土壌貯蔵施設(双葉③工区)における空間線量率の測定地点(連続測定)く貯蔵中>



【 凡例 】空間線量率測定地点



): リアルタイムデータ自動送信

土壌貯蔵施設(双葉③工区)における空間線量率の測定結果(連続測定)

○空間線量率は、降雨による変動が見られたが、土壌貯蔵施設による周辺への影響は見られなかった。

