

令和5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
破砕不燃物	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
その他	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
合計	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

【残余埋立容量】

施設名	単位	R5.3
蘭越町一般廃棄物最終処分場	m <sup>3</sup>	1,310

【施設の点検】

施設の種類の	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			25日	16日	13日	11日	8日	5日	17日	14日				
測定結果の得られた日			5月2日	25日	22日	26日	9月5日	15日	25日	22日				
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無				
項目	単位	基準値												
電気伝導率	μS/cm	—	38.0	36.0	37.0	36.0	38.0	36.0	39.0	38.0				
塩化物イオン	mg/L	—	17.0	18.0	17.0	16.0	17.0	16.0	16.0	15.0				
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	—	—	—				
採取月日							8月8日							
測定結果の得られた日							9月11日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.065	—	—	—				

<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			25日	16日	13日	11日	8日	5日	17日	14日				
測定結果の得られた日			5月2日	25日	22日	26日	9月5日	15日	25日	22日				
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無				
項目	単位	基準値												
電気伝導率	μS/cm	—	15.0	14.0	14.0	14.0	15.0	15.0	15.0	15.0				
塩化物イオン	mg/L	—	12.0	13.0	12.0	13.0	15.0	12.0	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	—	—	—				
チオペンカルブ	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8日							
測定結果の得られた日							9月11日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.065	—	—	—				

<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			25日	16日	13日	11日	8日	5日	17日	14日				
測定結果の得られた日			5月2日	25日	22日	26日	9月5日	15日	25日	22日				
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無				
項目	単位	基準値												
電気伝導率	μS/cm	—	12.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0				
塩化物イオン	mg/L	—	13.0	13.0	13.0	12.0	15.0	14.0	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8日							
測定結果の得られた日							9月11日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.063	—	—	—				

<浸出水>原水ビット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		25日	16日	13日	11日	8日	5日	17日	14日				
測定結果の得られた日		5月2日	25日	22日	26日	9月5日	15日	25日	22日				
異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無				
項目	単位	基準値											
水素イオン濃度(pH)		7.4	7.7	7.4	7.6	7.4	7.2	7.4	7.8				
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	0.5未満	0.8	0.8	2.2	1.4	1.2	1.0	2.8				
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	2.8	3.5	4.8	4.7	5.7	5.0	4.7	5.0				
浮遊物質量(SS)	mg/L	3.0	6.0	5.0	3.0	19.0	18.0	2.0	1.0				
全窒素(T-N)	mg/L	0.88	2.3	4.2	4.9	9.1	7.20	3.9	4.4				
大腸菌群数	個/mL	—	—	—	—	26	—	—	—				
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	—	—	—	0.005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	—	—	—				
有機燐化合物	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	—	—	—	0.005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-ジクロロプロペン	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	—	—	—				
チオペンカルブ	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	—	—	—	0.16	—	—	—				
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	0.10	—	—	—				
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硫酸化合物及び硫酸化合物	mg/L	200以下	—	—	—	3.7	—	—	—				
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	—	—	—	4.6	—	—	—				
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8日							
測定結果の得られた日						9月11日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	0.00071	—	—	—				

<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		25日	16日	13日	11日	8日	5日	17日	14日				
測定結果の得られた日		5月2日	25日	22日	26日	9月5日	15日	25日	22日				
異常の有無		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	7.5	7.8	7.1	7.0	7.0	6.8	7.4	7.6			
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	4.2	20.0	10.0	18.0	3.8	1.9	22.0	21.0			
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	23.0	23.0	23.0	24.0	24.0	25.0	26.0	28.0			
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	15.0	16.0	20.0	24.0	25.0	32.0	20.0	18.0			
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	23.0	28.0	21.0	21.0	19.0	22.0	28.0	24.0			
大腸菌群数	個/mL	3000以下	—	—	—	—	4200.0	—	—	—			
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	—	—	—			
有機燐化合物	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	—	—	—			
シス-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-ジクロロプロペン	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	—	—	—			
チオペンカルブ	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	—	—	—	—	0.46	—	—	—			
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—			
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硫酸化合物及び硫酸化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	8.8	—	—	—			
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	—	—	—	—	0.05	—	—	—			
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	—	—	—	—	5.3	—	—	—			
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—			
燐含有量		16以下	—	—	—	—	0.2	—	—	—			
採取月日						8月8日							
測定結果の得られた日						9月11日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	0.074	—	—	—			

<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		25日	16日	13日	11日	8日	5日	17日	14日				
測定結果の得られた日		5月2日	25日	22日	26日	9月5日	15日	25日	22日				
異常の有無		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	7.6	7.2	7.3	7.3	7.1	7.4	7.8			
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	0.5未満	0.5	0.5	1.2	0.8	0.5未満	0.6	2.9			
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	12.0	10.0	9.6	10.0	10.0	8.8	19.0	17.0			
浮遊物質(S S)	mg/L	60以下	1未満	1未満	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	23.0	28.0	20.0	16.0	12.0	16.0	28.0	23.0			
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	—	—	—	—	0.005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	—	—	—			
有機燐化合物	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	—	—	—			
1,1,2-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-ジクロロプロペン	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	—	—	—			
チオペンカルブ	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	—	—	—	—	0.43	—	—	—			
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—			
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硫酸化合物及び硫酸化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	9.9	—	—	—			
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8日							
測定結果の得られた日						9月11日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	0.00083	—	—	—			

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			25日	—	13日	—	8日	—	17日	—				
測定結果の得られた日			5月2日	—	22日	—	9月5日	—	25日	—				
異常の有無			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	7.5	—	7.4	—	7.5	—	7.4	—				
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	0.5未満	—	0.9	—	1.1	—	1.2	—				
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	2.8	—	4.4	—	7.7	—	5.6	—				
浮遊物質(S S)	mg/L	60以下	2.0	—	8.0	—	10.0	—	4.0	—				
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	0.56	—	0.22	—	0.42	—	1.10	—				
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	—	—	—	—	—	—	—	—				
チオペンカルブ	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、亜硫酸化合物及び硫酸化合物	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	—	—	—	—	—	—	—	—				