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

OmSv/年

1mSv/年 長期達成目標(国) (0. 23 μ 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

除染の最終目標

多くの子ども過ごす施設

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

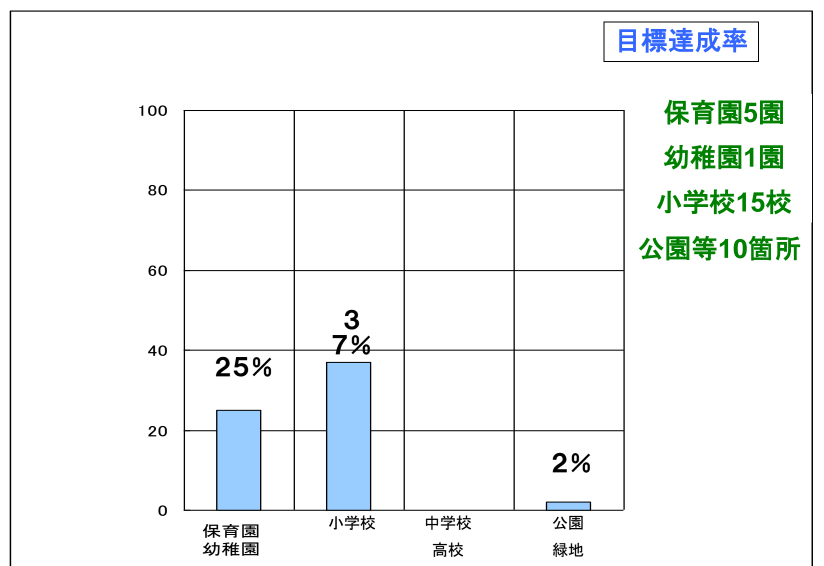
多くの子どもが利用する 施設・場所 公園、通学路 **50cm**での毎時の線量 率が0. 23 μ Sv未満を目 指す

