

第6回 大熊町除染検証委員会

日時：令和3年12月16日（木）10:00～

場所：大熊町役場2階 大会議室

議事次第

（午前の部）10:00～

1. 開 会
2. 現地視察

（昼食）12:00～

（午後の部）13:00～

3. 課長挨拶
4. 議 事

- （1）大熊町復興再生拠点の除染状況について
- （2）線拠点の除染状況について
- （3）今後の除染の取組について

5. その他

○配布資料

- 資料1 大熊町復興再生拠点の除染状況について（環境省）
- 資料2 線拠点の除染状況について（環境省）
- 資料3 今後の除染の取組について（環境省）
- 資料4 出席者名簿
- 資料5 配席図

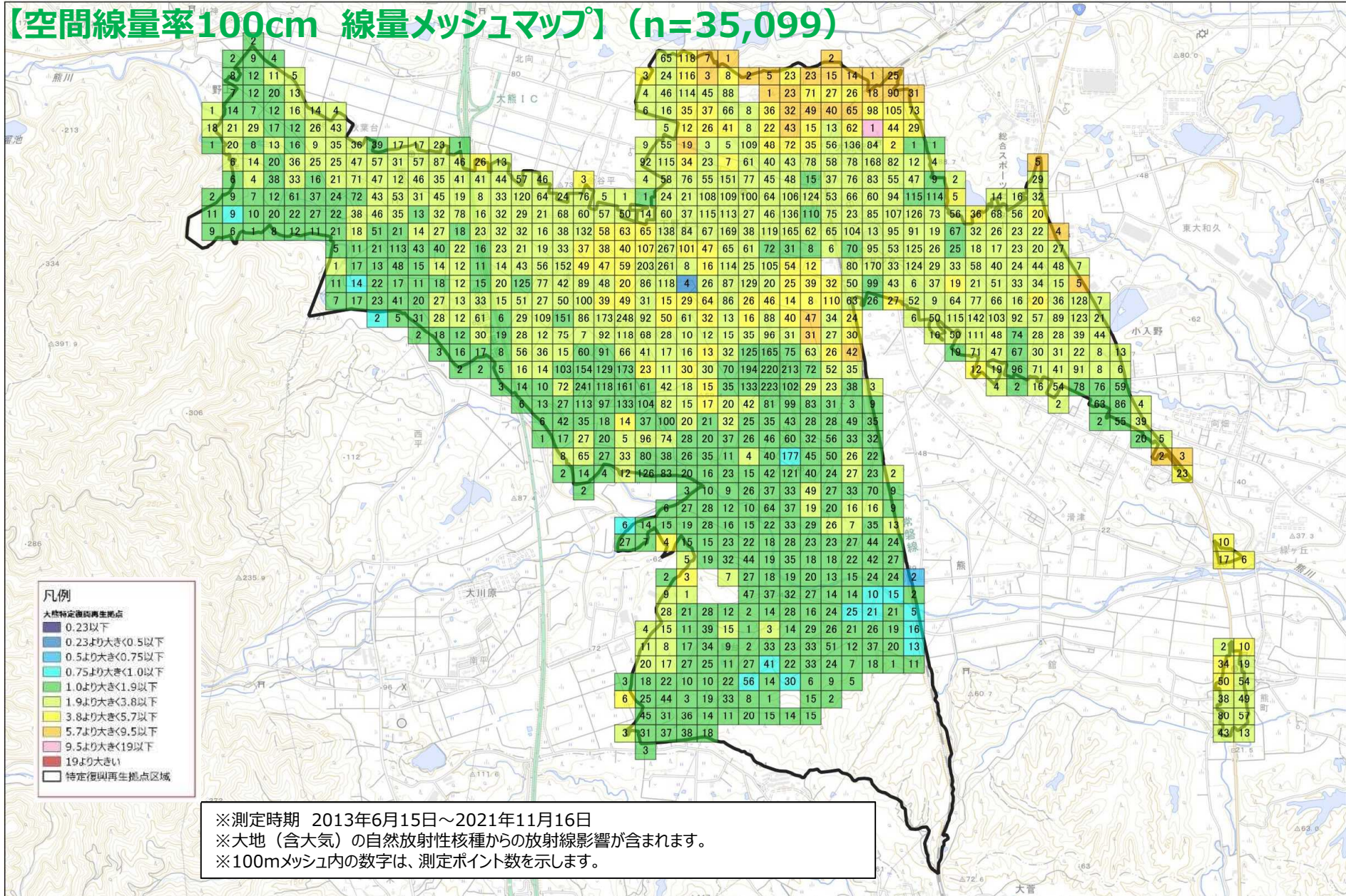
6. 閉会

大熊町復興再生拠点の除染状況について

令和3年12月16日

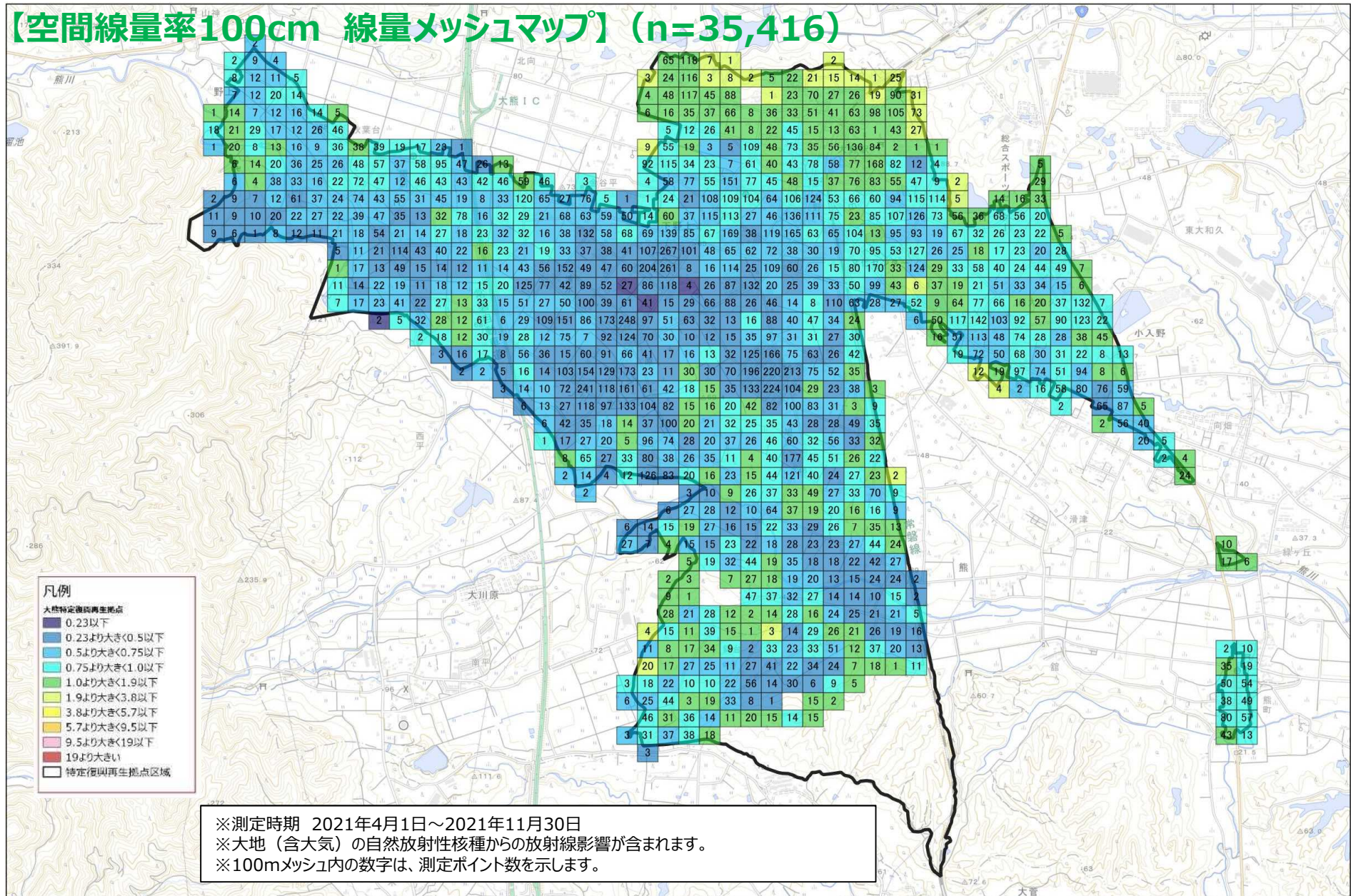
環境省 福島地方環境事務所

特定復興再生拠点における除染の効果（除染前）



特定復興再生拠点における除染の効果（最新値）

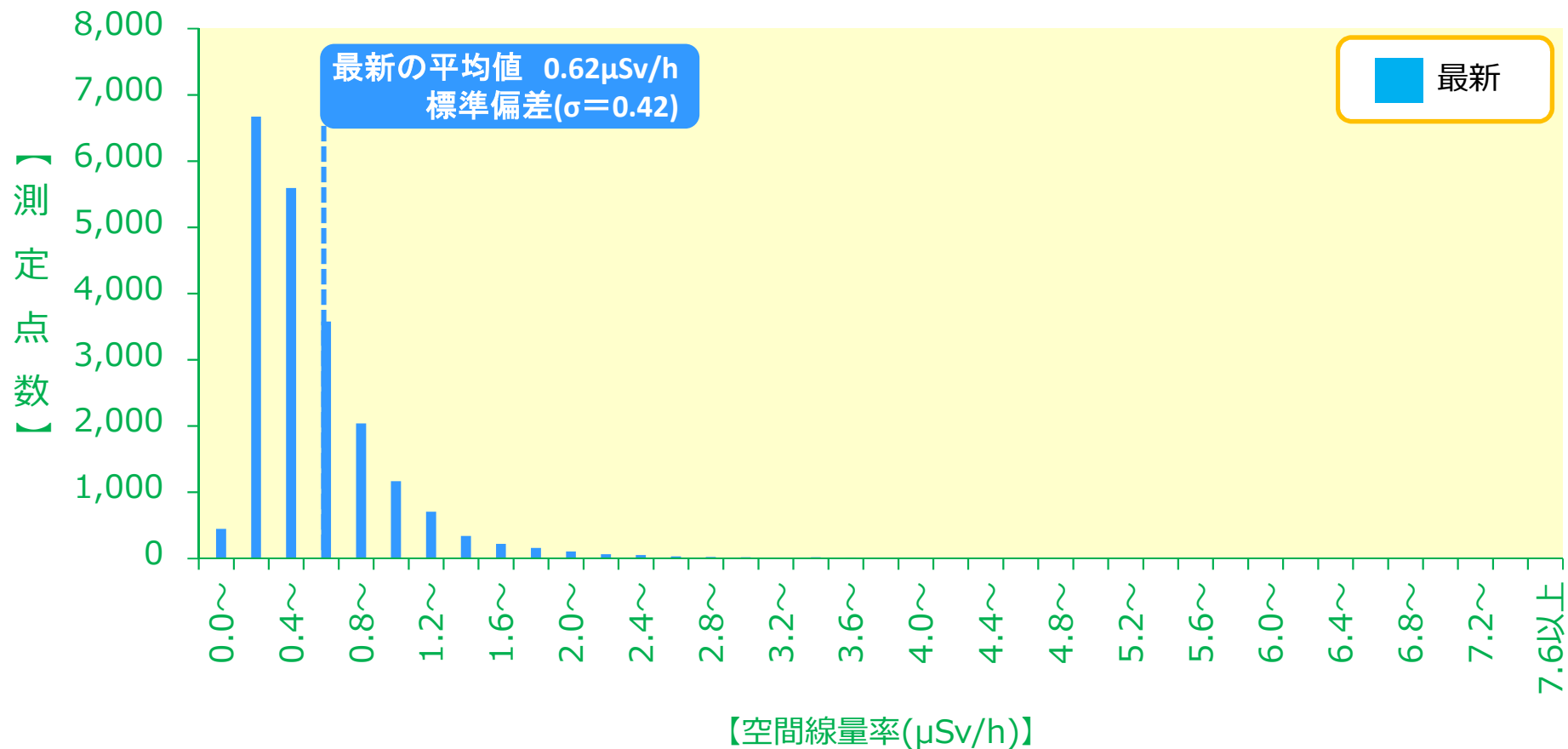
【空間線量率100cm 線量メッシュマップ】 (n=35,416)



