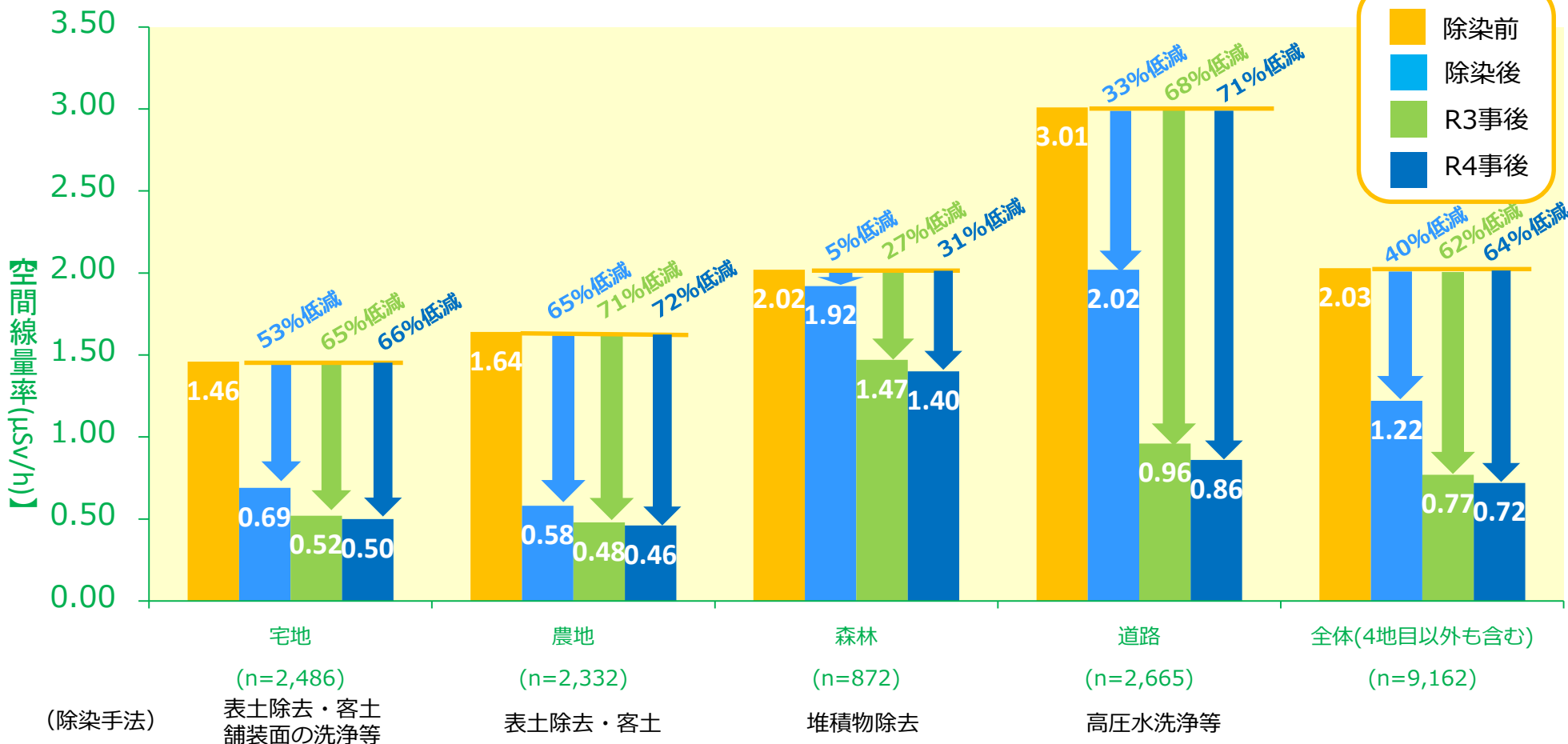


空間線量率の変化 (1) 空間線量率の棒グラフ

【空間線量率 地表から100cm】

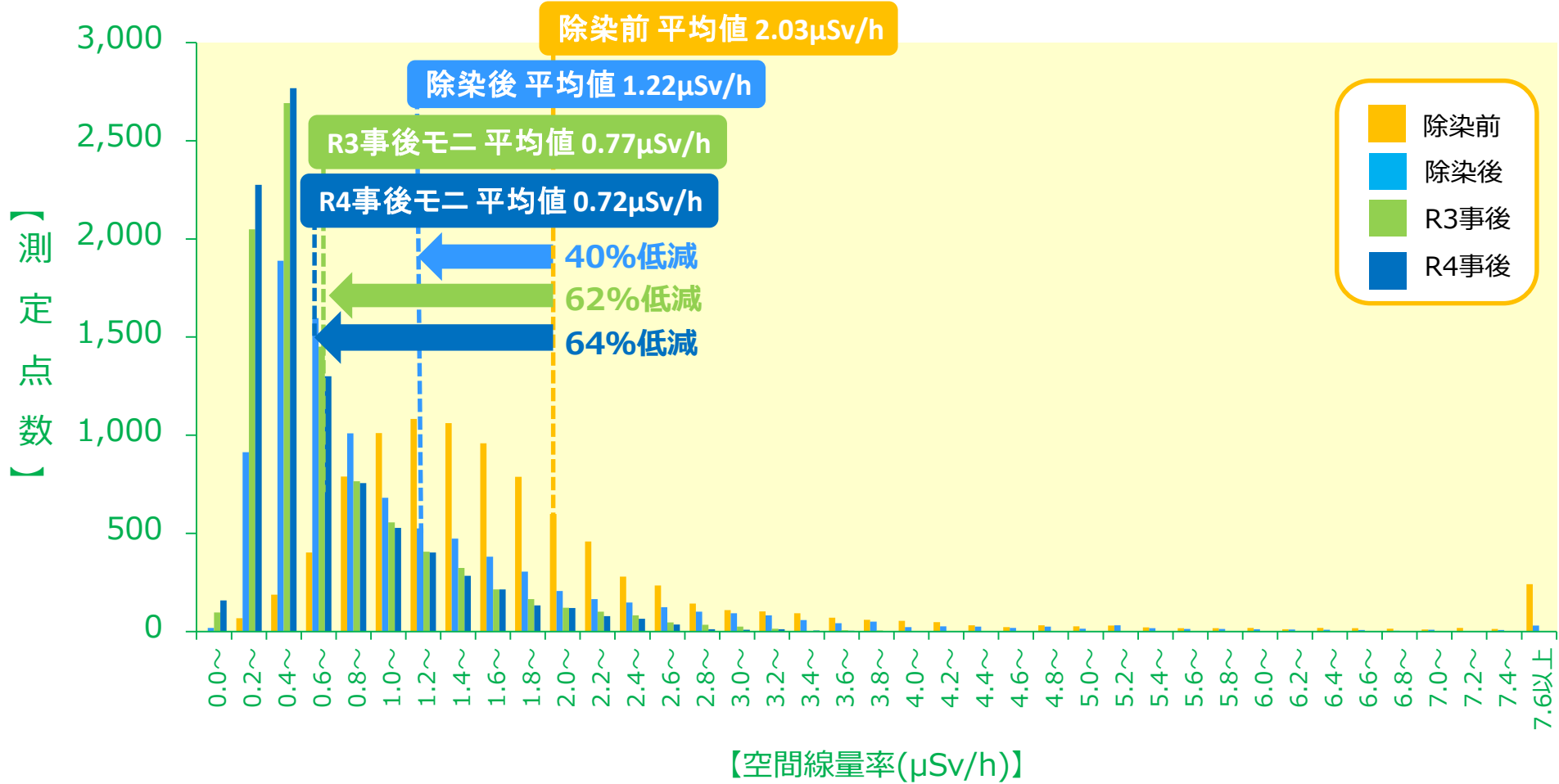
全地目平均では空間線量率が**2.03 μ Sv/h**から**0.72 μ Sv/h**に低減（低減率64%）しました。



※測定時期 除染前：2013/11/20-2021/6/8、除染後：2014/2/14-2021/8/24、R3事後モニ：2021/6/15-2022/1/27、R4事後モニ：2022/6/13-2022/9/30
 ※各時点を比較するため、除染前・除染後・R3事後モニ・R4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。
 ※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。（弘前大学の調査によると浪江町内では0.043±0.008 μ Sv/h）

