有害物質項目 (流入水)

採水月日	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間	最小
項目		5日	10日	7日	5日	2日	6日	5日	2日	11月29日	5日	1月31日	2月28日	平均	表示値
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003							
シアン化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1							
有機燐化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1							
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05							
砒素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
水銀及びアルキル水銀そ の他の水銀化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005							
アルキル水銀化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005							
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005							
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001							
1,2ージクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001							
1,1ージクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1							
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001							
1,3ージクロロプロペン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001							
1, 4ージオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05							
チウラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006							
シマジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003							
チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02							
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
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	8.8	5.6	6.0	5.6	4.8	6.8	6.8	8.4	9.2	10	9.6	8. 0	7.5	0.01
ふつ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	0.1	ND	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	l	_	_	_	l	_	1	0.015	_	_	_	_	0.015	0.0001

有害物質項目 (放流水)

採水月日	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間	最小 表示値
項目		5日	10日	7日	5日	2日	6日	5日	2日	11月29日	5日	1月31日	2月28日	平均	
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003							
シアン化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1							
有機燐化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1							
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05							
砒素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
水銀及びアルキル水銀そ の他の水銀化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005							
アルキル水銀化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005							
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005							
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1							
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001							
1, 4ージオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05							
チウラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006							
シマジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003							
チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02							
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
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	6.3	4.5	5.8	4.9	5.4	6.1	5.8	6.2	6.3	8,9	7.4	6.0	5.9	0.01
ふつ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1							
ほう素及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	ı	_	ı	_	_	ı	_	0.0001	_	_	_	_	0.0001	0.0001
								·		<u>. </u>					