

福島県緊急時モニタリング実施要領

第 2 版

平成30年3月22日

福島県

改訂履歴

版	改訂日	改訂内容
第1版	平成28年4月1日	第1版発行
第2版	平成30年3月22日	モニタリング要員変更 モニタリング要員参集場所変更

本実施要領に記載されている略語の定義は以下のとおりである。

- EMC・・・緊急時モニタリングセンター
- ERC・・・緊急時対応センター
- OFC・・・オフサイトセンター（緊急事態応急対策等拠点施設）
- PAZ・・・予防的防護措置を準備する区域
- UPZ・・・緊急時防護措置を準備する区域
- EAL・・・緊急時活動レベル
- OIL・・・運用上の介入レベル

目 次

I 本編

1	目的	1
2	福島県災害対策本部緊急時モニタリング班およびEMCの組織・業務等	1
	(1) 福島県災害対策本部緊急時モニタリング班	
	(2) EMC	
	(3) EMCの設置場所	
3	緊急時モニタリング用資機材の整備・維持管理	14
	(1) 緊急時モニタリングに用いる各種システム	
	(2) 緊急時モニタリングに用いる資機材等	
4	緊急時モニタリングの測定項目等	16
	(1) 空間線量率	
	(2) 大気中の放射性ヨウ素濃度	
	(3) 環境試料中の放射性物質濃度	
	(4) 測定・分析方法	
5	緊急時モニタリングの実施	19
	(1) 警戒事態（EMC設置前）における環境放射線モニタリング	
	(2) 施設敷地緊急事態（EMC設置後）における初期モニタリング	
	(3) 全面緊急事態における初期モニタリング	
	(4) 中期モニタリング	
	(5) 復旧期モニタリング	
6	モニタリングの指示、結果の公表	23
	(1) EMC設置前	
	(2) EMC設置後	
7	被ばく管理および汚染管理	35
	(1) 被ばく管理方法	
	(2) 被ばく管理線量、撤退線量	
	(3) 被ばく防止対策	
	(4) 機器の汚染防止対策	

II 様式編

- 1 通信連絡等様式
- 2 要員管理簿
- 3 緊急時モニタリング指示様式
- 4 緊急時モニタリング結果報告様式
- 5 被ばく管理様式

III 資料編

- 1 固定観測局一覧
- 2 気象観測所一覧
- 3 主な避難ルート
- 4 福島県の発電所周辺環境モニタリング計画
- 5 福島県内水道水モニタリング検査採水地点一覧
- 6 資機材一覧

I 本 編

1 目的

この要領は、「福島県緊急時モニタリング計画」に基づく緊急時モニタリング体制の整備および緊急時モニタリングの実施に関して、関係機関との協議のうえ、具体的な実施内容・方法を定め、原子力災害時において、国の統括のもと実施される緊急時モニタリングを迅速かつ効率的に実施することを目的とする。

2 福島県災害対策本部緊急時モニタリング班およびEMCの組織・業務等

事態の進展に伴い、図1のとおり福島県災害対策本部からEMCの体制へ移行する。

※現在の東京電力福島第一原子力発電所は中期・復旧期の状態であり、全てのEMC構成要員が常時参集せず、発電所外へ影響が及ぶような事象がある場合に速やかに参集することとしている。

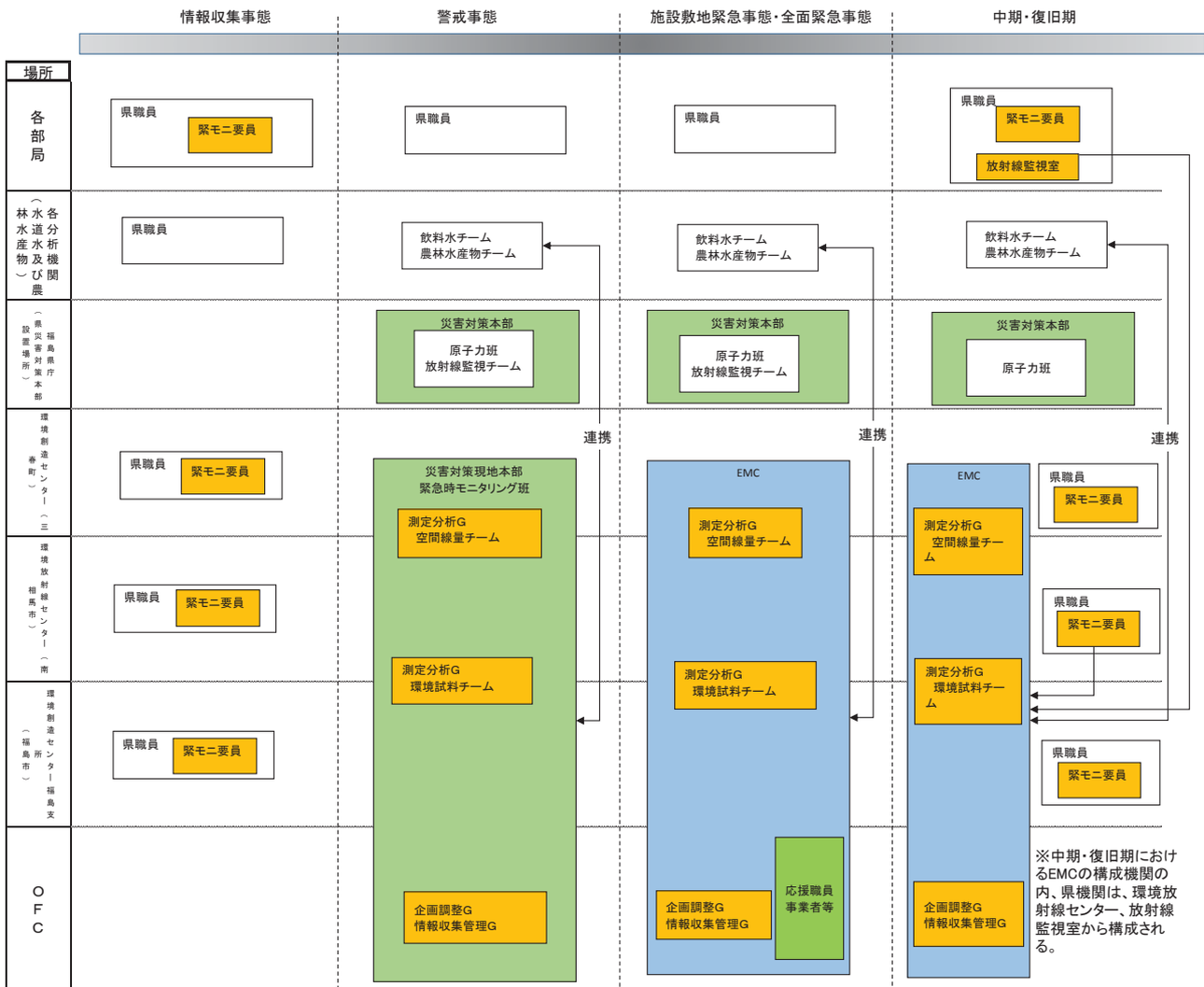


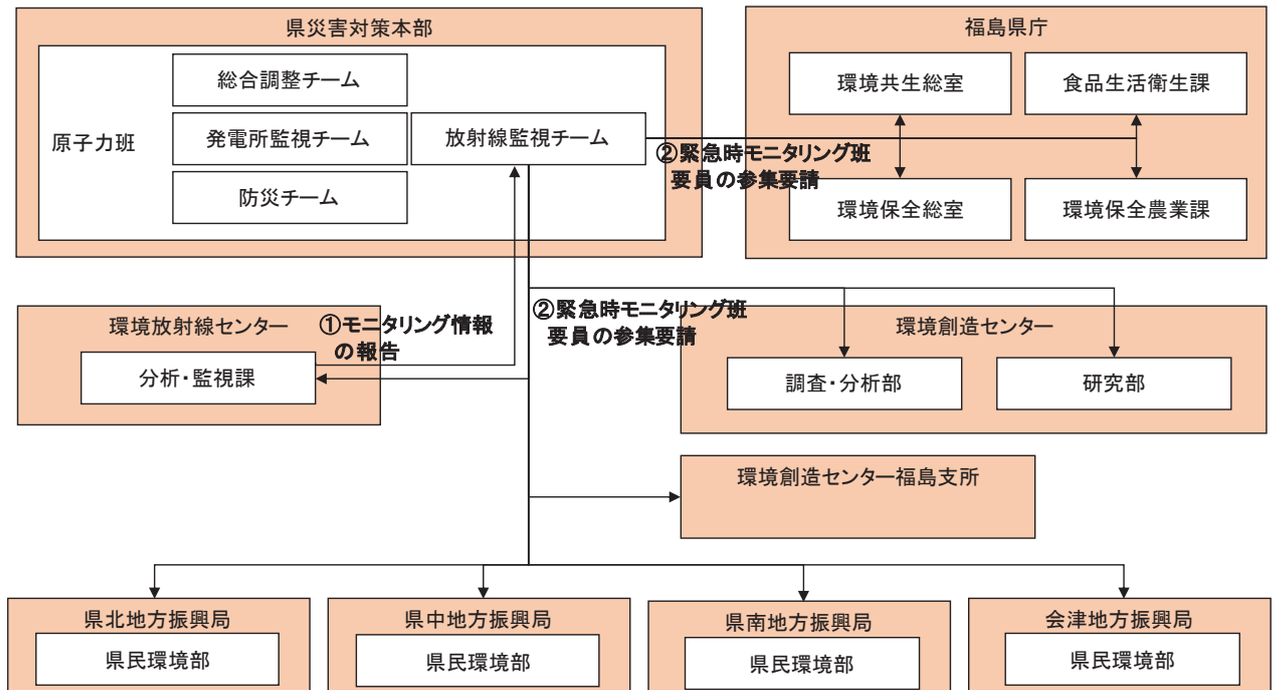
図1 事態の進展と緊急時モニタリング実施に係る組織移行について

(1) 福島県災害対策本部緊急時モニタリング班

ア 緊急時モニタリング班の参集

県災害対策本部の設置と同時に、県原子力現地災害対策本部（以下、現地本部という。）を設置する。現地本部の緊急時モニタリング班の構成要員は、放射線監視チームからの要請により参集する。

警戒事態発生が福島第一原子力発電所の場合は南相馬OFC、福島第二原子力発電所の場合は楡葉OFCに参集する。



① 環境放射線センターは、警戒事態発生等の有事の際に、モニタリングポスト等のモニタリング情報を放射線監視室へ報告する

② 知事が必要と認めたとき、現地本部を設置する。県災害対策本部原子力班放射線監視チームは、緊急時モニタリング班の構成機関に対し、電話又はFAX等で緊急時モニタリング班の要員の参集を要請する。

※ 参集した要員は、企画調整グループ 総括・調整班に参集を報告し（測定分析担当においては、各施設で参集した要員のリストを取りまとめ電子メールやF a x等で報告する）、総括・調整班は、要員管理簿（様式2-1）を作成する。

イ 組織

福島県災害対策本部の体制は次のとおりとする。ただし、施設敷地緊急事態発生後、福島県原子力現地災害対策本部緊急時モニタリング班は、原子力規制委員会が設置するEMCの体制へ移行する。

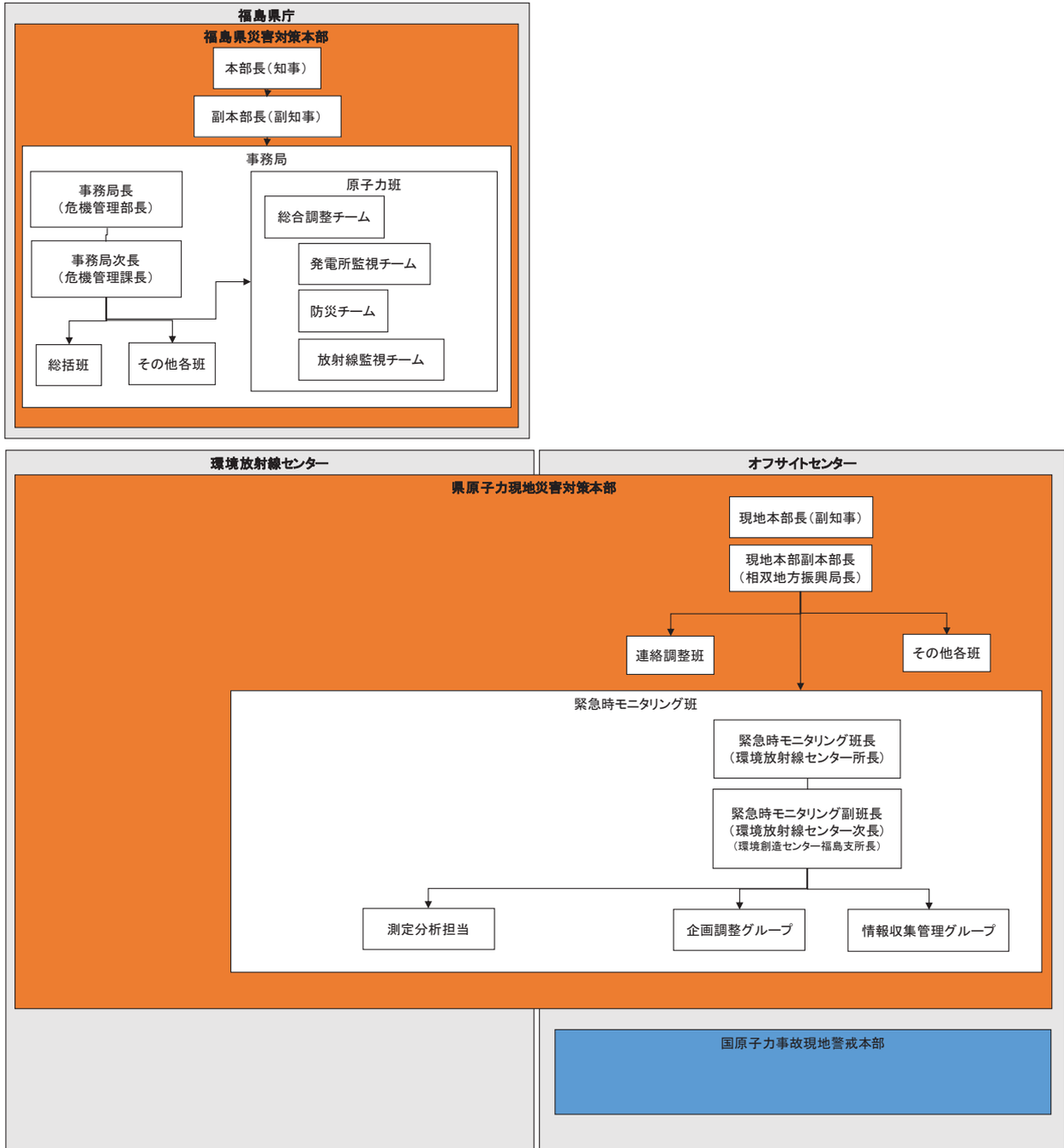


図 2 警戒事態における県災害対策本部体制の全体図

ウ 各機関の動員計画

各機関の動員計画は次のとおりとする。

所属	人数
環境放射線センター	7
環境創造センター福島支所	4
環境創造センター調査・分析部	13
環境創造センター総務企画部	2
環境創造センター研究部	5
放射線監視室	3
環境共生総室	3
環境保全総室	2
食品生活衛生課	1
県北地方振興局	1
県中地方振興局	1
県南地方振興局	1
会津地方振興局	1
計	44

