

R1 大沼流入河川簡易水質検査結果一覧表【定期検査】

	河川基準	単位	分析方法
pH	6.5~8.5	—	JIS K0102 12.1
COD	3	mg/L	JIS K0102 17
全窒素	0.4	mg/L	JIS K0102 45.2
全リン	0.03	mg/L	JIS K0102 46.3.1

河川水質検査結果の対象を河川基準とした。
 ※pH及びCODは「A類型」の基準値である。
 全窒素及び全リンは「Ⅲ類型」の基準値である。

■定期検査

採水日	4/11	5/9	6/11	7/8	8/7	9/13	10/11	11/11	12/9	1/14	2/12	3/9
前日の天候	薄曇	晴一時曇	曇時々晴	曇一時晴	晴一時薄曇	晴	晴後一時薄曇	晴一時曇	曇後時々晴	晴後一時曇	晴	晴
当日の天候	曇時々晴	曇時々晴	曇	曇後晴	薄曇後一時晴	晴	曇	曇時々晴	晴後曇	晴一時曇	曇後一時晴	晴一時曇
軍川 A												
採水時刻	11:30 判定	10:13 判定	11:44 判定	11:02 判定	11:16 判定	10:19 判定	10:58 判定	15:52 判定	11:19 判定	11:38 判定	15:10 判定	10:41 判定
pH	7.0	7.2	7.6	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	7.0	7.6
COD	1.9	2.7	2.3	2.9	3.8 ×	2.3	3.6 ×	1.3	1.4	1.1	2.3	2.4
全窒素	0.59 ×	0.47 ×	0.47 ×	0.65 ×	0.79 ×	0.57 ×	0.68 ×	0.68 ×	0.48 ×	0.53 ×	0.75 ×	0.78 ×
全リン	0.014	0.027	0.022	0.028	0.036 ×	0.022	0.030	0.014	0.011	0.011	0.029	0.020
苅澗川 B												
採水時刻	10:24 判定	10:43 判定	10:44 判定	9:58 判定	9:50 判定	10:38 判定	9:52 判定	15:00 判定	10:15 判定	11:23 判定	13:50 判定	9:27 判定
pH	7.1	7.3	7.5	7.2	7.3	7.3	7.0	7.1	7.3	6.9	7.1	7.2
COD	4.2 ×	2.9	3.1 ×	3.0	3.5 ×	3.2 ×	5.4 ×	3.1 ×	3.9 ×	35 ×	3.9 ×	4.7 ×
全窒素	1.8 ×	1.3 ×	0.99 ×	1.0 ×	1.0 ×	1.2 ×	1.2 ×	1.6 ×	1.9 ×	6.3 ×	1.5 ×	2.4 ×
全リン	0.046 ×	0.038 ×	0.050 ×	0.040 ×	0.065 ×	0.049 ×	0.15 ×	0.051 ×	0.079 ×	1.2 ×	0.076 ×	0.067 ×
宿野辺 C												
採水時刻	11:42 判定	11:57 判定	10:12 判定	11:28 判定	11:32 判定	10:00 判定	11:10 判定	14:28 判定	11:36 判定	12:00 判定	15:22 判定	10:56 判定
pH	7.2	7.3	7.4	7.2	7.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
COD	2.3	2.2	2.2	2.4	3.4 ×	2.6	2.5	1.7	2.0	2.2	1.9	2.2
全窒素	0.69 ×	0.44 ×	0.48 ×	0.47 ×	0.49 ×	0.55 ×	0.49 ×	0.76 ×	0.76 ×	0.73 ×	0.54 ×	0.76 ×
全リン	0.019	0.016	0.022	0.028	0.031 ×	0.016	0.015	0.016	0.016	0.029	0.026	0.016

※判定欄は河川基準を超えている場合に「×」で表記。