

環境

11-2 可児川水質汚濁調査結果の推移

区分	鬼岩公園内							木ノ下							淵之上 ※H22～は石森橋で調査									
	pH	DO	BOD	COD	SS	ABS	全窒素	大腸菌群数	pH	DO	BOD	COD	SS	ABS	全窒素	大腸菌群数	pH	DO	BOD	COD	SS	ABS	全窒素	大腸菌群数
S.50	6.7	-	1.1	-	-	-	-	3.2 × 10 ²	7.0	-	1.2	-	-	-	-	1.7 × 10 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-
S.51	7.0	14.0	1.5	1.0	3.6	-	0.38	3.5 × 10 ⁴	7.1	12.0	1.7	1.7	1.7	-	0.19	2.2 × 10 ⁴	7.5	12.0	1.1	1.7	0.4	-	0.25	1.3 × 10 ⁴
S.52	6.9	9.0	1.8	2.5	13.0	-	0.24	4.9 × 10 ²	6.8	8.7	2.3	1.5	6.0	-	0.40	4.9 × 10 ⁴	6.9	8.6	2.0	1.8	4.0	-	0.49	1.7 × 10 ⁴
S.53	7.5	8.8	3.6	7.5	14.0	-	0.43	3.3 × 10 ²	7.2	9.4	1.8	1.8	8.0	-	0.32	2.6 × 10 ⁴	7.6	9.6	1.9	1.8	8.0	-	0.60	4.6 × 10 ⁴
S.54	7.2	7.7	2.2	4.9	5.0	-	0.33	9.2 × 10 ³	7.3	7.8	1.5	3.9	7.0	-	0.12	1.4 × 10 ⁵	7.3	8.1	1.9	3.6	4.0	-	0.38	4.9 × 10 ⁴
S.55	6.8	10.0	2.0	2.2	5.0	不	0.73	1.3 × 10 ²	6.8	13.0	2.8	2.4	1.0	0.21	0.24	4.5 × 10 ²	6.8	11.0	2.0	3.4	18.0	0.09	0.42	1.3 × 10 ³
S.56	7.1	9.7	1.5	3.0	2.0	0.02	0.43	1.3 × 10 ³	7.4	9.6	1.7	2.4	6.0	0.03	0.43	3.3 × 10 ⁴	7.6	9.8	1.5	2.5	3.0	0.02	0.40	3.3 × 10 ³
S.57	6.8	7.8	3.0	5.5	8.0	0.02	0.45	2.4 × 10 ²	7.2	8.1	1.7	2.9	13.0	不	0.41	7.9 × 10 ³	7.3	9.5	1.9	3.5	6.0	不	0.86	1.3 × 10 ³
S.58	7.3	8.0	3.2	6.9	5.0	不	1.40	5.4 × 10 ³	7.1	8.0	2.0	4.1	8.0	不	0.76	9.2 × 10 ³	7.4	8.5	1.9	4.1	6.0	不	0.74	9.2 × 10 ³
S.59	7.1	8.1	2.1	1.7	5.0	不	0.25	2.3 × 10 ³	7.0	7.8	2.1	2.1	8.0	不	0.60	4.9 × 10 ⁴	7.2	5.8	3.9	7.3	8.0	不	0.90	1.7 × 10 ⁵
S.60	7.3	9.6	2.7	4.3	1.5	不	0.83	3.5 × 10 ²	6.9	11.1	3.3	4.5	5.0	不	0.50	4.9 × 10 ⁴	7.1	10.6	2.7	5.3	10.0	不	0.73	2.5 × 10 ³
S.61	6.6	11.0	3.0	3.9	1.0	不	1.18	1.9 × 10 ³	7.1	11.0	3.3	4.4	2.5	不	0.99	7.4 × 10 ³	7.4	12.5	2.3	4.4	4.0	不	0.80	4.7 × 10 ³
S.62	6.8	10.5	4.5	8.4	9.5	不	3.10	1.4 × 10 ²	7.0	10.2	2.7	3.8	14.0	不	1.20	3.1 × 10 ⁵	7.1	10.4	2.9	4.2	10.5	不	1.40	6.4 × 10 ³
S.63	7.3	10.3	1.5	2.9	3.5	不	1.21	8.0 × 10 ³	7.3	11.0	1.7	1.9	3.0	不	0.73	5.8 × 10 ⁴	7.3	11.5	3.1	6.1	2.5	不	1.05	4.8 × 10 ⁴
H.1	7.6	14.0	1.0	2.3	2.0	不	0.59	4.9 × 10 ²	8.1	14.0	2.0	1.0	11.0	0.09	0.54	4.9 × 10 ³	7.7	15.0	2.4	1.9	11.0	0.12	0.75	5.4 × 10 ⁴
