

3 東山川

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	6	22	10:40	28.1	24.2	7.0	0.7	8.4	14	7.4	49000	1.1	0.059	0.060	6.7
	29	2	14	11:06	5.8	7.0	6.6	<0.5	1.8	2	12	170	0.21	0.008	0.001	6.4
H29	29	6	14	13:30	26.0	24.0	6.7	2.2	9.3	16	7.5	2800	1.0	0.16	0.06	7.1
	30	2	7	14:10	6.0	8.0	6.5	1.2	2.1	2	9.3	70	0.12	0.034	<0.06	7.7
H30	30	6	27	13:30	33.0	25.0	6.6	0.8	7.4	9	5.7	13000	0.23	0.1	0.20	8
	31	2	13	10:30	10.0	9.0	6.5	0.7	2.9	13	7.6	23	1.4	0.048	0.1	10
R1	1	9	5	10:50	25.5	20.5	7.6	<0.5	4.9	7	8.8	1300	0.5	0.05	0.1	7.4
	2	2	3	11:05	10.5	11.0	5.9	<0.5	3.9	8	6.9	150	2.2	0.08	0.1	9.4
R2	2	6	4	11:35	28.0	19.6	5.9	0.5	2.8	10	6.5	2200	2.1	0.011	0.01	9.6
	3	2	5	11:40	9.0	9.2	6.1	<0.5	0.7	<1	8.3	33	1.7	0.005	0.01	10