

---

**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