H.2	7.1	12.0	0.6	2.4	6.0	不	1.50	4.9 × 10 ²	7.3	12.0	1.2	2.9	10.0	不	1.20	4.9 × 10 ³	7.4	11.0	1.0	2.5	4.0	不	1.50	3.5 × 10 ⁴
H.3	7.6	9.0	2.9	6.2	9.0	不	1.50	1.7 × 10 ³	7.3	8.7	1.7	3.3	2.0	不	1.00	2.4 × 10 ³	6.9	9.0	1.7	4.2	4.0	不	1.60	9.2 × 10 ⁴
H.4	7.4	12.0	1.9	2.8	4.0	0.02	1.20	2.5 × 10 ³	7.5	11.0	1.5	2.1	4.0	0.18	1.00	1.9 × 10 ⁴	7.6	11.0	2.2	2.7	5.0	0.22	1.10	4.4 × 10 ⁴
H.5	7.1	9.7	2.3	3.2	3.0	0.02	1.50	5.6 × 10 ³	7.5	11.0	1.7	3.4	3.0	0.19	1.20	3.8 × 10 ⁴	7.2	12.0	5.1	5.7	9.0	0.28	2.20	7.3 × 10 ⁴
H.6	7.0	13.0	0.7	4.3	13.0	0.05	1.60	1.3 × 10 ³	7.4	13.0	0.8	3.5	4.0	0.07	1.80	1.1 × 10 ⁴	7.5	13.0	1.4	4.4	5.0	0.10	2.00	4.9 × 10 ⁴
H.7	7.4	14.0	2.3	5.5	8.0	0.07	1.70	4.9 × 10 ³	7.1	16.0	2.5	3.4	2.0	0.04	1.40	3.5 × 10 ⁴	7.3	15.0	2.6	5.6	3.0	0.21	2.00	2.4 × 10 ⁴
H.8	7.3	11.0	2.5	4.8	6.0	0.02	1.30	6.4 × 10 ³	7.1	12.0	2.0	3.3	3.0	0.02	0.93	1.8 × 10 ⁴	7.2	14.0	4.1	7.8	5.0	0.03	1.60	5.2 × 10 ⁴
H.9	7.4	11.0	1.9	4.6	6.0	0.03	1.10	1.2 × 10 ⁴	7.3	10.0	1.2	3.8	6.0	0.02	0.90	2.6 × 10 ⁴	7.4	11.0	1.1	3.5	2.0	0.02	1.10	1.9 × 10 ⁴
H.10	7.4	11.3	1.1	3.1	2.5	0.03	0.77	1.7 × 10 ³	7.4	11.6	1.5	3.8	7.5	0.07	0.82	4.9 × 10 ⁴	7.2	9.9	3.6	7.4	4.0	0.44	2.36	4.9 × 10 ³
H.11	7.5	10.0	1.6	4.8	4.0	0.03	1.10	3.1 × 10 ³	7.4	10.0	1.4	3.6	3.0	0.17	0.71	7.0 × 10 ⁴	7.3	9.9	1.5	4.7	4.0	0.08	1.20	8.4 × 10 ⁴
H.12	7.3	10.0	2.5	5.5	4.0	0.04	1.40	1.4 × 10 ⁴	7.5	10.0	1.2	3.8	2.0	0.05	0.80	1.5 × 10 ⁴	7.3	11.0	1.8	4.8	5.0	0.08	1.40	5.0 × 10 ⁴
H.13	7.3	10.5	1.6	4.6	4.5	0.02	1.21	2.6 × 10 ⁴	7.4	11.3	1.0	3.3	3.5	0.04	0.89	4.8 × 10 ⁴	7.5	11.2	1.5	4.4	7.8	0.03	1.06	1.5 × 10 ⁴
H.14	7.3	10.7	2.1	4.8	5.3	0.03	1.31	7.7 × 10 ³	7.5	8.9	1.7	3.9	4.3	0.05	1.06	1.9 × 10 ³	7.5	10.6	1.7	4.0	4.5	0.05	1.05	1.6 × 10 ³
H.15	7.3	10.3	1.3	4.3	3.5	0.04	1.14	2.3 × 10 ⁴	7.5	10.9	1.0	3.6	6.8	0.08	0.95	5.7 × 10 ⁴	7.5	10.2	0.9	3.7	4.0	0.09	1.10	1.6 × 10 ⁴
H.16	7.5	9.9	2.2	4.3	3.0	0.03	1.00	1.0 × 10 ⁴	7.4	10.0	1.1	3.1	6.0	0.03	0.79	2.1 × 10 ⁴	7.4	11.0	1.5	3.3	5.0	0.03	0.99	3.2 × 10 ⁴
