

県内の農地土壌の放射性物質濃度分布図

凡例

調査地点 調査地点 農地土壌中の放射性セシウム
地点 周辺(※1) の濃度 (Bq/kg)(※2)

- | | | |
|---|---|-------------|
| ● | ■ | 25000< |
| ● | ■ | 10000-25000 |
| ○ | ■ | 5000-10000 |
| ● | ■ | 1000-5000 |
| ● | ■ | <1000 |

☐ 避難区域等の設定区域

※1: 調査地点周辺の農地土壌中の放射性セシウムの濃度は文部科学省や福島県が調査した空間線量率のデータから推計したもの

※2: 農地は、耕起による土壌のかくはんや作物の根がはる深さを考慮し、水田は約15cm、畑地は最大30cmの深さで土壌を採取し、土壌中に含まれる放射性セシウムの濃度を測定

