

単位: $\mu\text{Gy}/\text{h} \equiv \mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間)

| 測定月日 | 測定回 | 福島市役所 | 農業総合センター 果樹研究所 (福島市) | 福島西 IC | ふくしま自治 研修セン ター (福島市) | 二本松市 東和支所 | 二本松市田 沢集会場 | 伊達 市役所 | 伊達市下小 国中央集会 場 | 伊達市靈山 バーキング | 伊達市築館 相葭公民館 | 本宮 市役所 | 本宮 市役所旧白 沢総合支所 | 福島北警察 署桑折分庁 舎 (桑折町) | 国見町 役場 | 川俣町 役場 | 大玉村 役場 |
|---------------------|-----|------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 福島第一原発からの 方向及び距離 | | 北西 約62Km | 北西 約68Km | 西北西 約64Km | 西北西 約67Km | 西北西 約44Km | 西北西 約37Km | 北西 約60Km | 北西 約55Km | 北西 約48Km | 北西 約47Km | 西 約57Km | 西 約53Km | 北西 約66Km | 北西 約66Km | 北西 約47Km | 西北西 約60Km |
| 6月1日 (水) | 1回目 | 1.12 (9時30分) | 0.76 (10時20分) | 0.69 (9時37分) | 0.39 (9時51分) | 0.60 (10時26分) | 0.46 (10時55分) | 1.04 (11時16分) | 1.96 (12時42分) | 2.66 (12時04分) | 2.58 (11時44分) | 0.88 (12時10分) | 1.05 (11時50分) | 0.97 (10時43分) | 0.58 (10時54分) | 0.68 (10時06分) | 0.62 (12時25分) |
| | 2回目 | 1.01 (16時28分) | 0.83 (15時24分) | 0.73 (16時12分) | 0.40 (15時53分) | 0.64 (15時34分) | 0.48 (15時04分) | 1.06 (14時33分) | 1.90 (13時12分) | 2.72 (13時47分) | 2.47 (14時06分) | 0.86 (14時09分) | 1.05 (14時21分) | 1.01 (15時02分) | 0.62 (14時50分) | 0.62 (15時52分) | 0.61 (13時45分) |

※留意点1 これまでの定点での測定値に加え、環境放射能測定値の高い地域周辺を移動して測定した結果です。

※留意点2 測定装置は全てサーベイメータです。

※留意点3 二本松市役所のデータについては、5月27日からモニタリング3に移行しました。

平成23年6月1日17時現在

単位: $\mu\text{Gy}/\text{h} = \mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間 = マイクロシーベルト/時間)

| 測定月日 | 測定回 | 郡山市役所 | 福島県農業 総合セン ター | ビッグパレツ トふくしま | 郡山市立田 母神小学校 | 郡山市逢瀬 行政センター | 須賀川 市役所 | 須賀川 市役所長沼 支所 | 須賀川 市役所岩瀬 支所 | 三春町 役場 | 小野町 役場 | 鏡石町 役場 | 天栄村 役場 | 石川町 役場 | 玉川村 役場 | 浅川町 役場 | 平田村 役場 | 古殿町 役場 |
|---------------------|-----|------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 福島第一原発から の方向及び距離 | | 西 約60km | 西 約57km | 西 約58km | 西南西 約46km | 西 約68km | 西南西 約60Km | 西南西 約74Km | 西南西 約68Km | 西南西 約48Km | 西南西 約39Km | 西南西 約64Km | 西南西 約72Km | 西南西 約60Km | 西南西 約67Km | 西南西 約47Km | 西南西 約56Km | |
| 6月1日 (水) | 1回目 | 1.19 (8時25分) | 1.30 (8時30分) | 0.63 (9時15分) | 0.25 (11時15分) | 0.77 (8時50分) | 0.29 (10時35分) | 1.1 (9時30分) | 1.2 (9時15分) | 0.36 (9時50分) | 0.13 (10時35分) | 0.30 (10時15分) | 1.03 (9時50分) | 0.15 (11時20分) | 0.19 (11時00分) | 0.20 (11時40分) | 0.20 (11時35分) | 0.18 (11時57分) |
| | 2回目 | 1.20 (16時16分) | 1.28 (16時20分) | 0.62 (15時50分) | 0.23 (14時00分) | 0.73 (15時50分) | 0.30 (14時20分) | 1.1 (15時11分) | 1.2 (15時27分) | 0.35 (15時05分) | 0.12 (14時25分) | 0.30 (14時30分) | 1.03 (15時53分) | 0.14 (13時30分) | 0.19 (13時50分) | 0.20 (13時04分) | 0.20 (13時35分) | 0.19 (13時00分) |

※留意点1 これまでの定点での測定値に加え、環境放射能測定値の高い地域周辺を移動して測定した結果です。

※留意点2 測定装置は全てサーベイメータです。

平成23年6月1日17時現在

単位: $\mu\text{Gy}/\text{h} \doteq \mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間 ≈ マイクロシーベルト/時間)

| 測定月日 | 測定回 | 白河市役所 表郷庁舎 | 白河市役所 大信庁舎 | 白河市役所 東庁舎 | 矢吹町 役場 | 西郷村 役場 | 泉崎村 役場 | 中島村 役場 | 棚倉町 役場 | 塙町 役場 | 矢祭町 役場 | 鮫川村 役場 |
|---------------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 福島第一原発から の方向及び距離 | | 西南西 約76Km | 西南西 約74Km | 西南西 約70Km | 西南西 約66Km | 西南西 約84Km | 西南西 約72Km | 西南西 約68Km | 南西 約72Km | 南西 約76Km | 南西 約82Km | 南西 約63Km |
| 6月1日 (水) | 1回目 | 0.30 (12時20分) | 0.93 (11時35分) | 0.28 (10時17分) | 0.34 (12時35分) | 0.67 (11時05分) | 0.61 (12時00分) | 0.21 (12時20分) | 0.34 (11時55分) | 0.24 (11時30分) | 0.13 (11時05分) | 0.18 (12時52分) |
| | 2回目 | 0.29 (15時39分) | 0.84 (15時12分) | 0.28 (13時48分) | 0.33 (16時20分) | 0.64 (14時40分) | 0.57 (15時40分) | 0.21 (15時58分) | 0.32 (15時17分) | 0.23 (14時54分) | 0.11 (14時33分) | 0.16 (16時15分) |

