

高富地区

調査日：令和5年7月27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 (CFU/100mL)
No. 1	大桑川	池洞橋	B類型	9:46	7.0	2.9	3	9	9,800
No. 2	鳥羽川	出合橋	B類型	10:03	6.4	1.2	1	9.0	660
No. 3	鳥羽川	椎倉川合流後	B類型	10:18	6.8	1.5	3	9.0	90
No. 4	椎倉川	東川橋	B類型	10:37	7.3	1.6	2	8.8	550
No. 5	新川	高橋	B類型	10:53	7.0	2.0	2	9.8	330
No. 6	三田又川	新川合流前	B類型	11:29	7.3	2.2	2	9.8	91
No. 7	新川	新川大橋	B類型	11:20	7.1	2.1	3	9.1	600
No. 8	石田川	不動橋	B類型	11:42	8.8	2.0	1	12	60
No. 9	石田川	長尾橋	B類型	12:00	8.6	1.3	1	11	61
No. 10	長尾川	高富小北	B類型	13:35	8.2	2.7	3	10	110
No. 11	中濃用水	長尾川合流後	B類型	13:18	9.0	1.7	1	11	210
No. 12	中濃用水	佐賀岐阜市境	B類型	13:53	9.1	1.5	1	12	110
No. 13	鳥羽川	桜橋	B類型	14:04	8.7	2.2	2	10	110
No. 14	鳥羽川	高木川合流後	B類型	14:30	8.1	1.9	2	11	65
No. 15	高木川	扇町	B類型	14:50	7.4	1.2	1	8.9	70
No. 16	しびり川	梅原クリーンセンター付近	A類型	15:15	7.2	1.3	2	11	71
No. 17	しびり川	梅原七日市岐阜市境	A類型	15:28	8.0	1.3	1	13	39

伊自良地区

調査日：令和5年7月26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 (CFU/100mL)
No. 1	伊自良湖	余水吐付近	A類型	13:10	8.8	1.2	1	12	12
No. 2	伊自良川	富士橋	A類型	14:05	6.5	0.5	1未満	10	130
No. 3	生原川	高牧商店北	A類型	13:30	7.3	0.7	1未満	9.5	170
No. 4	三吉川	東光橋東	A類型	13:50	6.7	1.3	3	8.9	120
No. 5	しびり川	関本巢線の橋	A類型	14:15	6.8	1.1	2	9.2	430

美山地区

調査日：令和5年7月26日

地点 番号	河川名	地点名	評価 類型	採水 時刻	p H	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (CFU/100mL)
No. 1	武儀川	西武芸橋	A類型	10:00	8.3	0.7	1未満	11	63
No. 2	武儀川	富永橋	A類型	10:20	8.3	0.5未満	1未満	10	150
No. 3	船越川	新平瀬橋	A類型	10:37	7.6	0.5未満	1未満	10	92
No. 4	神崎川	落合橋	A類型	10:58	8.3	0.5未満	1未満	13	18
No. 5	武儀川	百瀬橋	A類型	11:40	8.0	0.5未満	1未満	12	300
No. 6	神崎川	片狩橋	A類型	11:20	8.3	0.5未満	1未満	12	13

《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。