

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)	塩素イ 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	H30.6.25	8.7	7.2	8.7	14	140	1.1	0.14	14	1,400
	H30.9.19	7.6	5.7	6.8	10	180	0.55	0.068	13	130
	H30.12.19	7.3	3.0	5.2	6	300	0.35	0.055	12	790
	H31.3.13	6.9	1.9	5.5	16	190	0.42	0.056	11	490
大宝	H30.6.25	7.7	1.6	9.6	24	160	1.7	0.63	10	9,200
	H30.9.19	8.6	1.7	8.7	37	86	0.80	0.36	8.7	790
	H30.12.19	7.4	3.9	9.2	10	230	3.0	0.66	4.7	790
	H31.3.13	7.7	1.9	9.1	11	210	3.3	0.68	8.1	3,300
服岡	H30.6.25	8.1	3.7	11	29	270	2.4	0.63	9.6	2,800
	H30.9.19	8.7	3.7	14	23	320	2.3	0.45	11	17,000
	H30.12.19	7.4	4.4	6.9	17	63	1.6	0.35	11	4,900
	H31.3.13	7.6	2.1	8.1	14	80	3.1	0.40	10	17,000
大用水西	H30.6.25	7.7	0.7	1.8	3	6.0	0.74	0.050	9.6	2,200
	H30.9.19	7.2	7.6	11	12	50	1.4	0.28	15	490
	H30.12.19	7.3	1.9	2.0	3	8.0	0.43	0.021	10	490
	H31.3.13	7.5	0.9	1.6	2	8.3	0.33	0.013	11	220
大用水東	H30.6.25	9.6	2.6	4.2	9	6.1	0.76	0.25	14	79
	H30.9.19	7.2	8.1	11	29	9.3	0.78	0.16	9.0	4,900
	H30.12.19	7.1	3.1	7.9	39	9.0	0.42	0.041	11	170
	H31.3.13	7.3	1.0	3.1	7	7.8	0.44	0.078	9.0	110
梅之郷	H30.6.25	8.4	1.9	4.8	15	30	1.1	0.31	10	1,700
	H30.9.19	7.7	8.6	19	40	170	3.0	1.0	14	4,900
	H30.12.19	7.6	6.1	12	17	120	2.5	0.64	10	490
	H31.3.13	7.4	3.2	13	28	51	4.2	0.39	10	4,900
竹之郷	H30.6.25	7.9	4.9	14	24	140	2.7	0.94	8.3	1,700
	H30.9.19	7.3	3.9	18	100	400	3.0	1.2	14	9,400
	H30.12.19	7.6	9.9	14	39	320	4.4	1.6	12	2,200
	H31.3.13	7.4	2.0	7.3	28	64	2.2	0.43	8.8	24,000
下川中流	H30.6.25	9.1	6.9	13	25	90	2.7	0.49	22	5,400
	H30.9.19	8.2	2.5	9.3	20	270	2.0	0.75	12	7,900
	H30.12.19	7.4	10	30	780	200	3.8	1.0	15	13,000
	H31.3.13	7.8	4.2	12	30	68	2.8	0.48	11	13,000
下川下流	H30.6.25	9.5	7.5	14	20	82	1.7	0.39	20	790
	H30.9.19	8.4	8.0	15	53	340	2.9	0.83	15	4,900
	H30.12.19	7.3	21	13	23	190	3.2	0.85	8.2	79,000
	H31.3.13	7.8	3.8	11	18	100	1.8	0.38	11	17,000
新政成	H30.6.25	7.7	1.4	4.2	18	150	0.76	0.26	7.5	7,000
	H30.9.19	8.6	2.1	17	97	570	3.4	1.2	8.8	2,400
	H30.12.19	7.8	12	18	87	520	3.5	1.5	10	2,800
	H31.3.13	7.5	1.8	9.5	12	140	2.7	0.42	8.0	17,000

※基準に適合しない値には網掛けを付した。