県地球温暖化対策推進条例制定	3	東京電力管内で計画停電を実施
	3	秋田県環境調和型産業集積推進計画策定		
	3	福島第一原発事故の発生を受けた放射能測定		
		体制の強化		

		県内		国内・世界 ((世)が世界の出来事)
年(西暦)	月	事項	月	事項
23	3	アスベスト対策資金の新規融資を終了	7	東北電力管内において電気事業法に基づく電気の
(2011)	3	「秋田県海岸漂着物対策推進地域計画」策定		 使用制限の発動等による夏期の電力需給対策を開
	4	秋田県地球温暖化対策推進計画策定		始
	6	第2次秋田県環境基本計画策定		
	6	第2次秋田県循環型社会形成推進基本計画策定	11	(世) 南アフリカのダーバンで気候変動枠組条約
	7	「秋田県における夏期の節電対策」に基づく		第17回締約国会議(COP17)及び京都議定書第7回
		節電の取組を開始		締約国会議(COP/MOP7)開催
	12	「レアメタル等リサイクル資源特区」が総合		
		特別区域の第一次指定地域に決定		
24	2	「東日本大震災により発生した災害廃棄物の	4	「第四次環境基本計画」を閣議決定
(2012)		処理に関する基本協定」を岩手県と締結	6	国連持続可能な開発会議 (リオ+20)
	4	「秋田県庁環境保全率先実行計画(第三期)」	8	「使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関す
		を策定		る法律」公布
	4	空間放射線量測定体制強化(5カ所(鹿角、	9	「原子力規制委員会」発足
		山本、由利、仙北、雄勝)新設)		
	4	「第11次鳥獣保護事業計画」策定	11	(世) カタールのドーハで気候変動枠組条約第18
	6	東北電力(株)秋田火力発電所5号機(ガス		回締約国会議(COP18)及び京都議定書第8回締約
		タービン、33. 3万Kw) 稼働開始		国会議(COP/MOP8)開催
25	3	産廃特措法に基づく「能代産業廃棄物処理セ	2	微小粒子状物質 (PM2.5) に関する専門家会合
(2013)		ンターに係る特定支障除去等事業実施計画」		「最近の微小粒子状物質 (PM2.5) による大気汚
		の変更に対する環境大臣の同意		染への対応」とりまとめ
	12	東日本大震災により発生した災害廃棄物につ	3	「当面の地球温暖化対策に関する方針」を決定
		いて、岩手県から依頼のあった災害廃棄物の		(国の地球温暖化対策推進会議)
		処理をすべて終了	10	(世)「水銀に関する水俣条約」採択
	12	「微小粒子状物質 (PM2.5) に関する市町村	11	微小粒子状物質 (PM2.5) に関する専門家会合
		等説明会」開催		「注意喚起のための暫定的な指針の判断方法の改
				善について」とりまとめ
	12	「微小粒子状物質(PM2.5)注意喚起運用マ	11	(世) ポーランドのワルシャワで気候変動枠組条
		ニュアル」策定		約第19回締約国会議(COP19)及び京都議定書第9
				回締約国会議(COP/MOP9)開催
26	3	「秋田県環境教育等に関する行動計画」策定	10	(世)「気候変動に関する政府間パネル (IPCC)
(2014)	3	「八郎湖に係る湖沼水質保全計画(第2期)」		第5次評価報告書統合報告書」公表
		の告示	11	持続可能な開発のための教育(ESD)に関するユ
				ネスコ世界会議
			11	(世)ペルーのリマで気候変動枠組条約第20回締
				約国会議(COP20) 及び京都議定書第10回締約国
				会議(COP/MOP10)開催
27	5	「第11次鳥獣保護管理事業計画」改訂	4	フロン回収・破壊法を改正しフロン排出抑制法と
(2015)	5	「第二種特定鳥獣管理計画(ツキノワグ		して施行
		マ)」改訂	6	「水銀による環境の汚染の防止に関する法律」の
	5	「第二種特定鳥獣管理計画(ニホンカモシ		制定
		力)」改訂	7	「日本の約束草案」を国連気候変動枠組条約事務
	5	「第二種特定鳥獣管理計画(ニホンザル)」		局に提出
		改訂	11	「気候変動の影響への適応計画」を閣議決定

	県内			国 内・世 界 ((世)が世界の出来事)
年(西暦)	月	事項	月	事項
27			12	(世) フランスのパリで開催された気候変動枠組
(2015)				条約第21回締約国会議(COP21)において「パリ
				協定」を採択
28	3	「秋田県の絶滅のおそれのある野生生物	2	「水銀に関する水俣条約」の締結
(2016)		秋田県版レッドデータブック2016動物 I 」刊行	5	「地球温暖化対策計画」を閣議決定
	3	「第3次秋田県循環型社会形成推進基本計	5	地球温暖化対策推進法改正(普及啓発の強化、地
		画」策定		域における温暖化対策の推進等)
	3	「第2次秋田県環境基本計画」改定	11	(世)「パリ協定」発効
	3	「秋田県環境・リサイクル産業集積推進計		「パリ協定」締結
		画」策定		(世) モロッコのマラケシュで気候変動枠組条約
	3	「第2次秋田県海岸漂着物等対策推進地域計		第22回締約国会議(COP22)及び京都議定書第12
		画」策定		回締約国会合 (COP/MOP12)、パリ協定第1回締約
				国会合(CMA1)開催
29	3	「第2次秋田県地球温暖化対策推進計画」策		
(2017)		定		
	3	「秋田県庁環境保全率先実行計画(第四期)」		
		を策定		
	3	「第12次秋田県鳥獣保護管理事業計画」策定		
	3	「秋田県第二種特定鳥獣管理計画(第4次ツ		
		キノワグマ・ニホンカモシカ・ニホンザル、		
		第1次ニホンジカ・イノシシ)」策定		

資料 2 附属機関の審議状況

(1) 環境審議会

現在の秋田県環境審議会は、従来の環境審議会、自然環境保全審議会を統合し、平成15年6月に新たに設置されました。環境の保全に関する基本的事項及び重要事項について調査・審議しており、環境保全部会、地球温暖化対策部会、八郎湖水質保全部会、自然環境部会、温泉部会の5部会が設置されています。

平成 28 年度末の委員は、学識経験者等 29 名で構成されており、平成 28 年度の審議状況は、次のとおりです。

開催年月日	審議状況
平成28年7月1日 (地球温暖化対策部会)	・秋田県における温室効果ガスの排出状況について (報告)
平成28年7月25日	・温泉の掘削について(諮問)
(温泉部会)	・動力装置の設置について(諮問)
平成28年7月29日 (自然環境部会)	・きみまち阪県立自然公園に係る公園事業の決定について(諮問) ・第11次鳥獣保護管理事業計画の変更について(諮問) ・鳥獣保護区の更新及び鳥獣保護区特別保護地区の指定について (諮問)
平成28年11月24日 (温泉部会)	・動力装置の設置について (諮問)
平成28年12月16日 (自然環境部会)	・田代岳県立自然公園に係る公園計画の変更及び公園事業の決定に ついて(諮問)

1	
平成29年2月1日	・平成29年度秋田県公共用水域及び地下水の水質測定計画について
(環境保全部会)	(諮問)
平成29年3月16日	・八郎湖に係る湖沼水質保全計画(第2期)と平成27年度対策事業につ
(八郎湖水質保全部会)	いて(報告)
平成29年3月17日	・第12次秋田県鳥獣保護管理事業計画の策定について(諮問)
(自然環境部会)	・秋田県第二種特定鳥獣保護管理計画の策定について(諮問)
平成29年3月21日 (温泉部会)	・温泉法に基づく土地の掘削許可について(諮問)
平成29年3月24日 (地球温暖化対策部会)	・第2次秋田県地球温暖化対策推進計画の策定について(諮問)

(2) 環境影響評価審査会

秋田県環境影響評価審査会は、秋田県環境影響評価条例第37条の規定に基づき平成12年11月に設置され、環境影響評価、事後調査等に関する技術的な事項について調査審議しています。

平成28年度末の委員は、学識経験者9名で構成されており、平成28年度の審議状況は、次のとおりです。

開催年月日	審議状況
平成28年5月18日	・(仮称)秋田県北部洋上風力発電事業計画段階環境配慮書について
平成28年6月27日	・(仮称)秋田港洋上風力発電事業環境影響評価方法書について
	・(仮称)能代港洋上風力発電事業環境影響評価方法書について
	・由利大内ウィンドファーム風力発電事業環境影響評価方法書について
平成28年7月5日	・秋田港火力発電所(仮称)建設計画に係る環境影響評価方法書について
平成28年9月28日	・(仮称)秋田県北部洋上風力発電事業環境影響評価方法書について
平成28年11月9日	・会長の選任について

(3) 景観保全審議会

秋田県景観保全審議会は、秋田県の景観を守る条例第17条の規定に基づき平成5年6月1日に設置され、景観保全に関する重要事項を調査・審議しています。

平成28年度末の委員は、学識経験者等8名で構成されています。

平成28年度は審議会を1回開催し、景観施策等について審議を行いました。

(4) 公害審査会

秋田県公害審査会は、公害紛争処理法第13条及び公害紛争処理条例第2条の規定に基づき、昭和45年11月1日に設置され、公害に係る紛争について、あっせん、調停又は仲裁を行っています。

平成28年度末の委員は、学識経験者等10名で構成されています。

なお、平成28年度は係属事件がありませんでした。

資料3 市町村の公害防止及び環境保全に関する条例の制定状況

市町村名	条 例 名	(平成29年3月31日現任) 制定年月日
秋田市	秋田市環境基本条例 秋田市公害防止条例 秋田市自然環境保全条例	平成11年3月19日 平成 9年3月24日 平成15年3月24日
能代市	能代市環境基本条例 能代市環境保全条例	平成18年3月21日 平成18年3月21日
横手市	横手市環境保全条例	平成17年10月1日 平成28年3月18日改正
大館市	大館市環境基本条例 大館市環境保全条例 大館市公害防止条例	平成10年9月18日 平成10年9月18日 昭和49年3月29日
男鹿市	男鹿市環境基本条例	平成17年3月22日
湯沢市	湯沢市公害防止条例	平成17年3月22日
鹿角市	鹿角市環境保全条例	平成 7年3月28日 平成12年3月21日改正
由利本荘市	由利本荘市環境基本条例 由利本荘市住みよい環境づくり条例	平成23年3月25日 平成17年3月22日 平成27年6月24日改正
潟上市	潟上市環境基本条例 潟上市環境保全条例	平成17年3月22日 平成17年3月22日
大仙市	大仙市環境基本条例	平成17年3月22日
北秋田市	北秋田市環境基本条例	平成28年3月23日
にかほ市	にかほ市公害防止条例 にかほ市住みよい環境づくり条例	平成17年10月1日 平成17年10月1日
仙北市	仙北市環境保全基本条例	平成17年9月20日
小坂町	小坂町環境基本条例	平成14年12月26日
上小阿仁村	上小阿仁村公害防止条例 上小阿仁村環境保全条例	平成13年3月21日 平成13年3月21日
藤里町	藤里町環境基本条例	平成10年3月6日
八峰町	八峰町環境基本条例	平成19年6月25日
八郎潟町	八郎潟町環境基本条例	平成25年3月25日
井川町	井川町美しいまちづくり条例	平成4年12月18日 平成20年3月14日改正
大潟村	大潟村をきれいにする条例 大潟村環境基本条例	平成 9年6月19日 平成24年3月19日
美郷町	美郷町環境保全基本条例 美郷町水環境保全条例	平成16年11月1日 平成20年3月18日
東成瀬村	東成瀬村環境保全条例	平成11年12月24日

資料4 市町村の環境基本計画の策定状況

市町村名	計 画 名	副題等	策定年月
秋田市	秋田市環境基本計画	人にも地球にもやさしいあきた	平成13年3月 平成24年3月改訂
能代市	能代市環境基本計画	豊かな自然と共生し、 安全で安心して住める 環境のまち のしろ	平成20年3月 平成25年3月改訂
横手市	横手市環境基本計画	人と自然にやさしい田園都市よこて	平成18年3月 平成28年6月改訂
大館市	大館市環境基本計画	豊かな自然と産業を 次世代へ引き継ぐまちづくり	平成14年3月 平成23年3月改正
鹿角市	鹿角市環境基本計画	自然とともに生き 笑顔があふれるまち鹿角	平成23年3月
由利本荘市	由利本荘市環境基本計画	人と自然が共生する 住みよい環境の都市(まち)	平成25年3月
潟上市	潟上市環境基本計画	活き生き かたがみの 夢づくり ~一人ひとりが輝く ひとと環境に 優しい田園都市~	平成24年12月
大仙市	大仙市環境基本計画		平成21年3月
北秋田市	北秋田市環境基本計画	自然を愛し 環境をととのえる 美しいまちづくり	平成29年2月
小坂町	小坂町環境基本計画	アカシアの花かおる 資源循環のまちこさか	平成15年3月 平成25年3月改訂
藤里町	藤里町環境基本計画		平成12年4月
八峰町	八峰町環境基本計画	白神の恵みと人で創るやすらぎのまち	平成21年11月
大潟村	大潟村環境基本計画	豊かな自然環境と共生する村	平成25年3月
東成瀬村	東成瀬村環境基本計画		平成16年1月

資料 5 環境アセスメント実績

又作	ル 株 祝 ノ L ハ ノ ノ 大 慎			
年度	事 業 名	規	模	備考
	○秋田港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 40ha	秋田湾・雄物川流域
昭和				下水道終末処理場建
50				設用地
	○東北電力(株)秋田火力4号機立地計画	発電出力	60 万 kW	
5 1	○第一製薬(株)工場建設	造 成	約 7. 2ha	
51	○船川港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 13ha	埠頭用地、緑地等
52	○鳥海川第3発電所立地計画	発電出力	20, 300kW	
F0.	○東北横断自動車道整備計画	4 車線	延長 56.0 km	
53	(横手~秋田間)			
	○秋田湾地区開発基本計画事業	公有水面埋立	約 2, 500ha	
		製鉄所		
		粗鋼	12,000万t/年	
		火力発電所発電出	出力(その他関連	
54		工業発電出力)	120 万 kW	
	○県営板戸発電所立地計画		2,000kW	
	○国道 342 号東成瀬村仁郷~	2 車線延長	約 10.6 km	
	須川間道路事業			
	○国道 108 号鬼首道路事業	2 車線延長	約 5.6 km	
	○秋田港港湾計画(改訂)	公有水面埋立	約 110ha	埠頭用地、危険物取
		取扱貨物量	1,560万t/年	扱施設用地
	○能代石炭火力発電所立地計画	発電出力 60 万 kW	3 基	
	○能代港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 12ha	埠頭用地等
55	○船川港内公有水面埋立事業	公有水面埋立		物揚場、野積場、船
	(2件)	約1	. 8ha と約 0. 1ha	揚場等
	○本荘港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 1.6ha	緑地、埠頭用地等
	○戸賀港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 0. 2ha	船揚場
	○能代港港湾計画 (新規)	公有水面埋立	約 220ha	石炭火力発電所建設
		取扱貨物量	680 万 t /年	用地等
	○能代港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 164ha	石炭火力発電所(60万
				kW 3基)建設用地等
	○秋田港内公有水面埋立事業	公有水面埋立		埠頭用地
	(2件)	約 596n	n ² と約2,381m ²	
56	○秋田県営山瀬発電所立地計画	発電出力	2, 200kW	
	○東北横断自動車道整備計画	4 車線延長	約 20 km	
	(湯田~横手間)			
	○新産業都市建設基本計画	工業生産額昭和6	秋田市、男鹿市、昭	
	(改訂)		約7,600億円	和町、飯田川町、天
				王町、井川町、若美
				町

年度	事 業 名	規	模	備考
	〇八幡平第2発電所立地計画	発電出力	1,500kW	
	〇船川港港湾計画(改訂)	公有水面埋立	約 71.2ha	国家石油備蓄基地(約
昭和				448万 kL)建設用地
57		取扱貨物量	820万 t /年	
	 ○船川港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 71.2ha	国家石油備蓄基地(約
				448万 kL)建設用地
F0	○秋田新都市開発整備事業	計画面積	約 380ha	産業用地 80ha
58	○七曲臨空港工業団地	計画面積	約 64.9ha	工業用地 50ha
60	○大松川発電所立地計画	発電出力	1,000kW	
	○阿仁川ダム新築計画	湛水面積	310ha	(森吉山ダムに名称変
61				更)
	○能代港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 0.27ha	橋梁架設用地
62	○秋田港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 16.6ha	埠頭用地緑地等
02	○戸賀港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 0.54ha	埠頭用地
	〇船川港港湾計画(改訂)	公有水面埋立	約 20ha	緑地、レクリエーシ
		取扱貨物量	280 万 t /年	ョン用地
63	○船川港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 0.16ha	埠頭用地
63	○秋田港港湾計画(一部変更)			ポートルネッサンス21
				事業関連
	○秋田港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 0.88ha	道路用地等
平成	○一般国道 13 号 (湯沢市~横手市間)	4 車線	20.5 km	
元	○一般国道7号 (琴丘町~能代市間)	4 車線	17km	
ル	○新小滝発電所	発電出力	4, 100kW	
	○秋田港港湾計画(改訂)	新規土地造成	148ha	
		取扱貨物量	1,420万t/年	
2	○上の岱地熱発電所	発電出力	2.7万 kW	
	○能代市地先公有水面における廃棄物	処分場面積	約 54ha	
	最終処分場計画			
	○澄川地熱発電所	発電出力	5万 kW	
	○秋田港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 48ha	
	○日本海沿岸自動車道本荘秋田線	4 車線	約 17km	
3	(岩城町~河辺町間)			
	○日本海沿岸自動車道秋田琴丘線	4 車線	約 21km	
	(秋田市~琴丘町間)			
	○戸賀港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 0.22ha	
	○船川港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 0.40ha	
4	○能代港港湾計画(改訂)			
4	○船川港公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 1.17ha	
5	○能代港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 0.01ha	
J J	○都市計画道路湯沢高速線	4 車線	13.2km	
6	○戸賀港内公有水面埋立事業	公有水面埋立	約 1.27ha	

年度	事業名	規		備考
平成	7 /17 //	4 車線	16. 4km	
7				
	○都市計画道路根下戸商人留線	4 車線	6.1km	
8	○高規格幹線道路大館小坂線	4 車線	約 14km	
	○都市計画道路本荘高速線	4 車線	約 22km	
	〇都市計画道路 1·3·1 号内小友和合線	4 車線	約 6.8km	
9	(大曲西道路)			
	○都市計画道路 3·3·14 号六郷大曲神岡線	4 車線	約 9.8km	
	〇船川港港湾計画(改訂)			
	○都市計画道路仁賀保高速線·本荘南	4 車線	約 12.5km	
11	高速線	NI 1		
	○成瀬ダム建設事業	湛水面積	235ha	
	○森吉ゴルフ場建設事業	18 ホール	約 98ha	
	○都市計画道路鷹巣高速線·大館南高速線	4 車線	約 16km	
14	○秋田県環境保全センターD 区処分場整	処分場面積	約 30. 2ha	
	備事業 ○教古計画道牧魚須喜連組·仁智保南喜	4 車線	∜ /119 71	
16	○都市計画道路象潟高速線·仁賀保南高 速線	4 平	約 13.7km	
17	○秋田港港湾計画(改訂)			
11	○大仙神岡地区工業団地(仮称)整備	造成	約 176ha	
	事業		љу 170na	
24	→ ^	 処分場面積	約 20ha	
	最終処分場建設事業	7.2.73 WILL	7/1-3 = 011cd	
	○能代港公有水面埋立	公有水面埋立	約 28ha	
25	○(仮称)由利高原風力発電事業	発電出力	51, 000kW	
	○能代地区における風力発電事業	発電出力	39, 100kW	
	○山葵沢地熱発電所(仮称)設置計画	発電出力	42,000kW	
	○(仮称)由利本荘海岸風力発電事業	発電出力	16, 100kW	
26	〇秋田港港湾計画(一部変更)			エネルギー関連ゾー
				ンの追加等
	○能代港港湾計画(一部変更)			エネルギー関連ゾー
				ンの追加等
27	〇 (仮称) 東由利原風力発電事業	発電出力	41, 600kW	
	〇日本製紙秋田工場発電事業計画	排出ガス量	477, 000Nm ³ /h	
	○新仁賀保風力発電事業(仮称) ○新郷社園力発電所	発電出力	66, 700kW	
	○新郷村風力発電所○ (仮称) 潟上海岸における風力発電	発電出力 発電出力	最大 18,000kW 最大 39,950kW	
	○ (仮外) 偽工併序における風力発电 事業	元电叫刀	AX ノC もち、サもUKW	
	ず木 ○(仮称)八峰風力発電所	 発電出力	10 0501-W	
28	○ 秋田潟上ウインドファーム風力発電	発電出力 発電出力	19, 950kW 65, 990kW	
	事業	元电四刀	00, 990KW	
	〇秋田港港湾計画(一部変更)			 廃棄物処理計画の追
				加等
	○能代港公有水面埋立(用途変更)			
\•/ 月刀 壬		ヒューンマルエ供は	<i>×44</i> → 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1) (BTT 4) = 0 Fr (SLERY)

※昭和59年、平成10、12~13、15、18~23年度については手続が終了した案件なし(昭和50年以降)

資料 6 公害防止協定の主な内容

協定の相手方	締結	大 気			
(対象事業所等)	年月日	硫黄酸化物		窒素酸化物	
		・総排出量	$531\mathrm{Nm}^3/\mathrm{h}$	• 総排出量	$493\mathrm{Nm}^3/\mathrm{h}$
東北電力(株)	S46.	· 使用燃料 S 分	0.27%	• 濃度	
秋田火力発電所	9. 1	・煙突		2.3号機	160ppm
		2号機	150m	4号機	110ppm
		3·4号機	180m集合		
		・総排出量	48.0Nm ³ /h		
秋田製錬(株)	S45.	・使用燃料S分	1.0%		
飯島製錬所	12. 28	・煙突			
		硫酸工場	40 m		
		重油ボイラー	82 m		
		・ミストコットレ			
		総排出量		・濃度	
日本製紙(株)	S45.	ボイラー	$53.94 \text{Nm}^3/\text{h}$	ボイラー	110~190nnm
秋田工場	5. 21	石灰焼成炉	4. 3Nm ³ /h	石灰焼成炉	200ppm
V(Н	0.21		7. 9Nm ³ /h	廃棄物焼却炉	
		元 未 10 加 本 n	7. Jim / 11	元米份加料》	тооррш
		・総排出量		 ・濃度	
アルフレッサファイン	S52.	ボイラー	$4.37 \text{Nm}^3/\text{h}$	ボイラー	130ppm
ケミカル (株)	9. 12	焼却炉	$0.18 \text{Nm}^3/\text{h}$	焼却炉	150ppm
秋田工場		・使用燃料S分	0.4%	7,2 177	
V . 1 . — *//		·備蓄燃料S分及			
		Mi El ///// ~ / 5 / 5	80kL		
		· 煙突	COME		
		ボイラー	30 m		
		焼却炉	20 m		
		総排出量	415Nm ³ /h	・総排出量	567Nm ³ /h
東北電力(株)	S60.	使用燃料S分	410Mii / II	· 濃度	001Nm / 11
能代火力発電所	7. 15	石炭	1.0%	1号機	180ppm
肥八八万元电川	1.10	重油	1.7%	2号機	60ppm
		単四 ・備蓄燃料S分	0.17%	3号機	45ppm
					= =
		• 煙突 	180m集合	2号機・3号機	改に
		・脱硫装置		◇◇ 뉘- □ □ 目	
(YL) -> \L -> 4h - 28 ^	0.00	・総排出量	10.037.2/1	・総排出量	0 037 2 /5
(独)石油天然ガス・金	S62.	ボイラー	10. $3 \text{Nm}^3 / \text{h}$	ボイラー	•
属鉱物資源機構	3. 20	・使用燃料S分	1.0%	・低NOxバー	ナー
秋田国家石油備蓄基地					

大気	水		 質			その他
ばいじん等	pН	COD	S S	油分	重金属類	
・総排出量 101kg/h ・濃度 2~4号機 0.03 g /Nm³ ・電気集じん機	6. 0 ~ 8. 0	20mg/L	30mg/L	2mg/L	里亚府炔	排水量 1,300トン/日 温度差 8.5℃
・濃度 0.15 g /Nm ³ (ただし焙焼炉は0.05 g /Nm ³) ・カドミウム等重金属は排出しない	6.0 ~ 8.5	_	_	_	ppm Cd 0.01 Zn 0.4 Cu 0.05 Pb 0.05	_
・濃度 ボイラー 0.06~0.20g/Nm³ 石灰焼成炉 0.29g/Nm³ 廃棄物焼却炉 0.04g/Nm³ ・電気集じん機 ・スクラバー	5.8 ~ 8.0	150mg/L 日間 平均 110mg/L	90mg/L 日間 平均 65mg/L	_	_	排水量 116,000m³/日 臭気強度 2.5
 ばいじん濃度 ボイラー 焼却炉 ・弗素濃度 焼却炉 15mg/Nm³ 	6.0 ~ 8.5	25mg/L	25mg/L	1mg/L	売 素含有量 10mg/L フェノール 類含有量 0.3mg/L	排水量 8,000m³/日 温度差 7℃
・総排出量 140kg/h ・濃度 1号機 0.03g/Nm³ 2号機 0.03g/Nm³ 3号機 0.01g/Nm³ ・電気式集じん装置	6. 0 ~ 8. 0	15mg/L	20mg/L	2mg/L	弟素含有量 15mg/L	排水量 3,120m³/日 温度差 7℃
・総排出量 ボイラー 3.5kg/h	5.8 ~ 8.6	15mg/L	20mg/L 日間 平均 15mg/L	1mg/L	_	排水量 480m ³ /日

資料7 市町村が単独で当事者となっている公害防止協定

	T	(平成29年3月31日現在)
市町村名	協定の相手方	締結年月日
	NLTテクノロジー(株)	平成2年10月19日
	(株)三井光機製作所秋田工場	平成3年7月1日
	ノースハンプトンゴルフ倶楽部(株)	平成3年11月20日
	(株)秋田椿台ゴルフクラブ (旧河辺町分)	平成4年2月29日
	秋田観光開発(株)	平成4年2月25日
	(株)南秋田カントリークラブ	平成4年9月1日
46 m +	太平山総合開発(株)	平成4年9月1日
秋田市	(株)秋田椿台ゴルフクラブ(旧雄和町分)	平成5年3月30日
	(公財)秋田市総合振興公社(秋田リバーサイドグリーン)	平成5年6月1日
	(公財)秋田市総合振興公社(リフレッシュガーデン)	平成5年6月1日
	大成ロテック(株)東北支社	平成6年7月28日
	秋田住友ベーク(株)	平成6年12月21日
	(株)ホクエツ	平成16年10月26日
	(有)BMJ河辺処理センター	平成16年10月26日
	秋田ジンクリサイクリング(株)	平成21年2月24日
	八戸炭酸カルシウム(株)能代工場	昭和51年8月5日
	住鉱テック(株)能代工場	平成元年5月8日
能代市	上弧 / ソク (休) 肥 (工物 レインボーワールド(株)	平成元年5月6日
自己 / 111	レインボーワールド(株)第二事業部	
		平成25年9月1日
	杏林製薬(株)能代工場	平成7年11月30日
1.44°	秋田渥美工業(株)	昭和57年7月26日
横手市	日立オートモーティブシステムズステアリング株式会社	平成24年4月1日改正
	(株)ワイ・エー・ピー	平成29年3月17日改正
	三菱重工業(株)名古屋誘導推進システム製作所	昭和50年8月29日
	(株)エコリサイクルKATAOKA	平成5年9月27日
	(株)タイセイ	平成7年12月26日
	フリージア・オート技研(株)	平成9年10月1日
	鹿角開発工業(株)北部事業所	平成10年2月26日
	(株)サンテックス	平成10年12月3日
	(株)田代製作所	平成10年12月3日
	ニューロング秋田(株)	平成11年2月9日
大館市	東北森永乳業(株)秋田工場	平成11年2月3日
	田代アスコン(株)	平成11年3万2日
	(株)サントップ	平成12年11月13日 平成13年10月25日
	(有)大館ファーム	平成21年1月14日
	ニプロ(株)	平成21年5月11日
	(株)シムコ	平成22年12月9日
	あきた北農業協同組合	平成23年8月23日
	あきた北農業協同組合比内地鶏生産部会	平成23年8月23日
男鹿市	JXエネルギー株式会社船川事業所	平成元年2月20日
湯沢市	六日町養豚生産組合	昭和52年8月15日
1/07/1/11	(有)湯沢クリーンセンター 農事組合法人 かづの養豚組合	平成8年4月24日
	農事組合法人 かづの養豚組合	昭和62年6月11日
	日本スワイン(株) 鹿角農場	昭和63年6月6日
	鹿角アスコン協同組合	平成4年12月22日
	東北電力(株) 澄川地熱発電所	平成5年2月8日
	(株)ミートランド	平成6年7月5日
鹿角市	(株)ユゼ	平成6年12月26日
	(株)海星	平成13年9月25日
	(株)ツカサ	平成16年7月26日
	(休) ブガリ (有) 昇正工業 秋田事業所 (本) 昇正工業 秋田事業所 (本) 月 日 (本) 月 日	平成18年6月30日
<u> </u>	東北ビル管財(株)	平成20年11月12日
由利本荘市	三菱マテリアル(株)	平成24年4月1日
	東北日本電産サンキョー(株)	平成25年12月24日

市町村名	協定の相手方	締結年月日
	秋田県 (秋田県環境保全センター)	昭和50年11月12日
	臨海砕石(株)	昭和55年5月30日
	東電化工業(株)	昭和58年5月1日
	セイコーインスツル(株)	平成8年8月1日改正
	秋田県南アスコン共同企業体	昭和62年9月1日
	協和レミコン(株)	昭和62年11月16日
	北越ヒューム管(株)大曲工場	昭和63年12月26日
	(株)ロイヤルセンチュリーゴルフ倶楽部	平成4年1月21日
	東亜道路工業(株)東北支社	平成6年6月30日
大仙市	秋田県大断面木構造(協)	平成7年11月8日
	仙北ファーム	平成1年1730日
	協和町稲沢堆肥生産組合	平成11年3月31日
	(株)加賀谷組	平成11年9月7日 平成12年1月21日
	(株)加賀谷組	
		平成12年2月24日
	(株) ミウラ産業	平成13年9月6日
	(有)大晃商事	平成14年4月1日
	石川興業(株)	平成16年1月6日
	(有)秋田砕石	平成18年10月12日
	全農サービス株式会社	平成28年5月10日
北秋田市	(有)森吉牧場	平成17年3月15日
12011111	中央シリカ(株)	平成15年8月28日
	南部漁業協同組合	昭和59年2月1日
	TDK(株)秋田地区総務部	昭和59年6月12日
	丸大機工(株)	昭和60年4月24日
	ミサキ化学工業(株)	昭和61年11月18日
	南部漁業協同組合、羽州観光開発	昭和62年6月10日
にかほ市	ミツワ樹脂工業(株)	平成元年4月4日
(0% (&1))	金浦メカニックス協同組合	平成3年1月18日
	むつみ工業(株)	平成8年5月22日
	ねむ工房(株)	平成9年9月12日
	(株)秋田マシナリー	平成10年4月1日
	TDK-MCC(株)象潟工場	平成10年9月1日
	(有)中央市場	平成19年7月25日
	秋田マテリアル(株)	平成25年1月5日
仙北市	(株)秋田仙北夢牧場	平成25年3月28日
	(有)ポークランド・(有)小坂クリーンセンター	平成7年5月22日
	(有)十和田湖高原ファーム	平成9年9月25日
小坂町	(有)ファームランド	平成18年9月1日
	(有)ポークランド	平成24年2月1日
	グリーンフィル小坂(株)・DOWAエコシステム(株)	平成24年10月15日
井川町	スズキ部品秋田(株)	昭和52年11月1日
美郷町	(株)ワイ・エー・ピー	平成25年12月20日改正
2	秋田指月(株)	昭和43年4月3日
	秋田電装(株)	昭和55年1月30日
77 AV m=	協和精工(株)	昭和56年5月20日
羽後町	ユーティーエス(株)	昭和57年6月1日
	(株)高瀬電設	平成元年12月1日
	(株)雄勝生コン	平成8年10月14日
	TANA WEND TO A	PXO10/1111 H

区	測定	設置	用途	所在地	住所			測	定	項	目			
分	局	者	地域			SO ₂	SPM	NO x	СО	Ох	НС	PM2. 5	WD·WV	ТМ
	大館		住	大館鳳鳴高校	大館市金坂後 6	0	0	0		0		0		0
	能代西		住	能代工業高校	能代市盤若町3-1	0	0	0		0		0		0
	檜山		未	旧檜山中学校	能代市檜山字赤館42-1	0	0	0						0
	昭和	秋田	住	昭和武道館	潟上市昭和大久保字元木田160-1		0	0						0
	船川	田県	住	男鹿市泉台	男鹿市船川港船川字泉台3-2	0	0	0		0	0	0		0
	本荘		住	尾崎小学校	由利本荘市桜小路 1	0	0	0		0		0		0
	大曲		住	仙北地域振興局福祉環境部	大仙市大曲上栄町13-62		0	0		0				0
一般環	横手		商	平鹿地域振興局福祉環境部	横手市旭川 1 - 3 - 4 6	0	0					0		0
境大気	山王		商	秋田市役所	秋田市山王1-1-1	0	0	0					0	0
測定局	土崎		準工	秋田市北部市民サービスセ ンター	秋田市土崎西 5 - 3 - 1	0	0	0					0	0
	新屋		商	秋田市西部市民サービスセ ンター	秋田市新屋扇町13-34		0	0					0	0
	上新城		未	上新城小学校	秋田市上新城五十丁字大村屋敷22	0	0						0	0
	堀川	秋田市	住	三吉神社境内	秋田市飯島字堀川84-130	0	0	0					0	0
	将軍野		住	土崎駅東第三街区公園	秋田市土崎港北2-18-18	0	0	0		0	0	0	0	0
	茨島		商	秋田市立茨島体育館	秋田市茨島1-4-71	0	0						0	0
	仁井田		住	仁井田中央会館	秋田市仁井田本町4-5-20	0	0	0					0	0
	広面		住	広面樋ノ上児童遊園地	秋田市広面字樋ノ上28-3		0	0		0			0	0
自動	大館		商	大館市立総合病院	大館市豊町 3 - 1		0	0	0					0
車排出	能代	秋田県	商	能代市分庁舎	能代市上町2-21		0	0	0					0
ガス測	横手		準工	ヤマダイ石油隣地	横手市前郷字上三枚橋115		0	0	0					0
定局	茨島	秋田市	商	秋田市立茨島体育館	秋田市茨島1-4-71			0	0			0		(0)

⁽注) SO_2 : 二酸化硫黄 SPM: 浮遊粒子状物質 NOx: 窒素酸化物 CO: 一酸化炭素 Ox: 光化学オキシダント HC: 炭化水素 PM2.5: 微小粒子状物質 WD・WV: 風向・風速 TM: テレメータ をいう。() は重複を示す。

資料9 二酸化硫黄の測定結果(平成28年度年間値)

市名	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効定日数	測定時間	年平均値	0.1pp えたほ とその	寺間数 D割合	0.04pp えた F その	目数と 割合	1時間 値の 最高値	日平均 値の 2%除 外値	日平均値 が0.04ppm を超えた 日以上連 以上 の有無	環境基準 の評価に 日田が 0.04ppmを 超えた 数	測定方法
大	大		<i>D</i> :	(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)		(日)	this CL See NO No No
大館 市	館	100	住	365	8, 700	0.001	0	0	0	0	0.005	0.001	無	0	紫外線蛍光法
能代	能代西	100	住	365	8, 698	0. 001	0	0	0	0	0. 006	0. 001	無	0	紫外線蛍光法
市	檜山	100	未	363	8, 666	0.001	0	0	0	0	0.005	0.001	無	0	紫外線蛍光法
男鹿市	船川	14	住	341	8, 148	0.001	0	0	0	0	0. 011	0. 002	無	0	紫外線蛍光法
	山王	14	商	362	8, 683	0.000	0	0	0	0	0.008	0.001	無	0	紫外線蛍光法
	土崎	14	準工	363	8, 680	0. 001	0	0	0	0	0. 033	0.003	無	0	高感度型
	上新城	14	未	364	8, 685	0.000	0	0	0	0	0. 020	0. 001	無	0	紫外線蛍光法
秋田市	堀川	14	住	364	8, 734	0.003	0	0	0	0	0. 016	0.006	無	0	高感度型
	将軍野	14	住	364	8, 688	0.000	0	0	0	0	0. 022	0.001	無	0	紫外線蛍光法
	茨島	14	商	364	8, 695	0.002	0	0	0	0	0. 026	0.006	無	0	紫外線蛍光法
	仁井田	14	住	364	8, 688	0. 001	0	0	0	0	0. 007	0.002	無	0	紫外線蛍光法
由利本荘市	本荘	100	住	312	7, 586	0. 001	0	0	0	0	0.004	0.002	無	0	紫外線蛍光法
横手市	横手	100	商	365	8, 698	0. 001	0	0	0	0	0. 002	0. 001	無	0	紫外線蛍光法

⁽注) 1 「令別表第3の区分」欄は、大気汚染防止法施行令(昭和43年政令第329号)別表第3の号番号である。

^{2 「}環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち、0.04ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が0.04ppmを越えた日が2日以上連続した日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

資料10 二酸化硫黄による環境基準適合状況及び年平均値の推移

(単位:ppm)

_					-															: ppm)
						平 成	19	年 度	平 成	20	年 度	平 成	21	年 度	平 成	22	年 度	平成	文 23 4	年 度
市		名	測	定	局	環境 基準 適否	2 % 除外 値	年平 均値	環境 基準 適否	2% 除外 値	年平 均値	環境 基準 適否	2% 除外 値	年平 均値	環境 基準 適否	2 % 除外 値	年平 均値	環境 基準 適否	2% 除外 値	年平 均値
大	館	丰	大		館	0	0.002	0.000	0	0.003	0.000	0	0.005	0.001	0	0.007	0.001	0	0.001	0.000
能	代	丰	能	代	西	0	0.003	0.001	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001
			檜		Щ	0	0.004	0.001	0	0.004	0.002	0	0.002	0.001	0	0.003	0.001	0	0.003	0.001
潟	上	市	昭		和	0	0.004	0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
男	鹿	十	船		Ш	0	0.002	0.000	0	0.001	0.000	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001
			船		越	0	0.002	0.000	ı	ı	-	ı	ı	-	ı	ı	-	ı	1	_
秋	田	斗	Щ		王	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.002	0.000
			土		崎	0	0.006	0.003	0	0.007	0.004	0	0.007	0.004	0	0.005	0.003	0	0.006	0.004
			新		屋	\circ	0.001	0.000	0	0.001	0.000	0	0.002	0.000	0	0.002	0.000	0	0.002	0.001
			上	新	城	0	0.001	0.000	0	0.001	0.000	0	0.001	0.000	0	0.001	0.000	0	0.001	0.000
			堀		Ш	\circ	0.008	0.004	0	0.008	0.004	0	0.009	0.003	0	0.009	0.004	0	0.008	0.004
			将	軍	野	0	0.004	0.002	0	0.003	0.001	0	0.003	0.001	0	0.004	0.002	0	0.004	0.002
			茨		島	\circ	0.008	0.002	0	0.009	0.002	0	0.007	0.001	0	0.008	0.002	0	0.012	0.003
			仁	井	田	0	0.001	0.000	0	0.001	0.000	0	0.001	0.000	0	0.001	0.000	0	0.001	0.000
由禾	本主	主市	本		荘	0	0.004	0.002	0	0.004	0.001	0	0.002	0.000	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001
大	仙	市	大		曲	0	0.004	0.002	-	-	_		-	_	-	-	_		_	_
横	手	市	横		手	0	0.003	0.002	0	0.004	0.002	0	0.003	0.002	0	0.003	0.002	0	0.002	0.001
																			(単位	: maga :

(単位:pp

																			: ppm)
					平反	文 24 年	下 度	平成	文 25 年	下 度	平成	रे 26 द	下 度	平成	रे 27 द	年 度	平成	रे 28 द	年 度
市		名	測	定局	環境 基準 適否	2% 除外 値	年平 均値	環境 基準 適否	2% 除外 値	年平 均値	環境 基準 適否	2 % 除外 値	年平 均値	環境 基準 適否	2 % 除外 値	年平 均値	環境 基準 適否	2 % 除外 値	年平 均値
大	館	市	大	館	0	0.002	0.000	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.001	0.001
能	代	丰	能	代 西	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.003	0.002	0	0.002	0.001	0	0.001	0.001
			檜	Щ	0	0.002	0.001	0	0.001	0.001	0	0.003	0.002	0	0.003	0.001	0	0.001	0.001
潟	上	丰	昭	和	-	-	-		_	1			1		1	1	-	1	-
男	鹿	丰	船	Ш	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001
			船	越	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_
秋	田	丰	Щ	王	0	0.002	0.000	0	0.002	0.000	0	0.002	0.000	0	0.002	0.000	0	0.001	0.000
			土	崎	0	0.006	0.004	0	0.006	0.003	0	0.008	0.004	0	0.007	0.003	0	0.003	0.001
			新	屋	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			上	新 城	0	0.001	0.000	0	0.001	0.000	0	0.002	0.000	0	0.001	0.000	0	0.001	0.000
			堀	Щ	0	0.011	0.005	0	0.007	0.004	0	0.008	0.004	0	0.008	0.004	0	0.006	0.003
			将	軍 野	0	0.003	0.002	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.002	0.000	0	0.001	0.000
			茨	島	0	0.009	0.002	0	0.009	0.003	0	0.012	0.003	0	0.008	0.002	0	0.006	0.002
			仁	井 田	0	0.001	0.000	0	0.001	0.000	0	0.001	0.000	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001
由禾	本主	ŧ市	本	荘	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.001	0.000	0	0.001	0.000	0	0.002	0.001
大	仙	市	大	曲	-	_	_	1	_	_	-	1	_	_	-	_	1	-	_
横	手	丰	横	手	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0	0.001	0.001	0	0.001	0.001

⁽注) 1 昭和局、船越局及び大曲局は、平成19年度末をもって廃止した。

^{2 「2%}除外値」:日平均値の2%除外値

資料11 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物の測定結果(平成28年度年間値)

(1) 一般環境大気測定局

	1)		IX 57K	グロノ	く入し代け	判足 向																		
						一酸化	/ 窒素(1	NO)				-	二酸化	窒素	(NO) ₂)					窒素酶	変化物 (1	NO+N	O ₂)
市名	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間 値の最 高値	日平均 値 の年間 98% 値	年平均値	1時間 値の最 高値		えた 数と	1時 が0. 0.2pj 下数割	lppm 上 加 時 の 時 の	日平かのを日のを日の害	ippm えた とそ	日 2.04 0.04 0.05 0.06 10 0.06 10 0.06 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ppm 上 ppm の日 その	値の年 間	9 8 値に日 値のの 0.06pp mえ数 mえ数	年平均値	1時間 値 の 最高値	日平均 値の年 間 98% 値	年平均 値 NO ₂ /(NO +NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大館市	大館	100	住	(184)	(4, 419)	(0.003)	(0.062)	(0. 013)	(0.008)	(0. 038)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0. 019)	(0)	(0.011)	(0.093)	(0.031)	(72.8)
能	能代西	100	住	364	8, 692	0.000	0. 013	0.001	0. 003	0. 028	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 007	0	0.003	0.041	0.008	89. 3
代市	檜山	100	未	363	8, 676	0.000	0. 014	0. 001	0. 002	0.012	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	0	0.002	0. 025	0.003	95. 0
潟上市	昭和	14	住	363	8, 685	0.001	0. 035	0. 002	0.003	0. 028	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 007	0	0.003	0.062	0.009	83. 5
男鹿市	船川	14	住	363	8, 678	0. 001	0. 080	0.003	0. 002	0. 041	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 006	0	0.003	0. 121	0.007	71. 9
由本莊利市	本荘	100	住	363	8, 676	0. 001	0. 029	0.003	0. 003	0. 032	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 010	0	0.004	0. 053	0. 012	86. 8
大仙市	大曲	100	住	359	8, 606	0. 001	0. 078	0.009	0. 005	0. 047	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 020	0	0.006	0. 122	0. 027	80. 1
	山王	14	商	362	8, 681	0. 002	0. 160	0. 007	0. 007	0. 053	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 016	0	0.008	0. 197	0. 022	79. 7
	土崎	14	準工	363	8, 613	0. 007	0. 078	0. 019	0. 008	0. 041	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 019	0	0. 014	0. 114	0. 035	52. 2
	新屋	14	商	363	8, 673	0. 002	0. 103	0.010	0. 007	0. 089	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 018	0	0.009	0. 168	0. 029	74. 9
秋 田 市	堀川	14	住	359	8, 594	0. 001	0. 057	0.003	0. 003	0. 030	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	0.004	0. 077	0. 011	84. 2
	将軍野	14	住	365	8, 694	0. 001	0. 036	0.003	0. 004	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 011	0	0.005	0.067	0. 015	86. 2
	仁井田	14	住	365	8, 684	0. 001	0.062	0.004	0. 006	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 014	0	0.006	0. 095	0. 017	85. 5
	広面	14	住	353	8, 474	0.001	0.071	0.005	0. 005	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 012	0	0.006	0.105	0.017	78. 2

⁽注)1 「令別表第3の区分」欄は、大気汚染防止法施行令(昭和43年政令第329号)別表第3の号番号である。

^{2 「98%}値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲内にあって、かつ0.06ppmを超えたものの日数である。

³ 年度間を通じて有効測定時間が6,000時間に達しない場合は、括弧書きで参考値とした。

⁴ 大館局は、平成28年9月に新設した。

(2) 自動車排出ガス測定局

						一酸化	公窒素 (]	NO)					二酸化	室素	(N	O ₂)					窒素酮	変化物 (]	NO+N	O ₂)
市名	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間 値の最 高値	日平均 の年間 98% 値	年平均値	1時間 値の最 高値	が0.	えた 数と	1時 が0.1 0.2pp 下のい 数と割	lppm 上 加 時 の 時 の の の の の の の の の の の の の の の の	日平 か 0.06 日の の 8 日の の 8 日の 8 日の 8 日の 8 日の 8 日の 8	ippm えた とそ	日平 か 0.04 0.06 以数 割	ppm 上 ppm の日 の日	値の年 間	9 値に日 値 0.06pp の m え の m え か m え	年平均値	1時間 値 の 最高値	日平均 値の年 間 98% 値	年平均 値 NO ₂ /(NO +NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大館市	大館	100	商	363	8, 674	0.006	0. 103	0. 022	0.007	0. 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 019	0	0. 014	0. 134	0. 039	54. 5
能代市	能代	100	商	363	8, 678	0.001	0. 169	0.004	0.006	0. 093	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 012	0	0. 007	0. 231	0. 017	85. 8
横手市	横手	100	準工	341	8, 191	0.004	0. 211	0. 017	0.007	0. 104	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 021	0	0. 011	0. 312	0. 037	63. 0
秋田市	茨島	14	商	364	8, 693	0. 012	0. 143	0. 029	0.011	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 023	0	0. 023	0. 197	0.048	49. 4

 ⁽注)1 「令別表第3の区分」欄は、大気汚染防止法施行令(昭和43年政令第329号)別表第3の号番号である。
 2 「98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲内にあって、かつ0.06ppmを超えたものの日数である。

資料12 二酸化窒素に係る環境基準適合状況及び年平均値の推移

(単位:ppm)

								N 40 4	un police			ter otto		D 04	form probate		N 00				<u>V.</u> : ppm)
							平瓦	℟ 19 ⁴	手 度	平成	₹ 20 4	年 度	平瓦	ጀ 21 4	年 度	平瓦	ጀ 22 🤄	年 度	平成	₹ 23 4	年 度
区分	市		名	測	定	局	環境 基準 適否	98% 値	年平均 値	環境 基準 適否	98% 値	年平均 値	環境 基準 適否	98% 値	年平均 値	環境 基準 適否	98% 値	年平均 値	環境 基準 適否	98% 値	年平均 値
	大	館	市	大		館	1	1	1	1	1		1		_	-		_	_	1	_
	能	代	十	能	代	西	0	0.010	0.004	0	0.010	0.004	0	0.008	0.003	0	0.009	0.003	0	0.008	0.002
				檜		Щ	0	0.004	0.002	0	0.003	0.002	0	0.003	0.002	0	0.003	0.002	0	0.004	0.002
	潟	上	市	昭		和	0	0.009	0.004	0	0.007	0.003	0	0.008	0.003	0	0.010	0.003	0	0.009	0.003
	男	鹿	市	船		Л	0	0.007	0.003	0	0.006	0.003	0	0.006	0.003	0	0.006	0.003	0	0.007	0.003
般				船		越	0	0.009	0.004	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
環境	由禾	山本荘	市	本		荘		_	_	_	_	_	(()	(0.015)	(0.007)	0	0.017	0.006	0	0.012	0.005
大	大	仙	市	大		曲	0	0.025	0.009	0	0.021	0.006	0	0.024	0.006	0	0.024	0.007	0	0.021	0.007
気測	秋	田	市	Щ		王	0	0.030	0.014	0	0.024	0.011	0	0. 021	0.011	0	0.027	0.012	0	0.025	0.010
環境大気測定局				土		崎	0	0.025	0.013	0	0.025	0.012	0	0.022	0.011	0	0.026	0.011	0	0.024	0.012
/14)				新		屋	0	0.019	0.009	0	0.019	0.008	0	0.013	0.006	0	0.019	0.007	0	0.018	0.007
				堀		Л	0	0.011	0.005	0	0.011	0.004	0	0.011	0.005	0	0.014	0.005	0	0.013	0.005
				将	軍	野	0	0.010	0.005	0	0.009	0.004	0	0.008	0.004	0	0.012	0.004	0	0.013	0.005
				仁	井	田	0	0.018	0.009	0	0.016	0.007	0	0.017	0.007	0	0.020	0.007	0	0.017	0.007
				広		面	0	0.016	0.008	0	0.015	0.007	0	0.015	0.007	0	0.017	0.007	0	0.015	0.006
	鹿	角	市	鹿		角	0	0.029	0.016	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
自ガ動ス	大	館	市	大		館	0	0.027	0.017	0	0.030	0.016	0	0.030	0.015	0	0.028	0.014	0	0.023	0.010
車測	能	代	市	能		代	0	0.017	0.011	0	0.016	0.009	0	0.016	0.009	0	0.019	0.010	0	0.016	0.008
排定 出局	横	手	市	横		手	0	0.029	0.013	0	0.023	0.011	0	0.031	0.014	0	0.033	0.013	0	0.032	0.013
	秋	田	市	茨		島	0	0.031	0.019	0	0.030	0.018	0	0.030	0.017	0	0.030	0.017	0	0.031	0.016

(単位:ppm)

							平瓦	24	平 度	平月	℟ 25 ₫	年 度	平瓦	文 26 4	年 度	平瓦	रे 27 🕏	年 度	平瓦	文 28 4	年 度
区分	市		名	測	定	局	環境 基準 適否	98% 値	年平均 値	環境 基酒	98% 値	年平均 値	環境 基準 適否	98% 値	年平均 値	環境 基準 適	98% 値	年平均 値	環境 基準 適	98% 値	年平均 値
	大	館	市	大		館	l	_							_				(()	(0.019)	(0.008)
	能	代	규	能	代	西	0	0.008	0.002	0	0.007	0.002	0	0.008	0.003	0	0.007	0.003	0	0.007	0.003
				檜		Щ	0	0.005	0.002	0	0.004	0.002	0	0.004	0.002	0	0.003	0.002	0	0.003	0.002
	潟	上	市	昭		和	0	0.010	0.003	0	0.008	0.003	0	0.007	0.003	0	0.006	0.003	0	0.007	0.003
_	男	鹿	市	船		Ш	0	0.006	0.002	0	0.006	0.003	0	0.006	0.003	0	0.006	0.002	0	0.006	0.002
般				船		越	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
環境大気測定局	由利	本主	E市	本		荘	0	0.014	0.005	0	0.009	0.003	0	0.010	0.002	0	0.009	0.003	0	0.010	0.003
大	大	仙	市	大		曲	0	0.027	0.007	0	0.026	0.008	0	0.023	0.006	0	0.014	0.005	0	0.020	0.005
測	秋	田	市	Щ		王	0	0.025	0.010	0	0.025	0.011	0	0.026	0.012	0	0.024	0.012	0	0.016	0.007
定局				土		崎	0	0.026	0.011	0	0.023	0.010	0	0.020	0.009	0	0.020	0.009	0	0.019	0.008
/-3				新		屋	0	0.021	0.007	0	0.017	0.007	0	0.016	0.006	0	0.018	0.007	0	0.018	0.007
				堀		Л	0	0.012	0.004	0	0.011	0.004	0	0.009	0.004	0	0.007	0.003	0	0.008	0.003
				将	軍	野	0	0.013	0.004	0	0.012	0.005	0	0.011	0.005	0	0.011	0.005	0	0.011	0.004
				仁	井	田	0	0.017	0.006	0	0.015	0.006	0	0.015	0.005	0	0.013	0.005	0	0.014	0.006
				広		面	0	0.017	0.006	0	0.013	0.006	0	0.013	0.005	0	0.011	0.004	0	0.012	0.005
	鹿	角	市	鹿		角	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
自ガ動ス	大	館	市	大		館	0	0. 023	0.010	0	0.021	0.009	0	0.021	0.009	0	0.019	0.008	0	0.019	0.007
車測	能	代	斗	能		代	0	0.013	0.007	0	0.014	0.007	0	0.013	0.007	0	0.013	0.006	0	0.012	0.006
車測定出局	横	手	市	横		手	0	0.035	0.014	0	0.031	0.011	0	0.025	0.009	0	0.021	0.008	0	0.021	0.007
	秋	田	市	茨		島	0	0.030	0.015	0	0.026	0.014	0	0.023	0.013	0	0.022	0.012	0	0.023	0.011

- (注) 1 船越局及び鹿角自排局は、平成19年度末をもって廃止した。 2 年度間を通じて有効測定時間が6,000時間に達しない場合は、括弧書きで参考値とした。 3 本荘局は平成21年12月に、大館局は平成28年9月に新設した。

資料13 一酸化炭素の測定結果 (平成28年度年間値)

区分	市名	測定局	用途地域	有効定数日数	測定時間	年平均值	8時間値 を超えた の害	正が20ppm 回数とそ 削合	日平均値 を超えた の害	豆が10ppm 日数とそ 削合	DE L. 1, 25	iが30ppm ったこと 数とその 合	1時間値の最高値	日平均値 の2%除 外値	ロ平均恒 が10ppm	環の評る 境長価日値の対象 10ppmた数
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有×・無〇	(日)
自	大館市	大館	商	354	8, 461	0.3	0	0	0	0	0	0	1.5	0. 5	0	0
自動車排出ガ	能代市	能代	商	365	8,700	0. 2	0	0	0	0	0	0	3.9	0.3	0	0
ガス測定局	横手市	横手	準工	344	8, 228	0. 2	0	0	0	0	0	0	3. 2	0.5	0	0
局	秋田市	茨島	商	364	8, 693	0.3	0	0	0	0	0	0	1. 4	0. 5	0	0

⁽注)「環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち、10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

資料14 一酸化炭素に係る環境基準適合状況及び年平均値の推移

(単位: ppm)

				平 成	19	年 度	平 成	20	年 度	平成	21	年 度	平成	22	年 度	平成	À 23	年 度
区分	市名	測定	局	環境 基準 適否	日平均値 の2%除 外値	年平均値	環境 基準 適否	日平均値 の2%除 外値	年平均値	環境基準適否	日平均値 の2%除 外値	年平均値	環境 基準 適否	日平均値 の2%除 外値	年平均値	環境基準適否	日平均値 の2%除 外値	年平均値
自	鹿角市	鹿	角	0	0.7	0.4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
動車排	大館市	大	館	0	0.8	0.4	0	0.8	0.4	0	0.7	0.4	0	0.7	0.4	0	0.6	0.3
出 ガ	能代市	能	代	0	0.5	0.3	0	0. 5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	0.3	0	0.4	0.3
ス測定局	横手市	横	手	0	0.8	0.5	0	0.6	0.4	0	0.6	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	0.3
局	秋田市	茨	島	0	0.6	0.4	0	0.6	0.4	0	0.6	0.3	0	0.4	0. 2	0	0.6	0. 2

(単位:ppm)

			平成	Ž 24	年 度	平成	25	年 度	平成	λ 26	年 度	平成	27	年 度	平成		年 度
区分	市名	測定局	環境 基準 適否	日平均値 の2%除 外値	年平均値	環境基準適否	日平均値 の2%除 外値	年平均値	環境 基準 適否	日平均値 の2%除 外値	年平均値	環境 基準 適否	日平均値 の2%除 外値	年平均値	環境 基準 適否	日平均値 の2%除 外値	年平均値
自	鹿角市	鹿 角	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
動車排	大館市	大 館	0	0.6	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	0.3
出 ガ	能代市	能代	. 0	0.4	0.3	0	0.4	0.2	0	0.4	0.2	0	0.4	0.2	0	0.3	0.2
ス測定局	横手市	横手	. 0	0.5	0.3	0	0.7	0.3	0	0. 5	0.3	0	0.4	0. 2	0	0.5	0.2
局	秋田市	茨 島	, 0	0.6	0.3	0	0.5	0.3	0	0. 5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	0.3

⁽注) 鹿角自排局は平成19年度末をもって廃止した。

資料15 光化学オキシダント測定結果及び経年変化

具作		107			10137							
							昼間の	1時間	昼間の	1 時間		昼間の日
	and 스	用途	fre the	昼間測	昼間測定	昼間の1	値が0.0		値が0.		昼間の1	最高1時
市名	測定局	地域	年度	定日数	時間	時間値の	超えた		を超え		時間値の	間値の年
		_ ,,				年平均値	時間		と時		最高値	平均値
				(H)	(n+ HH)	()					()	()
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
大館市	大 館	住	28	186	2,775	0.029	3	16	0	0	0.068	0.041
能代市	能代西	住	19	366	5, 485	0.040	56	334	0	0	0.093	0.049
			20	365	5, 463	0.037	44	250	0	0	0.085	0.046
			21	365	5, 464	0.038	46	308	0	0	0.108	0.048
			22	362	5, 371	0.036	26	126	0	0	0. 091	0.045
									_		0.001	
			23	365	5, 443	0.037	35	232	0	0	0.094	0.045
			24	365	5, 466	0.039	31	129	0	0	0.079	0.047
			25	365	5, 468	0.037	33	202	0	0	0.086	0.046
			26	363	5, 405	0.038	51	350	0	0	0.088	0.046
			27	366	5, 483	0.036	42	331	0	0	0.100	0.044
			28	365	5, 450	0. 036	31	122	0	0	0.073	0.045
田中士	60 [1]	/>-								_		
男鹿市	船川	住	19	366	5, 465	0.040	59	333	0	0	0.096	0.049
			20	365	5, 462	0.037	46	321	0	0	0.092	0.046
			21	365	5, 464	0.039	43	299	0	0	0.093	0.048
			22	365	5, 453	0.038	32	166	0	0	0.089	0.046
			23	366	5, 475	0.037	20	137	0	0	0.080	0.045
		Ì	24	365	5, 465	0. 031	35	131	0	0	0.082	0.049
		Ì							_		** *** =	
			25	365	5, 466	0. 036	30	150	0	0	0.080	0.044
		Ì	26	365	5, 460	0.038	40	303	0	0	0.097	0.047
		Ì	27	365	5, 436	0.036	37	286	0	0	0.088	0.044
		Ì	28	365	5, 467	0.036	25	105	0	0	0.071	0.044
男鹿市	船 越	住	19	366	5, 488	0.040	72	451	0	0	0. 102	0.050
> 4 111 111 1111		11	20	_					_			
		Ì	21	_	_	_					_	
			22									_
			23	_	1	_	_	_	_	_	_	_
			24	_	_	_	-	-	_	-	_	_
			25	_	_	_	-		-		_	_
			26	_	_					_	_	_
			27									
		- 12-	28	-			_	_	_	_		_
由利本荘市	本 荘	住	21	108	1,603	0.039	5	10	0	0	0.072	0.047
			22	357	5, 292	0.036	40	238	0	0	0.090	0.047
			23	366	5, 469	0.036	48	236	0	0	0.092	0.046
			24	365	5, 463	0.036	34	171	0	0	0.078	0.046
			25	363	5, 420	0.035	31	172	0	0	0.087	0.045
			26	365	5, 464	0. 037	48	299	0	0	0.090	0.047
			27	366	5, 472	0. 037	54	374	0	0	0. 107	0.047
		L.,	28	365	5, 464	0.035	44	261	0	0	0.085	0.045
大仙市	大 曲	住	21	107	1, 592	0.034	2	4	0	0	0.061	0.045
			22	365	5, 447	0.035	48	271	0	0	0.093	0.047
			23	366	5, 475	0.034	44	218	0	0	0.095	0.045
		Ì	24	353	5, 242	0.034	30	132	0	0	0.076	0.045
		Ì	25	365	5, 452	0.034	43	252	0	0	0.092	0.045
			26	364	5, 410	0.037	59	385	0	0	0.099	0.048
		Ì	27	366	5, 479	0.034	51	357	0	0	0. 114	0.045
		<u> </u>	28	365	5, 463	0.031	25	111	0	0	0.072	0.041
秋田市	将軍野	住	19	355	5, 306	0.038	61	394	0	0	0.108	0.050
			20	365	5, 447	0.038	59	377	0	0	0.093	0.049
			21	365	5, 454	0.040	56	430	0	0	0. 103	0.050
		Ì	22	365	5, 436	0.036	40	233	0	0	0. 094	0.047
		Ì										
		Ì	23	357	5, 290	0.036	41	242	0	0	0.087	0.045
			24	365	5, 460	0.036	21	88	0	0	0.079	0.045
			25	365	5, 463	0.037	39	180	0	0	0.081	0.047
		Ì	26	365	5, 465	0.038	50	299	0	0	0.085	0.047
		Ì	27	366	5, 480	0.039	57	369	0	0	0.098	0.048
			28	365	5, 464	0. 039	46	302	0	0	0.080	0.049
秋田市	広 面	住	19	366	5, 482	0. 032	41	233	0	0	0.098	0.044
-N/ HI III	<i>—</i> Ш	工										
			20	365	5, 468	0. 035	51	319	0	0	0.097	0.048
		Ì	21	364	5, 433	0.035	48	322	0	0	0. 107	0.046
		Ì	22	363	5, 392	0.034	43	245	0	0	0.094	0.045
		Ì	23	366	5, 476	0.036	52	329	0	0	0.097	0.046
			24	365	5, 456	0.036	38	178	0	0	0.083	0.046
		Ì	25	365	5, 459	0. 035	43	227	0	0	0.089	0.045
		Ì	26	365	5, 458	0. 036		348	0	0	0.093	0.046
		Ì					51					
		Ì	27	366	5, 479	0. 037	57	402	0	0	0. 104	0.048
		<u> </u>	28	365	5, 451	0.038	50	273	0	0	0.078	0.048

