

除染の目的

除染とは？

東京電力福島第一原子力発電所の事故により、大気中に放出された放射性物質が、雨等により地上に降下し、皆様の周りの土や草木や建物に付着しました。除染により、それらの汚染された土や草木等を取り除いています。さらに、取り除いた土や草木を外部への影響がないよう遮へいすることで、皆様の受ける放射線量を減らすことができます。

放射線量を低減するための方法は？

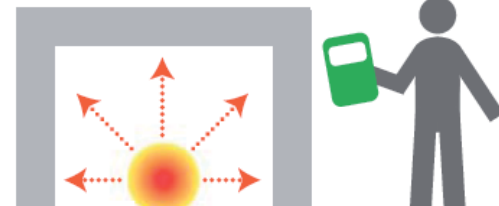
取り除く

例) 表土の削り取り／枝葉の除去／落ち葉の除去／洗浄 等



さえぎ 遮る

例) 土やコンクリートで囲む／表土と下層の土の入れ替え 等



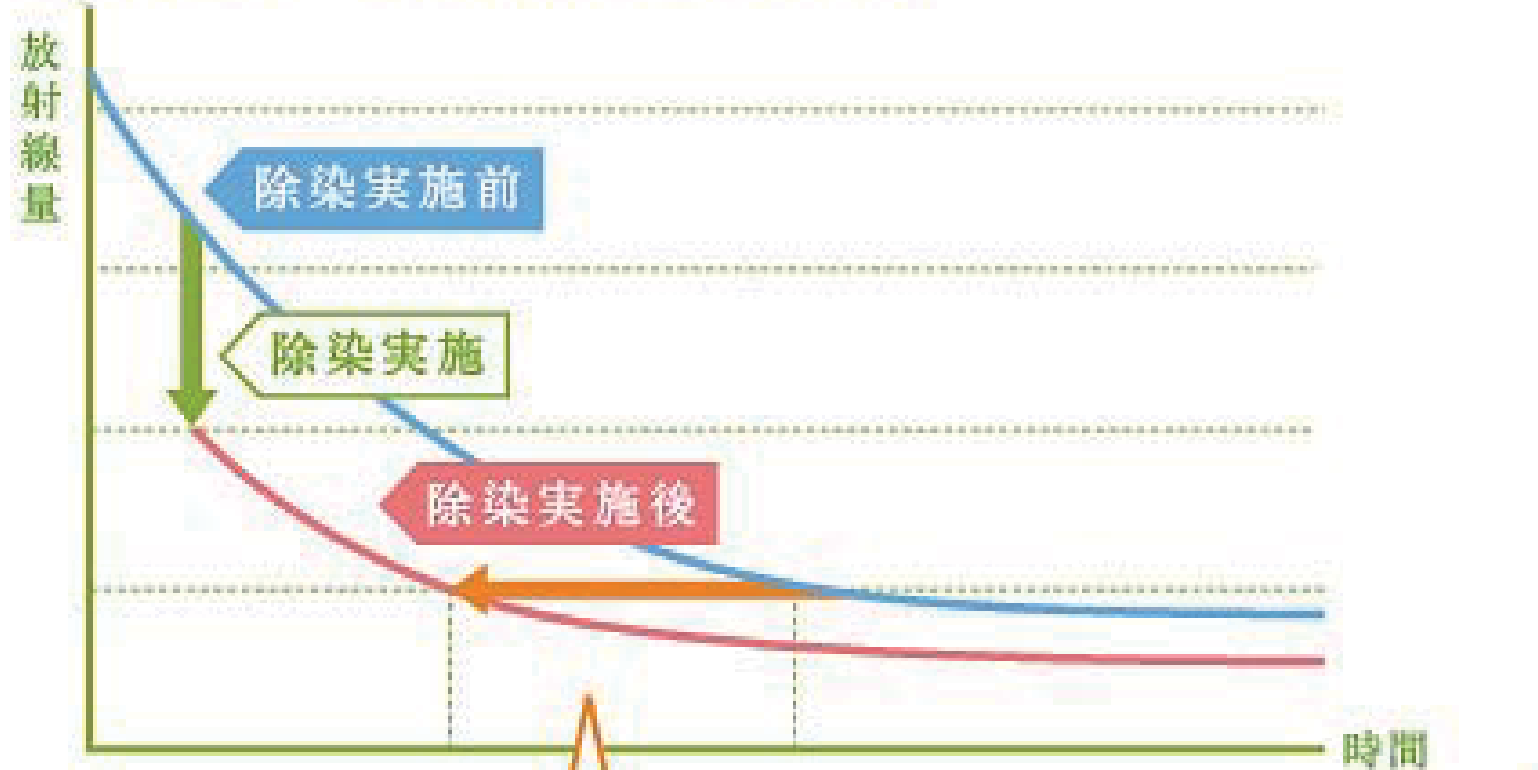
遠ざける

例) 立ち入り禁止 等



環境省「除染情報サイト」より作成

事故由来の放射線量の減り方



平成23年8月時点と比較して2年後に約4割、5年後に約6割が減少します。それに加えて、除染によって放射性物質を取りのぞくことで、放射線量をより早く減少させることができます。

環境省「除染情報サイト」より作成

除染の目的

除染の方法

地域の実情に合わせて、除染を進めてきました。

具体的な除染方法は、場所ごとに異なります。

放射性物質の状況により、効果的な除染の方法は異なります。まずは空間線量率を測定し、それぞれのケースについて最適な方法が選択されます。除染作業の前後で放射線量を測り、効果を確認します。

