

6 鴨田川(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	m ³ /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	27	13:05	29.0	24.5	8.3	6.3	7.4	6	13.0	17000	2.4	0.11	0.057	0.32
	29	2	15	14:12	7.5	8.8	7.6	5.3	6.5	2	10.0	17000	3.4	0.14	0.039	0.07
H29	29	6	13	14:25	28.0	31.0	7.7	2.7	4.8	7	9.5	140000	2.0	0.11	1.26	18
	30	2	1	14:00	6.0	8.0	7.8	4.6	6.1	7	12	3300	5.4	0.20	0.48	22
H30	30	2	1	14:00	6.0	8.0	7.8	4.6	6.1	7	12	3300	5.4	0.20	0.48	22
	31	2	13	15:20	10.0	9.5	7.4	3.5	4.9	3	11	3300	3.6	0.17	0.4	25
R1	1	6	5	14:25	29.0	26.5	9.2	12	5.8	2	14	1100	2.0	0.16	1.8	17
	2	2	5	14:15	7.8	10.5	7.2	3.6	7.6	4	11	5200	2.9	0.15	1.7	21
R2	2	6	5	10:27	28.5	25.2	9.2	2.5	4.3	<1	18	79000	2.4	0.12	1.1	23
	3	2	1	15:23	9.5	9.7	7.5	2.5	4.8	9.7	<1	1300	3.9	0.11	0.5	22