

本資料は、平成 24 年 11 月 30 日に厚生労働省へ報告した内容に、同年 10 月 30 日に受領した指示文書の指示内容を一部追記したものとなっております。

平成 24 年 11 月 30 日  
東京電力株式会社

### 東京電力福島第一原子力発電所における線量管理改善の実施について

「東京電力福島第一原子力発電所内における被ばく管理の徹底について」（基安発 1030 第 1 号 平成 24 年 10 月 30 日付）により、発電所内の被ばく管理の徹底に万全を期すように求められたことについて、以下のとおり対応策を報告します。

#### （１） データ管理

警報付き電子式個人線量計（以下「APD」という。）の被ばく線量データの修正漏れや、積算型個人線量計（以下「ガラスバッジ」という。）のデータの欠落とみられる事案が散見されたことを踏まえ、東京電力本店、発電所長は、元方事業者と連携し、放射線管理部門におけるデータ及びその管理方法を点検し、同様の事案があればデータの修正を行うとともに、必要な再発防止対策を実施すること。

当社は現在、元方事業者と協同して被ばく線量の確定作業を鋭意進めており、その過程で、抽出されたデータ管理上の問題点については、随時改善（システム化など）を行っています。データの修正等を行った上で、再度、被ばく線量データを提出致します。

#### （２） APDの管理

発電所長は、次に掲げる事項を実施すること。

ア) APDの貸与は、本人がAPDを受け取ったことを確実に把握するため、個人別の貸与とする必要があり、東京電力社員についてAPDの個人別貸与を徹底するとともに、現在建設中の入退域管理施設の早期な運用を図り、元方事業者及び関係請負人の労働者について、運用開始以降は確実に、それ以前は可能な限り、APDの個人別貸与を行うこと。

当社は、今後とも当社社員についてAPDの個人貸与を徹底していくとともに、元方事業者及び関係請負人の労働者についてもAPDの個人貸与を確実に出来るよう、平成 25 年第 1 四半期中の運用開始を目途に入退域管理施設の建設を進めています。入退域管理施設運用開始以降、労働者の発電所構内への入退域ルートは入退域管理施設 1ヶ所となります。

イ) APDの返却時には、全ての労働者に対し、被ばく線量を確認し、被ばく線量が警報設定値に比較して著しく低い等（例：警報設定値の 5～10%以下）、不自然な場合は作業内容等の確認を行うこと。さらに作業内容に比して過大な警報設定値が設定されている場合は、東京電力社員に係るものにあつては適切な値に修

正するとともに、元方事業者に係るものによっては、元方事業者に必要な援助を行うこと。

当社は、前日にAPDを着用して作業を行った全ての労働者について、APDの使用状況を確認し、APD警報設定値が1mSvを超過しており、かつ被ばく線量がAPD警報設定値の5%以下であった労働者の作業内容を以下の方法で確認します。

◎当社社員に係る対策

- ① 当社は、前日APDを着用して作業を実施した当社社員の内、APD警報設定値が1mSvを超過しておりかつ被ばく線量がAPD警報設定値の5%以下であった社員のリストを出力し、APD警報設定値について妥当性を確認する。
- ② APD警報設定値が作業内容（作業時間及び作業環境）に比較して明らかに過大であった場合、当社は所属GMを通じて、当該社員に適切なAPD警報設定について指導助言する。

◎元方事業者にかかる対策

- ① 当社は、前日APDを着用して作業を実施した作業員の内、APD警報設定値が1mSvを超過しておりかつ被ばく線量がAPD警報設定値の5%以下であった作業員のリストを出力し、作業内容を確認するとともに、元方事業者に送付する。
- ② 元方事業者が別途各社毎に定めた計画に基づき調査した結果、APD警報設定値が明らかに過大であった場合、必要に応じて当社は改善の実施等について指導助言をする。

ウ) APDの着用確認については、胸部が透明な不織布防護服（以下「タイベック」という。）の着用が有効であることから、早期に、APDを装着する全作業員がこのタイベックを着用できる運用とすること。

当社は、胸部が透明なタイベック及び透明アノラックを、APD警報設定値が3mSv以上の作業に従事する作業員用として既に福島第一免震重要棟に配備済み（タイベックは10月15日から、アノラックは10月31日から配備）ですが、平成25年2月を目途にAPDを着用している作業員全員が着用できるよう準備を進めています。

エ) 東京電力社員について、同じ警報値を採用している同一作業グループの中で、他の労働者と比較して被ばく線量が相当低い者（例：最も被ばく線量が高い者の5～10%以下）について、作業内容の確認を行うとともに、作業内容に比して過大な警報設定値が設定されている場合は、適切な値に修正すること。

当社は、当社社員について上記（2）イ）の対策によりAPD警報設定値と実

測値を確認・評価し、是正等を行うとともに、定期的(1週間に1度)にグループ毎の被ばく線量実績のバラツキについて確認してまいります。

(2) イ) ウ) エ) の対策については、運用開始以降もそれぞれ実績を踏まえ、P D C Aを回しながら合理的かつ柔軟な対応を行ってまいります。

### (3) ガラスバッジの管理

発電所長は、東京電力社員について、次に掲げる事項を適切に実施すること。

#### ア) 管理方法

適切な職業被ばくの測定のためには就業中にのみガラスバッジを着用する必要があること、また、すでに現場事務所等の整備も進んでいることから、終業時にガラスバッジを回収し、適切な場所で保管した上で、翌始業時にガラスバッジを配布すること。

現時点では当社社員のガラスバッジを一カ所で配備・回収・保管するための十分なスペースを確保できないことから、当社社員が一堂に会して執務できるようになるまでの間、当社は

- ・ ガラスバッジは通勤時間を含む就労時のみに着用すること。
  - ・ ガラスバッジの保管管理場所は社員本人が日常居住している住居（Jヴィレッジの新広野単身寮含む）または福島第二原子力発電所（以下「福島第二」という）とすること。
  - ・ 当社の業務以外（地域ボランティアなど）の際には着用しないこと。
- を周知徹底させた上、保管管理させることとします。

#### イ) コントロールバッジ

ガラスバッジによる適切な職業被ばくの測定のためには、就業時以外の被ばくを差し引くコントロールバッジの適切な運用が重要であることから、使用中のガラスバッジの保管場所と同等の空間線量率の場所においてコントロールバッジを適切に保管すること。

また、未使用のガラスバッジも、コントロールと同等の空間線量率の場所に保管すること。

下表のように、当社社員の大多数が生活している新広野寮（Jヴィレッジ）やいわき市内の空間線量率がコントロールバッジ（就業時以外の被ばくを差し引くためのもの）保管場所の空間線量率と同等かそれよりも高い値であり、保守的な評価となることから、当社は、平成24年11月分のGBより、福島第二免震重要棟円卓上をコントロールバッジ保管場所、福島第二情報棟2階廊下を未使用ガラスバッジの保管場所とし、保管管理することとします。

場 所	線量率 [ $\mu$ S v / h]
福島第二免震重要棟円卓中央	0.07 (9/28 : 別添資料-1)
福島第二情報棟2階保健安全G執務室前廊下	0.08 (11/16 : 別添資料-2)
いわき市内 (※)	0.06~0.68 (別添資料-3)
広野町内 (※)	0.14~0.29 (別添資料-3)

※ : 「各地方 環境放射能測定結果 (暫定値) (第481報) : 福島県」

#### (4) APDとガラスバッジの比較及び評価

発電所長は、東京電力社員について、次に掲げる事項を適切に実施すること。

ア) ガラスバッジは就業中継続して着用が可能であること、方向特性等による誤差がAPDより小さいこと等から、APDより信頼性が高いとされているが、ガラスバッジとAPDの値で、以下に留意の上、一定の基準を超える乖離がある場合は、データの確認等の調査を実施すること。

- ① 日本工業規格 (J I S) では、APDの指示誤差として $\pm 30\%$ を認めており、また、国際原子力機関 (I A E A) の安全基準では、二つ別々の測定器による誤差はおおむね $35\%$ 程度までが認められている。しかしながら、発電所内において、年 $40\text{mSv}$ などの法定被ばく限度に近い被ばく限度まで作業する作業員に対しては、より慎重な取扱いが必要であること。
- ② このため、乖離の調査を行うための基準としては、今回のデータ分析による標準偏差( $0.094$ )のおよそ2倍である $\pm 20\%$ を上回らない値とすることが望ましいこと。

