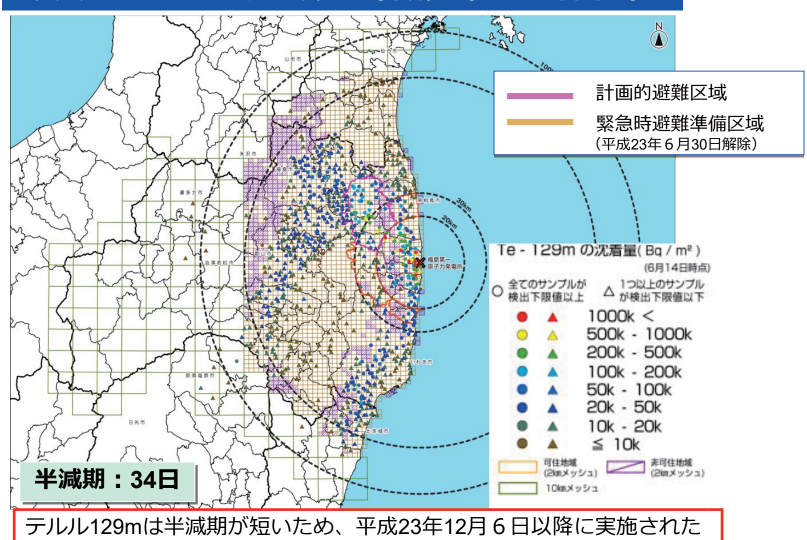
## テルル129m(福島県東部)

#### テルル129mの土壌濃度マップ(平成23年6月14日時点)



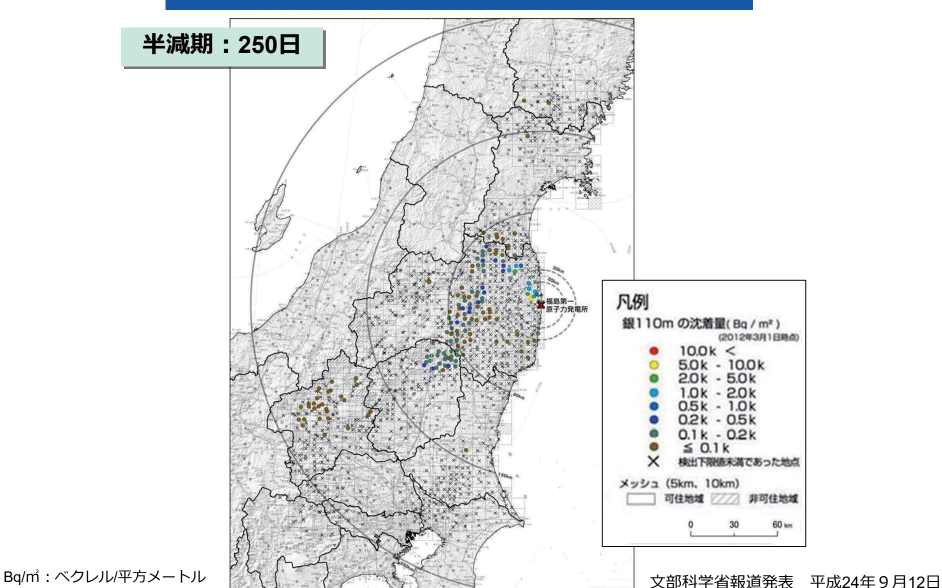
テルル129mは半減期が短いため、平成23年12月6日以降に実施された第2次分布状況調査において、全ての調査箇所で検出されなかった

