## 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6年度)

									- / /->														干皮/
河川名等	地点名	類型	рН			BOD(mg/I)				DO(mg/I)			SS(mg/I)				大腸菌数(CFU/100ml)						
			最小 平均値	最小値	小値		平均値	75%値	最小値		最小 平均値		į		平均値	最小値		平均値	最小值	<u>i</u>			
					~	最大値				~	最大値			~	最大値			~	最大値	1 2012		~	最大値
入間川	中郷橋下	Α	7.6	7.5	~	7.8	0.5	0.5	0.5	~	0.5	10.6	9.2	~	12.4	1	1	~	1	50	5	~	170
	弁天河原	Α	7.5	7.3	~	7.8	0.5	0.5	0.5	~	0.6	10.6	8.6	~	12.7	1	1	~	1	35	10	~	74
	開運橋下	Α	7.6	7.5	~	7.8	0.5	0.5	0.5	~	0.5	10.5	8.8	~	12.9	1	1	~	1	45	3	~	110
	上赤沢バス折返場下	Α	7.6	7.5	~	7.8	0.5	0.5	0.5	~	0.6	10.4	8.8	~	12.8	1	1	~	1	93	4	~	200
	小岩井取水堰下	Α	7.7	7.6	~	8.0	0.5	0.5	0.5	~	0.6	10.6	8.6	~	13.4	1	1	~	1	69	15	~	160
	割岩橋下	Α	7.8	7.6	~	8.3	0.6	0.5	0.5	~	0.7	10.6	8.6	~	14.2	1	1	~	2	93	13	~	250
	阿岩橋下	Α	7.6	7.5	~	7.7	3.0	2.1	0.8	~	10.0	9.0	7.7	~	10.9	2	1	~	4	1,150	100	~	2,200
高麗川	坂石橋下	Α	7.8	7.7	~	8.0	0.5	0.5	0.5	~	0.5	10.9	8.8	~	13.7	1	1	~	1	94	59	~	150
	東吾野橋下	Α	7.8	7.7	~	8.0	0.5	0.5	0.5	~	0.6	10.9	8.8	~	14.0	1	1	~	1	72	13	~	180
成木川	清川橋下	Α	7.8	7.6	~	8.1	0.6	0.5	0.5	~	0.9	10.6	8.6	~	13.5	2	1	~	4	170	24	~	330
中藤川	一ノ瀬橋下	_	7.7	7.6	~	8.0	0.5	ı	0.5	~	0.6	10.7	8.4	~	14.4	1	1	~	1	245	47	~	510
藤田堀	大字岩沢350番地先	_	7.1	7.0	~	7.2	2.5	ı	1.1	~	4.7	7.6	6.6	~	8.8	2	1	~	4	2,828	840	~	11,000
南小畔川	大字青木•下加治境	_	7.4	7.3	~	7.7	1.4	_	0.5	~	2.8	8.9	7.3	~	10.7	2	1	~	2	1,472	93	~	6,500

<sup>※</sup>BODは0.5未満を0.5、SSは1未満を1と表示

## 参考) 生活環境の保全に関する環境基準(河川)

項目		基	準	値	
	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	溶存酸素量	浮遊物質量	大腸菌数
類型	(Hq)	(BOD)	(DO)	(SS)	(CFU/100ml)
Α	6.5 <b>~</b> 8.5	2mg/I以下	7.5mg/I以上	25mg/I以下	300(CFU/100ml)以下
В	6.5 <b>~</b> 8.5	3mg/I以下	5mg/I以上	25mg/I以下	1,000(CFU/100ml)以下

<sup>※</sup>令和4年4月1日から公共用水域の水質汚濁に係る環境基準が改正され、生活環境の保全に関する環境基準のうち、大腸菌群数から大腸菌数へ見直されています。