

資料8 主要地点におけるBOD年度平均値の低い20地点と改善幅の大きい20地点

(1) BOD年度平均値の低い20地点 (令和6年度は19位が4地点あるため18位までの掲載)

順位	河川名	地点		類 型	基 準 点	適 合 状 況	BOD年度平均値 (mg/L)				
		番号	地点名				令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
1	荒川	9	中津川合流点前	AA	○	○	0.5	① 0.6	① 0.5	① <0.5	① 0.5
	赤平川	42	赤平橋	AA	○	○	0.5	① 0.6	⑥ 0.6	② 0.5	⑥ 0.6
3	槻川	32	大内沢川合流点前	B	-	-	0.6	① 0.7	① 0.5	② 0.5	① 0.5
	高麗川	33	高麗川大橋	A	○	○	0.6	① 0.6	⑥ 0.6	② 0.5	① 0.5
	中津川	44	落合橋	-	-	-	0.6	① 0.6	⑥ 0.6	② 0.5	① 0.5
	新河岸川	70	旭橋	C	-	-	0.6	②⑨ 1.1	①⑨ 0.8	①⑨ 0.8	④⑩ 1.3
	小山川	90	新元田橋	A	-	-	0.6	① 0.6	⑥ 0.6	⑨ 0.6	⑥ 0.6
8	荒川	8	親鼻橋	A	○	○	0.7	①⑦ 0.9	⑬ 0.7	⑮ 0.7	⑥ 0.6
	成木川	37	成木大橋	A	○	○	0.7	① 0.6	⑥ 0.6	② 0.5	⑥ 0.6
10	越辺川	28	山吹橋	A	-	-	0.8	⑨ 0.7	⑥ 0.6	⑨ 0.6	⑰ 0.7
	都幾川	30	川北橋	A	-	-	0.8	⑥ 0.7	⑨ 0.6	⑥ 0.6	⑥ 0.6
	横瀬川	43	原谷橋	A	○	○	0.8	①⑦ 0.9	⑰ 0.8	⑮ 0.7	⑥ 0.6
13	入間川	25	給食センター前	A	○	○	0.9	① 0.6	① 0.5	⑨ 0.6	⑥ 0.6
	越辺川	27	今川橋	A	○	○	0.9	①⑦ 0.9	⑬ 0.7	⑨ 0.6	⑰ 0.7
	槻川	31	兜川合流点前	B	○	○	0.9	⑭ 0.8	⑬ 0.7	⑰ 0.8	⑳ 0.8
	高麗川	34	天神橋	A	-	-	0.9	⑨ 0.7	① 0.5	② 0.5	⑥ 0.6
	神流川	93	神流川橋	A	○	○	0.9	⑳ 1.0	⑳ 0.9	㉑ 0.9	㉑ 0.9
神流川	94	藤武橋	A	○	○	0.9	㉑ 1.0	㉑ 1.0	⑰ 0.8	㉑ 0.9	

- ※ 令和5年度以前のBOD年度平均値欄の丸数字は各年度の順位を意味する。
- ※ 適合状況は当該地点における令和6年度環境基準適合状況（75%値による評価）であり、○は適合を意味する。
- ※ 類型は令和6年度におけるものを記載している。

(2) BOD改善幅の大きい20地点 (10年前との比較) (令和6年度は19位が3地点あるため18位までの掲載)

順位	河川名	地点		類 型	基 準 点	BOD年度平均値 (mg/L)		
		番号	地点名			平成24~26年度の平均値	令和4年~6年度の平均値	改善幅
1	藤右衛門川	13	論處橋	-	-	5.8	2.7	3.1
2	中川	51	道橋	C	-	5.7	2.7	2.9
	古綾瀬川	57	綾瀬川合流点前	D	○	5.7	2.8	2.9
4	芝川	11	境橋	D	-	2.9	1.5	1.4
	元小山川	92	新泉橋	B	○	3.6	2.3	1.4
6	藤右衛門川	14	柳橋	-	-	2.8	1.7	1.2
7	大落古利根川	65	ふれあい橋	C	○	3.5	2.4	1.1
	福川	87	昭和橋	B	○	3.7	2.6	1.1
	荒川	1	笹目橋	C	○	4.7	3.6	1.1
10	菖蒲川	15	荒川合流点前	-	-	3.8	2.9	1.0
	不老川	77	不老橋	C	○	3.5	2.5	1.0
12	柳瀬川	74	栄橋	C	○	2.6	1.6	0.9
	毛長川	58	水神橋	-	-	3.5	2.5	0.9
	元荒川	60	中島橋	C	○	3.0	2.1	0.9
	伝右川	56	伝右橋	-	-	3.1	2.2	0.9
	笹目川	16	笹目樋管	-	-	3.0	2.1	0.9
	綾瀬川	52	内匠橋	C	○	3.2	2.3	0.9
18	大落古利根川	66	小湊橋	C	-	3.4	2.6	0.8

- ※ 改善幅は、平成24~26年度平均値の平均値及び令和4~6年度平均値の平均値の差で算出した。
- ※ 端数処理により、表記と計算結果が一致しないことがある。
- ※ 類型は令和6年度におけるものを記載している。