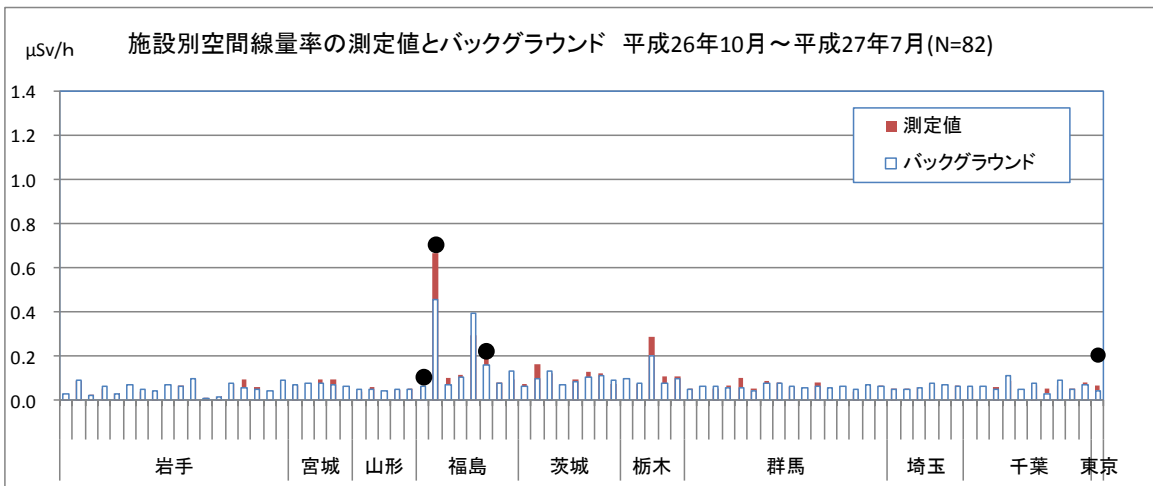
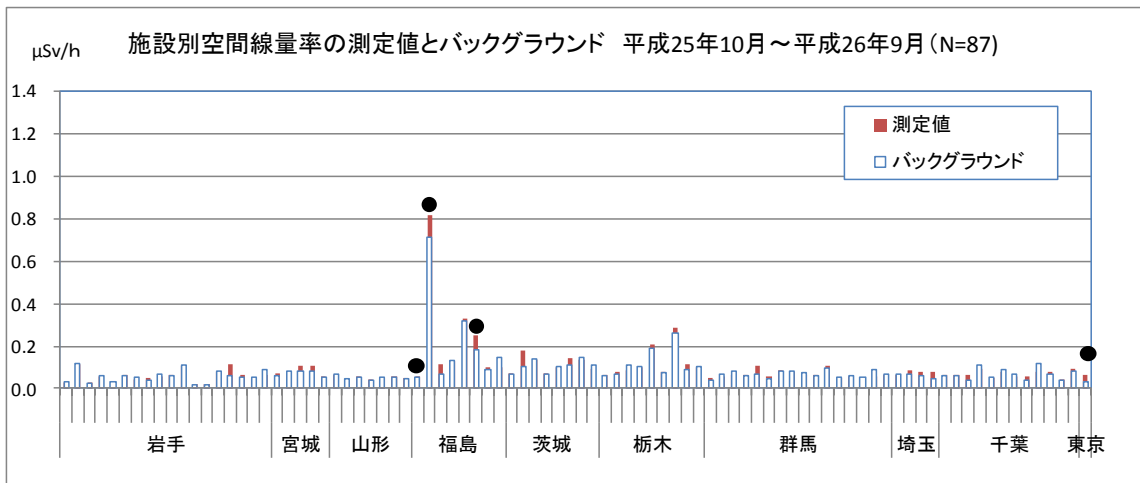
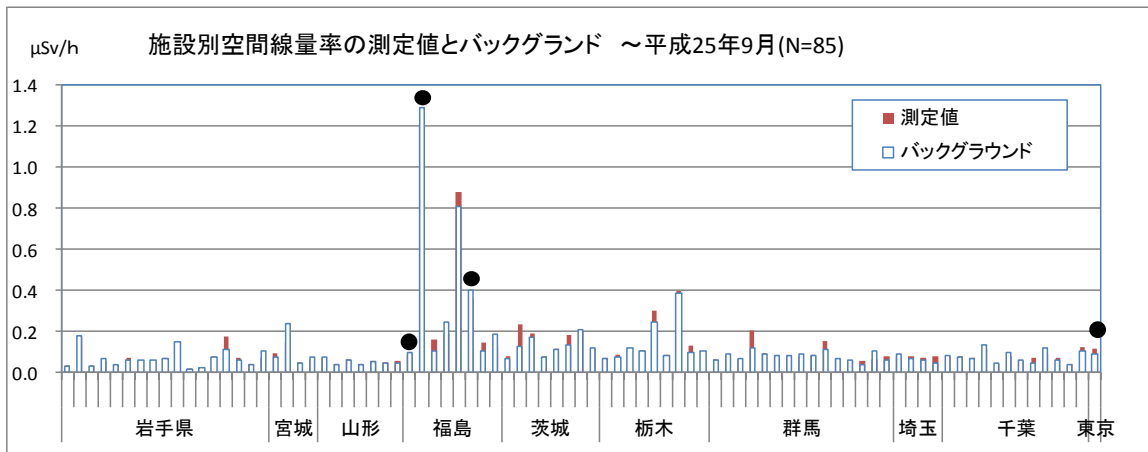


空間線量率の測定結果について

空間線量率の測定結果を図 1 に示す。ここで、敷地境界における施設別空間線量率の測定値は、施設ごとに敷地境界線の測定点 4 地点の平均値を、バックグラウンドはバックグラウンド測定値の平均値を示している。図 1 から、施設別空間線量率平均値の測定値とバックグラウンドの平均値は、おおむね同程度となっていることがわかる。

次に、39 施設の測定結果の詳細（7 日に 1 回の測定）を図 2～図 14 に示している。施設別空間線量率平均値の測定値とバックグラウンドは、維持管理基準による 7 日に 1 回以上測定において、おおむね同程度となっている。

なお、福島県の 2 施設（No. 2, 3）と東京都の 1 施設（No. 1）については、最終処分場内に指定廃棄物を保管している施設である。福島県内の 1 施設は、指定廃棄物だけでなく、特定一般廃棄物等もフレコンで保管しており、埋め立てていない。1 施設は特定一般廃棄物等をフレコンに入れて埋め立てている。東京都内の 1 施設は、特定一般廃棄物等は埋め立てている。



