

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	
1939	湯川村	堂畑三川の間	37°	34′	12.88″	139°	52′	25.80″	6月13日	0.18	0.11	0.30	0.07	▲ 0.12	湯川村営野球場付近
1940	湯川村	熊ノ目熊川	37°	33′	12.40″	139°	52′	46.10″	6月13日	0.18	0.17	0.36	0.01	▲ 0.18	県道33号線沿い

※ 「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。