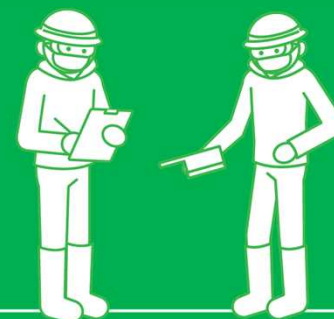
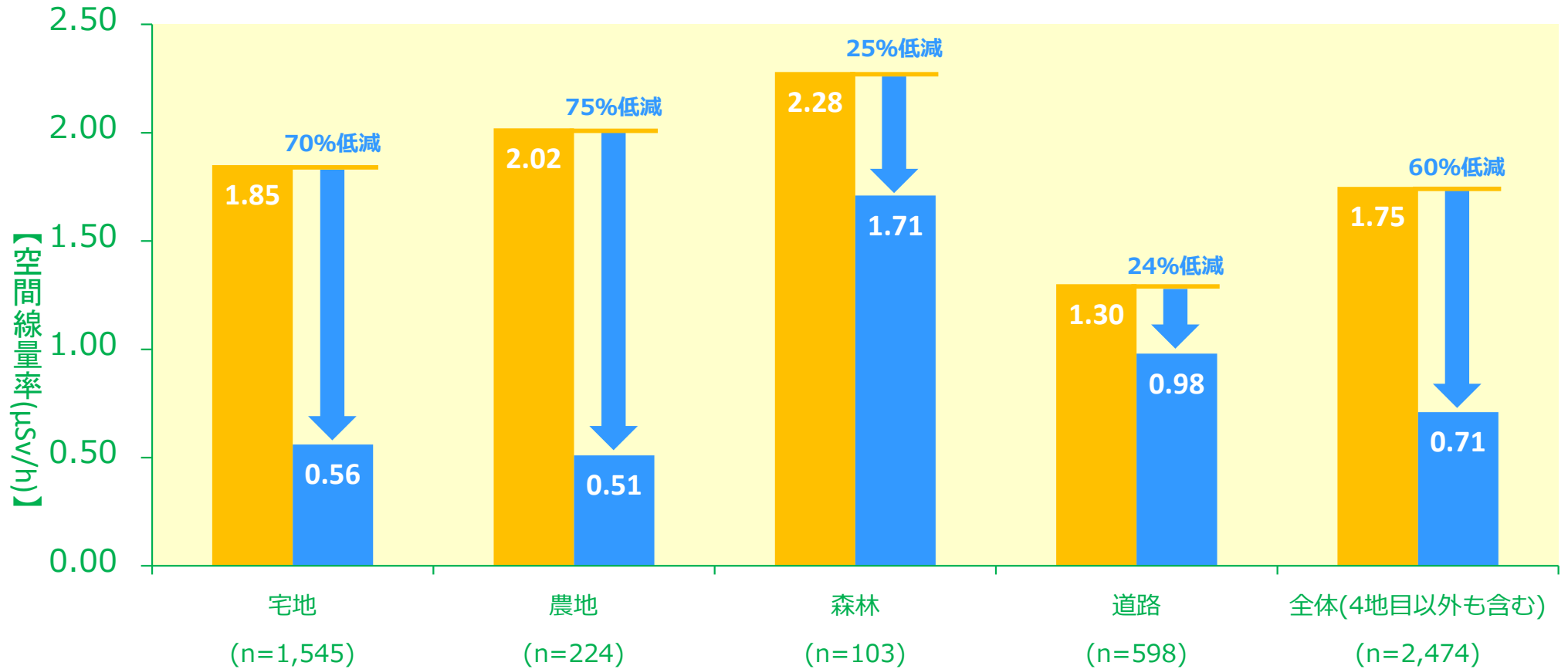


