

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第10回)結果
(平成29年4月20日～7月5日実施)

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 (単位: μ Sv/h) (測定高さ:1m) | | 備 考 |
|------|-----|---------|-------------------------------|-----|--------|-------------------------------|-----|--------|------|--------------------------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | 今回 調査 結果 | 第9回 調査 結果 | |
| 2448 | 浪江町 | 立野荒屋敷 | 37° | 30′ | 57.50″ | 140° | 55′ | 58.35″ | 5月9日 | 0.52 | 1.4 | 県道34号線沿い |
| 2449 | 浪江町 | 立野寺さく前 | 37° | 31′ | 01.11″ | 140° | 57′ | 08.02″ | 5月9日 | 0.65 | 1.5 | |
| 2450 | 浪江町 | 川添清信 | 37° | 29′ | 45.27″ | 140° | 58′ | 43.14″ | 5月9日 | 0.50 | 1.4 | 国道114号線沿い 國玉神社付近 |
| 2451 | 浪江町 | 幾世橋六反田 | 37° | 29′ | 43.62″ | 141° | 00′ | 01.94″ | 5月9日 | 0.13 | 0.16 | 国道114号線沿い 浪江町役場付近 |
| 2452 | 浪江町 | 北幾世橋植ノ畑 | 37° | 29′ | 54.94″ | 141° | 00′ | 59.61″ | 5月9日 | 0.12 | 0.15 | 幾世橋小学校付近 |
| 2453 | 浪江町 | 棚塩越福堂 | 37° | 29′ | 50.92″ | 141° | 02′ | 03.94″ | 5月9日 | 0.13 | 0.15 | |
| 2454 | 浪江町 | 川添中上ノ原 | 37° | 29′ | 21.43″ | 140° | 57′ | 54.27″ | 5月9日 | 0.34 | 0.58 | |
| 2455 | 浪江町 | 樋渡河田 | 37° | 28′ | 56.18″ | 140° | 59′ | 11.02″ | 5月9日 | 0.51 | 0.68 | 酒井橋付近 |
| 2456 | 浪江町 | 高瀬根木内 | 37° | 29′ | 04.02″ | 141° | 00′ | 19.21″ | 5月9日 | 0.08 | 0.10 | 高瀬交差点付近 |
| 2457 | 浪江町 | 請戸舩倉 | 37° | 29′ | 09.31″ | 141° | 01′ | 48.95″ | 5月9日 | 0.12 | 0.22 | 県道254号線沿い 請戸橋付近 |
| 2458 | 浪江町 | 請戸新町 | 37° | 28′ | 47.42″ | 141° | 02′ | 18.68″ | 5月9日 | 0.07 | 0.09 | |

※「第9回調査結果」とは、平成28年5月12日から7月22日に実施した福島県環境放射線モニタリング調査(メッシュ調査第9回)結果における測定値。