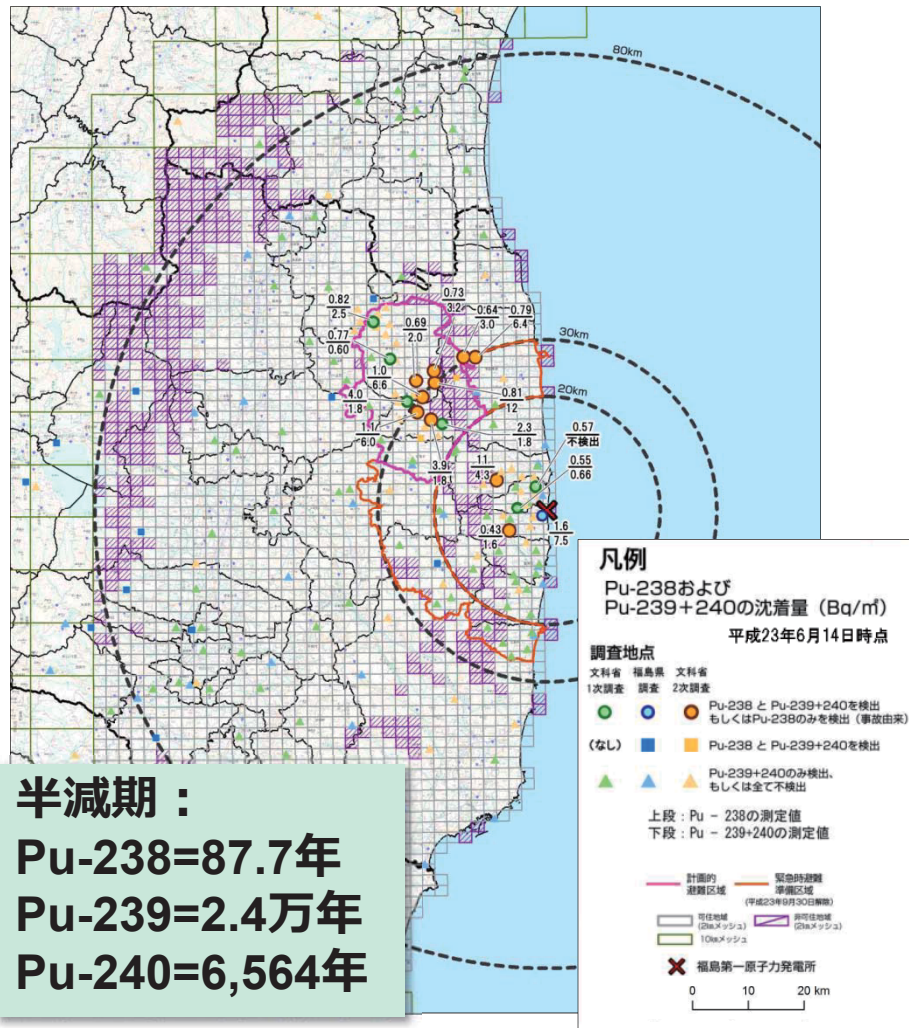


その他の放射性物質 の沈着状況

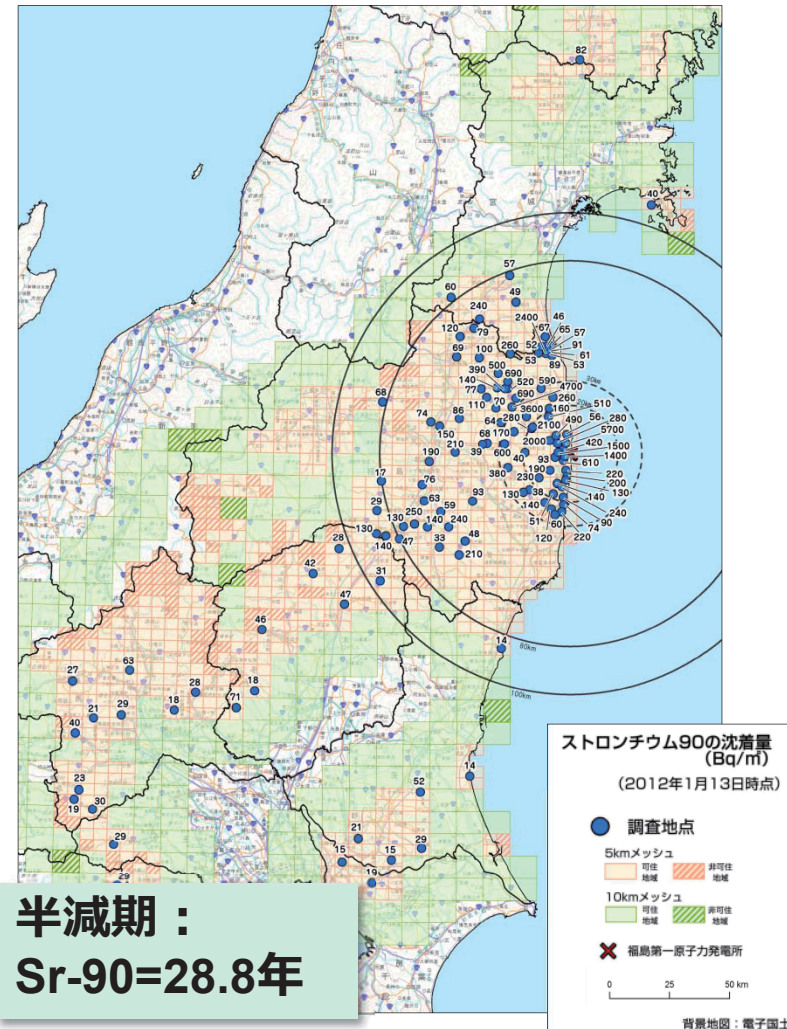
プルトニウム、ストロンチウム（福島県東部、広域）

プルトニウム238、239+240の沈着量 (平成23年6月14日時点)



