

大栗川 東中野橋（A 類型） ※平成 29 年度より B 類型から A 類型に見直されました。

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	8.5	14.1	<0.5	1
令和 4 年 5 月 12 日	8.5	12.2	1.1	1
令和 4 年 6 月 2 日	8.3	11.4	0.6	1
令和 4 年 7 月 7 日	8.3	11.0	0.7	1
令和 4 年 8 月 3 日	8.8	15.4	0.8	7
令和 4 年 9 月 1 日	7.9	8.6	2.4	12
令和 4 年 10 月 20 日	8.2	12.1	<0.5	1
令和 4 年 11 月 10 日	8.1	12.3	0.8	2
令和 4 年 12 月 1 日	8.0	10.1	0.5	1
令和 5 年 1 月 5 日	8.0	13.8	<0.5	<1
令和 5 年 2 月 2 日	8.1	13.5	0.6	1
令和 5 年 3 月 2 日	8.1	12.5	0.7	3
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