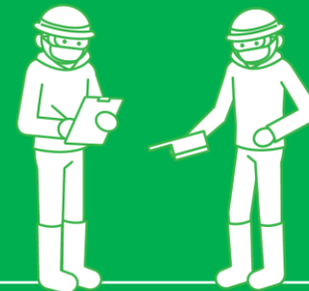


# 双葉町における 除染前後の線量等について

令和5年4月20日 環境省 福島地方環境事務所



## ○特定復興再生拠点区域除染工事進捗状況（令和5年3月末時点）

地目	除染進捗率	除染済み面積
宅地	88%	119ha
農地	99%	196ha
森林	97%	82ha
道路	97%	32ha
全体	95%	429ha

※除染対象面積451ha

・いずれも今後の精査で変わりうる。

※解体申請数1181件 解体完了1044件

# 除染・解体及び事後モニタリングスケジュール

		2022(R4)年度	2023(R5)年度		2024(R6)年度
		後期	前期	後期	前期
区域内除染	【特定復興再生拠点区域】 除染・解体工事	[Red bar]			[Orange bar]
	【特定帰還居住区域(仮)】 除染・解体工事			[Red bar]	[Orange bar]
外縁除染	外縁事前調査 同意取得	[Yellow bar]			[Yellow bar]
	外縁除染・ 解体工事	[Red bar]			[Orange bar]
フォローアップ	事後モニタリング	[Blue bar]			
	フォローアップ除染	[Red bar]			[Orange bar]

(令和5年4月時点の案であり状況により工程が変更する可能性があります)

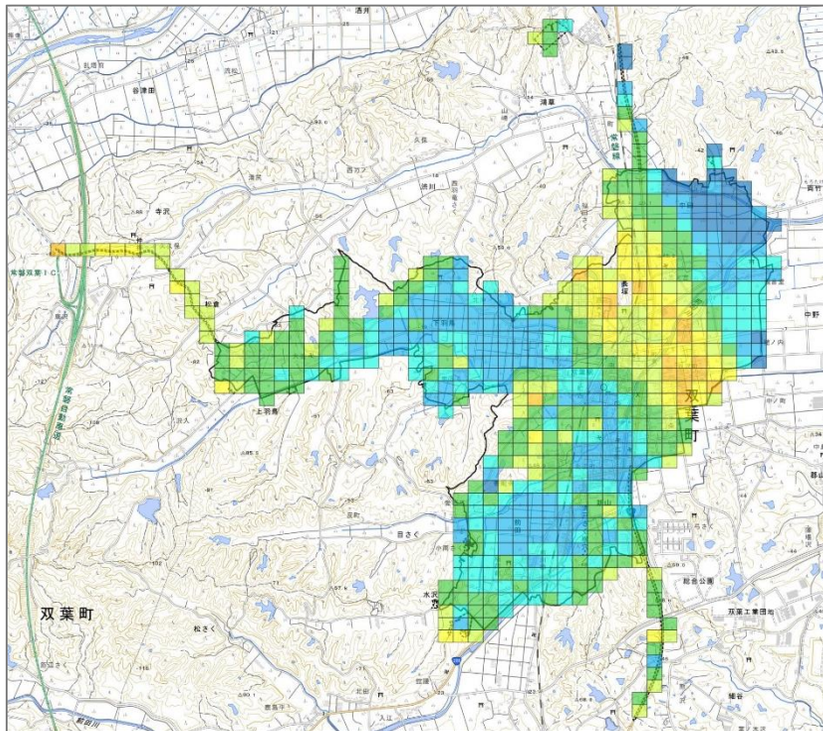
※特定帰還居住区域(仮称)の除染・解体のスケジュールは、「福島復興再生特別措置法の一部を改正する法律」案 が国会で成立した場合に適用される。

※未同意画地及び申請者都合により解体できない建物等除く。

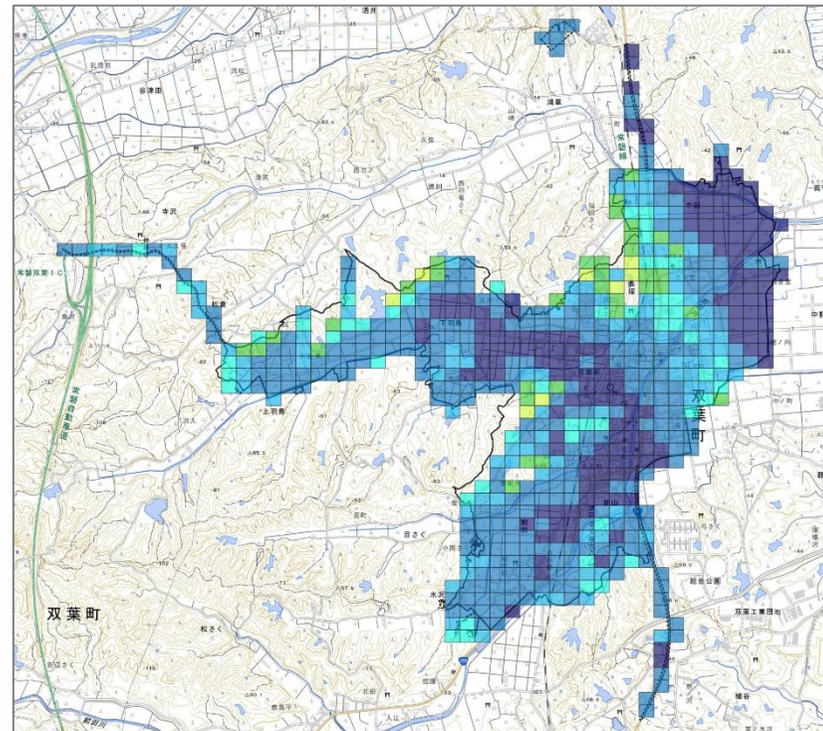
※拠点内解体申請締切は、R5.8.31まで。

## 【空間線量率 地表から100cm 全体版】 (n=27,690)

【除染前】



【最新】



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

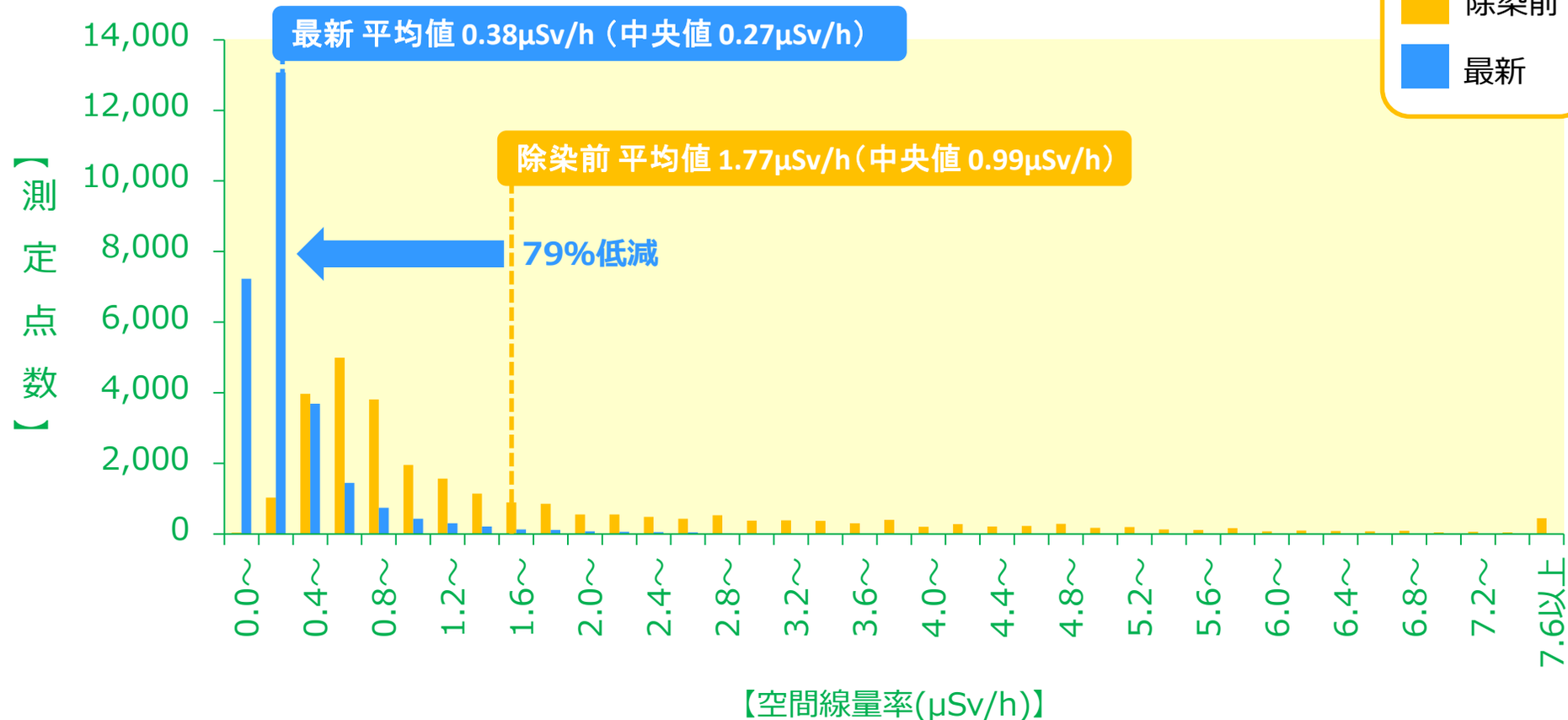
※測定時期 除染前：2013年10月10日～2023年2月7日、最新：2022年6月13日～2023年3月23日

