

能代産業廃棄物処理センター

令和元年度 水質等調査結果

1 水質調査地点図

- | | |
|-------------------|-----|
| (1) 周辺公共用水域等 | P 1 |
| (2) 周辺農業用ため池等 | P 2 |
| (3) 揚水井戸、観測井戸等 | P 3 |
| (4) 処分場浸出水等 | P 4 |
| (5) 周辺地下水（能代市実施分） | P 5 |

2 水質の経年変化（トリクロロエチレン等4物質）

- | | |
|---------------------|------|
| (1) 蒲の沢、南沢及び大館沢滲出水 | P 6 |
| (2) 第1帯水層揚水井戸【遮水壁内】 | P 7 |
| (3) 第1帯水層観測井戸【遮水壁内】 | P 8 |
| (4) 第1帯水層揚水井戸【遮水壁外】 | P 9 |
| (5) 第1帯水層観測井戸【遮水壁外】 | P 10 |
| (6) 第2帯水層揚水井戸 | P 11 |
| (7) 第2帯水層観測井戸 | P 12 |

3 水質の経年変化（1,4-ジオキサン）

- | | |
|-------------|------|
| (1) 周辺公共用水域 | P 13 |
| (2) 第1帯水層井戸 | P 14 |
| (3) 第2帯水層井戸 | P 15 |

4 産廃特措法に基づく実施計画の目標達成状況

- | | |
|------------|------|
| (1) 蒲の沢滲出水 | P 16 |
| (2) 南沢滲出水 | P 17 |
| (3) 大館沢滲出水 | P 18 |

5 令和元年度水質等調査結果表

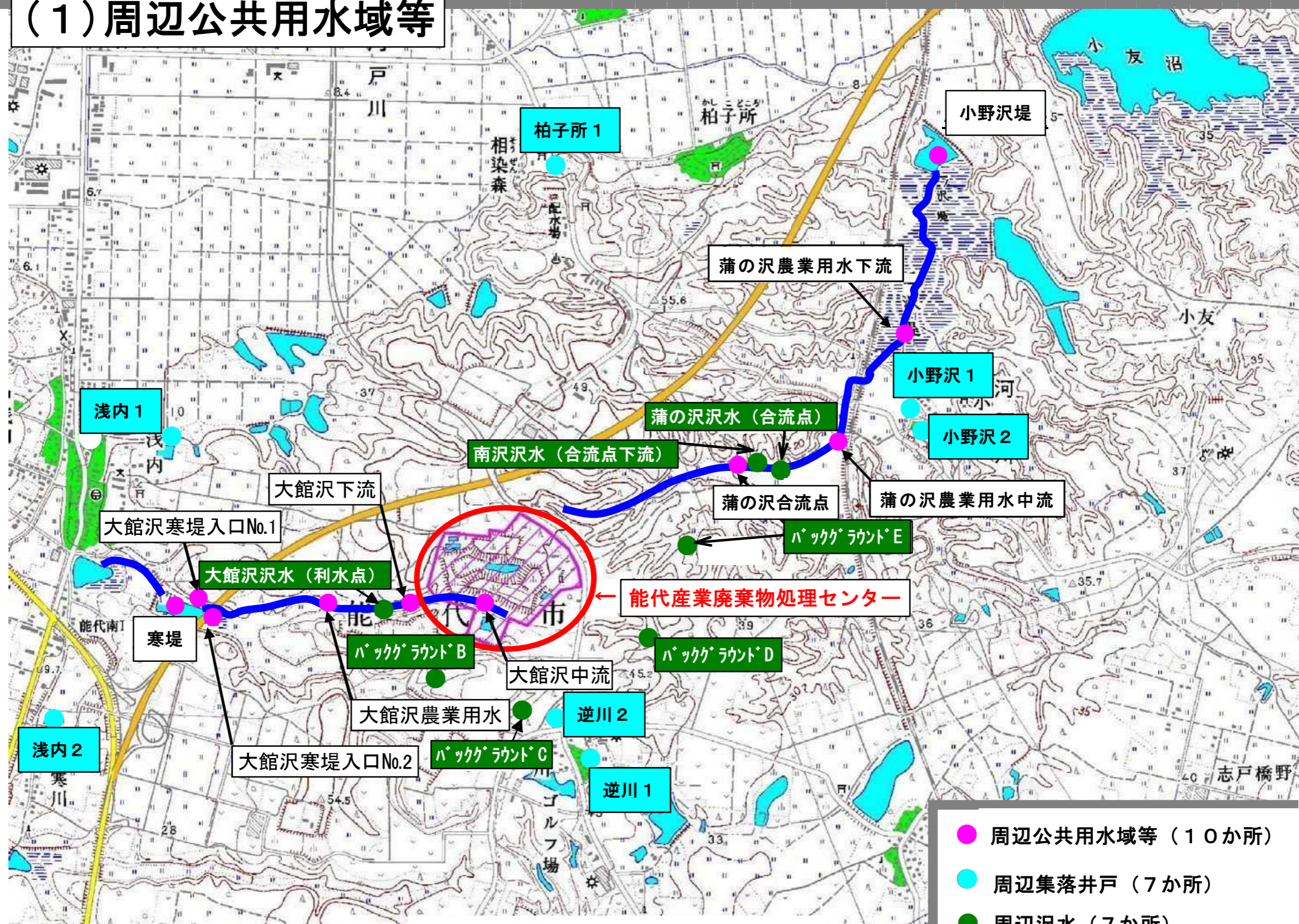
- | | |
|----------------------|------|
| (1) 下水道放流水 | P 19 |
| (2) 周辺公共用水域等 | |
| (2-1) 周辺集落井戸 | P 20 |
| (2-2) 周辺公共用水域 | P 21 |
| (3) 処分場浸出水等 | |
| (3-1) 浸出水 | P 22 |
| (3-2) 保有水 | P 22 |
| (3-3) 周辺滲出水 | P 23 |
| (3-4) 地下水（揚水井戸、観測井戸） | P 24 |
| (3-5) 水処理施設等機能検査 | P 27 |
| (4) 底質 | P 29 |
| (5) 土壌 | P 29 |
| (6) 汚泥 | P 29 |

令和2年7月28日

秋田県生活環境部環境整備課

1 水質調査地点図 (1) 周辺公共用水域等

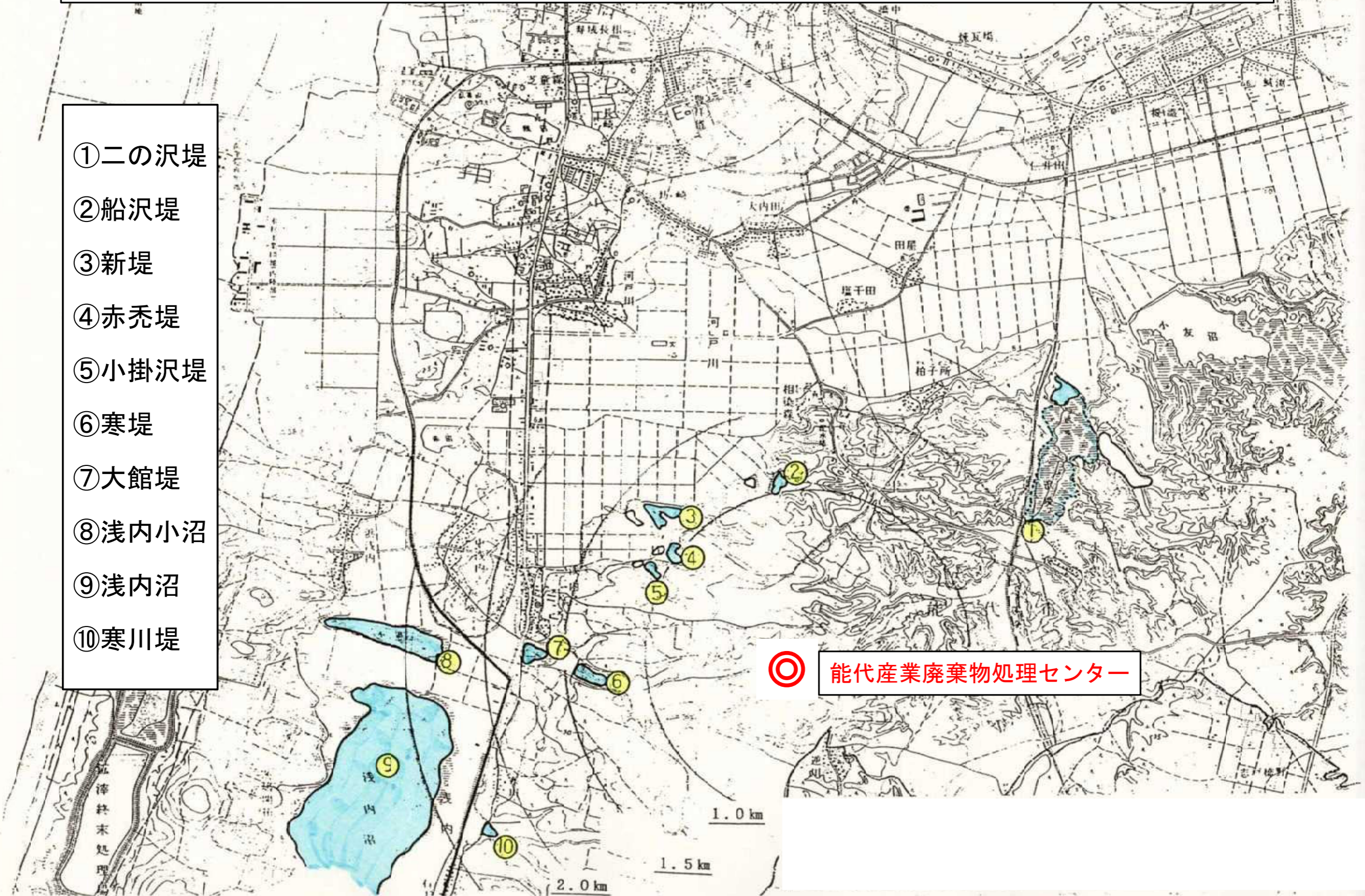
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000
(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平20業複、第1042号)」



- 周辺公共用水域等 (10か所)
- 周辺集落井戸 (7か所)
- 周辺沢水 (7か所)
(平成24年度～)

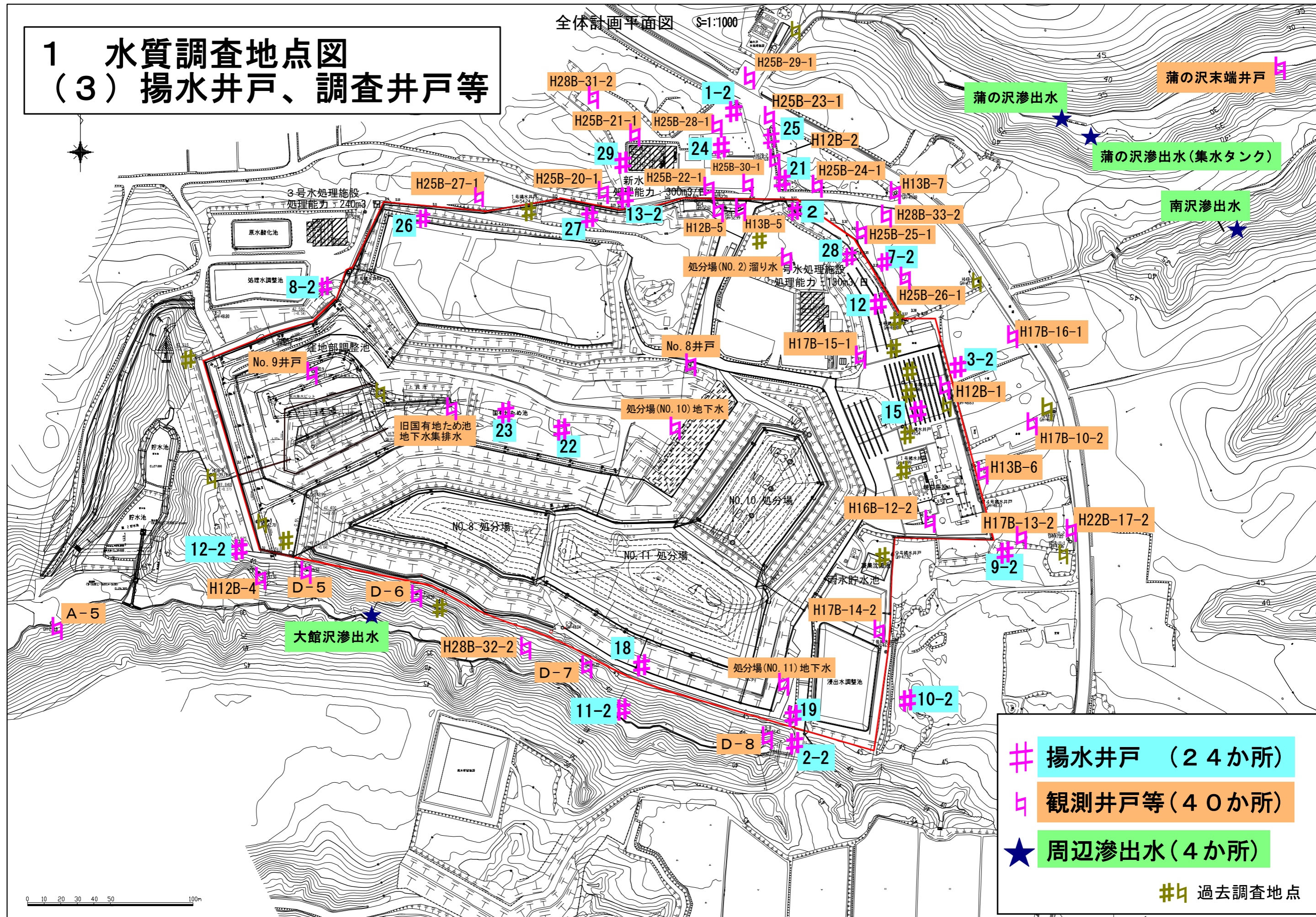
1 水質調査地点図 (2) 周辺農業用ため池等

- ①二の沢堤
- ②船沢堤
- ③新堤
- ④赤禿堤
- ⑤小掛沢堤
- ⑥寒堤
- ⑦大館堤
- ⑧浅内小沼
- ⑨浅内沼
- ⑩寒川堤



1 水質調査地点図 (3) 揚水井戸、調査井戸等

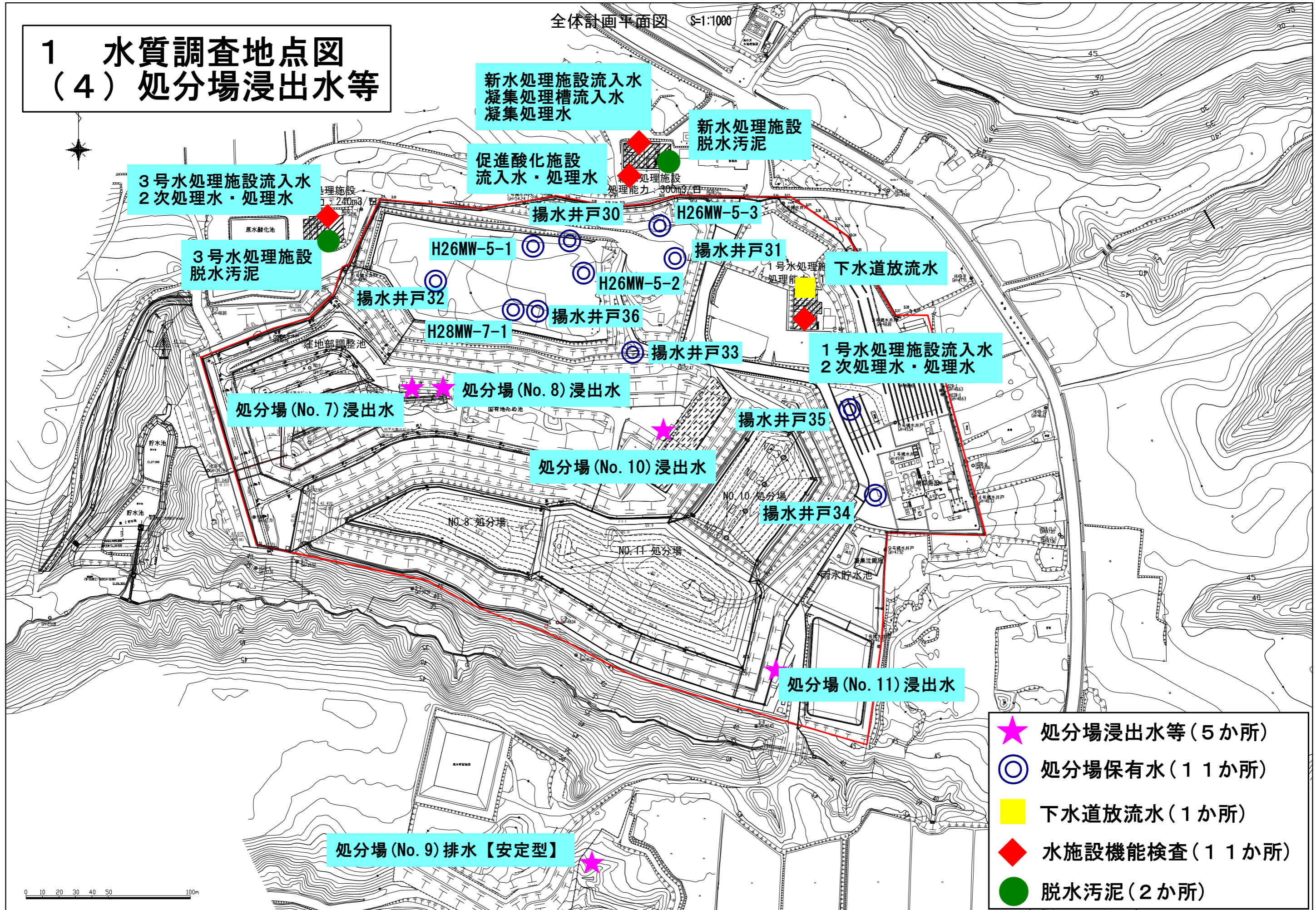
全体計画平面図 S=1:1000



- # 揚水井戸 (24か所)
- # 観測井戸等(40か所)
- ★ 周辺滲出水(4か所)
- # 過去の調査地点

1 水質調査地点図 (4) 処分場浸出水等

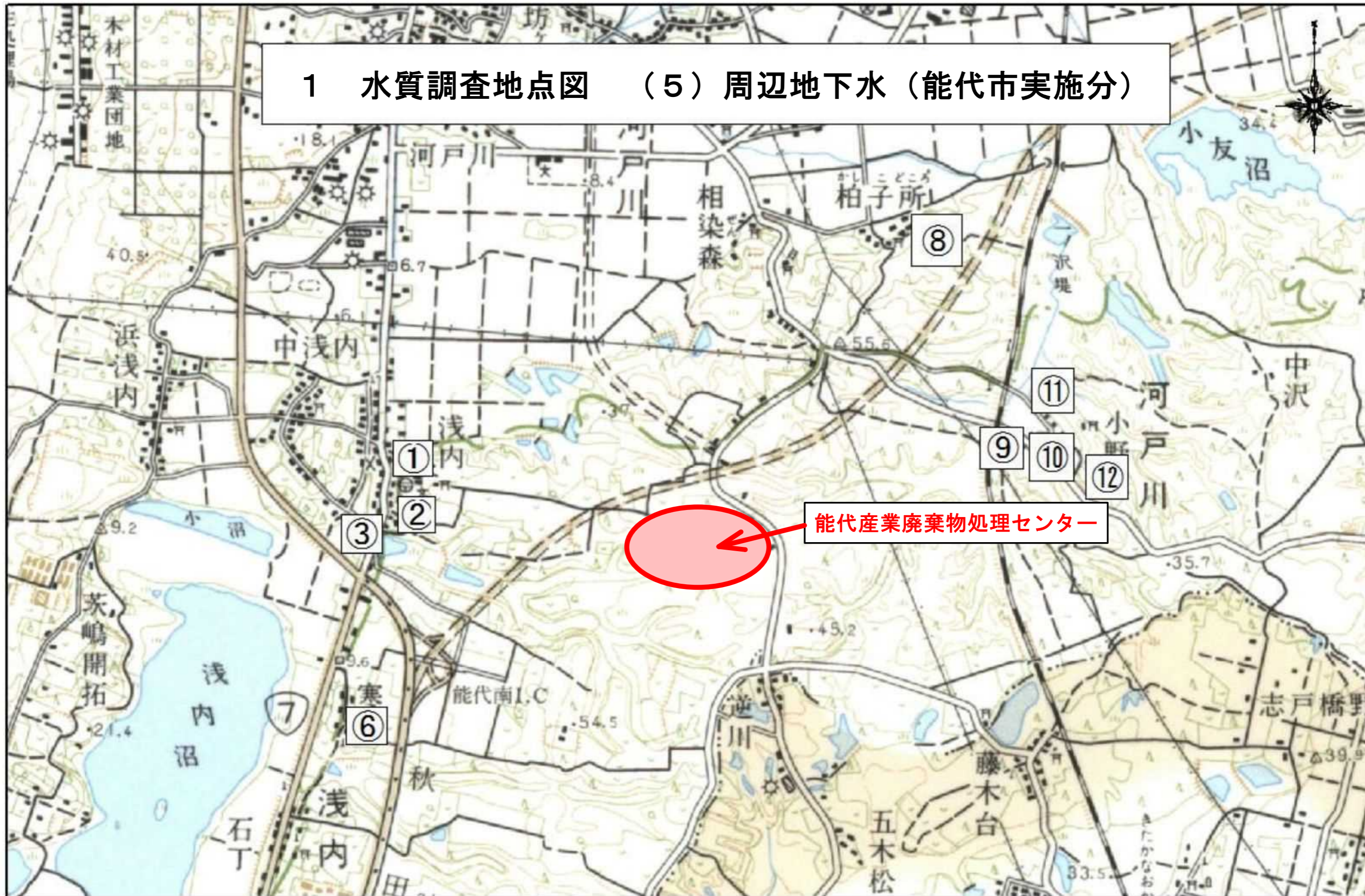
全体計画平面図 S=1:1000



- ★ 処分場浸出水等 (5 か所)
- ◎ 処分場保有水 (11 か所)
- 下水道放流水 (1 か所)
- ◆ 水施設機能検査 (11 か所)
- 脱水汚泥 (2 か所)

