

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
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	13,000	4.0	0.099	0.2	24
H31 R1	1	5	13	14:20	30.0	32.5	9.9	4.3	11	17	13	110	1.8	0.090	0.3	-
	1	6	6	16:10	27.0	29.5	9.8	4.7	10	3	14	68	1.3	0.080	1.2	17
	1	8	9	13:00	35.8	38.8	9.8	1.3	6.3	3	14	11,000	0.5	0.070	0.4	-
	1	10	2	12:30	27.5	26.3	9.7	2.6	5.8	2	8.5	1,100	2.1	0.100	0.2	-
	1	12	6	12:30	7.0	11.0	9.4	2.0	7.3	3	12	100	1.8	0.100	0.2	-
	2	2	5	10:40	8.0	10.0	9.6	4.6	7.1	1	16	74	2.4	0.160	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	49,000	4.6	0.360	1.2	-
	2	12	7	13:57	14.0	12.5	9.5	2.0	3.8	2	12	4,900	3.3	0.160	0.2	-
	3	2	1	16:38	8.5	8.3	8.8	2.5	5.7	<1	11	17,000	2.7	0.100	0.3	23
R3	3	5	11	9:41	22.0	23.3	9.8	4.7	7.1	2	13	700	1.7	1.700	0.072	-
	3	6	10	10:30	28.5	33.0	10.3	4.5	9.7	5	11	490	1.4	0.083	0.4	27
	3	8	31	8:50	29.2	27.4	9.4	2.6	4.6	3	10	4,900	1.7	0.026	0.2	-
	3	10	8	9:00	25.0	25.0	9.8	3.2	8.1	1	14	110	2.0	0.100	0.2	-
	3	12	21	9:15	7.1	7.3	8.7	2.0	3.5	3	16	1,700	2.3	0.120	0.3	27
	4	2	18	9:45	4.3	6.8	9.5	4.7	9.4	1	16	7,900	3.7	0.270	0.3	20
R4	4	5	20	13:40	26.0	25	10.6	6.9	7.8	23	13	<1	0.67	0.046	0.6	-
	4	6	29	11:40	35.0	35.0	10.3	4.4	12	7	10	<1	2.3	0.120	0.3	23
	4	9	6	12:30	32.0	29	10.4	0.8	7.7	10	12	4	1.2	0.077	0.8	-
	4	10	25	8:40	12.0	15.0	7.2	1.7	3.1	3	9.7	13	0.95	0.038	5.2	-
	4	12	6	11:35	13.0	13.0	9.8	2.4	4	7	13	23	1.9	0.056	0.5	-
	5	2	17	11:10	8.0	11.0	9.6	3.1	6.7	18	15	46	3.1	0.130	0.5	18
R5	5	5	26	11:30	24.3	19	6.9	1.4	4.3	3	9.1	24	1.1	0.120	1	-
	5	7	24	9:00	33.2	28.8	10	2.8	5.7	4	11	140	1.2	0.055	1.1	19
	5	9	15	14:10	31.6	32.5	10.5	1.9	5.1	3	9.1	1	0.96	0.047	0.8	-
	5	10	24	12:15	21.8	20.5	9.8	2.7	5.7	2	10	52	1.5	0.050	1.6	-
	5	12	4	9:35	8.9	9.5	8.8	2.0	3	2	12	46	2.4	0.060	1.2	-
	6	3	5	8:53	7.5	8.2	7.9	1.9	3.6	<1	13	46	1.3	0.048	0.7	21