※各時点を比較するため、除染前・最新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。

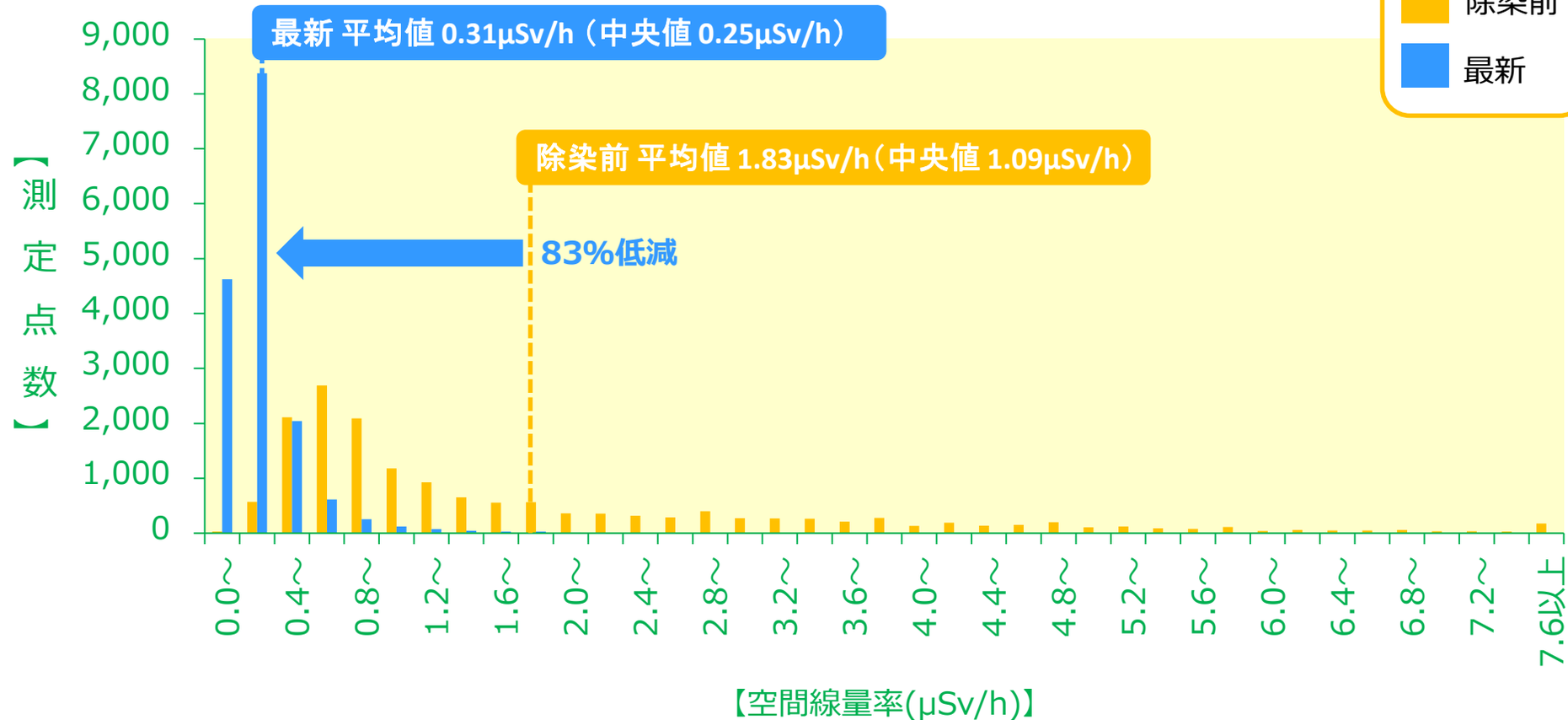
※空間線量率には、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。

【空間線量率 地表から100cm 全体】 (n=27,690)



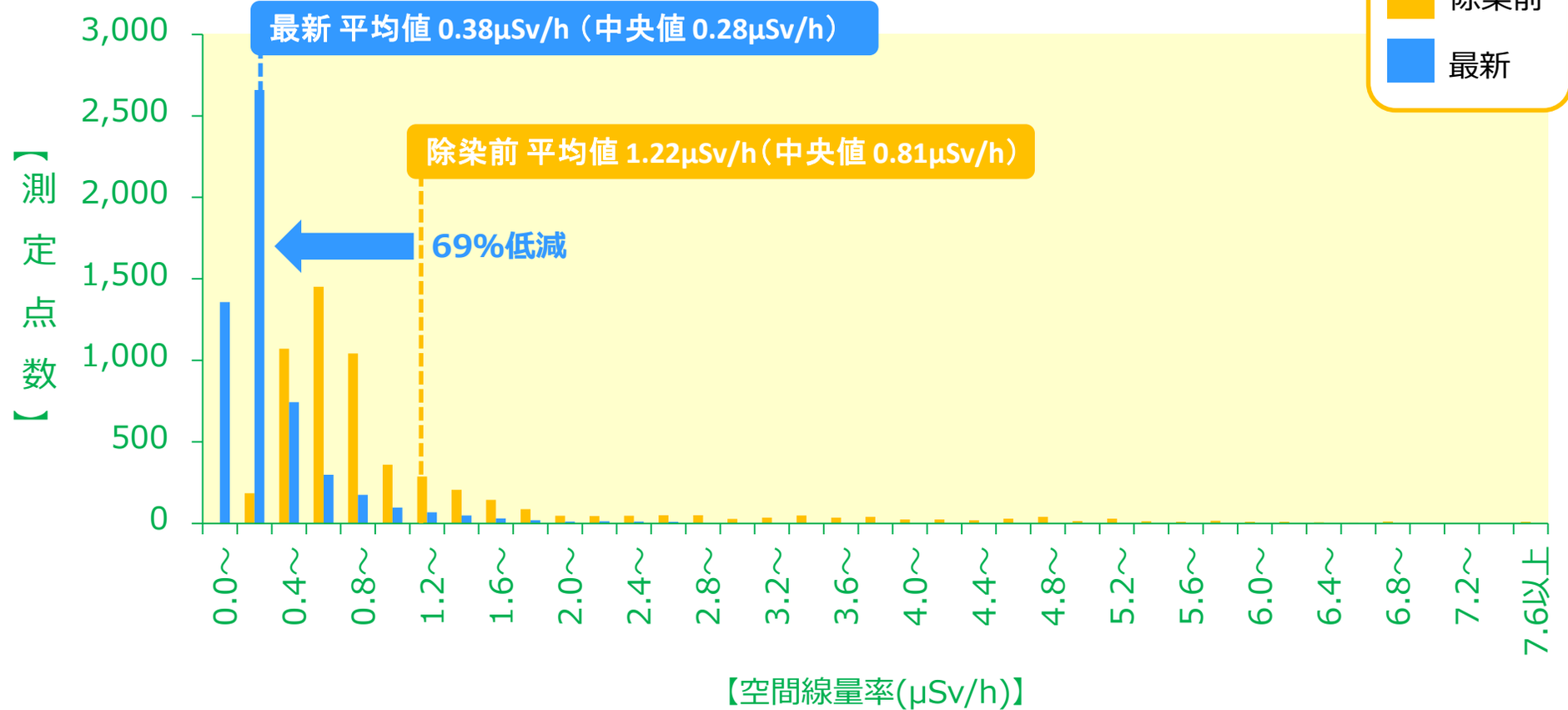
※測定時期 除染前：2013年10月10日～2023年2月7日、最新：2022年6月13日～2023年3月23日  
 ※各時点を比較するため、除染前・最新の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。  
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。  
 ※空間線量率には、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。

