




水質分析結果(2018年7月)

実施日:7月2日

種別 採取地点	単位	残土処理場		迂回水路放流 [プラント原水]	調整池放流・放流 [調整池放流水]	バックグラウンド [迂回水路放流点上流部]		新滝ヶ洞溜池		大萱黄瀬戸橋	小淵溜池流入
		コルゲート(東)	コルゲート(西)			放流点直上①	放流点上流②	流入口	放流後		
pH	-	5.5	6.5	5.8	7.0	7.1	6.8	7.0	6.9	7.1	7.2
Cd カドミウム	mg/l	0.0012	0.0004	0.0010	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
Pb 鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
F フッ素	mg/l	0.22	0.13	0.17	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
As 砒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
T-Hg 総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Se セレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
B ホウ素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
SS 浮遊物質	mg/l	8	<1	8	2	1	1	2	4	5	1
Cu 銅	mg/l	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Zn 亜鉛	mg/l	0.17	0.06	0.14	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
硫酸イオン	mg/l	230	190	210	71	5.0	7.7	11	8.6	12	9.0
カルシウム	mg/l										
EC 電気伝導度	mS/m	53	52	50	21	5.4	5.2	6.6	5.8	7.0	6.2
Na ナトリウム	mg/l										
実施機関		国	国	国	国	国	国	国	国	国	国

:分析していないことを示す 「<0.0」の表示は、0.0未満であることを表す。

:環境基準に不適合 (人の健康の保護に関する環境基準)  
:排水基準に不適合 (年平均での評価であるため参考値)