⁽注) 1 昼間とは、5時から20時までの時間である。 2 船越局は平成19年度末をもって廃止した。 3 本荘局及び大曲局は平成21年12月、大館局は平成28年9月に新設した。

資料 16 微小粒子状物質 (PM2.5) の測定結果 (平成 28 年度年間値)

区分	市名	測定局	用途地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	日平均値 g/m³を超; とその割合	えた日数		日平均値の	98%値評価に よる日平均値 が 35μg/m³を 超えた日数
				(目)	(時間)	$(\mu \mathrm{g/m^3})$	(目)	(%)	$(\mu\mathrm{g/m^3})$	$(\mu\mathrm{g/m^3})$	(目)
	大館市	大 館	住	355	8, 551	9.8	0	0	31. 1	24. 1	0
	能代市	能代西	住	363	8, 719	9. 0	0	0	33. 3	22. 0	0
一般環境	男 鹿 市	船 川	住	362	8, 701	10. 0	0	0	32. 5	22. 9	0
大気測定局	秋田市	将軍野	住	361	8, 678	11. 0	0	0	29. 0	25. 4	0
	由利本荘市	本 荘	住	363	8, 722	8. 3	0	0	24. 4	20. 9	0
	横手巾	横手	商	363	8, 716	8. 5	0	0	26. 6	20. 5	0
自動車排出 ガス測定局	秋田市	茨島	商	363	8, 710	11. 6	0	0	33. 1	23.8	0

資料 17 微小粒子状物質 (PM2.5)に係る環境基準適合状況及び年平均値の推移

(単位: μg/m3)

						平	成 24 年	F度	平	成 25 🕏	F 度	平	成 26 年	F度	平	成 27 년	F度	平	成 28 🕏	F度
区分	Ī	市名		測知	定局	環境基準適否	98%値	年平均 値	環境 基準 適否	98%値	年平均 値	環境 基準 適否	98%値	年平均 値	環境 基準 適否	98%値	年平均 値	環境 基準 適否	98%値	年平均 値
	大	館	市	大	館	1	1	l	ı	1	_	ı	(27. 5)	(12. 2)	0	26.1	10.9	0	24.1	9.8
	能	代	市	能化	代西	0	27. 4	11.3	0	30.2	10.5	0	35.0	11.4	0	28.5	10.3	0	22.0	9.0
一般環境	男	鹿	市	船	Щ	1	1	١	0	30.0	10.5	×	36.4	12.6	0	27.9	11. 1	0	22.9	10.0
大気測定局	秋	田	市	将自	軍野	0	32.7	13.5	×	42.0	14. 1	×	40.2	13.3	0	32. 7	12.8	0	25.4	11.0
	由禾	本	击市	本	荘	ı	I	İ	0	31.8	9.9	0	33. 1	11.0	0	26.5	9.8	0	20.9	8.3
	横	手	市	横	手	1	(27. 3)	(11.6)	0	29.6	11.0	0	33.8	11.6	0	26.3	10.5	0	20.5	8.5
自動車排出 ガス測定局	秋	田	市	茨	島	1	(39. 7)	(17. 3)	\circ	33. 5	14. 2	×	40.2	15. 2	0	28.5	12.4	0	23.8	11.6

⁽注) 1 将軍野局は平成23年4月、能代西局は平成24年1月、横手局は平成24年11月、茨島自排局は平成25年1月、船川局及び本荘局は平成25年6月、大館局は平成26年11月に新設した。

² 年度間を通じて有効測定日数が250日以上に達しない場合は、括弧書きで参考値とした。

資料 18 浮遊粒子状物質の測定結果 (平成 28 年度年間値)

(1) 一般環境大気測定局

	1 /		***	,,,,	.,	V1VC.										
	市名		測	定局	用途地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	0.20 ₁ を超え	間値が mg/m³ た時間 の割合	0.10mg えた日	匀値が /m³を超 数とそ 削合	1時間値 の最高値	日平均値 の2% 除外値	日平均値が 0.10mg/m³を 超えた日が 2日以上連 続したこと の有無	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m³を 超えた日数
						(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	有×・無○	(日)
大	館	市	大	館	住	365	8, 754	0.012	0	0	0	0	0.065	0. 029	0	0
能	代	古	能亻	代西	住	365	8, 737	0. 015	0	0	0	0	0.092	0.034	0	0
肚	14	111	檜	Щ	未	365	8, 738	0.018	0	0	0	0	0.075	0.037	0	0
潟	上	市	昭	和	住	363	8, 735	0.017	0	0	0	0	0.078	0.039	0	0
男	鹿	市	船	Щ	住	360	8,660	0.012	0	0	0	0	0.084	0.026	0	0
			彐	王	商	362	8, 727	0.012	0	0	0	0	0.062	0.027	0	0
			土	崎	準工	364	8, 731	0.013	0	0	0	0	0.090	0.029	0	0
			新	屋	商	364	8, 735	0.016	0	0	0	0	0.065	0.031	0	0
			上着	新城	未	364	8, 732	0.011	0	0	0	0	0. 125	0.030	0	0
秋	田	市	堀	Щ	住	364	8, 723	0.009	0	0	0	0	0.100	0.029	0	0
			将自	軍野	住	364	8, 738	0.010	0	0	0	0	0.091	0.026	0	0
			茨	島	商	364	8, 734	0.018	0	0	0	0	0.080	0.034	0	0
			仁亨	井田	住	364	8, 740	0. 013	0	0	0	0	0.078	0.029	0	0
			広	面	住	363	8, 719	0. 011	0	0	0	0	0.077	0.028	0	0
由和	利本革	生市	本	荘	住	365	8, 749	0. 015	0	0	0	0	0. 087	0.031	0	0
大	仙	市	大	曲	住	363	8, 721	0.016	0	0	0	0	0. 077	0.033	0	0
横	手	市	横	手	商	365	8, 747	0.014	0	0	0	0	0.097	0.033	0	0

(2) 自動車排出ガス測定局

	۵,		30 10 L	Щ/•	- IN174	.71-9									
市名		測定局	用途地域	有効 定数	測定時間	年平均値	0.20 を超え	間値が mg/m³ た時間 の割合	0.10mg えた日	匀値が /m³を超 数とそ 削合	1時間値 の最高値	日平均値 の2% 除外値	日平均値が 0.10mg/m³を 超えた日が 2日以上連 続したこと の有無	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10mg/m³を 超えた日数	
					(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	有×・無○	(日)
大	館	市	大 館	商	363	8, 717	0.021	0	0	0	0	0. 176	0.041	0	0
能	代	市	能代	商	365	8, 752	0.013	0	0	0	0	0.075	0. 035	0	0
横	手	市	横手	準工	344	8, 270	0.012	0	0	0	0	0.056	0.026	0	0

資料19 浮遊粒子状物質に係る環境基準適合状況及び年平均値の推移

(単位:mg/m³)

(単位:mg/m³)

						तार च	4 10	har the	T - 1	2 00	Fr Hr	T - 1	2 01	Fr Hr	TT -		F- 15		(単位:)	
						平成	19	年 度	平成	20	年 度	平成	21	年 度	平成	22	年 度	平成	t 23	年 度
<u>г</u> ,			н	201 4		環境基	2%除	年平均	環境基	2%除	年平均	環境基	2%除	年平均	環境基	2%除	年平均	環境基	2%除	年平均
区分	Ш		名	測定	向	準適否	外值	値	準適否	外值	値	準適否	外值	値	準適否	外值		準適否		値
	大	館	市	+	館	0	0.034	0.012	0	0.040	0.013	0	0.034	0.012	0	0.031	0.010	0	0.031	0.009
	能	代		能代	西西	0			0			0			0					
	担	14	111	檜				0.018		0.054	0.018		0.041	0.017		0.043	0.018		0.043	0.017
					山	0	0.041	0.021		0.046	0.020	0	0.043	0.018		0.048	0.020		0.042	0.021
				浅	内	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	潟	上	市		和	0	0.045	0.017	0	0.052	0.019	0	0.046	0.018	0	0.044	0.019		0.042	0.018
	男	鹿	市		川	0	0.043	0.013	0	0.046	0.013	0	0.037	0.010	0	0.045	0.013	0	0.033	0.011
_				船	越	0	0.039	0.012	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	秋	田	市	Щ	王	0	0.043	0.016	0	0.042	0.016	0	0.040	0.014	0	0.037	0.014	0	0.033	0.012
環境				土	崎	0	0.044	0.014	0	0.044	0.015	0	0.041	0.014	0	0.042	0.014	0	0.035	0.013
境				新	屋	0	0.046	0.015	0	0.041	0.014	0	0.038	0.013	0	0.046	0.014	0	0.042	0.017
大				上新	城	0	0.036	0.013	0	0.042	0.013	0	0.039	0.012	0	0.036	0.012	0	0.037	0.012
気				太	平	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
測				添	Ш	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
定				堀	Ш	0	0.044	0.013	0	0.044	0.014	0	0.049	0.017	0	0.045	0.014	0	0.040	0. 014
局				将軍	野	0	0.049	0.020	0	0.049	0.023	0	0.050	0.021	0	0.050	0.022	0	0.048	0.022
				茨	島	0	0.044	0.018	0	0.047	0.018	0	0.047	0.018	0	0.045	0.019	0	0.044	0.020
				仁井	田	0		0.016	0	0.039	0.013	0	0.039	0.012	0	0.040	0.013	_		0.014
				広	面	0	0.055	0.017	0	0.046	0.015	0	0.046	0.013	0	0.054	0.019	0	0.044	0.016
	由和	山本荘	市	本	荘	0		0.015	Ō	0.040	0.015	0	0.042	0.014	0	0.041	0.016	_		0.015
	大	仙	市		曲	0		0.010	_	0.040	0.016	0	0.045	0.016	0	0.040	0.018	_	0.046	0.019
	横	手	市		手	0		0.015	0	0.042	0.017	0	0. 036	0. 015	0	0. 039	0.017	_	0. 032	0.015
	鹿	角	市	., .	角	_		0. 020	_	-	-	_	-	-	_	- -	-	_	- -	-
7/	大	館		大館	自	0		0. 026	0	0.057	0. 028	0	0.045	0. 020	0	0. 051	0. 025	0	0.048	0. 025
局 、	能	代	市		代	0		0.020	_	0. 037	0.028	0	0.043	0. 020	0	0. 031	0.023	_		0.023
,	横	手		横手	自	0		0.012		0.041	0.013	0	0.039	0.011	0	0. 045	0.012	_	0.030	0.010
	7円	7	1]1	怏 于	П)	0.039	0.013		0.038	0.013		0.037	0.012	0	0.035	0.012		0.030	0.010

24 年 度 25 年 度 平 26 年 度 度 環境基 2%除年平均 環境基 2%除 年平均 環境基 2%除 年平均 環境基 2%除年平均環境基 2%除年平均 区分 市 測定局 名 準適否 外値 準適否 外値 準適否 外値 準適否 外値 準適否 外値 値 0.035 0.029 市 0.029 0.033 0.010 0.038 0.0140.013 0.012 能 代 市 能代西 0.049 0.018 0.056 0.022 0.049 0.019 0.034 0.015 0.044 0.016 0 Щ 0.042 0.021 0.042 0.020 0.046 0.021 0.045 0.019 0.037 0.018 市 昭 和 0 0.053 0.019 0 0.048 0.019 0 0.052 0.019 0 0.039 0.017 H 0.041 0.019 男 鹿 市 船 Ш 0 0 0.040 0.011 0 0.040 0.014 0 0.029 0.011 0 0.026 0.012 0.027 0.011 0 0.045 0.013 0.045 0.015 0.037 0.014 0.012 田 市 0.035 0.012 0.027 大 崎 \bigcirc 0.050 0.014 0.045 0.015 0.037 0.013 0.029 0.013 0.040 0.013 気 屋 \bigcirc 0.050 0.018 \bigcirc 0.049 0.019 \bigcirc 0.044 0.018 \bigcirc 0.031 0.016 0.043 0.018 環 上新城 0. 030 0.042 0.012 0.033 0.012 \bigcirc 0.041 0.013 \bigcirc 0.043 0.013 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0.011 境 亚 _ _ _ _ 測 添 Ш 定 堀 Ш 0.044 0.012 0.048 0.013 0.043 0.012 0.029 0.009 0.038 0.012 局 将軍野 \bigcirc 0.059 0.025 \bigcirc 0.045 0.014 \bigcirc 0.041 0.012 0 0.026 0.010 0.048 0.023 島 0.045 0.020 0.053 0.023 0.054 0.023 0.049 0.021 0.034 0.018 仁井田 0.035 0.012 0.042 0.013 0.048 0.015 0.042 0.015 0.029 0.013 0.031 0.012 0.045 0.045 0.014 0.037 0.014 0.028 0.011 面 0.013 由利本荘市 荘 0.039 0.016 0.043 0.016 0.045 0.0160.042 0.0150.031 0.015 0.033 仙 市 曲 0.034 0.037 0.054 0.046 0.019 0.018 0.017 0.0210.016 横 市 横 手 丰 0.030 0.013 0.039 0.018 0.042 0.020 0.038 0.017 0.033 0.014 角 角 市 鹿 鹿 ガ 0.052 0.025 大 自 0 0.053 0.027 0.053 0.024 0 0.041 0.021 館 市 大 館 0.050 0.024 局測 能 代 市 能 0.036 0.012 0.041 0.015 0.038 0.014 0.035 0.013 0.033 0.011

0.031 0.012

0.038

定

市

横手自

0.013

0.041

0.018

0.029 0.012

0.026

0.012

⁽注) 浅内局、太平局及び添川局は平成18年度末、船越局及び鹿角自排局は平成19年度末をもって廃止した。

資料20 非メタン炭化水素測定結果及び経年変化

市	測	用	年	測	年	6 ~ 9	6 ~	0 (n+	6~9時(の3時間	6 ~ 9 Ø ₽	時3時間
		途	·	定	平	時にお	9 時		時の	平均値が(0.20ppmC	平均値が(0.31ppmC
	定	地		時	均	ける年	測定	3時間	平均値	を超えた	日数とそ	を超えた	日数とそ
名	局	域	度	間	値	平均値	日数	最高値	最低値	の割合		の割合	
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppm C)	(ppm C)	(日)	(%)	(日)	(%)
			19	8, 592	0.07	0.08	360	0.17	0.03	0	0.0	0	0.0
			20	8,680	0.07	0.07	364	0.20	0.03	0	0.0	0	0.0
			21	8,643	0.05	0.05	320	0.15	0.01	0	0.0	0	0.0
男	船		22	8,658	0.03	0.04	363	0.16	0.01	0	0.0	0	0.0
曲		住	23	8, 460	0.06	0.06	355	0.37	0.00	3	0.8	1	0.3
鹿		1土	24	8, 430	0.08	0.09	351	0.20	0.00	0	0.0	0	0.0
市	Ш		25	8,628	0.10	0.11	362	1.03	0.00	6	1. 7	2	0.6
			26	8,620	0.06	0.07	361	0.21	0.00	1	0.3	0	0.0
			27	8, 558	0.07	0.07	358	0.34	0.03	6	1. 7	1	0.3
			28	8,655	0.08	0.08	364	0.38	0.04	2	0.5	1	0.3
			19	8,027	0.08	0.08	336	0.40	0.01	12	3. 6	2	0.6
			20	8,674	0.07	0.07	364	0.71	0.01	8	2. 2	2	0.5
			21	8,682	0.06	0.07	365	0.30	0.00	5	1.4	0	0.0
秋	将		22	8, 587	0.07	0.07	359	0.71	0.00	14	3. 9	3	0.8
		/ } ·	23	8,616	0.10	0.09	362	0.78	0.00	19	5. 2	3	0.8
田	軍	住	24	8,641	0.08	0.10	363	1.88	0.00	18	5. 0	13	3.6
市	野		25	8,647	0.14	0.11	364	1.80	0.00	59	16. 2	28	7. 7
			26	8,656	0.07	0.07	364	0.27	0.00	7	1.9	0	0.0
			27	8, 266	0.08	0.08	347	0.53	0.00	23	6.6	4	1. 2
			28	8, 276	0.10	0.10	346	0.37	0.03	6	1. 7	2	0.6

資料21 メタン及び全炭化水素の測定結果(平成28年度年間値)

市	測	用			メタ	ン					全炭化	/水素		
	定	途	測定	年平	6~9 時にお			9 時の	測定	年平	6~9 時にお			9 時の
	足	地	時	均	ける年	測定	3時間	平均値	時	均	ける年	測定	3時間	平均値
名	局	域	間	値	平均值	日数	最高値	最低値	間	値	平均值	日数	最高値	最低値
	,,,,		(時間)	(ppm C)	(ppmC)	(日)	(ppm C)	(ppmC)	(時間)	(ppm C)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
男鹿市	船川	住	8,655	1.94	1. 95	364	2. 16	1.83	8655	2.02	2.03	364	2. 41	1. 90
秋田市	将軍野	住	8, 276	1.94	1.94	346	2. 21	1.81	8276	2.05	2.05	346	2.58	1.86

資料 22 降雨・降雪の pH の調査結果 (平成 28 年度年間値)

	区分					降雨							降雪	雪期		年間
	地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均值	1月	2月	3月	平均值	平均値
	平均	5. 3	5. 1	4. 9	5.3	5. 4	5. 2	5.0	4.8	4. 6		4. 7	4. 7	4. 5		
大館	最小	4.6	4.7	4.6	4.6	5. 0	5. 0	4.6	4. 5	4. 5	5.0	4.6	4.6	4.3	4. 7	4. 9
館	最大	5. 5	5. 4	5. 3	5. 4	5. 5	5. 7	5.8	5. 4	5. 2		4.8	5. 1	5.0		
	平均	5.3	5. 1	5.0	5. 1	5. 4	5. 1	4.8	4. 7	4.6		4.8	4. 9	4.5		
秋	最小	4.6	4.7	4.8	5.0	5. 3	4.8	4. 7	4. 5	4. 5	5.0	4.5	4. 5	4.2	4.8	4. 9
田	最大	5. 5	5.4	5.5	5.3	5. 9	5.8	5. 4	5.0	5. 2		5. 1	5. 1	4.6		
	平均	5.0	4.8	4.7	5.0	5. 1	5. 1	4. 9	4.8	4.6		4.7	4.8	4.6		
横手	最小	4.7	4.5	4.4	4.8	4.6	4. 9	4. 9	4. 7	4. 5	4.8	4.4	4. 7	4.4	4. 7	4.8
芋	最大	5. 7	5.5	5.2	5. 1	5. 6	5. 7	5. 9	4.9	4. 9		5. 1	5.0	4.8		
	平均	5. 3	5.0	4. 9	5. 1	5. 3	5. 1	4. 9	4.8	4.6	4. 9	4. 7	4.8	4. 5	4. 7	4. 9

⁽注) p H値は1週間の降水の値をもとにしており、平均値は降水量による重み付けをしている。

資料 23 雨水成分分析結果 (平成 28 年度)

地点名:大館(北秋田地域振興局大館福祉環境部)

		ЕС				イオン	/濃度			
観測月	рΗ	μS/cm	SO_4^{2-}	NO_3^-	C 1 -	N a +	K ⁺	C a 2+	$\mathrm{M}\mathrm{g}^{2^{+}}$	NH_4^+
		μ 5/ CIII	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	5. 3	40. 1	2. 24	1. 10	8.85	4. 93	0. 33	0.49	0. 24	0.30
5月	5. 1	9.8	1. 13	0.88	0.53	0. 25	0. 12	0. 29	0.06	0. 25
6月	4. 9	13. 4	1. 21	1. 16	0.68	0.34	0.07	0.20	0.06	0.34
7月	5. 3	5. 9	0. 55	0.58	0.28	0.13	0.04	0.05	0.02	0. 20
8月	5. 4	4. 0	0. 25	0.30	0.14	0.05	0.02	0.04	0.01	0. 10
9月	5. 2	6. 6	0.63	0.46		0. 19	0.07	0.08	0.03	0. 21
10月	5. 0	10.8	0. 91	0.43	1. 25	0.68	0.06	0.10	0.09	0. 13
11月	4.8	30. 7	2. 27	1.46	4. 99	2.80	0. 16	0.42	0.35	0.37
12月	4. 6	59.8	3. 66	1. 99	10.48	6.08	0.32	0.57	0.78	0.47
1月	4. 7	45. 5	2. 39	1.07	8.89	5. 03	0. 29	0. 29	0.61	0.30
2月	4. 7	27. 3	1. 70	1. 22	4. 18	2. 37	0. 13	0. 24	0. 29	0. 32
3月	4. 5	42. 6	3. 28	2. 73	5.83	3. 12	0. 27	0.49	0.39	0. 98
年平均	4. 9	24. 2	1. 57	0. 98	3. 91	2. 20	0. 15	0. 24	0. 25	0. 28

地点名:秋田(健康環境センター)

		EC				イオン	/濃度			
観測月	рΗ	ΕC μS/cm	SO_4^{2-}	NO_3^-	C 1 -	N a +	K ⁺	C a 2+	$\mathrm{M}\mathrm{g}^{2^{+}}$	NH_4^+
		μ 5/ CIII	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	5. 3	40. 1	2. 24	1. 10	8.85	4. 93	0. 33	0.49	0. 24	0.30
5月	5. 1	9.8	1. 13	0.88	0.53	0. 25	0. 12	0. 29	0.06	0. 25
6月	5. 0	20. 1	2. 41	2.05	1.97	1.04	0. 11	0.35	0. 15	0.84
7月	5. 1	11. 6	1. 14	1.09	0.78	0.42	0.06	0.08	0.06	0.45
8月	5. 4	4. 9	0.37	0.33	0.55	0. 24	0.02	0.03	0.03	0. 16
9月	5. 1	10. 1	0.77	0.72	1.03	0.54	0.06	0.09	0.07	0. 29
10月	4.8	20.6	1. 71	0.84	2. 99	1. 57	0. 12	0. 15	0. 19	0. 28
11月	4. 7	57. 9	3. 70	1.62	13.03	7.00	0.36	0.46	0.87	0. 54
12月	4.6	79. 2	4. 48	1. 79	17.62	9.49	0.39	0. 53	1. 10	0. 52
1月	4.8	73. 9	4. 34	1. 54	15. 93	9. 24	0.45	0.51	1. 11	0. 59
2月	4. 9	39. 9	2. 58	1.01	8.08	4. 43	0. 22	0.35	0.55	0.41
3月	4. 5	69. 1	5. 19	3.09	10.84	6.64	0.39	0.66	0.76	1. 19
年平均	4. 9	34. 5	2. 31	1. 17	6. 73	3. 71	0. 21	0.31	0.42	0.42

地点名:横手(平鹿地域振興局福祉環境部)

		ЕС				イオン	/濃度			
観測月	рΗ	μS/cm	SO_4^{2-}	NO_3^-	C 1 -	N a ⁺	K^{+}	C a 2+	$\mathrm{M}\mathrm{g}^{2^{+}}$	NH_4^+
		μ 5/ CIII	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	5.0	17. 9	1. 92	0.42	3.81	2.09	0. 20	0.55	0. 29	0.05
5月	4.8	10. 9	1. 27	0.46	0.46	0.21	0.03	0. 25	0.05	0.01
6月	4. 7	13. 6	1. 13	1.01	0.74	0.40	0.04	0.20	0.06	0. 15
7月	5.0	6.8	0.41	0. 52	0. 22	0.08	0.01	0.02	0.01	0.08
8月	5. 1	6. 1	0.46	0.53	0.24	0.09	0.04	0.07	0.01	0. 14
9月	5. 1	7. 6	0.62	0.56	0.53	0. 26	0.06	0.07	0.02	0. 20
10月	4. 9	15. 4	1. 20	0.64	2. 27	1. 15	0. 11	0.14	0.14	0. 17
11月	4.8	45. 7	2. 76	1. 28	8. 93	4.65	0. 28	0.37	0.56	0. 32
12月	4.6	35. 1	2. 33	1. 12	6. 27	3. 49	0. 19	0.21	0.42	0.35
1月	4. 7	58. 5	3. 16	1. 25	12. 59	7. 18	0.38	0.41	0.86	0.39
2月	4.8	41. 5	2. 20	0.95	8.64	4. 59	0. 20	0.32	0.55	0.33
3月	4.6	41. 3	3. 04	2. 23	6. 10	3. 31	0. 23	0.50	0.39	0.78
年平均	4.8	32.8	2.04	1.01	6. 11	3. 37	0. 19	0. 27	0.41	0. 29

⁽注) 測定値は1週間の降水の値をもとにしており、pH、ECおよび各成分濃度は降水量による重み付けをしている。

資料24 有害大気汚染物質の測定結果(平成28年度年平均値)

物質名	単位	船川局	横手自排局	土崎局 (秋田市)	茨島自排局 (秋田市)
ベンゼン (環境基準 3 μg/m³)	$\mu \text{ g/m}^3$	0. 45	0.88	0.61	0. 96
トリクロロエチレン (環境基準 200 μg/m³)	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.018	0. 026	0.027	0.027
テトラクロロエチレン (環境基準 200 μg/m³)	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.027	0. 037	0.044	0. 031
ジクロロメタン (環境基準 150 μg/m³)	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.76	0. 93	1.9	1. 7
アクリロニトリル (指針値 2 μg/m³)	$\mu \; {\rm g/m^3}$	0.013	0.045	_	_
塩化ビニルモノマー (指針値 10 μg/m³)	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.005	0.011	_	_
クロロホルム (指針値 18 μg/m³) 1,2-ジクロロエタン	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0. 11	0. 13	_	_
(指針値 16 μg/m³)	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.073	0.090	_	_
1,3-ブタジエン (指針値 2.5 μg/m³)	$\mu \; {\rm g/m}^3$	0.014	0.067	_	0.047
水銀及びその化合物 (指針値 16 ngHg/m³)	${\rm ng/m}^3$	1. 5	1. 5	_	_
ニッケル化合物 (指針値 25 ngNi/m³)	${\rm ng/m}^3$	1. 7	1. 4	_	_
ヒ素及びその化合物 (指針値 6 ngAs/m³)	${\rm ng/m}^3$	0. 97	0. 58	_	_
マンガン及びその化合物 (指針値 140 ngMn/m³)	${\rm ng/m}^3$	7. 0	11	_	_
アセトアルデヒド	$\mu \; {\rm g/m^3}$	0. 78	0. 99	_	1.8
塩化メチル	$\mu \; {\rm g/m^3}$	1. 5	1. 4	_	_
酸化エチレン	$\mu \; {\rm g/m^3}$	0. 037	0.043	_	_
トルエン	$\mu \text{ g/m}^3$	1. 4	5.8		32
ベンゾ[a]ピレン	$\mu \text{ g/m}^3$	0. 035	0. 037		0. 036
ホルムアルデヒド	$\mu \text{ g/m}^3$	1. 1	1. 4	_	2. 9
クロム及びその化合物	${\rm ng/m}^3$	2. 5	1. 9	_	_
ベリリウム及びその化合物	${\rm ng/m}^3$	0. 017	0. 019	_	_

⁽注) 指針値とは、大気環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値。

資料25 環境基準による大気汚染状況の評価

項目		入気汚条状況の評価
二酸化硫黄	短期的評価	1 時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が 0.1ppm以下であること。
(SO ₂)	長期的評価	1日平均値の年間2%除外値が0.04ppm以下であり、かつ、 1日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連続しないこと。
二酸化 窒 素 (NO ₂)	長期的評価	1日平均値の年間98%値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内 又はそれ以下であること。
浮 遊 粒子状	短期的評価	1 時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること。
物 質 (SPM)	長期的評価	1日平均値の年間2%除外値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、 1日平均値が0.10mg/m ³ を超える日が2日以上連続しないこと。
一酸化	短期的評価	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の 8時間平均値が20ppm以下であること。
炭 素 (CO)	長期的評価	1日平均値の年間2%除外値が10ppm以下であり、かつ、 1日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続しないこと。
光化学 オキシ ダント (0x)	昼間の時間帯	5(5~20時)における1時間値が0.06ppm以下であること。
微 小 粒子状 物 質 (PM2.5)		『15μg/m ³ 以下であり(長期基準)、かつ、1日平均値の 『35μg/m ³ 以下である(短期基準)こと。

(注) 1 短期的評価:1時間又は1日を通した測定結果に係る評価。

2 長期的評価:年間を通した測定結果に係る評価。

資料26 平成28年度公共用水域水質測定結果の概要

	調査水域	国土交通省	秋田県	秋田市	1
	米代川水系	5	21		26
		(1,086)	(1,056)		(2, 142)
	雄物川水系	10	18	31	59
河		(1,247)	(870)	(2,178)	(4,295)
	子吉川水系	2	3		5
		(179)	(163)		(342)
	八郎湖		11	1	12
	流入河川		(1,020)	(132)	(1, 152)
Ш	その他河川		9	2	11
			(407)	(62)	(469)
	小 計	17	62	34	113
		(2,512)	(3,516)	(2,372)	(8, 400)
	十和田湖		9		9
			(1,262)		(1, 262)
	田沢湖		5		5
湖			(341)		(341)
	八郎湖		10		10
			(2,482)		(2,482)
	人工湖	2	8	2	12
		(619)	(251)	(136)	(1,006)
沼	天然湖沼		1	2	3
			(28)	(136)	(164)
	小 計	2	33	4	39
)	(619)	(4,364)	(272)	(5, 255)
	海 域		14	7	21
			(1,746)	(882)	(2,628)
	合 計	19	109	45	173
		(3, 131)	(9,626)	(3,526)	(16, 283)

⁽注) 1. 上段: 測定地点数、下段()內: 測定項目数

資料27 水域類型指定状況

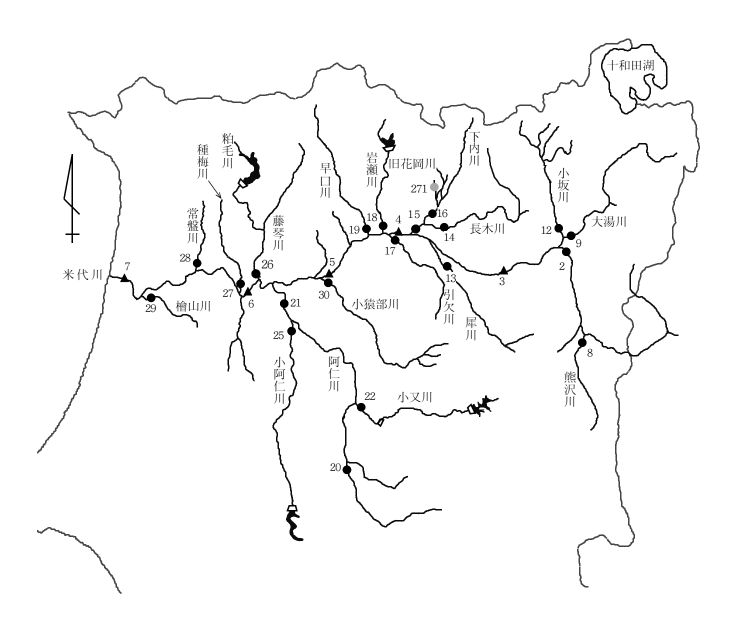
(平成29年3月31日現在)

			(半成29平3月31日現代)
	水 域	県内の類型指定	県公告に基づく
		河川・湖沼数	類型指定水域数
	米代川水系	91	107
河	雄物川水系	170	189
	子吉川水系	44	46
Щ	八郎湖流入河川	22	23
	その他河川	27	29
	小 計	354	394
湖	天然湖沼	35	35
沼	人工湖沼	9	9
	小 計	44	44
	海域	1	13
	合 計	399	451

^{2.} 十和田湖の測定項目数には青森県実施分も含む。

資料28 公共用水域の水質測定状況

- (1) 測定地点位置図
 - ① 米代川水系

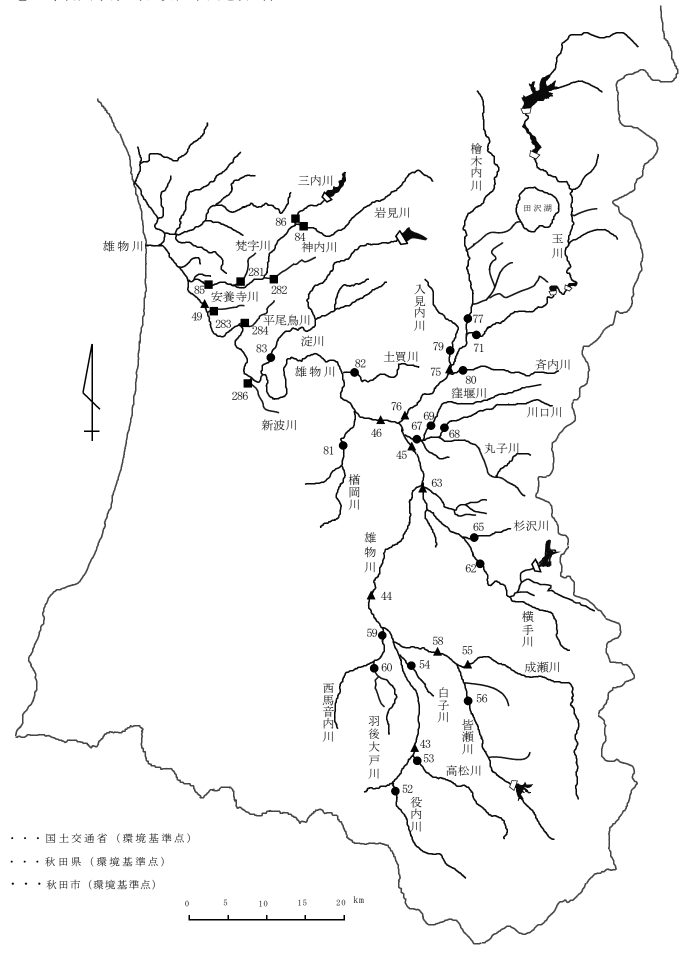


▲ · · · 国土交通省(環境基準点)

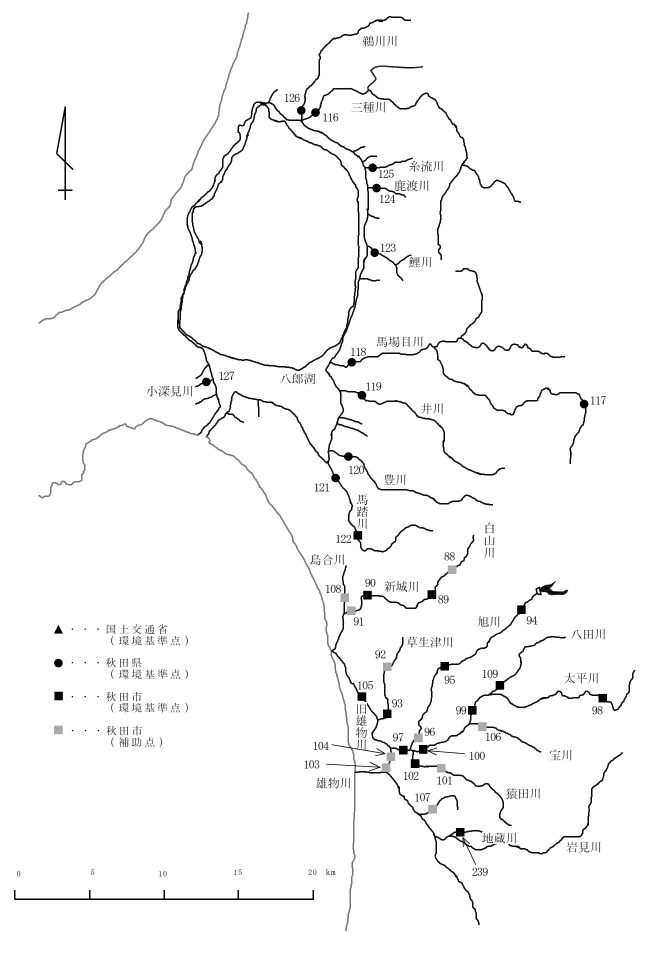
● ・・・秋田県(環境基準点)

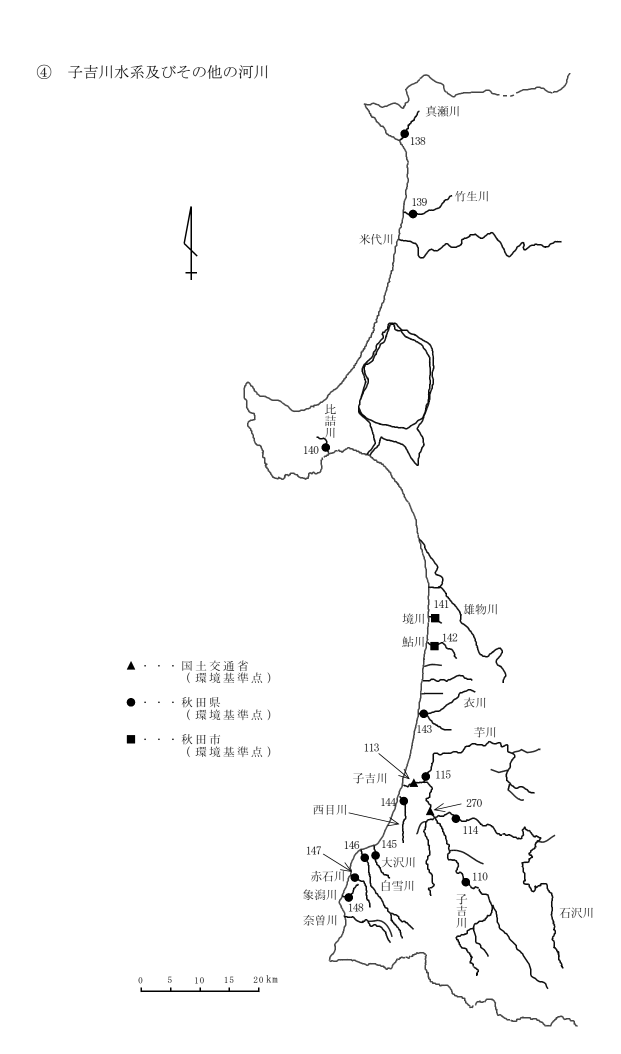
● ・・・秋田県(補助点)

② 雄物川水系(旧秋田市内を除く)

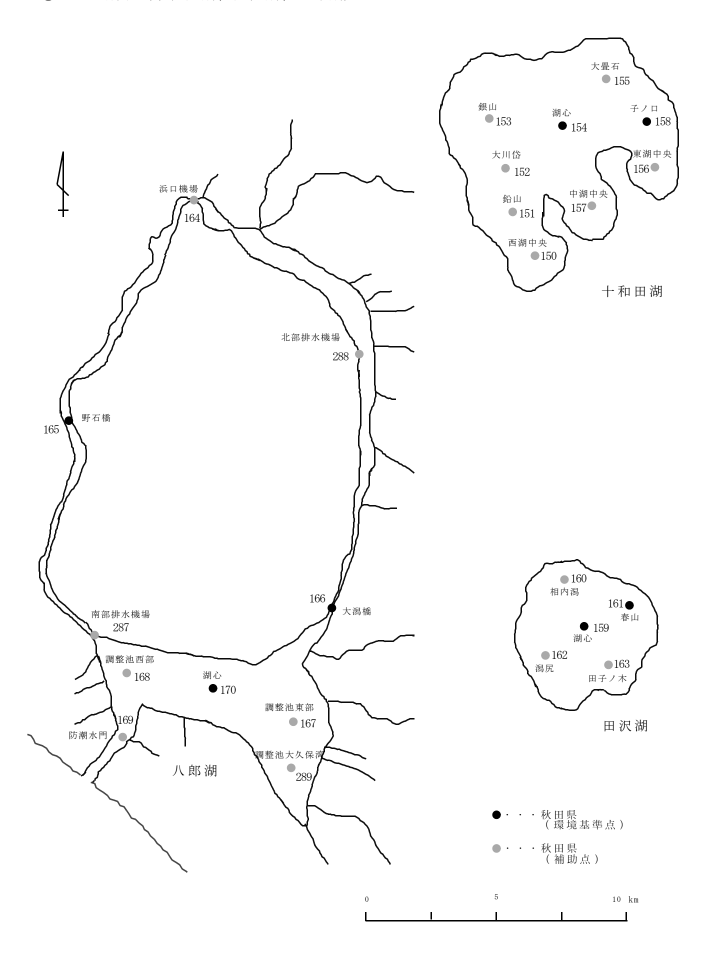


③ 雄物川水系(旧秋田市内)及び八郎湖流入河川

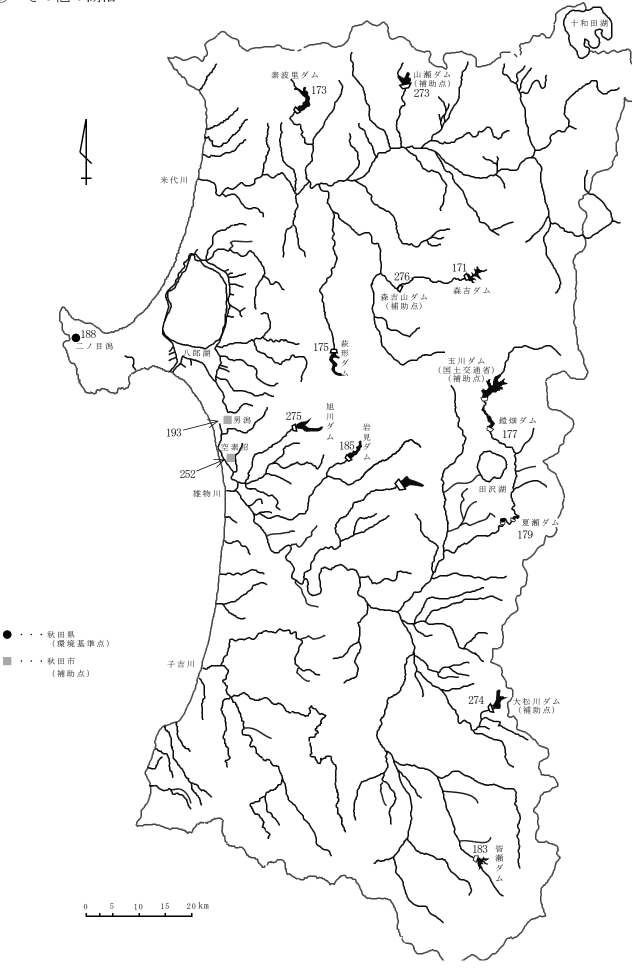


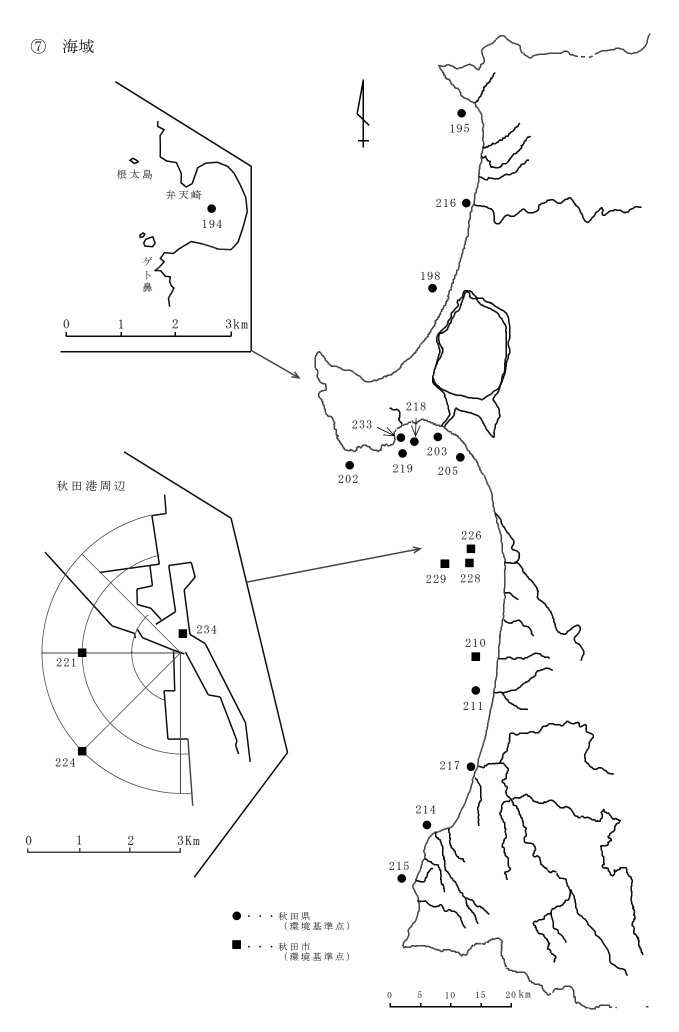


⑤ 三大湖沼(十和田湖、田沢湖、八郎湖)



⑥ その他の湖沼





(2) 水系別のBOD・CODに係る環境基準適合状況

①河川 ○:適合 ×:不適合 年度 水 環境基準類型 類 環境基準 系 型 地点数 24 25 27 28 あてはめ水域名 26 \bigcirc 代 Ш 流 A 1 米 代 Ш 下 流 В 5 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 熊 沢 Ш \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc Α 1 米 湯 \bigcirc Ш \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 大 流 Α 1 坂 Ш 流 В 1 屋 \prod A 1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 木 Ш 流 A \bigcirc \bigcirc \bigcirc 代 木 Ш 流 В 1 内 Ш 下 流 В 1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc Ш \bigcirc \bigcirc \bigcirc 欠 下 流 В 1 Ш \bigcirc \bigcirc 岩 瀬 \bigcirc \bigcirc \bigcirc Ш Α 1 早 П Ш 下 流 A 1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc Ш 冏 仁 F. 流 AΑ 1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 阿 Ш 流 1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc Α 水 ΑA 小 又 Ш 1 小 阿 仁 川 下 流 Α 1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 琴 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 藤 Ш 流 Α 1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 梅 Ш 下 流 1 種 Α 系 盤 Ш 流 A 1 檜 Ш Ш С 1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 小 猿 部 Ш A 1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 雄 物 Ш 流 5 \bigcirc A 役 内 Ш 流 Α 1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc Ш \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 高 松 A 1 雄 子 Ш \bigcirc \bigcirc В 白 1 瀬 Ш 成 1 \bigcirc \bigcirc AA流 瀬 Ш 上 AA1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 物 Ш \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 0 瀬 流 Α 1 馬 音 内 Ш \bigcirc 西 A 1 F Ш 大 Α 1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \times Ш 横 手 Ш 中 \bigcirc \bigcirc 流 A 1 \bigcirc Ш \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 手 下 流 横 В 1 沢 Ш \bigcirc \bigcirc Α 1 \bigcirc \bigcirc 子 Ш 下 流 В 1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 丸 水 Ш \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc Ш 下 流 A 1 堰 Ш 流 В 1 玉 Ш 流 AA1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 系 Ш 下 2 \bigcirc 玉 流 A 檜 \bigcirc 木 内 Ш 流 A 1 見 内 Ш 下 流 Α 1

水		環境基準類型		類	環境基準			年度		
系		あてはめ水域名		型	地点数	24	25	26	27	28
711	斎	内川下	流	Ā	1	\cap	0	0	0	0
	楢	岡	JII	A	1	0	\bigcirc	0	Ö	0
	土	買	JII	A	1	0	\bigcirc	\bigcirc	0	0
1-11-	淀		JII	A	1	Ö	0	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	Ö
雄	岩	見川上	流	AA	1	0	$\overline{\bigcirc}$	0	Ö	\bigcirc
	岩	見 川 下	流	A	1	0	Ö	0	Ö	0
	\equiv	内	JII	ΑA	1	0	O	0	Ö	0
l	新	城 川 上	流	Α	1	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
物	新	城 川 下	流	В	1	0	0	0	0	0
	草	生津	Ш	В	1	\circ	\circ	\circ		\circ
	旭	川上	流	ΑA	1	\circ	\circ	\circ		\circ
	旭	川中	流	A	1	\circ	0	\circ	\circ	0
Ш	旭	川下	流	В	1	\circ	0	\circ	\circ	0
	太	平 川 上	流	ΑA	1	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
	太	平 川 中	流	A	1	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
	太	平 川 下	流	В	1	0	0	0	0	0
水	猿	田	JII	А	1	0	0	0	0	0
	旧	雄物	Ш	С	1	0		0	0	0
	八	田	JII	Α	1	\circ	0	\circ	\circ	0
	地	蔵	Ш	А	1	×	0	0	0	0
系	新	波][[A	1	0	0	0	0	0
不	梵	字][[A	1	0	0	0	0	0
	神	内][[A	1	0	0	0	0	0
	安	養寺][[A	1	0	0	0	0	0
<u> </u>	平	尾鳥	川	A	1	0	0	0	0	0
子士	子	吉川上	流	AA	1	0	0	0	0	0
吉	子	吉川中	流	<u>A</u>	2	0	0	0	0	0
J	子	吉川下	流	В	1	0	0	0	0	0
水区	石	沢	Ш	<u>A</u>	1	0	0	0	0	\bigcirc
系	芋==	1 4	Ш	<u>A</u>	1	0	0	0	0	0
八	二馬	種 場 目 川 上	川流	A	1	X	0	0	0	0
郎	馬 馬		流流	$\frac{AA}{\Lambda}$	1	-				-
		場目川下	川	A A	1	0	0	0	0	0
湖	井豊		ЛП ДП	В	1	0		0	0	0
流	豆馬	路	711][[A	2	X	0	X	X	×
	鯉	ΨE) I	A	1	Ô	0	Ô	0	0
入	鹿	渡	JII	A	1	0	0	0	0	0
河	糸		JII	A	1	0	0	0	0	0
	鵜		JII	A	1	0	0	0	0	0
Ш	小		JII	A	1	0	×	0	0	X
	真		JII	AA	1	0	0	0	0	0
そ	竹	生	JII	A	1	0	0	0	0	0
の	比	詰 川 下	流	В	1	0	0	0	0	Ö
	鮎	7 1 1][[A	1	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
他	衣		JII	A	1	0	0	0	0	0
の	西	<u> </u>	Л	A	1	Ö	Ö	Ö	Ö	0
	大		JII	В	1	0	Ö	Ö	Ö	0
河	白	雪川下	流	A	1	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
Л	赤	石][[AA	1	0	Ö	0	Ö	0
/ '	象	潟	JII	А	1	0	Ö	Ö	Ö	Ö
					l					

②湖沼

	01H/J11									
	環境基	準類型		類	環境基準			年度		
	あてはめ	水域名	1	型	地点数	24	25	26	27	28
十	和	田	湖	ΑA	2	×	×	×	×	×
田	沂	1	湖	AΑ	2	0	\bigcirc	0	0	\circ
八	剆		湖	A	3	×	X	×	×	×
森	吉	ダ	ム	ΑA	1	×	×	×	×	×
素	波 里		ム	AΑ	1	X	×	×	×	X
萩	形	ダ	ム	AΑ	1	×	×	×	×	X
鎧夏	畑	ダ	ム	ΑA	1	\circ	\circ	\circ	\circ	0
夏	瀬	ダ	ム	ΑA	1	\circ	\circ	\circ	\circ	0
皆	瀬	ダ	ム	ΑA	1	×	×	×	×	×
岩	見	ダ	ム	A	1	0	0	0	0	0
旭	Ш	ダ	ム	A	1	0	0	0	0	
	7	目	潟	A	1	×	×	×	×	X

③海域

環境基準類型	類	環境基準			年度		
あてはめ水域名	型	地点数	24	25	26	27	28
戸 賀 避 難 港	A	1	0	×	×	0	0
B・C該当海域以外の 海域 (北部海域)	A	2	×	×	×	×	×
B・C該当海域以外の 海域 (男鹿海域)	A	1	×	×	0	0	×
B・C該当海域以外の 海域 (秋田湾海域)	A	2	0	0	0	0	×
B・C該当海域以外の 海域 (中部海域)	A	2	0	0	×	0	0
B. C該当海域以外の 海 域 (南部海域)	A	2	0	0	×	0	0
能代港泊地航路	В	1	0	0	0	0	0
本荘港泊地航路	В	1	0	0	0	0	0
船川港泊地航路を除 く 海 域	В	2	0	0	0	0	0
秋田港泊地航路を除く 海 域	В	2	0	0	0	0	0
雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	В	3	0	0	0	0	0
秋 田 船 川 泊 地 航 路 (船 川)	С	1	0	0	0	0	0
秋 田 船 川 泊 地 航 路 (С	1	0	0	0	0	0

- (注)・環境基準点における測定結果の年間を通じての環境基準の適応については、 年間を通じた日平均値の全データのうち75%以上のデータが環境基準に適合 している場合に適合しているものと判断した。
 - ・なお、複数の環境基準点をもつ水域においては、すべての基準点が環境基準 に適合している場合に当該水域が環境基準を達成していると判断した。
 - ・十和田湖における環境基準適合状況は、秋田県と青森県の測定結果を合算し、評価したものである。

