

15-1 一般河川等水質分析調査

河川名	(令和元年度)										(令和2年度)										(令和3年度)										(令和4年度)							
	分析項目										分析項目										分析項目										分析項目							
	pH	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全リン	大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	鉛	pH	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全リン	大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	鉛	pH	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全リン	大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	pH	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全リン	大腸菌群数	
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	個/100mL	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	個/100mL	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	個/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL		
雄鳥川上流	8.7	12	1.0	3.2	3	0.50	0.058	86,000	19,000	0.005未満	8.7	12	1.0	3.2	3	0.50	0.058	86,000	19,000	0.005未満	9	11	2.0	3.3	7	0.56	0.063	5,600	825	8.4	11	1.0	5.4	4	0.85	0.120	200	
〃 中流	7.9	11	0.6	2.8	2	0.84	0.091	48,000	3,401	0.005未満	7.9	11	0.6	2.8	2	0.84	0.091	48,000	3,401	0.005未満	8.4	11	0.8	2.3	1	0.58	0.072	25,000	2,164	7.9	11	0.7	3.8	3	0.95	0.100	450	
〃 下流	7.8	11	0.6	2.7	1	1.40	0.060	72,000	3,852	0.005未満	7.8	11	0.6	2.7	1	1.40	0.060	72,000	3,852	0.005未満	7.6	10	0.6	2.0	2	1.10	0.044	6,900	1,582	7.8	10	1.0	3.4	4	1.40	0.073	330	
神坂川上流	7.6	11	0.5未満	1.6	1	0.46	0.020	7,900	662	0.005未満	7.6	11	0.5未満	1.6	1	0.46	0.020	7,900	662	0.005未満	7.6	11	0.5	1.2	2	0.31	0.012	5,600	415	7.5	10	0.5未満	1.4	2	0.41	0.018	320	
〃 下流	7.6	10	0.5	1.6	1	0.48	0.025	40,000	2,902	0.005未満	7.6	10	0.5	1.6	1	0.48	0.025	40,000	2,902	0.005未満	7.8	10	1.1	3.0	24	0.79	0.072	110,000	6,550	7.7	10	0.5未満	2.0	6	0.60	0.033	310	
尾賀野川上流	7.4	10	0.5未満	1.1	1未満	0.23	0.014	1,200	46	0.005未満	7.4	10	0.5未満	1.1	1未満	0.23	0.014	1,200	46	0.005未満	7.3	11	0.8	2.6	14	0.40	0.038	350,000	1,353	7.4	11	0.5未満	1.2	2	0.28	0.014	160	
〃 下流	7.2	10	0.5未満	1.1	1未満	0.50	0.018	4,200	276	0.005未満	7.2	10	0.5未満	1.1	1未満	0.50	0.018	4,200	276	0.005未満	7.2	10	0.5	1.5	7	0.59	0.025	23,000	2,511	7.2	9.6	0.5未満	1.5	3	0.56	0.015	220	
飯田川上流	7.7	11	2.7	3.3	3	2.60	0.240	74,000	4,150	0.005未満	7.7	11	2.7	3.3	3	2.60	0.240	74,000	4,150	0.005未満	8.0	10	2.1	3.5	7	0.89	0.088	170,000	6,085	7.9	11	1.6	4.6	8	1.60	0.160	500	
〃 下流	7.7	11	0.9	2.9	2	0.78	0.055	26,000	4,321	0.005未満	7.7	11	0.9	2.9	2	0.78	0.055	26,000	4,321	0.005未満	8	11	1.0	2.6	2	0.72	0.055	10,000	1,088	7.8	11	1.4	4.5	7	1.50	0.120	15,000	

…水素イオン濃度 DO…溶存酸素量 BOD…生物化学的酸素要求量 COD…化学的酸素要求量 SS…浮遊物質量

令和2年度より鉛の測定が廃止(指標の改定による)

令和4年度の測定値より、大腸菌群数、糞便性大腸菌群数を大腸菌数へ変更 測定方法・単位も変わっています。

令和4年4月1日より、河川、湖沼、海域の糞便汚染指標が改正になり、それに伴う変更。