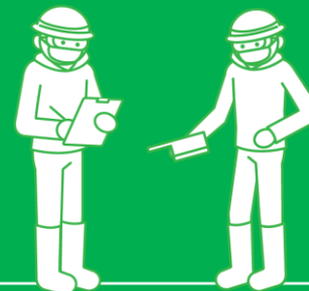


富岡町における 除染の進捗状況について

平成30年11月5-6日 環境省 福島地方環境事務所



避難指示解除済エリアにおける除染について

- **フォローアップ除染**

- 町民からのお問い合わせ案件 対応完了448件／500件
- 事後モニタリング結果からの抽出案件 対応完了454件／600件
- その他公道等 対応完了131件／131件

※対応完了：施工完了もしくは現地調査の結果施工不要となった案件

- **里山再生モデル地区の除染**

- 完了（グリーンフィールド、周辺遊歩道22路線）

- **事後モニタリング**

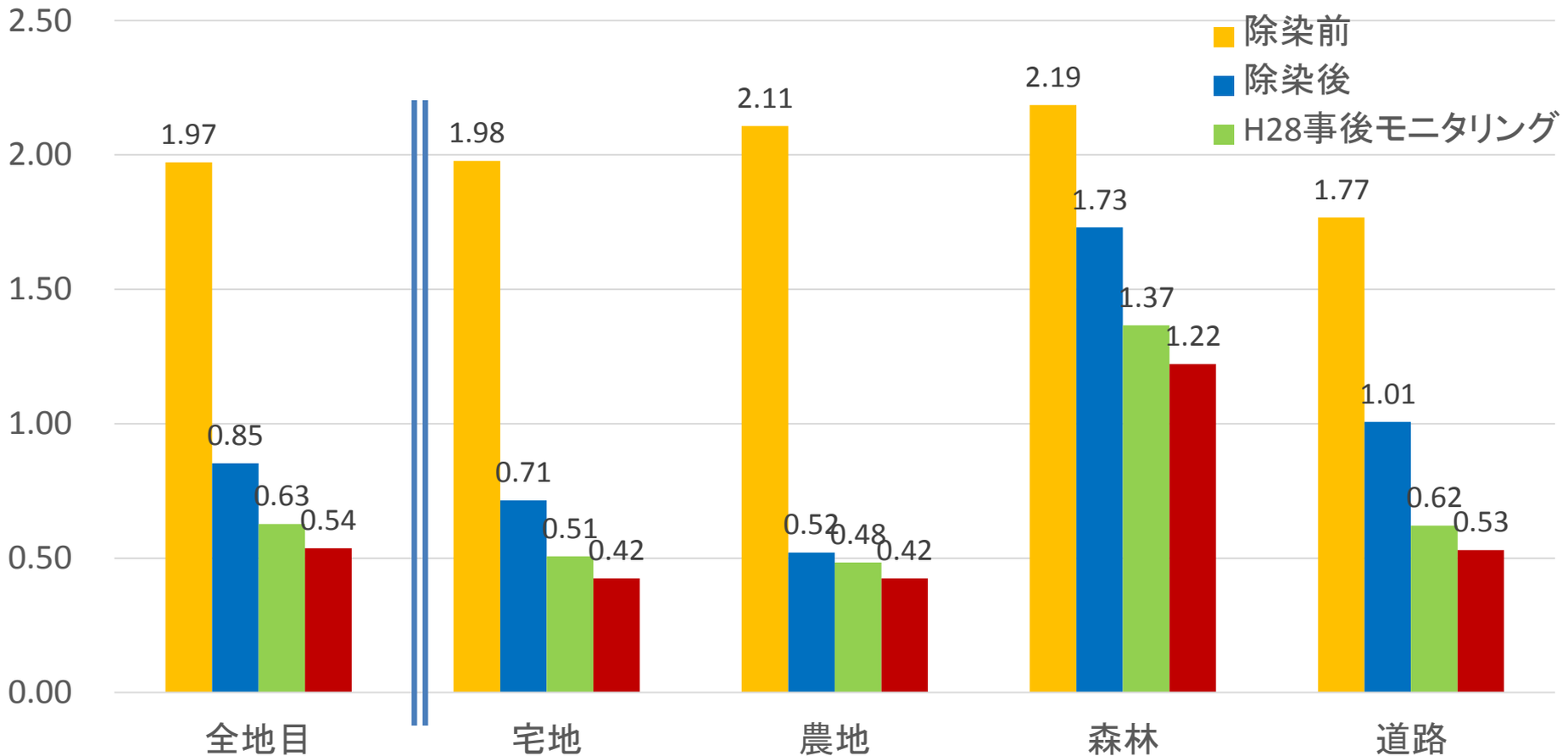
- 実施対象：避難指示解除済エリア
- 進捗：62%測定完了

H29 事後モニタリング結果（1m）

2

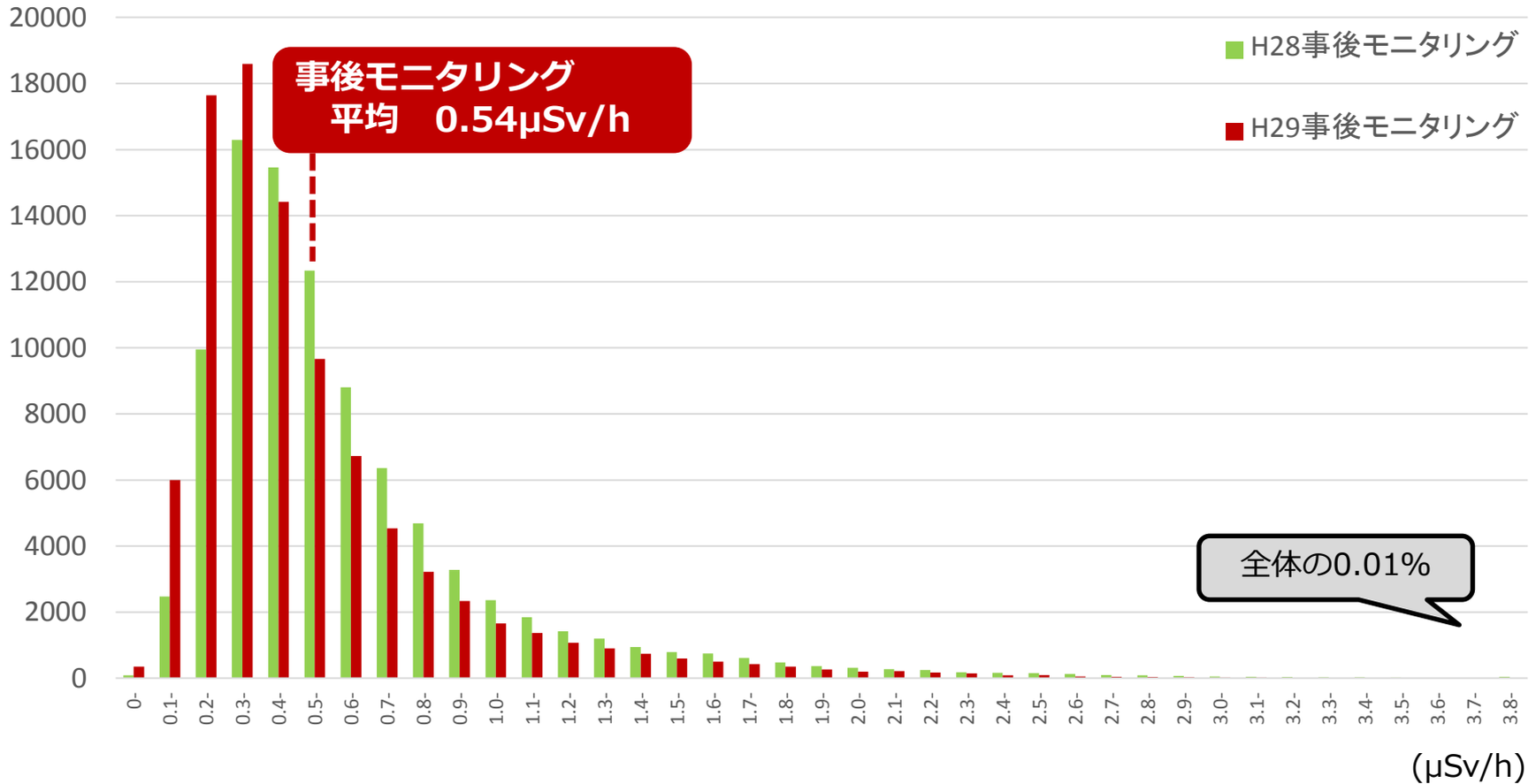
29年度の事後モニタリング結果によると、宅地では1m空間線量率が**1.98 μ Sv/h**から**0.42 μ Sv/h**に低減（低減率79%）しました。

