

飯舘村特定復興再生拠点区域 における除染状況

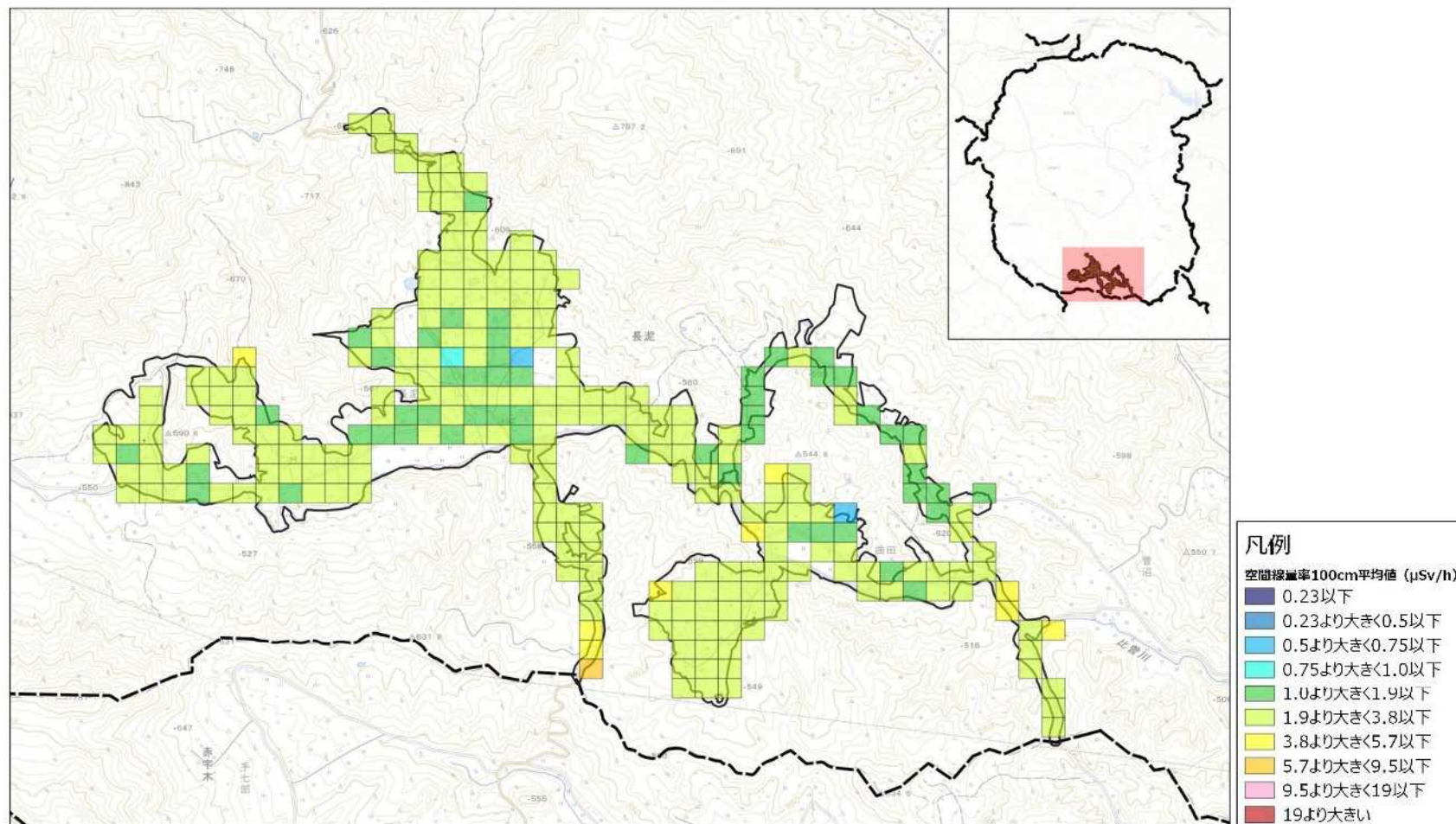
令和4年3月25日

環境省 福島地方環境事務所

- ・平成30年度より継続的に除染解体等工事を実施した結果、令和3年度末で面的除染が概ね完了する運びとなりました。

平成30年度 (2018)	令和1年度 (2019)	令和2年度 (2020)	令和3年度 (2021)	令和4年度 (2022)	令和5年度 (2023)
	除染解体工事	除染解体工事	除染・地力回復工事	除染工事 (点拠点追加箇所)	◎避難指示解除 (2023春)
			(R3事後モニタリング)	(R4事後モニタリング)	

【空間線量率 地表から100cm 全体】 (n=2,528)



