

令和4年1月27日

環境基準点での水質速報値（令和3年11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

11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)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	
富士川	富士川	富士川(1)	1	国土交通省	船山橋	AA	7.9	<0.5	11	1	4,900	
		富士川(2)	2		三郡西橋	A	8.1	<0.5	10	2	4,900	
		富士川(3)	3		富士橋	A	8.0	1.5	10	5	3,300	
		富士川(4)	4		南部橋	A	8.0	<0.5	9.9	<1	790	
	滝沢川	黒沢川	5	山梨県	黒沢川流末	C	7.9	1.2	11	3	6,400	
		滝沢川	6		新大橋	B	8.1	1.3	11	11	18,000	
	笛吹川	笛吹川	笛吹川上流	7	国土交通省	亀甲橋	A	7.6	<0.5	10	<1	4,900
			笛吹川下流	8		三郡東橋	A	7.7	0.8	9.8	3	3,300
			重川	9		重川橋	B	7.7	0.9	10	4	33,000
			日川	10		日川橋	A	7.9	<0.5	10	1	2,300
		平等川	平等川	11	山梨県	平等川流末	B	8.0	0.8	11	3	4,000
			濁川	12		濁川橋	C	7.6	2.5	8.0	21	41,000
			荒川上流	13		甲府市	桜橋	AA	7.5	1.0	10	1
	荒川下流	14	二川橋	B	7.8		1.2	9.8	6	21,000		
	鎌田川	15	山梨県	鎌田川流末	B	7.8	1.2	9.8	10	10	81,000	
相模川	相模川上流(1)	16		富士見橋	AA	8.1	<0.5	9.9	<1	1,200		
	相模川上流(2)	17		大月橋	A	8.0	<0.5	10	<1	7,700		
	宮川	18		昭和橋	B	8.1	1.2	9.6	8	18,000		
	柄杓流川	19		柄杓流川流末	A	8.1	0.5	9.8	1	5,600		
	朝日川	20		落合橋	A	7.7	<0.5	9.2	<1	1,100		
	笹子川	21		西方寺橋	A	8.0	<0.5	10	<1	4,500		
鶴川	22	鶴川橋		A	8.0	<0.5	10	1	2,000			
富士五湖	山中湖	1		山中湖湖心	A	8.0	2.8	9.5	2	130		
	河口湖	2		河口湖湖心	A	7.7	2.9	8.8	2	1,300		
	西湖	3	西湖湖心	A	8.6	2.2	10	<1	33			
	精進湖	4	精進湖湖心	A	7.6	2.0	8.2	1	79			
	本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	7.1	0.9	9.2	<1	4			

(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。