

中標津発電所における垂鉛分析結果 資料1-2(1)

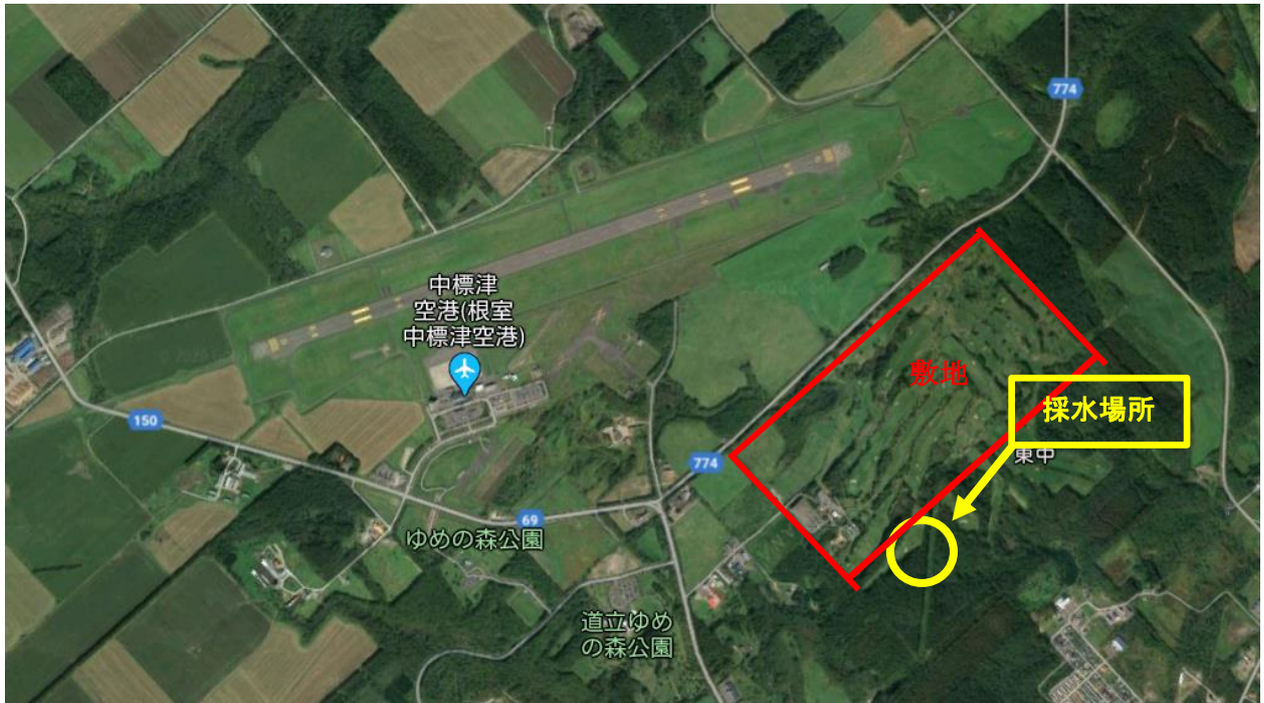
太陽光発電所の下流河川における垂鉛分析について

1. 目的

Loop 中標津太陽光発電所（敷地面積約 99ha）の下流域における垂鉛の状況把握を目的とした。

2. 採取場所

発電所の最下流域部にあたる調整池の流入部及び流出部において採水した。



採水場所

3. 採水日

令和2年4月8日 流入部 13時39分 流出部 13時44分

4. 分析結果 Loop 中標津太陽光発電所の下流域における垂鉛は、0.005mg/l 未満であった。河川水における全垂鉛の環境基準は、満足していた。

項目	結果	環境基準
全垂鉛	流入部：0.005mg/l 未満 流出部：0.005mg/l 未満	0.03mg/l



流入部



流出部