エ 各グループの配置計画

各グループの配置計画は次のとおりとする（Gはグループ、Tはチームの略）。

担当		構成	人数	参集場所 ^{※3}	
班長		環境放射線センター所長	1	オフサイトセンター	
副班長		環境放射線センター次長	1		
		(環境創造センター福島支所長)※1	(1)		
企画調整G	企画班	環境放射線センター	1		
		環境創造センター調査・分析部長	G長 1		
		放射線監視室	1		
	総括・調整班	環境創造センター総務企画部	1		
環境創造センター調査・分析部		2			
情報収集管理G	収集・確認班	放射線監視室	G長 1		
		環境保全総室	2		
		環境創造センター総務企画部	1		
	連絡班	(放射線監視室)※2	(1)		
		環境共生総室	3		
		食品生活衛生課	1		
	情報共有システム等維持・管理班	環境放射線センター	2		
		環境創造センター調査・分析部	1		
測定分析担当	総括・連絡班	環境放射線センター	G長 1	南相馬	
		環境創造センター調査・分析部	2		
	空間線量T	測定班	環境創造センター調査・分析部	3	三春
			環境創造センター研究部	1	
			各地方振興局	4	
	環境試料T	採取班	環境創造センター福島支所	1	南相馬
			環境創造センター調査・分析部	2	
			環境創造センター研究部	4	
		分析班	環境放射線センター	1	
			環境創造センター福島支所	2	
			環境創造センター調査・分析部	2	
			環境創造センター福島支所	1	福島
	飲料水T	食品生活衛生課が担当			
	農林水産物T	環境保全農業課が担当			

※1 環境創造センター次長が不在のときの代行を行う

※2 オフサイトセンター放射線班及び県現地本部連絡調整班と兼務

※3 南相馬：環境放射線センター
三春：環境創造センター
福島：環境創造センター福島支所

オ 連絡体制

各機関への連絡体制については、放射線監視室（県災害対策本部設置時には放射線監視チーム）が関係機関の連絡体制表を整備し、最新の状態に保つ。

カ 警戒事態における業務

(ア) 緊急時モニタリング班

緊急時モニタリング班の業務は以下のとおりとする。

グループ	業務内容
◆企画調整グループ	①企画班 ・緊急時モニタリング指示書、作業手順書の作成 ②総括・調整班 ・構成機関が行う緊急時モニタリング班構成要員の個人被ばく線量管理状況の収集 ・文書の原本管理 ・運営支援
◆情報収集管理グループ	①収集・確認班 ・緊急時モニタリング結果及び関連情報の整理 ・緊急時モニタリング結果の妥当性の確認 ・モニタリング地点周辺状況、気象情報等の付与 ②連絡班 ・緊急時モニタリング班内の情報伝達 ・県災害対策本部への情報提供 ・活動内容の記録 ③情報共有システム等維持・管理班 ・情報共有システム及びテレメータの監視、維持 ・モニタリングポスト等の稼働状況の監視、維持 ・異常値への対応
◆測定分析担当	①総括・連絡班 ・各班内のチーム編成 ・緊急時モニタリング指示書の共有及び測定、分析の指示 ・現地における緊急時モニタリング結果及び関連情報の取りまとめと情報収集管理グループへの報告 ・分析班の分析進捗状況確認 ・屋外で活動する緊急時モニタリング要員のスクリーニング及び屋外で使用する資機材等の汚染管理 ・情報収集管理グループからの再確認依頼の対応 ・屋外で活動する緊急時モニタリング要員の安全管理 ②測定・採取班 ・緊急時モニタリング指示書に基づくモニタリング実施と報告 ・(既存モニタリングポストが使用不可となった場合) 可搬型モニタリングポストの設置 ・自動車走行サーベイの準備 ・屋外で活動する緊急時モニタリング要員の被ばく管理 ③分析班 ・作業場所及び測定器の汚染防止のための養生 ・環境試料の分析、測定の準備 ・分析準備状況の報告

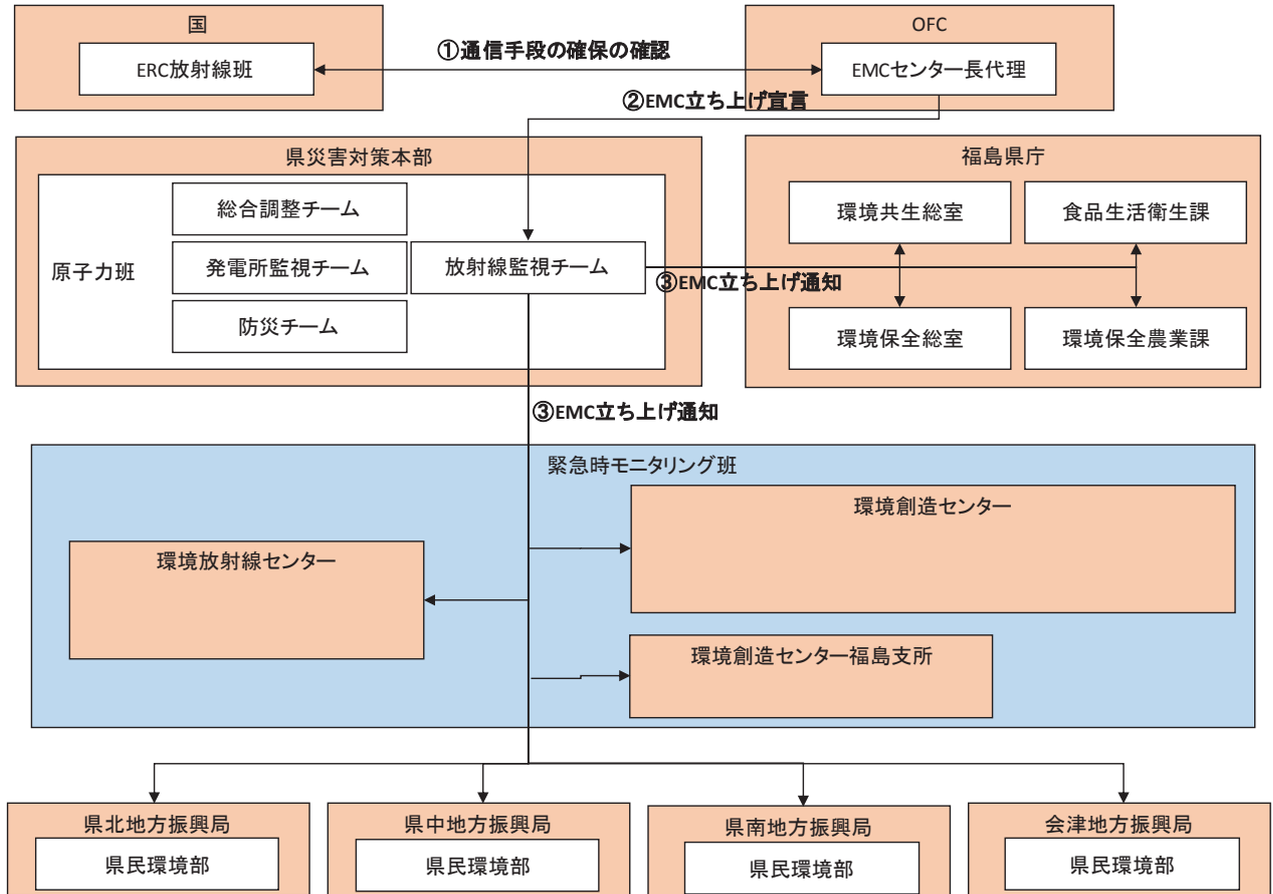
(イ) 県内市町村

県災害対策本部からの依頼等により県内の各市町村が空間線量率の測定を実施した場合、モニタリング結果を県災害対策本部原子力班がとりまとめ、緊急時モニタリング班と共有する。

(2) EMC

ア EMC要員の参集

国（ERC放射線班）は、施設敷地緊急事態に至った際にEMCを立上げることとしている。県のEMC構成機関への連絡は以下のとおり。



- ① EMCセンター長代理は、OFCにおいて、国（ERC放射線班）と通信連絡手段が確保されている状態を確認する。
 - ② EMCセンター長代理はEMC立上げを宣言するとともに、県災害対策本部原子力班放射線監視チームへ、電話又はFAX等でEMCへの参集要請を行う。
 - ③ 県災害対策本部原子力班放射線監視チームは、EMCの構成機関に対し、電話又はFAX等でEMCの構成要員の参集を要請する（既に参集している場合は、EMC立上げを通知する）。
 - ④ 緊急時モニタリング班は、EMCの指揮下に入る。情報収集管理グループは、構成要員に対し、EMC立上げをラミセス等を使用して周知する。
- ※ 新たに参集した要員は、企画調整グループ 総括・調整班に参集を報告し（測定分析担当においては、各施設で参集した要員のリストを取りまとめ電子メールやFAX等で報告する）、総括・調整班は、要員管理簿（様式2-1）を作成する。

イ 組織

EMCの組織は、次のとおりとする。なお、測定分析担当は、「国・関係指定公共機関」、「緊急時モニタリング班」および「原子力事業者」で組織する。

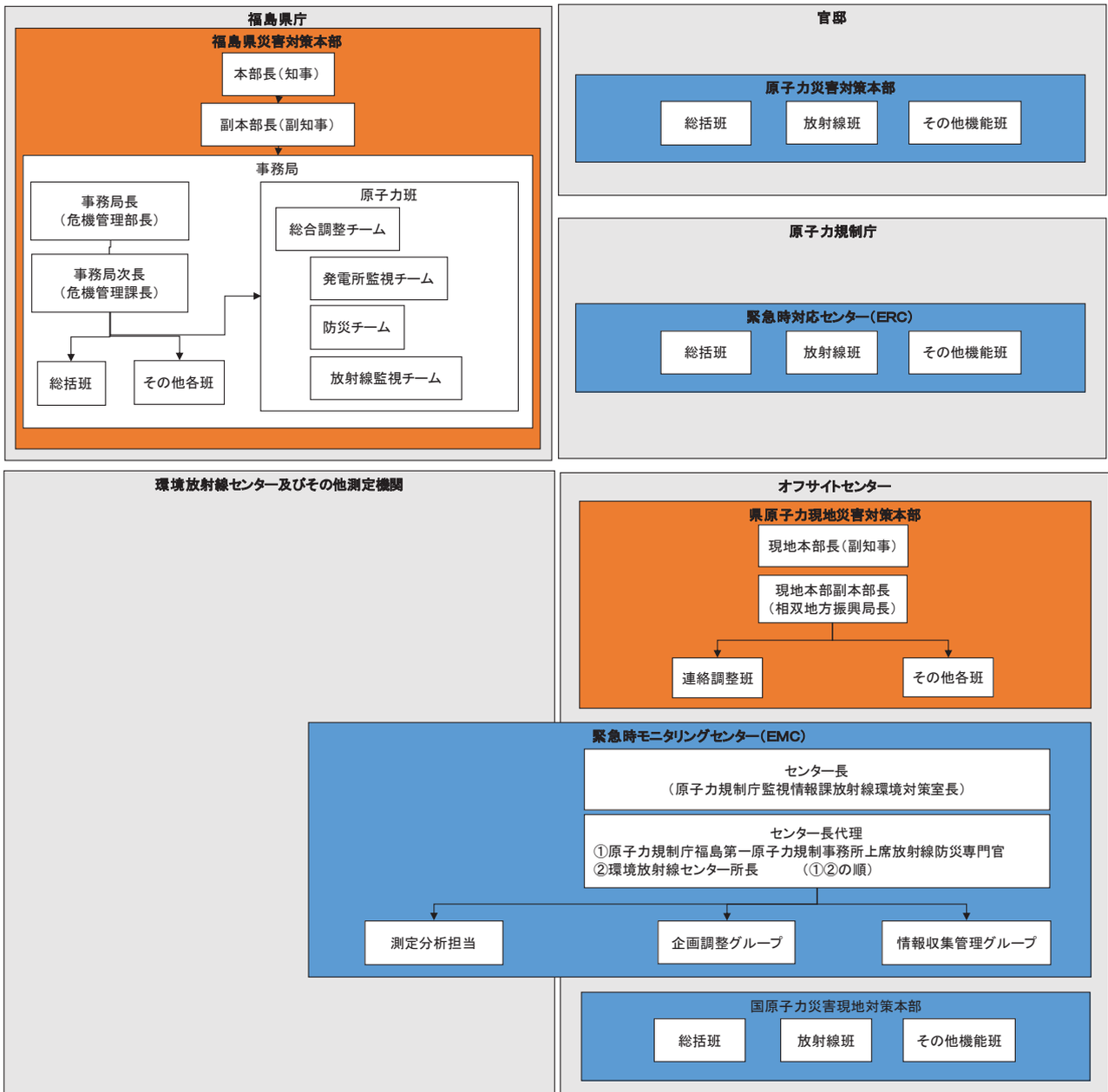


図 3 施設敷地緊急事態発生後における緊急時モニタリングに係る体制の全体図

ウ 各機関の動員計画

各機関ごとの動員計画は、次のとおりとする。

所属		人数
国	原子力規制庁放射線環境対策室長	1
	原子力規制庁福島第一原子力規制事務所 上席放射線防災専門官	1
	原子力規制庁監視情報課専門官	1
	原子力規制庁	5
	環境省	1
関係指定公共機関	日本原子力研究開発機構	5
原子力事業者	東京電力	4
福島県	環境放射線センター	7
	環境創造センター福島支所	4
	環境創造センター調査・分析部	13
	環境創造センター総務企画部	2
	環境創造センター研究部	5
	放射線監視室	3
	環境共生総室	3
	環境保全総室	2
	食品生活衛生課	1
	県北地方振興局	1
	県中地方振興局	1
	県南地方振興局	1
	会津地方振興局	1
計		62

エ 各グループの配置計画

各グループの配置計画は、次のとおりとする。

担当		構成		人数	参集場所 ^{※2}		
センター長		国	原子力規制庁放射線環境対策室長	1	オフサイトセンター		
センター長代理		国	原子力規制庁福島第一原子力規制事務所上席放射線防災専門官	1			
		福島県	環境放射線センター所長	1			
企画調整G		国	原子力規制庁監視情報課専門官	G長 1			
		原子力事業者	東京電力	1			
		福島県	企画班	環境放射線センター		1	
				環境創造センター調査・分析部長		1	
				放射線監視室		1	
		国	総括・調整班	原子力規制庁		1	
福島県	環境創造センター総務企画部			1			
環境創造センター調査・分析部	2						
情報収集管理G		国	原子力規制庁	G長 1			
		原子力事業者	東京電力	3			
		関係指定公共機関	日本原子力研究開発機構	1			
		福島県	収集・確認班	放射線監視室		1	
				環境保全総室	2		
				環境創造センター総務企画部	1		
		国	連絡班	原子力規制庁	1		
				(放射線監視室)※1	(1)		
				福島県	環境共生総室	3	
				食品生活衛生課	1		
福島県	情報共有システム等維持・管理班	環境放射線センター	2				
		環境創造センター調査・分析部	1				
測定分析担当	総括・連絡班		国	原子力規制庁	1	南相馬	
			福島県	環境放射線センター次長	G長 1		
			福島県	環境放射線センター	1		
	福島県G	空間線量T	測定班	福島県	環境創造センター調査・分析部	3	三春
				福島県	環境創造センター研究部	1	
				各地方振興局	4		
		環境試料T	採取班	福島県	環境創造センター福島支所	1	南相馬
				福島県	環境創造センター調査・分析部	2	
			分析班	福島県	環境創造センター研究部	4	
				福島県	環境放射線センター	1	
		飲料水T	農林水産物T	福島県	環境創造センター福島支所	2	福島
				福島県	環境創造センター調査・分析部	2	
				福島県	環境創造センター福島支所	1	
	国・関係指定公共機関G		国	原子力規制庁	1	南相馬	
			環境省	1			
原子力事業者G		関係指定公共機関	日本原子力研究開発機構	4			
		原子力事業者	東京電力				