線量率の状況（最新値）
地表から100cm

特定復興再生拠点における除染の効果 ～線量ヒストグラム～

【空間線量率100cm 線量ヒストグラム】 (n=21,236)

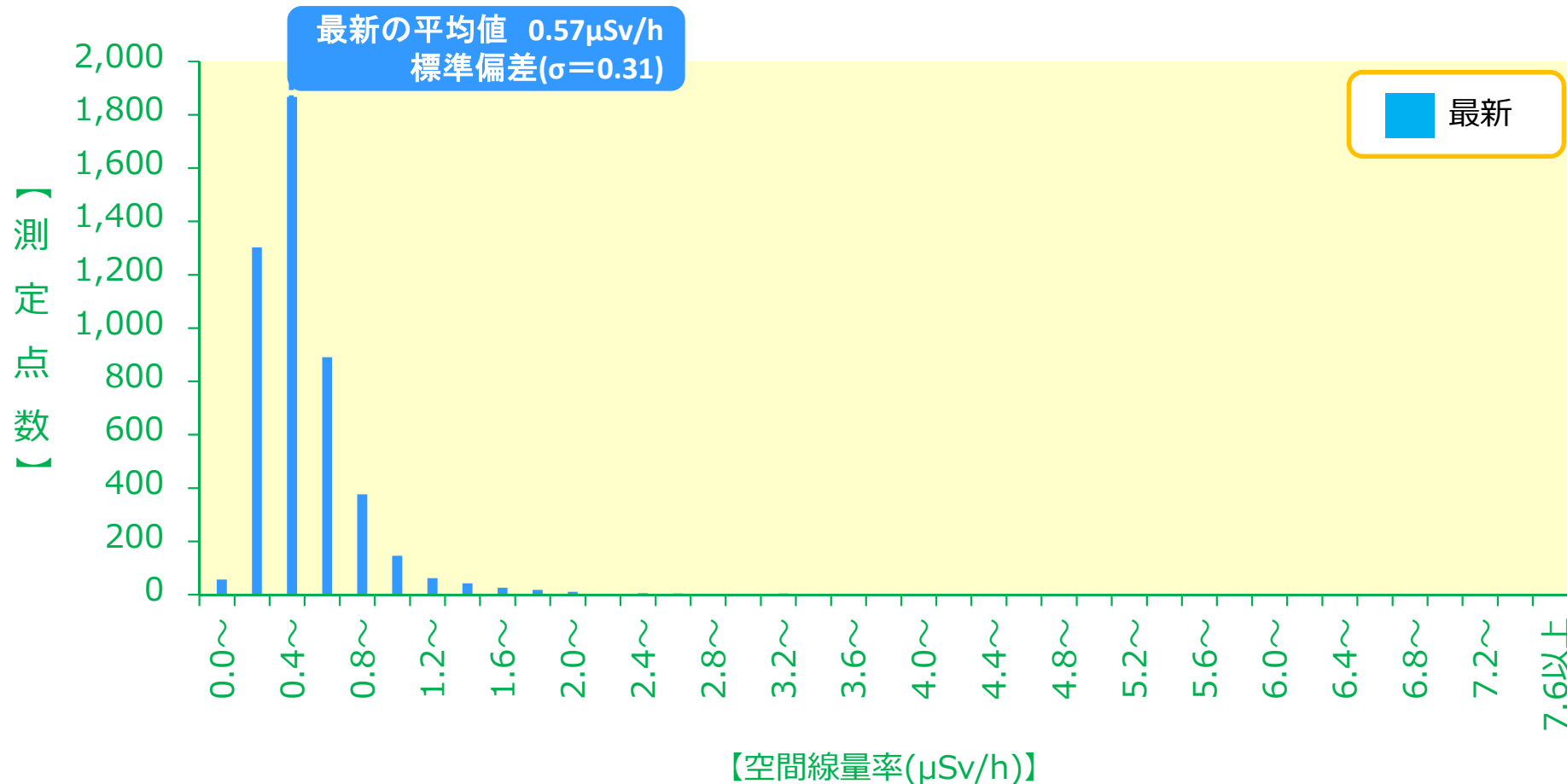


宅地

※測定時期 2021年4月1日～2021年11月30日
※大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。
※今後もフォローアップを予定

特定復興再生拠点における除染の効果 ～線量ヒストグラム～

【空間線量率100cm 線量ヒストグラム】 (n=4,812)



