

調査地点		P H	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	塩素付 (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
	E型類型	6.0~ 8.5	10以下	-	ごみ等の浮遊 が認められない こと	-	-	-	2以上	-
筏川	H27.6.1	8.9	4.3	9.0	25	200	0.85	0.14	9.9	490
	H27.9.14	8.1	4.4	7.5	14	99	1.3	0.19	6.6	7,900
	H27.12.14	7.6	2.0	5.3	15	140	0.91	0.19	14	4,900
	H28.3.17	7.2	2.6	4.0	8	420	0.29	0.046	11	79
大宝	H27.6.1	7.7	2.4	13	20	140	1.9	0.88	9.1	7,000
	H27.9.14	7.6	2.2	8.4	32	170	2.0	0.79	4.2	13,000
	H27.12.14	7.5	2.2	9.9	16	240	3.5	0.86	10	3,300
	H28.3.17	7.6	2.9	8.9	20	260	2.5	0.47	8.4	9,400
服岡	H27.6.1	8.3	8.8	20	50	180	3.2	0.79	9.4	13,000
	H27.9.14	7.7	3.4	9.0	15	160	2.7	0.50	8.0	7,900
	H27.12.14	7.7	7.2	15	29	230	6.2	0.71	10	79,000
	H28.3.17	7.7	3.9	10	15	120	4.2	0.51	12	3,300
大用水西	H27.6.1	7.4	<0.5	1.6	1	14	0.24	0.022	10	460
	H27.9.14	7.2	1.2	1.0	2	14	0.38	0.024	10	790
	H27.12.14	7.4	0.7	1.2	1	11	0.35	0.017	14	49
	H28.3.17	7.0	1.2	1.4	1	12	0.40	0.008	11	460
大用水東	H27.6.1	8.4	0.8	4.4	6	12	0.40	0.25	9.2	790
	H27.9.14	7.4	1.8	4.0	14	18	1.1	0.21	8.9	1,300
	H27.12.14	7.6	1.2	3.4	12	14	0.70	0.066	12	2,400
	H28.3.17	7.4	1.9	3.5	17	11	0.42	0.056	16	350
梅之郷	H27.6.1	8.5	2.6	8.0	14	62	0.95	0.35	18	1,400
	H27.9.14	7.8	7.7	15	25	130	3.0	0.58	11	4,900
	H27.12.14	8.1	4.7	15	24	150	5.2	0.69	10	3,300
	H28.3.17	7.7	4.2	8.5	17	100	2.1	0.48	11	11,000
竹之郷	H27.6.1	8.0	4.8	14	31	89	1.5	0.64	9.5	2,800
	H27.9.14	7.7	1.6	7.3	8	150	2.4	0.62	7.4	3,300
	H27.12.14	7.6	2.2	8.2	7	210	3.6	0.84	7.3	24,000
	H28.3.17	8.0	3.4	12	10	510	5.4	1.4	8.8	1,700
下川中流	H27.6.1	9.3	10	17	28	120	1.8	0.50	19	2,400
	H27.9.14	7.9	3.7	9.4	16	150	3.5	0.52	10	6,300
	H27.12.14	7.9	3.7	11	17	100	6.5	0.62	13	13,000
	H28.3.17	7.7	2.6	6.4	16	110	1.9	0.55	10	1,300
下川下流	H27.6.1	9.1	9.6	18	26	140	2.2	0.52	18	2,400
	H27.9.14	7.9	8.9	14	17	130	2.9	0.45	8.7	1,700
	H27.12.14	7.8	3.5	11	16	98	6.6	0.51	11	4,600
	H28.3.17	8.9	10	13	24	180	1.9	0.57	23	790
新政成	H27.6.1	7.7	2.9	13	16	190	2.3	0.72	6.2	1,700
	H27.9.14	7.7	3.1	12	7	370	3.5	0.96	6.0	24,000
	H27.12.14	7.8	2.4	11	6	490	5.4	1.2	10	4,600
	H28.3.17	7.9	2.4	11	6	560	5.1	1.2	8.6	17,000

※基準に適合しない値には網掛けを付した。