※1 オフサイトセンター放射線班及び県現地本部連絡調整班と兼務

※2 南相馬：環境放射線センター

三春：環境創造センター

福島：環境創造センター福島支所

オ 要員への連絡系統

各機関への連絡体制については、放射線監視室（県災害対策本部設置時においては放射線監視チーム）が関係機関の連絡体制表を整備し、最新の状態に保つ。

カ 施設敷地緊急事態以降の業務

(ア) EMC

施設敷地緊急事態および全面緊急事態におけるEMCの各グループの業務は、次のとおりとする。

グループ	業務内容
◆企画調整グループ	①企画班 ・緊急時モニタリング実施計画案の修正 ・緊急時モニタリング指示書、作業手順書の作成 ・緊急時モニタリング実施計画の見直し及び必要な知見の提案 ・ERC への動員要請リストの作成 ②総括・調整班 ・EMC 構成機関が行う EMC 構成要員の個人被ばく線量管理状況の収集 ・文書の原本管理 ・EMC の運営支援
◆情報収集管理グループ	①収集・確認班 ・緊急時モニタリング結果及び関連情報の整理 ・緊急時モニタリング結果の妥当性の確認 ・モニタリング地点周辺状況、気象情報等の付与 ・モニタリング結果妥当性確認における再確認 ②連絡班 ・ERC 放射線班との情報伝達 ・EMC 内の情報伝達 ・OFC 放射線班との情報伝達 ・県災害対策本部への情報提供 ・活動内容の記録 ③情報共有システム等維持・管理班 ・情報共有システム及びテレメータの監視、維持 ・モニタリングポスト等の稼働状況の監視、維持 ・異常値への対応
◆測定分析担当	①総括・連絡班 ・各班内のチーム編成 ・緊急時モニタリング指示書の共有及び測定、分析の指示 ・現地における緊急時モニタリング結果及び関連情報の取りまとめと情報収集管理グループへの報告 ・分析班の分析進捗状況確認 ・屋外で活動する緊急時モニタリング要員のスクリーニング及び屋外で使用する資機材等の汚染管理 ・情報収集管理グループからの再確認依頼の対応 ・屋外で活動する緊急時モニタリング要員の安全管理 ②測定・採取班 ・緊急時モニタリング指示書に基づくモニタリング実施と報告 ・(既存モニタリングポストが使用不可となった場合) 可搬型モニタリングポストの設置 ・自動車走行サーベイ ・屋外で活動する緊急時モニタリング要員の被ばく管理 ③分析班 ・作業場所及び測定器の汚染防止のための養生 ・環境試料の分析、測定、保管 ・分析進捗状況の報告

(イ) 県内市町村

県災害対策本部からの依頼等により県内の各市町村が空間線量率の測定を実施した場合、モニタリング結果を県災害対策本部原子力班がとりまとめ、EMCと共有する。

(3) EMCの設置場所

EMCは、国が原子力災害現地対策本部を設置したOFCに設置する。

3 緊急時モニタリング用資機材の整備・維持管理

(1) 緊急時モニタリングに用いる各種システム

県は、国とともに、次のシステムを整備・維持管理する。

システム名	概要
環境放射能監視テレメータシステム	<p>固定観測局の測定データを収集するシステム</p> <p>○収集データ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 固定観測局（県設置53局）の空間線量率、大気浮遊じん中放射能濃度、気象 <p>○端末設置場所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 環境創造センター、環境放射線センター、福島支所 ・ 県庁 ・ 各市町村*¹ ・ オフサイトセンター（南相馬市及び檜葉町）
モニタリング情報共有システム（ラミセス）	<p>○屋外端末</p> <p>モニタリング要員が、屋外でモニタリング活動を実施する際、モニタリング要員間や本部（県災害対策本部・EMC）において、モニタリング情報及び関連情報を共有するシステム。</p> <p>○屋内端末</p> <p>専用回線を用いた拠点間の情報共有を行う。</p> <p>屋内端末設置場所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 環境放射線センター ・ 県庁
緊急時連絡網システム	<p>原子力災害時の通信連絡の利用するシステム。IP-電話、IP-FAX、TV会議システムを通じて各拠点間の連絡を行う</p> <p>端末設置場所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 環境創造センター、環境放射線センター、福島支所 ・ 県庁 ・ 福島県警察本部 ・ 関係市町村*¹ ・ 各地方振興局*² ・ オフサイトセンター（南相馬市及び檜葉町） ・ 関係市町村を管轄する消防本部*³
KURAMA-IIシステム	<p>車両に搭載された線量率測定器で空間線量率を測定、同時に位置情報を自動的に記録することで、パソコンの地図上に行程中の空間線量率を随時表示するシステム</p> <p>福島県ではKURAMA-IIを70台整備している。</p>

※1 いわき市、田村市、南相馬市、川俣町、広野町、檜葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村 の13市町村

※2 県北、県中、相双、いわき地方振興局

※3 いわき市消防本部、伊達地方消防組合消防本部、相馬地方広域消防本部、双葉地方広域市町村圏組合消防本部、郡山地方広域消防組合消防本部

(2) 緊急時モニタリングに用いる資機材等

福島県は、モニタリング機器・分析機器・通信機器・防護用資機材等を整備・維持管理する。なお、数量・仕様等は「Ⅲ資料編7 緊急時モニタリング用資機材一覧」に記載する。

4 緊急時モニタリングの測定項目等

(1) 空間線量率

ア モニタリングポスト及びリアルタイム線量測定システムにおける測定

固定観測局・国設置の可搬型モニタリングポスト・リアルタイム線量測定システムにおいて、空間線量率を連続測定する。

なお、各モニタリングポスト等の設置場所、原子力施設からの方位・距離は、「Ⅲ資料編 1 固定測定局一覧」に記載する。

イ 可搬型モニタリングポストによる測定

既設のモニタリングポスト等が機器異常等により測定不可能になった場合、必要に応じて、代替的に可搬型モニタリングポストを設置し、空間線量率を連続測定する。

事故の進展に応じて、可搬型モニタリングポストを用いて、居住地域（退避した地域を除く）および避難場所や避難中継場所など住民が一時滞在する場所等で空間線量率を測定する。

ウ モニタリングカーによる測定

あらかじめ定められたルートの基本として、必要に応じ、走行サーベイを実施する。その後、事故の進展等に応じて、福島県災害対策本部緊急時モニタリング班企画調整G（施設敷地緊急事態後は、EMC企画調整G）の指示に基づき測定を行う。

なお、走行サーベイ候補地点は、「Ⅲ資料編 3 主な避難ルート」に記載する。

エ サーベイメータによる測定

既設のモニタリングポスト等が機器異常等により測定不可能になった場合、必要に応じて、緊急時モニタリング班企画調整G（施設敷地緊急事態後は、EMC企画調整G）の指示に基づき、サーベイメータによる測定を随時実施する。

(2) 大気中の放射性ヨウ素濃度

ア 固定観測局における試料採取

県設置固定観測局のダスト、ヨウ素採取装置を用いて大気試料を採取し、ろ紙および活性炭カートリッジを回収後、ゲルマニウム半導体検出器で放射性ヨウ素濃度を分析する。

なお、固定観測局の設置場所は、「Ⅲ資料編 2 気象観測所一覧」に記載する。

イ 可搬型サンプラによる試料採取

事故の進展に応じて、可搬型サンプラを用いて、居住地域（退避した地域を除く）および避難場所や避難中継場所など住民が一時滞在する場所等で大気試料を採取する。

なお、大気試料採取候補地点は、「Ⅲ資料編 4 福島県の発電所周辺環境モニタリング計画」に記載する。

(3) 環境試料中の放射性物質濃度

ア 飲食物の分析

飲食物に係るスクリーニング基準（ $0.5 \mu\text{Sv/h}$ ）※を超えた地域において、水及び農産物等を採取し、ゲルマニウム半導体検出器で分析する。

※飲食物に係るスクリーニング基準の概要については以下のとおり。

基準の種類	基準の概要	初期設定値	防護措置の概要
飲食物に係るスクリーニング基準	O I L 6による飲食物の摂取制限を判断する準備として、飲食物中の放射性核種濃度測定を実施すべき地域を特定する際の基準。	特定する際の基準	数日内を目途に飲食物中の放射性核種濃度を測定すべき区域を特定。
		0.5 μ Sv/h ※1	
		(地上1mで計測した場合の空間放射線量率)	

※1 実効性を考慮して、計測場所の自然放射線によるバックグラウンドによる寄与も含めた値とする。

(出典元：原子力災害対策指針（平成29年7月5日全部改正）)

(ア) 水道水

地点の選定にあたっては、関係機関（福島県保健福祉部および各市町村等水道担当部局）と調整し、風向などの気象状況及び水源の種類や水道施設の稼働状況等を考慮する。

採取地点は、浄水場や配水池等の水道施設、または給水区域を代表とする地点とし、水道施設設置者に対し、関係機関を通じて試料の提供および採取を依頼する。可能であれば浄水に加え、原水も合わせて採取する。

なお、水道水採取候補地点は、「Ⅲ資料編 4 福島県の発電所周辺環境モニタリング計画、 5 福島県内水道水モニタリング検査採水地点一覧」に記載する。

(イ) 野菜、原乳等

地点の選定にあたっては、関係機関（福島県農林水産部）と調整し、風向などの気象状況を考慮する。

農作物については、大気中の放射性物質が付着し影響が早期に現れる『葉菜』を優先し、葉菜の入手が困難な場合は、指標植物（ヨモギ等）で代替することも検討する。

試料の提供および採取は、関係機関を通じて関係団体または生産者に依頼する。

試料は、1試料につき同一品目で複数個体用意し、生産地点の明らかなものとする。

イ 土壌等の分析

環境放射線の状況に関する情報収集のため、土壌等の環境試料を分析する。

地点選定に当たっては、空間線量率、気象状況、地形等を考慮する。

採取地点は、空間線量率測定地点の周辺の公共の公園やグラウンド等とし、現地状況により適当な地点で採取できない場合には、近辺の道路脇などの未耕地などで採取する。

なお、土壌の採取候補地点は、「Ⅲ資料編 4 福島県の発電所周辺環境モニタリング計画」に記載する。

(4) 測定・分析方法

ア 走行サーベイ

(ア) モニタリングカーによる測定

モニタリングカーにより走行サーベイを実施する。測定方法は福島県緊急時モニタリングマニュアルを参照のこと。

(イ) KURAMA-Ⅱによる測定

車内にGPS連動型空間線量率自動記録システム「KURAMA-Ⅱ」を地上1mの高さになるよう設置し測定する。測定方法は福島県緊急時モニタリングマニュアルを参照のこと。

イ サーベイメータによる測定

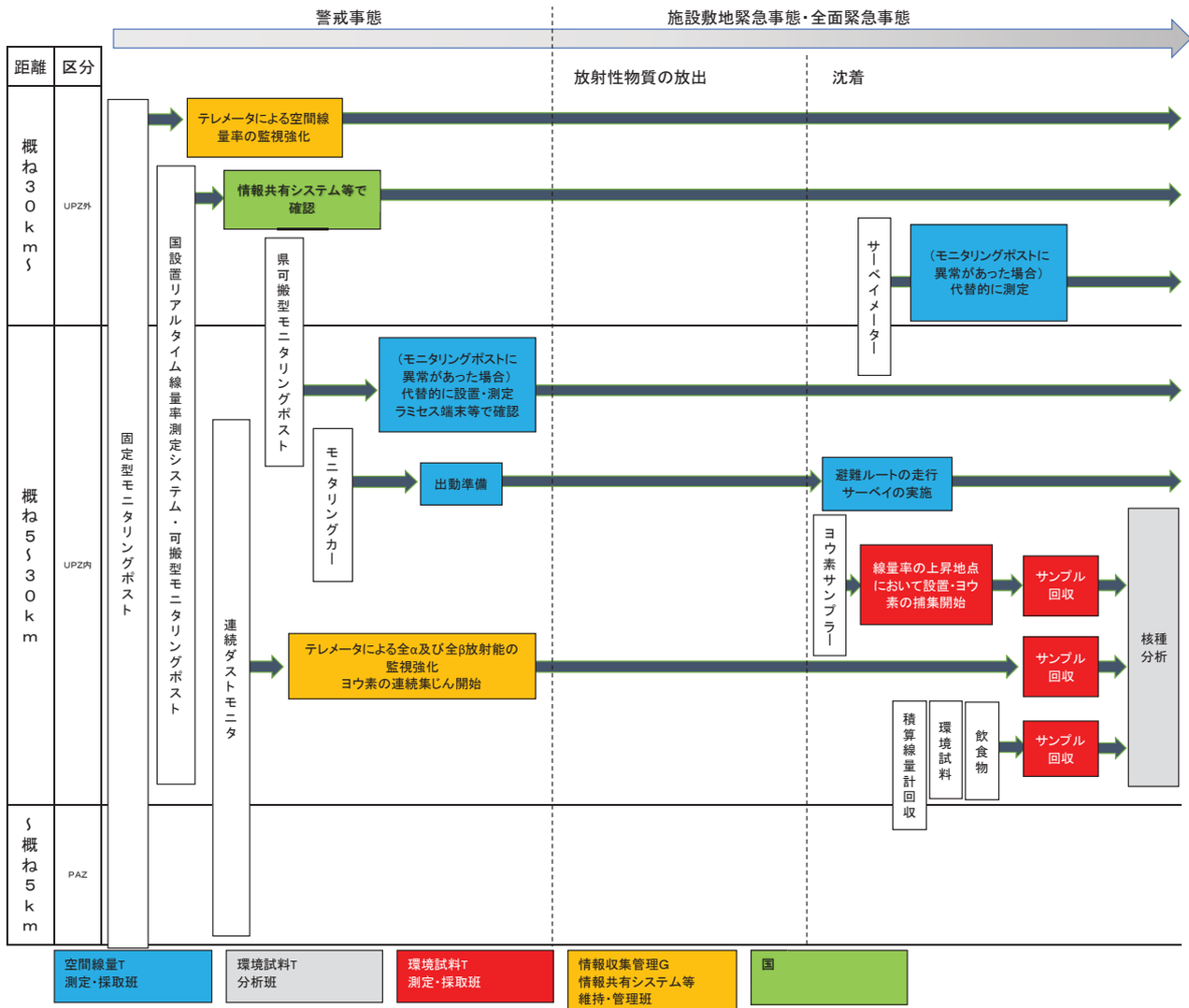
地上1mの高さにおける空間線量率を測定する。測定方法は各サーベイメータの福島県緊急時モニタリングマニュアルを参照のこと。

