

令和6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
破碎不燃物	t	0	0	0	0	0	0	0	0					
その他	t	0	0	0	0	0	0	0	0					
合計	t	0	0	0	0	0	0	0	0					

【残余埋立容量】

施設名	単位	R6.3
蘭越町一般廃棄物最終処分場	m ³	1,310

【施設の点検】

施設の種類	異常の有無・結果	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	異常があった場合の措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—				
遮水工	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	異常があった場合の措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—				
調整槽	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	異常があった場合の措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—				
浸出水処理設備	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	異常があった場合の措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—				
導水管	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	異常があった場合の措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—				

【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			16日	7日	4日	16日	13日	3日	15日					
測定結果の得られた日			5月8日	16日	18日	26日	9月6日	19日	25日					
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無					
項目	単位	基準値												
電気伝導率	μ S/cm	—	39.0	40.0	43.0	40.0	39.0	38.0	40.0					
塩化物イオン	mg/L	—	16.0	15.0	16.0	17.0	16.0	16.0	16.0					
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—					
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—					
カドミウム	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—					
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—					
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—					
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—					
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—					
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	0.0004未満	—	—					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—					
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—					
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—					
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—					
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—					
クロロエチレン	mg/L	0.002以	—	—	—	—	0.0002未満	—	—					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—					
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.08未満	—	—					
ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—					
採取月日							8月13日							
測定結果の得られた日							9月17日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.080	—	—					

<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			16日	7日	4日	16日	13日	3日	15日					
測定結果の得られた日			5月8日	16日	18日	26日	9月6日	19日	25日					
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無					
項目	単位	基準値												
電気伝導率	μ S/cm	—	15.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0	16.0					
塩化物イオン	mg/L	—	12.0	12.0	12.0	13.0	15.0	12.0	12.0					
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—					
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—					
カドミウム	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—					
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—					
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—					
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—					
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—					
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	0.0004未満	—	—					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—					
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—					
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—					
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—					
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—					
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.1	—	—					
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.08未満	—	—					
ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—					
採取月日							8月13日							
測定結果の得られた日							9月17日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.051	—	—					

<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			16日	7日	4日	16日	13日	3日	15日					
測定結果の得られた日			5月8日	16日	18日	26日	9月6日	19日	25日					
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無					
項目	単位	基準値												
電気伝導率	μ S/cm	—	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0					
塩化物イオン	mg/L	—	22.0	12.0	11.0	13.0	21.0	12.0	12.0					
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—					
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—					
カドミウム	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—					
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—					
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—					
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—					
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—					
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	0.0004未満	—	—					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—					
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	0.0006未満	—	—					
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満	—	—					
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—					
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—					
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満	—	—					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.1	—	—					
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.08未満	—	—					
ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—					
採取月日							8月13日							
測定結果の得られた日							9月17日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.051	—	—					

<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			16日	7日	4日	16日	13日	3日	15日					
測定結果の得られた日			5月8日	16日	18日	26日	9月6日	19日	25日					
異常の有無			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	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4					
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	1.6	2.5	1.4	1.5	3.0	1.7	1.3					
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	2.9	3.3	4.1	5.0	6.6	6.0	4.6					
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	10.0	8.0	6.0	3.0	6.0	4.0	7.0					
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	1.80	3.0	3.2	5.6	5.4	3.3	3.6					
大腸菌群数	個/mL	3000以下	—	—	—	—	250	—	—					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—					
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未満	—	—					
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
有機リン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—					
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—					
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—					
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—					
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—					
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—	0.04未満	—	—					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—	0.03未満	—	—					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—					
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—					
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—					
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—					
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—					
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—					
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—	0.08	—	—					
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	0.14	—	—					
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	—	—	—	—	2.8	—	—					
鉱油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	0.5未満	—	—					
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	—	—	—	—	0.5未満	—	—					
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—					
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.3未満	—	—					
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	3.6	—	—					
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—					
燐含有量		16以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—					
採取月日							8月13日							
測定結果の得られた日							9月17日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	0.0020	—	—					

