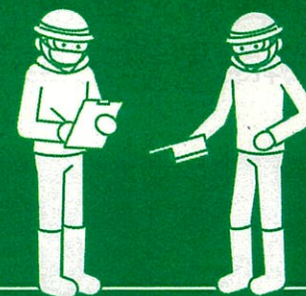


富岡町における 平成28年度事後モニタリング結果

平成29年9月8日 環境省 福島地方環境事務所



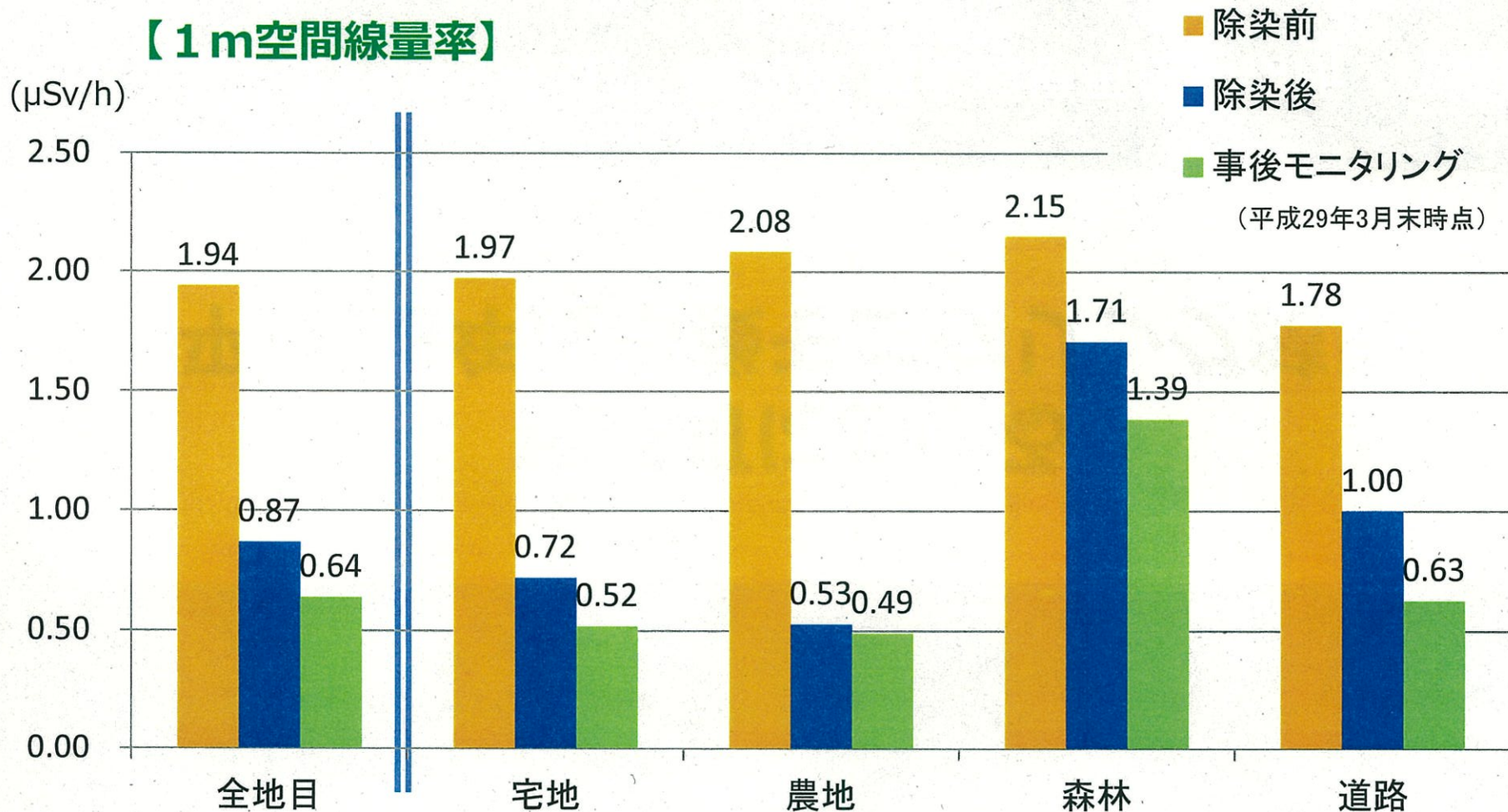
事後モニタリングの結果 ～1m空間線量率～

1

平成29年1月以降、一部宅地について事後モニタリングの再測定を実施。
宅地では1 m空間線量率が**1.97 μ Sv/h**から**0.52 μ Sv/h**に低減（低減率74%）

