

## 浪江町特定復興再生拠点区域の除染状況

《環境省資料より抜粋》

## ◆浪江町特定復興再生拠点区域における除染の進捗状況（令和4年9月末時点）

	同意取得（人）		除染工事（ha）				除染合計
	宅地	宅地以外 （農地等）	宅地	農地 <sup>※</sup>	道路	森林 <sup>※※</sup>	
対象数量	586	509	91.7	257.4	33.5	114.4	496.9
実績	572	492	86.0	252.1	30.9	111.1	480.1
<b>進捗率</b>	<b>97.6%</b>	<b>96.7%</b>	<b>93.8%</b>	<b>98.0%</b>	<b>92.2%</b>	<b>97.1%</b>	<b>96.6%</b>

注）除染工事の対象数量は、特定復興再生拠点区域復興再生計画範囲にある除染対象箇所を集約した面積。

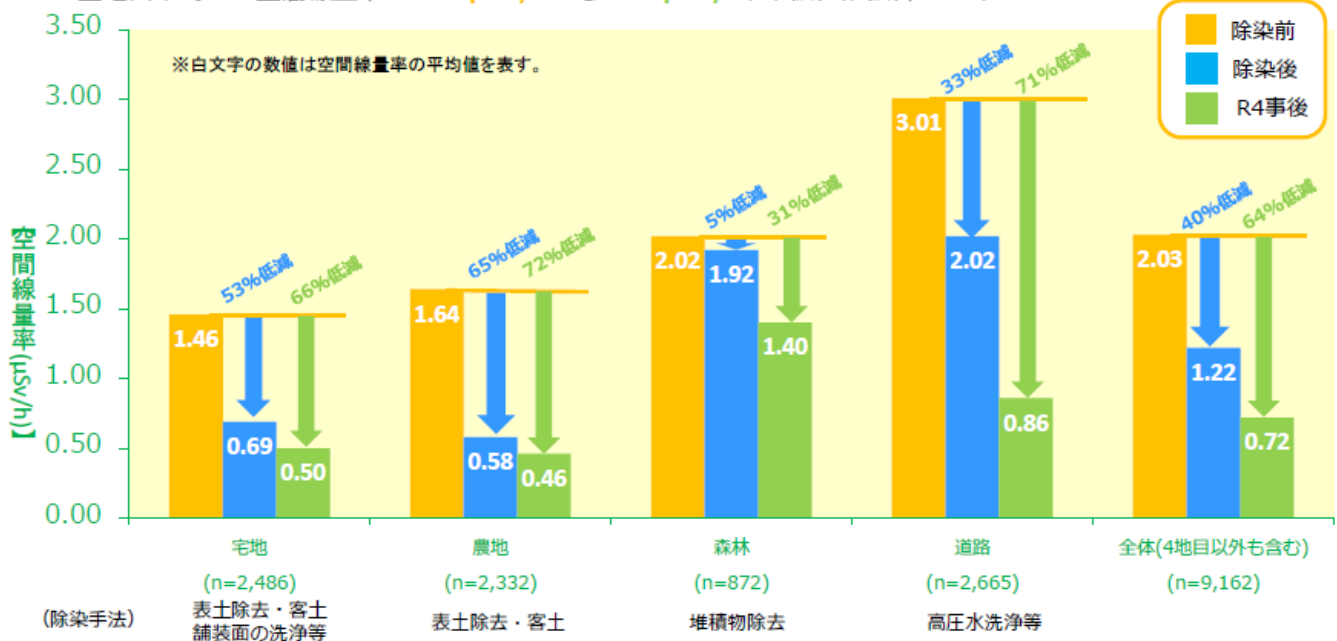
※ 除染計画・実績ともに、仮置場面積(合計：12.8ha)を農地の数値から除く。

※※ 林縁から20m程度の範囲。

## ◆特定復興再生拠点区域における空間線量率の変化（令和4年9月末時点）

## 【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 $\mu$ Sv/hから0.72 $\mu$ 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、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・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 $\mu$ Sv/h）