当社は、平成23年11月分以降の線量実績の内、 $1\text{mSv}$ /日超過の実績があった当社社員について、当該社員の月ごとのAPD値とガラスバッジ値を比較し、 $\pm 20\%$ を超える差異のある当社社員についてその原因を調査します。当該調査については、今後も継続して毎月実施します。

イ) アのデータの確認を行ってもなお、APDの値がガラスバッジより高い場合は、APDの値を記録値として採用すること。

当社は、APD値がガラスバッジ値よりも大きく、APD値が妥当 (機械的なエラーや電氣的ノイズの影響ではないことなど) であると判断した場合には、APD値を記録値として採用します。

(5) 計画線量、警報設定値の設定

発電所長は、東京電力社員について、次に掲げる事項を適切に実施すること。

ア) 警報設定は、一日当たりに見込まれる最大の線量を超えないように管理するためのものであるが、警報設定値に大きな余裕(1.5～3倍)を持たせているため、本来の警報としての機能が損なわれている事案が散見されること、原子炉建屋内等の一部の高線量作業を除き、空間線量の把握は進んでいることから、警報設定値は可能な限り一日当たりに見込まれる最大の線量に近い値を設定すること。

イ) また、(2)での作業内容の確認を通じ、継続的に警報設定値を被ばく実績に近づけていくこと。

当社は、原子炉建屋内等の一部の高線量作業等の空間線量当量率が十分に把握できていない場合を除き、作業場所の環境線量率に当該作業の作業量(作業時間)を乗じ算出した計画線量をもとに、線量低減を目的に、可能な限り一日当たりにもみこまれる最大の線量に近い値にAPD警報設定値として設定することを当社社員に指示するとともに、上記(2)イ)エ)の方法により、APD警報設定値を被ばく実績に近づけてまいります。

(6) 線量通知

発電所長は、次のア)に掲げる事項を適切に実施するとともに、自らの関係請負人がイ)に掲げる事項を適切に実施するよう、必要な指導または援助を行うこと。

ア) 一部の元方事業者において、確定線量の通知に遅れがみられるため、遅れの原因を究明し、遅滞なく線量通知を行えるよう、元方事業者に対して必要な援助を行うこと。

イ) 一部の関係請負人においては、個人別線量通知を文書で配布せず、事務所の壁に一覧表を掲示しているが、被ばく線量を労働者に確実に通知するため、書面による通知を行うよう必要な指導または援助を行うこと。

当社は、放射線管理者連絡会や安全推進連絡会において関係請負人に書面による線量通知を労働者に確実に通知するよう元方事業者に周知するほか、平成23年4月以降、放射線管理者連絡会に出席していた元方事業者に毎日送付していた個人線量(APD値)の通知等について、今後も必要に応じて改訂を行ってまいります。

なお、平成24年7月4日より社内イントラシステムにより各人が線量実績を確認できるシステムの運用を開始しており、平成25年1月を目途に社員に対して書面による線量通知を各人が印刷できるよう上記システムを改訂中です。

(7) その他

ア) 東京電力は(1)から(6)に掲げる事項を元方事業者が適切に実施するため、必要な援助を行うこと。

当社は、(1)から(6)に掲げる事項を元方事業者が適切に実施するため、基安発1030第2号への回答内容を放射線管理基本計画書に反映させた上、当社

に当該計画書を提出する旨、放射線管理仕様書に追記し、契約事項として、当社から指導・助言を行う従来からの仕組みの中に、組み込みます。

イ) 発電所長は、東京電力本店と連携し、貸し出し用の装備品の不足や車両汚染検査の待ち時間が長いこと等が指摘されており、作業の管理や汚染検査の精度に影響を与えないよう配慮しつつ、可能な限り対応すること。

当社は、今後も、安全推進連絡会や労働環境改善合同会議などを通じて、元方事業者や関係請負人から提案された要望や改善提案等に関して、社内で検討し可能な限り反映してまいります。

(8) 電離放射線特殊健康診断の実施について

発電所長は、東京電力社員に対する電離放射線特殊健康診断の実施に当たっては、次に掲げる事項に留意すること。

ア) 電離放射線障害防止規則第 56 条第 1 項に基づく特殊健康診断については、同条第 3 項及び第 4 項において項目の省略が認められているが、発電所内における高線量下での作業の状況を踏まえ、発電所構内での作業により一年間に受ける実行線量が 5 ミリシーベルトを超えるおそれのある労働者については、同条第 3 項による項目の省略を行わないことが望ましい。

当社は、放射線業務に従事している当社社員については、これまでも電離放射線障害防止規則第 56 条 3 項・4 項の内容を省略せずに実施しており、今後もこの取り組みを継続してまいります。

イ) 平成 23 年 12 月 16 日以降に、平成 23 年 3 月 11 日から平成 24 年 3 月 31 日までの累積線量が 50mSv を超えた者については、放射線業務に従事している間、白内障に関する眼の検査を省略せず確実に実施するとともに、この検査にあたっては、細隙灯顕微鏡による検査を行うこと。

当社は、平成 23 年 12 月 16 日以降通常作業により、平成 23 年 3 月 11 日から平成 24 年 3 月 31 日までの累積線量が 50mSv を超えた者については、放射線業務に従事している間、白内障に関する眼の検査を省略せず確実に実施するとともに、この検査にあたっては、細隙灯顕微鏡による検査を行ってまいります。

以上

事務本館等の屋内サーベイ結果 (空間線量率/床面汚染)

測定日 : 平成24年9月28日(金)  
 測定者 : 2F保安班  
 測定器 : L-SC-64, L-GMAD-144

測定結果 : 空間線量率については、ほぼ横ばいで有意な変動(±50%超)は確認されませんでした。  
 床面汚染については、屋内スクリーニングレベル(6kcpm)を超える値は確認されませんでした。  
 措置事項 : 特になし。

