

1-(6) 香流川(下川原橋)

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
-	-	-	-	-	℃	℃	-	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)					8.0~8.5		8以下	100以下		2以上						
R2	2	5	15	14:02	23.5	22.6	6.9	4.3	6.9	6	7.3	24000	4.2	4.2	4.2	-
	2	6	5	14:52	33.0	28.3	7.1	4.7	7.3	5	6.3	33000	5.0	0.31	41.2	20
	2	8	7	15:15	29.5	27.1	7.1	4.6	5.8	5	8.8	27000	3.6	0.16	49.4	-
	2	10	15	15:10	23.1	22.9	7.2	3.5	4.1	3	7.5	11000	4.6	0.12	41.9	-
	2	12	7	14:28	14.0	16.3	7.7	15	7.3	5	7.4	3300	8.5	0.20	17.8	-
	3	2	1	16:12	8.7	12.2	7.2	7.5	10	7	8.5	490	11.0	0.48	17.8	28
R3	3	5	11	10:36	24.3	20.3	7.2	4.4	7.1	4	8.2	700	3.3	0.19	32.9	-
	3	6	10	11:40	31.0	25.5	7.2	5.1	7.2	7	7.2	2800	3.6	0.30	17	21
	3	8	31	9:20	30.6	26.1	7.1	7.2	6.4	5	6.8	33000	4.6	0.15	28.1	-
	3	10	8	9:22	25.5	23.5	7.2	2.3	5.8	4	6.2	22000	4.3	0.25	30.4	-
	3	12	21	9:40	7.4	11.7	7.2	3.6	6.1	3	9.0	14	4.5	0.20	31.5	-
	4	2	18	10:05	6.7	10.6	7.2	2.9	6.1	5	10	12	5.3	0.21	26.1	28
R4	4	5	20	14:05	23	21	7	3.4	6.9	5	8.3	47	3.8	0.22	32.7	-
	4	6	10	11:40	31.0	25.5	7.2	5.1	7.2	7	7.2	2800	3.6	0.30	17	21
	4	4	31	9:20	30.6	26.1	7.1	7.2	6.4	5	6.8	33000	4.6	0.15	28.1	-
	4	10	8	9:22	25.5	23.5	7.2	2.3	5.8	4	6.2	22000	4.3	0.25	30.4	-
	4	12	21	9:40	7.4	11.7	7.2	3.6	6.1	3	9.0	14	4.5	0.20	31.5	-
	5	2	18	10:05	6.7	10.6	7.2	2.9	6.1	5	10	12	5.3	0.21	26.1	28
R5	5	5	26	15:15	23	21.5	7.2	4.3	7.2	10	6.4	150	3	0.29	53.7	-
	5	7	24	8:30	32.0	25.8	7.2	3.8	5	6	8.9	280	2	0.20	52.1	21
	5	9	15	13:40	32.5	29.5	7.1	1.6	5.7	4	6.7	370	2.9	0.21	34.5	-
	5	10	24	12:35	26	23	6.9	2.4	6.5	4	7.9	46	3.6	0.27	28.6	-
	5	12	4	12:15	16.7	10.9	6.8	3.9	7.6	4	8.1	50	5.3	0.24	43.6	-
	6	3	5	8:25	8.0	10.5	6.8	3.9	4.7	3	9.8	39	2.9	0.18	40.8	24
R6	6	5	15	14:30	24.7	22.9	7.2	5.8	7.0	12	7.3	210	3.8	0.23	55.3	-
	6	6	13	11:00	30.5	25.4	7	3.2	7.5	4	5.5	130	4.4	0.18	58.8	21
	6	8	21	14:13	36.1	31.3	7.1	1.5	6.6	2	5.9	1200	4.9	0.17	41.4	-
	6	10	11	13:45	26.5	23.3	7.1	3.3	6.7	2	6.7	120	4.2	0.18	53.7	-
	6	12	5	14:05	13.7	17.6	7	2.3	8	1	6.4	40	7	0.32	20.5	-
	7	2	6	11:25	7.2	13.1	7	12	14	19	8.5	40	7.6	0.81	22.6	27