

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第5回)結果(確定値)

平成25年3月12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)

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(高さ:1m) (μ Sv/h)			備考
			第5回	第4回	増減								
1519	塙町	東河内一本木	37°	00′	21.55″	140°	28′	01.82″	10月9日	0.19	0.20	▲ 0.01	
1520	塙町	東河内一本木	37°	00′	15.92″	140°	27′	19.78″	10月9日	0.16	0.17	▲ 0.01	一本木集会所付近
1521	塙町	東河内上台	37°	00′	04.85″	140°	26′	03.83″	10月9日	0.13	0.15	▲ 0.02	県道75号線沿い
1522	塙町	東河内新石原	36°	58′	50.26″	140°	26′	03.33″	10月9日	0.12	0.12	0.00	県道75号線沿い
1523	塙町	常世北野天神	36°	58′	05.76″	140°	26′	37.33″	10月9日	0.10	0.11	▲ 0.01	国道289号線沿い
1524	塙町	常世北野嶺	36°	58′	04.26″	140°	25′	59.13″	10月9日	0.10	0.11	▲ 0.01	国道289号線沿い 常豊小学校付近
1525	塙町	台宿中稲沢	36°	58′	05.86″	140°	23′	08.05″	10月4日	0.25	0.25	0.00	
1526	塙町	田代権現堂	36°	57′	00.98″	140°	31′	01.71″	10月9日	0.18	0.18	0.00	鮫川村との境界付近
1527	塙町	田代下五斗蒔	36°	57′	11.47″	140°	28′	28.32″	10月9日	0.16	0.16	0.00	
1528	塙町	塙上町	36°	57′	13.97″	140°	25′	12.64″	10月5日	0.12	0.12	0.00	県道27号線沿い 上町バス停付近
1529	塙町	台宿南原	36°	57′	08.17″	140°	24′	13.94″	10月4日	0.15	0.15	0.00	南原遺跡石碑付近
1530	塙町	台宿中稲沢	36°	57′	23.17″	140°	23′	34.15″	10月4日	0.25	0.27	▲ 0.02	
1531	塙町	那倉呼石	36°	56′	25.88″	140°	32′	34.81″	10月5日	0.18	0.20	▲ 0.02	国道349号線沿い 呼石入口バス停付近
1532	塙町	田代入猿畑	36°	56′	58.47″	140°	29′	59.12″	10月9日	0.19	0.20	▲ 0.01	
1533	塙町	川上八斗蒔	36°	56′	49.57″	140°	26′	22.93″	10月5日	0.12	0.13	▲ 0.01	県道27号線沿い 川上橋付近
1534	塙町	川上清水	36°	56′	13.18″	140°	26′	43.03″	10月5日	0.12	0.12	0.00	県道27号線沿い 棚倉警察署笹原駐在所付近
1535	塙町	上石井仲花	36°	56′	12.47″	140°	24′	56.54″	10月4日	0.11	0.13	▲ 0.02	長田踏切付近
1536	塙町	那倉鳩ノ宮	36°	55′	22.99″	140°	33′	11.10″	10月5日	0.20	0.22	▲ 0.02	
1537	塙町	那倉鳩ノ宮	36°	55′	09.29″	140°	33′	21.40″	10月5日	0.21	0.23	▲ 0.02	県道27号線沿い
1538	塙町	那倉井戸入	36°	55′	32.99″	140°	32′	31.61″	10月5日	0.15	0.16	▲ 0.01	国道349号線沿い 樺平橋付近
1539	塙町	那倉高柴	36°	55′	15.19″	140°	31′	43.81″	10月5日	0.17	0.18	▲ 0.01	国道349号線沿い
1540	塙町	大蔵下り藤	36°	55′	19.19″	140°	30′	37.02″	10月5日	0.15	0.16	▲ 0.01	県道27号線沿い 下藤雨量観測所付近
1541	塙町	大蔵黒下	36°	55′	31.98″	140°	29′	18.52″	10月5日	0.15	0.16	▲ 0.01	県道27号線沿い 黒下バス停付近
1542	塙町	大蔵川辺	36°	55′	31.69″	140°	28′	19.02″	10月5日	0.14	0.16	▲ 0.02	川辺新橋付近
1543	塙町	山形森ノ根	36°	55′	50.68″	140°	26′	54.14″	10月3日	0.15	0.16	▲ 0.01	県道27号線沿い
1544	塙町	伊香高野里	36°	55′	46.48″	140°	24′	31.65″	10月3日	0.15	0.14	0.01	県道230号線沿い 塙町消防団第5分団第3班付近
1545	塙町	那倉大平	36°	54′	13.80″	140°	33′	25.91″	10月3日	0.21	0.20	0.01	
1546	塙町	那倉松塚	36°	54′	50.09″	140°	32′	31.81″	10月3日	0.16	0.16	0.00	
1547	塙町	那倉松塚	36°	54′	09.30″	140°	32′	22.31″	10月3日	0.16	0.18	▲ 0.02	
1548	塙町	那倉式部蔵	36°	54′	43.99″	140°	31′	16.42″	10月3日	0.15	0.17	▲ 0.02	国道349号線沿い
1549	塙町	大蔵南田代	36°	54′	05.99″	140°	30′	40.02″	10月3日	0.13	0.14	▲ 0.01	国道349号線沿い
1550	塙町	大蔵折籠	36°	54′	42.39″	140°	29′	24.03″	10月3日	0.14	0.15	▲ 0.01	
1551	塙町	木野反大久保	36°	54′	55.08″	140°	27′	18.54″	10月3日	0.14	0.14	0.00	県道111号線沿い 萬年橋付近
1552	塙町	木野反久野木	36°	54′	47.59″	140°	27′	46.23″	10月3日	0.13	0.13	0.00	
1553	塙町	植田中之内	36°	54′	36.68″	140°	24′	29.25″	10月5日	0.11	0.13	▲ 0.02	県道230号線沿い 高城小学校前バス停付近

