

平成23年4月12日  
原子力災害現地対策本部

## 福島第一原子力発電所から20～30km圏内の放射能モニタリング測定値(4月12日測定結果)

(単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所 (福島第一原子力 発電所からの距離)		南相馬市原 町区高見町 付近	川俣町山木 屋付近	浪江町下津 島 付近	田村市都路 町古道付近	いわき市大久 町大久付近	広野町下北 追 付近	川内村下川 内付近	楢葉町山田 岡付近	葛尾村上野 川 付近
		測定エリア 番号	測定エリア 番号	測定エリア 番号	測定エリア 番号	測定エリア 番号	測定エリア 番号	測定エリア 番号	測定エリア 番号	測定エリア 番号
		80	46	79	41	45	71	43	44	21
		(約25km北)	(約30km北 西)	(約30km北 西)	(約20km西)	(約20km南)	(約25km南)	(約20km南 西)	(約30km南)	(約30km西北 西)
4月11日	測定値	0.3	4.7	7.3	0.7	1.1	0.6	0.4	0.8	4.2
	測定時刻	(16:04)	(13:05)	(16:55)	(13:40)	(13:21)	(16:00)	(15:00)	(13:00)	(12:54)
4月12日	測定値	0.1	—	—	—	—	0.8	—	—	—
	測定時刻	(8:26)	—	—	—	—	(12:16)	—	—	—

(注)この表は、文部科学省原子力災害対策支援本部の発表資料から転記したものです。(平成23年4月12日16時現在)  
測定場所については、発表資料の地図データから推測したおおよそのものです。  
測定値については、それぞれの測定場所における直近のものです。

<<注記>> — については、本日16:00時点で報告がされていないエリアです。

本件に関する問い合わせ先  
原子力災害現地対策本部(広報班)  
024-521-7837