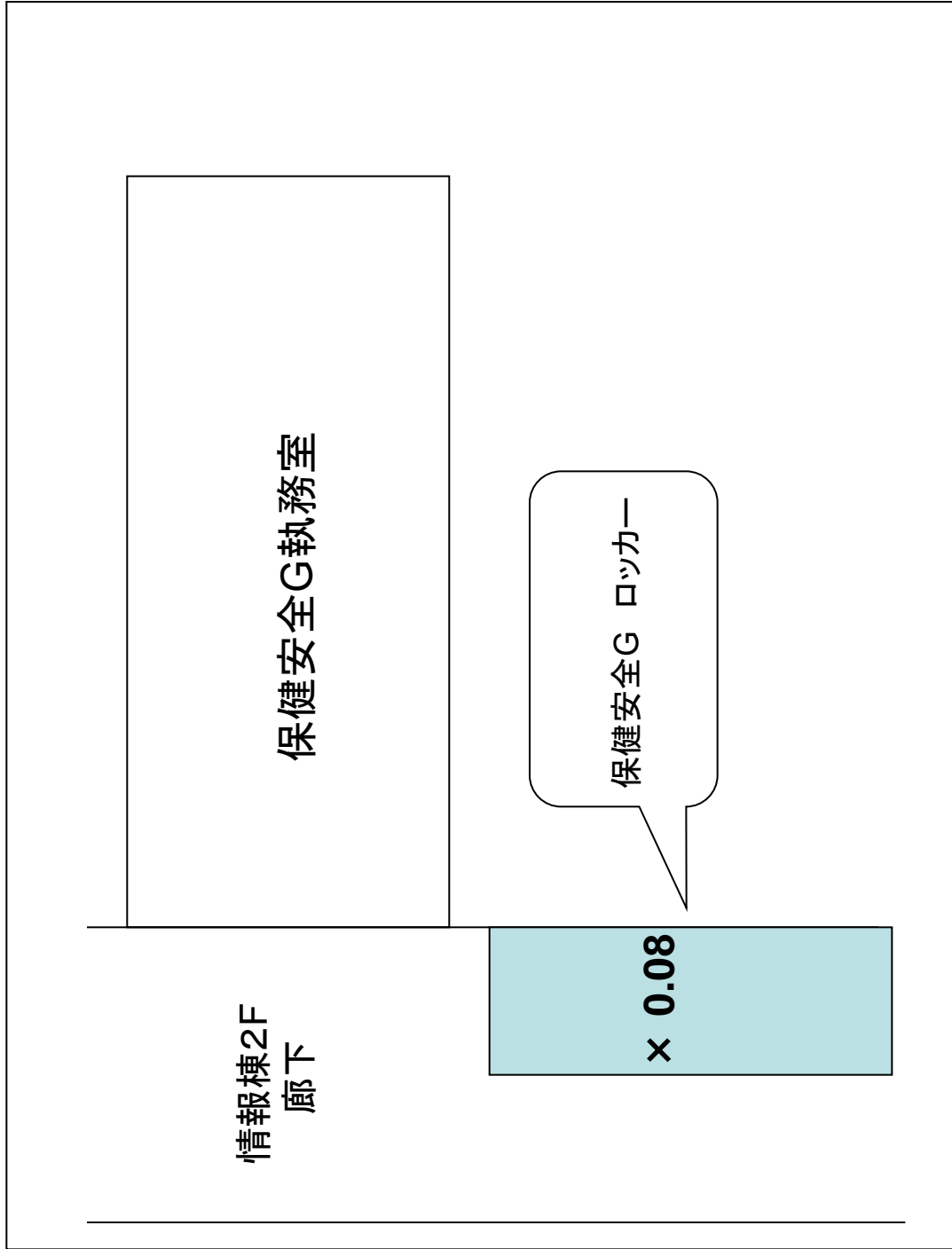
測定場所	空間線量率 [ $\mu$ Sv/h] (平常時:0.05程度)			床面汚染 [kcpm] (平常時:0.1程度)			特記事項	具体的な測定ポイント
	7/31	8/30	9/28	7/31	8/30	9/28		
1, 2号機	1階 S/B入口	0.36	0.37	0.35	0.7	0.7	0.6	※1 S/B防護ゲート通過後
	2階 チェックポイント	0.09	0.09	0.09	0.1	0.1	0.1	チェックポイント内ACD前
	3階 中央操作室	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	当直長机脇
3, 4号機	1階 S/B入口	0.11	0.11	0.12	0.3	0.4	0.4	※1 S/B防護ゲート通過後
	2階 チェックポイント	0.08	0.08	0.08	0.1	0.1	0.1	チェックポイント内ACD前
	3階 中央操作室	0.04	0.04	0.04	0.1	0.1	0.1	当直長机脇
RW/B	1階 建屋入口	0.16	0.15	0.16	0.1	0.1	0.1	※2 自動扉前(屋内側)
	1階 チェックポイント	0.13	0.12	0.13	0.1	0.1	0.1	チェックポイント内ACD前
	3階 中央操作室	0.10	0.09	0.10	0.2	0.2	0.2	当直長机脇
サイトバンカ	1階 建屋入口	0.10	0.10	0.10	0.1	0.2	0.1	出入口扉前(屋内側)
	2階 チェックポイント	0.10	0.09	0.10	0.2	0.2	0.1	チェックポイント内ACD前
事務本館 1階フロア	出入管理所	0.25	0.21	0.22	0.2	0.2	0.1	※2 靴履替出入口扉前(屋内側)
	正面玄関ホール	0.14	0.14	0.14	0.2	0.2	0.2	※2 自動扉前(屋内側)
	保全部一タービンG	0.07	0.08	0.08	0.3	0.3	0.3	タービン(1,2号)G前の通路部(看板前)
	保全部一原子炉G	0.08	0.07	0.07	0.2	0.2	0.2	原子炉(1,2号)G前の通路部(看板前)
	保全部一計測制御G	0.09	0.08	0.08	0.1	0.1	0.1	計測制御(3,4号)G前の通路部(看板前)
	1F第二保全部	0.09	0.08	0.09	0.1	0.2	0.2	1F第二保全部前の通路部
	健康管理室	0.11	0.10	0.10	0.1	0.1	0.1	健康管理室内中央付近
	登録事務室	0.11	0.12	0.12	0.1	0.1	0.1	カウンターと待合所の間
夜間当番就寝スペース	0.14	0.14	0.14	0.1	0.1	0.1	※2 113会議室(角部屋)中央付近	
事務本館 2階フロア	所長室	0.11	0.10	0.11	0.1	0.1	0.1	所長室内中央付近
	総務部(総務G側)	0.08	0.08	0.09	0.1	0.1	0.1	第一応接室前の通路部
	総務部(土木G側)	0.07	0.07	0.07	0.2	0.2	0.2	土木G前の通路部(看板前)
	品質・安全部	0.09	0.08	0.08	0.2	0.2	0.2	安全管理G前の通路部(看板前)
	広報部	0.07	0.07	0.07	0.2	0.2	0.2	企画広報G前の通路部(看板前)
	技術総括部	0.09	0.09	0.09	0.2	0.2	0.1	技術G前の通路部(看板前)
	運転管理部	0.10	0.10	0.11	0.1	0.1	0.1	発電(1,2号)G前の通路部(看板前)
	食堂	0.09	0.08	0.09	0.1	0.1	0.1	食堂内カウンター前の中央付近
	図書管理室	0.10	0.10	0.10	0.2	0.2	0.2	図書管理室カウンター前
	保安検査官室	0.13	0.13	0.13	0.1	0.1	0.1	※3 保安検査官室内中央付近
組合事務所	0.12	0.11	0.11	0.3	0.4	0.3	コピー機前	
ビントースホール	建屋入口	0.39	0.38	0.38	0.2	0.2	0.2	※3 自動扉前(屋内側)
	事務室内	0.38	0.36	0.37	0.6	0.5	0.5	※3 玄関ホール脇事務室内
免震重要棟	2階 建屋入口	0.09	0.09	0.09	0.1	0.1	0.1	免震重要棟案内図前
	1階 廊下中央	0.18	0.19	0.20	0.1	0.1	0.1	※4 物品庫前
	2階 廊下中央	0.07	0.07	0.07	0.1	0.1	0.1	男子トイレ前
	3階 廊下中央	0.06	0.06	0.06	0.1	0.1	0.1	女子トイレ前
	緊急時対策室中央	0.07	0.07	0.07	0.2	0.1	0.2	中央テーブルの後ろ
2F構内(屋内)	正門管理所	0.20	0.19	0.21	0.2	0.2	0.1	※2 警備員室内
	防護本部(PP)	0.12	0.11	0.12	0.2	0.2	0.2	建屋の中央付近
	研修棟1階	0.16	0.16	0.16	0.1	0.1	0.1	※3 研修室1階の通路部
	研修棟2階	0.34	0.34	0.34	0.2	0.2	0.2	※3 シミュレータ室前の通路部

◆ 特記事項

- ※1 : 床のカーペットに汚染が蓄積されているため、線量、汚染とも高い(カーペットからの汚染拡大はなし)
- ※2 : 外壁に比べ放射線の透過量が多いガラス面が大きく、ガラス面との距離が近いため、線量だけが高い
- ※3 : 屋外の近傍に立ち上がっている法面があるため、線量だけが高い
- ※4 : 1階の空調機室にあるRIフィルタの線量が高いため、線量だけが高い(空調機室は管理対象区域に設定中)

# サーベイ記録(ガラスバジジ保管ロッカー内)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$



<測定日>  
平成24年11月19日

<測定者>  
保健安全グループ

<測定機器>  
L-SC-35



県北地方 環境放射能測定結果(暫定値)

モニタリング2-1(県北)

平成24年11月27日 8時現在

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクログレイ/時間≒マイクロシーベルト/時間)

