

記者発表資料
平成23年3月16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16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	19:04 ~ 19:14	0.33
名取市	名取市役所付近	18:25 ~ 18:35	0.50
岩沼市	東北電力岩沼営業所	16:52 ~ 17:02	0.49
亘理町	亘理消防署付近	15:55 ~ 16:05	1.19
山元町	山元町役場付近	11:59 ~ 12:09	1.59
		12:59 ~ 13:09	1.56
		13:59 ~ 14:09	1.56
		14:59 ~ 15:09	1.56

(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	15:40 ~ 15:50	1.56
白石市	東北電力白石営業所	11:30 ~ 11:40	1.07
		12:30 ~ 12:40	1.08
		13:30 ~ 13:40	1.12
		14:30 ~ 14:40	1.18

(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)
H23.3.14 18:00 ～ H23.3.15 17:00	0.05	0.06	0.05	0.02 ～ 0.05
H23.3.15 18:00 ～ H23.3.16 17:00	0.16	0.20	0.08	

(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 (1.59 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25分の1