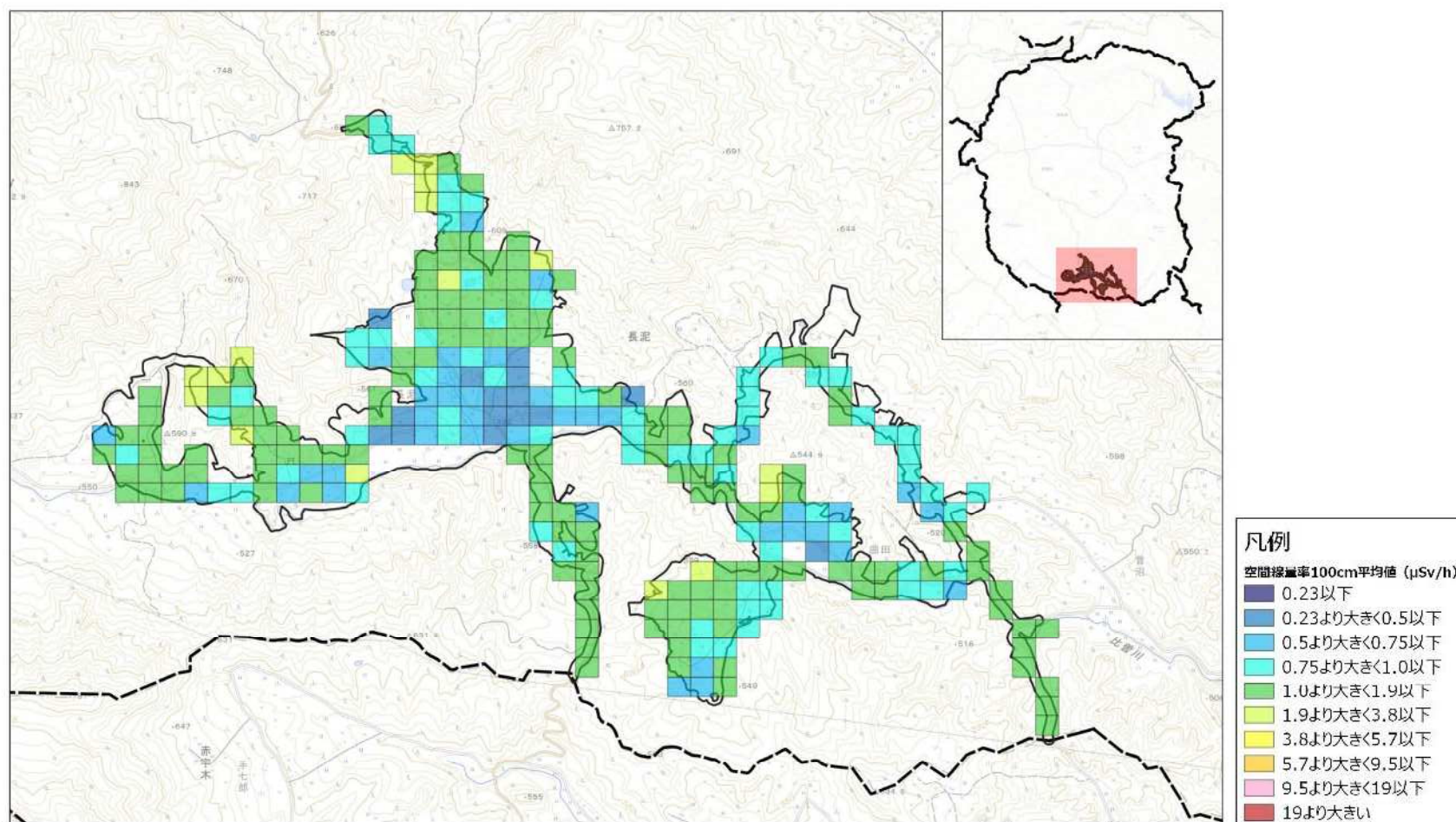
※測定時期 除染前：2014/7/5～2020/11/30

※各時点と比較するため、除染前・除染後・事後モニタリングの測定値が全て揃ったデータのみを使っています。

※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。

※一方、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。

【空間線量率 地表から100cm 全体】 (n=2,528)