特定復興再生拠点区域（点・線拠点外縁） における空間線量率

令和6年10月11日 環境省 福島地方環境事務所



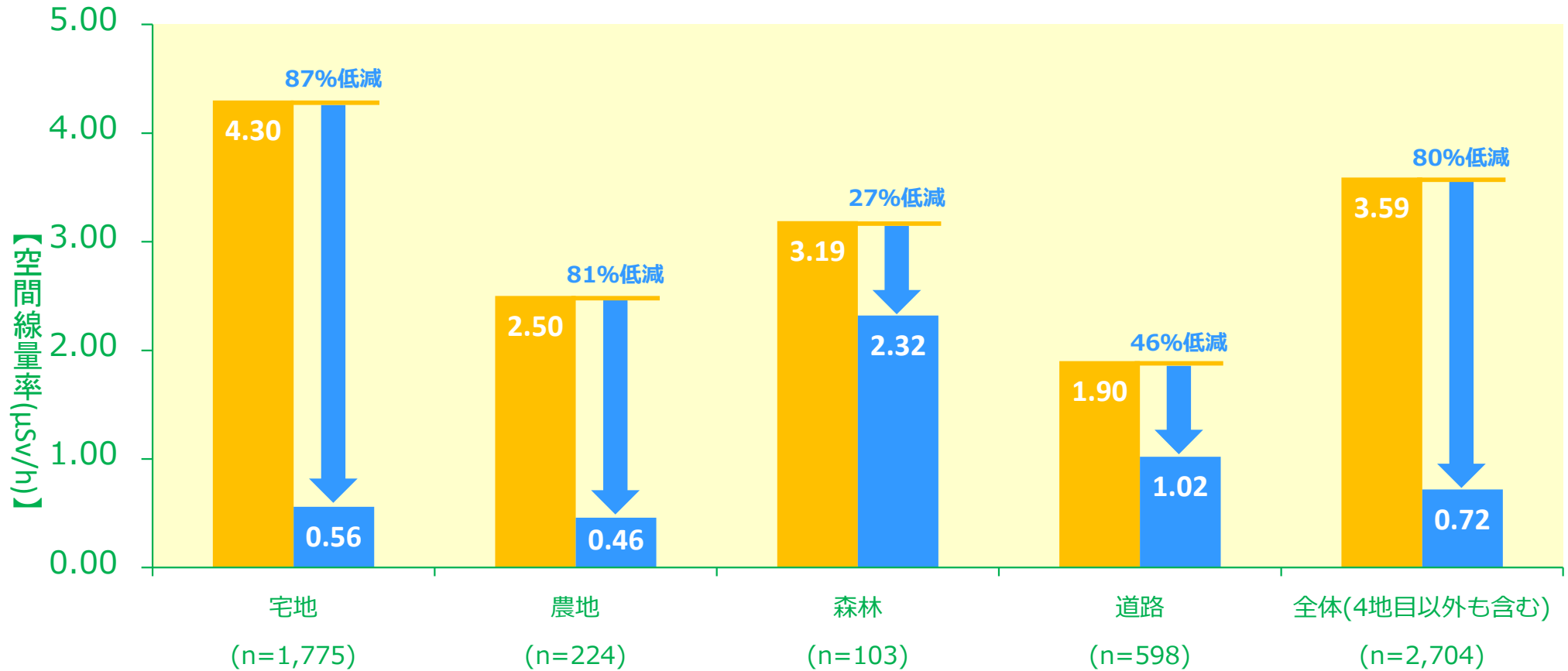
【空間線量率 地表から100cm 平均値】



※測定時期 除染前：2021年9月15日～2024年6月10日、除染後：2021年10月16日～2024年7月5日
 ※各時点を比較するため、除染前・除染直後の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。
 ※当該数値は外縁除染後に計測したものであり、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。
 ※今後、事後モニタリングとして追跡調査予定。

