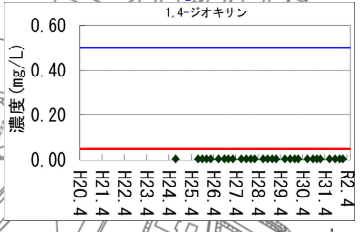
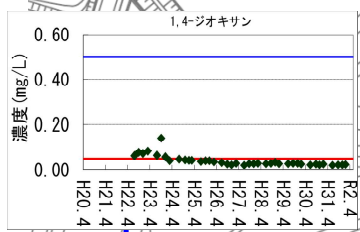
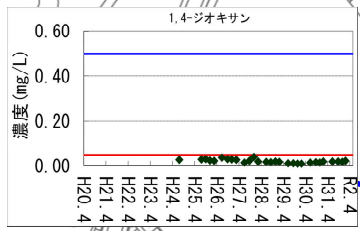
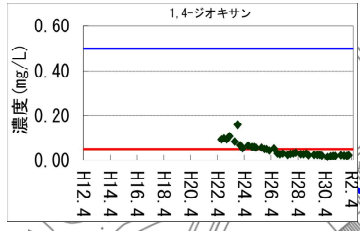
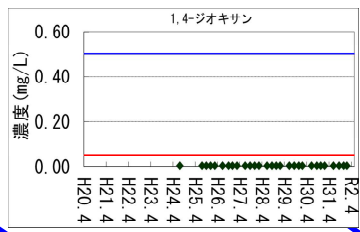
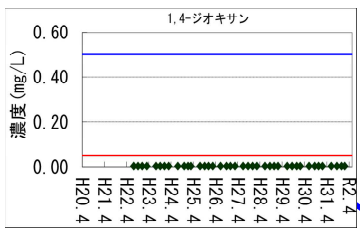
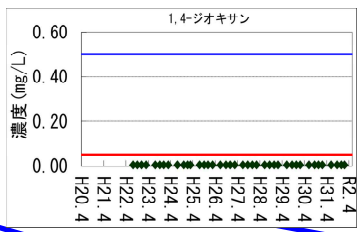
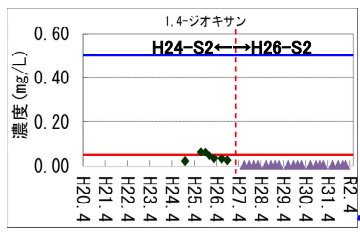


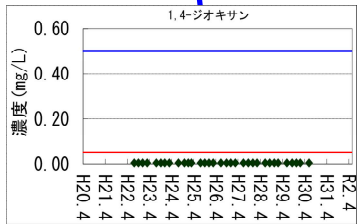
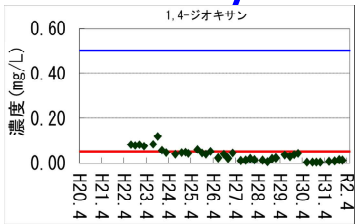
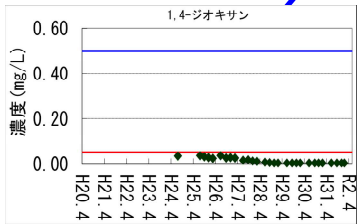
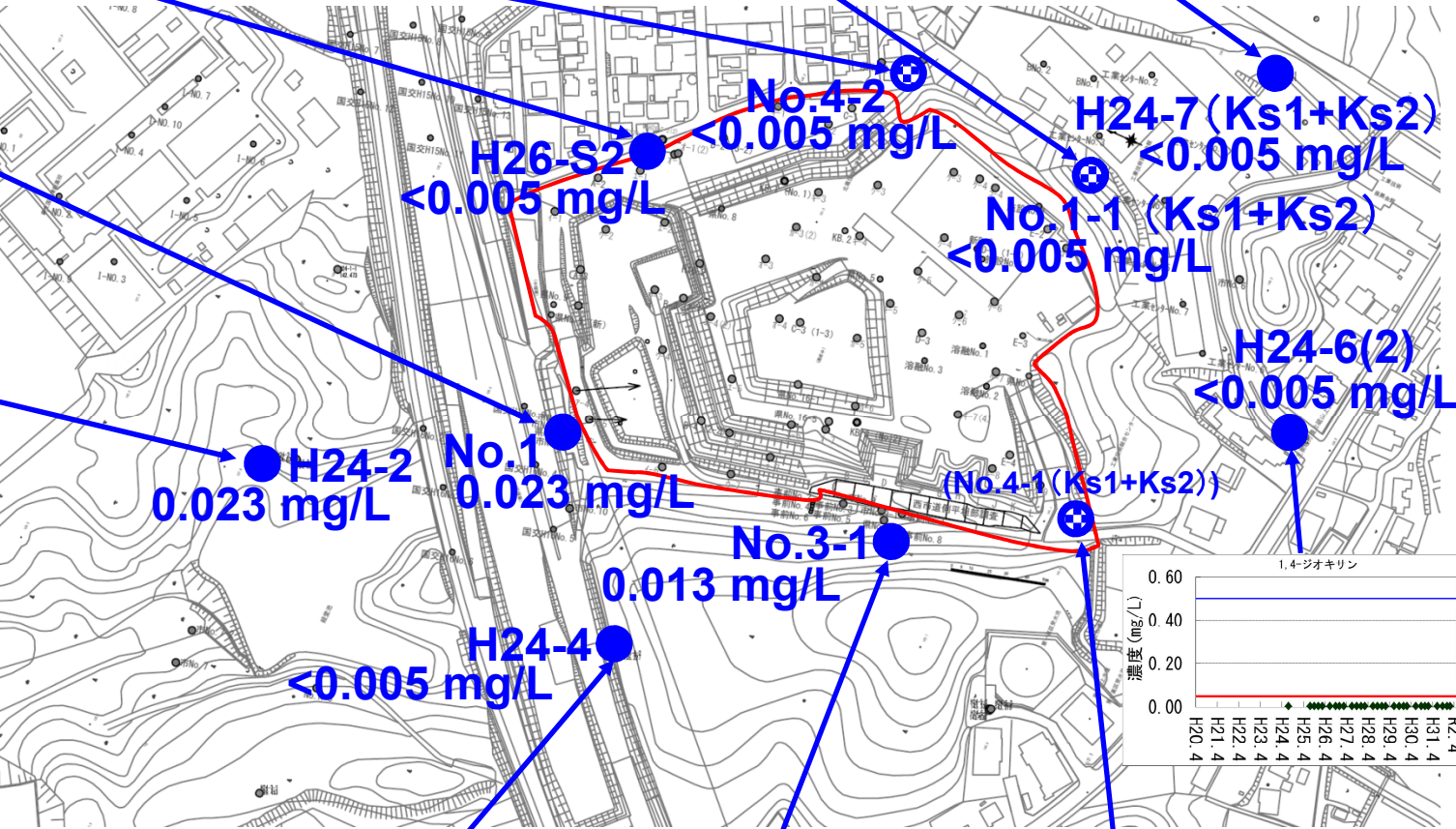
**1, 4-ジオキサン**