半減期：
 Pu-238=87.7年
 Pu-239=2.4万年
 Pu-240=6,564年

ストロンチウム90の沈着量 (平成24年1月13日時点)



半減期：
 Sr-90=28.8年

Bq/m² : ベクレル/平方メートル

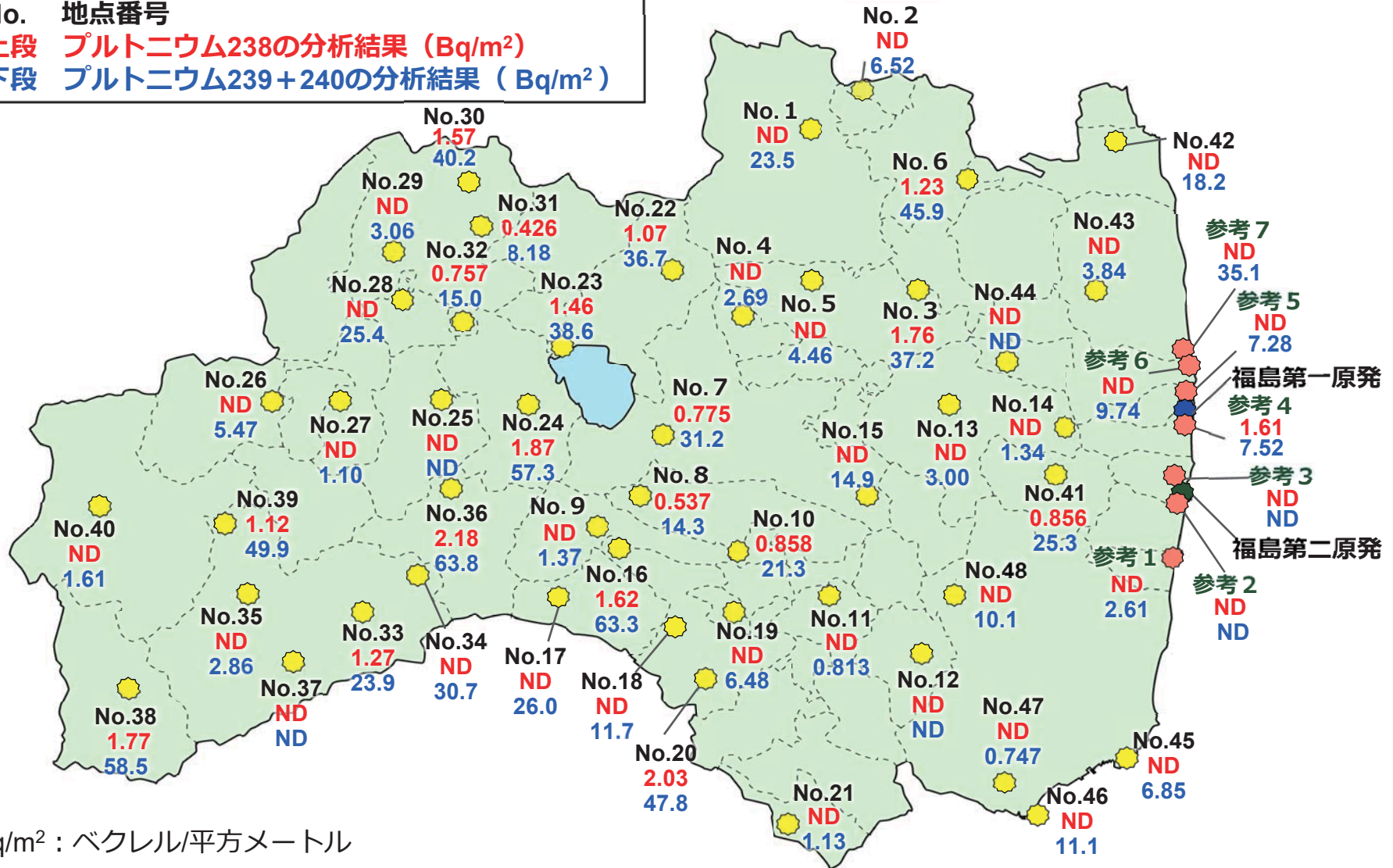
左図：文部科学省報道発表 平成24年8月21日（平成25年7月1日一部訂正）、
 右図：文部科学省報道発表 平成24年9月12日（平成24年9月19日、平成25年7月1日一部訂正）

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）

No.	地点番号
上段	プルトニウム238の分析結果 (Bq/m ²)
下段	プルトニウム239+240の分析結果 (Bq/m ²)



Bq/m² : ベクレル/平方メートル

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

環境省「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料(平成29年度版)」第7章 環境モニタリング