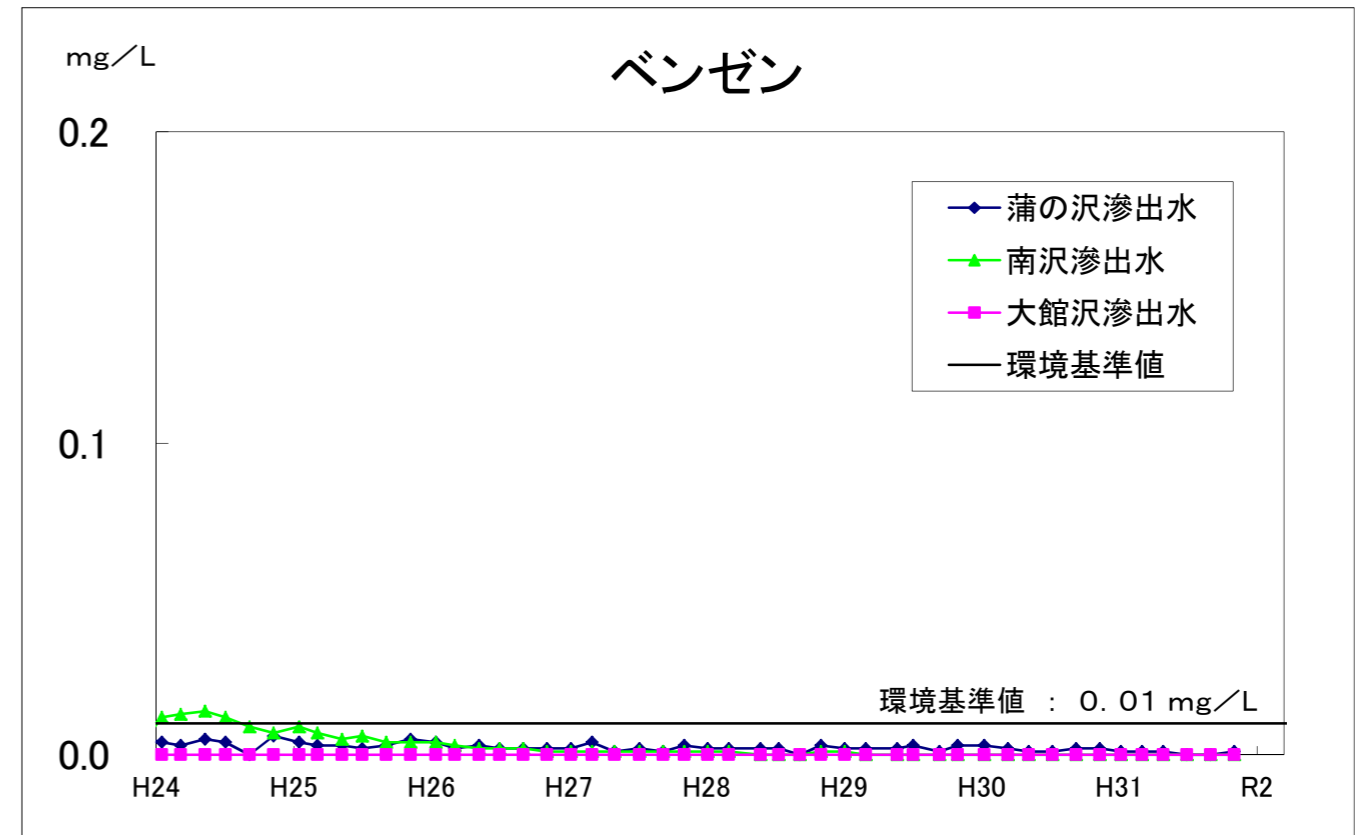
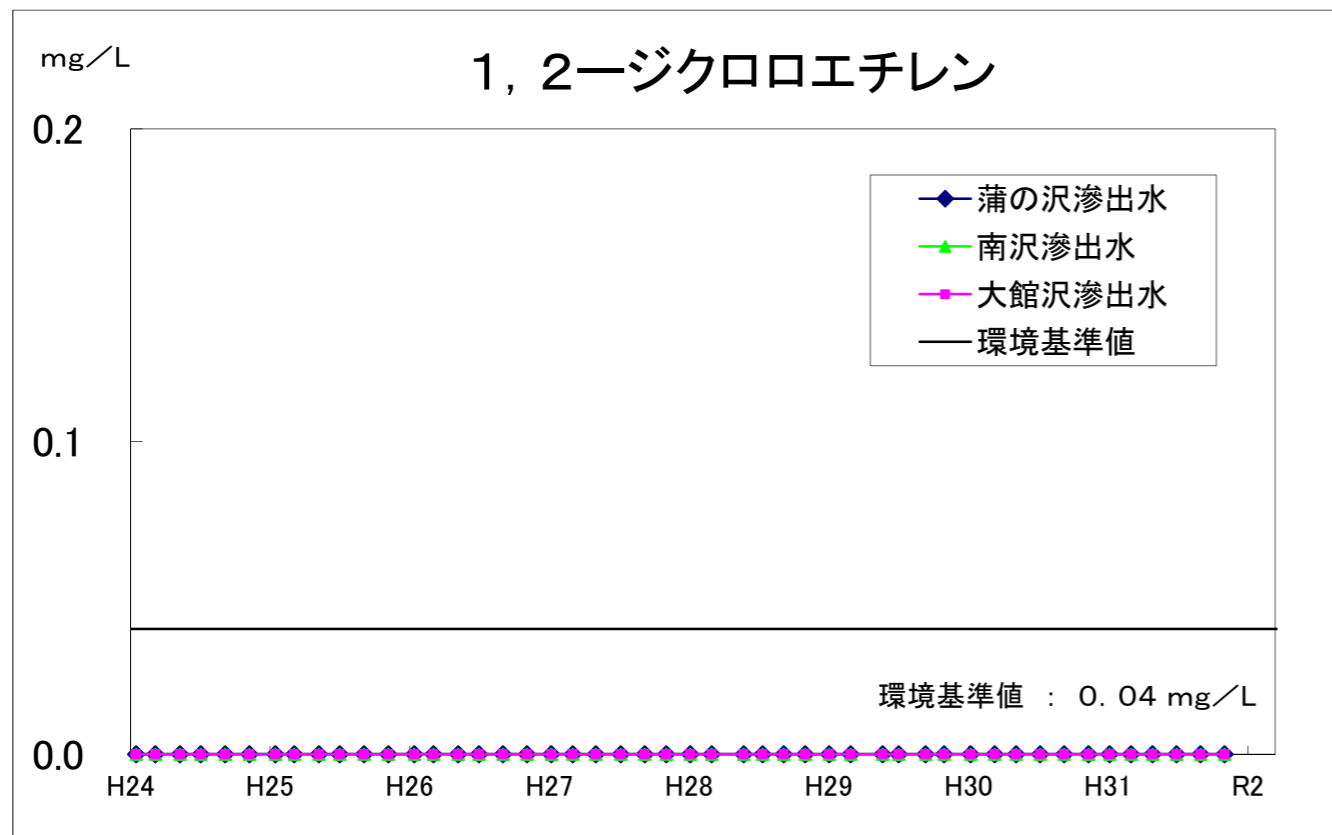
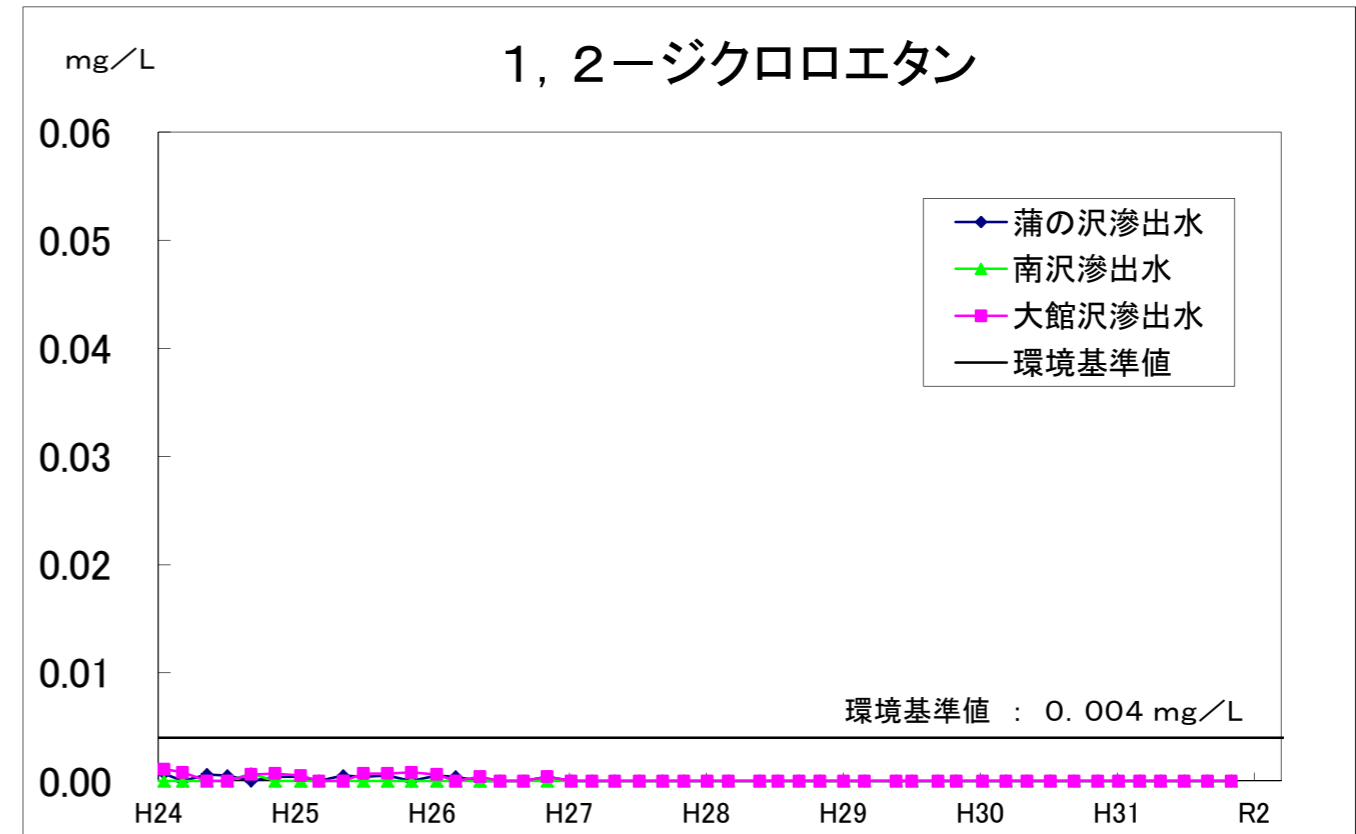
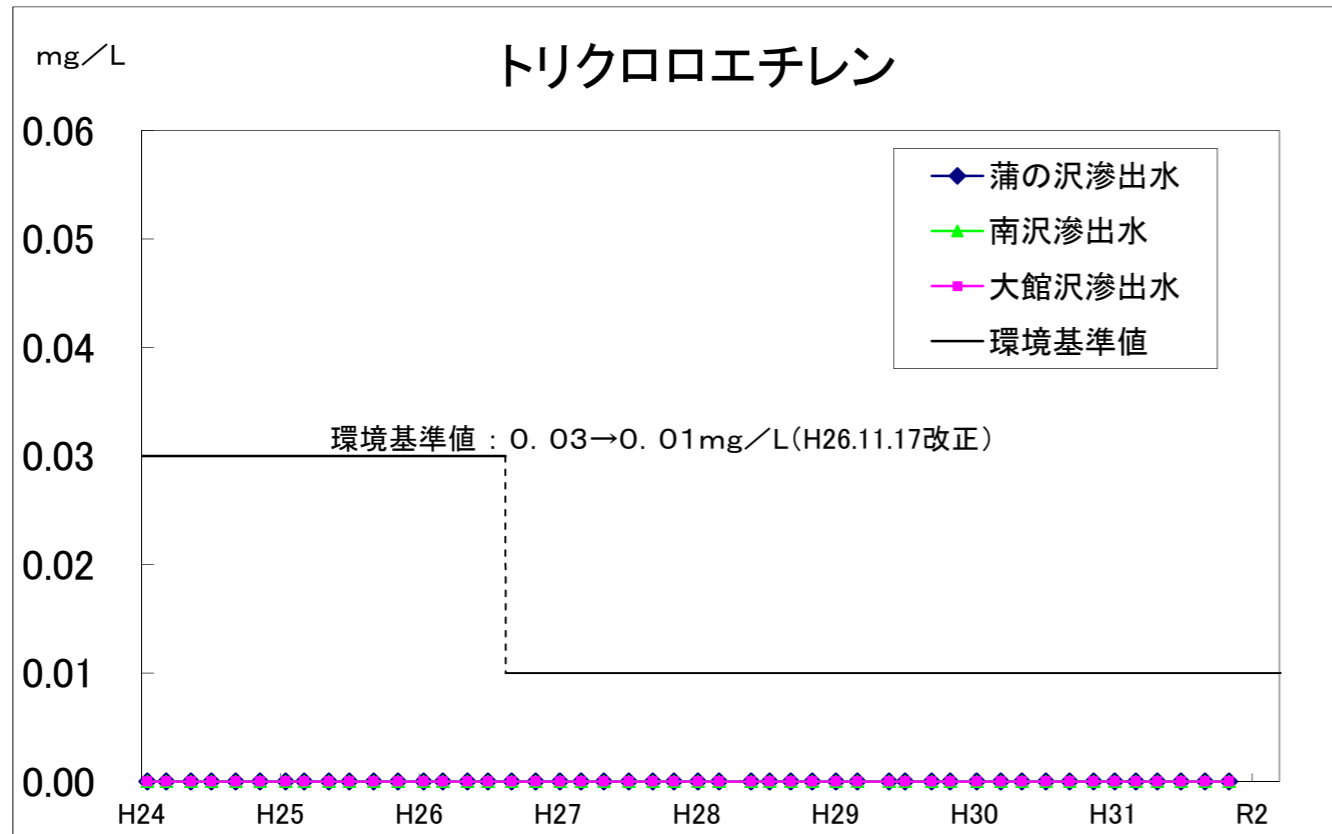
0 10 20 30 40 50 100m

1 水質調査地点図 (5) 周辺地下水 (能代市実施分)



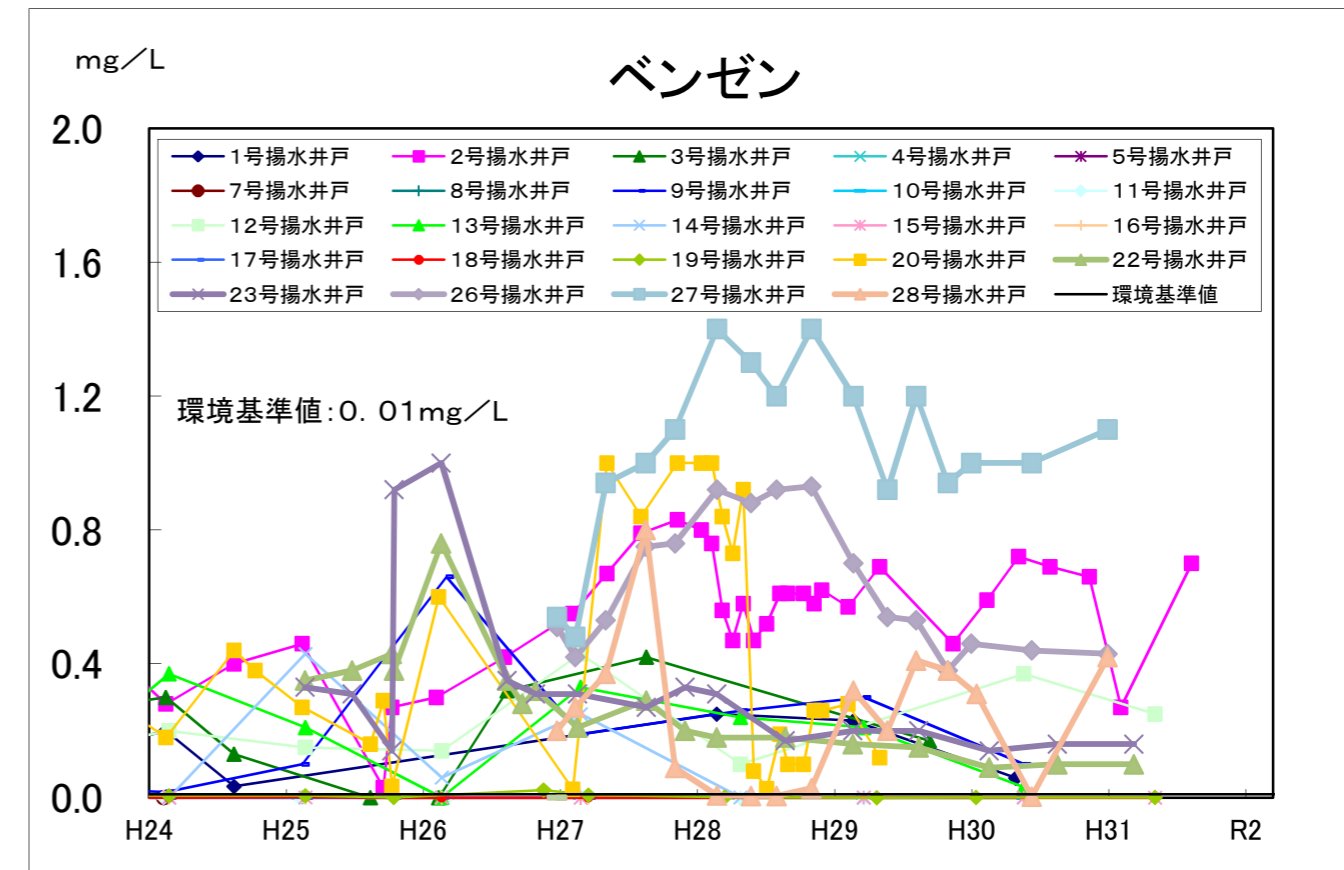
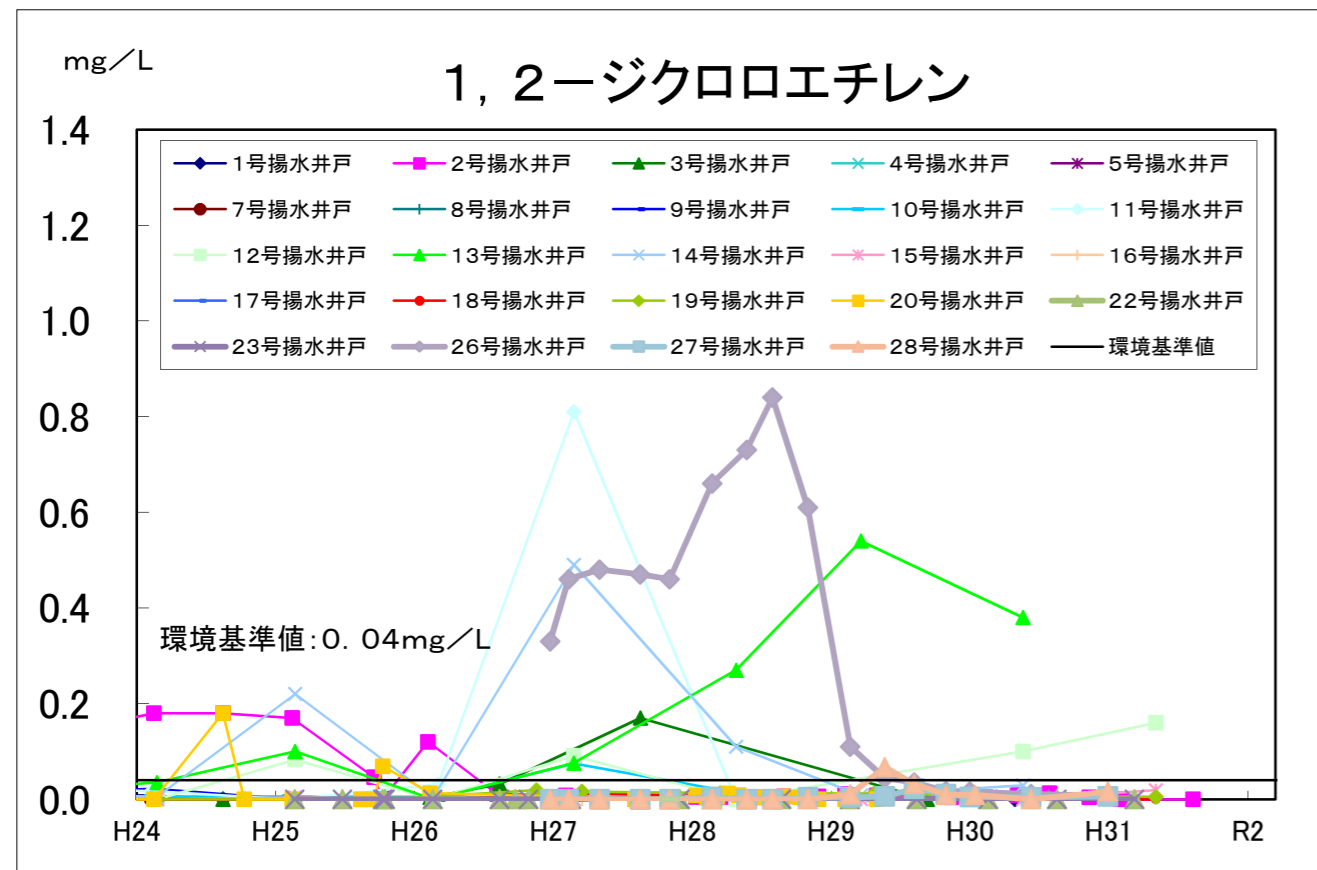
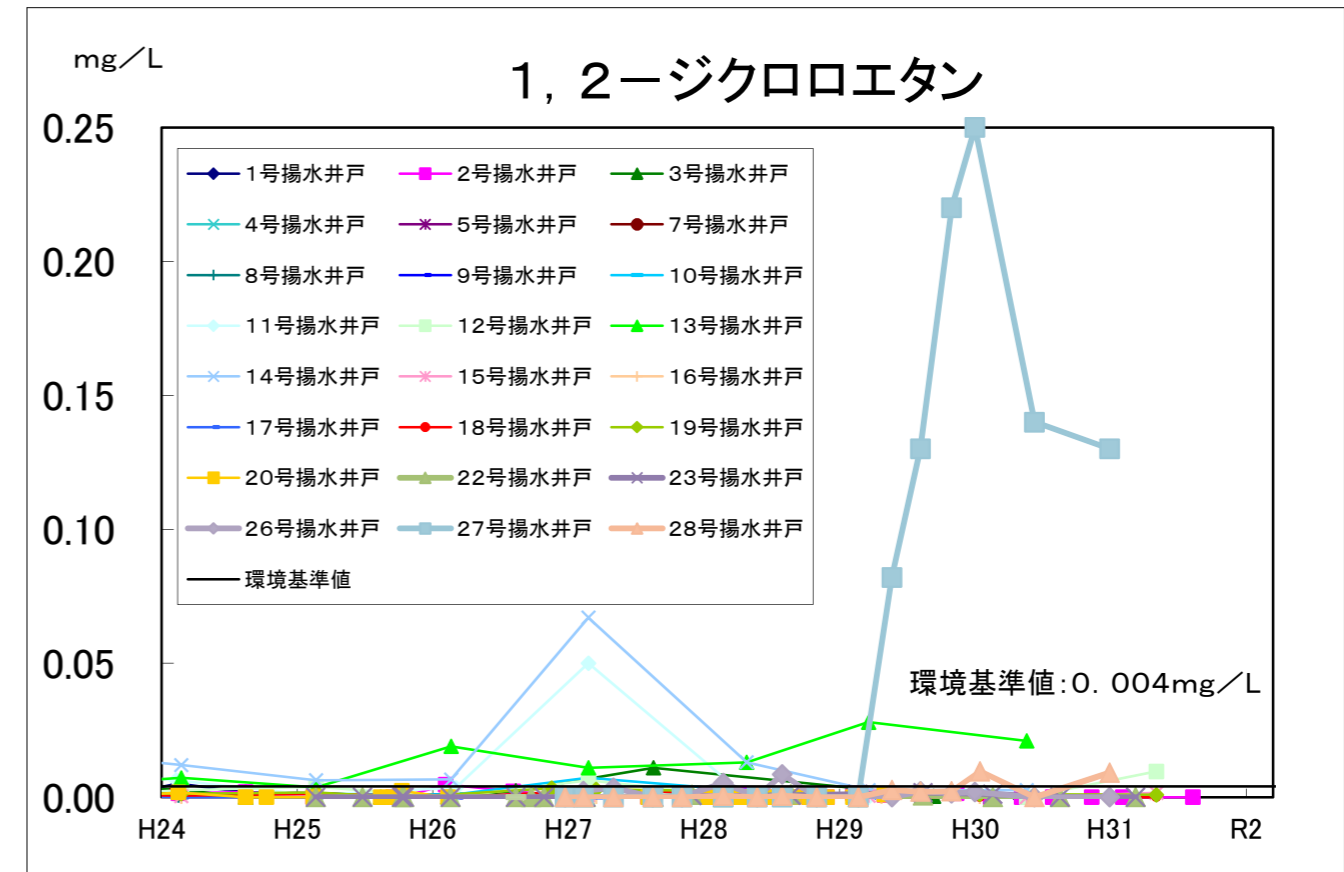
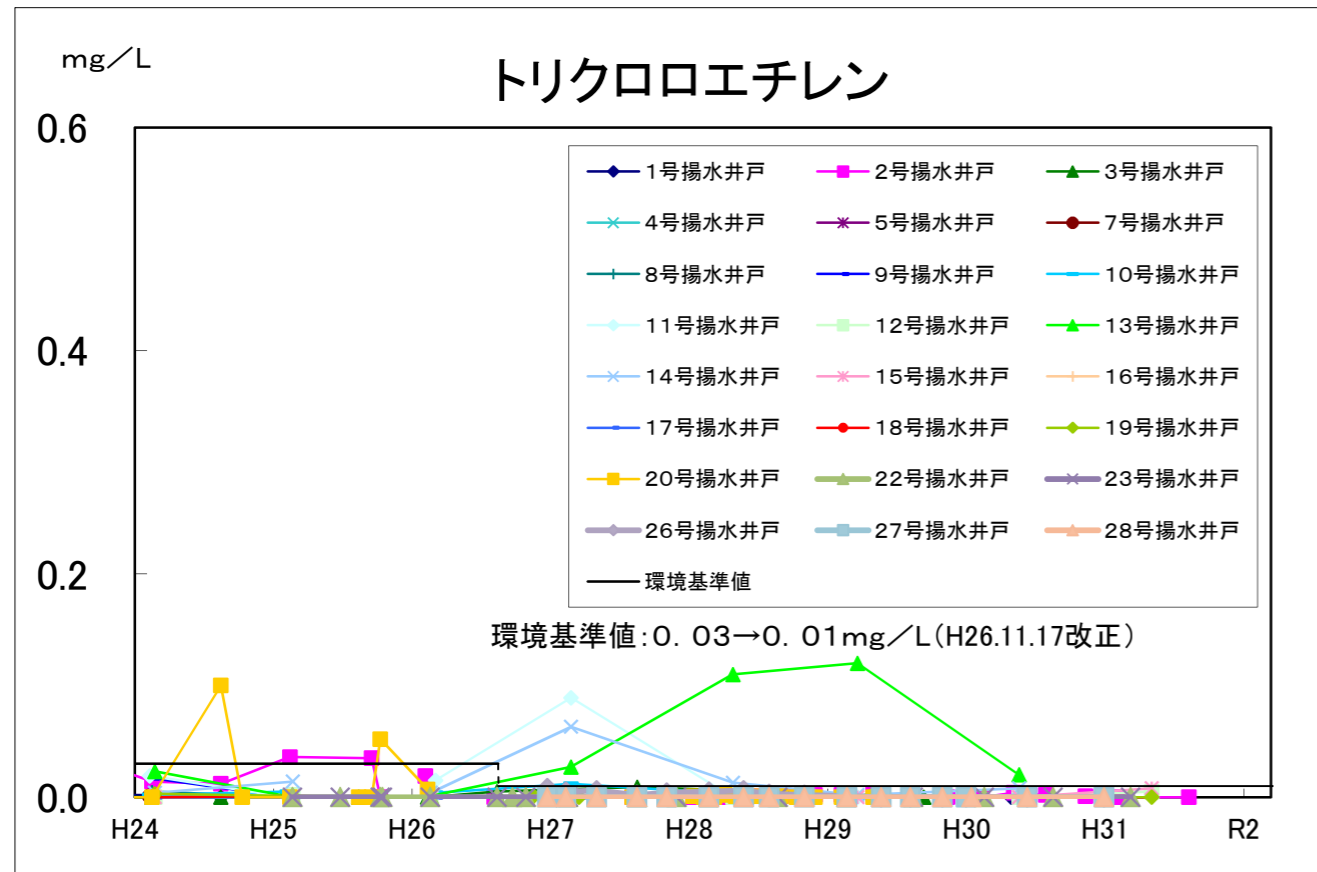
2 水質の経年変化（トリクロロエチレン等4物質）

