

除染モデル実証事業後の空間線量率の推移について

○除染実施後の空間線量率の推移を把握し、除染効果が維持されているかどうか確認するため、平成23年度に除染モデル実証事業を実施した地区のうち、14地区を対象に空間線量率を追跡調査し、除染直後の結果と比較しました。

- 調査時期：
- 第1回 平成24年10月
 - 第2回 平成25年 3月
 - 第3回 平成25年 5月～ 7月
 - 第4回 平成25年 9月～10月
 - 第5回 平成25年12月
 - 第6回 平成26年 3月～ 4月

○調査地区

- (1) 南相馬市（金房小学校周辺）
 - (2) 浪江町（津島地区、権現堂地区）
 - (3) 飯館村（草野地区、いいたてホーム・いちばん館、菊池製作所、ハヤシ製作所）
 - (4) 富岡町（夜の森公園、富岡第二中学校）
 - (5) 葛尾村（役場周辺）
 - (6) 大熊町（役場周辺、夫沢地区）
 - (7) 榛葉町（南工業団地）
 - (8) 川内村（貝の坂地区）
- （全18地区のうち、調査の了解が得られた14地区）

平成26年7月4日
環境省福島環境再生事務所



【除染モデル実証事業対象地区の位置】

測定点の選定方法と例(富岡町第二中学校)

今回の調査では、それぞれの地区の敷地面積に応じ、更に地形等を考慮し、周囲の除染未実施地区からの影響を確認しやすいと考えられる境界線付近や道路上を中心に、地区ごとに10~30点程度を測定点として選定した。測定したのは高さ1mの空間線量率とした。



調査結果(1)

