

高富地区

調査日：令和3年5月25日

地点番号	河川名	地点名	評価 類型	採水 時刻	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
No. 1	大桑川	池洞橋	B類型	9:25	6.9	0.7	1未満	10	4,900
No. 2	鳥羽川	出合橋	B類型	9:40	6.6	0.5未満	1	10	4,900
No. 3	鳥羽川	椎倉川合流後	B類型	10:30	6.9	1.0	2	10	13,000
No. 4	椎倉川	東川橋	B類型	10:05	7.4	1.1	2	9.8	17,000
No. 5	新川	高橋	B類型	10:50	6.8	1.0	4	11	11,000
No. 6	三田又川	新川合流前	B類型	11:40	7.1	0.9	2	9.8	17,000
No. 7	新川	新川大橋	B類型	11:30	7.0	1.3	9	9.4	49,000
No. 8	石田川	不動橋	B類型	11:55	7.7	1.5	4	11	23,000
No. 9	石田川	長尾橋	B類型	12:15	7.6	1.1	4	10	49,000
No. 10	長尾川	高富小北	B類型	12:35	7.4	2.1	5	8.4	11,000
No. 11	中濃用水	長尾川合流後	B類型	12:52	7.8	1.1	17	9.8	33,000
No. 12	中濃用水	佐賀岐阜市境	B類型	13:05	7.9	0.9	14	10	11,000
No. 13	鳥羽川	桜橋	B類型	13:25	7.4	1.2	4	11	23,000
No. 14	鳥羽川	高木川合流後	B類型	14:05	7.3	1.2	7	9.6	70,000
No. 15	高木川	扇町	B類型	14:15	7.2	0.5未満	1	11	4,900
No. 16	しびり川	梅原クリーンセンター 付近	A類型	14:45	7.1	0.8	5	11	70,000
No. 17	しびり川	梅原七日市岐阜市境	A類型	15:05	7.1	1.1	4	10	11,000

伊自良地区

調査日：令和3年5月24日

地点番号	河川名	地点名	評価類型	採水時刻	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
No. 1	伊自良湖	余水吐付近	A類型	9:20	6.8	0.8	1未満	9.9	2,300
No. 2	伊自良川	富士橋	A類型	10:30	6.5	0.5未満	1	9.5	11,000
No. 3	生原川	高牧商店北	A類型	10:10	6.7	0.5未満	2	9.7	4,900
No. 4	三吉川	東光橋東	A類型	9:50	6.5	0.6	1	9.5	3,300
No. 5	しびり川	関本巢線の橋	A類型	10:40	6.6	0.5	5	9.4	4,900

美山地区

調査日：令和3年5月24日

地点番号	河川名	地点名	評価類型	採水時刻	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
No. 1	武儀川	西武芸橋	A類型	11:15	7.9	0.5未満	1未満	10	1,400
No. 2	武儀川	富永橋	A類型	11:35	8.0	0.5未満	1未満	9.9	270
No. 3	船越川	新平瀬橋	A類型	11:50	7.5	0.6	1	10	1,100
No. 4	神崎川	落合橋	A類型	12:15	8.1	0.5未満	1未満	11	330
No. 5	武儀川	百瀬橋	A類型	12:35	7.6	0.5未満	1未満	10	1,300
No. 6	神崎川	片狩橋	A類型	12:55	8.1	0.5未満	1未満	11	140

《備考》

大腸菌群数：好気性または通性嫌気性の細菌群であり、衛生学的に糞便汚染指標とされている一群の菌の総称です。必ずしも大腸菌の数を示すのではなく、自然環境由来の細菌も含まれています。