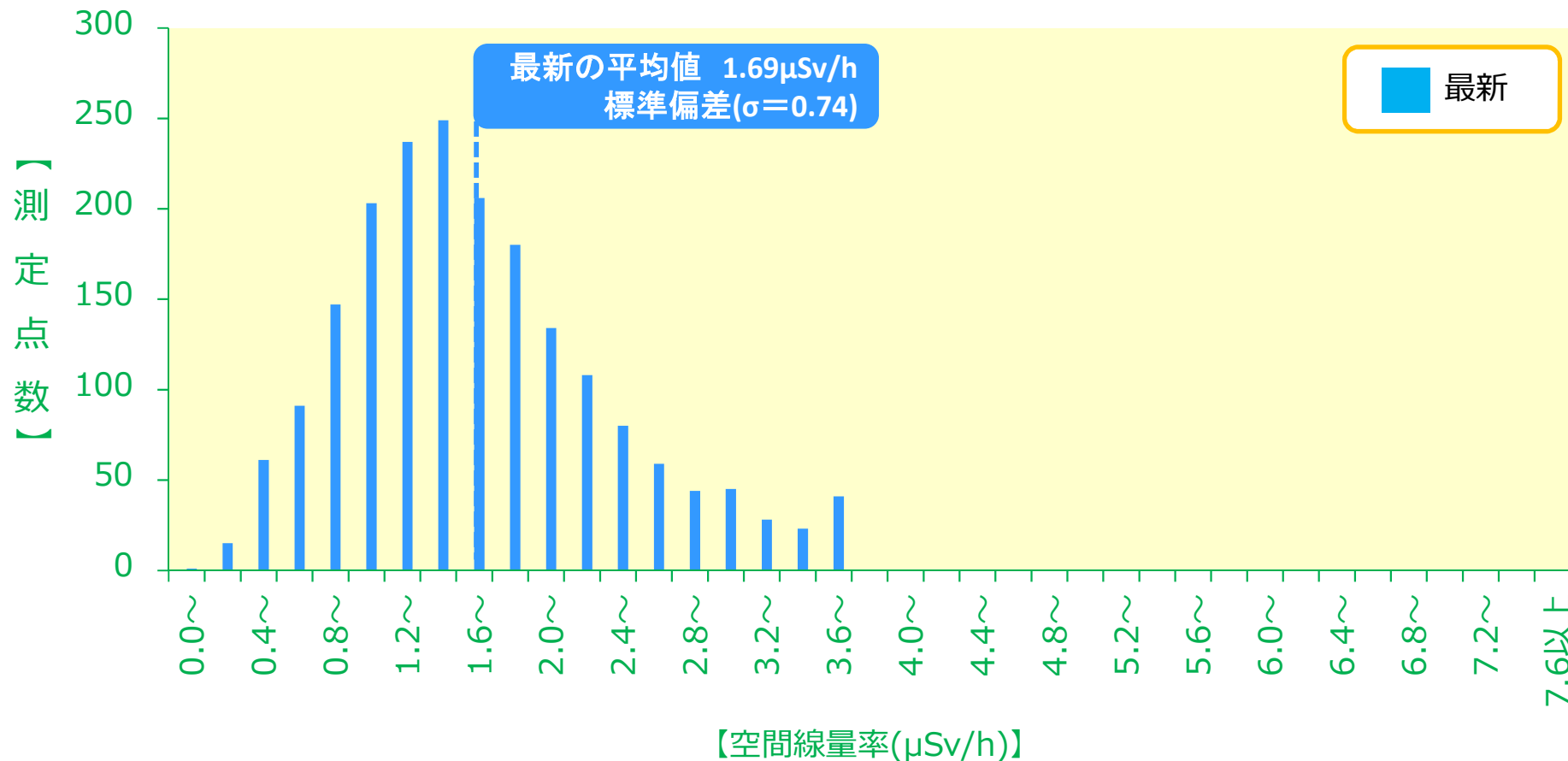
農地

※測定時期 2021年4月6日～2021年11月19日
※大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。
※今後もフォローアップを予定

特定復興再生拠点における除染の効果 ～線量ヒストグラム～

5

【空間線量率100cm 線量ヒストグラム】 (n=1,952)

