

基本調査 基本調査 解析方法 行動パターン調査と線量率マップ

行動パターン調査

福島県県民健康調査の問診票より
行動パターンを調査

調査対象期間

2011年3月11日～7月11日の4ヶ月間

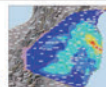
調査項目

- 滞在（場所、時間、建物の造り）
- 移動（場所、時間）

区分	滞在 月日、 場所	0	3	6	9	12	15	18	21	24	地名・施設名
記 録	室内	○		○	○	○	○	○	○	○	①自宅 ②自宅の周 ③車内 ④建物内 ⑤建物外 ⑥ICG奉 × × 中学校(1) ⑦ICG奉 × × 小学(1)
入 移動			○	○	○	○	○	○	○	○	
例 外				○	○	○	○	○	○	○	○

線量率マップ

SPEEDIと文部科学省データから
1日平均の実効線量率マップを作成



- ・3月12日～14日 SPEEDIの評価結果
(実効線量率)

- ・3月15日以降 文部科学省（当時）公表の
モニタリングデータ
(周辺線量当量率)

周辺線量当量率に0.6を乗じて実効線量率に換算

- ・2 km×2 kmのメッシュに区分け
- ・離散データをソフトで内挿しマップ化
※自然放射線の値を含まない。

積算実効線量計算

行動パターンおよび線量率マップから実効線量を評価

「外部被ばく線量の推計について（外部被ばく線量評価システムの概要と避難行動のモデルパターン別の外部被ばく線量の試算結果）
放射線医学総合研究所」2011年12月13日より作成

基本調査では、行動パターン調査の結果と線量率マップを組み合わせて、外部被ばく線量評価が行われています。対象者の方に記入いただいた、この調査期間にどこにどれだけ、どのような建物の中にいたか、といった行動の記録と線量率マップを組み合わせて、線量を評価しています。

本資料への収録日：2013年3月31日

改訂日：2019年3月31日