記者発表資料 平成23年3月18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

単位: μ Sv/h

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18日

2 測定結果

(1) 山元町方面

測定装置:モニタリングカー(移動観測車)搭載 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	9:23 ~ 9:33	0.20
名取市	名取市役所付近	15:54 ~ 16:04	0.39
岩沼市	東北電力岩沼営業所	15:13 ~ 15:23	0.39
亘理町	亘理消防署付近	14:39 ~ 14:49	1.02
山元町	山元町役場付近	$10:42 \sim 10:52$	1.02
		11:59 ~ 12:09	1.01
		12:59 ~ 13:09	1.02
		13:59 ~ 14:09	1.02

(2) 白石方面

測定装置:サーベイメーター

	測 定 地 点	測定時間	測定値
大河原町大河原町役場付近		16:25 ~ 16:35	1.14
白石市	東北電力白石営業所	10:30 ~ 10:40	0.90
		11:30 ~ 11:40	0.90
		12:30 ~ 12:40	0.88
		13:30 ~ 13:40	0.87

(3) その他

最大値 $(1.14~\mu~\text{Sv/h})$ が 1~0 日間継続しても屋内退避の基準 $(10,000~\mu~\text{Sv})$ の約 35

なお、宮城県保健環境センター(仙台市宮城野区)に設置したモニタリングポストについては、機器を設置している建物が東北地方太平洋沖地震により倒壊の危険があるため、データが収集不能となりました。