測定

除染方法の選択

作業実施

効果の確認

除染事例



●民家の軒下・雨樋の清掃



●草木の刈り取り



(提供) 伊達市

●側溝の汚泥の除去 (提供) 福島市

●以下に示している除染の方法は、業者による一例です。

1

除染事例

2

放射線量が比較的高い地域の除染方法の例 (上記の例に加えて)



●校庭表土の削り取り



(提供) JAEA

●建物の屋根等の洗浄



●庭土等の土壤の削り取り (提供) 伊達市

環境省「除染情報サイト」より作成

除染 除染特別地域と汚染状況重点調査地域

平成24年1月1日に全面施行された放射性物質汚染対処特措法及び同法に基づく基本方針に則り、除染に取り組みました。人の健康の保護の観点から必要な地域について優先的に除染を実施しました。除染に伴い発生した土壤等は、安全に収集・運搬、仮置き、処分することとなります。

除染特別地域

- 国が直接除染を行う地域。基本的には、警戒区域又は計画的避難区域であったことのある福島県内の11市町村※を指定。
- 各市町村の意向を踏まえつつ、それぞれの特別地域内除染実施計画を策定し、それに沿って取り組む。

※楓葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村及び飯舘村の全域。田村市、南相馬市、川俣町、川内村で警戒区域又は計画的避難区域であったことのある地域。