※事後モニタリング測定後にフォローアップ除染を実施した宅地等について再測定を実施

【1 m空間線量率】



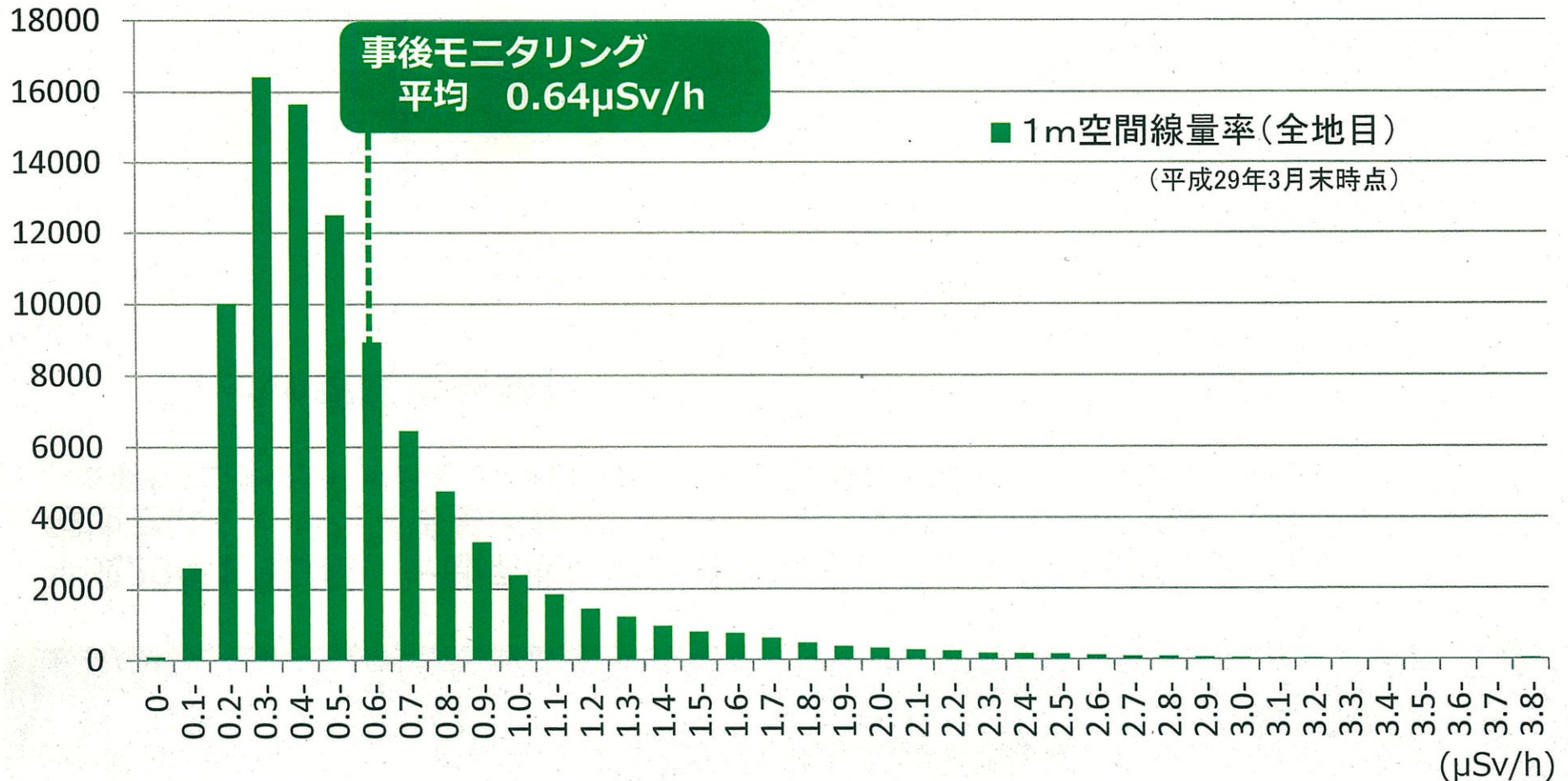
事後モニタリングの結果 ～1m空間線量率～

2

平成29年1月以降、一部宅地について事後モニタリングの再測定を実施。
宅地では1 m空間線量率が**1.97 μ Sv/h**から**0.52 μ Sv/h**に低減（低減率74%）