（1）蒲の沢、南沢及び大館沢滲出水



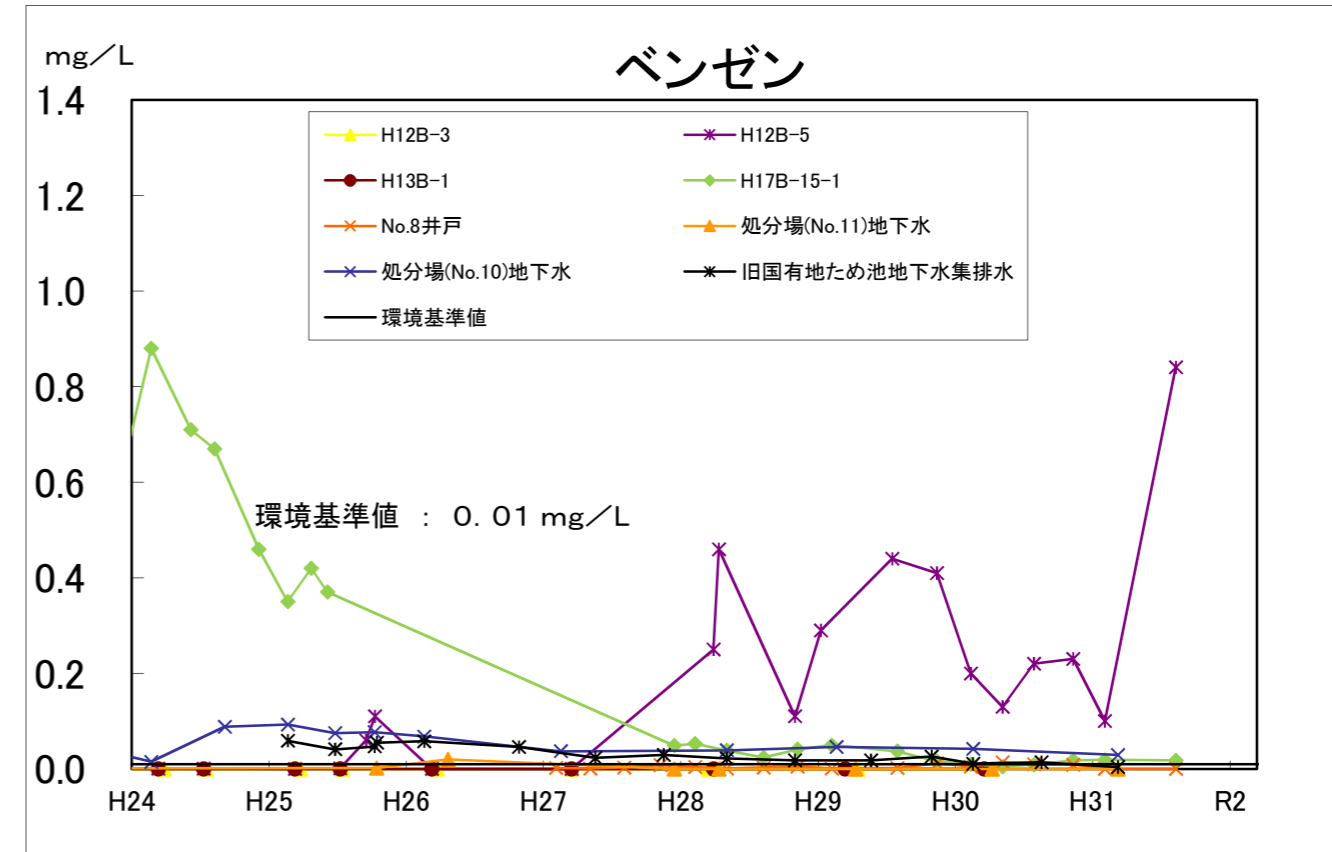
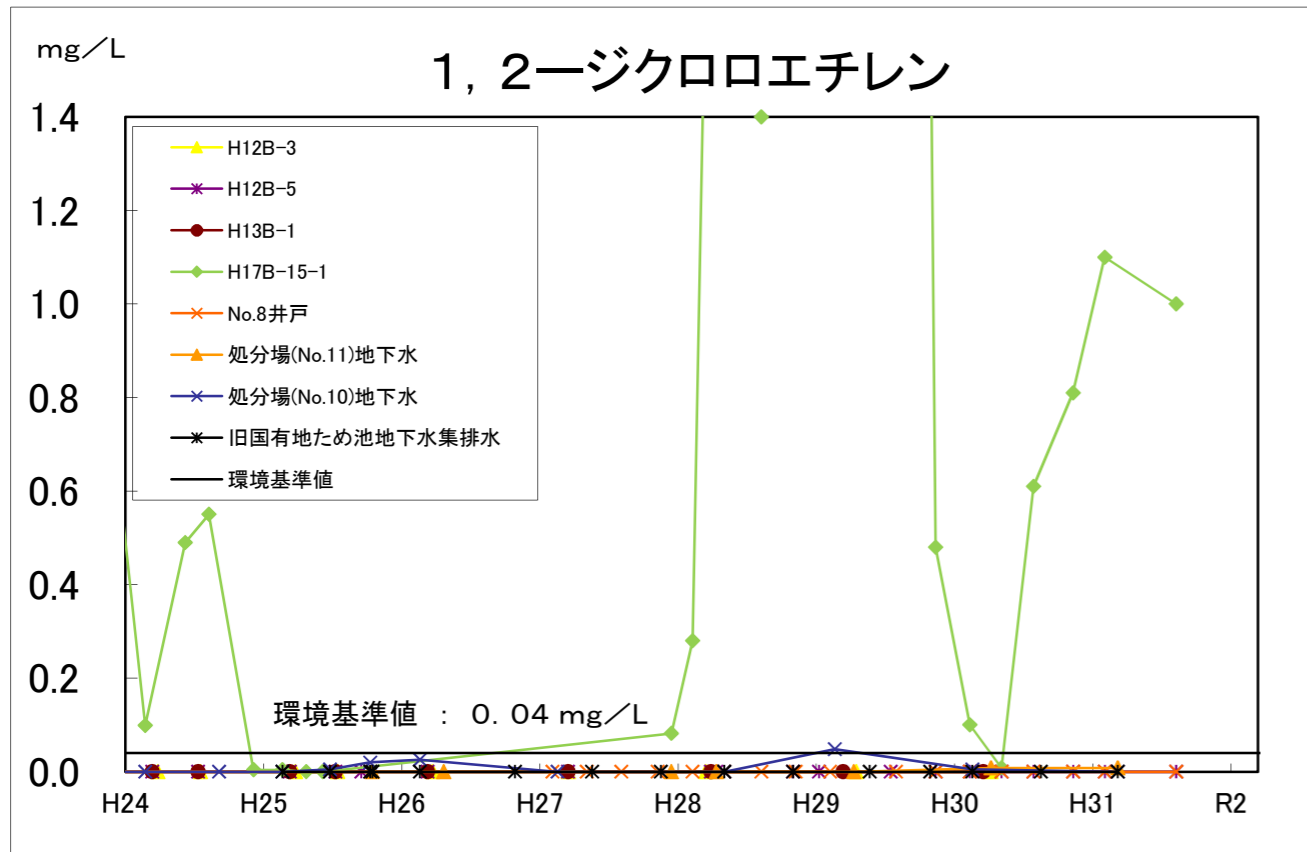
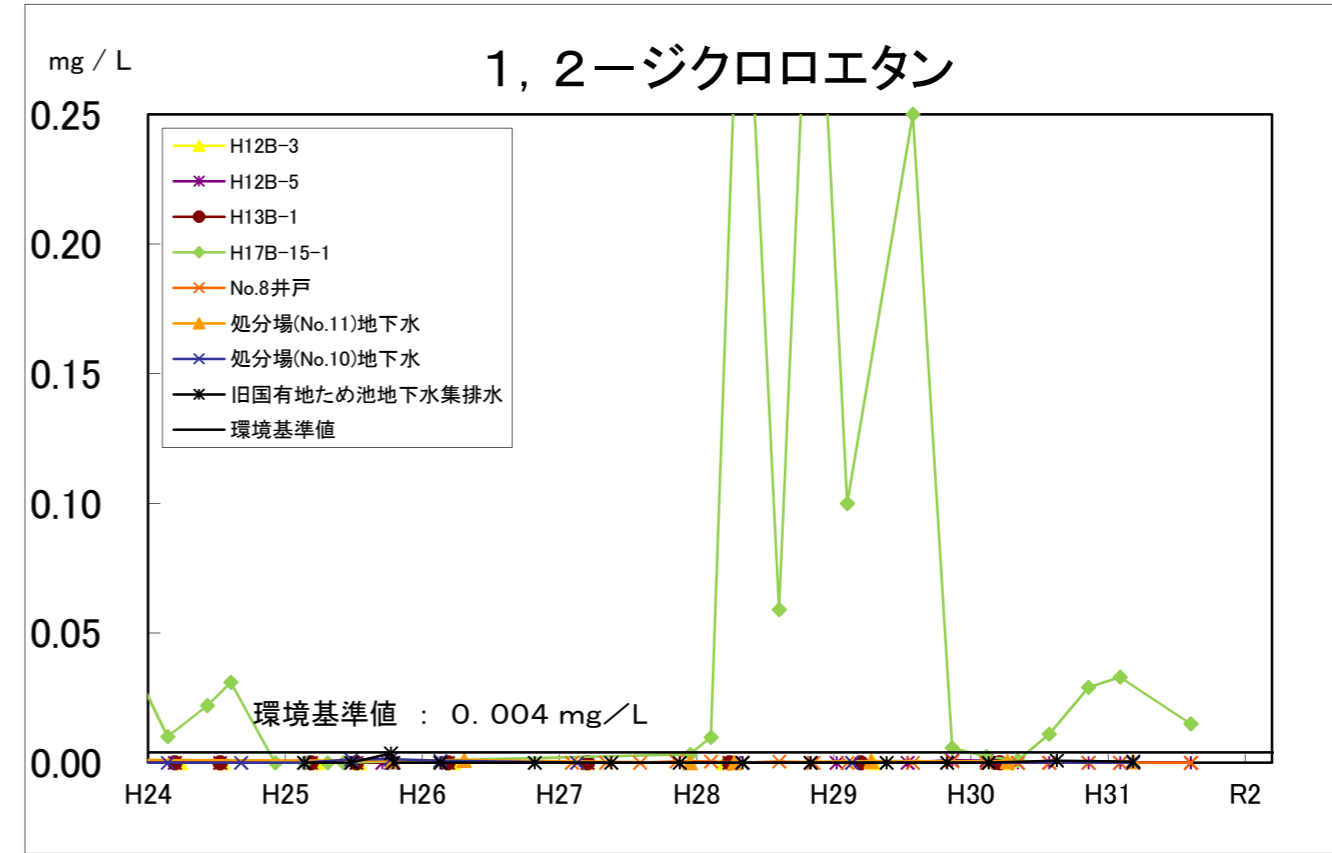
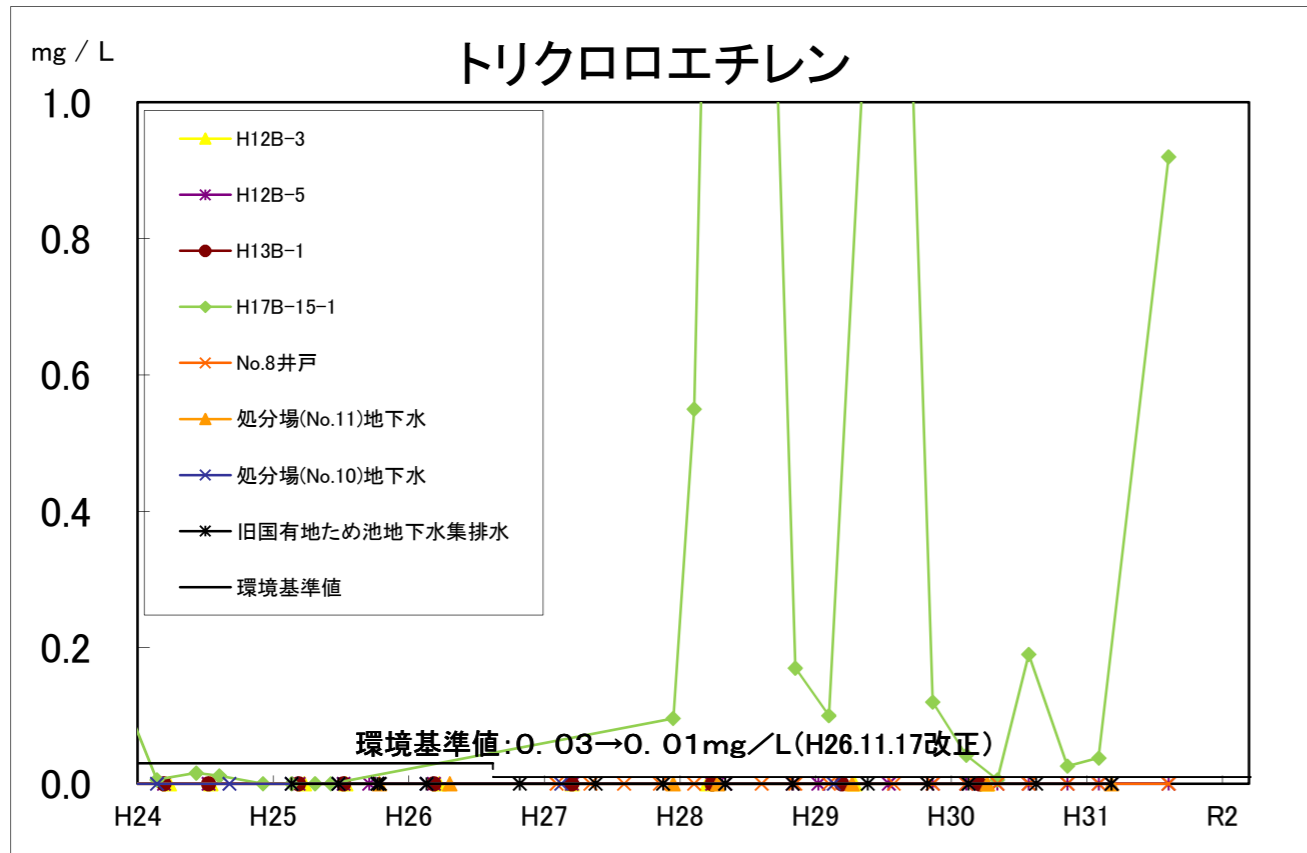
2 水質の経年変化（トリクロロエチレン等4物質）

