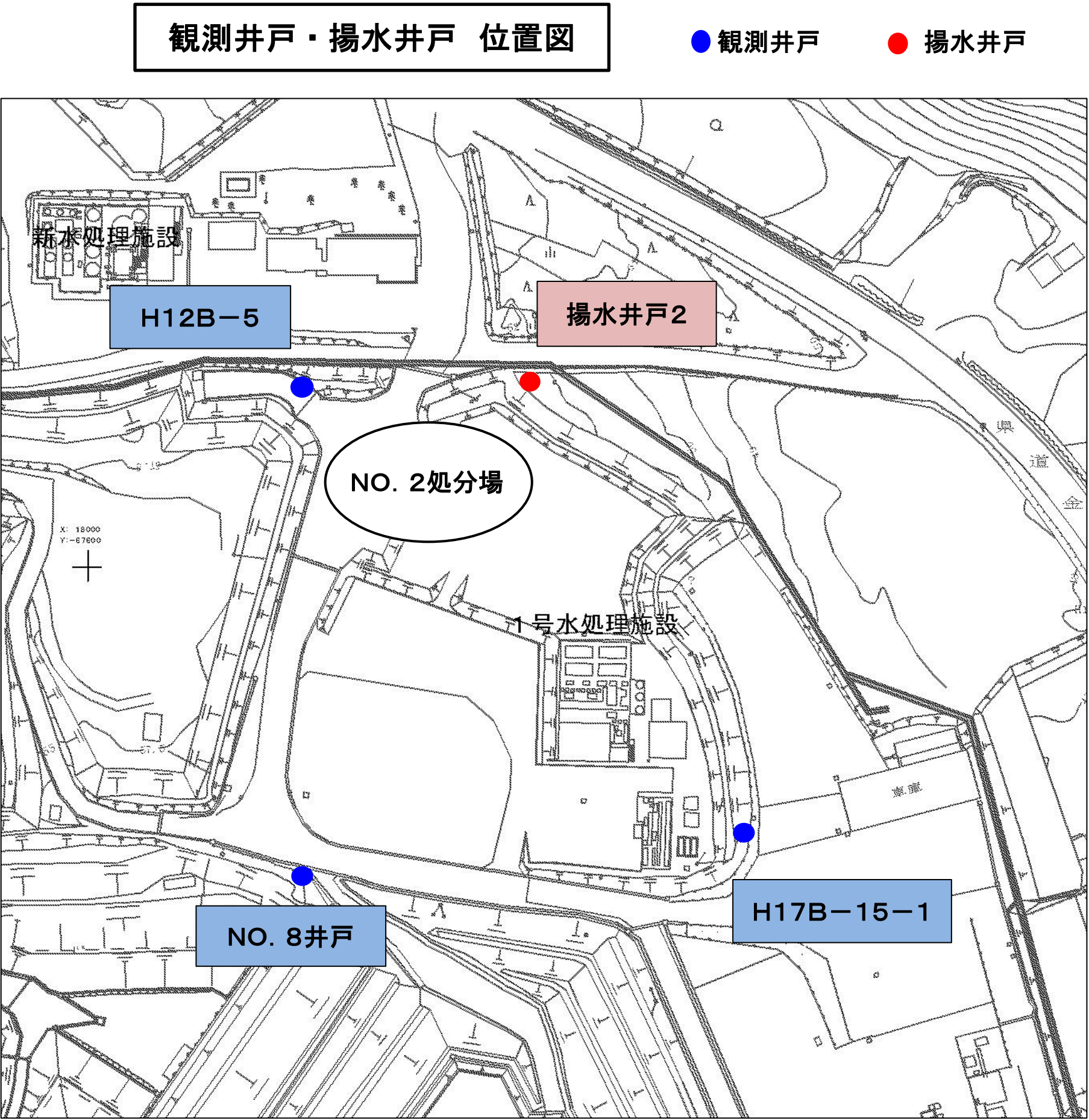


○ 水質調査結果表
(1) 掘削周辺地下水(観測井戸、揚水井戸)

資料 1－5

(単位:mg/L)

