

表3-2 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.3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	7.7	7.7	7.7	7.6							
2	生物化学的酸素要求量	mg/l	3.2	1.0	1.3	1.0	<1							
3	化学的酸素要求量	mg/l	3.0	2.1	2.5	2.9	2.2							
4	塩化物イオン	mg/l	16900	16900	17900	17300	17700							
5	電気伝導度	mS/m	4850	4990	4810	4900	4770							
6	カドミウム	mg/l	<0.001											
7	全シアン	mg/l	<0.1											
8	鉛	mg/l	<0.02											
9	六価クロム	mg/l	<0.01											
10	砒素	mg/l	0.003											
11	総水銀	mg/l	<0.0005											
12	アルキル水銀	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	1.4											
31	弗素含有量 *	mg/l	1.16											
32	ほう素	mg/l	3.55											
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.3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	-	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
2	生物化学的酸素要求量	mg/l	1.6	2.2	2.3	<1	1.2	1.3	1.0	4.9	2.4	1.0	1.8	1.8
3	化学的酸素要求量	mg/l	2.1	3.1	2	3.2	2.4	2.9	2.8	2.7	2.3	3.0	2.7	2.9
4	塩化物イオン	mg/l	16600	15700	16800	16400	16300	16600	16600	16500	16000	16300	16800	16700
5	電気伝導度	mS/m	4960	4700	4820	4720	4670	4720	5000	4890	4950	4960	4940	4820
6	カドミウム	mg/l	<0.001											
7	全シアン	mg/l	<0.1											
8	鉛	mg/l	<0.02											
9	六価クロム	mg/l	<0.01											
10	砒素	mg/l	0.003											
11	総水銀	mg/l	<0.0005											
12	アルキル水銀	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	1.2											
31	弗素含有量 *	mg/l	1.22											
32	ほう素	mg/l	3.86											
33	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005											
	採水年月日								H28.10.25					
	結果が得られた年月日								H24.11.22					
34	ダイオキシン	pg-TEQ/l							0.089					
	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.3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	-	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6
2	生物化学的酸素要求量	mg/l	1.1	1.4	2.3	1.3	1.3	1.5	1.4	5.2	5.7	3.4	5.4	1.6
3	化学的酸素要求量	mg/l	2.2	2.5	2	2.4	2.3	2.0	2.2	2.7	2.7	3.0	3.4	3.1
4	塩化物イオン	mg/l	17400	17300	16800	17100	17100	17500	17500	17000	16800	16800	17100	16900
5	電気伝導度	mS/m	4210	4520	4820	4440	4890	4660	4740	4790	4830	4840	4850	4640
6	カドミウム	mg/l	<0.001											
7	全シアン	mg/l	<0.1											
8	鉛	mg/l	<0.02											
9	六価クロム	mg/l	<0.01											
10	砒素	mg/l	<0.002											
11	総水銀	mg/l	<0.0005											
12	アルキル水銀	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	1.1											
31	弗素含有量*	mg/l	1.14											
32	ほう素	mg/l	3.80											
33	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005											
	採水年月日									H27.11.4				
	結果が得られた年月日									H27.12.2				
34	ダイオキシン	pg-TEQ/l								0.13				
	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.3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	-	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
2	生物化学的酸素要求量	mg/l	<1	<1	1.6	1.5	1.6	1.2	2.2	2.7	4.7	3.2	4.6	<1
3	化学的酸素要求量	mg/l	3.6	2.8	2.4	2.8	2.5	2.6	2.2	2.4	3.3	2.8	3.7	2.4
4	塩化物イオン	mg/l	16400	17000	17300	17300	17400	17100	16800	17000	17200	16800	17100	17100
5	電気伝導度	mS/m	4400	4750	4380	4810	4560	4500	4470	4550	5080	4500	4730	4160
6	カドミウム	mg/l	<0.001											
7	全シアン	mg/l	<0.1											
8	鉛	mg/l	<0.02											
9	六価クロム	mg/l	<0.01											
10	砒素	mg/l	0.002											
11	総水銀	mg/l	<0.0005											
12	アルキル水銀	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	1.24											
32	ぼう素	mg/l	4.00											
33	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005											
	採水年月日										H26.11.11			
	結果が得られた年月日										H26.12.15			
34	ダイオキシン	pg-TEQ/l									0.21			
	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.3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	H26.1.20	H26.2.24	H26.3.19
1	1	水素イオン濃度指数	-	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8
2	31	生物化学的酸素要求量	mg/l	2.4		<1	1.0	1.6	1.9	2.3	4.5	1.6	3.6	1.8	1.4