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
ふくしま自治研修センター	福島市	西北西 約67Km	0.18
もにわの湯	福島市	北西 約77Km	0.12
旧堀切邸	福島市	北西 約69Km	0.23
町畑中央団地公園	福島市	西北西 約51Km	0.40
十六沼公園体育館	福島市	北西 約70Km	0.14
東部学校給食センター	福島市	北西 約61Km	0.52
北沢又団地公園	福島市	北西 約67Km	0.33
福島市中央卸売市場	福島市	北西 約64Km	0.22
西原農村公園	福島市	西北西 約69Km	0.65
立子山農村広場	福島市	西北西 約54Km	0.66
大門の湯駐車場	福島市	北西 約69Km	0.25
福島西IC	福島市	西北西 約64Km	0.44
南部受水池	福島市	西北西 約62Km	0.29
蓬萊第一団地公園	福島市	西北西 約58Km	0.23
水道局施設管理センター	福島市	北西 約61Km	0.47
旧松川小学校跡	福島市	西北西 約56Km	0.17
つちゆロードパーク	福島市	西北西 約67Km	0.12
花見山ウォーキングトレイル 駐車場	福島市	北西 約61Km	0.72
県土湯除雪ステーション	福島市	西北西 約70Km	0.11
あづま総合運動公園	福島市	西北西 約68Km	0.31
紅葉山公園(※1)	福島市	北西 約62Km	0.71
二本松市役所安達支所	二本松市	西北西 約55Km	0.30
太田住民センター	二本松市	西北西 約48Km	0.30
二本松市役所岩代支所	二本松市	西北西 約49Km	0.49
あだたら体育館	二本松市	西北西 約63Km	0.29
木幡住民センター	二本松市	西北西 約48Km	0.36
塩沢住民センター	二本松市	西北西 約58Km	0.34
山ノ入ダム	二本松市	西北西 約59Km	0.18
田沢集会所	二本松市	西北西 約37Km	0.23
戸沢住民センター	二本松市	西北西 約43Km	0.41
新殿住民センター	二本松市	西北西 約44Km	0.30
杉田住民センター	二本松市	西北西 約57Km	0.43
初森老人憩いの家	二本松市	西北西 約46Km	0.32
二本松市役所東和支所	二本松市	西北西 約45Km	0.37
旭住民センター	二本松市	西北西 約39Km	0.29
石井住民センター	二本松市	西北西 約53Km	0.75
日山パークゴルフ場	二本松市	西北西 約35Km	0.35
二本松市役所	二本松市	西北西 約56Km	0.45

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
富野農業研修センター	伊達市	北西 約62Km	0.20
月館総合支所	伊達市	北西 約51Km	調整中
月館運動場	伊達市	北西 約51Km	0.23
富成公民館	伊達市	北西 約60Km	0.41
伊達総合支所	伊達市	北西 約64Km	0.22
梁川総合支所	伊達市	北西 約61Km	0.23
白根農業構造改善センター	伊達市	北西 約58Km	調整中
山舟生林業構造改善セン ター	伊達市	北北西 約60Km	0.23
霊山パーキング	伊達市	北西 約48Km	0.66
石戸ふれあいセンター	伊達市	北西 約52Km	0.36
霊山ふれあいセンター	伊達市	北西 約55Km	0.29
小国ふれあいセンター	伊達市	北西 約55Km	0.51
下小国中央集会所	伊達市	北西 約56Km	0.51
伊達市役所保原本庁舎	伊達市	北西 約61Km	0.38
青田地区公民館	本宮市	西 約58Km	0.19
白岩公民館福沢分館	本宮市	西北西 約49Km	0.18
岩根出張所	本宮市	西 約61Km	0.27
白沢総合支所	本宮市	西 約52Km	0.23
仁井田地区公民館	本宮市	西 約56Km	0.19
白沢公民館糠沢分館	本宮市	西 約54Km	0.26
本宮市役所	本宮市	西 約57Km	0.23
桑折町役場	桑折町	北西 約66Km	0.15
桃の郷ポケットパーク桃の郷 トイレ	桑折町	北西 約64Km	0.31
桑折町消防団第1分団1部屯 所	桑折町	北西 約66Km	0.22
半田コミュニティセンター	桑折町	北西 約67Km	0.33
国見町役場	国見町	北西 約66Km	0.19
川俣町役場	川俣町	北西 約47Km	0.24
小島公民館(コミュニティセン ター)	川俣町	北西 約49Km	0.14
福田公民館	川俣町	北西 約51Km	0.27
小綱木公民館(生活改善セン ター)	川俣町	北西 約43Km	0.37
山木屋「田代集会所」	川俣町	西北西 約34Km	0.72
山木屋駐在所	川俣町	西北西 約38Km	0.75
山木屋乙八区コミュニティー 消防センター	川俣町	西北西 約35Km	1.11
戸草集会所	川俣町	西北西 約40Km	0.49
大玉村東部ふれあいセン ター	大玉村	西北西 約57Km	0.30
大玉村役場	大玉村	西北西 約60Km	0.20
アットホームおおたま	大玉村	西北西 約64Km	0.14

※1 この測定地点はテレメータシステムにより測定しており、測定位置は地上約3mです。

※3 下線で示されている測定値は、平成24年11月26日現在、機器調整工事が完了していない地点の測定値です。

文部科学省設置の可搬型モニタリングポストにおいて、ポストの付属機器による測定値への遮へい影響を低減させるための機器調整工事を  
行っています。(http://radioactivity.mext.go.jp/ja/contents/7000/6437/24/203.1107.pdf 参照)

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
老人福祉センター寿楽荘	郡山市	西 約69Km	0.18
石筵ふれあい牧場	郡山市	西北西 約70Km	0.13
磐梯熱海アイスアリーナ	郡山市	西 約67Km	0.24
安積行政センター	郡山市	西 約59Km	0.28
荒井浄水場	郡山市	西 約52Km	0.17
逢瀬行政センター	郡山市	西 約68Km	0.40
堀口浄水場	郡山市	西 約71Km	0.18
大槻行政センター	郡山市	西 約63Km	0.42
片平行政センター	郡山市	西 約64Km	0.38
喜久田行政センター	郡山市	西 約61Km	0.52
郡山市立赤津小学校跡	郡山市	西 約86Km	0.08
湖南スポーツ広場	郡山市	西 約60Km	0.08
湖南行政センター	郡山市	西 約83Km	0.08
月形連絡所	郡山市	西 約80Km	0.08
田村行政センター	郡山市	西 約56Km	0.17
東山霊園	郡山市	西 約53Km	0.17
田村地域交流センター	郡山市	西南西 約46Km	0.21
中田行政センター	郡山市	西 約49Km	0.13
中田地域交流センター	郡山市	西 約47Km	0.14
西田埋立処分場	郡山市	西 約50Km	0.24
西田行政センター	郡山市	西 約53Km	0.31
日和田行政センター	郡山市	西 約57Km	0.50
富久山行政センター	郡山市	西 約57Km	0.28
富田行政センター	郡山市	西 約61Km	0.23
下水道管理センター	郡山市	西 約56Km	0.47
三穂田行政センター	郡山市	西 約66Km	0.39
郡山市役所	郡山市	西 約60Km	0.44
福島県農業総合センター	郡山市	西 約57Km	1.01
水道倉庫(七ツ石倉庫)	須賀川市	西 約71Km	0.26
長沼支所	須賀川市	西南西 約74Km	0.24
仁井田公民館	須賀川市	西北西 約63Km	0.25
ムシテックワールド	須賀川市	西南西 約54Km	0.13
岩瀬支所	須賀川市	西 約68Km	0.34
浜田地域体育館	須賀川市	西南西 約58Km	0.12
梓衝市民サービスセンター	須賀川市	西南西 約70Km	0.29
前田川扇町公園	須賀川市	西南西 約60Km	0.12
長沼浄水場	須賀川市	西 約79Km	0.30
市民の森	須賀川市	西南西 約53Km	0.10
須賀川市役所	須賀川市	西南西 約60Km	0.13

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
大越行政局	田村市	西 約35Km	0.11
滝根行政局	田村市	西南西 約35Km	0.09
星の村ふれあい館	田村市	西南西 約34Km	0.09
カブトムシ自然の森	田村市	西 約33Km	0.28
芦沢出張所	田村市	西 約44Km	0.08
移出出張所	田村市	西北西 約35Km	0.20
七郷出張所	田村市	西 約39Km	調整中
美山出張所	田村市	西 約40Km	0.15
都路行政局	田村市	西 約21Km	0.21
岩井沢プール駐車場	田村市	西 約27Km	0.34
石黒集落センター	田村市	西 約21Km	調整中
久保上地区集会所	田村市	西 約35Km	0.21
黒川改善センター	田村市	西 約30Km	0.11
南倉集会所	田村市	西 約30Km	0.24
上道公民館	田村市	西北西 約33Km	調整中
大久保生活改善センター	田村市	西 約21Km	調整中
上山口集会所(屯所)	田村市	西 約25Km	0.52
大槻生活改善センター	田村市	西 約28Km	0.28
小滝沢転作推進技術研修センター	田村市	西 約20Km	0.24
地見城多目的研修集会所施設	田村市	西 約18Km	0.14
常業行政局	田村市	西 約34Km	0.13
場々多目的研修センター	田村市	西 約17Km	0.27
合子集落農事集会所	田村市	西 約19Km	0.20
田村市役所駐車場	田村市	西 約41Km	0.11
鏡石町役場	鏡石町	西南西 約64Km	0.14
高齢者コミュニティセンター	天栄村	西 約92Km	0.06
天栄村役場	天栄村	西南西 約72Km	0.21
道の駅 羽鳥湖高原	天栄村	西南西 約88Km	0.10
旧羽鳥小学校	天栄村	西 約87Km	0.14
西郷生活改善センター	天栄村	西南西 約78Km	0.23
ハイテク大山工業団地	天栄村	西南西 約69Km	0.29
農業集落排水 牧之内処理場	天栄村	西南西 約76Km	0.30
二岐駐車場	天栄村	西南西 約95Km	0.07
長生園	石川町	西南西 約60Km	0.09
石川町役場	石川町	西南西 約60Km	0.07
山橋自治センター	石川町	南西 約60Km	0.08
福島空港	玉川村	西南西 約60Km	0.14
玉川村役場	玉川村	西南西 約60Km	0.07
玉川村役場須釜支所	玉川村	西南西 約57Km	0.13