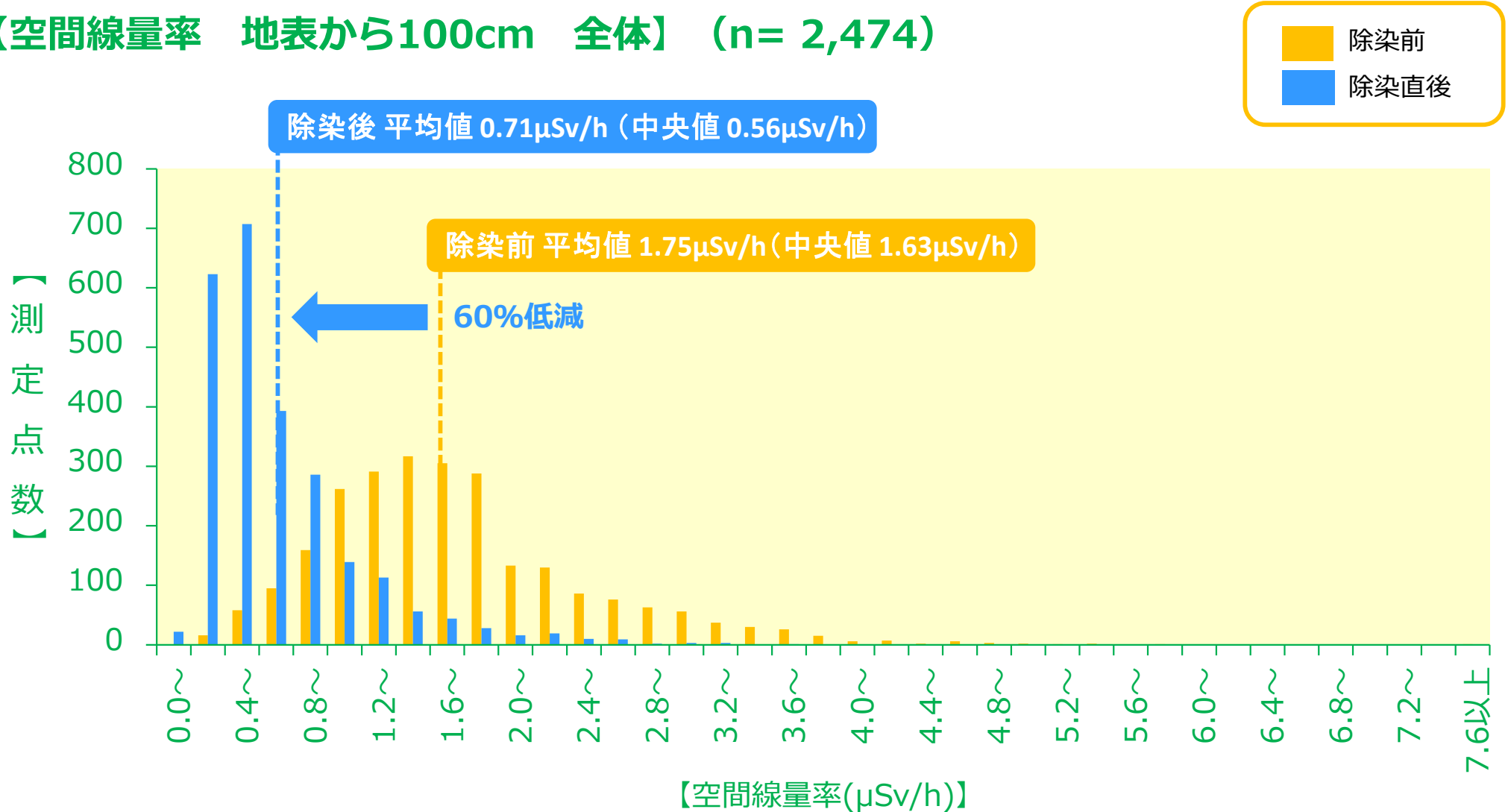
【空間線量率 地表から1cm・コリメータ無し 平均値】

除染前
除染直後



※測定時期 除染前：2021年9月15日～2024年6月10日、除染後：2021年10月16日～2024年7月5日
 ※各時点を比較するため、除染前・除染直後の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。
 ※当該数値は外縁除染後に計測したものであり、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。
 ※今後、事後モニタリングとして追跡調査予定。

