

令和3年度計量結果一覧

		採取場所 採水日時	1 向谷川	2 河戸川	3 北山谷川	4 福地川	5 井谷川	6 玉谷川	7 佐与谷川 (下流)	8 有漢川 (巨瀬町)	9 津々川	10 新谷川	11 伊賀谷川	12 宮谷川	13 車谷川 (下流)	14 車谷川 (上流)	15 宇治町(廃 棄物処分場 跡地)	16 中井町(廃 棄物処分場 跡地)	17 佐山川	18 有漢川 (有漢町)	19 横見川	20 日名川	21 坂本川	22 長谷川	23 佐与谷川 (上流)	24 持谷川
項目名称	環境基準	単位	6月11日	6月11日	6月11日	6月2日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月2日	6月2日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日
水素イオン濃度(pH)	6.5以上8.5以下	—	7.9(23°C)	8.4(23°C)	9.5(23°C)	7.7(20°C)	8.1(23°C)	8.0(22°C)	7.8(23°C)	8.7(23°C)	8.0(23°C)	7.8(23°C)	7.9(23°C)	8.4(23°C)	8.9(23°C)	7.7(23°C)	7.4(19°C)	6.8(20°C)	7.4(23°C)	8.4(23°C)	7.7(23°C)	8.2(23°C)	8.1(23°C)	8.8(23°C)	7.6(23°C)	7.5(22°C)
溶存酸素(DO)	7.5以上	mg/L	8.8	9.4	10	9.4	9.6	9.6	9.4	10	8.1	9.2	9.6	9.0	9.2	9.0	9.0	9.2	8.8	9.8	8.8	9.8	9.0	11	8.6	8.6
生物学的酸素要求量(BOD)	2以下	mg/L	0.5未満	0.5未満	1.2	0.8	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	0.5未満	1.4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	1.0	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満
浮遊物質(SS)	25以下	mg/L	5	1未満	8	1未満	1	1	1未満	1未満	1	3	1未満	1未満	1	2	2	3	3	1	7	1未満	1未満	1未満	1未満	2
大腸菌群数(最確法)	1000以下	MPN/100ml	3300	940	24000	1700	1700	3300	1700	3300	4900	280000	1700	2400	4900	1400	79	170	460	70000	49000	13000	790	2400	1700	240
全亜鉛	0.03以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

は環境基準値に不適合を示す。