※事後モニタリング測定後にフォローアップ除染を実施した宅地等について再測定を実施

測定点数 【1 m空間線量率】



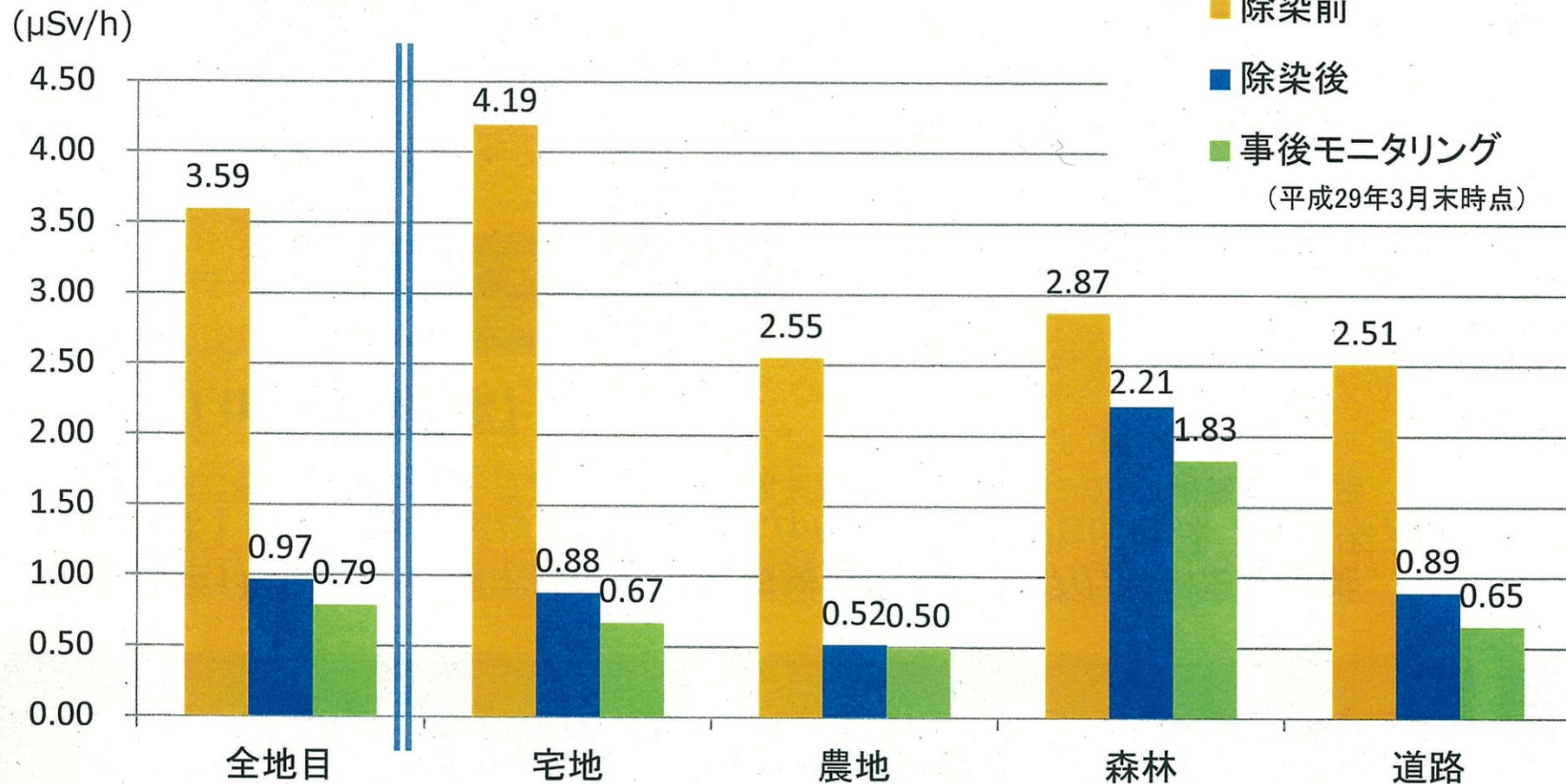
事後モニタリングの結果 ～1cm空間線量率～

3

平成29年1月以降、一部宅地について事後モニタリングの再測定を実施。
宅地では1 cm空間線量率が**4.19 μ Sv/h**から**0.67 μ Sv/h**に低減（低減率84%）