ウ 環境試料の採取・分析

福島県緊急時モニタリングマニュアルを参照し、環境試料の採取及び分析を行う。

5 緊急時モニタリングの実施

緊急事態の進行に伴い、図4のとおり緊急時モニタリングを実施する。



※国が航空機サーベイ及び海域モニタリングを実施する

図4 緊急時モニタリングの初動対応について

(1) 警戒事態（EMC設置前）における環境放射線モニタリング

警戒事態発生後、福島県災害対策本部緊急時モニタリング班は次の環境放射線モニタリングを実施する。

項目	内容
固定観測局による監視強化	環境放射能監視テレメータシステムにより観測局の監視を強化 【測定地点】53地点 【測定項目】空間線量率、大気浮遊じん中放射能濃度、気象
国設置可搬型モニタリングポスト及びリアルタイム線量測定システムによる監視強化	原子力規制委員会HPで、国設置可搬型モニタリングポスト及びリアルタイム線量測定システムの測定値を確認 【測定地点】約3600地点 【測定項目】空間線量率
可搬型モニタリングポストによる測定	可搬型モニタリングポストを設置し、空間線量率を測定 【測定地点】測定不能の固定観測局のバックアップ
モニタリングカーによる走行サーベイ	走行サーベイの準備
大気中放射性ヨウ素の採取	連続採取していない固定観測局によるヨウ素の採取開始

(2) 施設敷地緊急事態（EMC設置後）における初期モニタリング

施設敷地緊急事態発生後、モニタリング実施計画に基づき、EMCは次の緊急時モニタリングを実施する。

項目	内容
固定観測局による監視継続	環境放射能監視テレメータシステムにより観測局の監視強化を継続 【測定地点】53地点 【測定項目】空間線量率、大気浮遊じん中放射能濃度、気象
国設置可搬型モニタリングポスト及びリアルタイム線量測定システムによる監視強化	原子力規制委員会HPで、国設置可搬型モニタリングポスト及びリアルタイム線量測定システムの測定値を確認 【測定地点】約3600地点 【測定項目】空間線量率
可搬型モニタリングポストによる測定	可搬型モニタリングポストを設置し、空間線量率を測定（継続又は地点追加） 【測定地点】測定不能の固定観測局のバックアップ
モニタリングカーによる走行サーベイ	必要に応じて、走行サーベイを実施する
大気中放射性ヨウ素濃度の分析	固定観測局のヨウ素採取装置及び可搬型ヨウ素サンプラで採取された試料を回収し、ゲルマニウム半導体検出器で分析

(3) 全面緊急事態における初期モニタリング

放射性物質の地表沈着後、モニタリング実施計画に基づき、EMCは次の緊急時モニタリングを実施する。

項目	内容
固定観測局による監視継続	環境放射能監視テレメータシステムにより観測局の監視強化を継続 【測定地点】53地点 【測定項目】空間線量率、大気浮遊じん中放射能濃度、気象
国設置可搬型モニタリングポスト及びリアルタイム線量測定システムによる監視強化	原子力規制委員会HPで、国設置可搬型モニタリングポスト及びリアルタイム線量測定システムの測定値を確認 【測定地点】約3600地点 【測定項目】空間線量率
可搬型モニタリングポストによる測定	可搬型モニタリングポストを設置し、空間線量率を測定（継続又は地点追加） 【測定地点】測定不能の固定観測局のバックアップ
モニタリングカーによる走行サーベイ	避難ルートのサーベイを行うとともに、線量率が $0.5\mu\text{Sv/h}$ を超えるおそれがあると予想される場合は、UPZ圏外にモニタリング範囲を拡大
大気中放射性ヨウ素濃度の分析	固定観測局のヨウ素採取装置に加え、可搬型サンプラで大気試料を採取し、ゲルマニウム半導体検出器で分析 【測定地点】線量率の上昇地点
飲食物の分析	線量率が $0.5\mu\text{Sv/h}$ を超えた場合は、その地域で生産された飲食物の放射性物質濃度を分析する 【対象試料】飲料水、野菜、原乳等
土壌等の分析	必要に応じて、土壌等の放射性物質濃度を分析する 【対象試料】土壌、指標植物

(4) 中期モニタリング

中期モニタリングは、放射線または放射性物質の周辺環境に対する全般的影響の評価・確認、人体への被ばく評価、各種防護措置の実施・解除の判断、風評対策等に用いる。

中期モニタリングでは、初期モニタリング項目を充実させるとともに、住民等の被ばく線量を推定する。

(追加項目)

項目	内容
環境試料の分析	原子力発電所周辺監視計画等で対象としている試料を含む多種類の環境試料について、測定対象とする核種を増やすなど、より詳細な放射性物質濃度を分析する 【対象試料】飲食物、土壌、指標植物等
放射性ストロンチウムおよびプルトニウムの分析	必要に応じて環境試料中の放射性ストロンチウムおよびプルトニウムを分析する 【対象試料】水道原水、土壌等

(5) 復旧期モニタリング

復旧期モニタリングは、初期および中期モニタリングの結果、発災原子力発電所の事故形態および復旧状況等を踏まえ、国が計画を策定する。

6 モニタリングの指示、結果の公表

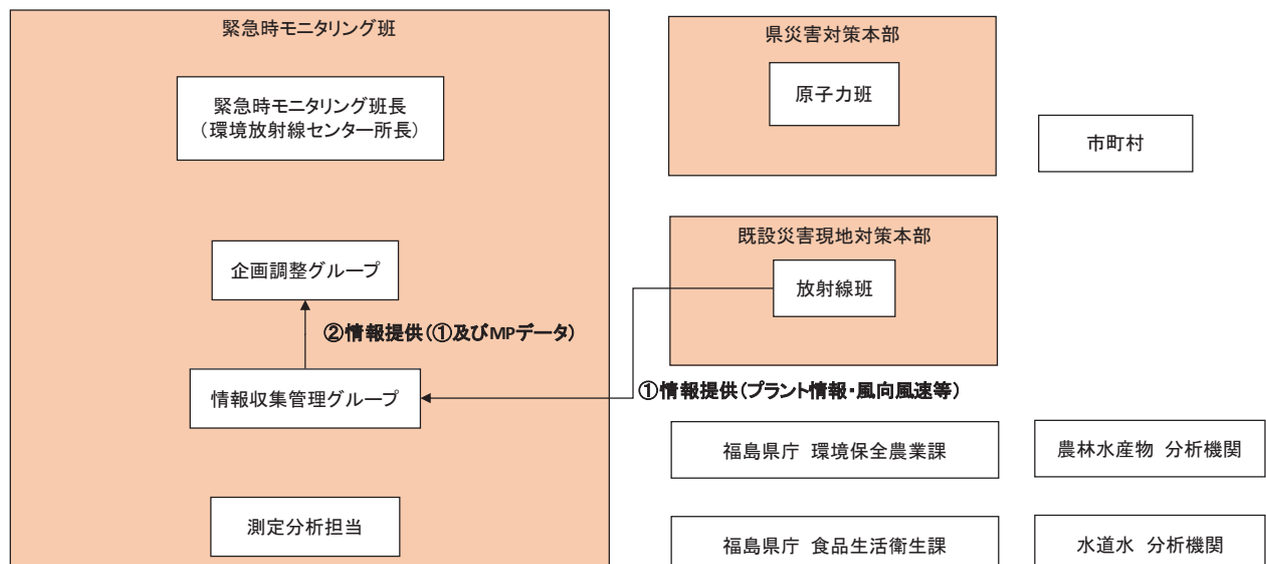
(1) EMC設置前

ア モニタリングの企画及び指示（農林水産物以外）

企画調整グループは環境放射線モニタリングの強化の指示書案（様式3-1）を定め、班長の承認を得た後、測定分析担当に指示する。

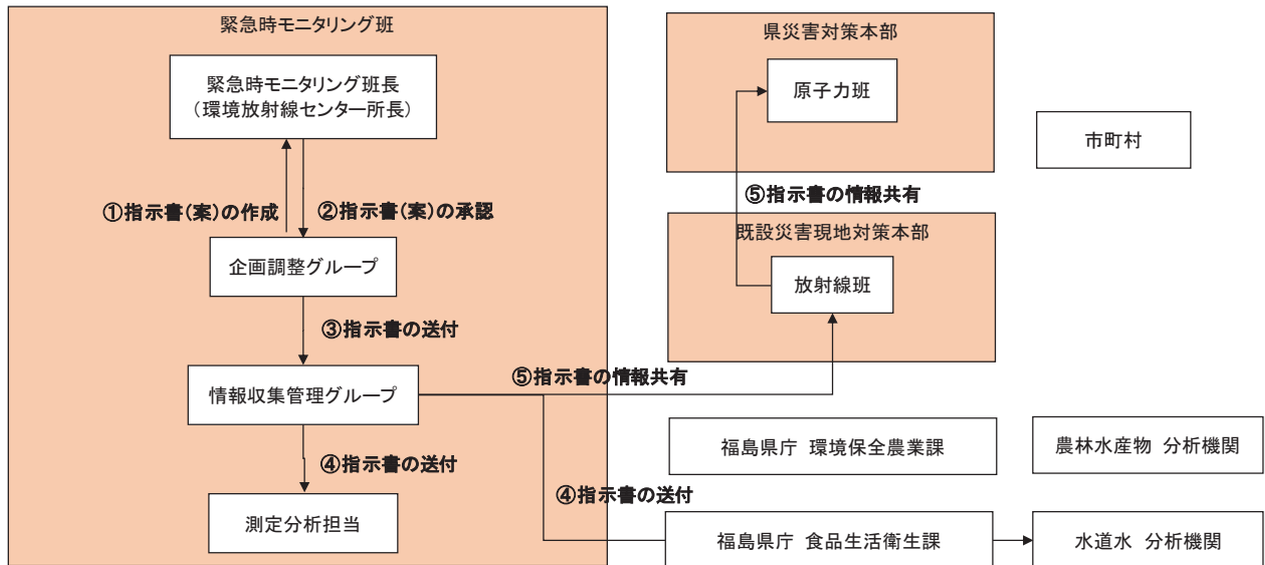
測定分析担当は、モニタリングポストの故障等があった場合、現地活動班の班編成や手順書を作成し、モニタリングカーによる走行サーベイや可搬型モニタリングポスト設置等を現地活動班に指示する。

モニタリングカーによる走行サーベイ結果は、測定分析担当から情報収集管理グループに報告し、情報収集管理グループは観測局データなどすべてのモニタリング結果を取りまとめ、企画調整グループに報告する。



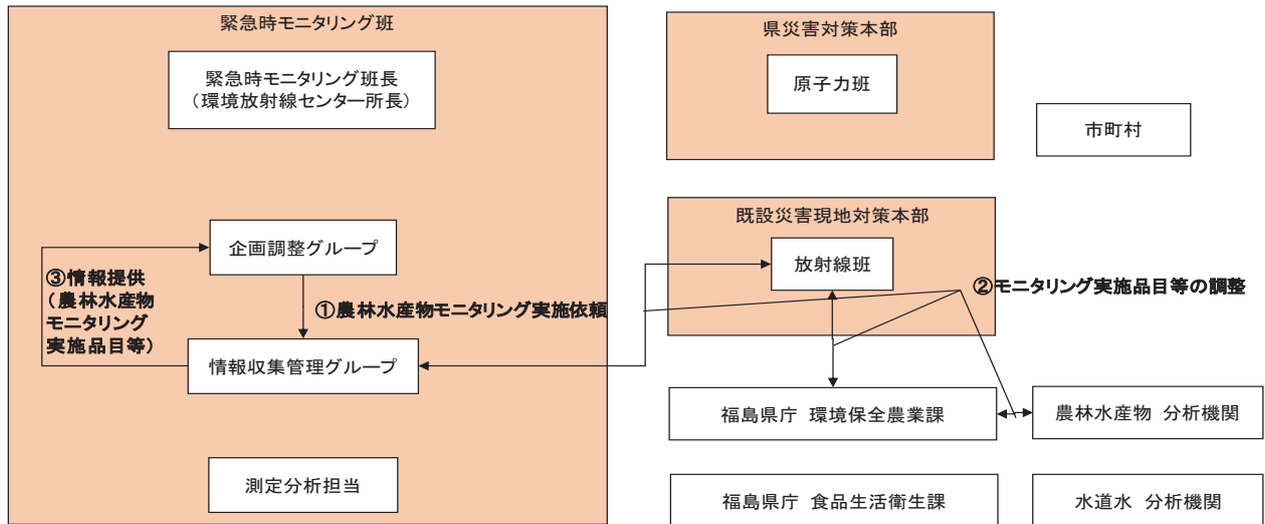
- ① 情報収集管理グループは、既設災害現地対策本部放射線班よりプラント状況や気象状況等の情報提供を受ける。
- ② 情報収集管理グループは、①で提供された情報及びモニタリングポストのデータを集約し、企画調整グループに送付する。

※ 市町村が独自にモニタリングを実施した場合は、市町村は県災害対策本部原子力班に報告し、原子力班は情報収集管理グループに送付する。

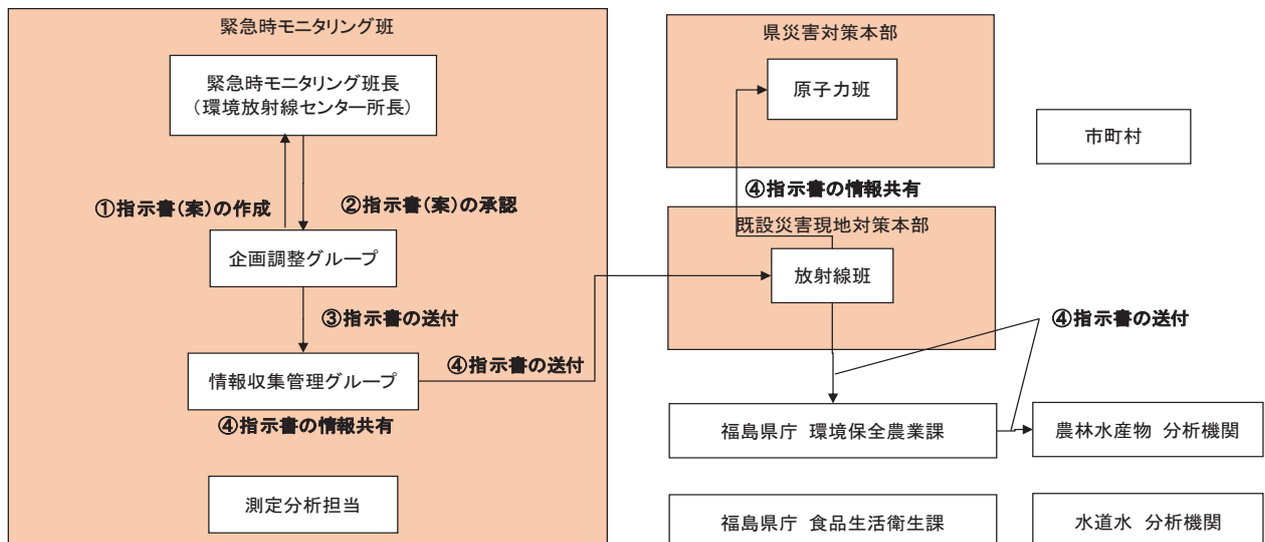


- ① 企画調整グループは、指示書（案）（様式3-1）を作成する
- ② 班長は、企画調整グループが作成した指示書（案）を承認する。
- ③ 企画調整グループは、班長に承認された指示書を情報収集管理グループに送付する。
- ④ 情報収集管理グループは、測定分析担当に電子メール、F a x、緊急時連絡網システム等を用いて指示書を送付する。水道水のモニタリングにおいては、食品生活衛生課を経由して、水道水 分析機関に指示書を送付する。
- ⑤ 情報収集管理グループは、既設災害現地対策本部放射線班に指示書を送付し、既設災害現地対策本部放射線班は、県災害対策本部原子力班に指示書を送付する。また、情報収集管理グループは、ラミセス等の情報共有システムに指示書の情報を入力し、現場で活動している測定分析担当及び県災害対策本部原子力班と情報を共有する。

