

平成23年5月5日 17時現在

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

| 測定月日 | 測定回 | 国見町 役場 | 福島北警察署 桑折分庁舎 (桑折町) | 伊達 市役所 | 農業総合セ ンター 果樹研究所 (福島市) | 福島 市役所 | 福島西 IC | ふくしま自治 研修セン ター (福島市) |
|---------------------|-----|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 5月4日 (水) | 1回目 | 0.67 (10時11分) | 1.01 (10時01分) | 1.14 (10時35分) | 0.86 (9時40分) | 1.48 (11時00分) | 1.02 (8時57分) | 0.44 (9時10分) |
| | 2回目 | 0.61 (14時34分) | 0.94 (14時23分) | 1.07 (14時53分) | 0.88 (14時00分) | 1.46 (15時23分) | 1.02 (13時17分) | 0.46 (13時32分) |
| 5月5日 (木) | 1回目 | 0.67 (10時12分) | 1.00 (10時05分) | 1.10 (10時35分) | 0.87 (9時43分) | 1.56 (11時00分) | 0.91 (9時05分) | 0.44 (9時16分) |
| | 2回目 | 0.69 (14時25分) | 1.00 (14時16分) | 1.15 (14時46分) | 0.87 (13時55分) | 1.58 (15時12分) | 0.90 (13時15分) | 0.41 (13時28分) |
| 福島第一原発から の方向及び距離 | | 北西 約66Km | 北西 約66Km | 北西 約60Km | 北西 約68Km | 北西 約62Km | 西北西 約64Km | 西北西 約67Km |

| 測定月日 | 測定回 | 川俣町 役場 | 二本松 市役所 | 二本松市 東和支所 | 大玉村 役場 | 本宮 市役所 |
|---------------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 5月4日 (水) | 1回目 | 0.78 (9時14分) | 1.45 (8時43分) | 0.69 (9時30分) | 0.63 (10時16分) | 1.01 (10時06分) |
| | 2回目 | 0.75 (13時38分) | 1.52 (13時06分) | 0.69 (13時53分) | 0.62 (14時45分) | 0.98 (14時36分) |
| 5月5日 (木) | 1回目 | 0.74 (9時15分) | 1.45 (8時45分) | 0.71 (9時30分) | 0.58 (10時07分) | 1.01 (10時15分) |
| | 2回目 | 0.71 (13時44分) | 1.49 (13時10分) | 0.72 (13時59分) | 0.60 (14時45分) | 0.95 (14時25分) |
| 福島第一原発から の方向及び距離 | | 北西 約47Km | 西北西 約56Km | 西北西 約44Km | 西北西 約60Km | 西 約57Km |

※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。

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

| 測定月日 | 測定回 | 三春町 役場 | 郡山市役所 | 福島県農業 総合センター | ビッグパレット 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 | 小野町 役場 |
|---------------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| 5月4日 (水) | 1回目 | 0.36 (9時05分) | 1.35 (9時08分) | 1.49 (9時29分) | 0.78 (10時00分) | 0.1 (9時00分) | 0.4 (9時00分) | 0.29 (10時28分) | 0.14 (9時55分) |
| | 2回目 | 0.38 (13時15分) | 1.31 (13時03分) | 1.44 (13時26分) | 0.76 (14時00分) | 0.1 (15時00分) | 0.5 (15時00分) | 0.29 (14時25分) | 0.13 (14時00分) |
| 5月5日 (木) | 1回目 | 0.40 (9時05分) | 1.29 (11時28分) | 1.45 (11時01分) | 0.77 (9時08分) | 0.1 (9時00分) | 0.4 (9時00分) | 0.30 (10時21分) | 0.13 (9時45分) |
| | 2回目 | 0.45 (13時08分) | 1.23 (15時32分) | 1.46 (15時10分) | 0.75 (13時14分) | 0.1 (15時00分) | 0.5 (15時00分) | 0.29 (14時28分) | 0.13 (13時47分) |
| 福島第一原発からの 方向及び距離 | | 西 約48Km | 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39Km |

| 測定月日 | 測定回 | 石川町 役場 | 古殿町 役場 | 鏡石町 役場 | 天栄村 役場 | 玉川村 役場 | 浅川町 役場 | 平田村 役場 |
|---------------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 5月4日 (水) | 1回目 | 0.16 (9時50分) | 0.21 (10時38分) | 0.37 (10時45分) | 1.21 (11時05分) | 0.21 (9時30分) | 0.22 (10時07分) | 0.22 (11時10分) |
| | 2回目 | 0.15 (12時45分) | 0.21 (13時32分) | 0.36 (14時40分) | 1.18 (15時00分) | 0.18 (12時27分) | 0.20 (13時02分) | 0.20 (14時06分) |
| 5月5日 (木) | 1回目 | 0.15 (9時33分) | 0.21 (10時21分) | 0.31 (10時05分) | 1.12 (9時45分) | 0.21 (9時14分) | 0.22 (9時52分) | 0.24 (10時50分) |
| | 2回目 | 0.16 (12時33分) | 0.21 (13時20分) | 0.35 (14時13分) | 1.16 (13時53分) | 0.21 (12時16分) | 0.22 (12時50分) | 0.24 (13時50分) |
| 福島第一原発からの 方向及び距離 | | 西南西 約60Km | 南西 約56Km | 西南西 約64Km | 西南西 約72Km | 西南西 約60Km | 南西 約67Km | 西南西 約47Km |