(3) 平成28年度公共用水域水質測定結果 ①米代川水系 ア 健康項目

ア 健康項目 地点 水域名		地点			カドミウ	7			全シアン	/			鉛	
番号 (河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
3	十二所橋	05-003-01	0	12	<0.0003			4	<0.1	<0.1	0	12	0.001	0.001
4	新真中橋	05-003-09	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.001	<0.001
5 米代川下流	鷹巣橋	05-003-04	0	12	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	12	0.001	0.001
6	銀杏橋	05-003-06	0	12	<0.0003	<0.0003	_	4	<0.1	<0.1	0	12	0.001	0.001
7	能代橋	05-003-08	0	12	<0.0003	<0.0003		4	<0.1	<0.1	0	12	0.001	0.001
8 熊沢川	長峰橋	05-030-01	0	1	<0.0003			1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
12 小坂川下流	御山橋	05-038-01	0	6	0.0003	0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.005	<0.005
13 犀川	犀川橋 東橋	05-051-01	0	1	<0.0003	<0.0003		1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
14 長木川上流 18 岩瀬川	岩瀬橋	05-021-01 05-032-01	0	1	<0.0003 <0.0003		_	1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0	1	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
20 阿仁川上流	和内橋 和内橋	05-032-01	0	1	<0.0003		_	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
27 種梅川下流	大川口1号橋	05-016-01	0	1	<0.0003	10.0000		1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
30 小猿部川	川口橋	05-029-01	0	1	<0.0003			1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
271 旧花岡川	滝の沢放水路合流点	05-206-21	1	4	0.0032	0.0017	0	1	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005
	. = ,		-	-			·	_	1012	1012				10.000
地点 水域名	4h 上 々	地点			六価クロ	4			砒素				総水銀	
番号 (河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
3	十二所橋	05-003-01	0	4	<0.005	<0.005	0	12	0.002	0.0010	0	4	<0.0005	<0.0005
4	新真中橋	05-003-09					0	6	0.001	0.001				
5 米代川下流	鷹巣橋	05-003-04	0	4	<0.005	<0.005	0	12	0.001	0.001	0	4	<0.0005	
6	銀杏橋	05-003-06	0	4	<0.005	<0.005	0	12	0.001	0.001	0	4		<0.0005
7 (\$E\)(1)	能代橋	05-003-08	0	4	<0.005	<0.005	0	12	0.001	0.001	0	4	<0.0005	
8 熊沢川	長峰橋	05-030-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
12 小坂川下流 13 犀川	御山橋 犀川橋	05-038-01 05-051-01	0	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0	6	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0	2	<0.0005	<0.0005 <0.0005
14 長木川上流	東橋	05-031-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1		<0.0005
18 岩瀬川	岩瀬橋	05-032-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	
20 阿仁川上流	和内橋	05-006-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	
27 種梅川下流	大川口1号橋	05-016-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1		
30 小猿部川	川口橋	05-029-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
271 旧花岡川	滝の沢放水路合流点	05-206-21	0	1	<0.01	<0.01	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.0005	<0.0005
	1													7.
地点 水域名	地点名	地点			PCB			ジ					四塩化炭	
番号 (河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	ジ n	クロロメー最大	タン 平均	m	n	四塩化炭	素平均
番号 (河川名等) 3	十二所橋	統一番号 05-003-01	m 0	n 2				n	最大	平均		n	最大	平均
番号 (河川名等) 3 4	十二所橋 新真中橋	統一番号 05-003-01 05-003-09	0	2	最大 <0.0005	<0.0005		_			m 0			平均
番号 (河川名等) 3 4 5 米代川下流	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋	統一番号 05-003-01 05-003-09 05-003-04	0	2	最大 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	0	n 2	最大 <0.002	平均 <0.002	0	n 2	最大 <0.0002	平均 <0.0002
番号 (河川名等) 3 4 5 米代川下流	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋 銀杏橋	統一番号 05-003-01 05-003-09 05-003-04 05-003-06	0 0 0	2 2 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0	n 2 2	最大 <0.002 <0.002	平均 <0.002 <0.002	0	2 2	最大 <0.0002 <0.0002	平均 <0.0002 <0.0002
番号 (河川名等) 3 4 5 米代川下流	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋	統一番号 05-003-01 05-003-09 05-003-04	0	2	最大 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0	n 2	最大 <0.002	平均 <0.002	0	n 2	最大 <0.0002	平均 <0.0002 <0.0002
番号 (河川名等) 3 4 5 米代川下流 6 7	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋 銀杏橋 能代橋	統一番号 05-003-01 05-003-09 05-003-04 05-003-06 05-003-08	0 0 0	2 2 2 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0 0 0	2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002	平均 <0.002 <0.002 <0.002	0 0 0	2 2 2	最大 <0.0002 <0.0002	平均 <0.0002 <0.0002 <0.0002
番号 (河川名等) 3 4 5 米代川下流 6 7	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋 銀杏橋	統一番号 05-003-01 05-003-09 05-003-04 05-003-06 05-003-08 地点	0 0 0 0	2 2 2 2 , 2-	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0 0 0	n 2 2 2 1-\$\dots	最大 <0.002 <0.002 <0.002	平均 <0.002 <0.002 <0.002 -チレン	0 0 0 0	n 2 2 2 2 2 ×-1,	最大 <0.0002 <0.0002 <0.0002 2-ジクロロ	平均 <0.0002 <0.0002 <0.0002
番号 (河川名等) 3 4 5 米代川下流 6 7 地点 水域名 番号 (河川名等)	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋 銀杏橋 能代橋 地点名	統一番号 05-003-01 05-003-09 05-003-04 05-003-06 05-003-08 地点 統一番号	0 0 0	2 2 2 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0 0 0	2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002	平均 <0.002 <0.002 <0.002	0 0 0 0	2 2 2	最大 <0.0002 <0.0002 <0.0002 2-ジクロロロス	平均 <0.0002 <0.0002 <0.0002 ·2エチレン 平均
番号 (河川名等) 3 4 5 米代川下流 6 7 地点 水域名 番号 (河川名等)	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋 銀杏橋 能代橋 地点名 神田橋	統一番号 05-003-01 05-003-09 05-003-04 05-003-06 05-003-08 地点 統一番号 05-002-01	0 0 0 0	2 2 2 2 , 2-	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ジクロロ 最大	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <アダ	0 0 0 1, m	2 2 2 1-2 n	最大 <0.002 <0.002 <0.002	平均 <0.002 <0.002 <0.002 -チレン	0 0 0 0	2 2 2 2 3 7-1, n	最大 <0.0002 <0.0002 <0.0002 2-ジクロロ	平均 <0.0002 <0.0002 <0.0002 ·2エチレン 平均
番号 (河川名等) 3 4 5 米代川下流 6 7 地点 水域名 番号 (河川名等) 2 米代川中流	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋 銀杏橋 能代橋 地点名	統一番号 05-003-01 05-003-09 05-003-04 05-003-06 05-003-08 地点 統一番号	0 0 0 0	2 2 2 2 , 2- n	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ジクロロ 最大 <0.0004	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0 0 0 1, m	n 2 2 2 1-\$\dots	最大 <0.002 <0.002 <0.002 ジクロロエ 最大	平均 <0.002 <0.002 <0.002 ・チレン 平均	0 0 0 0 m 0	2 2 2 2 3 7-1,	最大 <0.0002 <0.0002 <0.0002 2-ジクロロ 最大 <0.004	平均 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <1エチレン 平均 <0.004
番号 (河川名等) 3 4 5 米代川下流 6 7 地点	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋 銀杏橋 能代橋 地点名 神田橋 新真中橋 銀杏橋 能代橋	統一番号 05-003-01 05-003-09 05-003-04 05-003-08 地点 統一番号 05-002-01 05-003-09	0 0 0 0 1 m	2 2 2 2 2 , 2- n	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ジクロロ 最大 <0.0004 <0.0004	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 エタン 平均 <0.0004	0 0 0 1, m	2 2 2 1-\$\inline\$ n	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 をからいます。 をからいます。 をからいます。 をからいます。 をからいます。 をからいます。 をからいます。 をからいます。 をからいます。 をからいます。 をからいます。 をからいます。 をからいます。 をいるのものものものものものものものものものものものものものものものものものものも	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 =チレン 平均 <0.01	0 0 0 0 m 0	2 2 2 2 3 -1, n 1 2	最大 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <2-ジクロロ 最大 <0.004 <0.004 <0.004	平均 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 エチレン 平均 <0.004 <0.004
番号 (河川名等) 3 4 5 8 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋 銀杏橋 能代橋 地点名 神田橋 新真中橋 銀杏橋	統一番号 05-003-01 05-003-09 05-003-04 05-003-08 地点 統一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08	0 0 0 0 m m	2 2 2 2 2 , 2- n	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ジクロロ 最大 <0.0004 <0.0004	<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005 エタン平均 <0.0004<0.0004	0 0 0 1, m	2 2 2 1-\$\sigma n 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <+レン 平均 <0.01 <0.01	0 0 0 0 m 0 0 0	2 2 2 2 3 3 7-1, n 1 2 2	最大 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 2-ジクロロ 最大 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004	平均 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 ア均 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004
番号 (河川名等) 3 4 5 8 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋 銀杏橋 能代橋 地点名 神田橋 新真杏橋 能代橋 右川橋	統一番号 05-003-01 05-003-09 05-003-04 05-003-08 地点 統一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-005-01 05-038-01	0 0 0 0 m m	2 2 2 2 2 , 2- n	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ジクロロ 最大 <0.0004 <0.0004	<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005 エタン平均 <0.0004<0.0004	0 0 0 1, m	2 2 2 1-\$\sigma n 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <+レン 平均 <0.01 <0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 3 3 1 1	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004	平均 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004
番号 (河川名等) 3 4 5 米代川下流 6 7 地点 水域名 番号 (河川名等) 2 米代川中流 4 6 米代川下流 7 9 大湯川下流 7 9 大湯川下流 12 小坂川下流 15 長木川下流	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋 銀杏橋 能代橋 地点名 神田橋 新真杏橋 能代橋 地点名 神田橋 新真杏橋 に代橋 古川橋 御山橋	統一番号 05-003-01 05-003-09 05-003-04 05-003-08 地点 統一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-005-01 05-022-01	0 0 0 0 m m	2 2 2 2 2 , 2- n	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ジクロロ 最大 <0.0004 <0.0004	<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005 エタン平均 <0.0004<0.0004	0 0 0 1, m	2 2 2 1-\$\sigma n	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <+レン 平均 <0.01 <0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 2 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004	平均 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 エチレン 平均 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004
番号 (河川名等) 3 4 5 6 7 地点	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋 銀杏橋 能代橋 地点名 神田橋 新真杏橋 能川橋 御山橋 が田橋	統一番号 05-003-01 05-003-09 05-003-04 05-003-08 地点 統一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-005-01 05-022-01 05-022-01	0 0 0 0 m m	2 2 2 2 2 , 2- n	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ジクロロ 最大 <0.0004 <0.0004	<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005 エタン平均 <0.0004<0.0004	0 0 0 1, m	2 2 2 1-\$\sigma n	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <+レン 平均 <0.01 <0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 2 2 3	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004	平均 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004
番号 (河川名等) 3 4 5 4 7 地点	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋 銀杏橋 能代橋 地点名 神田真橋 野真橋橋 市地点名 神田橋 野真橋橋 田橋 野山橋橋 野山橋橋 松木橋 早口橋	統一番号 05-003-01 05-003-04 05-003-08 05-003-08 地点 統一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-01 05-038-01 05-022-01 05-012-01	0 0 0 0 m m	2 2 2 2 2 , 2- n	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ジクロロ 最大 <0.0004 <0.0004	<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005 エタン平均 <0.0004<0.0004	0 0 0 1, m	2 2 2 1-\$\sigma n	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <+レン 平均 <0.01 <0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 3 3 1 1	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004	平均 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004
番号 (河川名等) 3 4 5 6 7 地点	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋 銀杏橋 能代橋 地点名 神田橋 新真杏橋 能川橋 御山橋 が田橋	統一番号 05-003-01 05-003-09 05-003-04 05-003-08 地点 統一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-005-01 05-022-01 05-022-01	0 0 0 0 m m	2 2 2 2 2 , 2- n	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ジクロロ 最大 <0.0004 <0.0004	<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005 エタン平均 <0.0004<0.0004	0 0 0 1, m	2 2 2 1-\$\sigma n	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <+レン 平均 <0.01 <0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 2 2 3	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004	平均 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004
番号 (河川名等) 3 4 5 6 7 地点	十二所橋 新真橋 銀杏橋 能代 地橋 東京橋 銀杏橋 地点名 神田 新真杏橋 能代 地橋 野真橋 銀杏代 地橋 新真杏橋 能代川山 田橋 横橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋	統一番号 05-003-01 05-003-04 05-003-06 05-003-08 地点 統一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-005-01 05-022-01 05-022-01 05-022-01 05-012-01	0 0 0 0 1 m	2 2 2 2 2 7 n	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ジクロロ 最大 <0.0004 <0.0004	<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005<0.0004<0.0004<0.0004	0 0 0 1, m	2 2 2 2 1-\$\sigma n	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 ジクロロエ 最大 <0.01 <0.01	平均 <0.002 <0.002 <0.002 マウ 平均 <0.01 <0.01 <0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004	平均
番号 (河川名等) 3 4 5 8 4 5 7 地点 水域名 番号 (河川名等) 2 米代川下流 4 6 米代川下流 7 9 大湯川下流 12 小坂川下流 15 長木川下流 16 下内川下流 19 早口川下流 19 早口川下流 19 早口川下流 19 甲口川下流	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋 銀杏橋 能代橋 地点名 神田真橋 野真橋橋 市地点名 神田橋 野真橋橋 田橋 野山橋橋 野山橋橋 松木橋 早口橋	統一番号 05-003-01 05-003-04 05-003-06 05-003-08 地点 統一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-005-01 05-022-01 05-012-01 05-007-01	0 0 0 0 1 m	2 2 2 2 2 , 2- n 2 2 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ジクロロ 最大 <0.0004 <0.0004 <0.0004	<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005エタン平均<0.0004<0.0004<0.0004	0 0 0 1, m	2 2 2 2 1-5 n 2 2 2	最大	平均	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004	平均
番号 (河川名等) 3 4 5 8 4 5 7 地点 水域名 番号 (河川名等) 2 米代川下流 4 6 米代川下流 7 9 大湯川下流 12 小坂川下流 15 長木川下流 16 下内川下流 19 早口川下流 19 早口川下流 19 早口川下流 19 早口川下流 21 阿仁川下流	十二所橋 新真中橋 鷹巣橋 銀杏橋 能代 地点名 神田真橋 野杏代橋 地点名 神田真橋橋 野杏代橋 古山山橋 野田橋 松木口橋 早長橋 地点名 地点名	統一番号 05-003-01 05-003-04 05-003-08 地点番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-005-01 05-022-01 05-022-01 05-012-01 05-012-01 05-018-68	0 0 0 0 1 m	2 2 2 2 2 7 n	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ジクロロ 最大 <0.0004 <0.0004	<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005<0.0005<0.0004<0.0004<0.0004	0 0 0 1, m	n 2 2 2 1-\$\frac{1}{2}\$ n 2 2 2 1-\$\frac{1}{2}\$ n 2 2 2 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 ぶクロロエ 最大 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 平均 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004	平均
番号 (河川名等) 3 4 5 4 7 地点	十二所橋 新真塘橋 銀杏橋 能代 地 橋 中橋 橋	統一番号 05-003-01 05-003-04 05-003-08 地点 65-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-005-01 05-022-01 05-012-01 05-012-01 05-007-01	0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 , 2- n 2 2 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ジクロロ 最大 <0.0004 <0.0004 <カーロー くのの04 <0.0004	(0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 エタン 平均 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0004	0 0 0 1, m 0 0 0	n 2 2 2 2 1-\$\sigma n 2 2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 ボクロロエ 最大 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	平均	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004	平均 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004 (0,004
番号 (河川名等) 3 4 5	十二所橋 新真橋 銀杏代 地橋中橋 橋 中橋橋 地点名 神野真杏代川山橋橋 地橋 中橋橋 地点 有 地 橋 中橋橋 地点 电	統一番号 05-003-01 05-003-04 05-003-08 地点 65-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-005-01 05-012-01 05-012-01 05-012-01 05-007-01	0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 , 2- n 2 2 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ジクロロ 最大 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004	 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 	0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 2 2 1-≥ n 2 2 2 1-≥ n 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	最大	平均	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004	平均 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,004
番号 (河川名等) 3 4 5 4 7 地点	十二所橋 新真橋 銀杏代 地橋中橋橋 銀杏代川山橋橋 銀杏代川山橋橋 銀杏代川山橋橋 極大工 大田	統一番号 05-003-01 05-003-04 05-003-08 地点 統一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-01 05-02-01 05-02-01 05-02-01 05-01 05-02-01 05-01 05-01 05-01 05-01 05-01 05-01 05-01 05-01 05-01 05-01 05-01	0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 , 2- n 2 2 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0001 長大	 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 	0 0 0 1, m 0 0 0	n 2 2 2 2 1-≥ n 2 2 2 1-≥ n 1 2 2 2 2 2 1-≥ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 トリクロ 最大 <0.006 <0.0006 <0.0006	平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 平均 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.006 (0.0006 (0.0006 (0.0006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004	平均 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004
番号 (河川名等) 3 4 5 8 4 5 8 4 5 7 地点 水域名 6 7 2 米代川下流 4 6 米代川下流 7 9 大湯川下流 12 小坂川下流 15 長木川下流 16 下内川下流 19 早口川下流 19 早口川下流 19 早口川下流 19 早口川下流 21 阿仁川下流 4 米代川中流 4 米代川下流	十二所橋 新真橋 銀杏代 地橋中橋橋 銀杏代川山 橋 橋 橋 橋 本 橋 橋 本 橋 橋 橋 本 橋 橋 本 橋 橋 本 橋 橋 本 橋 本 橋 本 橋 本 橋 本 橋 本 橋 本 橋 本 春 春 春 春	統一番号 05-003-01 05-003-04 05-003-08 地点 65-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-005-01 05-012-01 05-012-01 05-012-01 05-007-01	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 7 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ジクロロ 最大 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004	 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 	0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 2 2 1-≥ n 2 2 2 1-≥ n 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 あ大 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 トリクロ 最大 <0.0006 <0.0006 <0.0006	平均	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004	平均 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,004
番号 (河川名等) 3 4 5 8 4 5 7 地点 水域名 番号 (河川名等) 2 米代川下流 4 6 米代川下流 7 9 大湯川下流 12 小坂川下流 15 長木川下流 16 下内川下流 19 早口川下流 19 早口川下流 21 阿仁川下流 21 阿仁川下流 4 米代川中流 4 米代川下流 7	十二所橋 新真橋 銀杏代 地橋中橋橋 銀杏代川山橋橋 銀杏代川山橋橋 銀杏代川山橋橋 極大工 大田	統一番号 05-003-01 05-003-04 05-003-08 地点 統一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-005-01 05-02-01 05-02-01 05-012-01 05-012-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 7 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0001 長大	 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 	1, 1 m 0 0 0 0	n 2 2 2 2 1-≥ n 2 2 2 1-≥ n 1 2 2 2 2 2 1-≥ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 を0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.01 (0.01 (0.01 (0.001 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004	平均
番号 (河川名等) 3 4 5 6 7 地点	十二所橋 無 銀	統一番号 05-003-01 05-003-04 05-003-08 地点 が一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-005-01 05-02-01 05-02-01 05-012-01 05-012-01 05-012-01 05-013-08 05-003-08	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 7 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0001 長大	 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 2 2 1-\$\infty\$ n 2 2 2 1 1-\$\infty\$ n 2 2 2 1 1 2 1	最大	平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.01 (0.01 (0.01 (0.001 (0.006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004	平均
番号 (河川名等) 3 4 5 6 7 地点	十二二萬 無 銀	統一番号 05-003-01 05-003-04 05-003-08 地点 統一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-005-01 05-02-01 05-012-01 05-007-01 地点 統一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 7 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0001 長大	 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 2 2 1-\$\infty\$ n 2 2 2 1 1-\$\infty\$ n 2 2 2 1 1 2 1	最大 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 最大 (0.01 (0.01 (0.01 (0.001 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006	平均	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004	平均
番号 (河川名等) 3 4 5 6 7 地点	十二二所橋 無 銀	統一番号 05-003-01 05-003-04 05-003-08 地点 統一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-005-01 05-012-01 05-003-09 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-01 05-003-09 05-003-09 05-003-09 05-003-08 05-003-09 05-003-09 05-003-09 05-003-09 05-003-08 05-005-01 05-012-01	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 7 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0001 最大	 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 1-5 n 2 2 2 2 2 1 1 1	最大	平均	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004	平均 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,004
番号 (河川名等) 3 4 5 6 7 地点 水域名 番号 (河川名等) 2 米代川下流 4 6 米代川下流 7 9 大湯川下流 12 小坂川下流 15 長木川下流 19 早口川下流 19 早口川下流 10 平口川下流 10 平口川下流 11 下流 11 下流 11 下流 12 小坂川下流 15 長木川下流 15 長木川下流 16 下内川下流	十二二萬 無 銀	統一番号 05-003-01 05-003-04 05-003-08 地点 統一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-005-01 05-02-01 05-012-01 05-007-01 地点 統一番号 05-002-01 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08 05-003-08	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 7 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0001 最大	 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 1-5 n 2 2 2 2 2 1 1 1	最大	平均	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n	最大 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 2-ジクロロ 最大 (0.004	平均 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,004

地点	水域名	地上力	地点	テ	トラ	クロロエ	チレン	1,	3-シ	ジクロロフ	プロペン			チウラム	4
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
4		新真中橋	05-003-09	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006
6	米代川下流	銀杏橋	05-003-06	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006
7		能代橋	05-003-08	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006

地点	水域名	44 上力	地点			シマジン	/		チ	オベンカ	ルブ			ベンゼン	/
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
2		神田橋	05-002-01					0	1	<0.002	<0.002				
4			05-003-09	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
6	米代川下流		05-003-06	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
7			05-003-08	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
9	大湯川下流	古川橋	05-005-01					0	1	<0.002	<0.002				
12		御山橋	05-038-01					0	1	<0.002	<0.002				
15		餅田橋	05-022-01					0	1	<0.002	<0.002				
16	下内川下流	松木橋	05-026-01					0	1	<0.002	<0.002				
19	早口川下流		05-012-01					0	1	<0.002	<0.002				
21	阿仁川下流	高長橋	05-007-01					0	1	<0.002	<0.002				

地点	水域名	내는 본 선	地点			セレン		硝酸	性窒	素及び亜硝	肖酸性窒素			ふっ素	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
2		神田橋	05-002-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.31	0.31	0	1	<0.08	<0.08
4			05-003-09	0	2	<0.001	<0.001	0	2	0.54	0.52	0	2	0.10	0.09
6	米代川下流		05-003-06	0	2	<0.001	<0.001	0	2	0.38	0.34	0	2	0.07	0.06
7		能代橋	05-003-08	0	2	<0.001	<0.001	0	2	0.37	0.36	0	2	0.06	0.055
9	大湯川下流	古川橋	05-005-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.48	0.48	0	1	<0.08	<0.08
12	小坂川下流	御山橋	05-038-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.87	0.87	0	1	0.13	0.13
16	下内川下流	松木橋	05-026-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.82	0.82	0	1	<0.08	<0.08
19	早口川下流		05-012-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.13	0.13	0	1	<0.08	<0.08
21	阿仁川下流	高長橋	05-007-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.15	0.15	0	1	<0.08	<0.08

地点	水域名	地点名	地点			ほう素			1,	4-ジオキ [・]	サン
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
2	米代川中流	神田橋	05-002-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
4		新真中橋	05-003-09	0	2	0.05	0.045	0	2	<0.005	<0.005
6	米代川下流	銀杏橋	05-003-06	0	2	0.03	0.025	0	2	<0.005	<0.005
7		能代橋	05-003-08	0	2	0.03	0.025	0	2	<0.005	<0.005
9	大湯川下流	古川橋	05-005-01	0	1	<0.1	<0.1				
12	小坂川下流	御山橋	05-038-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
16	下内川下流	松木橋	05-026-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
19	早口川下流	早口橋	05-012-01	0	1	<0.1	<0.1				
21	阿仁川下流	高長橋	05-007-01	0	1	<0.1	<0.1				

イ 生活環境項目

	土伯塚児供口		14 1-	北云		Hq					DO							BOD				
地点番号	水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	最小	最大	***	- 12	最小	最大	***	12	平均	最小	最大	122	12		3間	平均	値	
笛万			nyu TEF 17	空		取八	m	n	取小	取八	m	n	平均	取小	取八	m	11	最小 最大	X	У	平均	75%値
2	米代川中流	神田橋	05-002-01	A	7. 2	8. 1	0	12	9.5	14	0	6	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5 1.3	0	12	0.6	0.5
3		十二所橋	05-003-01		7.0	7.5	0	21	8.5	14	0	21	11	<0.5	1.8	0	21	<0.5 1.2	0	18	0.6	0.7
4		新真中橋	05-003-09		6.9	7.3	0	12	8.8	14	0	12	-11	<0.5	1.0	0	12	<0.5 1.0	0	12	0.7	0.7
5	米代川下流	鷹巣橋	05-003-04	В	6. 9	7.4	0	21	7.8	15	0	21	10	<0.5	1.8	0	21	<0.5 1.2	0	18	0.7	0.8
6		銀杏橋	05-003-06		6. 9	7. 5	0	21	7.9	13	0	21	10	<0.5	1.0	0	21	<0.5 1.0	0	18	0.6	0.7
7		能代橋	05-003-08		6.8	7.4	0	21	7.3	13	0	21	9.9	<0.5	0.8	0	21	<0.5 0.8	0	18	0.6	0.7
- 8	熊沢川	長峰橋	05-030-01	A	7. 1	7. 5	0	12	9.1	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5 0.7	0	12	0.5	<0.5
9	大湯川下流	古川橋	05-005-01	A	7.4	8.0	0	12	9.6	12	0	6	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5 1.0	0	12	0.6	0.5
12		御山橋	05-038-01	В	7. 2	7.8	0	12	9.0	13	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5 0.7	0	12	0.6	0.6
13	犀川	犀川橋	05-051-01	A	6.8	7. 2	0	12	9.2	12	0	6	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5 0.7	0	12	0.5	0.5
14	長木川上流	東橋	05-021-01	A	7. 2	8.8	1	12	9.1	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5 0.7	0	12	0.5	0.5
15		餅田橋	05-022-01	В	7. 0	7. 9	0	12	8.2	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5 0.9	0	12	0.6	0.6
16	下内川下流	松木橋	05-026-01	В	6. 9	7. 2	0	12	8.8	12	0	6	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5 1.0	0	12	0.7	0.7
17		引欠川末端	05-024-01	В	6. 9	7. 1	0	12	8. 7	12	0	6	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5 1.0	0	12	0.6	0.6
18	岩瀬川	岩瀬橋	05-032-01	A	7. 0	7. 2	0	12	9.0	13	0	6	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5 0.8	0	12	0.6	0.5
19	早口川下流	早口橋	05-012-01	A	7. 2	7.6	0	12	9.1	14	0	6	12	<0.5	0.7	0	12	<0.5 0.7	0	12	0.5	0.5
20	阿仁川上流	粕内橋	05-006-01	AA	7. 2	7.8	0	12	9.4	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5 0.6	0	12	0.5	<0.5
21	阿仁川下流	高長橋	05-007-01	A	7. 2	7. 5	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5 0.8	0	12	0.6	0.5
22	小又川	平里橋	05-008-01	AA	7. 2	7.6	0	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5 0.8	0	12	0.6	0.5
25	小阿仁川下流	落合橋	05-010-01	A	7. 1	7. 3	0	12	8.9	14	0	6	11	<0.5	1. 1	0	12	<0.5 1.1	0	12	0.6	0.5
26	藤琴川下流	琴音橋	05-014-01	A	7. 1	7. 5	0	12	9.5	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	12	<0.5 0.5	0	12	0.5	0.5
27	種梅川下流	大川口1号橋	05-016-01	A	7. 1	7.3	0	12	7.9	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5 0.8	0	12	0.6	0.6
28	常磐川下流	刈橋	05-020-01	A	7. 0	7.8	0	12	9.5	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5 0.9	0	12	0.6	0.5
29		桧山川橋	05-046-01	С	6. 7	7. 3	0	12	6.8	13	0	6	11	<0.5	2. 1	0	12	<0.5 2.1	0	12	0.9	1.0
30	小猿部川	川口橋	05-029-01	A	6. 7	7.1	0	12	8.0	13	0	12	11	<0.5	1. 1	0	12	<0.5 1.1	0	12	0.6	0.7
271	旧花岡川	滝の沢放水路合流点	05-206-21	_	6.4	6.9		4	8.8	10		4	9. 2	<0.5	1.4		4	<0.5 1.4		4	0.8	-

us b	1.144			North			SS				大腸	南君	羊数	
地点 番号	水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	最小	最大	m	n	平均	最小	最大	m	n	平均
2	米代川中流	神田橋	05-002-01	A	<1	4	0	6	3	2.8E+2	1. 3E+4	3	6	4. 0E+3
3		十二所橋	05-003-01		1	13	0	21	4	2. 3E+2	1. 3E+5	13	21	1. 3E+4
4		新真中橋	05-003-09		2	7	0	12	4	7. 0E+2	1.3E+5	6	12	1. 7E+4
5	米代川下流	鷹巣橋	05-003-04	В	2	89	1	21	5	3.3E+2	5. 4E+5	16	21	2. 6E+4
6		銀杏橋	05-003-06		1	11	0	21	3	1. 7E+2	1. 3E+5	10	21	1. 5E+4
7		能代橋	05-003-08		2	9	0	21	4	3. 3E+2	2.8E+4	8	21	5. 4E+3
8	熊沢川	長峰橋	05-030-01	Α	1	11	0	6	4	4. 9E+2	3.3E+3	1	2	1. 9E+3
9	大湯川下流	古川橋	05-005-01	Α	3	15	0	6	5	4.9E+2	3.3E+3	1	2	1. 9E+3
12	小坂川下流	御山橋	05-038-01	В	1	6	0	12	2	1. 3E+3	1. 1E+4	1	2	6. 2E+3
13	犀川	犀川橋	05-051-01	Α	<1	1	0	6	1	1. 7E+2	1. 1E+3	1	2	6. 4E+2
14	長木川上流	東橋	05-021-01	Α	<1	1	0	6	1	6. 3E+1	7. 9E+3	2	6	1. 9E+3
15	長木川下流	餅田橋	05-022-01	В	1	2	0	6	1	3.3E+2	1.6E+5	2	6	3. 2E+4
16	下内川下流	松木橋	05-026-01	В	<1	2	0	6	2	1. 3E+3	2. 3E+3	0	2	1.8E+3
17	引欠川下流	引欠川末端	05-024-01	В	<1	4	0	6	2	4.9E+2	4. 9E+3	0	2	2. 7E+3
18	岩瀬川	岩瀬橋	05-032-01	A	<1	3	0	6	1	3.3E+1	1. 1E+4	1	2	5. 5E+3
19	早口川下流	早口橋	05-012-01	Α	<1	2	0	6	1	3. 3E+1	2. 2E+3	1	2	1. 1E+3
20	阿仁川上流	粕内橋	05-006-01	AA	<1	4	0	6	2	7. 9E+1	7. 9E+2	2	2	4. 3E+2
21	阿仁川下流	高長橋	05-007-01	A	1	3	0	6	2	1.4E+2	1.7E+3	1	2	9. 2E+2
22	小又川	平里橋	05-008-01	AA	<1	4	0	12	1	1. 3E+2	4.9E+2	2	2	3. 1E+2
25	小阿仁川下流	落合橋	05-010-01	Α	<1	3	0	6	2	7. 0E+2	7. 9E+2	0	2	7. 5E+2
26	藤琴川下流	琴音橋	05-014-01	Α	<1	6	0	6	2	1.8E+2	1. 1E+3	1	2	6. 4E+2
27	種梅川下流	大川口 1 号橋	05-016-01	Α	1	4	0	6	2	4. 9E+2	4. 9E+2	0	2	4. 9E+2
28	常磐川下流	刈橋	05-020-01	A	<1	4	0	6	2	2. 2E+2	2. 2E+3	1	2	1. 2E+3
29	檜山川	桧山川橋	05-046-01	С	2	10	0	6	5	7. 9E+2	7. 9E+3		2	4. 3E+3
30	小猿部川	川口橋	05-029-01	Α	<1	2	0	6	1	1. 7E+2	7. 0E+2	0	2	4. 4E+2
271	旧花岡川	滝の沢放水路合流点	05-206-21	-	1	7		4	4	3.3E+2	3. 3E+2		1	3. 3E+2

地点	水域名		地点		全玺	₹				全	燐		
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均
2	米代川中流	神田橋	05-002-01	0.38	0.38		1	0.38	0.015	0.015		1	0.015
3		十二所橋	05-003-01	0.49	0.88		6	0.66	0.022	0.041		6	0.032
4		新真中橋	05-003-09	0.48	0.86		6	0.66	0.018	0.048		6	0.030
5	米代川下流	鷹巣橋	05-003-04	0.44	0.81		6	0.63	0.018	0.043		6	0.030
6		銀杏橋	05-003-06	0.41	0.62		6	0.49	0.014	0.036		6	0.022
7		能代橋	05-003-08	0.40	0.59		6	0.50	0.022	0.038		6	0.029
14	長木川上流	東橋	05-021-01	0.50	0.50		1	0.50	0.032	0.032		1	0.032
15	長木川下流	餅田橋	05-022-01	0.96	0.96		1	0.96	0.021	0.021		1	0.021

地点	水域名		地点		全重	至鉛			,	ノニルフ	エノ	<i>—)</i>	V		LA	S		
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均
2	米代川中流	神田橋	05-002-01	0.004	0.006		2	0.005										
3		十二所橋	05-003-01	0.013	0.032		12	0.020										
4		新真中橋	05-003-09	0.010	0.027		12	0.018										
5	米代川下流	鷹巣橋	05-003-04	0.011	0.021		12	0.017									ш	
6		銀杏橋	05-003-06	0.008	0.017		12	0.013	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
7		能代橋	05-003-08		0.016		12	0.010									ш	
	熊沢川	長峰橋	05-030-01	0.003	0.004		2	0.004									ш	
9	大湯川下流	古川橋		0.005	0.006		2	0.006									ш	
		御山橋	05-038-01	0.013	0.039		4	0.024									ш	
	犀川	犀川橋	05-051-01	0.004	0.005		2	0.005									ш	
	長木川上流	東橋	05-021-01	0.004	0.015		2	0.010									ш	
	長木川下流	餅田橋	05-022-01	0.011	0.019		2	0.015	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0025	0.0025		1	0.0025
16		松木橋	05-026-01	0.017	0.055		4	0.036										
		引欠川末端	05-024-01	0.013	0.045		4	0.029									ш	
		岩瀬橋	05-032-01	0.004	0.005		2	0.005										
	早口川下流	早口橋	05-012-01		0.010		4	0.005									ш	
	阿仁川上流	粕内橋	05-006-01		<0.001		2	<0.001										
	阿仁川下流	高長橋	05-007-01		0.003		2	0.003									ш	
	小又川	平里橋	05-008-01		0.001		2	0.001										
25	小阿仁川下流	落合橋	05-010-01		0.001		2	0.001									ш	
	藤琴川下流	琴音橋	05-014-01	0.015	0.016		2	0.016										
27	種梅川下流	大川口1号橋	05-016-01		0.003		2	0.002										
	常磐川下流	刈橋		<0.001	0.002		2	0.002										
	檜山川	桧山川橋	05-046-01	0.004	0.006		2	0.005									ш	į .
	小猿部川	川口橋	05-029-01	0.005	0.008		2	0.007										
271	旧花岡川	滝の沢放水路合流点	05-206-21	0.041	0.52		4	0.29										i

地点	水域名		地点		釗	司		
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均
2	米代川中流	神田橋	05-002-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
3	米代川下流	十二所橋	05-003-01	<0.005	0.007	4	6	0.0058
4	米代川下流	新真中橋	05-003-09	<0.005	0.006	2	6	0.0051
5	米代川下流	鷹巣橋	05-003-04	<0.005	0.005	1	6	0.005
6	米代川下流	銀杏橋	05-003-06	<0.005	<0.005	0	6	<0.005
8	熊沢川	長峰橋	05-030-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
9	大湯川下流	古川橋	05-005-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
12	小坂川下流	御山橋	05-038-01	<0.01	<0.01	0	12	<0.01
13	犀川	犀川橋	05-051-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
14	長木川上流	東橋	05-021-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
15	長木川下流	餅田橋	05-022-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
16	下内川下流	松木橋	05-026-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
20	阿仁川上流	粕内橋	05-006-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
21	阿仁川下流	高長橋	05-007-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
30	小猿部川	川口橋	05-029-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
271	旧花岡川	滝の沢放水路合流点	05-206-21	0.03	0.03	1	1	0.03

②雄物川水系 ア 健康項目

282 神内川

283 安養寺川

284 平尾鳥川 286 新波川

宮崎橋

仁助橋

平尾鳥川橋 新波川下流

地点	水域名	地点名	地点			カドミウ	ム			全シアン	/			鉛	
番号	(河川名等)	地思治	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
43		酒蒔橋	05-053-10									0	12	0.004	0.0017
44	雄物川中流	雄物川橋	05-053-03	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	0.001	0.001
46	本年707711 十7元	岳見橋	05-053-05	0	12	<0.0003	<0.0003	0	12	<0.1	<0.1	0	12	0.001	0.001
49		黒瀬橋	05-053-08	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001
53	高松川	須川橋	05-097-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	2	12	0.013	0.0079
56	皆瀬川上流	久保橋	05-078-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
58	皆瀬川下流	岩崎橋	05-079-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001
60	大戸川	大戸川橋	05-085-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
62	横手川中流	本郷橋	05-068-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
71	玉川上流	岩瀬橋	05-055-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
75	玉川下流	長野大橋	05-056-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001
81	楢岡川	赤平橋	05-127-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
85	岩見川下流	本田橋	05-077-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
88	自山川	第5号橋	05-205-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.005	<0.005
89	新城川上流	新城橋	05-101-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
90	新城川下流	新城川橋	05-102-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
93	草生津川	面影橋	05-103-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
96	旭川下流	川口橋	05-063-52	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
97		新旭橋	05-063-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
100	太平川下流	太平川橋	05-066-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
102	猿田川	開橋	05-131-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
103		茨島橋	05-128-51	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.005	<0.005
104	旧雄物川	旭川合流前	05-128-52	0	6	0.0004	0.00031					0	6	<0.005	<0.005
105		港大橋	05-128-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
	地蔵川	岩見川合流前	05-186-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
	梵字川	ぐみの橋	05-157-01	0	1		<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
000	ا ۱۱ مل ملواد	T-14-14	05 150 01	_	-	/ 0 0 0 0 0	/0 0000		-	/0 1	/O 1	_		/O OOF	/0 00=

1 <0.0003

1 <0.0003

1 <0.0003 1 <0.0003

<0.0003

<0.0003

<0.0003

< 0.0003

05-158-01 0

05-163-01 0

05-164-01 0 05-151-01 0

0 1

0 1

0

0 1 <0.1

<0.1

<0.1

<0.1

<0.1

<0.1

<0.1

<0.1

0 1

0 1

0 1

0 1 <0.005

<0.005

<0.005

<0.005

<0.005

<0.005

<0.005

<0.005

地点	水域名		地点			六価クロ	ム			砒素				総水銀	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
44		雄物川橋	05-053-03	0	4	<0.005	<0.005	0	4	0.002	0.0012	0	4	<0.0005	<0.0005
46	雄物川中流	岳見橋	05-053-05	0	12	<0.005	<0.005	0	12	0.001	0.001	0	12	<0.0005	<0.0005
49		黒瀬橋	05-053-08	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
53	高松川	須川橋	05-097-01	0	1	<0.01	<0.01	0	12	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
56	皆瀬川上流	久保橋	05-078-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
58	皆瀬川下流	岩崎橋	05-079-01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
60	大戸川	大戸川橋	05-085-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
62	横手川中流	本郷橋	05-068-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
71	玉川上流	岩瀬橋	05-055-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
75	玉川下流	長野大橋	05-056-01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1		<0.0005
81	楢岡川	赤平橋	05-127-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
85	岩見川下流	本田橋	05-077-01	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
88	白山川	第5号橋	05-205-01					0	2	<0.005	<0.005				
89	新城川上流	新城橋	05-101-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
90	新城川下流	新城川橋	05-102-01	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
93	草生津川	面影橋	05-103-01	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
96	旭川下流	川口橋	05-063-52	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
97	/巴/リー(/ル	新旭橋	05-063-01	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
100	太平川下流	太平川橋	05-066-01	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
102	猿田川	開橋	05-131-01	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
105	旧雄物川	港大橋	05-128-01	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
239	地蔵川	岩見川合流前	05-186-01	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
281	梵字川	ぐみの橋	05-157-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	< 0.0005	<0.0005
282	神内川	宮崎橋	05-158-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	< 0.0005	<0.0005
283	安養寺川	仁助橋	05-163-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	< 0.0005	<0.0005
284	平尾鳥川	平尾鳥川橋	05-164-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
286	新波川	新波川下流	05-151-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005

1111 노	水域名		나나 누			PCB			ジ	クロロメ	タン			四塩化炭	素
地点番号	水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
44		雄物川橋	05-053-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
46	雄物川中流	岳見橋	05-053-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
49		黒瀬橋	05-053-08	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
85 90	岩見川下流 新城川下流	本田橋 新城川橋	05-077-01 05-102-01	0	1	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	0	2	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	0	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
93	草生津川	面影橋	05-102-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
96	旭川下流	川口橋	05-063-52		•	10.0000	(0,000					0	2	<0.0002	<0.0002
97		新旭橋	05-063-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
100	太平川下流	太平川橋	05-066-01	_	-	/00005	(0.0005	0	0	(0, 000	(0, 000	0	2	<0.0002	<0.0002
102	猿田川 旧雄物川	開橋 港大橋	05-131-01 05-128-01	0	1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	0	2	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	0	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
239	地蔵川	岩見川合流前	05-186-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
							,					1			
地点	水域名	LIL 는 &	地点	1	, 2-	ジクロロ	エタン	1,	1-シ	ジクロロエ	ニチレン	シフ	₹-1,	2-ジクロロ	エチレン
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
44		雄物川橋	05-053-03	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004
46	雄物川中流	岳見橋	05-053-05	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004
49	Zn L tri==>\tri	黒瀬橋	05-053-08	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
52	役内川下流	万石橋	05-081-01									0	1	<0.004	<0.004
62	横手川中流 丸子川下流	本郷橋 丸子橋	05-068-01 05-090-01									0	1 1	<0.004 <0.004	<0.004
77	<u>九十川下流</u>	内川橋	05-058-01									0	1	<0.004	<0.004
83	淀川	馬場橋	05-095-01									0	1	<0.004	<0.004
85	岩見川下流	本田橋	05-077-01	0	2		<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004
90	新城川下流	新城川橋	05-102-01	0	2	<0.0004		0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004
93	草生津川	面影橋	05-103-01	0	2	<0.0004		0	2	<0.002	<0.002 <0.002	0	2	<0.004	<0.004
97	旭川下流 猿田川	新旭橋 開橋	05-063-01 05-131-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002 <0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004
105	旧雄物川	港大橋	05-128-01	0	2	<0.0004		0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004
	地蔵川	岩見川合流前	05-186-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
	T														
					-	1 11 1.	2- 1			7 27 2.	2	-	1 11).	4
地点	水域名		地点	1, 1	, 1-	トリクロ	ロエタン	1, 1	, 2-		ロエタン		トリ	クロロエ	チレン
地点 番号	水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	1, 1 m	, 1- n	トリクロ 最大	ロエタン 平均	1, 1 m	, 2- n	トリクロ最大	ロエタン 平均	m	トリ n	クロロエー 最大	チレン 平均
					Ĺ			,_							
番号 44		雄物川橋 岳見橋	統一番号 05-053-03 05-053-05	m	n	最大 <0.0005 <0.0005	平均 <0.0005 <0.0005	m	n	最大 <0.0006 <0.0006	平均 <0.0006 <0.0006	m	n	最大	平均
番号 44 46 49	(河川名等) 雄物川中流	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08	m 0	n 2	最大 <0.0005	平均 <0.0005 <0.0005	m 0 0	n 2	最大 <0.0006 <0.0006 <0.0006	平均 <0.0006 <0.0006 <0.0006	m 0	n 2	最大 <0.002	平均 <0.002
番号 44 46 49 52	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01	m 0 0	n 2	最大 <0.0005 <0.0005	平均 <0.0005 <0.0005	m 0 0 0	n 2	最大 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	平均 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	m 0 0	n 2	最大 <0.002 <0.002	平均 <0.002 <0.002
番号 44 46 49 52 62	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川中流	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石橋 本郷橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-068-01	m 0 0	n 2	最大 <0.0005 <0.0005	平均 <0.0005 <0.0005	m 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2	最大 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	平均 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	m 0 0	n 2	最大 <0.002 <0.002	平均 <0.002 <0.002
番号 44 46 49 52 62 67	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石橋 本郷橋 丸子橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01	m 0 0	n 2	最大 <0.0005 <0.0005	平均 <0.0005 <0.0005	m 0 0 0	n 2	最大 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	平均 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	m 0 0	n 2	最大 <0.002 <0.002	平均 <0.002 <0.002
番号 44 46 49 52 62 67 77	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川中流 丸子川下流 檜木内川下流	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石橋 本郷橋 丸子橋 内川橋 馬場橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-068-01 05-090-01 05-058-01 05-095-01	m 0 0	n 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005	平均 <0.0005 <0.0005 <0.0005	m 0 0 0 0	n 2 2 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	平均 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	m 0 0	n 2	最大 <0.002 <0.002	平均 <0.002 <0.002 <0.002
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川中流 丸子川下流 檜木内川下流 搾川 岩見川下流	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石橋 本郷橋 丸子橋 内川橋 馬場橋 本田橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-068-01 05-090-01 05-058-01 05-095-01 05-077-01	m 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	平均 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 1 1 1 1 2	最大 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	平均 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	m 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川中流 丸子川下流 檜木内川下流 檜木内川下流	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石橋 本郷橋 丸子橋 内川橋 馬場橋 本田橋 新城川橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-068-01 05-090-01 05-058-01 05-095-01 05-077-01 05-102-01	m 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	平均 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2	最大 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	平均 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	m 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川中流 丸子川下流 檜木内川下流 定川 岩見川下流 新城川下流 草生津川	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石橋 本郷橋 丸子橋 内川橋 馬場橋 本田橋 新城川橋 面影橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-068-01 05-090-01 05-058-01 05-077-01 05-102-01 05-103-01	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	平均 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 1 1 1 1 2	最大 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	平均 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川中流 丸子川下流 檜木内川下流 檜木内川下流	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石橋 本外橋 丸川橋 馬場橋 本田橋 新城川橋 面影橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-068-01 05-090-01 05-058-01 05-095-01 05-077-01 05-102-01	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	平均 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2	最大 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	平均 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	m 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川中流 丸子川下流 檜木内川下流 定川 岩見川下流 新城川下流 草生津川	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石橋 本郷橋 丸子橋 内川橋 馬場橋 本田橋 新城川橋 面影橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-068-01 05-090-01 05-058-01 05-077-01 05-102-01 05-103-01	0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	平均 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	最大 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	平均 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川中流 丸子川下流 檜木内川下流 倉見川下流 新城川下流 草生津川 旭川下流	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石橋 本郷橋 丸子橋 内川橋 馬場橋 本田州橋 本田州橋 面影橋 加影橋 太平順橋 太平順橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-068-01 05-090-01 05-077-01 05-102-01 05-063-52 05-063-01 05-066-01 05-131-01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	平均 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	最大	平均 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102 105	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川中流 丸子川下流 檜木内川下流 檜木内川下流 着北川下流 対域川下流 新城川下流 草生津川 旭川下流 太平川下流 猿田川 旧雄物川	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石橋 本郷橋 丸子橋 内川橋 馬場橋 本田州橋 本田州橋 面影橋 本斯城橋 面影橋 本田川橋 大旭川 大旭川 開橋 大大橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-068-01 05-090-01 05-095-01 05-077-01 05-102-01 05-063-52 05-063-01 05-066-01 05-131-01 05-128-01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	平均 (0.0005 	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	最大	平均 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102 105	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川中流 丸子川下流 檜木内川下流 倉見川下流 新城川下流 草生津川 旭川下流	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石橋 本郷橋 丸子橋 内川橋 馬場橋 本田州橋 本田州橋 面影橋 加影橋 太平順橋 太平順橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-068-01 05-090-01 05-077-01 05-102-01 05-063-52 05-063-01 05-066-01 05-131-01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	平均 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	最大	平均 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102 105 239	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川中流 丸子川下流 檜木内川下流 檜木内川下流 溶川 岩見川下流 新城川下流 草生津川 旭川下流 太平川下流 猿田川 旧雄物川 地蔵川	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石橋 本郷橋 丸子橋 内川橋 馬場橋 本田州橋 本田州橋 面影橋 本斯城橋 面影橋 本田川橋 大旭川 大旭川 開橋 大大橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-068-01 05-090-01 05-077-01 05-102-01 05-063-52 05-063-01 05-066-01 05-128-01 05-128-01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	平均 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1	最大	平均 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102 105 239	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川下流 丸子川下流 檜木内川下流 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石橋 本郷橋 丸子橋 内川橋 馬場橋 本田州橋 本田州橋 面影橋 本斯城橋 面影橋 本田川橋 大旭川 大旭川 開橋 大大橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-068-01 05-090-01 05-095-01 05-077-01 05-102-01 05-063-52 05-063-01 05-131-01 05-128-01 05-186-01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 h 5	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,	n 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 3-5	最大	平均	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102 105 239	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川中流 丸子川下流 檜木内川下流 檜木内川下流 溶川 岩見川下流 新城川下流 草生津川 旭川下流 太平川下流 猿田川 旧雄物川 地蔵川	雄物川橋 岳見瀬橋 万石郷橋 丸子橋 内川橋 馬場橋 本田州橋 画影橋 本田川橋 面影橋 新城橋 瀬川口旭川橋 新旭川橋 大橋 開橋 港見川合流前 地点名	統一番号 05-053-03 05-053-08 05-053-08 05-081-01 05-068-01 05-058-01 05-058-01 05-077-01 05-102-01 05-063-52 05-063-01 05-131-01 05-128-01 05-186-01 地点 統一番号	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 n	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1, m	n 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 3 - n	最大	平均	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 n	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102 105 239	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川中流 丸子川下流 檜木川下流 た川 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石郷橋 丸子橋 内川橋 馬場橋 本子橋 内川橋 馬場橋 本田川橋 画影橋 本田川橋 面影橋 新城橋 面影橋 新旭平川 港大川 大橋 岩見川合流前 地点名 雄物川橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-068-01 05-090-01 05-058-01 05-077-01 05-102-01 05-063-52 05-063-01 05-128-01 05-186-01 地点 統一番号	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 n n 2	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1, m	n 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2	最大	平均	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 n 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102 239 地点 番号 44 46	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川下流 丸子川下流 檜木内川下流 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石郷橋 本北子橋 内川橋 馬場橋 本北子橋 内川場橋 本田川橋 大田川橋 本田川橋 大平橋 大田橋 大田橋 大田橋 大田橋 大田橋 大田橋 大田橋 大田橋 大田橋 大田	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-068-01 05-090-01 05-095-01 05-077-01 05-102-01 05-063-52 05-063-01 05-128-01 05-186-01 地点 統一番号 05-053-03	の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 n	最大 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1, m	n 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 3 - n	最大	平均	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 n	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102 105 239	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川中流 丸子川下流 檜木川下流 た川 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	雄物川橋 岳見橋 黒瀬橋 万石郷橋 丸子橋 内川橋 馬場橋 本子橋 内川橋 馬場橋 本田川橋 画影橋 本田川橋 面影橋 新城橋 面影橋 新旭平川 港大川 大橋 岩見川合流前 地点名 雄物川橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-068-01 05-090-01 05-058-01 05-077-01 05-102-01 05-063-52 05-063-01 05-128-01 05-186-01 地点 統一番号	の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 n n n 2	最大	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1, m 0 0 0	n 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2	最大	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 n 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102 105 239 地点番号 44 46 49 85 90	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 大子川下流 大子川下流 大子川川下流 大子川川下流 大学見川川下流 大学見川川下流 大学明川川下流 大平川川地蔵川 水域名等) 雄物川中下流 大学明川地蔵川 水域名等)	雄物川橋 岳東瀬橋 万石郷橋 本丸川橋 馬東田州橋 本子州橋 下田川州橋 大田川州・田川州・田川・田川・田川・田川・田川・田川・田川・田川・田川・田川・田川・田川・田川・	統一番号 05-053-03 05-053-08 05-053-08 05-081-01 05-090-01 05-095-01 05-077-01 05-102-01 05-066-01 05-066-01 05-131-01 05-186-01 地点 統一番号 05-053-03 05-053-08 05-077-01 05-102-01	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2	最大	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1, m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$ \begin{array}{c} n \\ \hline 2 \\ 2 \\ \hline 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ \hline 2 \\ 2 \\ \hline 2 \\ 2 \\ \hline 1 \\ 3 \\ \hline 2 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ \hline 2 \\ 3 \\ 3 \\ 5 \\ $	最大	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 2 2 2 2 2 1 1 n n 2 2 1 2 2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102 105 239 地点番号 44 46 49 85 90 93	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 横手川下流 九子川下流 横木内川下流 横木内川下流 大子川下流 大学見川下流 新城川 地川下流 太平川川 地蔵川 地蔵川 地蔵川 地域名 (河川名等) 雄物川下流	雄物川橋	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-090-01 05-058-01 05-077-01 05-102-01 05-066-01 05-066-01 05-131-01 05-128-01 05-053-03 05-053-03 05-053-03 05-077-01 05-102-01	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2	最大 (0. 0005	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1, m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$ \begin{array}{c} n \\ \hline 2 \\ 2 \\ \hline 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ \hline 2 \\ 2 \\ \hline 1 \\ 3 \\ \hline 2 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \\ \hline 2 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 5 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ $	最大	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 2 2 2 2 2 1 1 n 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2	最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.001 <0.000 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102 105 239 地点番号 44 46 49 85 90 93 96	(河川名等) 雄物川中流 役内川下流 大子川下流 大子川下流 大子川川下流 大子川川下流 大学見川川下流 大学見川川下流 大学明川川下流 大平川川地蔵川 水域名等) 雄物川中下流 大学明川地蔵川 水域名等)	雄物川橋 馬瀬石郷橋 大川場田城影橋 大川場田城影橋 大川場田城影橋 大川場田城影橋 大川場田城影橋 大川地平橋 大川橋 大川	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-081-01 05-090-01 05-095-01 05-077-01 05-102-01 05-063-52 05-063-01 05-131-01 05-186-01 05-053-03 05-053-03 05-053-08 05-077-01 05-102-01 05-103-01	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2	最大 (0. 0005	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$ \begin{array}{c} n \\ \hline 2 \\ \hline 2 \\ \hline 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ \hline 3 - \checkmark$	最大	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 n 2 2 2 2 2 2 2 2	最大	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102 105 239 地点番号 44 46 49 85 90 93 96 97	(河川名等) 雄物川中流 役内川中流 横手川下流 横木内川下流 横木内川下流 横木内川下流 横木内川下流 道見川川下下流 が 下流 草生津下 川川地蔵川 水域名等) 雄物川中流 着鬼川中流 が 大田川地蔵川中流 が 大田川中流 が 大田川田地蔵川 ・ 「河川名等) が おりに が まりに が	雄物川橋 岳東河石郷橋 東京石郷橋 東京石郷橋 東京石郷橋 東京石郷橋 東田城県橋 西川新旭平橋 大川場田城県橋橋 西川新旭平橋 大川橋橋 大川橋橋 大川橋橋 大川橋橋 大川橋橋 大川橋橋 大名 大川橋橋 大名 大川橋橋 大名 大田・川橋橋 大名 大田・川橋橋 大名 大田・川橋 大田・川 大田・川 大田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-053-08 05-081-01 05-090-01 05-058-01 05-077-01 05-103-01 05-131-01 05-186-01 05-053-03 05-053-03 05-053-03 05-053-08 05-077-01 05-102-01 05-103-01	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2	最大	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$ \begin{array}{c} n \\ \hline 2 \\ 2 \\ \hline 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ \hline 2 \\ 2 \\ \hline 2 \\ 2 \\ \hline 1 \\ 3 \\ \hline 2 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ \hline 2 \\ 3 \\ 3 \\ 5 \\ $	最大	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 2 2 2 2 2 1 1 n n 2 2 1 2 2 2 2	最大	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102 105 239 地点番号 44 46 49 85 90 93 96 97 100	(河川名等) 雄物川中流 投内川下流 横手川下流 大子川下流 横木川下流 大学川下下流 大学川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川地蔵川 本域の川中流 大塚田川中流 大塚田川中流 大塚田川中流 大塚田川中流 大塚田川 大塚名 (河川名等)	雄物川橋 岳見瀬橋 天本郷橋 大川場田が原橋 馬田が振橋 本子川場価橋 「大川場・田が城・橋橋・橋橋・橋橋・橋橋・橋橋・橋橋・橋橋・大川・川橋・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-053-08 05-081-01 05-090-01 05-058-01 05-077-01 05-102-01 05-103-01 05-131-01 05-128-01 05-138-01 05-053-03 05-053-03 05-053-03 05-053-03 05-063-52 05-063-01 05-102-01 05-103-01 05-066-01	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2	最大	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$ \begin{array}{c} n \\ \hline 2 \\ \hline 2 \\ \hline 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ \hline 3 - \checkmark$	最大	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 n 2 2 2 2 2 2 2 2	最大	平均 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102 105 239 地点番号 44 46 49 85 90 93 96 97 100	(河川名等) 雄物川中流 役内川中流 横大子内川下流流 横木内川下下流 横木子内川下下流 横木子内川下下流 造別川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川	雄物川橋 馬瀬石郷香橋 大川橋 馬田城橋橋 大川橋橋 大川場田城橋橋橋 西川新太開橋 大川橋橋 大川橋橋 大川橋橋 大川橋橋 大川橋橋 大川橋橋 大川橋橋 大川橋橋 大川橋橋 大川 大川橋橋 大川 大川橋橋 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-053-08 05-081-01 05-090-01 05-058-01 05-077-01 05-103-01 05-131-01 05-186-01 05-053-03 05-053-03 05-053-03 05-053-08 05-077-01 05-102-01 05-103-01	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2	最大	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 3 - 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2	最大	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 n 2 2 2 2 2 2 2 2	最大	平均
番号 44 46 49 52 62 67 77 83 85 90 93 96 97 100 102 105 239 地点番号 44 46 49 85 90 93 96 97 100 102 105	(河川名等) 雄物川中流 役横手列内川門川下下流流 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	雄物川橋 馬瀬石郷橋 大川場田城橋橋 大川場田城橋橋橋 大川場田城縣橋橋橋 西川新旭平橋 大川橋橋橋 大川 大川 大川橋 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川	統一番号 05-053-03 05-053-05 05-053-08 05-053-08 05-081-01 05-090-01 05-058-01 05-077-01 05-103-01 05-131-01 05-053-03 05-053-03 05-053-03 05-053-03 05-053-03 05-063-52 05-063-01 05-102-01 05-131-01 05-131-01 05-131-01 05-131-01 05-131-01	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2	最大	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1	最大	平均	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2	最大	平均

地点	水域名		地点			シマジン	/		チ	オベンカ	ルブ			ベンゼン	/
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
44		雄物川橋	05-053-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
46	雄物川中流	岳見橋	05-053-05	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
49		黒瀬橋	05-053-08	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
52	役内川下流	万石橋	05-081-01					0	1	<0.002	<0.002				
	横手川中流	本郷橋	05-068-01					0	1	<0.002	<0.002				
67	丸子川下流	丸子橋	05-090-01					0	1	<0.002	<0.002				
77	檜木内川下流	内川橋	05-058-01					0	1	<0.002	<0.002				
83	淀川	馬場橋	05-095-01					0	1	<0.002	<0.002				
85	岩見川下流	本田橋	05-077-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
90	新城川下流	新城川橋	05-102-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
93	草生津川	面影橋	05-103-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
97	旭川下流	新旭橋	05-063-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
102	猿田川	開橋	05-131-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
105	旧雄物川	港大橋	05-128-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
239	地蔵川	岩見川合流前	05-186-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001

地点	水域名		地点			セレン		硝酸	性窒	素及び亜硝	肖酸性窒素			ふっ素	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
44		雄物川橋	05-053-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	0.39	0.39	0	2	0.06	0.055
46	雄物川中流	岳見橋	05-053-05	0	2	<0.001	<0.001	0	2	0.41	0.41	0	2	0.10	0.095
49		黒瀬橋	05-053-08	0	1	<0.001	<0.001	0	1	0.49	0.49	0	1	0.09	0.09
52	役内川下流	万石橋	05-081-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.17	0.17	0	1	<0.08	<0.08
62	横手川中流	本郷橋	05-068-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.12	0.12	0	1	<0.08	<0.08
67	丸子川下流	丸子橋	05-090-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.62	0.62	0	1	<0.08	<0.08
77		内川橋	05-058-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.28	0.28	0	1	<0.08	<0.08
83	淀川	馬場橋	05-095-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.21	0.21	0	1	<0.08	<0.08
85	岩見川下流	本田橋	05-077-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.34	0.30	0	2	<0.08	<0.08
90	新城川下流	新城川橋	05-102-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.34	0.27	0	2	<0.08	<0.08
93	草生津川	面影橋	05-103-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.67	0.66	0	2	<0.08	<0.08
97		新旭橋	05-063-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.36	0.30	0	2	<0.08	<0.08
102	猿田川	開橋	05-131-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.55	0.49	0	2	<0.08	<0.08
105	旧雄物川	港大橋	05-128-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.47	0.38	0	2	<0.08	<0.08
	地蔵川	岩見川合流前	05-186-01	0	1	<0.002	<0.002	0	2	2.3	1.4	1	12	2.6	0.63
283	安養寺川	仁助橋	05-163-01					0	2	1.0	0.89				

地点	水域名		地点			ほう素			1,	1-ジオキ	サン
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
44		雄物川橋	05-053-03	0	2	0.03	0.03	0	2	<0.005	<0.005
46	雄物川中流	岳見橋	05-053-05	0	2	0.05	0.045	0	2	<0.005	<0.005
49		黒瀬橋	05-053-08	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
52	役内川下流	万石橋	05-081-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
62	横手川中流	本郷橋	05-068-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
67	丸子川下流	丸子橋	05-090-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
77	檜木内川下流	内川橋	05-058-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
83	淀川	馬場橋	05-095-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
85	岩見川下流	本田橋	05-077-01	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
90	新城川下流	新城川橋	05-102-01	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
93	草生津川	面影橋	05-103-01	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
96	旭川下流	川口橋	05-063-52					0	1	<0.005	<0.005
97) E / 1 1 () L	新旭橋	05-063-01	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
100	太平川下流	太平川橋	05-066-01					0	1	<0.005	<0.005
102	猿田川	開橋	05-131-01	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
105	旧雄物川	港大橋	05-128-01	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
239	地蔵川	岩見川合流前	05-186-01	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005

