

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第9回)結果  
(平成28年5月12日～7月22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)<br>世界測地系(60進法)<br>緯度(北緯) |     |        | (参考)<br>世界測地系(60進法)<br>経度(東経) |     |        | 調査月日  | 測定値<br>(単位: $\mu$ Sv/h)<br>(測定高さ: 1m) |                 | 備 考                    |
|------|-----|--------|-------------------------------|-----|--------|-------------------------------|-----|--------|-------|---------------------------------------|-----------------|------------------------|
|      |     |        | °                             | '   | ″      | °                             | '   | ″      |       | 第9回<br>調査<br>結果                       | 第8回<br>調査<br>結果 |                        |
| 1333 | 中島村 | 吉岡迎畑   | 37°                           | 07' | 24.04″ | 140°                          | 22' | 06.94″ | 5月16日 | 0.12                                  | 0.17            | 県道11号線沿い 石川町との境界付近     |
| 1425 | 中島村 | 滑津代畑   | 37°                           | 09' | 22.89″ | 140°                          | 23' | 09.03″ | 5月23日 | 0.09                                  | 0.10            | 県道137号線沿い 滑津橋付近        |
| 1426 | 中島村 | 滑津小針   | 37°                           | 09' | 57.01″ | 140°                          | 22' | 37.18″ | 5月23日 | 0.09                                  | 0.11            | 小針公民館付近                |
| 1427 | 中島村 | 滑津背戸原西 | 37°                           | 09' | 20.98″ | 140°                          | 21' | 03.88″ | 5月23日 | 0.09                                  | 0.08            | 県道137号線・県道44号線交差点付近    |
| 1428 | 中島村 | 滑津二ツ山  | 37°                           | 08' | 58.23″ | 140°                          | 20' | 58.87″ | 5月23日 | 0.08                                  | 0.08            | 県道44号線沿い 中島郵便局付近       |
| 1429 | 中島村 | 川原田上町  | 37°                           | 07' | 37.06″ | 140°                          | 21' | 01.02″ | 5月23日 | 0.09                                  | 0.09            | 県道44号線沿い 川原田ふれあいセンター付近 |

※「第8回調査結果」とは、平成27年5月13日から6月10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8回)結果における測定値。