

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: μ 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	
2350	広野町	下北迫二ツ沼	37°	14′	14.82″	141°	00′	20.91″	5月25日	0.65	0.63	0.94	0.02	▲ 0.29	東京電力広野火力発電所付近
2351	広野町	下北迫北釜	37°	13′	01.40″	141°	00′	25.86″	5月25日	0.36	0.37	0.41	▲ 0.01	▲ 0.05	
2352	広野町	上北迫岩沢	37°	14′	07.49″	140°	59′	08.22″	5月25日	0.47	0.49	0.39	▲ 0.02	0.08	常磐自動車道広野IC出入口付近
2353	広野町	上北迫	37°	14′	22.29″	140°	58′	36.23″	5月25日	0.63	0.73	0.91	▲ 0.10	▲ 0.28	県道35号線沿い 太田農橋付近
2354	広野町	上浅見川	37°	14′	02.19″	140°	55′	33.84″	5月25日	0.37	0.34	0.54	0.03	▲ 0.17	県道249号線沿い
2355	広野町	上浅見川向	37°	14′	31.99″	140°	54′	14.85″	5月25日	0.70	0.58	0.92	0.12	▲ 0.22	箒平橋付近
2356	広野町	上浅見川下箒平	37°	14′	10.69″	140°	54′	42.35″	5月25日	0.50	0.48	0.67	0.02	▲ 0.17	県道249号線沿い
2357	広野町	上浅見川小松	37°	13′	11.90″	140°	58′	17.13″	5月25日	0.37	0.41	0.49	▲ 0.04	▲ 0.12	小松地区集会所付近
2358	広野町	上浅見川	37°	13′	25.80″	140°	56′	18.34″	5月25日	0.42	0.41	0.61	0.01	▲ 0.19	県道249号線沿い 五社山橋付近
2359	広野町	上浅見川	37°	13′	11.40″	140°	56′	32.54″	5月25日	0.37	0.41	0.52	▲ 0.04	▲ 0.15	県道249号線沿い
2360	広野町	上浅見川平鈴	37°	13′	59.99″	140°	55′	06.44″	5月25日	0.47	0.41	0.67	0.06	▲ 0.20	県道249号線沿い
2361	広野町	下北迫苗代替	37°	12′	45.40″	140°	59′	39.09″	5月25日	0.30	0.29	0.39	0.01	▲ 0.09	広野町公民館付近
2362	広野町	折木大平	37°	12′	11.81″	140°	59′	34.23″	5月25日	0.30	0.34	0.42	▲ 0.04	▲ 0.12	国道6号線・県道246号線交差点付近
2363	広野町	折木南沢	37°	11′	58.11″	140°	57′	08.04″	5月25日	0.31	0.36	0.40	▲ 0.05	▲ 0.09	
2364	広野町	折木南沢	37°	11′	54.11″	140°	57′	30.44″	5月25日	0.45	0.49	0.57	▲ 0.04	▲ 0.12	南沢地区集会所付近

※ 「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。