

土捨場調査結果

項目	A土捨場 集水樹	B土捨場 集水樹	C土捨場							
			集水樹				地下水(1)			
			4月11日	4月11日	4月18日	4月18日	5月9日	5月30日	6月13日	6月20日
1 年月日	平成24年月日	4月11日	4月11日	4月18日	4月18日	5月9日	5月30日	6月13日	6月20日	
2 採水時刻	時分	15:00	14:40	9:22	11:45	14:05	12:28	14:09	9:08	
3 採水位置		集水樹	集水樹	集水樹	集水樹	観測井	観測井	観測井	観測井	
4 天候		雨	曇	曇	晴	雨	曇	曇	晴	
5 水位	m	-	-	-	-	-10.99	-11.65	-10.99	-0.91	
6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 全水深	m	0.10	0.30	0.18	0.10	-	-	-	-	
8 採水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 気温	°C	7.9	7.9	10.0	12.5	16.8	15.8	15.1	28.1	
10 水温	°C	9.8	9.2	7.2	15.7	13.0	13.1	11.2	14.5	
11 外観(1)		淡黄褐色透	無色透明	淡黄白色濁	淡黄色濁	淡茶色透	無色透明	無色透明	淡白色濁	
12 外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	
13 外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	
14 外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	
15 臭気(冷時)		弱赤土臭	無臭	弱石灰臭	弱土臭	弱石灰臭	無臭	無臭	無臭	
16 透視度	cm	82.1	100以上	29.0	21.5	-	-	-	29.5	
17 pH		7.0	7.5	8.1	8.1	6.9	6.9	6.9	6.8	
18 BOD	mg/L	0.4	1.1	40	-	3.5	-	-	-	
19 COD(Mn法)	mg/L	4.0	5.1	42	-	9.1	-	-	-	
20 SS	mg/L	34	1	14	-	-	52	-	-	
21 SS(SSS)	mg/L	21	1	9	-	-	38	-	-	
22 大腸菌群数(最確法)	MPN/100ml	24	110	110	-	-	-	23	-	
23 カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	
24 全シアン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	0.01未満	-	-	-	
25 鉛	mg/L	0.002	0.001	0.006	-	0.006	-	-	-	
26 六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	-	
27 ヒ素	mg/L	0.002	0.008	0.042	-	0.006	-	-	-	
28 総水銀	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	
29 アルキル水銀	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	
30 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	
31 ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	
32 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	
33 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	
34 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	
35 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	
36 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	
37 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	
38 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	
39 チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	-	0.0006未満	-	-	-	
40 シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	
41 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	
42 ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	
43 セレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001	-	-	-	
44 トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	
45 テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	
46 フッ素	mg/L	0.44	2.4	0.83	-	-	-	0.50	-	
47 ホウ素	mg/L	0.04	0.02	0.02	-	-	-	0.02未満	-	
48 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	0.0024	0.00090	-	0.021	-	-	-	0.041	
49 有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-	0.1未満	-	
50 フェノール類	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	
51 銅	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.013	-	0.021	-	-	-	
52 亜鉛	mg/L	0.008	0.017	0.018	-	0.014	-	-	-	
53 溶解性鉄	mg/L	2.6	0.02未満	0.13	-	-	-	0.02未満	-	
54 溶解性マンガン	mg/L	0.76	0.002	0.017	-	-	-	0.064	-	
55 クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.006	-	-	-	
56 n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-	0.5未満	-	
57 n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類含有量)	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-	0.5未満	-	
58 アンモニア ※2	mg/L	0.47	5.8	6.4	-	-	8.5	-	-	
59 アンモニウム態窒素	mg/L	0.54	1.7	16	-	-	1.6	-	-	
60 亜硝酸態窒素	mg/L	0.001未満	0.062	0.007	-	-	0.46	-	-	
61 硝酸態窒素	mg/L	0.26	5.1	0.02未満	-	-	7.3	-	-	
62 全窒素(加圧分解法)	mg/L	1.5	8.9	23	-	-	9.3	-	-	
63 全リン	mg/L	0.007	0.010	0.089	-	-	0.073	-	-	
64 ホルムアルデヒド	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	0.01未満	-	
65 塩素イオン	mg/L	7.5	5.9	36	-	17	-	-	-	

備考1: 表中の-は測定を実施していないことを示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量(pg-TEQ/L)の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

