

⑥小中（西川、志賀川合流点）

	現地水温	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数 (R5～大腸菌数 CFU/100mL)
		水素イオン 濃度	溶存酸素量	生物化学的 酸素要求量	科学的 酸素要求量	浮遊物質量	
計量単位	℃	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml
H12	27.4	7.4	6.6	1.3	6.6	6.2	33000
H13	31.8	8.1	8.2	2.2	5.3	5.5	49000
H14	30.5	7.5	9.3	1.1	5.7	3.8	33000
H15	31.1	7.4	6.9	1.7	11.0	4.3	220000
H16	29.3	7.5	8.1	3.6	4.6	7.6	49000
H17	29.6	7.3	7.4	1.9	5.2	9.7	230000
H18	31.0	8.7	11.5	4.4	7.0	6.3	13000
H19	28.9	8.1	9.8	2.7	6.3	8.3	130000
H20	32.9	8.4	9.5	4.7	8.3	11.0	79000
H21	24.9	7.6	8.4	0.6	3.4	4.0	49000
H22	29.6	7.4	7.1	2.2	5.5	5.4	240000
H23	25.4	7.5	7.1	0.9	3.9	3.9	49000
H24	29.4	8.3	8.9	2.2	5.5	3.6	140000
H25	29.6	7.4	3.7	1.8	6.0	4.6	23000
H26	28.4	7.6	4.6	2.0	5.4	6.4	7900
H27	30.8	7.6	7.8	2.0	4.1	6.6	110000
H28	26.3	7.6	8.2	1.0	4.9	8.3	110000
H29	30.1	7.4	6.6	1.4	7.6	7.8	49000
H30	32.6	7.6	5.0	3.3	7.0	6.0	13000
R1	28.6	7.6	7.5	0.6	3.5	8.0	33000
R2	29.1	7.4	7.1	0.8	4.3	5.0	79000
R3	29.9	8.1	9.4	2.3	5.4	4.0	4900
R4	28.2	7.7	7.1	1.3	4.3	6.0	79000
R5	27.2	7.7	7.5	0.8	5.5	14.0	7400
R6	24.9	9.0	13.0	3.5	8.5	8.0	25
R7	30.1	7.7	7.8	1.2	5.4	8.0	240