● Ks2



**K-1 (Ks2+Ks3)**  
0.026 mg/L

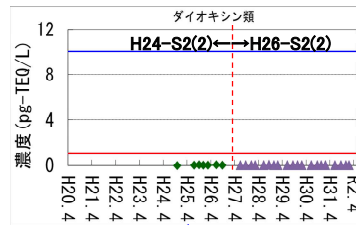
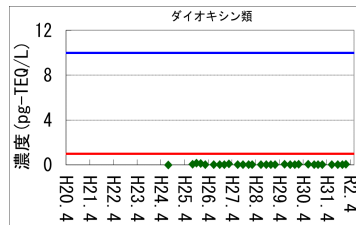
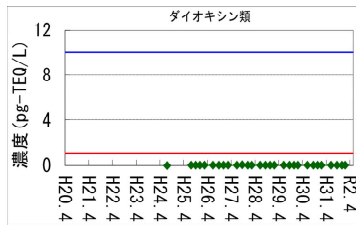
**環境基準**  
0.05 mg/L



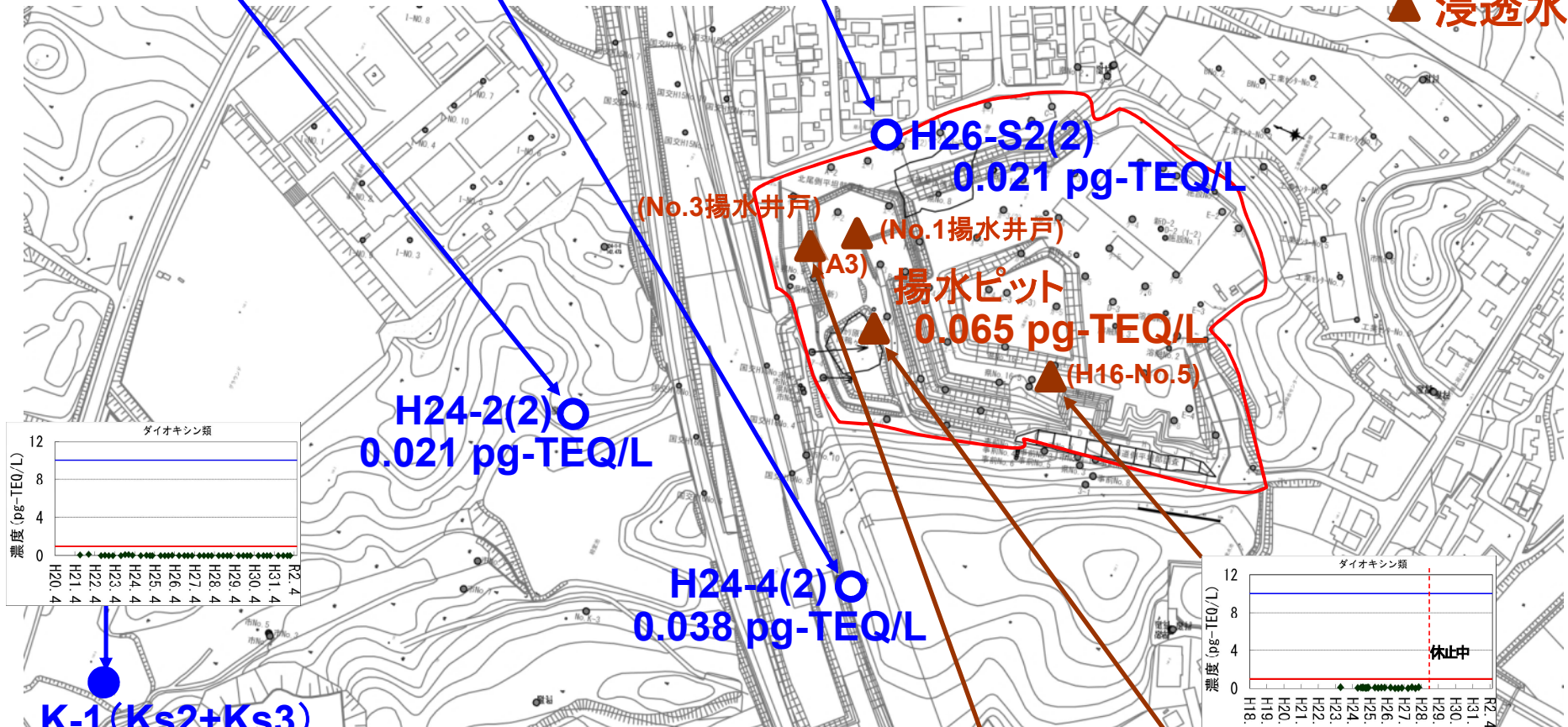
**ダイオキシン類**

○ Ks3

▲ 浸透水



管理型最終処分場  
排水基準  
環境基準



○ H26-S2(2)  
0.021 pg-TEQ/L

(No.3揚水井戸)

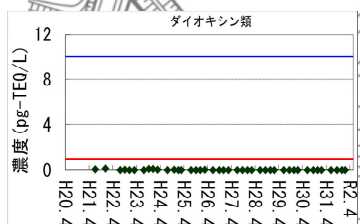
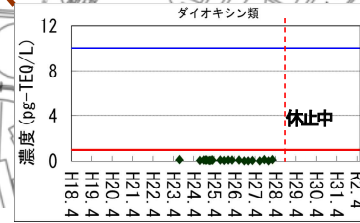
(No.1揚水井戸)

揚水ピット  
0.065 pg-TEQ/L

(H16-No.5)

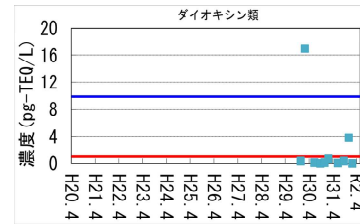
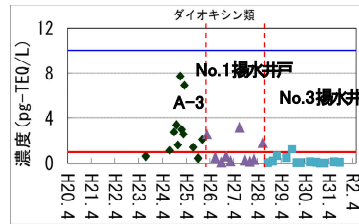
○ H24-2(2)  
0.021 pg-TEQ/L