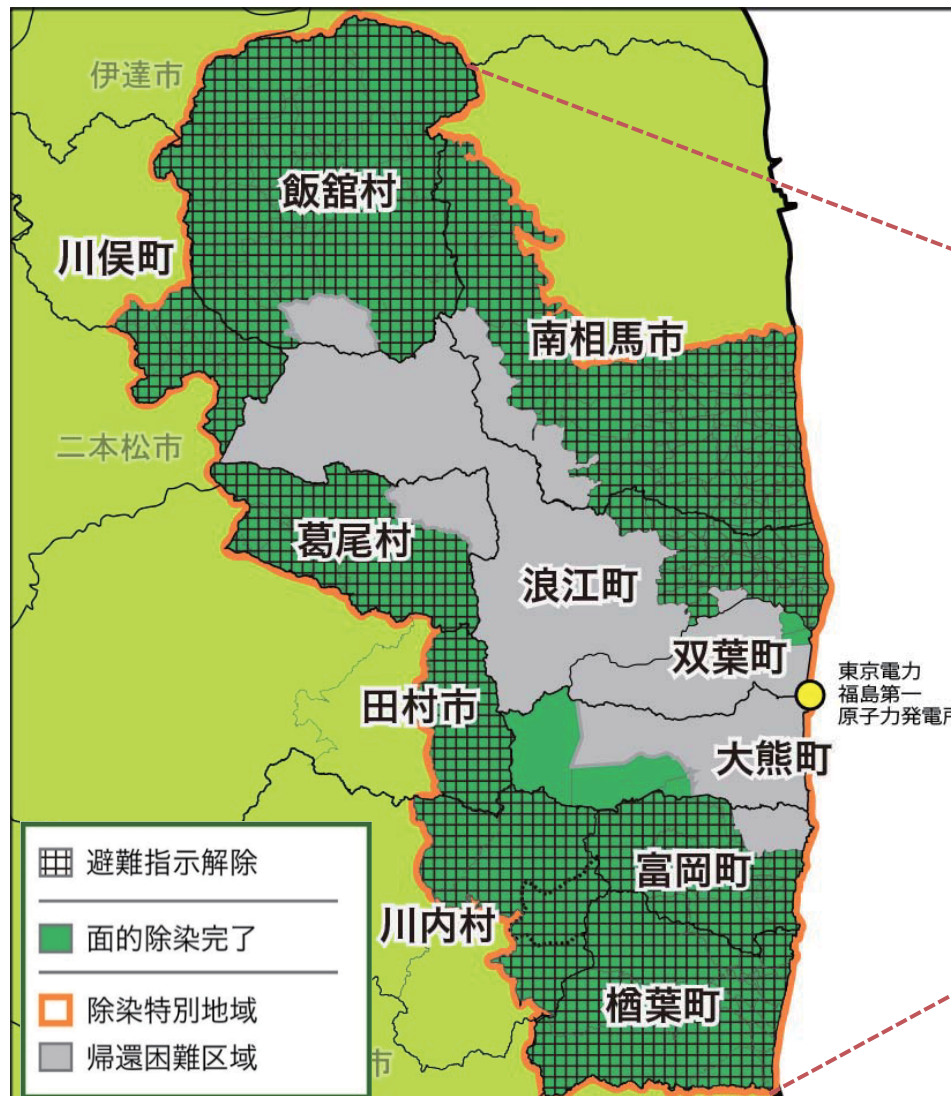
汚染状況重点調査地域

- 市町村が中心となって除染を行う地域。空間線量率が毎時0.23マイクロシーベルト以上の地域を含む市町村のうち、8県※92市町村を汚染状況重点調査地域として指定(平成29年12月末現在)。
- 各市町村が調査測定を行い、その結果等を踏まえて除染実施計画を策定し、それに沿って除染を推進。
- 国は、財政的措置や技術的措置を講ずる。