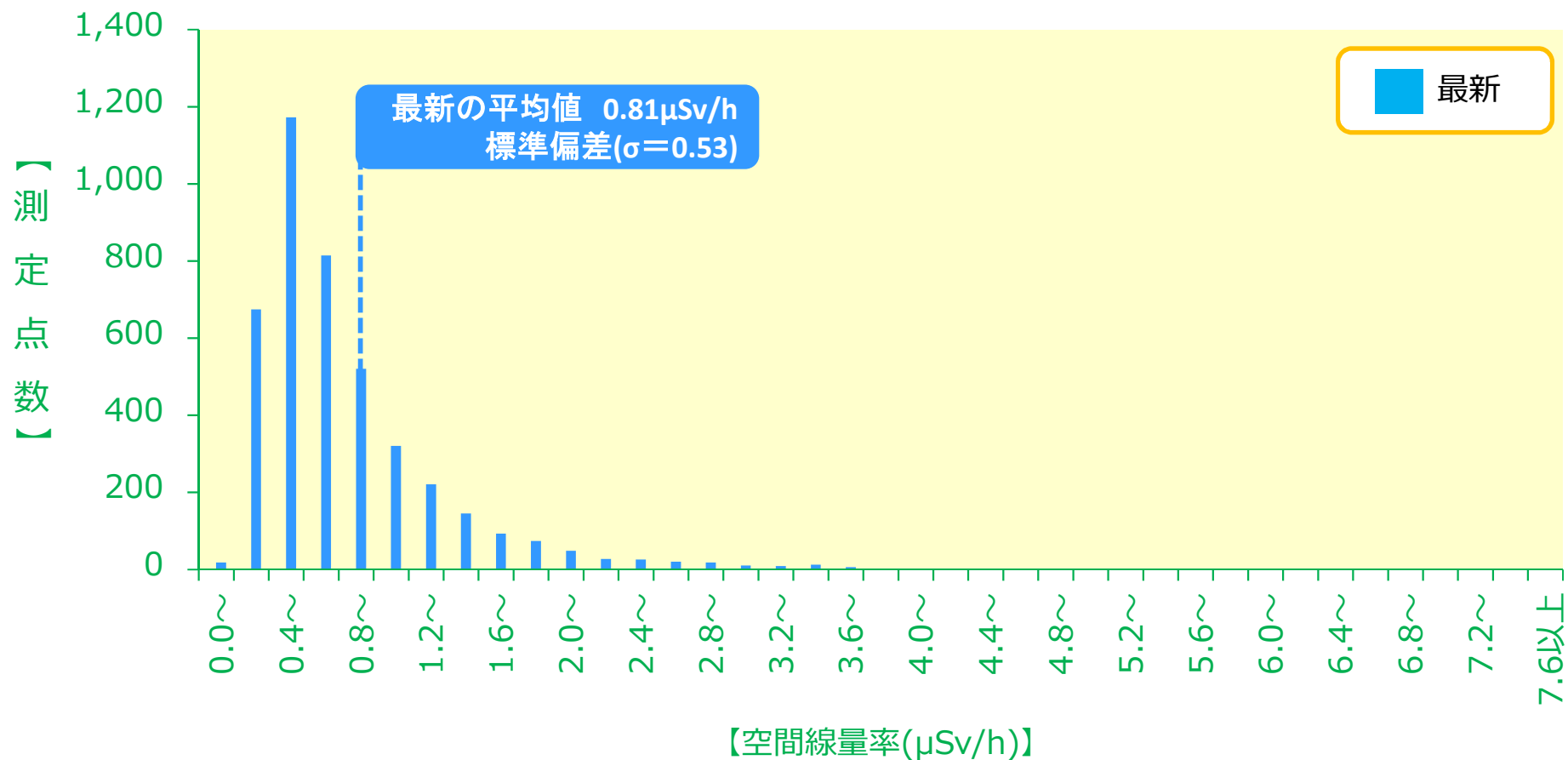


森林

※測定時期 2021年4月9日～2021年11月30日
※大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。
※今後もフォローアップを予定

特定復興再生拠点における除染の効果 ～線量ヒストグラム～

【空間線量率100cm 線量ヒストグラム】 (n=4,227)

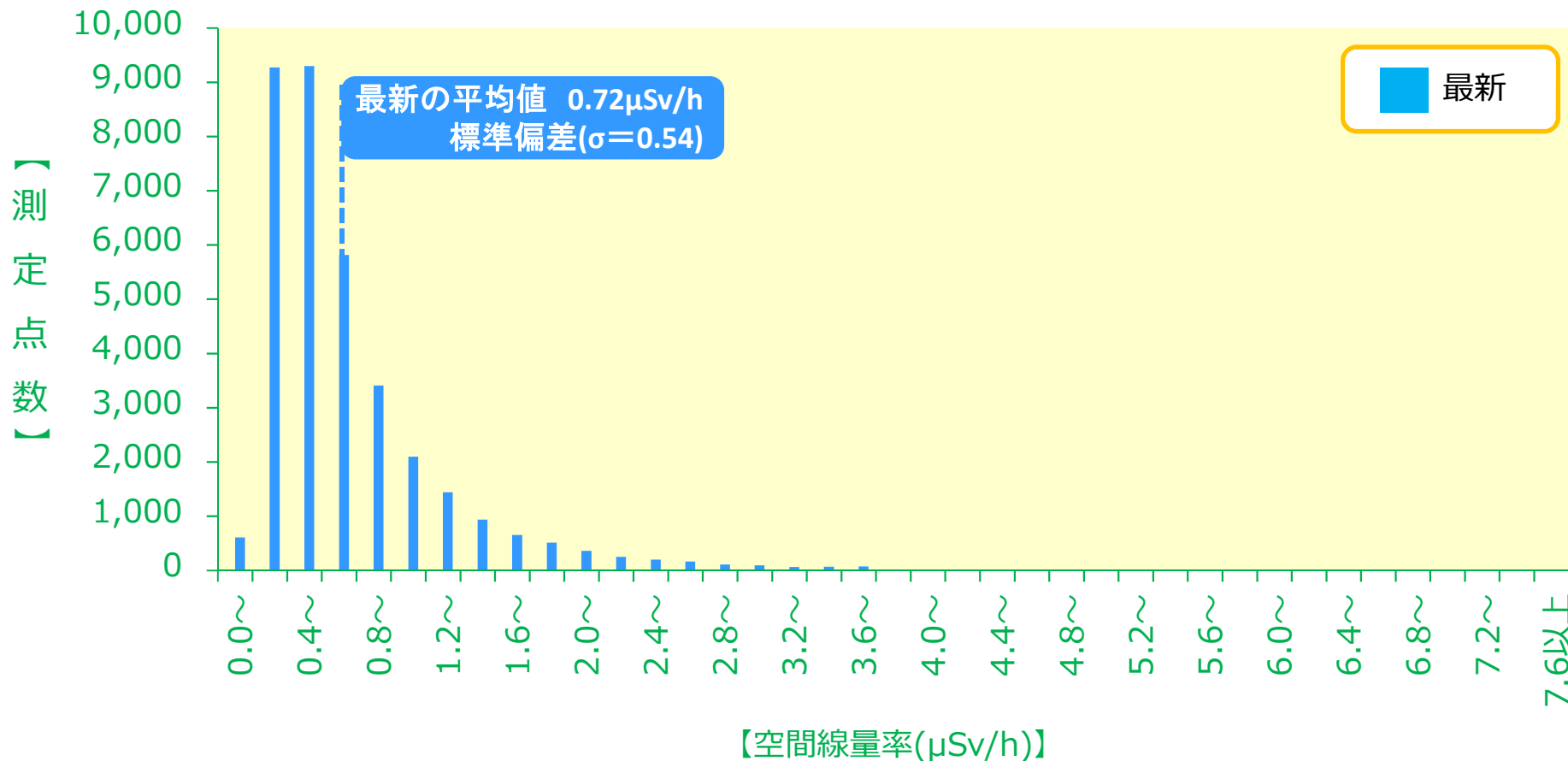


道路

※測定時期 2021年4月2日～2021年11月26日
※大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。
※今後もフォローアップを予定