● 指定廃棄物を保管している施設

図1 空間線量率の測定値とバックグラウンド（施設別）

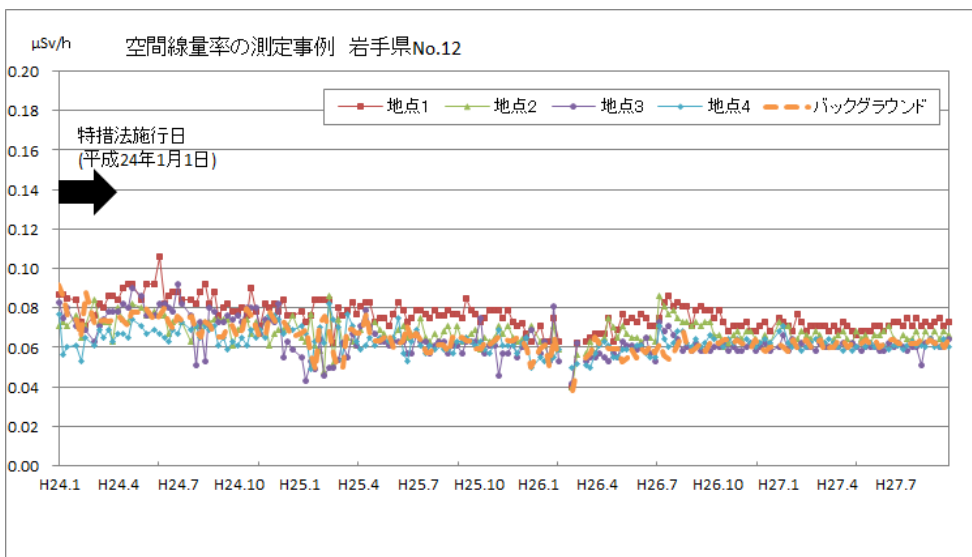
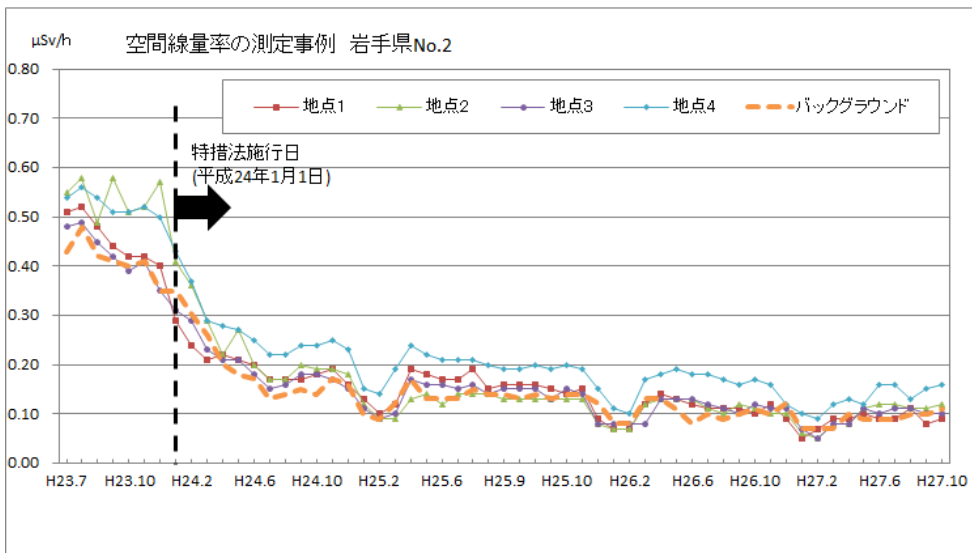
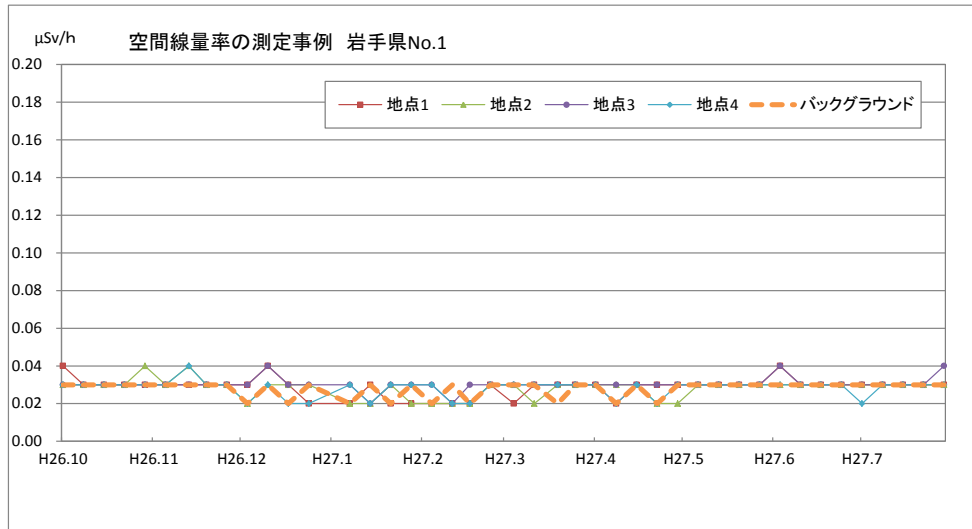


図2 空間線量率の測定事例 (その1)

