

水質分析結果（速報値）

秋田県

令和8年6月3日採水分

名称	pH	SS (浮遊物質量)	Cd (カドミウム)	Pb (鉛)	Cr <sup>+6</sup> (六価クロム)	As (砒素)	T-Hg (総水銀)	F (フッ素)	B (ほう素)	Zn <sup>※2</sup> (全亜鉛)	Cu (銅)
八幡平橋	7.3	140	<0.0003	<0.005	<0.01	0.007	<0.0005	0.29	<0.1	0.006	<0.01
松谷橋	7.2	75	<0.0003	<0.005	<0.01	0.005	<0.0005	0.16	<0.1	0.008	<0.01
神田橋	7.3	75	<0.0003	<0.005	<0.01	0.005	<0.0005	0.21	<0.1	0.006	<0.01
十二所橋	7.7	40	<0.0003	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	0.18	<0.1	0.073	<0.01

単位：mg/L（pHを除く）

環境基準 <sup>※1</sup>	6.5以上～8.5以下	25以下	0.003以下	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	0.8以下	1以下	0.03以下	—
農業用水基準(ppm) <sup>※3</sup>	6.0以上～7.5以下	100以下	—	—	—	0.05以下	—	—	—	0.5以下	0.02以下

※1 pH, SSについては生活環境の保全に関する環境基準、その他の項目については人の健康の保護に関する環境基準になります。

※2 全亜鉛に係る基準については、水性生物に係る生活環境の保全に関する基準になります。

※3 水稲の正常な生育のために望ましいかんがい用水の指標