

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
-	-	-	-	-	°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	14:30	24.3	23.6	7.2	2.7	6.1	5	8.7	24000	3.1	0.19	36.7	-
	28	6	27	15:00	27.5	26.5	7.3	2.6	5.2	3	7.6	17000	3.3	0.20	51.3	19
	28	8	17	13:23	33.6	29.5	7.1	3.4	6.0	2	7.0	79000	4.0	0.18	33.7	-
	28	10	24	14:40	20.8	21.5	7.1	3.0	5.7	3	7.5	1700	3.8	0.19	35.3	-
	28	12	16	14:44	4.8	11.4	7.2	1.4	4.7	3	10	<1.8	3.8	0.21	37.4	-
	29	2	15	15:14	6.8	13.6	7.3	5.9	7.8	5	11	<1.8	5.1	0.27	0.428	24
H29	29	5	23	16:25	29.0	27.0	7.1	8.0	7.9	5	6.5	2200	4.5	0.37	32.76	
	29	6	13	9:00	21.5	21.0	7.2	8.3	5.9	8	8.2	790	3.2	0.26	44.22	22
	29	8	28	14:30	30.0	27.5	7.1	2.5	5.9	3	7.9	1300	2.8	0.23	40.98	
	29	11	2	12:15	20.0	20.0	7.2	1.1	4.3	6	8.8	23	2.8	0.14	59.88	
	29	12	7	11:15	10.0	15.0	7.0	7.1	5.8	2	9.7	23	4.9	0.20	29.88	
	30	2	1	9:15	3.0	8.5	7.0	4.5	7.4	8	11	23	6.3	0.42	36.00	24
H30	30	5	18	16:36	29.2	24.3	7.2	2.8	5.2	3	7.1	4,900	3.2	0.17	29.80	-
	30	6	26	15:55	31.0	28.0	7.1	2.2	5.5	3	7.0	17,000	3.0	0.17	38.50	20
	30	8	21	16:45	32.3	29.0	7.0	4.2	6.7	8	6.1	35,000	3.1	0.25	33.40	-
	30	10	18	10:50	26.5	19.8	6.7	2.6	5.9	3	7.1	2,400	4.4	0.21	31.10	-
	30	12	14	14:52	7.0	14.5	7.0	3.5	6.8	13	8.5	49	4.6	0.27	30.1	-
	31	2	14	8:30	4.0	9.5	6.7	6.4	7.2	6	8.9	3,300	6.0	0.36	24.9	37
R1	1	5	13	14:35	29.5	25.5	7.0	4.1	10	8	8.5	1700	4.7	0.31	20.6	-
	1	6	6	15:50	27.5	27.0	7.4	5	11.0	19	8.8	1700	3.8	0.36	20.5	21
	1	8	9	13:15	36.0	32.3	7.3	1.5	5.1	5	12	34000	2.1	0.21	44.0	-
	1	10	2	12:55	28.0	26.8	7.1	3.4	6.6	5	6.8	4900	4.6	0.2	19.3	-
	1	12	6	12:10	7.5	15.8	7.1	2.7	7.1	9	9.5	50	4.6	0.2	30.2	-
	2	2	5	11:10	9.5	14.5	6.6	6.5	13	7	10	6100	6.8	0.42	29.7	26
R2	2	5	15	14:02	23.5	22.6	6.9	4.3	6.9	6	7.3	24000	4.2	0.24	26.6	-
	2	6	5	14:52	33.0	28.3	7.1	4.7	7.3	5	6.3	33000	5	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	15.0	7.3	5	7.4	3300	8.5	0.2	17.8	-
	3	2	1	16:12	8.7	12.2	7.2	7.5	10	7	8.5	490	11	0.48	17.8	28