

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	
2401	新地町	埴木崎木崎	37°	53′	51.33″	140°	54′	06.84″	5月25日	0.19	0.20	0.32	▲ 0.01	▲ 0.13	国道6号線沿い 宮城県との境界付近
2402	新地町	埴木崎木崎	37°	53′	41.34″	140°	54′	14.14″	5月25日	0.21	0.22	0.33	▲ 0.01	▲ 0.12	国道6号線沿い
2403	新地町	埴木崎台前	37°	53′	03.14″	140°	54′	51.24″	5月25日	0.16	0.18	0.22	▲ 0.02	▲ 0.06	県道103号線・国道6号線交差点付近
2404	新地町	福田中里	37°	53′	23.94″	140°	53′	36.64″	5月25日	0.24	0.21	0.31	0.03	▲ 0.07	県道103号線沿い 福田小学校付近
2405	新地町	福田新堀	37°	53′	26.24″	140°	52′	47.55″	5月25日	0.19	0.27	0.31	▲ 0.08	▲ 0.12	県道103号線沿い
2406	新地町	大戸浜前田下	37°	52′	13.25″	140°	56′	06.93″	5月25日	0.11	0.09	0.11	0.02	0.00	県道38号線沿い
2407	新地町	谷地小屋舁形	37°	52′	54.14″	140°	55′	34.23″	5月25日	0.10	0.11	0.16	▲ 0.01	▲ 0.06	
2408	新地町	小川清水小路	37°	52′	08.95″	140°	55′	09.74″	5月25日	0.17	0.19	0.24	▲ 0.02	▲ 0.07	小川交差点付近
2409	新地町	谷地小屋南狼沢	37°	52′	23.64″	140°	53′	06.95″	5月25日	0.19	0.22	0.29	▲ 0.03	▲ 0.10	
2410	新地町	福田一ツ滝	37°	52′	59.74″	140°	51′	25.45″	5月25日	0.36	0.31	0.42	0.05	▲ 0.06	県道103号線沿い 宮城県との境界付近
2411	新地町	真弓原畑	37°	52′	31.84″	140°	51′	58.05″	5月25日	0.26	0.24	0.33	0.02	▲ 0.07	茱萸の木橋付近
2412	新地町	杉目中丁	37°	51′	50.15″	140°	53′	44.15″	5月25日	0.28	0.27	0.36	0.01	▲ 0.08	県道273号線沿い
2413	新地町	杉目飯樋	37°	51′	25.85″	140°	52′	50.75″	5月25日	0.16	0.19	0.32	▲ 0.03	▲ 0.16	県道273号線沿い 福島県林木育種新地圃場出入口付近
2414	新地町	駒ヶ嶺大沢北	37°	51′	05.15″	140°	51′	11.76″	5月25日	0.38	0.30	0.45	0.08	▲ 0.07	国道113号線沿い 宮城県との境界付近
2415	新地町	駒ヶ嶺今神	37°	50′	40.86″	140°	56′	54.03″	5月25日	0.14	0.17	0.22	▲ 0.03	▲ 0.08	新地発電所わくわくランド出入口付近
2416	新地町	駒ヶ嶺東善寺下	37°	50′	50.56″	140°	55′	13.54″	5月25日	0.28	0.26	0.23	0.02	0.05	駒ヶ嶺交差点付近
2417	新地町	駒ヶ嶺原田	37°	50′	36.06″	140°	53′	32.75″	5月25日	0.24	0.25	0.31	▲ 0.01	▲ 0.07	国道113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。