

町内各河川のBOD値経年変化 (単位：mg/ℓ)

採取場所	令和6年度	令和5年度	令和4年度	平成18年度
奥山川（大薮橋）	ND	0.7	0.7	1.4
岩屋川（青田橋）	ND	0.7	0.9	1.1
水戸川（川尻橋）	ND	1.9	0.7	0.7
香河川（浅郷橋）	0.7	0.7	0.8	0.7
野田川（堂谷橋）	ND	0.8	0.6	0.8
野田川（大江山橋）	ND	ND	0.7	0.5
野田川（三村橋）	ND	0.6	1.2	0.7
野田川（岩滝橋）	ND	0.7	0.5	0.7
滝川（滝川橋）	ND	0.7	0.6	ND
温江川（西光寺橋）	ND	0.7	0.9	0.6
加悦奥川（宮野橋）	ND	0.9	0.9	0.6
亀山川（砂原橋）	0.9	1.1	0.8	1.4
三田川（三田橋）	0.7	0.8	1	0.6
男山川（男山大橋）	ND	0.6	0.6	0.7

※BOD…BODとは、微生物が水中の汚濁物質を分解するために必要とする酸素の量で、値が大きいほど水質汚濁が著しい。

※ND…定量下限値（0.5）未満