

表1 除染実施状況
優先4地区(1月末現在)

調査件数	2,779戸
同意取得数	1,920戸 (69.1%)
除染終了	1,685戸 (87.8%)

その他の地域につきましては、逃室黒田原、大島田中、池田、田代、高久の7地区を第2期地区として9月に事前調

●住宅の除染
日常生活における外部被ばく線量の低減を図るため、優先地区の夕狩、成沢、芦野、伊王野の4地区において、戸建て住宅等の除染作業を実施しています。
4地区の実施状況は、表1のとおりです。

国の補助による除染

町では、東京電力福島第1原子力発電所の事故に伴う放射性物質による環境汚染から町民の安心・安全を守るため、除染作業を進めています。
これまで子どもの生活空間である学校、保育園、公共施設等の町民の皆さんに身近な施設を中心に除染を進めてきましたが、今年度から住宅の除染に着手しました。これまでに実施した除染の状況をお知らせします。(平成26年2月14日現在)



査の委託業務を契約しています。
逃室、黒田原、大島、田中地区においては、住民説明会を開催し、事前調査を実施しています。
なお、逃室地区では除染作業を開始しており、黒田原、大島、田中地区においては、来年度に除染作業を予定しています。
池田、田代、高久地区についても、今年度内に説明会を開催予定です。
また、新年度においては、第3期地区として、室野井、湯本、大沢の3地区の事前調査を予定しています。
なお、除染実施後の測定結果については、現在、集計中ですが、約1,000件を測定した中間結果は、表2のとおりです。

表2 住宅除染結果(中間報告)

除染箇所の表面線量率 (測定高1cm)		生活空間における空間線量率 (測定高1m)	
除染前 平均0.95 μ Sv/h	除染後 平均0.34 μ Sv/h (低減率 64%)	除染前 平均0.39 μ Sv/h	除染後 平均0.29 μ Sv/h (低減率 25%)

※シンチレーションサーベイメータにより測定



雨だれ下の表土削り取り

表3 小中学校・保育園除染結果
(測定高 保育園・小学校50cm、中学校1m)

	小中学校平均	保育園平均
除染前	0.41 μ Sv/h	0.41 μ Sv/h
除染後	0.30 μ Sv/h	0.29 μ Sv/h
低減率	27%	29%

※シンチレーションサーベイメータにより測定

●小中学校・保育園の除染
小・中学校や保育園は、すでに校庭・園庭などの表土除去を平成23年度に実施していましたが、調査の結果、堅樋の吐き口や雨だれ下などに局所的に線量が高い箇所が存在したため、それらの除染を行いました。
除染実施後の測定結果は、表3のとおりです。
なお、大同保育園については、現在、隣接するグラウンドの芝とゲートボール場を合わせた追加除染を実施しています。