

太陽光発電所の下流河川における亜鉛分析について

1. 目的

長野県穂高有明ソーラー発電所（2016年連系）の下流域における亜鉛の状況把握を目的とした。

2. 採取場所

発電所の下流域にあたる排水路と天満沢川の合流箇所の下流側において採水した（穂高川の合流手前付近）。



3. 採取日付

令和2年3月9日 15時30分

4. 分析結果

長野県穂高有明ソーラー発電所の下流域における亜鉛は、 0.004mg/l であった。河川水における全亜鉛の環境基準は、満足していた。

項目	結果	環境基準
全亜鉛	0.004mg/l	0.03mg/l