※3 下線で示されている測定値は、平成24年11月26日現在、機器調整工事が完了していない地点の測定値です。

文部科学省設置の可搬型モニタリングポストにおいて、ポストの付属機器による測定値への遮へい影響を低減させるための機器調整工事を  
行っています。(http://radioactivity.mext.go.jp/ja/contents/7000/6437/24/203\_1107.pdf 参照)

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
旧四辻分校	玉川村	西南西 約52Km	0.10
道の駅ひらた	平田村	西南西 約46Km	0.12
駒形集会所	平田村	南西 約48Km	0.11
打違内消防屯所	平田村	西南西 約48Km	0.11
中倉一集会所	平田村	西南西 約52Km	0.09
中倉二消防屯所	平田村	西南西 約52Km	0.09
平田村役場	平田村	西南西 約47Km	0.09
浅川町役場	浅川町	南西 約67Km	0.08
大草地区農業集落排水処理施設	浅川町	南西 約68Km	0.12
里白石北部集会所	浅川町	西 約65Km	調整中
山白石多目的研修センター	浅川町	南西 約63Km	0.12
田口集落センター	古殿町	南西 約57Km	0.08
古殿町役場	古殿町	南西 約56Km	0.11
消防団第2分団2部屯所	古殿町	南西 約52Km	0.11

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
論田ふれあいセンター	古殿町	南西 約52Km	0.14
越代の桜公園	古殿町	南西 約51Km	0.19
大風川溪谷駐車場	古殿町	南西 約51Km	調整中
三株団地入口	古殿町	南西 約61Km	調整中
三春町役場	三春町	西 約48Km	0.18
下舞木農業集落排水処理施設	三春町	西 約54Km	0.24
七草木集会所	三春町	西 約48Km	0.28
根本集会所	三春町	西 約47Km	0.14
南成田一番組集会所	三春町	西 約46Km	0.32
小野町役場	小野町	西南西 約39Km	0.08
湯沢体験農園管理施設	小野町	西南西 約36Km	0.10
塩庭二区多目的集会所	小野町	西南西 約41Km	0.11
こまちダム管理事務所	小野町	西南西 約42Km	0.13
早渡集会所	小野町	西南西 約41Km	調整中

※3 下線で示されている測定値は、平成24年11月26日現在、機器調整工事が完了していない地点の測定値です。  
 文部科学省設置の可搬型モニタリングポストにおいて、ポストの付属機器による測定値への遮へい影響を低減させるための機器調整工事を  
 行っています。(http://radioactivity.mext.go.jp/ja/contents/7000/6437/24/203\_1107.pdf 参照)

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
小田川集会所	白河市	西南西約76Km	0.28
白坂行政センター	白河市	西南西約84Km	0.27
大信方面隊第1分団第2部第2班屯所	白河市	西南西約78Km	0.31
大信方面隊第2分団第5部第1班屯所	白河市	西南西約71Km	0.15
五箇行政センター	白河市	西南西約75Km	0.12
白河関の森公園	白河市	西南西約83Km	0.17
白河市役所大信庁舎	白河市	西南西約74Km	0.15
白河市役所東庁舎	白河市	西南西約70Km	0.09
白河市役所表郷庁舎	白河市	西南西約76Km	0.13
表郷方面隊第3分団第3部第3班屯所	白河市	西南西約79Km	0.20
大信老人福祉センターことぶき荘	白河市	西南西約81Km	調整中
白河市総合運動公園	白河市	西南西約78Km	0.28
追原コミュニティーセンター前	西郷村	西南西約84Km	0.25
柏野コミュニティーセンター前	西郷村	西南西約84Km	0.28
西郷ダム	西郷村	西南西約88Km	0.20
那須甲子少年自然の家前	西郷村	西南西約94Km	0.13
福島県堀川ダム駐車場前	西郷村	西南西約90Km	0.23
虫笠消防火の見付近	西郷村	西南西約83Km	0.30
西郷村文化センター	西郷村	西南西約84Km	0.27
上野原公園内	西郷村	西南西約86Km	0.20
大黒屋旅館駐車場	西郷村	西約107Km	調整中
泉崎村役場	泉崎村	西南西約72Km	0.16
関和久宿集会所	泉崎村	西南西約71Km	0.15
踏瀬公民館(新築予定地)	泉崎村	西南西約71Km	0.12
中島村役場	中島村	西南西約68Km	0.08

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
小針松崎地区農業集落排水処理施設	中島村	西南西約64Km	0.11
矢吹町役場	矢吹町	西南西約66Km	0.12
金沢内運動広場	棚倉町	南西約73Km	0.14
強梨生活改善センター	棚倉町	南西約77Km	0.15
近津運動広場	棚倉町	南西約74Km	0.12
山田多目的集会施設	棚倉町	南西約68Km	0.11
棚倉町役場	棚倉町	南西約72Km	0.16
大梅多目的集会施設	棚倉町	南西約79Km	調整中
山本生活改善センター	棚倉町	南西約77Km	0.16
友好の森	棚倉町	南西約84Km	0.33
上関河内健康ふれあい館	矢祭町	南西約83Km	0.07
矢祭山公園内 駐車場内	矢祭町	南西約85Km	0.08
矢祭町役場(役場前広場)	矢祭町	南西約82Km	0.05
片貝分館	塙町	南西約76Km	0.08
世原地区公民館	塙町	南西約75Km	0.07
あぶくま高原美術館	塙町	南西約71Km	0.09
塙町役場	塙町	南西約76Km	0.07
特別養護老人ホームさめがわ	鮫川村	南西約62Km	0.11
村営住宅見渡団地公園	鮫川村	南西約65Km	0.13
鮫川村役場	鮫川村	南西約63Km	0.09
村営住宅前田団地公園	鮫川村	南西約61Km	調整中
青生野肥育組合	鮫川村	南西約68Km	0.18
村営住宅渡瀬団地	鮫川村	南西約68Km	0.09
交流施設 ほっとはうす・さめがわ	鮫川村	南西約64Km	0.15
鹿角平観光牧場	鮫川村	南西約66Km	調整中

※3 下線で示されている測定値は、平成24年11月26日現在、機器調整工事が完了していない地点の測定値です。  
 文部科学省設置の可搬型モニタリングポストにおいて、ポストの付属機器による測定値への遮へい影響を低減させるための機器調整工事を行っています。(http://radioactivity.mext.go.jp/ja/contents/7000/6437/24/203\_1107.pdf 参照)

会津地方 環境放射能測定結果(暫定値)

モニタリング2-4(会津)

平成24年11月27日 8時現在

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクログレイ/時間≒マイクロシーベルト/時間)