イ	生活環境項目																						
地点	水域名		地点	類		рН					DO							В	OD				
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	型	最小	最大	m	n	最小	最大	m	n	平均	最小	最大	m	n			1間	平均	<u> </u>	
	(1.1), 15 日 41)	\																最小	最大	X	У	平均	75%値
43		酒蒔橋	05-053-10		5.5	6.9	3	12	8.2	13	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5
44	146-14 . 1 1 1 -1- N -1 -	雄物川橋	05-053-03	١.	6.9	7. 2	0	12	8.1	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0. 7	0.8
45	雄物川中流	大曲橋	05-053-04	A	7.0	7.2	0	12	7.8	13	0	12	10	0.5	1.4	0	12	0.5	1.4	0	12	0.8	0.7
46		岳見橋	05-053-05		6.9	7.2	0	12	8.2	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6
49	犯事用書 法	黒瀬橋	05-053-08	4	7.0	7.4	0	12	7.7	13	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.8
52	役内川下流	万石橋	05-081-01	A	7.1	8.2	0	12	9.4	13	0	6	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5
53	高松川	須川橋	05-097-01	A	3. 2	4.6	12	12	8.8	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5
54 55	白子川 成瀬川	白子川橋 真人橋	05-099-01	B AA	6. 7 7. 1	8. 1 7. 5	0	12 12	9.0	13	0	6 12	11 11	0. 5 <0. 5	1. 4 0. 5	0	12 12	0. 5 <0. 5	1. 4 0. 5	0	12 12	0. 9	1. 2 0. 5
56	皆瀬川上流	久保橋	05-075-01 05-078-01	AA	7. 0	7.5	0	12	8.8	14	0	12	11	<0.5	0. 9	0	12	<0.5	0. 9	0	12	0.6	0.5
58	皆瀬川下流	岩崎橋	05-079-01	AA	7. 1	7.5	0	12	8.3	13	0	12	11	<0.5	0. 9	0	12	<0.5	0. 9	0	12	0.6	0. 7
59	西馬音内川	太 駄 信 橋	05-098-01	A	6.9	7.4	0	12	8.8	13	0	6	11	0. 5	1.6	0	12	0. 5	1.6	0	12	1. 0	1. 2
60	大戸川	大戸川橋	05-085-01	A	6.6	7. 2	0	12	7.7	13	0	6	11	0. 5	6. 0	4	12	0.5	6. 0	4	12	1. 9	2. 1
62	横手川中流	本郷橋	05-068-01	A	7. 2	8. 1	0	12	9.5	13	0	6	11	<0.5	0. 9	0	12	<0.5	0. 9	0	12	0.6	0.7
63	横手川下流	藤木上橋	05-069-01	В	7. 0	7. 3	0	12	8. 0	13	0	12	11	0.6	2. 2	0	12	0.6	2. 2	0	12	1. 0	1. 1
65	杉沢川	杉沢川橋	05-087-01	A	7. 2	7.5	0	12	8. 2	13	0	6	11	<0.5	1. 2	0	12	<0.5	1. 2	0	12	0.6	0.7
67	丸子川下流	丸子橋	05-090-01	В	7.0	7.4	0	12	9.0	12	0	6	11	<0.5	1. 1	0	12	<0.5	1. 1	0	12	0.6	0.7
68	川口川下流	相野橋	05-071-01	A	6.9	7.4	0	12	8.9	12	0	6	11	<0.5	1. 0	0	12	<0.5	1. 0	0	12	0.5	<0.5
69	窪堰川下流	大和田橋	05-094-01	В	7.0	7.4	0	12	9.0	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5
71	玉川上流	岩瀬橋	05-055-01	AA	6.3	7.2	1	12	8.6	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5
75	玉川下流	長野大橋	05-056-01	Λ	6.7	7.2	0	12	8.7	13	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5
76	工2月17700	玉川橋	05-056-02	A	6.7	7.1	0	12	8.7	13	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	0.5
77	檜木内川下流	内川橋	05-058-01	A	6.9	7.3	0	12	9.3	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5
79	入見内川下流	切欠田橋	05-084-01	A	6.6	7.0	0	12	8.8	12	0	6	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5
80	斉内川下流	瀬川橋	05-060-01	A	6.8	7. 1	0	12	9.8	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5
81	楢岡川	赤平橋	05-127-01	A	7.0	7.3	0	12	8.6	13	0	6	11	<0.5	1. 7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.7	0.5
82	土買川	暁橋	05-082-01	A	6.5	7.2	0	12	8.1	13	0	6	10	<0.5	5. 4	1	12	<0.5	5. 4	1	12	1. 1	0.8
83	淀川	馬場橋	05-095-01	A	7.0	7.3	0	12	8.7	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6
84	岩見川上流 岩見川下流	岩見大橋 本田橋	05-076-01 05-077-01	AA	7. 1	7.6	0	12 12	9.2	14 14	0	12 12	11	<0.5	0. 5	0	12 12	<0.5	0. 5	0	12 12	0. 5	<0.5 0.5
85 86	三内川	飛沢橋	05-074-01	AA	7. 2	7.5	0	12	9. 5 8. 8	13	0	12	11 11	<0.5	0. 7	0	12	<0.5	0. 6	0	12	0.5	<0.5
88	白山川	第5号橋	05-205-01		7.4	7.7	0	2	0.0	10	U	14	11	10.5	0.0	0	14	(0.5	0.0	U	14	0. 5	-
89	新城川上流	新城橋	05-101-01	A	7. 2	7.8	0	12	8.3	13	0	12	11	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.8	0.7
90		新城川橋	05-102-01		7.4	8. 2	0	12	9. 2	14	0	12	11	<0.5	2. 2	0	12	<0.5	2. 2	0	12	0.8	0.7
91	新城川下流	大浜橋	05-102-51	В	7. 1	7. 1	0	4	8.5	12	0	4	10	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.8
92	## 44-3#4111	八柳橋	05-103-53	D	6.9	7.0	0	4	6.9	11	0	4	9. 1	0.9	1. 2	0	4	0.9	1.2	0	4	1. 1	1.2
93	草生津川	面影橋	05-103-01	В	6.9	7.0	0	12	3.5	11	1	12	8. 2	0.9	1. 9	0	12	0.9	1. 9	0	12	1.3	1.3
94	旭川上流	藤倉橋	05-061-01	AA	7. 3	7.5	0	12	9.1	14	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5
95	旭川中流	添川橋	05-062-01	A	7.2	7.5	0	12	9.0	14	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5
96	旭川下流	川口橋	05-063-52	В	7.2	7.6	0	12	9.0	15	0	12	12	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.7
97		新旭橋	05-063-01		7.0	7.2	0	12	6.1	13	0	12	10	0.5	1.1	0	12	0.5	1.1	0	12	0.8	1.0
98	太平川上流	地主橋	05-064-01	AA	7. 1	7.4	0	12	8.3	14	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5
99	太平川中流	松崎橋	05-065-01	A	7.1	7.3	0	12	7.3	14	1	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6
100	太平川下流	太平川橋	05-066-01	В	7.0	7.3	0	12	6.0	14	0	12	10	0.5	1. 4	0	12	0.5	1.4	0	12	0.9	0.9
101	猿田川	福島橋 開橋	05-131-54	Α	6.9	7.0	0	12	5. 5 7. 0	12 12	2	12 12	9. 7	0.6	1. 9	0	12	0.6	1. 9	0	12	1. 1 1. 2	1.4
102		茨島橋	05-131-01 05-128-51		6. 8 7. 1	7. 5	0	12 6	10	12	0	2	9. 3	<0.5	0.5	0	12 2	<0.5	0.5	0	12 2	0.5	1. 4 0. 5
	旧雄物川	次島間 旭川合流前		С	7. 0	7.2	0	6	9.4	12	0	2	11	0. 5	1. 0	0	2	0.5	1.0	0	2	0. 8	1.0
104	1H WE 1/2// 1	港大橋	05-128-01		7. 0	7.2	0	12	7.3	13	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.7
	宝川	太平川合流前	05-202-01	_	7. 1	7. 2	,	4	9.0	12	J	4	11	0.8	1. 5	-	4	0.8	1. 5	J	4	1. 1	-
	古川	中山	05-203-01	_	6.8	7. 0		4	7.6	9.8		4	8. 5	0.5	1. 0		4	0.5	1. 0		4	0.8	_
108	島合川	堀川大橋	05-204-01	-	7. 0	7.9		4	8.5	14		4	11	1. 1	4. 2		4	1. 1	4. 2		4	2. 1	_
109	八田川	八田橋	05-133-01	Α	7. 1	7. 2	0	6	8. 1	13	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.7
	地蔵川	岩見川合流前	05-186-01		6.4	6.6	2	12	8.5	11	0	6	9.5	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	0.5
	梵字川	ぐみの橋	05-157-01		7.0	7.1	0	4	9.5	12	0	4	11	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5
282	神内川	宮崎橋	05-158-01	A	7.2	7.3	0	4	9.6	12	0	4	11	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.5
	安養寺川	仁助橋	05-163-01	A	7.1	7.2	0	4	9.2	12	0	4	11	0.6	2.6	1	4	0.6	2.6	1	4	1.2	0.9
	平尾鳥川	平尾鳥川橋	05-164-01	A	7.1	7.1	0	4	9.5	12	0	4	11	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5
286	新波川	新波川下流	05-151-01	A	6.9	7.3	0	4	8.4	12	0	4	10	0.5	0.8	0	4	0.5	0.8	0	4	0.6	0.6

地点	北村 夕		life He	*石		;	SS				大腸菌	1群数	汝	
番号	水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	最小	最大	m	n	平均	最小	最大	m	n	平均
43		酒蒔橋	05-053-10		3	6	0	12	4	1. 3E+1	2. 8E+3	1	12	4. 2E+2
44		雄物川橋	05-053-03		1	11	0	12	5	7. 9E+2	2. 4E+5	10	12	4. 4E+4
45	雄物川中流	大曲橋	05-053-04	Α	3	15	0	12	7	7. 9E+2	2. 4E+5	11	12	3. 3E+4
46		岳見橋	05-053-05	i	1	8	0	12	5	3. 3E+2	2. 8E+4	11	12	8. 8E+3
49		黒瀬橋	05-053-08	i	2	22	0	12	8	3. 3E+2	3. 3E+4	8	12	4. 7E+3
52	役内川下流	万石橋	05-081-01	A	<1	2	0	6	1	1. 3E+2	7. 9E+2	0	2	4.6E+2
53	高松川	須川橋	05-097-01	A	1	3	0	6	2	9. 4E+1	1. 3E+2	0	2	1.1E+2
54	白子川	白子川橋	05-099-01	В	3	14	0	6	7	1. 1E+3	1.7E+4	1	2	9. 1E+3
55	成瀬川	真人橋	05-075-01	AA	1	4	0	12	2	1. 3E+2	1. 3E+4	12	12	2.4E+3
56	皆瀬川上流	久保橋	05-078-01	AA	1	11	0	12	3	3. 3E+2	1. 1E+4	6	6	3.8E+3
58	皆瀬川下流	岩崎橋	05-079-01	A	1	26	1	12	6	2. 3E+2	2. 4E+4	9	12	4. 4E+3
59	西馬音内川	<u>駄賃橋</u>	05-098-01	A	1	5	0	6	4	1. 1E+3	2. 8E+3	2	2	2. 0E+3
60	大戸川	大戸川橋	05-085-01	A	2	9	0	6 12	6	4. 9E+3	7. 9E+3 7. 9E+3	2	2	6. 4E+3
62	横手川中流 横手川下流	本郷橋 藤木上橋	05-068-01 05-069-01	A B	<1 5	4 26	1	12	9	2. 2E+2 7. 0E+2	7. 9E+3 7. 9E+4	7	6 12	2. 6E+3 1. 7E+4
65	杉沢川	杉沢川橋	05-087-01	A	1	5	0	6	3	7. 0E+2	1. 4E+4	1	2	7. 4E+3
67	丸子川下流	丸子橋	05-087-01	В	1	11	0	6	5	1. 7E+3	1. 4E+4 1. 1E+4	1	2	6. 4E+3
68	川口川下流	相野橋	05-071-01	A	<1	7	0	6	2	7. 9E+2	1. 1E+4 1. 1E+3	1	2	9. 5E+2
69	窪堰川下流	大和田橋	05-094-01	В	1	4	0	6	3	4. 9E+2	7. 0E+3	1	2	3. 7E+3
71	玉川上流	岩瀬橋	05-055-01	AA	<1	1	0	6	1	2. 0E+0	1. 1E+2	3	6	5. 5E+1
75	ナ川て法	長野大橋	05-056-01	Α.	<1	2	0	12	1	4. 9E+1	7. 9E+3	5	12	1.6E+3
76	玉川下流	玉川橋	05-056-02	A	<1	2	0	12	2	1. 4E+2	1. 3E+4	7	12	2. 3E+3
77	檜木内川下流	内川橋	05-058-01	A	<1	2	0	6	1	2. 3E+2	7. 0E+2	0	2	4. 7E+2
79	入見内川下流	切欠田橋	05-084-01	A	<1	3	0	6	2	2. 3E+2	7.0E+2	0	2	4. 7E+2
80	斉内川下流	瀬川橋	05-060-01	A	<1	12	0	6	4	3. 3E+1	8. 0E+1	0	2	5. 7E+1
81	楢岡川	赤平橋	05-127-01	A	2	6	0	6	4	4. 9E+2	2. 1E+3	1	2	1.3E+3
82	土買川	暁橋	05-082-01	A	3	8	0	6	5	7. 9E+2	7. 9E+2	0	2	7. 9E+2
83	淀川	馬場橋	05-095-01	A	1	3	0	6	2	1. 3E+2	7. 9E+2	0	2	4. 6E+2
84	岩見川上流	岩見大橋	05-076-01	AA	<1	2	0	12	1	3. 3E+1	7. 9E+3	10	12	1. 8E+3
85 86	岩見川下流 三内川	本田橋	05-077-01	A	<1	5 2	0	12 12	2	9. 0E+1 1. 4E+1	7. 9E+3 3. 3E+3	7	12 12	2. 2E+3 8. 6E+2
88	白山川	飛沢橋 第5号橋	05-074-01 05-205-01	AA	<1	<1	U	2	<1	1. 4E+1	ა. ა⊵⊤ა	9	14	0. UETZ
89	新城川上流	新城橋	05-205-01	A	<1	8	0	12	3	1. 1E+2	5. 4E+4	7	12	8. 9E+3
90		新城川橋	05-102-01		1	9	0	12	3	6. 3E+1	2. 2E+4	1	12	3. 3E+3
91	新城川下流	大浜橋	05-102-51	В	2	11	0	4	5	2. 3E+3	1. 3E+4	2	4	6. 8E+3
92	# 4 24 111	八柳橋	05-103-53	ъ	5	22	0	4	10	1. 1E+4	1. 4E+4	4	4	1. 2E+4
93	草生津川	面影橋	05-103-01	В	5	16	0	12	10	7. 9E+2	5. 4E+4	8	12	1. 4E+4
94	旭川上流	藤倉橋	05-061-01	AA	<1	2	0	12	1	1. 1E+1	3. 3E+3	8	12	6. 3E+2
95	旭川中流	添川橋	05-062-01	A	<1	2	0	12	1	7. 0E+1	3. 3E+3	5	12	9.7E+2
96	旭川下流	川口橋	05-063-52	В	<1	6	0	12	2	8. 0E+1	9. 2E+4	5	12	1.5E+4
97		新旭橋	05-063-01		2	10	0	12	5	2. 7E+2	9. 2E+4	9	12	2. 7E+4
98	太平川上流	地主橋	05-064-01	AA	<1	3	0	12	1	3. 3E+1	1. 1E+5	11	12	1. 1E+4
99	太平川中流	松崎橋	05-065-01	A	<1	9	0	12	3	3. 3E+2	5. 4E+4	9	12	1. 1E+4
100	太平川下流	太平川橋	05-066-01	В	1	20	0	12	5	4. 9E+2	9. 2E+4	6	12	1. 7E+4
101 102	猿田川	福島橋 開橋	05-131-54 05-131-01	A	3 5	39 30	1	12 12	13 13	3. 4E+2 4. 9E+2	5. 4E+4 5. 4E+4	10 11	12 12	1. 5E+4 1. 8E+4
102		茨島橋	05-131-01		5	14	0	2	10	4. 9E+2	1. 1E+4	11	2	5. 7E+3
103	旧雄物川	旭川合流前	05-128-52	С	12	13	0	2	13	4. 9E+2	7. 9E+3		2	4. 2E+3
105	11-04F 1/4/ , 1	港大橋	05-128-01	Ĭ	2	10	0	12	5	4. 9E+2	2. 4E+4		12	4. 7E+3
	宝川	太平川合流前	05-202-01	<u> </u>	2	17		4	9	1. 7E+3	3. 5E+4		4	1. 3E+4
	古川	中山	05-203-01	-	8	10		4	9	1. 4E+3	7. 9E+3		4	4. 1E+3
	島合川	堀川大橋	05-204-01	_	4	6		4	5	4. 9E+3	>2. 4E+5		4	>9. 3E+4
	八田川	八田橋	05-133-01	A	1	11	0	6	4	1. 1E+2	5. 4E+4	4	6	1.5E+4
239	地蔵川	岩見川合流前	05-186-01	Α	<1	5	0	6	2	2. 0E+1	5. 4E+4	4	6	1. 3E+4
281	梵字川	ぐみの橋	05-157-01	A	2	8	0	4	4	1. 7E+3	1. 7E+4	4	4	7. 1E+3
282	神内川	宮崎橋	05-158-01	A	2	9	0	4	5	3. 3E+3	7. 9E+3	4	4	6.0E+3
283	安養寺川	仁助橋	05-163-01	A	2	5	0	4	3	1. 1E+2	3. 5E+4	2	4	1. 4E+4
284	平尾鳥川	平尾鳥川橋	05-164-01	A	1	6	0	4	3	4. 6E+2	3. 5E+4	3	4	1. 6E+4
286	新波川	新波川下流	05-151-01	A	1	15	0	4	8	3. 3E+2	9. 2E+4	2	4	2.9E+4

地点	水域名		late .H:		全室	素				全炸	光		
番号	(河川名等)	地点名	地点 統一番号	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均
43		酒蒔橋	05-053-10	0.32	0.44		6	0.40	0.009	0.024		6	0.014
44		雄物川橋	05-053-03	0.39	0.70		6	0.54	0.017	0.055		6	0.029
45	雄物川中流	大曲橋	05-053-04	0.40	1.0		6	0.70	0.029	0.11		6	0.048
46		岳見橋	05-053-05	0.39	0.76		6	0.58	0.014	0.051		6	0.032
49		黒瀬橋	05-053-08	0.42	0.93		12	0.64	0.021	0.075		12	0.039
55	成瀬川	真人橋	05-075-01	0.16	0.40		6	0.25	0.006	0.011		6	0.008
56	皆瀬川上流	久保橋	05-078-01	0.23	0.23		1	0.23	0.012	0.012		1	0.012
58	皆瀬川下流	岩崎橋	05-079-01	0.24	0.48		6	0.36	0.011	0.021		6	0.015
62	横手川中流	本郷橋	05-068-01	0.24	0.24		1	0.24	0.013	0.013		1	0.013
63	横手川下流	藤木上橋	05-069-01	0.61	1.3		6	0.89	0.057	0.21		6	0.090
71	玉川上流	岩瀬橋	05-055-01	0.27	0.27		1	0.27	<0.003	< 0.003		1	<0.003
75	玉川下流	長野大橋	05-056-01	0. 27	0.44		6	0.38	0.004	0.011		6	0.006
76	玉川下/加	玉川橋	05-056-02	0.35	0.63		6	0.46	0.008	0.018		6	0.012
85	岩見川下流	本田橋	05-077-01	0.31	0.44		2	0.38	0.019	0.028		2	0.024
86	三内川	飛沢橋	05-074-01	0.24	0.32		2	0.28	0.018	0.020		2	0.019
90	かに44111 マンナ	新城川橋	05-102-01	0.36	0.54		2	0.45	0.030	0.039		2	0.035
91	新城川下流	大浜橋	05-102-51	0.61	0.71		2	0.66	0.043	0.061		2	0.052
92	++ 4- 3-111	八柳橋	05-103-53	1. 2	1.3		2	1.3	0.093	0.11		2	0.10
93	草生津川	面影橋	05-103-01	1. 3	1.3		2	1.3	0.11	0.12		2	0.12
94	旭川上流	藤倉橋	05-061-01	0.24	0.29		2	0.27	<0.003	0.016		2	0.010
96	4n 111 == 3:3:	川口橋	05-063-52	0.33	0.46		2	0.40	0.022	0.036		2	0.029
97	旭川下流	新旭橋	05-063-01	0.45	0.52		2	0.49	0.029	0.061		2	0.045
100	太平川下流	太平川橋	05-066-01	0.50	0.66		2	0.58	0.030	0.056		2	0.043
101	本田川	福島橋	05-131-54	0.54	0.91		6	0.69	0.033	0.11		6	0.072
102	猿田川	開橋	05-131-01	0.75	0.95		2	0.85	0.067	0.091		2	0.079
103		茨島橋	05-128-51	0.36	0.54		2	0.45	0.022	0.033		2	0.028
104	旧雄物川	旭川合流前	05-128-52	0.40	1. 1		2	0.75	0.026	0.17		2	0.098
105		港大橋	05-128-01	0.41	0.98		2	0.70	0.027	0.082		2	0.055
106	宝川	太平川合流前	05-202-01	0.59	0.81		2	0.70	0.054	0.10		2	0.077
107	古川	中山	05-203-01	0.57	0.83		2	0.70	0.064	0.083		2	0.074
108	島合川	堀川大橋	05-204-01	1.6	2.5		2	2. 1	0.17	0.21		2	0.19
109	八田川	八田橋	05-133-01	0.25	0.44		2	0.35	0.027	0.035		2	0.031
239	地蔵川	岩見川合流前	05-186-01	1.8	2.5		2	2. 2	0.032	0.054		2	0.043
281	梵字川	ぐみの橋	05-157-01	0.39	0.48		2	0.44	0.023	0.059		2	0.041
282	神内川	宮崎橋	05-158-01	0. 53	0.66		2	0.60	0.033	0.056		2	0.045
283	安養寺川	仁助橋	05-163-01	1. 0	5. 6		4	2. 5	0.019	0.094		4	0.046
284	平尾鳥川	平尾鳥川橋	05-164-01	0. 26	0.46		2	0.36	0.025	0.063		2	0.044
	新波川	新波川下流	05-151-01	0.37	0.58		2	0.48	0.034	0.085		2	0.060

地点	水域名		地点		全亜	鉛			/	ノニルフェ	ェノ	-j	レ		LA	S		
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均
43		酒蒔橋	05-053-10	0.005	0.017		12	0.011										
44		雄物川橋	05-053-03	0.006	0.014		12	0.009										
45	雄物川中流	大曲橋	05-053-04	0.004	0.013		12	0.009										
46		岳見橋	05-053-05	0.003	0.009		12	0.007										
49		黒瀬橋	05-053-08	0.004	0.017		12	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
52	役内川下流	万石橋	05-081-01	0.001	0.003		2	0.002										
53	高松川	須川橋	05-097-01	0.012	0.064		4	0.036										
54	白子川	白子川橋	05-099-01	0.002	0.006		2	0.004										
55	成瀬川	真人橋	05-075-01	0.006	0.017		12	0.011										
56	皆瀬川上流	久保橋	05-078-01	<0.001	0.002		2	0.002										
58	皆瀬川下流	岩崎橋	05-079-01	0.003	0.011		12	0.006										
59	西馬音内川	駄賃橋	05-098-01	0.004	0.008		2	0.006										
60	大戸川	大戸川橋	05-085-01	0.009	0.013		2	0.011										
62	横手川中流	本郷橋	05-068-01	0.001	0.002		2	0.002										
63	横手川下流	藤木上橋	05-069-01	0.004	0.015		12	0.009										
65	杉沢川	杉沢川橋	05-087-01	0.001	0.007		2	0.004										
67	丸子川下流	丸子橋	05-090-01	0.001	0.003		2	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0064	0.0064		1	0.0064
68	川口川下流	相野橋	05-071-01	<0.001	0.004		2	0.003										
69	窪堰川下流	大和田橋	05-094-01	<0.001	0.004		2	0.003										
71	玉川上流	岩瀬橋	05-055-01	<0.001	0.003		2	0.002										
75	玉川下流	長野大橋	05-056-01	0.003	0.010		12	0.005										
76	下/11 1.4//	玉川橋	05-056-02	0.004	0.013		12	0.006										
77	檜木内川下流	内川橋	05-058-01	<0.001	0.005		2	0.003										
79	入見内川下流	切欠田橋	05-084-01	0.004	0.013		2	0.009										
80	斉内川下流	瀬川橋	05-060-01	<0.001	0.007		2	0.004										
81	楢岡川	赤平橋	05-127-01	0.004	0.005		2	0.005										
82	土買川	暁橋	05-082-01	0.003	0.007		2	0.005										
	淀川	馬場橋	05-095-01	0.015	0.042		4	0.029										
	岩見川下流	本田橋	05-077-01	0.001	0.002		2	0.002										
	白山川	第5号橋	05-205-01	0.005	0.007		2	0.006										
90	新城川下流	新城川橋	05-102-01	0.002	0.003		2	0.003										
93	草生津川	面影橋	05-103-01	0.011	0.037		2	0.024										
97	旭川下流	新旭橋	05-063-01	0.005	0.009		2	0.007										
100	太平川下流	太平川橋	05-066-01	0.007	0.008		2	0.008										
102	猿田川	開橋	05-131-01	0.006	0.013		2	0.010										
103		茨島橋	05-128-51	0.002	0.007		6	0.004										
104	旧雄物川	旭川合流前	05-128-52	0.003	0.027		6	0.010										
105		港大橋	05-128-01	0.008	0.009		2	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006					
239	地蔵川	岩見川合流前	05-186-01	0.029	0.029		2	0.029										

	その他の項目							
地点	水域名		地点		銅			
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均
43	雄物川中流	酒蒔橋	05-053-10	<0.005	<0.005	0	4	<0.005
52	役内川下流	万石橋	05-081-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
53	高松川	須川橋	05-097-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
54	白子川	白子川橋	05-099-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
55	成瀬川	真人橋	05-075-01	< 0.005	0.007	1	4	0.0055
56	皆瀬川上流	久保橋	05-078-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
62	横手川中流	本郷橋	05-068-01	0.01	0.01	1	1	0.01
67	丸子川下流	丸子橋	05-090-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
71	玉川上流	岩瀬橋	05-055-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
75	玉川下流	長野大橋	05-056-01	<0.005	<0.005	0	4	<0.005
79	入見内川下流	切欠田橋	05-084-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
83	淀川	馬場橋	05-095-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
88	白山川	第5号橋	05-205-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
103	旧雄物川	茨島橋	05-128-51	<0.01	<0.01	0	6	<0.01
104	旧雄物川	旭川合流前	05-128-52	<0.01	<0.01	0	6	<0.01
105	旧雄物川	港大橋	05-128-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01
239	地蔵川	岩見川合流前	05-186-01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01

③子吉川水系

0	1	11 / 11 / 1 / N
T		健康項目

地点 水域名		地点			カドミウ	ム			全シアン	/			鉛	
番号 (河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
110 子吉川上流	長泥橋	05-104-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
270 子吉川中流	子吉川橋	05-105-03	0	2	<0.0003		0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001
2.0 1 1 17.1 1 1/16	1 1 11/11 0	00 100 00	V		10.0000	(0.0000	U		(0.1	(0.1	V		(0.001	(0.001
UL E 1.14 F		III. H			六価クロ	4			砒素				総水銀	
地点 水域名	地点名	地点								₩.Ь				
番号 (河川名等)	10/11/14	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
110 子吉川上流	長泥橋	05-104-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
270 子吉川中流	子吉川橋	05-105-03	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2		<0.0005
2.0 1 1 7 1 1 7/12	3 E7 11 His	100 100 00					·		(0, 001		Ť			
바 는 사 나 선		TH F			PCB			ジ	クロロメ	タン			四塩化炭	素
地点 水域名 番号 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	****		最大	平均	***		最大	平均	m		最大	平均
		机一番方	m	11	取八	+130	m	n	取八	平均	Ш	11	取八	平均
270 子吉川中流	子吉川橋	05-105-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
	-								_					
地点 水域名		地点	1,	2-	ジクロロ	エタン	1,	1−₹	ジ クロロコ	にチレン	シフ	ζ−1,	2-ジクロロ	ュエチレン
番号 (河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
			***		-1.7.	1			-1./ \	1 **3				, ,
110 子吉川上流	長泥橋	05-104-02			(0.5	10.5	_	L	(0	(0	0	1	<0.004	<0.004
270 子吉川中流	子吉川橋	05-105-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
114 石沢川	館石沢橋	05-129-01									0	1	<0.004	<0.004
115 芋川	芋川橋	05-107-01									0	1	<0.004	<0.004
	1		1 1	1	1 11 2 12	ローカン	1 1	0	1 11 2 12	ロテカン	ì	11	<i>h</i> n n x	エ 1.07
地点 水域名	地点名	地点	1, 1	, 1-	-トリクロ	ロエタン	1, 1	, 2-	-トリクロ	ロエタン	1	、リ l	クロロエ	チレン
番号 (河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
110 子吉川上流	長泥橋	05-104-02					0	1	<0.0006	<0.0006				
110 子吉川上流 270 子吉川中流	子吉川橋	05-105-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1		<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
114 石沢川	館石沢橋	05-105-03	U	1	\0. 0005	\0. 0005	0	1	<0.0006		U	1	₹0.002	\0.002
115 芋川	芋川橋	05-107-01					0	1	<0.0006					
110 十川	丁川倫	03 107 01					U	1	\0.0000	\0.0000				
			_	7 ~	ラクロロコ			3-3	ジクロロフ	プロペン			チウラ。	>
1.15.4			7	h ~		レケレノ							-) / / /	/ <u>\</u>
地点 水域名	地点名	地点										l		
地点 水域名 番号 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	ァ m		最大	平均	1, 3 m		最大	平均	m	n	最大	平均
番号 (河川名等)									最大		m 0	n 1	最大	平均
番号 (河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n		平均			最大	
番号 (河川名等) 270 子吉川中流		統一番号 05-105-03	m	n	最大	平均 <0.0005	m	n 1	最大	平均 <0.0004			最大	平均 <0.0006
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名		統一番号 05-105-03 地点	m 0	n 1	最大 <0.0005 シマジン	平均 <0.0005	m 0	n 1	最大 <0.0004 オベンカ	平均 <0.0004 ルブ	0	1	最大 <0.0006 ベンゼン	平均 <0.0006
番号 (河川名等) 270 子吉川中流	子吉川橋地点名	統一番号 05-105-03	m	n 1	最大 <0.0005	平均 <0.0005	m	n 1	最大 <0.0004	平均 <0.0004		1	最大 <0.0006	平均 <0.0006
番号(河川名等)270子吉川中流地点水域名番号(河川名等)110子吉川上流	子吉川橋地点名長泥橋	統一番号 05-105-03 地点	m 0	n 1	最大 <0.0005 シマジン	平均 〈0.0005 / 平均	m 0	n 1	最大 <0.0004 オベンカ	平均 <0.0004 ルブ	0	1	最大 <0.0006 ベンゼン	平均 <0.0006
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉川橋	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03	m 0	n 1	最大 <0.0005 シマジン	平均 <0.0005	m 0 m 0 0	n 1 F n	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002	平均 <0.0004 ルブ 平均 <0.002 <0.002	0	1	最大 <0.0006 ベンゼン	平均 <0.0006
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉川橋 館石沢橋	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01	m 0 m	n 1 n	最大 <0.0005 シマジン 最大	平均 〈0.0005 / 平均	m 0 m 0 0	n 1 F n	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002 <0.002	平均 <0.0004 ルブ 平均 <0.002 <0.002 <0.002	0 m	n	最大 <0.0006 ベンゼン 最大	平均 <0.0006 / 平均
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉川橋	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03	m 0 m	n 1 n	最大 <0.0005 シマジン 最大	平均 〈0.0005 / 平均	m 0 m 0 0	n 1 チ n 1	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002	平均 <0.0004 ルブ 平均 <0.002 <0.002	0 m	n	最大 <0.0006 ベンゼン 最大	平均 <0.0006 / 平均
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉川橋 館石沢橋	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01	m 0 m	n 1 n	最大 <0.0005 シマジン 最大 <0.0003	平均 <0.0005 / 平均 <0.0003	m 0 0 0 0 0	n 1 n 1 1 1 1	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	平均 (0.0004 ルブ 平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002	0 m	n	最大 <0.0006 ベンゼン 最大 <0.001	平均 <0.0006 平均 <0.001
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉川橋 館石沢橋 芋川橋	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01	m 0 m	n 1 n	最大 <0.0005 シマジン 最大	平均 <0.0005 / 平均 <0.0003	m 0 0 0 0 0	n 1 n 1 1 1 1	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002 <0.002	平均 (0.0004 ルブ 平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002	0 m	n	最大 <0.0006 ベンゼン 最大	平均 <0.0006 平均 <0.001
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉川橋 館石沢橋	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01 地点	m 0 m	n 1 n	最大 <0.0005 シマジン 最大 <0.0003	平均 <0.0005 / 平均 <0.0003	m 0 0 0 0 0	n 1 チ n 1 1 1 1	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	平均 (0.0004 ルブ 平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002	0 m	1 n	最大 <0.0006 ベンゼン 最大 <0.001	平均 <0.0006 平均 <0.001
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉川橋 館石沢橋 芋川橋 地点名	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01 地点 統一番号	m 0 0 m m	n 1 1 n 1	最大 <0.0005 シマジン 最大 <0.0003 セレン 最大	平均 <0.0005 平均 <0.0003 平均	m 0 m 0 0 0 0	n 1 チ n 1 1 1 1 1	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	平均 (0.0004 ルブ 平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (1酸性窒素 平均	0 m 0	1 n 1 n n	最大 <0.0006 ベンゼン 最大 <0.001 ふっ素 最大	平均 <0.0006 平均 <0.001
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉川橋 館芋川橋 地点名 長泥橋 芋川橋	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01 地点 統一番号 05-104-02	m 0 0 m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 1 n 1 1 1 1 1	最大 <0.0005 シマジン 最大 <0.0003 セレン 最大 <0.002	平均 <0.0005 平均 <0.0003 平均 <0.002	m 0 0 0 0 0 0	n 1 デ n 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 を素及び亜福 最大 0.19	平均 (0.0004 ルブ 平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002)	0 m 0 m	1 n 1 n n 1	最大 <0.0006 ベンゼン 最大 <0.001 ふっ素 最大 <0.08	平均 <0.0006 平均 <0.001 平均 <0.08
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川上流 270 子吉川中流	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉八橋 芋川橋 地点名 長泥橋 子吉川橋	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03	m 0 0 m 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0005 シマジン 最大 <0.0003 セレン 最大 <0.002 <0.001	平均 <0.0005 平均 <0.0003 平均 <0.0002 <0.001	m 0 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 を表び亜値 最大 0.19 0.28	平均 (0.0004 ルブ 平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.19 0.19 0.28	0 m 0 m 0	1 n 1 1 1 1 1	最大 <0.0006 ベンゼン 最大 <0.001 ふっ素 最大 <0.08 <0.05	平均 <0.0006 平均 <0.001 平均 <0.08 <0.05
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉刀沢橋 芋川橋 地点名 長泥橋 子吉刀沢橋	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-107-01 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 1 n 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0005 シマジン 最大 <0.0003 セレン 最大 <0.002 <0.001 <0.002	平均 <0.0005 平均 <0.0003 平均 <0.0002 <0.001 <0.002	m 0 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 を表び亜色 最大 0.19 0.28 0.22	平均 (0.0004 ルブ 平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002) (0.002) (0.19 (0.28 (0.22	0 m 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0006 ベンゼン 最大 <0.001 ふっ素 最大 <0.08 <0.05 <0.08	平均 <0.0006 平均 <0.001 平均 <0.08 <0.05 <0.08
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川上流 270 子吉川中流	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉八橋 芋川橋 地点名 長泥橋 子吉川橋	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03	m 0 0 m 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0005 シマジン 最大 <0.0003 セレン 最大 <0.002 <0.001	平均 <0.0005 平均 <0.0003 平均 <0.0002 <0.001	m 0 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 を表び亜値 最大 0.19 0.28	平均 (0.0004 ルブ 平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.19 0.19 0.28	0 m 0 m 0	1 n 1 1 1 1 1	最大 <0.0006 ベンゼン 最大 <0.001 ふっ素 最大 <0.08 <0.05	平均 <0.0006 平均 <0.001 平均 <0.08 <0.05
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉刀沢橋 芋川橋 地点名 長泥橋 子吉刀沢橋	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 1 n 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0005 シマジン 最大 <0.0003 セレン 最大 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002	平均 <0.0005 平均 <0.0003 平均 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002	m 0 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.19 0.28 0.22 0.30	平均 (0.0004 ルブ 平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002)	0 m 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0006 ベンゼン 最大 <0.001 ふっ素 最大 <0.08 <0.05 <0.08	平均 <0.0006 平均 <0.001 平均 <0.08 <0.05 <0.08
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉川橋 館子吉川橋 館子川橋 地点名 長泥橋 芋川橋 地点名 長泥橋 芋川橋 地点名 長泥橋 子吉石沢橋 芋川橋 第二十八番	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01	m 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1	最大 (0.0005 シマジン 最大 (0.0003 セレン 最大 (0.002 (0.001 (0.002 (0.002 (1.002	平均 <0.0005 平均 <0.0003 平均 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002	m 0 0 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 を表表び重視 最大 0.19 0.28 0.22 0.30 4-ジオキ	平均 (0.0004 ルブ 平均 (0.002 (0.	0 m 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0006 ベンゼン 最大 <0.001 ふっ素 最大 <0.08 <0.05 <0.08	平均 <0.0006 平均 <0.001 平均 <0.08 <0.05 <0.08
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉刀沢橋 芋川橋 地点名 長泥橋 子吉刀沢橋	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0005 シマジン 最大 <0.0003 セレン 最大 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002	平均 <0.0005 平均 <0.0003 平均 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002	m 0 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.19 0.28 0.22 0.30	平均 (0.0004 ルブ 平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002)	0 m 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0006 ベンゼン 最大 <0.001 ふっ素 最大 <0.08 <0.05 <0.08	平均 <0.0006 平均 <0.001 平均 <0.08 <0.05 <0.08
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名 番号 (河川名等) 北京 大域名等)	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉川橋 館子門橋 館子川橋 地点名 長泥橋 李川橋 地点名 長泥市川橋 地点名 長沢吉川橋 草川橋 地点名 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01	m 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0005 シマジン 最大 <0.0003 セレン 最大 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.002 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.003 <1.	平均 <0.0005 平均 <0.0003 平均 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002	m 0 0 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 を素及び亜に 最大 0.19 0.28 0.22 0.30 4-ジオキ 最大	平均 (0.0004 ルブ 平均 (0.002 (0.	0 m 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0006 ベンゼン 最大 <0.001 ふっ素 最大 <0.08 <0.05 <0.08	平均 <0.0006 平均 <0.001 平均 <0.08 <0.05 <0.08
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉川橋 館子川橋 第一川橋 地点名 長泥橋 李川橋 地点名 長泥橋 李川橋 地点名 長泥橋 李川橋 地点名 長泥橋 李川橋	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01 地点 統一番号	m 0 0 0 0 0 m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 n	最大 <0.0005 シマジン 最大 <0.0003 セレン 最大 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001	平均 <0.0005 平均 <0.0003 平均 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.1	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 最大 0.19 0.28 0.22 0.30 4-ジオキ 最大 <0.005	平均 (0.0004 ルブ 平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002) (0.002	0 m 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0006 ベンゼン 最大 <0.001 ふっ素 最大 <0.08 <0.05 <0.08	平均 <0.0006 平均 <0.001 平均 <0.08 <0.05 <0.08
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 111 石沢川 115 芋川	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉川橋 蛇点名 長泥橋 子吉川橋 館子川橋 蛇点名 長泥市沢橋 地点名 長泥市沢橋 本点名 長泥市沢橋 地点名 長泥市沢橋 地点名 長泥市沢橋 地点名	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01 地点 統一番号 05-104-02 05-104-02 05-104-02	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0005 シマジン 最大 <0.0003 セレン 最大 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	平均 <0.0005 平均 <0.0003 平均 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.1 <0.02	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 (0.0004 オベンカ 最大 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.005 (0.005) (0.005	平均 (0.0004 ルブ 平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (0.003) (0.005 (0.005)	0 m 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0006 ベンゼン 最大 <0.001 ふっ素 最大 <0.08 <0.05 <0.08	平均 <0.0006 平均 <0.001 平均 <0.08 <0.05 <0.08
番号 (河川名等) 270 子吉川中流 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川 地点 水域名 番号 (河川名等) 110 子吉川上流 270 子吉川中流 114 石沢川 115 芋川	子吉川橋 地点名 長泥橋 子吉川橋 館子川橋 第一川橋 地点名 長泥橋 李川橋 地点名 長泥橋 李川橋 地点名 長泥橋 李川橋 地点名 長泥橋 李川橋	統一番号 05-105-03 地点 統一番号 05-104-02 05-105-03 05-129-01 05-107-01 地点 統一番号 05-104-02 05-107-01 地点 統一番号 05-104-02 05-107-01	m 0 0 0 0 0 m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0005 シマジン 最大 <0.0003 セレン 最大 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001	平均 <0.0005 平均 <0.0003 平均 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.1	m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0004 オベンカ 最大 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 最大 0.19 0.28 0.22 0.30 4-ジオキ 最大 <0.005	平均 (0.0004 ルブ 平均 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (0.19 (0.19 (0.28 (0.22 (0.30) (0.30) (0.30) (0.005	0 m 0 0 0 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大 <0.0006 ベンゼン 最大 <0.001 ふっ素 最大 <0.08 <0.05 <0.08	平均 <0.0006 平均 <0.001 平均 <0.08 <0.05 <0.08

イ 生活環境項目

地点	水域名		July Jer	類		рН				D	0		
番号	(河川名等)	地点名	地点 統一番号	型	最小	最大	m	n	最小	最大	m	n	平均
110	子吉川上流	長泥橋	05-104-02	AA	7. 0	7. 5	0	12	8. 7	14	0	6	11
270	子吉川中流	子吉川橋	05-105-03	Α	6.8	7.2	0	12	8. 0	14	0	12	11
113	子吉川下流	本荘大橋	05-106-02	В	7.0	7.0	0	4	7. 3	13	0	4	10
114	石沢川	館石沢橋	05-129-01	Α	7. 1	7.6	0	12	7. 3	13	1	6	11
115	芋川	芋川橋	05-107-01	A	6.8	7.3	0	12	6. 9	13	1	12	10

地点	水域名		地点	類					В0	D				
番号	(河川名等)	地点名	地点 統一番号	型型	最小	最大	***	5			日間平均値	Ĺ		
笛ク	(利川有寺)		WC 10 77	至	取小	取八	m	n	最小	最大	X	У	平均	75%値
110	子吉川上流		05-104-02	AA	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5
270	子吉川中流		05-105-03	Α	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.7
113	子吉川下流		05-106-02	В	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5
114	石沢川	館石沢橋	05-129-01	Α	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.6	0.6
115	芋川	芋川橋	05-107-01	A	<0.5	2. 1	1	12	<0.5	2. 1	1	12	0.8	0.9

地点	水域名		July Jer	類		SS					大腸	菌群	数	
番号	(河川名等)	地点名	地点 統一番号	型	最小	最大	m	n	平均	最小	最大	m	n	平均
110	子吉川上流	長泥橋	05-104-02	AA	1	4	0	6	2	2. 0E+1	1. 7E+4	4	6	3. 7E+3
270	子吉川中流	子吉川橋	05-105-03	A	2	10	0	12	4	2. 3E+2	7. 0E+4	8	12	1. 0E+4
113	子吉川下流	本荘大橋	05-106-02	В	3	7	0	4	5	1. 3E+3	1. 3E+5	1	4	3. 4E+4
114	石沢川	館石沢橋	05-129-01	A	1	6	0	6	3	1. 3E+3	1. 3E+4	2	2	7. 2E+3
115	芋川	芋川橋	05-107-01	A	4	12	0	6	8	4. 9E+2	1. 4E+4	1	2	7. 2E+3

地点	水域名		地点		全窒	素				全	燐		
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均
110	子吉川上流	長泥橋	05-104-02	0.24	0.24		1	0.24	0.015	0.015		1	0.015
270	子吉川中流	子吉川橋	05-105-03	0.26	0.70		12	0.41	0.011	0.037		12	0.024
113	子吉川下流	本荘大橋	05-106-02	0.34	0.74		4	0.51	0.026	0.053		4	0.037

地点	水域名		地点		全亜	鉛				ノニルフ	エノ	ール	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均
110	子吉川上流	長泥橋	05-104-02	0.001	0.003		2	0.002					
270	子吉川中流	子吉川橋	05-105-03	0.005	0.016		12	0.008	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006
113	子吉川下流	本荘大橋	05-106-02	0.006	0.015		4	0.010					
114	石沢川	館石沢橋	05-129-01	0.001	0.004		2	0.003					
115	芋川	芋川橋	05-107-01	0.002	0.003		2	0.003					

地点	水域名		地点		LAS	5		
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均
270	子吉川中流	子吉川橋	05-105-03	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006

地点	水域名		地点		銅			
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均
110	子吉川上流	長泥橋	05-104-02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01

④八朗湖流入河川 ア 健康項目

) 医脉切口														
地点	水域名	44 上力	地点			カドミウ	ム			全シアン	/			鉛	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
118	馬場目川下流	竜馬橋	05-109-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
121	馬踏川	馬踏川橋	05-112-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
122	馬踏川	前山橋	05-112-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005

掛占	水域名		地点			六価クロ	ム			砒素				総水銀	
地点 番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
118	馬場目川下流	竜馬橋	05-109-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
121	馬踏川	馬踏川橋	05-112-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
122	馬踏川	前山橋	05-112-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005

地点	水域名		地点			PCB				四塩化炭	素	シス	-1,	2-ジクロロ	コエチレン
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
118	馬場目川下流	竜馬橋	05-109-01									0	1	<0.004	<0.004
122	馬踏川	前山橋	05-112-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002				

地点	水域名		地点	1, 1	, 1-	・トリクロ	ロエタン	1, 1	, 2-	トリクロ	ロエタン	}	、リ	クロロエ	チレン
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
118	馬場目川下流	竜馬橋	05-109-01					0	1	<0.0006	<0.0006				
122	馬踏川	前山橋	05-112-02	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.001	<0.001

地点	水域名		地点	テ	トラ	ラクロロニ	エチレン		チ	オベンカ	ルブ			セレン	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
118	馬場目川下流	竜馬橋	05-109-01					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002
122	馬踏川	前山橋	05-112-02	0	1	<0.0005	<0.0005								

地点	水域名		地点	硝酸	性3	と素及び亜値 しょうしょう しょうしょ しょうしょ しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょう	消酸性窒素			ふっ素				ほう素	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
118	馬場目川下流	竜馬橋	05-109-01	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1

地点	水域名		地点		1,	4-ジオキ	サン
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均
118	馬場目川下流	竜馬橋	05-109-01	0	1	<0.005	<0.005

1	生活環境項目

地点	水域名		lik Je	類		рН					DO		
番号	(河川名等)	地点名	地点 統一番号	型	最小	最大	m	n	最小	最大	m	n	平均
116	三種川	川尻橋	05-110-01	Α	6.8	7.9	0	12	7. 5	13	0	12	11
117	馬場目川上流	杉沢発電所	05-108-01	AA	6.7	7.6	0	12	8.9	13	0	12	11
118	馬場目川下流	竜馬橋	05-109-01	A	6.7	7.7	0	12	8.0	13	0	12	11
	井川		05-111-01	A	6.7	7.4	0	12	6.6	13	3	12	10
120	豊川		05-113-01	В	6.6	7.8	0	12	6.4	13	0	12	9.9
121	馬踏川	馬踏川橋	05-112-01	٨	6.5	7.6	0	12	6.1	12	2	12	9.9
122		前山橋	05-112-02	A	7. 1	9.1	1	12	8.2	14	0	12	11
123	鯉川		05-175-01	A	7.0	7.4	0	4	8.6	13	0	4	11
	鹿渡川		05-171-01	A	6.9	7.2	0	4	6.7	13	1	4	9.7
	糸流川		05-172-01	A	6.9	7.4	0	4	9.6	13	0	4	11
126	鵜川川	鵜川橋	05-173-01	A	7.0	7.3	0	4	8.0	13	0	4	11
127	小深見川	さきがけ橋上流	05-174-01	A	6.9	9.6	1	4	8.1	12	0	4	10

地点	-lv lst 47		III. H	米石					I	30D				
番号	水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	最小	最大	122	10			日間平均	値		
笛ク	(刊川有寺)		100 田 7	主	取小	取八	m	n	最小	最大	X	У	平均	75%値
116	三種川	川尻橋	05-110-01	Α	<0.5	6.0	3	12	<0.5	6.0	3	12	1.7	1.4
117	馬場目川上流	杉沢発電所	05-108-01	AA	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5
118	馬場目川下流		05-109-01	Α	<0.5	3.3	1	12	<0.5	3.3	1	12	0.9	1.0
119	井川	井川橋	05-111-01	A	<0.5	3.6	1	12	<0.5	3.6	1	12	1.3	1.6
120	豊川	豊川橋	05-113-01	В	<0.5	3.8	2	12	<0.5	3.8	2	12	1.5	1.8
121	馬踏川	馬踏川橋	05-112-01	٨	0.8	4.9	5	12	0.8	4.9	5	12	2.0	2.4
122			05-112-02	A	0.7	4.6	4	12	0.7	4.6	4	12	2.0	3. 2
123	鯉川	鯉川橋	05 - 175 - 01	A	0.5	1.8	0	4	0.5	1.8	0	4	1.1	1.2
124	鹿渡川		05-171-01	Α	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	0.9	0.9
125	糸流川		05-172-01	Α	0.7	6.1	1	4	0.7	6.1	1	4	2.3	1.3
126	鵜川川	鵜川橋	05-173-01	Ā	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	0.9	0.9
127	小深見川	さきがけ橋上流	05-174-01	A	0.8	14	2	4	0.8	14	2	4	4.5	2. 1

地点	水域名		Life de	類		S	S				大腸	菌群	数	
番号	(河川名等)	地点名	地点 統一番号	型	最小	最大	m	n	平均	最小	最大	m	n	平均
116	三種川	川尻橋	05-110-01	A	2	21	0	12	9	1. 3E+2	1. 7E+3	1	6	6. 3E+2
117	馬場目川上流	杉沢発電所	05-108-01	AA	<1	5	0	12	1	4. 0E+0	1. 4E+3	4	6	3. 0E+2
118	馬場目川下流	竜馬橋	05-109-01	Α	1	7	0	12	3	3. 3E+1	7. 9E+2	0	6	4. 0E+2
119		井川橋	05-111-01	Α	1	27	1	12	7	1. 1E+2	2. 2E+3	1	6	6. 4E+2
120	豊川	豊川橋	05-113-01	В	2	68	1	12	12	1. 3E+2	5. 4E+3	1	6	1.8E+3
121	馬踏川	馬踏川橋	05-112-01	۸	2	23	0	12	11	4. 9E+2	>2.4E+4	5	6	>1.2E+4
122	が増加	前山橋	05-112-02	А	3	29	1	12	11	1. 7E+2	1. 3E+4	9	12	4. 6E+3
123	鯉川	鯉川橋	05 - 175 - 01	Α	1	12	0	4	7					
124		鹿渡橋	05-171-01	Α	6	10	0	4	8					
125	糸流川	糸流橋	05-172-01	A	2	86	2	4	37					
126	鵜川川	鵜川橋	05 - 173 - 01	Α	2	15	0	4	7					
127	小深見川	さきがけ橋上流	05-174-01	A	6	26	1	4	14					

地点	水域名		地点		全等	₹.				刍	主燐		
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均
116	三種川	川尻橋	05-110-01	0.26	1.2		12	0.75	0.023	0.10		12	0.051
117	馬場目川上流	杉沢発電所	05-108-01	0.14	0.53		12	0.29	0.005	0.064		12	0.015
118	馬場目川下流	竜馬橋	05-109-01	0.18	0.91		12	0.43	0.011	0.051		12	0.025
119	井川	井川橋	05-111-01	0.38	1.4		12	0.74	0.021	0.10		12	0.048
120	豊川	豊川橋	05-113-01	0.36	1.2		12	0.71	0.027	0.20		12	0.082
121	馬踏川	馬踏川橋	05-112-01	0.56	2.1		12	1.2	0.034	0.18		12	0.097
122		前山橋	05-112-02	0.55	1.3		12	0.92	0.044	0.11		12	0.075
123	鯉川	鯉川橋	05-175-01	0.40	0.67		4	0.55	0.012	0.048		4	0.028
124	鹿渡川	鹿渡橋	05-171-01	0.61	1.3		4	0.93	0.022	0.080		4	0.047
125	糸流川	糸流橋	05-172-01	0.59	1.4		4	0.93	0.028	0.13		4	0.073
126	鵜川川	鵜川橋	05-173-01	0.61	2. 1		4	1.2	0.024	0.092		4	0.050
127	小深見川	さきがけ橋上流	05-174-01	0.47	2. 1		4	1.0	0.067	0.20		4	0.12

地点	水域タ		地点		全重	6鉛				ノニルフ	フエ,	ノール			L	AS		
番号	水域名 (河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均
116	三種川	川尻橋	05-110-01	<0.001	0.007		4	0.003										
118	馬場目川下流	竜馬橋	05-109-01	<0.001	0.007		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0010	0.0010		1	0.0010
119		井川橋	05-111-01	0.003	0.008		4	0.006										
120	豊川	豊川橋	05-113-01	<0.001	0.006		4	0.003										
121	馬踏川	馬踏川橋	05-112-01	0.001	0.008		4	0.006										
122		前山橋	05-112-02	0.004	0.004		1	0.004										
123	鯉川	鯉川橋	05-175-01	0.003	0.005		2	0.004										
124	鹿渡川	鹿渡橋	05-171-01	<0.001	0.005		2	0.003										
125		糸流橋	05-172-01	<0.001	0.006		2	0.004										
126	鵜川川	鵜川橋	05-173-01	<0.001	0.002		2	0.002										
127	小深見川	さきがけ橋上流	05-174-01	<0.001	0.004		2	0.003										

⑤その他の河川 ア 健康項目

地点	水域名		地点			カドミウ	ム			全シアン				鉛	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
140	比詰川下流	金川橋	05-115-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
145	大沢川	京田橋	05-100-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
148	象潟川	象潟橋	05-123-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
地点	水域名		地点			六価クロ	ム			砒素				総水銀	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
140	比詰川下流	金川橋	05-115-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
145	大沢川	京田橋	05-100-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
148	象潟川	象潟橋	05-123-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
地点	水域名		地点	シス	-1,	2-ジクロロ	ュエチレン	1, 1	, 2-	トリクロ	ロエタン		チ	オベンカ	ルブ
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
145	大沢川	京田橋	05-100-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
1	ı		1	ı		2.2		TOTAL TEA	to tel or	H - H - P - P - T -	SECTION AND ADDRESS.			> +	

地点	水域名		地点			セレン		硝酸	性窒	産素及び亜硝	肖酸性窒素			ふっ素	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
145	大沢川	京田橋	05-100-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.48	0.48	0	1	<0.08	<0.08

地点	水域名		地点			ほう素			1,4	ージオキ	サン
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
145	大沢川	京田橋	05-100-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005

イ 生活環境項目

	工作來先生	<u> </u>											
地点	水域名		地点	類		рН					DO		
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	型	最小	最大	m	n	最小	最大	m	n	平均
138	真瀬川	真瀬橋	05-121-01	AA	7.2	7. 9	0	12	9. 5	13	0	6	11
139	竹生川	竹生橋	05-126-01	A	6.9	7.4	0	12	7. 9	13	0	12	10
140	比詰川下流	金川橋	05-115-01	В	7. 1	7. 5	0	12	4. 5	14	1	12	9. 7
141	境川	境川末端	05-201-01	ı	7. 2	7. 3		2	8.8	12		2	10
142	鮎川	鮎川橋	05-132-01	A	7.0	7. 2	0	6	6.6	13	1	6	10
143	衣川	衣川橋	05-130-01	A	7. 1	7.6	0	12	5. 7	13	1	6	11
144	西目川	海士剥橋	05-122-01	A	6.8	7.3	0	12	7.4	12	1	6	10
145	大沢川	京田橋	05-100-01	В	7. 2	7.6	0	12	9.0	13	0	6	11
146	白雪川下流	白雪橋	05-117-01	A	7.0	7.5	0	12	8.8	13	0	6	11
147	赤石川	赤石橋	05-119-01	AA	6.9	7.2	0	12	8.6	13	0	6	11
148	象潟川	象潟橋	05-123-01	A	7.0	7.5	0	12	7. 7	12	0	12	9.8

地点	水域名		life H	類						BOD				
番号	/ 河川名等)	地点名	地点 統一番号	型型	最小	最大	m	n			日間平均]値		
雷力			//C H //	Ħ	JX / J、	蚁八	m	n	最小	最大	X	У	平均	75%値
138	真瀬川	真瀬橋	05-121-01	AA	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5
139	竹生川	竹生橋	05-126-01	A	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.9
140	比詰川下流	金川橋	05-115-01	В	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.8	1.0
141	境川	境川末端	05-201-01	_	<0.5	0.9		2	<0.5	0.9		2	0.7	_
142	鮎川	鮎川橋	05-132-01	A	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.8	1.2
143	衣川	衣川橋	05-130-01	A	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.8
144	西目川	海士剥橋	05-122-01	A	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.9
145	大沢川	京田橋	05-100-01	В	0.6	3.4	1	12	0.6	3.4	1	12	1.5	1.6
146	白雪川下流	白雪橋	05-117-01	A	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.5	<0.5
147	赤石川	赤石橋	05-119-01	AA	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	0.5
148	象潟川	象潟橋	05-123-01	A	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.8

地点	水域名		地点	類		5	SS				大腸	菌群	数	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	型	最小	最大	m	n	平均	最小	最大	m	n	平均
138	真瀬川	真瀬橋	05-121-01	AA	<1	1	0	6	1	4. 9E+1	8. 0E+1	1	2	6. 5E+1
139	竹生川	竹生橋	05-126-01	A	2	9	0	6	6	4. 6E+2	1. 1E+3	1	2	7.8E+2
140	比詰川下流	金川橋	05-115-01	В	3	18	0	6	9	3. 3E+3	7. 9E+3	1	2	5. 6E+3
141	境川	境川末端	05-201-01	1	4	11		2	8	1. 3E+4	5. 4E+4		2	3. 4E+4
142	鮎川	鮎川橋	05-132-01	A	2	15	0	6	7	1. 3E+2	1.3E+4	3	6	3. 0E+3
143	衣川	衣川橋	05-130-01	A	2	12	0	6	6	3. 3E+3	1.7E+4	2	2	1.0E+4
144	西目川	海士剥橋	05-122-01	A	2	8	0	6	5	4. 9E+2	9. 2E+4	1	2	4.6E+4
145	大沢川	京田橋	05-100-01	В	2	11	0	6	7	1. 3E+4	2. 2E+4	2	2	1.8E+4
146	白雪川下流	白雪橋	05-117-01	A	1	3	0	6	2	7. 0E+2	7. 0E+3	1	2	3. 9E+3
147	赤石川	赤石橋	05-119-01	AA	1	5	0	6	2	4. 9E+3	7. 9E+3	2	2	6. 4E+3
148	象潟川	象潟橋	05-123-01	A	1	6	0	6	4	4. 9E+3	3. 5E+4	2	2	2. 0E+4

地点 水域名			地点		全窒素								燐			
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均			
141	境川	境川末端	05-201-01	0.71	0.71		2	0.71	0.027	0.074		2	0.051			
142	鮎川	鮎川橋	05-132-01	0.44	0.87		2	0.66	0.033	0.055		2	0.044			

地点	水域名		地点		全	亜鉛		
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均
138	真瀬川	真瀬橋	05-121-01	<0.001	0.001		2	0.001
139	竹生川	竹生橋	05-126-01	0.003	0.003		2	0.003
140	比詰川下流	金川橋	05-115-01	0.003	0.005		2	0.004
143	衣川	衣川橋	05-130-01	0.003	0.004		2	0.004
144	西目川	海士剥橋	05-122-01	0.001	0.002		2	0.002
145	大沢川	京田橋	05-100-01	0.002	0.006		2	0.004
146	白雪川下流	白雪橋	05-117-01	0.001	0.003		2	0.002
147	赤石川	赤石橋	05-119-01	0.003	0.003		2	0.003
148	象潟川	象潟橋	05-123-01	0.001	0.005		2	0.003

地点	水域名		地点	銅							
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均			
145	大沢川	京田橋	05-100-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01			