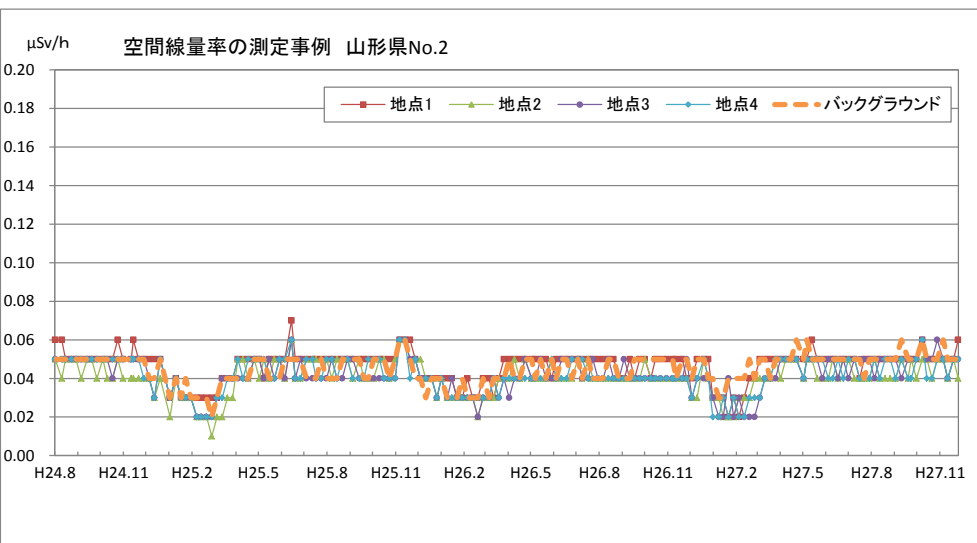
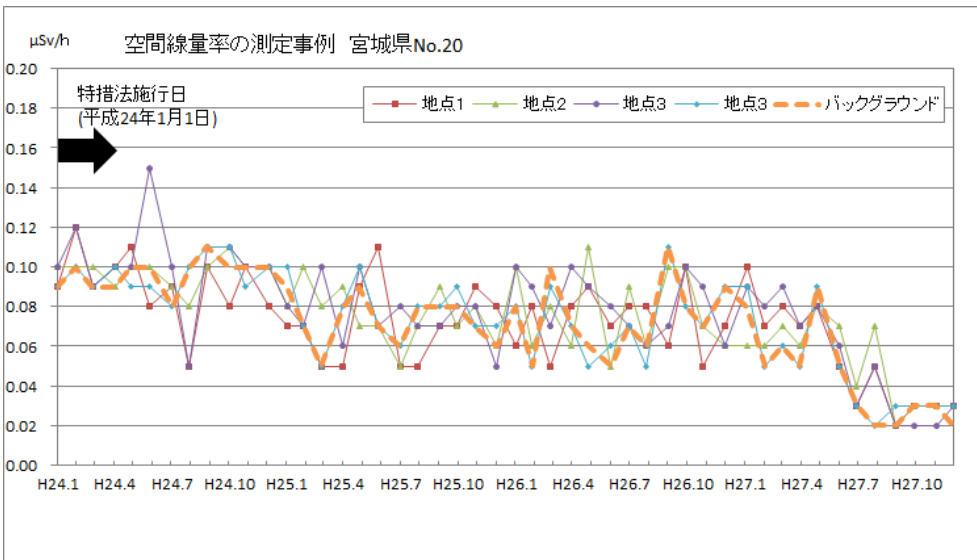
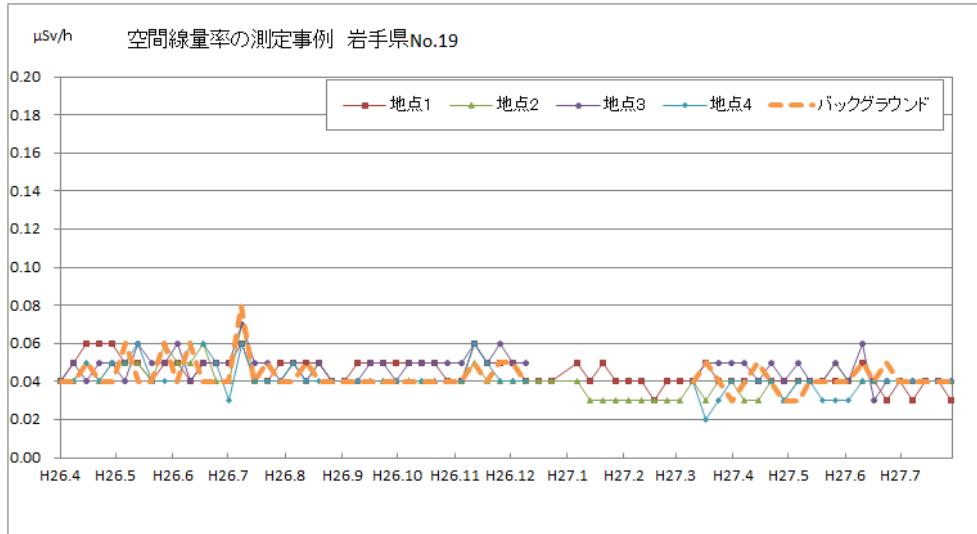


図3 空間線量率の測定事例 (その2)

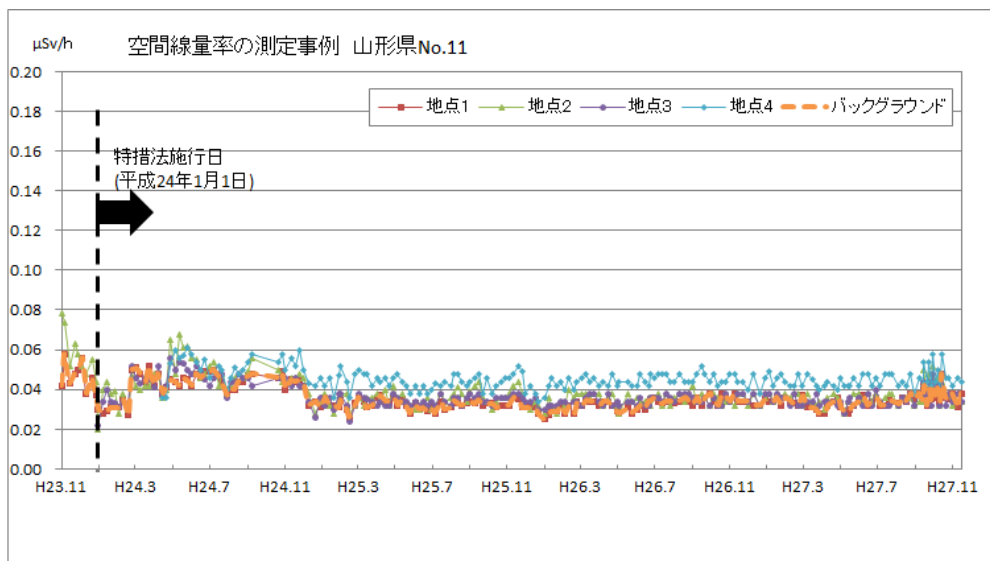


図 4 空間線量率の測定事例 (その 3)

