

5 堀越川

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	27	9:56	28.7	21.3	7.2	3.2	9.4	18	6.9	49000	3.5	0.32	1.32	20
	29	2	14	15:23	5.0	6.6	7.3	11	13	9	8.4	35000	6.1	0.53	0.009	22
H29	29	6	14	14:50	26.0	24.0	7.3	7.6	9.7	38	4.3	3300	3.6	0.54	0.54	43
	30	2	7	11:20	5.0	4.0	7.2	27	21	31	8.2	49000	9.0	0.88	0.48	26
H30	30	6	27	10:15	28.5	24.5	7.2	3.4	9	15	4.1	33000	3.7	0.46	4.2	22
	31	2	13	16:00	8.0	8.0	7.1	29	42	17	2.6	9400	36	2.8	0.2	26
R1	1	6	5	11:20	25.5	22.5	7.3	6.8	15	17	4.9	1100	8.6	0.74	0.4	45
	2	2	3	13:10	11.2	9.0	7.0	0.9	3.1	<1.	13	1100	1.0	0.12	0.3	14
R2	2	6	4	15:22	27.5	23.6	7.4	1.8	6.6	5	6.8	17000	0.9	0.14	0.2	19
	3	2	1	11:22	7.5	4.9	7.1	0.5	3.3	1	0	<30	0.0	0	0.2	16