(μ Sv/h) 【1m空間線量率】



【1m空間線量率】

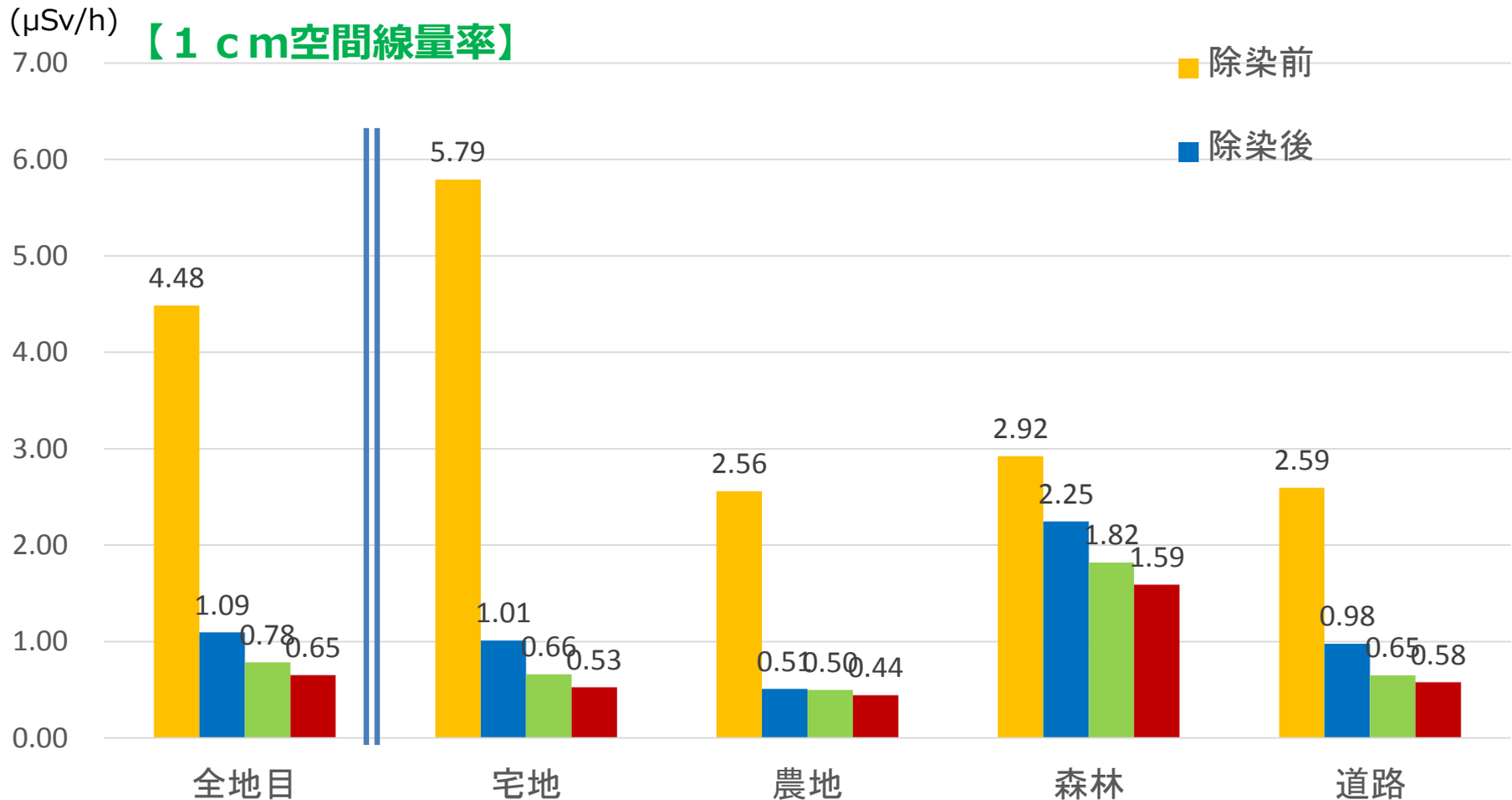
測定点数