## 【空間線量率 地表から100cm 宅地】 (n=16,246)



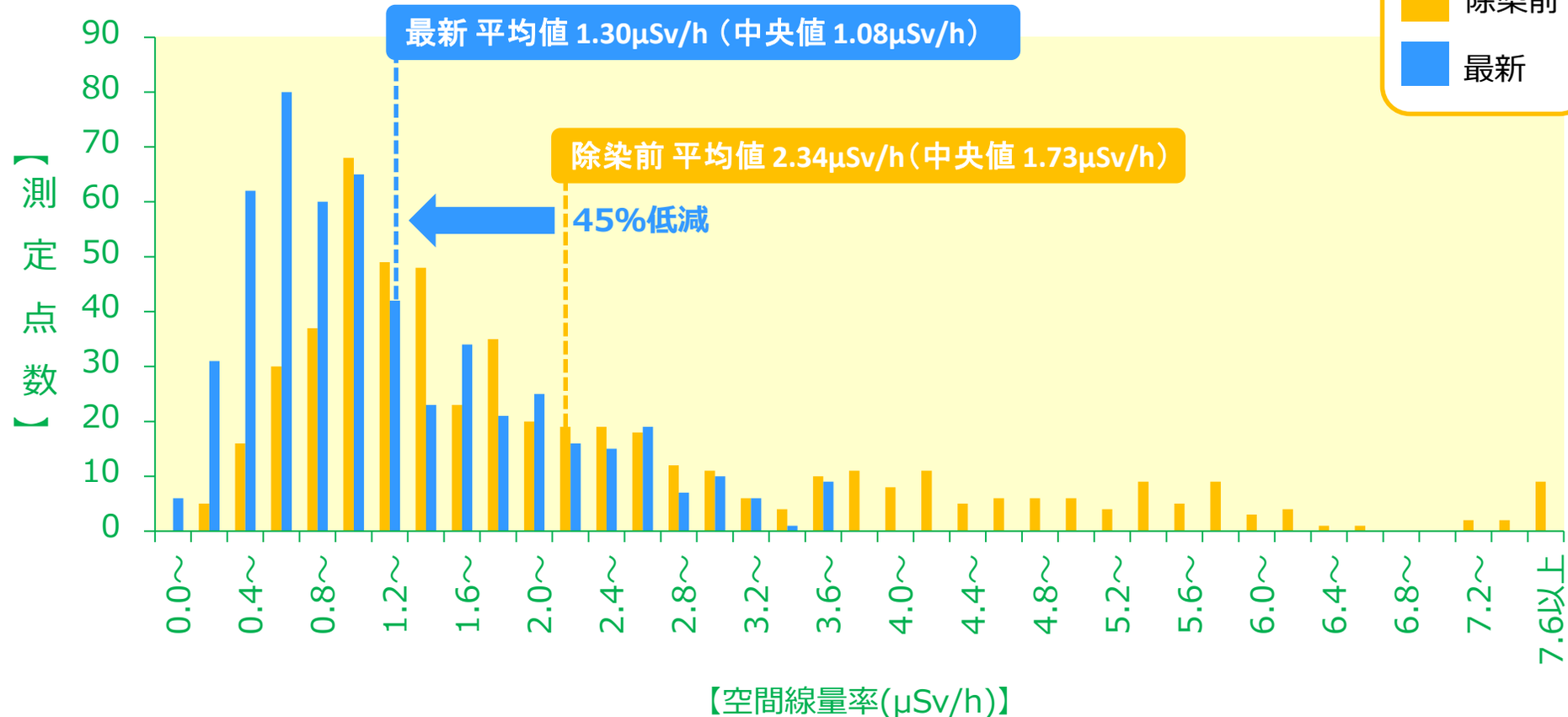
※測定時期 除染前：2015年3月20日～2023年2月7日、最新：2022年6月27日～2023年2月27日  
 ※各時点を比較するため、除染前・最新の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。  
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。  
 ※空間線量率には、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。

【空間線量率 地表から100cm 農地】 (n=5,546)



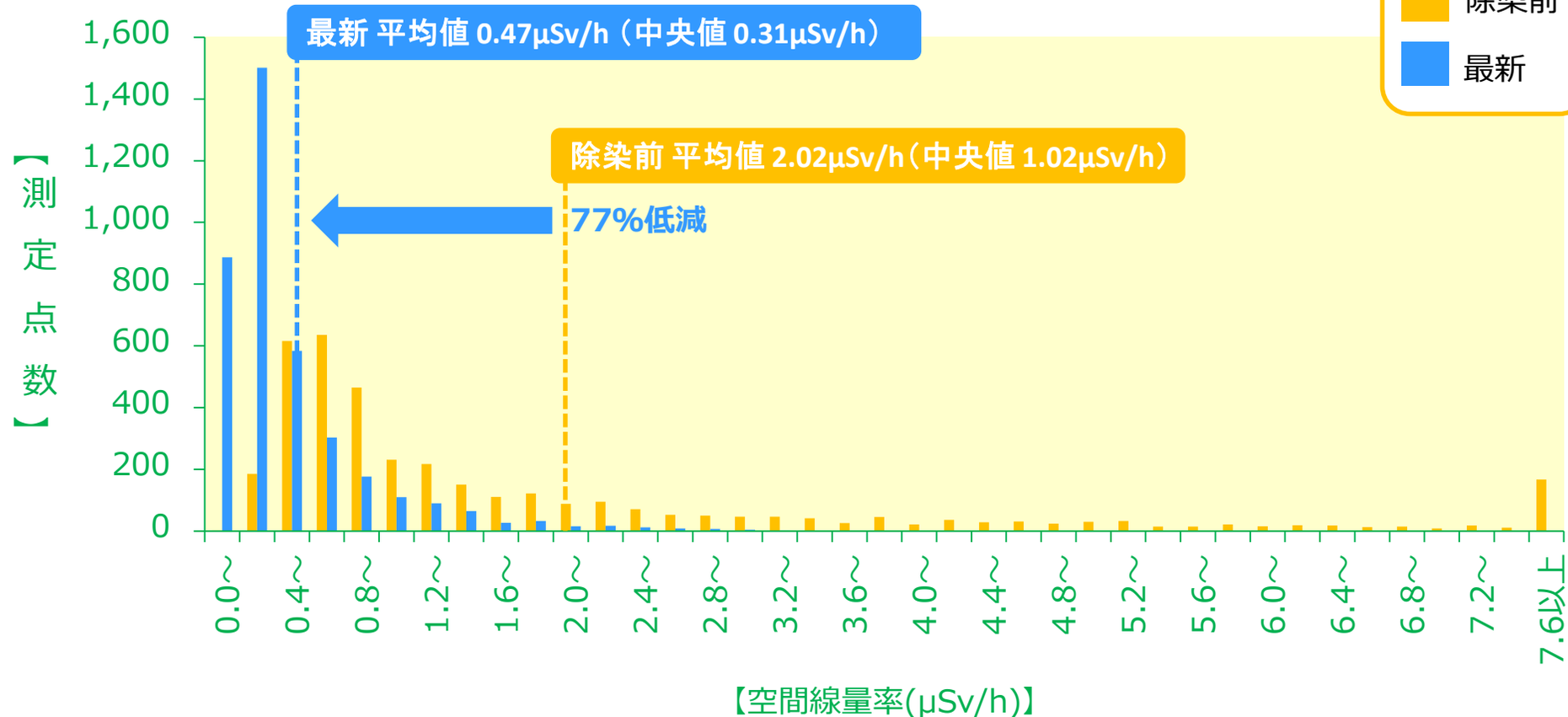
※測定時期 除染前：2015年9月15日～2022年8月29日、最新：2022年7月8日～2023年2月28日  
 ※各時点を比較するため、除染前・最新の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。  
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。  
 ※空間線量率には、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。

