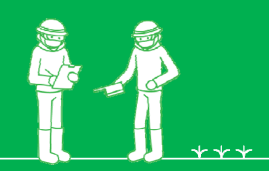
除染の進捗状況について

平成29年3月17日 環境省 福島環境再生事務所



今回のご報告内容

- 本格除染と事後モニタリングの実施状況及び結果
- フォローアップ除染の実施状況及び結果
- 今後の主な取り組み

本格除染、事後モニタリングの実施状況

<本格除染>

- ・実施期間 平成26年度~ 危険家屋や未同意画地などを除き、本格除染は終了
- ・引き続き、除染実施の条件が整った箇所については随時対応。

<事後モニタリング>

・実施期間 平成28年6月~12月 工事中などで測定できない箇所を除き、完了

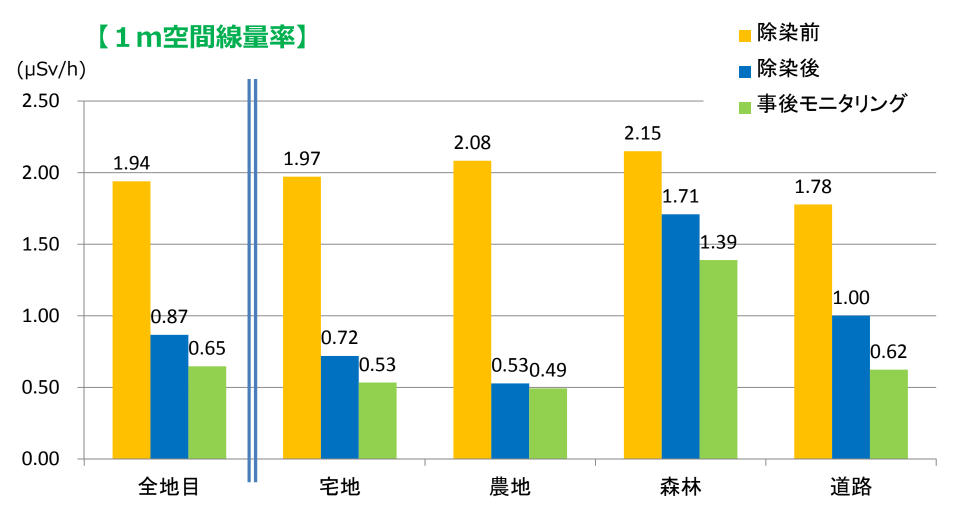
本格除染実施状況

対象項目	対象面積	完了面積	進捗率
宅地	4,771,637㎡ (5,848件)	4,621,247㎡ (5,805件)	99%
農地	7,652,820 ㎡	7,465,820 ㎡	98%
森林	5,079,491 ㎡	5,078,491 ㎡	99%
道路	1,678,400 ന്	1,678,400 ന്	100%

