

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第4回)結果(確定値)

平成24年10月1日  
 原子力災害現地対策本部(放射線班)  
 福島県災害対策本部(原子力班)

(測定値単位:  $\mu$  Sv/h)

No.	市町村	調査地点	(参考) 世界測地系(60進法) 緯度(北緯)			(参考) 世界測地系(60進法) 経度(東経)			調査月日	測定値(測定高さ: 1m)					備 考
										今回調査 測定値 a	前回調査 測定値 b	第2回調査 測定値 c	変動の増減幅		
													前回との比較 d=a-b	第2回との比較 e=a-c	
2124	檜枝岐村	帝釈山	37°	02′	13.98″	139°	24′	07.65″	5月29日	0.08	0.06	0.08	0.02	0.00	国道352号線沿い
2125	檜枝岐村	滝沢	37°	01′	42.37″	139°	23′	29.53″	5月29日	0.07	0.07	0.10	0.00	▲ 0.03	国道352号線沿い、尾瀬国立公園会津駒ヶ岳滝沢登山口付近
2126	檜枝岐村	上ノ原	37°	00′	58.98″	139°	22′	53.54″	5月29日	0.09	0.07	0.07	0.02	0.02	中土合公園出入口付近

※ 「前回調査測定値」とは、平成24年5月21日付け「福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第3回)結果について(確定値)」(平成24年2月21日から3月9日実施)の測定値。

※ 「第2回調査測定値」とは、平成23年11月29日付け「福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第2回)結果について(確定値)」(平成23年8月17日から9月7日実施)の測定値。