

進めています

いわきの除染

本市の除染は、市除染実施計画に基づき、これまで子どもの生活環境（保育・教育施設、都市公園）や、市内で比較的高い放射線量が高い北部四地区（川前、久之浜・大久、小川、四倉）の住宅などの除染を優先的に実施してきました。除染の実施状況などについて、お知らせします。

象とした百四十二公園について現在、除染作業を実施しており、今年度中に完了する予定です。



都市公園での除染作業

**子どもの生活環境
（保育・教育施設、
都市公園）の実施状況**

○保育・教育施設は昨年度までに全て完了

平成二十三年度は、全施設の清掃・洗浄作業に加え、緊急的に園庭・校庭などの四隅および中央の五地点における放射線量の平均値が、毎時〇・三マイクロシーベルト以上の施設を対象に、園庭・校庭の表土除去などの除染を実施しました。また、平成二十四年度は、学校等敷地内の任意の五地点における放射線量の平均値が、毎時〇・二三マイクロ

○都市公園は今年度中に完了

平成二十三年度は都市公園のモニタリング調査を実施し、放射線量の高い公園の除染を優先に実施しました。平成二十四年度には、市が管理する公園の全てでモニタリングを行い、比較的放射線量が高かった四倉久之浜・大久地区における十公園の除染を実施し、昨年九月に完了しました。また、昨年度、改めてモニタリングを行い、除染対

○除染実施区域外にある施設の除染にも着手

本市は、全ての地区（大字単位）が除染実施区域とはなっており、除染実施区域外にあり、除染の対象となっていない公園等の子

どもの遊び場においても、局所的に線量が高い、いわゆるホットスポットが存在することが考えられます。

これらについても、放射線量の低減を図り、子どもたちが安心して遊べる環境

住宅除染の実施状況

○北部四地区は今年度も引き続き除染を実施中

平成二十三年度に川前地区の特に放射線量が高い五軒の除染（主に表土除去）を先行して実施し、平成二十四年度には市除染実施計画に基づき、市内で比較的高い放射線量が高い、川前、久

を取り戻すため、公園、幼稚園などの対象施設百九十九カ所のモニタリングを行い、そのうちホットスポットが確認された十三カ所の除染を実施し、今年度内の完了を目指しています。

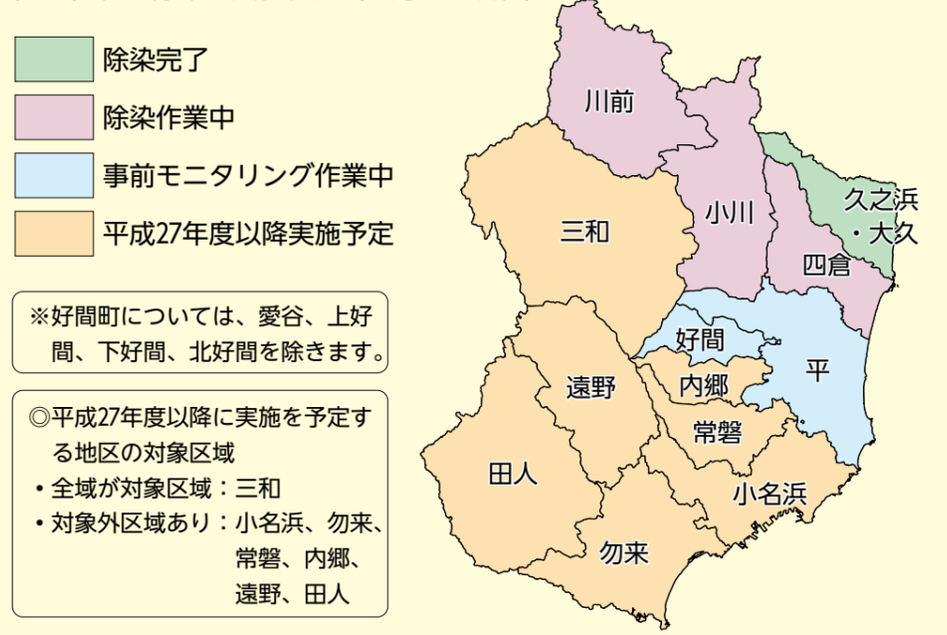
住宅除染は、一軒ごとに居住者や所有者との個別協議を行いつつ進める必要があることや、除染の進捗に密接に関わる仮置場の確保に困難を極め、想定以上に時間を要したことから、進捗が遅れました。

これらを踏まえ、昨年七月以降、地区ごとの意向を尊重し、敷地内での一時的な現場保管による除染にも取り組んでおり、今年度も引き続き、住宅除染を実施しています（図1）。

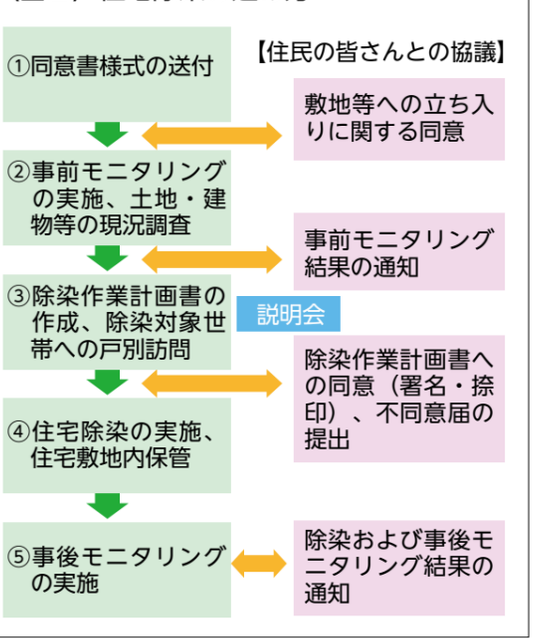
除去された土壌などを一時的に保管する「仮置場」の設置状況

既に除染を実施している北部四地区において確保している仮置場は、本年八月末時点で合計三十四カ所となっており、久之浜・大久、川前、小川地区は、確保した仮置場ではば充足する見込みとなっています。なお、四倉地区や平・好間地区については、仮置場が不足していることから、引き続きその確保に努めています。当面、敷地内の現場保管によって除染を進めていきますので、ご協力をお願いします。

〈図1〉住宅除染の実施状況（8月31日現在）



〈図2〉住宅除染の進め方



お問い合わせ
除染対策課計画係
☎ 22・1206