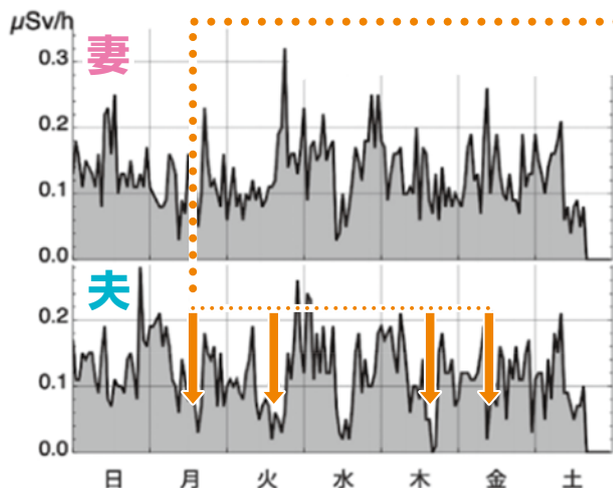


線量率を詳しく(1時間毎に)測った例

(出典)早野龍五、宮崎 真 福島の内部被ばくと外部被ばく
～測って伝える個人線量～. FBNews No.447,2014より

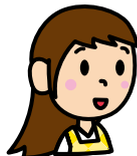


平日の昼間で主人の線量は低い
(勤務先の線量が自宅より低い)

郡山市のM家夫妻の個人線量計測定
結果だよ。(水曜の昼は仙台市に滞在)



線量率は生活と関連するのね。



詳しく知りたい場合は、自分の行動
と線量の関係が調べられます。



線量計を付けてもらい各地域で測った例

(出典)野中俊吉. D-シャトルによる全国放射線量比較調査について.
FBNews No.457, 2015より

都道府県	被ばく線量 (マイクロシーベルト/週)	屋外滞在時間 (h)	人 数	都道府県	被ばく線量 (マイクロシーベルト/週)	屋外滞在時間 (h)	人 数
富山	10-17	15-35	9	千葉	10-13	15-25	3
福島	12-21	2-34	12	東京	11-18	20-24	3
三重	9-15	7-49	10	奈良	10-17	17-41	10
広島	10-17	12-37	10	青森	8-11	6-33	10
高知	10-16	7-39	9	大分	9-15	12-22	10
埼玉	10	7-26	4	北海道	7-12	7-35	9

※測定期間は1週間 ※20マイクロシーベルト/週≒1ミリシーベルト/年

地域間で違うだけでなく
地域内でも異なるのですね。

目標とするレベルと比較することが
できます。

解決案
-1-

現状が把握できて
いますか？

例えば…散歩の安全性やリスクを、NPOや除染情報プラザ、大学等に説明してもらう。



解決案
-2-

できる工夫はありそうですか？

例えば…散歩コースや休憩場所を変える、放射性物質がたまっているところに土嚢を置いて空間線量を減らす。



解決案
-3-

スタッフや保護者の理解を得られるよう
コミュニケーションできていますか？

例えば…懇談会等のコミュニケーションの場を設ける、広報誌等の配布物を定期的に保護者へ配布する。