※岩手県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県

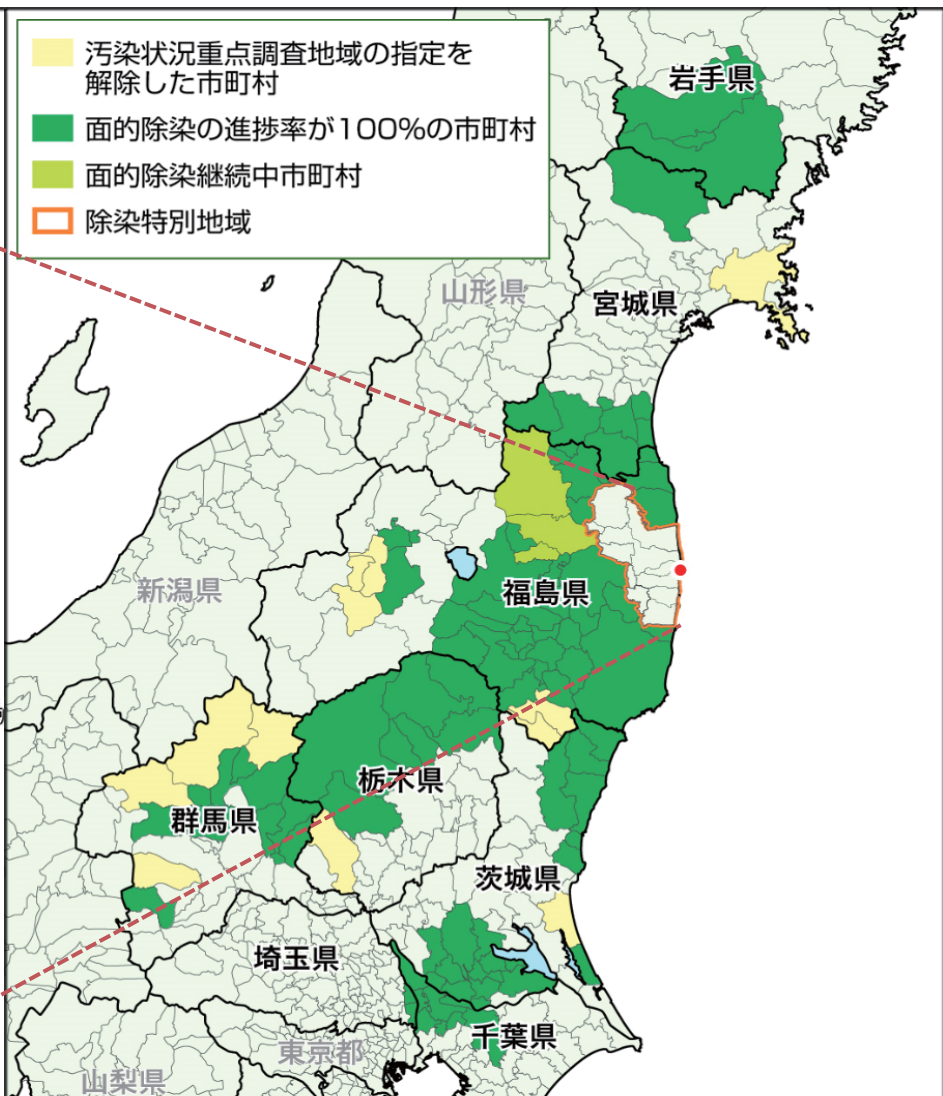
除染 除染の進捗

除染特別地域



平成29年4月1日時点

汚染状況重点調査地域



平成29年12月末時点

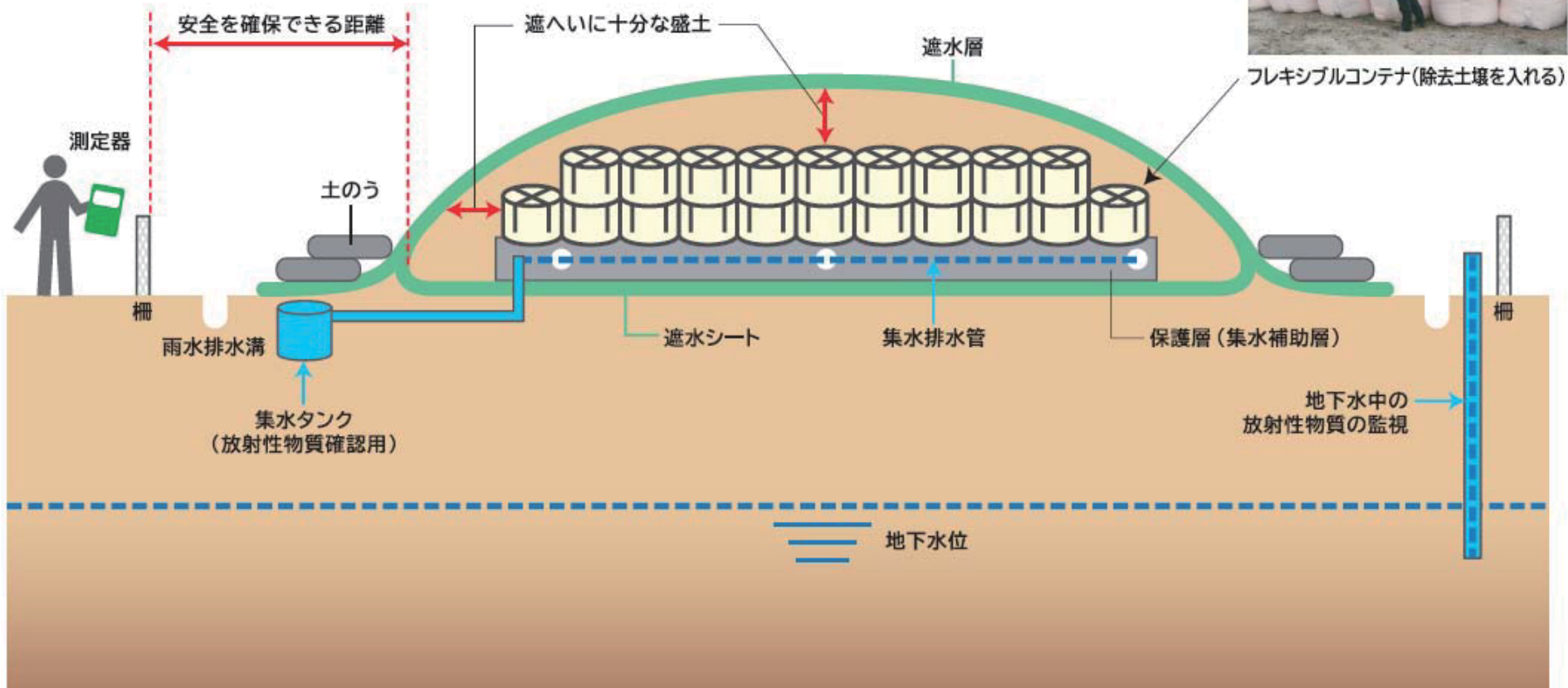
環境省「除染情報サイト」より作成

除染で取り除いた 土等の保管

仮置場の例（地上に除去土壤を保管する場合）

除染に伴って生じた除去土壤は、一定期間、「仮置場」や「現場保管」で安全に保管されます。

地上に除去土壤を保管する場合の例 (地下水位が高い場合など)



環境省「除染情報サイト」より作成

その他

福島の森林・林業の再生に向けた総合的な取組

○福島の県民生活における安全・安心の確保、森林・林業の再生に向けて、県民の理解を得ながら、関係省庁が県・市町村と連携して、以下の取組を総合的に進めていく。

I. 森林・林業の再生に向けた取組

1. 生活環境の安全・安心の確保に向けた取組

- ・住居等の近隣の森林の除染を引き続き着実に実施
 - ・必要な場合に、三方を森林に囲まれた居住地の林縁から20m以遠の森林の除染や土壌流出防止柵を設置するなどの対策を実施