○ H24-4(2)  
0.038 pg-TEQ/L



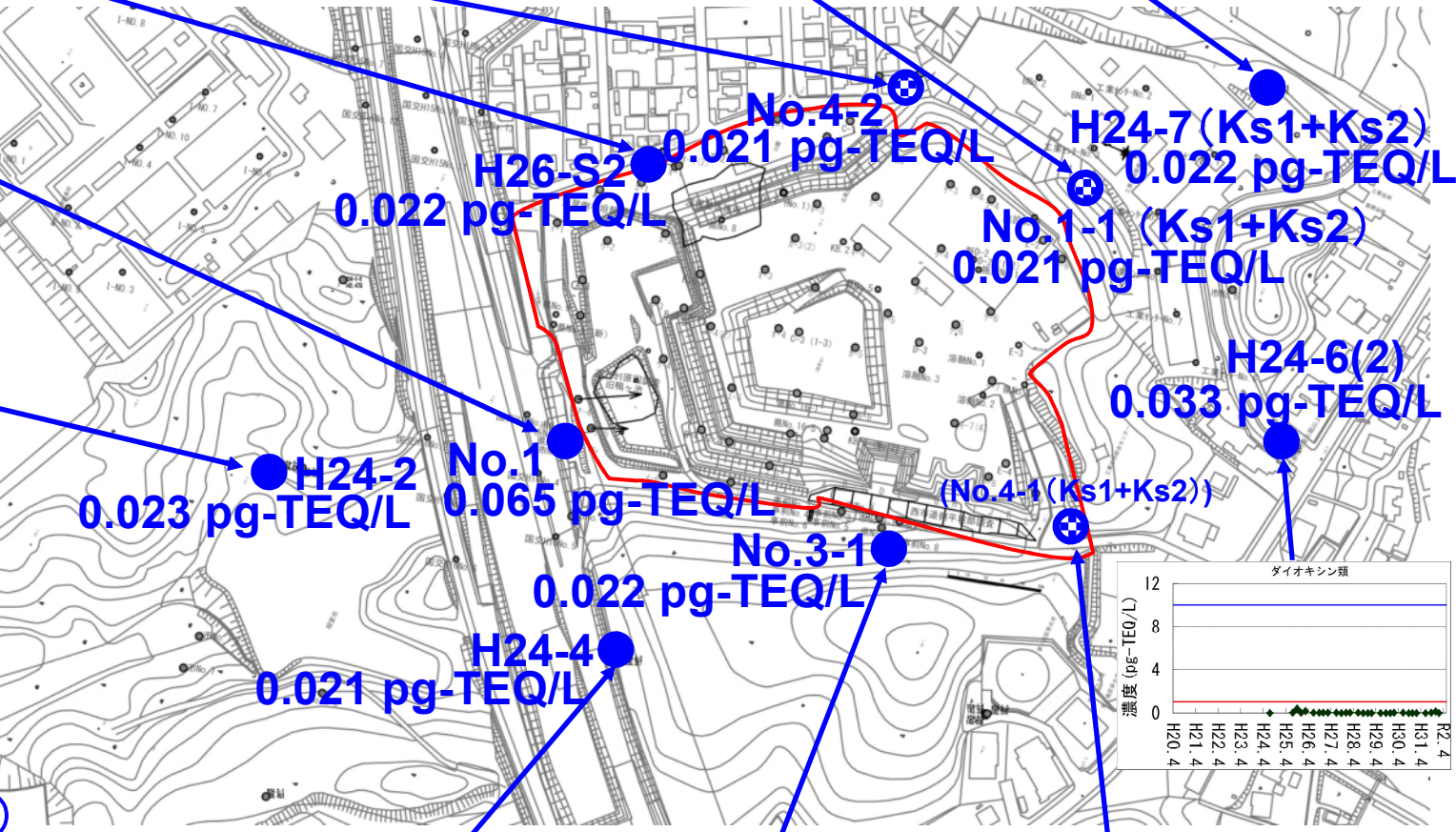
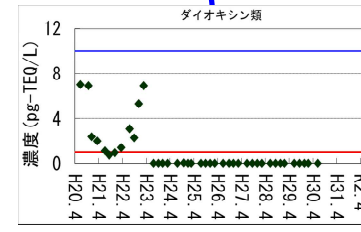
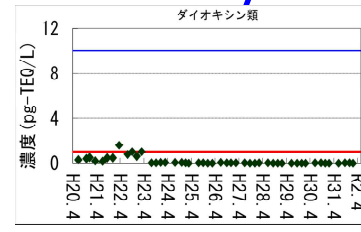
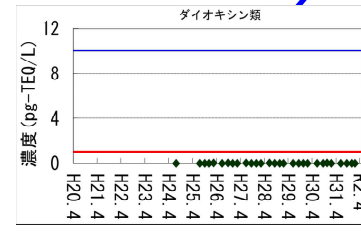
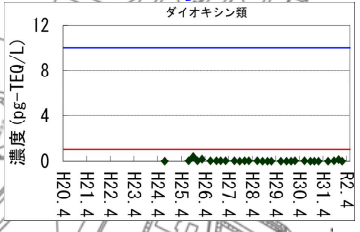
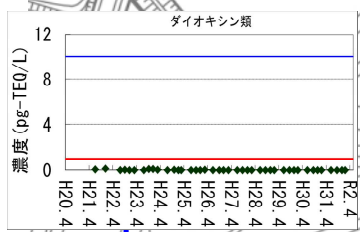
