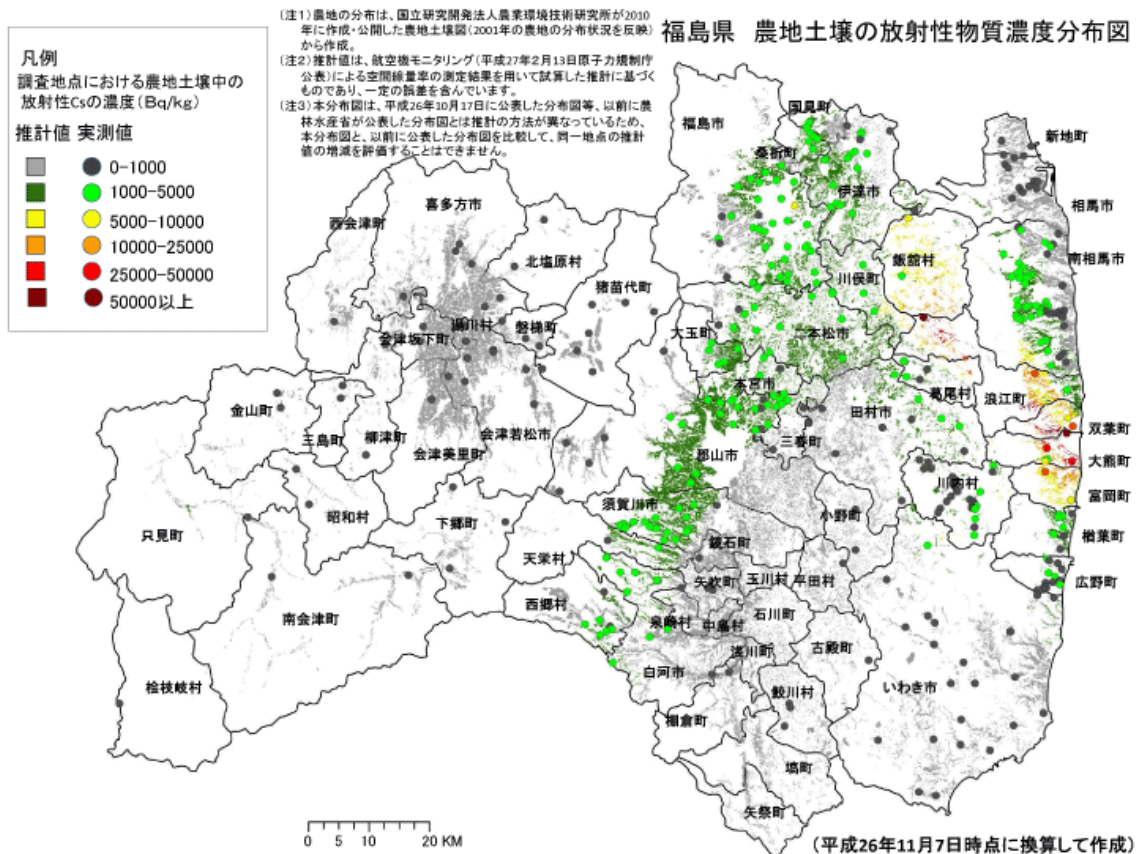


QA3 農地土壌の放射性物質による汚染状況はどのようになっていますか。

農地土壌の放射性物質濃度については、農林水産省等による調査により、福島県において、約 340 地点の農地土壌の放射性物質濃度を測定し、市町村ごとに濃度分布図を作成しています。最新の結果については、平成 27 年 11 月 30 日に公表した放射性物質濃度分布図をご確認ください。

また、この濃度分布図より詳細な分布図（50,000 分の 1 縮尺）を、福島県を通じて県内の市町村、JA グループ等に配布しておりますので、より詳細な情報を入手されたい方は、市町村や JA 等の担当部署にお問い合わせいただきますようお願いいたします。



※平成 27 年 11 月 30 日公表「農地土壌の放射性物質濃度分布図の作成について」

<http://www.s.affrc.go.jp/docs/map/h27/271113.htm>

出典：復興庁「避難住民説明会等によく出る放射線リスクに関する質問・回答集」より作成

出典の公開日：平成 24 年 12 月 25 日

本資料への収録日：平成 25 年 1 月 16 日

改訂日：平成 26 年 3 月 31 日

改訂日：平成 27 年 3 月 31 日