平成26年度 放流水水質測定結果

平成26年度 放流水水質測定結果														
採取日		4月22日		6月17日	7月15日	8月19日		10月21日			1月20日	2月17日	3月10日	基準値
結果が得られた日	単位	5月12日	6月9日	7月14日	7月28日	9月2日	10月16日	11月12日	12月3日	1月13日	2月10日	3月3日	3月23日	<b>坐</b> 十世
水素イオン濃度(PH)	_	7.1	7.1	7.4	7.7	7.6	7.0	6.8	7.0	7.3	7.5	7.3	7.3	5.8 <b>~</b> 8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg∕L	4.3	1.2	1.4	< 0.5	< 0.5	4.1	1.5	6.6	4.3	2.2	1.5	< 0.5	60以下
化学的酸素要求量(COD)	mg∕L	4.9	4.4	3.2	2.7	2.8	4.1	6.7	5.3	12	11	11	8.3	_
浮遊物質量(SS)	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	60以下
窒素含有量(T-N)	mg/L	12	13	14	16	13	14	14	14	19	22	22	21	120以下
リン含有量(T-P)	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	16以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	5以下
" (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	< 0.5	_	-	-	-	_	< 0.5	_	_	-	30以下
フェノール類含有量	mg/L	-	-	< 0.05	-	-	-		-	< 0.05	-	-	-	5以下
銅含有量	mg/L	-	-	<0.1	-	-	_	-	_	<0.1	-	-	-	3以下
亜鉛含有量	mg/L	-	-	<0.1	-	-	_	-	_	<0.1	-	-	-	2以下
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	<0.1	-	-	_	-	_	<0.1	-	-	-	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	<0.1	-	_	_	_	_	<0.1	_	-	-	10以下
クロム含有量	mg/L	-	_	< 0.04	-	_	_	-	_	< 0.04	_	-	_	2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.1	-	_	_	-	_	0.1	_	-	-	8以下
大腸菌群数	個/cm3	-	-	<3,000	-	-	_	-	-	<3,000	-	-	-	3,000以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	_	< 0.01	-	-	-	0.1以下
シアン化合物	mg/L	-	-	<0.1	-	-	-	-	_	<0.1	_	-	-	1以下
有機リン化合物	mg/L	_	-	< 0.1	-	-	_	-	_	<0.1	_	-	-	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	<0.01	-	-	_	-	_	< 0.01	_	-	-	0.1以下
六価クロム化合物	mg∕L	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-	< 0.04	-	-	-	0.5以下
ひ素及びその化合物	mg/L	_	-	<0.01	-	-	_	-	_	< 0.01	_	-	-	0.1以下
水銀及びアルキル水銀その他 の水銀化合物	mg/L	ı	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	1	-	検出されない	-	-	-	ı	-	検出されない	-	-	-	検出されないこと
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/L	ı	-	< 0.005	-	-	-	ı	-	< 0.005	-	-	-	0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	ı	-	< 0.02	-	-	-	ı	-	< 0.02	-	-	-	0.2以下
四塩化炭素	mg/L	ı	-	< 0.002	-	-	-	ı	-	< 0.002	-	-	-	0.02以下
1, 2ージクロロエタン	mg/L	ı	-	< 0.004	-	-	-	ı	-	< 0.004	-	-	-	0.04以下
1, 1ージクロロエチレン	mg/L	ı	-	< 0.02	-	-	-	ı	-	< 0.02	-	-	-	0.2以下
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	ı	-	< 0.04	-	-	-	ı	-	< 0.04	-	-	-	0.4以下
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg∕L	_	-	< 0.005	-	-	_	_	_	< 0.005	_	-	-	3以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg∕L	_	-	< 0.006	-	-	_	_	_	< 0.006	_	_	-	0.06以下
1, 3ージクロロプロペン	mg/L	-	-	<0.002	-	1	1	-	-	< 0.002	-	-	1	0.02以下
チウラム	mg/L	-	-	< 0.006	-	1	1	-	-	< 0.006	-	-	1	0.06以下
シマジン	mg/L	-	-	< 0.003	-	1	1	-	-	< 0.003	-	-	1	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	-	-	< 0.02	-	1	-	-	-	< 0.02	-	-	1	0.2以下
ベンゼン	mg/L	-	-	< 0.01	-	1	1	-	-	<0.01	-	-	1	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	0.1以下
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	10以下
アンモニア・アンモニウム化合物・硝酸化合物・亜硝酸化合物	mg/L	-	-	15	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	100以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	0.5以下
採取日		-	-	6月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値
結果が得られた日	単位	-	-	8月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	空午世
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	0.00003	-	-	-	-		-	-	-	-	10以下
		_				_	_				_	_		