

## 6 河川水質調査 BOD値結果（令和元年度）

【単位：mg/L】

河川名	採水地点	BOD 値												元年度 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	1.2	0.9	0.8	0.7	1.0	0.6	1.2	0.6	0.8	1.6	1.1	0.7	1.1	2.0
	水車入口橋	1.2	0.8	0.9	0.7	1.2	0.6	1.4	0.8	0.9	1.5	1.1	0.9	1.2	
	黒葛原橋	1.4	—	1.7	0.6	1.1	0.5	1.2	0.7	0.8	1.0	0.9	0.8	1.2	3.0
甲突川	河頭大橋	1.5	0.8	0.9	0.7	0.7	<0.5	0.9	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	2.0
	岩崎橋	1.2	0.7	0.7	0.5	0.7	<0.5	1.3	<0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	
	松方橋	1.5	0.7	0.8	0.5	0.9	0.5	1.2	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	
新川	大峯橋	1.4	1.0	0.8	—	0.7	0.5	1.1	0.6	0.6	1.2	1.1	0.6	1.1	3.0
	第二鶴ヶ崎橋	1.6	0.6	0.8	—	0.7	<0.5	1.3	0.6	0.7	1.0	1.4	0.7	1.3	
脇田川	鬼渡橋	1.4	<0.5	—	0.7	0.8	0.5	1.5	0.7	0.8	1.0	1.0	0.6	1.0	3.0
	南田橋	1.3	0.9	1.4	0.6	0.6	0.6	1.1	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.9	
永田川	宮下橋	1.2	0.7	1.0	0.7	0.5	0.5	1.5	0.9	0.8	1.5	1.3	0.7	1.2	3.0
	新永田橋	2.5	0.6	2.8	0.7	0.5	1.1	1.9	1.1	1.0	1.5	1.3	0.6	1.5	
和田川	一条橋	1.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.6	3.0
	慈眼寺橋	1.1	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	
	潮見橋	1.1	0.6	0.7	0.5	0.6	<0.5	1.2	<0.5	0.5	0.7	0.9	0.6	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。

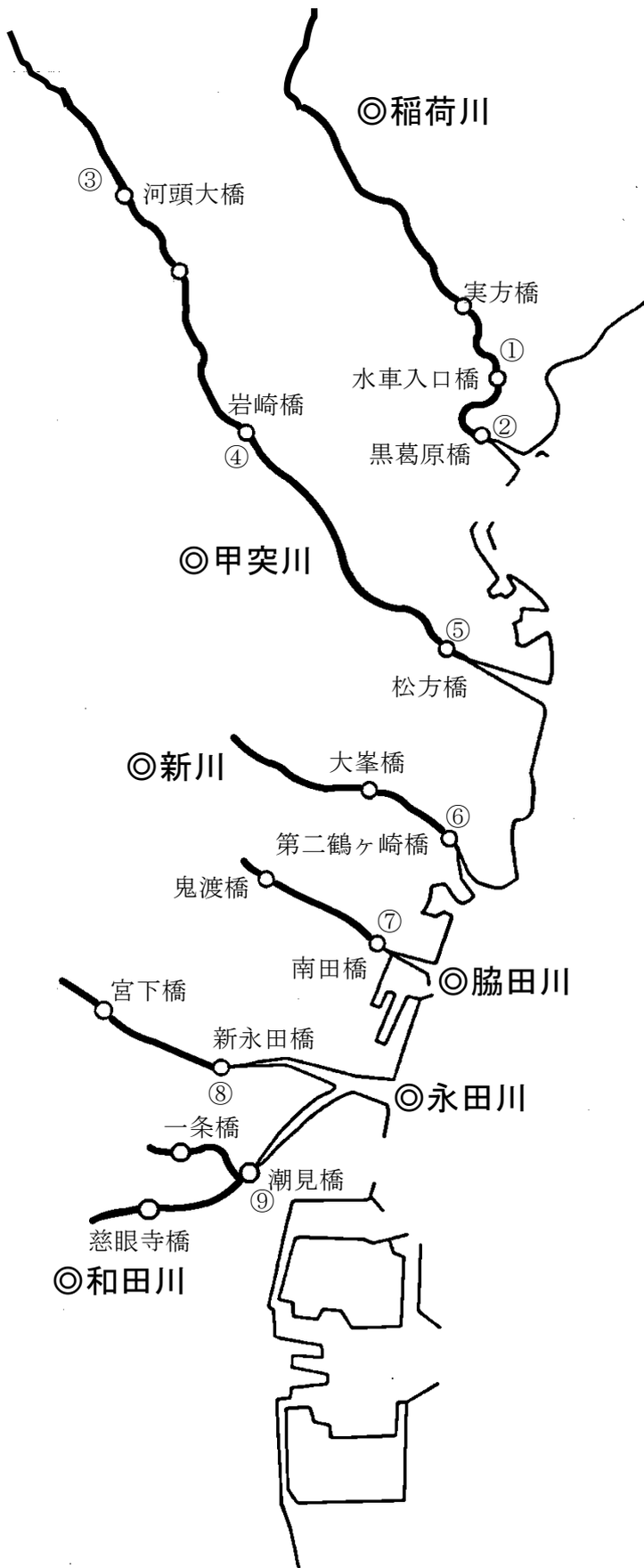
75%値：年間の日間平均値の全データを、小さいものから順に並べ0.75×n番目

(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