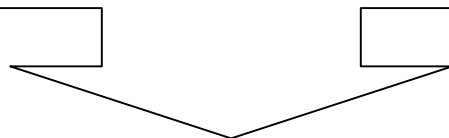


落葉の利用について

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

新しい落葉を収集しても、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可能性があります。




腐葉土の製造及び、堆肥、培土、畜産敷料等への落葉の利用は、お控えください。


製造・流通・施用する場合

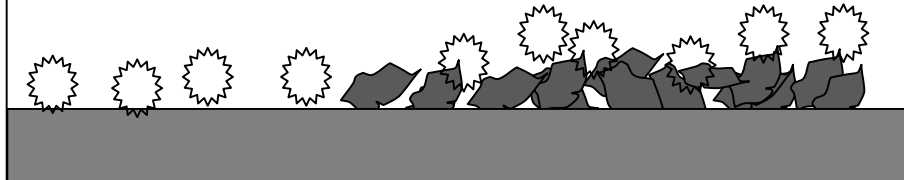
腐葉土・堆肥
培土
畜産敷料

暫定許容値
400ベクレル/kg

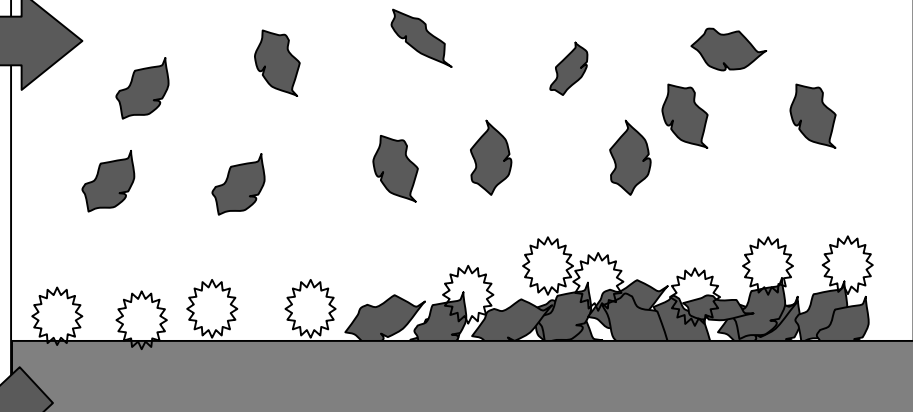
雑木林では、地表面や昨年降った落葉に放射性セシウムが付着しています。

 : 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。



落葉を利用して堆肥等を作ると暫定許容値 (400Bq/kg) を超える恐れがあります。

