

# 長善沼表流水 水質分析結果表

単位 mg/l

	PH ピーエイチ	Fe 鉄	Mn マンガン	Zn 亜鉛	Cu 銅	Cd カドミウム	Pb 鉛	Cr6+ 6価クロム	As 砒素	T-Hg 総水銀
No1	7.8	0.28	0.21	<0.01	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0005
No2	8.4	0.31	0.08	<0.01	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0005
No3	8.2	0.32	0.04	<0.01	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0005
No4	8.3	0.48	0.10	0.01	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0005
No5	7.9	0.57	0.57	0.05	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0005
検出限界値	—	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.0005
環境基準値	6.5~8.5	—	—	—	—	0.01	0.01	0.05	0.01	0.0005

Note

- 1 採水日 令和3年11月18日
- 2 採水位置 添付図面参照
- 3 分析方法 JIS K-0102、環告第59号付表1
- 4 鉄については溶解性鉄を測定。
- 5 PHは水素イオン濃度指数であり、酸性かアルカリ性かの尺度である。  
すなわち0から14までの数字で表され、7が中性、7より小さいと酸性、  
7より大きいとアルカリ性を表す。