

# 清流マップ

福島市内にはたくさんの川が流れており、それらは吾妻連峰、阿武隈高地に端を発し、阿武隈川へと流れ込みます。

皆さんの身近にはどんな川が流れていますか？

川を大切にね！



阿武隈川サミット  
マスコット  
「あぶたん」

## 水質調査結果(BOD) 平成29年～令和2年

No.	河川名	調査地点	H29	H30	R元	R2
1	阿武隈川	蓬萊橋	1.1	1.2	1.2	1.6
2	阿武隈川	大正橋	0.9	1.2	1.1	1.0
3	胡桃川	向瀬上駅付近	3.3	4.3	3.4	4.3
4	摺上川	増沢橋	0.8	1.1	1.0	0.7
5	摺上川	十綱橋	1.0	1.2	1.1	0.8
6	摺上川	瀬上橋	1.0	1.3	1.3	0.9
7	赤川	赤川橋	0.9	1.5	0.9	1.1
8	小川	上小川橋	0.8	0.9	0.9	0.6
9	小川	小川橋	0.8	1.0	0.7	0.7
10	米川	米川橋	1.4	1.8	1.3	1.2
11	蛭川	上新田橋	2.1	2.5	2.2	1.7
12	北八反田川	北八反田橋	1.0	1.0	1.0	1.0
13	八反田川	南八反田橋	0.9	0.6	0.7	0.7
14	八反田川	八反田橋	1.8	1.8	1.5	1.1
15	松川	長老橋	0.5	0.5	0.5	0.5
16	松川	信夫大橋	0.5	0.8	0.6	0.5
17	松川	松川橋	0.6	1.1	0.7	0.5
18	祓川	松川合流点前	0.8	1.1	0.8	0.6
19	くるみ川	渡利くるみ橋	1.9	1.3	1.2	1.0
20	荒川	荒川橋	0.5	0.5	0.5	0.5
21	荒川	仁井田橋	0.8	0.7	0.7	0.7
22	荒川	信夫橋	0.5	0.8	0.6	0.7
23	塩ノ川	日向橋	0.8	0.8	0.6	1.0
24	須川	須川橋	0.5	0.5	0.6	0.5
25	須川	館の下橋	0.5	0.5	0.5	0.7
26	鍛冶屋川	白津川合流点前	0.8	1.0	0.8	0.8
27	白津川	鍛冶屋川合流点前	0.5	0.5	0.5	0.5
28	天戸川	天戸橋	0.8	0.6	0.6	0.6
29	濁川	壇の越橋	1.3	1.5	1.1	1.1
30	濁川	杉妻小学校前	2.5	2.3	1.9	2.0
31	濁川	大森川合流点前	1.9	3.0	2.0	2.5
32	平田川	木の田橋	2.2	3.6	1.9	1.4
33	茂田川	鳥川橋上流	1.3	2.3	1.3	1.4
34	大森川	濁川合流点前	1.6	2.2	1.4	1.5
35	入川	蓬萊ダム下流	2.1	2.2	2.1	2.1
36	田沢川	沢尻橋	1.2	1.6	1.4	1.2
37	下浅川	古浅川橋	1.7	1.8	2.1	1.7
38	立田川	立田川橋	2.9	2.1	2.7	2.0
39	水原川	熊田橋	0.7	1.2	1.2	0.9
40	水原川	下藤内橋	1.3	1.6	1.5	1.6
41	小国川	伊達市との境界	1.3	1.6	1.3	0.9
42	女神川	新鶴巻橋	3.3	3.3	2.5	1.9

※単位はmg/L  
※各年の5月、7月、9月、11月の調査結果を平均したものです。  
※阿武隈川の2地点、荒川の荒川橋は国土交通省、その他の地点は福島市が調査を実施しました。

### 凡例 BOD平均値

- 1.0mg/L以下
- 1.1~2.0mg/L
- 2.1~3.0mg/L
- 3.1~5.0mg/L
- 5.1mg/L以上

- 0.6 地点No.
- 0.6 調査地点
- 0.6 水質調査結果 (mg/L)