⑥三大湖沼 ア 健康項目

地点			地点			カドミウ	·	1		全シアン	/			鉛	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
150	(1.1)(1.4)	西湖中央	05-501-57	0	2	<0.0003		111	11	双八	7-20	0	2	<0.002	<0.002
151		鉛山	05-501-51	0	2	<0.0003	10.0000					0	2	<0.002	<0.002
152		大川岱	05-501-51	0	2		<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
153	十和田湖	銀山	05-501-52	0	2		<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
154		湖心	05-501-58	0	3	<0.0003		0	1	<0.1	<0.1	0	3	<0.002	<0.002
154		子ノ口	05-501-01	0	3	<0.0003		0	1	<0.1	<0.1	0	3	<0.005	<0.003
159		湖心		_	ე 1	<0.0003				<0.1	<0.1		ე 1	<0.005	<0.005
161	田沢湖	春山	05-502-01 05-502-04	0	1	<0.0003		0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
165		野石橋	05-502-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
166	八郎湖	大潟橋	05-503-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
170	/ CAPTED	湖心	05-503-07	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
170		[167], 口,	00 000 01	U	1	\0.001	\0.001	U	1	\0.1	\0.1	U	1	₹0.005	\0.000
地点	水域名		地点			六価クロ	7			砒素				総水銀	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m		最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
150	(141)11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	西湖中央	05-501-57	111	11	以人	T-20	0	2	0.004	0.003	111	11	双八	T-20
151		<u>四确中天</u> 鉛山	05-501-57					0			0.003				
151		大川岱	05-501-51					0	2	0.004	0.003				
153	十和田湖							_	2						
153		銀山 湖心	05-501-58 05-501-01	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.004	0.003	0	1	<0.0005	<0.0005
154		<u> </u>	05-501-01	0	1	<0.01	<0.01	0	3	0.004	0.0036	0	1		
158		湖心	05-501-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.0036	0	1	<0.0005	<0.0005
161	田沢湖	<u>一碗心</u> 春山	05-502-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
165		野石橋	05-502-04	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1		<0.0005
	八郎湖		05-503-02	_	1				_		<0.005		1		
166 170	ノス区は日	大潟橋 湖心	05-503-03	0	1	<0.01	<0.01 <0.01	0	1	<0.005 <0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005 <0.0005
110		的心	00-003-07	U	1	<0.01	\U. UI	U	1	\U. UU5	\U. UU5	U	1	\U. UUU5	\U. UUU0
地点	水域名		地点			PCB			37	クロロメ	タン			四塩化炭	表
番号	/ (河川名等)	地点名	統一番号	700	10	最大	平均	700	<u> </u>	最大	平均	***	10	最大	平均
		Man S		m				m	n			m	n		
154	十和田湖	湖心	05-501-01	0	1	<0.0005		0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
	田沢湖 八郎湖	湖心	05-502-01	0	1		<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
170	八四明	例 心	05-503-07	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
나나 노	74 44 74	1	나나 누	1	9	ジクロロ	エタン	1 1	1 3	ジ クロロコ	- 手1 ハノ	375	, 1	2-ジクロロ	ュエチレン
地点	水域名	地点名	地点					1,					_		
番号	(河川名等)		統一番号	m	_	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
154	十和田湖	湖心	05-501-01	0	1	<0.0004		0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
159	田沢湖	湖心	05-502-01	0	1	<0.0004		0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
170	八郎湖	湖心	05-503-07	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
1111 보	水域名	1	144 上	1 1	1_	ししカロ	ロエタン	1, 1	n_	しまりかっ	ロエタン	1.	、IJ	クロロエ	壬1//
地点 番号		地点名	地点 統一番号	-,-	<i></i>	最大	平均		ŕ	最大	平均			最大	平均
	(河川名等)	Mar S		m				m	n			m	n		
154	十和田湖	湖心	05-501-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
	田沢湖	湖心	05-502-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
170	八郎湖	湖心	05-503-07	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
TIP F	→ ++ A		11小上	ニ	レニ	ラクロロコ	アチリハイ	1 '	2	ジクロロコ	プロヘ゜ソ			チウラム),
地点	水域名	地点名	地点 統一番号	_	Ė			-,				70-			平均
番号	(河川名等)			m	_	最大	平均	m		最大	平均	m	_	最大	
154	十和田湖	湖心	05-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0		<0.0002	<0.0002	0	1		<0.0006
159	田沢湖	湖心	05-502-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1		<0.0006
170	八郎湖	湖心	05-503-07	0	1	<0.001	<0.001	0	I	<0.0002	<0.0002	0	I	<0.0006	<0.0006
나나 는	rt 44 vt	1	ન. તાત્	1		3/->25		1	_t	ナベハエ	1 -			V, 1 17, 17, 1	
地点	水域名	地点名	地点	<u> </u>		シマジ				オベンカ				ベンゼン	
番号	(河川名等)		統一番号	m		最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
154	十和田湖	湖心	05-501-01	0	1		<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
	田沢湖	湖心	05-502-01	0	1	<0.0003		0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
170	八郎湖	湖心	05-503-07	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001
Ur ⊢	-1.4-4	T	LIF F			.le ? `	,	アルテ	& Lil. r	セギロッドディ	水重を kt かっ 士・			> ±	1
地点	水域名	地点名	地点	<u> </u>		セレン				窒素及び亜硝			1	ふっ素	
番号	(河川名等)		統一番号	m		最大	平均	m	n	最大	平均	m	_	最大	平均
154	十和田湖	湖心	05-501-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.008	<0.008	0	1	0. 15	0.15
	田沢湖	湖心	05-502-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.13	0. 13	0	1	0.32	0.32
170	八郎湖	湖心	05-503-07	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.14	0.14	0	1	0.09	0.09
DE H	J. I-A F	T	July 1-	1) -r > =l-	:	1							
地点	水域名	地点名	地点	<u> </u>		ほう素		Ì							
番号	(河川名等)		統一番号	m		最大	平均								
154	十和田湖	湖心	05-501-01	0	1	0.4	0.4								
159	田沢湖	湖心	05-502-01	0	1	0.1	0.1								
170	八郎湖	湖心	05-503-07	0	1	0.1	0.1								

生活環境項目 イ рН DO COD 地点 水域名 類 採取 地点 地点名 日間平均値 番号 (河川名等) 統一番号 型 最小 最大 最小 最大 平均 最小 最大 水深 m n m n m n 最小 最大 x y 平均 75%値 0 8 0 8 0m 11 9.6 1.4 8 1.4 150 西湖中央 05-501-57 5m 7.8 8.1 0 8 8.2 11 0 9.4 1.1 1.4 8 1.4 8 8 1.3 全層 7. 7 8. 1 0 16 8.2 11 0 16 9.5 1.4 16 16 1.4 8 8 1.1 7.8 8.1 0 8 8.6 0 1.7 8 8 1.3 11 8 9.6 1.1 1.7 8 1.1 0m 8 151 鉛山 05-501-51 7.8 8.1 0 8 8.4 11 0 8 9.4 1.0 1.6 8 1.0 1.6 8 5m 7 7 全層 7.8 8.1 0 16 8.4 0 16 9.5 1.0 1.7 15 16 1.1 1. 7 8 8 1. 4 11 0 0 7.8 8 8.3 11 8 9.4 1.5 8 8 1.5 8 8 0m 8. 1 1. 1 1. 1 . 3 大川岱 152 05-501-52 7.8 | 8.1 | 0 | 8 | 8.3 11 0 8 9.4 1.1 1.6 | 8 8 1. 1 1.6 8 8 8 1.3 8.1 0 16 8.3 0 9.4 1.6 16 16 1. 5 8 8 7.8 11 16 1. 1 8.2 0 8 8.0 0 9.3 1.0 1.0 1.6 7 8 1.3 7.7 10 1.6 7 8 0m 8 153 銀山 05-501-58 8. 2 8 8 0 8 7.7 0 8 8 5m 7.8 11 8 9.3 1. 1 1.1 1.7 8.2 0 16 7.7 1.7 15 7.7 11 0 16 9.4 1.0 16 1.1 1.7 8 8 1.4 7. 8 8. 2 0 8 8. 2 8. 1 0 8 8. 3 7 7 8 1.3 7 8 1.3 ()m 8. 2 10 0 8 9. 2 1.0 1.4 8 1.0 1.4 154 十和田湖 湖心 05-501-01 AA 8 5m 11 0 8 9 4 1 0 1 6 1 0 1.6 全層 8. 2 | 0 | 16 | 8. 2 11 0 16 9.4 1.0 1.6 14 16 1.0 1.5 7 8 1.3 1.4 0 m8.2 0 8 8. 10 0 8 9.4 1.1 4 8 8 1.1 . 4 8 8 155 大骨石 05-501-59 5m 7.8 8.2 0 8 7.8 10 0 8 9. 1 1.1 1.6 8 8 1.1 1.6 8 8 1.4 全層 7. 7 8.2 0 16 7.8 10 0 16 9.3 1.1 1.6 16 16 1. 1 1.5 8 8 1.3 7.8 8 8 1 0m 8. 2 0 8 7.8 10 0 8 9.3 1.1 8 8 156 東湖中央 5m 05-501-60 7.8 8.2 0 8 8.1 11 0 8 9.2 1.1 1.7 8 8 1. 1 1.7 8 8 1. 4 全層 7.8 8.2 0 16 7.8 11 0 16 9.3 1. 1 1.7 16 16 1.2 1.6 8 8 1.4 8.2 0 8 10 0 8 9.2 1.0 1.6 8 1.0 7 8 0m 1.6 中湖中央 157 05-501-56 8.2 0 8 8.0 11 0 8 9.1 1.0 1.7 6 8 1.0 1.7 6 8 1.3 0 16 0 16 1.0 13 16 1.0 8 7.8 8.2 0 8 8.0 10 0 8 9.3 0.9 1.4 6 8 0.9 1.4 6 8 1.2 0m 8 8 7 8 8. 2 0 0 8 7.7 0 16 7.7 158 子ノ口 05-501-02 8 11 0 8 9.2 1.5 8 8.2 0.9 7.8 11 0 16 9.3 1.5 14 16 1.0 1.3 1.4 159 05-502-01 0m 8 0 <0.5 <0.5 0 8 <0.5 160 相内潟 05-502-51 0m 5. 2 5.3 8 8 8.0 11 0 8 9.5 <0.5 <0.5 0 8 <0.5 <0.5 0 8 <0.5 161 田沢湖 05-502-04 AA 5. 2 5.4 8 8 8. 2 11 0 8 9.7 <0.5 <0.5 0 8 <0.5 <0.5 0 8 <0.5 <0.5 春山 0m 5. 2 5. 4 8 8 8. 3 162 05-502-52 0m 0 8 9.6 <0.5 <0.5 0 8 <0.5 <0.5 0 8 <0.5 163 05-502-53 0m 5. 2 5.4 8 8 8. 12 0 8 9.7 <0.5 0.5 0 8 <0.5 0.5 0 8 田子ノオ 0.5 浜口機場 05-503-51 6.7 8.5 0 10 7.8 0 6. 2 12 10 10 6.2 12 10 10 8.7 10 10 164 0m 13 野石橋 0 05-503-02 6.8 8.9 3 12 12 13 12 12 12 12 8.9 10 165 0m 7.7 14 11 4.5 4.5 13 10 4 12 9.7 0 12 20 12 12 4.7 20 | 12 | 12 | 8.7 0m 7. 1 16 12 4.7 166 大潟橋 05-503-03 0 12 1m 10 5 | 12 | 9, 1 16 12 5. 0 20 12 5.0 20 12 | 12 8. 7 全層 7. 1 12 20 12 12 8.7 9 24 9.1 20 8.1 10 16 0 4.7 2.4 24 4.9 2.4 0m 6.9 10 4 10 9.2 15 0 10 12 4.4 16 10 10 4.4 16 10 10 7.6 7.0 4 10 9.3 0 4. 2 10 10 4.2 16 10 10 7.6 1 m 10 14 10 11 16 167 調整池東部 05-503-52 2m 7.1 10 3 10 9.0 13 0 10 11 4.6 15 10 10 4.6 15 10 10 7.4 全層 6.9 10 11 30 9.0 15 0 30 11 4.2 16 30 30 4.4 16 10 10 7.6 0m 9.4 3 10 9.2 13 0 10 11 4.7 14 10 10 4. 7 14 10 10 168 調整池西部 05-503-53 7.3 1 m9.3 4 10 9.2 13 0 10 11 4.8 14 10 10 4.8 14 10 10 7.4 八郎湖 全層 7 2 9.4 7 20 9.2 13 0 20 11 4. 7 14 2.0 20 4.8 14 10 10 7 4 0m 7.3 9.8 3 10 7.9 17 0 10 12 4.8 20 10 10 4.8 20 10 10 8.4 169 防潮水門 05-503-54 1 m7.4 9.8 3 10 8.0 17 0 10 12 4.9 19 10 10 4.9 19 10 10 8.3 7 3 9.8 6 20 7.9 17 0 20 12 4.8 20 20 20 4. 9 20 10 10 8.5 0m 6.0 9.6 4 12 9.3 14 0 12 3.8 11 12 12 3.8 11 12 12 6.5 12 3.9 3. 9 9.6 5 12 9.3 14 0 11 12 12 12 1 m170 湖心 05-503-03 6.3 9.6 4 12 9.0 14 0 11 3.9 10 12 3.9 10 12 12 6.4 2m

6.6

0m

 $0 \mathrm{m}$

南部排水機場 05-503-61

北部排水機場 05-503-62

287

288

8.9

6.0 9.6

8.9

7. 2 8. 7 1 12 6. 6

1 12

14 48 7.3

2 | 12 | 6.8

4 10 9.2

14

14

16 2 12 9.9

15 2 12 9.9

0

11

11

3.9

3.8

6.3

5.5

8.9 12

11 48 48 3.9

24 | 12 | 12

15 12 12

10 10

3. 9

6.3

5.5

8.9

24

12 12 6.0

12 12 11

8.3

9. 7 12 12 6. 4

15 12 12 11

地点	水域名		lik le	*石	類 採取 SS							大腸菌群数					
番号	(河川名等)	地点名	地点 統一番号	型型	水深	最小	最大	m	n	平均	最小	最大	m	n	平均		
					Om	<1	<1	0	8	<1	<2	2. 2E+1	0	8	6. 0E+0		
150		西湖中央	05-501-57		5m	<1	<1	0	8	<1	<2	2. 1E+1	0	5	8. 0E+0		
					全層	<1	<1	0	16	<1	<2	2. 2E+1	0	13	7. 0E+0		
		A			Om	<1	<1	0	8	<1	<2	4. 9E+1	0	8	8. 0E+0		
151		鉛山	05-501-51		5m	<1	<1	0	8	<1	<2	2. 2E+1	0	5	6. 0E+0		
				ļ	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	4. 9E+1	0	13	6. 0E+0		
1.50		T-11145	05 501 50		Om	<1	<1	0	8	<1	<2	6. 0E+0	0	8	3. 0E+0		
152		大川岱	05-501-52		5m 全層	<1 <1	<1 <1	0	8 16	<1 <1	<2 <2	6. 0E+0 6. 0E+0	0	5 13	3. 0E+0 3. 0E+0		
-				ł	生/曾 0m	<1	<1	0	8	<1	<2	4. 9E+1	0	8	9. 0E+0		
153		銀山	05-501-58		5m	<1	<1	0	8	<1	<2	6. 0E+0	0	5	3. 0E+0		
100		双口	00 001 00		全層	<1	<1	0	16	<1	<2	4. 9E+1	0	13	9. 0E+0		
				i	<u>工/官</u> 0m	<1	<1	0	8	<1	<2	2. 0E+0	0	8	2. 0E+0		
154	十和田湖	湖心	05-501-01	AA	5m	<1	<1	0	8	<1	<2	1. 3E+1	0	5	4. 0E+0		
	1 11-1-11/3				全層	<1	<1	0	16	<1	<2	1. 3E+1	0	13	3. 0E+0		
					Om	<1	<1	0	8	<1	<2	1. 7E+1	0	8	5. 0E+0		
155		大畳石	05-501-59		5m	<1	<1	0	8	<1	<2	2. 2E+1	0	5	9. 0E+0		
					全層	<1	<1	0	16	<1	<2	2. 2E+1	0	13	6. 0E+0		
				ĺ	Om	<1	<1	0	8	<1	<2	1. 3E+2	1	8	2. 0E+1		
156		東湖中央	05-501-60		5m	<1	<1	0	8	<1	<2	7. 9E+1	1	5	2.8E+1		
					全層	<1	<1	0	16	<1	<2	1. 3E+2	2	13	1. 9E+1		
					Om	<1	<1	0	8	<1	<2	4. 0E+0	0	8	2. 0E+0		
157		中湖中央	05-501-56		5m	<1	<1	0	8	<1	<2	7. 0E+0	0	5	3. 0E+0		
					全層	<1	<1	0	16	<1	<2	7. 0E+0	0	13	3. 0E+0		
150		7) F	.= =		Om	<1	<1	0	8	<1	<2	4. 6E+1	0	8	9. 0E+0		
158		子ノ口	05-501-02		5m	<1	<1	0	8	<1	<2	3. 3E+1	0	5	1. 2E+1		
150		340 A.	05 500 01		全層	<1 <1	<1	0	16	<1	<2	4. 6E+1	0	13	9. 0E+0		
159 160		湖心 相内潟	05-502-01 05-502-51	ł	Om Om	<1	<1 <1	0	8	<1 <1	<2 <2	<2 <2	0	4	<2 <2		
161	田沢湖	春山	05-502-04	AA	Om	<1	<1	0	8	<1	<2	<2	0	4	<2		
162	H1 1/ (19)	潟尻	05-502-52	11/1	Om	<1	<1	0	8	<1	<2	<2	0	4	<2		
163		田子ノ木	05-502-53	i	Om	<1	<1	0	8	<1	<2	<2	0	4	<2		
164		浜口機場	05-503-51		Om	8	21	10	10	14	4. 6E+1	9. 5E+2	0	5	5. 0E+2		
165		野石橋	05-503-02	i	Om	2	43	11	12	15	7. 0E+1	3. 5E+2	0	6	1. 5E+2		
100		-3 F 110		İ	Om	3	41	11	12	20	3. 3E+1	4. 9E+2	0	6	2. 1E+2		
166		大潟橋	05-503-03		1m	5	45	11	12	22							
					全層	3	45	22	24	21	3. 3E+1	4. 9E+2	0	6	2. 1E+2		
				İ	Om	6	31	10	10	17	1. 1E+1	1.7E+2	0	5	6. 5E+1		
167		調整池東部	05-503-52		1m	7	29	10	10	17							
107		明宝但朱印	05 505 52		2m	7	29	10	10	17							
					全層	6	31	30	30	17	1. 1E+1	1.7E+2	0	5	6. 5E+1		
					Om	8	22	10	10	15	3. 3E+1	2.8E+2	0	5	1. 3E+2		
168	n de Ne	調整池西部	05-503-53		1m	8	21	10	10	15							
	八郎湖			A	全層	8	22	20	20	15	3. 3E+1	2.8E+2	0	5	1. 3E+2		
1.00		17十二十二十二	05 500 51		Om	8	37	10	10	17	1. 1E+2	1. 7E+2	0	5	1. 3E+2		
169		防潮水門	05-503-54	l	1m	7	36	10	10	17	1 10.0	1 75.0	_	_	1 05:0		
<u> </u>				l	全層	7	37	20	20	18	1. 1E+2	1. 7E+2	0	5	1. 3E+2		
				l	0m	6	19	12	12	12	2. 3E+1	7. 0E+1	0	6	3. 7E+1		
170		湖心	05-503-07	l	1 m 2 m	5 5	19 19	11 11	12 12	12 12				_			
110		1H/]*L'	00 000-07	l	∠m 5m	5 5	24	11	12	13							
					全層	5	24	45	48	12	2. 3E+1	7. 0E+1	0	6	3. 7E+1		
287		南部排水機場	05-503-61	l	<u>土</u> /冒	5	250	11	12	48	Δ. θΕ⊤1	7. UE⊤1	U	U	J. (E⊤1		
288		北部排水機場	05-503-62	1	Om	2	200	11	12	43							
289		調整池大久保湾	05-503-63	1	Om	9	31	10	10	19	2. 0E+0	7. 0E+1	0	5	3. 5E+1		
								_ · ·	_ · ·								

地点	水域名		掛占	地点 類 技			全等	₹				全:	全燐									
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	型	採取水深	最小	最大	m	n	平均	最小	最大	m	n	平均							
150		西湖中央	05-501-57		Om	<0.05	0.12	-	8	0.09	<0.003	0.006	ı	8	0.004							
151		鉛山	05-501-51		Om	0.07	0.14	-	8	0.09	<0.003	0.005	-	8	0.003							
152		大川岱	05-501-52		Om	<0.05	0.24	-	8	0.10	<0.003	0.006	1	8	0.004							
153		銀山	05-501-58		Om	0.06	0.16	-	8	0.09	<0.003	0.006	1	8	0.004							
154	十和田湖	湖心	05-501-01	_	Om	<0.05	0.26	-	8	0.10	<0.003	0.005	1	8	0.003							
155		大畳石	05-501-59		Om	0.06	0.12	-	8	0.08	<0.003	0.005	1	8	0.003							
156		東湖中央	05-501-60		Om	<0.05	0.15	-	8	0.08	<0.003	0.004	-	8	0.003							
157		中湖中央	05-501-56		Om	0.06	0.12	-	8	0.08	<0.003	0.006	ı	8	0.004							
158		子ノ口	05-501-02		Om	0.05	0.09	-	8	0.08	<0.003	0.005	1	8	0.004							
159		湖心	05-502-01		Om	0.11	0.21	-	8	0.15	<0.003	<0.003	1	8	<0.003							
160		相内潟	05-502-51		Om	0.10	0.24	-	8	0.16	<0.003	<0.003	-	8	<0.003							
161	田沢湖	春山	05-502-04	_	Om	0.09	0.24	-	8	0.16	< 0.003	0.003	-	8	0.003							
162		潟尻	05-502-52		Om	0.11	0.24	-	8	0.16	<0.003	<0.003	-	8	<0.003							
163		田子ノ木	05-502-53		Om	0.11	0.26	-	8	0.17	<0.003	<0.003	-	8	<0.003							
164		浜口機場	05-503-51		Om	0.42	1.4	8	10	0.97	0.048	0.098	9	10	0.071							
165		野石橋	05-503-02		Om	0.58	2.0	10	12	1.2	0.030	0.12	7	12	0.060							
166		大潟橋	05-503-03		Om	0.45	2.4	10	12	1.2	0.036	0.15	10	12	0.077							
100		八何恂	05-503-03		İ			l		,		1m	0.34	2.0	9	12	1.2	0.038	0.14	10	12	0.080
					Om	0.38	2. 1	6	10	0.98	0.036	0.18	8	10	0.078							
167		調整池東部	05-503-52		1m	0.29	2. 1	5	10	0.98	0.048	0.14	7	10	0.073							
					2m	0.29	2. 1	6	10	0.95	0.049	0.13	9	10	0.070							
168		調整池西部	05-503-53		Om	0.55	2. 2	8	10	0.98	0.044	0.16	7	10	0.076							
100	八郎湖	明金信四印	05 505 55	IV	1m	0.35	2. 2	6	10	0.89	0.048	0.16	7	10	0.072							
169	/ CAD HIJ	防潮水門	05-503-54	11	Om	0.34	2.5	7	10	0.96	0.015	0.23	8	10	0.086							
109		P) (#1/1/1")	03 303 34		1m	0.49	2.3	6	10	0.98	0.050	0.21	8	10	0.094							
	湖心			Om	0.34	1.4	9	12	0.86	0.043	0.097	7	12	0.060								
170		细元	05-503-07		1m	0.46	1.5	9	12	0.88	0.041	0.10	7	12	0.062							
110		19月7日	03 303 01		2m	0.44	1.6	8	12	0.92	0.036	0.10	9	12	0.064							
					5m	0.41	1.5	9	12	0.88	0.045	0.10	10	12	0.062							
287		南部排水機場	05-503-61	1	Om	0.70	3.4	12	12	1.8	0.16	0.82	12	12	0.37							
288		北部排水機場	05-503-62		Om	0.67	2.6	12	12	1.6	0.070	0.22	12	12	0.16							
289		調整池大久保湾	05-503-63		Om	0.29	2.2	6	10	1.0	0.037	0.14	9	10	0.081							

地点	水域名		地点		全重	E鉛		
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均
150		西湖中央	05-501-57	0.004	0.006		2	0.005
151		鉛山	05-501-51	0.005	0.006		2	0.006
152	十和田湖	大川岱	05-501-52	0.004	0.006		2	0.005
153	1 71 111 (19)	銀山	05-501-58	0.005	0.005		2	0.005
154		湖心	05-501-01	0.004	0.005		3	0.004
158		子ノ口	05-501-02	0.004	0.006		3	0.005
159	田沢湖	湖心	05-502-01	0.003	0.009		4	0.006
161	四代明	春山	05-502-04	0.002	0.008		4	0.005
165		野石橋	05-503-02	<0.001	0.007		6	0.003
166	八郎湖	大潟橋	05-503-03	0.002	0.005		6	0.003
170		湖心	05-503-07	<0.001	0.003		6	0.002

地点	水域名		地点	銅								
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均				
150		西湖中央	05-501-57	<0.005	<0.005	0	2	< 0.005				
151		鉛山	05-501-51	<0.005	<0.005	0	2	<0.005				
152	十和田湖	大川岱	05-501-52	<0.005	<0.005	0	2	<0.005				
153		銀山	05-501-58	<0.005	<0.005	0	2	<0.005				
154		湖心	05-501-01	<0.005	<0.01	0	3	<0. 0066				
158		子ノ口	05-501-02	< 0.005	<0.01	0	3	<0. 0066				
159	田沢湖	湖心	05-502-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01				
161	四 7人的	春山	05-502-04	<0.01	<0.01	0	1	<0.01				

⑦その他の湖沼 ア 健康項目

7	健康項目	1	T	1		J. 10 5 .L	,			A				Λη.	
地点	水域名	地点名	地点			カドミウ				全シアン				鉛	
番号	(河川名等)		統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
177	鎧畑ダム	湖心	05-514-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
179	夏瀬ダム	湖心	05-515-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
183	皆瀬ダム	湖心	05-517-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
272	玉川ダム	ダムサイト	05-401-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	28	0.010	0.0047
276	森吉山ダム	ダムサイト	05-404-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001
		•													
地点	水域名		地点			六価クロ	ム			砒素				総水銀	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
177	鎧畑ダム	湖心	05-514-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
179	夏瀬ダム	湖心	05-515-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
183	皆瀬ダム	湖心	05-517-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.009	0.009	0	1	<0.0005	<0.0005
272	玉川ダム	ダムサイト	05-401-51	0	2	<0.005	<0.005	0	4	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
276	森吉山ダム	ダムサイト	05-404-51	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
			•					•	•				•	•	
THY F	水域名		바무			PCB			ジ	クロロメ	タン			四塩化炭	素
地点 番号	(河川名等)	地点名	地点 統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
276	森吉山ダム	ダムサイト	05-404-51	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
		1		1	၇.	・ジクロロ	エタン	1	1_0	ジクロロコ	ェチレン	3/-	7 _ 1	2-ジクロロ	1 エチ1 / /
地点	水域名	地点名	地点	1,	Δ-	·シクロロ	エクノ	1,	1-:	// 11 11 -	L フ レ ノ	ンノ	<u></u>	<u> Z-シクロに</u>	エブレン
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
276	森吉山ダム	ダムサイト	05-404-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004
	Т	1	1		_	1 11 1-	£		_	3 13 3-	2		, ,,		<i>-</i>
地点	水域名	tot be be	地点	1, 1	, 1-	-トリクロ	ロエタン	1, 1	, 2-	-トリクロ	ロエタン		トリ	クロロエ	チレン
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
		28 7 77 7 7									, ,				
276	森吉山ダム	ダムサイト	05-404-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002
Life . E	4.4.4		Life . H	テ	١ -	ラクロロニ	ェチレン	1, 3	3−€	ジクロロン	プロペン			チウラム	4
地点	水域名	地点名	地点			в т.	TF 145			B L.	TF 14-			в.	71 14-
番号	(河川名等)		統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
276	森吉山ダム	ダムサイト	05-404-51	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006
地点	水域名		地点			シマジ	/		チ	オベンカ	ルブ			ベンゼン	/
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
276	森吉山ダム	ダムサイト	05-404-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001
210		17 = 17 1 1	00 101 01	V		.0.0000		V		.0.002	.0.002	V		.0.001	.0.001
DL F	1.184		Dr. 5			セレン	,	硝酸	変性:	窒素及び亜硝	消酸性窒素			ふっ素	
地点	水域名	地点名	地点						,						··
番号	(河川名等)	×□1///×□	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
272	玉川ダム	ダムサイト	05-401-51									0	2	0.73	0. 59
	上/11/2 四		05-404-51	0	2	<0.001	<0.001	0	21	0.19	0.12	0	2	<0.05	<0.05
	森吉山ダム	ダムサイト	05-404-51												
		ダムサイト	05-404-51												
276	森吉山ダム					ほう素			1,	4-ジオキ	サン				
276	森吉山ダム 水域名	ダムサイト 地点名	地点	m	n			m							
276 地点 番号	森吉山ダム 水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号			最大	平均	m	n	最大	平均				
276 地点 番号 272	森吉山ダム 水域名 (河川名等) 玉川ダム	地点名	地点 統一番号 05-401-51	0	2	最大 0.23	平均 0.21	m 0							
276 地点 番号 272	森吉山ダム 水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号			最大	平均		n	最大	平均				

1	生活環境項	目																						
地点	水域名		tris In	類	採取		рН					DO							C	OD				
番号	(河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	水深	最小	最大			最小	最大			平均	最小	最大				F	3間	平均	値	
番万	(刊川名寺)		ル 留り	空	水休	取小	取八	m	n	取小	取人	m	n	半均	取小	取八	m	n	最小	最大	X	У	平均	75%値
171	森吉ダム	湖心	05-511-01	AA	Om	7. 2	7.7	0	4	8.4	10	0	4	9.3	2. 1	5. 5	4	4	2. 1	5. 5	4	4	3.5	3.6
173	素波里ダム	湖心	05-512-01	AA	Om	6.9	7. 5	0	4	7.9	10	0	4	9.0	1.8	4.6	4	4	1.8	4.6	4	4	2.7	2.2
175	萩形ダム	湖心	05-513-01	AA	Om	7. 1	7.6	0	4	8. 1	10	0	4	9.3	2. 2	4.5	4	4	2. 2	4. 5	4	4	3.2	3. 7
177	鎧畑ダム	湖心	05-514-01	AA	Om	5.0	5. 7	4	4	8.4	11	0	4	9.5	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.7
179	夏瀬ダム	湖心	05-515-01	AA	Om	6.0	6.9	1	4	8.5	10	0	4	9.5	0.5	1.8	1	4	0.5	1.8	1	4	0.9	0.7
183	皆瀬ダム	湖心	05-517-01	AA	Om	6.8	7.6	0	4	6.0	10	1	4	8.4	2. 1	4.6	4	4	2. 1	4.6	4	4	3.2	3. 2
					Om	7.3	8.3	0	4	9.3	10	0	4	9.8	1.9	2. 9	0	4	1.9	2.9	0	4	2.2	2. 1
185	岩見ダム	湖心	05-518-01	Α	10m	6.7	7.3	0	4	8.0	11	0	4	9.6	1. 2	1.7	0	4	1. 2	1.7	0	4	1.5	1.6
					全層	6.7	8.3	0	8	8.0	11	0	8	9.8	1.2	2. 9	0	8	1.8	2. 1	0	4	1.9	1.8
188	二ノ目潟	湖心	05-539-01	A	Om	7.2	8.2	0	4	7.7	11	0	4	9. 2	3.0	4. 3	3	4	3.0	4.3	3	4	3.5	3.5
					Om	7.3	10	3	4	8.2	15	0	4	12	11	27	4	4	11	27	4	4	22	ı
193	男潟	湖心	05-540-52	A	1 m	7.4	9.6	3	4	8.8	11	0	4	9.7	11	28	4	4	11	28	4	4	22	ı
					全層	7.3	10	6	8	8.2	15	0	8	11	11	28	8	8	11	28	4	4	22	ı
					Om	6.9	8.4	0	4	6.8	9.5	1	4	8. 5	4.8	7.3	4	4	4.8	7. 3	4	4	6. 1	ı
252	空素沼	湖心	05-542-51	A	2m	7.0	8.3	0	4	6.9	9.7	1	4	8.6	5. 4	7. 3	4	4	5. 4	7. 3	4	4	6.5	ı
					全層	6.9	8.4	0	8	6.8	9.7	2	8	8.6	4.8	7. 3	8	8	5. 1	7.3	4	4	6.3	-
					Om	4.6	5. 9		12	7.8	12		12	10	<0.5	1.5		12	<0.5	1.5		12	0.8	ı
272	玉川ダム	タ゛ムサイト	05-401-51	_	25m	4.4	4.9		8	7. 9	11		8	9.6	0.6	1. 1		8	0.6	1.1		8	0.9	ı
212	エ川クム	グームリイト	03 401 31		50m	4.0	4.2		8	7.0	9.0		8	8.1	0.7	1.2		8	0.7	1.2		8	0.9	-
					全層	4.0	5. 9		28	7.0	12		28	9.9	<0.5	1.5		28	<0.5	1.0		12	0.8	ı
273	山瀬ダム	湖心	05-402-51	_	Om	6.4	6.9		4	8.1	9.6		4	9. 2	1.2	2. 1		4	1.2	2.1		4	1.7	-
274	大松川ダム	湖心	05-403-51	-	Om	7.6	7.8		4	8.8	10		4	9.5	1.7	3. 2		4	1.7	3.2		4	2.6	ı
					Om	6.9	7. 1	0	4	8.5	10	0	4	9.0	1.3	4. 2	1	4	1.3	4.2	1	4	2.3	-
275	旭川ダム	湖心	05-564-01	A	10m	6.7	7. 1	0	4	7. 2	9.7	1	4	8. 7	1.3	4. 1	1	4	1.3	4.1	1	4	2.5	-
					全層	6.7	7. 1	0	8	7. 2	10	1	8	8. 9	1.3	4. 2	2	8	1.3	4.2	1	4	2.4	2. 1
					Om	7. 2	7. 5		7	8. 7	11		7	9.4	2.2	4.6		7	2.2	4.6		7	3.3	-
276	森吉山ダム	カットサイト	05-404-51	l _	25m	6.8	7. 2		7	7. 1	11		7	8.8	1.6	2.0		7	1.6	2.0		7	1.8	_
210	林口田グム	7 411	00-404-01		50m	6.7	7. 1		7	1.6	9.4		7	5. 1	1.5	2.0		7	1.5	2.0		7	1.8	-
					全層	6. 7	7. 5		21	1.6	11		21	7.7	1.5	4.6		21	1.9	2.8		7	2.3	_

								SS				- -	1#1	詳数	
地点	水域名	地点名	地点	類	採取			33				八朋	カ 本	许奴	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	型	水深	最小	最大	m	n	平均	最小	最大	m	n	平均
171	森吉ダム	湖心	05-511-01	AA	Om	<1	1	0	4	1	1.4E+1	2. 3E+1	0	2	1.9E+1
173	素波里ダム	湖心	05-512-01	AA	Om	<1	47	2	4	13	2.3E+1	7. 0E+3	1	2	3. 5E+3
175	萩形ダム	湖心	05-513-01	AA	Om	<1	1	0	4	1	2.3E+1	7. 9E+1	1	2	5. 1E+1
177	鎧畑ダム	湖心	05-514-01	AA	Om	<1	1	0	4	1	<2.0	2. 0E+0	0	2	2. 0E+0
179	夏瀬ダム	湖心	05-515-01	AA	Om	<1	2	1	4	1	8.0E+0	1.1E+2	1	2	5. 9E+1
183	皆瀬ダム	湖心	05-517-01	AA	Om	1	10	2	4	4	3.3E+1	7.0E+2	1	2	3.7E+2
					Om	<1	1	0	4	1	2.3E+1	2. 3E+3	2	4	1. 2E+3
185	岩見ダム	湖心	05-518-01	A	10m	<1	2	0	4	1	4.6E+1	1. 1E+3	2	4	6.4E+2
					全層	<1	2	0	8	1	2.3E+1	2.3E+3	4	8	9. 2E+2
188	二ノ目潟	湖心	05-539-01	A	Om	<1	1	0	4	1	1.7E+1	3.3E+1	0	2	2. 5E+1
					Om	21	52	4	4	36	1.1E+2	1. 3E+3	1	4	5. 2E+2
193	男潟	湖心	05-540-52	A	1 m	25	72	4	4	45	3.5E+2	3.3E+3	1	4	1. 3E+3
					全層	21	72	8	8	40	1.1E+2	3.3E+3	2	8	9. 1E+2
					Om	1	7	1	4	4	3.1E+1	3.3E+2	0	4	1.6E+2
252	空素沼	湖心	05 - 542 - 51	A	2m	2	5	0	4	4	3.3E+1	3. 3E+2	0	4	1.5E+2
					全層	1	7	1	8	4	3.1E+1	3.3E+2	0	8	1.6E+2
					Om	<1	1		12	1	0	1.3E+2		12	1.2E+1
272	玉川ダム	タ゛ムサイト	05-401-51	_	25m	<1	1		8	1	0	1.3E+1		8	5. 0E+0
212	上川クム	プ A911	00 401 01		50m	<1	1		8	1	0	2. 0E+0		8	1.0E+0
					全層	<1	1		28	1	0	1.3E+2		28	5. 7E+0
273	山瀬ダム	湖心	05-402-51	-	Om	1	3		4	2	<2.0	7. 0E+2		2	3.5E+2
274	大松川ダム	湖心	05-403-51	-	Om	<1	2		4	1	1.7E+1	8. 0E+1		2	4. 9E+1
					Om	<1	6	1	4	2	3.3E+2	4. 9E+3	3	4	2. 0E+3
275	旭川ダム	湖心	05-564-01	A	10m	1	7	1	4	3	7.0E+1	4. 9E+3	2	4	1.6E+3
					全層	<1	7	2	8	3	7.0E+1	4. 9E+3	5	8	1.8E+3
					Om	1	3		7	2	1.3E+1	1.3E+3		7	3.8E+2
276	森吉山ダム	月 ゛ ん計イト	05-404-51	_	25m	1	2		7	1	2.0E+0	1.7E+2		7	6. 1E+1
210	мпшуд	7 M771	00 404 01		50m	1	5		7	2	0	4. 9E+2		7	9. 2E+1
					全層	1	5		21	2	0	1.3E+3		21	1.8E+2

地点	水域名		地点	採取		全窒	素				全州	粦		
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	水深	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均
171	森吉ダム	湖心	05-511-01	Om	0.16	0.22		4	0.18	0.006	0.064		4	0.022
173	素波里ダム	湖心	05-512-01	Om	0.19	0.42		4	0.28	0.009	0.075		4	0.029
175	萩形ダム	湖心	05-513-01	Om	0.08	0.21		4	0.17	0.003	0.017		4	0.010
177	鎧畑ダム	湖心	05-514-01	Om	0.13	0.24		4	0.17	<0.003	0.005		4	0.004
179	夏瀬ダム	湖心	05-515-01	Om	0.19	0.28		4	0.23	<0.003	0.011		4	0.006
183	皆瀬ダム	湖心	05-517-01	Om	0.16	0.34		4	0.22	0.010	0.029		4	0.017
185	岩見ダム	湖心	05-518-01	Om	0.17	0.31		4	0.23	0.008	0.019		4	0.013
100	石光グム	(明)心,	05-516-01	10m	0.17	0.33		4	0.23	0.004	0.015		4	0.008
188	二ノ目潟	湖心	05-539-01	Om	0.30	0.42		4	0.36	0.009	0.018		4	0.013
193	男潟	湖心	05-540-52	Om	0.67	1.7		4	1. 2	0.046	0.094		4	0.070
193	力何	(明) 仁、	05-540-52	1 m	0.74	1.7		4	1. 2	0.042	0.11		4	0.069
252	空素沼	湖心	05-542-51	Om	0.36	0.97		4	0.58	0.010	0.041		4	0.029
202	全 兼伯	(明)心,	05-542-51	2m	0.32	0.99		4	0.60	0.011	0.041		4	0.026
				Om	0.16	0.25		12	0.19	<0.003	0.003		12	0.003
272	玉川ダム	タ゛ムサイト	05-401-51	25m	0.14	0.23		8	0.18	<0.003	<0.003		8	<0.003
				50m	0.25	0.33		8	0.29	<0.003	0.007		8	0.004
273	山瀬ダム	湖心	05-402-51	Om	0.15	0.23		4	0.18	0.004	0.009		4	0.007
274	大松川ダム	湖心	05-403-51	Om	0.10	0.25		4	0.19	0.004	0.016		4	0.010
275	旭川ダム	湖心	05-564-01	Om	0.18	0.36		4	0.24	0.006	0.014		4	0.010
210		19月7日:	00 004-01	10m	0.23	0.35		4	0.29	0.007	0.018		4	0.013
				Om	0.14	0.25		7	0.21	0.005	0.011		7	0.008
276	森吉山ダム	タ゛ムサイト	05-404-51	25m	0.21	0.31		7	0.25	0.003	0.005		7	0.003
				50m	0.25	0.45		7	0.33	0.007	0.011		7	0.009

地点	水域名		地点		全亜	鉛)	゚ニルフ:	ェノ	' —)	レ		LA	S		
番号		地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均
177	鎧畑ダム	湖心	05-514-01	0.003	0.004		2	0.004										
179	夏瀬ダム	湖心	05-515-01	0.002	0.006		2	0.004										
183	皆瀬ダム	湖心	05-517-01	0.001	0.001		2	0.001										
272	玉川ダム	タ゛ムサイト	05-401-51	0.003	0.008		12	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
276	森吉山ダム	タ゛ムサイト	05-404-51	0.001	0.006		21	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006

ウ その他の項目

地点	水域名		地点		鉓]		
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均
177	鎧畑ダム	湖心	05-514-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
179	夏瀬ダム	湖心	05-515-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
183	皆瀬ダム	湖心	05-517-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01

⑧海域ア 健康項目

地点	水域名		地点			カドミウ	4			全シアン	/			鉛	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
		11 + VI or			_		1 4		_				_		
195	北部海域	八森沖2km	05-608-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
198		釜谷沖2km	05-608-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
202	男鹿海域	潮瀬崎沖2km	05-609-02	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
203		船越水道沖2km	05-610-01	0	1	<0,0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
205	秋田湾海域	出戸沖2km	05-610-02	0	1	<0.0003		0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
				_	1			_	÷			_	Ē		
210	中部海域	下浜沖2km	05-611-01	0	2	<0.0003		0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
211	T HEIGH SK	衣川河口沖2km	05-611-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
214	南部海域	金浦沖2km	05-612-01	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
215	用部御坝	象潟大間沖2km	05-612-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
	能代港泊地航路	能代港内	05-613-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
	本荘港泊地航路	本荘港内		0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
			05-614-01	_	1				Ē				1		
		船川生鼻崎沖	05-615-01	0	1	<0.0003		0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
221	秋田港泊地航路	秋田港西2km	05-616-01	0	2	<0.0003		0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
224	除く海域	秋田港南西2.8km	05-616-02	0	2	< 0.0003	< 0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
		向浜沖2km	05-617-01	0	2	<0.0003		0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
		雄物川河口沖2km	05-617-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
				·				_							
229	での海域	雄物川河口沖4km	05-617-03	0	2	<0.0003		0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
233	秋田船川泊地航路(船川)	船川港内	05 - 618 - 01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
234	秋田船川泊地航路(秋田)	秋田港北250m	05-619-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		~			0000								
						六価クロ	7.			砒素				総水銀	
地点	水域名	Hr 두 &	地点			ハ画クロ	4			144.米				心小깷	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
ш //	(1.4),112日 41		~ ⊞ /J	***	11	-1X / \	1,5	111	11	-IX / \	1.0	*11	11	-1X/\	1 - 0
195	北京海長	八森沖2km	05-608-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
198	北部海域	釜谷沖2km	05-608-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
202	男鹿海域	潮瀬崎沖2km	05-609-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
					_				+				÷		
203	秋田湾海域	船越水道沖2km	05-610-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
205	ν · □ 1: 31 α, Δχ	出戸沖2km	05-610-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
210	中郊海 屋	下浜沖2km	05-611-01	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
211	中部海域	衣川河口沖2km	05-611-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
214		金浦沖2km	05-612-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
	南部海域			_	Ť				+				1		
215		象潟大間沖2km	05-612-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
	能代港泊地航路	能代港内	05-613-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
217	本荘港泊地航路	本荘港内	05-614-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
	船川港泊地航路除く海域	船川生鼻崎沖	05-615-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
		秋田港西2km	05-616-01	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
				_	_										
		秋田港南西2.8km	05-616-02	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
		向浜沖2km	05-617-01	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
228	旧雄物川河口ま	雄物川河口沖2km	05-617-02	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
	での海域	雄物川河口沖4km	05-617-03	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
233		船川港内	05-618-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
				_	_				U		10.000		U		
234	秋田船川泊地航路(秋田)	秋田港北250m	05-619-01	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
排片	水域名		掛片			PCB			_ジ	クロロメ	タン			四塩化炭	素
地点		地点名	地点				77 L			且上	\(\frac{1}{4}\) ±\(\frac{1}{4}\)				
番号	(河川名等)		統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
234	秋田船川泊地航路(秋田)	秋田港北250m	05-619-01	0	1	<0.000E	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
434	小山川川口地川町(外田)	77八 141代164620III	00 019-01	U	1	\u. 0005	\v. vv00	U	1	\U. UUZ	\U. UUZ	U	1	\v. 000Z	\U. UUUZ
_	-		1	-		38 A	- h · ·	-	, ,	N. A	- 1 1 1			0.325.	
地点	水域名		地点	1,	, 2-	ジクロロ	エタン	1,	1-3	ジクロロニ	トナレン	シフ	└ −1	, 2-ジクロロ	1エナレン
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	·	最大	平均	m	·	最大	平均	· ~	~	最大	平均
留写	付り川泊寺)		心 一笛万	m	11	取八	十均	m	n	取八	十均	m	11	取八	十均
198	北部海域	釜谷沖2km	05-608-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002				
	秋田湾海域	出戸沖2km	05-610-02	0	1	<0.0004		0	1	<0.002	<0.002				
205				_	1			_	Ţ			<u> </u>	-	-	
	中部海域	衣川河口沖2km	05-611-02	0	1		<0.0004	0	1	<0.002	<0.002				
	南部海域	金浦沖2km	05-612-01	0	1		<0.0004	0	1	<0.002	<0.002		L		
216	能代港泊地航路	能代港内	05-613-01	0	1	$< 0. \overline{0004}$	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002				
		本荘港内	05-614-01	0	1		<0.0004	0	1	<0.002	<0.002				
		船川生鼻崎沖	05-615-01	0	1		<0.0004	0	†	<0.002	<0.002			 	
					1				1					-	
	秋田船川泊地航路(船川)	船川港内	05-618-01	0	1		<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	Ļ	.	10	(0
234	秋田船川泊地航路 (秋田)	秋田港北250m	05-619-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
Tite 1-	441.		Дль. ⊢	1, 1	, 1-	-トリクロ	ロエタン	1, 1	, 2-	-トリクロ	ロエタン	}	、リ	クロロエ	チレン
地点	水域名	地点名	地点									<u> </u>	É	ŕ	
番号	(河川名等)	√□1///√□	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
	off on Art Int St. or All art.	41. m /# II.o=o	05 010 0	_	Η,		/0.0005	^	Η,		/0.0000	_	-		/0.001
234	秋田船川泊地航路(秋田)	秋田港北250m	05-619-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
地点	水域名		## 上	テ	トラ	ラクロロン	ェチレン	1,	3-3	ジクロロコ	ブロペン			チウラム	4
		地点名	地点			E '	√1:1.1-			E .	∵: l.⊢			E '	₩.L
番号	(河川名等)		統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
994	#Lm é/\ lil \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	また田洋士と250…	OF 610 01	0	1	/0 0005	/0 0005	0	1	/0 0000	/0.0000	0	1	/0 0000	/0.0000
234	秋田船川泊地航路(秋田)	秋田港北250m	05-619-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006

地点	水域名		地点			シマジ	/		チ	オベンカ	ルブ			ベンゼン	/
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
	北部海域		05-608-02	0	1	<0.0003	<0.0003								
205		出戸沖2km	05-610-02	0	1	<0.0003	<0.0003								
			05-611-02	0	1	<0.0003	<0.0003								
			05-612-01	0	1	<0.0003	<0.0003								
		能代港内	05-613-01	0	1	<0.0003	<0.0003								
217	本荘港泊地航路	本荘港内	05-614-01	0	1	<0.0003	<0.0003								
218	船川港泊地航路除く海域		05-615-01	0	1	<0.0003	<0.0003								
233		船川港内	05-618-01	0	1	<0.0003	<0.0003								
234	秋田船川泊地航路(秋田)	秋田港北250m	05 - 619 - 01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001

地点	水域名		地点			セレン		硝酸	姓	窒素及び亜硝	消酸性窒素		1,	4-ジオキ	サン
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均	m	n	最大	平均
194	戸賀避難港		05-601-01									0	1	<0.005	<0.005
195	北部海域	八森沖2km	05-608-01									0	1	<0.005	<0.005
198		釜谷沖2km	05-608-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.005	<0.005
205	秋田湾海域		05-610-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.005	<0.005
210	中部海域	下浜沖2km	05-611-01									0	1	<0.005	<0.005
211	1. 山山中次	, .,	05-611-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.005	<0.005
214	南部海域	金浦沖2km	05 - 612 - 01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.005	<0.005
215		2341037 41031	05 - 612 - 02									0	1	<0.005	<0.005
216	能代港泊地航路	能代港内	05-613-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.17	0.17	0	1	<0.005	<0.005
217	本荘港泊地航路	本荘港内	05 - 614 - 01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.005	<0.005
218		74E7 1 27 1 1 1 1	05 - 615 - 01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.005	<0.005
			05 - 616 - 01									0	1	<0.005	<0.005
224	除く海域	秋田港南西2.8km	05 - 616 - 02									0	1	<0.005	<0.005
226	雄物川河口から	向浜沖2km	05 - 617 - 01									0	1	<0.005	<0.005
228			05-617-02									0	1	<0.005	<0.005
229			05-617-03									0	1	<0.005	<0.005
		船川港内	05-618-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.005	<0.005
234	秋田船川泊地航路 (秋田)	秋田港北250m	05 - 619 - 01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.18	0.18	0	1	<0.005	<0.005

1	生活環境項目		,		1	ı																		
地点	水域名	내나 노 선	地点	類	採取		рН					DO							CO		3日 7	7 1/-1	法	
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	型	水深	最小	最大	m	n	最小	最大	m	n	平均	最小	最大	m	n	最小	最大	到-	区均(75%値
					Om	8. 1	8. 3	0	7	5. 9	9.6	3	7	7.8	1.0	2. 0	0	7	取小	2.0	0	у 7	1.4	1.6
194	戸賀避難港	戸賀湾中央	05-601-01	Α	3m	8. 1	8. 3	0	7	5. 3	10	3	7	7. 9	1. 2	1.8	0	7	1. 2	1.8	0	7	1. 5	1. 7
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , ,			全層	8. 1	8. 3	0	14	5. 3	10	6	14	7. 9	1.0	2. 0	0	14	1.1	1. 9	0	7	1.5	1.7
		八大油			Om	8. 1	8. 2	0	7	5. 2	11	2	7	8. 4	1.3	2.3	2	7	1.3	2. 3	2	7	1.8	2.2
195	B・C該当海域	八森沖 2 k m	05-608-01		3m	8.1	8.2	0	7	5.6	10	2	7	7.8	1.4	2.5	2	7	1.4	2.5	2	7	1.9	2.2
	以外の海域	Z K III		A	全層	8.1	8.2	0	14	5.2	11	4	14	8.2	1.3	2.5	4	14	1.4	2.4	2	7	1.9	2. 2
	(北部海域)	釜谷沖		11	Om	8.1	8.2	0	7	6. 7	9.5	1	7	8.0	1.6	2.7	2	7	1.6	2.7	2	7	1.9	2. 1
198	()= () () ()	2 k m	05-608-02		3m	8.1	8.2	0	7	6.6	9.3	3	7	8.0	1.5	2.2	2	7	1.5	2.2	2	7	1.9	2. 1
	D C計水体件				全層	8.1	8.2	0	14	6.6	9.5	4	14	8.0	1.5	2. 7	4	14	1.6	2. 4	2	7	1.9	2. 2
202	B・C該当海域 以外の海域	潮瀬崎沖	05-609-02	Α	Om 3m	8. 0	8. 2	0	12 12	6. 6	9.7	3	12 12	8. 2	1.0	3. 1	4	12 12	1.0	3. 1 2. 9	4	12 12	1.7	2. 1
202	(男鹿海域)	2 k m	05 005 02	Л	全層	8.0	8.3	0	24	6. 6	10	6	24	8.3	0.8	3. 1	8	24	1.0	3. 0	4	12	1.8	2. 2
	() () () ()	40 1-15 1 344 3-1			<u>工/官</u> 0m	8.0	8. 2	0	12	7. 2	9. 9	2	12	8.6	0.8	3. 0	4	12	0.8	3. 0	4	12	1. 9	2. 4
203	-1-1-24-15	船越水道沖	05-610-01		3m	8.0	8. 2	0	12	7. 0	10	2	12	8.5	0.7	2. 5	3	12	0.7	2. 5	3	12	1.6	1.9
	B・C該当海域	2 k m			全層	8. 0	8. 2	0	24	7. 0	10	4	24	8.6	0.7	3. 0	7	24	0.8	2. 5	4	12	1.8	2. 3
	以外の海域 (秋田湾海域)	出戸沖		A	Om	8.0	8.3	0	12	8.0	9.9	0	12	8.9	0.8	2.5	3	12	0.8	2.5	3	12	1.6	2.0
205	(小口口)1月1月1八月	ш <i>р</i> т 2 k m	05-610-02		3m	8.0	8. 2	0	12	7. 2	10	2	12	8.5	0.6	2.2	2	12	0.6	2.2	2	12	1.5	1.7
		<i>□</i> 1X 111			全層	8.0	8.3	0	24	7.2	10	2	24	8.8	0.6	2.5	5	24	0.8	2.4	2	12	1.6	1.9
010		下浜沖	05 011 51		Om	8.1	8.2	0	7	6.0	9. 2	4	7	7.5	1.0	1.7	0	7	1.0	1.7	0	7	1.3	1.5
210	B・C該当海域	2 k m	05-611-01		3m	8. 1	8.2	0	7	6.8	9.2	4	7	7.6	1.0	1.6	0	7	1.0	1.6	0	7	1. 2	1.3
	以外の海域		 	A	全層	8. 1	8. 2	0	14 7	6. 0 7. 1	9. 2	8	14 7	7. 6 8. 1	1. 0	1.7	0	14 7	1.1	1.6	0	7	1. 3	1.5
211	(中部海域)	衣川河口沖	05-611-02		Om 3m	8. 1	8. 2	0	7	7. 2	9. 4	2	7	7. 9	1. 1	1. 7	0	7	1.1	1. 7	0	7	1. 5	1. 7
211		2 k m	00 011 02		全層	8. 1	8. 2	0	14	7. 1	9. 4	3	14	8. 0	1. 1	1. 9	0	14	1. 2	1. 8	0	7	1.5	1. 7
		A >4>>1			Om	8. 1	8. 4	1	7	7. 4	10	1	7	8. 5	1. 1	3. 8	1	7	1. 1	3.8	1	7	1. 7	1. 6
214		金浦沖	05-612-01		3m	8. 1	8. 2	0	7	7. 2	9. 3	3	7	8.0	1.0	2. 5	1	7	1.0	2.5	1	7	1. 5	1.6
	B・C該当海域 以外の海域	2 k m			全層	8.1	8.4	1	14	7. 2	10	4	14	8.3	1.0	3.8	2	14	1.1	3. 2	1	7	1.6	1.6
	(南部海域)	象潟大間沖		A	Om	8. 1	8.4	1	7	7. 2	9.7	1	7	8.6	0.9	3.8	1	7	0.9	3.8	1	7	1.7	1.5
215	(11) [11]	2 k m	05-612-02		3m	8. 1	8.3	0	7	7. 2	9.4	2	7	8.0	0.8	2.7	1	7	0.8	2.7	1	7	1.5	1.6
		2 K III			全層	8. 1	8.4	1	14	7. 2	9.7	3	14	8.3	0.8	3.8	2	14	0.9	3.3	1	7	1.6	1.5
010	사기도가 가느니 하는 마선	45 (15 JH; d-1	OF C19 01	D	Om	8. 1	8.3	0	7	6. 9	10	0	7	8. 9	1.5	2. 7	0	7	1.5	2. 7	0	7	2. 1	2.4
216	能代港泊地航路	能代港内	05-613-01	В	3m 全層	8.1	8.3	0	7	6. 7	10	0	7	8.3	1.5	2.5	0	7	1.5	2.5	0	7	1.9	2.4
					王唐 Om	8. 1 7. 4	8. 3	3	7	7.4	10 9. 7	0	14 7	8. 6 8. 2	1. 3	2. 7	1	7	1. 5	2. 5	0	7	2. 0	2. 4 3. 0
217	本荘港泊地航路	本荘港内	05-614-01	В	3m	8. 1	8. 2	0	7	7. 0	9. 4	0	7	7. 9	1. 4	2. 2	0	7	1. 4	2. 2	0	7	1.7	2. 0
	77-911-070/070	1471511	00 011 01		全層	7.4	8. 2	3	14	7. 0	9. 7	0	14	8.0	1. 3	3. 2	1	14	1. 4	2. 3	0	7	2. 0	2. 3
					Om	8. 0	8. 2	0	12	7. 1	10	0	12	8.6	0. 7	2. 6	0	12	0.7	2. 6	0	12	1. 7	1. 9
218		船川生鼻崎沖	05-615-01		3m	8.0	8.2	0	12	6. 9	11	0	12	8.6	1.0	2.4	0	12	1.0	2.4	0	12	1.6	1.8
	船川港泊地航路			В	全層	8.0	8.2	0	24	6.9	11	0	24	8.7	0.7	2.6	0	24	0.9	2.5	0	12	1.7	1.8
	除く海域	船川沖		Ъ	Om	8.0	8.3	0	12	6.8	11	0	12	8.9	0.7	2. 1	0	12	0.7	2.1	0	12	1.4	1.9
219		2 k m	05-615-02		3m	8.0	8.3	0	12	6. 7	11	0	12	8.7	0.8	2.1	0	12	0.8	2.1	0	12	1.4	1.7
					全層	8.0	8.3	0	24	6.7	11	0	24	8.8	0.7	2. 1	0	24	0.8	2.1	0	12	1.4	1. 9
221		秋田港西	05-616-01		Om 3m	8.0	8.2	0	9	6.3	9.7	0	9	8. 1 7. 9	0.8	1.7	0	9	0.8	1.7	0	9	1.3	1.5
221	秋田港泊地航路	2 k m	05-010-01		全層	8.0	8. 2	0	18	6. 2	9.6	0	18	8. 0	0.8	1.8	0	18	0.9	1.8	0	9	1. 3	1.6
	除く海域	at		В	<u>土/盲</u> 0m	8. 0	8. 2	0	9	6. 3	9.6	0	9	7. 9	1.0	2. 0	0	9	1.0	2. 0	0	9	1. 4	1.8
224	177 (117)	秋田港南西	05-616-02		3m	8. 0	8. 2	0	9	7. 0	9.3	0	9	7. 9	1.0	1.6	0	9	1.0	1.6	0	9	1. 3	1.5
		2.8 km			全層	8. 0	8. 2	0	18	6. 3	9.6	0	18	7. 9	1.0	2. 0	0	18	1.1	1. 7	0	9	1. 4	1. 7
		向浜沖			Om	8. 1	8. 2	0	9	7.0	10	0	9	8.2	1. 3	2.2	0	9	1.3	2. 2	0	9	1.6	1.6
226		2 k m	05-617-01		3m	8.1	8.2	0	9	5.8	9.7	0	9	8.0	1.2	1.7	0	9	1.2	1.7	0	9	1.4	1.6
		Z K III			全層	8. 1	8.2	0	18	5.8	10	0	18	8. 1	1. 2	2.2	0	18	1.3	1.8	0	9	1.5	1.7
	雄物川河口か	雄物川河口沖		_	Om	8.0	8.3	0	9	7.2	10	0	9	8.4	1.0	2.9	0	9	1.0	2.9	0	9	1.6	1.9
228	ら旧雄物川河	2 k m	05-617-02	В	3m	8.1	8. 2	0	9	5.8	9.4	0	9	7. 9	0.9	1. 7	0	9	0.9	1.7	0	9	1.4	1.5
	口までの海域		 	1	全層	8.0	8.3	0	18	5.8	10	0	18	8. 2	0.9	2.9	0	18	1.0	2. 2	0	9	1.5	1.7
229		雄物川河口沖	05-617-03		Om 3m	8. 1	8.3	0	9	7. 0 6. 5	9.7	0	9	8. 3	0.9	2. 4	0	9	0.9	2. 4	0	9	1. 5	1.5
223		4 k m	00 011 00		全層	8. 1	8.3	0	18	6. 5	9. 7	0	18	8. 2	0. 9	2. 4	0	18	0.9	2. 0	0	9	1. 4	1. 6
	ALER MUTUUS DE				0m	8. 0	8.3	0	12	6. 5	11	0	12	8.8	0.6	3. 2	0	12	0.6	3. 2	0	12	1. 7	2. 1
233	秋田船川泊地	船川港内	05-618-01	С	3m	8.0	8.3	0	12	6. 7	11	0	12	8. 9	0.6	3. 1	0	12	0.6	3. 1		12	1. 7	2. 1
	航路(船川)		<u> </u>	L	全層	8.0	8. 3	0	24	6. 5	11	0	24	8. 9	0.6	3. 2	0	24	0.6	3. 2	0		1.7	2. 1
	秋田船川泊地	秋田港北			Om	7.6	8.6	1	9	7.3	11	0	9	9.2	1.6	5. 7	0	9	1.6	5.7	0	9	2.9	3.4
234	航路 (秋田)	外田倍北 250m	05-619-01	С	3m	8.0	8. 3	0	9	7. 2	11	0	9	8. 7	1.6	3.6	0	9	1.6	3.6	0	9		2.8
		2 0 O III			全層	7.6	8.6	1	18	7. 2	11	0	18	9.0	1.6	5.7	0	18	1.6	4.4	0	9	2.7	3. 5

