

公共用水域の水質調査結果地点別総括表(生活環境項目)

(令和元年度)

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	平均値	75%値	最小値	平均値	最小値	平均値	最小値	平均値	最小値
				～最大値			～最大値		～最大値		～最大値		～最大値
入間川	中郷橋下	A	8.0	7.9 ~ 8.2	0.5	0.5	0.5 ~ 0.6	11.0	9.1 ~ 13.5	1	1 ~ 1	1,100	79 ~ 2,800
	弁天河原	A	8.0	7.8 ~ 8.3	0.6	0.7	0.5 ~ 0.7	10.6	9.1 ~ 12.3	3	1 ~ 8	1,700	49 ~ 3,500
	開運橋下	A	8.2	7.9 ~ 8.4	0.6	0.6	0.5 ~ 0.7	10.7	8.7 ~ 12.7	3	1 ~ 7	4,700	49 ~ 24,000
	上赤沢バス折返場下	A	8.2	7.9 ~ 8.4	0.5	0.5	0.5 ~ 0.7	10.4	8.7 ~ 12.7	2	1 ~ 4	3,000	79 ~ 7,900
	小岩井取水堰下	A	8.3	7.9 ~ 8.5	0.5	0.5	0.5 ~ 0.6	10.5	8.1 ~ 13.1	5	1 ~ 21	2,400	170 ~ 7,900
	割岩橋下	A	8.2	8.0 ~ 8.6	0.5	0.5	0.5 ~ 0.6	10.1	8.6 ~ 13.0	1	1 ~ 2	3,800	79 ~ 14,000
	阿岩橋下	A	7.8	7.6 ~ 8.0	2.1	2.6	0.6 ~ 4.5	8.6	7.8 ~ 10.1	1	1 ~ 2	17,200	240 ~ 79,000
高麗川	坂石橋下	A	8.2	8.1 ~ 8.4	0.5	0.5	0.5 ~ 0.5	10.8	8.8 ~ 13.3	1	1 ~ 1	8,200	23 ~ 28,000
	東吾野橋下	A	8.2	8.1 ~ 8.5	0.5	0.5	0.5 ~ 0.6	13.1	8.6 ~ 22.1	1	1 ~ 2	4,000	110 ~ 13,000
成木川	清川橋下	A	8.1	7.9 ~ 8.3	0.8	0.7	0.5 ~ 1.7	10.2	8.2 ~ 12.4	1	1 ~ 1	8,000	49 ~ 33,000
中藤川	一ノ瀬橋下	—	8.1	8.0 ~ 8.5	0.7	—	0.5 ~ 1.0	9.9	8.0 ~ 12.1	2	1 ~ 3	5,000	49 ~ 17,000
藤田堀	大字岩沢350番地先	—	7.1	7.0 ~ 7.2	4.9	—	1.3 ~ 8.1	5.8	4.6 ~ 7.1	7	1 ~ 17	150,000	49,000 ~ 280,000
南小畔川	大字青木・下加治境	—	7.6	7.3 ~ 8.0	1.3	—	0.5 ~ 3.1	8.6	7.3 ~ 10.3	3	1 ~ 5	60,000	490 ~ 240,000

※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 (SS)	大腸菌群数
A	6.5 ~ 8.5	2mg/l以下	7.5mg/l以上	25mg/l以下	1000(MPN/100ml)以下
B	6.5 ~ 8.5	3mg/l以下	5mg/l以上	25mg/l以下	5000(MPN/100ml)以下