（2）第1帯水層揚水井戸【遮水壁内】

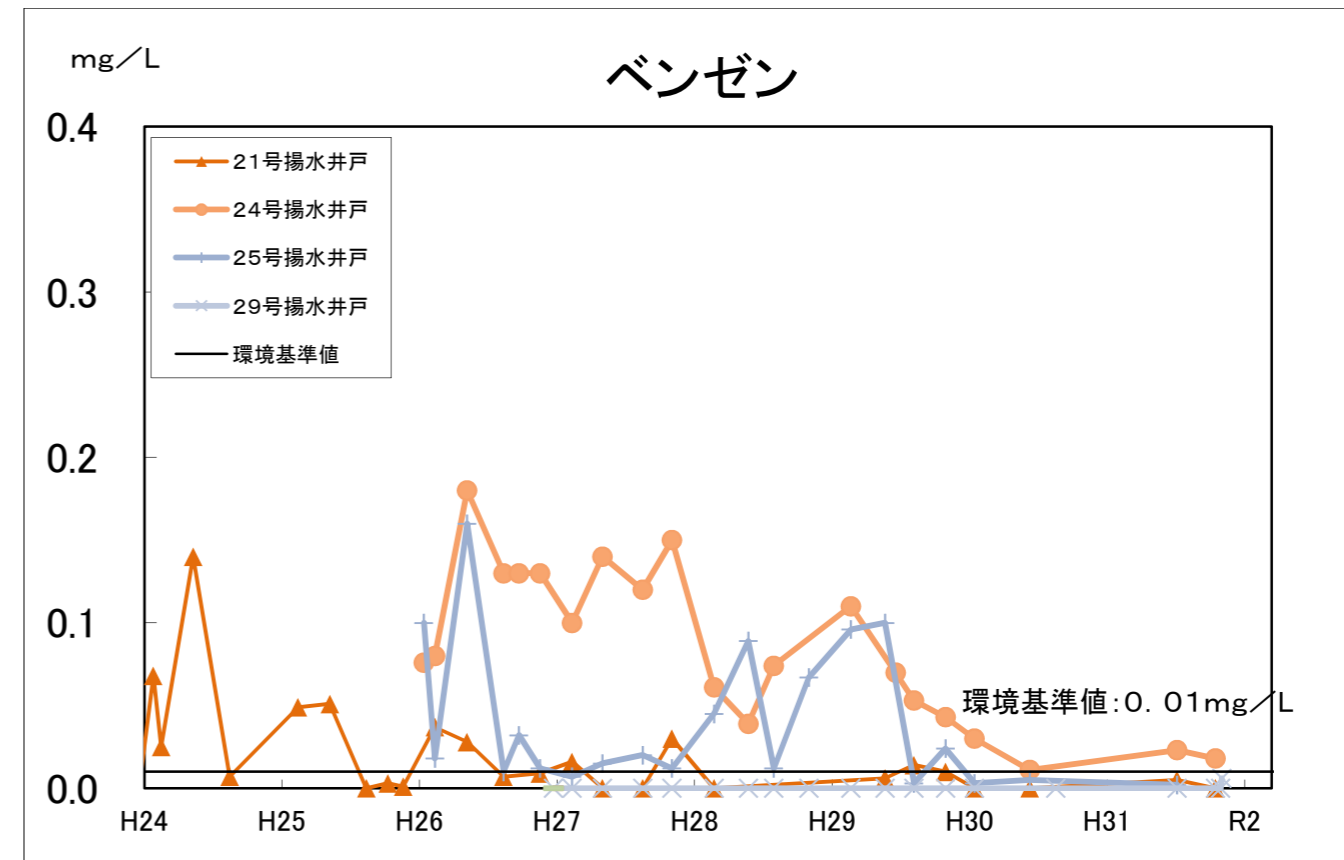
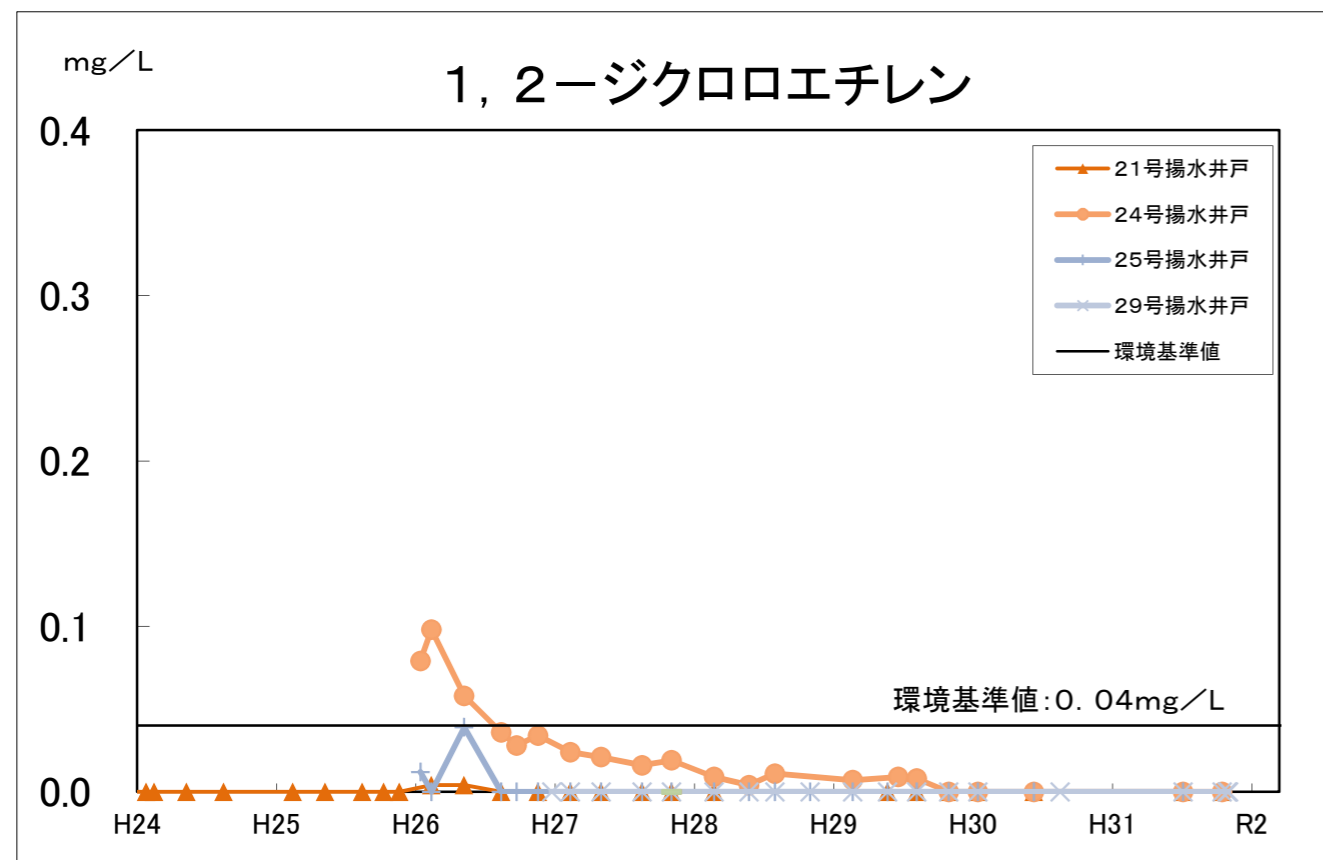
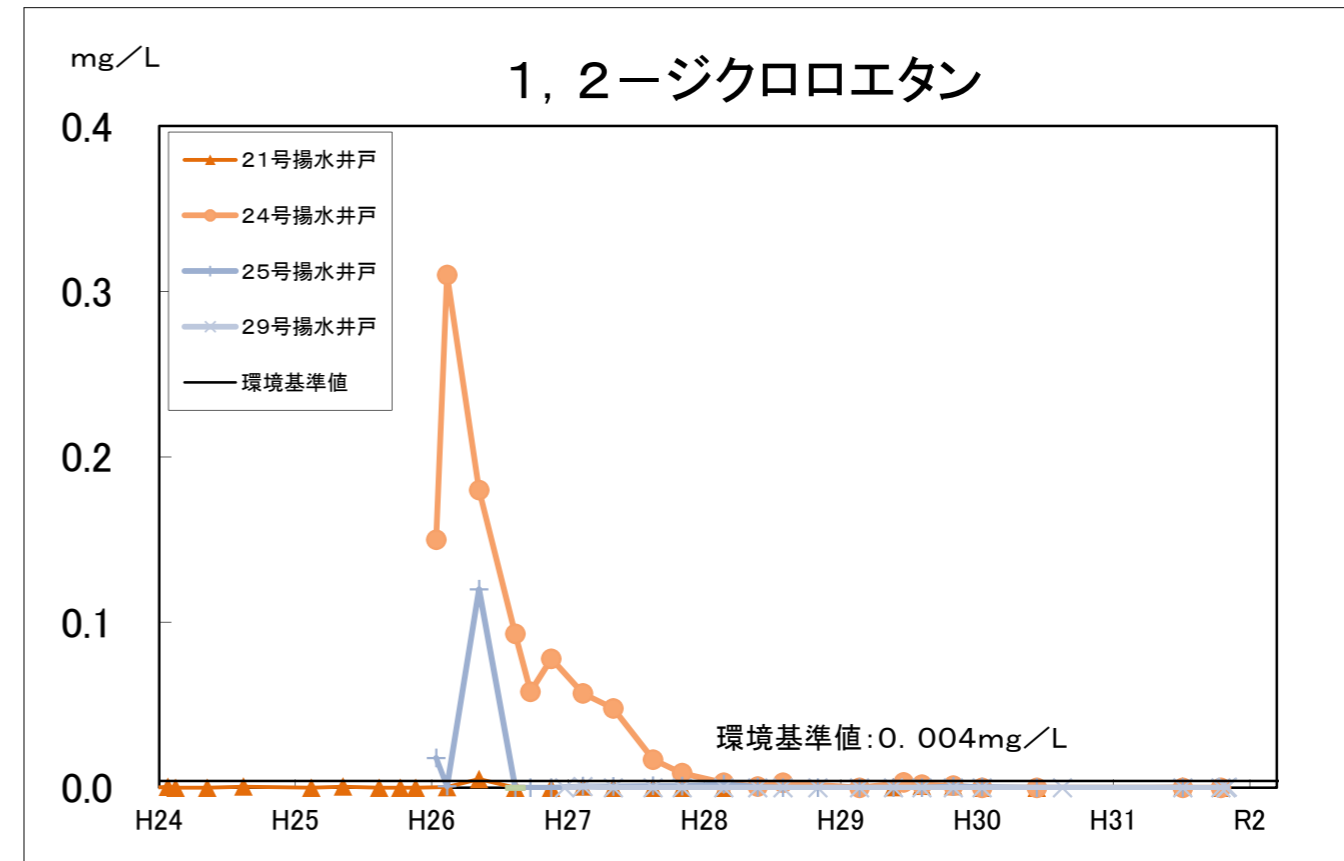
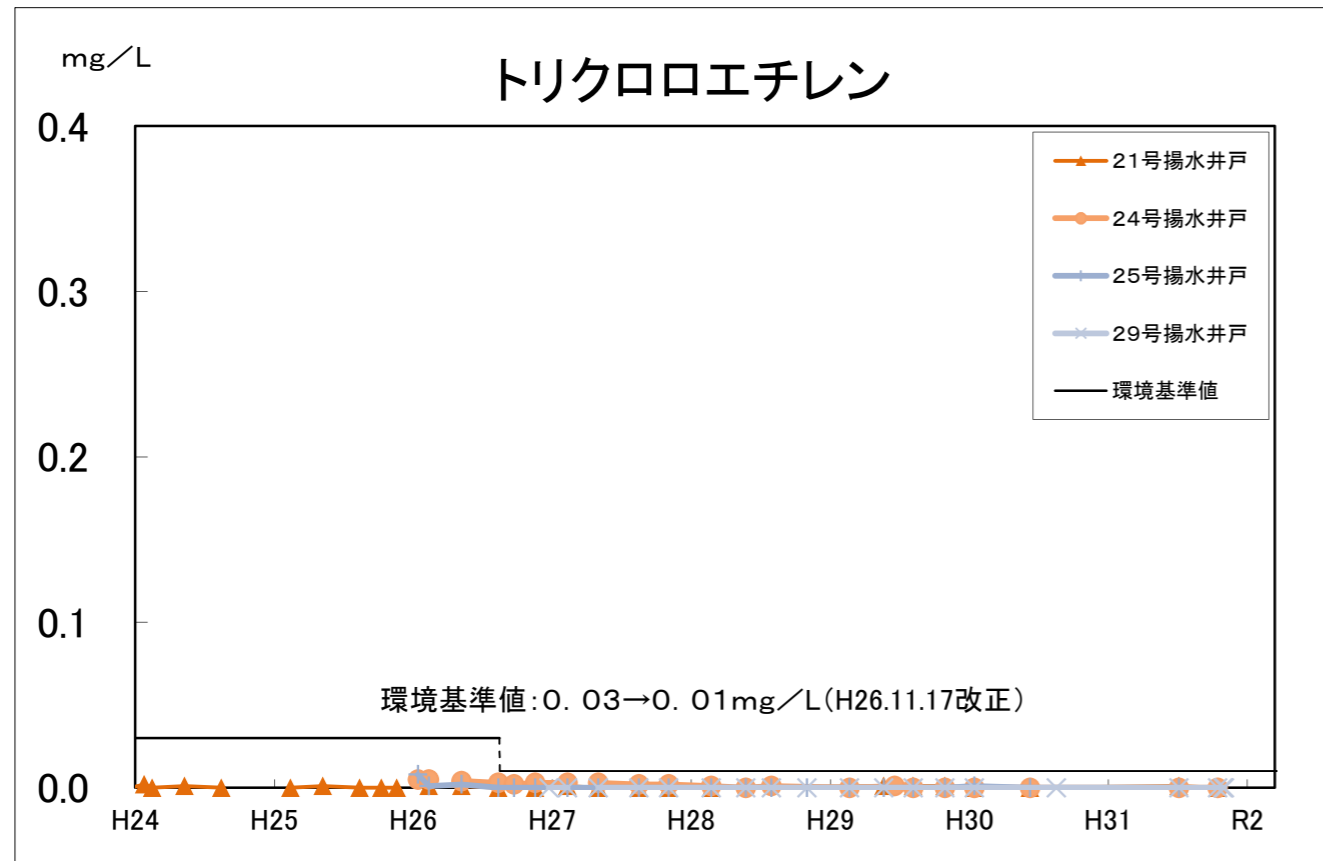


2 水質の経年変化（トリクロロエチレン等4物質）

（3）第1帯水層観測井戸【遮水壁内】

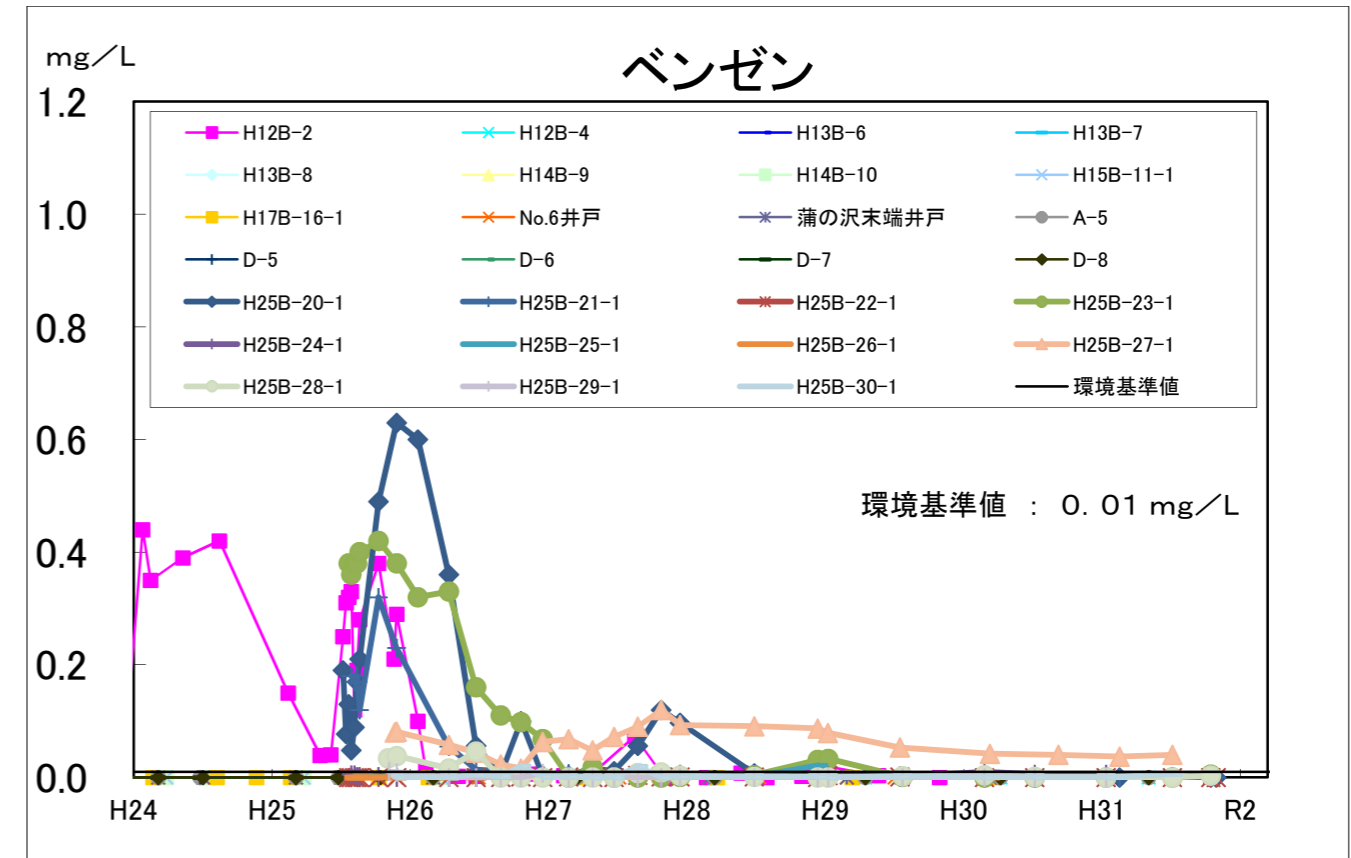
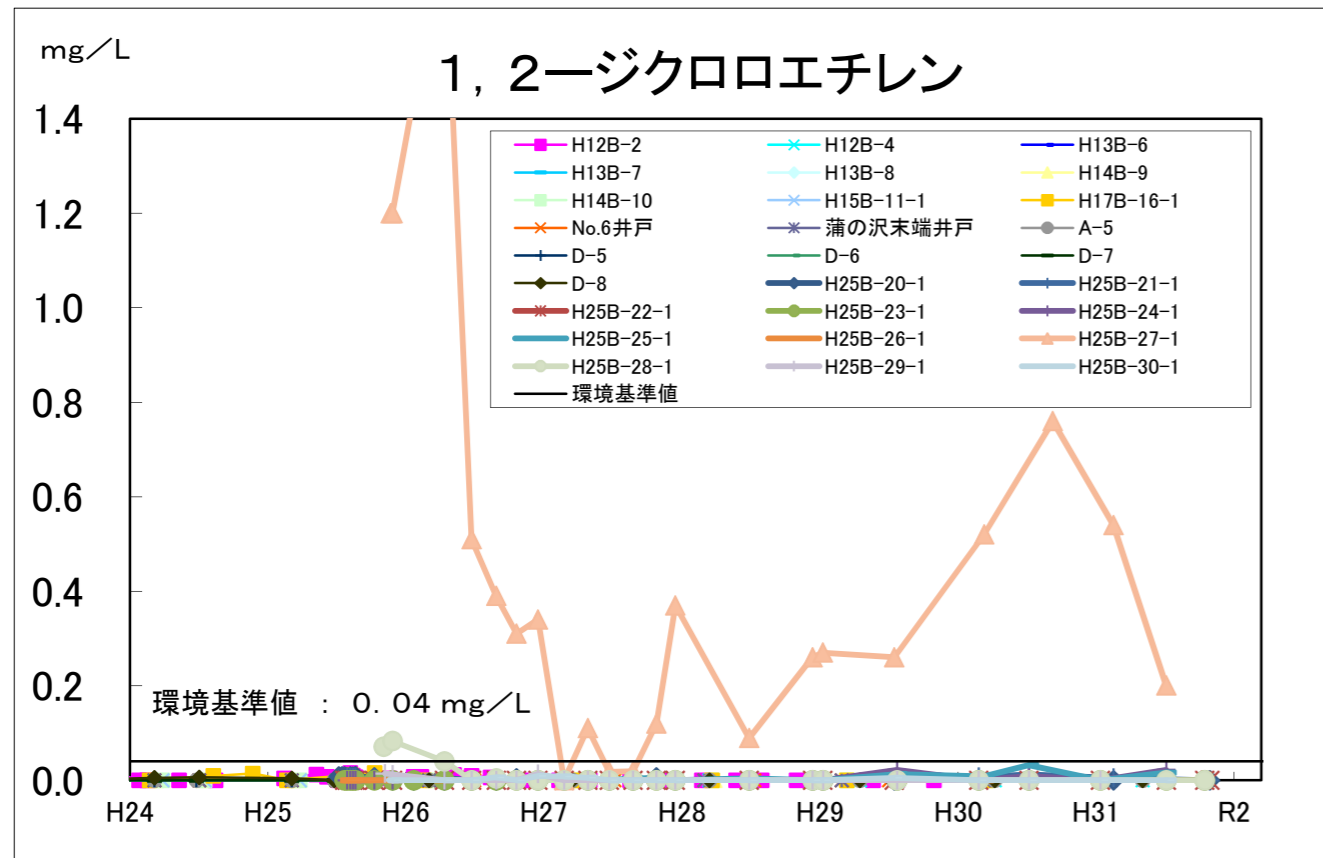
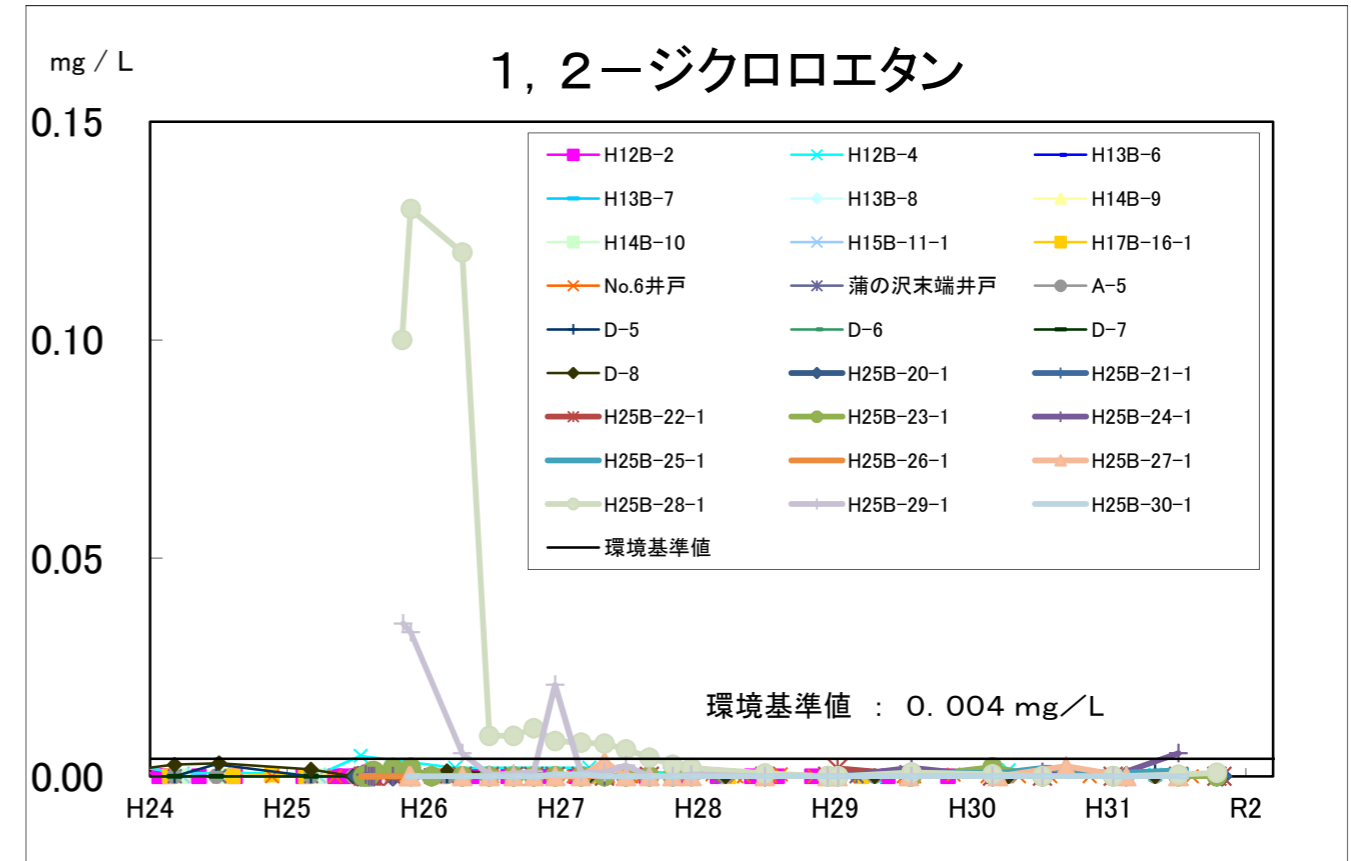
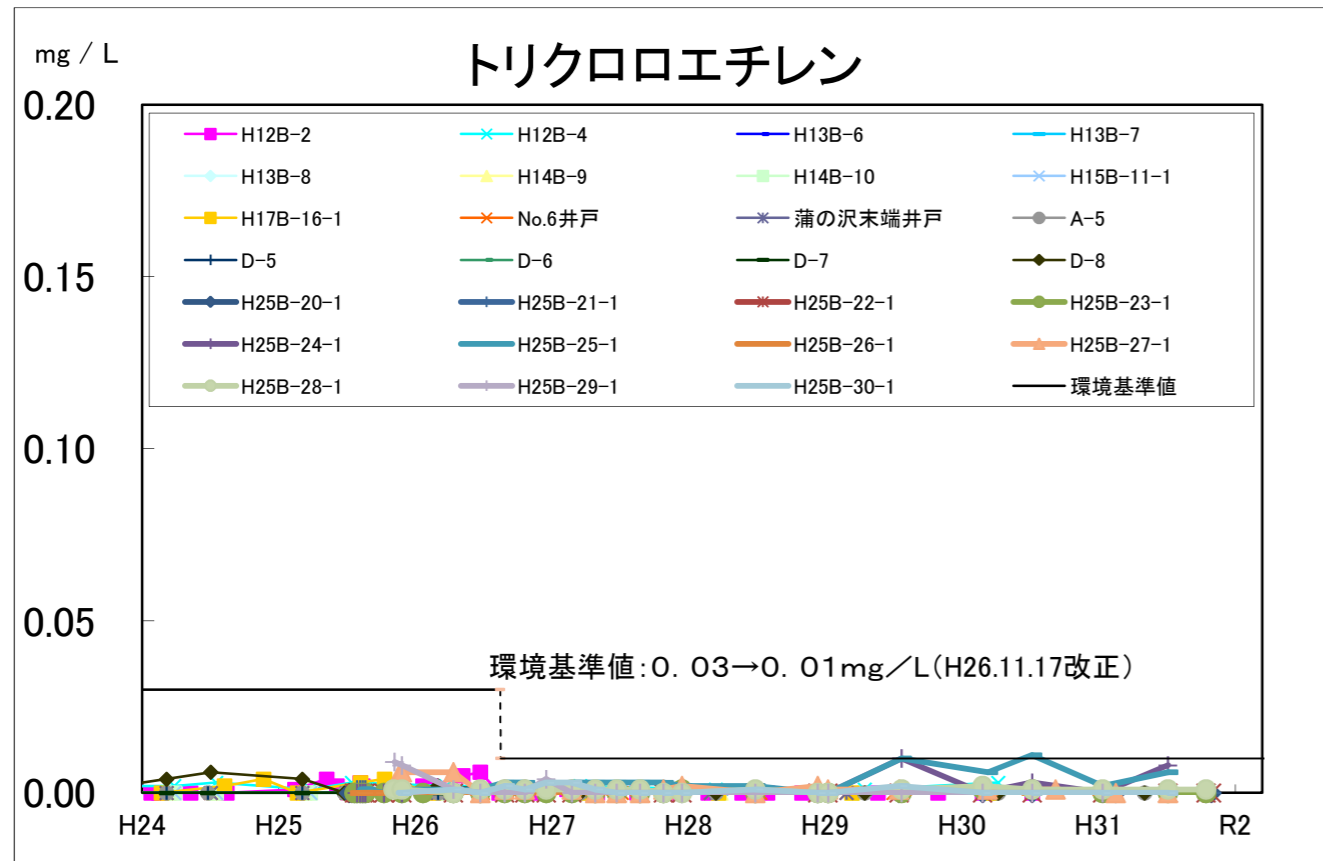


