

平成29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	236	37	33	28	28	36	39	35					
その他	t	36	2	5	8	5	6	4	6					
合計	t	272	39	38	36	33	42	43	41					

【残余埋立容量】

施 設 名	単位	H29.4
蘭越町一般廃棄物最終処分場	m ²	4,167

【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		17日	16日	15日	13日	18日	14日	16日					
測定結果の得られた日		5/1	29日	26日	25日	9月28日	28日	26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	μS/cm	—	40.0	38.0	36.0	38.0	41.0	37.0	36.0				
塩化物イオン	mg/L	—	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0				
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	—	—				
塩化ビニルモノマー	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						18日							
測定結果の得られた日						9月28日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.16	—	—				

<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		17日	16日	15日	13日	18日	14日	16日					
測定結果の得られた日		5/1	29日	26日	25日	9月28日	28日	26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	μS/cm	—	15.0	14.0	13.0	11.0	14.0	14.0	15.0				
塩化物イオン	mg/L	—	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	12.0	13.0				
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	—	—				
塩化ビニルモノマー	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	—	—	—	—	0.7	—	—				
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	—	—				
採取年月日						18日							
測定結果の得られた日						9月28日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.074	—	—				

<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			17日	16日	15日	13日	18日	14日	16日					
測定結果の得られた日			5/1	29日	26日	25日	9月28日	28日	26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	μS/cm	—	12.0	12.0	11.0	13.0	12.0	12.0	12.0					
塩化物イオン	mg/L	—	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0					
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	—	—					
塩化ビニルモノマー	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	—	—	—	—	1.20	—	—					
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.8未満	—	—					
ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—					
採取年月日							18日							
測定結果の得られた日							9月28日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.11	—	—					

<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		17日	16日	15日	13日	18日	14日	16日					
測定結果の得られた日		5/1	29日	26日	25日	9月28日	28日	26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	7.0	6.8	6.9	6.6	6.7	6.8	6.7				
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5未満	0.7	0.5未満				
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	3.2	3.6	3.5	2.0	2.2	2.6	2.9				
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	8.0	5.0	4.0	6.0	2.0	3.0	3.0				
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	9.6	10.0	8.2	7.3	7.8	8.8	7.9				
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	—	—				
1,2-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	—	—	—	—	0.13	—	—				
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、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	2.7	—	—				
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	—	—	—	—	0.5	—	—				
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—				
リン含有量		16以下	—	—	—	—	0.05未満	—	—				
採取月日						18日							
測定結果の得られた日						9月28日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	0.00099	—	—				

<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		17日	16日	15日	13日	18日	14日	16日					
測定結果の得られた日		5/1	29日	26日	25日	9月28日	28日	26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	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2				
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	17.0	46.0	5.9	22.0	7.8	11.0	12.0				
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	26.0	48.0	42.0	43.0	46.0	51.0	64.0				
浮遊物質(S S)	mg/L	60以下	20.0	42.0	20.0	33.0	47.0	48.0	32.0				
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	29.0	39.0	35.0	44.0	47.0	46.0	46.0				
大腸菌群数	個/mL	3000以下	—	—	—	—	7.0	—	—				
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	—	—				
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	—	—	—	—	0.72	—	—				
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	0.16	—	—				
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	—	—	—	—	36	—	—				
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	—	—	—	—	0.7	—	—				
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	0.009	—	—				
リン含有量		16以下	—	—	—	—	0.23	—	—				
採取月日						18日							
測定結果の得られた日						9月28日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	0.0093	—	—				

<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		17日	16日	15日	13日	18日	14日	16日					
測定結果の得られた日		5/1	29日	26日	25日	9月28日	28日	26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	7.2	7.1	7.1	6.9	7.5	7.7	7.6				
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	0.9	1.4	0.5	0.9	0.5未満	0.6	0.5未満				
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	15.0	11.0	9.6	9.8	9.3	8.6	12.0				
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	2.0	<1.0	<1.0	2.0	1未満	1未満	1未満				
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	17.0	15.0	19.0	19.0	15.0	15.0	19.0				
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	—	—				
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	—	—	—	—	0.26	—	—				
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	0.08	—	—				
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	—	—	—	—	14	—	—				
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	—	—				
リン含有量		16以下	—	—	—	—	0.06	—	—				
採取月日						18日							
測定結果の得られた日						9月28日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	0.00085	—	—				

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		17日	—	15日	—	18日	—	16日					
測定結果の得られた日		5/1	—	26日	—	9月28日	—	26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	7.4	—	7.5	—	7.4	—	7.4				
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	1.2	—	0.5	—	0.6	—	0.5未満				
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	3.5	—	5.3	—	3.8	—	3.6				
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	3.0	—	15.0	—	5.0	—	1.0				
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	1.0	—	2.1	—	0.9	—	0.94				
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	—	—	—	—	—	—	—				
有機磷化合物	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	—	—	—	—	—	—	—				
磷含有量		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	—	—	—	—	—	—	—				