

## 環境基準点での水質速報値（令和5年1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おりますが、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

### 1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	pH	BOD(COD) (mg/l) (注1)	DO (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌数 (CFU/10 0ml)		
富士川	富士川	富士川(1)	1	国土交通省	船山橋	AA	8.0	0.5	13	1	38		
		富士川(2)	2		三郡西橋	A	8.1	1.0	13	1	10		
		富士川(3)	3		富士橋	A	8.0	1.5	12	4	63		
		富士川(4)	4		南部橋	A	8.1	0.9	13	2	31		
		黒沢川	5	山梨県	黒沢川流末	C	8.2	1.1	13	2	520		
		滝沢川	6		新大橋	B	8.3	3.5	13	4	170		
	笛吹川	笛吹川	笛吹川上流	7	国土交通省	亀甲橋	A	7.7	0.7	13	<1	31	
			笛吹川下流	8		三郡東橋	A	7.8	1.8	12	1	3	
			重川	9		重川橋	B	7.8	1.7	13	10	330	
		川	川	日川	10	山梨県	日川橋	A	7.7	1.0	12	37	180
				平等川	11		平等川流末	B	7.7	1.3	12	4	360
				濁川	12	甲府市	濁川橋	C	7.6	2.8	10	6	690
				荒川上流	13		桜橋	AA	7.5	0.8	13	<1	120
				荒川下流	14		二川橋	B	7.8	1.8	12	2	6
				鎌田川	15		鎌田川流末	B	7.8	1.3	11	8	370
相模川	相模川	相模川上流(1)	16	山梨県	富士見橋	AA	8.1	0.6	11	<1	120		
		相模川上流(2)	17		大月橋	A	8.0	0.7	11	<1	260		
		宮川	18		昭和橋	B	8.2	1.3	11	2	1,900		
		柄杓流川	19		柄杓流川流末	A	8.0	0.9	10	<1	340		
		朝日川	20		落合橋	A	7.7	0.5	9.9	1	3		
		笹子川	21		西方寺橋	A	7.8	0.9	13	5	120		
		鶴川	22		鶴川橋	A	7.9	0.8	14	<1	250		
	富士五湖	富士五湖	山中湖	1	山中湖湖心	A	7.7	1.9	10	1	<1		
			河口湖	2	河口湖湖心	A	7.4	2.8	10	3	<1		
			西湖	3	西湖湖心	A	7.5	1.9	9.4	1	<1		
			精進湖	4	精進湖湖心	A	7.5	2.7	11	1	<1		
			本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	7.5	1.1	10	<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。