測定結果 ~1m空間線量率~

全地目では1m空間線量率が1.94µSv/hから0.65µSv/hに低減しました (低減率67%)。

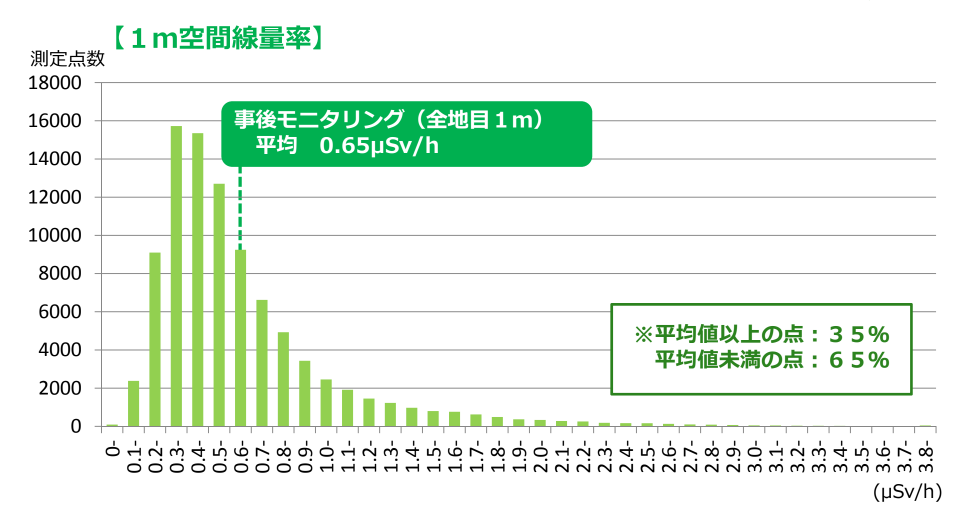
※28年12月31日時点データ



測定結果 ~1m空間線量率~

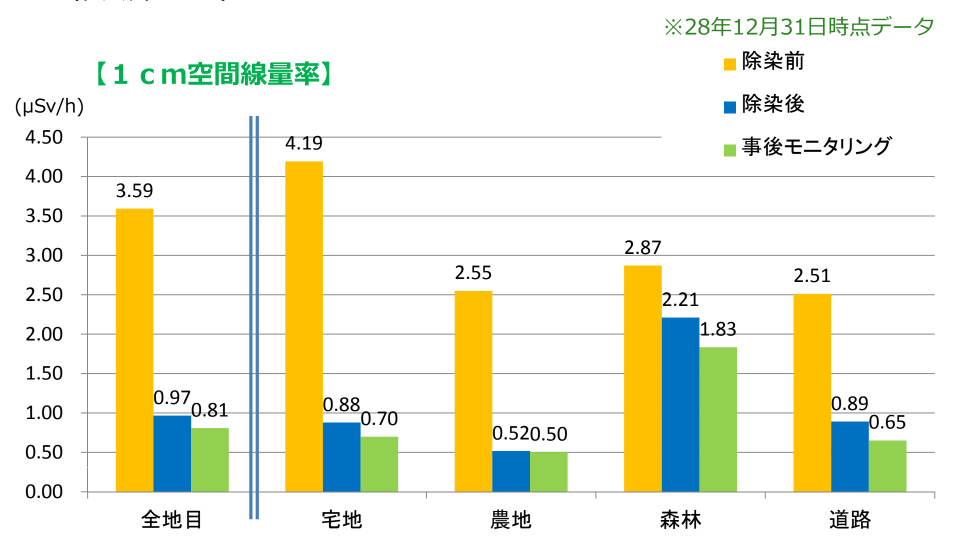
全地目では1m空間線量率が1.94µSv/hから0.65µSv/hに低減しました (低減率67%)。