(単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

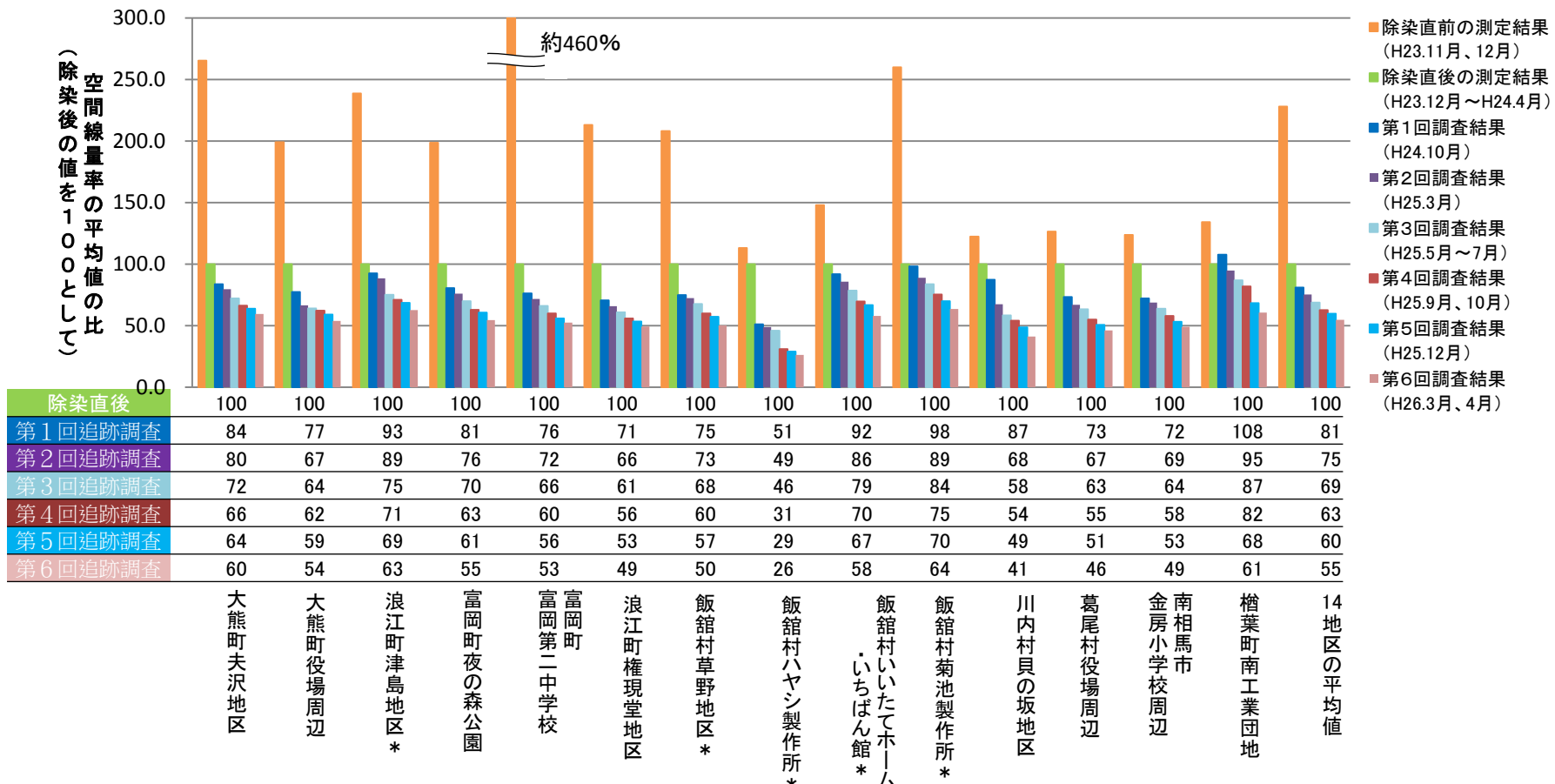
調査地区 (14地区)	除染直前の測定結果* (H23.11月、12月)	除染直後の測定結果* (H23.12月～H24.4月)	第1回調査の測定結果 (H24.10月)	第2回調査の測定結果 (H25.3月)	第3回調査の測定結果 (H25.5月～7月)	第4回調査の測定結果 (H25.9月～10月)	第5回調査の測定結果 (H25.12月)	第6回調査の測定結果 (H26.3～4月)	評価対象点数
大熊町 夫沢地区	38.9 ~ 146 (67.0)	7.10 ~ 91.3 (25.3)	7.40 ~ 69.8 (21.2)	7.15 ~ 64.5 (20.1)	6.63 ~ 62.8 (18.2)	6.54 ~ 53.2 (16.8)	6.18 ~ 53.9 (16.2)	5.65 ~ 50.4 (15.1)	19
大熊町 役場周辺	4.11 ~ 19.0 (11.3)	2.97 ~ 9.55 (5.66)	1.71 ~ 7.48 (4.38)	1.46 ~ 6.54 (3.76)	1.45 ~ 6.40 (3.63)	1.33 ~ 6.74 (3.52)	1.25 ~ 6.23 (3.34)	1.12 ~ 5.55 (3.05)	28
浪江町 津島地区	5.68 ~ 12.1 (9.02)	1.41 ~ 6.14 (3.78)	1.72 ~ 5.37 (3.49)	1.70 ~ 5.00 (3.35)	1.47 ~ 4.33 (2.84)	1.35 ~ 4.19 (2.69)	1.32 ~ 4.29 (2.59)	1.22 ~ 4.13 (2.37)	26
富岡町 夜の森公園	6.35 ~ 13.3 (8.68)	1.96 ~ 7.97 (4.37)	1.55 ~ 5.18 (3.52)	1.63 ~ 4.66 (3.33)	1.48 ~ 4.60 (3.05)	1.24 ~ 4.00 (2.75)	1.25 ~ 3.98 (2.65)	1.15 ~ 3.57 (2.38)	24
富岡町 富岡第二中学校	2.18 ~ 9.74 (6.78)	0.61 ~ 2.88 (1.48)	0.59 ~ 2.45 (1.13)	0.56 ~ 2.25 (1.06)	0.50 ~ 2.13 (0.98)	0.49 ~ 1.94 (0.89)	0.46 ~ 1.80 (0.83)	0.44 ~ 1.68 (0.78)	10
浪江町 権現堂地区	2.47 ~ 8.41 (5.52)	1.20 ~ 4.20 (2.59)	0.98 ~ 2.76 (1.83)	0.93 ~ 2.65 (1.71)	0.92 ~ 2.44 (1.58)	0.82 ~ 2.22 (1.45)	0.76 ~ 2.08 (1.38)	0.75 ~ 1.88 (1.28)	16
飯館村 草野地区	1.62 ~ 5.88 (4.00)	0.38 ~ 2.96 (1.92)	0.68 ~ 3.22 (1.44)	0.67 ~ 3.12 (1.40)	0.60 ~ 2.93 (1.30)	0.57 ~ 2.53 (1.15)	0.53 ~ 2.46 (1.10)	0.47 ~ 2.21 (0.97)	22
飯館村 ハヤシ製作所	1.72 ~ 7.65 (3.39)	1.53 ~ 6.20 (3.00)	0.97 ~ 1.95 (1.53)	0.83 ~ 1.96 (1.47)	0.76 ~ 1.92 (1.38)	0.50 ~ 1.32 (0.93)	0.49 ~ 1.23 (0.87)	0.42 ~ 1.11 (0.79)	9
飯館村 いいたてホーム・いちばん館	1.96 ~ 4.25 (3.02)	1.33 ~ 2.92 (2.04)	0.93 ~ 2.70 (1.88)	0.79 ~ 2.56 (1.75)	0.72 ~ 2.34 (1.60)	0.66 ~ 2.08 (1.42)	0.60 ~ 2.06 (1.36)	0.48 ~ 2.20 (1.18)	20
飯館村 菊池製作所	1.43 ~ 3.94 (2.89)	0.35 ~ 2.70 (1.11)	0.35 ~ 2.92 (1.09)	0.30 ~ 2.63 (0.99)	0.31 ~ 2.52 (0.93)	0.27 ~ 2.28 (0.84)	0.26 ~ 2.21 (0.78)	0.23 ~ 2.02 (0.71)	18
川内村 品の坂地区	1.84 ~ 3.62 (2.75)	1.28 ~ 3.95 (2.24)	1.21 ~ 3.64 (1.96)	0.93 ~ 2.85 (1.51)	0.83 ~ 2.70 (1.31)	0.75 ~ 2.60 (1.22)	0.67 ~ 2.48 (1.09)	0.60 ~ 2.20 (0.93)	21
葛尾村 役場周辺	0.91 ~ 1.98 (1.42)	0.53 ~ 2.20 (1.12)	0.38 ~ 1.48 (0.82)	0.37 ~ 1.36 (0.75)	0.36 ~ 1.30 (0.71)	0.32 ~ 1.09 (0.62)	0.28 ~ 1.00 (0.57)	0.28 ~ 0.92 (0.52)	22
南相馬市 金房小学校周辺	0.68 ~ 1.73 (1.15)	0.22 ~ 1.45 (0.93)	0.25 ~ 1.05 (0.67)	0.20 ~ 1.09 (0.64)	0.19 ~ 1.01 (0.60)	0.18 ~ 0.92 (0.54)	0.17 ~ 0.90 (0.50)	0.15 ~ 0.84 (0.46)	32
楓葉町 南工業団地	0.23 ~ 0.64 (0.39)	0.15 ~ 0.60 (0.29)	0.15 ~ 0.40 (0.31)	0.15 ~ 0.37 (0.28)	0.15 ~ 0.34 (0.25)	0.14 ~ 0.32 (0.24)	0.13 ~ 0.26 (0.20)	0.11 ~ 0.22 (0.18)	21

