

谷地川 下田橋 (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 5 年度 (2023 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 5 年 4 月 6 日	8.8	13.1	0.9	6
令和 5 年 5 月 11 日	8.6	11.0	0.9	4
令和 5 年 6 月 1 日	8.8	11.4	1.0	6
令和 5 年 7 月 6 日	8.3	9.3	1.1	4
令和 5 年 8 月 9 日	7.6	7.9	2.6	20
令和 5 年 9 月 7 日	8.4	10.6	0.8	4
令和 5 年 10 月 19 日	8.3	10.5	0.5	1
令和 5 年 11 月 2 日	8.2	11.9	0.6	2
令和 5 年 12 月 7 日	8.2	12.6	0.6	1
令和 6 年 1 月 11 日	8.2	13.9	0.6	1
令和 6 年 2 月 日				
令和 6 年 3 月 日				
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