

河川(BOD)

- ・ データは速報値であり、確定後修正されることがあります。
- ・ 環境基準の評価は毎月ではなく、年度のとりまとめ結果で判断することとなっています。

(単位:mg/L)

水域	地点	類型 (基準値)	4月	5月	6月	7月	8月	9月
和田川	潮見橋	B (3)	1.1	0.6	0.7	0.5	0.6	< 0.5
永田川	新永田橋	B (3)	2.5	0.6	2.8	0.7	0.5	1.1
脇田川	南田橋	B (3)	1.3	0.9	1.4	0.6	0.6	0.6
新川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	1.6	0.6	0.8		0.7	< 0.5
甲突川	河頭大橋	A (2)	1.5	0.8	0.9	0.7	0.7	< 0.5
甲突川	岩崎橋	A (2)	1.2	0.7	0.7	0.5	0.7	< 0.5
甲突川	松方橋	A (2)	1.5	0.7	0.8	0.5	0.9	0.5
稻荷川上流	水車入口橋	A (2)	1.2	0.8	0.9	0.7	1.2	0.6
稻荷川下流	黒葛原橋	A (2)	1.4		1.7	0.6	1.1	0.5
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
川内川下流	中郷	A (2)	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5
川内川下流	小倉	A (2)	0.9	1.2	0.8	< 0.5	0.9	0.5
肝属川上流	河原田橋	B (3)	2.5	1.6	1.8	0.8	1.2	2.0
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	1.7	1.1	0.7	1.4	0.6	1.1
串良川	串良橋	A (2)	2.0	1.1	1.1	0.6	1.0	1.2
米之津川	六月田橋	A (2)	0.7				< 0.5	
米之津川	米之津橋	A (2)	< 0.5				< 0.5	
高尾野川	出水大橋	A (2)	1.0				0.5	
高尾野川	桜橋	A (2)	< 0.5				< 0.5	
折口川	田島橋	A (2)	1.1				0.9	
高松川	浜田橋	A (2)	1.8				< 0.5	
五反田川下流	五反田橋	B (3)	1.2				0.5	
五反田川上流	上水道取水口	A (2)	0.7				0.5	
八房川	川上橋	A (2)	0.5				< 0.5	
大里川	恵比須橋	A (2)	0.8				0.6	
神之川	大渡橋	A (2)	1.1				0.9	
思川	青木水流橋	A (2)		0.5		< 0.5		< 0.5
別府川	岩淵橋	A (2)		0.8		0.5		0.5
網掛川	田中橋	A (2)		0.9		0.5		0.5
天降川	新川橋	A (2)		0.6		< 0.5		0.5
中津川	犬飼橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		< 0.5
検校川	検校橋	A (2)		0.6		< 0.5		< 0.5
大淀川上流	新割田橋	A (2)		1.0		0.5		0.7
横市川上流	宝来橋	A (2)		0.6		0.6		0.6
溝之口川上流	中谷橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		
本城川下流	中洲橋	A (2)		< 0.5		0.8		0.7
本城川上流	内之野橋下流	AA (1)		2.5		< 0.5		
高須川	高須橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		0.5
神ノ川	神ノ川橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		< 0.5
雄川	雄川橋	A (2)		< 0.5		< 0.5		< 0.5
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	1.0				0.7	
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	0.7				< 0.5	
万之瀬川上流	両添橋	A (2)	< 0.5				< 0.5	
加世田川	田中橋	A (2)	1.3				0.6	
花渡川	花渡橋	A (2)	0.6				0.5	
花渡川	上水道取水口	A (2)	< 0.5				< 0.5	
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	2.1	1.5	2.9	2.0	1.0	1.9
菱田川	菱田橋	A (2)	2.1	2.7	2.8	1.1	1.6	2.2
安楽川	安楽橋	A (2)		0.9		1.1		
前川	権現橋	A (2)		0.7		< 0.5		
環境基準超過地点数			1	2	1	0	0	1

※1 稻荷川下流黒葛原5月は河川工事のため欠測

※2 新川第二鶴ヶ崎橋7月は天候不良による濁りのため欠測

河 川(BOD)

