

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	A A	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	八	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	口							
		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	35.75833	138.43260										
		11	1920202	塩川橋	35.69444	138.47111										
	黒沢川	12	1902101	黒沢川流末	35.69890	138.46554	C	八	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										
		16	1900751	鷓鴣橋	35.64806	138.64167										
	笛吹川下流	17	1900753	桃林橋	35.57556	138.52083	A	八	生物B	イ						
		18	1900701	三郡東橋	35.56694	138.48861										
	琴 川	19	1921101	琴川ダム貯水池	35.80282	138.65681										
	重 川	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	八	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	A A	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	八	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	八	生物B	イ							
	33	1901101	鎌田川流末	35.57589	138.50931											
相 模 川	相 模 川	相模川上流(1)	34	1900401	富士見橋	35.52293	138.84808	A A	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	八	生物A	イ					
			37	1902201	昭和橋	35.49653	138.80937					B	口	生物B	イ	
		柄杓流川	38	1901701	柄杓流川流末	35.54475	138.88747	A	八	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					
	萬野川	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	A A	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	A A	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	32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。