

令和3年12月6日

環境基準点での水質速報値（令和3年9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

9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	8.1	<0.5	8.7	<1	4,900	
		富士川(2)	2		三郡西橋	A	8.6	0.7	8.5	7	7,900	
		富士川(3)	3		富士橋	A	7.7	0.6	7.9	13	13,000	
		富士川(4)	4		南部橋	A	8.1	0.5	8.2	10	7,900	
	黒沢川	黒沢川	5	山梨県	黒沢川流末	C	8.4	0.7	8.9	17	42,000	
		滝沢川	6		新大橋	B	8.8	1.0	9.6	9	17,000	
	笛吹川	笛吹川	笛吹川上流	7	国土交通省	亀甲橋	A	7.5	0.5	8.9	7	13,000
			笛吹川下流	8		三郡東橋	A	7.6	<0.5	8.3	5	49,000
			重川	9		重川橋	B	8.1	0.9	8.4	12	22,000
			日川	10		日川橋	A	8.0	<0.5	8.7	9	17,000
	川	川	平等川	11	山梨県	平等川流末	B	7.8	<0.5	8.4	10	20,000
			濁川	12	甲府市	濁川橋	C	7.7	1.8	6.3	18	33,000
			荒川上流	13		桜橋	AA	7.6	0.5	9.3	1	4,800
			荒川下流	14		二川橋	B	7.9	0.6	7.9	9	90,000
			鎌田川	15		鎌田川流末	B	7.8	0.9	8.3	16	60,000
相模川	相模川	相模川上流(1)	16	山梨県		富士見橋	AA	8.0	0.5	9.6	3	2,800
		相模川上流(2)	17		大月橋	A	8.1	<0.5	10	1	9,600	
		宮川	18		昭和橋	B	8.0	1.1	8.2	3	18,000	
		柄杓流川	19		柄杓流川流末	A	7.9	0.7	9.5	3	17,000	
		朝日川	20		落合橋	A	7.7	<0.5	9.3	2	2,000	
		笹子川	21		西方寺橋	A	7.9	<0.5	9.4	2	2,900	
		鶴川	22		鶴川橋	A	9.0	0.5	9.2	4	12,000	
富士五湖	富士五湖	山中湖	1	山梨県	山中湖湖心	A	8.8	0.7	8.5	1	2,400	
		河口湖	2		河口湖湖心	A	7.7	2.3	8.0	<1	70	
		西湖	3		西湖湖心	A	8.7	2.1	8.8	<1	7,900	
		精進湖	4		精進湖湖心	A	8.0	2.4	8.3	<1	790	
		本栖湖	5		本栖湖湖心	AA	7.6	0.5	7.7	<1	23	

(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。