

公共用水域の水質調査結果地点別総括表(生活環境項目)

(令和3年度)

河川名等	地点名	類型	pH		BOD(mg/l)			DO(mg/l)		SS(mg/l)		大腸菌群数(MPN/100ml)	
			平均値	最小値 ～ 最大値	平均値	75%値	最小値 ～ 最大値	平均値	最小値 ～ 最大値	平均値	最小値 ～ 最大値	平均値	最小値 ～ 最大値
			入間川	中郷橋下	A	8.1	7.9 ~ 8.2	0.6	0.5	0.5 ~ 1.0	10.7	9.2 ~ 12.6	1
弁天河原	A	8.1		7.8 ~ 8.4	0.6	0.5	0.5 ~ 0.8	10.9	8.4 ~ 13.1	2	1 ~ 4	1,000	130 ~ 3,300
開運橋下	A	8.4		7.9 ~ 8.9	0.5	0.5	0.5 ~ 0.6	11.0	8.3 ~ 13.8	1	1 ~ 2	600	33 ~ 1,300
上赤沢バス折返場下	A	8.3		7.9 ~ 8.7	0.5	0.5	0.5 ~ 0.7	10.7	8.1 ~ 13.6	1	1 ~ 2	1,000	49 ~ 2,200
小岩井取水堰下	A	8.3		7.9 ~ 8.5	0.5	0.5	0.5 ~ 0.5	10.8	8.3 ~ 13.8	1	1 ~ 2	1,300	490 ~ 3,300
割岩橋下	A	8.4		8.1 ~ 8.7	0.5	0.5	0.5 ~ 0.5	11.1	8.4 ~ 14.2	2	1 ~ 4	1,100	110 ~ 2,800
阿岩橋下	A	7.8		7.7 ~ 7.9	4.2	4.3	0.6 ~ 9.4	9.2	7.8 ~ 10.8	2	1 ~ 3	1,500	210 ~ 4,900
高麗川	坂石橋下	A	8.2	8.0 ~ 8.3	0.5	0.5	0.5 ~ 0.5	10.9	8.8 ~ 14.1	1	1 ~ 1	900	46 ~ 3,300
	東吾野橋下	A	8.2	8.0 ~ 8.4	0.5	0.5	0.5 ~ 0.5	11.2	8.6 ~ 14.1	1	1 ~ 1	2,000	170 ~ 4,900
成木川	清川橋下	A	8.3	8.1 ~ 8.7	0.5	0.5	0.5 ~ 0.7	11.2	8.4 ~ 14.5	1	1 ~ 1	3,100	140 ~ 7,900
中藤川	一ノ瀬橋下	—	8.2	7.9 ~ 8.8	0.5	—	0.5 ~ 0.5	10.8	8.3 ~ 14.0	1	1 ~ 1	2,300	170 ~ 7,900
藤田堀	大字岩沢350番地先	—	7.1	7.0 ~ 7.4	5.4	—	1.5 ~ 14.0	6.1	5.0 ~ 7.7	4	1 ~ 9	30,000	4,900 ~ 49,000
南小畔川	大字青木・下加治境	—	7.7	7.4 ~ 8.0	1.3	—	0.5 ~ 2.6	9.3	7.2 ~ 13.0	1	1 ~ 2	20,000	1,700 ~ 49,000

※BODは0.5未満を0.5、SSは1未満を1と表示

※BOD75%値: 環境基準に適合しているか否かについて評価する際に用いられる年間統計値

参考) 生活環境の保全に関する環境基準(河川)

項目 類型	基 準 値				
	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	溶存酸素量 (DO)	浮遊物質量 (SS)	大腸菌群数
A	6.5~8.5	2mg/l以下	7.5mg/l以上	25mg/l以下	1,000(MPN/100ml)以下
B	6.5~8.5	3mg/l以下	5mg/l以上	25mg/l以下	5,000(MPN/100ml)以下