※令和2年度に4回(5、7、9、11月)調査した結果の平均値による。

### BOD (生物化学的酸素要求量)

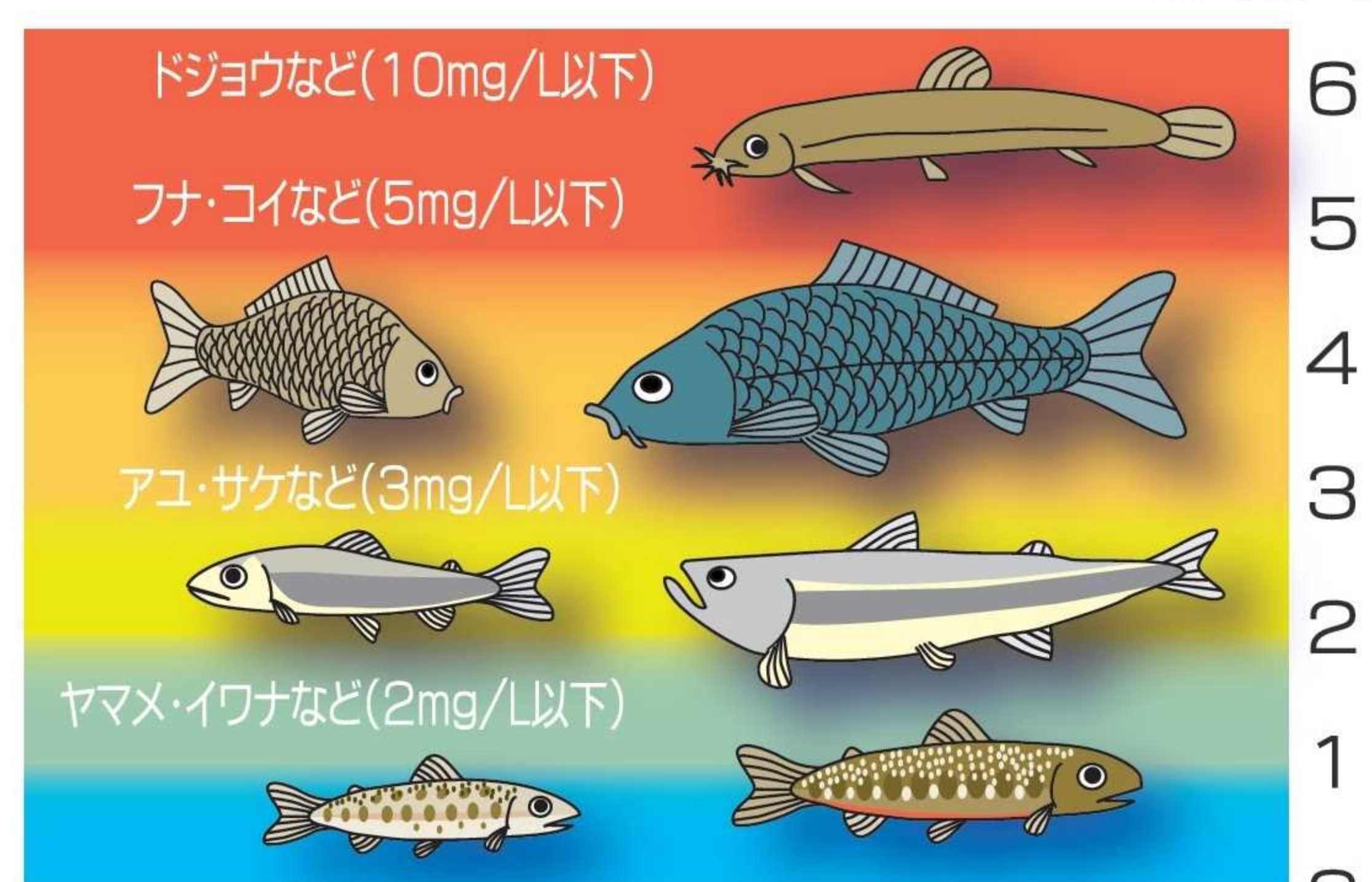
河川の有機汚濁の程度を示す代表的な指標で、水中の有機物が微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素の量を表します。  
この値が大きいほど有機物が多く、川が汚れていることになります。