特定復興再生拠点区域における空間線量率 ～線量率ヒストグラムの変化～

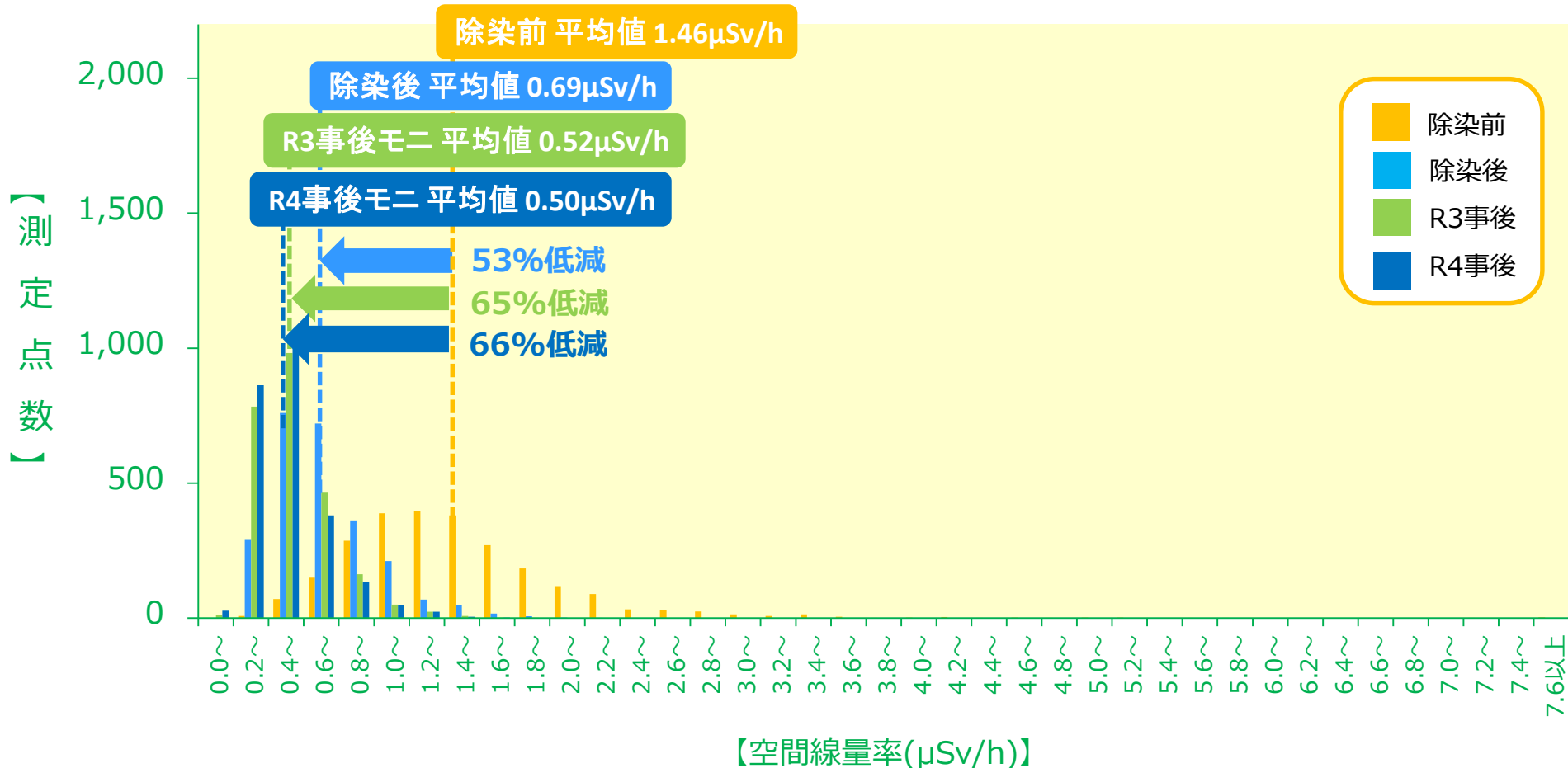
【空間線量率 地表から100cm 全体】 (n=9,162)



※測定時期 除染前：2013/11/20-2021/6/8、除染後：2014/2/14-2021/8/24、R3事後モニ：2021/6/15-2022/1/27、R4事後モニ：2022/6/13-2022/9/30
 ※各時点を比較するため、除染前・除染後・R3事後モニ・R4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。
 ※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。（弘前大学の調査によると浪江町内では0.043±0.008μSv/h）

特定復興再生拠点区域における空間線量率 ～線量率ヒストグラムの変化～

【空間線量率 地表から100cm 宅地】 (n=2,486)