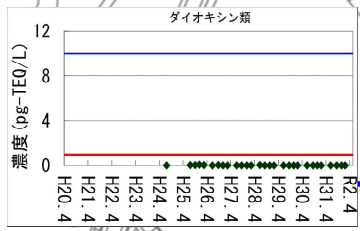
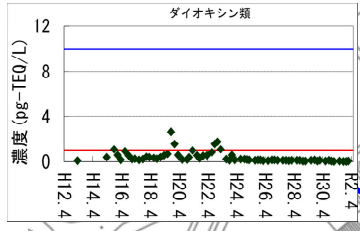
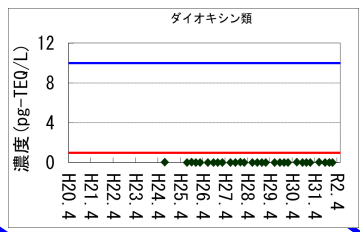
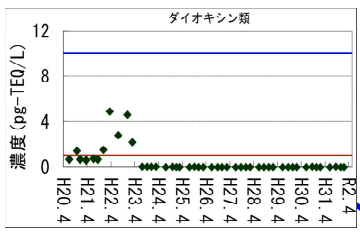
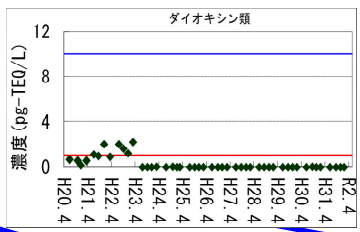
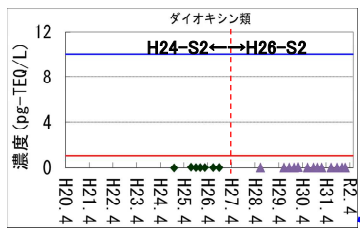
● K-1 (Ks2+Ks3)  
0.021 pg-TEQ/L

