

大門系 令和7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4日	2月2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	<0.05	<0.05	<0.05
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3.3	1.8	3.3	1.8	2.6
4	紫外線吸光度(E260)	-	2.000	0.171	2.000	0.171	1.086
5	浮遊物質量(SS)	mg/l	0.224	2	2.0	0.2	1.1
6	侵食性遊離炭酸	mg/l	3.9	4.4	4.4	3.9	4.2
7	全窒素	mg/l	1.40	1.94	1.94	1.40	1.67
8	全りん	mg/l	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029
9	トリハロメタン(THM)生成能	-					
	クロホルム	mg/l	0.043	0.015	0.0430	0.0150	0.0290
	ジプロモクロロメタン	mg/l	0.0004	0.0014	0.0014	0.0004	0.0009
	プロモジクロロメタン	mg/l	0.0042	0.0060	0.0060	0.0042	0.0051
	プロモホルム	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	総トリハロメタン	mg/l	0.048	0.022	0.048	0.022	0.035
10	生物	数/ml	65	398	398	65	232
	天気		晴	晴			
	気温	°C	28.0	4.6	28.0	4.6	16.3
	水温	°C	16.6	2.6	16.6	2.6	9.6

※ 生物の詳細については別途集計