

## 浅川 長沼橋(A 類型)

### 令和4年度(2022年度) 測定結果

採取年月日	水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO) [ミグラム/リットル]	生物化学的酸素要求量 (BOD) [ミグラム/リットル]	浮遊物質 (SS) [ミグラム/リットル]
令和4年4月7日	8.2	11.5	1.0	2
令和4年5月12日	8.5	10.9	1.2	3
令和4年6月2日	7.9	9.9	0.6	1
令和4年7月7日	8.0	9.4	0.6	2
令和4年8月3日	8.5	10.6	0.7	2
令和4年9月1日	7.8	9.6	1.8	8
令和4年10月20日	8.0	10.7	<0.5	<1
令和4年11月10日	8.2	11.7	<0.5	1
令和4年12月1日	7.7	11.0	0.5	<1
令和5年1月5日	8.0	13.9	<0.5	<1
令和5年2月2日	8.2	14.4	0.5	2
令和5年3月2日	8.2	13.1	0.9	4
環境基準	6.5 以上 8.5 以下	7.5 ミグラム/リットル 以上	2 ミグラム/リットル 以下	25 ミグラム/リットル 以下