

## 高富地区

調査日：令和2年6月9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	9:05	7.2	1.3	1	8.8	33,000
No. 2	鳥羽川	出合橋	B類型	9:15	6.9	2.4	3	7.7	130,000
No. 3	鳥羽川	椎倉川合流後	B類型	9:25	7.2	1.1	5	8.9	49,000
No. 4	椎倉川	東川橋	B類型	9:40	7.3	1.2	5	9.1	22,000
No. 5	新川	高橋	B類型	9:50	7.7	1.9	3	13	22,000
No. 6	三田又川	新川合流前	B類型	10:10	7.3	2.9	11	8.7	28,000
No. 7	新川	新川橋	B類型	10:15	7.3	1.9	5	9.1	49,000
No. 8	石田川	不動橋	B類型	10:25	8.6	2.0	1	13	22,000
No. 9	石田川	長尾橋	B類型	10:40	8.5	1.8	5	11	170,000
No. 10	長尾川	高富小北	B類型	10:55	7.5	3.6	4	7.7	1,100,000
No. 11	中濃用水	長尾川合流後	B類型	11:05	7.9	3.9	2	9.6	49,000
No. 12	中濃用水	佐賀岐阜市境	B類型	11:15	7.8	4.6	2	11	7,900
No. 13	鳥羽川	桜橋	B類型	11:25	8.3	1.8	4	11	22,000
No. 14	鳥羽川	高木川合流後	B類型	11:45	7.6	1.9	5	9.8	130,000
No. 15	高木川	扇町	B類型	11:55	7.4	1.4	3	8.6	110,000
No. 16	しびり川	梅原クリーンセンター付近	A類型	12:10	7.1	1.8	5	9.9	49,000
No. 17	しびり川	梅原七日市岐阜市境	A類型	12:25	7.2	1.7	5	12	49,000

伊自良地区

調査日：令和2年5月28日

地点 番号	河川名	地点名	評価 類型	採水 時刻	p H	B O D (mg/L)	S S (mg/L)	D O (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
No. 1	伊自良湖	余水吐付近	A類型	9:40	6.9	2.3	1	11	230
No. 2	伊自良川	富士橋	A類型	10:30	6.7	0.5	1未満	10	780
No. 3	生原川	高牧商店北	A類型	10:05	7.5	0.7	2	10	4,900
No. 4	三吉川	東光橋東	A類型	10:40	6.7	2.0	2	10	11,000
No. 5	しびり川	関本巣線の橋	A類型	10:50	6.9	0.8	6	11	33,000

美山地区

調査日：令和2年5月28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	11:30	8.1	0.5未満	1未満	11	110
No. 2	武儀川	富永橋	A類型	11:50	8.2	0.5未満	1未満	11	230
No. 3	船越川	新平瀬橋	A類型	12:10	7.6	0.6	1未満	10	790
No. 4	神崎川	落合橋	A類型	12:40	8.3	0.5未満	1未満	12	490
No. 5	武儀川	百瀬橋	A類型	12:55	7.6	0.5未満	1未満	11	1,100
No. 6	神崎川	片狩橋	A類型	13:15	8.3	0.5未満	1未満	11	170

《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。