

水質管理目標設定項目 試験(検査)結果

採 水 場 所	翠 波 橋		最 大 値	最 小 値	平 均 値
	7	2			
	3	5			
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0003	0.0001	0.0003	0.0001	0.0002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.0009	0.0007	0.0009	0.0007	0.0008
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
二酸化塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	-	-	-	-	-
抱水クロラール (mg/L)	-	-	-	-	-
農薬類 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム(硬度) (mg/L)	32.4	27.3	32.4	27.3	29.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.240	0.064	0.240	0.064	0.152
遊離炭酸 (mg/L)	0.9	2.3	2.3	0.9	1.6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	4.0	1.0	4.0	1.0	2.5
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)	71	45	71	45	58
濁度 (度)	4.1	2.1	4.1	2.1	3.1
pH値	7.68	7.30	7.68	7.30	7.49
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-