区分		施設名	検査月日	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	1,4-ジオキサン	クロロエチレン
地下水環境基準				0.01	0.01	1	0.02	0.002	0.004	0.1	0.04	0.006	0.002	0.01	0.05	0.002
地下水	観測井戸	H12B-5	H28.6.30	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.25	32	0.0015
			H28.7.14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.46	31	0.0031
			H29.2.2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.11	18	0.0013
			H29.4.12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.29	22	0.0029
			H29.10.19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.44	18	0.0032
			H30.2.15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0010	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.41	19	0.0026
		H17B-15-1	H28.5.12	0.55	0.49	0.15	0.038	<0.0002	0.0097	0.013	0.28	<0.0006	<0.0002	0.053	0.28	0.048
			H28.8.4	2.6	1.7	0.70	0.83	<0.0002	0.35	0.057	3.8	0.0086	<0.0002	0.039	1.6	0.27
			H28.11.10	1.8	0.74	0.33	0.036	<0.0002	0.059	0.024	1.4	0.0016	<0.0002	0.024	0.84	0.13
			H29.2.9	0.17	0.070	0.78	0.078	<0.0002	0.36	0.062	9.3	0.0079	<0.0002	0.041	2.9	0.33
			H29.5.11	0.10	0.051	0.49	0.20	<0.0002	0.10	0.04	4.3	0.0057	<0.0002	0.050	2.2	0.43
			H29.11.2	1.9	1.0	1.1	0.50	<0.0002	0.25	0.10	9.7	0.0085	<0.0002	0.037	7.0	0.88
			H30.2.15	0.12	0.061	0.076	0.003	<0.0002	0.0057	0.007	0.48	<0.0006	<0.0002	0.016	1.5	0.13
		No.8井戸	H28.5.12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0005	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.004	1.2	<0.0002
			H28.8.4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.001	1.3	<0.0002
			H28.11.10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0005	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.003	1.1	<0.0002
			H29.2.9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.005	1.0	<0.0002
			H29.5.11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.001	1.1	<0.0002
			H29.11.2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.002	0.97	<0.0002
			H30.2.15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.012	0.84	<0.0002
	揚水井戸	揚水井戸2	H28.4.14	<0.001	<0.001	0.003	0.038	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.005	0.0006	<0.0002	0.80	12	0.0051
			H28.5.12	<0.001	<0.001	<0.001	0.028	<0.0002	0.0018	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.76	11	0.0080
			H28.6.9	<0.001	<0.001	0.002	0.015	<0.0002	0.0015	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.56	10	0.0062
			H28.7.7	<0.001	<0.001	0.001	0.012	<0.0002	0.0011	<0.002	0.005	<0.0006	<0.0002	0.47	8.4	0.0046
			H28.8.4	0.001	<0.001	0.002	0.016	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0002	0.58	10	0.0093
			H28.9.1	<0.001	<0.001	0.001	0.009	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.47	10	0.0043
			H28.10.6	0.001	<0.001	<0.001	0.008	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.52	10	0.0054
			H28.11.10	0.001	<0.001	0.001	0.007	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.005	<0.0006	<0.0002	0.61	10	0.0063
			H28.12.1	0.001	<0.001	0.001	0.006	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0002	0.61	10	0.0057
			H29.1.12	0.001	<0.001	0.001	0.005	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.005	<0.0006	<0.0002	0.61	8.7	0.0064
			H29.2.9	0.001	<0.001	0.001	0.005	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.005	<0.0006	<0.0002	0.58	9.4	0.0062
			H29.3.2	0.002	<0.001	0.002	0.005	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.006	<0.0006	<0.0002	0.62	9.5	0.0084
			H29.4.6												7.8	
			H29.5.11	0.002	<0.001	0.006	0.005	<0.0002	0.0014	<0.002	0.011	<0.0006	<0.0002	0.57	8.2	0.013
			H29.6.8												8.3	
			H29.7.6												10	
			H29.8.3	0.003	<0.001	0.003	0.007	<0.0002	0.0009	<0.002	0.008	<0.0006	<0.0002	0.69	12	0.011
			H29.9.7												15	
			H29.12.7												13	
			H30.1.11												13	
			H30.2.15	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.0002	0.0015	<0.002	0.004	<0.0006	<0.0002	0.46	13	0.0049
			H30.3.1												12	



【表の見方】
① 赤字の数値
基準値を超過した項目
② 青字の数値
基準値以下であるが、検出した項目
③ 記号“<”
数値の前に “<” が付いているものは、
分析結果が報告下限値未満であった項目
(例) <0. 1 → 0. 1mg/L 未満

(2) 周辺滲出水

資料 1－5

(単位:mg/L)

