

表3-1 水質検査結果

平成29年度

H29.9 公開

採取場所		西2号処分場 No.1観測井												
No.		単位	H29.4	H29.5	H29.6	H29.7	H29.8	H29.9	H29.10	H29.11	H29.12	H30.1	H30.2	H30.3
	採水年月日		H29.4.4	H29.5.9	H29.6.6	H29.7.4	H29.8.2							
	結果が得られた年月日		H29.4.27	H29.5.26	H29.6.22	H29.7.19	H29.8.28							
1	水素イオン濃度指数	-	8.2	7.9	7.9	7.9	7.8							
2	生物化学的酸素要求量	mg/l	3.8	3.0	1.9	3.0	1.3							
3	化学的酸素要求量	mg/l	4.7	4.2	4.0	2.7	4.8							
4	塩化物イオン	mg/l	16300	16300	17300	16900	17300							
5	電気伝導度	mS/m	4780	4760	4860	4490	4610							
6	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001											
7	シアン濃度	mg/l	<0.1											
8	鉛及びその化合物	mg/l	<0.02											
9	六価クロム化合物	mg/l	<0.01											
10	砒素及びその化合物	mg/l	<0.002											
11	水銀化合物	mg/l	<0.0005											
12	アルキル水銀化合物	mg/l	<0.0005											
13	PCB	mg/l	<0.0005											
14	ジクロロメタン	mg/l	<0.002											
15	四塩化炭素	mg/l	<0.0002											
16	塩化ビニルモノマー	mg/l												
17	1,2ジクロロエタン	mg/l	<0.0004											
18	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002											
19	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004											
20	1,1,1トリクロロエタン	mg/l	<0.001											
21	1,1,2トリクロロエタン	mg/l	<0.0006											
22	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001											
23	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001											
24	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002											
25	チウラム	mg/l	<0.001											
26	シマジン	mg/l	<0.001											
27	チオベンオカルブ	mg/l	<0.01											
28	ベンゼン	mg/l	<0.001											
29	セレン及びその化合物	mg/l	<0.002											
30	硝酸性窒素 及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.4											
31	弗素含有量 *	mg/l	1.07											
32	ほう素	mg/l	3.29											
33	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005											
	採水年月日													
	結果が得られた年月日													
34	ダイオキシン	pg-TEQ/l												
	異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日													
	その内容													

* 海水の影響

平成28年度

採取場所		西2号処分場 No.1観測井												
No.		単位	H28.4	H28.5	H28.6	H28.7	H28.8	H28.9	H28.10	H28.11	H28.12	H29.1	H29.2	H29.3
	採水年月日		H28.4.5	H28.5.9	H28.6.9	H28.7.5	H28.8.2	H28.9.7	H28.10.7	H28.11.2	H28.12.6	H29.1.5	H29.2.6	H29.3.6
	結果が得られた年月日		H28.4.27	H28.5.27	H28.6.26	H28.7.19	H28.8.23	H28.9.27	H28.10.26	H28.11.18	H28.12.19	H29.1.24	H29.2.20	H29.3.27
1	水素イオン濃度指数	-	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9
2	生物学的酸素要求量	mg/ℓ	7.7	3.8	4.3	<1	2.4	2.7	1.3	1.8	1.6	1.3	1.7	3.3
3	化学的酸素要求量	mg/ℓ	3.6	4.3	4.0	3.6	4.1	4.2	4.3	3.4	3.5	5.2	4.3	4.2
4	塩化物イオン	mg/ℓ	15700	15200	16400	16000	15900	16100	16000	15900	15500	15800	16300	16400
5	電気伝導度	mS/m	4860	4740	4350	4660	4600	4640	4720	4840	4710	4850	4770	4660
6	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	<0.001											
7	シアン濃度	mg/ℓ	<0.1											
8	鉛及びその化合物	mg/ℓ	<0.02											
9	六価クロム化合物	mg/ℓ	<0.01											
10	砒素及びその化合物	mg/ℓ	<0.002											
11	水銀化合物	mg/ℓ	<0.0005											
12	アルキル水銀化合物	mg/ℓ	<0.0005											
13	PCB	mg/ℓ	<0.0005											
14	ジクロロメタン	mg/ℓ	<0.002											
15	四塩化炭素	mg/ℓ	<0.0002											
16	塩化ビニルモノマー	mg/ℓ	<0.0002											
17	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	<0.0004											
18	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	<0.002											
19	1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	<0.004											
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	<0.001											
21	1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	<0.0006											
22	トリクロロエチレン	mg/ℓ	<0.001											
23	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	<0.001											
24	1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	<0.0002											
25	チウラム	mg/ℓ	<0.001											
26	シマジン	mg/ℓ	<0.001											
27	チオベンオカルブ	mg/ℓ	<0.01											
28	ベンゼン	mg/ℓ	<0.001											
29	セレン及びその化合物	mg/ℓ	<0.002											
30	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	mg/ℓ	3.0											
31	弗素含有量 *	mg/ℓ	1.10											
32	ほう素	mg/ℓ	3.84											
33	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	<0.005											
	採水年月日													
	結果が得られた年月日													
34	ダイオキシン	pg-TEQ/ℓ												
	異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日													
	その内容													

