

令和3年11月5日

環境基準点での水質速報値（令和3年8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

8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	8.2	1.4	8.5	1	11000		
		富士川(2)	2		三郡西橋	A	9.4	2.4	9.0	11	7900		
		富士川(3)	3		富士橋	A	8.0	1.7	8.4	14	22000		
		富士川(4)	4		南部橋	A	9.0	1.0	10	4	1300		
	黒沢川	黒沢川	5	山梨県	黒沢川流末	C	8.9	1.4	9.3	15	12000		
		滝沢川	6		新大橋	B	9.6	1.4	11	2	2000		
	笛吹川	笛吹川	笛吹川上流	7	国土交通省	亀甲橋	A	7.9	0.7	8.8	3	11000	
			笛吹川下流	8		三郡東橋	A	7.9	1.7	7.7	5	17000	
			重川	9		重川橋	B	8.3	1.4	7.8	9	49000	
			日川	10		日川橋	A	8.2	4.7	7.6	7	2300	
		平等川	平等川	11	山梨県	平等川流末	B	8.0	0.8	8.9	10	7700	
			濁川	12		濁川橋	C	7.9	1.3	6.8	14	25000	
			荒川上流	13		甲府市	桜橋	AA	7.7	0.7	8.4	1	4900
			荒川下流	14			二川橋	B	8.2	0.9	8.7	6	8200
	鎌田川	15	山梨県	鎌田川流末	B	8.2	1.4	9.1	13	28000			
相模川	相模川上流(1)	16		富士見橋	AA	8.1	<0.5	9.6	<1	4900			
	相模川上流(2)	17		大月橋	A	8.1	0.5	9.8	1	3600			
	宮川	18		昭和橋	B	8.4	0.7	7.9	1	6000			
	柄杓流川	19		柄杓流川流末	A	8.0	0.7	9.0	1	4800			
	朝日川	20		落合橋	A	7.7	<0.5	8.6	1	4900			
	笹子川	21		西方寺橋	A	8.2	0.6	8.5	2	5600			
	鶴川	22		鶴川橋	A	8.2	0.5	8.5	1	9500			
富士五湖	山中湖	1		山中湖湖心	A	8.9	2.7	7.7	1	490			
	河口湖	2		河口湖湖心	A	8.6	2.7	8.1	1	490			
	西湖	3		西湖湖心	A	8.7	2.3	8.3	<1	330			
	精進湖	4		精進湖湖心	A	8.3	2.5	8.0	<1	490			
	本栖湖	5		本栖湖湖心	AA	7.8	0.6	7.6	<1	4.5			

(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。