

## 令和5年10月の水質状況

- 生活環境項目のBODは、1地点で環境基準値を上回る値を観測しました。環境基準値の適合については、年間測定データの75%値で判断することとなり、今後も注視していきます。
- 健康項目(カドミウム等、人の健康の保護に関する項目)で、環境基準値を超えた地点はありませんでした。

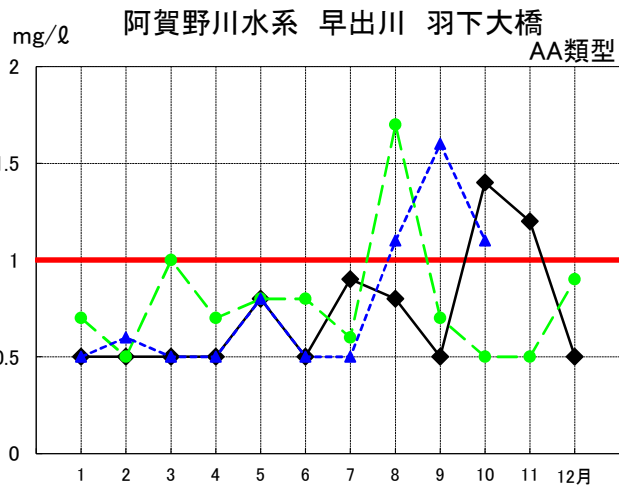
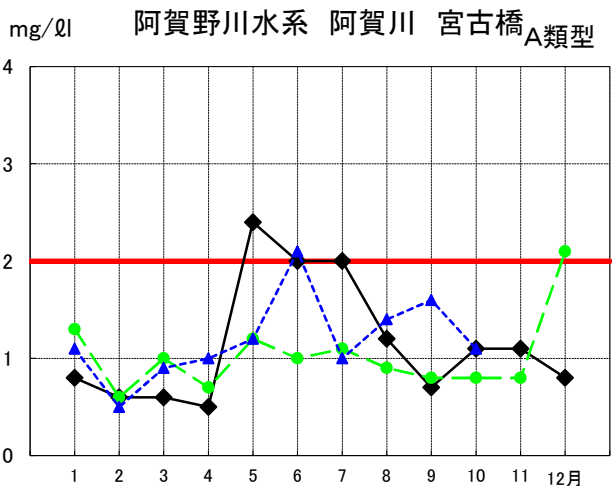
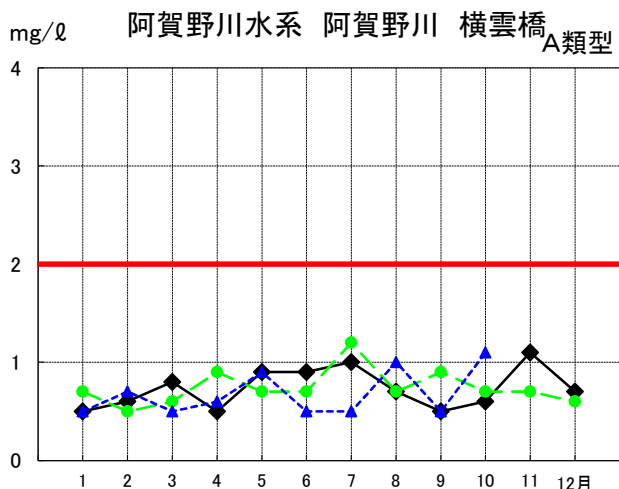
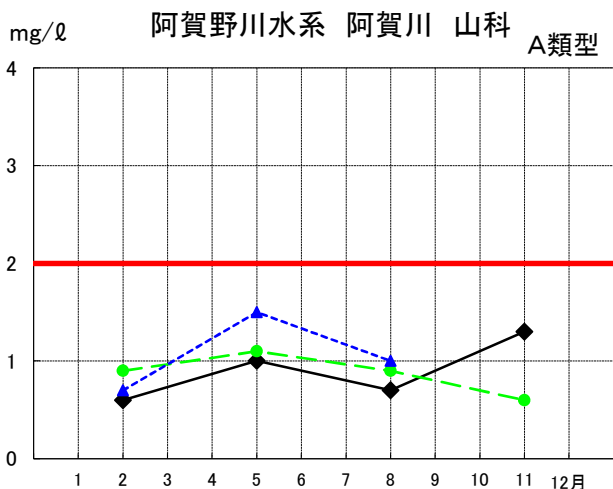
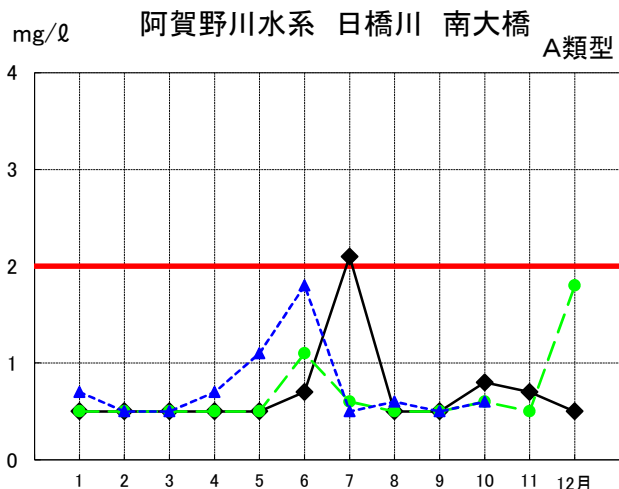
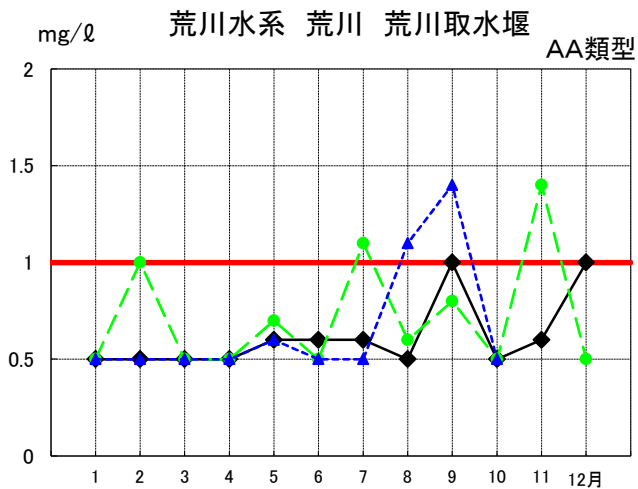
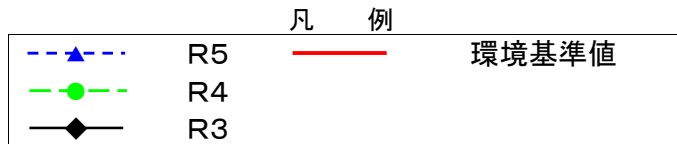
各河川における水質の状況は、以下のとおりです。