特定復興再生拠点における除染の効果 ～線量ヒストグラム～

【空間線量率100cm 線量ヒストグラム】 (n=35,416)



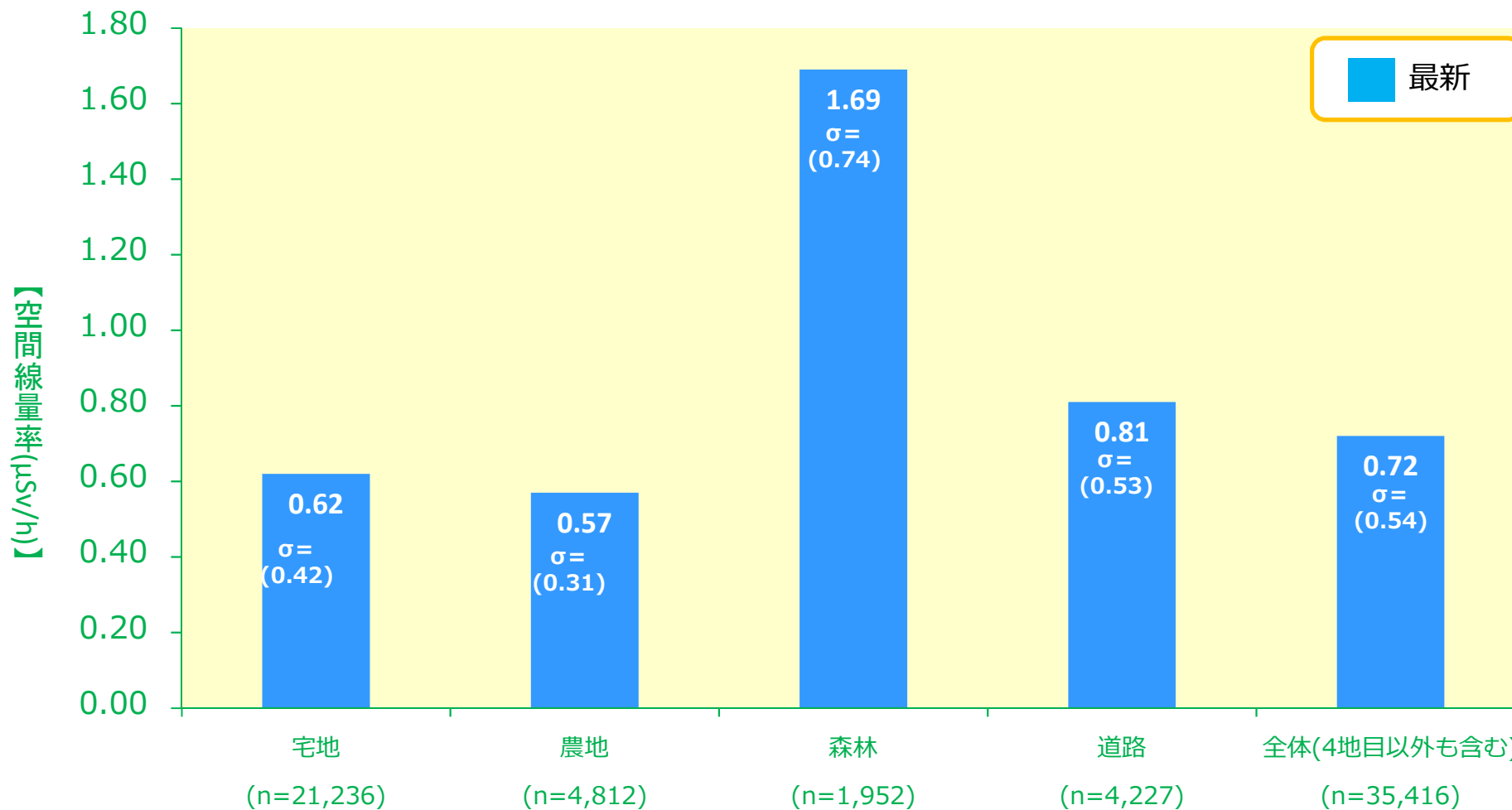
全体

※測定時期 2021年4月1日～2021年11月30日
※大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。
※今後もフォローアップを予定

特定復興再生拠点における除染の効果 ~棒グラフ~

8

【空間線量率100cm 棒グラフ】 (n=35,416)



