環境基準点での水質速報値(令和5年6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

6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/10 0ml)
		富士川(1)	1		船山橋	AA	8.1	0.6	9.2	5	160
當	富	富士川(2)	2	国土交通省	三郡西橋	А	8.8	0.9	9.0	9	57
	士	富士川(3)	3		富士橋	А	7.7	0.9	8.8	10	180
		富士川(4)	4		南部橋	А	8.0	0.6	9.1	26	99
	ЛП	黒沢川	5	山梨県	黒沢川流末	С	8.7	1.0	9.8	7	120
		滝沢川	6		新大橋	В	9.4	1.4	13	3	80
		笛吹川上流	7	- - 国土交通省 -	亀甲橋	А	7.8	0.5	9.4	2	64
川	笛	笛吹川下流	8		三郡東橋	А	7.8	<0.5	9.3	2	55
		重川	9		重川橋	В	8.7	1.1	9.5	4	210
		日川	10		日川橋	А	8.2	0.5	9.4	3	430
	吹	平等川	11	山梨県	平等川流末	В	7.9	0.9	9.3	8	250
	Л	濁川	12	甲府市	濁川橋	С	7.2	2.7	6.1	27	1,200
		荒川上流	13		桜橋	AA	7.4	1.3	9.6	6	49
		荒川下流	14		二川橋	В	7.5	1.4	8.8	7	330
		鎌田川	15		鎌田川流末	В	7.7	1.3	8.3	12	280
相	相模	相模川上流(1)	16	-	富士見橋	AA	8.1	<0.5	10	<1	120
		相模川上流(2)	17		大月橋	А	8.2	<0.5	10	2	210
		宮川	18		昭和橋	В	8.3	0.7	9.4	2	970
		柄杓流川	19		柄杓流川流末	А	8.0	0.5	9.9	3	240
		朝日川	20		落合橋	А	7.9	<0.5	9.5	1	96
模	Л	笹子川	21	山梨県	西方寺橋	А	8.0	<0.5	9.9	2	120
		鶴川	22	-	鶴川橋	А	8.1	0.5	9.9	2	120
Л	富士	山中湖	1		山中湖湖心	А	8.1	2.1	8.8	1	<1
		河口湖	2		河口湖湖心	А	8.5	3.3	9.5	3	100
		西湖	3		西湖湖心	А	8.4	2.2	9.6	2	2
	五.	精進湖	4		精進湖湖心	А	8.6	2.6	9.8	2	5
	湖	本栖湖	5		本栖湖湖心	AA	7.6	0.5	9.0	<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。