### 各河川の水質状況

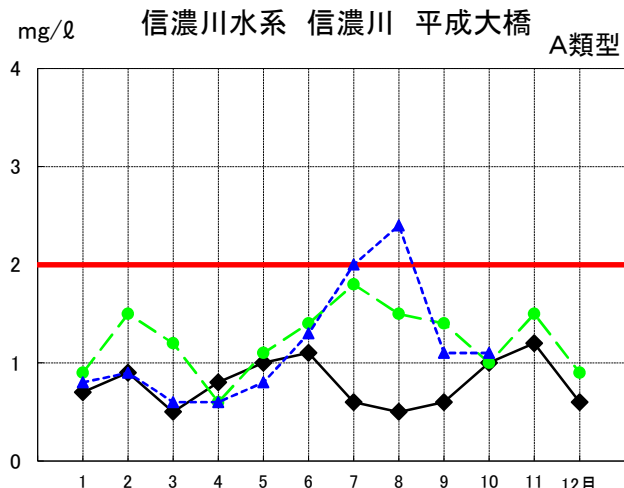
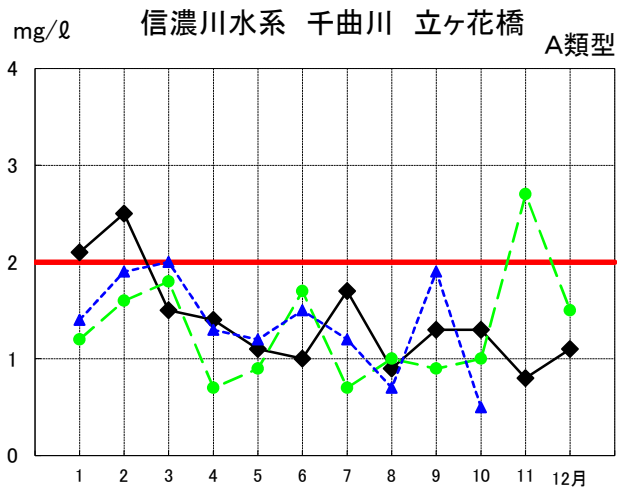
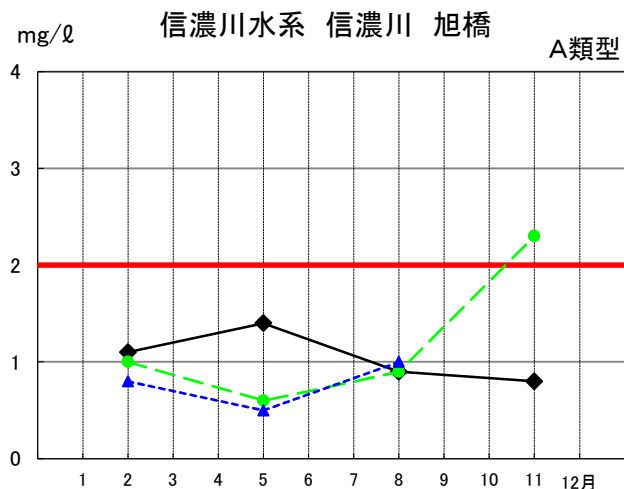
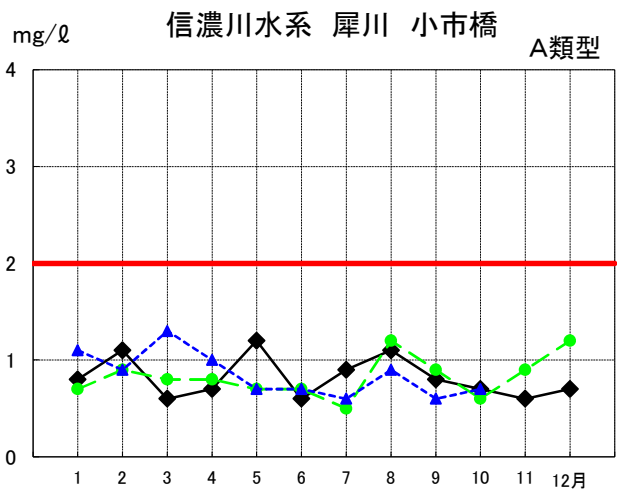
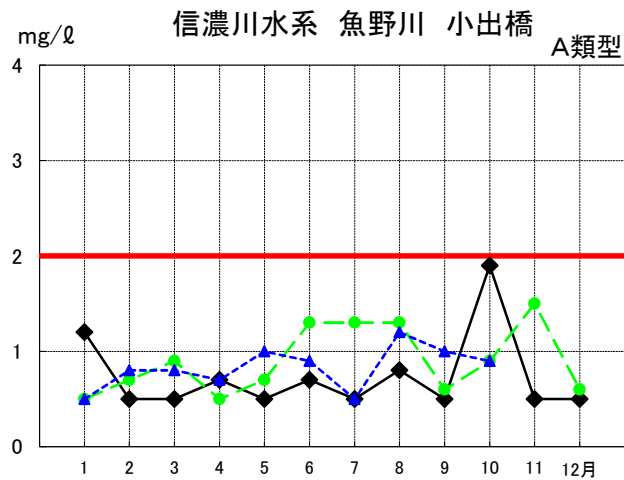
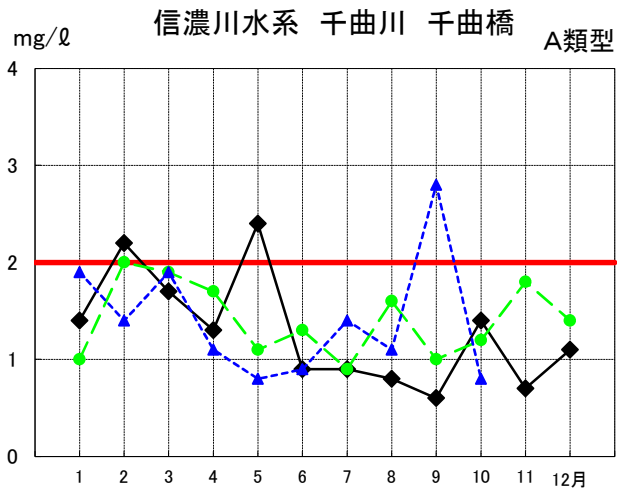
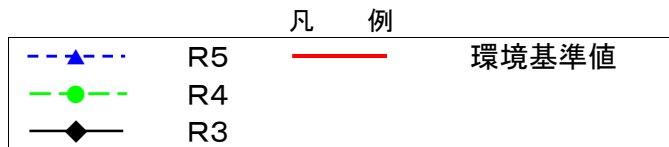
水系名	河川名	水質状況※
荒川	荒川 (新潟県)	BODは環境基準値以下であり、特に問題はない。
阿賀野川	阿賀川 (福島県)	BODは環境基準値以下であり、特に問題はない。
	阿賀野川 (新潟県)	羽下大橋地点のBODが、1.1mg/ℓで、環境基準値1.0mg/ℓを上回った。
信濃川	千曲川 (長野県)	BODは環境基準値以下であり、特に問題はない。
	犀川 (長野県)	BODは環境基準値以下であり、特に問題はない。
	信濃川 (新潟県)	BODは環境基準値以下であり、特に問題はない。
	信濃川下流 (新潟県)	BODは環境基準値以下であり、特に問題はない。
関川	関川 (新潟県)	BODは環境基準値以下であり、特に問題はない。
姫川	姫川 (新潟県)	BODは環境基準値以下であり、特に問題はない。
黒部川	黒部川 (富山県)	BODは環境基準値以下であり、特に問題はない。
常願寺川	常願寺川 (富山県)	BODは環境基準値以下であり、特に問題はない。
神通川	神通川 (富山県)	BODは環境基準値以下であり、特に問題はない。
庄川	庄川 (富山県)	BODは環境基準値以下であり、特に問題はない。
小矢部川	小矢部川 (富山県)	BODは環境基準値以下であり、特に問題はない。
手取川	手取川 (石川県)	BODは環境基準値以下であり、特に問題はない。
梯川	梯川 (石川県)	BODは環境基準値以下であり、特に問題はない。

