

空間放射線線量率測定結果

1 測定日：平成23年3月14日

2 測定結果

(1) 女川方面

測定器：モニタリングカー（移動観測車）

単位： μ Sv/h

測定地点		測定時間	測定値
仙台市	東北電力本店ビル駐車場	14:45 ~ 14:55	0.08
利府町	三陸自動車道利府中 I C	16:03 ~ 16:13	0.06
東松島市	三陸自動車道矢本 P A	16:46 ~ 16:56	0.08
石巻市	沢田地区	17:53 ~ 18:03	0.20

(2) 仙南方面

測定器：サーベイメーター

単位： μ Sv/h

測定地点		測定時間	測定値
名取市	名取市役所付近	20:10 ~ 20:20	0.11
岩沼市	東北電力岩沼営業所	18:55 ~ 19:05	0.08
亘理町	亘理消防署付近	17:20 ~ 17:30	0.21
山元町	山元町役場付近	16:40 ~ 16:50	0.41

(東北電力(株)が実施したものである。)

- 測定値は、通常レベル (0.03 ~ 0.05 μ Sv(マイクロシーベルト)) の約 2 ~ 10 倍
- 最大値 (0.41 μ Sv/h) が 10 日間継続しても屋内退避の基準 (10,000 μ Sv) の約 100 分の 1