土捨場調査結果

項目	C土捨場	地下水 (2)				C-2	C-3	C-4	-	-	-
		平成24年月日	4月11日	4月18日	5月2日						
1 年月日	平成24年月日	4月11日	4月18日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	-	-	-	
2 採水時刻	時分	9:53	11:30	14:15	14:30	16:13	-	-	-	-	
3 採水位置		観測井	観測井	-	-	-	-	-	-	-	
4 天候		曇のち雨	晴	雨	雨	雨	-	-	-	-	
5 水位	m	-20.45	-20.72	-	-	-	-	-	-	-	
6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 採水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 気温	°C	10.1	12.5	12.0	12.1	12.6	-	-	-	-	
10 水温	°C	13.1	14.8	10.8	11.8	12.8	-	-	-	-	
11 外観 (1)		淡白色透	無色透明	濃黄色透	淡黄色濁	淡褐色濁	-	-	-	-	
12 外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 外観 (3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 外観 (4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 臭気 (冷時)		弱石灰臭	中土臭	弱葉臭	無臭	無臭	-	-	-	-	
16 透視度	cm	2.7	2.8	100以上	35.0	22.0	-	-	-	-	
17 pH		6.1	6.1	6.6	6.8	7.2	-	-	-	-	
18 BOD	mg/L	1.1	-	0.7	0.4	0.5	-	-	-	-	
19 COD (Mn法)	mg/L	8.3	-	16	3.1	7.8	-	-	-	-	
20 SS	mg/L	170	-	10	1	46	-	-	-	-	
21 SS (SSS)	mg/L	160	-	7	1未満	25	-	-	-	-	
22 大腸菌群数 (最確法)	MPN/100ml	23	-	2300	330	790	-	-	-	-	
23 カドミウム	mg/L	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	
24 全シアン	mg/L	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	
25 鉛	mg/L	0.005	-	0.003	0.004	0.002	-	-	-	-	
26 六価クロム	mg/L	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	
27 ヒ素	mg/L	0.004	-	0.002	0.001	0.001	-	-	-	-	
28 総水銀	mg/L	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	
29 アルキル水銀	mg/L	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	
30 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	
31 ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 テトラム	mg/L	0.0006未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 シマジン (CAT)	mg/L	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 テオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 ベンゼン	mg/L	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 セレン	mg/L	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-	
45 テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-	
46 フッ素	mg/L	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-	-	-	
47 ホウ素	mg/L	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-	-	-	
48 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	-	0.043	-	-	-	-	-	-	-	
49 有機リン化合物	mg/L	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
50 フェノール類	mg/L	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	
51 銅	mg/L	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.007	-	-	-	-	
52 亜鉛	mg/L	0.009	-	0.001	0.004	0.003	-	-	-	-	
53 溶解性鉄	mg/L	0.26	-	0.04	0.02未満	0.12	-	-	-	-	
54 溶解性マンガン	mg/L	0.005	-	0.003	0.001	0.002	-	-	-	-	
55 クロム	mg/L	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	
56 n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	
57 n-ヘキサン抽出物 (動植物油類含有量)	mg/L	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	
58 アンモニア ※2	mg/L	57	-	1.7	1.0	0.19	-	-	-	-	
59 アンモニウム態窒素	mg/L	0.04	-	0.01	0.01未満	0.01	-	-	-	-	
60 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	-	0.001	0.001未満	0.001	-	-	-	-	
61 硝酸態窒素	mg/L	57	-	1.7	1.0	0.19	-	-	-	-	
62 全窒素 (加圧分解法)	mg/L	66	-	2.4	1.2	0.50	-	-	-	-	
63 全リン	mg/L	0.16	-	0.022	0.025	0.056	-	-	-	-	
64 ホルムアルデヒド	mg/L	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	
65 塩素イオン	mg/L	80	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考1: 表中の-は測定を実施していないことを示す。
 備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量 (pg-TEQ/L) の値を示す。
 備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

土捨場調査結果

項目	A土捨場 集水樹	B土捨場 集水樹	C土捨場				-	-	
			集水樹	地下水(1)	地下水(2)				
1 年月日	平成24年月日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月20日	10月1日	-	-
2 採水時刻	時分	8:51	10:10	8:54	9:46	11:27	10:20	-	-
3 採水位置		集水樹	集水樹	集水樹	観測井	観測井	観測井	-	-
4 天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
5 水位	m	-	-	-	-8.4	-21.60	-19.72	-	-
6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
7 全水深	m	0.20	0.16	0.16	-	-	-	-	-
8 採水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
9 気温	°C	18.2	20.1	18.4	19.9	23.3	22.8	-	-
10 水温	°C	12.1	17.1	16.6	14.5	18.2	14.9	-	-
11 外観(1)		淡褐色濁	無色透明	無色透明	淡茶褐色透	濃茶色濁	淡茶色濁	-	-
12 外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-
13 外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-
14 外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-
15 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	弱石灰臭	弱石灰臭	無臭	-	-
16 透視度	cm	52.0	100以上	65.0	15.1	5.3	35.0	-	-
17 pH		6.8	7.4	7.8	7.0	6.4	6.0	-	-
18 BOD	mg/L	0.3	1.1	5.3	17	-	0.9	-	-
19 COD(Mn法)	mg/L	4.0	6.4	11	17	-	5.2	-	-
20 SS	mg/L	31	1未満	3	89	-	64	-	-
21 SS(SSS)	mg/L	11	1未満	1未満	78	-	49	-	-
22 大腸菌群数(最確法)	MPN/100ml	79	16000	16000	4900	-	330	-	-
23 カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
24 全シアン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
25 鉛	mg/L	0.001未満	0.001	0.001未満	0.008	0.001	-	-	-
26 六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-
27 ヒ素	mg/L	0.002	0.016	0.035	0.080	0.001未満	-	-	-
28 総水銀	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
29 アルキル水銀	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
30 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-
31 ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
32 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
33 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
34 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
35 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	-	-	-
36 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
37 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
38 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
39 チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	-	0.0006未満	-	-
40 シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-
41 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-
42 ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
43 セレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	-	-	-
44 トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
45 テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
46 フッ素	mg/L	0.41	3.4	3.2	0.51	-	0.02	-	-
47 ホウ素	mg/L	0.05	0.04	0.05	0.02	-	0.02未満	-	-
48 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	0.00020	0.012	0.00011	0.045	-	0.041	-	-
49 有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満	-	-
50 フェノール類	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-
51 銅	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004	0.011	0.005	-	-	-
52 亜鉛	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.019	0.002	-	-	-
53 溶解性鉄	mg/L	20	0.28	0.25	1.9	-	0.03	-	-
54 溶解性マンガン	mg/L	1.0	0.013	0.007	0.051	-	0.012	-	-
55 クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	-	-	-
56 n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	0.5未満	-	-
57 n-ヘキサン抽出物(動植物油類含有量)	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	0.5未満	-	-
58 アンモニア ※2	mg/L	0.25	1.7	0.50	1.2	-	62	-	-
59 アンモニウム態窒素	mg/L	0.30	0.03	0.16	0.64	-	0.03	-	-
60 亜硝酸態窒素	mg/L	0.001未満	0.024	0.080	0.19	-	0.006	-	-
61 硝酸態窒素	mg/L	0.13	1.7	0.36	0.83	-	62	-	-
62 全窒素(加圧分解法)	mg/L	1.4	2.4	1.0	2.8	-	65	-	-
63 全リン	mg/L	0.003未満	0.022	0.046	0.25	-	0.13	-	-
64 ホルムアルデヒド	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	0.01未満	-	-
65 塩素イオン	mg/L	13	7.3	25	23	75	-	-	-