イ モニタリングの企画及び指示（農林水産物）



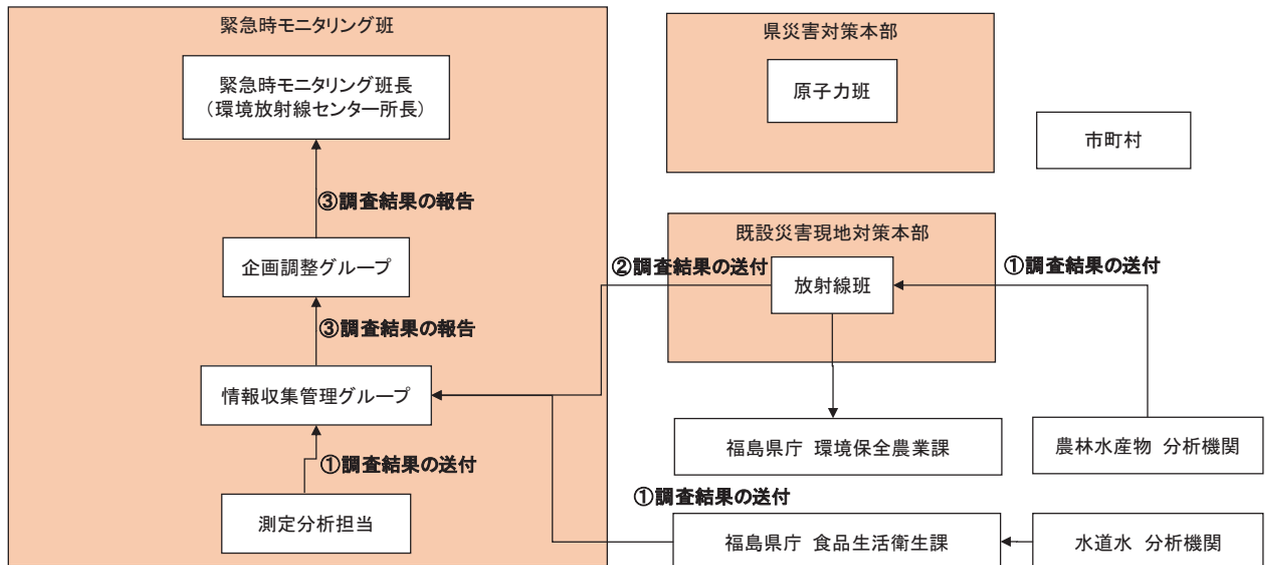
- ① 企画調整グループが農林水産物モニタリングの実施を企画する。調査する農林水産物の項目の検討を情報収集管理グループを通じて既設災害現地対策本部放射線班に依頼する。
- ② 既設災害現地対策本部放射線班は、県庁環境保全農業課を通じて、採取可能な農林水産物の調査品目についての情報を取得し、情報収集管理グループに送付する。
- ③ 情報収集管理グループは既設災害現地対策本部放射線班から農林水産物の調査品目についての情報を受領し、企画調整グループへ送付する。



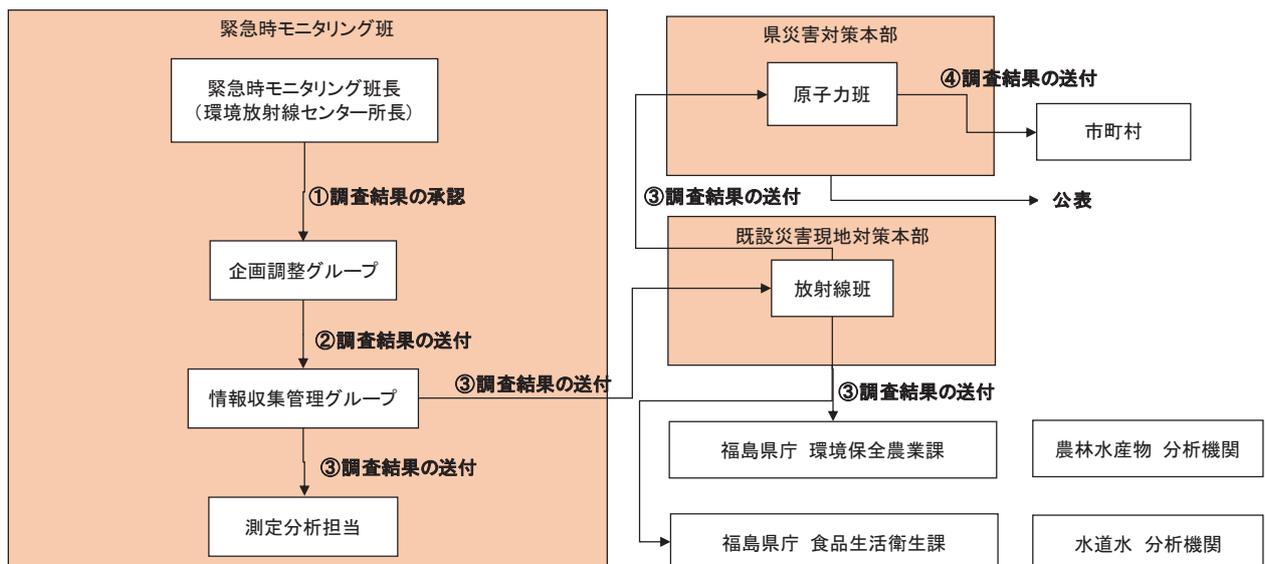
- ① 企画調整グループは、農林水産物モニタリングの指示書（案）（様式3-1）を作成する。
- ② 班長は指示書（案）を承認する。
- ③ 企画調整グループは、承認された指示書を情報収集管理グループへ送付する。
- ④ 情報収集管理グループは、既設災害現地対策本部放射線班に指示書を送付し、既設災害現地対策本部放射線班は、県庁環境保全農業課及び県災害対策本部原子力班に指示書を送付する。また、情報収集管理グループは、ラミセス等の情報共有システムに指示書の情報を入力し、現場で活動している測定分析担当及び県災害対策本部原子力班と情報を共有する。

ウ 緊急時モニタリング結果の報告及び公表

緊急時モニタリング班から報告を受けた「福島県災害対策本部」はホームページ等でモニタリング結果等を速やかに公表する。



- ① 農林水産物 分析機関は、農林水産物モニタリングの結果をF a xまたは電子メール等で既設災害現地对策本部放射線班へ送付する。
水道水 分析機関は、水道水モニタリングの結果を食品生活衛生課を経由しF a xまたは電子メール等で情報収集管理グループへ送付する。
測定分析担当は、モニタリングの結果をF a x、電子メールまたはラミセス等で情報収集管理グループへ送付する。
- ② 既設災害現地对策本部放射線班は、農林水産物モニタリングの結果を情報収集管理グループへ送付する。
- ③ 情報収集管理グループは、各モニタリングの結果を集約し、班長に報告する。



- ① 班長は調査結果を承認する。
- ② 情報収集管理グループは、承認された調査結果を既設災害現地对策本部放射線班、各測定分析担当に送

付する。既設災害現地対策本部放射線班は県災害対策本部原子力班及び県環境保全農業課へ調査結果を通知する。

- ※ 情報収集管理グループは承認された調査結果をラミセス等の情報共有システムに入力し、現場で活動している測定分析担当及び県災害対策本部原子力班と情報を共有する。
- ③ 県災害対策本部原子力班は、F a xまたは緊急時連絡網システム等を用いて市町村に調査結果を送付する。また、県災害対策本部原子力班は調査結果の公表資料を作成し、県災害対策本部が一元的に公表を行う。

(2) EMC設置後

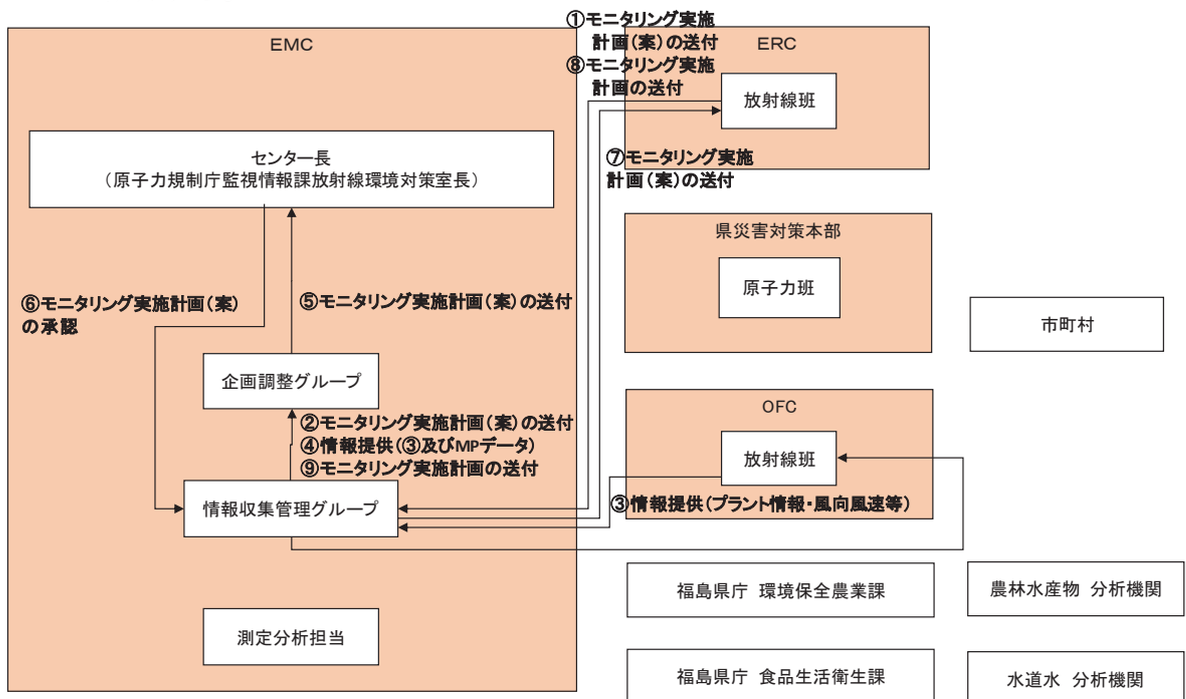
ア モニタリングの企画及び指示（農林水産物以外）

ERCで作成した「緊急時モニタリング実施計画」に基づき、企画調整グループは詳細な実施内容（指示書）案を作成し、センター長、センター長代理の承認を得た後、情報収集管理グループを通じて測定分析担当に属する「福島県」、「国・関係指定公共機関」、「関係府県モニタリング本部」、「原子力事業者」の各組織にモニタリングを指示する。

指示を受けて、EMC測定分析担当は、現地活動班の班編成を行うとともに、環境試料採取等の指示書を基に測定手順書（任意様式）を作成し、現地活動班に指示する。

環境試料の分析結果等は、EMC測定分析担当から情報収集管理グループに報告する。情報収集管理グループはすべてのモニタリング結果を取りまとめ、企画調整グループ、ERC、OFCに報告する。

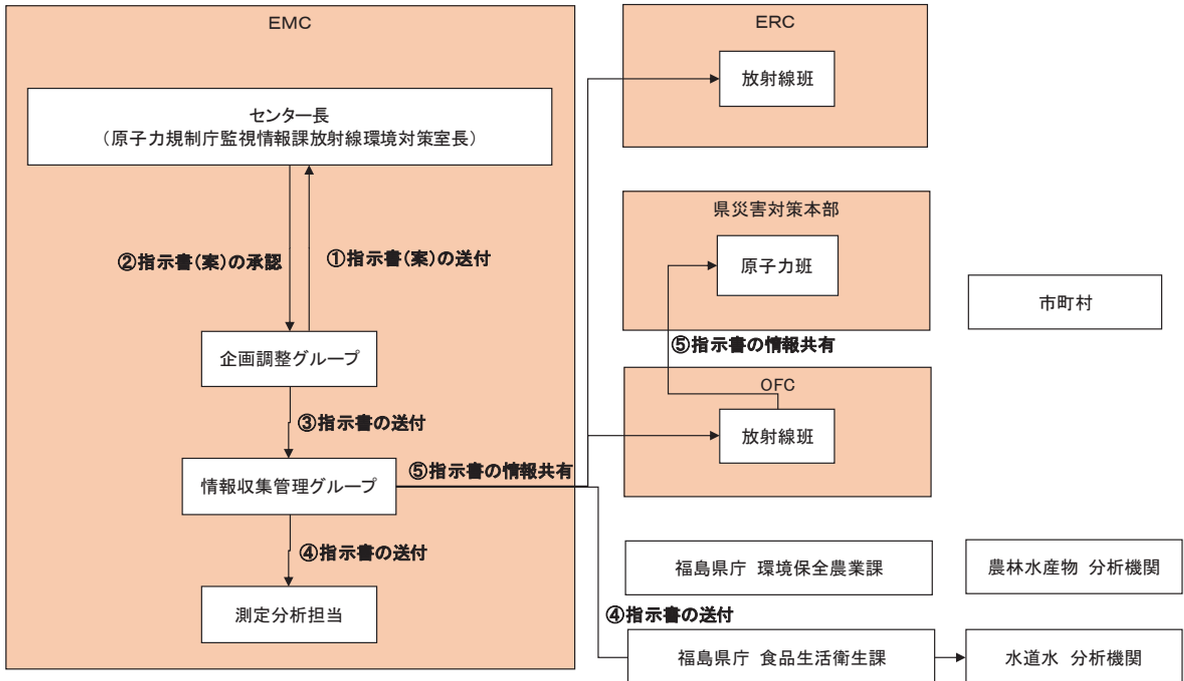
企画調整グループは、必要に応じて、モニタリング結果について技術的考察を行い、ERCに報告する。