* 海水の影響

平成27年度

採取場所		西2号処分場 No.1観測井												
No.		単位	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11	H27.12	H28.1	H28.2	H28.3
	採水年月日		H27.4.2	H27.5.11	H27.6.9	H27.7.2	H27.8.4	H27.9.3	H27.10.7	H27.11.5	H27.12.2	H28.1.5	H28.2.4	H28.3.3
	結果が得られた年月日		H27.4.30	H27.5.28	H27.6.26	H27.7.14	H27.8.21	H27.9.18	H27.10.22	H27.11.19	H27.12.15	H28.1.19	H28.2.25	H28.3.17
1	水素イオン濃度指数	-	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9
2	生物化学的酸素要求量	mg/l	6.2	3.6	4.3	3.7	4.6	2.8	2.3	2.4	2.1	2.4	2.8	7.0
3	化学的酸素要求量	mg/l	4.6	4.2	4.0	2.9	4.3	4.1	4.2	4.1	3.5	3.5	4.6	4.3
4	塩化物イオン	mg/l	16900	16800	16400	16400	16700	16800	17000	16300	16000	16200	16400	16400
5	電気伝導度	mS/m	4110	4890	4350	4480	4580	4590	4710	4680	4880	4720	4730	4560
6	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001											
7	シアン濃度	mg/l	<0.1											
8	鉛及びその化合物	mg/l	<0.02											
9	六価クロム化合物	mg/l	<0.01											
10	砒素及びその化合物	mg/l	<0.002											
11	水銀化合物	mg/l	<0.0005											
12	アルキル水銀化合物	mg/l	<0.0005											
13	PCB	mg/l	<0.0005											
14	ジクロロメタン	mg/l	<0.002											
15	四塩化炭素	mg/l	<0.0002											
16	塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002											
17	1,2ジクロロエタン	mg/l	<0.0004											
18	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002											
19	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004											
20	1,1,1トリクロロエタン	mg/l	<0.001											
21	1,1,2トリクロロエタン	mg/l	<0.0006											
22	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001											
23	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001											
24	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002											
25	チウラム	mg/l	<0.001											
26	シマジン	mg/l	<0.001											
27	チオベンオカルブ	mg/l	<0.01											
28	ベンゼン	mg/l	<0.001											
29	セレン及びその化合物	mg/l	<0.002											
30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	3.0											
31	弗素含有量*	mg/l	1.15											
32	ほう素	mg/l	3.83											
33	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005											
	採水年月日													
	結果が得られた年月日													
34	ダイオキシン	pg-TEQ/l												
	異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日 その内容													