<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			16日	7日	4日	16日	13日	3日	15日					
測定結果の得られた日			5月8日	16日	18日	26日	9月6日	19日	25日					
異常の有無			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	7.4	7.2	7.3	7.2	7.0	7.0	7.6					
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	12.0	3.8	33.0	1.6	6.6	3.2	5.6					
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	20.0	19.0	20.0	20.0	24.0	26.0	26.0					
浮遊物質(S S)	mg/L	60以下	19.0	15.0	17.0	12.0	24.0	24.0	24.0					
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	29.0	22.0	17.0	17.0	25.0	28.0	25.0					
大腸菌群数	個/mL	3000以下	—	—	—	—	140	—	—					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—					
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未満	—	—					
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
有機磷化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—					
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—					
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—					
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—					
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—					
ス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—	0.04未満	—	—					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—	0.03未満	—	—					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—					
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—					
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—					
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—					
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—					
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—					
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—	0.48	—	—					
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	0.13	—	—					
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未満	—	—					
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	—	—	—	—	0.5未満	—	—					
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—					
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	0.06	—	—					
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.3未満	—	—					
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	1.7	—	—					
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—					
燐含有量		16以下	—	—	—	—	0.18	—	—					
採取月日							8月13日							
測定結果の得られた日							9月17日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	0.0060	—	—					

<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			16日	7日	4日	16日	13日	3日	15日					
測定結果の得られた日			5月8日	16日	18日	26日	9月6日	19日	25日					
異常の有無			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	7.4	7.2	7.5	7.6	7.6	7.4	7.8					
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	0.5未満	0.8	0.9	3.1	0.7	0.8	2.2					
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	12.0	10.0	9.9	10.0	13.0	13.0	13.0					
浮遊物質(S S)	mg/L	60以下	1.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	27.0	23.0	19.0	16.0	25.0	22.0	22.0					
大腸菌群数	個/mL	3000以下	—	—	—	—	0	—	—					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	不検出	—	—					
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未満	—	—					
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—					
有機リン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—					
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—					
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0005未満	—	—					
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—					
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—					
ス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—	0.04未満	—	—					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—	0.03未満	—	—					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—					
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—					
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	0.006未満	—	—					
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—					
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—					
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—					
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—	0.44	—	—					
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	0.12	—	—					
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	—	—	—	—	16	—	—					
鉱油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	0.5未満	—	—					
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	—	—	—	—	0.5未満	—	—					
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—					
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—					
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.3未満	—	—					
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—					
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—					
燐含有量		16以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—					
採取月日							8月13日							
測定結果の得られた日							9月17日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	0.00079	—	—					

鮎川支流

			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			16日	—	4日	—	13日	—	15日					
測定結果の得られた日			5月8日	—	18日	—	9月6日	—	25日					
異常の有無			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	7.4	—	7.5	—	7.5	—	7.7					
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	1.0	—	0.6	—	0.7	—	0.5未満					
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	3.4	—	3.2	—	6.8	—	3.7					
浮遊物質(S S)	mg/L	60以下	15.0	—	3.0	—	5.0	—	2.0					
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	1.10	—	0.17	—	0.74	—	0.33					
大腸菌群数	個/mL	3000以下	—	—	—	—	—	—	—					
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化合物	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—					
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—					
有機燐化合物	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	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—					
トリクロロエチレン	mg/L	0.3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	—	—	—	—	—	—	—					
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-ジクロロプロパン	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	0.01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	—	—	—	—	—	—	—					
鉱油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	—	—	—					
動植物油脂類含有量	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	—	—	—	—	—	—	—					
燐含有量		16以下	—	—	—	—	—	—	—					
採取月日														
測定結果の得られた日			—	—	—	—	—	—	—					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	—	—	—					