

令和5年度最終処分場の維持管理状況

施設名 鎌倉市一般廃棄物最終処分場（4、5号地）

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
種類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
数量（kg）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※当処分場は埋立てを終了しております。

点検に関する事項

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
擁壁等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
遮水工	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
調整池	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浸出水処理設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
集排水設備凍結防止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※擁壁等は設置しておりません。

※遮水工は設置しておりません。

※調整池は設置しておりません。

※浸出水処理設備は集水タンクの外観や水位等の点検を行います。

※集排水設備凍結防止は設置しておりません。

措置に関する事項

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

残余容量に関する事項

測定日	—
残余容量（m ³ ）	—

※当処分場は埋立てを終了しております。

令和5年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

検査項目	単位\採水日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
	結果を得た日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水温	℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03以下
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
有機リン化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
シアン化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下
四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06以下
シマジン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下
ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5以下
ほう素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15以下
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
水素イオン濃度 (水素指数)	pH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8以上8.6以下
生物学的酸素要求量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60以下
化学的酸素要求量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90以下
浮遊物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60以下
Nヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5以下
Nヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30以下
フェノール類含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5以下
銅含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3以下
亜鉛含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2以下
溶解性鉄含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10以下
クロム含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2以下
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3000以下
窒素含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120以下
リン含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16以下
電気伝導率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

保
有
水
（
4
号
地
）

令和5年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

検査項目	単位\採水日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
	結果を得た日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水温	℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03以下
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
有機リン化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
シアン化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下
四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06以下
シマジン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下
ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1以下
1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5以下
ほう素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15以下
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
水素イオン濃度 (水素指数)	pH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8以上8.6以下
生物学的酸素要求量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60以下
化学的酸素要求量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90以下
浮遊物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60以下
Nヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5以下
Nヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30以下
フェノール類含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5以下
銅含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3以下
亜鉛含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2以下
溶解性鉄含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10以下
クロム含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2以下
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3000以下
窒素含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120以下
リン含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16以下
電気伝導率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

保
有
水
（
5
号
地
）

令和5年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

観測井戸No.1	検査項目	単位\採水日	4月20日	5月16日	6月12日	7月12日	8月7日	9月12日	10月10日	11月15日	12月14日	1月17日	2月13日	3月14日	環境基準値
		結果を得た日	5月10日	5月23日	7月28日	7月20日	8月10日	9月20日	10月17日	11月27日	1月23日	1月24日	2月21日	3月21日	
	水温	℃	19.8	19.5	20.4	24.5	22.5	24.5	21.0	17.5	17.7	15.6	18.2	17.0	—
	アルキル水銀	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	総水銀	mg/l	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	0.0005以下
	カドミウム	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	六価クロム	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	砒素	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	全シアン	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	四塩化炭素	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	チウラム	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	シマジン	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	ベンゼン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	セレン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	0.01以下
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	電気伝導率	ms/m	130	130	77	100	110	96	93	94	83	100	98	93	—
	塩化物イオン	mg/l	320	310	97	200	230	110	94	100	130	130	130	120	—

令和5年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

観測井戸No. 2	検査項目	単位\採水日	4月20日	5月16日	6月12日	7月12日	8月7日	9月12日	10月10日	11月15日	12月14日	1月17日	2月13日	3月14日	環境基準値
		結果を得た日	5月10日	5月23日	7月28日	7月20日	8月10日	9月20日	10月17日	11月27日	1月23日	1月24日	2月21日	3月21日	
	水温	℃	19.5	19.5	19.1	22.0	22.0	22.5	19.5	15.5	17.8	16.6	18.0	16.0	—
	アルキル水銀	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	総水銀	mg/l	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	0.0005以下
	カドミウム	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	0.01以下
	六価クロム	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	砒素	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	全シアン	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	四塩化炭素	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	チウラム	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	シマジン	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	ベンゼン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	セレン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	電気伝導率	ms/m	18	23	19	13	14	16	15	16	14	19	16	20	—
	塩化物イオン	mg/l	10	15	10	5.8	5.7	5.2	4.8	4.8	4.3	5.9	6.0	10	—

令和5年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

観測井戸No.3	検査項目	単位\採水日	4月20日	5月16日	6月12日	7月12日	8月7日	9月12日	10月10日	11月15日	12月14日	1月17日	2月13日	3月14日	環境基準値
		結果を得た日	5月10日	5月23日	7月28日	7月20日	8月10日	9月20日	10月17日	11月27日	1月23日	1月24日	2月21日	3月21日	
	水温	℃	18.0	17.0	17.9	21.0	23.0	20.5	20.0	19.0	17.9	18.0	17.4	18.0	—
	アルキル水銀	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	総水銀	mg/l	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	0.0005以下
	カドミウム	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	六価クロム	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	砒素	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	全シアン	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	四塩化炭素	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	チウラム	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	シマジン	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	ベンゼン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	セレン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	電気伝導率	ms/m	20	21	26	23	27	40	41	34	34	35	36	27	—
	塩化物イオン	mg/l	7.7	7.4	7.3	6.4	7.7	10	11	9.1	9.3	10	11	9.0	—

令和5年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

観測井戸No.5	検査項目	単位\採水日	4月20日	5月16日	6月12日	7月12日	8月7日	9月12日	10月10日	11月15日	12月14日	1月17日	2月13日	3月14日	環境基準値
		結果を得た日	5月10日	5月23日	7月28日	7月20日	8月10日	9月20日	10月17日	11月27日	1月23日	1月24日	2月21日	3月21日	
	水温	℃	21.5	21.8	22.6	24.0	23.5	25.0	21.5	19.5	19.0	18.2	15.7	18.1	—
	アルキル水銀	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	総水銀	mg/l	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	0.0005以下
	カドミウム	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	鉛	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	0.01以下
	六価クロム	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	砒素	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	全シアン	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	四塩化炭素	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	チウラム	mg/l	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	0.006以下
	シマジン	mg/l	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/l	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	0.02以下
	ベンゼン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	セレン	mg/l	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	0.01以下
	1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	0.05以下
	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002以下
	電気伝導率	ms/m	340	360	300	32	35	35	36	35	44	46	550	84	—
	塩化物イオン	mg/l	1,000	1,000	820	11	8.8	8.5	9.3	9.4	33	12	1,900	140	—