3. 奥山等の林業の再生に向けた取組

- ・間伐等の森林整備と放射性物質対策を一体的に実施する事業や、林業再生に向けた実証事業などを推進
 - ・作業者向けにわかりやすい放射線安全・安心対策のガイドブックを新たに作成

II. 調査研究等の将来に向けた取組の実施

- ・森林の放射線量のモニタリング、放射性物質の動態把握や放射線量低減のための調査研究に引き続き取り組み、対策の構築につなげるなど、将来にわたり、森林・林業の再生のための努力を継続

III. 情報発信とコミュニケーション

- ・森林の放射性物質に係る知見など、森林・林業の再生のための政府の取組等について、ホームページ、広報誌などへの掲載などにより、最新の情報を発信し、丁寧に情報提供
 - ・専門家の派遣も含めてコミュニケーションを行い、福島の皆様の安全・安心を確保する取組を継続

2. 住居周辺の里山の再生に向けた取組

- ・地元の要望を踏まえ、森林内の人々の憩いの場や日常的に人が立ち入る場所について適切に除染を実施。広葉樹林や竹林等における林業の再生等の取組を実施
 - ・避難指示区域（既に解除された区域も含む。）及びその周辺の地域において、モデル地区を選定し、里山再生を進めるための取組を総合的に推進し、その成果を的確な対策の実施に反映

