

河川・水路水質調査結果

23年度

24年度

調査地点	調査日	BOD(mg/l)	SS(mg/l)	調査地点	調査日	BOD(mg/l)	SS(mg/l)
筏川	H23.6.6	3.8	20	筏川	H24.6.4	2.8	16
	H23.9.15	3.1	12		H24.9.3	3.1	13
	H23.12.12				H24.12.3		
		3.2	8		H25.3.6	3.0	11
	H24.3.15	4.4	25		H25.3.6	3.9	16
大宝	H23.6.6	3.3	15	大宝	H24.6.4	4.7	58
	H23.9.15	2.9	9		H24.9.3	3.6	10
	H23.12.12				H24.12.3		
		2.1	6			2.7	13
	H24.3.15	2.9	8		H25.3.6	3.3	14
服岡	H23.6.6	3.8	13	服岡	H24.6.4	4.5	14
	H23.9.15	13.0	34		H24.9.3	4.3	18
	H23.12.12				H24.12.3		
		7.8	26			2.8	13
	H24.3.15	4.8	17		H25.3.6	5.1	10
松之郷・渚	H23.6.6	2.5	6	大用水西	H24.6.4	1.8	2
	H23.9.15	1.3	8		H24.9.3	0.9	3
	H23.12.12				H24.12.3		
		2.3	2			1.2	2
	H24.3.15	3.2	2		H25.3.6	1.7	2
大用水	H23.6.6	1.0	2	大用水東	H24.6.4	2.6	11
	H23.9.15	1.8	2		H24.9.3	2.3	15
	H23.12.12				H24.12.3		
		0.9	<1			4.9	6
	H24.3.15	2.3	1		H25.3.6	2.1	20
旧小学校北	H24.3.15	2.8	8	梅之郷	H24.6.4	11.0	25
元起之郷	H23.6.6	2.6	16		H24.9.3	16.0	71
	H23.9.15	1.4	13		H24.12.3		
	H23.12.12					13.0	23
		2.2	2		4.2	10	
	H24.3.15	3.2	12	竹之郷	H24.6.4	10.0	42
古政成	H23.6.6	2.8	8		H24.9.3	3.4	23
	H23.9.15	3.4	12		H24.12.3		
	H23.12.12					3.2	5
		4.0	20		4.6	12	
	H24.3.15	3.7	26	下川中流	H24.6.4	10.0	29
新政成	H23.6.6	3.8	13		H24.9.3	10.0	42
	H23.9.15	10.0	17		H24.12.3		
	H23.12.12					3.2	12
		2.9	6		3.0	9	
	H24.3.15	3.6	10	下川下流	H24.6.4	5.9	20
竹之郷	H23.6.6	4.3	16		H24.9.3	10.0	39
	H23.9.15	7.5	20		H24.12.3		
	H23.12.12					6.2	17
		2.7	68		15.0	32	
	H24.3.15	4.3	12	新政成	H24.6.4	4.8	18
下川	H23.6.6	4.7	11		H24.9.3	5.2	10
	H23.9.15	11	32		H24.12.3		
	H23.12.12					2.5	5
		7.0	22		3.5	7	
	H24.3.15	5.9	13				

飛島村「河川及び水路水質調査委託」より抜粋

BOD(BiochemicalOxygenDemand)

生物化学的酸素要求量。生物によって分解される水中の有機物の量を示す指標で値が大きいほど汚濁している。河川の水質基準として設定されている。

SS(SuspendedSolids)

浮遊物質。水中に浮遊する粒径2mm以下の不溶性物質の量を示し、値が大きいほど濁っている。

河川及び湖沼の水質基準として設定されている。

【環境基準】BOD:10mg/L以下、SS:50mg/L以下