※28年12月31日時点データ



測定結果 ~1 c m空間線量率~

全地目では1 c m空間線量率が3.59µSv/hから0.81µSv/hに低減しました(低減率77%)。

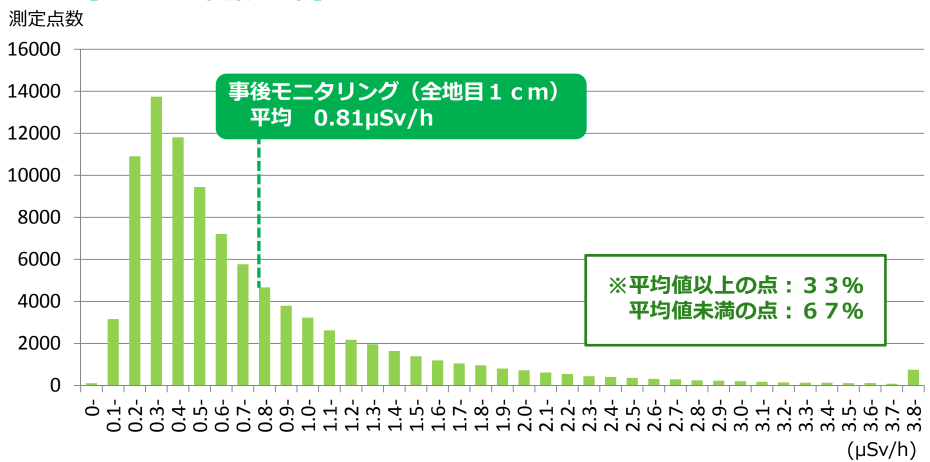


測定結果 ~1 c m空間線量率~

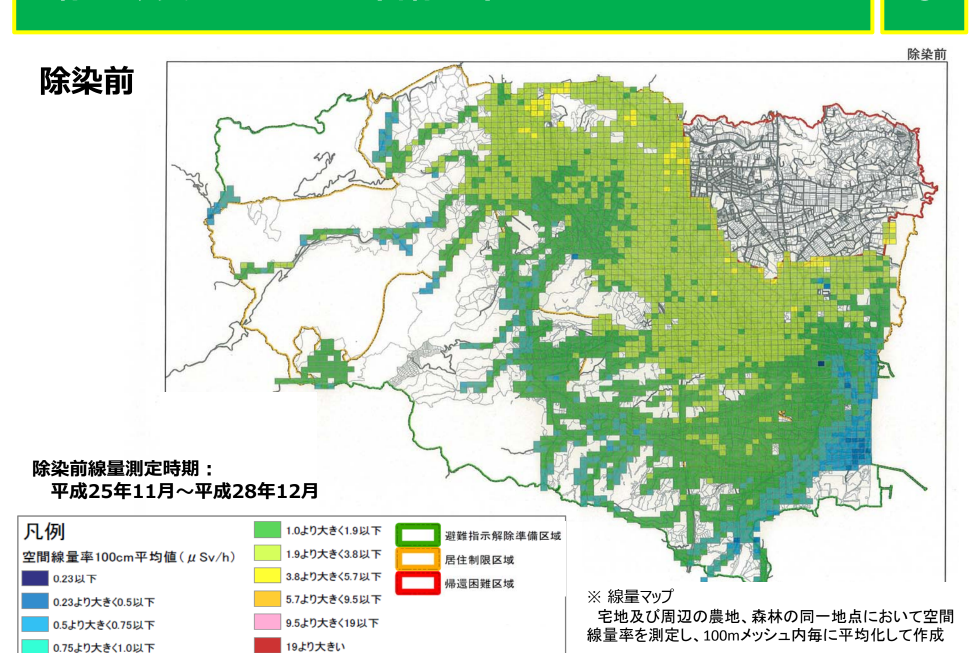
全地目では1 c m空間線量率が3.59µSv/hから0.81µSv/hに低減しました(低減率77%)。

