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	年間平均	最小 表示値
項目		6日	11日	8日	6日	3日	7日	6日	2日	11月30日	6日	1日	1日		
					-										
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003							
シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1							
有機リン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1							
鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
六価クロム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05							
ヒ素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
総水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005							
アルキル水銀	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-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	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
硝酸性窒素、亜硝酸性窒素 及びアンモニア性窒素	mg/L	8.4	8.4	6.4	4.1	6.8	5.2	8.0	8.4	6.4	9.6	8.4	8.8	7.4	0.01
フッ素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1							
ホウ素	mg/L	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	_	ı	ı	ı	_	ı	0.027	_	_	ı	ı	0.027	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		
DESTES A		:	37,	071	171	071	3/1	10/1	11/1	12/1	1/,			年間 平均	最小 表示値
項目		6日	11日	8日	6日	3日	7日	6日	2日	11月30日	6日	1日	1日		
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003							
シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1							
有機リン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1							
鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
六価クロム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05							
ヒ素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
総水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005							
アルキル水銀	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	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01							
硝酸性窒素、亜硝酸性窒素 素	mg/L	6.7	7.2	5.0	4.8	6.2	5.2	6.3	6.8	6.6	7.4	6.5	7.0	6.3	0.01
及びアンモニア性窒素 フッ素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1							
ホウ素	mg/L	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	_	_	_	_	_	_	0.000	_	_	_	_	0.000	0.0001