2 水質の経年変化（トリクロロエチレン等4物質） （4）第1帯水層揚水井戸【遮水壁外】

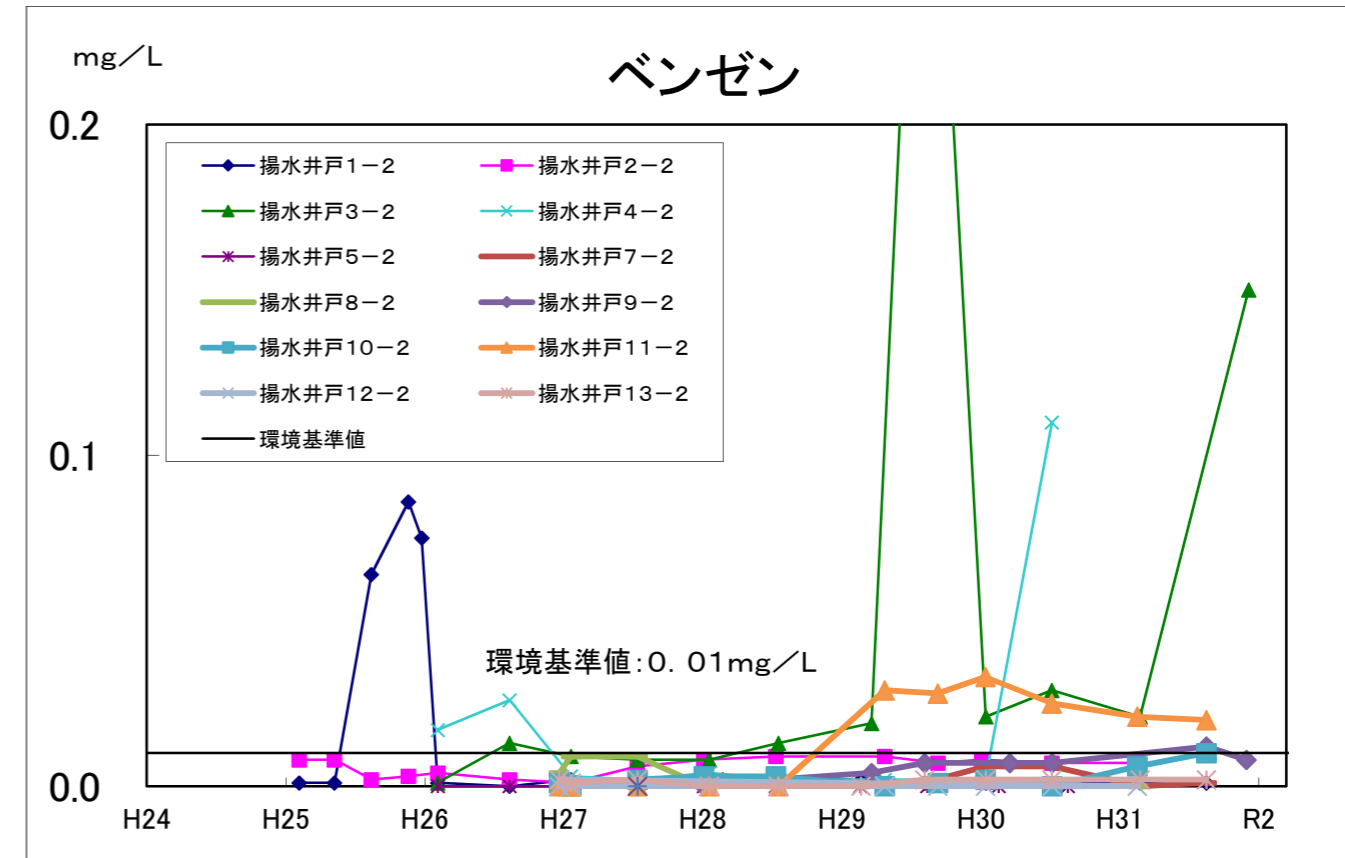
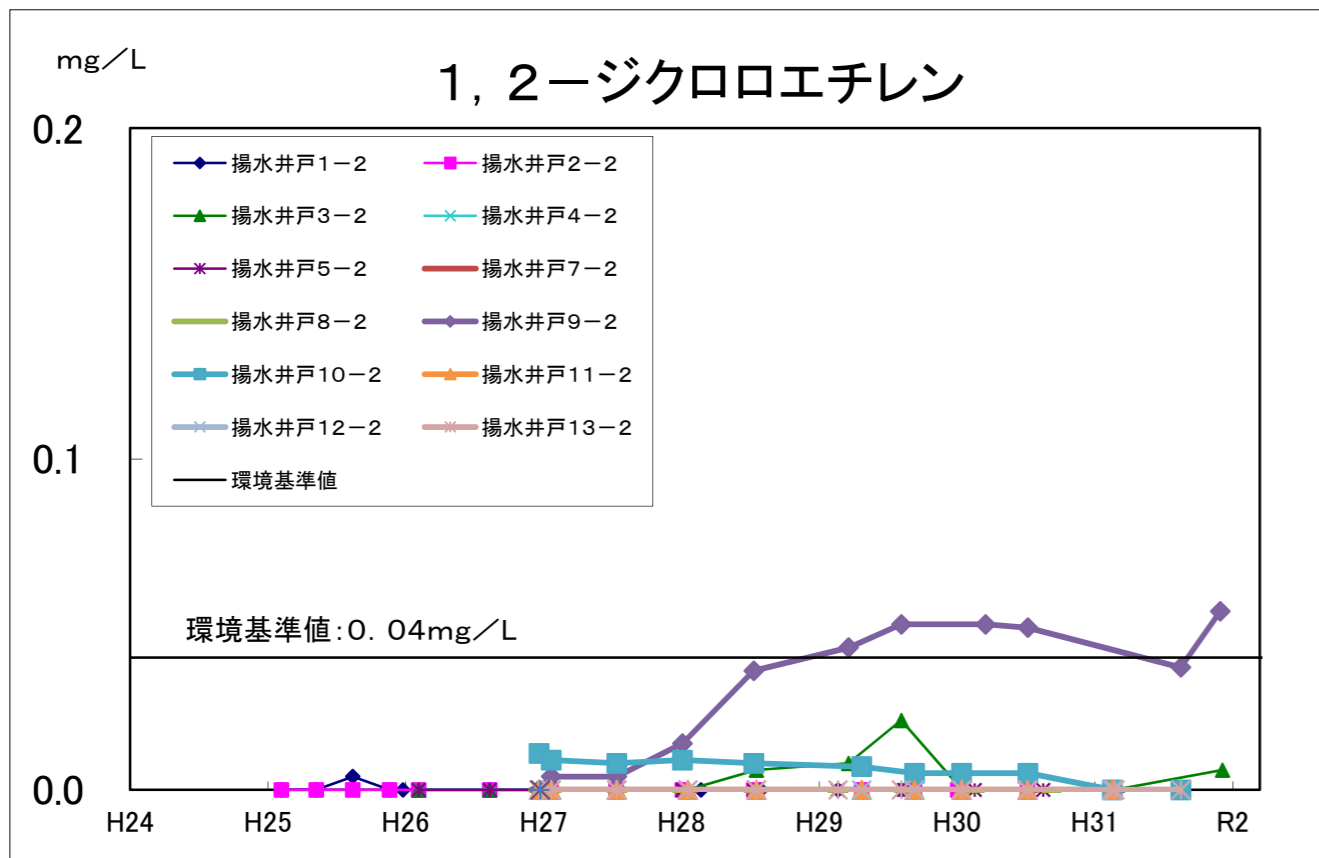
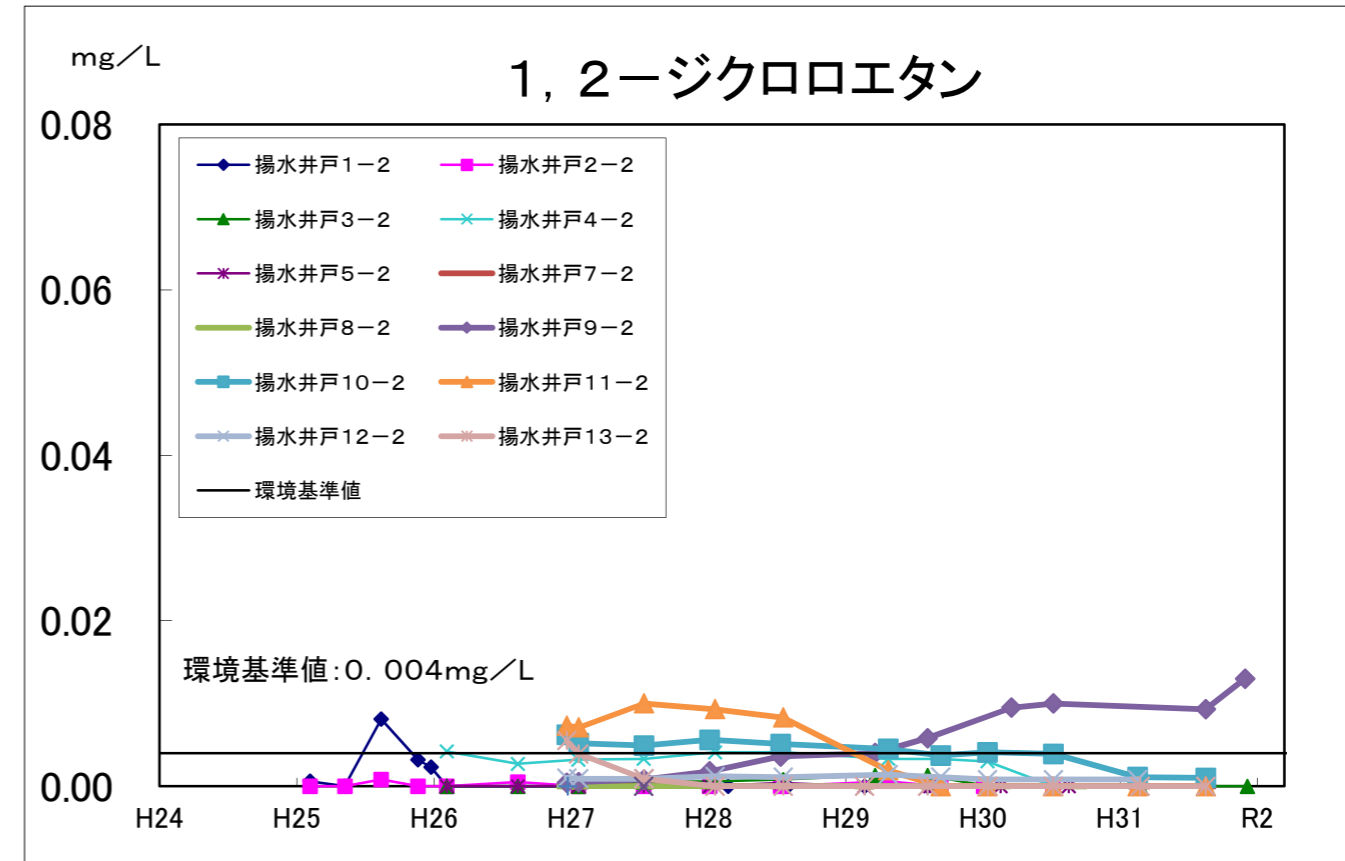
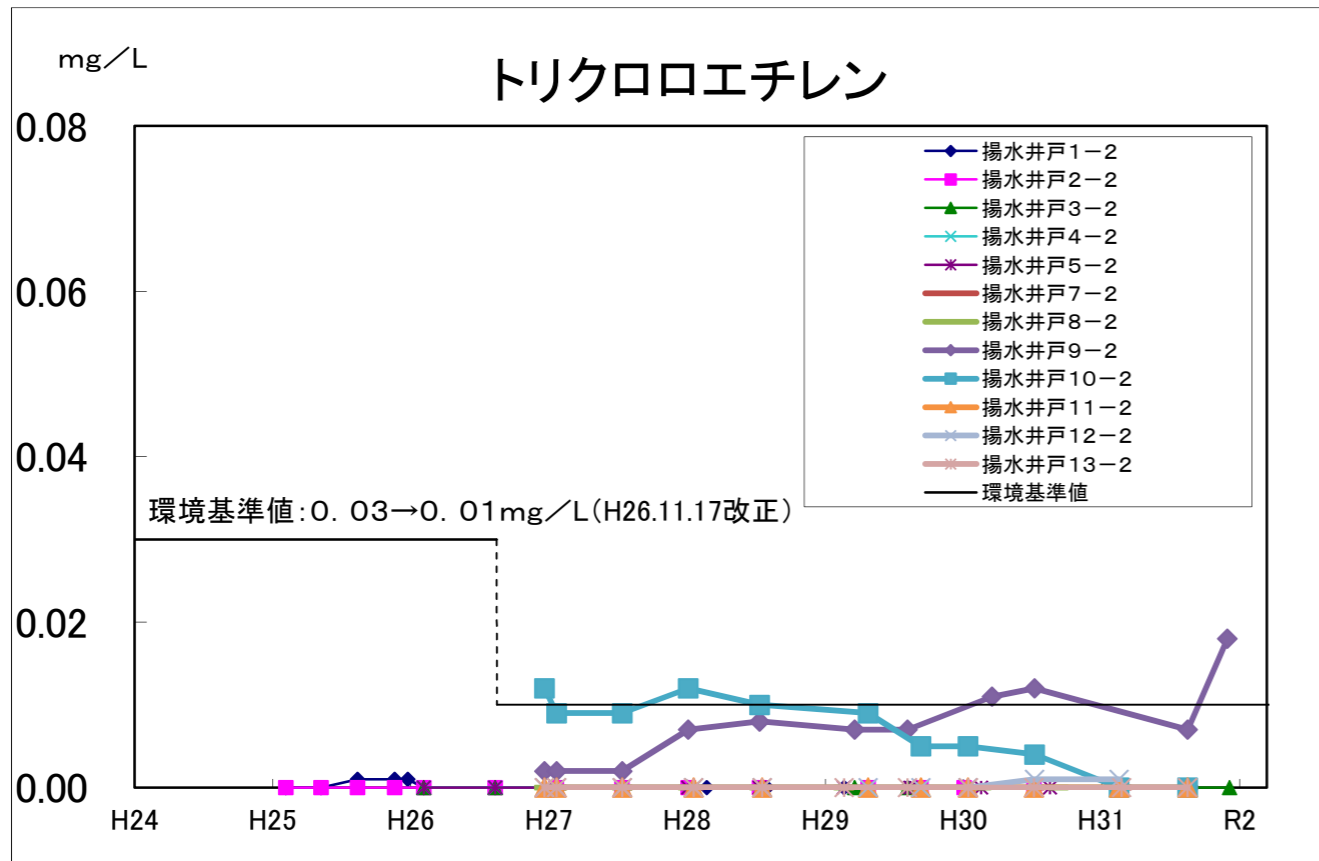


