

7 鴨田川(藤ノ木川合流点)

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	14:56	24.2	28.4	10.7	2.3	6.9	2	11	<1.8	1.3	0.051	0.840	-
	28	6	27	15:32	24.8	26.5	10.5	2.4	6.0	2	13	<1.8	1.3	0.083	1.56	22
	28	8	17	13:58	29.8	32.4	10.2	14	15	33	10	2.0	2.4	0.25	1.02	-
	28	10	24	14:10	20.0	19.2	9.9	2.5	6.4	3	12	4900	1.9	0.079	0.780	-
	28	12	16	14:18	6.0	6.8	8.9	1.4	3.6	1	15	1400	2.0	0.052	1.02	-
	29	2	15	14:48	7.1	7.4	9.6	1.3	5	1	14.0	<1.8	2.9	0.055	0.015	17
H29	29	5	23	15:45	28.0	26.5	10.5	6.3	14	4	12	23	1.7	0.12	0.30	-
	29	6	13	8:30	21.0	20.0	10.3	3.6	8.2	10	17	33	1.5	0.074	0.84	18
	29	8	28	13:55	29.5	27.5	10.6	2.0	7.8	11	11	2.0	1.6	0.087	0.48	-
	29	11	2	12:35	16.0	17.0	9.8	2.1	3.9	2	11	70	1.2	0.062	1.68	-
	29	12	7	11:30	9.0	13.0	10.0	2.8	4.2	4	17	23	2.5	0.065	0.60	-
	30	2	1	8:30	3.0	5.0	8.5	2.9	7.5	6	18	13000	3.3	0.084	0.24	22
H30	30	5	18	16:05	28.1	26.5	10.7	4.2	6.0	3	11.0	460	1.7	0.110	1.30	-
	30	6	26	15:15	31.0	32.0	10.7	2	5.5	4	10.0	<1.8	1.2	0.100	1.40	23
	30	8	21	16:10	32.6	29.0	10.5	4.0	7.8	2	9.9	4,900	1.6	0.061	0.50	-
	30	10	10	11:50	26.6	24.5	10.8	2.1	4.5	1	12.0	1,300	1.5	0.100	1.70	-
	30	12	14	14:19	6.5	7.0	9.9	1.1	3.5	<1	15	330	0.29	0.025	0.1	-
	31	2	14	8:55	5.0	6.5	8.8	2.5	5.2	2	19	13000	4.0	0.099	0.2	24
R1	1	5	13	14:20	30.0	32.5	9.9	4.3	11	17	13	110	1.8	0.09	0.3	-
	1	6	6	16:10	27.0	29.5	9.8	4.7	10	3	14	68	1.3	0.08	1.2	17
	1	8	9	13:00	35.8	38.8	9.8	1.3	6.3	3	14	11000	0.5	0.07	0.4	-
	1	10	2	12:30	27.5	26.3	9.7	2.6	5.8	2	8.5	1100	2.1	0.1	0.2	-
	1	12	6	12:30	7.0	11.0	9.4	2.0	7.3	3	12	100	1.8	0.1	0.2	-
	2	2	5	10:40	8.0	10.0	9.6	4.6	7.1	1	16	74	2.4	0.16	0.2	16
R2	2	5	15	13:40	22.5	23.7	10.6	3.9	5.1	2	12	<1.8	1.4	0.098	0.4	-
	2	6	5	14:25	32.5	30.9	10.4	4.1	8.9	1	9.9	<1.8	1.3	0.076	0.5	22
	2	8	7	14:43	29.0	28.9	10.1	1.8	4.2	1	10	<1.8	1.6	0.063	0.7	-
	2	10	15	13:50	24	22	7.2	2.1	4.8	2	9	49000	4.6	0.4	1.2	-
	2	12	7	13:57	14.0	12.5	9.5	2.0	3.8	2	12	4900	3.3	0.16	0.2	-
	3	2	1	16:38	8.5	8.3	8.8	2.5	5.7	<1	11	17000	2.7	0.1	0.3	23