## 2023年度 水質検査の平均及び総合判定 (1/2)

	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8
採 取 場 所	荒川	荒川	南宮川	油皆洞川	杣沢川	宮川	辛沢川	中山川
	荒川橋	五宝滝駐車場前	東橋	油皆洞橋	東部農村センター下	大洞川合流点	稲荷前	公民分館前水門
水素イオン濃度(pH)	6.8	6.8	7. 0	7. 1	7.4	7. 5	6. 9	8. 4
生物化学的酸素要求量(BOD)	0. 5	0.5未満	0.6	1.0	0.5	0.6	0.5未満	0. 7
化学的酸素要求量(COD)	0.8	0.8	1.0	1.5	1.4	1.0	0.6	2. 2
浮遊物質量(SS)	1未満	1未満	1	17	4	1	1	1
溶存酸素(D0)	11	13	12	11	11	12	10	12
全窒素	0. 51	0.60	0.75	0.36	0.32	0.89	0. 42	0. 42
全 燐	0. 034	0. 020	0. 027	0. 017	0. 026	0. 022	0. 021	0. 034
大腸菌数	66	8	14	33	51	55	300	70
総合判定	A	AA	AA	A	А	A	A	A

## 2023年度 水質検査の平均及び総合判定 (2/2)

採取場所	No. 9 飯田川 中屋敷水管橋	No. 10 天王川 天王橋	No. 11 石川 石川橋	No. 12 下田川 下田	No. 13 祝谷 薄野	No. 14 長曽川 追分橋	No. 15 旅足川 水遊び場	No. 16 名場居川 篠原
水素イオン濃度(pH)	7. 7	7. 7	7. 6	7. 0	6. 9	7. 1	7. 1	7. 4
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.8	0.9	0.6	0. 7	0.5未満	0.5未満	0. 5
化学的酸素要求量(COD)	2. 2	2. 3	1.9	1. 3	1. 5	0. 9	1. 0	1. 4
浮遊物質量(SS)	9	9	2	3	2	1未満	1未満	1
溶存酸素(D0)	12	11	11	11	10	12	12	11
全 窒 素	0.83	1. 2	0.64	0. 99	0.83	0. 34	0. 29	0. 25
全	0. 077	0. 074	0.046	0.023	0.042	0. 014	0.015	0.022
大腸菌数	170	49	79	44	25	52	15	140
総合判定	A	A	A	A	A	A	AA	A