**環境基準**  
**1 pg-TEQ/L**



**ダイオキシン類**

● Ks2



**環境基準**  
**1 pg-TEQ/L**

## 調査結果

### BOD・COD

- 廃棄物処理法で定める安定型最終処分場の浸透水の維持管理基準超過地点

【浸透水】:なし

### 電気伝導度

- H24-2(2)はH25.7以降低下傾向である。
- No.1、H24-2については、H30(2018).6以降上昇傾向である。
- No.1-1については、H27(2015).9以降、それ以前の値に比べてやや高い状態である。
- No.3-1については、H26(2014)頃からH28(2016).6まで低下傾向、H28(2016).9からH30(2018).1まで上昇傾向であった。その後、H30(2018).6、H30(2018).9で急激に低下したが、H30(2018).11以降上昇傾向である。

### ひ素

- 地下水環境基準超過地点

【浸透水】:なし

【地下水(Ks3)】:なし

【地下水(Ks2)】:H24-7、H26-S2、No.3-1

- H24-7はH30(2018).9からR1(2019).9まで上昇傾向であったが、R1(2019).12にそれまでの値と同程度まで低下し、横ばいで推移している。その他の2地点(H26-S2、No.3-1)については概ね横ばいで推移しており、大きな変化は見られない。

### ふっ素

- 地下水環境基準超過地点 なし
- ほぼ横ばいで推移しており、大きな変化は見られない。

## 調査結果

### ほう素

- 地下水環境基準超過地点  
【浸透水】:なし  
【地下水(Ks3)】:H26-S2(2)  
【地下水(Ks2)】:なし
- H26-S2(2) は、引き続き環境基準値を超過しており、環境基準値付近を推移している。
- 揚水ピットは、環境基準値前後で横ばい傾向である。
- その他の地下水は経年的に見るとほぼ変化なく推移している。環境基準値を超過している地点もあるため、今後もモニタリングを重ね、結果を注視していく。

### 鉛

- 地下水環境基準超過地点 なし
- 調査した全地点で不検出であった。

### 水銀

- 地下水環境基準超過地点 なし
- 調査した全地点で不検出であった。

### 1, 2-ジクロロエチレン

- 地下水環境基準超過地点 なし
- 調査した全地点で不検出であった。

### クロロエチレン

- 地下水環境基準超過地点 なし
- No.1およびK-1でわずかに検出された。

### 1, 4-ジオキサン

- 地下水環境基準超過地点 なし
- H26-S2(2)については、環境基準値の6～8割程度を推移している。
- その他の地点については、変動があるが、経年的に見て低下傾向にある。

### ダイオキシン類

- 環境基準超過地点 なし

# 家庭系ごみの影響に関する調査について

調査地点		C-7					C-8					C-9					地下水 環境基準	
採水年月日		R1. 6. 25	R1. 9. 26	R1. 12. 9	R2. 1. 29	平均値	R1. 6. 25	R1. 9. 26	R1. 12. 9	R2. 1. 29	平均値	R1. 7. 10	R1. 9. 26	R1. 12. 9	R2. 1. 29	平均値		
現場 測定 項目	気温 °C	27.0	24.5	7.0	11.0		27.0	25.0	10.0	11.5		25.0	26.0	12.0	13.0		-	
	水温 °C	19.8	18.4	16.0	16.7		19.6	19.1	18.2	18.1		18.9	23.7	17.3	16.6		-	
	採水深度 (GLより) m	4.25	4.06	4.00	4.00		7.10	6.77	6.56	7.00		3.12	3.12	3.12	3.12		-	
分 析 項 目	pH at20°C	5.9	6.2	6.4	6.3	6.2	5.9	5.4	5.2	5.0	5.4	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	-	
	BOD mg/L	1.0	1.6	1.0	1.3	1.3	0.8	1.0	0.9	<0.5	0.8	2.4	0.9	0.5	<0.5	1.1	-	
	COD mg/L	5.0	5.0	3.8	3.4	4.5	0.8	1.2	0.9	1.2	1.1	7.8	3.2	3.2	3.6	4.9	-	
	SS mg/L	63	15	8.3	20	33	2.0	<1.0	7.6	4.7	3.8	57	37	18	28	41	-	
	EC mS/m	87	100	83	81	89	23	26	29	35	28	62	40	41	53	52	-	
	カドミウム mg/L	0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0009	0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	
	砒素 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下	
	ふっ素 mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.8以下	
	ほう素 mg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	1以下	
	鉛 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下	
	総水銀 mg/L	<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以下	
	PCB mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
	テトラクロロエチレン mg/L	<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	0.01以下
	1,1-ジクロロエチレン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン mg/L	<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	0.04以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
	ベンゼン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
	クロロエチレン mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
	1,4-ジメチル mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
	ダイオキシン類 pg-TEQ/L	0.034	0.033	0.047	0.037	0.038	0.027	0.021	0.032	0.045	0.031	-	-	-	-	-	-	1以下
	鉄 mg/L	4.4	3.2	1.9	2.0	3.2	0.18	0.05	0.32	0.14	0.12	12	9.4	11	13	11	-	
マンガン mg/L	5.5	4.0	3.0	3.1	4.2	1.5	0.26	0.06	0.56	0.77	2.3	2.1	2.3	2.6	2.3	-		
溶解性鉄 mg/L	0.59	0.07	0.32	1.7	0.79	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	5.3	1.2	8.7	9.0	5.2	-		
溶解性マンガン mg/L	4.9	3.6	2.1	2.7	3.7	1.3	0.24	0.05	0.56	0.70	2.1	2.0	2.1	2.5	2.2	-		
全窒素 mg/L	1.20	0.78	0.65	0.65	0.88	2.33	0.83	0.52	0.82	1.33	1.78	1.71	1.57	1.72	1.74	-		
全りん mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	