※測定時期 R3拠点事後モニ：2021/10/3～2021/11/4

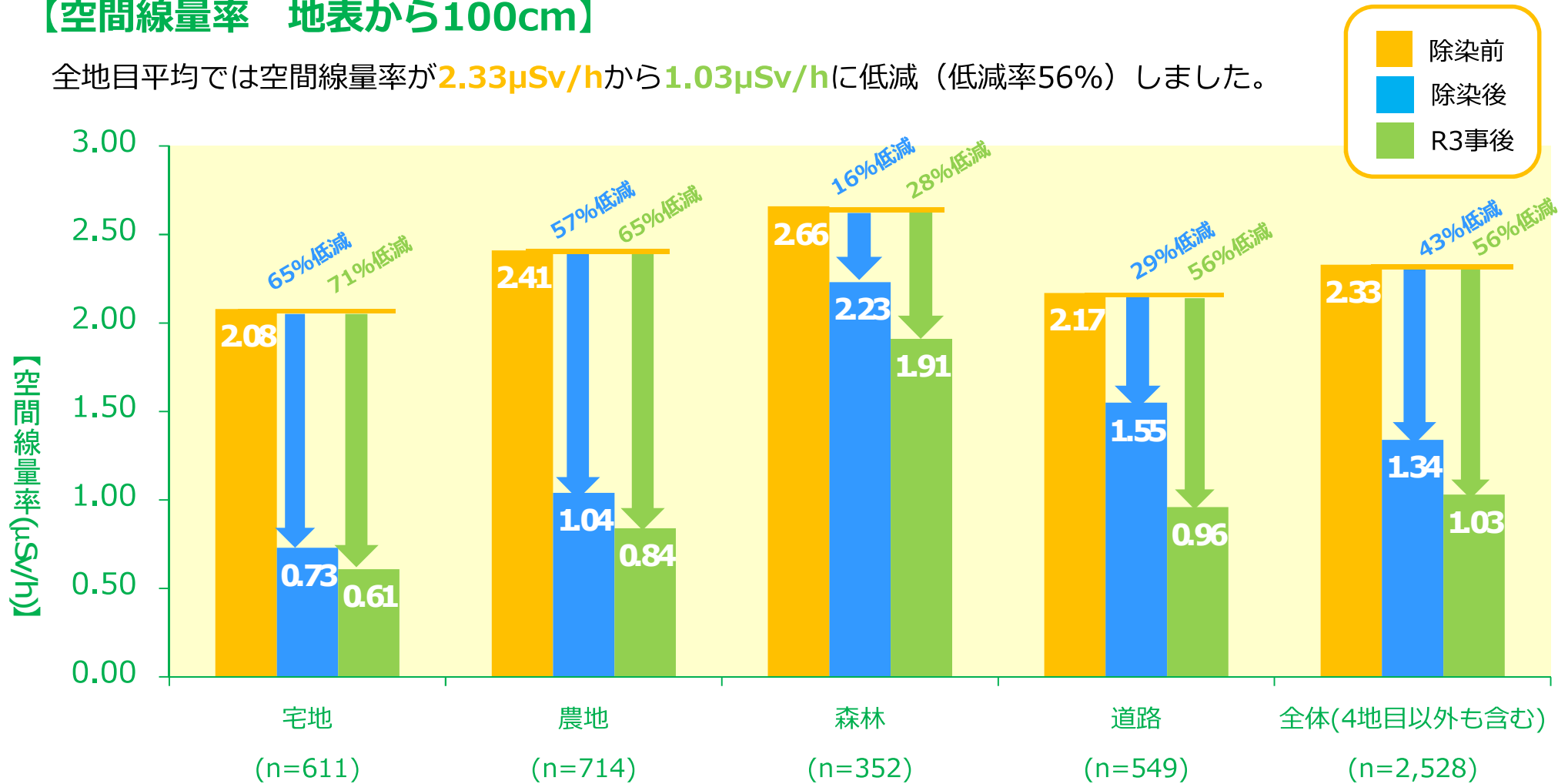
※各時点を比較するため、除染前・除染後・事後モニタリングの測定値が全て揃ったデータのみを使っています。

