

河川及び水路水質調査一覧表

調査地点		PH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	塩化物 イオン (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
	D型類型	6.0~ 8.5	8以下		100以下				2以上	
筏川	R1.6.17	7.6	2.4	6.6	19	140	0.73	0.082	11	11,000
	R1.9.18	7.1	4.0	7.4	17	350	0.67	0.10	8.7	490
	R1.12.9	7.5	2.6	5.0	8	420	0.39	0.062	11	2,400
	R2.3.16	7.5	5.4	7.2	20	410	0.67	0.10	12	49
大宝	R1.6.17	7.5	1.6	13	51	100	2.4	0.68	5.3	35,000
	R1.9.18	7.4	2.3	9.4	23	110	2.0	0.42	4.8	7,000
	R1.12.9	7.9	3.0	10	11	260	3.4	0.57	8.4	7,900
	R2.3.16	7.7	3.1	8.5	13	230	2.6	0.70	5.9	110
服岡	R1.6.17	7.5	1.4	9.4	32	70	1.8	0.55	6.7	33,000
	R1.9.18	7.7	7.5	13	20	240	2.5	0.65	8.1	3,300
	R1.12.9	7.6	2.2	6.0	6	81	1.3	0.32	11	7,000
	R2.3.16	7.7	3.4	7.7	16	140	2.2	0.39	8.8	9,200
大用水西	R1.6.17	7.5	0.8	2.1	8	5.7	0.47	0.020	10	2,400
	R1.9.18	7.9	0.5	1.0	2	4.9	0.25	0.010	9.0	490
	R1.12.9	7.7	1.2	1.7	4	5.6	0.24	0.006	10	7,900
	R2.3.16	7.4	1.3	1.5	1	6.5	0.37	0.012	11	49
大用水東	R1.6.17	7.5	1.5	5.1	30	6.5	0.52	0.11	10	2,400
	R1.9.18	7.6	3.0	6.6	25	6.9	0.73	0.11	7.9	79,000
	R1.12.9	6.8	1.3	2.3	7	7.3	0.28	0.028	10	2,200
	R2.3.16	7.5	2.6	3.9	15	8.1	0.91	0.064	11	79
梅之郷	R1.6.17	7.8	1.5	6.6	20	42	1.1	0.24	7.9	33,000
	R1.9.18	8.4	3.5	9.7	18	59	0.81	0.24	10	22,000
	R1.12.9	7.5	7.5	9.3	16	100	4.1	0.79	8.6	33,000
	R2.3.16	7.8	6.2	11	22	85	2.3	0.46	10	790
竹之郷	R1.6.17	7.6	2.4	7.9	58	52	1.9	0.45	5.8	79,000
	R1.9.18	9.0	5.9	15	27	230	2.6	0.39	13	11,000
	R1.12.9	7.6	2.0	3.3	4	17	0.47	0.12	10	4,900
	R2.3.16	7.8	5.8	11	21	180	3.1	0.65	5.4	220
下川中流	R1.6.17	9.1	5.0	13	38	80	1.6	0.30	17	13,000
	R1.9.18	9.5	9.9	25	44	140	1.2	0.28	17	17,000
	R1.12.9	9.2	9.7	18	33	110	2.1	0.65	22	330
	R2.3.16	7.9	5.3	13	35	79	5.2	0.39	11	1,300
下川下流	R1.6.17	7.9	3.4	11	36	93	1.7	0.25	12	13,000
	R1.9.18	9.5	5.5	17	30	290	1.0	0.21	17	2,400
	R1.12.9	9.2	6.4	14	23	150	1.6	0.41	20	2,400
	R2.3.16	7.8	5.5	12	24	120	3.5	0.36	9.8	130
新政成	R1.6.17	7.6	2.2	11	16	180	1.1	0.38	5.4	33,000
	R1.9.18	8.0	1.8	5.1	17	34	0.76	0.25	6.1	49,000
	R1.12.9	8.0	19	21	22	350	6.9	1.6	10	17,000
	R2.3.16	7.8	4.7	15	26	460	4.5	0.73	5.2	130

※基準に適合しない値には網掛けを付した。