※留意点1 これまでの定点での測定値に加え、環境放射能測定値の高い地域周辺を移動して測定した結果です。

※留意点2 測定装置は全てサーベイメータです。

平成23年6月1日17時現在

単位: $\mu\text{Gy}/\text{h} \equiv \mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間)

| 測定月日 | 測定回 | 喜多方市役所 | 北塩原村役場 | 野沢小学校 (西会津町) | 磐梯町役場 | 猪苗代町役場 | 会津坂下町役場 | 湯川村公民館 | 柳津町役場 | 三島町役場 | 金山町役場 | 昭和村役場 | 会津美里町役場高田支所 |
|-----------------|-----|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 福島第一原発からの方向及び距離 | | 西北西 約105Km | 西北西 約100Km | 西 約124Km | 西 約94Km | 西 約83Km | 西 約108Km | 西 約102Km | 西 約117Km | 西 約123Km | 西 約133Km | 西 約126Km | 西 約105Km |
| 6月1日 (水) | 1回目 | 0.14 (10時26分) | 0.19 (10時10分) | 0.10 (11時41分) | 0.23 (9時39分) | 0.17 (9時20分) | 0.18 (11時12分) | 0.27 (10時55分) | 0.18 (12時47分) | 0.13 (13時04分) | 0.11 (13時29分) | 0.14 (13時58分) | 0.13 (14時56分) |
| | 2回目 | | | | | | | | | | | | |

※留意点1 これまでの定点での測定値に加え、環境放射能測定値の高い地域周辺を移動して測定した結果です。

※留意点2 測定装置は全てサーベイメータです。

平成23年6月1日17時現在

単位: $\mu\text{Gy}/\text{h} \equiv \mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間)

| 測定月 日 | 測定 回 | 南会津地方 | | | | | | 相双地方 | | | | | | |
|-----------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 南会津町役場南郷総合支所 | 南会津町役場伊南総合支所 | 南会津町役場館岩総合支所 | 下郷町役場 | 只見町役場 | 檜枝岐村役場 | 相馬市役所 | 相馬市役所玉野出張所 | 相馬市山上公民館 | 相馬港2号埠頭 | 南相馬市役所鹿島区役所 | 南相馬市鹿島区檜原公民館 | |
| 福島第一原発からの方向及び距離 | | 西 約135Km | 西南西 約136Km | 西南西 約138Km | 西 約104Km | 西 約152Km | 西南西 約152Km | 北北西 約42Km | 北西 約47Km | 北北西 約42Km | 北 約47Km | 北 約31Km | 北北西 約32Km | 北北西 約51Km |
| 6月1日 (水) | 1回目 | 0.14 (9時34分) | 0.16 (9時46分) | 0.11 (10時53分) | 0.10 (11時50分) | 0.11 (8時52分) | 0.11 (10時17分) | 0.25 (9時50分) | 1.56 (12時14分) | 0.39 (9時35分) | 0.21 (10時07分) | 0.33 (8時49分) | 2.02 (9時02分) | 0.23 (10時30分) |
| | 2回目 | 0.16 (15時19分) | 0.17 (15時08分) | 0.10 (14時07分) | 0.10 (13時00分) | 0.09 (16時00分) | 0.11 (14時38分) | 0.26 (13時58分) | 1.84 (13時37分) | 0.39 (13時34分) | 0.21 (14時45分) | 0.31 (12時48分) | 1.95 (13時04分) | 0.22 (14時25分) |

※留意点1 これまでの定点での測定値に加え、環境放射能測定値の高い地域周辺を移動して測定した結果です。

※留意点2 測定装置は全てサーベイメータです。

平成23年6月1日17時現在

単位: $\mu\text{Gy}/\text{h} \equiv \mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間 ≈ マイクロシーベルト/時間)

| 測定月 日 | 測定 回 | いわき市 | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|
| | | いわき市 三和支所 | いわき市 小川支所 | いわき市 勿来支所 | いわき市 田人支所 | いわき市 小名浜支所 | 小名浜 藤原埠頭 | いわき市 四倉支所 | JR久ノ浜駅 | いわき市末 続集会所 | いわき市 中央台南 小学校 |
| 福島第一原発から の方向及び距離 | | 南西 約44Km | 南南西 約36Km | 南南西 約61Km | 南南西 約60Km | 南南西 約53Km | 南南西 約57Km | 南 約35Km | 南 約31Km | 南 約27Km | 南南西 約48Km |
| 6月1日 (水) | 1回目 | 0.20 (12時00分) | 0.15 (10時00分) | 1.11 (13時30分) | 0.37 (12時55分) | 0.13 (14時10分) | 0.12 (13時55分) | 0.25 (10時35分) | 0.43 (11時10分) | 0.45 (11時00分) | 0.23 (9時15分) |
| | 2回目 | | | 0.13 (16時08分) | | 0.14 (16時46分) | 0.12 (16時31分) | 0.26 (15時10分) | 0.51 (15時40分) | 0.53 (15時30分) | |

※留意点1 これまでの定点での測定値に加え、環境放射能測定値の高い地域周辺を移動して測定した結果です。

※留意点2 測定装置は全てサーベイメータです。