

記者発表資料
平成23年3月15日
環境生活部原子力安全対策室
安全対策班
内2607 担当 伊藤、今野

お知らせ

福島第一原子力発電所事故対応に係るモニタリング結果について

1 測定日：平成23年3月15日

2 測定結果

(1) 山元町方面

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	18:51 ~ 19:01	0.30
名取市	名取市役所付近	17:58 ~ 18:08	0.38
岩沼市	東北電力岩沼営業所	17:14 ~ 17:24	0.32
亘理町	亘理消防署付近	16:32 ~ 16:42	0.23
山元町	山元町役場付近	13:13 ~ 13:23	0.23
		13:59 ~ 14:09	0.23
		14:59 ~ 15:09	0.23
		15:59 ~ 16:09	0.23

(2) 白石方面

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
大河原町	大河原町役場付近	17:00 ~ 17:10	0.36
白石市	東北電力白石営業所	14:00 ~ 14:10	0.06
		15:00 ~ 15:10	0.06
		16:00 ~ 16:10	0.06

(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)/h) の約2 ~ 10倍
- 最大値 (0.38 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