※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。

※一方、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。

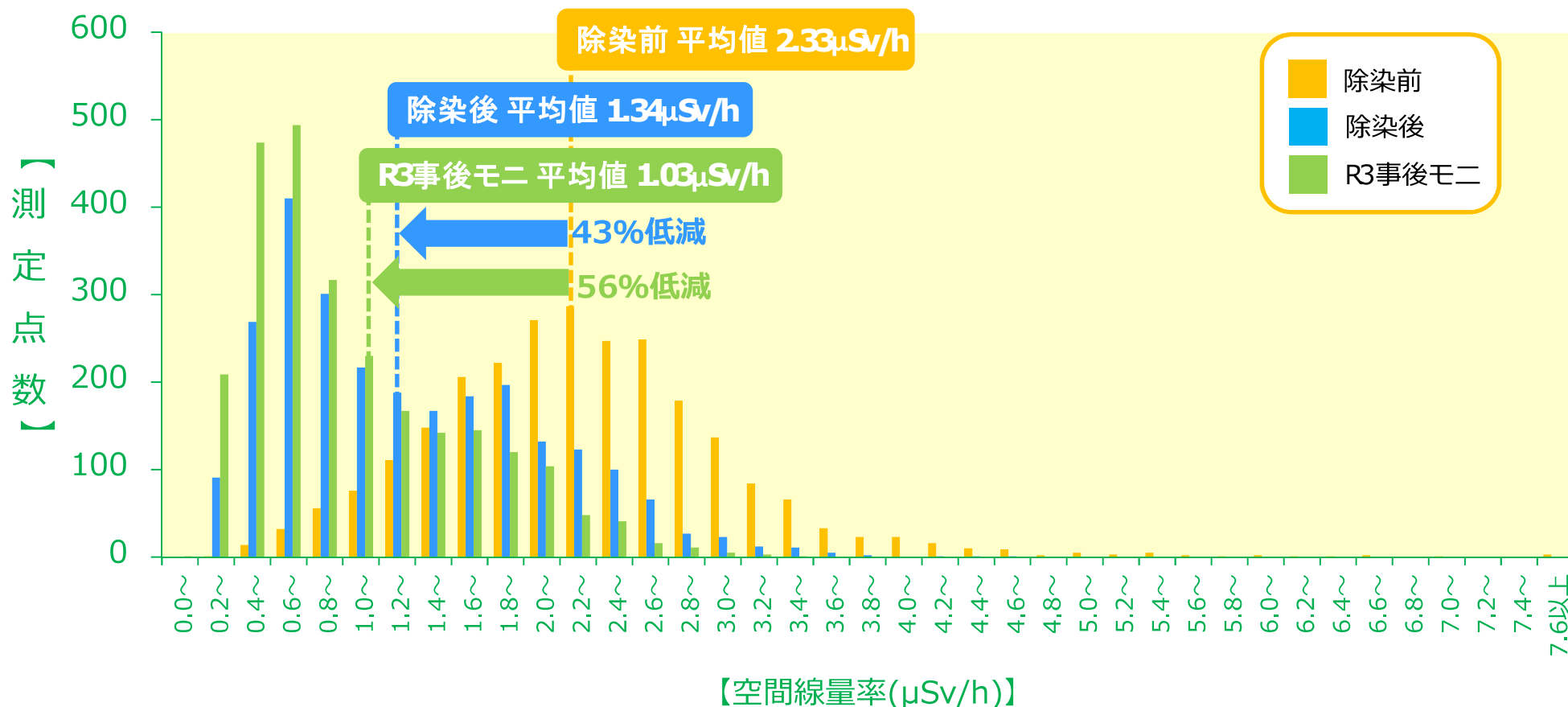
【空間線量率 地表から100cm】

全地目平均では空間線量率が**2.33 μ Sv/h**から**1.03 μ Sv/h**に低減（低減率56%）しました。



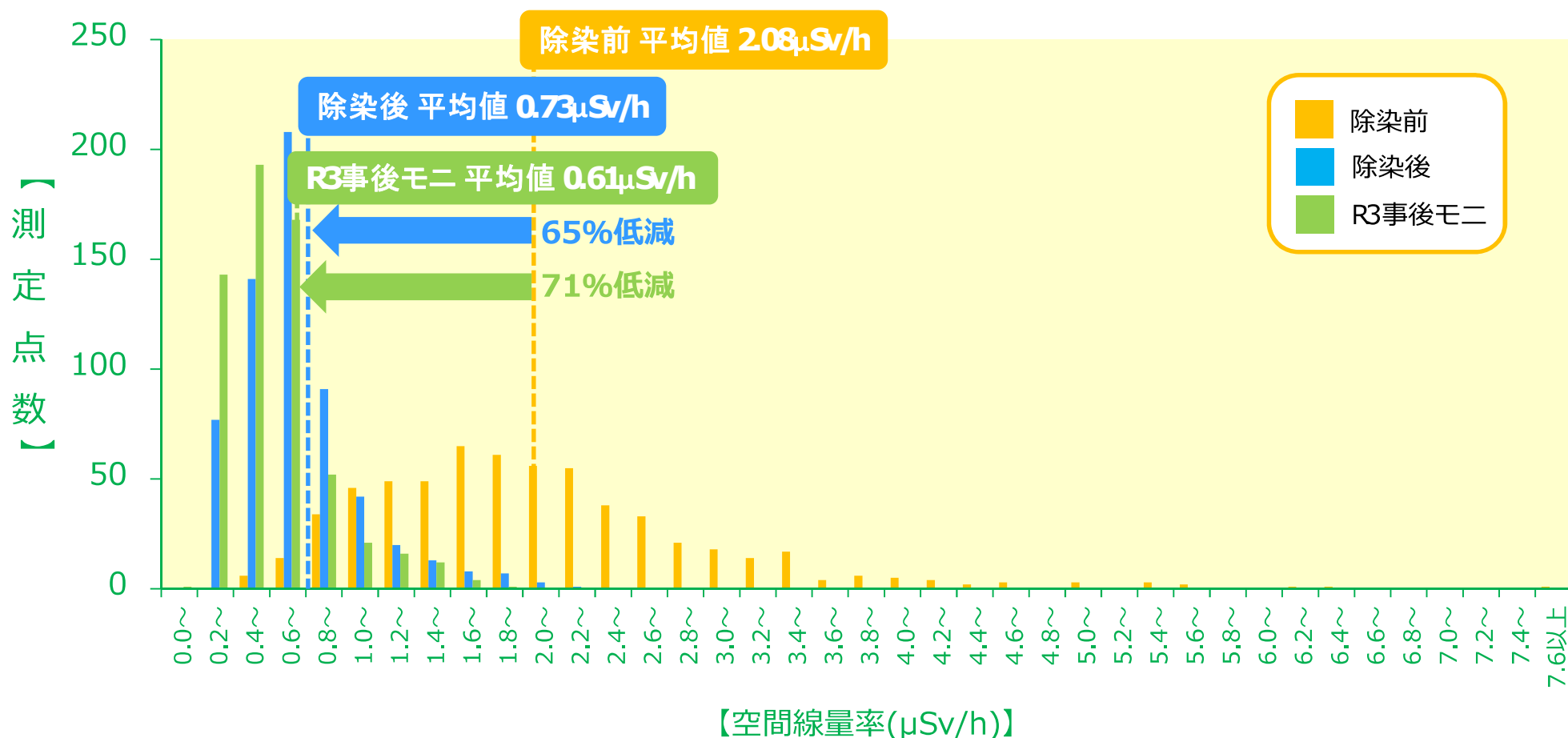
※測定時期 除染前：2014/7/5～2020/11/30、除染後：2014/7/17～2021/1/15、R3事後モニ：2021/10/3～2021/11/4
 ※各時点を比較するため、除染前・除染後・R3事後モニの測定値が全て揃ったデータのみを使っています。
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。
 ※空間線量率には、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。