皆様の生活環境

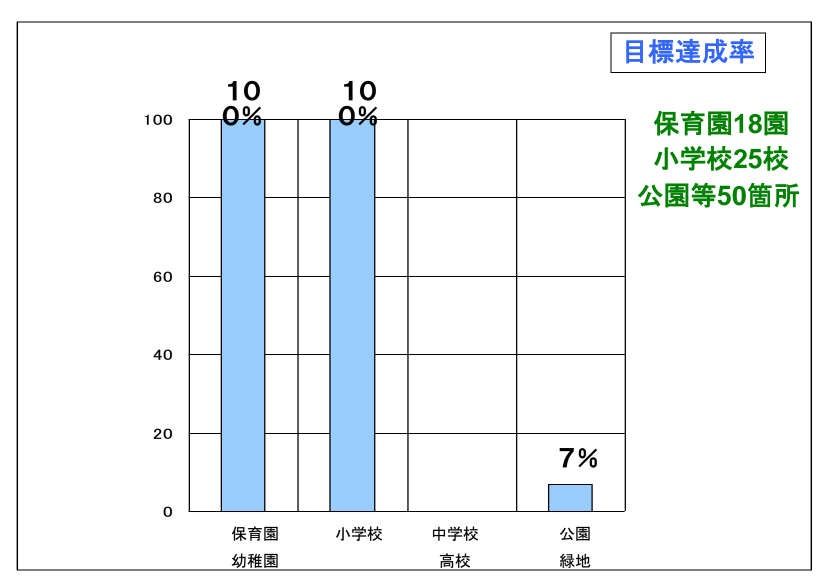
住居及びその周辺

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

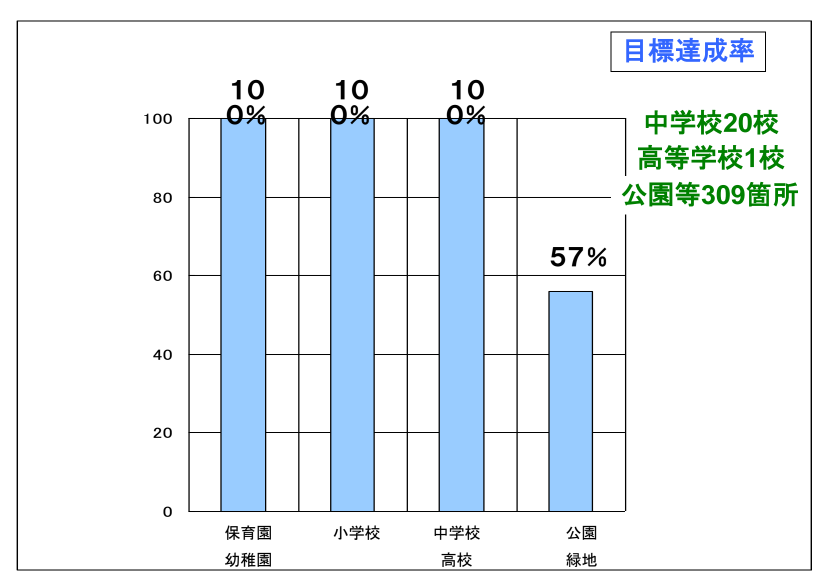


安心までの道のり 〜平成24年10月

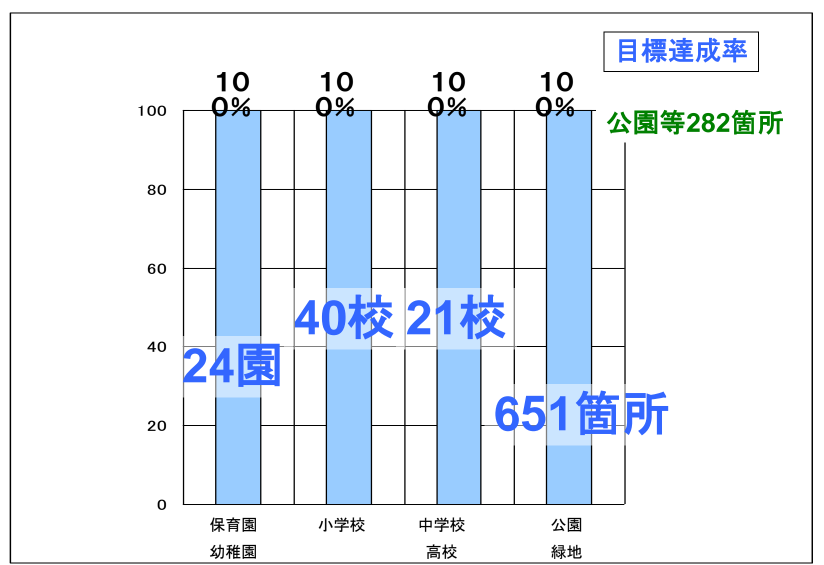


子どもの 生活環境

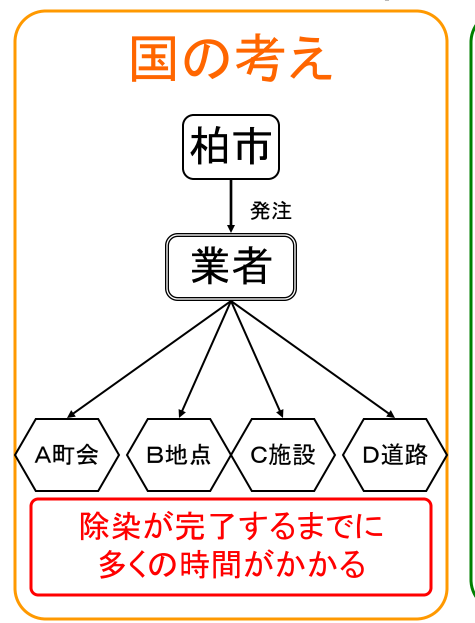
安心までの道のり 〜平成25年3月



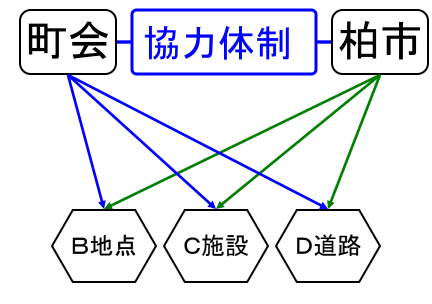
安心までの道のり ~平成26年3月



住居および周辺



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

本来の 除染作業

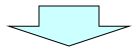
> 自治体単位で 除染実施計画策定 除染実施

+

放射性物質 の管理保管

国が 最終処分場を用意

「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に実施する為に

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