備考1: 表中の-は測定を実施していないことを示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量(pg-TEQ/L)の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

土捨場調査結果

項目	C土捨場	C-2	C-3	C-4	-	-	-	-	-
1 年月日	平成24年月日	10月1日	10月1日	10月1日	-	-	-	-	-
2 採水時刻	時分	10:40	10:50	12:08	-	-	-	-	-
3 採水位置		-	-	-	-	-	-	-	-
4 天候		晴	晴	曇	-	-	-	-	-
5 水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-
6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
7 全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
8 採水水深	m	表層	表層	表層	-	-	-	-	-
9 気温	°C	19.4	19.4	23.4	-	-	-	-	-
10 水温	°C	16.8	12.3	13.6	-	-	-	-	-
11 外観 (1)		無色透明	無色透明	無色透明	-	-	-	-	-
12 外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
13 外観 (3)		-	-	-	-	-	-	-	-
14 外観 (4)		-	-	-	-	-	-	-	-
15 臭気 (冷時)		無臭	無臭	無臭	-	-	-	-	-
16 透視度	cm	93.0	100以上	100以上	-	-	-	-	-
17 pH		6.8	7.1	7.6	-	-	-	-	-
18 BOD	mg/L	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-
19 COD (Mn法)	mg/L	4.1	2.1	2.3	-	-	-	-	-
20 SS	mg/L	5	1未満	7	-	-	-	-	-
21 SS (SSS)	mg/L	4	1未満	4	-	-	-	-	-
22 大腸菌群数 (最確法)	MPN/100ml	1300	460	230	-	-	-	-	-
23 カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-
24 全シアン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-
25 鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001	-	-	-	-	-
26 六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	-
27 ヒ素	mg/L	0.001未満	0.002	0.001未満	-	-	-	-	-
28 総水銀	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-
29 アルキル水銀	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-
30 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-
31 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
32 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
33 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
34 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
35 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
36 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
37 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
38 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
39 テウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
40 シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
41 テオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
43 セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
44 トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-	-
45 テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-	-
46 フッ素	mg/L	0.13	0.13	0.04	-	-	-	-	-
47 ホウ素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-	-	-	-
48 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-
49 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
50 フェノール類	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	-
51 銅	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-	-	-	-
52 亜鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-
53 溶解性鉄	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.03	-	-	-	-	-
54 溶解性マンガン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-
55 クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	-
56 n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-
57 n-ヘキサン抽出物 (動植物油類含有量)	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-
58 アンモニア ※2	mg/L	3.2	2.3	0.16	-	-	-	-	-
59 アンモニウム態窒素	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満	-	-	-	-	-
60 亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.002	0.001未満	-	-	-	-	-
61 硝酸態窒素	mg/L	3.2	2.3	0.16	-	-	-	-	-
62 全窒素 (加圧分解法)	mg/L	3.5	2.5	0.08	-	-	-	-	-
63 全リン	mg/L	0.009	0.016	0.023	-	-	-	-	-
64 ホルムアルデヒド	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-
65 塩素イオン	mg/L	0.58	1.7	1.1	-	-	-	-	-

備考1: 表中の-は測定を実施していないことを示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量 (pg-TEQ/L) の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。