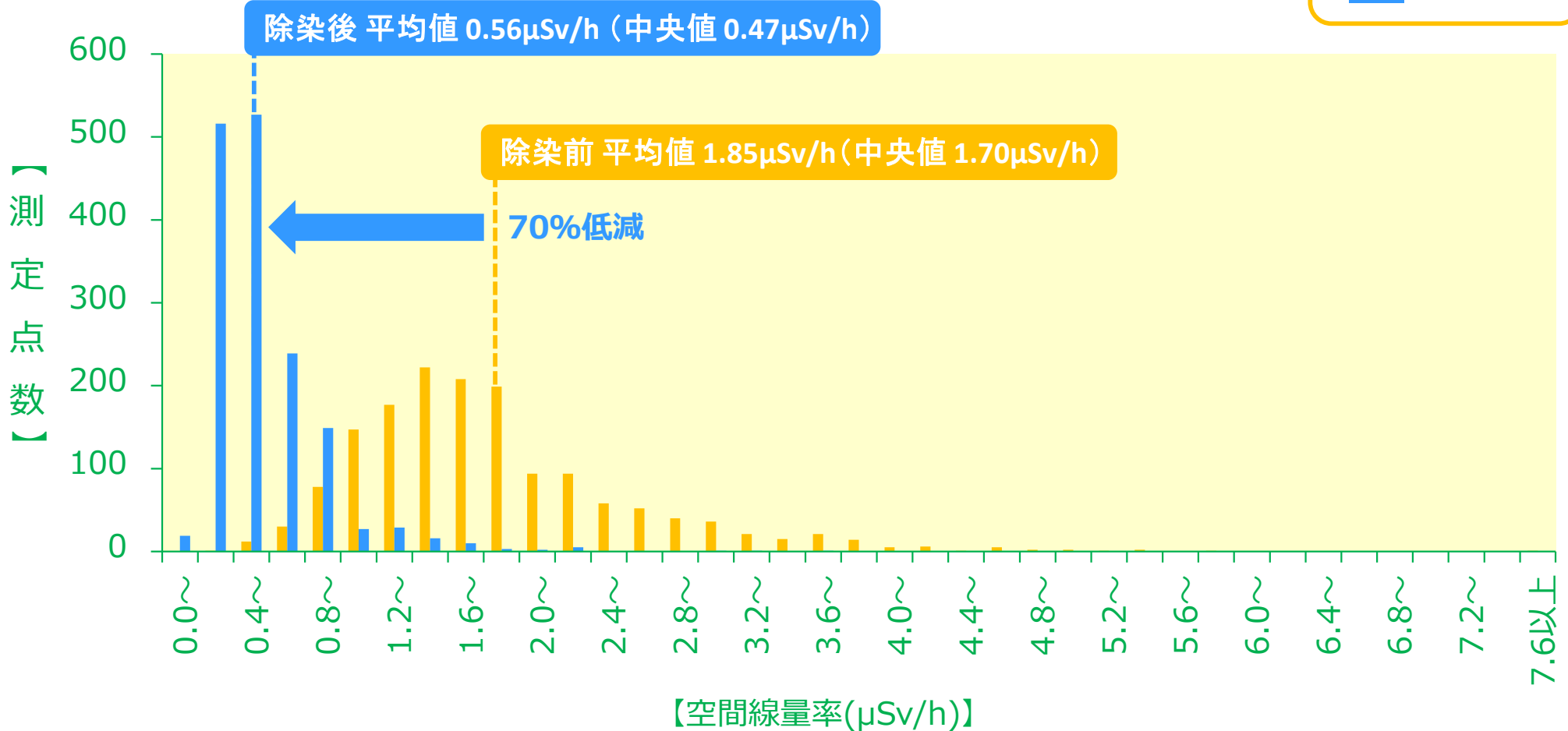
【空間線量率 地表から100cm 全体】 (n= 2,474)



※測定時期 除染前：2021年9月15日～2024年6月10日、除染後：2021年10月16日～2024年7月5日
 ※各時点を比較するため、除染前・除染直後の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。
 ※当該数値は外縁除染後に計測したものであり、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。
 ※今後、事後モニタリングとして追跡調査予定。

【空間線量率 地表から100cm 宅地】 (n=1,545)