【空間線量率 地表から100cm 全体】 (n=2,528)



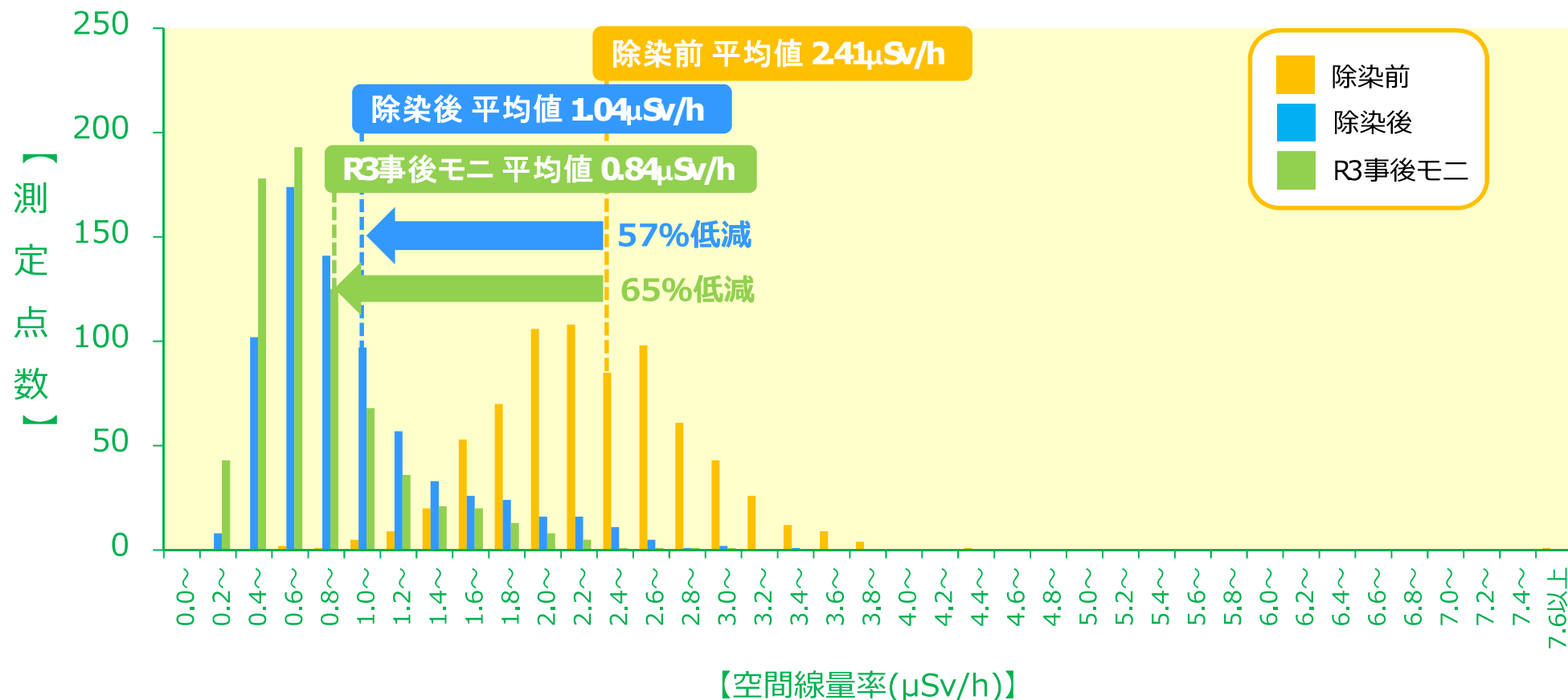
※測定時期 除染前：2014/7/5～2020/11/30、除染後：2014/7/17～2021/1/15、R3事後モニ：2021/10/3～2021/11/4
 ※各時点と比較するため、除染前・除染後・事後モニタリングの測定値が全て揃ったデータのみを使っています。
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。
 ※空間線量率は、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。