【空間線量率 地表から100cm 森林】 (n=532)



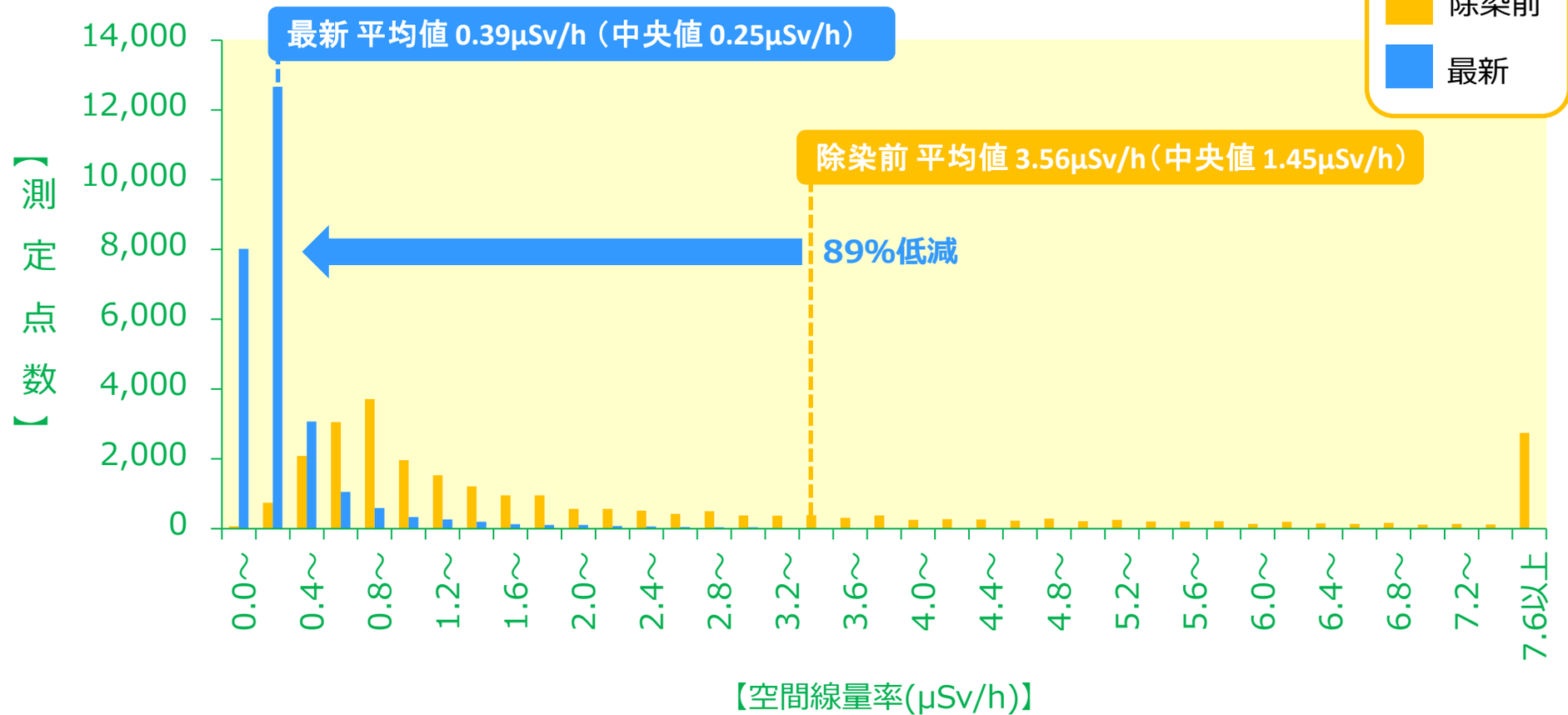
※測定時期 除染前：2016年10月24日～2022年8月1日、最新：2022年6月14日～2023年3月23日  
 ※各時点を比較するため、除染前・最新の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。  
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。  
 ※空間線量率には、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。

【空間線量率 地表から100cm 道路】 (n=3,845)



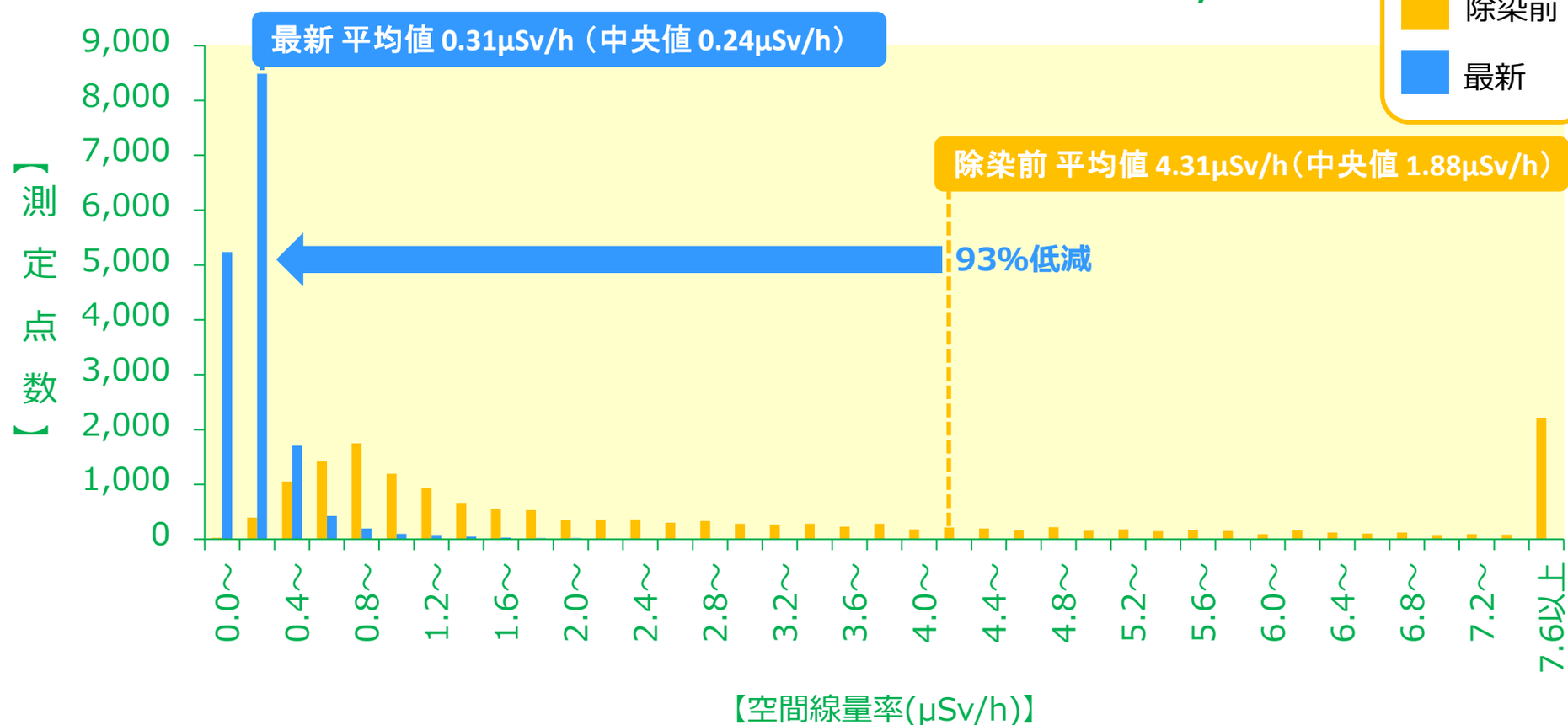
※測定時期 除染前：2013年10月17日～2022年12月1日、最新：2022年6月14日～2023年2月15日  
 ※各時点を比較するため、除染前・最新の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。  
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。  
 ※空間線量率には、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。

