

市の除染計画について

平成24年2月18日

柏市

除染の最終目標

事故による追加被ばく線量

0mSv/年

1mSv/年 長期達成目標(国)
($0.23\mu\text{Sv/h}$)

1~3mSv/年 現在の柏市

20mSv/年 事故直後の暫定基準

その他施設

多くの子どもが過ぐす施設

除染の最終目標

多くの子どもも過ごす施設

幼稚園、保育園、小学校

早期に事故前の線量率
に近づける

※5cmで測定

多くの子どもが利用する
施設・場所

公園、通学路

50cmでの毎時の線量
率が0.23 μ Sv未満を目
指す

皆様の生活環境

住居及びその周辺

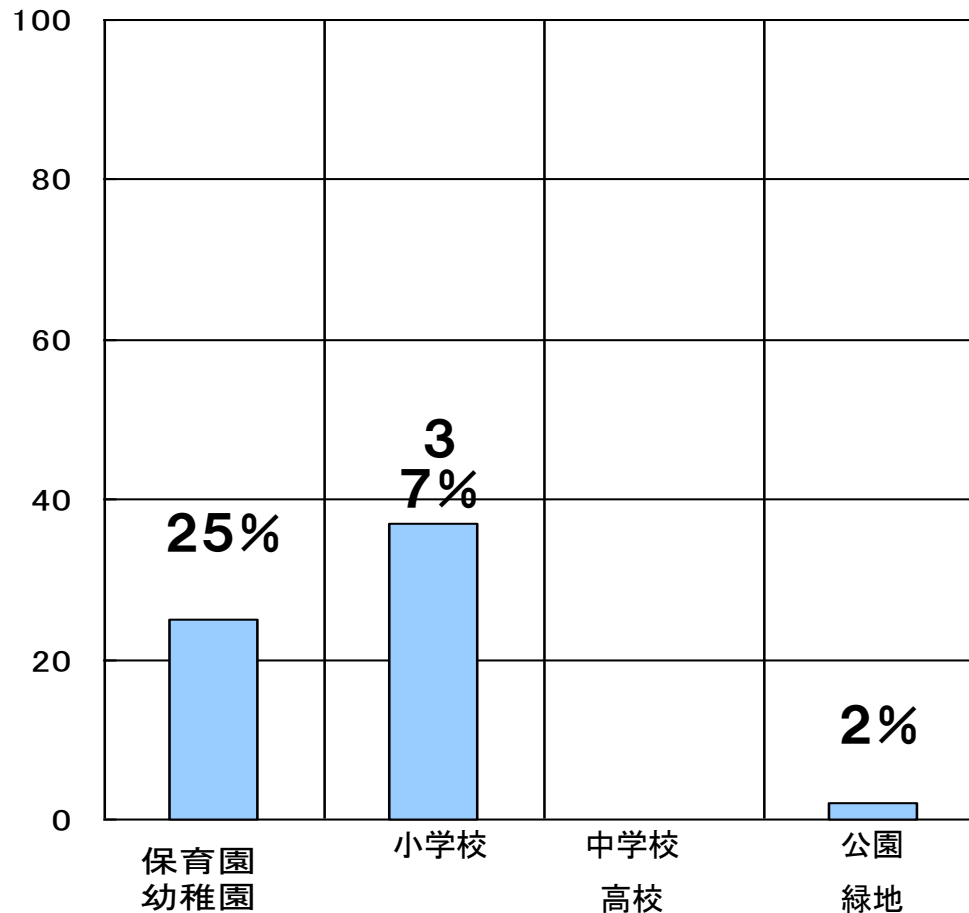
100cmでの毎時の線量
率が0.23 μ Sv未満を目
指す

安心までの道のり

～平成24年4月

保育園、幼稚園、小学校、中学校、高等学校

目標達成率



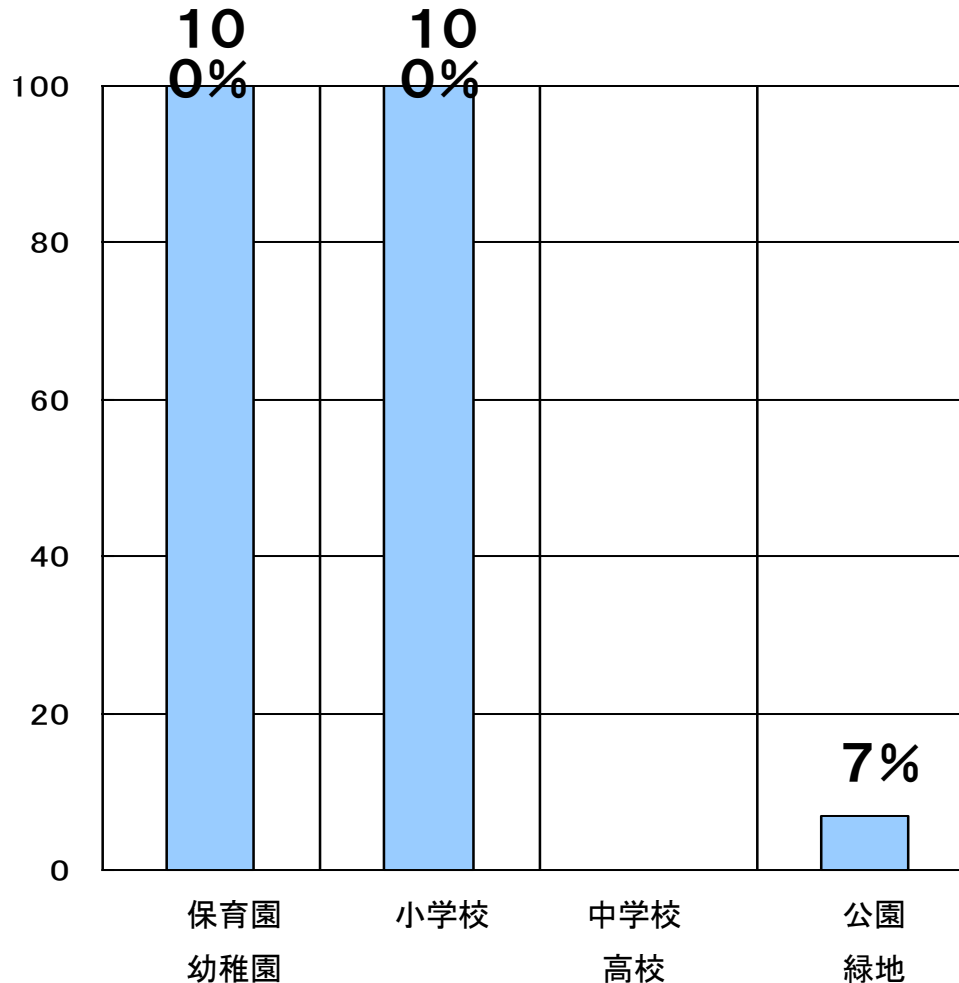