※事後モニタリング測定後にフォローアップ除染を実施した宅地等について再測定を実施

【1 cm空間線量率】

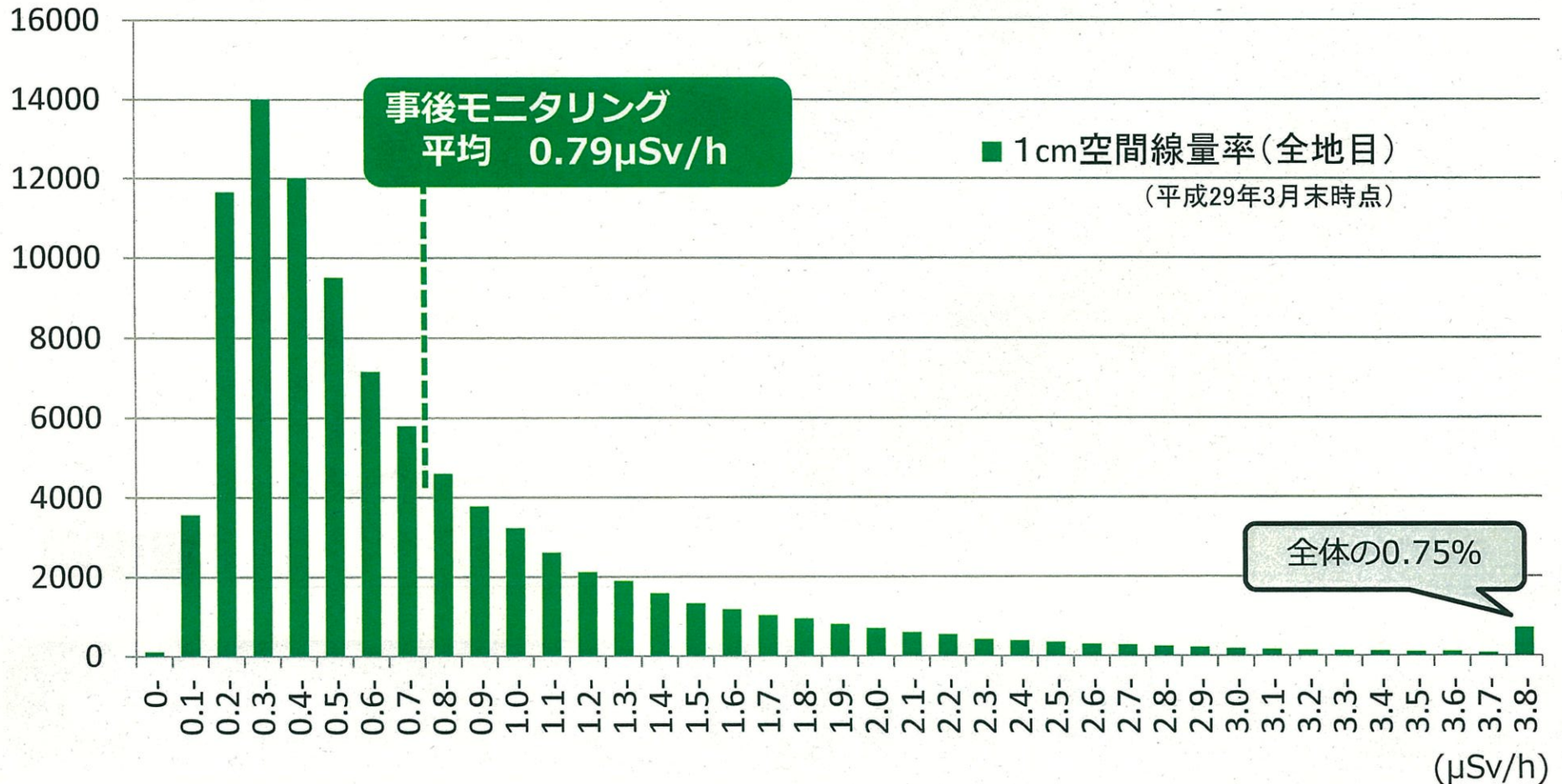


事後モニタリングの結果 ～1cm空間線量率～

平成29年1月以降、一部宅地について事後モニタリングの再測定を実施。
宅地では1 cm空間線量率が**4.19 μ Sv/h**から**0.67 μ Sv/h**に低減（低減率84%）