【空間線量率 地表から100cm 宅地】 (n=611)



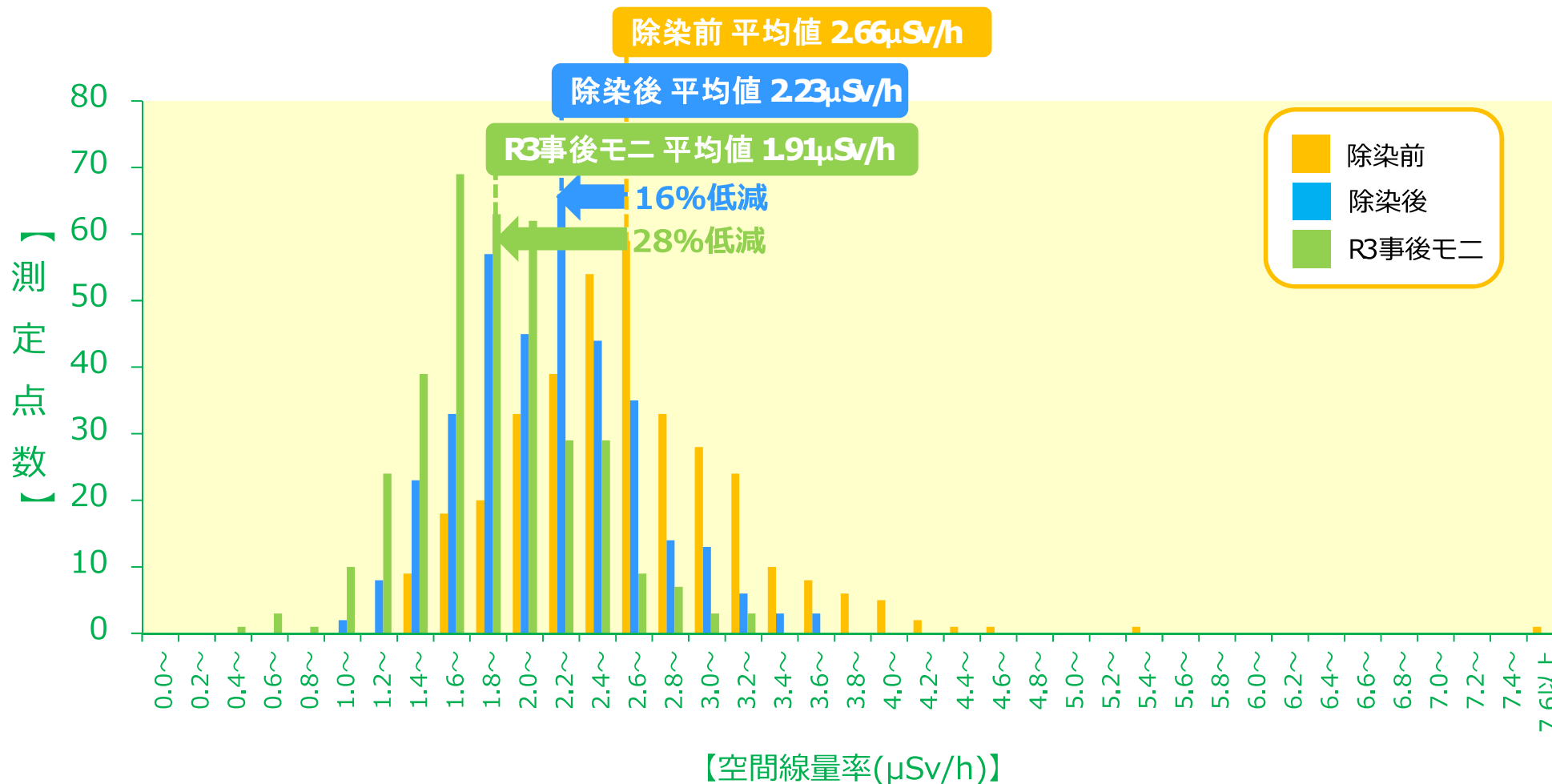
※測定時期 除染前：2017/4/6～2020/10/28、除染後：2019/5/27～2021/1/15、R3事後モニ：2021/10/3～2021/11/4
 ※各時点を比較するため、除染前・除染後・事後モニタリングの測定値が全て揃ったデータのみを使っています。
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。
 ※空間線量率は、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。