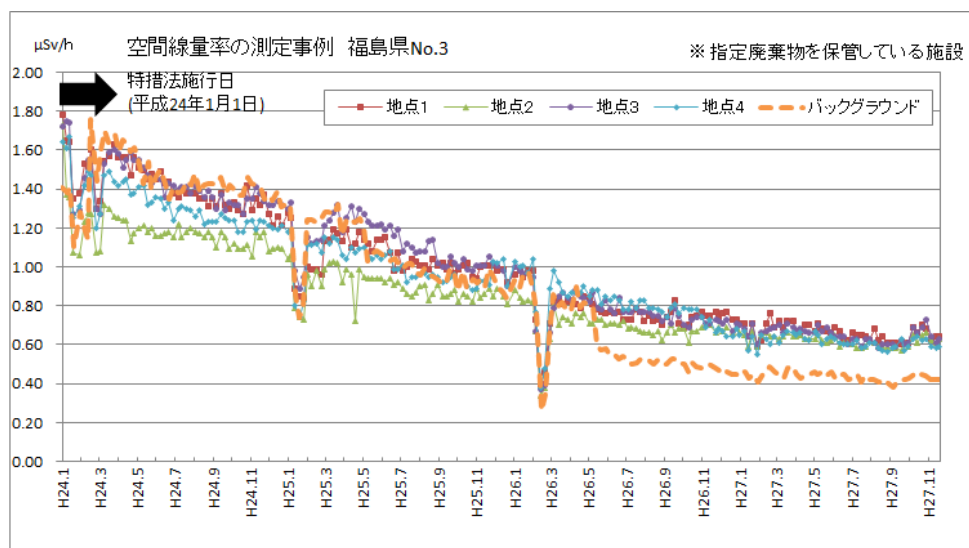


図5 空間線量率の測定事例（その4）

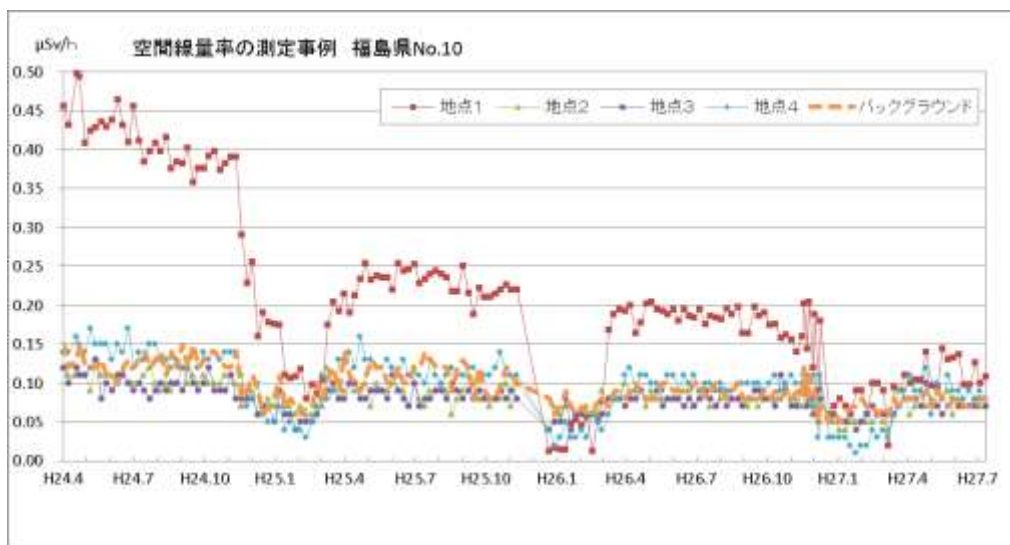
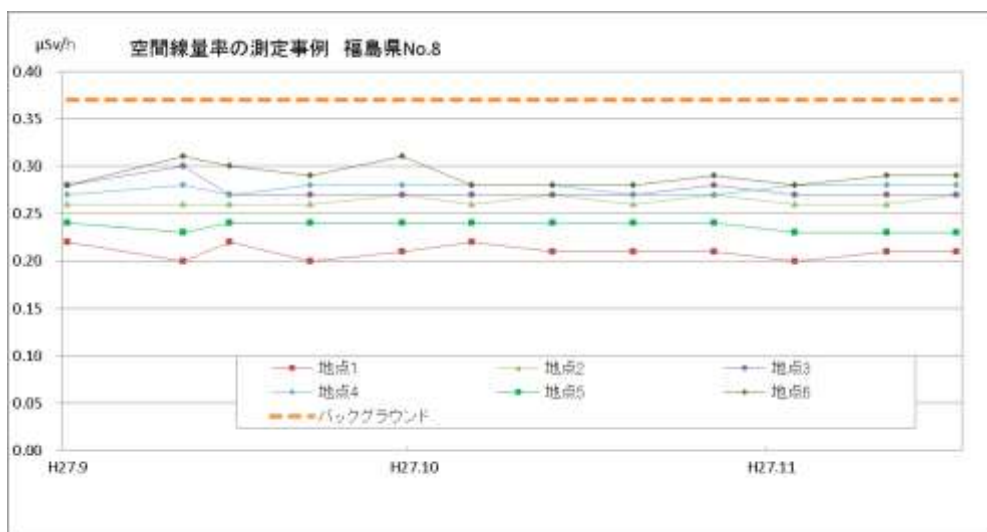
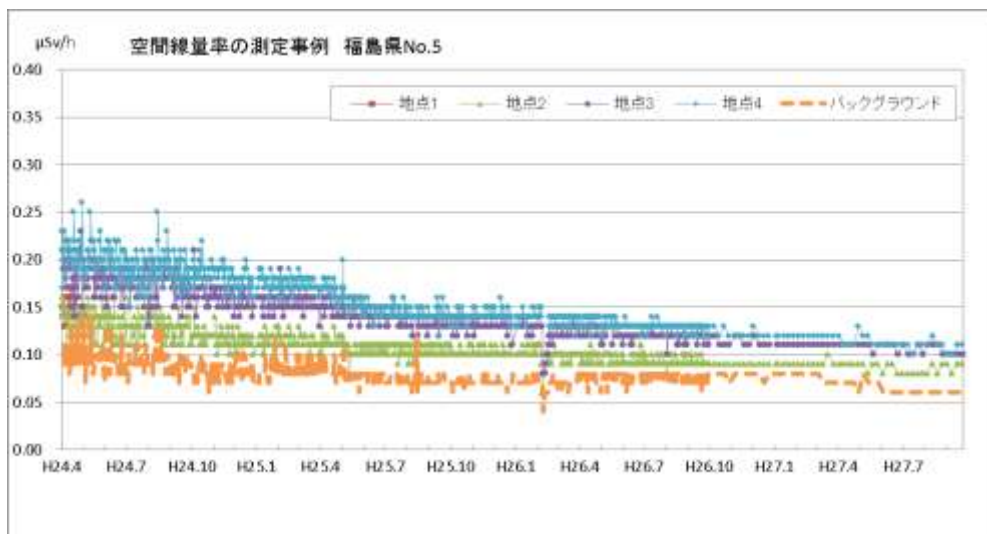