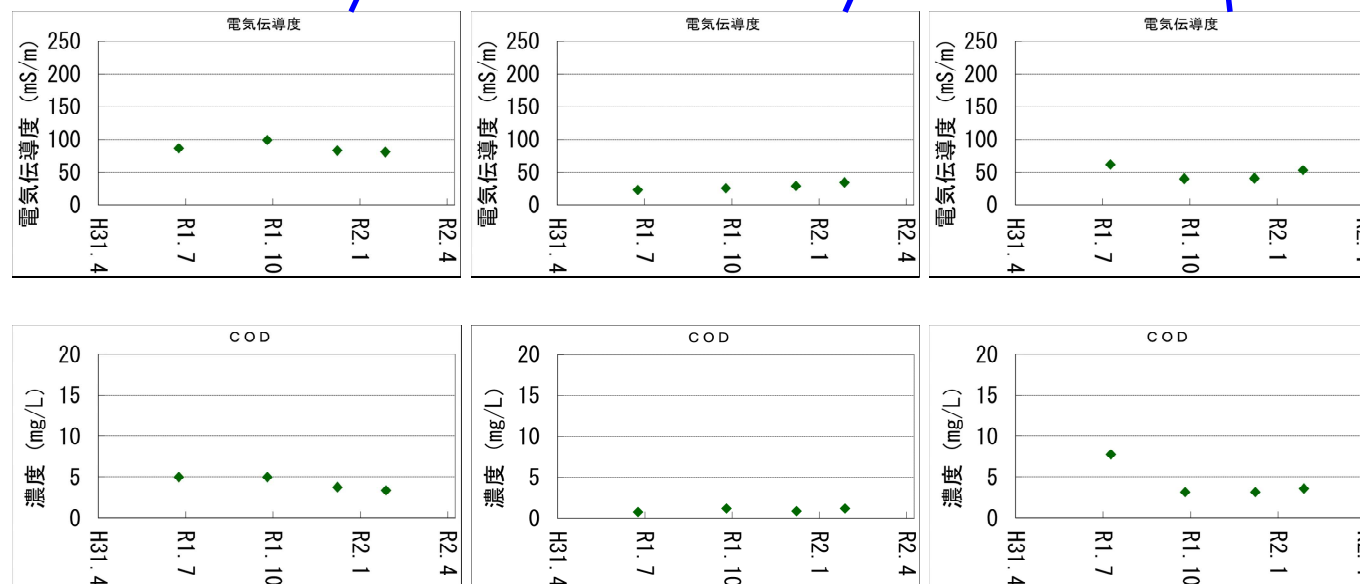
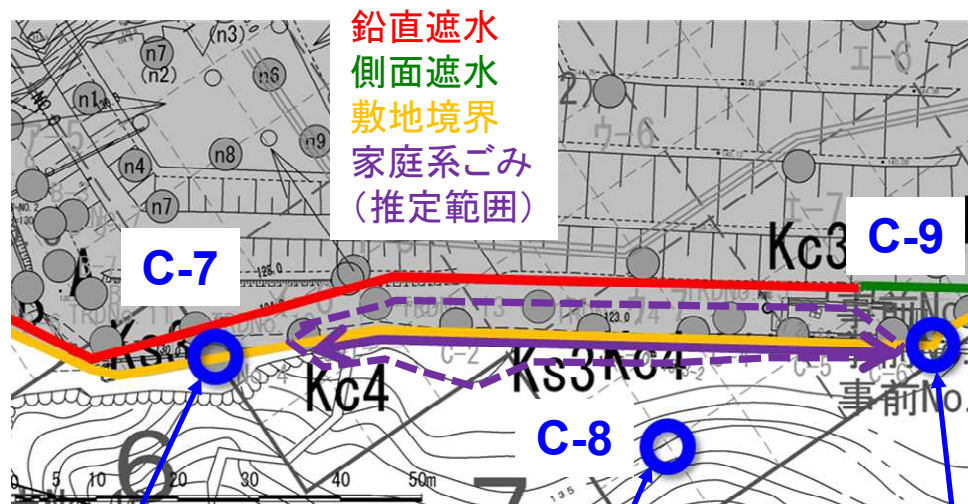
PCBの地下水環境基準は「検出されないこと。」(不検出)であり、定量下限値未満(<0.0005mg/L)となることである。調査結果が定量下限値未満の場合「不検出」と表記した。