* 海水の影響

平成26年度

採取場所		西2号処分場 No.1観測井												
No.		単位	H26.4	H26.5	H26.6	H26.7	H26.8	H26.9	H26.10	H26.11	H26.12	H27.1	H27.2	H27.3
	採水年月日		H26.4.2	H26.5.8	H26.6.4	H26.7.3	H26.8.5	H26.9.2	H26.10.2	H26.11.5	H27.12.2	H27.1.7	H27.2.4	H27.3.5
	結果が得られた年月日		H26.4.30	H26.5.22	H26.6.18	H26.7.17	H26.8.29	H26.9.19	H26.10.16	H26.11.19	H27.12.11	H27.1.19	H27.2.20	H27.3.19
1	水素イオン濃度指数	-	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9
2	生物化学的酸素要求量	mg/l	6.9	4.4	4.3	4.4	2.3	4.3	4.9	4.3	3.4	1.4	6.0	2.5
3	化学的酸素要求量	mg/l	4.2	4.8	3.9	4.0	4.5	3.7	3.7	4.5	4.7	3.8	3.9	3.0
4	塩化物イオン	mg/l	15500	16100	16400	17000	47000	16400	16300	16500	17000	16300	16400	16800
5	電気伝導度	mS/m	4340	4420	4460	4070	4390	4440	4680	4300	4680	4620	4590	4550
6	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001											
7	シアン濃度	mg/l	<0.1											
8	鉛及びその化合物	mg/l	<0.02											
9	六価クロム化合物	mg/l	<0.01											
10	砒素及びその化合物	mg/l	<0.002											
11	水銀化合物	mg/l	<0.0005											
12	アルキル水銀化合物	mg/l	<0.0005											
13	PCB	mg/l	<0.0005											
14	ジクロロメタン	mg/l	<0.002											
15	四塩化炭素	mg/l	<0.0002											
16	塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002											
17	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004											
18	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002											
19	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004											
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.001											
21	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006											
22	トリクロロエチレン	mg/l	<0.003											
23	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001											
24	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002											
25	チウラム	mg/l	<0.001											
26	シマジン	mg/l	<0.001											
27	チオベンオカルブ	mg/l	<0.01											
28	ベンゼン	mg/l	<0.001											
29	セレン及びその化合物	mg/l	<0.002											
30	硝酸性窒素 及び亜硝酸性窒素	mg/l												
31	弗素含有量 *	mg/l	1.17											
32	ほう素	mg/l	3.89											
33	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005											
	採水年月日													
	結果が得られた年月日													
34	ダイオキシン	pg-TEQ/l												
	異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日 その内容													

* 海水の影響

平成25年度

採取場所

西2号処分場 No.1観測井

No.	採取場所		単位	H25.4	H25.5	H25.6	H25.7	H25.8	H25.9	H25.10	H25.11	H25.12	H26.1	H26.2	H26.3
	採水年月日			H25.4.4	H25.5.8	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.6	H25.9.4	H25.10.3	H25.11.7	H26.12.5	H26.1.8	H26.2.6	H26.3.6
新	旧	結果が得られた年月日	H25.4.19	H25.5.23	H25.6.14	H25.7.18	H25.8.19	H25.9.11	H25.10.11	H25.11.15	H26.12.16	M33.4.29	H26.2.24	H26.3.19	
1	1	水素イオン濃度指数	-	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	8	7.9	7.9	7.9	
2	31	生物学的酸素要求量	mg/l	6.6		4.4	3.5	3.0	3.6	3.0	3.8	2.6	2.3	2.5	5.6
3	32	化学的酸素要求量	mg/l	3.6		3.8	4	3.9	3.6	3.8	3.9	3.9	5.2	4.1	8
4	35	塩化物イオン	mg/l	16100	16200	16100	16100	15600	16200	17500	15400	15200	16200	16100	16200
5		電気伝導度	mS/m			4380	4690	4160	4340	4590	4730	4510	4050	4820	4380
6	8	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001										
7	2	シアン濃度	mg/l	<0.1	<0.1										
8	4	鉛及びその化合物	mg/l	<0.02	<0.02										
9	5	六価クロム化合物	mg/l	<0.01	<0.01										
10	6	砒素及びその化合物	mg/l	<0.002	<0.002										
11	7	水銀化合物	mg/l	<0.0005	<0.0005										
12	25	アルキル水銀化合物	mg/l	<0.0005											
13	9	PCB	mg/l	<0.0005	<0.0005										
14	12	ジクロロメタン	mg/l	<0.002											
15	13	四塩化炭素	mg/l	<0.0002											
16		塩化ビニルモノマー	mg/l												
17	14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004											
18	15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002											
19	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004											
20	17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.001											
21	18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006											
22	10	トリクロロエチレン	mg/l	<0.003	<0.003										
23	11	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001										
24	19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002											
25	20	チウラム	mg/l	<0.001											
26	21	シマジン	mg/l	<0.001											
27	22	チオベオカルブ	mg/l	<0.01											
28	23	ベンゼン	mg/l	<0.001											
29	24	セレン及びその化合物	mg/l	<0.002											
30	47	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.3											
31	45	弗素含有量*	mg/l	1.12											
32		ほう素	mg/l												
33		1,4-ジオキサン	mg/l												
	3	有機燐化合物	mg/l	<0.1	<0.1										
	26	クロロホルム	mg/l	<0.006											
	27	ジブロモクロロメタン	mg/l	<0.01											
	28	ブロモジクロロメタン	mg/l	<0.003											
	29	ブロモホルム	mg/l	<0.009											
	30	総トリハロメタン	mg/l	<0.01											
	33	浮遊物質	mg/l	2.5											
	34	大腸菌群数	個/ml	0											
	36	n-hex抽出物質(鉱物類)	mg/l	<2.5											
	37	n-hex抽出物質(動植物油脂類)	mg/l	<2.5											
	38	フェノール類含有量	mg/l	<0.02											
	39	銅含有量	mg/l	<0.001											
	40	亜鉛含有量	mg/l	<0.02											
	41	溶解性鉄含有量	mg/l	0.05											
	42	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.48											
	43	ナトリウム含有量*	mg/l	8190											
	44	クロム含有量	mg/l	0.04											
	46	カルシウム、マグネシウム(硬度)*	mg/l	5134											
	48	過マンガン酸カリ消費量	mg/l	86.9											
	49	色度	度	6											
	50	濁度	度	<1											
		採水年月日													
		結果が得られた年月日													
34	51	ダイオキシン	pg-TEQ/l												
		異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		必要な措置を講じた年月日													
		その内容													