図 6 空間線量率の測定事例（その5）

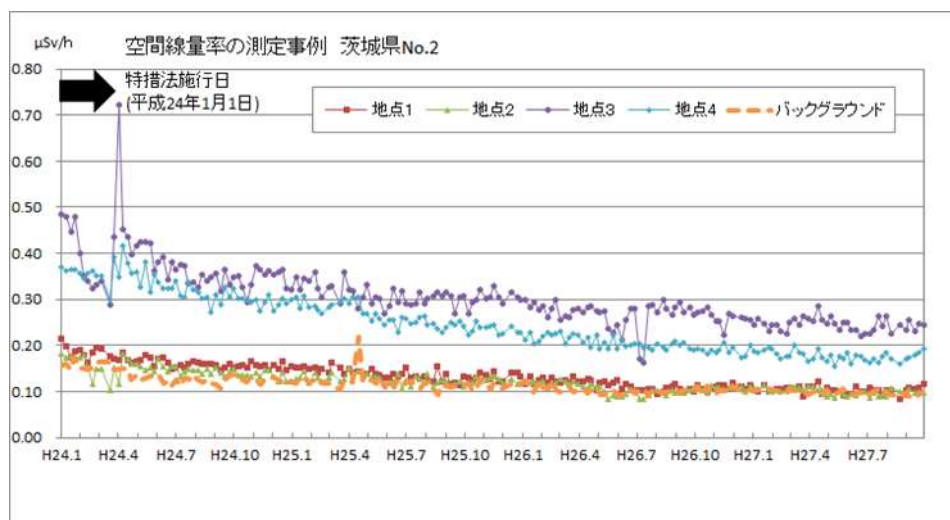
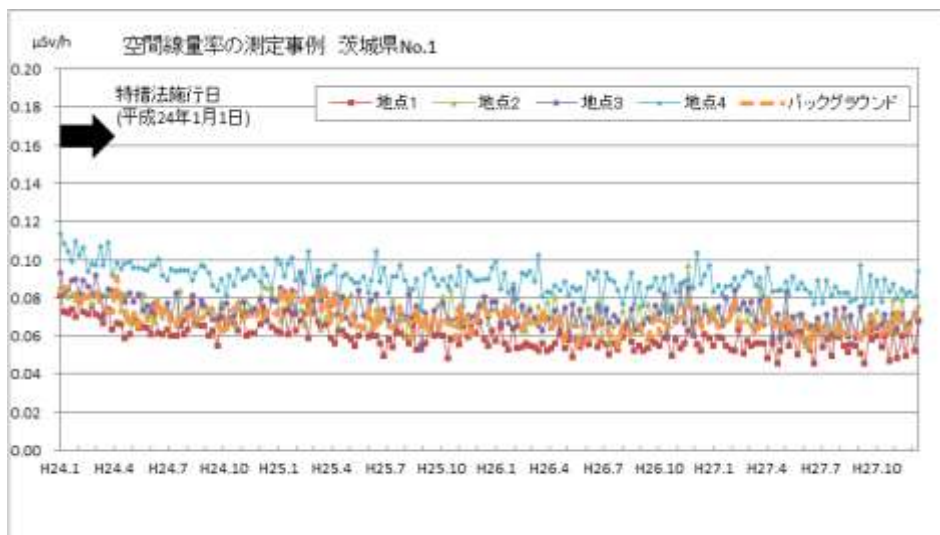


図7 空間線量率の測定事例（その6）

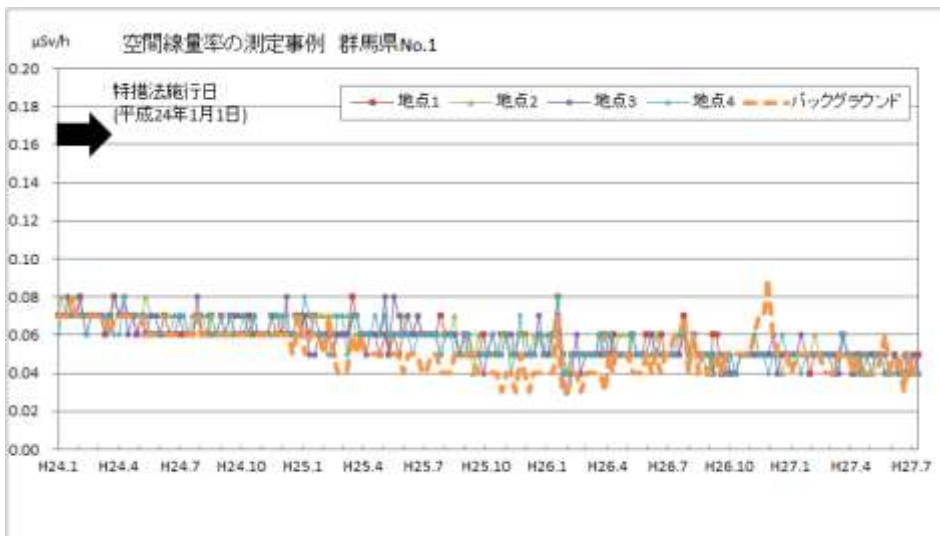
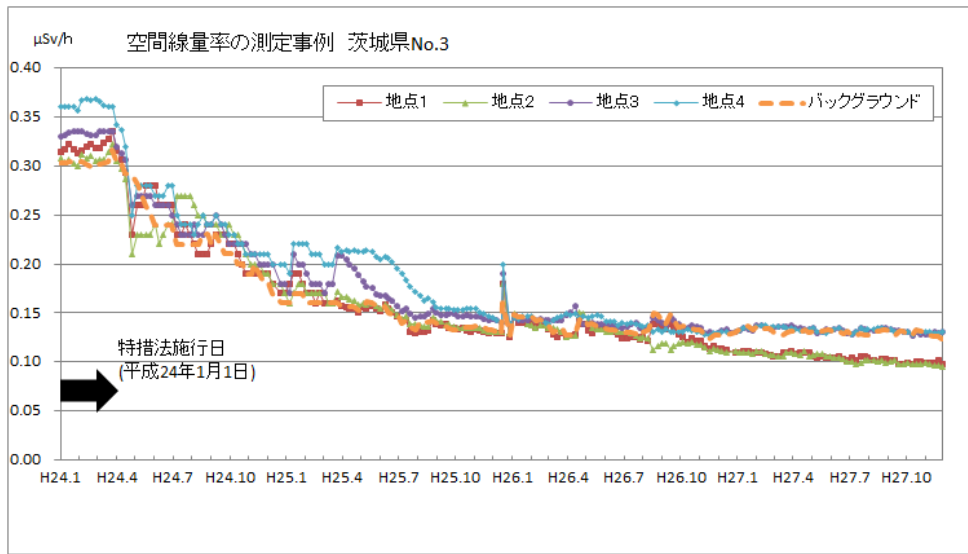