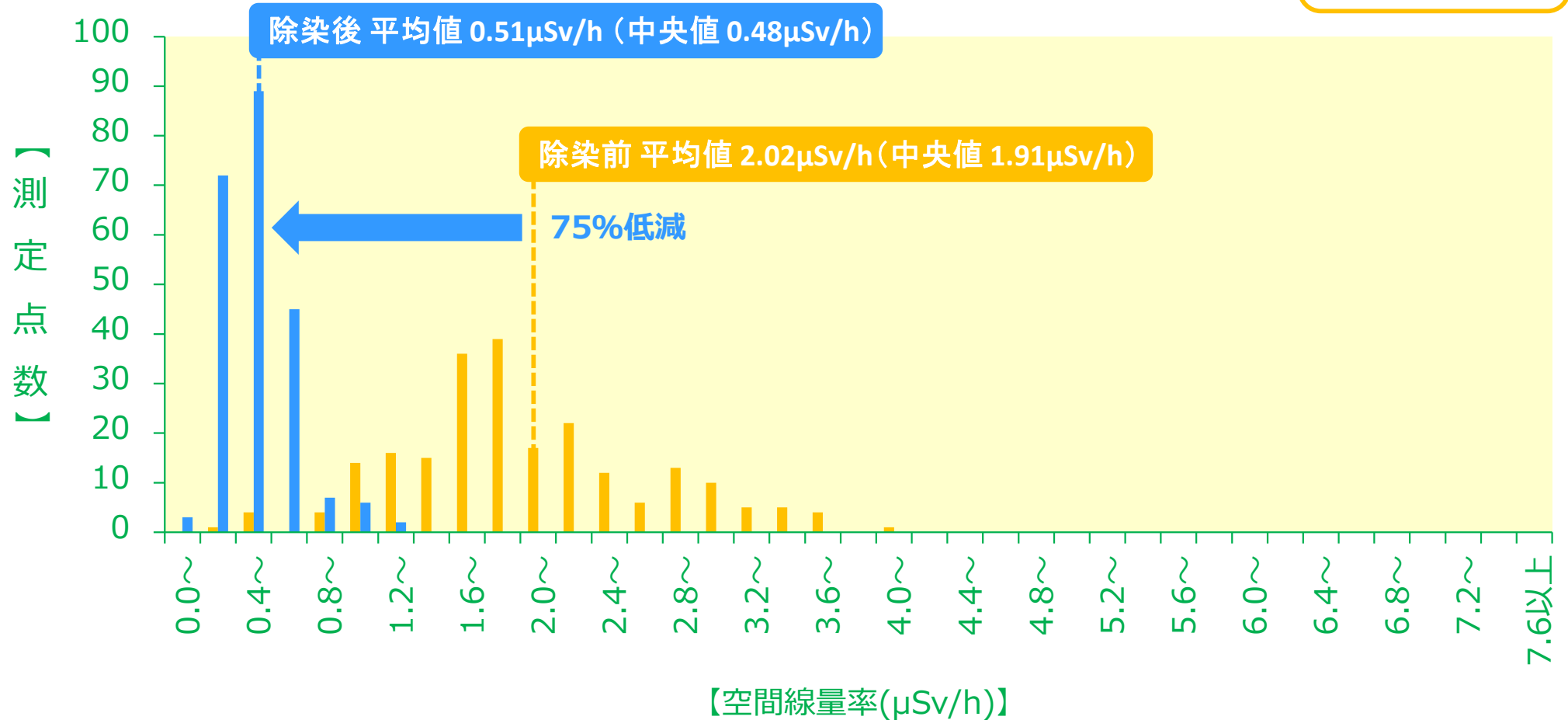
除染前
除染直後



※測定時期 除染前：2022年6月2日～2024年4月15日、除染後：2022年10月10日～2024年7月5日
 ※各時点を比較するため、除染前・除染直後の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。
 ※当該数値は外縁除染後に計測したものであり、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。
 ※今後、事後モニタリングとして追跡調査予定。