* 海水の影響

平成24年度

採取場所

西2号処分場 No.1観測井

No.	採取場所		単位	H24.4	H24.5	H24.6	H24.7	H24.8	H24.9	H24.10	H24.11	H24.12	H25.1	H25.2	H25.3
	採水年月日	結果が得られた年月日		H24.4.6	H24.5.8	H24.6.5	H24.7.4	H24.8.7	H24.9.5	H24.10.2	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.6
新	旧	結果が得られた年月日	H24.4.24	H24.5.28	H24.7.2	H24.7.24	H24.8.16	H24.9.24	H24.10.25	H24.11.22	H24.12.21	H25.1.29	H25.2.22	H25.3.25	
1	1	水素イオン濃度指数	-	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.98	7.9	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7
7	2	シアン濃度	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	3	有機磷化合物	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
8	4	鉛及びその化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
9	5	六価クロム化合物	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
10	6	砒素及びその化合物	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
11	7	水銀化合物	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
6	8	カドミウム及びその化合物	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
13	9	PCB	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
22	10	トリクロロエチレン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
23	11	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001
14	12	ジクロロメタン	mg/l	<0.002											
15	13	四塩化炭素	mg/l	<0.0002											
17	14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004											
18	15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002											
19	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004											
20	17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.001											
21	18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006											
24	19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002											
25	20	チウラム	mg/l	<0.001											
26	21	シマジン	mg/l	<0.001											
27	22	チオベオカルブ	mg/l	<0.01											
28	23	ベンゼン	mg/l	<0.001											
29	24	セレン及びその化合物	mg/l	<0.002											
12	25	アルキル水銀化合物	mg/l	<0.0005											
	26	クロロホルム	mg/l	<0.006											
	27	ジブロモクロロメタン	mg/l	<0.01											
	28	ブロモジクロロメタン	mg/l	<0.003											
	29	プロモホルム	mg/l	<0.009											
	30	総トリハロメタン	mg/l	<0.01											
2	31	生物化学的酸素要求量	mg/l	4.6											
3	32	化学的酸素要求量	mg/l	4.6											
	33	浮遊物質	mg/l	15.5											
	34	大腸菌群数	個/ml	0											
	35	塩素イオン*	mg/l	16400	15700	16300	16800	16500	16600	17800	16200	15300	15900	16500	17600
	36	n-hex抽出物質(鉱物類)	mg/l	<2.5											
	37	n-hex抽出物質(動植物油脂類)	mg/l	<2.5											
	38	フェノール類含有量	mg/l	<0.02											
	39	銅含有量	mg/l	<0.001											
	40	亜鉛含有量	mg/l	<0.02											
	41	溶解性鉄含有量	mg/l	<0.02											
	42	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.49											
	43	ナトリウム含有量*	mg/l	8010											
	44	クロム含有量	mg/l	<0.03											
31	45	弗素含有量*	mg/l	1.05											
	46	カルシウム、マグネシウム(硬度)*	mg/l	4903											
30	47	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	3.4											
	48	過マンガン酸カリ消費量	mg/l	47.1											
	49	色度	度	6											
	50	濁度	度	<1											
		採水年月日													
		結果が得られた年月日													
34	51	ダイオキシン	pg-TEQ/l												
		異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		必要な措置を講じた年月日													
		その内容													