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
会津若松市河東支所	会津若松市	西 約99Km	0.14
滝沢浄水場	会津若松市	西 約96Km	0.09
六軒浄水場	会津若松市	西 約93Km	0.09
会津若松市下水浄化工場	会津若松市	西 約102Km	0.13
会津若松市大戸公民館	会津若松市	西 約97Km	0.06
会津若松市役所 北会津支所	会津若松市	西 約103Km	0.12
会津若松市基幹集落センター	会津若松市	西 約90Km	0.08
会津総合運動公園駐車場	会津若松市	西 約98Km	0.11
会津若松市役所	会津若松市	西 約98Km	0.10
押切川公園	喜多方市	西北西 約107Km	0.11
おぐに交流の郷	喜多方市	西北西 約98Km	0.12
塩川総合支所	喜多方市	西北西 約103Km	0.09
大田木浄化センター	喜多方市	西北西 約108Km	0.11
ふれあいランド高郷	喜多方市	西北西 約118Km	0.10
熱塩加納総合支所	喜多方市	西北西 約108Km	0.08
いいでのゆ	喜多方市	西北西 約116Km	0.13
入田付小学校根小屋分校	喜多方市	西北西 約102Km	調整中
北塩原村役場	北塩原村	西北西 約100Km	0.09
裏磐梯合同庁舎	北塩原村	西北西 約89Km	0.11
早稲沢生活改善センター	北塩原村	西北西 約92Km	0.09
西会津町役場奥川支所	西会津町	西 約124Km	0.09
西会津町役場	西会津町	西 約124Km	0.09
磐梯町役場	磐梯町	西北西 約92Km	0.09
猪苗代町役場	猪苗代町	西 約83Km	0.07

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
長浜公衆トイレ	猪苗代町	西 約88Km	0.07
湖岸地区農業集落排水処理施設	猪苗代町	西 約85Km	0.10
達沢生活改善センター	猪苗代町	西北西 約75Km	0.09
関都駅前	猪苗代町	西 約79Km	0.06
上戸浜駐車場(県)	猪苗代町	西 約78Km	0.08
旧市沢小学校跡地	猪苗代町	西北西 約80Km	0.19
木地小屋集会所	猪苗代町	西北西 約80Km	0.11
酸川野集会所	猪苗代町	西北西 約82Km	0.10
会津坂下町農村環境改善センター	会津坂下町	西 約111Km	0.13
会津坂下町役場	会津坂下町	西 約108Km	0.11
湯川村役場	湯川村	西 約102Km	0.13
柳津町国保診療所西山出張所	柳津町	西 約119Km	0.08
柳津町役場前水道管理施設	柳津町	西 約117Km	調整中
間方集会所	三島町	西 約125Km	0.09
三島町役場	三島町	西 約123Km	0.09
大塩体育館	金山町	西 約143Km	0.09
金山町役場	金山町	西 約133Km	0.09
金山町自然教育村会館	金山町	西 約131Km	0.09
昭和村役場	昭和村	西 約126Km	0.07
会津美里町役場本郷庁舎	会津美里町	西 約102Km	0.11
会津美里町役場高田庁舎	会津美里町	西 約105Km	0.07
農村環境改善センター	会津美里町	西 約102Km	0.09
尾岐公民館	会津美里町	西 約105Km	0.08
会津美里町役場新鶴庁舎	会津美里町	西 約107Km	0.11

※3 下線で示されている測定値は、平成24年11月26日現在、機器調整工事が完了していない地点の測定値です。  
 文部科学省設置の可搬型モニタリングポストにおいて、ポストの付属機器による測定値への遮へい影響を低減させるための機器調整工事を  
 行っています。(http://radioactivity.mext.go.jp/ja/contents/7000/6437/24/203.1107.pdf 参照)

南会津地方 環境放射能測定結果(暫定値)

モニタリング2-5(南会津)

平成24年11月27日 8時現在

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクログレイ/時間≒マイクロシーベルト/時間)

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
下郷町三ツ井生活改善センター	下郷町	西 約109Km	0.05
元大内分校	下郷町	西 約104Km	0.06
下郷町役場	下郷町	西 約104Km	0.05
道の駅しもごう	下郷町	西 約104Km	0.04
下郷町役場江川出張所	下郷町	西 約101Km	0.06
檜枝岐村役場	檜枝岐村	西南西 約152Km	0.07
上照岡教員住宅	只見町	西 約140Km	0.09
只見町下広場野球場	只見町	西 約152Km	0.11
南会津町伊南総合支所	南会津町	西南西 約136Km	0.10
宮里新屋敷	南会津町	西南西 約143Km	0.07

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
南郷総合支所	南会津町	西 約134Km	0.10
湯ノ花温泉交流センター	南会津町	西南西 約139Km	0.06
南会津町館岩 会津高原	南会津町	西南西 約131Km	0.06
道の駅たじま	南会津町	西南西 約121Km	0.05
南会津町館岩 総合支所	南会津町	西南西 約138Km	0.09
リゾートイン台鞍	南会津町	西南西 約127Km	0.07
高畑スキー場	南会津町	西南西 約145Km	0.11
南会津町館岩岩下交流センター	南会津町	西南西 約132Km	0.07
びわのかげ運動公園	南会津町	西南西 約115Km	0.07

※3 下線で示されている測定値は、平成24年11月26日現在、機器調整工事が完了していない地点の測定値です。  
 文部科学省設置の可搬型モニタリングポストにおいて、ポストの付属機器による測定値への遮へい影響を低減させるための機器調整工事を  
 行っています。(http://radioactivity.mext.go.jp/ja/contents/7000/6437/24/203.1107.pdf 参照)

## 相双地方 環境放射能測定結果(暫定値)

## モニタリング2-6(相双①)

平成24年11月27日 8時現在

単位:μ Gy/h≒μ Sv/h(マイクログレイ/時間≒マイクロシーベルト/時間)

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
相馬市大野公民館	相馬市	北北西 約46Km	0.18
相馬市一般廃棄物埋立処分場	相馬市	北 約37Km	0.21
相馬地方広域水道企業団	相馬市	北北西 約47Km	0.15
蒲庭公会堂	相馬市	北 約36Km	0.22
相馬市役所玉野出張所	相馬市	北西 約48Km	0.69
富沢公会堂前空き地	相馬市	北北西 約38Km	0.26
相馬市東部公民館	相馬市	北 約46Km	0.14
東玉野農業研修施設隣	相馬市	北西 約46Km	0.63
相馬市飯豊公民館	相馬市	北 約42Km	0.15
相馬市さけふ化場	相馬市	北北西 約40Km	0.34
相馬市山上公民館	相馬市	北北西 約42Km	0.16
小倉公会堂	相馬市	北北西 約43Km	0.24
相馬市副霊山生活改善センター	相馬市	北西 約49Km	調整中
スポーツアリーナそうま	相馬市	北北西 約43Km	0.26
金沢公会堂	南相馬市	北 約28Km	0.15
ひばりコミュニティーセンター	南相馬市	北北西 約23Km	0.40
零浄化センター	南相馬市	北 約21Km	0.12
高倉ダム(高倉ダム管理事務所)	南相馬市	北北西 約26Km	2.05
鹿島区役所	南相馬市	北 約32Km	0.29
鹿島公民館樟原分館	南相馬市	北北西 約32Km	0.73
クリーン原町センター	南相馬市	北北西 約28Km	0.29
南相馬市役所	南相馬市	北北西 約26Km	0.31
鶴谷生活改善センター	南相馬市	北北西 約20Km	0.31
南相馬市馬事公苑	南相馬市	北北西 約21Km	0.99
羽倉公会堂	南相馬市	北北西 約20Km	0.83
大富集落センター	南相馬市	北北西 約19Km	1.16
川房公会堂	南相馬市	北北西 約16Km	1.69
大田和公会堂	南相馬市	北北西 約16Km	1.08
小屋木集落センター	南相馬市	北北西 約15Km	0.66
金谷公会堂	南相馬市	北北西 約17Km	1.56
片草運動場	南相馬市	北北西 約18Km	0.52
小高中学校	南相馬市	北北西 約16Km	0.27
石神生涯学習センター	南相馬市	北北西 約26Km	調整中
福浦小学校	南相馬市	北 約13Km	0.22
小高区団第3分団第10部屯所	南相馬市	北北西 約13Km	調整中
高の倉ダム助常観測所	南相馬市	北北西 約29Km	調整中
鉄山ダム	南相馬市	北西 約22Km	3.98
金房幼稚園	南相馬市	北北西 約16Km	0.30
鳩原小学校	南相馬市	北北西 約19Km	0.64