※事後モニタリング測定後にフォローアップ除染を実施した宅地等について再測定を実施

測定点数 **【1 cm空間線量率】**

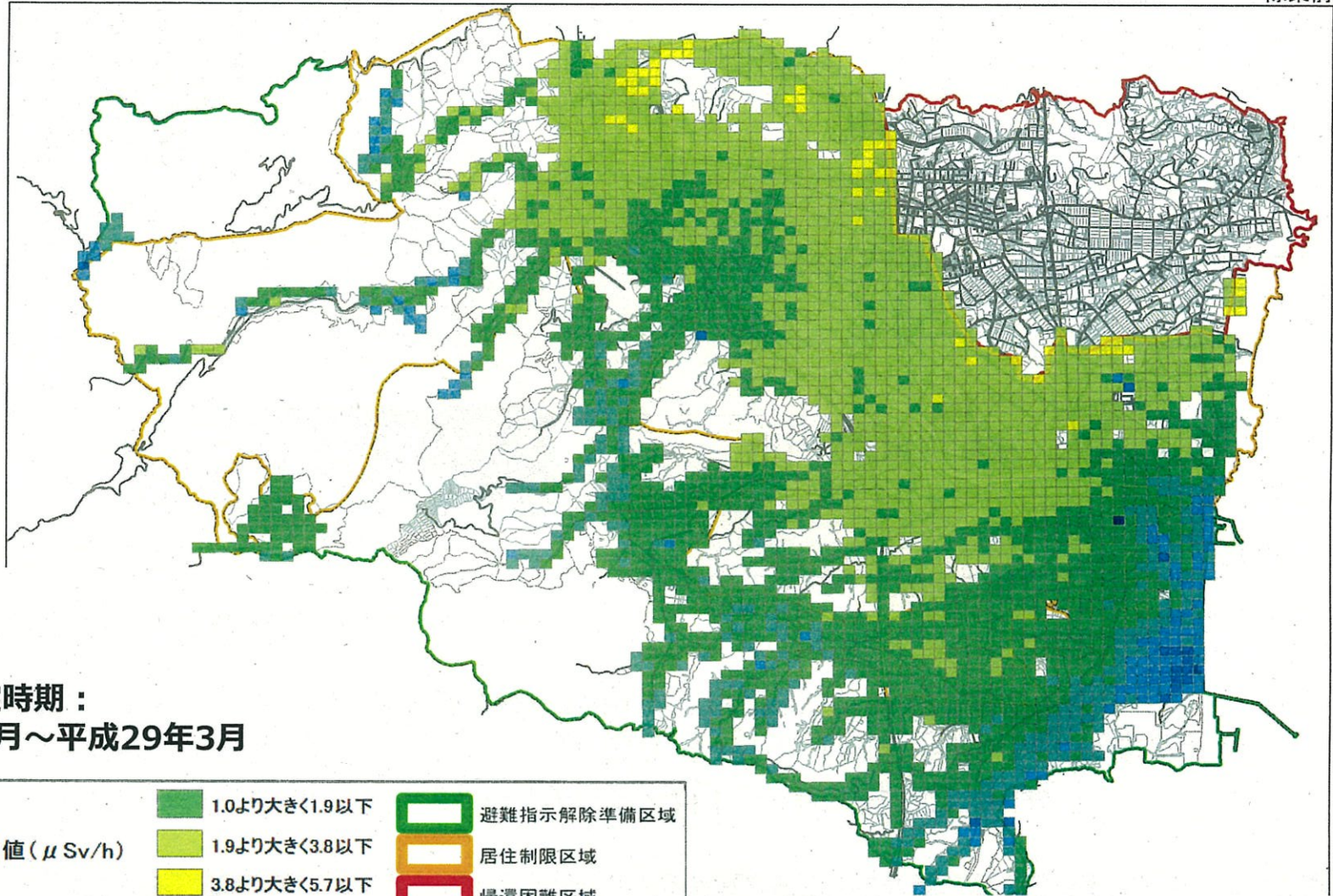


線量マップ ～1m空間線量率～

5

除染前

除染前



除染前線量測定時期：
平成25年11月～平成29年3月

凡例

空間線量率100cm平均値 ($\mu\text{Sv/h}$)