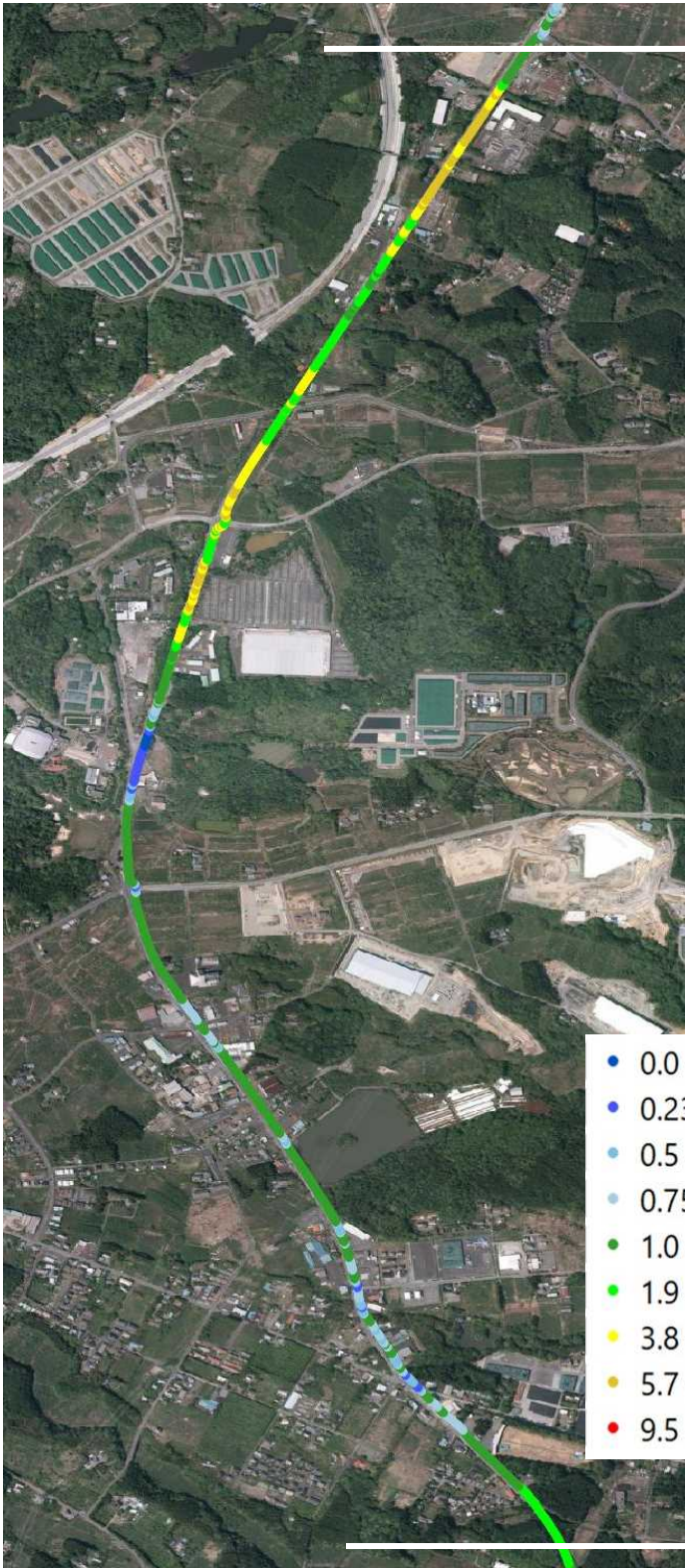
※測定時期 2021年4月1日～2021年11月30日
※大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。
※今後もフォローアップを予定

国道6号線 海側 1m歩行モニタリング結果

資料2

測定日：2020.10.15

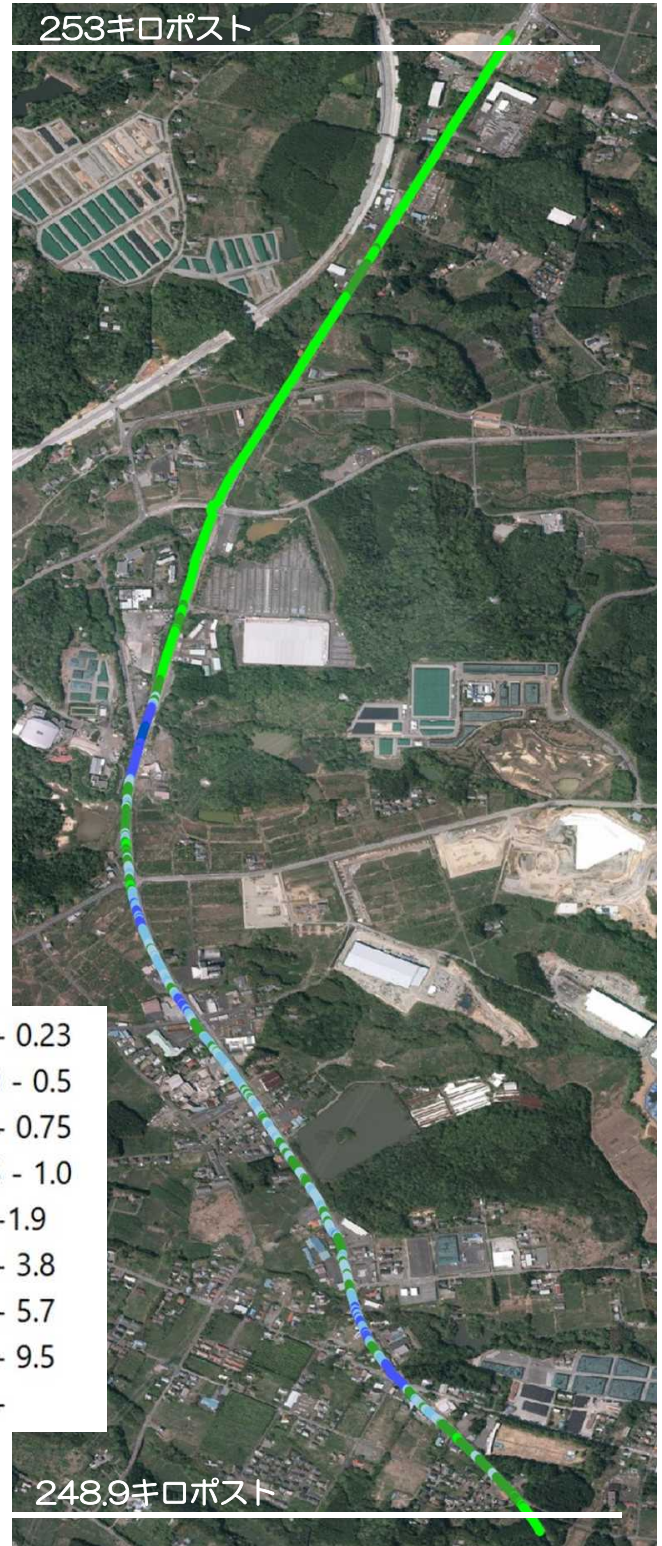
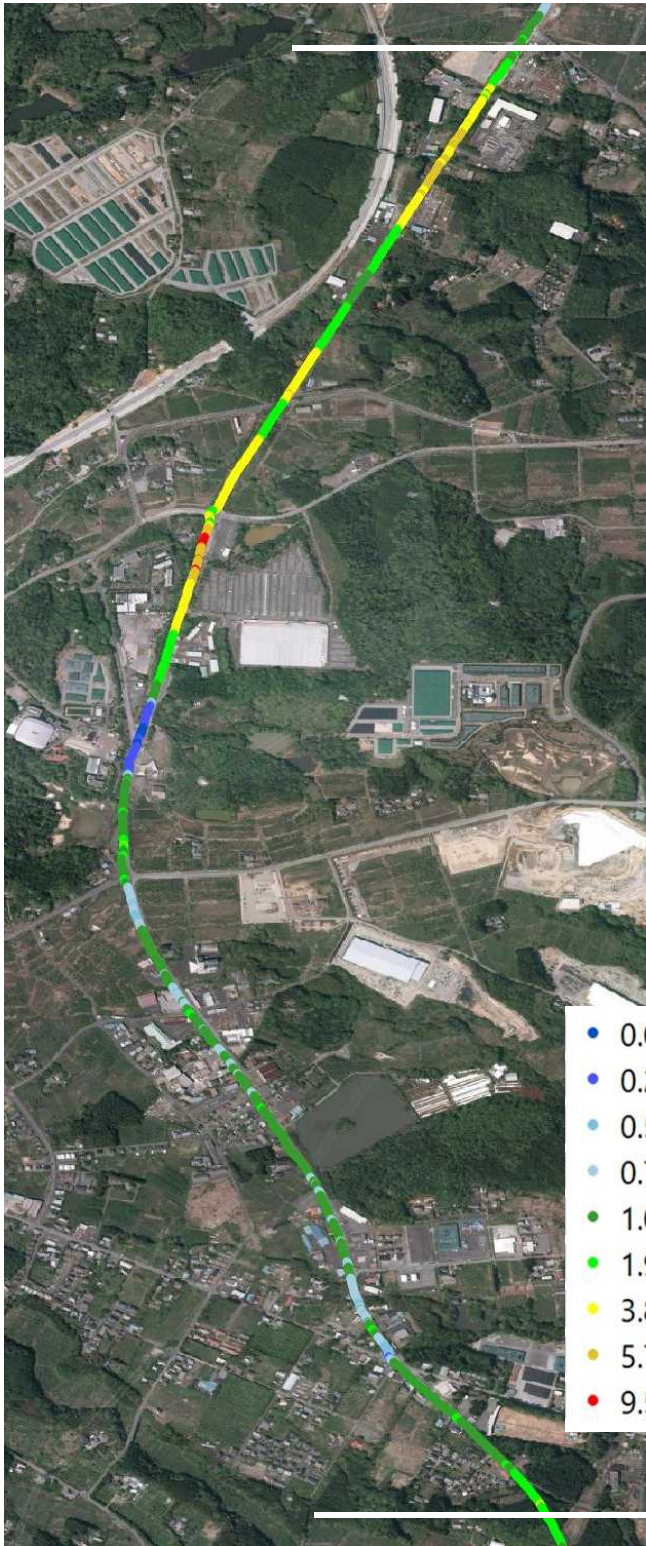
測定日：2021.12.7



