

関東土壤汚染調査結果マップ

低 ← → 高



- チェルノブイリ原発事故時の区域分けを参考に、セシウム134との137合計値を当てはめています。
 - 土壌の詳しい数値、場所、採取方法等はリストを参照ください。
- ※福島第一原発事故前の、各県の参考土壌平均数値もリストに表記。