保育園5園
幼稚園1園
小学校15校
公園等10箇所

安心までの道のり

～平成24年10月

保育園、幼稚園、小学校、中学校、高等学校

目標達成率

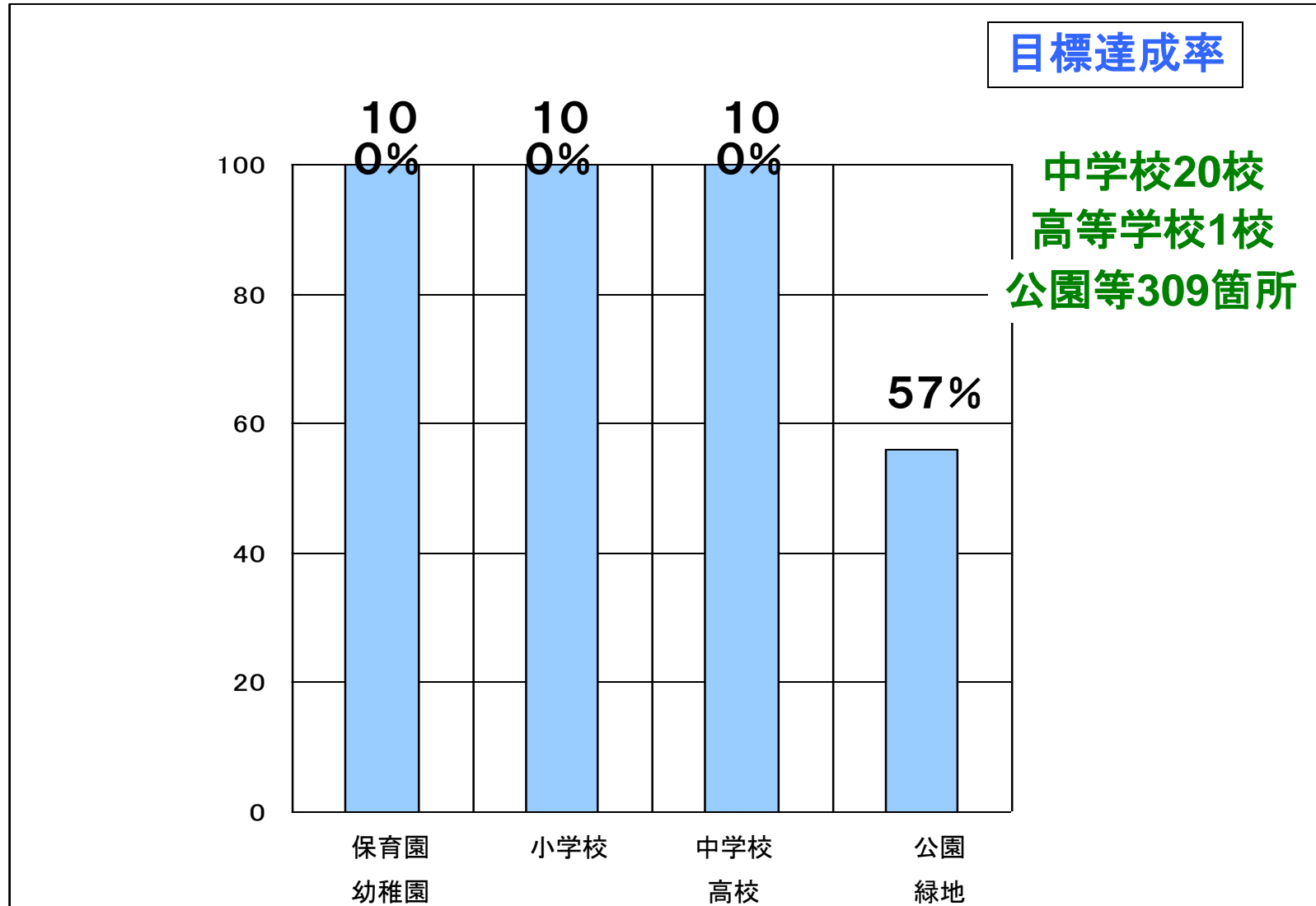


保育園18園
小学校25校
公園等50箇所

安心までの道のり

～平成25年3月

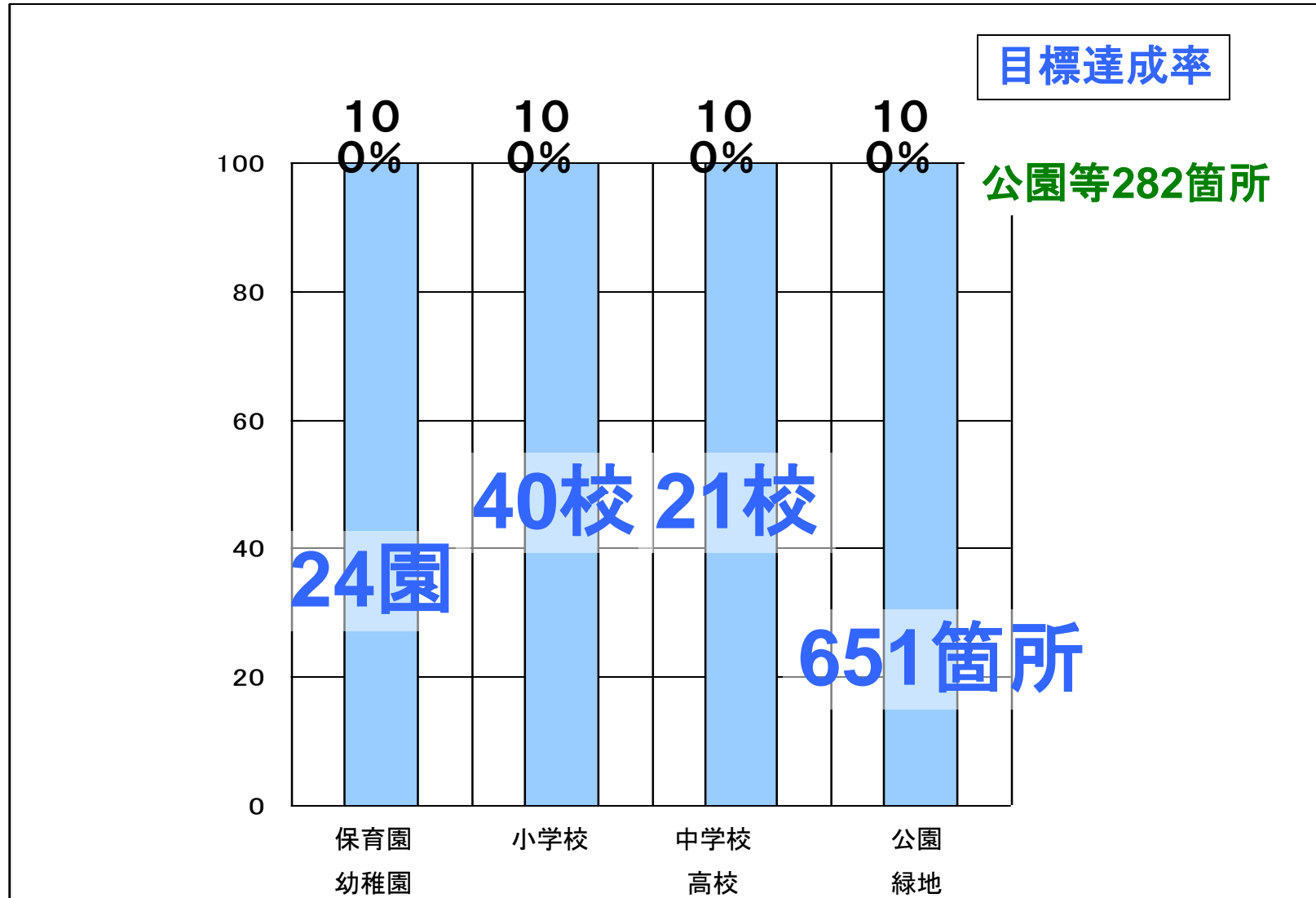
保育園、幼稚園、小学校、中学校、高等学校