年間平均値は定量下限値未満の場合は定量下限値として扱い、計算している。

ただし、全ての調査で定量下限値未満の場合は年間平均値も同じ表記としている。

# 家庭系ごみの影響に関する調査について

- 令和元年度第4回の調査を令和2年(2020年)1月29日に実施した。
- 環境基準超過なし。
- C-8(上流側と想定)でカドミウムが0.0009mg/L検出されたが、これは基準値(0.003mg/L)の3分の1以下の値である。
- 年4回の調査の1年目が終了した。結果は環境基準の超過は一度もなく、そのため年平均値も環境基準に適合していた。基準値に迫るようなデータも見られなかった。



# 経堂池の水質等

項目	単位	H27.3.2 (2015)	H27.7.10 (2015)	H27.10.5 (2015)	H27.12.17 (2015)	H28.2.18 (2016)	H28.7.5 (2016)	H28.9.21 (2016)	H28.12.7 (2016)	H29.2.15 (2017)	H29.7.4 (2017)	H29.9.27 (2017)	H29.12.5 (2017)	H30.2.8 (2018)	H30.7.3 (2018)	H30.10.4 (2018)	H30.12.4 (2018)	H31.2.15 (2019)	R1.7.8 (2019)	R1.10.1 (2019)	R1.12.13 (2019)	R2.2.5 (2020)	農業用水 基準
pH (20°C)	20°C	8.1	8.0	7.5	8.7	8.5	8.2	7.5	7.9	7.8	7.6	6.9	7.3	7.6	7.1	7.0	7.3	7.2	7.2	7.3	7.6	7.4	6.0~7.5
BOD	mg/L	5.5	2.9	2.0	2.5	4.4	4.5	1.2	4.1	2.9	6.2	1.7	2.8	2.1	2.0	1.4	1.8	1.0	1.6	1.3	2.2	2.1	
COD	mg/L	9.1	7.4	5.5	6.3	8.7	11	10	7.2	6.2	13	6.7	5.3	3.3	7.1	9.2	7.0	5.8	6.6	6.8	6.4	5.8	6
SS	mg/L	23	9.5	20	19	25	21	33	13	8.3	36	4.4	7.1	6.2	23	3.4	11	9.3	5.4	4.9	11	13	100
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ほう素	mg/L	<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	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	0.10	0.10	<0.08	0.10	<0.08	0.13	<0.08	0.09	0.12	0.08	<0.08	0.08	0.13	<0.08	0.12	0.10	0.11	0.11	0.08	
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<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	<0.004	<0.004	
クロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.29	0.073	0.17	0.14	0.29	0.37	0.64	0.14	0.13	0.75	0.040	0.16	0.11	0.59	0.064	0.30	0.21	0.10	0.098	0.24	0.27	
電気伝導率	mS/m	26	30	36	32	30	31	34	33	30	32	37	45	38	35	46	47	47	44	38	41	38	30
全窒素	mg/L	0.96	0.78	0.87	0.75	0.87	0.98	1.27	0.66	0.52	0.84	0.41	0.38	0.44	0.67	0.32	0.44	0.48	0.32	0.33	0.49	0.42	1
アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.18	0.07	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.10	0.06	0.10	<0.01	<0.01	0.07	0.04	0.05	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	
全りん	mg/L	0.05	<0.05	0.05	0.08	0.11	0.07	0.07	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
りん酸態りん	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
亜鉛	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5
全蒸発残留物	mg/L	180	190	250	240	230	250	260	240	200	260	260	280	190	250	320	260	300	280	250	280	250	
塩化物イオン	mg/L	6.1	5.3	6.2	7.2	7.6	8.1	6.6	7.2	22	12	8.6	7.0	11	8.3	9.6	11	13	10	7.7	8.3	8.0	
備考		藻類発生あり 前日に降雨あり	梅雨により 高水位 ヒシは見られ ない	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	数日前の降 雨により高 水位	

農業用水基準：農林水産省が学識経験者の意見も取り入れて、昭和45年3月に定めた基準で、法的拘束力はないが、水稻の正常な生育のために望ましいかんがい用水の指標として利用されている。