【空間線量率 地表から1cm（コリメータ無し） 全体】（n=26,957）



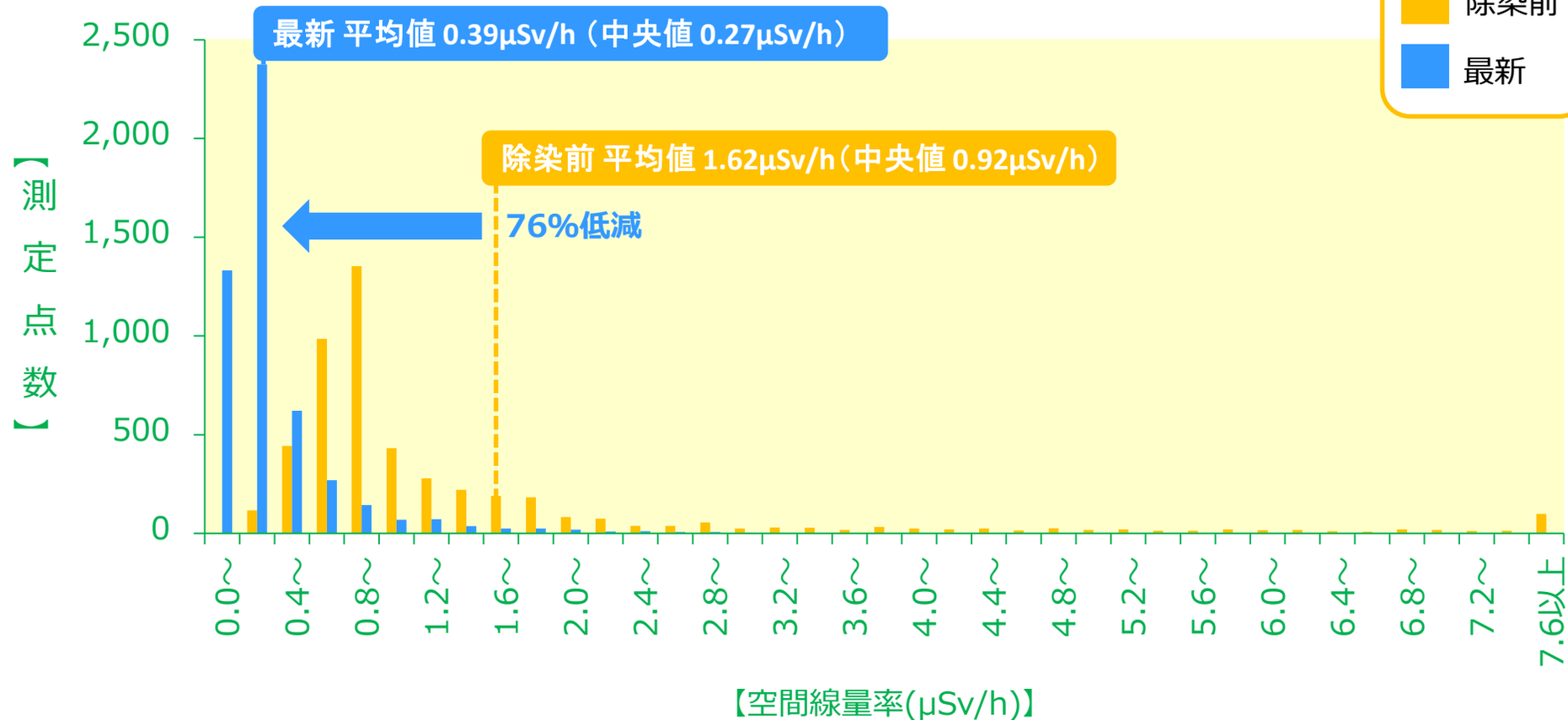
※測定時期 除染前：2014年4月21日～2023年2月7日、最新：2022年6月13日～2023年3月23日  
 ※各時点を比較するため、除染前・最新の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。  
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。  
 ※空間線量率には、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。

## 【空間線量率 地表から1cm（コリメータ無し） 宅地】（n=16,402）



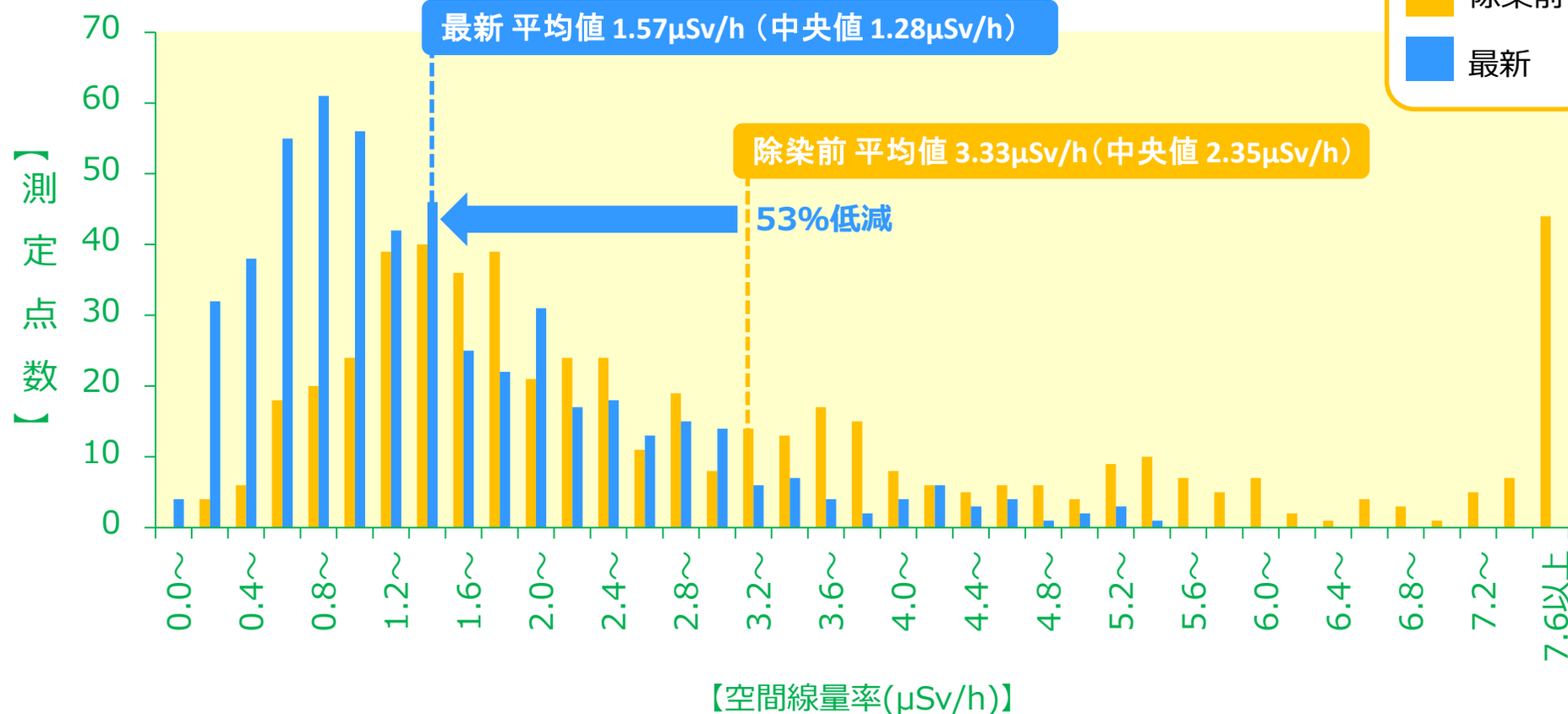
※測定時期 除染前：2015年3月20日～2023年2月7日、最新：2022年6月27日～2023年2月27日  
 ※各時点を比較するため、除染前・最新の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。  
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。  
 ※空間線量率には、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。