2 水質の経年変化（トリクロロエチレン等4物質）

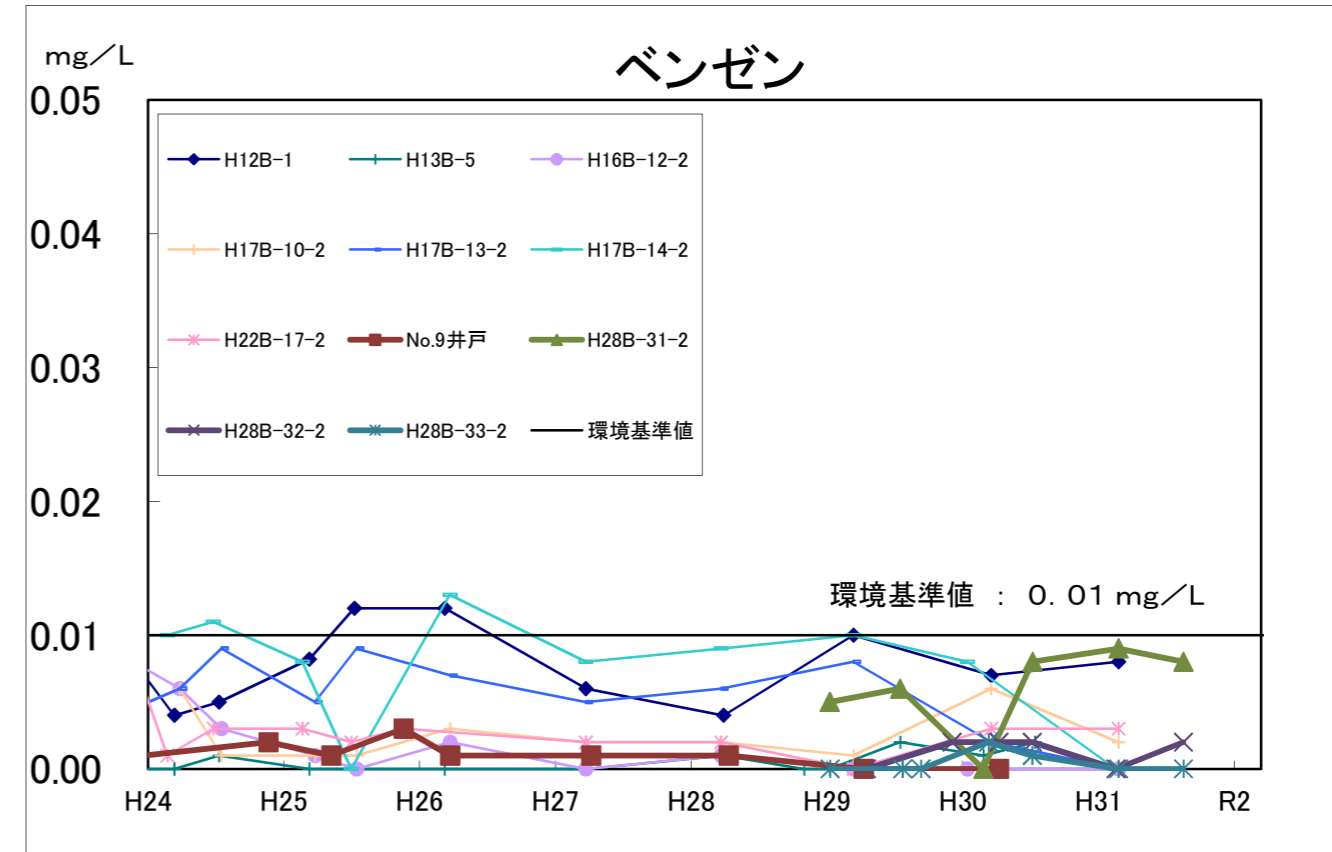
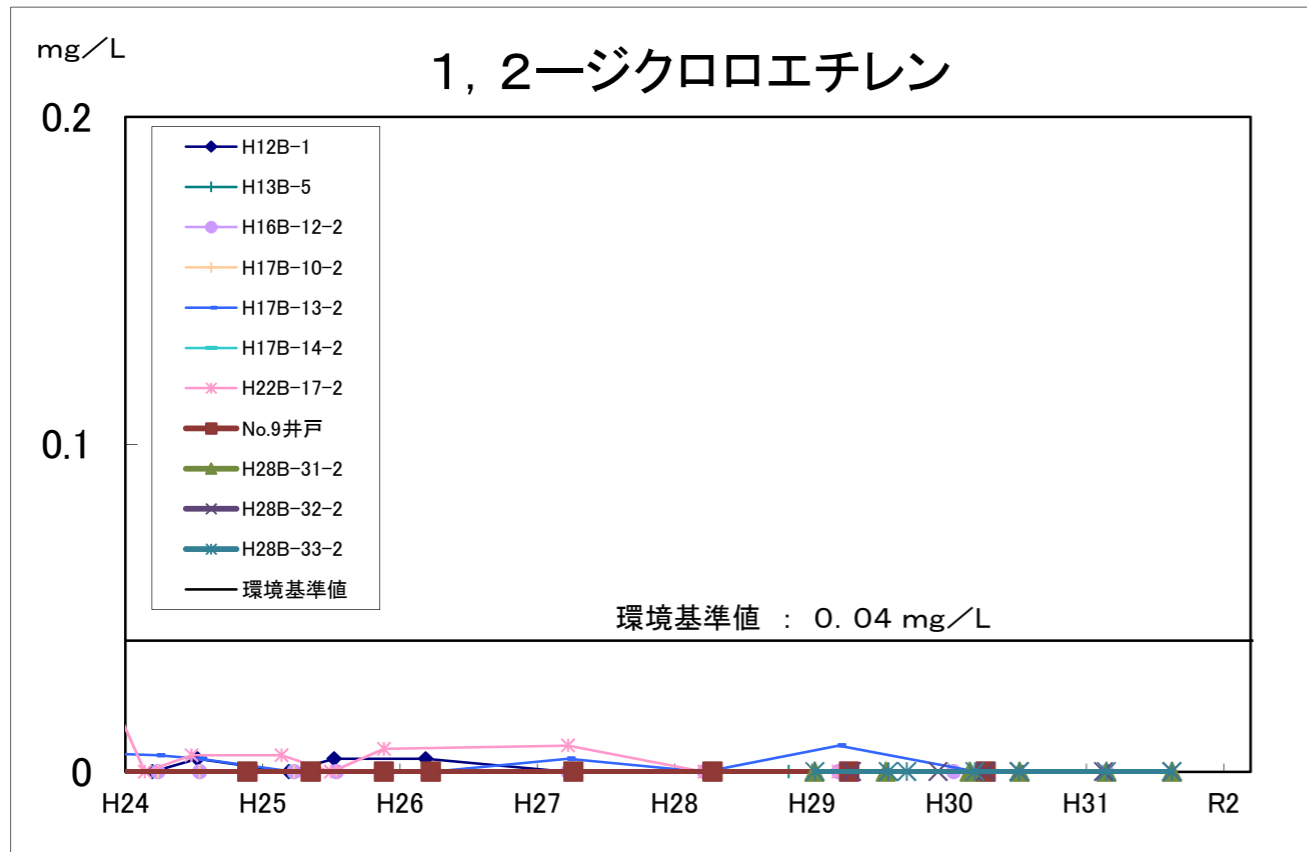
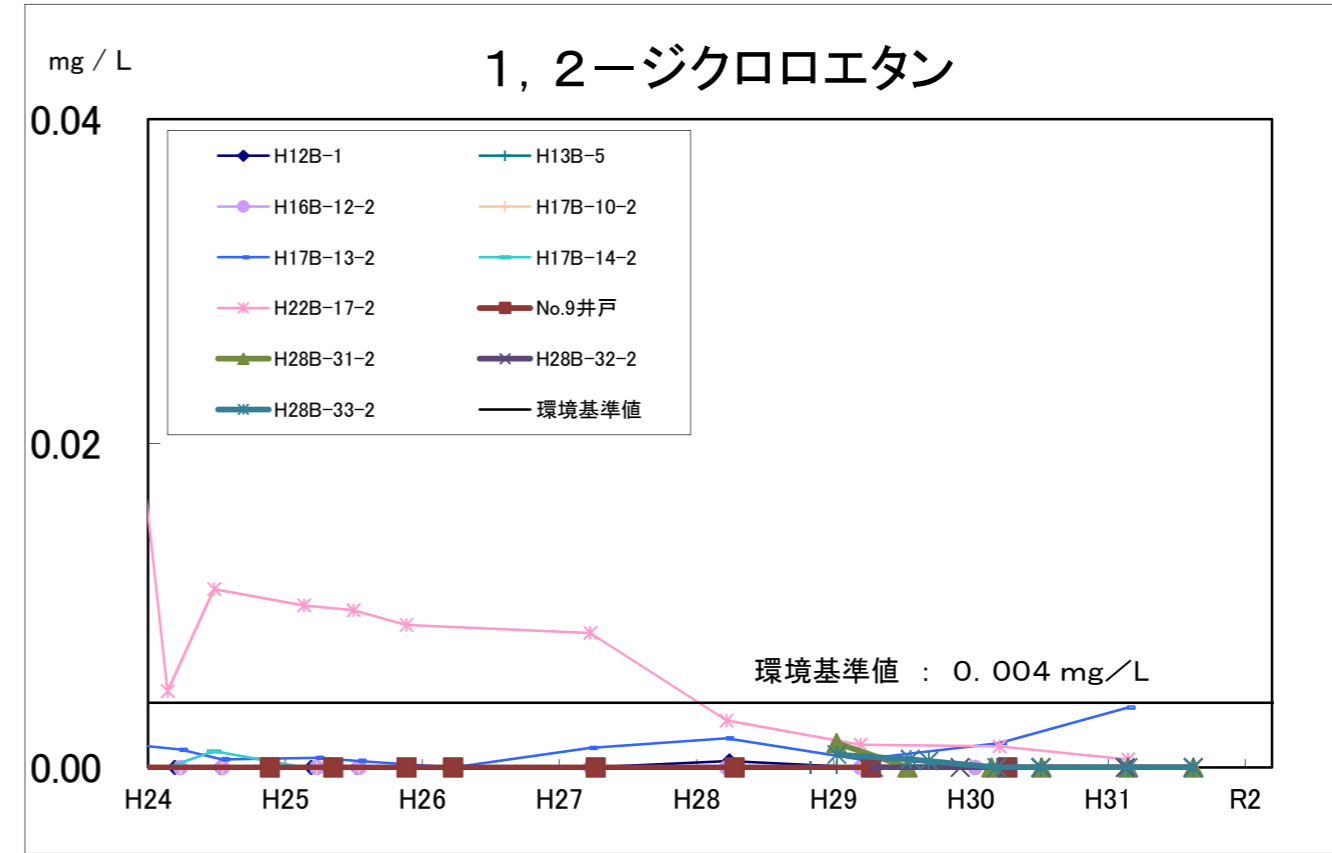
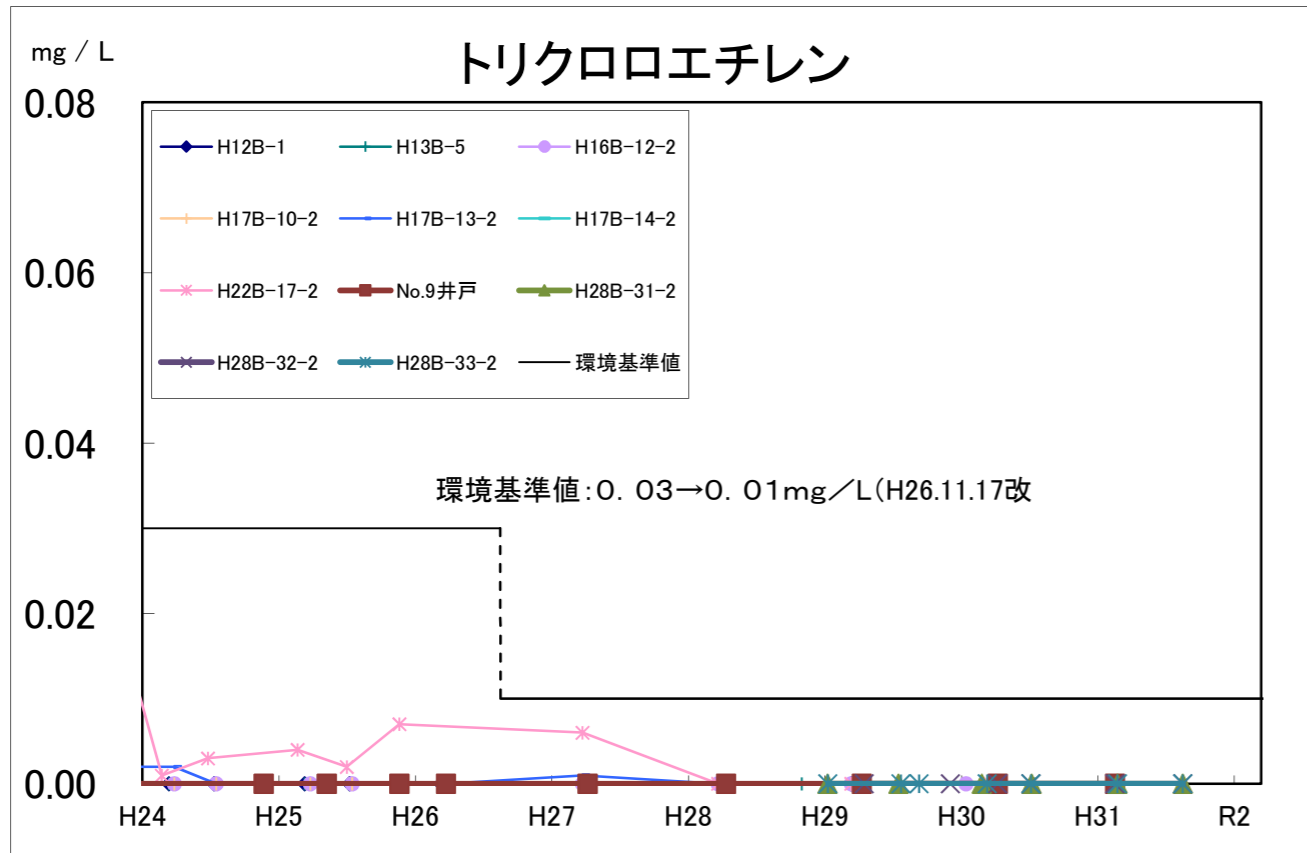
(5) 第1帯水層観測井戸【遮水壁外】



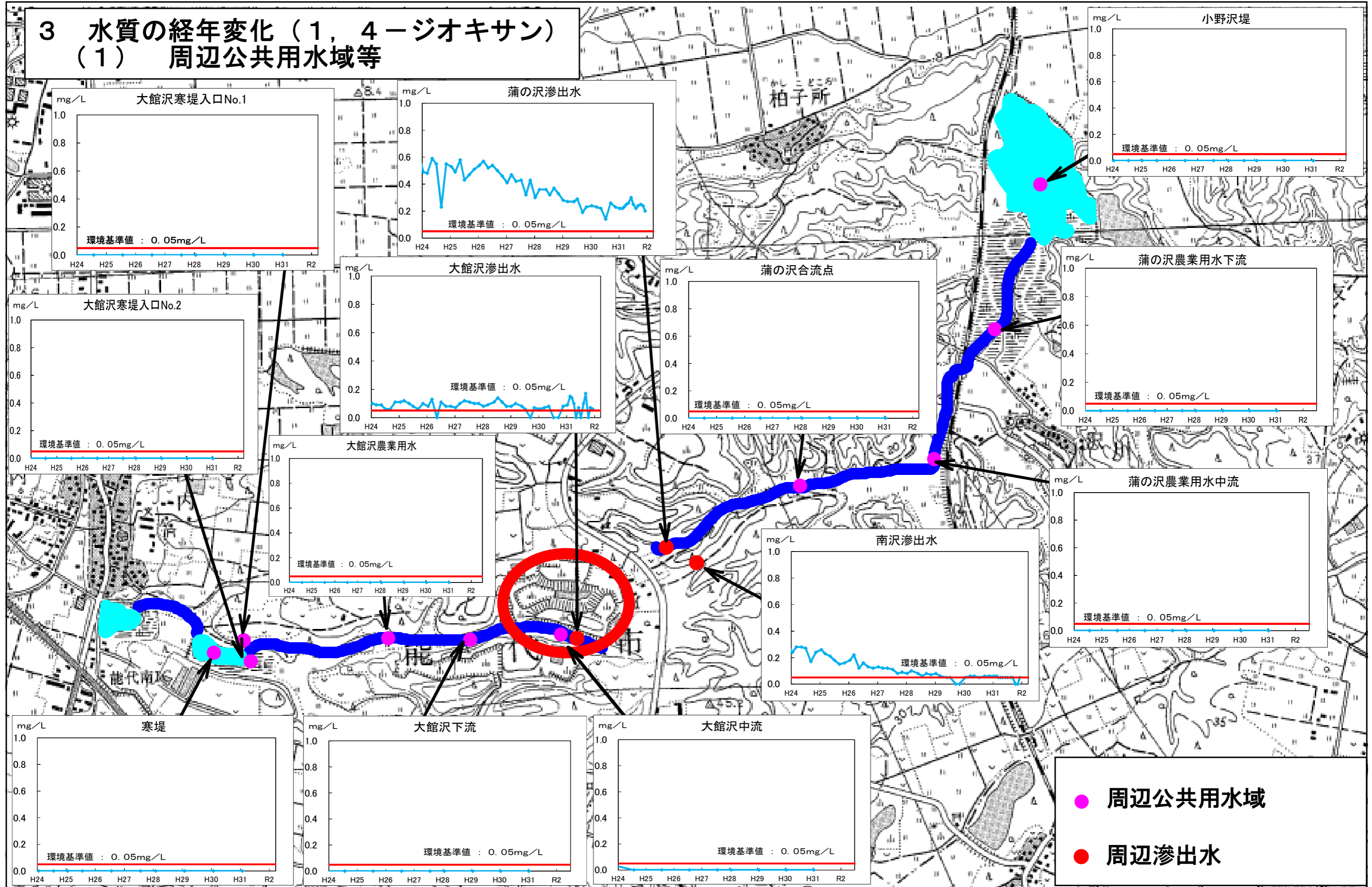
2 水質の経年変化（トリクロロエチレン等4物質） （6）第2帯水層揚水井戸



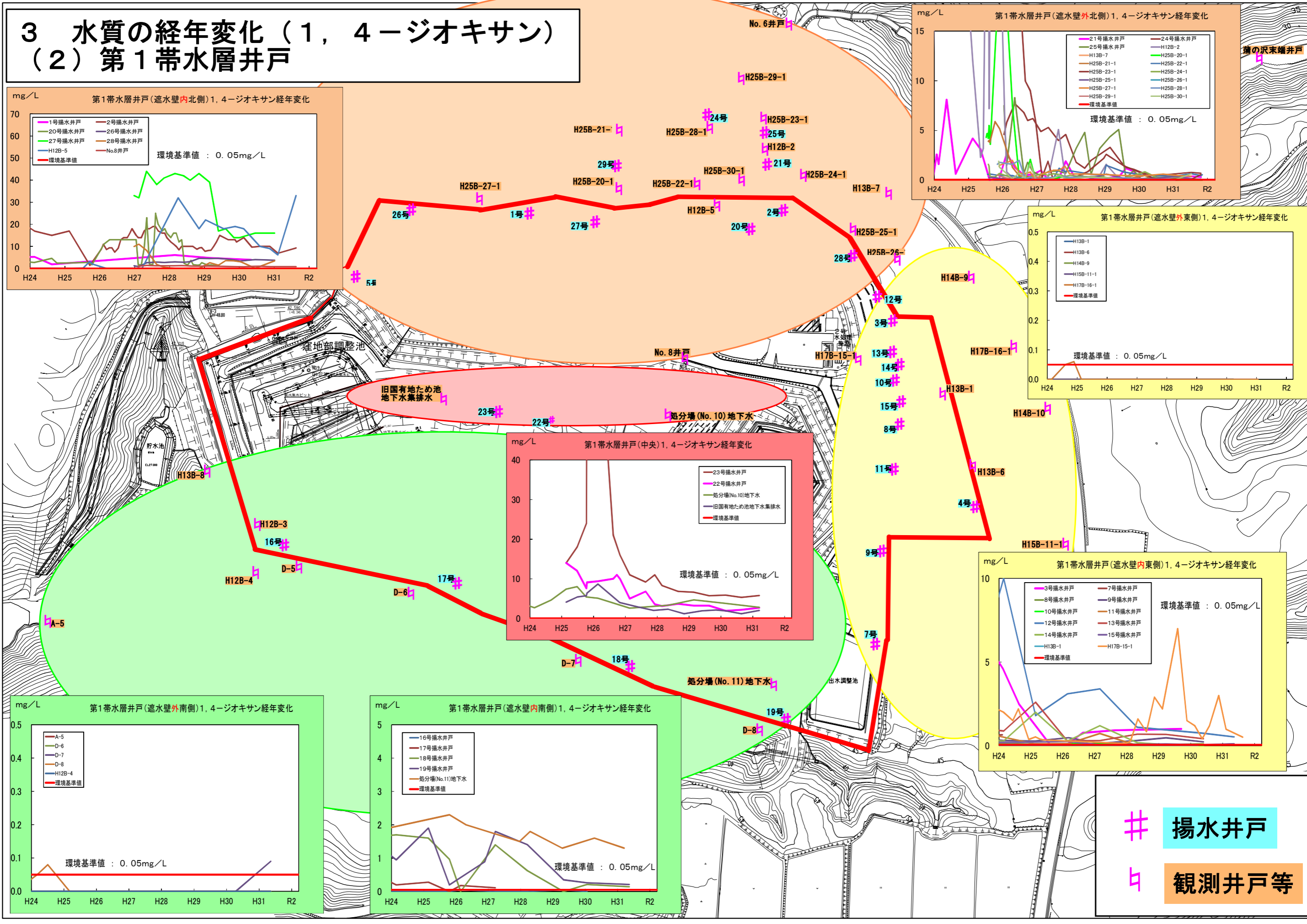
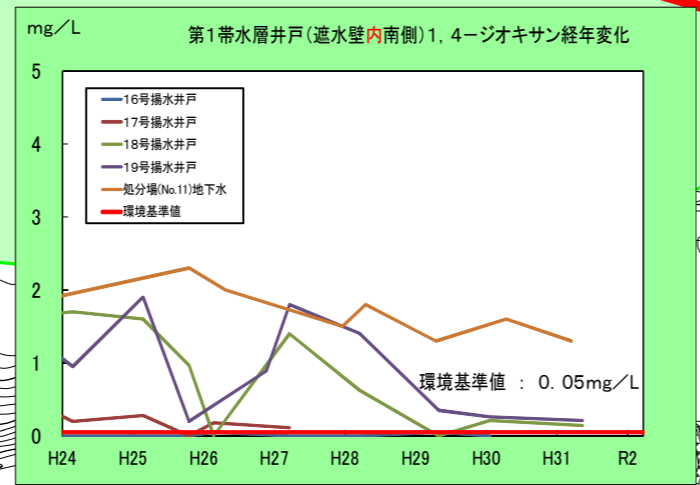
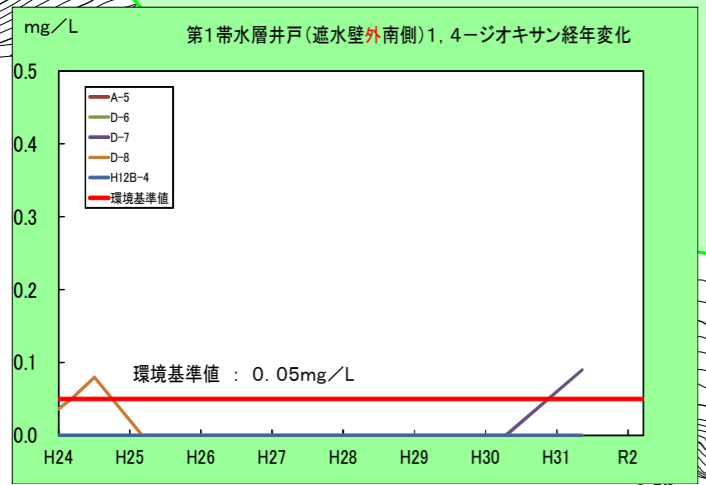
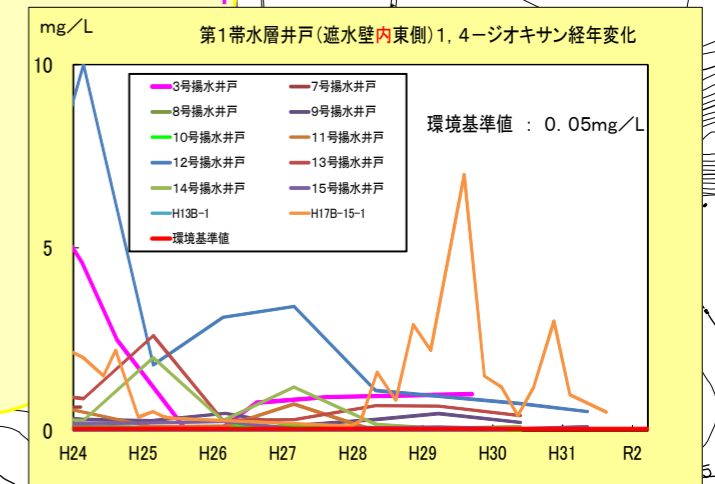
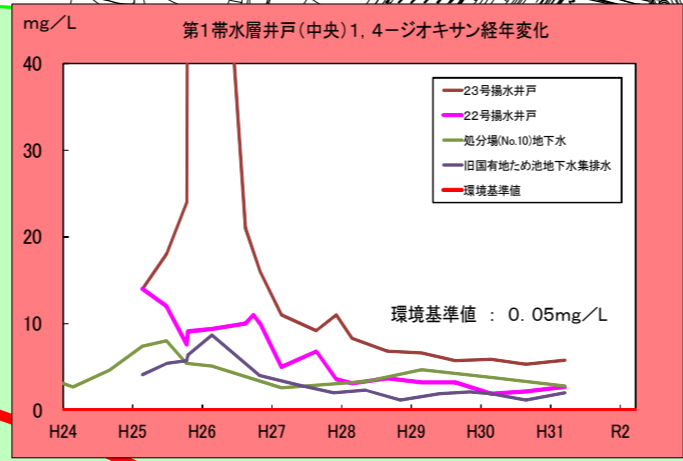
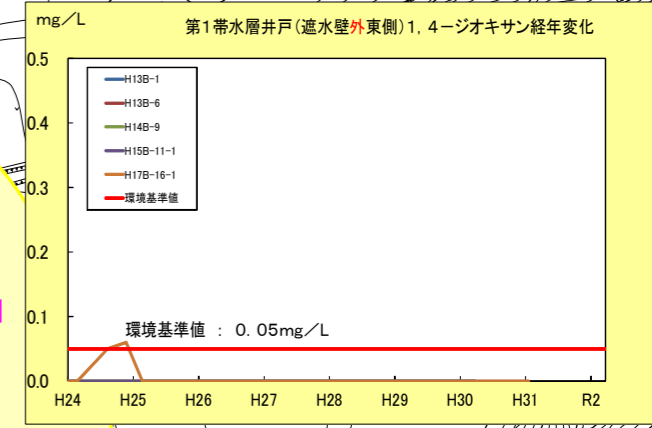
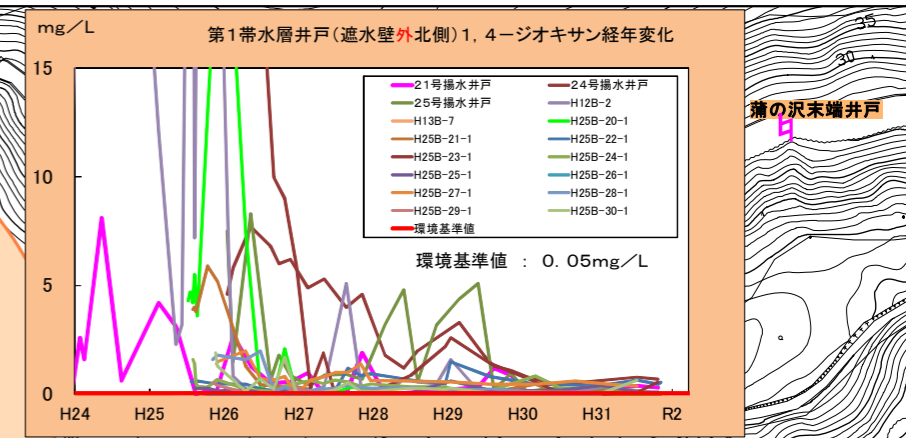
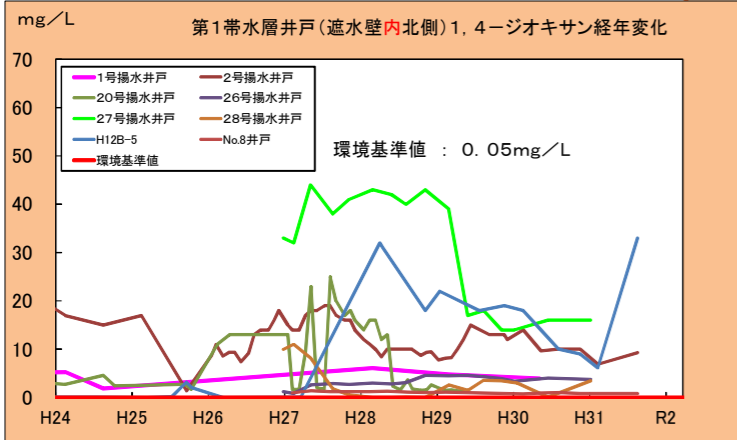
2 水質の経年変化（トリクロロエチレン等4物質） （7）第2帯水層観測井戸