※ 過去5年分を掲載。



浸透水および地下水のモニタリング調査（令和元年度第4回）結果一覧

試料名		場内浸透水	Ks3層を含む地下水									Ks2層を含む地下水						確認調査地下水				経堂池	地下水環境基準	安定型最終処分場の浸透水の基準	農業用水基準		
調査地点		採水ピット	H24-8 (2)	H26-S2 (2)	H24-2 (2)	H24-4 (2)	C-7	C-8	C-9	H24-7	H24-6 (2)	H26-S2	No. 1	No. 3-1	H24-2	H24-4	県No. K-1	No. 4-2	No. 1-1	市No. 3	R2. 2. 5 (2020)						
採水年月日			R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 1. 29 (2020)	R2. 2. 5 (2020)					
採水時刻			11:10	16:15	10:46	10:38	11:56	13:31	12:08	15:08	10:15	14:13	15:34	15:32	15:46	12:06	10:42	14:33	15:37	11:53	15:43	10:28					
現場測定項目	気温	℃	12.0	11.0	14.0	12.0	9.0	11.0	11.5	13.0	12.0	14.0	10.0	10.0	11.0	12.5	9.0	13.0	11.0	12.0	12.0	10.0	-	-	-		
	水温	℃	15.5	13.8	18.1	16.3	17.8	16.7	18.1	16.6	18.0	19.0	16.5	20.6	19.0	17.0	18.9	14.9	14.6	16.5	12.6	7.7	-	-	-		
	採水深度 (GLより)	m	11.48	4.53	10.25	14.95	5.83	4.00	7.00	3.12	9.77	9.46	18.90	14.66	13.39	25.37	19.50	-	14.15	14.17	-	1.00	-	-	-		
分析項目	pH	at20℃	7.5	7.1	6.9	6.1	5.1	6.3	5.0	6.5	6.4	5.5	7.0	6.7	6.8	6.5	7.0	5.8	6.3	6.5	6.5	7.4	-	-	6.0~7.5		
	BOD	mg/L	4.6	-	1.1	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	1.0	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.9	0.7	0.8	-	2.1	-	-	20以下		
	COD	mg/L	10	-	12	2.7	<0.5	3.4	1.2	3.6	3.2	<0.5	1.9	14	10	5.3	4.9	6.2	0.8	1.5	-	5.8	-	-	40以下		
	SS	mg/L	4.6	-	2.1	<1.0	2.9	20	4.7	28	2.2	9.7	2.7	28	19	<1.0	2.2	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	13	-	-	100以下		
	EC	mS/m	170	20	150	40	4.4	81	35	53	10	8.9	25	130	290	100	110	68	17	71	110	38	-	-	30以下		
	カドミウム	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0009	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	0.003以下	0.01以下	-	
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.015	<0.005	0.033	<0.005	0.024	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	0.01以下	0.01以下	0.05以下	
	ふっ素	mg/L	0.23	-	0.20	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.15	0.11	0.25	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	0.08	-	0.8以下	-	
	ほう素	mg/L	1.0	-	1.4	0.2	<0.1	0.3	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	<0.1	0.2	-	<0.1	-	1以下	-	-	
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	0.01以下	0.01以下	-	
	総水銀	mg/L	<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	<0.0005	-	0.0005以下	0.0005以下	-	
	PCB	mg/L	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-
	トクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	0.01以下	0.03以下	-
	テトクロロエチレン	mg/L	<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	-	-	-	0.01以下	0.01以下	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	0.1以下	0.1以下	-
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<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	0.04以下	0.04以下	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	-	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	-	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	0.01以下	0.01以下	-
	クロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	0.002以下	0.002以下	-	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.010	-	0.036	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.023	0.013	0.023	<0.005	0.026	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	0.05以下	0.05以下	-	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.065	-	0.021	0.021	0.038	0.037	0.045	-	0.022	0.033	0.022	0.065	0.022	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	-	0.27	1以下	1以下	-	
	鉄	mg/L	0.88	-	0.80	0.11	0.09	2.0	0.14	13	5.4	0.33	2.3	33	29	0.51	0.53	8.5	0.10	0.03	-	-	-	-	-	-	
	マンガン	mg/L	0.35	-	2.8	0.33	0.03	3.1	0.56	2.6	0.60	0.04	0.61	3.5	3.2	0.33	6.0	0.45	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	
	溶解性鉄	mg/L	0.01	-	0.08	0.07	<0.01	1.7	<0.01	9.0	5.0	0.05	0.40	20	17	0.48	0.24	8.0	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	
	溶解性マンガン	mg/L	0.31	-	2.6	0.32	0.01	2.7	0.56	2.5	0.35	0.03	0.57	3.3	3.1	0.29	5.7	0.41	0.02	<0.01	-	-	-	-	-	-	
	全窒素	mg/L	-	-	-	-	-	0.65	0.82	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	-	-	1以下	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	
硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/L	4.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	10以下	-	-		
全りん	mg/L	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-		
りん酸態りん	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-		
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	0.02以下		
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	0.5以下		
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-		
全蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-		

PCBの地下水環境基準は「検出されないこと。」(不検出)であり、定量下限値未満(<0.0005mg/L)となることである。調査結果が定量下限値未満の場合「不検出」と表記した。