

北部地区環境市民会議

二酸化窒素測定データ

測定場所	路線名	2023年6月 (ppm)	2023年12月 (ppm)
1 丹木3丁目交差点	411号(滝山街道)	0.012	0.016
2 戸吹交差点	411号(滝山街道)	0.012	0.019
3 新滝山街道純心学園交差点	169号(新滝山街道)	0.014	0.018
4 国道16号バイパス上州屋前	国道16号バイパス	0.015	0.025
5 高倉町交差点	256号(旧甲州街道)	0.014	0.020
6 多摩大橋南交差点	59号(多摩大橋通り)	0.016	0.018

谷地川の水質(COD値)、水温、pH値、電気伝導度の変化

谷地川全長12.9km内の7地点の各測定月のCOD値、水温、pH、電気伝導度を表しています。COD値はパックテスト低濃度0~8mg/Lを使用しています。

	測定地点	2023/4	2023/6	2023/8	2023/10	2023/12	2024/2
COD値 mg/L	岩の入橋	4	4	6	5	4	5
	落合橋	3	4	5	5	5	4
	つる前橋	4	4	5	4	5	5
	勝手神社付近	工事中	工事中	6	5	4	5
	高橋	4	4	5	4	3	5
	田島橋	4	4	4	4	3	4
	新旭橋	4	4	5	4	4	4
水温 ℃	岩の入橋	15.0	18.0	26.0	20.0	6.0	8.0
	落合橋	14.0	19.0	29.0	19.0	8.5	9.0
	つる前橋	15.0	19.0	28.0	19.0	9.0	9.0
	勝手神社付近	工事中	工事中	30.0	21.0	9.0	13.0
	高橋	15.5	19.0	28.0	16.5	6.5	9.0
	田島橋	18.0	19.5	29.0	18.5	6.0	12.0
	新旭橋	16.0	19.0	29.0	17.5	5.0	9.0
水素イオン 濃度 pH値	岩の入橋	-	7.4	7.8	7.6	8.3	7.9
	落合橋	-	7.7	8.2	8.1	8.0	8.7
	つる前橋	-	7.8	7.4	7.8	7.7	8.0
	勝手神社付近	-	工事中	10.0	10.4	9.9	9.3
	高橋	-	7.9	8.2	8.5	8.6	8.5
	田島橋	-	8.3	8.9	8.7	8.2	9.2
	新旭橋	-	8.2	8.6	8.3	7.3	8.8
電気伝導度 μS/cm	岩の入橋	-	186	249	284	356	254
	落合橋	-	205	228	237	238	203
	つる前橋	-	234	257	275	259	212
	勝手神社付近	-	工事中	242	255	229	244
	高橋	-	235	262	278	259	225
	田島橋	-	232	131	252	249	238
	新旭橋	-	210	262	187	273	246