

指定時と解除前の「環境放射線モニタリング詳細調査」の結果の比較

解除前(平成26年7~8月) 高さ1mの測定値

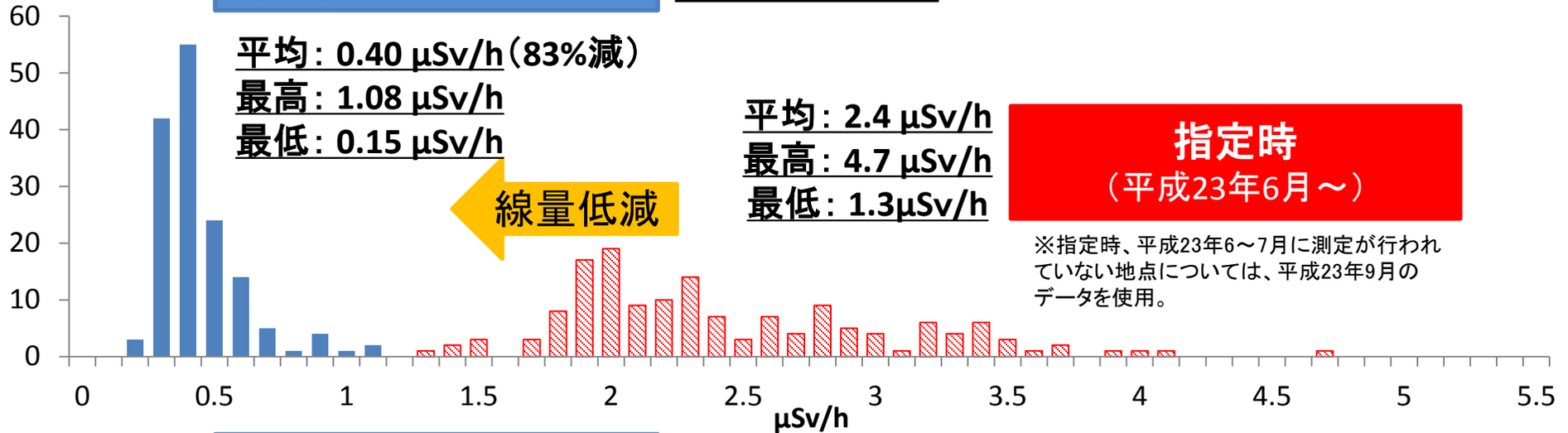
平均: $0.40 \mu\text{Sv/h}$ (83%減)
 最高: $1.08 \mu\text{Sv/h}$
 最低: $0.15 \mu\text{Sv/h}$

線量低減

平均: $2.4 \mu\text{Sv/h}$
 最高: $4.7 \mu\text{Sv/h}$
 最低: $1.3 \mu\text{Sv/h}$

指定時
 (平成23年6月~)

※指定時、平成23年6~7月に測定が行われていない地点については、平成23年9月のデータを使用。



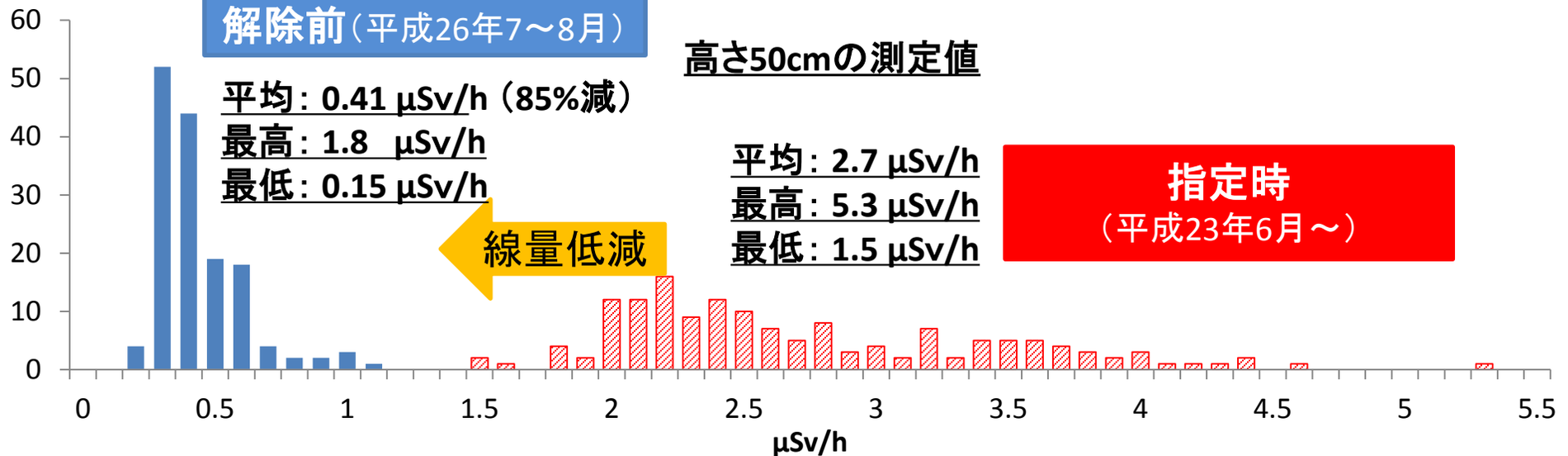
解除前(平成26年7~8月) 高さ50cmの測定値

平均: $0.41 \mu\text{Sv/h}$ (85%減)
 最高: $1.8 \mu\text{Sv/h}$
 最低: $0.15 \mu\text{Sv/h}$

線量低減

平均: $2.7 \mu\text{Sv/h}$
 最高: $5.3 \mu\text{Sv/h}$
 最低: $1.5 \mu\text{Sv/h}$

指定時
 (平成23年6月~)



※各世帯の玄関先と庭先の線量のうち、高い方を用いて算出。
 ※指定世帯で希望者には日程調整の上立ち会いのもと測定を実施。
 ※天候の影響を排すべく雨天・荒天の場合は延期して測定を実施。
 ※庭先と玄関先のそれぞれ地上1m、50cmの高さの空間線量を計測。

※データの継続性を重視し、過去に測定を実施した地点と同じ地点、同じ手法、同じ計測機器で測定を実施。
 ※解除後1年間の積算線量が20mSv以下となることが確実な空間線量: $3.8 \mu\text{Sv/h}$ (1日屋外8時間、屋内(木造)16時間と仮定)