## 環境基準点での水質速報値(令和5年10月)

河川や湖沼の水質については、年間の水質測定結果から総合的に評価することとなっていますが、山梨県では県内の河川・湖沼のうち環境基準点において、生活環境とかかわりが深い水質項目について、毎月、速報値として公表しています。

なお、このデータは速報値であり、今後数値が訂正されることがあります。

問い合わせ先:山梨県環境・エネルギー部大気水質保全課大気水質担当 055-223-1511

## 10月速報値

水系名	流域名	水域名	番号	測定機関	水質測定点	類型	рН	BOD(COD) (mg/l) (注1)	DO (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌数 (CFU/100 ml)
富	富	富士川(1)	1	国土交通省	船山橋	AA	8.0	1.2	9.4	55	1,200
		富士川(2)	2		三郡西橋	A	8.3	2.7	9.2	96	370
	士	富士川(3)	3		富士橋	A	7.6	2.1	7.9	38	270
		富士川(4)	4		南部橋	A	8.2	0.6	9.2	4	130
	Л	黒沢川	5	山梨県	黒沢川流末	С	8.5	1.4	10	22	380
		滝沢川	6		新大橋	В	8.5	1.1	11	12	690
		笛吹川上流	7	- 国土交通省 -	亀甲橋	А	7.7	0.6	9.4	4	390
出	笛	笛吹川下流	8		三郡東橋	A	7.5	1.9	7.6	14	630
		重川	9		重川橋	В	8.0	1.1	9.3	7	530
		日川	10		日川橋	A	7.9	0.6	9.2	4	310
	吹	平等川	11	山梨県	平等川流末	В	7.5	1.5	7.7	31	720
	Л	濁川	12	甲府市	濁川橋	С	7.4	2.4	6.9	16	660
		荒川上流	13		桜橋	AA	7.6	1.0	9.3	<1	290
		荒川下流	14		二川橋	В	8.0	2.0	9.0	3	720
		鎌田川	15		鎌田川流末	В	7.7	0.7	9.5	9	280
相	相模	相模川上流(1)	16		富士見橋	AA	8.1	0.6	9.8	<1	74
		相模川上流(2)	17		大月橋	А	8.2	0.6	10	<1	170
		宮川	18		昭和橋	В	8.2	1.1	9.0	2	2,400
		柄杓流川	19		柄杓流川流末	A	8.0	0.7	9.5	1	390
		朝日川	20		落合橋	А	7.8	0.7	8.9	2	230
模	Л	笹子川	21	山梨県	西方寺橋	A	8.0	0.6	9.5	2	190
		鶴川	22		鶴川橋	А	8.0	0.6	9.4	1	230
JII	富士	山中湖	1		山中湖湖心	А	7.7	2.4	6.9	1	<1
		河口湖	2		河口湖湖心	А	8.0	2.8	7.8	1	<1
	五	西湖	3	]	西湖湖心	А	8.7	2.3	8.6	<1	<1
		精進湖	4		精進湖湖心	А	8.2	2.5	8.3	1	<1
	湖	本栖湖	5		本栖湖湖心	AA	7.7	0.9	8.1	<1	<1

(注1)河川についてはBOD(生物化学的酸素要求量)、湖沼についてはCOD(化学的酸素要求量)の値です。