- ① ERC放射線班は、情報収集管理グループにモニタリング実施計画（案）を送付する。
- ② 情報収集管理グループは、モニタリング実施計画（案）を企画調整グループに送付する。
- ③ 情報収集管理グループは、OFC放射線班よりプラント状況や気象状況等の情報提供を受ける。
- ④ 情報収集管理グループは、③で提供された情報及びモニタリングポストのデータを集約し、企画調整グループに送付する。
- ⑤ 企画調整グループは、現地状況に応じて同実施計画案の修正及び関連資料の添付等を行い、センター長へ送付する。
- ⑥ センター長は、モニタリング実施計画（案）を承認し、情報収集管理グループに送付する。
- ⑦ 情報収集管理グループは、センター長により承認されたモニタリング実施計画（案）をERC放射線班に送付する。
- ⑧ ERC放射線班は、モニタリング実施計画を情報収集管理グループに送付する。

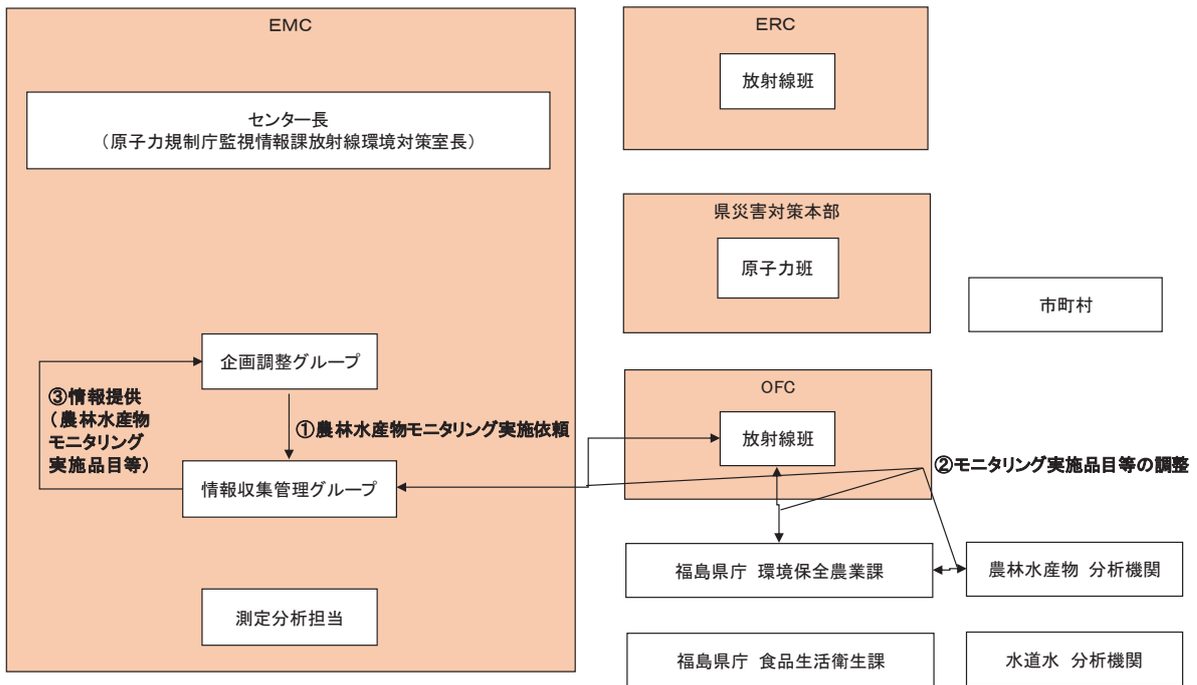
⑨ 情報収集管理グループは、企画調整グループへモニタリング実施計画を送付する。

※ 市町村が独自にモニタリングを実施した場合は、市町村は県災害対策本部原子力班に報告し、原子力班は情報収集管理グループに送付する。

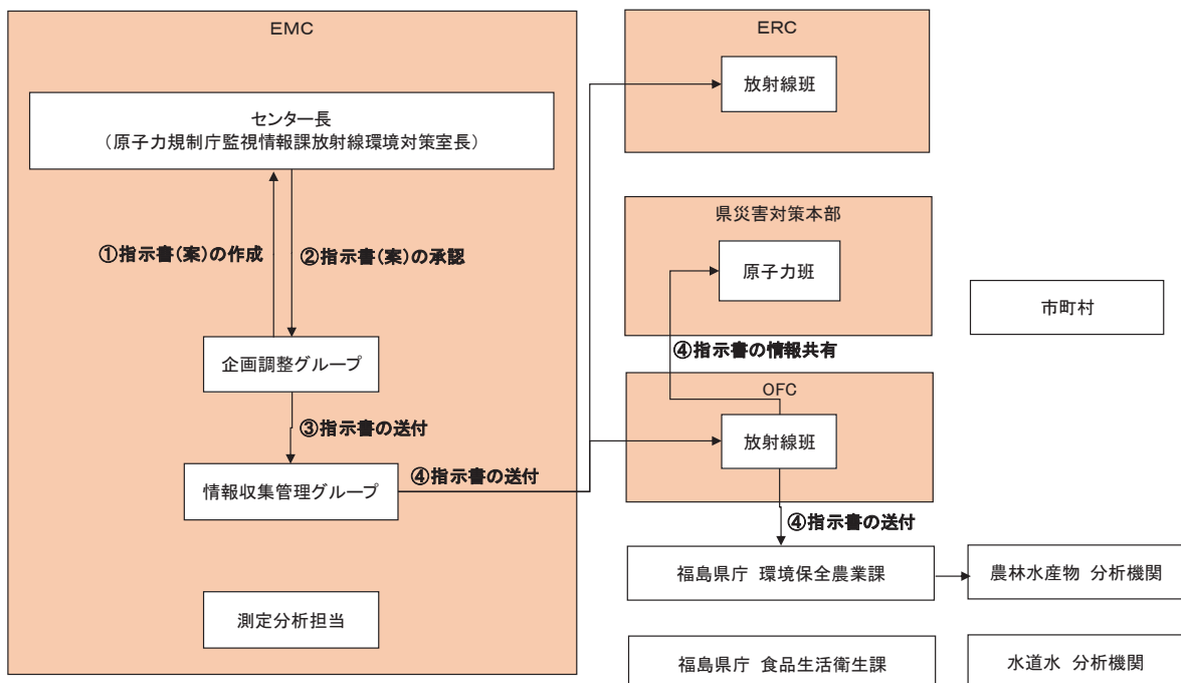


- ① 企画調整グループは、指示書（案）（様式3-1）を作成する。
- ② センター長は、企画調整グループが作成した指示書（案）を承認する。
- ③ 企画調整グループは、班長に承認された指示書を情報収集管理グループに送付する。
- ④ 情報収集管理グループは、測定分析担当に電子メール、F a x、緊急時連絡網システム、情報共有システム等を用いて指示書を送付する。水道水のモニタリングにおいては、食品生活衛生課を経由して、水道水 分析機関に指示書を送付する。
- ⑤ 情報収集管理グループは、O F C放射線班に指示書を送付し、O F C放射線班は、県災害対策本部原子力班に指示書を送付する。また、情報収集管理グループは、ラミセス等の情報共有システムに指示書の情報を入力し、現場で活動している測定分析担当及び県災害対策本部原子力班と情報を共有する。

イ モニタリングの企画及び指示（農林水産物）



- ① 企画調整グループは、モニタリング実施計画に基づき、調査する農林水産物の項目の検討を情報収集管理グループを通じてOFC放射線班に依頼する。
- ② OFC放射線班は、県庁環境保全農業課を通じて、採取可能な農林水産物の調査品目についての情報を取得し、情報収集管理グループに送付する。
- ③ 情報収集管理グループはOFC放射線班から農林水産物の調査品目についての情報を受領し、企画調整グループへ送付する。

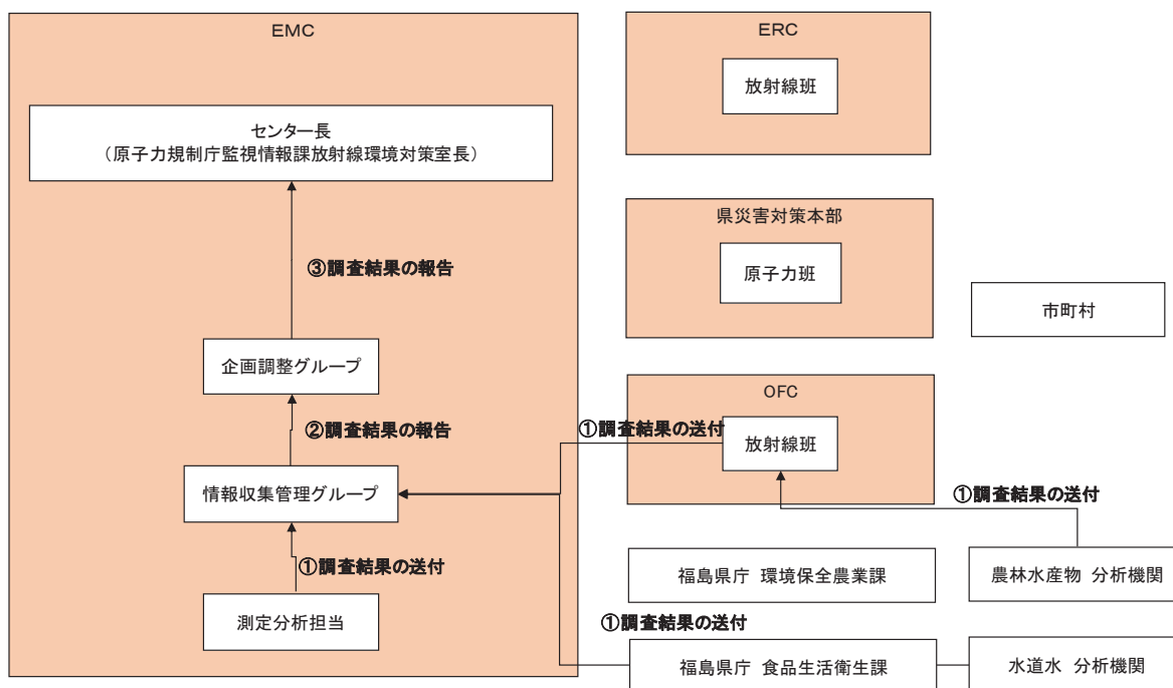


- ① 企画調整グループは、農林水産物モニタリングの指示書（案）（様式 3-1）を作成する。
- ② センター長は指示書（案）を承認する。
- ③ 企画調整グループは、承認された指示書を情報収集管理グループへ送付する。
- ④ 情報収集管理グループは、OFC放射線班に指示書を送付し、OFC放射線班は、県庁環境保全農業課及び県災害対策本部原子力班に指示書を送付する。また、情報収集管理グループは、ラミセス等の情報共有システムに指示書の情報を入力し、現場で活動している測定分析担当及び県災害対策本部原子力班と情報を共有する。

ウ 緊急時モニタリング結果の報告及び公表

国原子力事故対策本部または原子力災害対策本部は、EMCから報告を受けた緊急時モニタリング結果を速やかに解析・評価し、ホームページ等で公表することとしている。

また、「福島県災害対策本部」は、EMCにおいて妥当性が確認された結果を速報としてホームページ等で公表することとし、国原子力事故対策本部または原子力災害対策本部による解析・評価が得られ次第、速やかにその旨を掲載する。



① 農林水産物 分析機関は、農林水産物モニタリングの結果をF a xまたは電子メール等でO F C放射線班へ送付する。

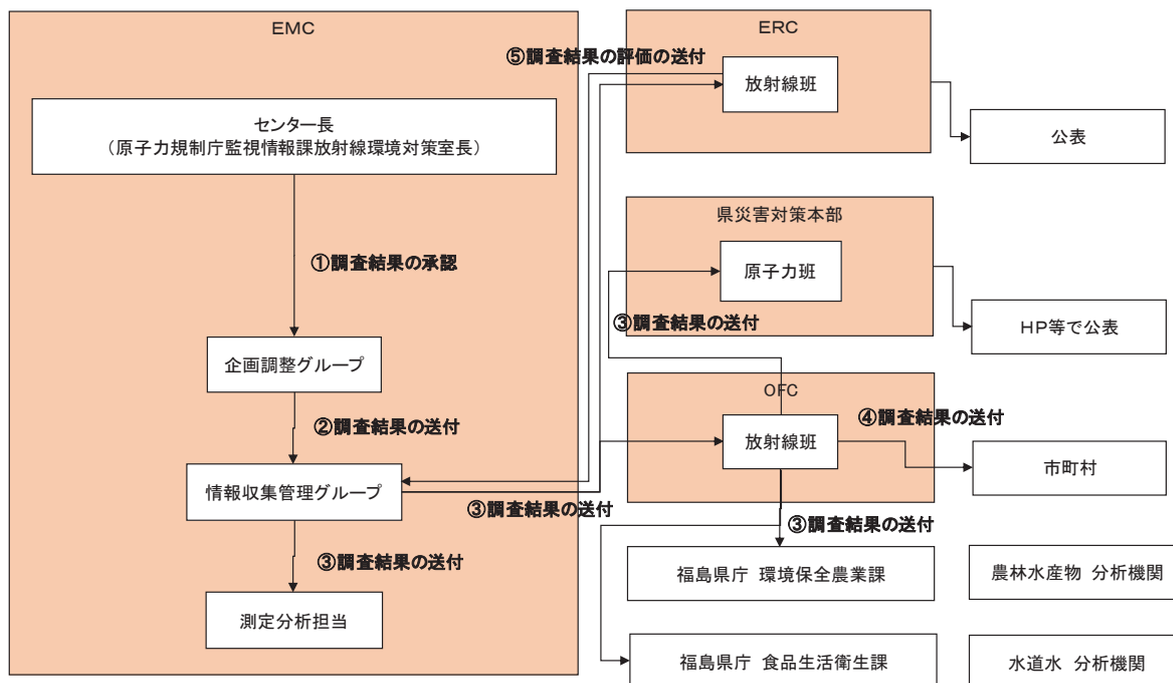
水道水 分析機関は、水道水モニタリングの結果を食品生活衛生課を経由しF a xまたは電子メール等で情報収集管理グループへ送付する。