								SS				大腸	菌群	数		n	ヘキサ	ン排	出事	勿質
地点番号	水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	採取水深	最小	最大	m	n	平均	最小	最大	m	n	平均	最小	最大		n	平均
194	戸賀避難港	戸賀湾中央	05-601-01	Α	Om 3m	<1 <1	2		7	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
					全層	<1	2		14	1						<0.5	<0.5		2	<0.5
195	B・C該当海域	八森沖 2 k m	05-608-01		Om 3m	<1 <1	5 3		7	2						<0.5	<0.5		2	<0.5
	以外の海域			A	<u>全層</u> 0m	<1 1	5 5		14 7	2						<0.5	<0.5		2	<0.5
198	(北部海域)	釜谷沖 2 k m	05-608-02		3m	<1	5		7	3										
	B・C該当海域	潮瀬崎沖			全層 Om	<1 <1	5 2		14 12	2						<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		2	<0.5 <0.5
202	以外の海域 (男鹿海域)	例與呵什 2km	05-609-02	A	3m 全層	<1 <1	3		12 24	2						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
	(20,021,7,90)	船越水道沖			Om	<1	5		12	2						<0.5	<0.5		2	<0.5
203	B・C該当海域	2 k m	05-610-01	١.	3m 全層	<1 <1	2 5		12 24	1 2						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
0.05	以外の海域 (秋田湾海域)	出戸沖	05 610 00	A	0m	<1	4		12	2						<0.5	<0.5		2	<0.5
205		2 k m	05-610-02		3m 全層	<1 <1	2		12 24	2						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
210		下浜沖	05-611-01		Om 3m	<1 <1	1 3		7	1	<2.0 <2.0	2. 3E+1 2. 4E+2	0	7	1. 2E+1 7. 4E+1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
210	B・C該当海域 以外の海域	2 k m	03 011 01	A	全層	<1	3		14	1	<2.0		0	14		<0.5	<0.5	0	2	<0.5
211	(中部海域)	衣川河口沖	05-611-02	11	Om 3m	<1	2		7	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
211		2 k m	00 011 02		全層	<1	2		7	1						<0.5	<0.5		2	<0.5
214	-1-1-1-1-1	金浦沖	05-612-01		Om 3m	<1	3		7	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
	B・C該当海域 以外の海域	2 k m		A	全層	<1	3		7	1						<0.5	<0.5		2	<0.5
215	(南部海域)	象潟大間沖 2 k m	05-612-02		Om 3m	<1	3		7	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
		Z K III			全層 0m	<1 <1	3 2		7	1 2						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
216	能代港泊地航路	能代港内	05-613-01	В	3m	2	5		7	3										
					全層 Om	<1 1	5 6		7	3						<0.5	<0.5		2	<0.5
217	本荘港泊地航路	本荘港内	05-614-01	В	3m	<1	8		7	2									0	
					全層 Om	<1 <1	8		14 12	3						<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		2	<0.5 <0.5
218	船川港泊地航路	船川生鼻崎沖	05-615-01		3m 全層	<1 <1	4		12 24	2						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
	除く海域	船川沖		В	0m	<1	3		12	1						<0.5	<0.5		2	<0.5
219		2 k m	05-615-02		3m 全層	<1 <1	3		12 24	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
001		秋田港西	05 616 01		0m	<1	1		9	1						<0.5	<0.5		2	<0.5
221	秋田港泊地航路	2 k m	05-616-01	В	3m 全層	<1 <1	2		9 18	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
224	除く海域	秋田港南西	05-616-02	D	Om 3m	<1 <1	3 2		9	1					_	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
224		2. 8 k m	00 010 02		全層	<1	3		18	1							<0.5		2	
226		向浜沖	05-617-01		Om 3m	1 <1	3 4		9	2						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
	+#-#	2 k m			全層	<1	4		18	2						<0.5			2	<0.5
228	雄物川河口か ら旧雄物川河	雄物川河口沖 2 k m	05-617-02	В	Om 3m	<1 <1	3 2		9	1						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
	口までの海域	∠ K III			全層	<1	3		18	2						<0.5			2	<0.5
229		雄物川河口沖 4 k m	05-617-03		Om 3m	<1 <1	3		9	1						<0.5			2	<0.5
	AL	1 17 111			全層 Om	<1 <1	3 5		18 12	1 2	-					<0.5	<0.5		2	<0.5
233	秋田船川泊地 航路(船川)	船川港内	05-618-01	С	3m	1	4		12	2										
		71 m 7# "			<u>全層</u> 0m	<1 2	5 8		24 9	2	-					<0.5			2	<0.5
234	秋田船川泊地 航路(秋田)	秋田港北 250m	05-619-01	С	3m	2	6		9	3										
	/# EPH (// PH /		<u> </u>	<u> </u>	全層	2	8	<u> </u>	18	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<0.5	<0.5	0	2	<0.5

地点	水域名		地点	採取		全窒	素				全	:燐		
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	水深	最小	最大	m	n	平均	最小	最大	m	n	平均
194	戸賀避難港	戸賀湾中央	05-601-01	Om	0.06	0.15		4	0.12	0.014	0.019		4	0.017
134) 貝姓雅伦	广县1号下入	00 001 01	3m	0.08	0.36		4	0.22	0.014	0.023		4	0.017
195		八森沖2km	05-608-01	Om	0.17	0.26		2	0.22	0.014	0.016		2	0.015
130	北部海域	/ (A)K 2 K III	00 000 01	3m	0.16	0.24		2	0.20	0.015	0.017		2	0.016
198	101414-24	釜谷沖2 k m	05-608-02	Om	0.12	0.28		2	0.20	0.015	0.019		2	0.017
100				3m	0. 19	0. 24		2	0. 22	0.016	0.021		2	0.019
202	男鹿海域	潮瀬崎沖2km	05-609-02	Om	0. 12	0. 49		6	0. 24	0.009	0.028		6	0.016
-				3m	0. 16	1.5		6	0.55	0.010	0. 022		6	0.016
203		船越水道沖2km	05-610-01	Om	0.09	0. 17		6	0. 12	0.011	0. 021		6	0.016
	秋田湾海域			3m	0.07	0. 16		6	0.11	0.010	0.020		6	0.015
205		出戸沖2 k m	05-610-02	0m	0. 12	0. 33		6	0.17	0.013	0. 021		6	0.017
210		下浜沖2km	05-611-01	3m Om	<0.05	0. 20 0. 22		7	0. 11 0. 12	0.008	0.023		6 7	0.015
210	中部海域	下供件ZKM	05-611-01	Om	0.09	0. 22		2	0.12	0. 012	0. 019		2	0.016
211	十四四级	衣川河口沖2 k m	05-611-02	3m	0. 10	0.11		2	0.10	0.018	0. 020		2	0.019
-				Om	0. 10	0.10		2	0.10	0.018	0.020		2	0.019
214		金浦沖2km	05-612-01	3m	0.09	0. 11		2	0.10	0.013	0.015		2	0.014
	南部海域			Om	0.05	0. 08		2	0.07	0.013	0.016		2	0.013
215		象潟大間沖2 k m	05-612-02	3m	0.06	0.11		2	0.09	0.012	0.017		2	0.014
	N. D. M. S. L. L. L. S.	AL 41 MIL I		Om	0. 32	0. 52		2	0.42	0.022	0.027		2	0.025
216	能代港泊地航路	能代港内	05-613-01	3m	0. 21	0. 26		2	0. 24	0.019	0.021		2	0.020
0.15			.=	Om	0.17	0. 22		2	0. 20	0.019	0. 025		2	0.022
217	本荘港泊地航路	本荘港内	05-614-01	3m	0.11	0. 18		2	0. 15	0.017	0.018		2	0.018
010		か川 上自 広 油	05-615-01	Om	0.07	0.22		6	0.13	0.010	0.022		6	0.018
218	船川港泊地航路	船川生鼻崎沖	05-615-01	3m	<0.05	0.23		6	0.14	0.010	0.025		6	0.017
219	除く海域	船川沖2km	05-615-02	Om	0.08	0. 26		6	0.13	0.011	0.027		6	0.018
219		別ロノリイヤ 乙 K III	05-015-02	3m	<0.05	0. 25		6	0.14	0.008	0.022		6	0.015
	秋田港泊地航路	秋田港西2 k m	05-616-01	Om	<0.05	0.18		9	0.13	0.008	0.026		9	0.016
224	除く海域	秋田港南西2.8km	05 - 616 - 02	Om	0.10	0.18		9	0.12	0.009	0.022		9	0.016
	雄物川河口から	向浜沖2km	05-617-01	Om	0.09	0.25		9	0.17	0.012	0.025		9	0.017
228	旧雄物川河口ま	雄物川河口沖2km	05-617-02	Om	0.15	0.43		9	0.25	0.013	0.093		9	0.028
229	での海域	雄物川河口沖4km	05-617-03	Om	0.11	0.27		9	0.17	0.010	0.055		9	0.021
233	秋田船川泊地航路	船川港内	05-618-01	Om	<0.05	0.37		6	0.14	0.007	0.028		6	0.018
	(船川)			3m	<0.05	0.58		6	0.19	0.009	0.031		6	0.018
234	秋田船川泊地航路(秋田)	秋田港北250m	05-619-01	Om	0.53	1.3		9	0.76	0.027	0.071		9	0.049

地点	水域名		地点		全亜	鉛			/	ニルフ	エノ	1-1	レ		LA	IS		
番号	(河川名等)	地点名	統一番号	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均	最小	最大	k	n	平均
194	戸賀避難港	戸賀湾中央	05-601-01	0.003	0.006		2	0.005										
195	北部海域	八森沖 2 k m	05-608-01	0.004	0.013		2	0.009										
198	11日14年48	釜谷沖2km	05-608-02	0.005	0.006		2	0.006										
202	男鹿海域	潮瀬崎沖2 k m	05-609-02	0.003	0.017		3	0.010										
203	秋田湾海域	船越水道沖2km	05-610-01	0.002	0.009		3	0.005										
205	外山得伊坳	出戸沖2 k m	05-610-02	0.005	0.007		3	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
210	中部海域	下浜沖2km	05-611-01	0.002	0.003		2	0.003										
211	十四四四级	衣川河口沖2km	05-611-02	<0.001	0.003		2	0.002										
214 215	南部海域	金浦沖2 k m	05-612-01	0.001	0.003		2	0.002										
215	田印西城	象潟大間沖2 k m	05-612-02	<0.001	0.002		2	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
216	能代港泊地航路	能代港内	05-613-01	0.007	0.009		2	0.008										
	本荘港泊地航路	本荘港内	05-614-01	0.003	0.003		2	0.003										
	船川港泊地航路	船川生鼻崎沖	05-615-01	0.001	0.014		3	0.006										
		船川沖2km	05-615-02	0.003	0.017		3	0.008										
		秋田港西2 k m	05-616-01	0.002	0.006		2	0.004										
		秋田港南西2.8km	05-616-02	0.001	0.002		2	0.002										
	雄物川河口から	向浜沖2km	05-617-01	0.003	0.004		2	0.004										
228	旧雄物川河口ま	雄物川河口沖2 k m	05-617-02	0.002	0.003		2	0.003										
229	での海域	雄物川河口沖4 k m	05-617-03	0.002	0.006		2	0.004										
233	秋田船川泊地航路(船川)	船川港内	05-618-01	<0.001	0.003		3	0.002		•					·			
234	秋田船川泊地航路(秋田)	秋田港北250m	05-619-01	<0.001	0.006		2	0.004					,	,				

(注) m:環境基準に適合しない検体数

n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数

資料29 公共用水域における要監視項目水質測定結果(平成28年度)

地点	水域名	地点名		ニッケ	ル		モリブラ	デン		アンチョ	モン
図No.	(河川名等)		k/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值	m/n	最大値	平均值
12	小坂川下流	御山橋				0/2	<0.007	<0.007	0/2	0.0026	0.0015
16	下内川下流	松木橋				0/2	< 0.007	<0.007	0/2	0.0009	0.0009
271	旧花岡川	滝の沢放水路合流点				0/1	0.033	0.033	0/1	0.017	0.017
145	大沢川	京田橋	2/2	0.009	0.007						

(注) m:指針値に適合しない検体数

単位はmg/L

n:総検体数

k:下限値以上の検体数

資料30 水質汚濁に係る環境基準(昭和46年12月28日 環境庁告示第59号)

(1) 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値
カドミウム	0.003 mg/L以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01 mg/L以下
六価クロム	0.05 mg/L以下
一	0.01 mg/L以下
総水銀	0.0005 mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと。
Р С В	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下
四塩化炭素	0.002 mg/L以下
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下
シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下
1, 1, 1ートリクロロエタン	1 mg/L以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	0.006 mg/L以下
	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下
ベンゼン	0.01 mg/L以下
セレン	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下
ふっ素	0.8 mg/L以下
ほう素	1 mg/L以下
1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下

(注)

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、別に定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。(定量限界は、全シアン0.1 mg/L、アルキル水銀及び $P \subset B 0.0005 mg/L$)
- 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。

(2) 生活環境の保全に関する環境基準

①河川

ア

項目			基	準	値	
和刊	利用目的の適応性	水素イオン農	生物化学的酸素要求量	浮遊物質量	溶存酸素量	大腸菌群数
類型	J、	(pH)	(BOD)	(SS)	(DO)	
AA	水 道 1 級 自然環境保全 及びA以下の欄に 掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN /100mL 以下
A	水 道 2 級 水 産 1 級 水浴及びB以下の 欄に掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100mL 以下
В	水 連 3	6. 5以上 8. 5以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5 mg/L 以上	5,000MPN /100mL 以下
С	水 産 3 級 工業用水1級 及びD以下の欄に 掲げるもの	6. 5以上 8. 5以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5 mg/L 以上	_
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に掲げ るもの	6. 0以上 8. 5以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2 mg/L 以上	_
Е	工業用水3級環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと	2 mg/L 以上	_

基準値は、日間平均値とする。 (注) 1

自然環境保全:自然探勝等の環境保全

水道1級: ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

水産1級:ヤマメ、イワナ等貧腐性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水 産生物用

水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

水産3級:コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級:特殊の浄水操作を行うもの 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ

1				
項目	水生生物の生息状況の適応性		基 準 値	
類型		全亜鉛	ノニルフェノール	LAS
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生 生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0. 03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水 生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育 場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及 びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0. 03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0. 04mg/L 以下

(注) 1

基準値は、年間平均値とする。 「LAS」とは「直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩」の略。

②湖沼 (天然湖沼及び貯水量1,000万立方メートル以上の人工湖)

項目 準 値 水素イオン濃 化要 学的酸素 利用目的の適応性 浮遊物質量 溶存酸素量 度 大腸菌群数 求 量 類型 (pH) (COD)(SS)(DO)水 道 1 級 水 産 1 級級 自 然 環 境 保 全 及びA以下の欄に 掲げるもの 50MPN 6. 5以上 8. 5以下 7.5 mg/L1mg/L 1mg/L $/100 \mathrm{mL}$ AΑ 以下 以下 以上 以下 掲げるもの 水 道 2 3 1,000MPN 6. 5以上 8. 5以下 級 5mg/L 7.5 mg/L3mg/L Α /100mL<u>屋</u> 及びB以下の 掲げるもの 水浴 以下 以下 以上 以下 水 産 3 級 工業用水1級 農業用水及びCの 欄に掲げるもの 6. 5以上 8. 5以下 5mg/L 15mg/L 5 mg/LВ 以下 以下 以上 ごみ等の浮 業 用 水 2 境 保 近が認めら 6. 0以上 8. 5以下 2 mg/L級 8mg/L C 環 以下 れないこ 以上

日間平均値とする (注) 1

2 3

基準値は、日間平均値とする。 自然環境保全:自然探勝等の環境保全 水道1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの 水道2、3級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操 作を行うもの 水産1級:ヒメマス等貧栄養湖型の水産生物用並びに水産2級及び水産3級水産生物用 水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水産生物用並びに水産3級の水産生物用 水産3級:コイ、フナ等、富栄養湖型の水産生物用 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの 工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作、又は特殊な浄水操作を行うもの 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度 4

5

6

	<u>1</u>		
項目	利用目的の適応性	基準	值
			ካ ኢ
類型		全窒素	全
I	自然環境保全	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下
	及びⅡ以下の欄に掲げるもの		
П	水道1,2,3級(特殊なものは除く。)	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下
	水 産 1 種		
	水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの		
Ш	水 道 3 級(特殊なもの)	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下
	及びIV以下の欄に掲げるもの		
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
V	水 産 3 種	1mg/L以下	0.1mg/L以下
	工業用水		
	農業用水		
	環 境 保 全		

(注) 1 基準値は、年間平均値とする。

2 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

3 水道1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの(「特殊なもの」とは、臭気物

質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。)

4 水産1種:サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用

水産2種:ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用

水産3種:コイ、フナ等の水産生物用

5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

ウ

項目	水生生物の生息状況の適応性		基 準 値	
類型		全亜鉛	ノニルフェノール	LAS
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生 生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0. 03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水 生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育 場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0. 0006mg/L 以下	0. 02mg/L 以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及 びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下
生物特B		0.03mg/L 以下	0. 002mg/L 以下	0.04mg/L 以下

(注) 1 2

基準値は、年間平均値とする。 「LAS」とは「直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩」の略。

エ

項目	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基 準 値
類型		広層容力酸素量
生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4. 0mg/L 以上
生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3. 0mg/L 以上
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再 生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産で きる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域	2. 0mg/L 以上

(注) 基準値は、日間平均値とする。

③海域

項目			基	準	値	
	利用目的の適応性	水素イオン 濃 度	化学的酸素 要 求 量	溶存酸素量	大腸菌群数	n ーヘキサン抽出物質
類型		(pH)	(COD)	(DO)		(油分等)
А	水 産 1 級 水 自 然 環 境 保 全 及び B 以 下 の 欄 に 掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100mL 以下	検出されないこと。
В	水 産 2 級 工 業 用 水 及びCの欄に掲げ るもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L 以下	5 mg/L 以上	_	検出されな いこと。
С	環境保全	7. 0以上 8. 3以下	8mg/L 以下	2 mg/L 以上	_	_

(注) 1 2 3

基準値は、日間平均値とする。 自然環境保全:自然探勝等の環境保全 水産1級:マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用 水産2級:ボラ、ノリ等の水産生物用 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

1

項目	利用目的の適応性	基準	値
類型		全室素	全 燐
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下
П	水産1種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下
Ш	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
IV	水産 3 種 工業用水 生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下

(注) 基準値は、年間平均値とする。

ウ

項目	水生生物の生息状況の適応性		基準値	
類型		全亜鉛	ノニルフェノール	LAS
生物A	水生生物の生息する水域	0. 02mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.01mg/L 以下
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場 (繁殖場) 又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/L 以下	0.0007mg/L 以下	0.006mg/L 以下

(注) 1 2

基準値は、年間平均値とする。 「LAS」とは「直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩」の略。

エ

項目	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基	準 値
類型		底層溶	存酸素量
生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4. 0mg	g/L以上
生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3. 0mg	g/L以上
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再 生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産で きる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域	2. 0mg	g/L以上

(注) 基準値は、日間平均値とする。

資料31 水質汚濁に係る要監視項目

(平成21年11月30日付け環境省水・大気環境局長通知)

項目	指翁	计 値
クロロホルム	0.06	m g/L以下
トランスー1,2-ジクロロエチレン	0.04	m g/L以下
1, 2-ジクロロプロパン	0.06	m g/L以下
pージクロロベンゼン	0. 2	mg/L以下
イソキサチオン	0.008	mg/L以下
ダイアジノン	0.005	mg/L以下
フェニトロチオン	0.003	mg/L以下
イソプロチオラン	0.04	mg/L以下
オキシン銅	0.04	mg/L以下
クロロタロニル	0.05	mg/L以下
プロピザミド	0.008	m g/L以下
EPN	0.006	mg/L以下
ジクロルボス	0.008	mg/L以下
フェノブカルブ	0.03	mg/L以下
イプロベンホス	0.008	mg/L以下
クロルニトロフェン	-	_
トルエン	0.6	mg/L以下
キシレン	0.4	m g /L以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	m g /L以下
ニッケル	-	_
モリブデン	0.07	m g/L以下
アンチモン	0.02	m g/L以下
塩化ビニルモノマー	0.002	mg/L以下
エピクロロヒドリン	0.0004	m g/L以下
全マンガン	0. 2	m g/L以下
ウラン	0.002	m g/L以下

資料32 地下水質測定年次計画

Г	姓 1 田	左库	<u> </u>	Ω	2	4		⇒ 1.
41	第1期	年度	元	2	3	4	5	計
秋		地点数	24	46	46	46	46	208
田	第2期	年度	6	7	8	9	1 0	計
県		地点数	40	40	40	40	40	200
	第3期	年度	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	計
		地点数	40	40	40	40	40	200
	第4期	年度	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	計
		地点数	40	40	40	40	40	200
	第5期	年度	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	計
		地点数	30	30	30	30	30	150
	第6期	年度	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	計
		地点数	25	25	25	25	25	125
	第1期	年度	元	2	3	4		計
秋		地点数	3	3	3	6		15
田	第2期	年度	5	6	7	8		計
市		地点数	20	20	20	21		81
	第3期	年度	9	1 0	1 1	1 2	1 3	計
		地点数	19	19	19	19	20	96
	第4期	年度	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	計
		地点数	18	18	18	19	19	92
	第5期	年度	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	計
		地点数	20	20	20	20	20	100
	第6期	年度	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	計
		地点数	20	20	20	20	20	100
	第7期	年度	2 9	3 0	3 1	3 2	3 3	計
		地点数	16	16	16	16	16	80

資料33 地下水水質測定結果(平成28年度) (1) 概況調查結果(単位:mg/L)

<u>(1) 概况調査結果</u>	(単位:mg/	/L)						
地点No.	1	2	3	4	5	6	7	8
市区町村名	大館市	鹿角市	小块	反町	北秋	田市	八峰町	藤里町
地区名	大茂内	十和田末広	小	坂	綴子	七日市	峰浜畑谷	矢坂
井戸番号	160100	160200	160300	160400	160500	160600	160700	160800
用途区分	一般飲用井戸	生活用水井戸	一般飲用井戸	一般飲用井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	一般飲用井戸	一般飲用井戸
採取年月日	平成28年10月4日	平成28年9月27日	平成28年9月27日	平成28年9月27日	平成28年9月28日	平成28年9月28日	平成28年9月27日	平成28年9月27日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6	4.3	1.3	1.4	1.8	1.1	1.0	0. 99
ふっ素	< 0.08	0.66	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

LIG EN	0	1.0	11	1.0	10	1.4	1.5	1.0
地点No.	9 ***	10	11	12	13	14	15	16
市区町村名	藤里町	潟上市	男鹿市	八郎潟町		k 荘市		ほ市
地区名	大沢	昭和大久保	野石	真坂	大内三川	東由利老方	象潟町小滝	象潟町関
井戸番号	160900	161000	161100	161200	161300	161400	161500	161600
用途区分	一般飲用井戸	その他の井戸	生活用水井戸	一般飲用井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	工業用水井戸
採取年月日	平成28年9月27日	平成28年10月3日	平成28年10月4日	平成28年10月4日	平成28年10月4日	平成28年10月3日	平成28年9月27日	平成28年9月27日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	4.6	2. 1	2.9	0. 19	3. 4	0.32	0. 25
ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

地点No.	17	18	19	20	21	22	23	24
市区町村名	大仙市	仙北市	美纲	郭町		横手市		湯沢市
地区名	豊川	角館町下延	小荒川	六郷東根	増田町吉野	増田町湯野沢	十文字町睦合	相川
井戸番号	161700	161800	161900	162000	162100	162200	162300	162400
用途区分	工業用水井戸	工業用水井戸	一般飲用井戸	生活用水井戸	一般飲用井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸
採取年月日	平成28年10月6日	平成28年10月6日	平成28年10月4日	平成28年10月4日	平成28年10月3日	平成28年10月3日	平成28年10月3日	平成28年10月4日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.88	0.62	0.86	0. 37	1.7	1.1	3. 1	1.4
ふっ素	< 0.08	0.51	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

- Lih 上 Ni	25		6		7	I o	18
地点No.			0	_	<u>(</u> 日市		0
市区町村名	羽後町	1	秋	松		平	
地区名	西馬音内			051000		160140	
井戸番号	162500		800				
用途区分	生活用水井戸		水井戸		水井戸		の井戸
採取年月日		平成28年5月25日		平成28年5月25日		平成28年5月25日	
カドミウム	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
鉛	0.008		< 0.005		< 0.005		< 0.005
六価クロム	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01
砒素	0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
総水銀	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
チウラム	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
シマジン	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
ベンゼン	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
セレン	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.06	12	18	0.65	0.86	0.42	0.32
ふっ素	< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08
ほう素	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
塩化ビニルモノマー	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005

地点No.	29	30	31	32	
市区町村名		秋	田市		
地区名	太平	下北手	上北手	四ッ小屋	
井戸番号	160150	090100	160160	160170	
用途区分	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	
採取年月日	平成28年5月25日 平成28年9月14日	平成28年5月25日 平成28年9月14日	平成28年5月26日 平成28年9月15日	平成28年5月26日 平成28年9月15日	
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5 3.8	1. 9 0. 59	0. 23 0. 09	1.7 3.0	
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

地点No.	33	34	35	36			
市区町村名		秋!	秋田市				
地区名	新	屋	浜田	土崎港			
井戸番号	160180	160190	160200	160120			
用途区分	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸			
採取年月日	平成28年5月26日 平成28年9月15日	平成28年5月26日 平成28年9月15日	平成28年5月26日 平成28年9月15日	平成28年5月25日 平成28年9月14日			
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 68 0. 37	0.91 1.3	2.0 1.9	1.8 2.8			
ふっ素	< 0.08	0. 13	< 0.08	< 0.08			
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			

地点No.	37	38	39	40	
市区町村名		秋日	田市		
地区名	飯島	下新城	上新城	河辺神内	
井戸番号	160130	160110	160100	090700	
用途区分	その他の井戸	その他の井戸	水道水源井戸	その他の井戸	
採取年月日	平成28年5月25日 平成28年9月14日	平成28年5月25日 平成28年9月14日	平成28年5月25日 平成28年9月14日	平成28年5月26日 平成28年9月15日	
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.005	
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.6 2.2	13 18	0. 16 0. 13	1. 1 1. 7	
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

地点No.	41	42	43	44	
市区町村名					
地区名	河辺北野田高屋	河辺岩見	雄和相川	雄和平尾鳥	
井戸番号	061900	100500	162100	152400	
用途区分	生活用水井戸	一般飲用井戸	その他の井戸	その他の井戸	
採取年月日	平成28年5月26日 平成28年9月15日		平成28年5月26日 平成28年9月15日	平成28年5月26日 平成28年9月15日	
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 18 0. 27	0. 31 0. 45	0. 54 0. 50	0.75 0.83	
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1, 4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

地点No.	4	5
市区町村名		日市
地区名		碇田
井戸番号	162	200
用途区分	その他	の井戸
採取年月日	平成28年5月26日	平成28年9月15日
カドミウム		< 0.0003
全シアン		< 0.1
鉛		< 0.005
六価クロム		< 0.01
砒素		< 0.005
総水銀		< 0.0005
ジクロロメタン		< 0.002
四塩化炭素		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		< 0.002
1,2-ジクロロエチレン		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006
トリクロロエチレン		< 0.001
テトラクロロエチレン		< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002
チウラム		< 0.0006
シマジン		< 0.0003
チオベンカルブ		< 0.002
ベンゼン		< 0.001
セレン		< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.17	0.17
ふっ素		< 0.08
ほう素		< 0.1
塩化ビニルモノマー		< 0.0002
1,4-ジオキサン		< 0.005

(2) 汚染井戸周辺地区調査 (単位:mg/L)

		T 124 · 1118 / 11 /	/
地点No.	1	2	3
市区町村名		秋田市	
地区名		下新城	
井戸番号	160210	160220	160230
用途区分	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸
採取年月日	平成28年10月27日	平成28年10月27日	平成28年10月27日
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.9	1.9	1.6

(3) 継続監視調査結果 (単位:mg/L)

地点No.	K2	R6	R3	S1	U	1	T	2
市区町村名	男鹿市	由利ス	由利本荘市			秋由市		
地区名	野石	石脇		大森町上溝	飯	島	下新城	
井戸番号	011604	041120	041122	040600	061	400	051600	
用途区分	生活用水井戸	その他の井戸	その他の井戸	生活用水井戸	一般飲	用井戸	生活用	水井戸
採取年月日	平成28年10月4日	平成28年10月3日	平成28年10月3日	平成28年10月4日	平成28年5月25日	平成28年9月14日	平成28年5月25日	平成28年9月14日
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1. 2	5. 2	19	13	9.3	12	1.9	2. 2

地点No.	点No. 01		N1	V3		
市区町村名	北秋田市	横手市	にかほ市	秋田市		
地区名	脇神	大雄宮小路	象潟町	茨	島	
井戸番号	030700	071000	151500		908	
用途区分	生活用水井戸	生活用水井戸	その他の井戸	生活用	水井戸	
採取年月日	平成28年9月28日	平成28年10月4日	平成28年9月27日	平成28年5月26日	平成28年9月15日	
カドミウム				0.0003	< 0.0003	
鉛				< 0.005	< 0.005	
砒素		0.014	0.012	< 0.005	< 0.005	
総水銀				< 0.0005	< 0.0005	
セレン				0.002	0.002	
ふっ素	0.08			< 0.08	0.08	
ほう素	< 0.1					

地点No.	J	1	J	2	J	J4	
市区町村名				井川町			
地区名				浜井川			
井戸番号	004	400	004	404	004	413	004414
用途区分	その他	の井戸	その他	10井戸 そ		の井戸	その他の井戸
採取年月日	平成28年6月13日	平成28年10月3日	平成28年6月13日	平成28年10月3日	平成28年6月13日	平成28年10月3日	平成28年10月3日
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	0. 17	0.081	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.47	0. 21	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化ビニルモノマー	0.011	0.010	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002

地点No.	C1	C2	F1	F2	F3	F5	L1
市区町村名	北秋	田市		能作	七市		由利本荘市
地区名	上	杉		二ツ井町	丁三千苅		葛岡
井戸番号	910700	910702	062003	062004	062005	062013	004200
用途区分	工業用水井戸	一般飲用井戸	一般飲用井戸	生活用水井戸	一般飲用井戸	一般飲用井戸	その他の井戸
採取年月日	平成28年9月28日	平成28年9月28日	平成28年9月28日	平成28年9月28日	平成28年10月31日	平成28年9月28日	平成28年10月4日
1, 2-ジクロロエチレン	0.016	< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	0.084	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	
テトラクロロエチレン		<u> </u>	0.020	0.0060	0.010	< 0.0005	
塩化ビニルモノマー	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0007

地点No.	H1	Н2	Н3	H4	G	52	G	-1	
市区町村名			k			秋日	日市		
地区名		大	浦		将軍野				
井戸番号	004100	004101	004102	004103	971	700	990	200	
用途区分	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	生活用	生活用水井戸		生活用水井戸	
採取年月日	平成28年10月4日	平成28年10月4日	平成28年10月4日	平成28年10月4日	平成28年5月25日	平成28年9月14日	平成28年5月25日	平成28年9月14日	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	15	< 0.004	< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
トリクロロエチレン	< 0.001	3.3	< 0.001	< 0.001	0.005	0.005	0.001	0.001	
テトラクロロエチレン					0.0008	0.0008	0.0015	0.0020	
塩化ビニルモノマー	0.0004	4.8	< 0.0002	< 0.0002					

資料34 地下水の水質汚濁に係る環境基準(平成9年3月13日 環境庁告示第10号)

項目	基準値
カドミウム	0.003 mg/L以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01 mg/L以下
六価クロム	0.05 mg/L以下
社 素	0.01 mg/L以下
総水銀	0.0005 mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと。
Р С В	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下
四塩化炭素	0.002 mg/L以下
クロロエチレン (別名塩化ピニルマは塩化ピニルモ/マー)	0.002 mg/L以下
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下
1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下
チゥラム	0.006 mg/L以下
シマジン	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下
ベンゼン	0.01 mg/L以下
セレン	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下
ふっ素	0.8 mg/L以下
ほう素	1 mg/L以下
1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下

- (注) 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、 最高値とする。
 - 2 「検出されないこと」とは、別に定める方法により測定した場合において、 その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。(定量限界は、全シアン 0.1mg/L、アルキル水銀及びPCB0.0005mg/L)

資料35 水浴場水質調査結果(平成28年度) (1) 開設前

(1) ////////		評価項目										
水浴場名	調査 月日		ふん便性 大腸菌群数 COD				透明度		油膜	判定		
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		
岩館	4/25	<2	<2	<2	1.3	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	水質AA
滝ノ間	4/25	50	50	50	1. 9	1.9	1.9	全透	全透	全透	なし	水質A
釜谷浜	4/25	<2	<2	<2	1. 3	1.3	1. 3	全透	全透	全透	なし	水質AA
宮沢	4/25	<2	<2	<2	1.0	1.0	1.0	全透	全透	全透	なし	水質AA
五里合	4/25	<2	<2	<2	0.9	0.9	0.9	全透	全透	全透	なし	水質AA
戸賀	4/25	<2	<2	<2	1.3	1.3	1. 3	全透	全透	全透	なし	水質AA
出戸浜	4/25	<2	<2	<2	1.9	1.9	1.9	全透	全透	全透	なし	水質AA
浜田	4/25, 26	<2	<2	<2	1.2	1.9	1.5	全透	全透	全透	なし	水質AA
桂浜	4/25, 26	<2	9	2	0.9	1.7	1.3	全透	全透	全透	なし	水質A
下浜	4/25, 26	<2	<2	<2	1.3	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	水質AA
道川	4/25	<2	<2	<2	1.0	1.0	1.0	全透	全透	全透	なし	水質AA
本荘マリーナ	4/25	<2	<2	<2	0.8	0.8	0.8	全透	全透	全透	なし	水質AA
西目	4/25	7	7	7	1. 4	1.4	1. 4	全透	全透	全透	なし	水質A
平沢	4/25	<2	<2	<2	1. 1	1. 1	1. 1	全透	全透	全透	なし	水質AA
象潟	4/25	<2	<2	<2	1.5	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	水質AA
小砂川	4/25	<2	<2	<2	1.9	1.9	1.9	全透	全透	全透	なし	水質AA
田沢湖	4/27	6	6	6	<0.5	<0.5	<0.5	全透	全透	全透	なし	水質A

(2) 開設中

						評価	項目					
水浴場名	調査 月日	ふん便性 大腸菌群数			COD		透明度			油膜	判定	
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		
岩館	7/25	<2	<2	<2	1.8	1.8	1.8	全透	全透	全透	なし	水質AA
滝ノ間	8/1	<2	<2	<2	1.6	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	水質AA
釜谷浜	7/25	<2	<2	<2	1.4	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	水質AA
宮沢	7/25	<2	<2	<2	1.4	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	水質AA
五里合	7/25	7	7	7	1.5	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	水質A
戸賀	7/25	<2	<2	<2	1.9	1.9	1.9	全透	全透	全透	なし	水質AA
出戸浜	8/1	<2	<2	<2	2. 2	2. 2	2. 2	全透	全透	全透	なし	水質B
浜田	7/25, 26	<2	<2	<2	1.6	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	水質AA
桂浜	7/25, 26	<2	21	3	1.7	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	水質A
下浜	7/25, 26	<2	<2	<2	1.5	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	水質AA
道川	7/25	<2	<2	<2	1.0	1.0	1.0	全透	全透	全透	なし	水質AA
本荘マリーナ	7/25	<2	<2	<2	0.9	0.9	0.9	全透	全透	全透	なし	水質AA
西目	7/25	<2	<2	<2	1.1	1.1	1.1	全透	全透	全透	なし	水質AA
平沢	7/25	<2	<2	<2	1.5	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	水質AA
象潟	7/25	4	4	4	1.9	1.9	1.9	全透	全透	全透	なし	水質A
小砂川	7/25	53	53	53	1.5	1. 5	1.5	全透	全透	全透	なし	水質A
田沢湖	7/29	<2	<2	<2	<0.5	<0.5	<0.5	全透	全透	全透	なし	水質AA

(注) 単位: 糞便性大腸菌群数がMPN/100mL、CODがmg/L、透明度がm

資料36 水浴場水質判定基準 (平成10年3月11日 環境庁水質保全局長通知)

		<u> </u>			
	項目	ふん便性	COD	透明度	油膜の有無
区分	•	大腸菌群数			
適	水質	不検出	2mg/L以下	全透	油膜が認められない
	AA	(検出限界2個/100mL)	(湖沼は3mg/L以下)	(または1m以上)	
	水質	100個/100mL以下	2mg/L以下	全透	油膜が認められない
	A		(湖沼は3mg/L以下)	(または1m以上)	
可	水質	400個/100mL以下	5mg/L以下	1m未満~50cm以上	常時は油膜が
	В				認められない
	水質	1,000個/100mL以下	8mg/L以下	1m未満~50cm以上	常時は油膜が
	C				認められない
不	適	1,000個/100mLを	8mg/L超	50cm未満※	常時油膜が
		超えるもの			認められる

(注) 1 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。

「不検出」とは、平均値が検出限界未満のことをいう。

透明度(※の部分)に関しては、砂の巻き上げによる原因は評価の対象外とすることができる。

2 水質判定基準は全国一律に定められており、水浴場に適した水質は「水質AA」及び「水質A」、可能な水質は「水質B」及び「水質C」、「不適」な水質と5段階で評価している

資料37 十和田湖水質・生態系改善行動指針の概要

見付い	/ 下州四洲小貝 工恐术	(以音门到)[6岁](以诗)						
指	・ 十和田湖の水質を改善す	る。						
針	改善目標値:COD(75%値) 1.0mg/1以下、透明度 12m以上							
の	・ ヒメマスの資源量を回復	[する。						
目	・ 水質改善及びヒメマス資	源量回復後、将来にわたって良好な水質と生態系を維持していく。						
的	・ 住民等の環境保全意識の	啓発を図り、環境保全活動を行いやすい雰囲気を醸成する。						
	大 項 目	中項目						
	(1)汚濁負荷量の削減	① 下水道接続率の向上						
取		② 発電用逆送水に流入する汚濁負荷量等監視						
		③ 流入河川の汚濁負荷監視及び対策の検討						
組		④ 湖岸の周辺環境の整備、清掃						
	(2) 水産資源の管理	① ヒメマス資源の適正管理						
の		② ヒメマス以外の水生生物(ワカサギ、サクラマス、エビ類な						
		ど)の総合的管理						
内		③ 特定外来生物等の侵入抑制						
	(3) 沿岸域の保全と管理	① 水生植物の保全						
容		② 湖内水位変動への配慮						
	(4)環境保全意識の向上	① 研修等						
		② 情報提供						
		③ 十和田湖環境保全会議の開催						

資料38 八郎湖水質保全対策の取組

資料38 八郎湖水資保:		
取 組	期間	内 容
八郎湖水質汚濁機構解明調查	S55~59	水質や底質の調査及び汚濁負荷量算定等を基に富栄養化シミュレーション を実施。S60.3総合調査報告作成。
八郎湖水質対策連絡協議会	S56∼	八郎湖流域9市町村長及び県が構成員となり、クリーンアップ活動や研修会など啓発活動を実施。
		また、平成20年からは副知事を会長とし、「湖沼水質保全計画」の推進について協議。
富栄養化対策に関するプロ ジェクトチーム	S56~58	庁内5部15課3機関28名で組織し、水資源や水産、農業等について幅広い論議を展開し、S58.8報告書提出。
八郎湖水質保全対策委員会	S63∼	生活環境部、農林水産部、産業労働部及び建設交通部で組織され、水質改善対策について検討。
八郎湖技術検討委員会	H2∼3	水質保全対策について専門的かつ技術的に検討するため、県内外の専門家 11名で構成。H4.3報告書提出。
間欠式空気揚水筒による水 質浄化事業	H6∼17	西部承水路の水質浄化対策のため、レイクリフターを五明光橋付近の2箇 所に設置。(H20撤去)
西部承水路の流動化促進事 業	H12∼	比較的水質が良好な東部承水路の水を浜口機場から西部承水路に導水し、 西部承水路の流動化を促進し水質改善を実施。
八郎湖水質浄化対策専門家 会議	H14~16	八郎湖水質保全対策委員会の下部組織として設置。学識経験者や東北農政 局職員等12名で構成。H17.3提言書とりまとめ。
八郎湖流域住民意識調査	H15	八郎湖流域住民の水質保全に関する意識等を把握するため、流域住民の成人2,000名に対してアンケート調査を実施。
高濃度リン含有湧出水のリン除去検討事業	H15∼16	八郎湖へのリン負荷となる干拓地湧出水中のリンの除去及び回収リンの活 用について、事業化の可能性を現地調査・試験により検討。
八郎湖水質浄化シミュレー ション事業	H15∼17	八郎湖の水質汚濁機構に即した水質予測モデルを作成し、水質浄化シミュ レーション事業を実施。
みんなで話そう八郎湖事業	H16∼17	市町村で開催される各種集会の場に赴いて、直接住民に八郎湖水質問題に 関する様々な情報を分かり易く説明。延べ11回、210名。
八郎湖水質保全対策検討専 門委員会	H18~19	湖沼水質保全計画に盛り込む水質保全対策の検討等を行うため、国内の専門家10名で構成する委員会を設置。
防潮水門の柔軟運用によ る湖水の流動化試験	H18∼22	防潮水門の高度管理により、湖水の入替、湖内の流動化を促進を図る水質 改善の可能性についての試験・調査を実施。
環境審議会八郎湖水質保全部会	H19∼	環境審議会に、八郎湖に係る湖沼水質保全計画等について審議する八郎湖 水質保全部会を設置。
指定湖沼の指定、湖沼水質 保全計画(第1期)の策定	H19∼H20	沼水質保全計画 (第1期)」を告示。
工場・事業場の排水規制等 の強化	H19∼	畜舎等の構造及び使用基準の制定(H19.3.28施行)、排水規制の強化(H20.4.1施行)、汚濁負荷量規制(H20.8.22告示)を実施。
濁水流出防止活動	H20∼	水田からの濁水防止を啓発するため、ほ場指導員による現地巡回指導や関係機関と連携して濁水ゼロに向けた取組を実施。(期間:4/28~5/20)
方上地区自然浄化施設の活 用	H20∼	大潟村方上地区のヨシ等を利用した自然浄化試験施設を活用し、水質改善対策を実施している。
八郎湖研究会	H20∼	八郎湖に係る湖沼水質保全計画を効果的に実施するための検討・検証及び 産学官が連携し、調査・研究等を促進するために設置。
合併浄化槽の高度処理化の 促進	H20∼	高度処理型合併浄化槽の設置に伴う個人負担の掛かり増し経費の1/2を市町村を通じて助成し、高度処理化を促進。
農業集落排水施設の高度処 理化の促進		農業集落排水施設を汚濁負荷量規制に対応した高度処理型に改修するため、 市町村に対する助成を実施。
高濃度リン湧出水対策・活 用事業		もみ殻を利用した回収材により、大潟村の高濃度リン含有水からリンを回収するシステムの実証試験を実施。
生活雑排水流出防止事業	H21∼23	生活雑排水による汚濁負荷を削減するため、下水道への接続が困難な世帯 等について、生活雑排水を下水道に接続する事業を実施。
湖辺景観生物多様性回復事業		八郎湖に自然浄化機能を有するモク (藻草) を再生させるため、湖内の適 地に藻場を造成、シードバンクを採泥し播種。
八郎湖リン液肥商品開発販 売事業		大潟村に湧出している高濃度リン含有地下水をくみ上げ、リンを回収し肥料として製品化、販売するための取組を実施。
八郎湖自然再生活動普及啓 発事業		八郎湖の自然再生活動団体で組織するネットワークに対する支援業務のほか、環境学習のサポートなどをNPO法人に委託し、活動の推進を支援。
八郎湖湖岸環境整備事業	H22∼23	クリーンアップでは撤去しきれない、水際や浅瀬の漂着ゴミや廃タイヤな どの撤去・処分を行い、湖岸の水質の保全と環境整備を実施。
第2期八郎湖水質保全対策検 討専門委員会	H24∼25	国内の専門家6名により、第2期湖沼水質保全計画に盛り込む水質保全対策 等について検討。
湖沼水質保全計画(第2期)	H25~26	H26.3.28に「八郎湖に係る湖沼水質保全計画(第2期)」を告示。
の策定		

資料39 休廃止鉱山鉱害防止工事等一覧

年	鉱山名	事業	費(千円)	工 事 内 容
度	(所在地) 赤 倉	鉱山別 13,930	合 計	堰堤工867m³
46	(田代町) 北 秋		21, 702	
	(阿仁町) 宮田又	7, 772		土留工433.7m³、帯工25.6m³
47	(協和町)	12, 000	36, 000	堰堤工357.4m³、水路工107m、護岸工35m、暗渠工52m
	白 沢 (稲川町)	24, 000		堰堤工407m³、水路工235m、法切工3,576.3m³、暗渠工57m、 植栽工0.1ha
	宮田又 (協和町)	51, 320		谷止工940.8m³、水路工535.8m、溜池整地750m²、暗渠工535m
40	高 沢 (西木村)	6,090	01 000	切取11,845m³、盛土工601.3m³、路面工362m、橋りょう6m
48	小杉沢 (西仙北町)	9,000	91, 988	坑口密閉2坑、澱物排除工1,161.3m3
	白 沢 (稲川町)	25, 578		堰堤工1,033m³、水路工85m、法切工1,372.4m³、暗渠工90m
	堀 内 (小坂町)	25, 154		谷止工330.9m³、水路工65m、土留工44.1m³
	宮田又 (協和町)	34, 440		谷止工324.4m³、水路工169m、緑化工2,832.1m²、 土留工396.4m³
10	高 沢 (西木村)	21, 952	100 450	堰堤工472m³、水路工164.7m、暗渠工39m、緑化工0.22ha
49	小杉沢 (西仙北町)	38, 877	163, 476	坑口密閉3坑、水路工248m、土留工194m³、護岸工301m
	来 田 (稲川町)	27, 112		土留85.6m³、水路工380m、覆土緑化2,066.8m²、柵工518m
	白 沢 (稲川町)	15, 941		水路工95m、被覆土1,336.5m³、植栽工6,700m²、暗渠工95m
	堀 内 (小坂町)	34, 952	-	谷止工88.5m³、水路工94.7m、土留工316.1m³
50	大 沢 (比内町)	49, 398	155, 223	堰堤工1,630m³、土留工361m³
	小杉沢 (西仙北町)	47, 139		護岸工33m、土留工845m³、緑化工2.90ha
	畑 野 (雄勝町)	23, 734		土留134.5m³、水路工287m、緑化工0.62ha、柵工170m
	堀 内 (小坂町)	28, 494		緑化工27,091.4m²、水路工267m、暗渠工288m、護岸工35m
	大 沢 (比内町)	69, 480		土留764.2m³、水路工429m、編柵工2,390m、緑化工8,628.3m²
51	小杉沢 (西仙北町)	9, 915	137, 100	土留工2m³、緑化工0.40ha、坑口密閉1坑、危害閉そく5坑
	大比立 (田代町)	8, 582		坑口密閉1坑、坑口取明2坑、坑廃水中和
	湯の岱 (鷹巣町)	19, 232		土留工209.9m³、水路工144m、緑化工1,778m²、坑道閉そく1坑、 仮設道路375.5m
	来 田 (稲川町)	1, 397		土留工20.3m³、緑化工202.4m²、編柵工26m
	大 沢 (比内町)	76, 451		土留工160.6m³、水路工663.7m、緑化工33,331.4m²、 暗渠工1,001.5m、編柵工4,154.5m
52	大比立 (田代町)	30, 116	119, 042	土留工234.9m³、坑口密閉1坑、植栽工1,818.1m²、坑廃水中和
	湯の岱 (鷹巣町)	10, 626	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	水路工155.0m、緑化工674.0m²、植栽工662m²、坑道閉そく2坑、 空気密閉3坑、危害閉そく2坑
	畑 野 (雄勝町)	1, 484		水路工20m、暗渠工126m、柵工215m、肥料散布0.62ha
	白 沢 (稲川町)	365		暗渠工60m、肥料散布0.42ha
	田子ノ木 (田沢湖町)	18, 728		谷止工212.4m³、水路工97m、整地工1,064.8m²、覆土工456.8m³、 緑化工1,516.6m²、仮設道路395m
53	細 地 (鹿角市)	24, 889	69, 928	土留工451.3m³(283.1m)

年	鉱山名	事業	費(千円)	工 事 内 容
度	(所在地) 小杉沢	鉱山別	合 計	緑化工(吹付、客土、土壤改良) 23, 345. 3m²、山腹工(暗渠工、
	(西仙北町) 堀 内	20, 582		筋工、編柵工)2,782.8m²、水路工22m、法切工73.7m³ (流路工補修)フリューム水路28.5m、コンクリート帯工3m³、
53	(小坂町)	4, 284		コンクリート集水渠6.8m³、コンクリート支保工37基(17.4m³)
	大比立 (田代町)	1, 445		緑化工(張芝)250m²、編柵工(ビニール網)84m、 埋設編柵工(ビニール網)111m、水路工45m、暗渠工17m
	細 地 (鹿角市)	42, 094		土留工264m³、床固工183.2m³、谷止工379.5m³
54	田子ノ木 (田沢湖町)	19, 875	74, 243	土留工316.2m³、水路工327.4m、整形覆土工825m³
	吉 乃 (増田町)	12, 274		測量設計、石灰中和
	細 地 (鹿角市)	13, 933		暗渠工796m、水路工303m、覆土工1,942.7m3、緑化工7,695.3m2、柵工18m
55	田子ノ木 (田沢湖町)	17, 028	116, 533	土留工142.1m³、水路工573.7m、覆土工1,221.8m³、 緑化工7,249m²、柵工50m
	吉 乃 (増田町)	85, 572		道路工1,692m、測量、緑化試験、石灰中和
	不老倉 (鹿角市)	11, 727		護岸工49m、測量設計
56	日三市 (角館町)	3, 266	117, 000	
	吉 乃 (増田町)	102, 007	t	土留工101.1m ² 、止水堤19.6m ³ 、暗渠工(合成樹脂管)1,950.8m、柵工1,850.5m、水路工610m、筋工(植生袋)3,708.2m、階段工1,850.5m、仮設道路400m、緑化試験、取明工事、石灰中和
	不老倉 (鹿角市)	27, 846		床固工684.5m³、護岸工64.8m³
57	日三市 (角館町)	29, 217	156, 670	水路工312m
	吉 乃 (増田町)	99, 607		伏工963.9m²、実播工12,555.5m²、法切工491m³、柵工1,543.6m、暗渠工1,142.7m、筋工2,417.4m、覆土工2,404.8m³、ボーリング 調査、非常用切替水路補修174箇所、取明調査、坑道密閉工事(2基)、石灰中和
	不老倉 (鹿角市)	58, 155		土留工716.4m²、整形工46,017.8m³、暗渠工954m、その他
58	立 又 (比内町)	2, 142	201 001	測量設計
58	日三市 (角館町)	50, 449	201, 001	水路工572.6m
	吉 乃 (増田町)	90, 255		覆土工2,752.2m³、伏工等1,300.8m²、坑道取明1坑、石灰中和、 測量設計
	不老倉 (鹿角市)	58, 604		谷止工(2基)208.6m³、土留工8m³、水路工821.7m、測量設計
59	立 又 (比内町)	43, 045	300, 002	床固工(2基)106.5m³、山腹工4,012.4m³、(水路工)土留コンクリート 248.3m³、L型水路240m、コンクリート水路17.5m³、コルケ゛ートパイプ13m、 帯工27.7m³
	日三市 (角館町)	51, 837		水路工430m、(土留工)コンクリート製193.5m、鋼製33,779m、 法切工674.8m ³ 、測量設計
	吉 乃 (増田町)	146, 516		上部水路工413m、山腹工4,012.4m ³ 、下部水路工348m、排水路付替工34m、土留工277.6m、実播工21,341.7m ² 、測量設計、
				水路防水補修61m、坑道巻立、坑口閉そく工事、坑道取明調査 設計(2坑)
	不老倉 (鹿角市)	51, 247		水路工645.5m、覆土工9,598.4m³、筋工323.8m、 実播工31,094.6m²
	立 又 (比内町)	32, 078		床固工(2基)221.8m³、堰堤工(1基)463.5m³、水路工36m、測量設計
60	日三市 (角館町)	62, 936	354, 003	水路工474m、山腹工3,366m³、緑化工4,096.1m²、測量設計
	畑 (協和町)	12, 891		大切坑取明調査
	吉 乃 (増田町)	194, 851		水路工611.45m、覆土工5,782.3m3、流末水路工209.91m、実播工19,360.7m2、水路防水補修288.6m、坑道取明調査設計密閉工事(1坑)、測量設計、石灰中和、坑廃水処理施設新設工事

年度	鉱 山 名 (所在地)	事業 鉱山別	費(千円) 合 計	工 事 内 容						
	不老倉 (鹿角市)	13, 536		護岸工155.0m、暗渠工170.0m						
61	立 又 (比内町)	43, 093	322, 447	堰堤工(1基)102.1m³、護岸工27.5m、土留工139.1m³、 水路工78.2m、柵工2,539.5m、伏工5,681m²、筋工841.2m、 土塁工142m、覆土工1,859m³						
01	日三市 (角館町)	47, 813	322, 447	止水堤165.3m³、水路工266.0m、実播工13,094.9m²、測量設計						
	畑(協和町)	31, 395		大切坑取明調査						
	吉 乃 (増田町)	186, 610		士留工43.6m ³ 、埋設工114.8m ² 、暗渠工28.0m、実播工8,560.9m ² 、法切工7,134.4m ³ 、柵工1,876.5m、筋工2,310.4m、非常用排水路付替工11.4m、坑口閉そく工事、堆積場現況調査設計、石灰中和、坑廃水処理施設新設工事						
	相 内 (小坂町)	43, 910		坑道掘削工100.5m、支保工113基、坑外工、運搬路改修工、 バイパス工23.6m、支保工D種32基						
62	立 又 (比内町) (鷹巣町)	45, 119	322, 456	床固工544.8m³、水受工10.6m²、伏工2,536.0m²、筋工353.0m、 覆土工831.0m³(立又)、土留工150.5m²、筋工373.0m、柵工259.0m、 伏工1,441.8m、水路工103.0m、覆土工510.0m³(明利又)、 暗渠補修、測量設計						
	日三市 (角館町)	50, 234		筋工(B)3,042.5m、柵工(B)3,629.0m、覆土工8,251.8m³、 土留工120.3m³、筋工(A)60.3m、柵工(A)786.6m、 水路工779.5m、集水マス2.1m³						
	畑 (協和町)	29, 421		大切坑取明調査						
	吉 乃 (増田町)	153, 772		谷止工(2基)179.3m ³ 、水路工337.8m、土留工65.8m ³ 、覆土工3,935.7m ³ 、右岸山腹水路工220.1m、第一堆積場水路工104.4m、筋工3,314.6m、柵工1,772m、法枠工1,452.7m、緑化工14,617.2m ² 、地すべり調査設計、測量設計、石灰中和、坑廃水処理施設新設工事						
	相 内 (小坂町)	45, 648		大切坑切替工事10.14m、坑道掘削及び空洞部充填工事						
	立 又 (比内町) (鷹巣町)	52, 386		床固工(1基)122m³、止水堤(1基)50.6m³、土留工241.9m³、 水路工179m、筋工2,120m、柵工1,547m、 法切工(切取2,615m³、盛土3,220m³)、伏工5,987m²、覆土工 1,795m³(明利又)、杉沢堆積場測量設計(立又)						
63	大 谷 (比内町)	3, 864	303, 699	測量設計						
	日三市(角館町)	56, 523	,	筋工4,063.4m、柵工1,873.4m、水路工902m、集水マス5基2.5m³、客土工11,107.4m³、緑化工9,035.8m²、測量設計						
	畑 (協和町)	23, 883		下一番坑取明調査						
	荒 川 (協和町)	4, 987		測量設計						
	吉 乃 (増田町)	116, 408		士留工88.5m ³ 、水路工27.5m、非常用水路工146.7m、山腹水路工30.5m、客土工5,416.9m ³ 、柵工3,030.1m、筋工3,236.2m、右岸山腹水路工346.3m、帯工34.7m ³ 、伏工485.3m ³ 、緑化工18,056.4m ² 、堆積場排水路トンネル等調査設計、キレート樹脂吸着法による坑廃水処理						
	相 内 (小坂町)	18, 142		大切坑切替工事						
	立 又 (比内町)	41, 269		止水堤(4基)452.7m³、堰堤工(1基)273.6m³、 水路工132.2m、杉山沢堆積場調査設計、測量設計						
	大 谷 (比内町)	27, 247		土留工19.5m³、水路工149m、柵工776.9m、 筋工1,023.7m、床固工156.2m³						
元	日三市 (角館町)	58, 557	286, 192	斜面整形8,340.1m³、柵工2,292.5m、実播工34,487.4m²、 筋工3,901m、覆土工5,902.5m³、測量設計						
	畑 (協和町)	21, 875		下一番坑取明調査及び耐圧密閉プラグ設計						
	荒 川 (協和町)	48, 555		斜面整形60,919.7m³、測量設計						
	吉 乃 (増田町)	70, 547		水路工886.2m、筋工1,191m、編柵工1,191m、調査設計 測量設計、帯工52.1m³、実播工11,187.7m²						
2	立 又 (比内町)	47, 283		堰堤工(2基)433.6m³、谷止工(1基)72.7m³、水路工64.9m、 測量設計						

