

1-(4) 香流川(香桶川合流点)

年度	年	月	日	採水時	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
								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					
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	5.0	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	23.5	21.7	7.3	<0.5	2.8	3	9.0	4900	1.3	0.10	18.8	-
	2	12	7	13:05	14.5	12.7	7.5	0.5	2.5	1	11	7900	1.9	0.10	7.5	-
	3	2	1	14:17	11.5	9.9	7.0	0.8	3.0	1	11	1400	2.0	0.10	8.5	21
R3	3	5	11	11:40	27.0	19.2	7.4	1.9	4.0	3	9.1	1700	1.4	0.073	16.2	-
	3	6	9	13:15	33.5	25.5	7.6	1.4	5.1	2	8.5	1700	1.2	0.13	1.7	18
	3	8	31	10:03	31.2	26.4	7.4	1.6	4.3	3	9.3	7900	1.3	0.092	12.7	-
	3	10	8	11:25	27.0	23.4	7.5	0.8	3.9	7	9.3	1700	1.2	0.17	5.8	-
	3	12	21	10:42	8.1	10.0	7.2	1.3	3.1	1	11	2200	1.4	0.085	15.8	-
	4	2	18	12:35	10.3	8.9	7.3	0.5	3.3	1	9.9	46000	1.8	0.099	11.2	18
R4	4	5	20	11:25	24.0	20.0	7.3	1.4	4.3	3	11	230	1.4	0.13	9.1	-
	4	6	29	11:06	34.0	29.5	7.5	2.1	5.4	4	10	52	1.5	0.14	8.7	21
	4	9	6	11:35	32.0	29.0	7.7	1.7	3.6	2	8.9	130	1.1	0.095	16.2	-
	4	10	25	10:55	16.0	16.0	7.3	1.4	2.7	<1	11	360	1.4	0.077	14.6	-
	4	12	6	10:50	13.0	13.0	7.2	1.7	2.7	2	10	1300	2.0	0.083	10.9	-
	5	2	17	14:30	12.0	11.0	7.0	2.1	3.2	1	11	1300	2.1	0.076	11.3	19
R5	5	5	26	13:50	23.8	20.5	7.2	1.1	4.2	6	10	230	1.3	0.07	7.7	-
	5	7	24	10:15	32.4	26.5	8.5	10	14	66	9.9	470	1.9	0.29	16.8	19
	5	9	15	13:10	35.0	29.5	7.3	1.3	3.7	2	8.8	680	1.1	0.11	8.4	-
	5	10	24	11:20	21.8	18.8	7.3	1.2	3.1	1	10	180	1.7	0.140	9.8	-
	5	12	4	10:00	9.2	8.7	6.9	0.8	3.0	2	11	470	1.9	0.100	22.7	-
	6	3	11	13:30	12.8	14.5	7.6	1.4	3.2	2	11	41	1.7	0.080	12.6	-
R6	6	5	15	13:30	27.6	21.4	7.6	2.1	6.6	1	10	190	1.3	0.14	18.4	-
	6	6	13	16:00	28.3	27.3	7.8	<0.5	5.8	1	7.5	80	1.2	0.11	7.4	19
	6	8	21	13:10	30.9	30.4	7.7	0.9	5.4	2	8.1	9200	1.4	0.13	9.4	-
	6	10	11	13:25	26.0	22.6	7.4	0.7	4.4	2	8.6	180	1.3	0.11	14.8	-
	6	12	5	13:40	13.5	13.4	7.2	1.2	3.0	2	9.8	210	2.6	0.200	11.1	-
	7	2	6	16:20	4.2	7.2	7.1	2.3	4.3	3	11	210	3.6	0.130	8.9	-