【空間線量率 地表から1cm（コリメータ無し） 農地】（n=5,037）



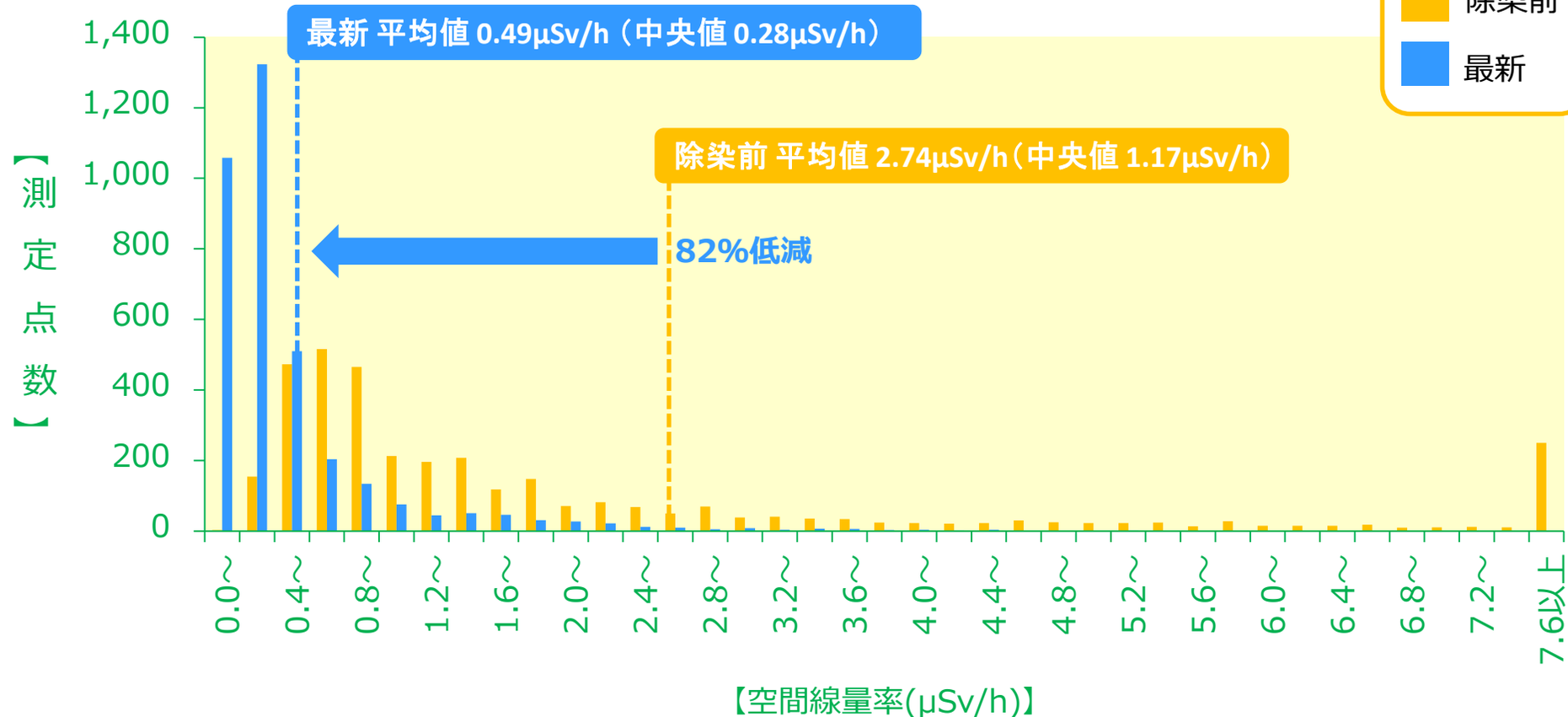
※測定時期 除染前：2015年9月15日～2022年8月29日、最新：2022年7月12日～2023年2月28日  
 ※各時点を比較するため、除染前・最新の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。  
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。  
 ※空間線量率には、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。

【空間線量率 地表から1cm（コリメータ無し） 森林】（n=532）



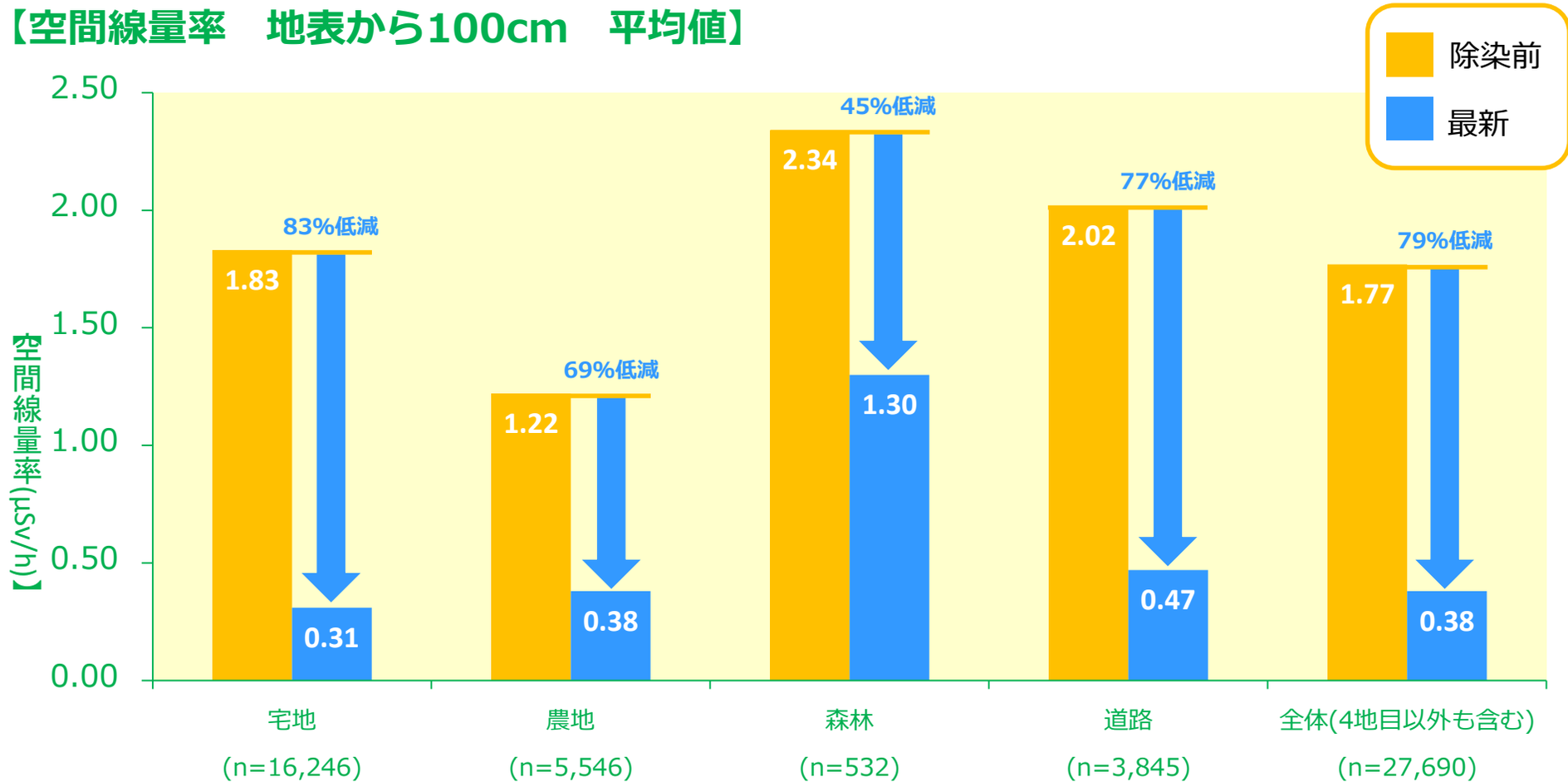
※測定時期 除染前：2016年10月24日～2022年8月1日、最新：2022年6月14日～2023年3月23日  
 ※各時点を比較するため、除染前・最新の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。  
 ※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。  
 ※空間線量率には、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。

【空間線量率 地表から1cm（コリメータ無し） 道路】（n=3,601）



※測定時期 除染前：2014年8月30日～2022年12月1日、最新：2022年6月14日～2023年2月15日  
 ※各時点を比較するため、除染前・最新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 平均値】



