

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4年度は19位が6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4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度	平成30年度
1	荒川	9	中津川合流点前	AA	○	○	0.5	① <0.5	① 0.5	① 0.5	① 0.5
	入間川	25	給食センター前	A	○	○	0.5	⑨ 0.6	⑥ 0.6	① 0.5	① 0.5
	槻川	32	大内沢川合流点前	B	-	-	0.5	② 0.5	① 0.5	⑦ 0.6	⑥ 0.6
	高麗川	34	天神橋	A	-	-	0.5	② 0.5	⑥ 0.6	① 0.5	① 0.5
	黒目川	73	栗原橋	C	-	-	0.5	② 0.5	① 0.5	⑫ 0.7	⑥ 0.6
6	越辺川	28	山吹橋	A	-	-	0.6	⑨ 0.6	⑫ 0.7	⑦ 0.6	⑮ 0.8
	都幾川	30	川北橋	A	-	-	0.6	⑨ 0.6	⑥ 0.6	⑦ 0.6	⑫ 0.7
	高麗川	33	高麗川大橋	A	○	○	0.6	② 0.5	① 0.5	⑫ 0.9	① 0.5
	成木川	37	成木大橋	A	○	○	0.6	② 0.5	⑥ 0.6	① 0.5	⑥ 0.6
	赤平川	42	赤平橋	AA	○	○	0.6	② 0.5	⑥ 0.6	① 0.5	⑥ 0.6
	中津川	44	落合橋	-	-	-	0.6	② 0.5	① 0.5	① 0.5	① 0.5
	小山川	90	新元田橋	A	-	-	0.6	⑨ 0.6	⑥ 0.6	⑦ 0.6	⑥ 0.6
13	荒川	8	親鼻橋	A	○	○	0.7	⑮ 0.7	⑥ 0.6	⑦ 0.6	⑮ 0.8
	越辺川	27	今川橋	A	○	○	0.7	⑨ 0.6	⑫ 0.7	⑫ 0.7	⑫ 0.7
	都幾川	29	東松山橋	A	○	○	0.7	⑨ 0.6	⑥ 0.6	⑫ 0.9	⑫ 0.7
	槻川	31	兜川合流点前	B	○	○	0.7	⑮ 0.8	⑮ 0.8	⑮ 0.8	⑮ 0.9
	黒目川	72	東橋	C	○	○	0.7	⑮ 0.7	⑫ 0.7	⑮ 0.8	⑮ 0.8
	利根川	83	坂東大橋	A	○	○	0.7	⑮ 0.7	⑮ 1.0	⑮ 1.1	⑮ 0.9

※ 令和4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4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4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）

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22～24年度の平均値	令和2年度～4年の平均値	改善幅
1	中川	51	道橋	C	-	9.4	2.8	6.6
2	藤右衛門川	13	論處橋	-	-	6.1	2.7	3.4
3	古綾瀬川	57	綾瀬川合流点前	D	○	5.6	3.2	2.5
	元小山川	92	新泉橋	B	○	4.6	2.1	2.5
5	新芝川	12	山王橋	D	○	4.9	2.5	2.3
6	不老川	77	不老橋	C	○	3.8	1.6	2.2
7	芝川	11	境橋	D	-	3.2	1.5	1.7
8	荒川	1	笹目橋	C	○	4.2	2.6	1.6
9	中川	45	潮止橋	C	-	4.4	3.0	1.5
	不老川	78	入曾橋	C	-	3.7	2.1	1.5
11	綾瀬川	55	畷橋	C	○	3.5	2.1	1.4
	元荒川	60	中島橋	C	○	3.5	2.1	1.4
	大落古利根川	66	小湊橋	C	-	3.2	1.8	1.4
14	藤右衛門川	14	柳橋	-	-	3.2	2.0	1.3
	笹目川	17	市立浦和南高校脇	-	-	4.1	2.7	1.3
16	鴨川	18	中土手橋	C	○	4.8	3.7	1.2
	綾瀬川	52	内匠橋	C	○	3.6	2.4	1.2
	綾瀬川	53	手代橋	C	-	4.0	2.9	1.2
	大落古利根川	65	ふれあい橋	C	○	3.4	2.2	1.2
	福川	87	昭和橋	B	○	4.2	3.1	1.2

※ 改善幅は、平成22～24年度平均値の平均値及び令和2～4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4年度におけるものを記載している。