年	鉱山名	事業	費(千円)	工 事 内 容
度	<u>(所在地)</u> 日三市	鉱山別	合 計	本流斜面整形の筋工2,367.8m、覆土工3,319.1m³、本流右
2	(角館町)	81, 145	258, 855	岸斜面整形8.9m³、本流水路工93.4m、取付水路工大型 フリューム454.1m、右岸山腹水路工80.6m、実播工33,791.4m²
	畑 (協和町)	21, 812		大切坑調査及び耐圧密閉プラグ設計
	荒 川 (協和町)	60, 688		貝場沢堆積場斜面整形13,719.4m²、帯工15.2m³、集水マス2基、 水路工331.7m、覆土工3,159.9m³、法枠工3,186.3m²
	小杉沢 (西仙北町)	14, 446		水路工331.7m、覆土工3,159.9m³、法枠工3,186.3m² ズリ取明120m³、坑内支保(差切10枠、三ツ留40枠)、バルブ取付 工1式、コンクリート密閉工5.0m³、坑口閉塞23.5m³
	吉 乃 (増田町)	33, 481		右岸山腹水路工(大型フリューム)373.7m、帯工14.1m³、二の沢 U型側溝29m、三の沢U型側溝17.4m、導水工U型側溝8m
	立 又 (比内町)	55, 931		(千年坑前堆積場)水路工87.58m、法枠工1,348.5m² (杉山沢堆積場)水路工216.2m、帯工3基、調査設計
3	荒 川 (協和町)	97, 055	244, 201	斜面整形・掘削押土40,889m³、土砂運搬均し60,568m²、 斜樋嵩上げ1カ所、実播(種子吹付)10,461.m²、測量設計
	畑 (協和町)	32, 651		下一番坑耐圧密閉プラグ設置工(1基)
	吉 乃 (増田町)	58, 564		右岸山腹水路(フリュームA12.1m、フリュームB91.4m)、地すべり地伏せ工1,700.5m²、第一堆積場押土敷均し18,863.1m³、実播工2,635.3m²
	立 又 (比内町)	55, 330		山腹水路108.1m、止水堤(1基)314.6m³、覆土工6,417.5m³、 測量調査設計
4	荒 川 (協和町)	44, 523	230, 668	山腹工(木製法枠工)2,076m²、止水堤(1基)149.5m³、 工事用道路370m
1	畑 (協和町)	53, 143	250, 000	大切坑耐圧密閉プラグ設置工(3基:分岐、大切手堀、ボヤリ坑)
	吉 乃 (増田町)	77, 672		第一堆積場盛土工37,250.2m³、流末ブロック覆土工1,849m³、 切土工37,912.2m³、測量調査設計
	立 又 (比内町)	55, 221		山腹水路343.13m、覆土工991.0m3、水路測量設計
5	荒 川 (協和町)	106, 974	242, 500	止水堤(2基)162.3m ³ 、水路工1,158.3m、帯工12基、集水マス 10基、覆土工9,081m ³ 、右岸山腹工(木製法枠工)875.6m ³ 、 左岸山腹工(丸太柵工)387.7m ² 、左岸山腹工(土留工) 44.5m、かん止堤補修828m ² 、緑化工12,471m ² 、測量設計
	畑 (協和町)	26, 496		中切坑取明調查65m
	吉 乃 (増田町)	53, 809		集水井(φ4m)11m、中継井工(φ4m)8m、 排水ボーリング(2孔)77m、測量調査
	立 又 (比内町)	61, 150		水路工134.4m、落差工1基、集水マス1基、帯工2基、横断工10m、 覆土工8,658.5m²、底設暗渠補強工事(鋼製支保34基)、 底設暗渠調査
6	荒川(協和町)	80, 394	254, 616	水路工222.3m、置換堰堤工(1基)203.7m³、集水マス1基、 落差工1基、布製型枠コンクリート454.5m³、山腹工700m³、 覆土工2,645m³、緑化工24,657m²、測量設計
	畑 (協和町)	52, 183		中切坑取明調査(65~150m)及び耐圧密閉プラグ設計、 下一番坑プラグブルブ封印
	吉 乃 (増田町)	60, 889		集水井コンクリートライニング11.1m、中継井コンクリートライニング8.1m、 集水井ボーリング22孔1,370m、測量調査設計
	立 又 (比内町)	52, 660		止水堤(1基)280m³、覆土工9,111m³、水路工101m、帯工4基、 落差工2基集水マス2基
7	荒川 (協和町)	74, 000	493, 800	堰堤工(1基)382m³、止水堤(1基)142m³、水路工324m、 緑化工2,333m²、かん止堤補修1,239m²、谷止工(1基)、
	畑 (協和町)	76, 832	100,000	大切坑漏水対策等調査設計、試験孔グラウト390m、 岩盤グラウト70m
	吉 乃 (増田町)	282, 000		地滑り地排土工、105,263m³、地滑り地排土工測量設計、 第一堆積場場内水排水暗渠調査設計
	日三市 (角館町)	8, 308		堆積場法面補修工事500m³、測量設計
0	立 又 (比内町)	73, 400	449 500	覆土工6,805m³、暗渠改修:A区間108.6m、 B区間補修117.0m、地質調査
8	荒川 (協和町)	83, 600	443, 500	〈日影沢〉床固工3基、水路工241.5m、落差工2基、集水マス1基、 帯工10基、坑口閉そく6箇所、測量設計 〈貝場沢〉かん止堤盛土整形225.4m³、暗渠閉塞、暗渠調査

年度	鉱 山 名 (所在地)	事業 鉱山別	費(千円) 合 計	工 事 内 容
8	畑(協和町)	70, 236		大切坑漏水対策:グラウト工19孔738m、大切坑調査、 下一番坑坑口前測量設計地形図作成
	吉 乃 (増田町)	216, 264		第一堆積場場内水排水暗渠掘削240m、放水路工12.7m、 坑門工1基
	立 又 (比内町)	93, 000		覆土工455.9m³、水路工662.6m、緑化工29,250m²、 暗渠改修:A区間裏込め工29.71m³、B,C区間コンクリート吹き付け 319.4m
	宮田又 (協和町)	3, 800		測量設計
9	畑 (協和町)	72, 800	266, 900	大切坑漏水対策グラウト工15孔、大切坑上部補強19枠、 中切坑改修13枠、調査設計、下一番坑坑口前:護岸工62.0m、 水路工50.0m、覆土工919.8m³
	吉 乃 (増田町)	93, 881		地滑り地排土工
	森 吉 (西木村)	(危害防 止工事)		坑口閉塞2坑
	瀬 沢 (西木村)	3, 419		坑口閉塞4坑
	新荒川 (協和町)			坑口閉塞3坑
	立 又 (比内町)	50, 110		水路工141.7m、緑化工11,528.8㎡、水抜工74孔、排水路347.2m、暗渠排水路工133.2m、暗渠改修工105.6m、水路工軟弱地盤調査1式
	赤 倉 (田代町)	9, 159		測量設計1式
	宮田又 (協和町)	45, 179		土工2,269㎡、土留工81m³、山腹横断水工51.7m、A地区水路工61.4m、B地区コンクリートかん止堤112.5m³、C地区水路工37.5m
10	畑 (協和町)	10, 841	308, 626	中切坑排水設備設置工64m、水系調查1式
	吉 乃 (増田町)	180, 458		地滑り地緑化工(緑化工6,327.0㎡、山腹水路工140.0m)、 測量設計1式、地滑り緑化工事(緑化工7,728.9㎡、 山腹水路工、148.9m)、底設暗渠閉害、調査1式
	長 慶 (田代町)	(危険防 止工事)		坑口閉塞1坑
	安間内 (比内町)	12, 879		坑口閉塞1坑
	大 錠 上小阿仁村			坑口閉塞1坑
	上小阿仁 上小阿仁村			坑口閉塞1坑
	銀ノ沢 (五城目町)			坑口閉塞2坑
	新 城 (秋田市)			坑口閉塞3坑
	赤 倉 (田代町)	49, 880		かんし堤1基
	宮田又 (協和町)	47, 088		山腹工4,347㎡、坑口閉塞工
	畑 (協和町)	8, 453		坑外水路測量設計
11	吉 乃 (増田町)	116, 775	241, 493	山腹水路工302m、緑化工6,897.3㎡、堆積場測量設計
11	不老倉 (鹿角市)	7, 805		測量設計、水系調査
	夜明島、 皓沼 (鹿角市)	(危害防 止工事) 11,492		夜明島 抗口閉塞 2抗 皓沼 抗口閉塞 3抗
	不老倉 (鹿角市)	11, 492		坑口閉塞 6抗
	荒 川 (協和町)			坑口閉塞 1抗
	心 像 西仙北町			坑口閉塞 1抗

年度	鉱 山 名 (所在地)	事業鉱山別	費(千円) 合 計	工 事 内 容
11	高沢、 五代儀、			高沢 坑口閉塞 2抗 五代儀 坑口閉塞 1抗
	十二峠 (西木村)			五代儀 坑口閉塞 1抗 十二峠 坑口閉塞 1抗
	不老倉 (鹿角市)	32, 208		かんし堤1基、堆積場土留工 水路工 194.4m、堆積場緑化工 1,723.4㎡
	赤 倉 (田代町)	42, 596		かんし堤3基、堆積場法切工 9,924.2m³
12	畑 (協和町)	52, 998	222, 094	水路工 227.5m、堆積場緑化工 6,364.6㎡ 止水堤1基、調査設計、測量設計
	吉 乃 (増田町)	92, 883		堆積場整備工26,498m³、堆積場緑化工23,031.9m²、 地滑り地緑化工 3,541.2m²
	大 谷 (比内町)	(危害防 止工事)		坑口閉塞1坑
	高鉢、鎌足 (西木村)	1, 409		高鉢 坑口閉塞1坑 鎌足 坑口閉塞1坑
	不老倉 (鹿角市)	17, 887		かんし堤1基、水路工70.8m
13	赤 倉 (田代町)	28, 822	202, 099	
	畑 (協和町)	78, 850		水路工344.99m、調査設計、 漏水防止対策工(グラウト長)363.0m
	吉 乃 (増田町)	76, 540		堆積場緑化工4,303.9㎡、堆積場整地工
	不老倉 (鹿角市)	41, 878		水路工645.9m、堆積場緑化工953.1㎡
14	赤 倉 (田代町)	42, 554	205, 785	水路工582.9m、堆積場緑化工12,963.8㎡、調査設計
	畑 (協和町)	48, 845		水路工294.9m、漏水対策工(グラウト長)238m
	吉 乃 (増田町)	72, 508		堆積場緑化工11,855.2㎡、法面保護工449.7m 暗渠工128m、水路工123m、調査設計
	不老倉 (鹿角市)	52, 971		水路工422.1m、堆積場緑化工2,780.1㎡
	赤 倉 (田代町)	38, 409		土留工295.6m³、水路工259.2m、覆土工701.0m³、 堆積場緑化工2,364.4m²、埋設柵工563.0m
15	畑 (協和町)	29, 993	180, 704	コンクリートかん止堤1基、水路工214.1m、覆土工 1,107.9m³、堆積場緑化工3,573.9㎡、中切坑坑口閉塞、 大切坑坑口補修、大切坑水抜バルブ埋設工3箇所
	吉 乃 (増田町)	49, 154		堆積場緑化工1,0201.2㎡、整地工945.0㎡
	川原毛 (湯沢市)	10, 177		調査設計
	不老倉 (鹿角市)	10, 973		水路工63.5m、擁壁工2基
16	吉 乃 (増田町)	55, 702	107, 259	堆積場水路工(地盤改良、布製型枠) 154.2m
	川原毛 (湯沢市)	40, 584		堆積場土留工4基、水路工437.1m、 浸透防止工2,122.2㎡、法面整形575.5m³
17	吉 乃 (横手市)	62, 906	62, 906	堆積場実播工(13,651m²)、整地工(633m³)、水路工(17m)
18	吉 乃 (横手市)	41, 170	41, 170	堆積場実播工(7,385.5m²)、整地工(481m³)、水路工(59m)
19	吉 乃 <u>(横手市)</u>	35, 534	35, 534	堆積場実播工(11,946m²)、整地工(3,833m³)、 水路工(42.4m)
20	吉 乃 (横手市)	26, 853	26, 853	第一堆積場底設暗渠補強・スライム止壁設置工、 第二堆積場斜樋埋閉塞・浸透水対策工、中央立坑埋戻工
21	小杉沢 (大仙市)	10, 526	10, 526	沈澱池埋戻工
	合 計		7, 428, 794	

資料 40 騒音・振動の現況

① 平成28年度自動車騒音常時監視結果

		車		評価区間	
市町村	路線名	車線数	始点	終点	区間延長 km
	一般国道7号	2	秋田市下浜羽川下山 48-9	秋田市浜田字境川 40	4.8
	秋田雄和本荘線	2	秋田市雄和妙法上大部 58-3	秋田市雄和相川向田表 113	1.
	一般国道 13 号	4	秋田市仁井田川久保 22	秋田市四ツ小屋与佐工門川原 409-2	1. 5
	秋田北インター線	4	秋田市上新城中南波掛 19-1	秋田市外旭川小谷地 130	3. (
	一般国道 7 号	2	秋田市浜田境川 40	秋田市新屋日吉町 15-17	2.9
	久保秋田線	2	秋田市金足黒川深田 35-3	秋田市金足鳰崎二ツ森 167-1	3. 5
	高岡追分線	2	秋田市金足高岡稲荷林 12	秋田市金足追分海老穴 113-2	3. 3
	秋田岩見船岡線	2	秋田市河辺三内野崎 31	秋田市河辺岩見小平岱 51	6.4
秋田市	秋田昭和線	4	秋田市広面広面 7-1	秋田市広面堤敷 58-4	1.5
	本荘西仙北角館線	2	秋田市雄和新波樋口 66	秋田市雄和萱ヶ沢	5.8
	寺内新屋雄和線	2	秋田市寺内蛭根 3 丁目 24-31	秋田市新屋船場町 4-12	6.7
	寺内新屋雄和線	2	秋田市新屋船場町 4-12	秋田市新屋表町 7-7	1.9
	秋田岩見船岡線	2	秋田市千秋久保田町 2-58	秋田市手形山崎町 3-26	1. 1
	秋田昭和線	4	秋田市御所野下堤5丁目1-10	秋田市広面広面 7-1	5.9
	和田停車場線	2	秋田市河辺和田上中野 128-6	秋田市河辺和田北条ケ崎 138-3	0.4
	一般国道 13 号		秋田市河辺北野田高屋榊表 21-9	秋田市仁井田川久保 22	5.7
	秋田雄和本荘線	2	秋田市雄和相川向田表 113	秋田市雄和女米木石川	4.6
	一般国道7号	2	能代市二ツ井町種字大沢	能代市二ツ井町荷上場字沼尻	1.8
	一般国道7号	2	能代市二ツ井町荷上場字沼尻	能代市二ツ井町小繋字中島	1. 2
能代市	二ツ井森吉線	2	能代市二ツ井町小繋字恋の沢	能代市二ツ井町麻生字家後	3. (
	西目屋二ツ井線	2	能代市二ツ井町荷上場字茱ノ木	能代市二ツ井町荷上場字沼尻	3. (
	西目屋二ツ井線	2	能代市二ツ井町荷上場字沼尻	能代市二ツ井町切石字鳥坂	5.6
	一般国道 107 号	2	横手市山内 土渕	横手市安田原町 19	6. 2
横手市	一般国道 342 号	2	横手市十文字町 佐賀会	横手市増田町 増田	3.7
	御所野安田線	2	横手市羽黒町7	横手市前郷	1. 2
大館市	一般国道7号	2	大館市有浦1丁目	大館市釈迦内	2.4
) (AH 11)	一般国道 285 号	2	大館市比内町扇田字小谷地	大館市山館字中山境	1.7
男鹿市	一般国道 101 号	4	男鹿市船越内子	男鹿市船越一向	1.5
	男鹿半島線	2	男鹿市船川港比詰羽立	男鹿市脇本脇本稲荷下	5. 2
湯沢市	湯沢停車場線		湯沢市表町	湯沢市大町	0.4
	西松沢杉沢線	i e	湯沢市愛宕町	湯沢市桜通り	3. 1
鹿角市	根瀬尾去沢線		鹿角市八幡平字上平	鹿角市八幡平字田中	9.5
	一般国道 282 号		鹿角市花輪字新矢	鹿角市十和田毛馬内字上陣場	4.6
由利本荘	一般国道 107 号		由利本荘市三条	由利本荘市一番堰	2.8
市	一般国道 108 号	2	由利本荘市埋田	由利本荘市一番堰	2.0
潟上市	一般国道7号		潟上市天王字追分	潟上市昭和大久保	4.7
大仙市	一般国道 105 号	1	大仙市下鴬野	大仙市下鴬野	0.4
	湯沢雄物川大曲線	ì	大仙市川目	大仙市戸蒔	4.8
北秋田市	大館鷹巣線		北秋田市栄	北秋田市住吉町	7. 3
五城目町	一般国道7号		南秋田郡五城目町大川大川	南秋田郡五城目町大川下	1.4
	県道 15 号		南秋田郡五城目町馬場目	南秋田郡五城目町鵜ノ木	4.9
井川町	一般国道7号	2	南秋田郡井川町浜井川飯塚境	南秋田郡井川町今戸小谷地	2.6
	合 計				145.

E	掻音測定約	店果				環境	竞基準達成状	·····································			
	龙 朗	調査	評価対象	昼夜	とも	昼0)み	夜0	りみ	昼夜	とも
昼間	夜間	年月	住居戸数	基準値	包以下	基準値	直以下	基準値	直以下	基準値	直超過
dB	dB		戸	戸	%	戸	%	戸	%	戸	%
75	70	H28.4	235	150	63.8	1	0.4	0	0	84	35.
67	57	H28.4	71	71	100	0	0	0	0	0	
72	66	H28.6	68	62	91. 2	0	0	3	4. 4	3	4.
64	57	H28.10	9	9	100	0	0	0	0	0	
63	57	H28.4	78	78	100	0	0	0	0	0	
65	56	H28.4	28	28	100	0	0	0	0	0	
63	54	H28.4	83	83	100	0	0	0	0	0	
56	44	H28.4	47	47	100	0	0	0	0	0	
68	63	H28.6	307	307	100	0	0	0	0	0	
55	46	H28.4	71	71	100	0	0	0	0	0	
66	58	H28.4	435	435	100	0	0	0	0	0	
62	53	H28.4	294	294	100	0	0	0	0	0	
65	59	H28.6	433	433	100	0	0	0	0	0	
70	64	H28.6	504	504	100	0	0	0	0	0	
59	51	H28.4	44	44	100	0	0	0	0	0	
69	64	H28.6	48	48	100	0	0	0	0	0	
66	56	H28.4	19	19	100	0	0	0	0	0	-
75	70	H28.11	22	19	86. 4	0	0	0	0	3	13.
75	69	H28.11	20	20	100	0	0	0	0	0	(
63	52	H28.11	32	32	100	0	0	0	0	0	(
69	58	H28.11	83	83	100	0	0	0	0	0	
64	55	H28.11	406	406	100	0	0	0	0	0	
71	65	H28.10	334	306	91.6	0	0	28	8.4	0	
69	59	H28. 10	79	79	100	0	0	0	0	0	
65	57	H28. 10	135	135	100	0	0	0	0	0	
69	62	H28.10	306	306	100	0	0	0	0	0	
67	61	H28. 10	95	95	100	0	0	0	0	0	
74	67	H28.10	40	29	72. 5	0	0	11	27. 5	0	
64	52	H28.10	150	150	100	0	0	0	0	0	
59	50	H28. 9	75	75	100	0	0	0	0	0	
64	57	H28.9	673	673	100	0	0	0	0	0	
59	50	H28. 10	89	89	100	0	0	0	0	0	
68	61	H28. 10	58	57	98. 3	0	0	0	0	1	1.
65	58	H28. 11	83	83	100	0	0	0	0	0	
66	60	H28.11	78	78	100	0	0	0	0	0	
74	70	H28. 10	138	82	59. 4	1	0.7	0	0	55	39.
60	53	H28. 11	20	20	100	0	0	0	0	0	
65	57	H28.11	446	446	100	0	0	0	0	0	
65	56	H28.9	398	398	100	0	0	0	0	0	
70	64	H28. 11	8	8	100	0	0	0	0	0	
57	47	H28.11	252	252	100	0	0	0	0	0	
70	64	H28.11	35 6, 829	34 6, 638	97. 1 97. 2	0 2	0. 0	0 42	0.6	1 147	2.

※達成状況(%)は、端数処理の関係で各項目の和とは一致しない場合があります。

② 騒音特定施設数

(平成29年3月31日現在)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	合計	+
市町名	金属	空気	土石用	織	建設用	穀物	木材	抄	印刷	合成樹脂	鋳型	施設	エ
川川石	加工	圧縮	破砕機	機	資材製	用製	加工	紙	機械	用射出成	造型	数	場
	機械	機等	等		造機械	粉機	機械	機		形機	機		数
秋田市	66	993	1		8		22		134	19		1, 243	213
能代市	95	222			4		226	1	62	8	1	619	191
横手市	3	45	6				14		39			107	37
大館市	35	43	7		10		193		23			311	117
男鹿市	1	13			6		2		4			26	8
湯沢市	24	56					28		10	7		125	49
鹿角市	5	4	1			2	25		3			40	17
由利本荘市	54	204			4					65		327	71
潟上市		16										16	6
大仙市	15	18	16				31		22			102	48
北秋田市	9	5					10		9			33	10
にかほ市	65	378	61				3		2	7		516	32
仙北市	3	7					12		3			25	6
五城目町												0	0
井川町	31	10	5		4		3				_	53	10
合計	406	2, 014	97	0	36	2	569	1	311	106	1	3, 543	815

③ 平成28年度騒音特定建設作業届出件数

(平成29年3月31日現在)

	~ 1 T		/к/ш ш	411/2/			(1 32 23 1 8	/ 1.	/ 1 1 1 1 1
	1	2	3	4	5	6	7	8	合計
市町名	くい打	びょう	さく	空気圧	コンクリート	バック	トラクター	ブルド	
	ち機	打ち機	岩機	縮機	プラント等	ホウ	ショベル	ーザー	
秋田市			17						17
能代市			3						3
横手市			1	1			1		3
大館市			2			2			4
男鹿市			1						1
湯沢市									0
鹿角市									0
由利本荘市									0
潟上市									0
大仙市			1			1			2
北秋田市									0
にかほ市									0
仙北市									0
五城目町									0
井川町									0
合計	0	0	25	1	0	3	1	0	30

④ 振動特定施設数

(平成29年3月31日現在)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	合詞	計
+ 47	金属	圧縮	土石用	織	コンクリート	木材	印刷	ロー	合成樹脂	鋳型	施設	工場
市名	加工	機等	破砕機	機	ブロックマシン	加工	機械	ル機	用射出成	造型	数	数
	機械		等		等	機械			形機	機		
秋田市	96	188	1			2	39		19		345	90
能代市	93	102			3	8	15		8	3	232	77
横手市	2	38	1			1	21				63	21
大館市	6	48			9	3	11				77	32
男鹿市	1	1	1								3	3
湯沢市	36	36	1				2		8		83	15
鹿角市	5	4	1			25	3				38	16
由利本荘市	51	213			4				64		332	71
大仙市	11	11	18		2	18	17				77	58
合計	301	641	23	0	18	57	108	0	99	3	1, 250	383

⑤ 平成28年度振動特定建設作業届出件数 (平成29年3月31日現在)

+ 5	1	2	3	4	合計
市名	くい打ち機	鋼球	舗装版破砕機	ブレーカー	
秋田市				16	16
能代市				3	3
横手市				3	3
大館市				2	2
男鹿市				1	1
湯沢市					0
鹿角市					0
由利本荘市					0
大仙市				1	1
合計	0	0	0	26	26

資料41 ダイオキシン類の現状(平成28年度)

①大気中のダイオキシン類調査結果

(24/14		mpo / 3)
(里4)/	•	$ng-TEQ/m^3$)

区	分	No.	調査地点	春	司 <u>了</u>	荃		果 年平均値	測 定 地 点 調査実 施主体
		1	大館市	0.0049	0.0056	0.014	0.0078	0.0081	県一般環境大気測定局 (大館鳳鳴高等学校)
_	般	2	由利本荘市	0.0072	0.0087	0.012	0.0051	0.0083	由利本荘市立尾崎小学校
環	境	3	大仙市	0.0058	0.0066	0.013	0.0053	0.0077	仙北地域振興局福祉環境部
		4	秋田市	0.0081	0.0076	0.032	0.024	0.018	将軍野局 (土崎駅東第三街区公園) 秋田市
発 <i>生</i> 周	生源 辺	1	秋田市	0.0039	0.0063	0.0048	0.011	0.0065	秋田市立御所野小学校 秋田市

[測定時期]

春	秋田市以外 秋田市	平成28年 6月14日 平成28年 6月20日	
夏	秋田市以外 秋田市	平成28年 8月10日 平成28年 8月16日	
秋	秋田市以外 秋田市	平成28年11月18日 平成28年10月17日	
冬	秋田市以外 秋田市	平成29年 1月11日 平成29年 1月17日	1月18日 1月24日

環境基準:大気 0.6 pg-TEQ/m³以下(年平均値)

(単位:水質pg-TEQ/L、底質pg-TEQ/g)

No.	区	調査地点		調査結果			調査実		
	分	水域名	地点名	所在地	試料採取日	水質	底質	施主体	
1	河	米代川中流	神田橋	鹿角市	Н28. 6. 30	0.12	0. 33	県	
2		米代川下流	銀杏橋	能代市	Н28. 10. 19	0.070	0. 29	国土交通省	
3		下内川下流	松木橋	大館市	Н28. 6. 30	0.11	0.32	県	
4		阿仁川下流	高長橋	北秋田市	Н28. 6. 30	0.041	0. 24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5	1. 1	雄物川中流	秋田大橋	秋田市	H28. 10. 25	0.069	6. 2	国土交通省	
6	اال	猿田川	開橋	秋田市	Н28. 9. 16	0.34	0.69	- 秋田市	
7		神内川	宮崎橋	秋田市	Н28. 9. 26	0.056	0.20		
8		淀川	馬場橋	大仙市	Н28. 7. 29	0.094	0.66	県	
9		子吉川上流	長泥橋	由利本荘市	Н28. 7. 29	0.043	0. 26	分	
10		子吉川中流	二十六木橋	由利本荘市	H28. 10. 17	0.070	1. 9	国土交通省	
11		馬場目川下流	竜馬橋	八郎潟町	H28. 6. 23	0.30	0. 54	- 県	
12		大沢川	京田橋	にかほ市	H28. 6. 23	0. 25	0.60		
13	湖沼	田沢湖	湖心	仙北市	Н28.8.5	0.052	_	- 県	
14		八郎湖	湖心	大潟村他	Н28.8.3	0.11	14		
15		玉川ダム	ダムサイト	仙北市	H28. 10. 20	0.067	2. 2	国土交通省	
16	海	秋田湾海域	出戸沖2km	潟上市	Н28. 9. 16	0.051	0.38	県	
17	域	秋田港	秋田港北250m	秋田市	H28. 9. 16	0.074	6. 5	秋田市	

環境基準:公共用水域水質 1 pg-TEQ/L 以下(年平均値)、 底質 150 pg-TEQ/g以下

③地下水のダイオキシン類調査結果

(単位:pg-TEQ/L)

							(1 1 2 • P8	1124/11/
No.	市町	」 村	調名	査	地 点 地 区 名	試料採取日	調査結果	調査実 施主体
1	北秋田市				七日市	H28. 9. 28	0.027	
2	男鹿市				野石	H28. 10. 4	0.025	県
3	美郷町				六郷東根	H28. 10. 4	0.026	
4	秋田市				下新城中野	H28. 9. 16	0.033	秋田市

環境基準:地下水質 1 pg-TEQ/L 以下

④土壌中のダイオキシン類調査結果

(単位:pg-TEQ/g)

区分	No.	調 査 採 取 地 点	地 点 所 在 地	試料採取日	調査結果	調査実 施主体
	1	御嶽児童公園	北秋田市米内沢	H28. 9. 28	0.10	
_	2	旧八塩小学校	由利本荘市東由利舘合	H28. 10. 7	0.038	県
般	3	大台野広場	美郷町千屋	H28. 10. 4	4. 5	
環	4	保戸野小学校	秋田市保戸野すわ町	Н28. 10. 6	0. 012	
境	5	桜小学校	秋田市桜四丁目	Н28. 10. 6	0. 027	秋田市
	6	牛島小学校	秋田市牛島東六丁目	Н28. 10. 6	0	
発生	7	雄物岸街区公園	秋田市土崎港西二丁目	H28. 10. 6	2.3	
源	8	寺庭地内神社	秋田市太平寺庭	H28. 10. 6	2.3	秋田市
周辺	9	御所野学院高等学校	秋田市御所野地蔵田四丁目	H28. 10. 6	0.014	

環境基準:土壌 1000 pg-TEQ/g 以下 環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の量が250pg-TEQ/g 以上の場合には、必要な調査を実施することとする。

資料42 温泉利用状況(浴用·飲用分)

秋田県計(平成29年3月31日現在)

管轄保健所名	源泉	温泉	源泉総	利用源	泉数A	未利用》	原泉数B		温度別	源泉数	
	所在	地数	数A+B	自噴	動力	自噴	動力	25℃未満	25~42°C	42°C以上	水蒸気・カス
	市町										
	村数										
大館	3	23	172	48	51	52	21	2	48	96	1
内国民保養温泉地	1	3	16	6	1	8	1	0	0	12	0
北秋田	2	4	19	0	12	0	7	3	5	11	0
能代	4	9	22	4	7	5	6	5	6	9	0
秋田中央	4	7	34	3	16	6	9	9	7	18	0
由利本荘	2	14	40	19	11	5	5	20	12	8	0
大仙	3	37	94	30	33	9	22	4	28	55	4
内国民保養温泉地	1	6	16	10	2	3	1	0	3	9	4
横手	1	10	28	3	16	5	4	7	10	11	0
湯沢	3	11	93	30	42	15	6	1	9	60	0
内国民保養温泉地	1	1	52	8	34	5	5	0	3	34	0
秋田市	1	10	25	4	15	3	3	5	11	9	0
合計	23	125	527	141	203	100	83	56	136	277	5
内国民保養温泉地	3	10	84	24	37	16	7	0	6	55	4

管轄保健所名	源泉	ゆう出量	 €(L/分)	宿泊施	収容定	平成28年度延	温泉利用公	国民保養温泉地年度
	所在	自噴	動力	設数	員	べ宿泊者数	衆浴場数	延べ宿泊利用人数
	市町							
	村数							
大館	3	3, 468	12, 576	48	4, 181	327, 660	43	0
内国民保養温泉地	1	120	350	5	340	23, 250	5	23, 250
北秋田	2	0	3, 905	5	309	24, 463	12	0
能代	4	1, 401	2, 567	13	860	47, 304	18	0
秋田中央	4	238	5, 530	13	1, 992	147, 088	18	0
由利本荘	2	3, 115	2, 853	16	1, 283	68, 329	16	0
大仙	3	14, 686	8, 596	81	6, 097	453, 761	50	0
内国民保養温泉地	1	12, 426	445	42	3, 778	321, 772	17	321, 772
横手	1	1, 748	3, 945	13	922	90, 772	16	0
湯沢	3	3, 607	4, 981	35	1, 561	85, 010	32	0
内国民保養温泉地	1	554	3, 690	9	399	16, 132	3	16, 132
秋田市	1	468	3, 239	11	1,863	276, 272	16	0
合計	23	28, 731	48, 192	235	19,068	1, 520, 659	221	0
内国民保養温泉地	3	13, 100	4, 485	56	4, 517	361, 154	25	361, 154

資料43 温泉利用状況 (他目的利用分)

秋田県計(平成29年3月31日現在)

市町				利用源	泉数A	利用源	京泉数B		温朗	順泉	数	ゆう出	量①/分)	
村名	温泉地名	用途	総数 A+B	自噴	動力	自噴	動力	25℃ 未満	25~ 42°C	42℃ 以上	水蒸気 ・ガス	自噴	動力	主たる泉質名
鹿角市	地熱	地熱発電	42	37	0	5	0	0	0	0	42	0	0	不明
鹿角市	熱水地下 還元	熱水地下 還元	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	不明
鹿角市	高屋	不明	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	不明
大館市	柄沢	慰芸	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不明
大館市	雪沢	園芸	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	143	ナトリウム・カルシウム— 硫酸塩泉
北秋田市	あゆの湯1号	魚介類養殖	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	200	ナトリウム―塩化物 ・炭酸水素塩泉
秋田市	深藍外	研究用	3	0	0	0	3	0	0	3	0	0	1,500	不明
秋田市	深藍水	研究用	1	0	0	1	0	0	0	1	0	398	0	不明
にかほ 市	ねぶの花	魚介類養 殖	1	1	0	0	0	0	1	0	0	500	0	ナトリウム―塩 化物強塩泉
湯沢市	木地山	農林水産用	1	0	0	1	0	0	0	0	0	90	0	不明
湯沢市	木地山	地熱発電	21	17	0	4	0	0	0	0	21	6, 938	0	不明
湯沢市	木地山	地熱開発 調査	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	不明
湯沢市	秋の宮	農林水産用	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1,000	0	不明
湯沢市	秋の宮	地熱開発調査	8	4	0	4	0	0	0	8	0	0	0	不明
湯沢市	大湯	暖房用	1	1	0	0	0	0	0	1	0	25	0	単純磺泉
湯沢市	小安	農産憲芸 用	2	0	0	1	1	0	0	2	0	160	0	ナトリウムー塩化物・ 硫酸塩泉
湯沢市	/安	地熱開発 調査	5	0	0	5	0	0	0	5	0	445	0	アルカリ性単純 温泉
湯沢市	山葵沢	地熱開発	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	不明
計			106	61	2	39	4	0	2	22	79	9, 556	1,843	

資料44 流域下水道事業概要

(平成29年3月31日現在)

		秋田湾	弯・雄物川流域	下水道	米代川流域下水道			
処 理 区 🤄	名	臨海	大 曲	横手	大 館	鹿角		
事業着手年度		昭和50年	昭和56年	昭和57年	昭和61年	昭和63年		
処理開始年月		昭和57年4月1日	昭和63年4月1日	平成元年4月1日	平成4年4月1日	平成7年4月1日		
計画区域内人口	千人	343. 2	42.2	50.6	54. 7	21.4		
処理区域内人口	1 /	331.5	38.0	43.6	38.8	17. 3		
整備率	%	97	90	86	71	81		
全体計画処理能力(日最大)		195. 0	23. 2	25.8	20.0	8. 2		
事業計画処理能力	千m³/日	200.0	21.6	24.6	18.0	8. 2		
現在処理能力		120.0	16. 2	24.6	12.0	8. 2		
整備率	%	62	70	95	60	100		
全体計画処理水量(日平均)	千m³/日	146.8	17.0	19.8	16. 2	6. 0		
実流入水量		83.0	8.9	11.3	8. 2	3. 4		
整備率	%	57	52	57	51	57		
幹線管渠延長	km	127. 3	42. 2	45. 1	29. 2	25. 9		
整備済み延長	KIII	127. 3	42. 2	45. 1	29. 2	25. 9		
整備率	%	100	100	100	100	100		
複線(2条管)区間延長	km	54.8	6. 4	12.0	11. 1	2. 9		
整備済み延長	KIII	35. 1	5. 7	5.8	5. 2	1. 5		
整備率	%	64	89	48	47	52		
管渠 (全体延長) 整備率	%	89	99	89	85	95		
中継ポンプ場数(MP含まず)		15	2	5	4	1		
稼働中施設数	箇所	14	2	5	4	1		
うち暫定施設数		1	0	0	0	0		

		水 :	道着手都市		流域	下水			処理開始処理場		晋及	率(%
年度	単 独		流域関連		道	首手	大学 田 知 相 川		延 连用好处连 物		県	全
召 7	◇秋田市 (八橋)	1										
24	能代市	1										
44	▲大潟村	1					大隝村(単独)	1	大潟(H6廃止)	0	0	1
45							秋田市 (単独)	1	八橋	1	1	1
50			昭和町	1	臨	海					4	2
51			◇秋田市	1							4	2
52											4	2
53			男鹿市,天王町	2							5	2
54	田沢湖町	1									5	2
55											5	3
56	本荘市,〇小坂町(十和田湖)	2	大曲市	1	太	_曲_	21 L / Ch. 881		21 - W. L. / 100 - L. I. K.		7	3
57			飯田川町	1	横	手	秋田市(流関)	1	秋田臨海(県流域)	1	7	3
58			横手市	1			45 / S - 1-	_	At /h	_	7	
59	th try m4						能代市	1	能代	1	8	3
60	岩城町	1	II day 202 mag	_		44	DELEGATION TO THE THE NEW YORK AND THE	_	res Ses Stat		9	3
61	0.4km (A.H.)		八郎瀉町	1	ㅈ	館	昭和町,天王町,田沢湖町	3	田沢湖	1	10	3
62	◇秋田(金足)	1	大館市,角館町,井川町,中仙町	4	-	-	_L_dL_de Art re trime	_		-	11	3
63	◇秋田(羽川),由利町,西目町	3	〇鹿角市,雄和町,若美町,琴丘町	4	鹿	角	大曲市,飯田川町	2	大曲(県流域)	1	12	4
平成	◇秋田(太平山)	1	比内町,五城目町,河辺町	7			横手市, 男鹿市	2	羽川(秋田)	2	13	4
元	V₩Щ(Ж+Щ)	1	平鹿町,十文字町 増田町,雄物川町	'			(英子川, 万庭川	_	横手(県流域)		13	-
2	森吉町	1	田代町,山本町,大雄村	3			八郎瀉町,井川町	2	金足 (秋田)	1	15	4
							本 本 市 , 中 仙 町	=	仁別(秋田),本荘			
3	湯沢市,鷹巣町	2	六郷町	1			小坂町(十和田湖)	3	十和田湖	3	16	4
	仁賀保組合(仁賀保町		Al. II. Man				大館市, 琴丘町, 若美町	_	道川(岩城)	_		١.
4	金浦町,象潟町)	3	仙北町	1			雄和町,岩城町	5	大館 (県流域)	2	17	4
_	◎西仙北町 (刈和野)	_	H who may A I will be	_								١.
5	協和町	2	八竜町, ▲大潟村	2			五城目町,河辺町,平鹿町	3			19	4
c	矢島町, 大内町	3					比内町,大潟村(流関)	3			00	5
6	◎西仙北町 (強首)	3					角館町,大雄村	3			22	Ð
7	八森町	1	〇小坂町	1			鹿角市 (流関),田代町	5	前郷(由利),西目	3	24	5
•	/\%*\"]	1	〇小级啊	1			山本町,由利町,西目町	ย	鹿角(県流域)	3	24	Ü
8	山内村, 羽後町	2					湯沢市,八竜町	4	湯沢	1	26	5
							仙北町,十文字町		****			
9	上小阿仁村,峰浜村	2					森吉町,協和町,雄物川町	3	米内沢(森吉),協和	2	29	5
	合川町,阿仁町,藤里町						小坂町 (流関),鷹巣町	_	刈和野,強首(西仙北)			_
10	◎皆瀬村(小安)	4					仁賀保町,金浦町,象潟町	7	鷹巣	4	31	5
							西仙北町, 六郷町, 増田町		笹森(仁賀保組合)			L.
11									山水 (土土) 左白		34	6
12							大内町, 矢島町, 山内村	3	岩谷(大内), 矢島	3	37	6
									山内 沖田面(上小阿仁)			
13			神岡町	1			上小阿仁村,八森町,皆瀬村	3	八森,小安(皆瀬)	3	40	6
14	◎皆瀬村(皆瀬)	1					藤里町,阿仁町	2	藤里、阿仁	2	43	6
15	稲川町	1					峰浜村,羽後町		沢目(峰浜),西馬音内(羽後)	2	45	6
16	雄勝町	1							(八百 (年 以),四两百门 (列及)		49	6
17	大仙市(旧南外)、〇鹿角市(湯瀬)	2					北秋田市(旧合川町)	1	合川(旧合川),皆瀬(旧皆瀬)	2	51	6
18							大仙市(神岡町)、湯沢市(旧稲川町)	2	稲川(旧稲川)	1	53	7
19							Normalia (11 her. 4) A MARKET CHAIRMAN	_	HBY!! (IH'HBY!!)	Ė	55	7
20							湯沢市 (旧雄勝町)	1	院内(旧雄勝)	1	56	7
21							大仙市(旧南外村)、鹿角市	2		2	57	7
22									7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		58	7
23											60	7
24											61	7
25											62	7
26											63	7
27											63	7
28											64	7
計	31市町村		32市町村		5処	理区	60市町村		39処理区			
							未供用:なし		 (内、県施設6, 市町村施設3	13)		
			 長はH16.4.1現在の市町	L		.				,	1	

○市町村合併(H16.11-H18.4)による市町村変遷

H16.11

美郷町: 六郷町, 千畑町, 仙南村 (3町) 秋田市: 秋田市, 雄和町, 河辺町 (1市2町) H17. 1

H17. 3

男鹿市: 男鹿市, 若美町 (1市1町) 湯沢市: 湯沢市, 稲川町, 雄勝町, 皆瀬村 (1市2町1村)

大仙市:大曲市,神岡町,西仙北町,中仙町,協和町,南外村,仙北町,太田町(1市6町1村)

H17. 3 由利本荘市:本荘市,岩城町,由利町,西目町,大内町,東由利町,矢島町,鳥海町(1市7町)

北秋田市:鷹巢町, 森吉町, 合川町, 阿仁町 (4町) 潟上市:天王町, 飯田川町, 昭和町 (3町) H17. 3

H17. 3

大館市:大館市.比内町.田代町(1市2町) H17. 6

仙北市:角館町.田沢湖町.西木村(2町1村) H17. 9

にかほ市:仁賀保町.金浦町,象潟町 (3町) H17.10

横手市:横手市, 增田町. 平鹿町. 雄物川町. 大森町. 十文字町. 山内村. 大雄村 (1市5町2村) H17.10

能代市:能代市. 二ツ井町 (1市1町)

三種町:琴丘町.山本町.八竜町(3町)

◇印市町村 : 複数処理区の単独に加え、流関も実施

· 対象市町村: 秋田市 〇印市町村 : 単独に加え、流関も実施

備考

対象市町村: 鹿角市・小坂町(ただし、十和田湖は県事業)

市町村合併前 (H16.4.1現在) 県全体69市町村中 下水道計画有り 60市町村

市町村合併後(H18.4.1現在) 県全体25市町村中 下水道計画有り ※24市町村

24市町村全部が着手・供用済

◎印市町村 : 複数処理区の単独を実施 対象市町村:西仙北町、皆瀬村

▲大潟村 : H6年に単独から流域関連に変更

※下水道計画がない市町村:二ツ井町、東由利町、鳥海町、西木村、太田町、千畑町、仙南村、大森町、東成瀬村(9町村)

資料46 農業集落排水施設 地区(処理区)一覧表 (平成29年3月31日現在) 事業期間 計画 旧市町 市町村名 供用 地 区 掛 区 村名 人口 摘 要 数 (処理区名) 年 月 (25)着工 完了 (69) (人) 小豆沢 鹿角市 490 H10 H13 H13. 谷内・永田 640 H15 H20 H20. 4 末広 691 H23 H27 H27. 小坂町 農業集落排水施設計画なし 大館市 大館市 餌釣 285 S62 H 1 H 2. 4 456 Н 3 H 5 Н 5. 山館 真中 312 H 5 H 9 H 8. 8 沢尻 H 7 H 9 500 Н 9.8 麓西 460 H 9 H11 H12. 4 四羽出 687 H10 H14 H15. 4 十二所北 1. 172 H15 H20 H21. 4 小新田・羽立 比内町 3 206 H 9 H11 H11. 5 八木橋 423 H12 H16 H15. 5 独鈷中野 620 H17 H22 H21. 4 田代町 2 H11. 7 H11 ПΠ H 9 631 岩野目 182 H13 H15 H16. 4 北秋田市 鷹巣町 2 H10 H10. 脇神 211 H 8 6 坊沢 879 H12 H17 H15. 10 森吉町 2 492 H 8 H10 H10. 6 浦田 前田 973 H12 H16 H14. 8 阿仁町 根子 135 H13 H15 H15.11 H 5 H 7 上杉 下杉 H 5. 7 合川町 Н 3 11 458 254 H 7. 8 H 5 西 678 H12 H17 H18. 4 羽根山 209 H 8 H10 H10. S59 S63. 1 鎌沢 160 S62 三木田 三**里** S60 S61. 1 157 S58 132 S63 H 4 H 4. 5 根田、芹沢 H 9 H12 H12. 12 349 木戸石 626 H 6 Н 8 H 8. 7 増沢 Н 7 H 9 H 9. 11 205 道城 180 H18 H23 H22. 4 上小阿仁村 上仏社 75 H 4 H 4. H 2 五反沢 217 Н 5 H 7 H 8. 7 小沢田 514 H 8 H11 H11. 4 羽立 275 H12 H15 H15. 能代市 能代市 浜浅内 234 Н 9 H11 H11. 8 農業集落排水施設計画なし ツ井町 藤里町 中诵 222 H11 H15 H14.12 三種町 琴丘町 大又 360 H11 H16 H14. 8 下岩川 山本町 2 782 H18 H23 H23. 4 外岡・羽立 284 H13 H16 H16. 4 S62. 4 公共下水道へ接続予定 八竜町 2 釜谷 475 S58 S61 芦崎 H 7 600 H10 H 9 4 八峰町 八森町 農業集落排水施設計画なし H12. 12 峰浜村 石川 H10 H13 3 419 岩子・大久保岱 H17. 3 243 H14 H17 585 H18 H23 H22. 3 H 1. 4 H 2. 4 秋田市 秋田市 11 豊巻 738 S60 S63 H 1 小山 265 S60 石田坂 357 S61 H 1 H 2. 4 箝岡 H 2 H 4 H 4.10 244 寒川 H 5 H 7 H 7.10 84 下新城北部 528 H 6 H 8 H 9. 4 上新城 140 H 9 H12 H12. 4 下新城南部 697 H11 H14 H14. 4 上北手東部 下北手中央 H16. 234 H13 H16 4 701 H16 H20 4 H20. 1期H19~H25 2期H20~H24 H25.4公共下水道へ接続 金足(1期・2期) H25 H19 H25. 4 河辺町 H 8 Н 8.10 砂子渕 Н 6 75 H12. 12 H 3. 4 H10 : 内 289 H12 飛沢 H 2 125 H 1 岩見三内中央 712 S58 S63 S59. 6 下三内 赤平 H 8. 4 H 6 H 8 416 H 5. 4 442 H 3 H 5 岩見 299 H15 H20 H20. 4 雄和町 新波 S63. 12 411 S58 S63 向野 330 H 4 H 6 H 6. 7 戸賀沢 H 8.12 487 H 6 H 9 <u>ラッスス</u> 萱ヶ沢 種平 313 H 9 H12 H12.12 640 H12 H17

1, 322

H 6

H10

H 9.12

農業集落排水施設計画なし

男鹿市 若美町 五里台

男鹿市

-lames I. I. fo	旧市町		111. H	計画	事業	期間	/// PP	
市町村名 (25)	村名	地区数	地 区 名 (処理区名)	人口	着工	完了	供 用 年 月	摘 要
潟上市	(69) 昭和町	1	豊川	(人) 943	H10	H13	H14. 3	
烟工山	飯田川町	3	(妹川)	340	S57	H 2	S63. 4	S63.4公共下水道へ接続
			(新道)		Н 3	Н 6	Н 6. 4	H6.4公共下水道へ接続
		0	(飯塚浜)		H 1	H 3	H 3. 4	H3. 4公共下水道へ接続
	天王町	3	(湖岸) (羽立)		H 1 H 5	H 4 H 7	H 4. 4 H 8. 4	H24.12公共下水道へ接続 H24.12公共下水道へ接続
			(大崎)		S59	S63	S64. 1	H22. 11公共下水道へ接続
五城目町		1	(上山内)		H 7	H11	H11. 5	H25.4公共下水道へ接続
八郎潟町		2	(小池)		S63	H 2	Н 3. 3	H25.4公共下水道へ接続
44 III m=		0	(浦大町)		H 5	H 7	H 7. 4	H25.4公共下水道へ接続
井川町		2	(井内) (葹田)		H 5 H11	H 7 H16	H 7. 4	H25.3公共下水道へ接続 H25.3公共下水道へ接続
大潟村			(施山)		1111	1110	1114. 4	農業集落排水施設計画なし
由利本荘市	本荘市	12	小友第一〈万願寺〉	1, 095	H 4	Н 6	Н 6. 7	XXXIII JI JI JI JI JI JI JI JI JI JI JI JI
			内越第一〈内越畑谷〉	578	Н 5	H 7	Н 7. 6	
			小友第二	283	H 5	H 7	H 7. 10	
			子吉 石沢第二	1, 640 620	H 6	H 8 H10	H 8. 7 H 9. 6	
			南内越第二	554	<u>н</u> и	H11	Н11. 4	
			石沢第一	856	H11	H14	H13. 11	
			北内越第二	431	H13	H18	H17. 1	
			芦川〈松ヶ崎第二〉	60	H19	H23	H24. 4	
			親川〈松ヶ崎第二〉	50	H19	H23	H23. 4	
			深沢〈松ヶ崎第二〉 小友第三	97 260	H19 H17	H23 H21	H22. 4	
	矢島町	4	小及第二 元町・荒沢	413	H 17	H21 H 6	H22. 4 H 6. 6	
	八四門	7	郷内・坂之下	277	H 5	H 7	H 7. 8	
			川辺・木在	470	Н 6	Н 8	Н 8. 6	
			新荘・立石	415	Н 7	Н 9	Н 9. 5	
	岩城町	4	亀田	1, 296	S62	H 5	H 4. 4	
			上蛇田 高畑	94 334	H 5 H 7	H 7 H 9	H 7. 4 H10. 4	
			滝俣	143	H 9	H11	H11. 4	
由利本荘市	由利町	14	五十土	162	S57	S59	S59. 6	
			山本	420	S58	S61	S61. 8	
			久保田	107	S59	S61	S62. 8	
			小菅野 川西	89	S61 S63	S62	S63. 8	
			<u>川四</u> 東鮎川・[町村・中畑]	575 780	H 2	H 4 H 4	H 4. 9 H 4. 9	
			(町村)	100	H 3	H 4	H 4. 9	H4.9東鮎川処理区へ接続
			黒沢明法	290	H 4	Н 6	Н 6. 8	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			曲沢	203	H 4	Н 6	Н 6.8	
			吉沢	235	H 5	H 7	H 7. 6	
			南福田 土倉	166 103	H 5 H 6	H 7 H 7	H 7. 6 H 8. 4	
			(中畑)	103	H 7	H 9	H 9 6	H23.12東鮎川処理区へ接続
			屋敷	70	H 8	H10	H10. 6	
	西目町	1	西目南部	874	Н 9	H12	H12. 6	
	鳥海町	3	伏見・上川内・[平根]	1,686	H 9	H11	H11. 4	
			(平根)	1 100	H16	H18	H17. 3	H17.3伏見上川内処理区へ接続
	東由利町	4	笹子 老方舘合	1, 189 1, 364	H13 H 8	H16 H10	H15. 4 H10. 7	
	木田州門	4	蔵・法内	808	<u>по</u> Н13	H16	H16. 4	
			大琴	410	H17	H21	H21. 10	
			田代黒渕	448	H24	H28		
	大内町	7	松本	666	H 6	H 9	H 9. 6	
			岩野目沢 楢渕・[羽広・滝]	313 550	H 8	H10 H13	H10. 6	
			(滝)	550	H10 H11	H13	H13. 3	H15.3楢渕処理区へ接続
			(羽広)		H11	H15	H15. 3	H15. 3楢渕処理区へ接続
			中帳	243	H19	H23	H23. 4	
))) !	, ,		葛岡・新田	1, 334	H16	H21	H22. 4	
にかほ市	仁賀保町	8	院内 三二	954	H 1	H 4	H 4. 5	
			百目木 杉山	462 604	H 2	H 5 H 5	H 5. 5 H 5. 5	
			伊勢居地	775	<u>пз</u> Н 4	Н 7	Н 6.11	
			小国	426	H 5	H 7	H 7. 5	
			桂坂		Н 6	Н 8	Н 8. 5	H28.4伊勢居地処理区へ接続
			冬師	71	Н 9	H11	H11. 5	
	∧ % 	1	釜ケ台	134	H10	H12	H12. 5	
	金浦町象潟町	6	大竹 小滝	349 384	H 8	H10 H 8	H10. 8 H 6. 11	
	冰何町		西中野沢	153	<u>п 4</u> Н 5	Н 7	Н 7. 10	
			上郷北部	588	H 7	H 9	Н 9.11	
			関	201	Н 8	H10	H10.10	
			上郷南部	522	H10	H12	H12. 8	
		Ī	上浜中央	1, 446	H14	H19	H17. 10	1

	旧市町			計画	重業	期間		
市町村名	村名	地区数	地 区 名 (処理 区名)	人口			供用	摘 要
(25)	(69)	剱	, , . , ,	(人)	着工	完了	年 月	
潟上市	昭和町	1	豊川	943	H10	H13	H14. 3	
	飯田川町	3	(妹川) (新道)		S57 H 3	H 2 H 6	S63. 4 H 6. 4	S63.4公共下水道へ接続 H6.4公共下水道へ接続
			(飯塚浜)		<u>пз</u> Н 1	Н 3	H 6. 4	H3. 4公共下水道へ接続
	天王町	3	(湖岸)		H 1	H 4	H 4. 4	H24.12公共下水道へ接続
			(羽立)		Н 5	H 7	H 8. 4	H24.12公共下水道へ接続
T (A E mz			(大崎)		S59	S63	S64. 1	H22.11公共下水道へ接続
五城目町 八郎潟町		2	(上山内) (小池)		H 7 S63	H11 H 2	H11. 5 H 3. 3	H25.4公共下水道へ接続 H25.4公共下水道へ接続
人口[地型]		2	(浦大町)		H 5	H 7	H 7. 4	H25.4公共下水道へ接続
井川町		2	(井内)		Н 5	Н 7	H 7. 4	H25. 3公共下水道へ接続
1 27 11			(葹田)		H11	H16	H14. 4	H25.3公共下水道へ接続
大潟村 由利本荘市	本荘市	12	小友第一〈万願寺〉	1, 095	H 4	Н 6	Н 6. 7	農業集落排水施設計画なし
田利平在川	本在山	12	内越第一〈内越畑谷〉	578	H 5	H 7	H 7. 6	
			小友第二	283	H 5	H 7	H 7. 10	
			子吉	1,640	Н 6	H 8	Н 8. 7	
			石沢第二	620	H 7	H10	H 9. 6	
			南内越第二 石沢第一	554 856	H 9 H11	H11 H14	H11. 4 H13. 11	
			北内越第二	431	H13	H18	H17. 1	
			芦川〈松ヶ崎第二〉	60	H19	H23	H24. 4	
			親川〈松ヶ崎第二〉	50	H19	H23	H23. 4	
			深沢〈松ヶ崎第二〉 小友第三	97	H19 H17	H23 H21	H22. 4	
	矢島町	4	一 元町・荒沢	260 413	H17 H 4	H21 H 6	H22. 4 H 6. 6	
	\\ \mu__1	1	郷内・坂之下	277	H 5	H 7	H 7. 8	
			川辺・木在	470	Н 6	Н 8	Н 8. 6	
	III I b maa		新荘・立石	415	H 7	H 9	H 9. 5	
	岩城町	4	亀 田 上蛇田	1, 296 94	S62 H 5	H 5 H 7	H 4. 4 H 7. 4	
			高畑	334	н 5 Н 7	H 9	н 7. 4 H10. 4	
			滝俣	143	Н 9	H11	H11. 4	
由利本荘市	由利町	14	五十土	162	S57	S59	S59. 6	
			山本 久保田	420	S58	S61	S61. 8	
			小菅野	107 89	S59 S61	S61 S62	S62. 8 S63. 8	
			川西	575	S63	H 4	H 4. 9	
			東鮎川・[町村・中畑]	780	H 2	H 4	H 4. 9	
			(町村)	200	H 3	H 4	H 4. 9	H4.9東鮎川処理区へ接続
			黒沢明法 曲沢	290 203	H 4	H 6	H 6. 8	
			吉沢	235	<u>п 4</u> Н 5	H 7	Н 7. 6	
			南福田	166	H 5	H 7	H 7. 6	
			土倉	103	Н 6	H 7	H 8. 4	
			(中畑)	70	H 7	H 9		H23.12東鮎川処理区へ接続
	西目町	1	屋敷 西目南部	70 874	H 8 H 9	H10 H12	H10. 6	
	鳥海町	3	伏見・上川内・[平根]	1, 686	Н 9	H11	H11. 4	
	,,,,,,,		(平根)	,	H16	H18	H17. 3	H17.3伏見上川内処理区へ接続
	4.730		笹子	1, 189	H13	H16	H15. 4	
	東由利町	4	老方舘合 蔵・法内	1, 364	H 8	H10	H10. 7	
			大琴	808 410	H13 H17	H16 H21	H16. 4	
			田代黒渕	448	H24	H28		
	大内町	7	松本	666	Н 6	Н 9	Н 9. 6	
			岩野目沢	313	H 8	H10	H10. 6	
			<u>楢渕・[羽広・滝]</u> (滝)	550	H10 H11	H13 H15	H13. 3 H15. 3	H15.3楢渕処理区へ接続
			(羽広)		H11	H15	H15. 3	H15. 3楢渕処理区へ接続
			中帳	243	H19	H23	H23. 4	
			葛岡・新田	1, 334	H16	H21	H22. 4	
にかほ市	仁賀保町	8	院内 五日本	954	H 1	H 4	H 4. 5	
			百目木 杉山	462 604	H 2 H 3	H 5 H 5	H 5. 5 H 5. 5	
	1		伊勢居地	775	H 4	H 7	H 6. 11	
			T 🛱	426	H 5	H 7	Н 7. 5	
			小国	440				
			桂坂		Н 6	H 8	H 8. 5	H28.4伊勢居地処理区へ接続
			<u>桂坂</u> 冬師	71	H 6 H 9	H11	H11. 5	H28.4伊勢居地処理区へ接続
·	金浦町	1	<u>桂坂</u> 冬師 釜ケ台	71 134	H 6 H 9 H10	H11 H12	H11. 5 H12. 5	H28. 4伊勢居地処理区へ接続
	金浦町象潟町	1 6	<u>桂坂</u> 冬師	71	H 6 H 9	H11	H11. 5	H28. 4伊勢居地処理区へ接続
			桂坂 冬師 釜ケ台 大竹 小滝 西中野沢	71 134 349 384 153	H 6 H 9 H10 H 8 H 4 H 5	H11 H12 H10 H 8 H 7	H11. 5 H12. 5 H10. 8 H 6. 11 H 7. 10	H28. 4伊勢居地処理区へ接続
			桂坂 冬師 釜ケ台 大竹 小滝 西中野沢 上郷北部	71 134 349 384 153 588	H 6 H 9 H10 H 8 H 4 H 5 H 7	H11 H12 H10 H 8 H 7 H 9	H11. 5 H12. 5 H10. 8 H 6. 11 H 7. 10 H 9. 11	H28. 4伊勢居地処理区へ接続
			桂坂 冬師 釜ケ台 大竹 小滝 西中野沢	71 134 349 384 153	H 6 H 9 H10 H 8 H 4 H 5	H11 H12 H10 H 8 H 7	H11. 5 H12. 5 H10. 8 H 6. 11 H 7. 10	H28. 4伊勢居地処理区へ接続

資料47 漁集·林集·簡易小規模排水処理施設等 処理区(地区)一覧表

(平成29年3月31日現在)

		1	1			ı	<u>(平成29年3月31日現在)</u>
実施主体		処理区名	計画人口		期間	供用開始	摘要
市町村名	旧市町村名	(地区名)	(人)	着手	完了	年 月	」 」
【漁業集落排水						-	
男鹿市	男鹿市	入道崎	333	H10	H13	H14.1	
		門前	114	H21	H24	H25.4	
	若美町	(若美)		H13	H21	H18.3	H18.3 公共下水道へ接続
	(市計)	3処理区	447				
由利本荘市	本荘市	松ヶ崎第一	1, 115	Н 7	H14	H10.6	
	西目町	出戸	277	H 2	H 7	H8. 4	
	(市計)	2処理区	1, 392				
八峰町	八森町	岩館	745	H11	H20	H18.3	
[漁集	施設 計]	6処理区	2, 584				
【林業集落排水	施設】						
横手市	大森町	武道	49	Н 8	H10	H10. 12	
仙北市	西木村	中里	112	H12	H15	H15.3	
		相内潟	21	Н 9	H10	H11.3	
	(市計)	2処理区	133				
[林集	施設 計]	3処理区	182				
【簡易排水処理	施設】						
由利本荘市	岩城町	雪川	34	Н 5	Н 5	Н6. 4	
		下黒川	43	H11	H11	H12.4	
		六呂田	47	H12	H12	H13.4	
		泉田	22	H12	H12	H13.4	
		福俣	36	H13	H13	H14. 4	
	(市計)	5処理区	182				
仙北市	西木村	潟尻	17	H11	H12	H13.3	
[簡易排	水施設 計]	6処理区	199				
【小規模集合排							
横手市	大森町	矢走	21	Н 6	Н 6	H7. 4	
由利本荘市	岩城町	下蛇田	40	H14	H14	H15. 4	
	由利町	二夕子	28	H 8	Н 8	Н9. 6	
		田代	30	H 8	Н 8	Н9. 6	
	(市計)	3処理区	98				
にかほ市	仁賀保町	水沢	35	Н 7	Н 7	H8. 5	
		上坂	46	H 8	Н 8	Н9. 5	
		下坂	29	H11	H11	H12.5	
	(市計)	3処理区	110				
[小規模排	非水施設 計]	7処理区	229				
漁集・林集	・簡易・小規模 理施設 合計	22処理区	3, 194				(公共下水道接続地区を除く。)
	字「私田周出活批	L (n arm late for a a)		NA 44 114		2 2 1	1.33611.01.01

- 1 H28年度策定「秋田県生活排水処理構想」での計画処理区と漁集事業で整備された公共下水道接続地区を表記。 2 計画人口は、H29.3.31時点の計画処理人口である。 3 公共下水道接続地区は地区名を()書きで表記。

資料48 市町村における容器包装の分別収集の取組状況

(宝結畳単位・トン/年)

