

6 河川水質調査 BOD値結果（令和2年度）

【単位：mg/L】

河川名	採水地点	BOD 値												2 年度 75% 値	環境 基準
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月		
稲荷川	実方橋	0.6	1.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	2.0	0.7	1.1	0.8	2.0
	水車入口橋	0.7	1.8	0.7	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5	1.9	0.9	1.1	0.9	
	黒葛原橋	0.5	1.7	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	1.4	<0.5	0.8	0.6	3.0
甲突川	河頭大橋	0.6	—	0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.8	0.8	2.0
	岩崎橋	<0.5	1.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5	0.5	0.5	
	松方橋	0.5	1.1	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	0.6	
新川	大峯橋	1.0	1.4	0.6	—	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	1.2	<0.5	1.1	1.1	3.0
	第二鶴ヶ崎橋	0.8	1.2	0.7	0.5	1.0	0.8	0.8	<0.5	0.6	0.9	<0.5	0.8	0.8	
脇田川	鬼渡橋	—	1.6	—	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	0.9	0.5	0.7	0.8	3.0
	南田橋	—	—	0.5	—	1.0	<0.5	0.7	—	0.6	0.9	—	0.5	0.9	
永田川	宮下橋	0.8	2.0	0.7	<0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	1.8	1.1	—	1.1	3.0
	新永田橋	0.8	1.3	0.9	0.5	2.0	0.5	0.7	0.5	1.0	1.2	1.0	1.4	1.2	
和田川	一条橋	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	0.9	0.5	3.0
	慈眼寺橋	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	潮見橋	0.7	1.1	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	—	0.7	

BODの達成評価は75%値により行うこととなっています。

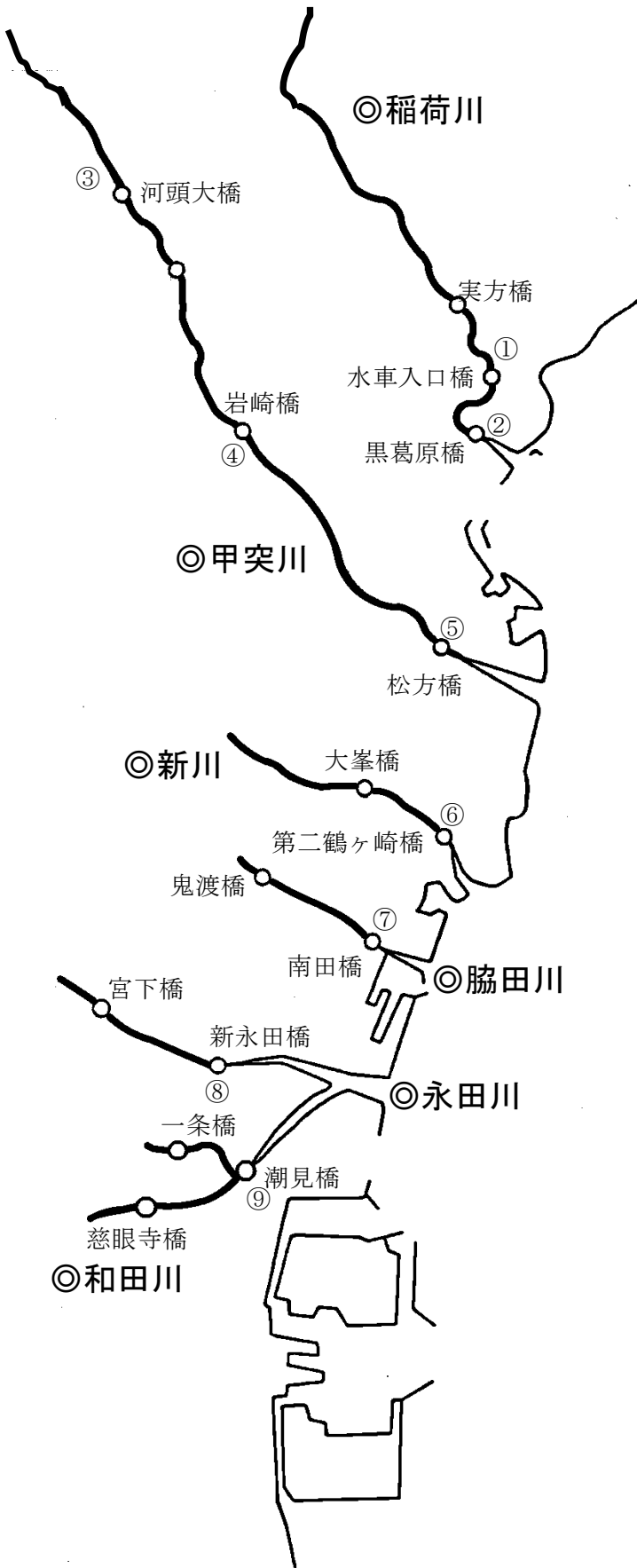
75%値：年間の日間平均値の全データを、小さいものから順に並べ0.75×n番目

(nは日間平均値のデータ数) のデータ値のことです。

※ 太字：環境基準点

※ —：欠測

6 河川調査の調査地点



<河川の環境基準>

基準点	類型	指 定 日
1	A	昭47. 6. 19
2	B	平19. 3. 30見直し
3	A	昭47. 6. 19
4	A	平 7. 6. 5見直し
5	A	平19. 3. 30見直し
6	B	〃
7	B	〃
8	B	昭49. 6. 14
9	B	平19. 3. 30見直し