

4-(1)雁又川(雁又橋)

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
-	-	-	-	-	°C	°C	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	m3/分	mS/m
生活環境の保全に関する環境基準(参考)							6.0~8.5	8以下		100以下	2以上					
H28	28	5	20	12:25	20.6	19.8	7.1	6.7	9.3	6	7.7	49000	5.4	0.66	0.420	-
	28	6	27	11:45	27.5	23.2	7.2	13	9.2	11	7.5	350000	5.6	0.80	0.780	37
	28	8	17	11:30	31.0	26.8	7.4	11	11	7	5.7	130000	3.2	0.89	0.480	-
	28	10	24	10:32	19.0	17.7	7.6	5.2	8.6	4	8.6	170000	5.1	0.41	0.360	-
	28	12	16	12:07	6.9	8.4	6.8	14	16	13	9.7	2200	2.5	0.74	0.600	-
	29	2	14	14:30	7.5	8.2	6.9	38	42	15	8.5	11000	10	1.2	0.006	
H29	29	5	23	13:20	27.5	26.0	7.6	11	15	20	8.0	16000	9.8	1.6	1.38	
	29	6	13	10:10	21.0	19.0	7.6	11	12	24	7.6	110000	2.9	0.59	0.66	30
	29	8	28	11:40	27.5	25.5	7.3	4.9	11	8	6.3	11000	6.4	0.77	1.02	
	29	11	2	11:30	17.0	16.0	8.1	9.3	15	46	8.4	220000	7.7	0.98	1.80	
	29	12	7	10:10	7.0	9.0	7.8	4.1	13	14	9.4	330000	7.9	1.5	0.66	
	30	2	1	11:40	6.0	8.5	7.4	14	22	11	9.9	49000	18	2.0	0.54	57
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	30
	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	13:27	10.5	10.0	7.5	11	16	8	8.9	3300	3.7	0.86	0.4	
	31	2	14	10:23	5.0	7.0	7.2	8.8	13	14	11	240000	13	1.5	0.6	57
R1	1	5	13	11:25	29.0	22.5	7.2	21	33	39	10.0	3000	6.1	1.6	0.6	-
	1	6	6	14:30	31.0	24.5	7.1	12	18	18	11.0	330	9.5	1.2	0.5	36
	1	8	9	11:15	34.3	28.0	7.3	2.3	10	54	10.0	33000	2.9	0.64	0.7	-
	1	10	2	16:10	24.0	25.0	7.0	11	21	13	5.1	140000	4.1	0.83	0.9	-
	1	12	6	11:10	7.0	10.8	7.3	9.1	12	13	11.0	240000	8.6	1.1	0.6	-
	2	2	3	13:50	9.0	8.8	6.5	20	52	33	9.1	200000	5.2	1.1	1	36
R2	2	5	15	11:08	22.5	19.8	7	27	18	10	4.5	490000	4.9	1.2	0.7	-
	2	6	4	16:32	27.5	23.7	7.2	7	8.2	7	3.9	49000	3.2	0.55	0.6	32
	2	8	7	11:55	29.0	26.0	7.0	12.0	16	12	5.6	350000	6.8	0.82	1.1	-
	2	10	15	12:13	23.0	20.0	6.9	13	13	13	3.7	330000	4.9	0.56	0.56	-
	2	12	7	11:30	13.5	12.7	6.9	18.0	16	13	8.7	110000	5.4	0.75	0.7	-
	3	2	1	12:46	9.5	10.0	7.0	43	28	20	9.6	4900	5.3	0.77	0.6	30