## 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		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/Q	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/Q	<0.5		0.0	0.0	#DIV/0!
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/Q	3.3		3.3	3.3	3.3
4	紫外線吸光度(E260)	_	2.000		2.000	2.000	2.000
5	浮遊物質量(SS)	mg∕Q	0.224		0.2	0.2	0.2
6	侵食性遊離炭酸	mg∕Q	3.9		3.9	3.9	3.9
7	全窒素	mg∕Q	1.40		1.40	1.40	1.40
8	全りん	mg∕Q	0.029		0.029	0.029	0.029
9	トリハロメタン(THM)生成能	_					
	クロロホルム	mg∕Q	0.043		0.0430	0.0430	0.0430
	シブロモクロロメタン	mg∕Q	0.0004		0.0004	0.0004	0.0004
	フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg∕Q	0.0042		0.0042	0.0042	0.0042
	フ゛ロモホルム	mg∕Q	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	総トリハロメタン	mg∕Q	0.048		0.048	0.048	0.048
10	生物	数/ml	65		65	65	65
	天気		晴				
	気温	°C			28.0	28.0	28.0
	水温	လူ	16.6		16.6	16.6	16.6

<sup>※</sup> 生物の詳細については別途集計