【空間線量率 地表から100cm 農地】 (n=714)



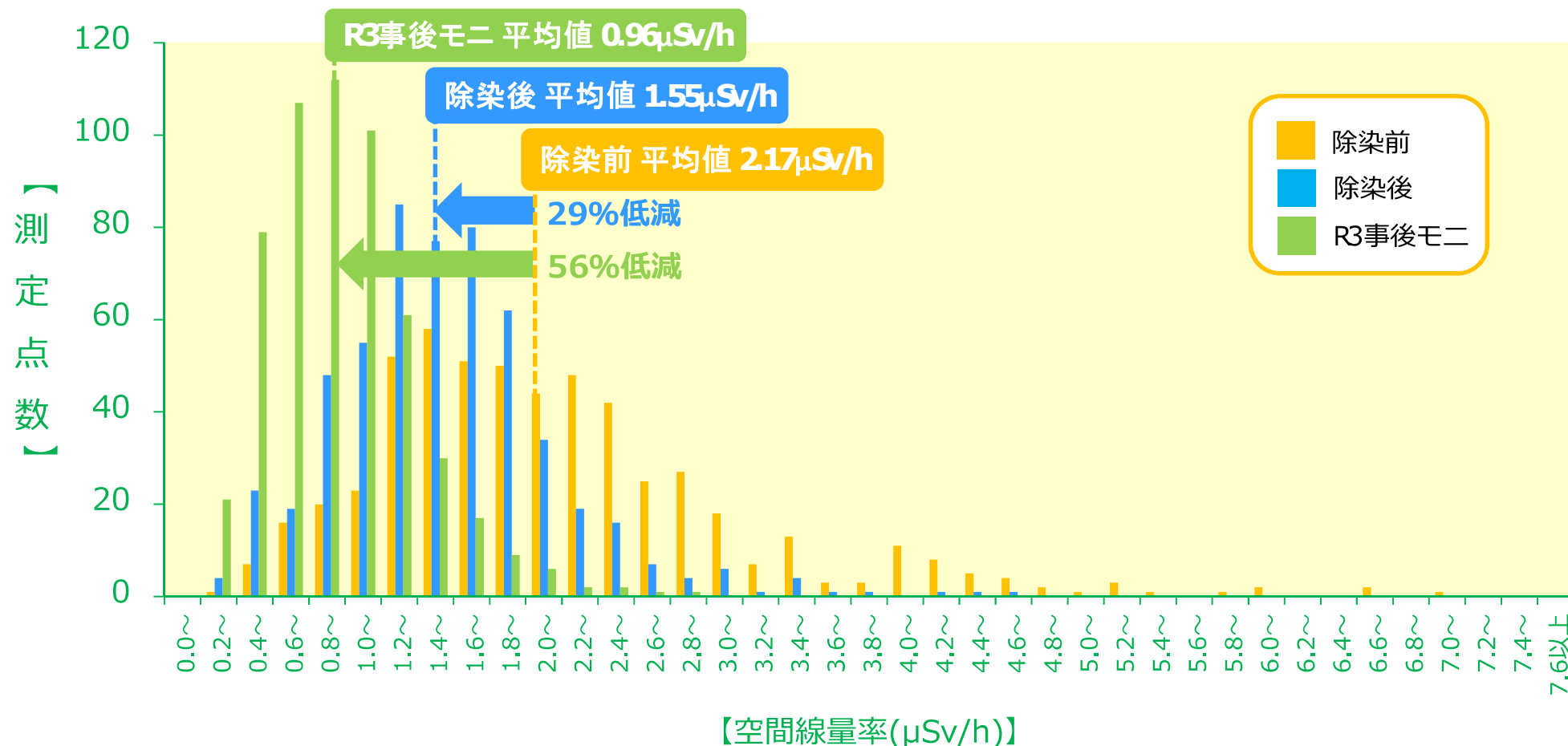
※測定時期 除染前：2018/9/6～2020/11/30、除染後：2019/3/25～2021/1/15、R3事後モニ：2021/10/3～2021/11/2
 ※各時点を比較するため、除染前・除染後・事後モニタリングの測定値が全て揃ったデータのみを使っています。
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。
 ※空間線量率は、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。

【空間線量率 地表から100cm 森林】 (n=352)



※測定時期 除染前：2015/7/14～2020/11/11、除染後：2015/10/1～2020/12/11、R3事後モニ：2021/10/3～2021/11/2
 ※各時点を比較するため、除染前・除染後・事後モニタリングの測定値が全て揃ったデータのみを使っています。
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。
 ※空間線量率は、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。