H29 事後モニタリング結果（1 cm）

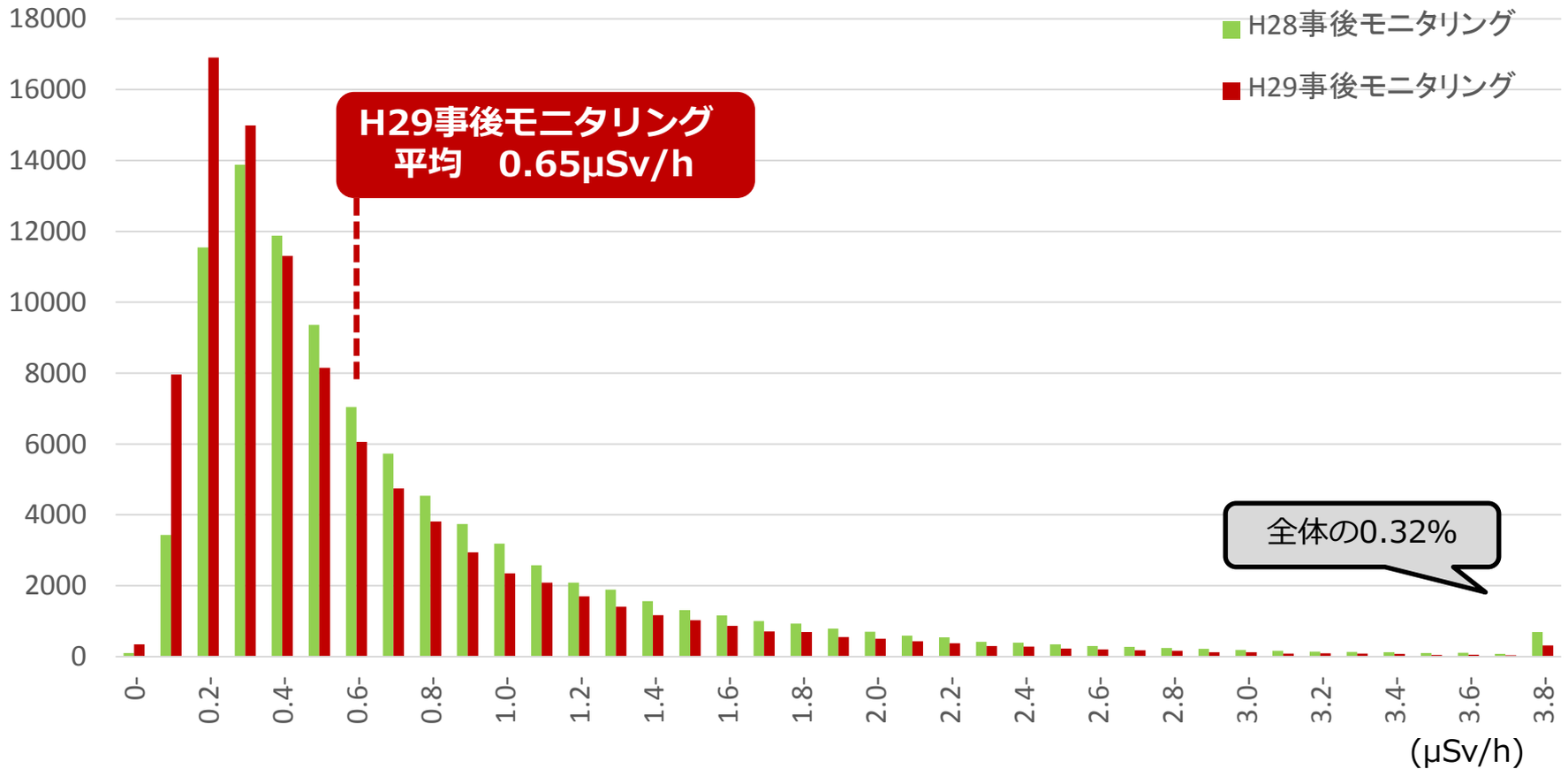
4

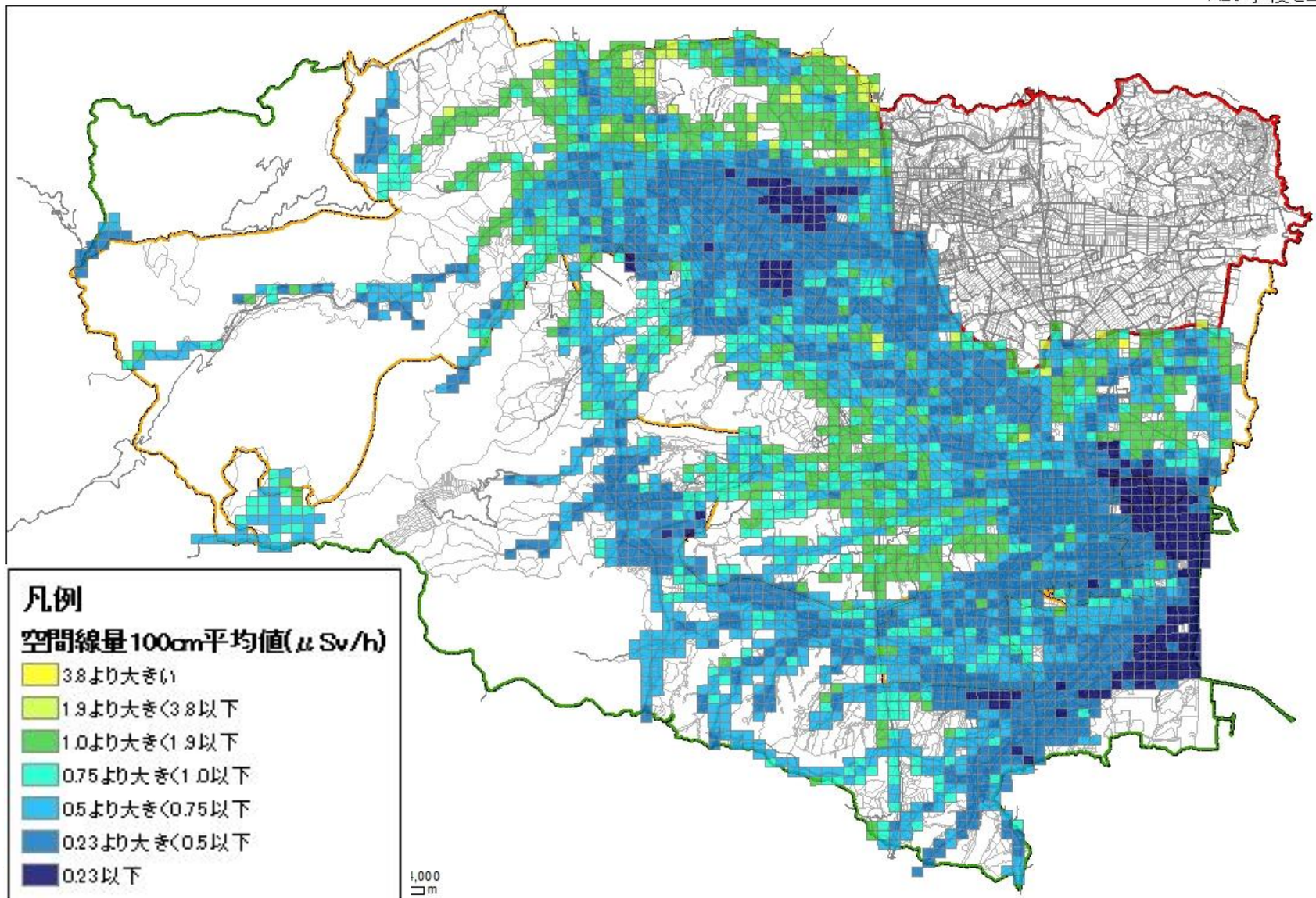
29年度の事後モニタリング結果によると、宅地では1 cm空間線量率が**5.79 μ Sv/h**から**0.53 μ Sv/h**に低減（低減率91%）しました。



