

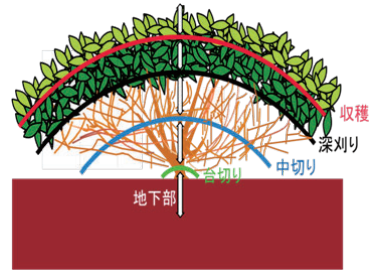
## 果樹の粗皮削り等

樹体に付着した放射性セシウムを、樹体表面の粗皮削り、高圧水による樹体洗浄等により低減。



## 茶の剪定

葉や樹体に付着し、茶葉に移行する放射性セシウムを、剪定・整枝により低減。



農林水産省「農林水産現場における対応」より作成

農林水産省

果樹や茶における放射性物質の低減対策は、樹体に直接付着した放射性セシウムが果実や茶の新芽に転流することを防ぐことを念頭に取り組みられています。

果樹については、粗皮を削ったり、高圧水で樹体を洗うなどの対策が行われており、茶については、通常より深く剪定する「深刈り」や「中切り」によって放射性セシウムに汚染した部位が切り落とされています。

本資料への収録日：2013年3月31日

関連 Q&A

・4章 QA3 農林水産物の安全性を確保するためにどのような取組がとられているのですか