

測定地点一覧

水系名	流域名	水域名	番号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度N	経度E	類型及び達成期間				測定機関			流量 測定 地点	
								基準 類型	達成 期間	水生生物		山梨県	国 土 交通省	甲府市		
										基準 類型	達成 期間					
富	富 士 川	富士川(1)※	1	1900151	国界橋	35.85990	138.28014	AA	イ	生物A	イ	○				
			2	1900101	船山橋	35.70083	138.45417					■			☆	
		富士川(2)※	3	1900251	信玄橋	35.66222	138.50222	A	イ			□			☆	
			4	1900201	三郡西橋	35.56944	138.48694					■			☆	
		富士川(3)※	5	1900301	富士橋	35.53917	138.45917	A	ハ	生物B	イ	■			☆	
			6	1900351	富山橋	35.42028	138.45417					□			☆	
		富士川(4)※	7	1901501	南部橋	35.28667	138.46028	A	ロ			■			☆	
		大門川	8	1920901	大門ダム貯水池	35.87508	138.43473					○				
		塩川	9	1920203	塩川ダム貯水池	35.85966	138.49989					○				
			10	1920201	藤井堰	35.76085	138.43135					○				
			11	1920202	塩川橋	35.69444	138.47111						□			☆
		黒沢川	12	1902101	黒沢川流末	35.69890	138.46554	C	ハ	生物B	イ	●				☆
		滝沢川	13	1901601	新大橋	35.56821	138.47666	B	イ	生物B	イ	●				☆
士	笛 吹 川	笛吹川上流	14	1900651	広瀬ダム貯水池	35.84347	138.76121	A	イ	生物A	イ	○				
			15	1900601	亀甲橋	35.69694	138.68500								■	
		笛吹川下流	16	1900751	鶴飼橋	35.64806	138.64167	A	ハ	生物B	イ		□			☆
			17	1900753	桃林橋	35.57556	138.52083								■	
		琴川	18	1900701	三郡東橋	35.56694	138.48861									
		重川	19	1921101	琴川ダム貯水池	35.80282	138.65681					○				
			20	1901351	千野橋	35.71814	138.74012	B	イ	生物B	イ	○				
		21	1901301	重川橋	35.67056	138.68194								■		
		日川	22	1901451	葡萄橋	35.66105	138.72324	A	イ	生物A	イ	○				
			23	1901401	日川橋	35.66167	138.67750								■	
		平等川	24	1901251	平等橋	35.65139	138.63030	B	イ	生物B	イ	○				
			25	1901201	平等川流末	35.60972	138.59019								●	
		濁川	26	1901051	砂田橋	35.65637	138.59119	C	ハ	生物B	イ				△	☆
27	1901001		濁川橋	35.61003	138.58913											▲
荒川上流	28	1900851	荒川ダム貯水池	35.76129	138.57499	AA	イ	生物A	イ				△			
	29	1900801	桜橋	35.71404	138.53836											▲
荒川下流	30	1900951	千秋橋	35.64653	138.56532	B	ハ	生物B	イ				△			
	31	1900901	二川橋	35.60373	138.57296											▲
鎌田川	32	1901151	高室橋	35.61580	138.55609	B	ハ	生物B	イ				△			
	33	1901101	鎌田川流末	35.57589	138.50931									●		
相	相 模 川	相模川上流(1)※	34	1900401	富士見橋	35.52293	138.84808	AA	イ	生物A	イ	●				☆
			35	1900501	大月橋	35.60828	138.93761								●	
		相模川上流(2)※	36	1900551	桂川橋	35.61678	139.11887	A	ハ			○				☆
			37	1902201	昭和橋	35.49653	138.80937					B	ロ	生物B	イ	●
		柄杓流川	38	1901701	柄杓流川流末	35.54475	138.88747	A	ハ	生物A	イ	●				☆
		大幡川	39	1920401	大幡川流末	35.56315	138.90049					○				
		朝日川	40	1901801	落合橋	35.57701	138.93497	A	イ	生物A	イ	●				☆
		笹子川	41	1901901	西方寺橋	35.60285	138.92252	A	イ	生物A	イ	●				☆
		葛野川	42	1921001	深城ダム貯水池	35.70704	138.94396					○				
		鶴川	43	1902001	鶴川橋	35.62169	139.10547	A	イ	生物A	イ	●				☆
		道志川	44	1920701	道志川流末	35.53857	139.11409					○				☆
		秋山川	45	1920801	秋山川流末	35.58149	139.12588					○				☆
		富士五湖	山中湖	46	1950101	山中湖湖心	35.41834	138.87120	A	イ	生物B	イ	●			
河口湖	47		1950201	河口湖湖心	35.51767	138.76219	A	イ	生物B	イ	●					
	48		1950251	河口湖船津沖	35.51003	138.77066								○		
西湖	49		1950301	西湖湖心	35.49790	138.68347	A	イ	生物A	イ	●					
精進湖	50		1950401	精進湖湖心	35.49027	138.60738	A	イ	生物B	イ	●					
本栖湖	51	1950501	本栖湖湖心	35.46339	138.58551	AA	イ	生物A	イ	●						
多摩川	多摩川	多摩川上流(1)※	52	1902351	下保之瀬橋	35.78766	138.94337	AA	イ	生物A	イ	○				☆
		小菅川	53	1920601	小菅川流末	35.76019	138.96758					○				☆
3水系	5流域	36水域	計	53地点							33地点	13地点	7地点	33地点		

黒印:環境基準点(27地点) 白印:補助点(26地点)

※水生生物の保全に係る水質環境基準においては、水域名は次のとおり。

- ・富士川(1)及び富士川(2)を富士川上流
- ・富士川(3)及び富士川(4)を富士川下流
- ・相模川上流(1)及び相模川上流(2)を相模川(1)
- ・多摩川上流(1)を多摩川上流

※測定地点の緯度経度は、おおよその地点を示す。