

2 神明川(上流)

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	6	22	15:55	27.1	20.5	7.2	0.6	3.0	6	7.4	79000	1.8	0.050	0.240	19
	29	2	14	10:44	6.2	7	7.0	<0.5	1.2	1	11	3300	2	0.018	0.006	14
H29	29	6	14	14:10	27.0	21.0	6.8	0.6	9.9	7	7.7	1400	2.3	0.036	0.66	14
	30	2	7	13:50	5.0	6.0	6.8	2.3	2.2	<1	11	1400	2.8	0.031	0.30	18
H30	30	6	27	14:00	32.0	22.5	6.7	0.7	2.4	4	7	13000	2.6	0.026	0.40	19
	31	2	14	13:47	7.5	9.5	6.6	3.1	6.9	12	9.6	13000	2.5	0.14	0.0	15
R1	1	6	5	10:35	24.5	19	7.6	0.5	3.5	6	9.2	1300	2.0	0.05	0.1	16
	2	2	3	10:50	9.2	9.5	6.6	1.0	2.8	<1	10	1600	2.1	0.09	0.1	16
R2	2	6	4	10:52	23	18.5	6.8	0.6	2.1	3	7.3	17000	2.1	0.02	0.1	16
	3	2	5	11:16	8.5	7.8	7.1	0.7	1.4	<1	11	4900	2.2	0.03	0.2	17