### BODの環境基準(水質の目標値)

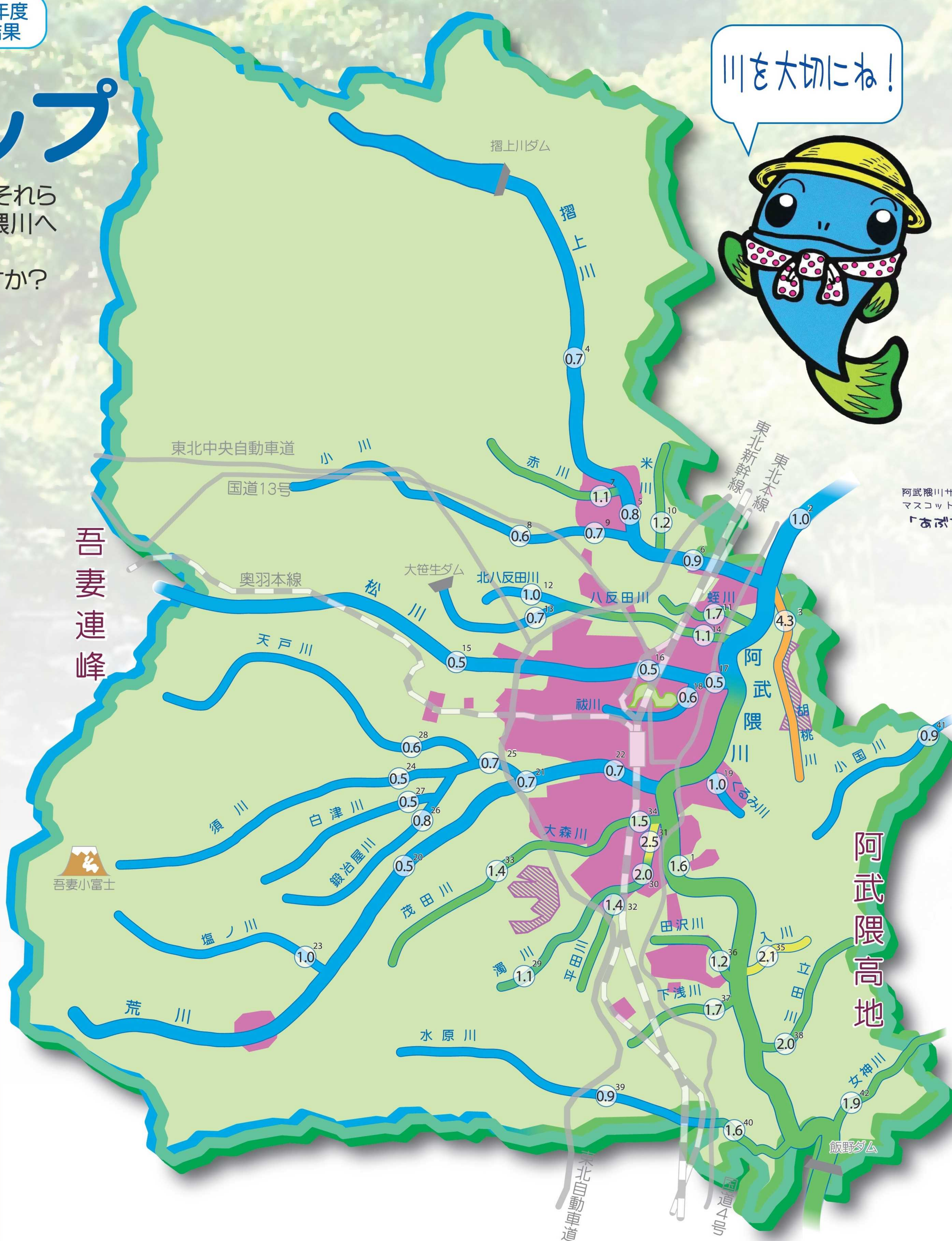
水系名	水域名	環境基準
阿武隈川水系	阿武隈川中流(2) (五百川合流点から内川合流点まで)※	3mg/L以下
	荒川(日ノ倉橋より上流)	2mg/L以下
	荒川(日ノ倉橋より下流)	2mg/L以下
	松川	2mg/L以下
	摺上川	2mg/L以下
	広瀬川(館の腰橋より上流及び小国川)	2mg/L以下

※五百川合流点:本宮市 内川合流点:宮城県丸森町

### BODと魚の生息環境



※水温やその他の条件により実際の生息環境と異なる場合があります。



- 公共下水道供用開始区域  
人口普及率 66.3%  
処理区域面積 3,917ha
- 農業集落排水事業供用区域  
小田地区事業区域 98.8ha  
山口地区事業区域 213.0ha  
(令和2年3月末日現在)