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第5回)結果(確定値)

平成25年3月12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)

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(高さ:1m) (μ Sv/h)			備考
			36°	54′	18.68″	140°	22′	57.16″		第5回	第4回	増減	
1554	塙町	真名畑宮田	36°	54′	18.68″	140°	22′	57.16″	10月5日	0.16	0.14	0.02	鎌田橋付近
1555	塙町	片貝五升蒔	36°	53′	24.75″	140°	29′	53.70″	10月4日	0.10	0.10	0.00	片貝小学校付近
1556	塙町	片貝干泥沢	36°	53′	11.50″	140°	29′	37.63″	10月4日	0.12	0.11	0.01	
1557	塙町	湯岐梅野窪	36°	53′	18.68″	140°	28′	39.61″	10月4日	0.14	0.14	0.00	県道111号線沿い 農構センター前 バス停付近
1558	塙町	植田滝ノ前	36°	53′	48.49″	140°	24′	34.15″	10月5日	0.11	0.11	0.00	県道230号線沿い 天神神社出入口 付近
1559	塙町	真名畑下直平	36°	53′	50.29″	140°	23′	12.16″	10月5日	0.15	0.15	0.00	県道196号線沿い
1560	塙町	那倉矢塚	36°	52′	57.00″	140°	33′	06.81″	10月4日	0.15	0.15	0.00	県道111号線沿い
1561	塙町	片貝滝ノ入	36°	52′	50.80″	140°	32′	44.31″	10月4日	0.12	0.13	▲ 0.01	県道111号線沿い 矢塚区民集会所 付近
1562	塙町	片貝長久木	36°	52′	57.80″	140°	31′	06.12″	10月4日	0.11	0.12	▲ 0.01	平野橋付近
1563	塙町	片貝前板木	36°	52′	57.60″	140°	29′	32.73″	10月4日	0.12	0.13	▲ 0.01	
1564	塙町	片貝長久木	36°	51′	56.51″	140°	33′	02.12″	10月4日	0.15	0.15	0.00	
1565	塙町	片貝殿畑	36°	52′	00.49″	140°	30′	43.65″	10月4日	0.13	0.13	0.00	

※ 「第4回測定値」とは、平成24年10月1日付け「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5月23日から6月13日まで実施)の測定結果。