

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	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	伊達市靈山パーキング	伊達市月館相賀公民館	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)
6月2日 (木)	1回目	1.17 (8時38分)	0.74 (9時20分)	0.57 (8時32分)	0.38 (8時50分)	0.62 (9時37分)	0.49 (10時02分)	1.10 (10時17分)	1.94 (10時34分)	2.35 (11時28分)	2.78 (11時06分)	0.88 (11時00分)	1.01 (10時45分)	0.96 (9時43分)	0.59 (9時57分)	0.68 (9時13分)	0.61 (11時10分)
	2回目	1.11 (15時01分)	0.74 (15時09分)	0.62 (15時49分)	0.37 (15時36分)	0.65 (14時03分)	0.49 (13時38分)	1.04 (14時14分)	1.78 (13時52分)	2.26 (13時13分)	2.53 (13時32分)	0.83 (12時36分)	1.02 (12時50分)	0.94 (14時42分)	0.56 (14時33分)	0.68 (14時23分)	0.61 (12時23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。

## 県中地方 環境放射能測定結果(暫定値) (第88報)

モニタリング2-2(県中)

平成23年6月3日8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	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	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 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60Km	南西 約67Km	西南西 約47Km	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)	1.14 (9時30分)	1.17 (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)	1.13 (15時11分)	1.24 (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)
6月2日 (木)	1回目	1.21 (8時17分)	1.29 (8時20分)	0.60 (8時50分)	0.26 (10時25分)	0.75 (8時45分)	0.29 (10時31分)	1.17 (9時29分)	1.29 (9時10分)	0.37 (9時25分)	0.12 (10時05分)	0.33 (10時12分)	1.12 (9時50分)	0.14 (11時18分)	0.20 (10時55分)	0.21 (11時42分)	0.19 (10時45分)	0.19 (11時15分)
	2回目	1.20 (16時23分)	1.27 (16時15分)	0.60 (15時45分)	0.24 (14時05分)	0.73 (15時54分)	0.29 (14時18分)	1.06 (15時16分)	1.28 (15時32分)	0.35 (15時05分)	0.12 (14時25分)	0.30 (14時36分)	1.11 (15時00分)	0.15 (13時31分)	0.21 (13時53分)	0.21 (13時10分)	0.17 (13時35分)	0.18 (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。

## 県南地方 環境放射能測定結果(暫定値) (第88報)

モニタリング2-3(県南)

平成23年6月3日8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)
6月2日 (木)	1回目	0.29 (10時44分)	0.96 (9時23分)	0.29 (9時20分)	0.34 (11時22分)	0.69 (10時05分)	0.63 (10時45分)	0.22 (11時05分)	0.33 (10時11分)	0.22 (9時46分)	0.12 (9時25分)	0.16 (11時28分)
	2回目	0.30 (14時06分)	0.92 (13時05分)	0.29 (13時00分)	0.34 (15時08分)	0.70 (13時40分)	0.64 (14時25分)	0.22 (14時53分)	0.33 (13時42分)	0.22 (13時20分)	0.11 (13時01分)	0.17 (14時46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3日8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	0.13 (10時50分)	0.16 (10時30分)	0.10 (12時10分)	0.22 (10時05分)	0.15 (9時30分)	0.24 (11時35分)	0.18 (11時15分)	0.16 (13時30分)	0.13 (14時00分)	0.11 (14時25分)	0.11 (14時55分)	0.12 (15時50分)
	2回目												
6月2日 (木)	1回目	0.14 (10時20分)	0.17 (10時00分)	0.10 (11時35分)	0.19 (9時35分)	0.16 (9時05分)	0.23 (11時05分)	0.18 (10時45分)	0.18 (12時05分)	0.12 (13時15分)	0.11 (13時45分)	0.12 (14時30分)	0.12 (15時20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3日8時現在

単位:  $\mu\text{Gy/h} \equiv \mu\text{Sv/h}$ (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 市鹿島区櫻 原公民館	新地町 役場
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42Km	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)
6月2日 (木)	1回目	0.15 (9時23分)	0.16 (9時35分)	0.11 (10時38分)	0.10 (11時37分)	0.10 (8時48分)	0.11 (10時04分)	0.26 (9時22分)	1.83 (11時40分)	0.38 (9時08分)	0.22 (10時04分)	0.34 (8時22分)	2.00 (8時35分)	0.22 (9時44分)
	2回目	0.15 (15時37分)	0.18 (15時26分)	0.12 (14時23分)	0.10 (13時30分)	0.09 (16時20分)	0.11 (14時55分)	0.27 (13時46分)	1.69 (13時01分)	0.39 (13時28分)	0.21 (14時29分)	0.32 (12時43分)	2.05 (12時56分)	0.21 (14時10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3日8時現在

単位:  $\mu\text{Gy/h} \equiv \mu\text{Sv/h}$ (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)	0.11 (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)	0.36 (15時32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)	△
6月2日 (木)	1回目	0.20 (11時00分)	0.17 (9時00分)	0.12 (12時20分)	0.40 (11時50分)	0.14 (13時00分)	0.11 (12時45分)	0.26 (9時30分)	0.46 (10時05分)	0.45 (9時55分)	0.23 (13時25分)
	2回目	△	△	0.11 (16時45分)	0.37 (16時15分)	0.15 (17時20分)	0.11 (17時05分)	0.25 (14時45分)	0.42 (15時15分)	0.44 (15時05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。