(測定:独立行政法人日本原子力研究開発機構)

* : 除染直前及び直後の測定点のうち、今回の測定点に対応する点(近傍の点)の測定結果を示す。

調査結果(2)

○除染直後の空間線量率を100とした場合の空間線量率の平均値の推移を示すと下図のとおり
(除染前の空間線量が高い地域を左から順に並べている。)。



注1)測定値は、降雨／降雪、気温などの気象条件、地面の湿潤状態や草木の繁茂状態などの環境条件により変動することがあります。

注2)除染直後の測定から第6回の追跡調査までは2年程度経過しており、その間に放射性セシウムに起因する線量率は物理減衰により35%程度の低減が見込まれます。

調査結果(まとめ)

- ①除染実施後から直近の調査までの空間線量率の推移をみると、全ての地区で空間線量率の平均値が減少しており、除染の効果はおおむね維持されていることが分かりました。
- ②14地区の平均値で見ると、除染モデル実証事業により空間線量率が6割程度減少していました。更に今回の調査により、その後の約2年程度で、除染直後に比べ空間線量率が約45%減少していたことが分かりました(なお、この期間の放射性セシウムの物理減衰に伴う空間線量率の低減は約35%と見込まれます。)。
- ③第1回調査と第6回調査の結果を比較すると、全ての測定点(288点)で空間線量率が減少しており、空間線量率が継続的に上昇しているような測定点は見られませんでした。
- ④今後も定期的に調査を実施し、引き続き除染効果が維持されていることを確認してまいります。