※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。

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

| 測定月日 | 測定回 | 鮫川村 役場 | 西郷村 役場 | 泉崎村 役場 | 中島村 役場 | 矢吹町 役場 | 棚倉町 役場 | 矢祭町 役場 | 埴町 役場 |
|---------------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 5月4日 (水) | 1回目 | 0.20 (10時00分) | 0.64 (8時45分) | 0.54 (9時10分) | 0.23 (9時38分) | 0.33 (9時26分) | 0.34 (10時38分) | 0.13 (10時00分) | 0.25 (10時22分) |
| | 2回目 | 0.20 (15時00分) | 0.64 (13時13分) | 0.56 (13時39分) | 0.25 (14時07分) | 0.35 (13時54分) | 0.35 (15時09分) | 0.14 (15時00分) | 0.25 (14時46分) |
| 5月5日 (木) | 1回目 | 0.20 (10時00分) | 0.67 (8時45分) | 0.58 (9時20分) | 0.21 (10時03分) | 0.35 (9時43分) | 0.34 (11時13分) | 0.15 (10時00分) | 0.25 (10時48分) |
| | 2回目 | 0.20 (15時00分) | 0.66 (13時16分) | 0.57 (13時45分) | 0.21 (14時20分) | 0.35 (14時04分) | 0.34 (15時16分) | 0.14 (15時00分) | 0.26 (14時57分) |
| 福島第一原発から の方向及び距離 | | 南西 約63Km | 西南西 約84Km | 西南西 約72Km | 西南西 約68Km | 西南西 約66Km | 南西 約72Km | 南西 約82Km | 南西 約76Km |

※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5月5日 17時現在

単位: $\mu\text{Gy/h} \approx \mu\text{Sv/h}$ (マイクログレイ/時間 \approx 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 |
|-----------------|-----|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| 5月4日(水) | 1回目 | 0.15 (10時44分) | 0.18 (10時26分) | 0.10 (12時00分) | 0.20 (9時57分) | 0.16 (9時38分) | 0.19 (11時34分) | 0.27 (11時18分) |
| | 2回目 | | | | | | | |
| 5月5日(木) | 1回目 | 0.13 (10時42分) | 0.19 (10時25分) | 0.11 (12時03分) | 0.16 (9時50分) | 0.17 (9時28分) | 0.20 (11時30分) | 0.26 (11時10分) |
| | 2回目 | | | | | | | |
| 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 |

| 測定月日 | 測定回 | 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 |
|-----------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 5月4日(水) | 1回目 | 0.18 (13時52分) | 0.12 (14時02分) | 0.11 (14時33分) | 0.13 (14時58分) | 0.15 (15時55分) |
| | 2回目 | | | | | |
| 5月5日(木) | 1回目 | 0.18 (13時20分) | 0.12 (13時39分) | 0.12 (14時04分) | 0.12 (14時33分) | 0.13 (15時34分) |
| | 2回目 | | | | | |
| 福島第一原発からの方向及び距離 | | 西 約117Km | 西 約123Km | 西 約133Km | 西 約126Km | 西 約105Km |

※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5月5日 17時現在

単位: $\mu\text{Gy/h} \equiv \mu\text{Sv/h}$ (マイクログレイ/時間 \equiv 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 | |
|---------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 下郷町 役場 | 檜枝岐村 役場 | 只見町 役場 | 相馬 市役所 | 新地町 役場 |
| 5月4日 (水) | 1回目 | 0.08 (9時30分) | 0.08 (9時00分) | 0.10 (9時00分) | 0.37 (10時00分) | 0.27 (10時07分) |
| | 2回目 | 0.07 (14時30分) | 0.10 (15時00分) | 0.10 (15時00分) | 0.35 (15時00分) | 0.25 (15時02分) |
| 5月5日 (木) | 1回目 | 0.08 (9時30分) | 0.08 (9時00分) | 0.10 (9時00分) | 0.40 (10時00分) | 0.28 (10時00分) |
| | 2回目 | 0.08 (14時30分) | 0.09 (15時00分) | 0.12 (15時00分) | 0.35 (15時00分) | 0.26 (15時00分) |
| 福島第一原発から の方向及び距離 | | 西 約104Km | 西南西 約152Km | 西 約152Km | 北北西 約42Km | 北北西 約51Km |

| 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 |
| 5月4日 (水) | 1回目 | 0.23 (9時27分) | 0.18 (8時47分) | 0.13 (10時40分) | 0.44 (10時15分) | 0.15 (11時15分) | 0.13 (11時02分) | 0.28 (11時56分) | 0.51 (12時05分) |
| | 2回目 | 0.22 (14時31分) | 0.19 (13時51分) | 0.14 (15時40分) | 0.44 (15時16分) | 0.14 (16時30分) | 0.13 (16時02分) | | |
| 5月5日 (木) | 1回目 | 0.22 (10時30分) | 0.19 (9時53分) | 0.14 (11時48分) | 0.40 (11時24分) | 0.16 (12時20分) | 0.12 (12時07分) | 0.28 (9時30分) | 0.47 (9時00分) |
| | 2回目 | 0.22 (15時25分) | 0.18 (14時15分) | 0.13 (16時35分) | 0.41 (16時10分) | 0.17 (17時06分) | 0.13 (16時53分) | | |
| 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 |

※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。