* 海水の影響

平成23年度

採取場所

西2号処分場 No.1観測井

No.	採取場所		単位	H23.4	H23.5	H23.6	H23.7	H23.8	H23.9	H23.10	H23.11	H23.12	H24.1	H24.2	H24.3
	採水年月日	結果が得られた年月日		H23.4.5	H23.5.9	H23.6.6	H23.7.6	H23.8.3	H23.9.6	H23.10.4	H23.11.9	H23.12.8	H24.1.11	H24.2.6	H24.3.7
新	旧	結果が得られた年月日	H23.4.20	H23.5.18	H23.6.15	H23.7.12	H23.8.22	H23.9.22	H23.10.21	H23.11.22	H23.12.16	H24.1.27	H24.2.16	H24.3.19	
1	1	水素イオン濃度指数	-	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8
7	2	シアン濃度	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
	3	有機磷化合物	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
8	4	鉛及びその化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
9	5	六価クロム化合物	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
10	6	砒素及びその化合物	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
11	7	水銀化合物	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
6	8	カドミウム及びその化合物	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
13	9	PCB	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
22	10	トリクロロエチレン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
23	11	テトラクロロエチレン	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
14	12	ジクロロメタン	mg/l	<0.002											
15	13	四塩化炭素	mg/l	<0.0002											
17	14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004											
18	15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002											
19	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004											
20	17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.001											
21	18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006											
24	19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002											
25	20	チウラム	mg/l	<0.001											
26	21	シマジン	mg/l	<0.001											
27	22	チオベオカルブ	mg/l	<0.01											
28	23	ベンゼン	mg/l	<0.001											
29	24	セレン及びその化合物	mg/l	<0.002											
12	25	アルキル水銀化合物	mg/l	<0.0005											
	26	クロロホルム	mg/l	<0.006											
	27	ジブロモクロロメタン	mg/l	<0.01											
	28	ブロモジクロロメタン	mg/l	<0.003											
	29	プロモホルム	mg/l	<0.009											
	30	総トリハロメタン	mg/l	<0.01											
2	31	生物化学的酸素要求量	mg/l	3.8											
3	32	化学的酸素要求量	mg/l	4.1											
	33	浮遊物質	mg/l	2											
	34	大腸菌群数	個/ml	0											
	35	塩素イオン*	mg/l	16800	16800	16400	16500	17300	16800	16600	16900	16000	16700	16600	16200
	36	n-hex抽出物質(鉱物類)	mg/l	<2.5											
	37	n-hex抽出物質(動植物油脂類)	mg/l	<2.5											
	38	フェノール類含有量	mg/l	<0.02											
	39	銅含有量	mg/l	<0.01											
	40	亜鉛含有量	mg/l	<0.02											
	41	溶解性鉄含有量	mg/l	0.05											
	42	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.48											
	43	ナトリウム含有量*	mg/l	9740											
	44	クロム含有量	mg/l	0.04											
31	45	弗素含有量*	mg/l	1.06											
	46	カルシウム、マグネシウム(硬度)*	mg/l	4759											
30	47	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	5.4											
	48	過マンガン酸カリ消費量	mg/l	105											
	49	色度	度	5											
	50	濁度	度	<1											
		採水年月日													
		結果が得られた年月日													
34	51	ダイオキシン	pg-TEQ/l												
		異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		必要な措置を講じた年月日													
		その内容													

* 海水の影響