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
小高区役所	南相馬市	北北西 約17Km	0.15
南相馬市横川ダム	南相馬市	北北西 約22Km	1.18
二本栢集会所	広野町	南南西 約23Km	0.22
広野町老人デイサービスセンター(広桜荘)	広野町	南 約24Km	0.23
正木内地区集会所	広野町	南 約25Km	0.18
広野町大字折木字館地内	広野町	南 約25Km	0.22
東下地区集会所	広野町	南南西 約25Km	0.19
南沢地区集会所	広野町	南南西 約26Km	0.15
浅見生活改善センター	広野町	南 約24Km	0.16
小松地区集会所	広野町	南南西 約23Km	0.15
箒平地区集会所	広野町	南南西 約23Km	0.19
下浅見川地区集会所	広野町	南 約24Km	0.14
浜田地区集会所	広野町	南 約23Km	0.14
下北迫地区集会所	広野町	南 約22Km	0.16
上北迫地区集会所	広野町	南 約21Km	0.20
田の神地区集会所	広野町	南南西 約21Km	0.22
広野町老人福祉センター	広野町	南 約23Km	0.17
西の沢 ため池駐車場	広野町	南南西 約26Km	0.17
広野町役場	広野町	南 約23Km	0.15
二ツ沼総合公園(※1)	広野町	南 約21Km	0.29
あおぞらこども園	楡葉町	南 約16Km	0.33
向ノ内住宅地区集会所	楡葉町	南 約15Km	0.62
浄光西地区集会所	楡葉町	南南西 約15Km	0.67
大谷地区集会所	楡葉町	南南西 約16Km	0.28
上繁岡地区集会所	楡葉町	南南西 約13Km	0.83
楡葉町役場	楡葉町	南南西 約16Km	0.22
才連地区集会所	楡葉町	南 約13Km	0.38
道の駅ならば	楡葉町	南 約19Km	0.18
楡葉南工業団地内グランド駐車場横	楡葉町	南 約20Km	0.14
上井出地区集会所	楡葉町	南 約16Km	0.23
下小高地区集会所	楡葉町	南 約18Km	調整中
営団地区集会所	楡葉町	南 約14Km	調整中
楡葉北小学校	楡葉町	南 約15Km	0.47
女平地区集会所	楡葉町	南西 約31Km	0.20
天神岬スポーツ公園	楡葉町	南 約17Km	0.64
楡葉南小学校	楡葉町	南 約17Km	0.27
乙次郎地区集会所	楡葉町	南西 約20Km	調整中
旧楡葉消防分署(※1)	楡葉町	南 約19Km	0.26
繁岡地区集会所(※1)	楡葉町	南南西 約14Km	0.96

※1 この測定地点はテレメータシステムにより測定しており、測定位置は地上約3mです。

※3 下線で示されている測定値は、平成24年11月26日現在、機器調整工事が完了していない地点の測定値です。

文部科学省設置の可搬型モニタリングポストにおいて、ポストの付属機器による測定値への遮へい影響を低減させるための機器調整工事を行っています。(http://radioactivity.mext.go.jp/ja/contents/7000/6437/24/203\_1107.pdf 参照)

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
中平集会所そば(※1)	楡葉町	南南西約14Km	0.91
夜の森駅前北集会所	富岡町	南南西約7Km	4.56
太田集会所	富岡町	南南西約12Km	0.86
清水集会所	富岡町	南南西約10Km	2.08
杉内集会所	富岡町	南西約9Km	調整中
王塚集会所	富岡町	南西約8Km	4.97
西原集会所	富岡町	南約10Km	1.59
仏浜集会所	富岡町	南約10Km	0.54
上手岡多目的集会所	富岡町	南西約8Km	調整中
新田多目的集会所	富岡町	南南西約7Km	4.25
上郡山多目的集会所	富岡町	南南西約11Km	調整中
上本町構造改善センター	富岡町	南南西約9Km	2.19
富岡中央会館	富岡町	南約10Km	調整中
小浜第二公民館	富岡町	南約8Km	3.50
養護老人ホーム「東風荘」	富岡町	南西約7Km	3.72
小良ヶ浜多目的集会所	富岡町	南約6Km	7.18
富岡第一小学校	富岡町	南約9Km	1.85
富岡第二小学校	富岡町	南南西約8Km	調整中
赤木多目的集会所	富岡町	南西約11Km	1.63
滝の沢(※1)	富岡町	南南西約12Km	1.54
JAふたば南部営農センター(※1)	富岡町	南約11Km	1.49
旧富岡町役場(※1)	富岡町	南南西約9Km	3.13
リフレ富岡駐車場(※1)	富岡町	南南西約7Km	3.54
川内郵便局	川内村	西南西約21Km	0.16
川内村大字下川内字小田代付近	川内村	南西約21Km	0.51
川内村 渡辺商店	川内村	西約27Km	0.14
川内村大字上川内字木ノ葉橋付近	川内村	西南西約28Km	0.12
いわなの郷	川内村	西南西約20Km	調整中
第1区分団屯所駐車場	川内村	西南西約25Km	調整中
川内村保健福祉医療複合施設ゆふね	川内村	西南西約20Km	0.16
下川内地区農業集落排水処理施設	川内村	南南西約21Km	調整中
川内村下川内坂シ内付近	川内村	西南西約20Km	0.11
ふたば農協川内支店	川内村	西南西約22Km	0.09
川内村役場	川内村	西南西約22Km	0.13
村営バス停留所(貝ノ坂地区)	川内村	南西約17Km	1.24
五枚沢集会所	川内村	西南西約15Km	調整中
毛戸集会所	川内村	西南西約15Km	調整中
大熊中学校	大熊町	南西約4Km	6.04
下野上一区地区集会所	大熊町	西南西約6Km	10.17

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
下野上三区地区集会所	大熊町	西南西約6Km	2.62
大川原第一集会所	大熊町	西北西約8Km	2.61
熊二区地区集会所	大熊町	南西約5Km	2.94
町区集落センター	大熊町	南南西約4Km	9.93
熊川区地区集会所	大熊町	南約4Km	4.47
小入野地区公民館	大熊町	南南西約3Km	24.87
夫沢一区地区集会所	大熊町	南西約1Km	6.03
夫沢三区地区集会所	大熊町	西約3Km	32.26
坂下ダム管理事務所	大熊町	西南西約9Km	調整中
中屋敷多目的研修集会所施設	大熊町	西約14Km	調整中
野上一区地区集会所	大熊町	西約8Km	調整中
夫沢二区地区集会所	大熊町	西約3Km	19.76
熊一区地区集会所	大熊町	西南西約5Km	調整中
熊町小学校	大熊町	南西約4Km	16.20
原子力センター(※1)	大熊町	西南西約5Km	4.34
大熊町小入野向畑地内(※1・2)	大熊町	南西約4Km	5.42
細谷公民館	双葉町	北西約2Km	1.71
三字公民館	双葉町	北西約4Km	調整中
羽鳥公民館	双葉町	北西約5Km	1.46
浜野公民館	双葉町	北約4Km	0.29
渋川公民館	双葉町	北西約7Km	1.14
中田公民館	双葉町	北北西約5Km	0.67
寺松公民館	双葉町	北西約7Km	2.68
長塚二公民館	双葉町	北北西約5Km	2.53
両竹公民館	双葉町	北約5Km	調整中
石熊公民館	双葉町	西北西約7Km	9.82
北部コミュニティーセンター	双葉町	北北西約6Km	3.54
双葉総合公園	双葉町	北西約3Km	2.21
山田多目的集会場付近(※1)	双葉町	西北西約4Km	18.20
双葉体育館(※1)	双葉町	北北西約4Km	4.90
郡山公民館(※1)	双葉町	北北西約3Km	1.22
新町ふれあい広場	浪江町	北北西約9Km	0.57
川添葉山会館	浪江町	北北西約10Km	3.50
樋渡牛渡集会所	浪江町	北北西約8Km	3.36
高瀬多目的集会所	浪江町	北北西約7Km	0.75
幾世橋集会所	浪江町	北北西約9Km	0.26
浪江町公民館幾世橋分館	浪江町	北約9Km	0.20
北棚塩総合集会所	浪江町	北約9Km	0.19
棚塩集会所	浪江町	北約8Km	0.12

※1 この測定地点はテレメータシステムにより測定しており、測定位置は地上約3mです。

※2 測定機器点検前の値であるため、参考値とします。

※3 下線で示されている測定値は、平成24年11月26日現在、機器調整工事が完了していない地点の測定値です。

文部科学省設置の可搬型モニタリングポストにおいて、ポストの付属機器による測定値への遮へい影響を低減させるための機器調整工事を行っています。(http://radioactivity.mext.go.jp/ja/contents/7000/6437/24/203\_1107.pdf 参照)