H.17	7.1	11.0	1.3	3.9	5.0	0.06	1.10	3.5 × 10 ⁴	7.5	11.0	1.0	3.5	4.0	0.05	1.00	4.7 × 10 ⁴	7.2	10.0	1.5	4.3	8.0	0.06	1.40	2.8 × 10 ⁴
H.18	7.2	9.5	0.8	3.0	4.0	0.04	0.86	2.8 × 10 ³	7.6	11.0	0.9	3.3	3.0	0.03	0.86	6.1 × 10 ³	7.4	10.0	0.9	3.6	3.0	0.03	0.92	7.0 × 10 ³
H.19	7.4	10.0	1.0	3.3	4.0	0.07	0.87	4.6 × 10 ³	8.1	12.0	0.8	3.8	4.0	0.03	0.95	5.0 × 10 ³	7.5	11.0	1.3	4.2	6.0	0.03	1.00	1.2 × 10 ³
H.20	7.2	11.0	1.5	4.7	5.0	0.03	1.40	2.8 × 10 ³	7.6	12.0	1.1	3.9	5.0	0.04	1.10	1.1 × 10 ³	7.6	11.0	0.8	3.8	3.0	0.03	1.10	1.2 × 10 ⁴
H.21	7.1	10.0	0.5	3.4	7.0	0.05	0.93	1.2 × 10 ³	7.8	12.0	0.6	3.7	3.0	0.04	0.99	9.0 × 10 ³	7.8	12.0	0.8	3.6	3.0	0.04	0.98	8.4 × 10 ³
H.22	7.2	11.0	0.8	4.5	4.0	0.03	0.84	1.4 × 10 ⁴	7.6	11.0	1.0	4.2	4.0	0.03	0.84	1.4 × 10 ⁴	7.8	11.0	1.0	4.1	4.0	0.02	0.76	5.8 × 10 ³
H.23	7.1	10.0	0.5	4.3	3.0	0.02	0.95	6.6 × 10 ²	7.5	10.0	0.5	3.8	4.0	0.03	0.93	2.7 × 10 ³	7.7	10.0	0.8	3.7	6.0	0.02	0.78	6.1 × 10 ³
H.24	6.7	10.0	0.7	4.0	3.0	0.02	0.91	1.5 × 10 ³	7.3	11.0	1.0	4.2	4.0	0.03	0.76	5.7 × 10 ³	7.3	11.0	1.1	4.9	7.0	0.03	0.86	1.9 × 10 ⁴
H.25	7.3	10.4	0.8	3.0	1.5	0.03	0.74	2.0 × 10 ³	7.8	11.4	0.7	2.6	2.0	0.04	0.77	8.1 × 10 ³	7.8	11.0	0.6	3.6	3.5	0.05	0.74	8.4 × 10 ⁴
H.26	7.0	10.0	0.5	2.9	2.2	0.02	0.76	4.5 × 10 ²	7.9	10.6	0.6	2.9	11.8	0.02	0.73	4.5 × 10 ³	8.1	10.0	0.7	3.2	4.2	0.02	0.63	3.1 × 10 ³
H.27	7.1	9.7	0.8	4.0	2.2	0.02	0.92	5,237	7.8	10.4	0.7	3.6	3.5	0.02	0.72	31,275	7.7	10.3	0.8	3.9	7.5	0.02	0.75	11,150
H.28	7.4	10.2	1.1	3.7	2.2	0.02	0.70	2,270	8.3	11.1	0.9	3.6	2.0	0.02	0.82	7,975	7.8	11.0	0.9	3.7	2.3	0.02	0.85	9,175
H.29	7.3	11.5	1.2	3.8	3.0	0.02	0.85	4,807	7.6	11.4	0.9	3.6	2.5	0.04	0.90	10,925	8.2	11.2	1.1	3.7	2.7	0.05	0.80	8,825
H.30	7.3	11.1	1.7	5.3	4.0	0.04	1.23	7,113	8.1	11.2	1.0	3.9	1.8	0.07	0.95	9,063	8.2	11.2	1.3	4.3	2.0	0.07	0.83	5,570
R.1	7.3	11.0	1.4	6.1	5.0	0.02	0.02	17,000	8.2	11.0	1.4	4.5	2.0	0.03	1.00	11,000	8.2	11.0	1.9	5.1	3.0	0.03	1.00	20,000
R.2	7.2	11.1	1.3	5.1	3.3	0.02	1.18	7,450	7.7	11.9	1.3	4.1	4.6	0.02	1.20	15,750	7.8	11.1	1.4	4.4	6.0	0.03	1.08	36,663

資料：住民環境課 ※御嵩町環境汚染総合調査報告書（可児川本流定期水質調査結果の平均値）