安心までの道のり

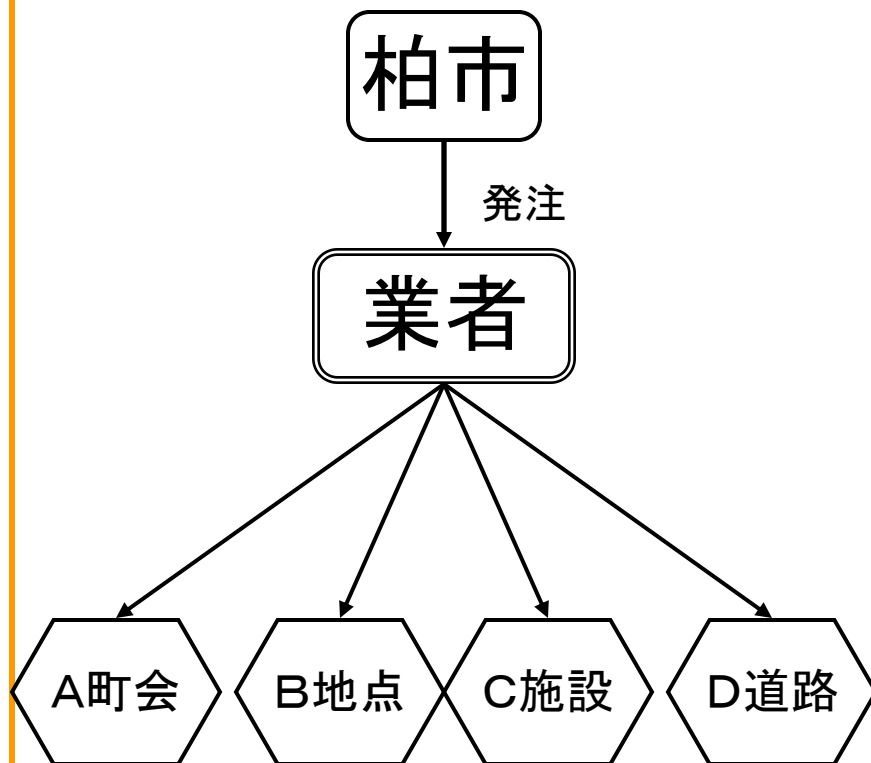
～平成26年3月

保育園、幼稚園、小学校、中学校、高等学校



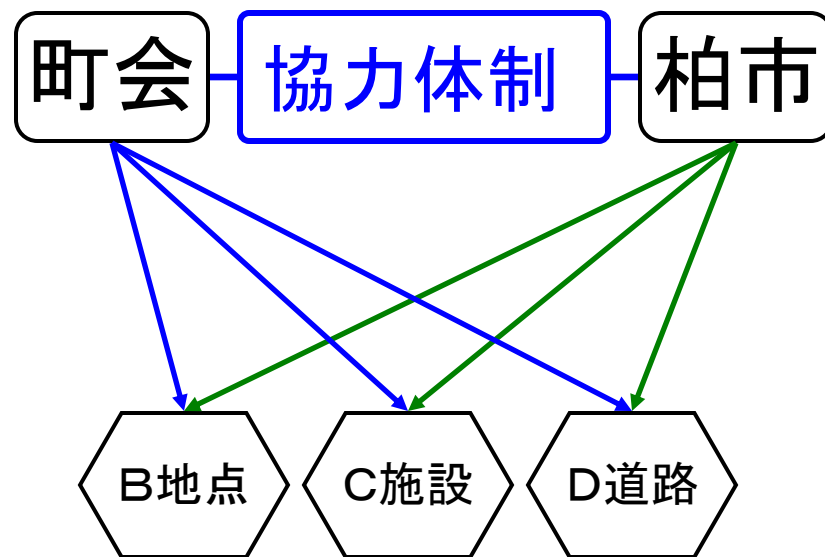
住居および周辺

国の考え



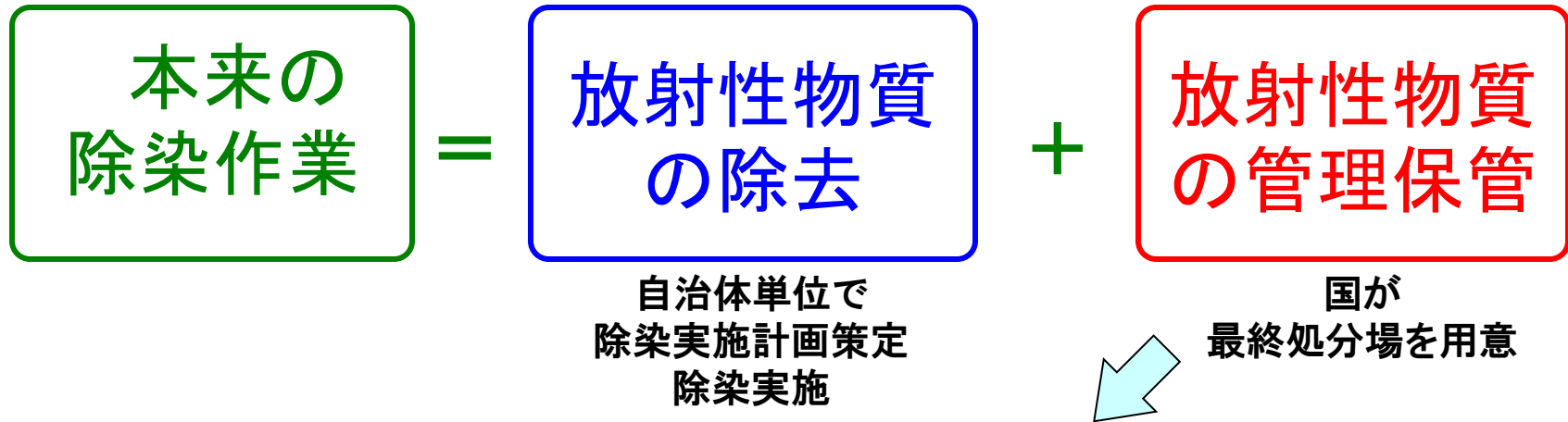
除染が完了するまでに
多くの時間がかかる

柏市の考え



消耗品等の提供
除染アドバイザー派遣

除去土壌等の処分方針



「国の責任において対策を講じる」ことになってるが、
処分場所、スケジュールが全く明らかになっていない

放射性物質の除去を早急を実施する為に
仮保管場所を確保できるまで
各施設敷地内で一時保管をお願いします

未来へ向けて

誰もが未経験の事態であり、
試行錯誤するところがでてきます

私たち一人ひとりが除染に取り組むことが、
放射線量を確実に下げることにつながります

私たちの力で安心して暮らせるまちに