	(夫顔 重単位: トン/ 年)											
	平成2	3年度	平成2	4年度	平成2	5年度	平成2	6年度	平成27年度		平成28年度	
	市町村数	実績量	市町村数	実績量	市町村数	実績量	市町村数	実績量	市町村数	実績量	市町村数	実績量
無色ガラス	17	2, 101	17	2,083	16	1,846	17	2,083	17	2,009	17	1,991
茶色ガラス	17	2,865	17	2,944	16	2, 437	17	2,829	17	2,745	17	2,530
その他ガラス	23	3, 501	23	3, 249	23	3, 291	24	3, 196	24	3, 176	24	3, 108
その他紙	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペットボトル	25	2, 477	25	2492	25	2,370	25	2, 277	25	2, 244	25	2, 231
その他プラスチック	7	659	7	774	5	549.27	5	600	7	572	7	560
白色トレイ	2	9	2	8	2	7.1	2	7	2	7	2	6
スチール缶	24	2, 265	24	2, 435	24	2, 330	24	2, 235	24	1,984	24	1,575
アルミ缶	24	1,649	24	1,736	23	1, 789	23	1,604	23	1,662	23	1,697
段ボール	23	3, 149	2	3, 357	24	3, 426	24	3, 984	24	2,811	24	2,953
紙製飲料容器	2	15	23	15	3	15	3	18	3	21	3	15

資料49 処理人槽別浄化槽設置基数の推移

(単位:基)

F	774 AT	00.1	01.	101		001	001 [501 L		位:基)	
年	単独	20人	21人	101人		201人	301人		501人	1,001人		
			\sim	\sim	小 計	\sim	\sim	小 計	\sim		合 計	構成比率
度	合併別	以下	100人	200人		300人	500人		1,000人	以上		
	単 独	35, 576	7,061	475	43, 112	151	101	252	2	2	43, 368	74. 5%
12	合 併	12, 419	1, 131	564	14, 114	254	228	482	143	97	14,836	25.5%
	計	47, 995	8, 192	1, 039	57, 226	405	329	734	145	99	58, 204	100.0%
	単 独	35, 126	6, 987	467	42, 580	149	100	249	2	2	42,833	71.1%
13	合 併	14, 872	1, 209	575	16, 656	255	230	485	145	98	17, 384	28. 9%
	計	49, 998	8, 196	1, 042	59, 236	404	330	734	147	100	60, 217	100.0%
	単 独	34, 460	6,892	465	41, 817	141	99	240	1	1	42, 059	67.8%
14	合 併	17, 399	1, 292	583	19, 274	257	235	492	143	102	20,011	32. 2%
	計	51, 859	8, 184	1,048	61, 091	398	334	732	144	103	62,070	100.0%
	単独	34, 911	6, 926	463	42, 300	143	99	242	2	1	42, 545	65. 0%
15	合 併	20, 203	1, 392	586	22, 181	267	234	501	139	107	22, 928	35. 0%
	計	55, 114	8, 318	1, 049	64, 481	410	333	743	141	108	65, 473	100.0%
	単独	34, 779	6, 304	428	41, 511	110	86	196	2	1	41, 710	61. 8%
16	合 併	22, 920	1, 549	600	25, 069	257	227	484	141	110	25, 804	38. 2%
	計	57, 699	7, 853	1, 028	66, 580	367	313	680	143	111	67, 514	100.0%
	単独	32, 976	6, 238	414	39, 628	107	82	189	2	1	39, 820	58. 4%
17	合併	25, 470	1,605	600	27, 675	256	224	480	140	112	28, 407	41.6%
	計	58, 446	7, 843	1,014	67, 303	363	306	669	142	113	68, 227	100.0%
	単独	31, 316	5, 904	410	37, 630	111	82	193	11	5	37, 839	53. 9%
18	合 併	29, 270	1,820	605	31, 695	246	208	454	142	105	32, 396	46. 1%
10	計						290					
		60, 586	7, 724	1, 015	69, 325	357		647	153	110	70, 235	100.0%
10	単独	30, 947	5, 916	392	37, 255	98	76	174	9	2	37, 440	53. 5%
19	合併	29, 556	1, 762	583	31, 901	237	208	445	131	106	32, 583	46. 5%
-	計	60, 503	7, 678	975	69, 156	335	284	619	140	108	70,023	100.0%
20	単独	30, 738	5, 885	389	37, 012	94	73	167	9	2	37, 190	52. 2%
20	合併	30, 886	1, 807	589	33, 282	244	216	460	140	110	33, 992	47.8%
	計	61, 624	7, 692	978	70, 294	338	289	627	149	112	71, 182	100.0%
0.1	単独	30, 287	5, 822	385	36, 494	91	73	164	9	3	36,670	51.1%
21	合併	32, 010	1,834	589	34, 433	254	213	467	138	114	35, 152	48.9%
	計	62, 297	7, 656	974	70, 927	345	286	631	147	117	71,822	100.0%
0.0	単独	29, 840	5, 768	379	35, 987	92	69	161	9	3	36, 160	50.0%
22		32, 984	1,870	580	35, 434	257	214	471	140	114	36, 159	50.0%
	計	62, 824	7, 638	959	71, 421	349	283	632	149	117	72, 319	100.0%
	単独	28, 986	5, 642	367	34, 995	91	66	157	10	3	35, 165	49.2%
23		33, 197	1,896	572	35, 665	251	208	459	135	112	36, 371	50.8%
-	計	62, 183	7, 538	939	70,660	342	274	616	145	115	71, 536	100.0%
	単独	27, 737	5, 227	310	33, 274	79	57	136	9	3	33, 422	46. 9%
24	合 併	34, 740	1, 919	548	37, 207	227	201	428	127	107	37, 869	53. 1%
	計	62, 477	7, 146	858	70, 481	306	258	564	136	110	71, 291	100.0%
	単 独	26, 061	5, 019	306	31, 386	78	56	134	9	3	31, 532	44. 9%
25	合 併	35, 579	1, 948	533	38,060	229	204	433	126	109	38, 728	55. 1%
	計	61, 640	6, 967	839	69, 446	307	260	567	135	112	70, 260	100.0%
	単 独	26, 074	5, 009	280	31, 363	65	49	114	2	2	31, 481	44.7%
26	合 併	36, 373	1, 369	537	38, 279	162	201	363	124	103	38, 869	55.3%
	計	62, 447	6, 378	817	69, 642	227	250	477	126	105	70, 350	100.0%
	単 独	25, 341	4, 706	268	30, 315	53	44	97	2	2	30, 416	43.2%
27	合 併	36, 872	2,006	535	39, 413	219	193	412	125	101	40,051	56.8%
	計	62, 213	6,712	803	69, 728	272	237	509	127	103	70, 467	100.0%

資料50 産業廃棄物処理施設数及び処理実績(平成28年度) 法許可対象施設

(単位:トン/年)

					事業	者		処理業者					
区分			施設数		処理量(単位:トン/年)		超	施設数		処理量(単位:トン/年)			
23		合計	県	市	合計	県	市	合計	県	市	合計	県	市
	汚泥の脱水施設	7	6	1	18,695	18,655	40	18	12	6	10,733	908	9,826
	汚泥の乾燥施設(機械)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1,245	0	1,245
	汚泥の乾燥施設(天日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	汚泥の焼却施設	2	1	1	7,524	1,093	6,431	5	3	2	16,068	14,105	1,964
	廃油の油水分離	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2,510	2,224	287
	廃油の焼却施設	1	0	1	2,557	0	2,557	6	4	2	14,371	12,599	1,773
中	廃酸・廃アルカリの中和処理施設	0	0	0	0	0	0	2	2	0	9,433	9,433	0
間処	廃プラスチック類の破砕施設	0	0	0	0	0	0	36	27	9	185,461	165,382	20,079
理	廃プラスチック類の焼却施設	1	0	1	0	0	0	11	9	2	24,657	12,155	12,502
	木くず又はがれき類の破砕施設	7	6	1	0	0	0	172	133	39	1,005,936	740,790	265,147
	コンクリート固型化施設	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	水銀を含む汚泥のばい焼施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シアンの分解施設	1	0	1	24	0	24	1	0	1	0	0	0
	焼却施設(汚泥・廃油・廃プラ除く)	1	0	1	5,680	0	5,680	12	9	3	121,970	105,496	16,473
	中間処理計	20	13	7	34,480	19,748	14,732	268	202	66	1,392,386	1,063,091	329,294
最	安定型処分場	0	0	0	0	0	0	8	3	5	7,834	5,940	1,894
終処	管理型処分場	4	2	2	19,004	16,622	2,382	6	4	2	189,517	151,601	37,915
分	最終処分計	4	2	2	19,004	16,622	2,382	14	7	7	197,351	157,542	39,809

	_		公 共					合 計					
区分	施設の種類	幷	拖設数	汝	処理量	』(単位:トン	/年)	抗	12設数		処理	量(単位:トン/	(年)
		合計	県	市	合計	県	市	合計	県	市	合計	県	市
	汚泥の脱水施設	1	0	1	0	0	0	26	18	8	29,428	19,563	9,866
	汚泥の乾燥施設(機械)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1,245	0	1,245
	汚泥の乾燥施設(天日)	2	1	1	33,376	920	32,456	2	1	1	33,376	920	32,456
	汚泥の焼却施設	0	0	0	0	0	0	7	4	3	23,592	15,198	8,395
	廃油の油水分離	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2,510	2,224	287
	廃油の焼却施設	0	0	0	0	0	0	7	4	3	16,928	12,599	4,330
中	廃酸・廃アルカリの中和処理施設	0	0	0	0	0	0	2	2	0	9,433	9,433	0
間処	廃プラスチック類の破砕施設	0	0	0	0	0	0	36	27	9	185,461	165,382	20,079
理	廃プラスチック類の焼却施設	0	0	0	0	0	0	12	9	3	24,657	12,155	12,502
	木くず又はがれき類の破砕施設	0	0	0	0	0	0	179	139	40	1,005,936	740,790	265,147
	コンクリート固型化施設	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	水銀を含む汚泥のばい焼施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シアンの分解施設	0	0	0	0	0	0	2	0	2	24	0	24
	焼却施設(汚泥・廃油・廃プラ除く)	0	0	0	0	0	0	13	9	4	127,650	105,496	22,153
	中間処理計	3	1	2	33,376	920	32,456	291	216	75	1,460,242	1,083,760	376,482
最级	安定型処分場	0	0	0	0	0	0	8	3	5	7,834	5,940	1,894
終処	管理型処分場	2	2	0	47,987	47,987	0	12	8	4	256,508	216,211	40,297
分	最終処分計	2	2	0	47,987	47,987	0	20	11	9	264,342	222,151	42,191

⁽注) 1. 「県」(秋田市を除く県内)及び「市」(秋田市)の処理施設(廃棄物処理法許可対象施設)数と、それによる処理実績。

^{2. 「}市」は、秋田市環境部の集計による。

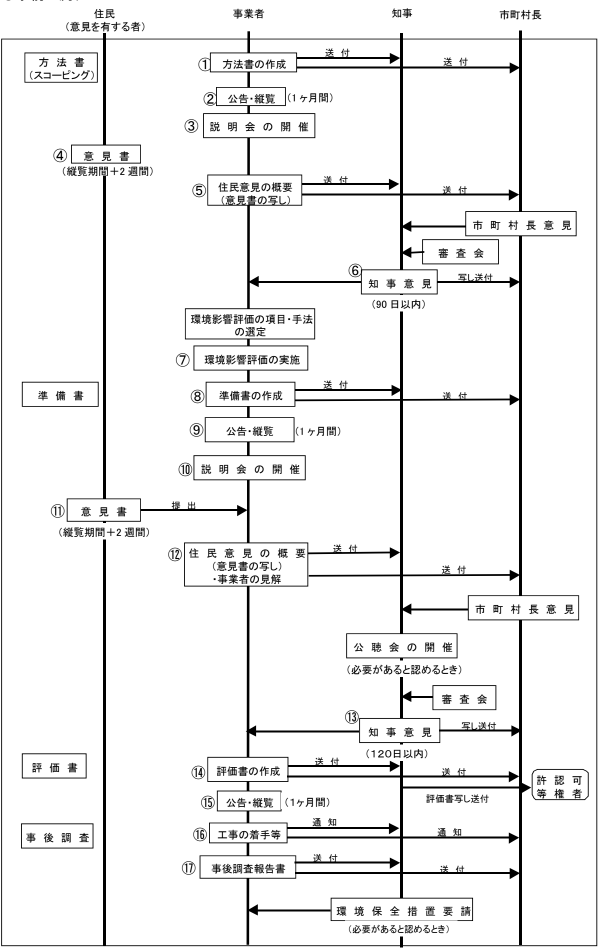
資料 51 秋田県環境影響評価条例の概要

○対象事業の規模

		対 象	事業
事業	の種類	一 般 地 域	特 定 地 域 (注)
1 道路	一般国道	4車線以上・長さ7.5km以上	4 車線以上・長さ 5 km以上
	県道、市町村道	4車線以上・長さ7.5km以上	4 車線以上・長さ 5 km以上
	農道	幅員6.5m以上・長さ15km以上	幅員6.5m以上・長さ10km以上
	林道	幅員6.5m以上・長さ15km以上	幅員6.5m以上・長さ10km以上
2 河川	ダム	貯水面積75ha以上	貯水面積50ha以上
	堰	湛水面積75ha以上	湛水面積50ha以上
	湖沼水位調節施設	改変面積75ha以上	改変面積50ha以上
	放水路	改変面積75ha以上	改変面積50ha以上
3 鉄道	普通鉄道	長さ7.5km以上	長さ5km以上
	軌道	長さ7.5km以上	長さ5km以上
4 飛行場		滑走路長1875m以上	滑走路長1250m以上
5 発電所	水力発電所	出力2万2500kW以上	出力1万5000kW以上
	火力発電所	出力11万2500kW以上	出力7万5000kW以上
	地熱発電所	出力7500kW以上	出力5000kW以上
6 廃棄物処理施設	廃棄物最終処分場	埋立面積3 ha以上	埋立面積1.5ha以上
	焼却施設	処理能力8t/時以上	処理能力4t/時以上
	し尿処理施設	処理能力8kL/時以上	処理能力4kL/時以上
7 公有水面の埋立・	干拓	面積40ha以上	面積25ha以上
8 土地区画整理事業		面積75ha以上	面積50ha以上
9 流通業務団地造成	事業	面積75ha以上	面積50ha以上
10 住宅団地造成事業		面積75ha以上	面積50ha以上
11 工場・事業場用地	造成事業	面積75ha以上	面積50ha以上
12 農用地造成事業		面積75ha以上	面積50ha以上
13 レクリエー ゴ	ルフ場	ホール数18以上かつホールの平均 9以上かつホールの平均距離150m	
	キー場、陸上競技場、 ニスコート、キャンプ	面積50ha以上	面積25ha以上
場、	、遊園地、動物園等		
レクリエーション施設の 複合施設		面積50ha以上	面積25ha以上
14 土石の採取又は鉱	物の掘採	面積50ha以上	面積25ha以上
15 残土処分場		面積30ha以上	面積15ha以上
16 工場又は事業場		排出ガス量20万Nm³/時以上 又は排出水量1万m³/日以上	排出ガス量10万Nm³/時以上 又は排出水量5千m³/日以上
17 畜産施設		排出水量1000 m³/目以上	排出水量500 m³/目以上
18 下水道終末処理場	•	面積20ha以上	面積10ha以上

⁽注)特定地域とは、国立公園、国定公園、県立自然公園、自然環境保全地域、緑地環境保全地域、鳥獣保護区 特別保護地区、保安林(魚つき保安林、保健保安林、風致保安林)に指定された区域をいう。

○手続の流れ



環境影響評価の手続の内容

- 1 準備書の作成前の手続
- (1) 方法書に係る手続(スコーピング手続)
- ① 事業者は、対象事業の目的及び内容、対象事業が実施されるべき区域及びその周囲の概況、対象事業に係る環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法について記載した「環境影響評価方法書」を作成し、方法書を要約した書類(要約書)とともに、知事及び対象事業に係る環境影響を受けると認められる地域を管轄する市町村長に送付します。
- ② 事業者は、環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法について環境の 保全の見地からの意見を求めるため、方法書を作成した旨を公告し、公告の日から 1月間縦覧に供します。
- ③ 事業者は、方法書の縦覧期間内に、環境影響を受けると認められる地域内において方法書の記載事項を周知させるための説明会を開催します。
- ④ 方法書について環境の保全の見地からの意見を有する者は、縦覧期間(1月間) 及びその後の2週間の間に、事業者に意見書を提出することができます。
- ⑤ 事業者は、③の期間が経過した後、知事及び方法書を送付した市町村長に住民意 見の概要及び意見書の写しを送付します。
- ⑥ 知事は、④の送付を受けたときは、方法書が送付された市町村長及び秋田県環境 影響評価審査会の意見を聴いた上で、事業者に対し、方法書についての環境の保全 の見地からの意見を述べます。
- (2) 環境影響評価の実施
- ⑦ 事業者は、知事の意見を勘案するとともに、環境の保全の見地からの意見を有する者の意見に配意して、秋田県環境影響評価技術指針で定めるところにより、環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法を選定し、これに基づき環境影響評価を実施します。
- 2 準備書に係る手続
 - ⑧ 事業者は、環境影響評価の結果などを記載した「環境影響評価準備書」を作成し、 準備書を要約した書類(要約書)とともに、知事及び関係市町村長に送付します。
 - ⑨ 事業者は、準備書に係る環境影響評価の結果について環境の保全の見地からの意見を求めるため、準備書を作成した旨を公告し、公告の日から1月間縦覧に供します。
 - ⑩ 事業者は、準備書の縦覧期間内に、関係地域内において準備書の記載事項を周知 させるための説明会を開催します。
 - ① 準備書について環境の保全の見地からの意見を有する者は、縦覧期間 (1月間) 及びその後の2週間の間に、事業者に意見書を提出することができます。
 - ② 事業者は、⑩の期間が経過した後、知事及び関係市町村長に住民意見の概要及び その意見についての事業者の見解を記載した書類並びに意見書の写しを送付します。
 - ③ 知事は、⑪の送付を受けたときは、関係市町村長及び秋田県環境影響評価審査会の意見を聴くとともに、必要があると認めるときは公聴会を開催した上で、事業者に対し、準備書について環境の保全の見地からの意見を述べます。
- 3 評価書に係る手続
 - ④ 事業者は、準備書についての知事の意見を勘案するとともに、環境の保全の見地からの意見を有する者の意見に配意して、準備書の記載事項について検討を加え、必要に応じ追加調査等を実施した上で、「環境影響評価書」を作成し、評価書を要約した書類(要約書)とともに、知事及び関係市町村長に送付します。
- ⑤ 事業者は、評価書を作成したときはその旨を公告し、公告の日から1月間縦覧に供します。
- 4 事後調査に係る手続
 - ⑤ 事業者は、対象事業の工事に着手したとき及び工事を完了したときは、知事及び 関係市町村長に通知します。
 - ⑤ 事業者は、評価書に記載した事後調査を実施し、その結果を記載した事後調査報告書を作成し、知事及び関係市町村長に送付します。知事は、必要があると認めるときは事業者に環境の保全のための措置を求めることができます。

資料52 県の環境行政組織

県における環境行政組織及び所掌事務

生活環境部

(平成29年4月1日現在)

課所名	班・電話番号	事務分掌				
環境管理課	調整·環境企画班	環境基本条例、環境基本計画、公害防止条例、環境審議				
	860-1571	会、環境マネジメントシステム・公共事業環境配慮シス				
		テムの運用、環境白書、リサイクル製品の認定・普及				
	 環境審査班	公害防止協定、公害審査会、環境影響評価、化学物質 排出移動量届出(PRTR)、騒音・振動・悪臭対策、ダイ				
	860-1601					
	000 1001	オキシン類対策				
	大気・水質班	大気汚染常時監視、水質汚濁常時監視、土壌汚染対策、				
	860-1603	工場・事業場監視指導、フロン類対策、アスベスト対				
	1000	策、環境放射能、公害災害・事故時対応				
環境管理課	企画・計画推進班	八郎湖水質保全対策、八郎湖湖沼水質保全計画、八郎				
八郎湖環境対策室	860-1631	湖水質対策連絡協議会				
温暖化対策課	調整・省エネルギー班	省エネルギーの推進、地球温暖化対策推進条例、地球				
- 21,2, 1,,,,,,	860-1573	温暖化対策推進計画				
	環境活動推進班	環境教育・環境学習の推進、環境保全活動の促進、				
	860-1560	地球温暖化防止活動推進センター				
環境整備課	調整・循環型社会	循環型社会形成推進基本計画、廃棄物の減量化・リサ				
	推進班	イクル、自動車・容器包装・家電・小型家電リサイク				
	860-1622	ル法、ごみ処理広域化計画、浄化槽維持管理指導				
	廃棄物対策班	廃棄物処理施設・処理業の許可・指導、環境保全セン				
	860-1624	ターの整備・運営管理、PCB廃棄物対策、県外産廃の				
		県内搬入対策				
	適正処理推進班	能代産業廃棄物処理センターの環境保全対策・維持管				
	860-1625	理、産廃特措法関係事務、廃棄物不適正処理対策				
自然保護課	調整・自然環境班	自然ふれあい施策の推進、鳥獣保護事業計画、鳥獣				
	860-1613	保護思想の普及啓発、猟政事業、自然・緑地環境保				
		全地域の管理、生物多様性保全の推進				
	自然公園班	自然公園施設の企画・総合調整、自然公園管理の総合				
	860-1612	調整、自然公園等施設整備、自然環境整備計画、自然				
		公園事業等の許認可、温泉保護対策				
鳥獣保護センター	852-2134	傷病野生鳥獣の収容・救護・飼養				
健 企画管理室	企画情報班	研究の企画・管理・評価、中長期計画				
康	832-5005					
環保健衛生部	細菌班	公共用水域、水浴場水、工場排水に関する細菌検査				
境	832-5005					
セ 理化学部	理化学班	工場排水、廃棄物に関する理化学的試験検査及び調査				
ン	832-5005	研究、放射能の測定				
タ 環境保全部	環境保全班	大気、水質、底質、廃棄物、騒音、環境中の化学物質				
[832-5005	に関する試験検査・監視及び調査研究、放射能の測定				

地域振興局

課所名	地域	電話番号	事務分掌
各地域振興局	北秋田 (大館)	0186-52-3953	水道・温泉等の許認
福祉環境部	北秋田 (鷹巣阿仁)	0186 - 62 - 1167	可・指導、大気汚染・
環境指導課	山本	0185-52-4331	水質汚濁の防止に関す
8か所	秋田(秋田市除く)	018-855-5173	る指導、廃棄物処理に
	由利	0184-22-4121	関する許認可・指導
	仙北	0187 - 63 - 3694	
	平鹿	0182 - 45 - 6139	
	雄勝	0183-73-6157	

_____ <参考>

部	課・電話番号	事務分掌
秋田市環境部	環境総務課	環境政策、環境基本計画、地球温暖化対策、エコあ
	863-6633	きた、環境教育、廃棄物処理施設の運営・計画整備
	環境都市推進課	家庭・事業所から出るごみの分け方と出し方につい
	863-6632	て、資源集団回収について、収集・処分業者の指導
		監督、清掃車両の維持管理
	環境保全課	公害防止のための調査・指導、浄化槽の届出受理
	866 - 2075	
	廃棄物対策課	不法投棄の監視・指導、産業廃棄物に関すること、
	866 - 2076	事業所から出るごみの分け方と出し方について

農林水産部

課所名	班・電話番号	事務分掌
水田総合利用課	土壌・環境対策班	土壤汚染防止対策、植物防疫、農薬安全対策、環境保
	860-1785	全型農業の推進、GAP推進、エコファーマーの推進
水産漁港課	漁港漁村整備班	水産基盤・海岸保全施設整備計画・工事、漁業集落環
	860-1889	境整備計画・工事、公共・県単災害復旧
林業木材産業課	調整・木材流通班	木質バイオマスの利用促進
	860-1914	
森林整備課	調整・担い手班	「秋田県水と緑の森づくり税」事業、担い手育成確保、
	860-1750	林業労働対策、県民の森・森林学習交流館・森林科学
		館の維持管理
	森林資源計画班	森林計画、森林整備地域活動支援交付金、森林GIS情
	860-1919	報整備、入会林野等の整備
	治山·林道班	治山・林道事業の計画・実施、地すべり防止事業、治山・
	860-1943	林道施設災害復旧事業、高能率生産団地路網整備事業
	森林管理班	保安林の指定・解除、県営保安林財産管理、林地開発、
	860-1942	森林病害虫の防除

産業労働部

課所名	班・電話番号	事務分掌				
資源エネルギー産	新エネルギー産業班	エネルギー資源の利用推進、新エネルギー産業の育				
業課	860-2281	成・創出、地熱資源開発利用、水資源対策				

課所名	班・電話番号	事務分掌			
資源エネルギー産	エコタウン班	秋田県環境調和型産業集積推進計画の推進、環境・リサ			
業課	860-2283	イクル産業の振興、レアメタル等金属リサイクル推進			
	産業保安班	休廃止鉱山鉱害防止対策			
	860-2284				
	金属リサイクル班	環境・資源リサイクル等の研究支援、金属鉱業研修			
	0186-29-3100	技術センター、あきたエコタウンセンター			

建設部

課所名	班·電話番号	事務分掌			
建設政策課用地班		国土利用計画、土地利用基本計画			
	860-2421				
都市計画課	調整·都市計画班	土地利用、景観、景観保全審議会			
	860-2441				
	都市整備班	都市公園の整備			
	860-2443				
下水道課	調整·環境整備班	公共下水道事業、農業集落排水事業、合併処理浄化槽			
	860-2461	整備事業、生活排水処理整備構想			
	流域下水道班	流域下水道事業、十和田湖公共下水道事業、あきた循			
	860-2462	環のみず推進事業、流域別下水道整備総合計画			
河川砂防課	調整・企画管理班	河川整備計画、河川・海岸の管理、砂防指定地、急傾			
	860-2511	斜地崩壊危険区域等の管理、公有水面立地、砂利採取			
		法の処分			
	河川・ダム・海岸班	河川事業、河川事業の全体計画・実施計画、水防、海			
	860-2514	岸事業の全体計画・実施計画、ダム建設事業、ダム管			
		理及び国直轄ダム関係			

資料53 市町村における環境担当組織

(平成29年4月1日現在)

市町村	担当課	係・担当	電話(内線)
秋田市	環境都市推進課	計画担当	018-888-5706
鹿角市	市民共動課	環境生活班	0186-30-0224
小坂町	町民課	生活環境班	0186-29-3928
大館市	環境課	環境保全係	0186-43-7048
北秋田市	生活課	環境係	0186-62-1110
上小阿仁村	住民福祉課	住民福祉班	0186-77-2222
能代市	環境衛生課	環境保全係	0185-89-2173
藤里町	生活環境課	生活環境係	0185-79-2115
三種町	町民生活課	環境衛生係	0185-85-4824
八峰町	総務課	生活環境係	0185-76-4601
男鹿市	生活環境課	環境安全班	0185-24-9114
潟上市	市民課	生活環境班	018-853-5370
五城目町	住民生活課	住民生活係	018-852-5112
八郎潟町	町民課	環境担当	018-875-5806
井川町	町民課	町民生活班	018-874-4416
大潟村	環境エネルギー室	環境エネルギー班	0185-45-2115
由利本荘市	生活環境課	生活環境班	0184-24-6253
にかほ市	生活環境課	生活環境班	0184-32-3033
大仙市	環境交通安全課	環境班	0187-63-1111
仙北市	市民生活課	消費生活係	0187-43-3308
美郷町	住民生活課	環境安全班	0187-84-4903
横手市	生活環境課	環境係	0182-35-2184
湯沢市	くらしの相談課	生活環境班	0183-55-8069
羽後町	生活環境課	環境保全担当	0183-62-2111
東成瀬村	環境課		0182-47-3407

資料 54 環境用語の解説(五十音順)

あ

ISO14000

国際標準化機構(International Organization for Standardization)が制定している環境マネジメントシステム(「環境マネジメントシステム」の項参照)に関する規格の総称です。この中で「環境マネジメントシステムが満たすべき事項」を定めた規格がIS014001です。

この規格によりシステムを構築した組織は、 その適合性について外部機関の審査により認 証を取得することができます。

アオコ

植物プランクトンの一種である藍藻類が大量に発生し、湖や池の表面に青い粉をまいたような状態となったもの、またはその藍藻群集をアオコ(青粉)といいます。

窒素とりんが豊富(富栄養)な淡水の止水 域でみられ、県内では八郎湖などにおいて夏 場にみられます。

あきたエコマネジメントシステム

県が独自に構築した環境マネジメントシステム(「環境マネジメントシステム」の項参照)の名称です。自らが行う事務事業活動が環境に及ぼす影響を継続的に改善していくため、「総合的な環境保全施策の推進」、「事業活動における積極的な環境配慮の実施」、

「秋田県庁環境保全率先実行計画の推進」及 び「環境関連法規等の順守」の4つの方針に 基づき積極的に行動することとしています。

アスベスト (石綿)

蛇紋石又は角閃石の非常に細い繊維状のもの。耐熱性、耐薬品性、電気絶縁性等に優れ、工業用、建築物用に用途が広かったものの、 繊維が肺にとりこまれると肺がんや中皮腫の 原因になることが明らかになり、WHO(世界保健機関)ではアスベストを発がん物質と断定しています。大気汚染防止法では、アスベストその他の人の健康に係る被害を生ずる物質は「特定粉じん」とされ、規制基準、発生施設の届出等が定められています。

LI

硫黄酸化物

重油などの燃料に含まれている硫黄分が燃焼して発生する物質です。代表的なものには二酸化硫黄 (SO_2) と三酸化硫黄 (SO_3) があります。無色で刺激臭が強く、呼吸器系に影響を及ぼしたり、酸性雨の原因にもなります。

一般廃棄物

法令で規定されている産業廃棄物以外の廃棄物をいい、日常生活から排出されるごみや粗大ごみ(家庭系)と、工場、事務所、商店から排出される紙くず(事業系)などがあります。

う

上乗せ基準

国が定める一律の排出基準(排水基準)では、住民の健康又は生活環境を保全することが十分ではないと認められる場合に、都道府県は条例でより厳しい排出基準(排水基準)を定めることができます。この基準を上乗せ基準といいます。

え

エコアクション 21

国際規格の IS014001 を参考としつつ、中小 事業者にも取り組みやすい環境マネジメント システム (「環境マネジメントシステム」の 項参照)として環境省が策定したものです。

環境省が策定したガイドラインに規定する

要求事項に基づきエコアクション21の取組を 行い、環境活動レポートを作成・公表した事 業者は、エコアクション21審査人による所定 の審査を受審し、審査に合格した場合は、環 境への取組を積極的に行っている事業者とし て認証・登録されます。

エコタウン

ゼロエミッション構想を基本とした、自然 にやさしい環境と調和したまちづくりが進め られている地域のことです。

エコツーリズム

専門のガイドを伴い、生態系や動植物の観察又は地域独自の文化の観察、あるいは体験をその資源の保護に配慮しつつ行う旅行形態のことをいいます。

エコマーク

様々な商品(製品及びサービス)の中で、「生産」から「廃棄」にわたるライフサイクル全体を通して環境への負荷が少なく、環境保全に役立つと認められた商品につけられる環境ラベルです。

SS(浮遊物質量、Suspended Solid)

水中に浮遊している微細な固形物の量をいい、数値が大きいほど水は汚濁しています。

MPN/100mL

最確数 (Most Probable Number: MPN) による定量法で統計学的に最も確からしい数を試料 100mL 中の大腸菌群数として表す単位で、環境基準における大腸菌群数の表示方法として用いています。

Lden(時間帯補正等価騒音レベル)

騒音を時間帯(昼・夕方・夜)ごとに補正 して、騒音のエネルギーを評価する指標です。 平成25年4月1日から航空機騒音に係る環 境基準の評価指標として用いられています。

お

オキシダント(Ox)

大気中の窒素酸化物、炭化水素等が強い紫外線により光化学反応を起こして生成される、オゾン、PAN (パーオキシアセチルナイトレート)等の強酸化性物質の総称。強い刺激性を有し、大気濃度が 0.12ppm 以上になると粘膜を刺激し、目、鼻、のどを痛めることがあります。

汚濁負荷(量)

環境に排出される汚濁物質のことで、その量を「汚濁負荷量」といい、排出量と濃度の積で表します。工場や事業場などからの排水や排出ガスについては濃度による規制が多く用いられていますが、濃度が小さくても排出量が大きければ環境に与える影響は大きくなるので、通常、環境への影響を推定・評価するには汚濁負荷量が用いられます。

温室効果ガス

大気中に存在し、太陽からの熱を地球に封じ込め、地表を暖める働きがあるガスを温室効果ガスといいます。「地球温暖化対策の推進に関する法律」では、二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、ハイドロフルオロカーボン、パーフルオロカーボン、六ふっ化硫黄及び三ふっ化窒素の7種類のガスを温室効果ガスとして定めています。

か

海岸漂着物

海岸に漂着したごみ、その他の汚物又は不要物をいいます。海岸には様々なごみが漂着しますが、特に多いのは、流木、缶、びん、ペットボトル、発泡スチロールや肥料袋などの農業系ごみ、漁網・ロープなどの漁業系ごみです。これら漂着物には、街でポイ捨てさ

れたものが、側溝、河川を経て海へ流出し、 海流や風に流されて海岸に打ち寄せられたも のも多く含まれています。

カーボン・オフセット

カーボン・オフセットとは、どうしても 削減できない温室効果ガス排出量の全部又 は一部を他の場所での排出削減・吸収量で オフセット(埋め合わせ)することをいい ます。

たとえば、商品の製造・使用に伴う温室 効果ガス排出量に見合ったJークレジット などのクレジットを調達し、この分のコストを商品の料金に上乗せして、温室効果ガスがオフセットされた商品として提供されます。このような仕組みを活用した商品・サービス・イベントは年々増えており、市民・企業・自治体等が地球温暖化対策に貢献する手段の一つとして注目されています。

カーボンニュートラル

植物は太陽光を浴びて光合成を行って生長する際に大気中の二酸化炭素を吸収しますが、その二酸化炭素の吸収量と、資源として使用された際に排出される二酸化炭素の量とが同じとして、正味の排出量をゼロとみなすことができる、という炭素循環の考え方のことです。

カドミウム汚染米

カドミウムに汚染された土壌で稲作を行うと、土壌中のカドミウムが稲に取り込まれます。カドミウム汚染米とは、カドミウムが 0.4mg/kgを超えて含まれている玄米及び精米です(食品、添加物等の規格基準、平成23年2月28日改正)。カドミウム汚染米が生産された水田は、「農用地の土壌の汚染防止等に関する法律」により土壌汚染対策地域の指定を受け、様々な対策がとられます。

環境影響評価(環境アセスメント)

大規模な開発事業を実施しようとする場合に、その事業者が自ら、事業の実施が環境にどのような影響を及ぼすかについて、あらかじめ調査、予測、評価を行い、その結果について地域の人々の意見を聴くことなどによって、環境に配慮して事業を実施しようとするものです。

環境家計簿

家庭における温暖化対策として、電気、ガス、水道、ガソリン、灯油、廃棄物量などを 記録して、一定期間の集計を行うことにより、 各家庭から排出されている二酸化炭素の量を 算定できる家計簿です。

環境基準

人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準として国が定める行政目標です。大気汚染、水質汚濁、土壌汚染及び騒音については「環境基本法」で、ダイオキシン類については「ダイオキシン類対策特別措置法」で定めています。

環境基準点

公共用水域において環境基準が達成されているか否かの判定をするため、各水域の水質を代表する測定地点として定められている地点をいいます。環境基準点を補う目的で、環境基準補助点を設けている水域もあります。

環境基本計画

環境政策を体系的、総合的に展開することを目的として作られる行政計画。地域の環境項目について、住民の環境に対する考え方や地域の社会的、自然的環境特性を踏まえつつ、中長期的に、①環境のあるべき姿を目標として明確化し、②目標の達成のための政策方針を明らかにし、③その方針に基づく個別の施策を体系化するとともに、新たな政策を提示

するものです。

環境教育

持続可能な社会の構築を目指して、家庭、 学校、職場、地域その他のあらゆる場におい て、環境と社会、経済及び文化とのつながり その他環境の保全についての理解を深めるた めに行われる教育や学習をいいます。

環境マネジメントシステム

事業活動全般について環境配慮の要素を取り入れ、それを管理しつつ環境への負荷の低減を図るため、組織の最高経営層が環境方針を立て、その実現のために計画(Plan)し、それを実行及び運用(Do)し、さらに点検及び是正(Check)し、それを見直し(Action)し、もし不都合があれば計画等の変更を行うシステム(PDCA サイクル)を構築し、このサイクルの継続的改善を図るシステムのことです。

き

気候変動に関する政府間パネル (IPCC: Intergovernmental Panel on Climate Change)

人為起源による気候変化、影響、適応及び 緩和方策に関し、科学的、技術的、社会経済 学的な見地から包括的な評価を行うことを目 的として、国連環境計画(UNEP)と世界気象 機関(WMO)によって1988年に設立されまし た。

規制基準

工場や事業場が守らなくてはならない悪臭、 騒音、振動の発生許容量。この基準は、環境 基準と異なり、工場や事業場に対する直接の 取締基準としての効果を持ちます。そして、 これに違反すれば、行政上の規制又は制裁を 受けることになっています。

<

クリプトスポリジウム

原生動物の原虫類に属する約1,000分の5mm の水系病原性生物で、食中毒と似た症状の感 染症を引き起こします。(クリプトスポリジ ウム症)。

水道における通常の塩素消毒では死滅しないため、汚染が疑われる場合は、ろ過若しくは紫外線による浄水処理を実施する必要があります。同様の原虫としてジアルジア (ジアルジア症)があります。

グリーン購入

製品やサービスを購入する際に、その必要性を十分に考慮し、購入が必要な場合には、できる限り環境への負荷が少ないものを優先的に購入することです。

Gy (グレイ)

物が吸収した放射線のエネルギーを表す単位で、1Gy は 1kg の物質に 1 ジュールのエネルギーが吸収されたことを示します。

クロロフィル―a

クロロフィル(葉緑素)は、ほとんどの植物に含まれている、光合成に必要な光のエネルギーを吸収する色素です。植物に含まれるクロロフィルの大部分はクロロフィルーaで、水域においては、この量を測定することにより、水中の植物プランクトンの総体的な量を把握することができます。

け

健康項目

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準のうち、人の健康を保護する上で、維持されることが望ましい基準として設定された項目。カドミウム等 27 項目が定められています(資料30 参照)。

公害

環境基本法では、事業活動その他の人の活動に伴って生ずる相当範囲にわたる大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染、騒音、振動、地盤の沈下及び悪臭(同法ではこれを「典型7公害」と規定しています。)によって、人の健康又は生活環境に係る被害が生ずることと定義しています。

公害防止管理者

公害防止のためには、公害規制の強化や助成措置の拡充とともに、事業者が公害防止のための管理体制を整備し、公害防止に取り組むことが必要です。

公害防止管理者は、法律で定められた特定 工場において、公害防止に関する技術的事項 を管理する者で、国家試検に合格するか、資 格認定講習を修了しなくてはなりません。

公害防止協定

地方公共団体や地域住民が、企業を相手方 として地理的、社会的条件に合わせたきめ細 い公害防止対策を徹底させるために締結する 協定のことをいいます。

公害防止計画

公害が現に著しいか、著しくなるおそれの ある地域について、公害対策を総合的に講じ るために策定される地域計画のこと。環境大 臣が基本的方針を示して都道府県知事に策定 を指示し、都道府県知事が策定後、環境大臣 の承認を受けます(環境基本法第17条)。地 方公共団体がこの計画に基づいて実施する公 害防止対策事業に係る経費については、国の 負担又は補助の割合のかさ上げがあるほか、 地方債の適債事業の拡大などが認められます。

公共用水域

河川、湖沼、港湾、沿岸海域、その他公共

の用に供される水域及びこれに接続する水路 (終末処理場に流入する下水道を除く)をい います。

固定価格買取制度

再生可能エネルギーの普及・拡大を目的に、 平成23年に「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法」が成立しました。この法律では、再生可能エネルギー源である太陽光、風力、水力、地熱及びバイオマスを用いて発電された電気を、国が定める一定の期間及び価格で電気事業者が買い取ることを義務づけており、平成24年7月1日から開始されています。

コンポスト化

生ごみなどを微生物の働きで堆肥にすることをいいます。

さ

再生可能エネルギー

風力、太陽光、水力、地熱、バイオマスなど地球の自然環境の中で絶えず供給され、繰り返し利用することのできるエネルギーのことです。

産業廃棄物

事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、燃 え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プ ラスチック類などをいいます。

酸性雨

工場や自動車から排出された硫黄酸化物や窒素酸化物が硫酸塩や硝酸塩に変化し溶け込んで酸性が強くなった雨のことです。酸性の度合いはpH(水素イオン濃度)で表現されますが、一般にpH5.6以下の雨を酸性雨といいます。ちなみに、オレンジ果汁はpHが約4、酢は約3です。

サーベイメータ

携帯型の放射線測定器のことです。代表的な検出器として、シンチレーション式、GM式、電離箱式などがあり、空間放射線量率や放射性物質による表面汚染の測定などに用いられます。

し

COD(化学的酸素要求量、Chemical Oxygen Demand)

水中の有機物が酸化剤で化学的に分解される際に消費される酸素の量です。水質の汚濁状況を示す代表的な指標で、数値が大きいほど汚濁しているといえます。国では、湖沼と海域の水質環境基準の項目の一つとして CODを定めており、その評価として 75%値を用いることとしています。

(COD75%値は「75%値」の項を参照)

Sv(シーベルト)

放射線による人への影響の程度を表す単位であり、グレイに係数を掛けることにより算出されます。日本では、1人あたり年間2.1mSvの自然放射線を受けていると言われています。

小水力発電

電力業界では、従来から「10,000kW以下」を小水力と呼んでいます。また、国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)のガイドブックでは、「1,000kWから10,000kW」を小水力発電と分類しています。一方、新エネルギー法では、「1,000kW以下」の水力発電を「新エネルギー」と定義し、「電気事業者による新エネルギー等の利用に関する特別措置法」では、「1,000kW以下」の水力発電を対象としています。このことから「1,000kW以下」の水力発電を対象としています。このことから「1,000kW以下」の水力発電を対象としています。このことから「1,000kW以下」の水力発電を「小水力発電」と呼ぶことが定着しつつあります。

主に渓流、農業用水、上下水道などの水の 落差を活用して発電しています。

循環型社会

廃棄物等の発生が抑制され、資源が循環利用され、適正な処分が確保されることによって、天然資源の消費を抑制し、環境への負荷ができる限り低減される社会をいいます。

食物連鎖

水中の動植物性プランクトンは、より大型の動物プランクトンに捕食され、さらにこれを小魚が捕食、この小魚をより大型の魚が捕食、この大型の魚を陸上動物等が捕食といったように、自然界では食べるものと食べられるものが鎖のように連なっています。このことを食物連鎖といい、最後の捕食者も死後に肉体が微生物等により分解され一部は栄養塩となって水域に戻ることになり、食物連鎖の環が閉じます。

新エネルギー

自然のプロセス由来で絶えず補給される太陽光、風力などの「再生可能エネルギー」のうち、経済性の面から普及が十分でなく、石油代替エネルギーとして促進を図ることが必要なものとして「新エネ法」で規定されているエネルギーです。平成20年4月に新エネルギーの概念が改定され、太陽光(発電・熱利用)、風力発電、雪氷熱利用、バイオマス(発電・熱利用・燃料製造)、温度差熱利用、小水力発電(1,000kW以下)、地熱発電(バイナリー方式)が「新エネルギー利用等」として規定されています。

す

水質測定計画

水質汚濁防止法では、都道府県が公共用水域及び地下水の水質を監視し、毎年、測定すべき事項、測定の地点及び方法その他必要事項を定めた計画を作成することが定められています。実際の測定は、国の機関、県、政令市等が行いますが、その結果は県で整理、集

計して、水質の汚濁の状況を公表します。

3 R

3R(スリーアール)は、環境と経済が両立した循環型社会を形成していくための3つの取組の頭文字をとったものです。3Rは、リデュース(Reduce、発生抑制)、リユース(Reuse、再使用)、リサイクル(Recycle、再生利用)の順番で取り組むことが求められています。なお、国は第3次循環型形成推進基本計画において、3Rのうち、2R(リデュース、リユース)の取組をより推進することとしています。

世

生活環境項目

水質汚濁物質の中で、生活環境に悪影響を 及ぼすおそれのあるものとして定められた項 目で、水素イオン濃度(pH)、生物化学的酸 素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)、 浮遊物質量(SS)、溶存酸素量(DO)、大腸菌 群数、nーヘキサン抽出物質、全窒素、全りん、 全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベ ンゼンスルホン酸及びその塩、底層溶存酸素 量をいいます。

ゼロエミッション

生産や流通、消費の各段階で生じる廃棄物を、新たに他の分野の原料として活用することなどにより廃棄物をゼロにすることです。

t=

WECPNL (加重等価平均感覚騒音レベル、Weighted equivalent continuous perceived noise level)

航空機騒音に係る環境基準の評価指標であり、個々の航空機騒音の最大値及び時間帯別の機数も加味した指標です。

航空機騒音に係る環境基準の改正により、 平成25年4月1日からは、WECPNLに代わり、 Lden (時間帯補正等価騒音レベル) が評価指標とされます。

ダイオキシン類

有機塩素化合物で、水に溶けにくく、蒸発しにくいほか、他の物質とも簡単には反応しない性質を持っている化学物質です。「ダイオキシン類対策特別措置法」では、ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF 135 種類)とポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン(PCDD 75種類)及びコプラナーポリ塩化ビフェニル(Co-PCB)を合わせて「ダイオキシン類」と定義しています。

ダイオキシン類は、物の燃焼過程などで非 意図的に生成され、その中でも最も毒性の強 い2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラージオキシン については、人に対する発がん性が確認され ています。

耐容一日摂取量(TDI:Tolerable Daily Intake)

長期にわたり体内に取り込むことにより健康影響が懸念される化学物質について、その量までは人が一生涯にわたり摂取し続けたとしても、健康に対する有害な影響が現れないと判断される一日当たりの量のことをいいます。なお、摂取量が一時的にこの値を多少超過しても直ちに健康が損なわれることはないとされています。

ち

地下水環境基準

地下水の水質汚濁に係る環境基準で、人の 健康を保護する上で、維持されることが望ま しい基準として設定された項目。カドミウム、 全シアン、塩化ビニルモノマー等 28 項目が定 められています(資料 34 参照)。

地球温暖化

地球が太陽から暖められると、宇宙に向け

て熱(赤外線)を放出してちょうどよい温度 (地球の平均気温は約14℃)に保とうとしま す。大気中にはこの赤外線を吸収する気体が あり、地表から宇宙に逃げる熱を減らして地 球を暖める働きをしています。この働きを温 室効果といいます。

温室効果ガスが増えすぎると、地球全体の 温度が高くなってしまいますが、これを地球 温暖化といいます。

2013 年の気候変動に関する政府間パネル (IPCC) 第 5 次評価報告書第 1 作業部会報告 書によると、気候システムの温暖化について は疑う余地がなく、1880~2012 年において世 界平均地上気温は 0.85℃上昇していると結論 づけています。また、2081~2100 年における 世界平均地上気温は 0.3~4.8℃の範囲で上昇 する (1986~2005 年を基準とした場合)と予 想しています。

窒素酸化物

窒素 (N) と酸素 (0) の化合物を窒素酸化物 (NO_X) といい、主なものには一酸化窒素 (NO) と二酸化窒素 (NO₂) があります。太陽光線の作用により炭化水素と反応して光化学スモッグの原因にもなり、呼吸器系に影響を及ぼします。工場やビル暖房などにおける燃焼工程、自動車などから排出されます。

て

DO (溶存酸素量、Dissolved Oxygen)

水中に溶けこんでいる酸素の量のこと。水の自浄作用や水中生物の生存には欠くことのできないもので、きれいな河川水中では普通1リットル中に7~14mg程度ですが、有機物の流入量が多くなり汚濁が進行すると減少します。

T—N(全窒素)

全窒素とは、有機態窒素と無機態窒素の和 をいいます。窒素は、植物プランクトンの増 殖に欠かせないもので、りんとともに栄養塩 と呼ばれ、その濃度は湖沼等の富栄養化の目 安として使われています。

低公害車

従来のガソリンや軽油を燃料とする自動車とは異なる燃料や駆動方法を用いる自動車で、大気汚染や地球温暖化の原因である窒素化合物や二酸化炭素の排出量の少ない自動車です。電気自動車、天然ガス自動車、メタノール自動車、ハイブリッド自動車(エンジンとモーターの二つの動力を持つ自動車)、燃料電池自動車、低燃費かつ低排出ガス認定車が該当します。

低周波騒音

人間の耳では聞き取りにくい非常に低い音 (100Hz 以下の低周波) や全く聞こえない空 気の振動(20Hz 以下の超低周波)による騒音 をいいます。

T-P (全りん)

全りんとは、有機態りんと無機態りんの和 をいいます。りんは、植物プランクトンの増 殖に欠かせないもので、窒素とともに栄養塩 と呼ばれ、その濃度は湖沼等の富栄養化の目 安として使われています。

デポジットゲージ法

降下ばいじんを測定する方法です。

大気中の汚染物質中、自重により、又は雨とともに沈降するばい煙、粉じん、そのほかの不純物を漏斗に受け、連結管によってビンに捕集します。降下ばいじん量は不溶解性物質の総量と溶解性物質の総量の和で求められます。

テレメータシステム

大気常時監視測定局及び主な工場、事業場 等に自動計測機を設置し、その測定データを リアルタイムで中央監視局に伝送し、データ を迅速に集中管理するためのシステムをいい ます。

典型7公害

環境基本法で規定されている公害で、大気 の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染、騒音、振 動、地盤の沈下及び悪臭をいいます。

لح

毒性等価係数(TEF:Toxic Equivalency Factor)

ダイオキシン類はその構造により毒性の強さがそれぞれ異なっており、最も毒性が強いポリ塩化ジベンゾーパラージオキシンの一種(2,3,7,8-TCDD)の毒性を1として、他のダイオキシン類の毒性強度を比較換算した係数のことをいいます。現在、毒性があるものとしてTEFが与えられているのは、PCDDが7種、PCDFが10種、Co-PCBが12種類となっています。

毒性等量 (TEQ: Toxic Equivalent)

構造により毒性の強さが異なるダイオキシン類の個々の濃度に、それぞれの毒性等価係数 (TEF) を乗じて合算した濃度のことで、ダイオキシン類の毒性を評価する値です。

な

75%値(BOD、COD)

ある環境基準点における年間の日間平均値 の全データ (n個) をその値の小さいものか ら順に並べた時、0.75×n (整数でない場合 は直近上位の整数)番目にくるデータのこと をいいます。

河川の BOD (生物化学的酸素要求量) や海域・湖沼の COD (化学的酸素要求量) の測定値について、年間を通じて環境基準を達成していたかどうかを判断する場合に、この 75%値を使います。

ng(ナノグラム)

重さの単位で、10億分の1グラム(10^{-9} g)を1ngと表します。

の

Nm³(ノルマル立方メートル)

温度摂氏 0℃、1 気圧 (760mmHg) の状態に 換算した気体の体積の単位です。

排ガス量などを示す場合に使用します。

は

ばい煙

大気汚染防止法第2条第1項では、次の物質を「ばい煙」と定義し、排出基準を定めています。

- (1)燃料その他の物の燃焼に伴い発生する硫 黄酸化物
- (2)燃料その他の物の燃焼又は熱源としての電気の使用に伴い発生するばいじん
- (3) 物の燃焼、合成、分解その他の処理(機械的処理を除く)に伴い発生する物質のうち、カドミウム・塩素等、人の健康又は生活環境に係る被害を生ずるおそれがある物質で、政令で定めるもの。

バイオエタノール

植物バイオマスを原料としてつくられるエタノール。海外では、サトウキビやトウモロコシを原料として作られていますが、食糧との競合という問題があることから、稲わらや廃木材など食糧と競合しない原料から製造するための研究が進められています。燃料として利用する場合、各国ではガソリンに直接混合する方法や、エチル・ターシャリー・ブチル・エーテル(ETBE)に加工し、ガソリン添加剤として混合する方式で利用されています。国内でもE3ガソリン(エタノールを3%直接混合したガソリン)や、バイオガソリン(ETBEを添加したガソリン)として販売されています。

バイオディーゼル燃料 (BDF: Bio Diesel Fuel)

菜種油や植物由来の廃食用油など(脂肪酸トリグリセリド)を原料とし、メタノールとアルカリ水酸化物を混合させて生ずるエステル交換反応により作られる燃料のことです。 軽油と混合して、又は単独でディーゼルエンジン車等の燃料として使用されます。

廃棄物

一般の通念からすれば、捨てられているものはすべて廃棄物と言えますが、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」では、「ごみ、粗大ごみ、燃え殼、汚泥、ふん尿、廃油、廃酸、廃アルカリ、動物の死体その他の汚物又は不要物であって、固形状または液状のもの」と定義しています。

排出基準 (排水基準)

工場や事業場のばい煙発生施設(特定施設) から排出(排水)される汚染物質等の最大許容量ないし濃度。この基準は、環境基準と異なり、工場や事業場に対する直接の規制基準としての効果をもちます。そして、これに違反すれば、行政上の規制ないし制裁を受けることになります。大気汚染防止法では、排出基準、水質汚濁防止法では排水基準という用語を使っています。

ばいじん

燃焼、加熱及び化学反応などにより発生する排出ガス中に含まれる粒子状物質。大気汚染防止法では、燃料その他の物の燃焼または熱源としての電気の使用に伴い発生するばいじんをばい煙の一種類として規定し、ばい煙発生施設の種類と規模ごとに排出基準を設けています(第2条第1項第2号、第3条第2項第2号)。

ひ

BOD(生物化学的酸素要求量、Biochemical Oxygen Demand)

水中の有機物が微生物の働きによって分解 されるときに消費される酸素の量です。水質 の汚濁状況を示す代表的な指標で、この数値 が大きいほど汚濁しているといえます。

国では、河川の水質環境基準の項目の一つとしてBODを定めており、その評価として75%値を用いることとしています(BOD75%値は「75%値」の項参照)。

pg(ピコグラム)

重さの単位で、一兆分の1グラム $(10^{-12} g)$ を1pgと表します。

ppm

百万分率(part(s)per million)のことです。ある量が全体の百万分のいくつであるかを表す単位です。例えば、大気中の汚染物質の濃度を示す場合、1立方メートルの大気中にその物質が1ミリリットル含まれているときを1ppm(容積)といい、また、水中の汚濁物質では1トンの水の中に1グラム含まれているときを1ppm(重量)といいます。

PRTR

化学物質排出移動量届出制度 (Pollutant Release and Transfer Register)のことです。 事業者自らが、対象となる化学物質ごとに工場・事業場からの環境への排出量や廃棄物としての移動量を把握して、その結果を行政に報告し、行政がそれらを何らかの形で公表するシステムを指します。

微小粒子状物質 (PM2.5)

大気中の浮遊粒子状物質の中で、粒径 2.5 μ m 以下の小さな粒子状物質のことをいいます。微小粒子状物質はその粒径が小さいことから、肺の奥深くまで入り込み、健康に影響

があるとされています。

平成21年9月に、新たに微小粒子状物質に 係る環境基準が定められました。

ふ

富栄養化

太陽光線を受けると藻類などの植物性プランクトンが増殖し、冬になるとこれらが枯死し腐敗する過程で窒素やりんを水中に放出することになります。このサイクルによって、湖沼などの閉鎖性水域で栄養塩類の濃度が増加していく現象を富栄養化といいます。

本来は数千年かかるこの現象が、近年では 生活排水などが流れ込むことによって急激に 加速されています。富栄養化状態になると植 物プランクトンが異常繁殖し、赤潮やアオコ が発生しやすくなります。

浮遊粒子状物質

大気中に浮遊している粒径 10 μm以下の粒子状物質のことをいいます。大気中での滞留時間が長く、呼吸器系に影響を及ぼします。

フロン(類)

炭化水素の水素原子のいくつかが、塩素原子とフッ素原子とで置きかえられた人工のガスで、「フロン排出抑制法」ではクロロフルオロカーボン(CFC)、ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)、ハイドロフルオロカーボン(HFC)のうちオゾン層破壊又は地球温暖化の原因物質を「フロン類」といいます。

熱に強く冷媒、溶剤として優れた性能を持っており、エアコンや冷蔵庫のほか、半導体産業での洗浄剤、断熱材の発泡剤としても広く利用されています。

しかし、成層圏のオゾン層を破壊し、地表への有害紫外線を増加させたり、温室効果ガスとして地球温暖化の原因となったりするなど、人間や生態系に影響を及ぼす恐れがあるとして国際的に問題となっています。

粉じん

気体中に浮遊している微細な粒子状物質の総称。大気汚染防止法では、物の破砕、選別その他の機械的処理又はたい積に伴い発生し、又は飛散する物質を「粉じん」と定義しています(第2条第8項)。さらに、粉じんのうち、石綿その他の人の健康に係る被害を生ずるおそれがある物質で、政令で定めるものを「特定粉じん」、特定粉じん以外の粉じんを「一般粉じん」とし(同条第9項)、特定粉じんについては規制基準を、一般粉じんについては規制基準を、一般粉じんについては規制基準をでめています。



Bq (ベクレル)

放射能(放射線を出す能力)の強さを示す 単位であり、1ベクレルは1秒間に1つの原 子核が崩壊して放射線を放つ放射能の量を示 します。

ΙŦ

放射線 · 放射能 · 放射性物質

放射線とは、ある特定の原子核が別の原子核に変化(壊変または崩壊)する際に放出される高速の粒子や、高いエネルギーを持った電磁波のことをいいます。放射線には、 α (アルファ)線、 β (ベータ)線、 γ (ガンマ)線、中性子線などいくつかの種類があります。一方、放射能とは、放射線を放出する能力のことをいい、放射線を放出する物質を放射性物質といいます。

ŧ

モニタリングポスト

空間放射線量率を連続的に測定する装置であり、県内6か所(健康環境センター、5地域振興局(鹿角・山本・由利・仙北・雄勝))に設置しています。24時間連続して放射線の

モニタリングを行い、観測結果を原子力規制 委員会のウェブサイトにおいてリアルタイム で情報提供しています。

ゆ

有害大気汚染物質

継続的に摂取した場合に人の健康を損なうおそれのある物質で、大気の汚染の原因となるものをいいます。現在、有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質として248物質がリストアップされており、そのうち、ベンゼン、トリクロロエチレンなど23物質がモニタリングなどの優先的な取組物質となっています。

ょ

横出し施設

国の法律では規制対象外となっている事業 場等について、地方公共団体が自然的・社会 的事情を考慮して、条例で必要な規制を行う 場合がありますが、このような事業場等を横 出し施設と呼んでいます。

る

類型指定

環境上の条件は、個々の地域又は水域の利用の形態により多種多様です。したがって、 行政の目標である環境基準も、これに対応して、吟味されなくてはなりません。人の健康に直接影響する汚染物質の濃度等については、地域又は水域ごとに基準が異なることはまず考えられませんが、生活環境の保全に係る環境基準については、地域・水域の利用形態を考慮する必要があります。こうしたことから国では、生活環境に係る水質環境基準について、河川、湖沼、海域ごとに利水目的に応じた2以上の類型を設け、騒音に係る環境基準については、「特に静穏を要する地域」、「居住・商工業が併存する地域」などの類型を設けて、 類型別の基準を設定しており、都道府県が基準に基づき具体的に地域にあてはめ、指定します。

れ

レッドデータブック

絶滅のおそれのある野生動植物をリストアップし、それぞれの絶滅の危険度ランクを記載した本のことです。環境省、県などから発行されています。

ろ

ロット調査

カドミウムによる汚染米が発生する恐れが ある地域では、汚染米の流通を防ぐために、 生産者から出荷されたロット(出荷単位)毎 に、食品、添加物等の規格基準に準じて、米 のカドミウム濃度の調査を行います。これを ロット調査といいます。

平成 29 年版 環境白書 (資料編)

平成 29 年 12 月

秋田県生活環境部環境管理課

TEL: 018-860-1571 FAX: 018-860-3881

E-mail: kankan@pref.akita.lg.jp