【1 cm空間線量率】

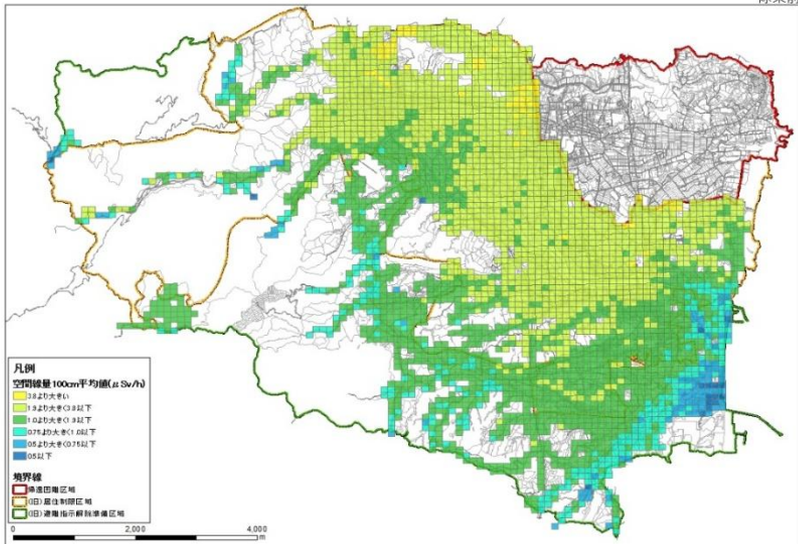
測定点数



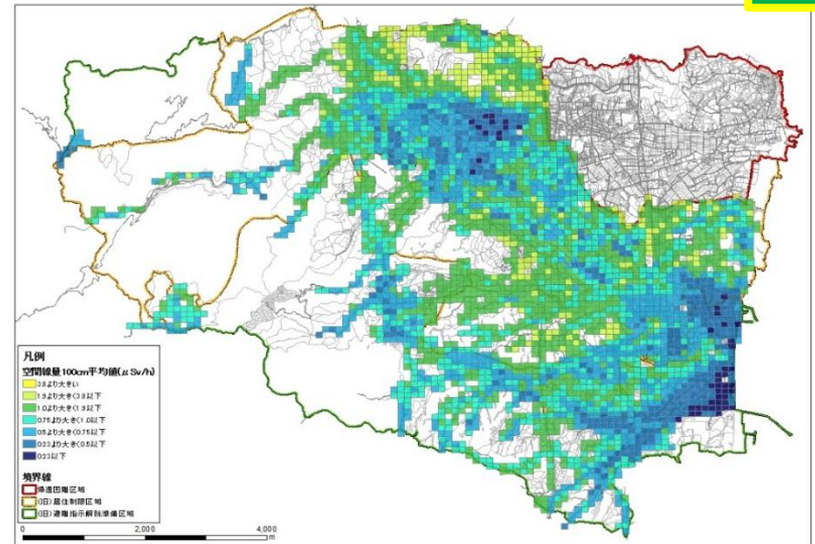


除染前

除染前

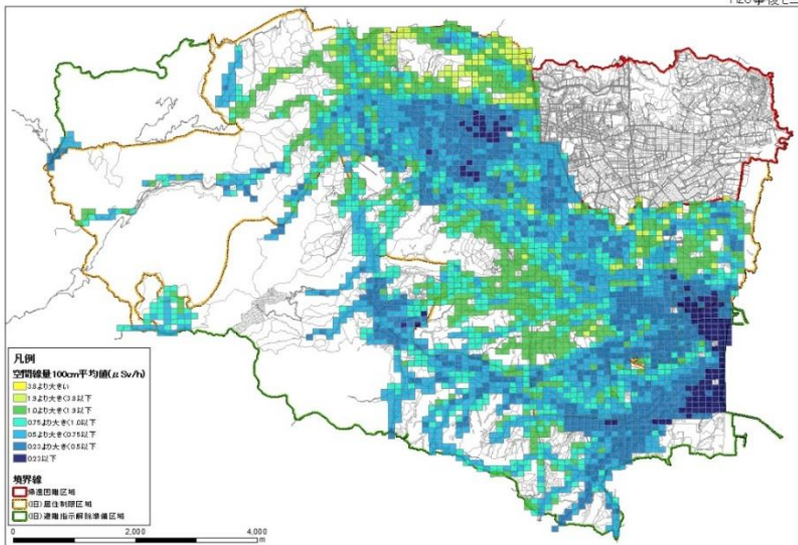


除染後



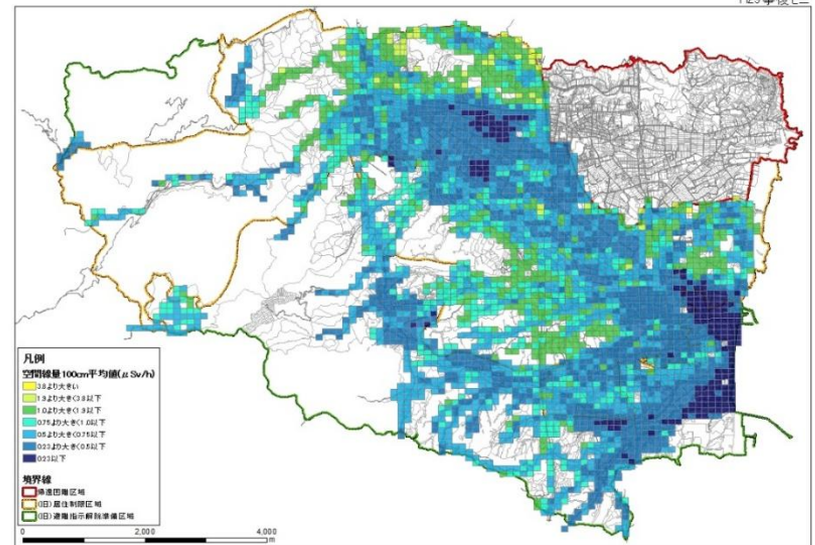
H28事後モニタリング

H28事後モニ



H29事後モニタリング

H29事後モニ



夜の森先行地区における除染について

夜の森（先行地区）の除染
宅地完了 280件／309件

夜の森（先行地区）について、全地目では1 m空間線量率が除染前**1.90 μ Sv/h**から除染後**0.80 μ Sv/h**に低減（低減率58%）しました。