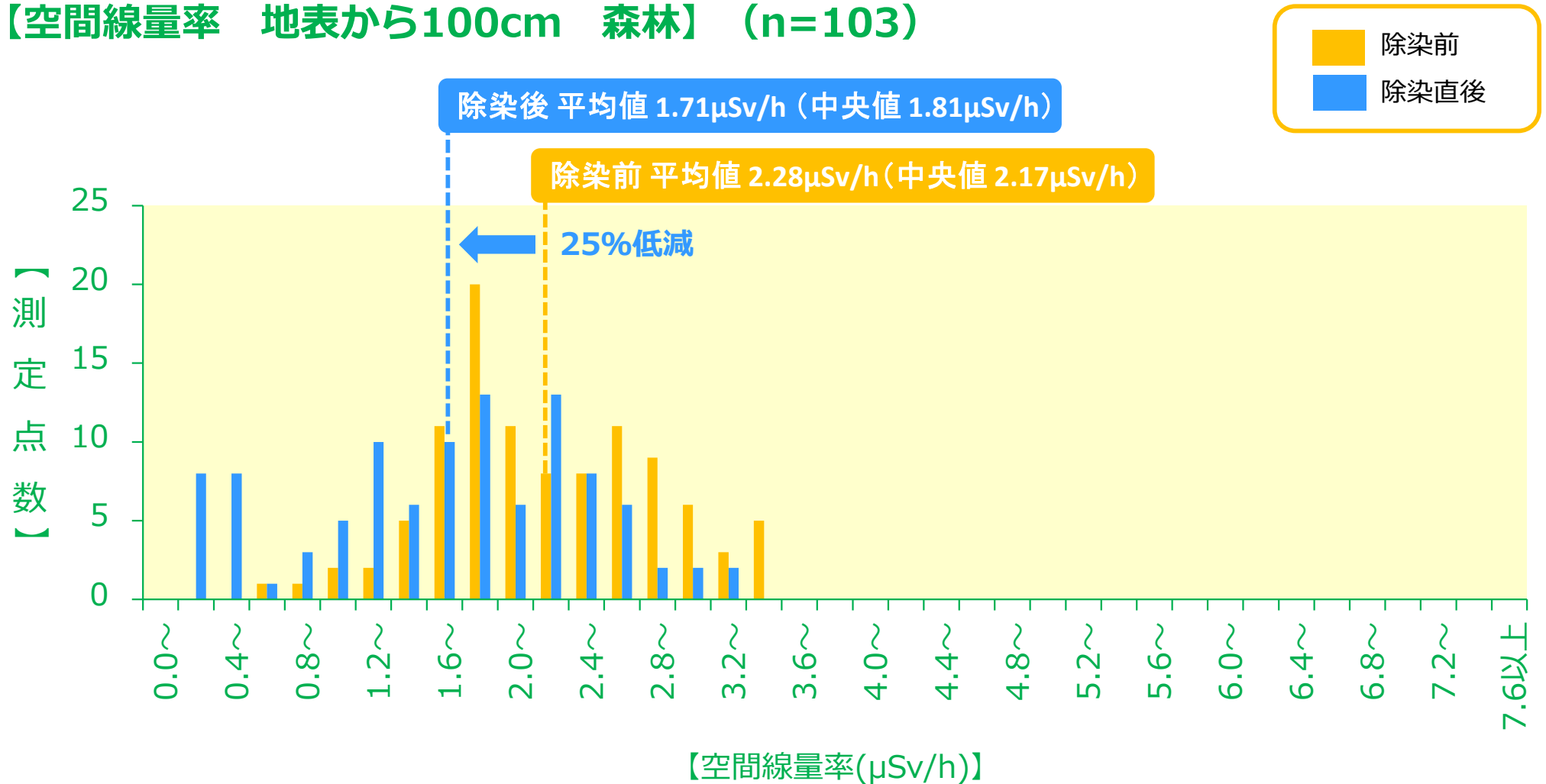
【空間線量率 地表から100cm 農地】 (n=224)