- ・ データは速報値であり、確定後修正されることがあります。
- ・ 環境基準の評価は月毎ではなく、年度のとりまとめ結果で判断することとなっています。

(単位:mg/L)

水 域	地 点	類 型 (基準値)	10月	11月	12月	1月	2月	3月
和田川	潮見橋	B (3)	1.2	< 0.5	0.5	0.7	0.9	0.6
永田川	新永田橋	B (3)	1.9	1.1	1.0	1.5	1.3	0.6
脇田川	南田橋	B (3)	1.1	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5
新 川	第二鶴ヶ崎橋	B (3)	1.3	0.6	0.7	1.0	1.4	0.7
甲突川	河頭大橋	A (2)	0.9	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6
甲突川	岩崎橋	A (2)	1.3	< 0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
甲突川	松方橋	A (2)	1.2	0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.5
稲荷川上流	水車入口橋	A (2)	1.4	0.8	0.9	1.5	1.1	0.9
稲荷川下流	黒葛原橋	A (2)	1.2	0.7	0.8	1.0	0.9	0.8
川内川上流	曾木の滝上流	A (2)	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6	< 0.5	0.6
川内川下流	中郷	A (2)	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.7
川内川下流	小倉	A (2)	0.6	1.2	0.6	0.7	0.6	1.1
肝属川上流	河原田橋	B (3)	1.4	1.7	2.2	3.6	4.1	2.7
肝属川下流	第二有明橋	A (2)	0.9	1.1	1.4	1.0	1.5	1.5
串良川	串良橋	A (2)	1.3	1.4	1.7	1.2	2.1	1.0
米之津川	六月田橋	A (2)			0.6		0.5	
米之津川	米之津橋	A (2)			0.5		< 0.5	
高尾野川	出水大橋	A (2)			0.7		0.7	
高尾野川	桜橋	A (2)			< 0.5		< 0.5	
折口川	田島橋	A (2)			1.1		0.8	
高松川	浜田橋	A (2)			0.5		< 0.5	
五反田川下流	五反田橋	B (3)			4.5		0.8	
五反田川上流	上水道取水口	A (2)			0.9		0.5	
八房川	川上橋	A (2)			0.8		< 0.5	
大里川	恵比須橋	A (2)			0.9		0.6	
神之川	大渡橋	A (2)			1.2		0.9	
思 川	青木水流橋	A (2)		0.6		0.8		0.7
別府川	岩淵橋	A (2)		0.7		0.9		0.6
網掛川	田中橋	A (2)		0.7		0.7		0.7
天降川	新川橋	A (2)		< 0.5		0.6		0.5
中津川	犬飼橋	A (2)		< 0.5		0.5		0.6
検校川	検校橋	A (2)		0.6		< 0.5		0.7
大淀川上流	新割田橋	A (2)		1.1		1.3		1.1
横市川上流	宝来橋	A (2)		0.9		0.9		< 0.5
溝之口川上流	中谷橋	A (2)		0.5				< 0.5
本城川下流	中洲橋	A (2)		2.2		1.7		0.7
本城川上流	内之野橋下流	AA (1)		1.1				< 0.5
高須川	高須橋	A (2)		1.2		0.9		< 0.5
神ノ川	神ノ川橋	A (2)		1.2		< 0.5		< 0.5
雄 川	雄川橋	A (2)		1.3		1.2		0.5
万之瀬川下流	万之瀬橋	B (3)	1.0				1.5	
万之瀬川下流	花川橋	B (3)	0.8				1.1	
万之瀬川上流	両添橋	A (2)	0.6				0.5	
加世田川	田中橋	A (2)	1.0				1.2	
花渡川	花渡橋	A (2)	0.9				1.2	
花渡川	上水道取水口	A (2)	< 0.5				0.5	
田原川	河口から300m上流の地点	C (5)	1.3	1.9	2.3	1.6	6.7	1.9
菱田川	菱田橋	A (2)	2.0	2.7	3.6	1.7	6.3	3.2
安楽川	安楽橋	A (2)		0.5				0.7
前 川	権現橋	A (2)		0.5				0.7
環境基準超過地点数			0	3	2	1	4	1