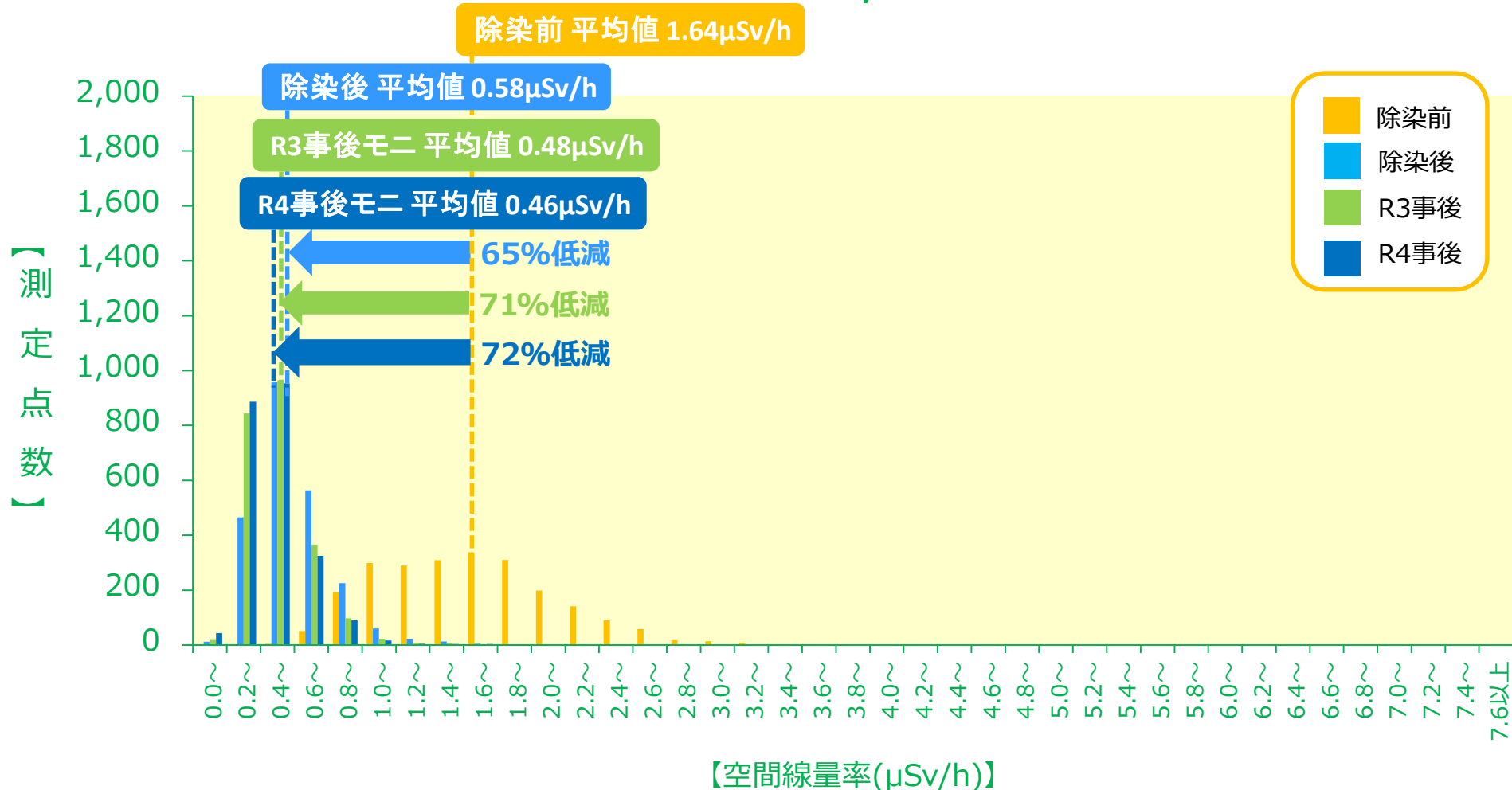
※測定時期 除染前：2017/2/7-2021/5/14、除染後：2017/7/5-2021/6/22、R3事後モニ：2021/6/22-2022/1/18、R4事後モニ：2022/8/5-2022/9/29

※各時点を比較するため、除染前・除染後・R3事後モニ・R4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。

※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。（弘前大学の調査によると浪江町内では $0.043 \pm 0.008 \mu\text{Sv/h}$ ）