区分	施設名	検査月日	pH	SS	BOD	COD	全窒素	フェノール	EC	有機磷化合物	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロベン	ベンゼン	1,4-ジオキサン(ヘッドスペース法)	1,4-ジオキサン(公定法)	クロロエチレン(ヘッドスペース法)
環境基準															0.003	未検出	0.05	0.01	0.01	0.0005	0.01	0.01	1	0.02	0.002	0.004	0.1	0.04	0.006	0.002	0.01	0.05		
周辺滲出水	蒲の沢滲出水	H28.4.7																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.002	0.30		0.0002
		H28.6.2	7.2	3	1.3	4.2	1.0	<0.05	40	<0.1	<0.01	<0.01	0.6	0.94							<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.002	0.36		<0.0002
		H28.8.25																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.002	0.36		<0.0002
		H28.10.13																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.002	0.32		<0.0002
		H28.12.8	7.2	3	2.7										<0.001		<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.37		<0.0002
		H29.2.2																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.003	0.33		0.0002
		H29.4.6																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.002	0.28	0.33	0.0002
		H29.6.1	7.2	3	2.9	4.0	0.95	<0.05	44	<0.1	<0.01	<0.01	0.4	0.95							<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.002	0.27		0.0002
		H29.8.24																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.002	0.27		<0.0002
		H29.10.5																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.003	0.29	0.26	<0.0002
		H29.12.14	7.2	3	2.3										<0.0003	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.001	0.19		<0.0002
		H30.2.1																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.003	0.23		<0.0002
	大館沢滲出水	H28.4.7																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.08		<0.0002
		H28.6.2	7.3	1	<0.5	2.6	0.5	<0.05	30	<0.1	<0.01	<0.01	<0.1	0.05							<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.09		<0.0002
		H28.8.25																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.11		<0.0002
		H28.10.13																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.14		<0.0002
		H28.12.8	7.3	1	1.8										<0.001		<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.11		<0.0002
		H29.2.2																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.08		<0.0002
		H29.4.6																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.08	0.082	<0.0002
		H29.6.1	7.2	2	3.2	2.5	0.28	<0.05	29	<0.1	<0.01	<0.01	<0.1	<0.05							<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.10		<0.0002
		H29.8.24																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.08		<0.0002
		H29.10.5																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.06	0.072	<0.0002
		H29.12.14	6.9	<1	1.8										<0.0003	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05		<0.0002
		H30.2.1																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.07		<0.0002
	南沢滲出水	H28.4.7																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.001	0.08		<0.0002
		H28.6.2	6.8	3	<0.5	3.1	0.25	<0.05	34	<0.1	<0.01	<0.01	0.2	0.31							<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.001	0.10		<0.0002
		H28.8.25																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.08		<0.0002
		H28.10.13																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.06		<0.0002
		H28.12.8	6.8	8	1.3										<0.001		<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.08		<0.0002
		H29.2.2																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.001	0.07		<0.0002
		H29.4.6																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	0.001	0.08	0.068	<0.0002
		H29.6.1	6.7	5	3.4	5.1	0.22	<0.05	30	<0.1	<0.01	0.01	0.2	0.25							<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.06		<0.0002
		H29.8.24																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.05		<0.0002
		H29.10.5																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.05	0.044	<0.0002
		H29.12.14	6.6	<1	1.1										<0.0003	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05		<0.0002
		H30.2.1																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.05		<0.0002