3	32	化学的酸素要求量	mg/l	1.9		3.7	2.2	1.9	1.8	2.4	3.2	2.5	2.8	2.7	3.1
4	35	塩化物イオン	mg/l	16400	16800	17100	16700	16300	16900	18300	12100	17000	16700	16400	17100
5		電気伝導度	mS/m			4550	4870	4310	4540	4690	4820	4620	4380	4730	4260
6	8	カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001										
7	2	全シアン	mg/l	<0.1	<0.1										
8	4	鉛	mg/l	<0.02	<0.02										
9	5	六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01										
10	6	砒素	mg/l	0.004	0.004										
11	7	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005										
12	25	アルキル水銀	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	1.6											
31	45	弗素含有量 *	mg/l	1.22											
32		ぼう素	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	4											
	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	0.04											
	42	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.66											
	43	ナトリウム含有量 *	mg/l	8360											
	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	5256											
	48	過マンガン酸カリ消費量	mg/l	90.7											
	49	色度	度	6											
	50	濁度	度	<1											
		採水年月日									H25.11.7				
		結果が得られた年月日									H25.12.9				
34	51	ダイオキシン	pg-TEQ/l								0.074				
		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.3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	-	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
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	有機リン化合物	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	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.009	0.007	0.007	0.009	0.005	0.004
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	ブロモホルム	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	2											
3	32	化学的酸素要求量	mg/l	2.4											
	33	浮遊物質	mg/l	18.5											
	34	大腸菌群数	個/ml	0											
	35	塩素イオン*	mg/l	17000	16400	17100	17400	17800	17400	18400	16700	16100	16400	17200	18200
	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	0.78											
	43	ナトリウム含有量*	mg/l	8200											
	44	クロム含有量	mg/l	0.03											
31	45	弗素含有量*	mg/l	1.22											
	46	カルシウム、マグネシウム(硬度)*	mg/l	5203											
30	47	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.6											
	48	過マンガン酸カリ消費量	mg/l	52.2											
	49	色度	度	4											
	50	濁度	度	<1											
		採水年月日										H24.11.5			
		結果が得られた年月日										H24.12.6			
34	51	ダイオキシン	pg-TEQ/l									0.089			
		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.3観測井

No.	採水年月日 結果が得られた年月日		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
				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	-	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7
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	有機リン化合物	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	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.009	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
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	ブロモホルム	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	2											
3	32	化学的酸素要求量	mg/l	2.3											
	33	浮遊物質	mg/l	14											
	34	大腸菌群数	個/ml	0											
	35	塩素イオン*	mg/l	17100	17500	17100	17600	18100	17700	17500	17800	17200	17400	16800	17000
	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	0.12											
	42	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.78											
	43	ナトリウム含有量*	mg/l	10080											
	44	クロム含有量	mg/l	0.05											
31	45	弗素含有量*	mg/l	1.12											
	46	カルシウム、マグネシウム(硬度)*	mg/l	5242											
30	47	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<1.9											
	48	過マンガン酸カリ消費量	mg/l	90											
	49	色度	度	2											
	50	濁度	度	1											
		採水年月日										H23.11.9			
		結果が得られた年月日										H23.12.12			
34	51	ダイオキシン	pg-TEQ/l									0.13			
		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