引き続き、高線量箇所対策を実施中です。

1 m空間線量率（ μ Sv/h）

	除染前	除染後	低減率	参考
宅地	1.91	0.76	60%	局所的な高線量箇所対策前の値
農地	2.22	0.73	67%	測定点25点のみ
森林	3.45	2.83	18%	測定点19点のみ
道路	1.77	1.06	40%	
全地目	1.90	0.80	58%	

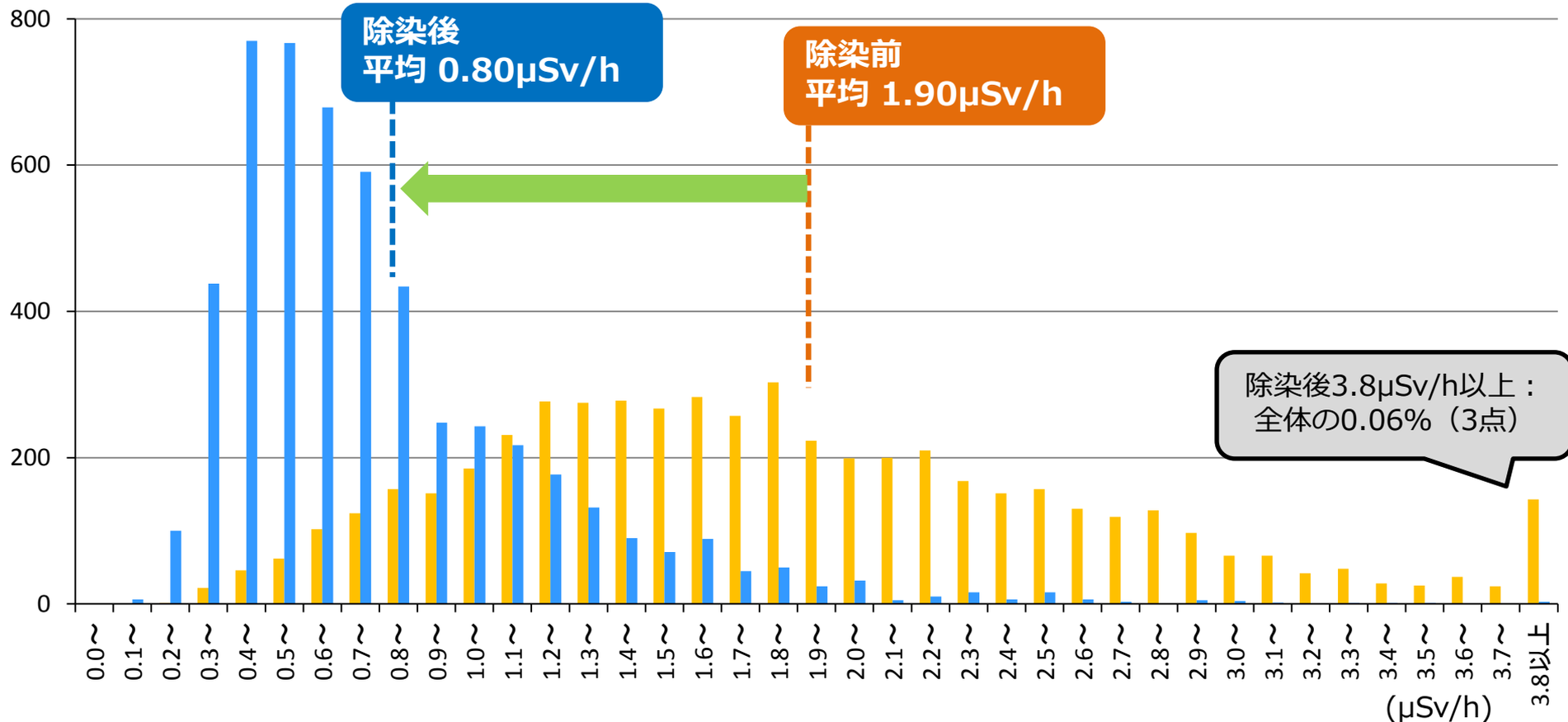
夜の森（先行地区）の除染前後線量【速報値】

9

夜の森（先行地区）について、全地目では1 m空間線量率が除染前**1.90 μ Sv/h**から除染後**0.80 μ Sv/h**に低減（低減率58%）しました。