特定復興再生拠点区域における空間線量率 ～線量率ヒストグラムの変化～

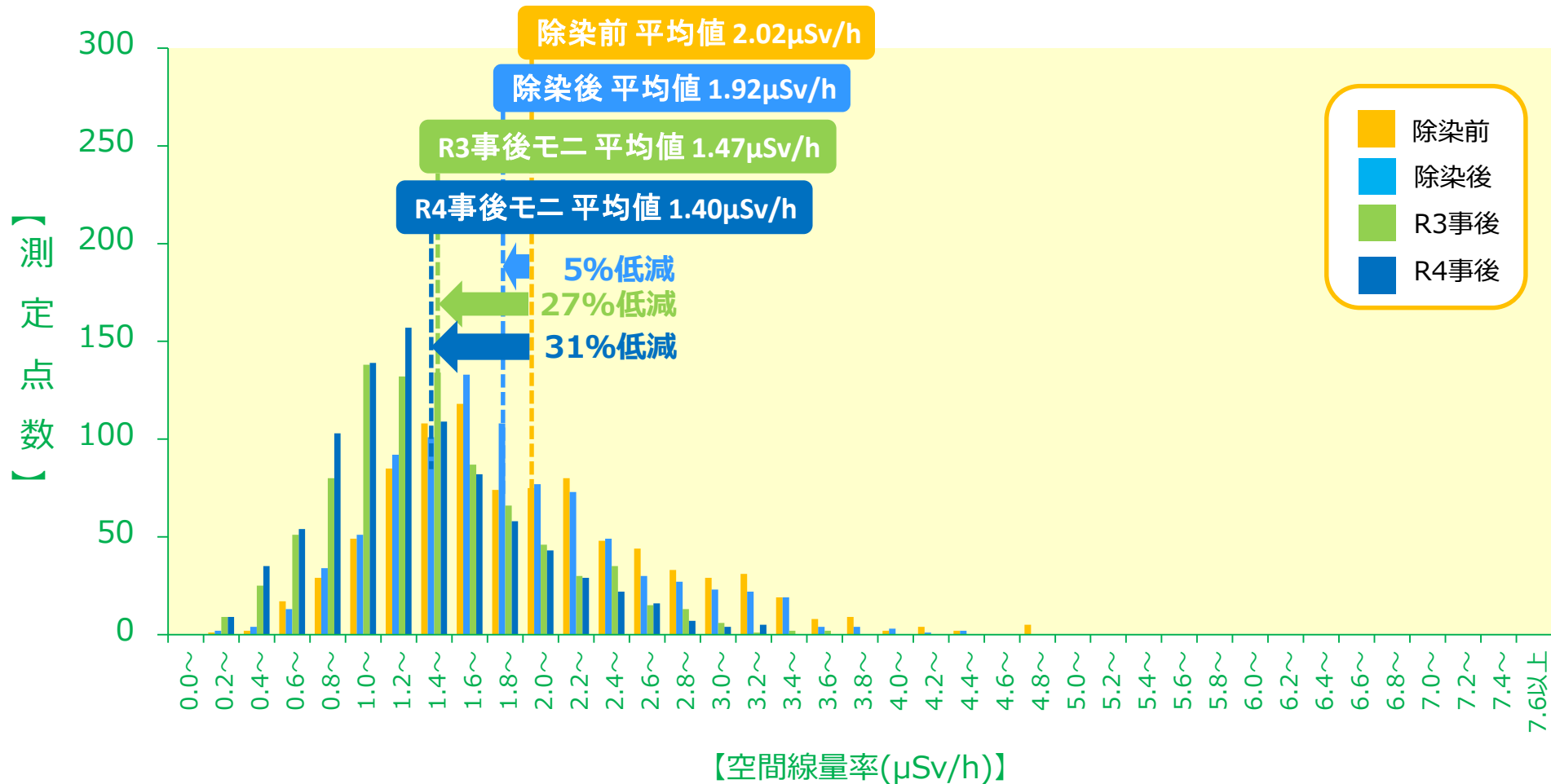
【空間線量率 地表から100cm 農地】 (n=2,332)



※測定時期 除染前：2017/1/23-2021/6/8、除染後：2017/4/6-2021/6/28、R3事後モニ：2021/6/18-2022/1/27、R4事後モニ：2022/7/14-2022/9/9
 ※各時点を比較するため、除染前・除染後・R3事後モニ・R4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。
 ※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。（弘前大学の調査によると浪江町内では $0.043 \pm 0.008 \mu\text{Sv/h}$ ）

特定復興再生拠点区域における空間線量率 ～線量率ヒストグラムの変化～

【空間線量率 地表から100cm 森林】 (n=872)



