

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第16回)結果
(令和5年4月10日～5月9日調査実施)

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15回 調査 結果 | |
| 2336 | 広野町 | 下北迫二ツ沼 | 37° | 14′ | 14.64″ | 141° | 00′ | 21.65″ | 4月17日 | 0.16 | 0.18 | 広野火力発電所付近 |
| 2337 | 広野町 | 下北迫東原 | 37° | 13′ | 02.70″ | 141° | 00′ | 27.92″ | 4月17日 | 0.09 | 0.10 | |
| 2338 | 広野町 | 上北迫岩沢 | 37° | 14′ | 08.02″ | 140° | 59′ | 08.47″ | 4月17日 | 0.08 | 0.10 | 常磐自動車道広野IC出入口付近 |
| 2339 | 広野町 | 上北迫大平 | 37° | 14′ | 22.23″ | 140° | 58′ | 35.90″ | 4月17日 | 0.12 | 0.12 | 県道35号線沿い 太田農橋付近 |
| 2340 | 広野町 | 上浅見川平鈴(1) | 37° | 14′ | 02.17″ | 140° | 55′ | 33.86″ | 4月17日 | 0.10 | 0.11 | 県道249号線沿い |
| 2341 | 広野町 | 上浅見川向 | 37° | 14′ | 31.70″ | 140° | 54′ | 15.78″ | 4月17日 | 0.12 | 0.14 | 箒平橋付近 |
| 2342 | 広野町 | 上浅見川下箒平 | 37° | 14′ | 10.68″ | 140° | 54′ | 42.24″ | 4月17日 | 0.12 | 0.13 | 県道249号線沿い |
| 2343 | 広野町 | 上浅見川小松 | 37° | 13′ | 12.22″ | 140° | 58′ | 16.87″ | 4月17日 | 0.10 | 0.11 | 県道249号線沿い 小松地区集会所付近 |
| 2344 | 広野町 | 上浅見川尾丸 | 37° | 13′ | 25.81″ | 140° | 56′ | 18.51″ | 4月17日 | 0.11 | 0.12 | 県道249号線沿い 五社山橋付近 |
| 2345 | 広野町 | 上浅見川大尺地 | 37° | 13′ | 11.79″ | 140° | 56′ | 32.01″ | 4月17日 | 0.10 | 0.12 | 県道249号線沿い |
| 2346 | 広野町 | 上浅見川平鈴(2) | 37° | 13′ | 59.08″ | 140° | 55′ | 07.42″ | 4月17日 | 0.08 | 0.10 | 県道249号線沿い |
| 2347 | 広野町 | 中央台1丁目 | 37° | 12′ | 44.78″ | 140° | 59′ | 39.01″ | 4月17日 | 0.09 | 0.09 | 広野町公民館付近 |
| 2348 | 広野町 | 折木大平 | 37° | 12′ | 12.53″ | 140° | 59′ | 33.83″ | 4月17日 | 0.09 | 0.10 | 折木交差点付近 |
| 2349 | 広野町 | 折木南沢(1) | 37° | 11′ | 58.21″ | 140° | 57′ | 08.35″ | 4月17日 | 0.08 | 0.09 | |
| 2350 | 広野町 | 折木南沢(2) | 37° | 11′ | 54.05″ | 140° | 57′ | 30.52″ | 4月17日 | 0.10 | 0.13 | 南沢地区集会所付近 |

※「第15回調査結果」とは、令和4年4月7日から5月12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15回)結果における測定値。