

大門系 令和4年度浄水処理等の工程管理に有用な項目検査結果表

番号	検査項目	単位	8月1日	2月6日	最大値	最小値	平均値
			導水ポンプ場	導水ポンプ場			
			原水	原水			
1	アンモニア態窒素	mg/l	<0.05	<0.05	0.00	0.00	
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2.4	1.7	2.4	1.7	2.1
4	紫外線吸光度(E260)	-	0.159	0.117	0.159	0.117	0.138
5	浮遊物質量(SS)	mg/l	4	2	4	2.000	3.0
6	侵食性遊離炭酸	mg/l	4.4	2.9	4.4	2.9	3.7
7	全窒素	mg/l	1.39	0.41	1.39	0.41	0.90
8	全りん	mg/l	0.039	0.012	0.039	0.012	0.026
9	トリハロメタン(THM)生成能	-				0	
	クロホルム	mg/l	0.0320	0.0160	0.0320	0.0160	0.0240
	ジブromクロロメタン	mg/l	0.0011	0.0009	0.0011	0.0009	0.0010
	ブromジクロロメタン	mg/l	0.0076	0.0048	0.0076	0.0048	0.0062
	ブromホルム	mg/l	<0.0002	<0.0002	0.0000	0.0000	
	総トリハロメタン	mg/l	0.0410	0.0220	0.0410	0.0220	0.0315
10	生物	数/ml	1,002	3,039	3,039	1,002	2,021
	天気		晴	晴			
	気温	°C	26.0	8.5	26.0	8.5	17.3
	水温	°C	20.7	2.9	20.7	2.9	11.8

※ 生物の詳細については別途集計