QA7-8 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。

A

- ① 農林水産省等による調査により、福島県において、384 地点の農地土壌の 放射性セシウム濃度を測定し、市町村ごとに濃度分布図を作成しています。
- ② 最新の結果については、平成29年1月19日に農林水産省が公表した「農地土壌の放射性物質濃度分布図の作成について」ウェブサイト*をご確認ください。
- ③ 前回 (平成 27 年 11 月公表) の濃度分布図と比較して、避難指示区域外の 水田で約 8%、畑で約 18%、牧草地及び樹園地で約 3%、放射性セシウム の濃度が低下していることが分かりました。
 - ※平成 29 年 1 月 19 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.affrc.maff.go.jp/docs/map/h28/290119.htm

統一的な基礎資料の関連項目

下巻 第7章 33ページ「放射性セシウム(福島県)」

下巻 第8章 88ページ「農作物の汚染経路」

出典:農地土壌の放射性物質濃度分布図の作成について(平成27年11月30日農林水産

技術会議事務局) より作成

出典の公開日: 平成 29年1月19日

本資料への収録日:平成29年3月31日