3 水質の経年変化（1, 4-ジオキサン） （1） 周辺公共用水域等



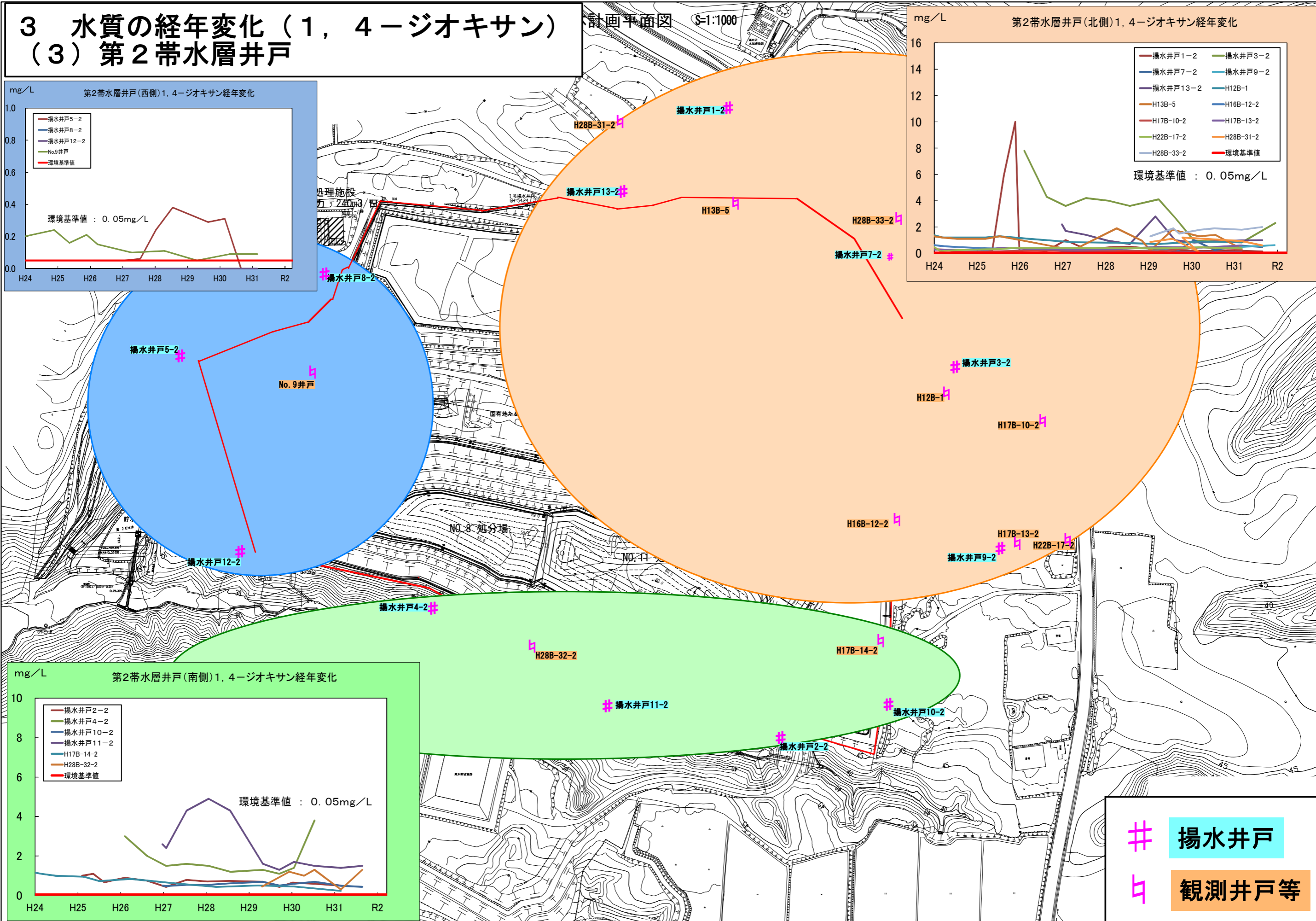
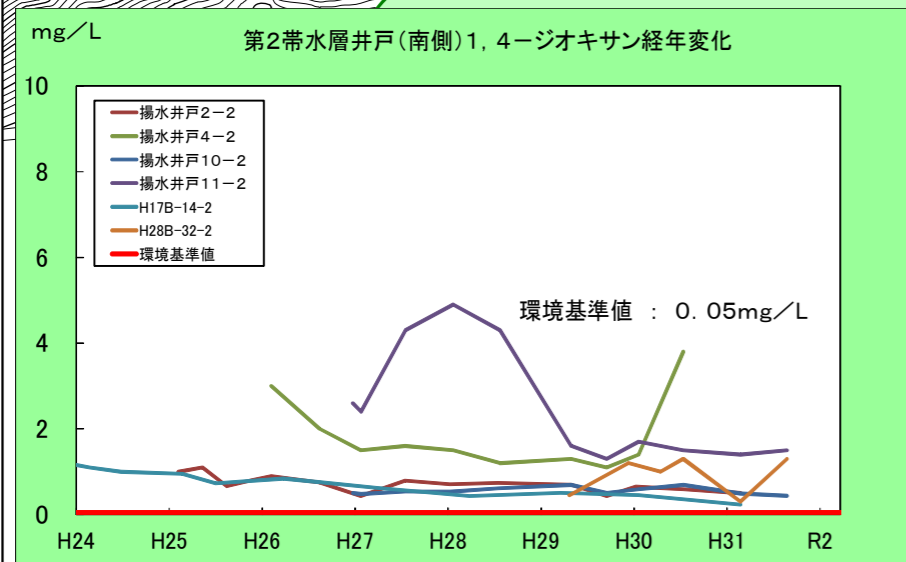
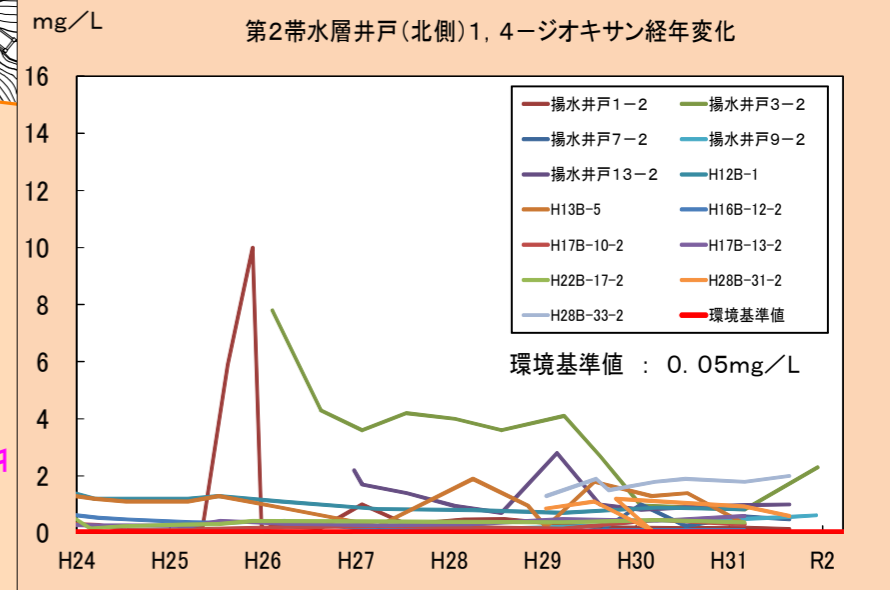
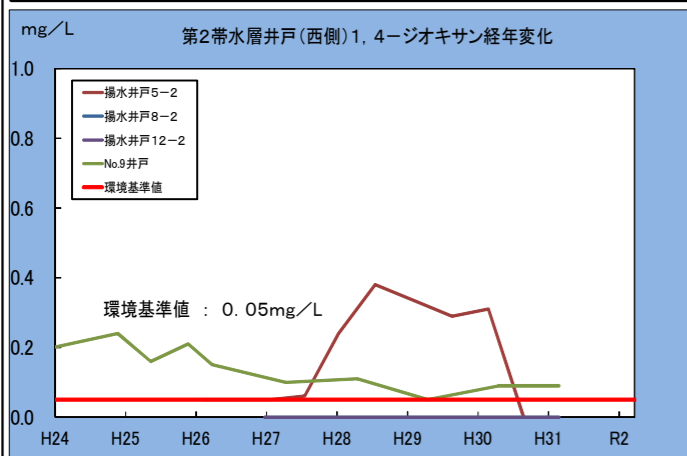
3 水質の経年変化 (1, 4-ジオキサン) (2) 第1帯水層井戸



揚水井戸
□ 観測井戸等

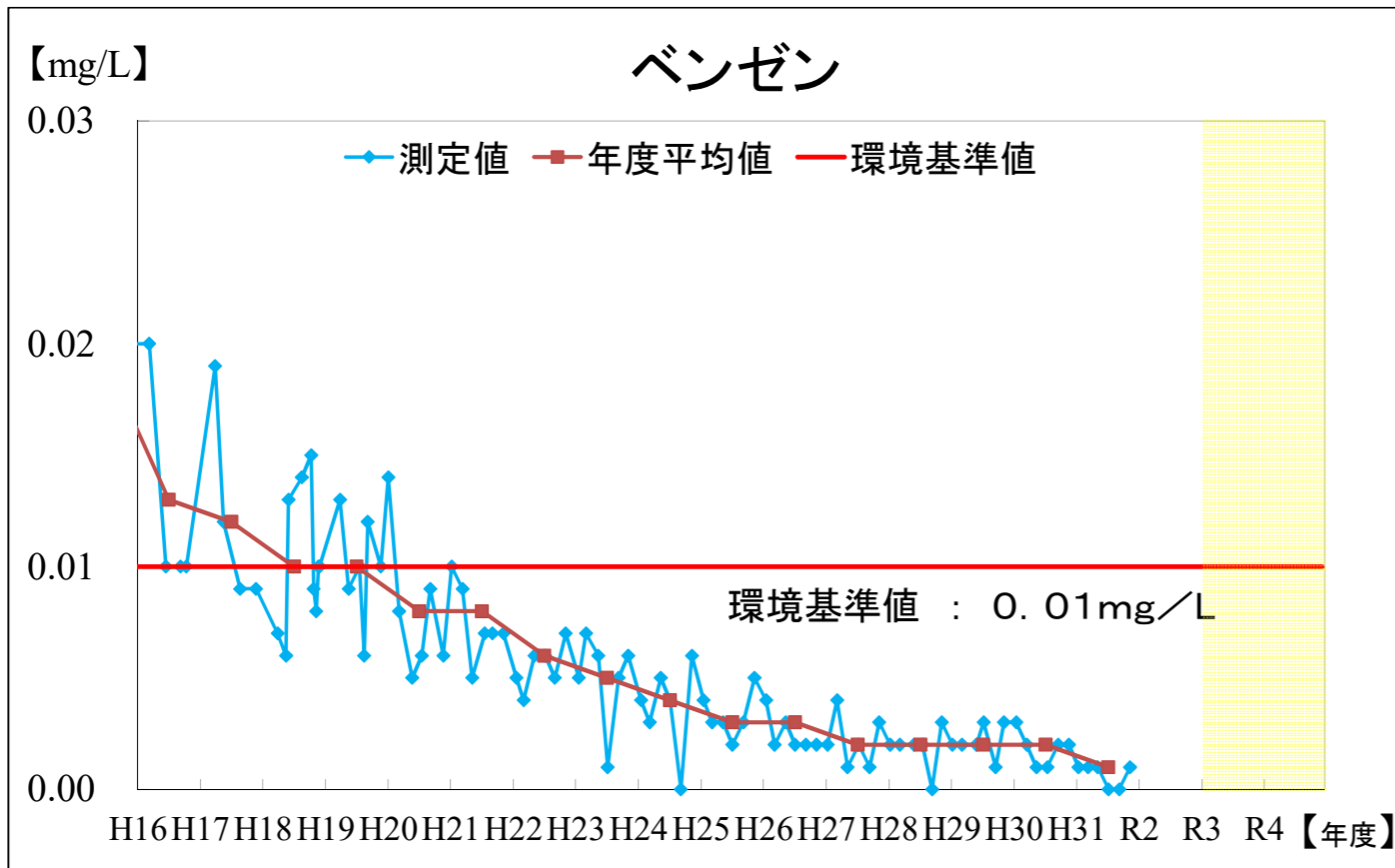
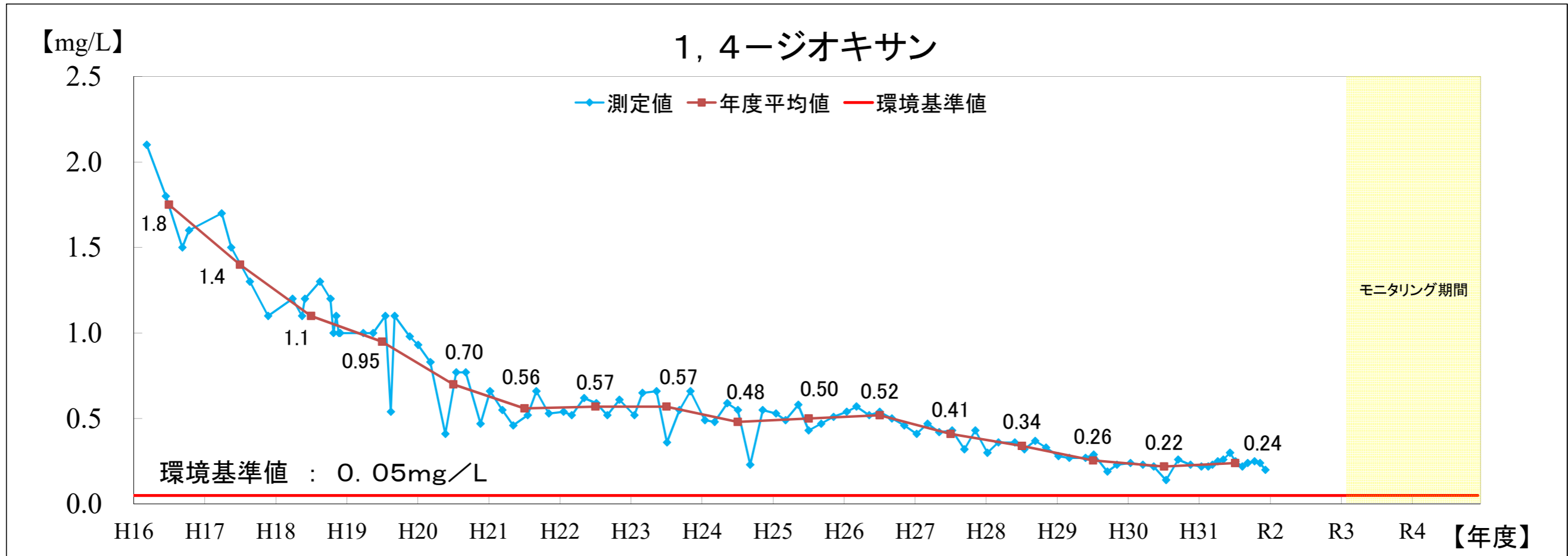
3 水質の経年変化 (1, 4-ジオキサン) (3) 第2帯水層井戸