国道6号線 山側 1m歩行モニタリング結果

測定日：2020.10.15

測定日：2021.12.13



これまで、特定復興再生拠点区域内の北部森林や屋敷林、植栽、舗装敷地等の $3.8\mu\text{Sv/h}$ を超える箇所について、追加除染を実施してきました。

今後は、特定復興再生拠点区域の更なる線量低減を図るとともに、きめ細かいモニタリングとフォローアップ除染に取り組めます。

【具体的な取組】

- 線拠点・点拠点、拠点外縁等における除染
- 宅地等($3.8\mu\text{Sv/h}$ 以下)のフォローアップ除染
- 住民からの要望に基づくモニタリング調査(必要に応じてフォローアップ除染を実施)
- 継続的なモニタリング(北部側溝等における線量の確認、第2回事後モニタリング(R4年度)等)

など

大熊町除染検証委員会委員名簿

〈委員〉

(敬称略)

氏名	所属
かわつ けんちょう 河津 賢澄	福島大学大学院共生システム理工学研究科 客員教授
かわせ けいいち 川瀬 啓一	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 福島研究開発部門 企画調整室 次長
よしだ ひろこ 吉田 浩子	東北大学大学院薬学研究科 ラジオアイソトープ研究教育センター 准教授
しょうずがわ かつみ 小豆川 勝見	東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻 環境分析化学研究室 助教
うさみ のりこ 宇佐美 徳子	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 講師
ちば ゆきお 千葉 幸生	大熊町議会議員
ささき しょういち 佐々木 祥一	大熊町区長会 町区区長

〈オブザーバ〉

氏名	所属
粕谷 直樹	内閣府 原子力災害対策本部 原子力被災者生活支援チーム 参事官
外園 広尚	復興庁 福島復興局 原子力災害現地対策本部 住民支援班 参事官
須賀 義徳	環境省 福島地方環境事務所 環境再生・廃棄物対策部 環境再生課 課長
二井 幸徳	環境省 浜通り南支所 支所長
川道 俊見	環境省 福島地方環境事務所 環境再生・廃棄物対策部 環境再生課 専門官
池沢 武	環境省 浜通り南支所 支所長補佐
若林 聡	環境省 福島地方環境事務所 環境再生・廃棄物対策部 環境再生課

〈事務局〉

氏名	所属
梅宮 功	大熊町 副町長
澤原 寛	大熊町 環境対策課長
志賀 博英	大熊町 環境対策課 課長補佐兼放射線対策係長
舘村 宥紀	大熊町 ゼロカーボン推進課
中村 辰矢	大熊町 総務課副課長 (福島県駐在)
片岡 円	大熊町 環境対策課