引き続き、高線量箇所対策を実施中です。

測定点数



特定復興再生拠点区域における 除染解体について

○事前調査・同意取得業務

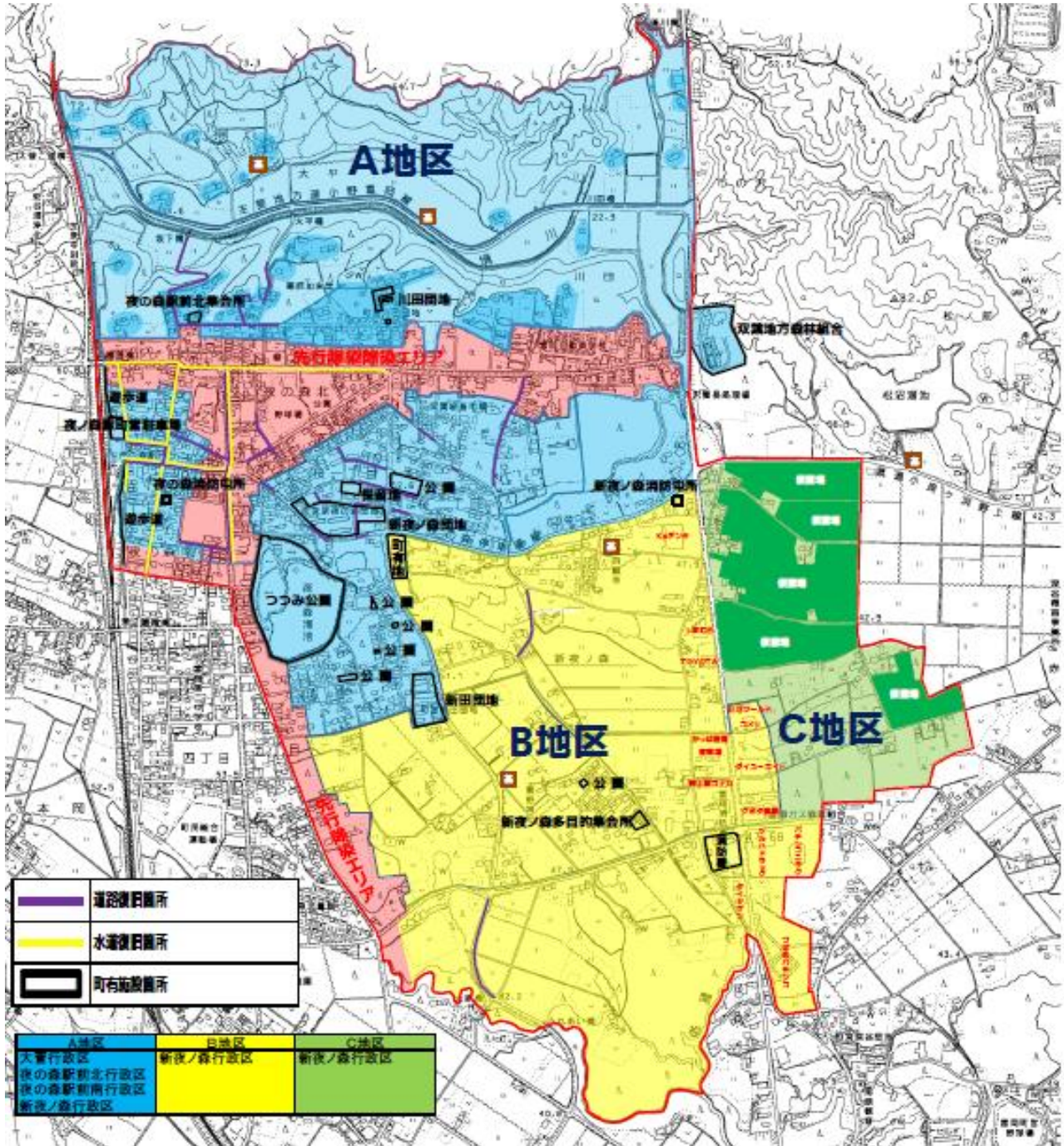
- ・ A地区の宅地等について現地調査し、除染計画作成中。
関係人へのご説明は9月より順次開始。

※建物解体申請：受付中。142件受付済（先行拠点区域除く）

○除染・建物解体工事

- ・ 7月6日、夜ノ森駅前広場の除染に着手（既存工事）
- ・ H30拠点工事：8月10日、つつみ公園の除染準備工に着手
 - ・ 公共施設（町営住宅、集会所等）の除染・建物解体から開始し、
順次、A地区の宅地等について着手。
- ・ A地区以外でも、早急に行う必要がある箇所などは随時対応。
- ・ 建物解体を行う宅地については、解体→除染の順を基本としつつ、
現場の状況などに応じて効率的な作業に努める。

※農地については、除染後の保全管理の目途を確認後、事前調査・同意取得に着手する予定。



建物解体を行う宅地については、下図フローを基本としつつ、現場の状況などに応じて効率的な作業に努める。