(3) 水処理施設等機能検査

資料 1－5

(単位:mg/L)																																							
区分	施設名	検査月日	pH	SS	BOD	COD	油脂	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	全窒素	総水銀	カドミウム	鉛	有機燐化合物	六価クロム	ヒ素	PCB	ほう素	ふっ素	アンモニア等	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	1,4-ジオキサン(ヘッドスペース法)	クロロエチレン			
原水	1号水処理施設流入水	H29.4.6																																		3.0			
		H29.5.11	7.0	25	19	32								37											0.017	0.015	0.008	<0.02	<0.002	0.005	<0.02	0.1	<0.006	<0.002	0.09	1.6	0.010		
		H29.6.8																																			1.6		
		H29.7.6																																			2.5		
		H29.7.13																																			1.9		
		H29.7.20																																			1.6		
		H29.8.3																																			1.3		
		H29.9.7	7.2	32	14	25	<5	<0.1	<0.2	<1	2	<0.2	26	<0.0005	<0.003	<0.05	<0.1	<0.05	<0.02		0.3	<0.15	<10	0.010	0.006	0.007	<0.02	<0.002	0.004	<0.02	0.07	<0.006	<0.002	0.05	1.8	0.0080			
		H29.10.5																																				1.9	
		H29.11.2																																				1.4	
		H29.11.9						<5																	0.006	0.004	0.004	0.08	<0.002	0.024	<0.02	0.08	<0.006	<0.002	0.15	1.4	0.0065		
		H29.11.16																							0.012	0.008	0.007	0.17	<0.002	0.012	<0.02	0.1	<0.006	<0.002	0.13	1.6	0.0081		
		H29.11.21																							0.008	0.01	0.009	1.5	<0.002	0.041	<0.02	0.1	<0.006	<0.002	0.25	1.7	0.0055		
		H29.12.7																																				1.9	
H30.1.11	7.3	27	38	32									36											0.023	0.014	0.015	0.02	<0.002	0.008	<0.02	0.14	<0.006	<0.002	0.11	1.5	0.0084			
H30.2.15																																				1.4			
H30.3.1																								0.003	0.001	0.002	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.12	1.6	0.0039			
処理水	1号水処理施設2次処理水	H29.9.7	7.3	<5	<0.5	9							21																										
処理水	1号水処理施設処理水	H29.4.6																																			0.29		
		H29.5.11	7.6	<5	0.9	9								25											<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.15	<0.0002		
		H29.6.8																																			0.16		
		H29.7.6																																			0.41		
		H29.7.13																																			0.25		
		H29.7.20																																			0.12		
		H29.8.3																																			0.12		
		H29.9.7	7.6	<5	<0.5	9								21												<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.18	<0.0002	
		H29.10.5																																				0.15	
		H29.11.2																																			0.21		
		H29.11.9						<5																	<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.16	<0.0002		
		H29.11.16																							<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.35	<0.0002		
		H29.11.21																							<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.31	<0.0002		
		H29.12.7																																				0.16	
H30.1.11	7.8	<5	0.6	13								39												<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.27	<0.0002			
H30.2.15																																				0.16			
H30.3.1																								<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.09	<0.0002			
原水	3号水処理施設流入水	H29.4.6																																			3.3		
		H29.4.12																			<0.0005																		
		H29.5.11	7.5	18	8.8	33							41								<0.0005				0.003	0.002	0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	2.2	0.0024		
		H29.6.8																			<0.0005															1.9			
		H29.7.6																																			2.2		
		H29.7.7																			<0.0005																		
		H29.7.27																			<0.0005																		
		H29.8.3																																			2.0		
		H29.8.9																			<0.0005																		
		H29.8.24																			<0.0005																		
		H29.9.7	7.7	15	13	34	<5	<0.1	<0.2	<1	1	<0.2	31	<0.0005	<																								