Bq/m : ベクレル/平方メートル

文部科学省報道発表 平成23年10月31日、平成24年9月12日

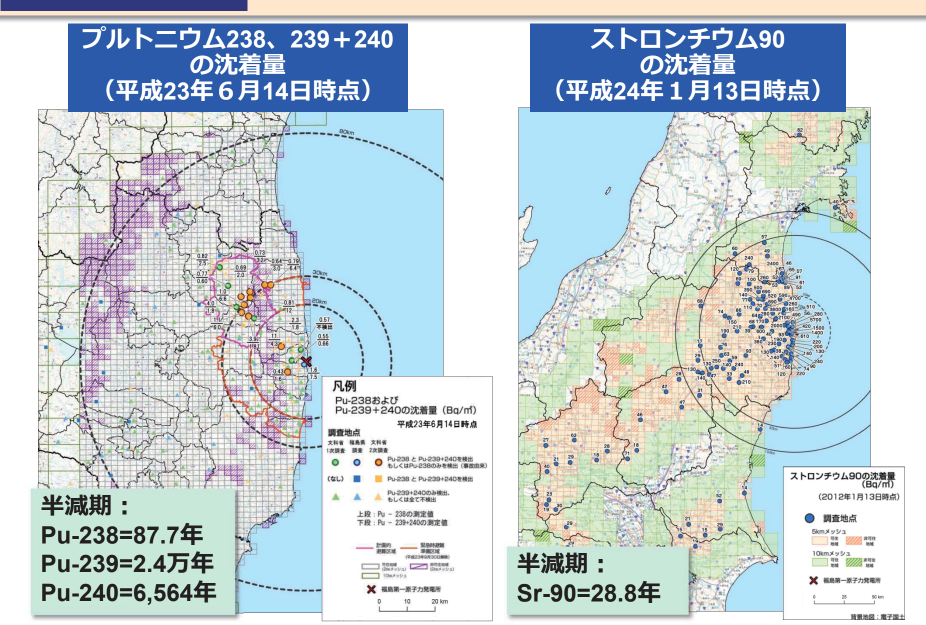
## 銀110m (広域)

#### 銀110mの土壌濃度マップ(平成24年3月1日時点)



#### その他の放射性物質 \_\_\_\_の沈着状況

### プルトニウム、ストロンチウム(福島県東部、広域)



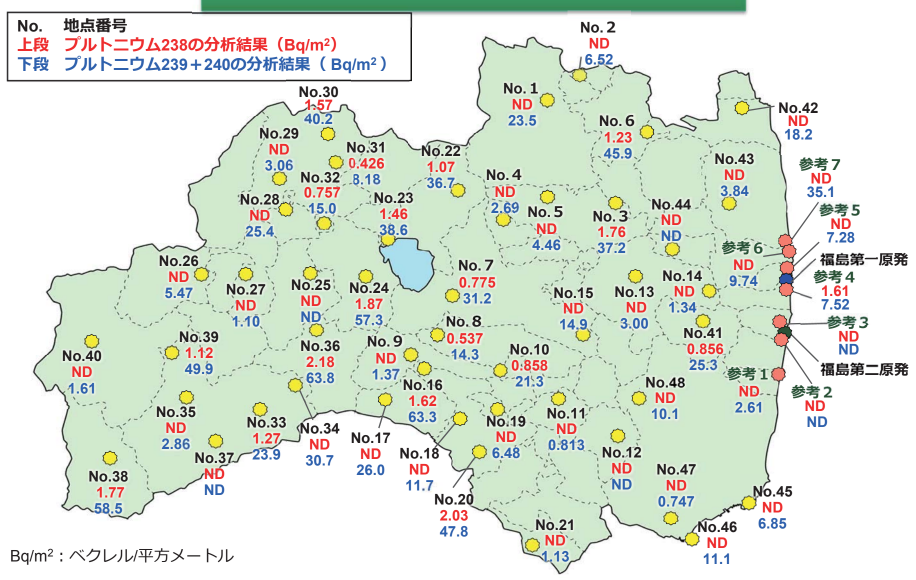
Bg/m : ベクレル/平方メートル

文部科学省報道発表 平成24年9月12日(平成24年3月1日現在の値に換算)

# その他の放射性物質の沈着状況

## プルトニウム (福島県)

#### プルトニウム238、239+240の分析結果(土壌)



平成24年4月6日 原子力災害現地対策本部(放射線班)、福島県災害対策本部(原子力班)資料より作成