

記者発表資料
平成23年3月17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17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	9:37 ~ 9:47	0.24
名取市	名取市役所付近	15:54 ~ 16:04	0.44
岩沼市	東北電力岩沼営業所	15:18 ~ 15:28	0.47
亘理町	亘理消防署付近	14:41 ~ 14:51	0.92
山元町	山元町役場付近	11:09 ~ 11:19	1.19
		11:59 ~ 12:09	1.19
		12:59 ~ 13:09	1.17
		13:59 ~ 14:09	1.18

(東北電力(株)が実施したものである。)

(2) 白石方面

測定装置：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	15:00 ~ 15:10	1.16
白石市	東北電力白石営業所	10:35 ~ 10:45	1.06
		11:35 ~ 11:45	1.02
		12:35 ~ 12:45	1.00
		13:35 ~ 13:45	1.08

(東北電力(株)が実施したものである。)

(3) 仙台市

測定装置：モニタリングポスト

測定地点：宮城県保健環境センター（仙台市宮城野区）

単位： μ Sv/h

測定期間	平均値	最大値	最小値	(参考) 過去の範囲 (平成19年4月 ～平成21年3月)
H23.3.16 18:00 ～ H23.3.17 17:00	0.14	0.15	0.13	0.02 ～ 0.05

(県が文部科学省の委託を受け、実施したものである。)

(4) その他

最大値 (1.19μ Sv/h) が10日間継続しても屋内退避の基準 ($10,000 \mu$ Sv) の約35分の1