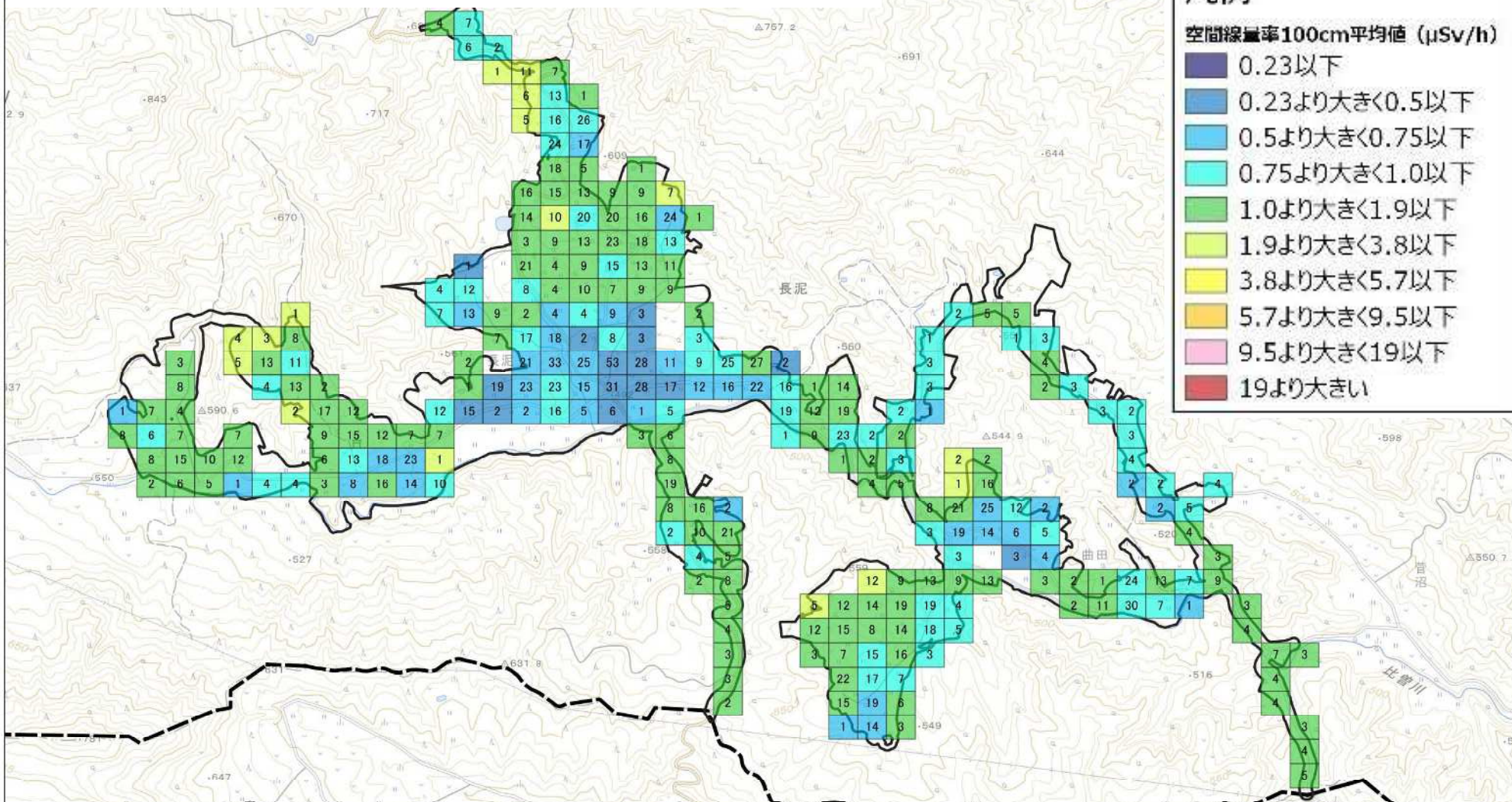
【空間線量率 地表から100cm 道路】 (n=549)



※測定時期 除染前：2015/7/13～2020/10/9、除染後：2015/10/1～2020/12/26、R3事後モニ：2021/10/3～2021/10/27
 ※各時点を比較するため、除染前・除染後・事後モニタリングの測定値が全て揃ったデータのみを使っています。
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。
 ※空間線量率は、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。

特定復興再生拠点区域における空間線量率 ～100mメッシュマップ^① 地点数表示～R3拠点事後

【空間線量率 地表から100cm 全体】 (n=2,528)



凡例

空間線量率100cm平均値 (μSv/h)

0.23以下
0.23より大きく0.5以下
0.5より大きく0.75以下
0.75より大きく1.0以下
1.0より大きく1.9以下
1.9より大きく3.8以下
3.8より大きく5.7以下
5.7より大きく9.5以下
9.5より大きく19以下
19より大きい

※測定時期 R3拠点事後モニ：2021/10/3～2021/11/4
 ※各時点を比較するため、除染前・除染後・事後モニタリングの測定値が全て揃ったデータのみを使っています。
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。
 ※一方、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。