※28年12月31日時点データ

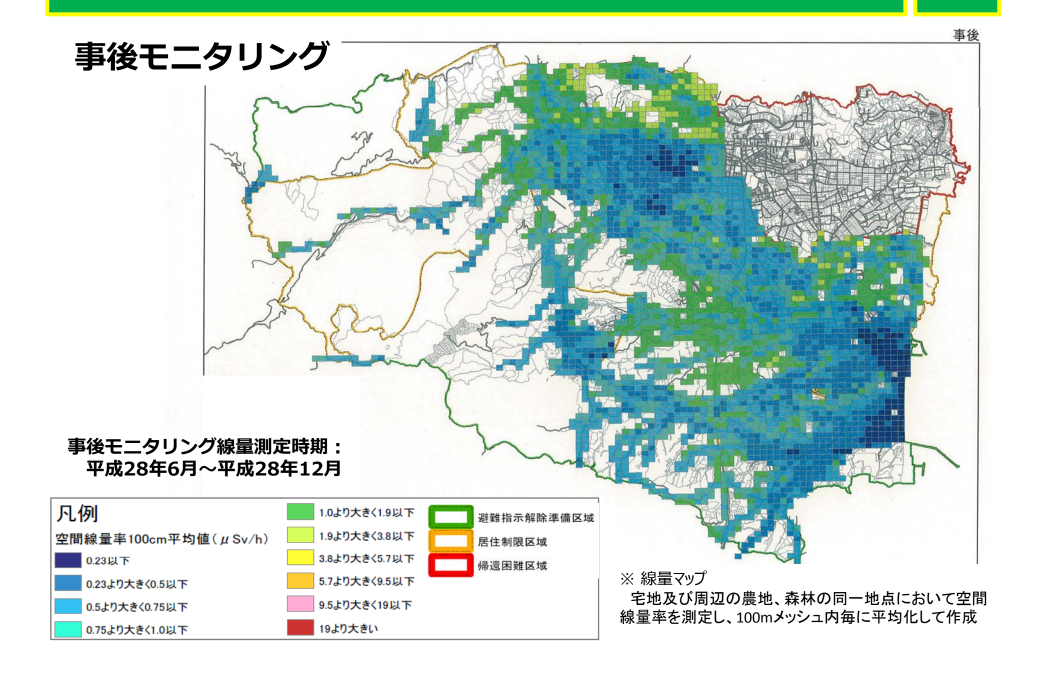
【1cm空間線量率】



線量マップ ~1m空間線量率~



線量マップ ~1m空間線量率~



フォローアップ除染の進捗状況

<フォローアップ除染>

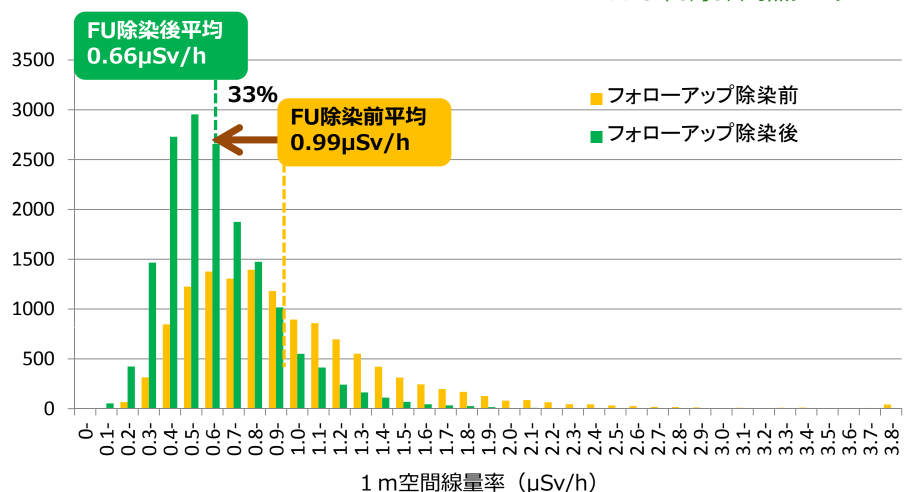
- ・実施期間 平成28年3月~ 開始当初に計画していた分については、概ね完了。
- ・今後も、事後モニタリングで再汚染が確認された箇所などについて、 相対的に線量が高い箇所などから、生活圏の線量低減に向けて 引き続き実施。

平成29年3月3日時点

対象件数	約4,080件
完了件数	4,025件
進捗率	約99%

フォローアップ除染結果 ~1m空間線量率~

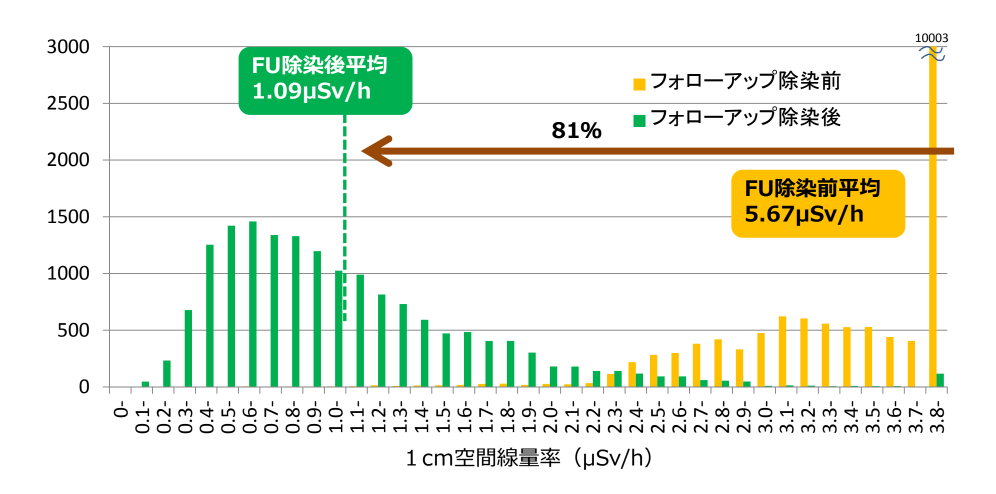
- ・16480測定点(3253画地分)について集計
- ・宅地ごと平均ではなく、作業実施箇所ごとの測定地点の測定結果 (面的除染前後の測定地点と同一地点での測定ではない点に留意)
- ・線量低減率 33% ※29年3月3日時点データ



フォローアップ除染結果 ~1 c m空間線量率~

- ・16480測定点(3253画地分)について集計
- ・宅地ごと平均ではなく、作業実施箇所ごとの測定地点の測定結果 (面的除染前後の測定地点と同一地点での測定ではない点に留意)
- ·線量低減率 81%

※29年3月3日時点データ



今後の主な取り組み

- フォローアップ除染(宅地に隣接する森林を含む)
 - 事後モニタリング結果や町民からのご不安の声、除染検証委でのご指摘などを踏まえ、生活圏の線量低減に向け引き続き実施中。
 - ・ 常磐自動車道法面については、宅地近接箇所について表土剥ぎ取りを 29年2月より実施中
 - あわせて、帰還に向けて線量にご不安の点があれば環境省へご連絡いただ くよう、周知に努める予定。
 - 効率的・効果的に線量低減を図れるよう、引き続き改善に努めていく。
- 帰還困難区域に隣接する宅地に係る除染
 - 年度内の工事着手を目標に、除染に向けた事前調査・同意取得作業中。
 - 夜の森地区については、復興拠点として除染済
- 里山再生モデル事業
 - 29年2月より試験施工、引き続いて除染工事中
- 夜の森復興拠点の除染
 - 居住制限区域と隣接する部分については、先行して除染完了。
 - **上記以外については、除染に向けた事前調査・同意取得作業中。**