

令和5年度各公共河川等水質検査結果一覧表

【茶路川上流】

個所項目	6月	10月	B類型基準
PH (水素イオン濃度)	7.7	7.7	6.5～8.5
SS (mg/l) (浮遊物質)	1.1	1.2	25以下
BOD (mg/l) (生物化学的酸素要求量)	0.3	0.7	3以下
DO (mg/l) (溶存酸素量)	10.4	13.0	5以上
大腸菌数 (CFU/100ml)	49	48	1,000以下

【茶路川下流】

個所項目	6月	10月	B類型基準
PH (水素イオン濃度)	7.6	7.6	6.5～8.5
SS (mg/l) (浮遊物質)	2.2	4.7	25以下
BOD (mg/l) (生物化学的酸素要求量)	0.4	0.6	3以下
DO (mg/l) (溶存酸素量)	10.7	13.2	5以上
大腸菌数 (CFU/100ml)	86	72	1,000以下

【和天別川】

個所項目	6月	10月	B類型基準
PH (水素イオン濃度)	7.6	7.5	6.5～8.5
SS (mg/l) (浮遊物質)	2.8	1.7	25以下
BOD (mg/l) (生物化学的酸素要求量)	0.9	0.6	3以下
DO (mg/l) (溶存酸素量)	11.7	12.1	5以上
大腸菌数 (CFU/100ml)	320	110	1,000以下

【シラリカッパ川】

個所項目	6月	10月	B類型基準
PH (水素イオン濃度)	7.6	7.5	6.5～8.5
SS (mg/l) (浮遊物質)	1.5	1.3	25以下
BOD (mg/l) (生物化学的酸素要求量)	0.6	0.7	3以下
DO (mg/l) (溶存酸素量)	10.4	12.2	5以上
大腸菌数 (CFU/100ml)	280	48	1,000以下

【オクネツ川】

個所項目	6月	10月	B類型基準
PH (水素イオン濃度)	7.3	7.2	6.5～8.5
SS (mg/l) (浮遊物質)	3.6	3.9	25以下
BOD (mg/l) (生物化学的酸素要求量)	1.2	1.3	3以下
DO (mg/l) (溶存酸素量)	7.5	8.0	5以上
大腸菌数 (CFU/100ml)	130	340	1,000以下

【馬主来沢】

個所項目	6月	9月	11月	B類型基準
PH (水素イオン濃度)	7.7	7.8	7.6	6.5～8.5
SS (mg/l) (浮遊物質)	16.0	15.0	2.2	25以下
BOD (mg/l) (生物化学的酸素要求量)	0.3	1.1	0.4	3以下
DO (mg/l) (溶存酸素量)	9.4	9.1	10.6	5以上
大腸菌数 (CFU/100ml)	56	220	14	1,000以下

【庶路川】

個所項目	6月	10月	B類型基準
PH (水素イオン濃度)	7.5	7.6	6.5～8.5
SS (mg/l) (浮遊物質)	3.2	2.2	25以下
BOD (mg/l) (生物化学的酸素要求量)	1.5	1.2	3以下
DO (mg/l) (溶存酸素量)	11.3	12.1	5以上
大腸菌数 (CFU/100ml)	79	47	1,000以下

【恋問川】

個所項目	5月	7月	9月	11月	1月	B類型基準
PH (水素イオン濃度)	7.2	7.1	7.2	6.8	7.3	6.5～8.5
SS (mg/l) (浮遊物質)	2.3	3.2	9.0	8.4	3.0	25以下
BOD (mg/l) (生物化学的酸素要求量)	1.2	1.7	1.2	0.6	0.6	3以下
DO (mg/l) (溶存酸素量)	10.8	8.4	7.7	12.1	13.0	5以上
大腸菌数 (CFU/100ml)	130	220	340	57	35	1,000以下