

資料1 計量結果一覧(2025年度)

		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30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日
水素イオン濃度(pH)	6.5以上8.5以下	-	8.4(22°C)	8.0(21°C)	9.7(23°C)	7.9(22°C)	7.9(23°C)	7.8(22°C)	7.7(22°C)	8.4(22°C)	8.7(21°C)	8.0(21°C)	8.0(20°C)	8.3(22°C)	7.9(21°C)	7.8(21°C)	7.5(20°C)	7.0(20°C)	7.4(20°C)	8.1(21°C)	7.8(21°C)	8.4(20°C)	8.3(21°C)	8.6(21°C)	7.8(21°C)	7.8(22°C)
溶存酸素(DO)	7.5以上	mg/L	9.6	8.4	9.4	8.4	8.4	8.6	8.6	8.8	8.2	8.8	8.4	8.0	8.4	8.6	8.2	8.4	8.6	9.8	8.0	9.2	8.2	9.4	8.2	8.8
生物学的酸素要求量(BOD)	2以下	mg/L	1.3	1.3	1.9	1.7	1.2	0.9	1.2	1.4	1.9	1.9	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.6	2.6	1.4	1.8	2.3	2.7	2.7
浮遊物質(SS)	25以下	mg/L	1	2	1未満	1	2	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	8	7	1	2	2	4	1	2	2
大腸菌数	300以下	CFU/100ml	120	84	33	180	120	200	50	190	44	76	340	120	300	1000	85	250	42	100	98	46	130	150	67	60
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	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。

資料2 環境基準の達成度(2025年度)

項目名称	環境基準	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	
水素イオン濃度(pH)	6.5以上8.5以下	○	○	▲(9.7)	○	○	○	○	○	▲(8.7)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲(8.6)	○	○
溶存酸素(DO)	7.5以上	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
生物学的酸素要求量(BOD)	2以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲(2.6)	○	○	▲(2.3)	▲(2.7)	▲(2.7)	
浮遊物質(SS)	25以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大腸菌数	300以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲(340)	○	○	▲(1000)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
全亜鉛	0.03以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○:環境基準に適合

▲:環境基準値超過