※ 水質状況は、各河川の主要な観測所における水の汚れを示す代表指数(BOD)からコメントをしています。

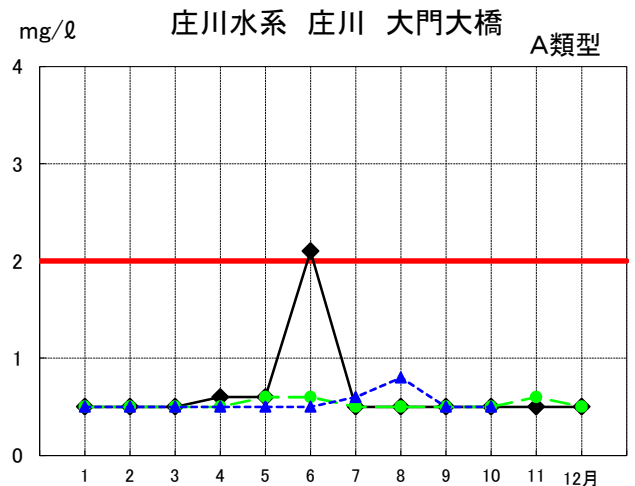
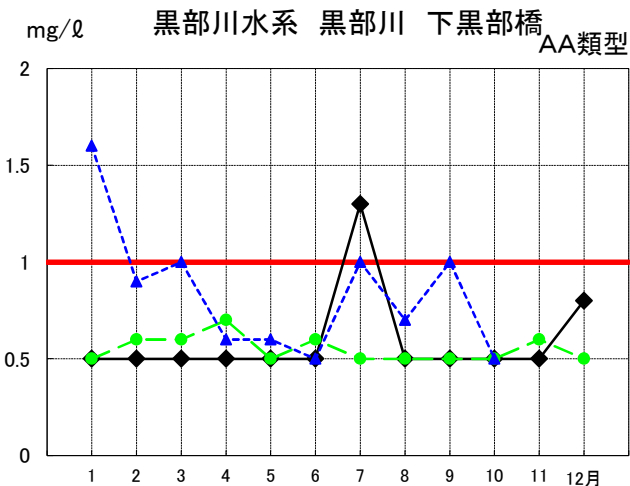
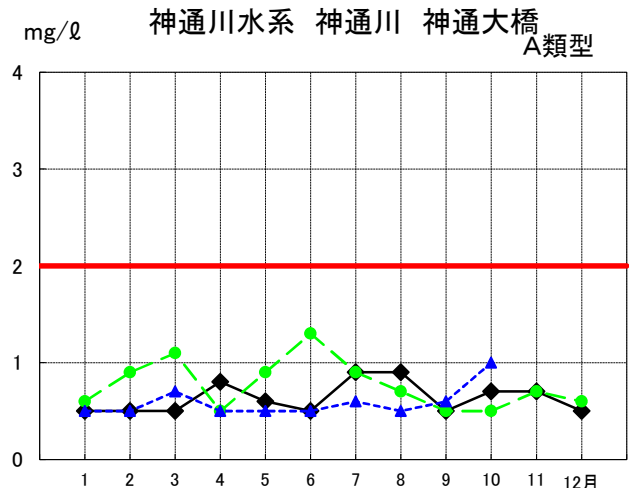
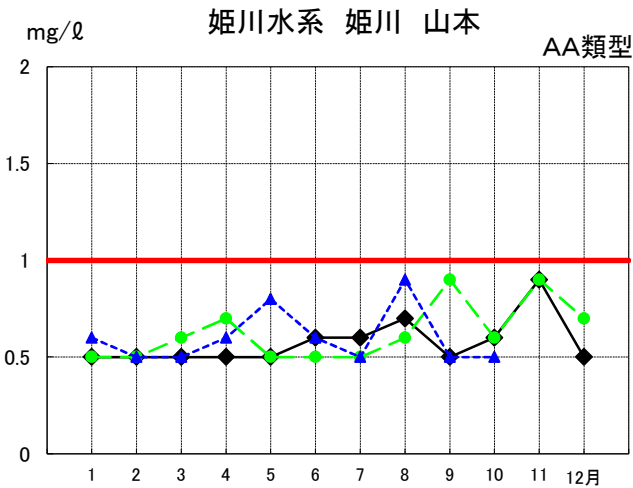
