

8 植田川

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	15:28	22.5	24.1	7.4	1.0	6.5	3	9.2	<1.8	0.96	0.22	3.72	-
	28	6	22	14:43	27.2	25.7	7.3	0.9	5.4	2	9.0	330	1.1	0.14	3.84	13
	28	8	17	14:28	31.8	30.2	7.3	3.4	7.5	3	9.2	2.0	1.0	0.52	4.86	-
	28	10	24	13:40	18.9	25.0	7.2	0.7	6.6	1	9.1	<1.8	1.1	0.36	3.24	-
	28	12	16	15:17	8.0	18.2	7.2	1.3	3.1	9	9.5	<1.8	1.1	0.057	2.28	-
	29	2	15	11:03	5.9	12.5	7.2	<0.5	5.6	2	10	<1.8	1.3	0.240	0.051	34
H29	29	5	23	14:35	30.0	27.5	7.2	0.9	7.4	3	7.7	4.5	1.5	0.89	3.54	
	29	6	13	13:50	28.0	26.0	7.4	4.8	6.6	11	9.0	330	0.97	0.20	7.38	23
	29	8	28	13:30	29.5	29.0	7.4	4.9	6.0	6	7.7	7900	1.3	0.66	3.60	
	29	11	2	13:15	18.0	19.0	7.3	1.0	4.6	6	8.7	13	0.84	0.11	6.78	
	29	12	7	12:00	9.0	13.0	7.2	0.8	5.2	6	8.6	13	1.1	0.19	1.80	
	30	2	1	16:20	6.0	11.0	7.1	3.7	5.2	10	9.9	7.8	1.4	0.20	8.70	32
H30	30	5	18	14:12	33.5	25.5	7.2	5.3	5.4	5	7.2	7,900	0.94	0.07	2.80	-
	30	6	27	14:40	32.5	28.0	7.2	4.8	7.0	13	9.4	3,300	0.61	0.07	4.50	21
	30	6	27	14:40	32.5	28.0	7.2	4.8	7.0	13	9.4	3,300	0.61	0.07	4.50	21
	30	10	10	12:20	25.7	26.0	7.1	9.6	8.6	5	7.1	23	2.40	0.79	6.50	-
	30	12	14	9:57	7.0	14.5	7.0	0.7	5.1	3	9.3	<1.8	2.1	0.13	12.9	-
	31	2	13	14:23	10.0	14.5	7.1	1.4	7.1	3	9.6	<1.8	1.6	0.96	3.0	35
R1	1	5	13	13:50	30.0	28.5	7.6	3.9	9.5	2	9.7	140	1.9	0.52	2.6	-
	1	6	6	16:35	27.0	27.5	7.6	5.2	6.4	11	14	220	0.8	0.12	3.4	24
	1	8	9	12:35	35.0	31.0	6.8	1.2	6.8	4	13	1700	0.6	0.45	5.8	-
	1	10	2	15:10	27.5	26	7.7	5.2	7.6	5	13	7900	0.7	0.12	1.00	-
	1	12	6	12:50	8.0	21.3	7.3	<0.5	7.0	1	9.6	20	1.3	0.74	3.7	-
	2	2	5	10:50	9.5	10.5	7.4	0.6	9.3	2	10	140	1.3	0.36	2.5	31
R2	2	6	5	9:52	28.5	26.4	7.4	1.6	7.1	1	8.6	2	1.1	0.72	3.3	32
	3	2	5	9:28	6.5	17.8	7.4	0.5	6.2	1	10	2	1	0.61	3.2	35