

## 5. 水質調査結果等

### (1) 高富地区

表1 水質調査結果 (高富地区)

調査日：令和6年8月6日

地点 番号	河川名	調査地点名	評価 類型	採水 時刻	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)
No. 1	大桑川	池洞橋	B類型	9:00	7.0	1.6	7	6.6	11,000
No. 2	鳥羽川	出合橋	B類型	9:20	6.5	1.2	1未満	7.3	92
No. 3	鳥羽川	椎倉川合流後	B類型	9:40	7.2	1.1	2	9.8	16
No. 4	椎倉川	東川橋	B類型	10:02	7.5	1.0	2	9.0	1,500
No. 6	三田又川	扇橋	B類型	10:34	8.9	1.2	1	11	44
No. 7	新川	新川大橋	B類型	10:42	7.7	1.2	2	9.9	47
No. 8	石田川	不動橋	B類型	12:10	9.3	2.1	2	13	68
No. 10	長尾川	高富小北	B類型	11:50	8.4	2.1	2	11	110
No. 11	中濃用水	長尾川合流後	B類型	11:29	9.0	1.0	2	9.8	360
No. 13	鳥羽川	桜橋	B類型	11:13	8.7	1.5	3	11	57
No. 14	鳥羽川	高木川合流後	B類型	12:43	8.6	1.1	2	12	37
No. 15	高木川	扇町	B類型	12:52	7.6	0.9	1	7.9	81
No. 16	しびり川	梅原クリーンセンター 付近	A類型	13:17	7.3	1.0	4	11	350

注 ■ は基準値超過を示す。

(2) 伊自良地区

表3 水質調査結果 (伊自良地区)

調査日：令和6年8月5日

地点番号	河川名	調査地点名	評価 類型	採水 時刻	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)
No.1	伊自良湖	余水吐付近	A類型	11:00	7.6	0.5未満	1.3	1未満	8.2	1	—	—
No.2	伊自良川	富士橋	A類型	12:10	6.6	0.5未満	1.1	2	11	120	0.75	0.030
No.3	生原川	高牧商店北	A類型	11:30	7.7	0.6	3.1	1	8.9	8,200	1.1	0.15
No.4	三吉川	東光橋東	A類型	14:00	6.5	0.8	3.4	3	8.6	22	0.90	0.078
No.5	しびり川	関本巣線の橋	A類型	12:30	6.9	0.6	2.4	3	9	22	0.95	0.26

注1 ■ は基準値超過を示す。

注2 — は調査せず。

(3) 美山地区

表5 水質調査結果 (美山地区)

調査日：令和6年8月5日

地点番号	河川名	調査地点名	評価類型	採水時刻	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌数 CFU/100mL	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)
No.1	武儀川	西武芸橋	A類型	8:20	8.1	0.5未満	0.9	1未満	9.4	340	0.76	0.031
No.3	船越川	新平瀬橋	A類型	8:50	7.5	0.5未満	1.5	1未満	9.1	460	—	—
No.4	神崎川	落合橋	A類型	9:50	8.3	0.5未満	0.6	1未満	9.6	30	—	—
No.5	武儀川	百瀬橋	A類型	10:20	8.2	0.5未満	0.9	1未満	8.7	190	—	—

注1 ■ は基準値超過を示す。

注2 — は調査せず。