図8 空間線量率の測定事例（その7）

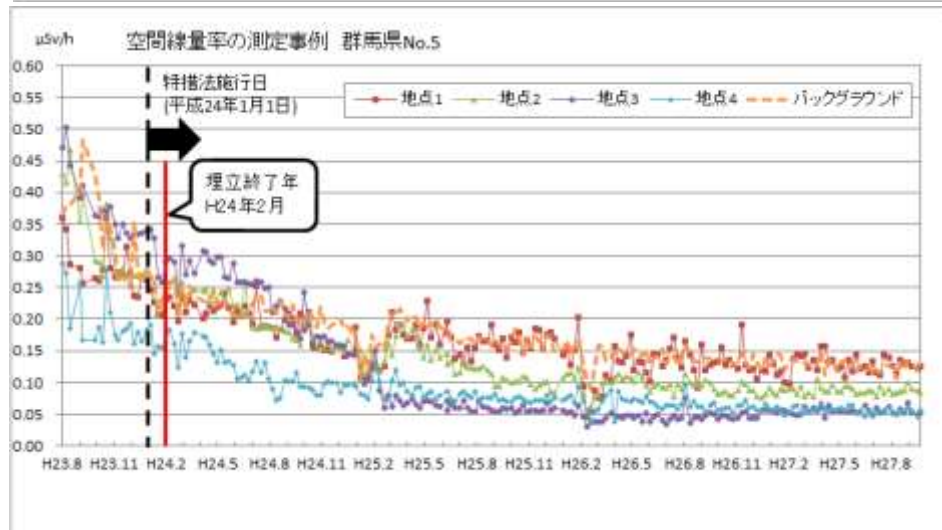
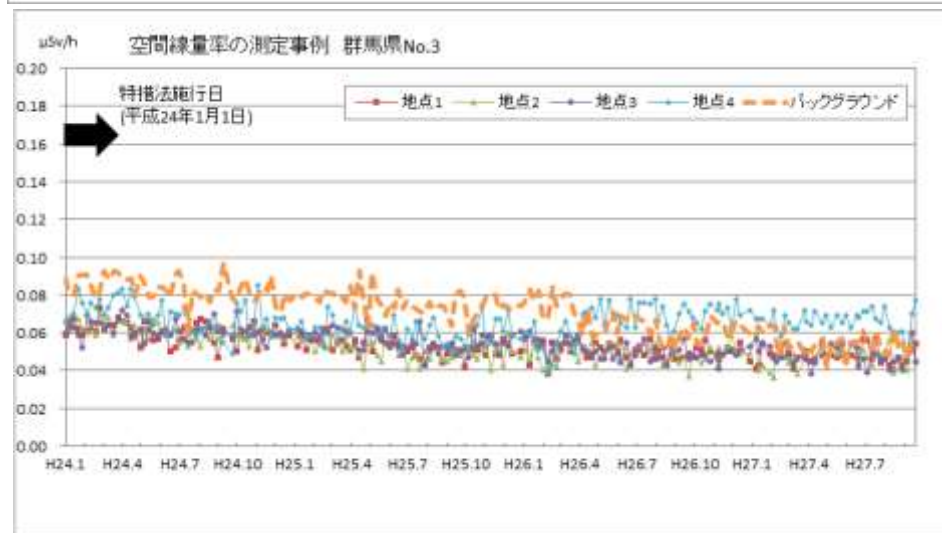
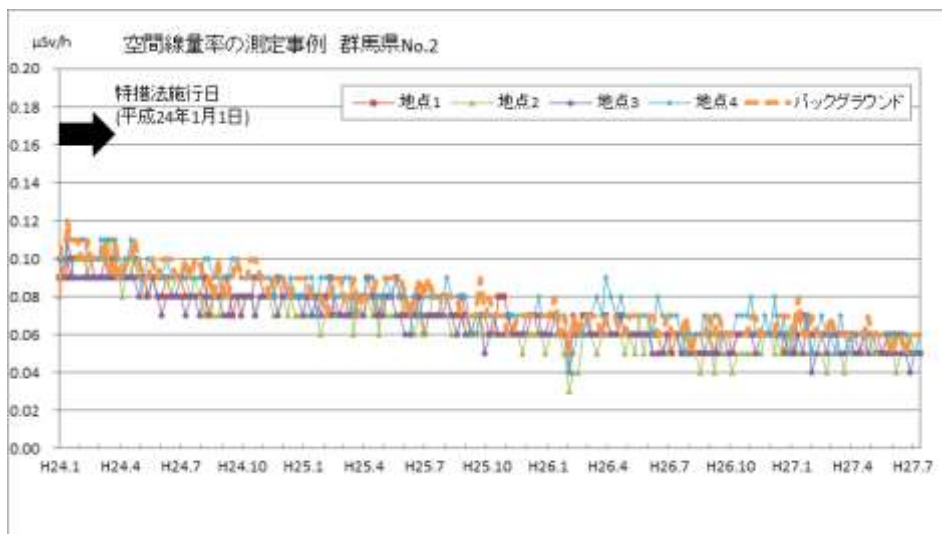


