

平成26年度 蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

【埋立量】

種類	単位	数量合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却灰	t	64	0	0	20	32	12	0	0	0	0	0	0	
破碎不燃物	t	285	43	34	19	27	21	30	33	26	20	14	18	
その他	t	76	13	5	5	5	37	2	3	2	0	0	4	
合計	t	425	56	39	44	64	70	32	36	28	20	14	22	0

【残余埋立容量】

施設名	単位	H26.4
蘭越町一般廃棄物最終処分場	m ³	6,127

【水質検査】

<地下水>モニタリング井戸No.1

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日			4月10日	5月1日	6月5日	7月3日	8月8日	9月11日	10月8日	11月5日	12月4日	1月6日	2月5日	3月3日
測定結果の得られた日			4月21日	5月13日	6月13日	7月10日	9月9日	9月18日	10月15日	11月13日	12月11日	1月14日	2月13日	3月10日
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
項目	単位	基準値												
電気伝導率	μ S/cm	—	403	401	398	401	425	388	393	393	401	409	407	406
塩化物イオン	mg/L	—	23	24	23	22	21	21	23	23	21	22	22	21
アルキル水銀	mg/L	検出されな事	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	検出されな事	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されな事	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
採取月日							8月8日							
測定結果の得られた日							9月25日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—

<地下水>モニタリング井戸No.2

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日			4月10日	5月1日	6月5日	7月3日	8月8日	9月11日	10月8日	11月5日	12月4日	1月6日	2月5日	3月3日
測定結果の得られた日			4月21日	5月13日	6月13日	7月10日	9月9日	9月18日	10月15日	11月13日	12月11日	1月14日	2月13日	3月10日
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
項目	単位	基準値												
電気伝導率	μS/cm	—	165	169	162	161	163	161	159	156	157	158	157	158
塩化物イオン	mg/L	—	12	12	12	12	12	12	13	13	12	12	12	13
アルキル水銀	mg/L	検出されな	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	検出されな	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されな	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.34	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
採取月日							8月8日							
測定結果の得られた日							9月25日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—

<地下水>モニタリング井戸No.3

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日			4月10日	5月1日	6月5日	7月3日	8月8日	9月11日	10月8日	11月5日	12月4日	1月6日	2月5日	3月3日
測定結果の得られた日			4月21日	5月13日	6月13日	7月10日	9月9日	9月18日	10月15日	11月13日	12月11日	1月14日	2月13日	3月10日
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
項目	単位	基準値												
電気伝導率	μS/cm	—	118	113	115	117	133	125	126	127	127	130	129	131
塩化物イオン	mg/L	—	12	12	11	11	16	12	13	12	11	12	13	12
アルキル水銀	mg/L	検出されな	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	検出されな	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されな	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.25	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
採取月日							8月8日							
測定結果の得られた日							9月25日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—

<浸出水>原水ピットNo.1

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日			4月10日	5月1日	6月5日	7月3日	8月8日	9月11日	10月8日	11月5日	12月4日	1月6日	2月5日	3月3日
測定結果の得られた日			4月21日	5月13日	6月13日	7月10日	9月9日	9月18日	10月15日	11月13日	12月11日	1月14日	2月13日	3月10日
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
項目	単位	基準値												
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	6.6	7.2	6.9	6.7	6.2	6.3	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	1.3	0.8	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	2	7	8	5	4	4	4	3	4	4	3	4
浮遊物質(S S)	mg/L	60以下	<1	16	27	9	6	4	6	7	4	3	4	1
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	1.5	9.6	15	6.4	3.7	5.2	6.8	5.1	6	9.7	5.7	4
大腸菌群数	個/mL	3000以下					2							
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
他の化合物	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
化合物、亜硝酸化合物及び	mg/L	200以下	-	-	-	-	<10	-	-	-	-	-	-	-
鉱油類含有量	mg/L	5以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類含有量	mg/L	5以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/L	3以下	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/L	2以下	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	mg/L	2以下	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-
リン含有量		16以下	-	-	-	-	<0.0053	-	-	-	-	-	-	-
採取月日							8月8日							
測定結果の得られた日							9月25日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	0.00063	-	-	-	-	-	-	-

<浸出水>原水ピットNo.2

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日			4月10日	5月1日	6月5日	7月3日	8月8日	9月11日	10月8日	11月5日	12月4日	1月6日	2月5日	3月3日
測定結果の得られた日			4月21日	5月13日	6月13日	7月10日	9月9日	9月18日	10月15日	11月13日	12月11日	1月14日	2月13日	3月10日
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
項目	単位	基準値												
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.6	7.2	6.9	7.5	7	7.2	7	7.1	7	7.2	7.3	7.2
生物学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	5.7	6.8	39	1.3	5.5	75	30	17	14	7.3	7.2	22
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	29	45	46	26	84	130	130	100	100	67	62	63
浮遊物質(S S)	mg/L	60以下	<1	15	48	2	7	33	57	48	55	22	18	23
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	17	14	11	19	22	18	20	30	39	22	27	24
大腸菌群数	個/mL	3000以下					870							
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
他の化合物	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
化合物、亜硝酸化合物及び	mg/L	200以下	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
鉱油類含有量	mg/L	5以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類含有量	mg/L	5以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/L	3以下	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/L	2以下	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	mg/L	2以下	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-
燐含有量		16以下	-	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-	-	-
採取月日							8月8日							
測定結果の得られた日							9月25日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	0.84	-	-	-	-	-	-	-

<放流水>

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日			4月10日	5月1日	6月5日	7月3日	8月8日	9月11日	10月8日	11月5日	12月4日	1月6日	2月5日	3月3日
測定結果の得られた日			4月21日	5月13日	6月13日	7月10日	9月9日	9月18日	10月15日	11月13日	12月11日	1月14日	2月13日	3月10日
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
項目	単位	基準値												
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.1	7.3	6.9	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.7	0.5	1.3	0.5	0.9	<0.5
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	25	29	37	19	28	41	42	33	38	32	28	26
浮遊物質(S S)	mg/L	60以下	<1	3	<1	2	4	1	1	1	<1	4	19	1
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	21	14	11	10	13	10	11	14	16	20	15	13
大腸菌群数	個/mL	3000以下					420							
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
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	mg/L	200以下	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
鉱油類含有量	mg/L	5以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
動植物油類含有量	mg/L	30以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類含有量	mg/L	5以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/L	3以下	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/L	2以下	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	mg/L	2以下	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-
燐含有量	mg/L	16以下	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-
採取月日							8月8日							
測定結果の得られた日							9月25日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-