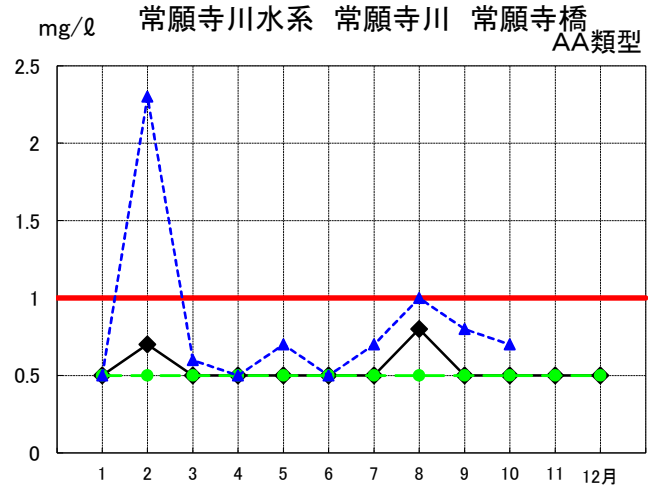
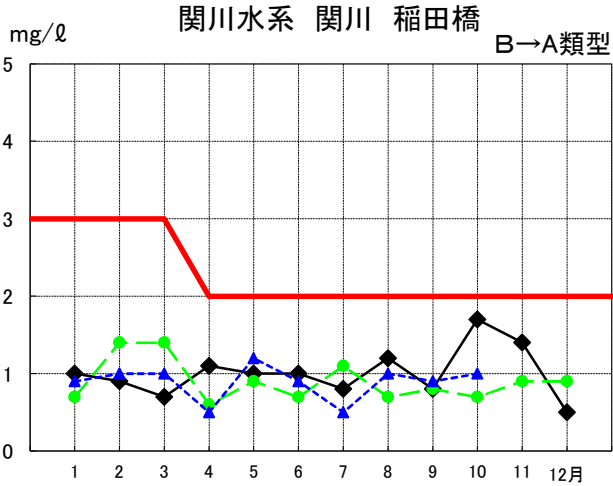
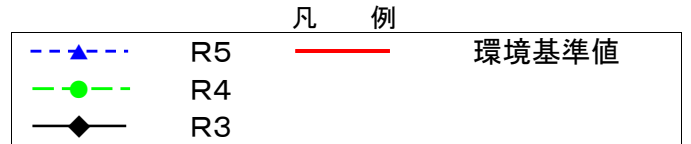
# 代表地点における水質(BOD)の経年変化 (その1)



# 代表地点における水質(BOD)の経年変化 (その2)



# 代表地点における水質(BOD)の経年変化 (その3)



# 代表地点における水質(BOD)の経年変化 (その4)