図9 空間線量率の測定事例（その8）



図 10 空間線量率の測定事例（その 9）

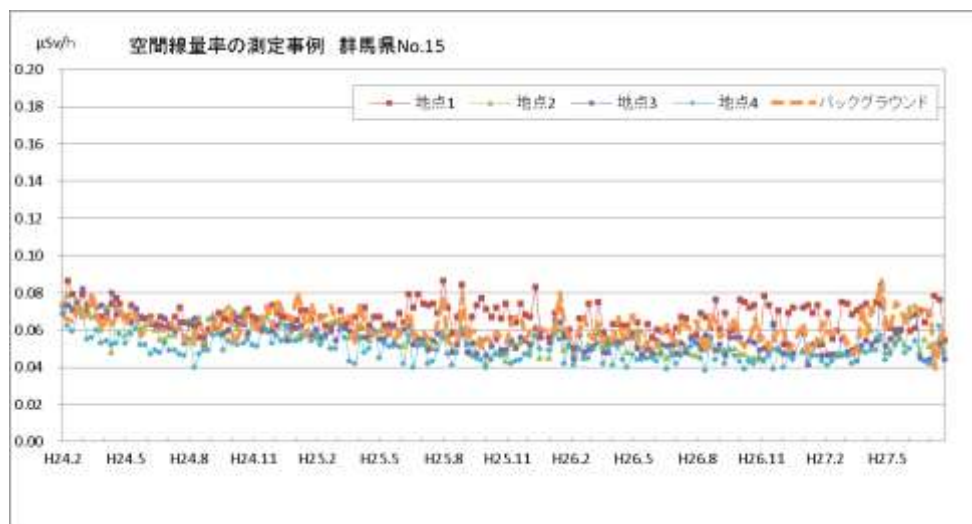


図 11 空間線量率の測定事例（その 10）

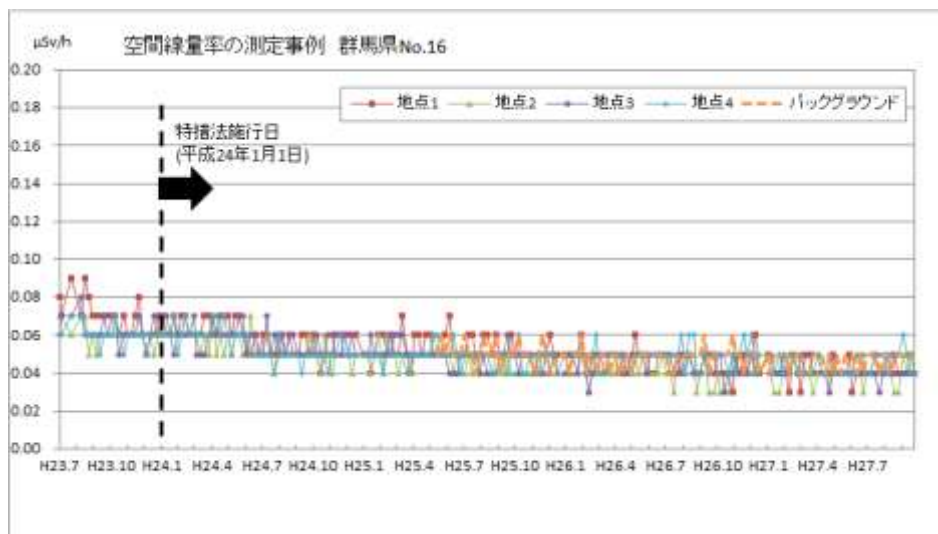


図 12 空間線量率の測定事例（その 11）

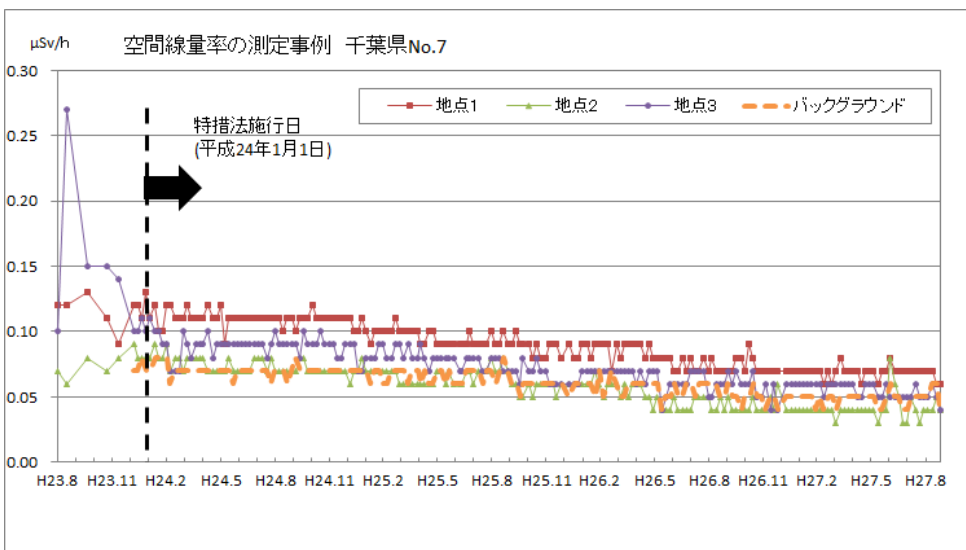
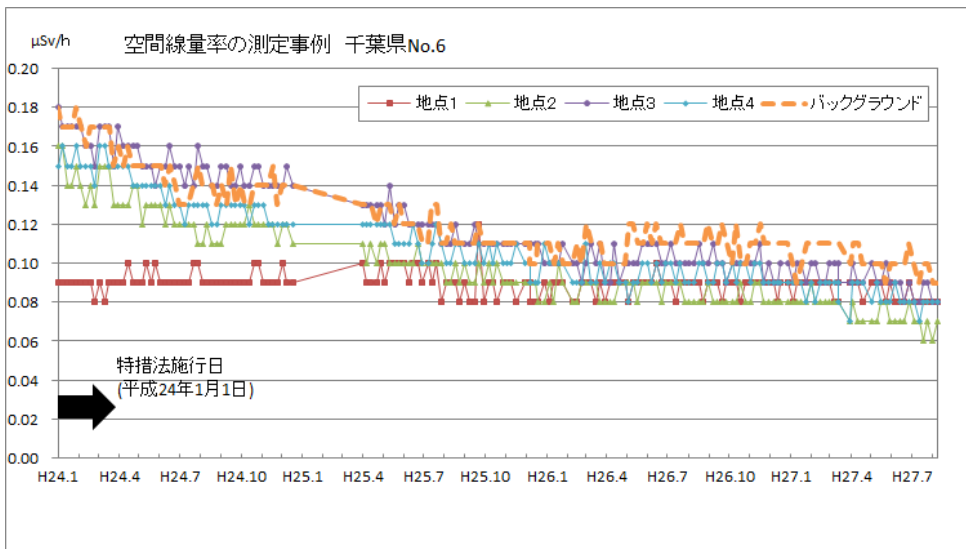
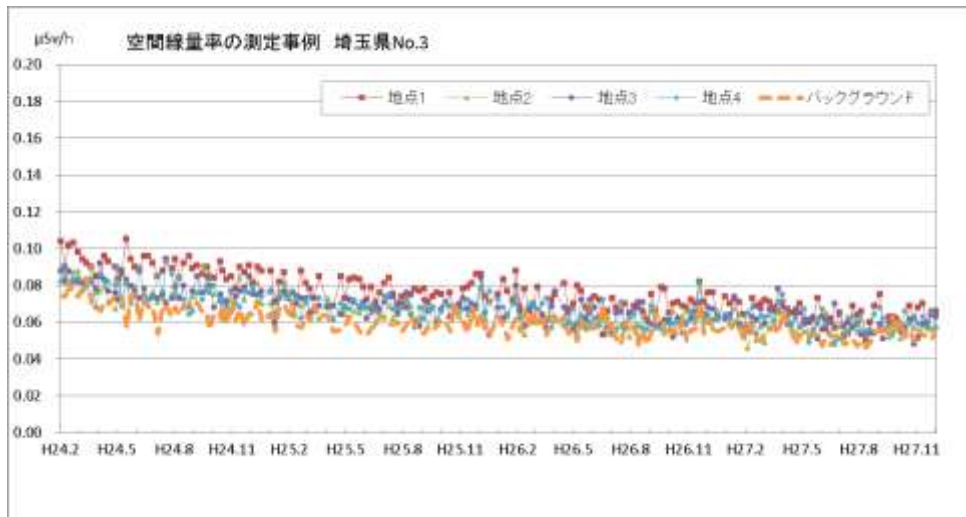


