

# 落葉の収集を控えましょう

原発事故時に地面に積もっていた落葉や、  
土壌表面には、いまだに放射性セシウムが含まれています。

新しい落葉を収集する際、**古い落葉や土壌を巻き込み、放射性セシウムが集積される危険**があります。

## 自ら腐葉土を生産することは控えましょう。

**※堆肥や培土を生産する場合も、自ら収集した落葉を原料に加えることは控えましょう**

### 腐葉土、剪定枝堆肥について

「肥料中の放射性セシウム測定のための検査計画及び検査方法」の制定について」（平成23年8月5日付け農林水産省消費・安全局農産安全管理課長通知）で、「**腐葉土、剪定枝堆肥の新たな生産・出荷及び施用をできる限り控える**」こととされています。

問い合わせ先 農政部経営技術課（E-Mail [agriinfo@pref.tochigi.lg.jp](mailto:agriinfo@pref.tochigi.lg.jp)）

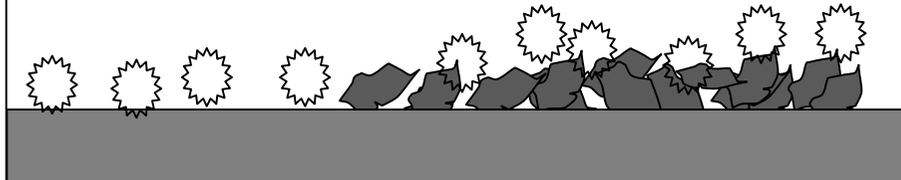
TEL 028-623-2286

FAX 028-623-2315

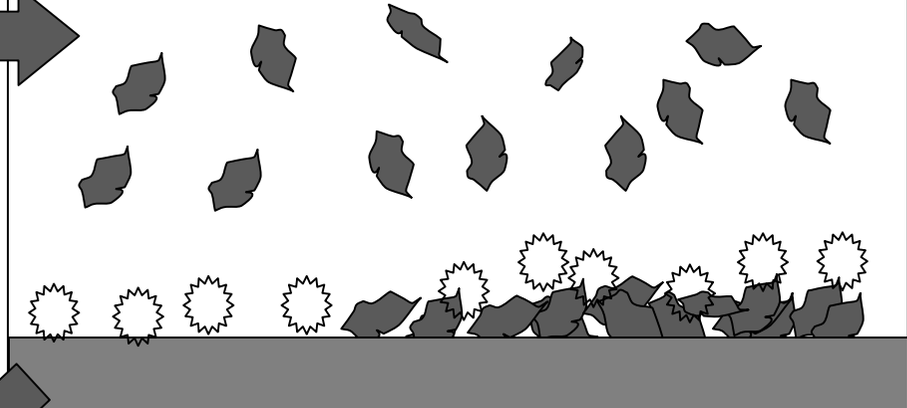
雑木林では、地表面や積もっていた落葉に放射性セシウムが付着しています。

 : 木の葉

 : 放射性セシウム



今年、その上に新しい木の葉が降り積もります。  
葉の放射性セシウムは低濃度です。



落葉を収集すると、放射性セシウムが付着した古い落葉や地表の土ぼこりをいっしょに集めてしまうため、放射性セシウム濃度が高くなります。



落葉を集めて堆肥等を作ると高濃度になる恐れがあります。

