

平成23年3月31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(3月30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 町区北原付 近	南相馬市小 高区金谷付 近	浪江町津島 付近	田村市都路 町岩井沢付 近	広野町上北 迫付近	広野町長畑 付近	川内村下川 内付近	いわき市久ノ 浜付近	葛尾村湯口 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20km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)	
3月30日	測定値	0.6	15.4	19.8	—	—	2.5	—	—	3.3
	測定時刻	(11:33)	(15:35)	(15:21)	—	—	(8:00)	—	—	(14:41)

(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。  
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12:00現在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  
原子力災害現地対策本部(広報班)  
024-521-7837