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
大字請戸集会所	浪江町	北 約6Km	調整中
中上ノ原町営住宅	浪江町	北北西 約10Km	調整中
井手多目的研修センター	浪江町	北西 約9Km	調整中
田尻集会所	浪江町	北西 約10Km	調整中
小野田集会所	浪江町	北西 約9Km	2.52
酒井集会所	浪江町	北西 約8Km	3.42
室原公民館	浪江町	北西 約13Km	4.32
立野中多目的集会所	浪江町	北西 約13Km	調整中
苅宿公民館	浪江町	北西 約12Km	2.92
加倉集会所	浪江町	北西 約11Km	2.87
藤橋消防屯所	浪江町	北北西 約11Km	0.77
羽附集会所	浪江町	西北西 約33Km	0.77
大字津島集会所	浪江町	西北西 約30Km	2.12
南下コミュニティセンター	浪江町	北西 約26Km	6.29
葛久保集会所	浪江町	北西 約29Km	10.12
陶芸の杜おおぼり	浪江町	西北西 約9Km	13.68
福島県浪江ひまわり荘	浪江町	北西 約11Km	2.77
手七郎集会所	浪江町	北西 約32Km	調整中
大柿簡易郵便局(葛尾村営バス停脇)	浪江町	北西 約19Km	12.61
賀老集会所	浪江町	北西 約14Km	調整中
赤宇木集会所	浪江町	北西 約26Km	8.76
大堀小学校	浪江町	北西 約9Km	4.05
苅野小学校	浪江町	北西 約12Km	4.36
浪江町役場	浪江町	北北西 約9Km	0.16
小丸多目的集会所	浪江町	西北西 約10Km	23.99
津島活性化センター	浪江町	西北西 約28Km	1.15
屋曾根屯所	浪江町	北西 約20Km	13.23
中央公園(※1)	浪江町	北北西 約9Km	0.90
幾世橋小学校(※1)	浪江町	北 約8Km	0.33
上葛尾集会所	葛尾村	西北西 約30Km	0.65

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
広谷地集会所	葛尾村	西北西 約25Km	0.88
大笹集会所	葛尾村	西北西 約23Km	0.73
せせらぎ荘	葛尾村	西北西 約26Km	0.51
上野川字境ノき付近	葛尾村	西北西 約31Km	0.92
葛尾村柏原地区	葛尾村	西北西 約22Km	4.67
大放婦人ホーム	葛尾村	西北西 約21Km	0.70
葛尾村役場	葛尾村	西北西 約26Km	0.27
下葛尾集会所	葛尾村	西北西 約28Km	0.64
上野川多目的集会所	葛尾村	西北西 約29Km	0.45
鹿狼山登山口駐車場	新地町	北北西 約51Km	0.14
新地町役場	新地町	北北西 約52Km	0.14
関沢コミュニティセンター	飯館村	北西 約37Km	2.64
宮内集会所	飯館村	北西 約40Km	1.51
前田中組集会所	飯館村	北西 約37Km	1.53
関根松塚集会所	飯館村	北西 約41Km	1.65
二枚橋集会所	飯館村	北西 約44Km	0.94
飯館村役場	飯館村	北西 約39Km	0.80
前乗集会所	飯館村	北西 約43Km	調整中
八木沢芦原多目的集会所	飯館村	北西 約36Km	1.26
上飯館地区集会所	飯館村	北西 約40Km	1.43
飯櫃小学校	飯館村	北西 約38Km	1.46
白石小学校	飯館村	北西 約42Km	2.17
大倉体育館	飯館村	北北西 約40Km	0.94
草野小学校	飯館村	北西 約45Km	0.85
小宮コミュニティセンター	飯館村	北西 約34Km	2.65
佐須公民館	飯館村	北西 約46Km	1.58
長泥コミュニティセンター	飯館村	北西 約33Km	1.05
比曾公民館	飯館村	北西 約37Km	2.29
前田公民館	飯館村	北西 約45Km	1.86
蕨平公民館	飯館村	北西 約30Km	4.32

※1 この測定地点はテレメータシステムにより測定しており、測定位置は地上約3mです。

※3 下線で示されている測定値は、平成24年11月26日現在、機器調整工事が完了していない地点の測定値です。

文部科学省設置の可搬型モニタリングポストにおいて、ポストの付属機器による測定値への遮へい影響を低減させるための機器調整工事を  
行っています。(http://radioactivity.mext.go.jp/ja/contents/7000/6437/24/203.1107.pdf 参照)



測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
いわき市勿来勤労青少年ホーム	いわき市	南南西 約58Km	0.09
小白井集会所	いわき市	西南西 約32Km	0.18
上桶売公民館	いわき市	西南西 約34Km	0.16
夏井川溪谷キャンプ場	いわき市	南南西 約35Km	0.11
いわき市常磐支所	いわき市	南南西 約49Km	0.08
貝泊多目的集会所	いわき市	南西 約60Km	0.06
いわき南警察署田人駐在所	いわき市	南南西 約58Km	0.13
入旅人集会所	いわき市	南南西 約63Km	0.10
大平生活改善センター	いわき市	南南西 約53Km	0.07
いわき市遠野支所	いわき市	南南西 約53Km	0.09
いわき市立勿来公民館	いわき市	南南西 約64Km	調整中
水石山公園	いわき市	南南西 約42Km	0.13
上永井公民館	いわき市	南西 約40Km	0.11
渡戸公民館	いわき市	南西 約42Km	0.10
いわき市山玉浄水場	いわき市	南南西 約64Km	0.12
いわき市椎木平ポンプ場	いわき市	南南西 約43Km	0.10
いわき市好間支所	いわき市	南南西 約43Km	0.08
袖玉山ポンプ場	いわき市	南南西 約35Km	0.17
いわき市南台地域汚水処理施設	いわき市	南南西 約60Km	0.14
いわき市草野公民館	いわき市	南 約39Km	0.12
久之浜・大久支所	いわき市	南 約31Km	0.10
いわき市末続集会所	いわき市	南 約27Km	0.23
いわき市勿来支所	いわき市	南南西 約61Km	0.06
下三坂集会所	いわき市	南西 約40Km	0.16
いわき市三和支所	いわき市	南西 約43Km	0.10

測定地点	市町村	福島第一原発からの方向及び距離	測定値(※3)
いわき市四倉支所	いわき市	南 約35Km	0.08
いわき市小川支所	いわき市	南南西 約36Km	0.08
いわき市小名浜支所	いわき市	南南西 約53Km	0.05
アクアマリンふくしま	いわき市	南南西 約54Km	0.09
いわき市立磐崎公民館	いわき市	南南西 約51Km	0.07
いわき市林業研修センター	いわき市	南南西 約50Km	0.19
いわき市川前支所	いわき市	南西 約34Km	0.09
いわき市泉市民サービスセンター	いわき市	南南西 約55Km	0.10
いわき市中央台サービスセンター	いわき市	南南西 約46Km	0.14
いわき市田人支所	いわき市	南南西 約60Km	0.14
いわき市内郷支所	いわき市	南南西 約46Km	0.08
いわき市新舞子ハイツ	いわき市	南 約44Km	0.13
いわき市豊間市民サービスセンター	いわき市	南 約48Km	0.20
志田名集会所	いわき市	南西 約29Km	0.28
外門集会所	いわき市	南西 約31Km	0.21
石住多目的集会所	いわき市	南西 約55Km	0.08
井出集会所	いわき市	南西 約62Km	0.13
いわき市クリンビーの丘	いわき市	南南西 約55Km	0.12
横川集会所	いわき市	南南西 約32Km	調整中
旧戸渡分校	いわき市	南西 約26Km	0.68
入定構造改善センター	いわき市	南西 約50Km	0.09
上小川内倉旧消防団詰所	いわき市	南南西 約31Km	0.14
いわき市クリンビーの家(クリンビーの森)	いわき市	南南西 約54Km	調整中
いわきの里鬼ヶ城オートキャンプ場	いわき市	西北西 約31Km	0.25
いわき市海竜の里センター	いわき市	南南西 約29Km	0.22

※3 下線で示されている測定値は、平成24年11月26日現在、機器調整工事が完了していない地点の測定値です。  
 文部科学省設置の可搬型モニタリングポストにおいて、ポストの付属機器による測定値への遮へい影響を低減させるための機器調整工事を行っています。(http://radioactivity.mext.go.jp/ja/contents/7000/6437/24/203\_1107.pdf 参照)