計画平面図 S=1:1000



揚水井戸
ㄣ 観測井戸等

4 産廃特措法に基づく実施計画の目標達成状況 (1) 蒲の沢滲出水



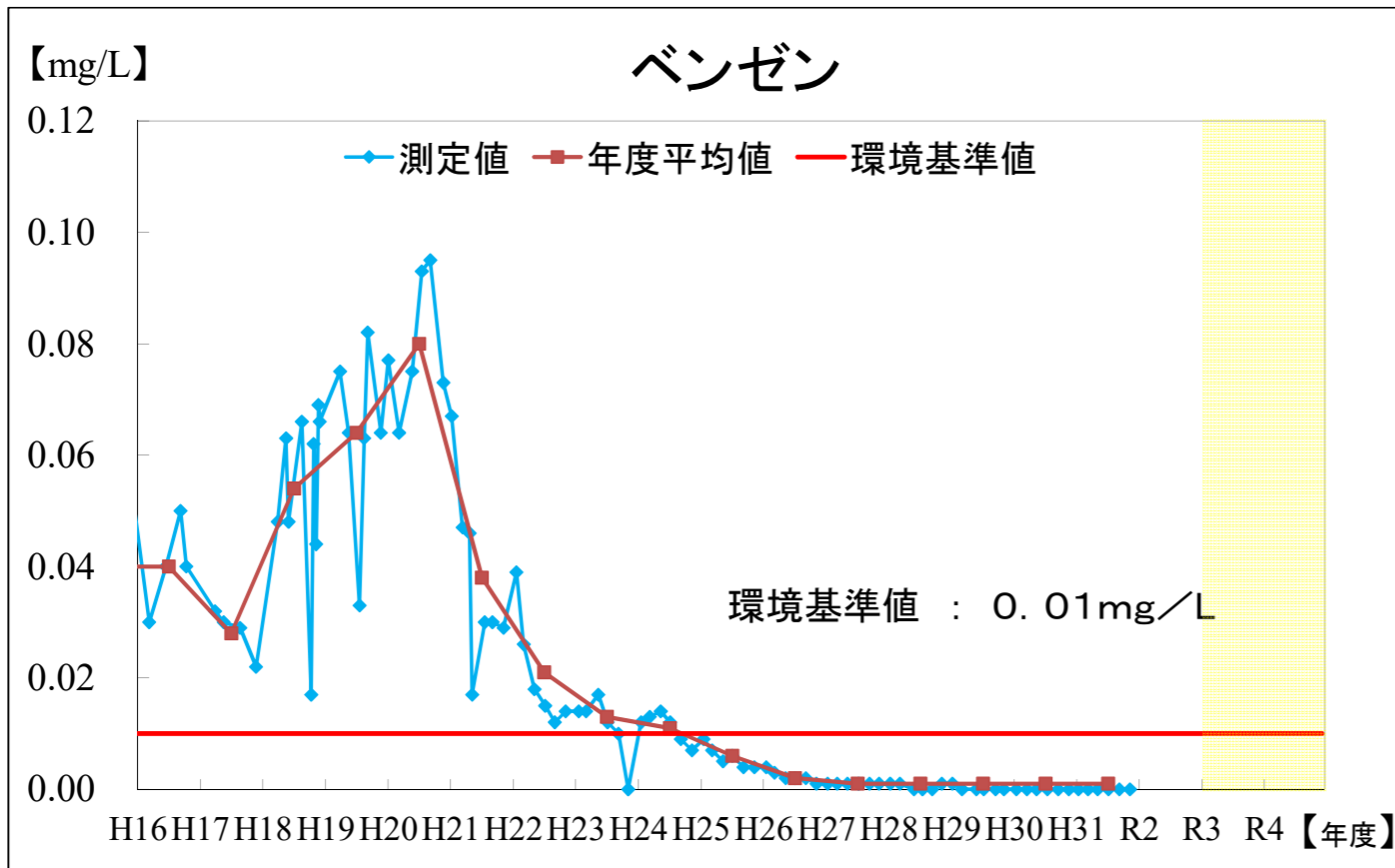
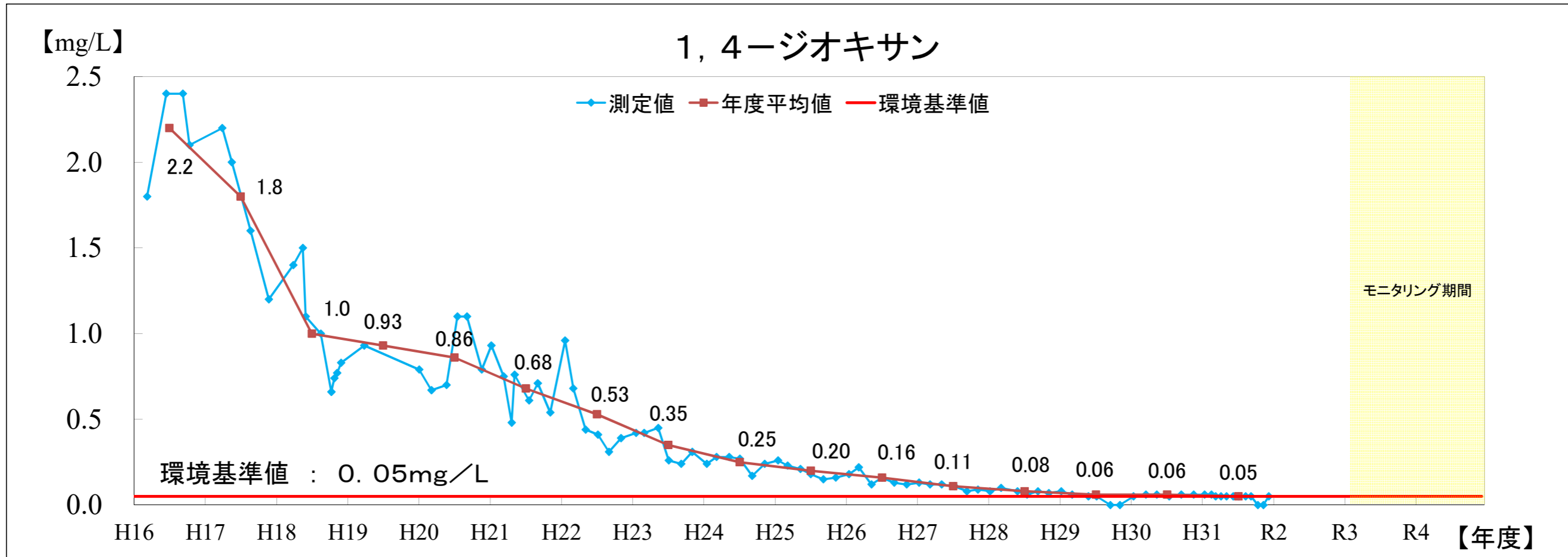
○ 直近5か年度の測定値・平均値

【単位:mg/L】

年度	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	平均値
平成27年度							
1,4-ジオキサン	H27.4.9	H27.6.4	H27.8.3	H27.10.8	H27.12.10	H28.2.4	0.41
ベンゼン	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002
平成28年度							
1,4-ジオキサン	H28.4.7	H28.6.2	H28.8.25	H28.10.13	H28.12.8	H29.2.2	0.34
ベンゼン	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.003	0.002
平成29年度							
1,4-ジオキサン	H29.4.6	H29.6.1	H29.8.24	H29.10.5	H29.12.14	H30.2.1	0.26
ベンゼン	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002
平成30年度							
1,4-ジオキサン	H30.4.12	H30.6.14	H30.8.9	H30.10.11	H30.12.13	H31.2.14	0.22
ベンゼン	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
令和元年度							
1,4-ジオキサン	H31.4.11	R1.5.16	R1.6.6	R1.7.4	R1.8.1	R1.9.5	0.24
ベンゼン	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001
1,4-ジオキサン	R1.10.3	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.5	0.24
ベンゼン	<0.001	—	<0.001	—	0.001	—	0.001

※ 報告下限値未満の数値については、報告下限値の数値として取扱い平均値を計算している。

4 産廃特措法に基づく実施計画の目標達成状況 (2) 南沢滲出水



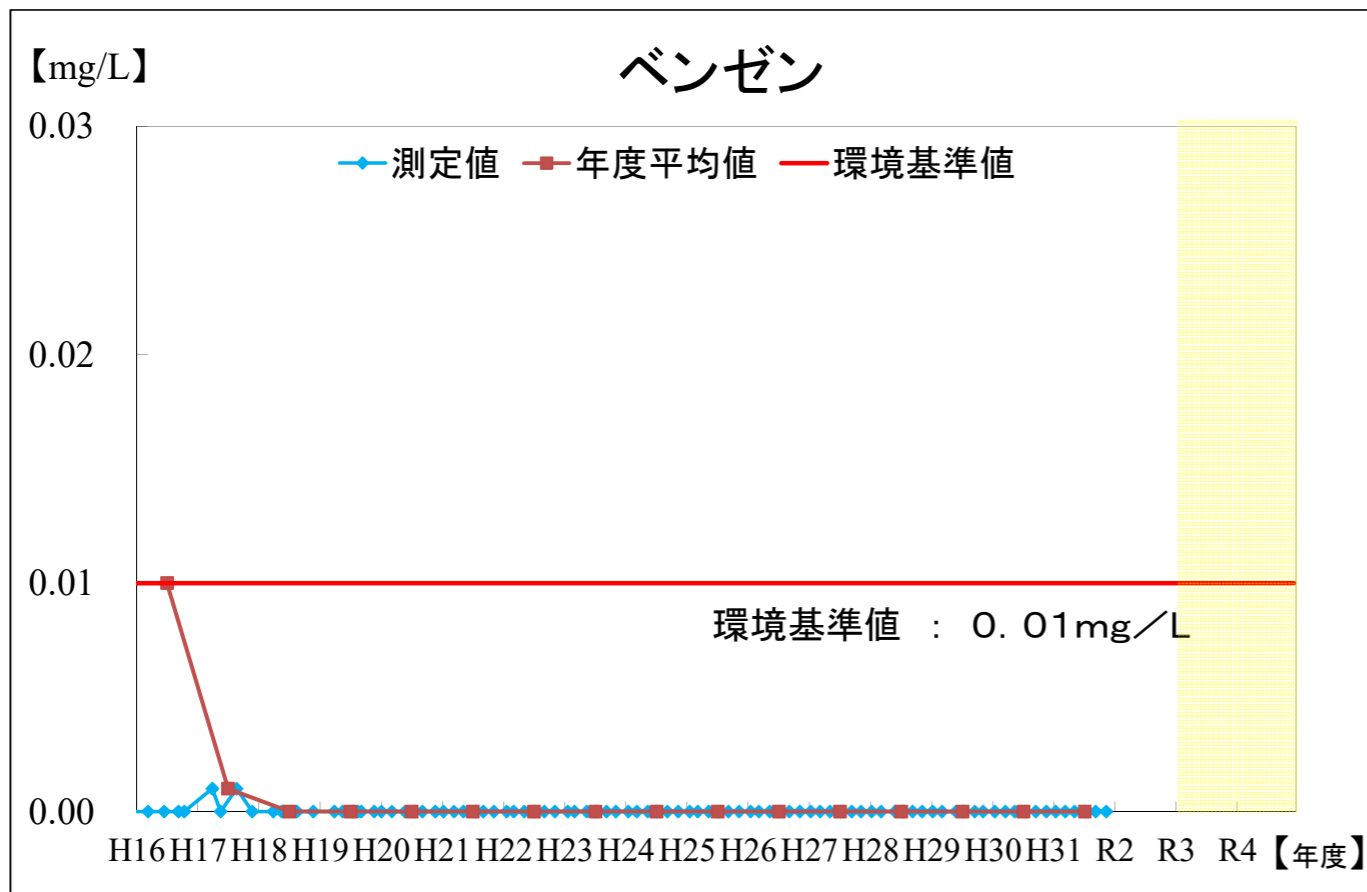
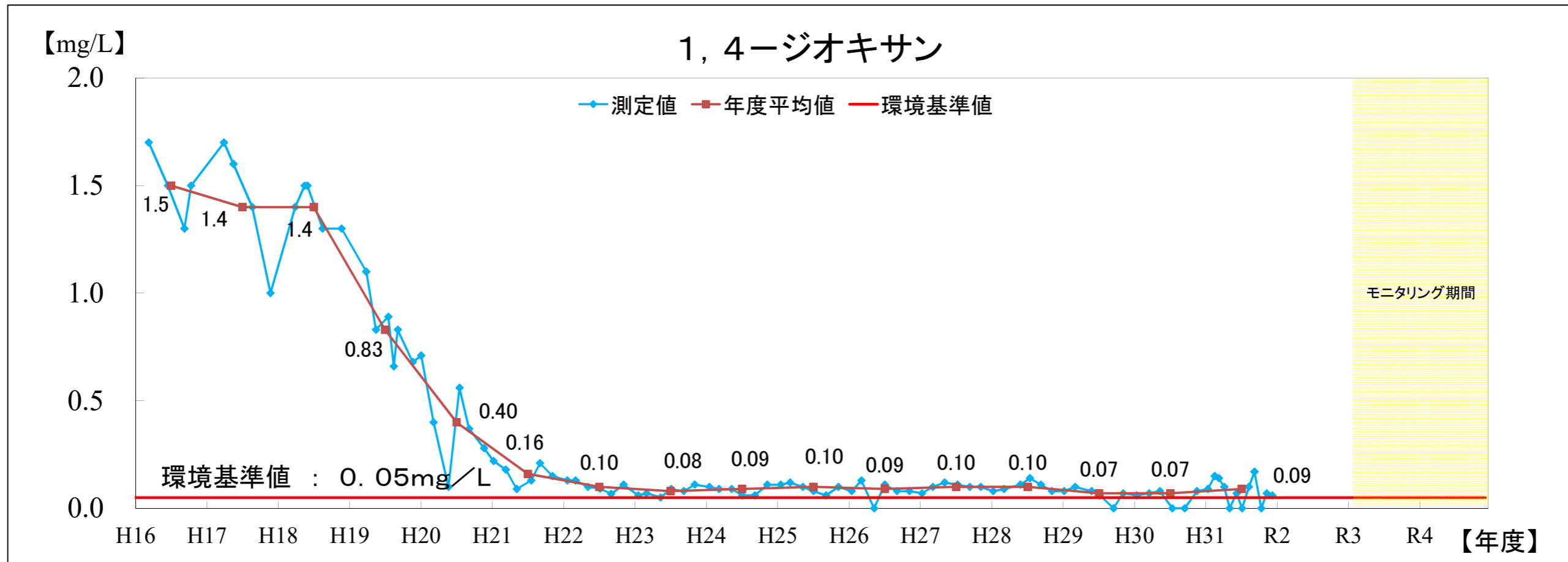
○ 直近5か年度の測定値・平均値

【単位:mg/L】

年度	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	平均値
平成27年度							
1,4-ジオキサン	H27.4.9	H27.6.4	H27.8.3	H27.10.8	H27.12.10	H28.2.4	0.11
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平成28年度							
1,4-ジオキサン	H28.4.7	H28.6.2	H28.8.25	H28.10.13	H28.12.8	H29.2.2	0.08
ベンゼン	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
平成29年度							
1,4-ジオキサン	H29.4.6	H29.6.1	H29.8.24	H29.10.5	H29.12.14	H30.2.1	0.06
ベンゼン	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
平成30年度							
1,4-ジオキサン	H30.4.12	H30.6.14	H30.8.9	H30.10.11	H30.12.13	H31.2.14	0.06
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
令和元年度							
1,4-ジオキサン	H31.4.11	R1.5.16	R1.6.6	R1.7.4	R1.8.1	R1.9.5	0.05
ベンゼン	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001
令和2年度							
1,4-ジオキサン	R1.10.3	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.5	0.05
ベンゼン	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001

※ 報告下限値未満の数値については、報告下限値の数値として取扱い平均値を計算している。

4 産廃特措法に基づく実施計画の目標達成状況 (3) 大館沢滲出水



○ 直近5か年度の測定値・平均値

【単位:mg/L】

平成27年度

	H27.4.9	H27.6.4	H27.8.3	H27.10.8	H27.12.10	H28.2.4	平均値
1,4-ジオキサン	0.07	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

平成28年度

	H28.4.7	H28.6.2	H28.8.25	H28.10.13	H28.12.8	H29.2.2	平均値
1,4-ジオキサン	0.08	0.09	0.11	0.14	0.11	0.08	0.10
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

平成29年度

	H29.4.6	H29.6.1	H29.8.24	H29.10.5	H29.12.14	H30.2.1	平均値
1,4-ジオキサン	0.08	0.10	0.08	0.06	<0.05	0.07	0.07
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

平成30年度

	H30.4.12	H30.6.14	H30.8.9	H30.10.11	H30.12.13	H31.2.14	平均値
1,4-ジオキサン	0.06	0.07	0.08	<0.05	<0.05	0.08	0.07
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

令和元年度

	H31.4.11	R1.5.16	R1.6.6	R1.7.4	R1.8.1	R1.9.5	
1,4-ジオキサン	0.09	0.15	0.14	0.10	<0.05	0.07	
ベンゼン	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	
	R1.10.3	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.5	平均値
1,4-ジオキサン	<0.05	0.10	0.17	<0.05	0.07	0.06	0.09
ベンゼン	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001

※ 報告下限値未満の数値については、報告下限値の数値として取扱い平均値を計算している。

5 令和元年度水質等調査結果表

(1) 下水道放流水

(秋田県実施分)

(単位:mg/L)

区分	施設名	検査月日	pH	SS	BOD	油脂	フェノール	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	シアン	PCB	セレン	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)	1,4-ジオキサン(公定法)	クロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/L)						
下水道放流水基準			5.8~8.6	200	160	5	5	3	2	10	10			0.005	0.03	0.1		0.5	0.1	1	0.003	0.1	8	10	100	0.3	0.1	3	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	0.06	0.02	0.1	0.5	0.5		0.06	0.03	0.2	10						
処理水	流送ホンプ槽	4月4日																																															
		5月9日	7.4	<5	5.9		<0.2							19	<0.0005	<0.003	<0.02		<0.02	<0.01	<0.1																												
		6月6日																																															
		6月17日																																															
		7月4日	7.1	<5	12																																												
		8月1日																																															
		9月5日	7.8	<5	4.4	<5	<0.2	<0.1	<0.2	<1	<1	<0.2	20	<0.0005	<0.003	<0.02	<0.05	<0.02	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<1	<0.8	17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.13		<0.0002										
		10月3日																																															
		10月30日	7.7	<1																																													
		11月7日	7.6	<5	10																																												
		12月5日																																															
		1月9日	7.7	<5	17																																												
		2月6日																																															
3月5日	7.9	<5	10																																														

(能代市実施分)

(単位:mg/L)

区分	施設名	検査月日	pH	SS	BOD	油脂	フェノール	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	シアン	PCB	セレン	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(公定法)	クロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/L)					
下水道放流水基準			5.8~8.6	200	160	5	5	3	2	10	10			0.005	0.03	0.1		0.5	0.1	1	0.003	0.1	8	10	100	0.3	0.1	3	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	0.06	0.02	0.1	0.5		0.06	0.03	0.2	10					
処理水	流送ホンプ槽	6月24日																																													
		10月10日																																													
		12月20日																																													
		3月19日																																													

【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) 周辺公共用水域等

(2-1) 周辺集落井戸

(秋田県実施分)

(単位:mg/L)

区分	施設名	検査月日	pH	SS	臭気	味	色度	濁度	鉄	マンガン	カルシウム、マグネシウム(硬度)	蒸発残留物	一般細菌(/mL)	大腸菌(MPN/100mL)	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	塩化物イオン	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	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)	クロロエチレン
地下水環境基準																	0.003	未検出	0.01	0.05	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	0.05	0.002
井戸水	地下水逆川1	11月21日	6.4	<1													<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<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	<0.005	<0.0002
	地下水逆川2	11月14日	5.5	<1													<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<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	<0.005	<0.0002
	地下水小野沢1	11月14日	6.4	<1													<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<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	<0.005	<0.0002
	地下水小野沢2	11月14日	6.3	<1													<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<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	<0.005	<0.0002
	地下水浅内1	11月14日	6.7	3													<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<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	<0.005	<0.0002
	地下水浅内2	11月14日	6.7	<1													<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<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	<0.005	<0.0002
	地下水柏子所1	11月14日	7.3	<1													<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<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	<0.005	<0.0002

(能代市実施分)

(単位:mg/L)

区分	施設名	検査月日	pH	SS	臭気	味	色度	濁度	鉄	マンガン	カルシウム、マグネシウム(硬度)	蒸発残留物	一般細菌(/mL)	大腸菌(MPN/100mL)	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	塩化物イオン	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	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-ジクロロプロペン	ベンゼン	1,4-ジオキサン(公定法)	クロロエチレン
地下水環境基準																	0.003	未検出	0.01	0.05	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	0.002
井戸水	浅内①	12月18日	6.3		異常なし	異常なし	<0.5	<0.2	<0.03	<0.005	23.5	116	90	陰性	1.5	19.3							<0.001	<0.001	<0.001						<0.004			<0.005	<0.0002
	浅内②	6月24日	5.8		異常なし	異常なし	<0.5	<0.2	<0.03	<0.005	41.1	202	0	陰性	5.3	32.0							<0.001	<0.001	<0.001						-			-	-
		12月18日	6.0		異常なし	異常なし	<0.5	<0.2	<0.03	0.060	43.2	169	0	陰性	6.6	31.7							<0.001	<0.001	<0.001						<0.004			<0.005	<0.0002
	浅内③	12月20日	6.1		異常なし	異常なし	<0.5	<0.2	<0.03	<0.005	75.0	242	0	陰性	4.2	68.9							<0.001	<0.001	<0.001						<0.004			<0.005	<0.0002
	寒川⑥	12月18日	5.9		異常なし	異常なし	<0.5	<0.2	<0.03	<0.005	49.3	131	1	陰性	3.3	30.3							<0.001	<0.001	<0.001						<0.004			<0.005	<0.0002
	柏子所⑧	12月18日	6.9		異常なし	測定不能	6.1	1.5	0.04	<0.005	49.3	156	79	陰性	<0.1	46.9							<0.001	<0.001	<0.001						<0.004			<0.005	<0.0002
	小野沢⑨	12月20日	5.9		異常なし	測定不能	1.9	<0.2	<0.03	<0.005	63.9	251	60	陽性	0.1	86.6							<0.001	<0.001	<0.001						<0.004			<0.005	<0.0002
	小野沢⑩	12月18日	6.3		異常なし	測定不能	7.8	1.1	0.33	0.007	17.1	116	1	陰性	1.4	20.5							<0.001	<0.001	<0.001						<0.004			<0.005	<0.0002
	小野沢⑪	12月20日	5.9		異常なし	異常なし	3.6	0.5	0.21	0.025	26.4	107	31	陰性	2.7	21.4							<0.001	<0.001	<0.001						<0.004			<0.005	<0.0002
小野沢⑫	12月18日	6.1		異常なし	測定不能	19	5.2	0.40	0.005	35.7	107	520	陰性	<0.1	13.3							<0.001	<0.001	<0.001						<0.004			<0.005	<0.0002	

(4) 底質

(秋田県実施分)

(単位:mg/L)

区分	施設名	検査月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	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	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-ジクロロプロパン	ベンゼン	1,4-ジオキサン(ヘッドスペース法)	クロロベンゼン
底質	寒堤	4月25日	<0.009	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005	<0.003	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05	<0.0002
	小野沢堤	4月11日	<0.009	<0.1	<0.05	<0.05	<0.02	<0.0005	<0.003	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05	<0.0002

(5) 土壌

(秋田県実施分)

(単位:mg/L)

区分	施設名	検査月日	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	ヒ素	総水銀
土壌	蒲の沢	7月4日	<0.001	不検出	不検出	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005
	南沢	7月4日	<0.001	不検出	不検出	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005
	大館沢	7月4日	<0.001	不検出	不検出	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005

(6) 汚泥

(秋田県実施分)

(単位:mg/L)

区分	施設名	検査月日	含水率	総水銀	カドミウム	鉛	六価クロム	ヒ素	シアン	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-ジクロロプロパン	ベンゼン	1,4-ジオキサン(ヘッドスペース法)	クロロベンゼン
管理型処分場埋立基準値			85	0.005	0.09	0.3	1.5	0.3	1	0.3	0.1	3	0.2	0.02	0.04	0.2	0.4	0.06	0.02	0.1	0.5	
汚泥	3号水処理脱水汚泥	2月6日	50.6	<0.0005	<0.009	<0.05	<0.05	<0.02	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05	<0.0002
	新水処理脱水汚泥	2月6日	44.3	<0.0005	<0.009	<0.05	<0.05	<0.02	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05	<0.0002