

1-(4) 香流川(香桶川合流点)

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	13:40	23.8	21.8	7.5	1.4	4.6	3	10	11000	1.6	0.16	11.9	-
	28	6	27	12:39	28.4	25.3	8.0	1.8	4.4	5	8.5	17000	1.8	0.16	18.7	17
	28	8	17	17:19	31.9	27.6	7.2	3.5	7.3	5	7.9	49000	2.2	0.15	8.82	-
	28	10	24	10:30	17.5	17.8	7.4	1.3	3.7	3	9.2	3300	3.4	0.32	14.6	-
	28	12	16	15:45	4.5	8.5	7.3	1.4	3.2	3	11	4900	2.3	0.15	18.4	-
	29	2	14	16:07	4.5	5.7	7.4	1.9	5.1	4	12	790	2.6	0.17	0.017	15
H29	29	5	23	13:55	31.0	28.5	7.3	3.8	5.5	3	9.4	11000	2.5	0.29	10.56	
	29	6	13	11:00	23.0	23.0	7.3	2.6	4.9	6	11	17000	1.4	0.24	8.46	22
	29	8	28	13:15	29.5	27.5	7.9	1.5	4.3	2	10	23000	1.3	0.16	12.54	
	29	11	2	10:45	18.0	19.0	7.4	1.5	3.6	9	9.8	1700	1.3	0.098	34.98	
	29	12	7	10:35	7.0	9.5	7.2	5.4	4.1	4	11	33000	2.6	0.13	11.22	
	30	2	1	15:40	4.5	8.5	7.2	2.2	3.7	4	12	17000	2.9	0.25	10.68	20
H30	30	5	18	15:03	33.1	23.7	7.4	2.6	4.1	3	8.5	79,000	1.6	0.14	19.600	-
	30	6	26	11:35	33.6	26.0	7.4	1.7	4.8	3	9.6	17,000	1.6	0.16	24.900	17
	30	8	21	12:40	38.0	28.0	7.3	2.6	4.1	4	8.4	33,000	1.8	0.16	6.200	-
	30	10	10	12:50	23.7	22.0	7.3	1.8	3.3	4	8.4	4,900	2.1	0.140	19.600	-
	30	12	14	9:20	6.5	10.0	7.0	1.2	3.6	6	11	7,900	2.0	0.14	8.8	-
	31	2	14	14:35	8.5	9.5	6.9	3.2	6.0	6	11	230	3.0	0.22	8.6	19
R1	1	5	13	13:05	29.5	25.5	7.1	1.7	6.9	32	13	3300	2.3	0.22	4.5	-
	1	6	6	14:55	28.5	27.5	7.2	1.6	5.9	12	13	2300	1.5	0.14	3.6	22
	1	8	9	14:05	35.5	31.8	7.7	1.2	4.1	2	14	27000	0.8	0.12	5.5	-
	1	10	2	15:45	26.0	26.5	7.5	1.5	3.6	2	9	11000	1	0.14	9.4	-
	1	12	6	10:25	6.5	10.5	7.4	1.2	3.7	4	11	14000	0.8	0.02	13	-
	2	2	5	14:55	7.8	9.5	6.7	1.2	5.3	1	10	3700	1.4	0.18	12.5	16
R2	2	5	15	11:32	24.5	21.2	7.3	2.1	4.4	2	10	13000	1.8	0.17	6.4	-
	2	6	5	9:16	28.0	23.2	7.3	1.9	4.5	2	10	11000	1.4	0.11	5	20
	2	8	7	13:44	30.5	26.6	7.6	1.2	3.5	2	10	24000	1.2	0.083	12.5	-
	2	10	15	13:24	23.2	21.7	7.3	<0.5	2.8	3	9	4900	1.3	0.1	18.8	-
	2	12	7	13:05	14.5	12.7	7.5	0.5	2.5	1	11	7900	1.9	0.1	7.5	-
	3	2	1	14:17	11.5	9.9	7	0.8	3	1	11	1400	2	0.1	8.5	21