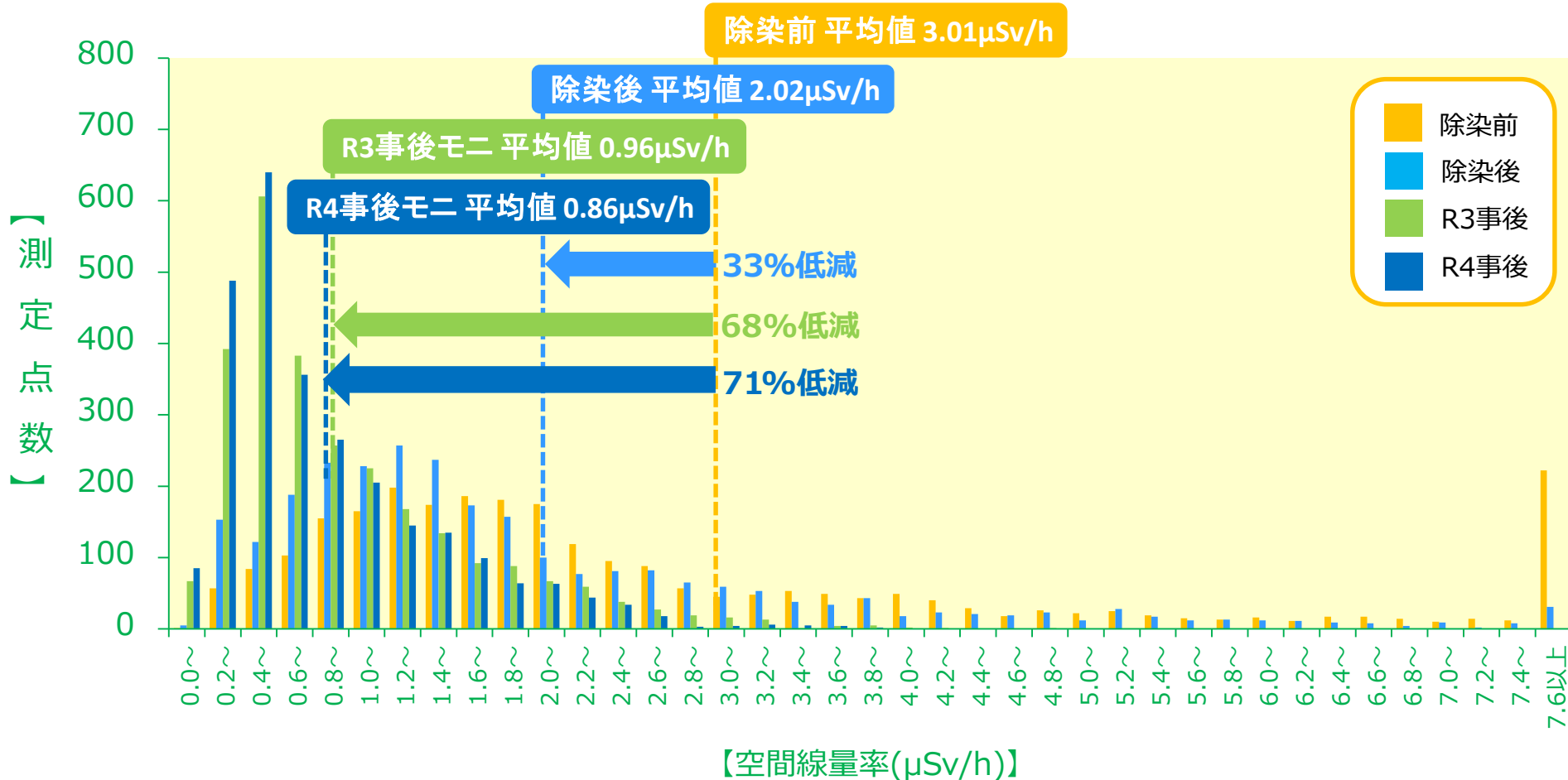
※測定時期 除染前：2017/1/23-2021/4/16、除染後：2017/4/6-2021/5/28、R3事後モニ：2021/6/18-2021/12/21、R4事後モニ：2022/7/13-2022/9/30

※各時点を比較するため、除染前・除染後・R3事後モニ・R4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。

※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。（弘前大学の調査によると浪江町内では $0.043 \pm 0.008 \mu$ Sv/h）

特定復興再生拠点区域における空間線量率 ～線量率ヒストグラムの変化～

【空間線量率 地表から100cm 道路】 (n=2,665)



※測定時期 除染前：2014/3/22-2021/5/12、除染後：2014/5/23-2021/6/23、R3事後モニ：2021/6/15-2022/1/27、R4事後モニ：2022/6/13-2022/9/30

※各時点を比較するため、除染前・除染後・R3事後モニ・R4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。

※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。（弘前大学の調査によると浪江町内では $0.043 \pm 0.008 \mu$ Sv/h）