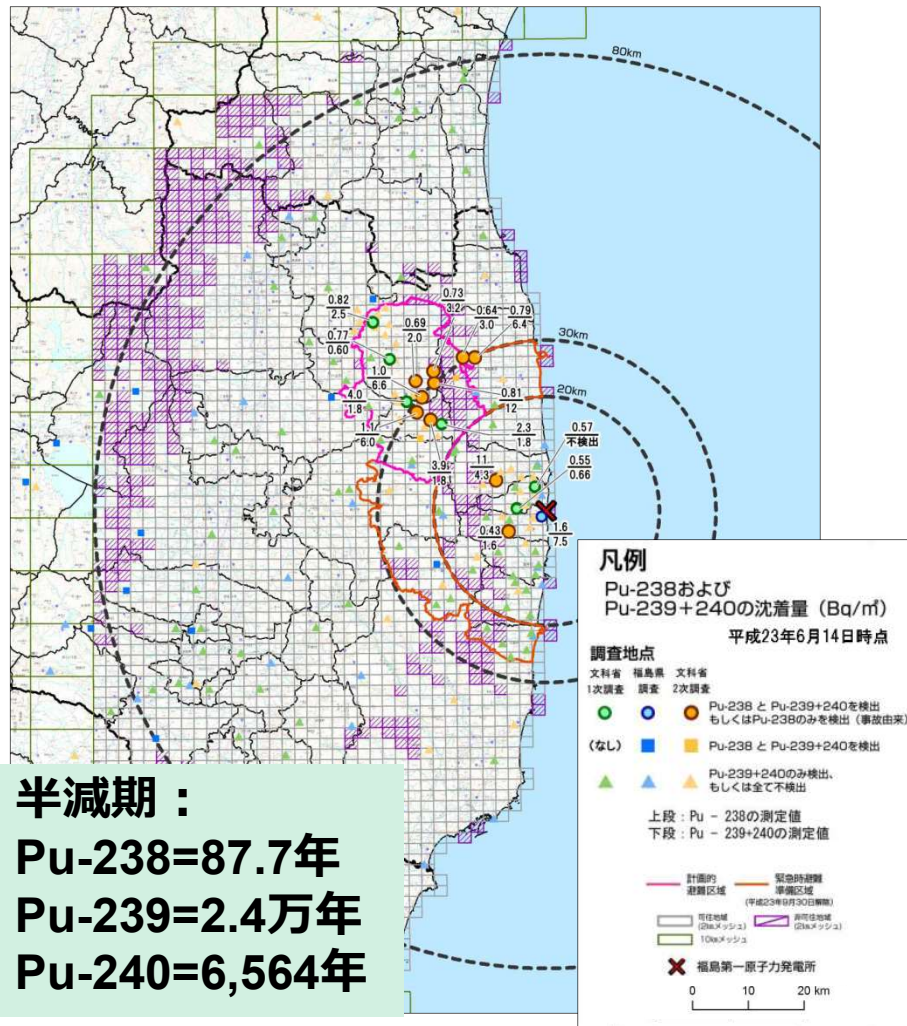


その他の放射性物質の沈着状況

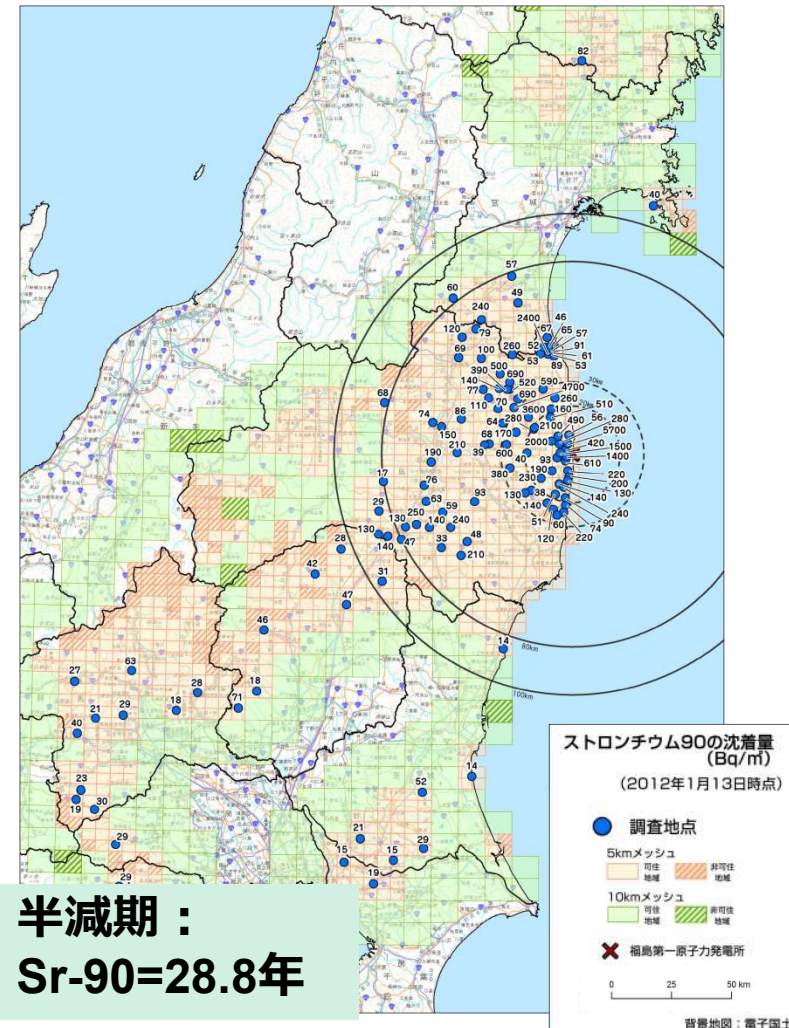
プルトニウム、ストロンチウム（福島県東部、広域）

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

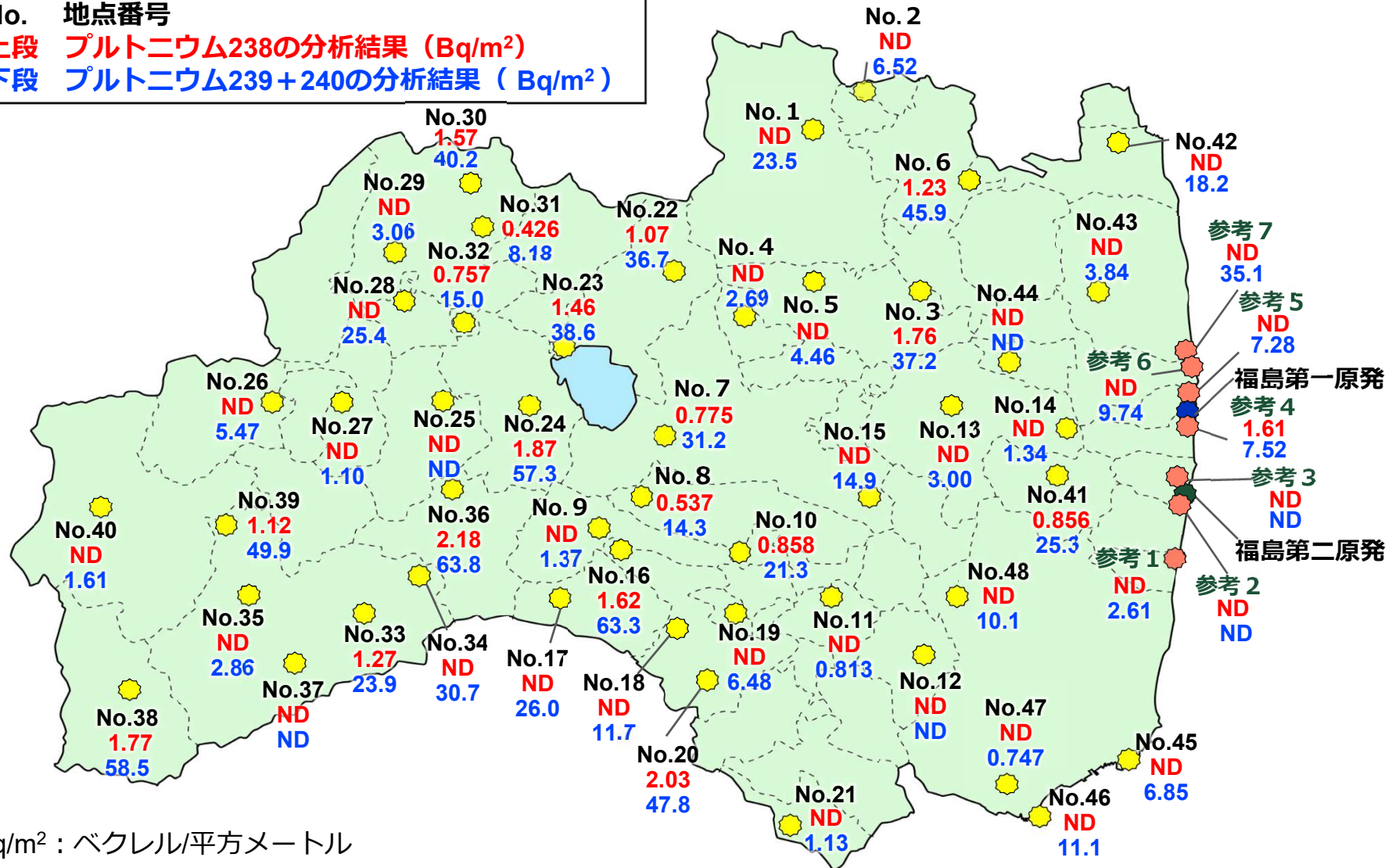
Bq/m<sup>2</sup> : ベクレル/平方メートル

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）

# 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<sup>2</sup>)  
 下段 プルトニウム239+240の分析結果 (Bq/m<sup>2</sup>)



Bq/m<sup>2</sup> : 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