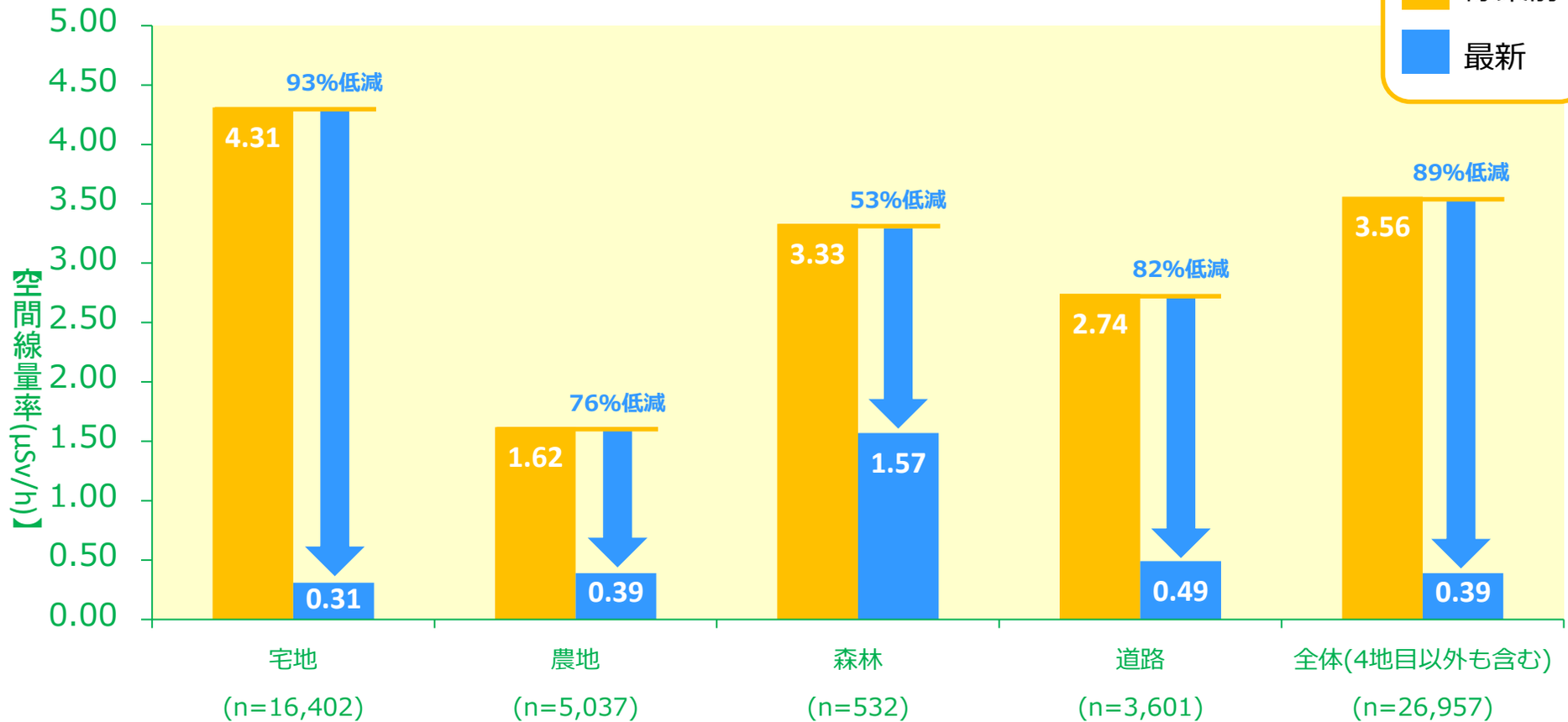
※測定時期 除染前：2013年10月10日～2023年2月7日、最新：2022年6月13日～2023年3月23日

※各時点を比較するため、除染前・最新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1cm（コリメータ無し） 平均値】



※測定時期 除染前：2014年4月21日～2023年2月7日、最新：2022年6月13日～2023年3月23日  
 ※各時点を比較するため、除染前・最新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。