図 13 空間線量率の測定事例 (その 12)

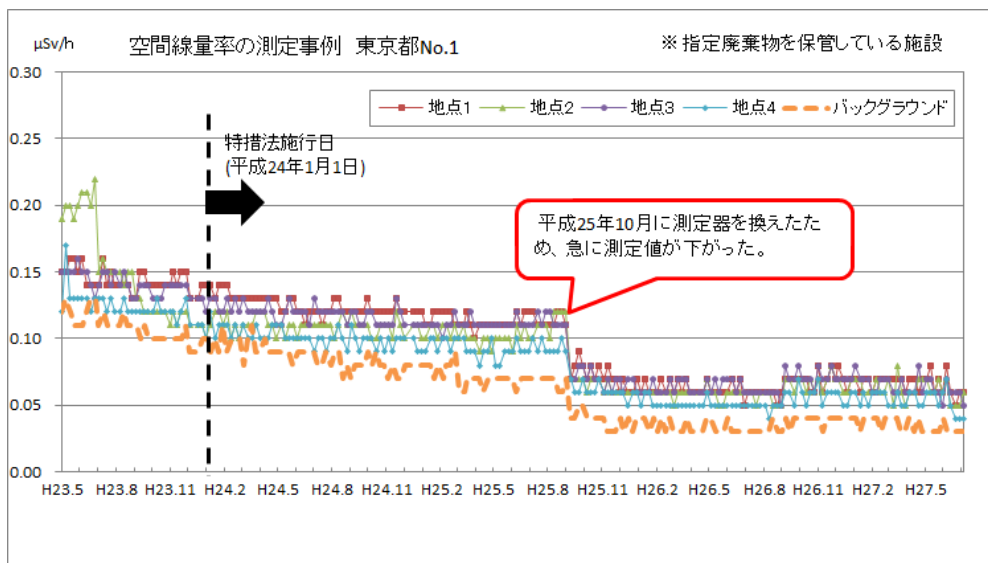
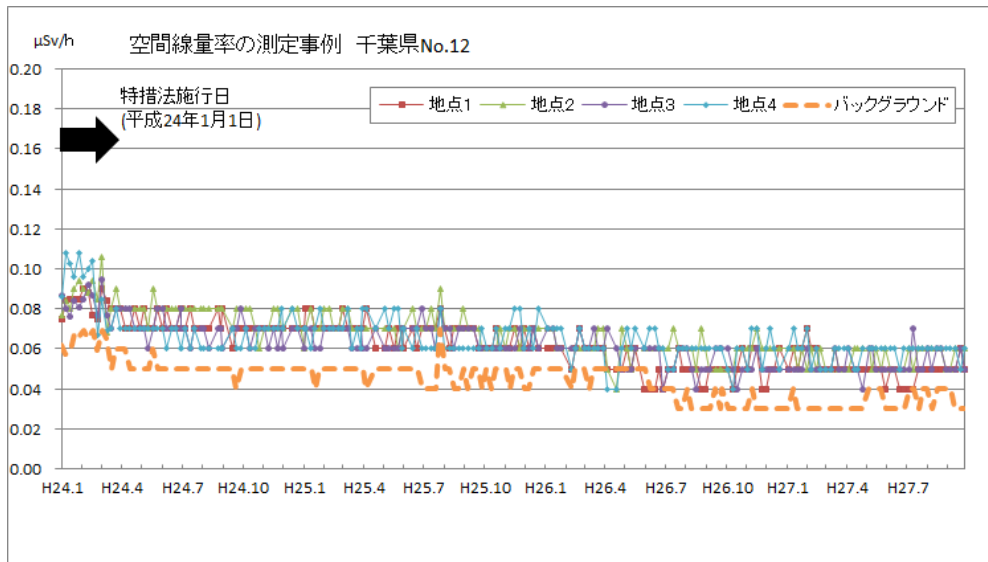


図 14 空間線量率の測定事例 (その 13)