除染前
除染直後



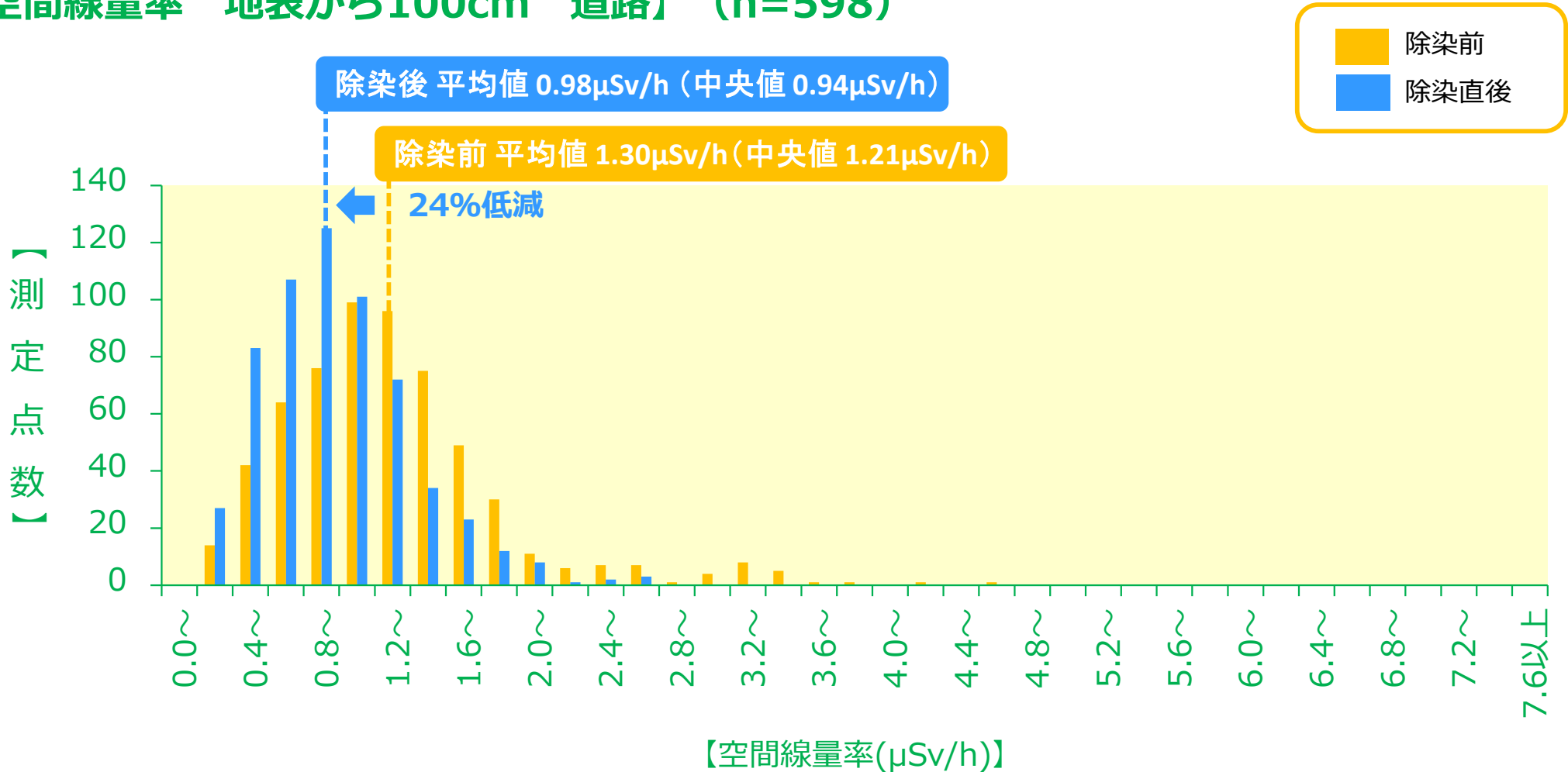
※測定時期 除染前：2022年9月15日～2024年4月10日、除染後：2022年10月24日～2024年6月7日
 ※各時点と比較するため、除染前・除染直後の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。
 ※当該数値は外縁除染後に計測したものであり、隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。
 ※空間線量率には、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。
 ※今後、事後モニタリングとして追跡調査予定。

【空間線量率 地表から100cm 森林】 (n=103)



※測定時期 除染前：2022年9月15日～2024年3月28日、除染後：2022年10月24日～2024年7月1日
 ※各時点と比較するため、除染前・除染直後の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。
 ※当該数値は外縁除染後に計測したものであり、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。
 ※今後、事後モニタリングとして追跡調査予定。

【空間線量率 地表から100cm 道路】 (n=598)



※測定時期 除染前：2021年9月15日～2024年6月10日、除染後：2021年10月16日～2024年6月20日
 ※各時点を比較するため、除染前・除染直後の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。
 ※当該数値は外縁除染後に計測したものであり、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。
 ※今後、事後モニタリングとして追跡調査予定。