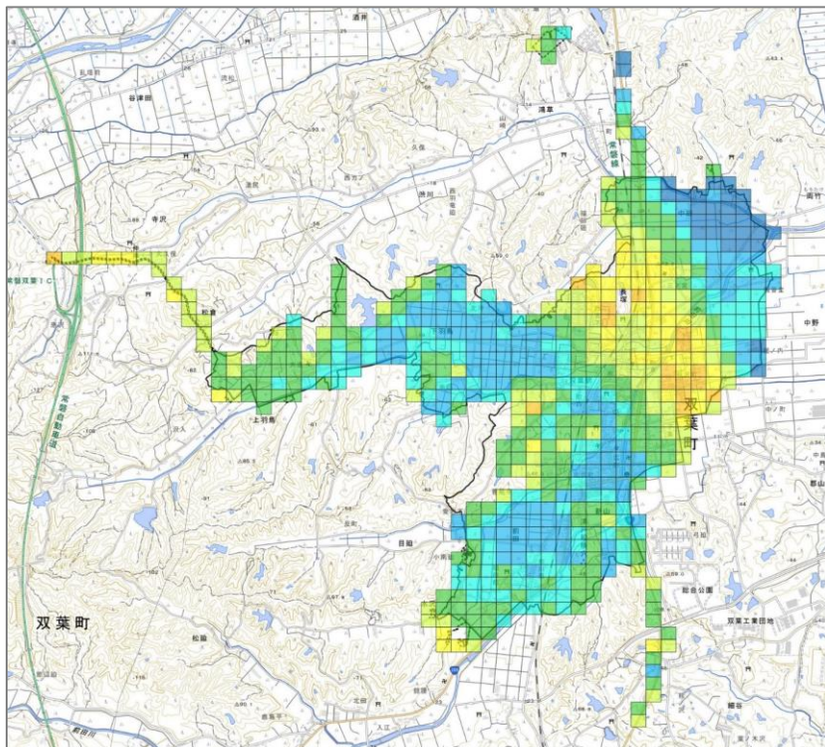
# 参考

前回委員会報告時（令和4年4月8日）

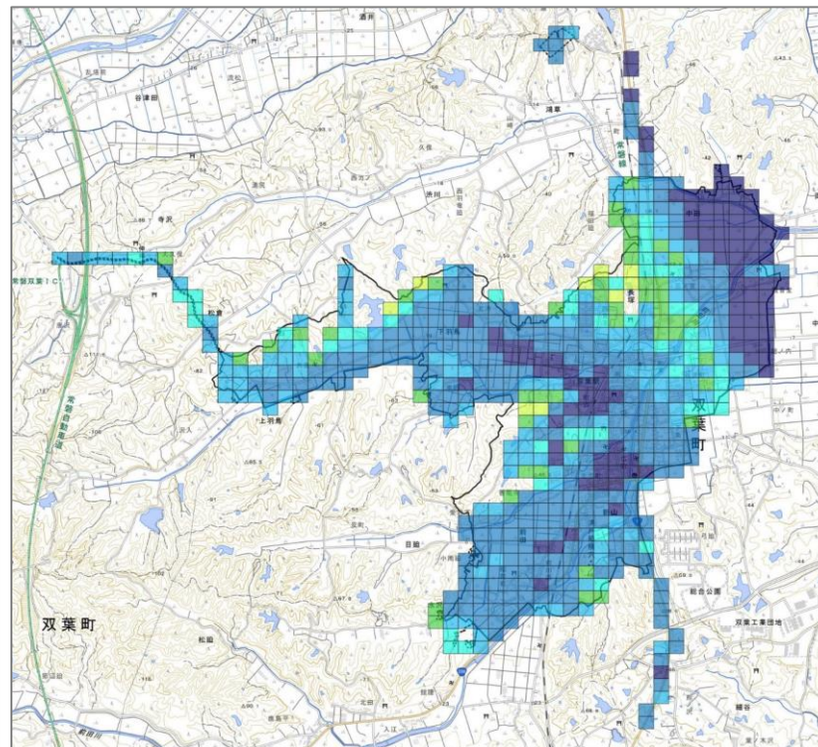
のメッシュマップ・線量率棒グラフ

## 【空間線量率 地表から100cm 全体版】 (n=29,007)

【除染前】

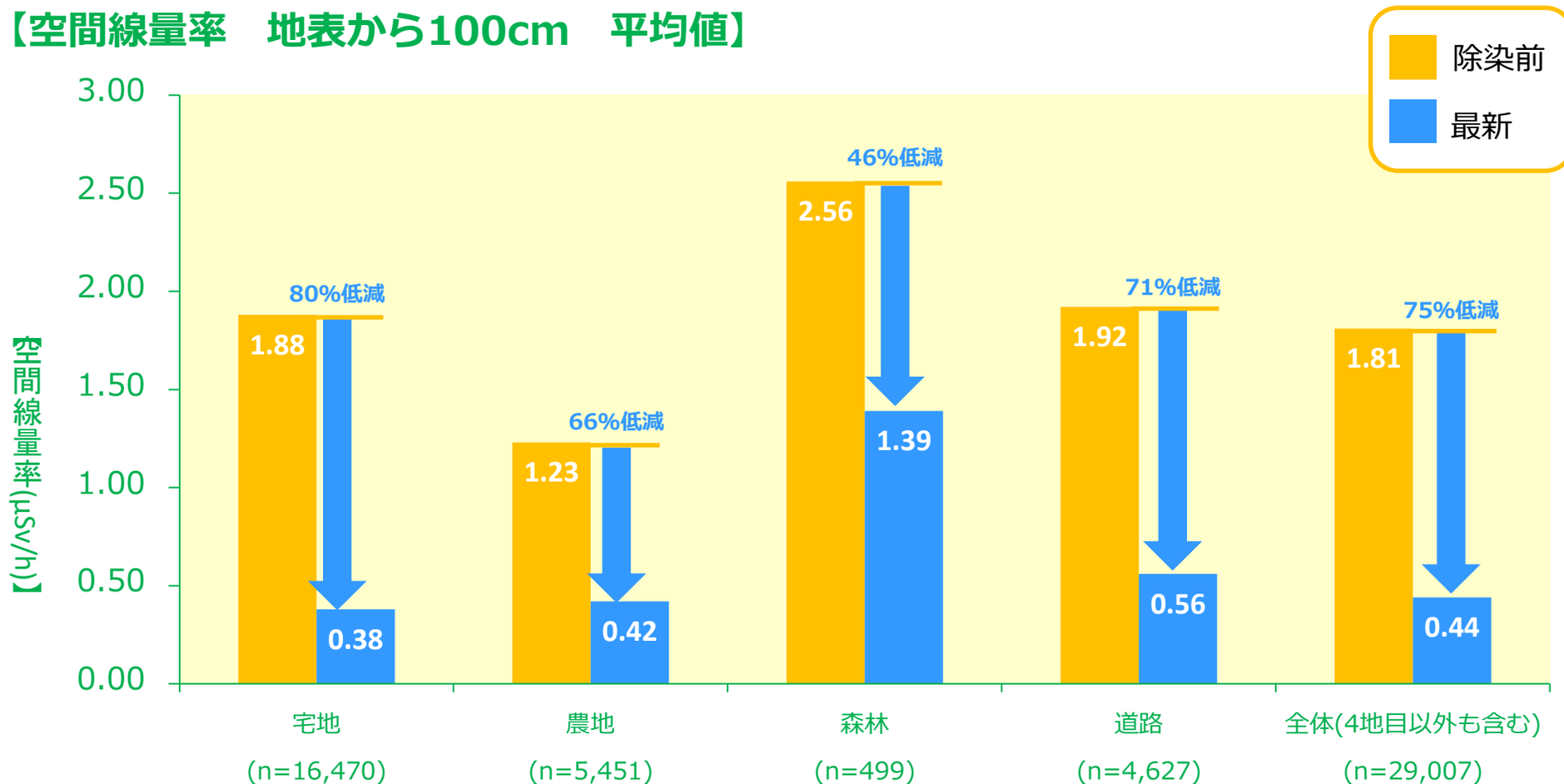


【最新】



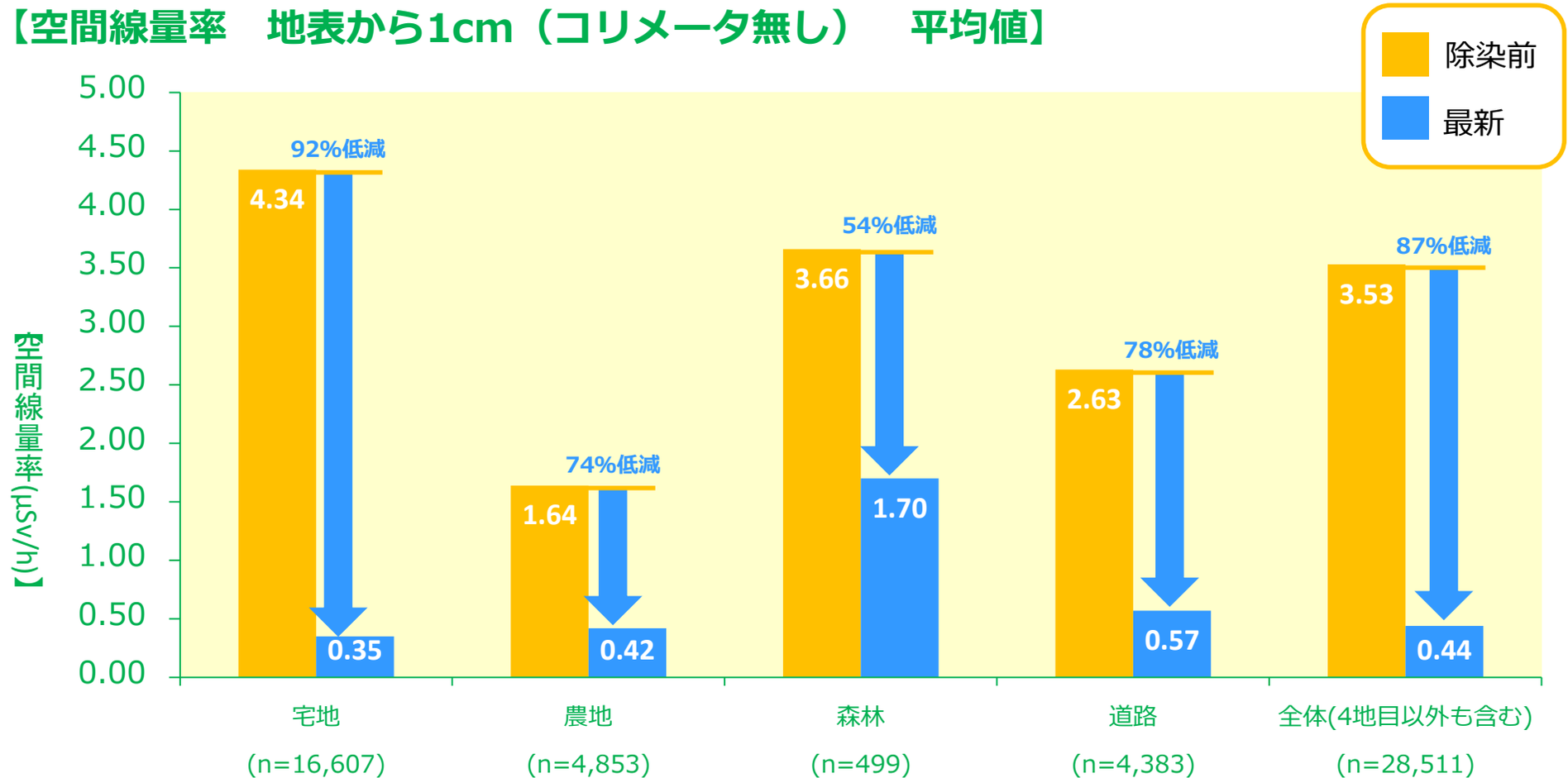
※測定時期 除染前：2013年10月10日～2022年1月8日、最新：2021年6月1日～2022年3月10日  
※各時点を比較するため、除染前・最新の測定値が全て揃ったデータのみを使っています。  
※隣地に未除染の土地があり、高い数値を表示する場合があります。  
※空間線量率には、大地（含大気）の自然放射性核種からの放射線影響が含まれます。

【空間線量率 地表から100cm 平均値】



※測定時期 除染前：2013年10月10日～2022年1月8日、最新：2021年6月1日～2022年3月10日  
 ※各時点を比較するため、除染前・最新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1cm（コリメータ無し） 平均値】



※測定時期 除染前：2014年4月21日～2022年1月8日、最新：2021年6月1日～2022年3月10日  
 ※各時点を比較するため、除染前・最新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。