(3) 水処理施設等機能検査

資料 1－5

(単位:mg/L)																																						
区分	施設名	検査月日	pH	SS	BOD	COD	油脂	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	全窒素	総水銀	カドミウム	鉛	有機磷化合物	六価クロム	ヒ素	PCB	ほう素	ふっ素	アンモニア等	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	1,4-ジオキサン(ヘッドスペース法)	クロロエチレン		
処理水	3号水処理施設処理水	H29.4.6																																	0.31			
		H29.4.12																			<0.0005																	
		H29.5.11	7.5	<5	0.8	14							31								<0.0005				<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.16	<0.0002	
		H29.6.8																			<0.0005															0.18		
		H29.7.6																																		0.22		
		H29.7.7																			<0.0005																	
		H29.7.27																			<0.0005																	
		H29.8.3																																		0.14		
		H29.8.9																			<0.0005																	
		H29.8.24																			<0.0005																	
		H29.9.7	7.3	<5	<0.5	9							22												<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.15	<0.0002	
		H29.9.21																			<0.0005																0.21	
		H29.10.5																																				
		H29.10.26																			<0.0005																0.15	
		H29.11.2																																				
		H29.11.30																			<0.0005																0.22	
		H29.12.7																																				
		H29.12.21																			<0.0005																	
H30.1.11	7.5	<5	0.7	13								37												<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.22	<0.0002		
H30.2.15																																				0.18		
H30.3.1																			<0.0005					<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.23	<0.0002		
原水	新水処理施設流入水	H29.4.6																																			0.78	
		H29.5.11	7.1	11	11	15							15												<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.07	1.2	0.0053	
		H29.6.8																																			0.99	
		H29.7.6																																			0.98	
		H29.8.3																																			1.8	
		H29.9.7	7.1	9	3.6	12	<5	<0.1	<0.2	<1	1	<0.2	7	<0.0005	<0.003	<0.05	<0.1	<0.05	<0.02		0.1	<0.15	<10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.03	1.1	0.0018		
		H29.10.5																																			1.6	
		H29.11.2																																			1.2	
		H29.12.7																																			2.0	
		H30.1.11	7.5	<5	4.5	18							12												<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	0.007	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.04	1.9	0.0007	
H30.2.15																																			1.2			
H30.3.1																							<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	0.011	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.04	1.4	0.0007			
処理水	新水処理施設凝集処理槽流入水	H29.9.7	6.8	29	14	19	<5	<0.1	0.2	<1	1	<0.2	12	<0.0005	<0.003	<0.05	<0.1	<0.05	<0.02		0.2	<0.15	<10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.11	2.0	0.0058		
処理水	新水処理施設凝集処理水	H29.9.7	6.8	11	9.8	18				<1	1		12																									
処理水	促進酸化施設流入水	H29.4.6																																			0.82	
		H29.5.11	7.5	<5	1.3	7							9												<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	1.0	0.0005	
		H29.6.8																																			1.2	
		H29.7.6																																			1.0	
		H29.7.20																																			1.7	
		H29.8.3																																			1.7	
		H29.9.7	7.4	<5	0.9	4	<5	<0.1	<0.2	<1	<1	<0.2	4	<0.0005	<0.003	<0.05	<0.1	<0.05	<0.02		0.1	<0.15	<10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	1.3	0.0004		
		H29.10.5																																			1.6	
		H29.11.2																																			1.4	
		H29.12.7																																				

(4) 下水道放流水

資料 1－5

			(単位:mg/L)																																	ダイオキシン類 [単位:pg-TEQ/L]									
区分	施設名	検査月日	pH	SS	BOD	COD	フェノール	カドミウム	シアン	六価クロム	鉛	ヒ素	総水銀	油脂	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	ふっ素	ほう素	アンモニア等	有機燐化合物	クロム	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	1,4-ジオキサン(ヘッドスペース法)	1,4-ジオキサン(公定法)	セレン	PCB	チウラム	シマジン	チオベンカルブ				
下水道放流基準			5.8～8.6	200	160	160	5	0.03	1	0.5	0.1	0.1	0.005	30	3	2	10	10	8	10	100	1	2	0.3	0.1	3	0.2	0.02	0.04	1	0.4		0.02	0.1	0.5	0.5	0.1	0.003	0.06	0.03	0.2	10			
処理水	流送ポンプ槽	H29.4.6																						<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.04*	<0.002	<0.01	0.20										
		H29.4.12																																				<0.0005							
		H29.5.11	7.8	<5	3.8		<0.2	<0.003	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005											<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.04*	<0.002	<0.01	0.10			0.0006							
		H29.6.8																						<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.04*	<0.002	<0.01	0.12			<0.0005							
		H29.7.6	7.6	<5	10																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.04*	<0.002	<0.01	0.17										
		H29.7.7																																					<0.0005						
		H29.7.27																																					<0.0005						
		H29.8.3																						<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.04*	<0.002	<0.01	0.12										
		H29.8.9																																					<0.0005						
		H29.8.24																																					<0.0005						
		H29.9.7	7.7	<5	11		<0.2	<0.003	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005	<5	<0.1	<0.2	<1	<1	<0.15	0.2	15	<0.1	<0.2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.04*	<0.002	<0.01	0.09		<0.01								
		H29.9.7																																						<0.006	<0.003	<0.02	5E-05		
		H29.9.21																																					<0.0005						
		H29.10.5																						<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.04*	<0.002	<0.01	0.12										
		H29.10.26																																					<0.0005						
		H29.11.2	7.7	<5	7.6																			<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.04*	<0.002	<0.01	0.10										
		H29.11.21																						<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.04*	<0.002	<0.01	0.15										
		H29.11.30																																					<0.0005						
		H29.12.7																							<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.04*	<0.002	<0.01	0.13									
		H30.1.11	7.8	<5	10																				<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.04*	<0.002	<0.01	0.15									
		H30.2.15																							<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.04*	<0.002	<0.01	0.12									
		H30.3.1	7.7	<5	18																				<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.04*	<0.002	<0.01	0.12			<0.0005						