測定分析担当は、モニタリングの結果をF a x、電子メールまたはラミセス等で情報収集管理グループへ送付する。

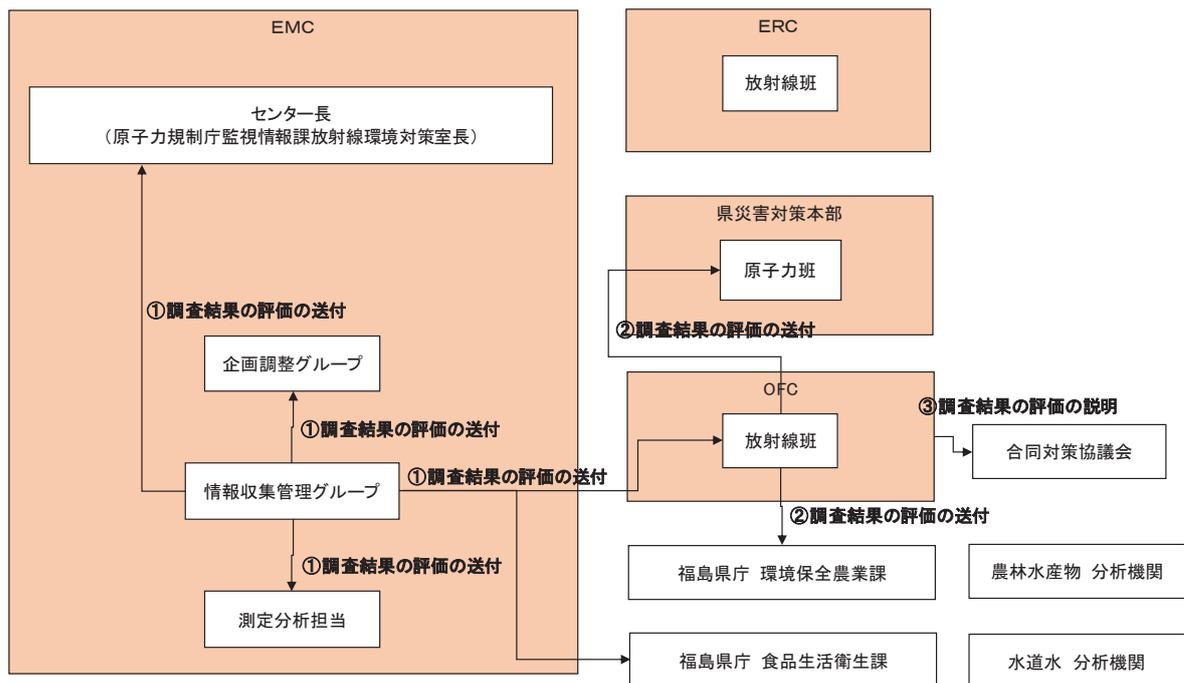
O F C放射線班は、農林水産物モニタリングの結果を情報収集管理グループへ送付する。

② 情報収集管理グループは、各モニタリングの結果を集約し、企画調整グループに報告する。

③ 企画調整グループは、センター長に報告する。



- ① センター長は調査結果を承認する。
- ② 企画調整グループは、情報収集管理グループに承認された調査結果を送付する。
- ③ 情報収集管理グループは、承認された調査結果をOFC放射線班、各測定分析担当に送付する。OFC放射線班は県災害対策本部原子力班へ調査結果を通知する。
- ※ 情報収集管理グループは承認された調査結果をラミセス等に情報共有システムに入力し、現場で活動している測定分析担当及び県災害対策本部原子力班と情報を共有する。
- ④ OFC放射線班は、Fax等を用いて市町村に調査結果を送付する。
ERC及び県災害対策本部は、調査結果をホームページ等で公表する。
- ⑤ ERC放射線班は、調査結果について評価を行い、企画調整グループに送付する。



- ① 情報収集管理グループは、調査結果の評価をセンター長・企画調整グループ・測定分析担当・OFC放射線班に送付するとともに、ラミセス等の情報共有システムに入力し、現場で活動している測定分析担当及び県災害対策本部原子力班と情報を共有する。
- ② OFC放射線班は、県災害対策本部原子力班・県環境保全農業課に調査結果の評価を送付する。
- ③ OFC放射線班は、合同対策協議会での説明資料を作成するとともに、同協議会において、福島県・関係市町村へ評価結果を説明する。

7 被ばく管理および汚染管理

(1) 被ばく管理方法

緊急時モニタリング要員へ個人被ばく線量計を配布するとともに、活動後に汚染検査を実施し、様式5-1「個人被ばく管理報告書」に基づき被ばく管理を行う。

(2) 被ばく管理線量、撤退線量

緊急時モニタリング要員の放射線防護に係る指標については、福島県地域防災計画に基づき次のように定める。

本県における防災業務関係者の被ばく線量の指標は、実効線量 50ミリシーベルトとする。

ただし、防災業務関係者のうち、災害の拡大防止、人命救助等緊急やむを得ない作業を実施する場合の被ばく線量は、実効線量で100ミリシーベルトを上限とする。

防災業務関係者の放射線防護に係る指標は上限であり、県は、防災活動に係る被ばく線量をできる限り少なくするよう配慮するものとする。

(3) 被ばく防止対策

放射性物質が検出された場合またはそのおそれがある場合には、EMCセンター長の責任により、下記のとおり緊急時モニタリング要員の被ばく防護措置を実施する。ただし、現地においてモニタリング要員が身の危険を感じた場合は、個人の判断により退避することとする。

ア 防護服等の着用

出勤時に防護服、現地活動時には適切な防護マスク等を着用する。

イ 安定ヨウ素剤の携行および服用

放射性ヨウ素の放出またはそのおそれがある場合には、安定ヨウ素剤を携行させる。

なお、安定ヨウ素剤の服用は、服用対象者の年齢、副作用の考慮、ヨウ素過敏症等の既往歴等に配慮しなければならない。

ウ 緊急時モニタリング要員の汚染検査

現地において活動した緊急時モニタリング要員について、汚染検査を実施する。

特に、放射性ヨウ素が検出された地域で活動した緊急時モニタリング要員については、甲状腺被ばく検査も併せて実施する。

エ 資機材の汚染検査

現地に携行した資機材について、汚染検査を実施する。

オ 汚染が検出された場合の措置

緊急時モニタリング要員および資機材の汚染検査の結果、OIL4の設定値を超えた値が検出された場合は、除染措置を行う等汚染の拡大防止に努める。OIL4の設定値については以下のとおり。

基準の種類	基準の概要	初期設定値	防護措置の概要
O I L 4	不注意な経口摂取、皮膚汚染からの外部被ばくを防止するため、除染を講じるための基準	β 線：40,000 cpm ※1	避難又は一時移転の基準に基づいて避難等した避難者等に避難退域時検査を実施して、基準を超える際は迅速に簡易除染等を実施。
		(皮膚から数 cm での検出器の計数率)	
		β 線：13,000cpm ※2 【1ヶ月後の値】	
		(皮膚から数 cm での検出器の計数率)	

※1 我が国において広く用いられている β 線の入射窓面積が 20cm^2 の検出器を利用した場合の計数率であり、表面汚染密度は約 $120\text{Bq}/\text{cm}^2$ 相当となる。

他の計測器を使用して測定する場合には、この表面汚染密度より入射窓面積や検出効率を勘案した計数率を求める必要がある。

※2 ※1と同様、表面汚染密度は約 $40\text{Bq}/\text{cm}^2$ 相当となり、計測器の仕様が異なる場合には、計数率の換算が必要である。

(出典元：原子力災害対策指針(平成29年7月5日全部改正))

(4) 機器の汚染防止対策

機器の養生、作業の分業化ならびに区域管理を徹底するなど適切な汚染防止対策を行うとともに、万が一汚染した場合は速やかに除染を行う。詳細については別途マニュアルに定める。

作成 平成 年 月

通信連絡票

発信先			
種別 (○をつける)	指示	報告	情報提供 その他()
件名			
発信日時		受信日時	
発信者		受信者	
所属	グループ(班)	所属	グループ(班)
内容			

確認欄

センター長 (班長)	グループ長	

要員管理簿(拠点:)							
派遣元機関	A) 国、 B) 福島県、 C) 東京電力(株)、 D) (国研)日本原子力研究開発機構、 E) 他都道府県、 F) 県内市町村、 G) その他()						
年齢	① 10代、② 20代、③ 30代、④ 40代、⑤ 50代、⑥ 60代以上						
配属先グループ	ア センター長、代理、イ 企画調整G、ウ 情報収集管理G、 エ 測定分析担当(統括連絡班)、オ 測定分析担当(測定採取班)、 カ 測定分析担当(分析班)、キ その他()						
番号	受付日	派遣元(記号)	氏名	性別	年齢(記号)	配属(記号)	解除日
-01				男・女			
-02				男・女			
-03				男・女			
-04				男・女			
-05				男・女			
-06				男・女			
-07				男・女			
-08				男・女			
-09				男・女			
-10				男・女			
-11				男・女			
-12				男・女			
-13				男・女			
-14				男・女			
-15				男・女			
-16				男・女			
-17				男・女			
-18				男・女			
-19				男・女			
-20				男・女			

指示書第 号 平成 年 月 日(:)
 測定分析担当 ()殿
 EMCセンター長
 (緊急時モニタリング班長)
緊急時モニタリング指示書

実施項目	採取・測定等	測定場所 地点番号・地点名
<input type="checkbox"/> 線量率	<input type="checkbox"/> 固定局	
	<input type="checkbox"/> 可搬型MP	
	<input type="checkbox"/> モニタリングカー	
<input type="checkbox"/> 大気中 放射性物質	<input type="checkbox"/> 固定局(ヨウ素・ダスト)	
	<input type="checkbox"/> サンプラ設置	
	<input type="checkbox"/> 採取・分析	
<input type="checkbox"/> 環境試料	<input type="checkbox"/> 採取	
	<input type="checkbox"/> 分析	
<input type="checkbox"/> その他 (特別指示項目)		

報告先: 情報収集管理グループ その他()
 報告頻度:
 報告方法:

備考:

(担当: 連絡先:)

環境試料の核種分析結果

測定担当者: _____

班名: _____

試料名	採取地点	採取日時	測定日時	測定時間	測定結果(核種名) 単位	備考

(注)測定器は、ゲルマニウム半導体検出装置とする

個人被ばく管理報告書

ふりがな 氏名		性別		年齢	才
配属	グループ 班 チーム				
活動期間	年 月 日～	年 月 日	過去累積線量	μ Sv	

【外部被ばく管理結果】

活動年月日	主な活動地域	主な活動内容	被ばく線量
年 月 日			μ Sv
年 月 日			μ Sv
年 月 日			μ Sv
		活動期間中累積線量	μ Sv
		全累積線量 (過去累積線量を含む)	μ Sv

【身体汚染検査結果】

検査年月日	除染前の汚染有無 汚染箇所	除染等措置の内容	除染後の汚染有無 汚染の程度
年 月 日			cpm
年 月 日			cpm
年 月 日			cpm

【注意】

- 線量の記載欄には該当する単位にチェックを入れる。
- 様式5-2号および様式5-3号を添付する。

日線量記録表						
ふりがな 氏名				過去累積線量	μSv	
配属		グループ		班	チーム	
線量計 番号	配布時		回収時		差引線量	活動場所 および活動内容
	日時	読取值	日時	読取值		
	年 月 日 時 分		年 月 日 時 分		μSv	
	年 月 日 時 分		年 月 日 時 分		μSv	
	年 月 日 時 分		年 月 日 時 分		μSv	
	年 月 日 時 分		年 月 日 時 分		μSv	
	年 月 日 時 分		年 月 日 時 分		μSv	
	年 月 日 時 分		年 月 日 時 分		μSv	
	年 月 日 時 分		年 月 日 時 分		μSv	
	年 月 日 時 分		年 月 日 時 分		μSv	
	年 月 日 時 分		年 月 日 時 分		μSv	
日累積線量					μSv	
全累積線量 (過去累積線量を含む)					μSv	
【注意】						
1 線量の記載欄には該当する単位にチェックを入れる。						
2 本記録表は様式5-1号に添付する。						

身体汚染状況測定記録表

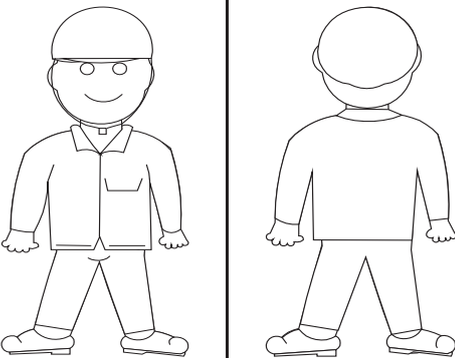
ふりがな 氏名					
配属	グループ	班	チーム		
検査日時	年	月	日	時	分
	測定者				

【測定器情報】

	GM管式サーベイメータ	NaI(またはCsI)シンチレーション式 サーベイメータ
型式、管理番号		
換算係数	Bq/cm ² /cpm	kBq/(μ Sv/h)
バックグラウンド値	cpm	μ Sv/h

【身体汚染検査結果】

注) 表面から概ね1cm離して測定する。除染措置基準：40 Bq/cm²

正面	背面	部位	除染前		除染後	
			測定値(除B.G.)	汚染	測定値(除B.G.)	汚染
		①	cpm		cpm	
		②	cpm		cpm	
		③	cpm		cpm	
		④	cpm		cpm	
		⑤	cpm		cpm	
		甲状腺	μ Sv/h			

創傷部位と汚染の有無

除染等措置の内容 更衣 皮膚拭取り 皮膚洗浄 傷口洗浄 その他()

備考

【汚染検査結果記載の注意】

- 1 測定部位が分かるよう、絵に印および番号を示す。
- 2 測定値欄には、予め測定したバックグラウンド値を差し引いた正味の値を記入する。
- 3 測定値に換算係数を乗じ、40 Bq/cm² を超えた場合は汚染有りとし、除染等を行う。
- 4 除染等措置の内容欄には、該当する項目にチェックを入れる。

【その他注意】

- 1 本記録表は様式5-1号に添付する。

資機材等汚染状況測定記録表

資機材等名称		管理番号	
使用者	グループ	班	チーム
検査日時	年	月	日 時 分
		測定者	

【測定器情報】

	GM管式サーベイメータ
型式、管理番号	
換算係数	Bq/cm ² /cpm
バックグラウンド値	cpm

【資機材等汚染検査結果】

注) 除染措置基準 : >40 Bq/cm²

資機材等の絵	部位	除染前		除染後	
		測定値(除B.G.)	汚染	測定値(除B.G.)	汚染
	①	cpm		cpm	
	②	cpm		cpm	
	③	cpm		cpm	
	④	cpm		cpm	
	⑤	cpm		cpm	
	⑥	cpm		cpm	

除染等措置の内容

表面拭取り
洗浄
養生保管
その他()

備考

【汚染検査結果記載の注意】

- 測定部位が分かるよう、絵に印および番号を示す。
- 測定値欄には、予め測定したバックグラウンド値を差し引いた正味の値を記入する。
- 測定値に換算係数を乗じ、除染措置基準(40 Bq/cm²)を超えた場合は汚染有りとし、除染等を行う。
- 除染等措置の内容欄には、該当する項目にチェックを入れる。

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離 (km), 福島第二からの距離 (km), 標高 (m), 地上高さ (cm), 備考. Rows list various observation points across Fukushima Prefecture.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離 (km), 福島第二からの距離 (km), 標高 (m), 地上高さ (cm), 備考. Rows list various observation points across Fukushima Prefecture.

Table with 12 columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 180 rows of station data.

Table with 12 columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 180 rows of station data.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方角, 市町村, 地名点, 住所, 福島第一からの距離 (距離(km)), 福島第二からの距離 (距離(km)), 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 100 rows of station data.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方角, 市町村, 地名点, 住所, 福島第一からの距離 (距離(km)), 福島第二からの距離 (距離(km)), 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 100 rows of station data.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 100 rows of station data.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 100 rows of station data.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地名点, 住所, 福島第一からの距離 (km), 福島第二からの距離 (km), 標高(m), 地上高さ (cm), 備考. Contains 56 rows of monitoring station data.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地名点, 住所, 福島第一からの距離 (km), 福島第二からの距離 (km), 標高(m), 地上高さ (cm), 備考. Contains 56 rows of monitoring station data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地名点, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Rows include various locations like 相双 新地町, 相双 新地町, etc.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地名点, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Rows include various locations like 相双 新地町, 相双 新地町, etc.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 100 rows of station data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 100 rows of station data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 100 rows of station data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 100 rows of station data.