- 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

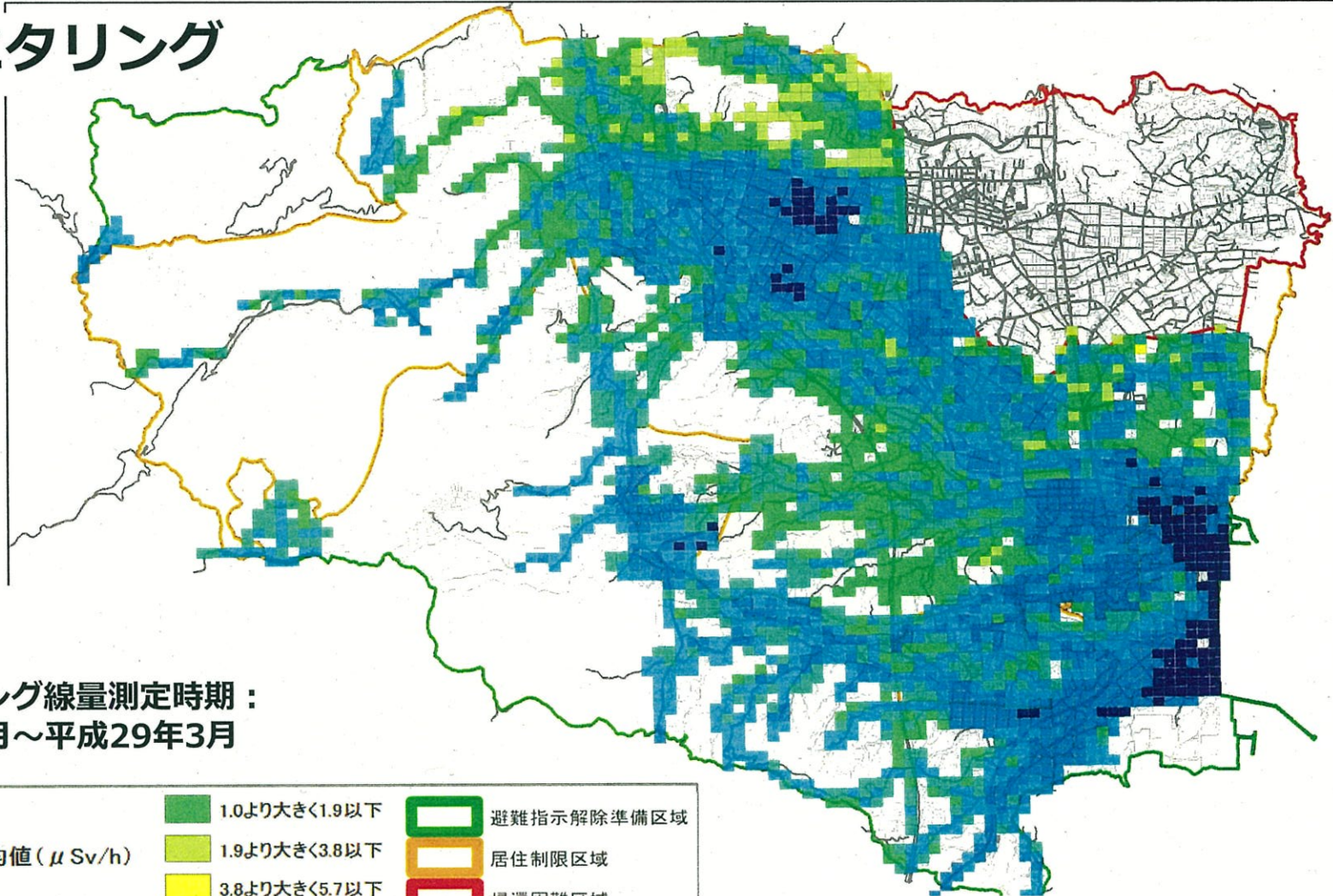
- 避難指示解除準備区域
- 居住制限区域
- 帰還困難区域

※ 線量マップ

宅地及び周辺の農地、森林の同一地点において空間線量率を測定し、100mメッシュ内毎に平均化して作成

事後

事後モニタリング



事後モニタリング線量測定時期：
平成28年6月～平成29年3月

凡例		避難指示解除準備区域	
空間線量率100cm平均値 (μ Sv/h)	1.0より大きく1.9以下	避難指示解除準備区域	
0.23以下	1.9より大きく3.8以下	居住制限区域	
0.23より大きく0.5以下	3.8より大きく5.7以下	帰還困難区域	
0.5より大きく0.75以下	5.7より大きく9.5以下		
0.75より大きく1.0以下	9.5より大きく19以下		
	19より大きい		

※ 線量マップ
宅地及び周辺の農地、森林の同一地点において空間線量率を測定し、100mメッシュ内毎に平均化して作成