

4-(2) 雁又川(上西浦橋)

年度	年	月	日	採水時間	気温	水温	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	全窒素	全りん	河川流量	電気伝導率
-	-	-	-	-	℃	℃	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	m3/分	mS/m
H30	30	5	18	15:35	30.4	23.5	7.3	4.6	5.2	3	7.5	33,000	3.4	0.30	1.10	-
	30	6	26	14:27	33.5	29.0	7.5	2.1	5.5	2	9.8	79,000	4.1	0.32	2.40	26
	30	8	21	15:40	33.6	28.0	7.5	3.6	5.9	8	8.6	49,000	2.7	0.43	1.20	-
	30	10	18	10:08	20.6	17.5	7.4	1.2	4.3	1	9.8	17,000	3.9	0.38	1.20	-
	30	12	14	13:55	7.5	10.0	7.4	7.3	8.0	17	11	490	4.5	0.60	0.8	-
	31	2	14	9:25	5.5	6.0	7.3	3.7	7.9	3	12	4900	7.2	0.87	0.7	34
H31 R1	1	5	13	13:30	29.0	26	8.5	2.4	11	8	13	1100	5.7	0.69	1.4	-
	1	6	6	15:20	28.0	27.5	7.3	2.9	7.6	4	13	3300	6.1	0.64	1.2	25
	1	8	9	13:35	35.5	30.0	7.4	1.5	5.0	4	10	11000	3.7	0.34	1.5	-
	1	10	2	12:10	26.1	25.5	7.6	4.4	6.3	1	8.5	10000	4.3	0.57	1.2	-
	1	12	6	11:50	7.5	11.0	7.3	2.7	7.4	6	11	9200	5.1	0.5	0.7	-
	2	2	5	11:40	10.0	9.2	7.0	2.9	9.4	2	12	4600	4.6	0.51	0.8	29
R2	2	5	15	13:10	23.5	21.5	7.6	2.6	7.2	2	10	33000	5.0	0.68	0.6	-
	2	6	5	11:20	30.1	26.4	7.4	2.9	3.9	2	9	33000	4.2	0.63	0.9	29
	2	8	7	14:13	29.5	26.5	7.3	2.5	5.9	3	9	170000	5.0	0.37	1.3	-
	2	10	15	13:50	24.0	22	7.2	2.1	4.8	2	9	49000	4.6	0.36	1.2	-
	2	12	7	13:30	15.0	12.8	7.3	5.3	8.1	3	10	35000	5.7	0.69	0.8	-
	3	2	1	15:48	9.5	8.3	7.2	14	9.4	2	10	13000	8.3	1	0.7	34
R3	3	5	11	11:08	23.2	18.6	7.3	3.1	6.2	2	9.2	3300	5.4	0.58	1.0	-
	3	6	10	14:15	34	27.0	7.3	2.4	6.2	2	8.6	130000	5.0	0.37	2.5	28
	3	8	31	9:40	29.8	25.4	7.4	2.1	5.2	3	9.4	22000	4.0	0.36	1.4	-
	3	10	8	9:45	25.7	22.3	7.4	1.2	5.0	1	9.7	7900	4.5	0.44	1.1	-
	3	12	21	10:10	7.7	8.8	7.3	1.6	4.5	<1	12	7900	4.0	0.27	1.4	-
	4	2	18	11:00	9.1	5.0	7.2	4.6	8.0	3	11	110000	7.9	0.71	1.4	37
R4	4	5	20	13:15	23	21.5	7.4	4	7.8	2	11	96	4.4	0.66	1.2	-
	4	6	29	11:20	35.0	31.0	7.7	2.2	5.7	3	11	85	3.3	0.47	1.2	26
	4	9	6	12:05	32	28	7.7	1.4	6.9	<1	9.8	340	3.3	0.5	1.4	-
	4	10	25	11:10	16	15.5	7.7	1.8	5.7	1	11	330	4.9	0.49	1.4	-
	4	12	6	11:10	13	12	7.2	3.7	5.0	<1	9.5	420	3.9	0.33	1.2	-
	5	2	17	10:10	8	7.0	7.1	4.1	9.3	2	12	340	10.0	0.68	1.50	36
R5	5	5	26	14:20	23	20.3	7	3.8	7.2	11	9	5100	5	0.46	2.1	-
	5	7	24	9:30	30.2	27.0	7.2	2.5	4.9	2	9.3	540	2.9	0.49	1.5	29
	5	9	15	14:50	33.5	31	7.4	2	5.5	4	8.6	120	4.1	0.55	3.6	-
	5	10	24	11:50	21.2	18.8	7.1	2.4	5.7	9	10	220	4.4	0.46	1.3	-
	5	12	4	11:03	10.8	9.7	7	2.8	5.7	2	10	560	5.1	0.5	6.2	-
	6	3	11	16:15	12.2	12.7	7.1	9.1	6.6	4	11	620	5.9	0.49	1.90	31