Table with 11 columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 102 rows of station data.

Table with 11 columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 102 rows of station data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離 (km), 方位, 福島第二からの距離 (km), 方位, 標高 (m), 地上高さ (em), 備考. Contains 119 rows of station data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離 (km), 方位, 福島第二からの距離 (km), 方位, 標高 (m), 地上高さ (em), 備考. Contains 119 rows of station data.

資料1 固定観測同一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ, 備考. Contains 148 rows of data.

資料1 固定観測同一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ, 備考. Contains 148 rows of data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方角, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 148 rows of monitoring station data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方角, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 148 rows of monitoring station data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 100 rows of station data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 100 rows of station data.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with 12 columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 175 rows of station data.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with 12 columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 175 rows of station data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地名点, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 185 rows of station data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地名点, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 185 rows of station data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方角, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 100 rows of station data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方角, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 100 rows of station data.

Table with 10 columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離 (距離(km)), 福島第二からの距離 (距離(km)), 標高(m), 地上高さ (cm), 備考. Rows list various monitoring stations across Fukushima Prefecture.

Table with 10 columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離 (距離(km)), 福島第二からの距離 (距離(km)), 標高(m), 地上高さ (cm), 備考. Rows list various monitoring stations across Fukushima Prefecture.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

No	緯度	経度	方面	市町村	地点名	住所	福島第一からの距離		福島第二からの距離		標高(m)	地上高さ(em)	備考
							距離(km)	方位	距離(km)	方位			
2146	37.44715	140.4924	県中	福島県	福島県立村田高等学校	三春町持合88-1	47.7	西	49.2	北西北	336.6	100	
2147	37.440815	140.52148	県中	三春町	高岡町立富岡小・中学校	三春町大字熊耳南原1	45.1	西	46.5	北西北	423.2	50	
2148	37.41548	140.4267	県中	三春町	福島県理工専門学校	三春町下舞木石崎157	53.4	西	54	北西北	248.6	100	
2149	37.448185	140.48439	県中	三春町	三春町第一保育園	三春町相模1-4-1	48.4	西	49.9	北西北	295.5	50	
2150	37.4321	140.4907	県中	三春町	三春町第二保育園	三春町大字貝山字泉沢100-1	47.8	西	48.9	北西北	360.4	50	
2151	37.4796	140.5052	県中	三春町	三春町北保育園	三春町大字北成田字藤ノ内150	47.7	西	49.2	北西北	375.6	50	
2152	37.441635	140.49135	県中	三春町	三春町中央児童館	三春町大字大戸7-1	46.7	西	48.1	北西北	313.3	50	
2153	37.42267	140.48916	県中	三春町	三春町児童学舎278-1	三春町大字東上野3-1	52.3	北	53.1	北西北	277.1	100	
2154	37.42688	140.47266	県中	三春町	みはる社まきわい保育園施設	三春町大字赤松南原47-1 1	49.4	北	49.9	北西北	364.4	50	
2155	37.4219	140.43047	県中	三春町	下舞木集会所	三春町大字下舞木字折ノ内124-1	53.1	南	53.8	北西北	265	100	
2156	37.4916	140.51706	県中	三春町	堀ノ内広場	三春町大字高沢字堀ノ内地内	46	北	48.8	北西北	383.6	100	
2157	37.46652	140.48396	県中	三春町	柳木沢地区公民館	三春町大字平沢字地区公民館	46.6	北	50.3	北西北	359.2	100	
2158	37.42975	140.5033	県中	三春町	込木集会所	三春町大字込木字宮ノ下内地	46.7	北	47.7	北西北	374.2	100	
2159	37.39485	140.45189	県中	三春町	斎藤農科公園	三春町大字斎藤字斎藤地内	51.3	西	51.3	西	278.1	100	
2160	37.444817	140.50986	県中	三春町	妻田交流館大平荘	三春町大字熊耳字大平地内	46.1	西	47.6	北西北	389.9	100	
2161	37.50325	140.53822	県中	三春町	福清集会所センター	三春町大字高沢字ノ沢	44.4	北西北	47.7	北西北	392.4	100	
2162	37.500534	140.53376	県中	三春町	青石集会所センター	三春町大字高沢字青石106	43	北	46.3	北西北	371.3	100	
2163	37.489567	140.5485	県中	三春町	沢田三区集会所	三春町大字沢田字ノ沢久保115	43.2	北	46.2	北西北	354.7	100	
2164	37.42122	140.98504	相模	広野町	広野町立広野幼稚園	広野町大字下北迫字菅代22-2	23.8	南	11.8	南南西	27.2	50	
2165	37.212892	140.99593	相模	広野町	広野町立広野中学校	広野町大字下浅見字川築地12	23.7	南	11.7	南南西	23.8	100	
2166	37.2121	140.99158	相模	広野町	広野町保育園	広野町中央一丁目8	23.9	南	11.9	南南西	49.9	50	
2167	37.2124	140.98885	相模	広野町	広野町児童館	広野町中央一丁目6	23.9	南	11.9	南南西	51.2	50	
2168	37.23728	140.99736	相模	広野町	のびっぴらんど広野	広野町北上迫字岩沢29-38	21.1	南	9	南南西	50.3	50	
2169	37.23028	140.9994	相模	広野町	広野町地区集会所	広野町大字広平字台二丁目2-43	21.8	南	9.8	南南西	36.9	100	
2170	37.2134	140.98267	相模	広野町	長畑地区集会所	広野町大字上浅見字川長畑14-1	23.9	南	11.9	南南西	27.3	100	
2171	37.20367	140.98023	相模	広野町	折込地区集会所	広野町大字折込字大平166-3	24.8	南	12.8	南南西	13.2	100	
2172	37.332068	140.81387	相模	川内村	川内村立川内中学校	川内村大字川内内宮道29	21.9	西	18.6	西	405.4	100	
2173	37.331867	140.81337	相模	川内村	かわうち保育園	川内村大字下川内字宮道515	21.3	西	18.1	西	438	50	
2174	37.37628	140.75168	相模	川内村	第1区集会所	川内村大字上川内字前谷地106の1	25.3	西	24.9	北西北	560	100	
2175	37.35113	140.79227	相模	川内村	第2区集会所	川内村大字上川内字関場28の1	22.6	西	20.8	西	425.5	100	
2176	37.34223	140.80406	相模	川内村	第3区川内村活性化支援センター	川内村大字上川内字町分439	22	西	19.6	西	414.1	100	
2177	37.323246	140.784191	相模	川内村	第4区集会所	茨東川内村大字上川内字大根橋81-1	24.5	西	21.2	西	432.9	100	
2178	37.328865	140.81937	相模	川内村	宮ノ下集会所	川内村大字下川内字宮ノ下8102	21.5	西	18.1	西	404.6	100	
2179	37.317234	140.8348	相模	川内村	第6区集会所	川内村大字下川内字石崎31の2	21.1	西	16.7	西	386.4	100	
2180	37.28647	140.83867	相模	川内村	手宮園集会所	川内村大字下川内字手宮園231-1	22.9	南	16.7	西	487.1	100	
2181	37.315735	140.84003	相模	川内村	第7区集会所	川内村大字下川内字北原11の9	20.8	南	16.2	西	336	100	
2182	37.325485	140.83731	相模	川内村	留山公園	川内村大字下川内字砂田	20.3	南	16.5	西	461	100	
2183	37.56032	140.75525	相模	浪江町	浪江町立浪江小学校	浪江町大字下津島字菅109	28.6	北	36	北西北	429.7	50	
2184	37.5699	140.76054	相模	浪江町	浪江町立津島中学校	浪江町大字下津島字菅原1	35.7	北	35.7	北西北	413.8	100	
2185	37.562686	140.7685	相模	浪江町	福島県立浪江高等学校津島校	浪江町下津島字大和久56-16	27	北	35.4	北	434	100	
2186	37.498917	140.76357	相模	葛尾村	葛尾村立葛尾中学校	葛尾村大字落合字宮ノ又14-2	25	北	30.6	北	476.3	100	
2187	37.873116	140.91848	相模	新地町	新地町立高向中学校	新地町大字小里字菅若38	50.8	北	62.6	北	25.8	100	
2188	37.8645	140.91367	相模	新地町	福島県立新地高等学校	新地町小川字長原13	49.9	北	61.6	北	18.3	100	
2189	37.874732	140.91711	相模	新地町	駒ヶ嶽保育園	新地町駒ヶ嶽字新町7	47.9	北	59.7	北	8.2	50	
2190	37.87208	140.91663	相模	新地町	新地保育園	新地町大字南原字大坂108-28	53.6	北	62.4	北	23.3	50	
2191	37.889416	140.9227	相模	新地町	福保保育園	新地町大字福保字下里14	53	北	64.7	北	22.8	50	
2192	37.87285	140.91678	相模	新地町	新地町児童館	新地町小川字北原15-1	50.7	北	62.5	北	17.3	50	
2193	37.88905	140.8924	相模	新地町	福田児童クラブ	新地町大字中里1-1	52.9	北	64.6	北	24.2	50	
2194	37.8429	140.9241	相模	新地町	駒ヶ嶽駅前駐車場	新地町駒ヶ嶽字深町12番2	47.3	北	61.4	北	2.5	100	
2195	37.898483	140.89182	相模	新地町	一般廃棄物最終処分場	新地町大字津島字原261番1	54	北	65.7	北	36	100	
2196	37.87455	140.8803	相模	新地町	浪江配水池	新地町大字小里字菅若9番1	51.6	北	63.2	北	76.2	100	
2197	37.89885	140.74771	相模	飯館村	飯館村立立野幼稚園	飯館村大字立野字立野	39.4	北	49	北	481	50	
2198	37.6596	140.72139	相模	飯館村	飯館村立飯館幼稚園	飯館村飯館字町128	37.7	北	46.5	北	476	50	
2199	37.677185	140.7385	相模	飯館村	飯館村立飯館中学校	飯館村伊丹沢字山田380	38.1	北	47.3	北	486	100	
2200	37.6839	140.74862	相模	飯館村	福島県立飯館高等学校飯館校	飯館村大字大坂	39.6	北	50	北	447	100	
2201	37.89219	139.872013	余津	余津若松市	余津若松市北余津こどもの村幼稚園	福島県余津若松市中新井字山道4-1	102.9	西	103.9	北西北	202.8	50	
2202	37.5065	139.8658	余津	余津若松市	余津若松市立余津幼稚園	余津若松市大字余津下坂井139	103.4	西	104.6	北西北	198.8	50	
2203	37.5633	139.9176	余津	余津若松市	余津若松市立河東第三幼稚園	余津若松市河東町大字熊野字高館175	99.6	西	101.6	北西北	191.4	100	
2204	37.4753	139.9224	余津	余津若松市	余津若松市河東町4号緑地	余津若松市河東町二丁目296	98.2	西	99	西	220.5	100	
2205	37.50529	139.94788	余津	余津若松市	大熊町立大熊中学校	余津若松市一貫町大字八幡町田9-2	96.2	西	97.5	北西北	244.4	50	

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

No	緯度	経度	方面	市町村	地点名	住所	福島第一からの距離		福島第二からの距離		標高(m)	地上高さ(em)	備考
							距離(km)	方位	距離(km)	方位			
2206	37.4978	139.9176	余津	余津若松市	若松第二幼稚園	余津若松市日新町8-26	98.8	西	99.9	北西北	210.5	50	
2207	37.4896	139.9189	余津	余津若松市	若松第三幼稚園	余津若松市清川町3-53	96.6	西	99.6	北西北	214.9	50	
2208	37.4892	139.9206	余津	余津若松市	余津若松幼稚園	余津若松市清川町3-74	98.4	西	99.5	北西北	216.8	50	
2209	37.4938	139.9037	余津	余津若松市	菅原若松幼稚園	余津若松市柳原町4-6-8	100	西	101	北西北	206.6	50	
2210	37.476927	139.918874	余津	余津若松市	みみなみ児童館	余津若松市門田町大字日吉字小倉井63	97	西	99.5	西	218.1	50	
2211	37.5212	139.9352	余津	余津若松市	白鳥幼稚園	余津若松市一貫町大字丸貫字北原42-1	97.5	西	98.9	北西北	207.1	50	
2212	37.4965	139.93045	余津	余津若松市	東栄幼稚園	余津若松市石巻町8-16	98.9	西	99.8	北西北	221.8	50	
2213	37.488	139.9397	余津	余津若松市	余津若松幼稚園	余津若松市宝町2-16	96.7	西	97.8	北西北	232.3	50	
2214	37.474	139.9276	余津	余津若松市	慈光第二幼稚園	余津若松市東原1-7-64	97.1	西	98.6	西	220	50	
2215	37.514	139.9266	余津	余津若松市	こぼれ幼稚園	余津若松市町北町大字久田石原107	98.7	西	99.5	北西北	207.7	50	
2216	37.5016	139.9284	余津	余津若松市	東明幼稚園	余津若松市大町2-1-45	97.9	西	99.1	北西北	216.3	50	
2217	37.5056	139.9351	余津	余津若松市	余津若松市立第一中学校	余津若松市葦葉町1-1	97.3	西	98.6	北西北	220.7	100	
2218	37.4904	139.9341	余津	余津若松市	余津若松市立第二中学校	余津若松市東原1-7-7	97.3	西	98.3	北西北	226.5	100	
2219	37.488	139.9185	余津	余津若松市	余津若松市立第三中学校	余津若松市清川町4-20	98.6	西	99.6	北西北	218.1	50	
2220	37.4812	139.9126	余津	余津若松市	余津若松市立第四中学校	余津若松市坂町110	98.1	西	100	西	214.7	100	
2221	37.4892	140.01	余津	余津若松市	余津若松市町北町大字共和字上馬渡286-1	余津若松市町北町大字共和字上馬渡286-1	91.3	西	97.2	北西北	268.6	100	
2222	37.5182	139.9539	余津	余津若松市	余津若松市立第一中学校	余津若松市一貫町大字八幡字藤ノ下70	95.8	西	97.2	北西北	267.4		

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地名点, 住所, 福島第一からの距離 (km), 福島第二からの距離 (km), 標高 (m), 地上高さ (cm), 備考. Contains 235 rows of station data.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地名点, 住所, 福島第一からの距離 (km), 福島第二からの距離 (km), 標高 (m), 地上高さ (cm), 備考. Contains 235 rows of station data.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 245 rows of station data.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 245 rows of station data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 256 rows of monitoring station data.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ(em), 備考. Contains 256 rows of monitoring station data.

No	緯度	経度	方面	市町村	地点名	住所	福島第一からの距離 (37.424903, 141.030329)		福島第二からの距離 (37.216139, 141.022891)		標高(m)	地上高さ (cm)	備考
							方位	距離(km)	方位	距離(km)			
2626	37.1464	140.466	県中	石川町	石川町立石川中学校	石川町大字双里字川向165	58.8	西	52.9	西	287.9	100	
2627	37.1464	140.4664	県中	石川町	石川町立石川中学校	石川町大字双里字川向165	58.8	西	52.9	西	287.9	100	
2628	37.1508	140.4532	県中	石川町	福島県立石川高等学校	石川町大字双里字川向165	59.5	西	53.8	西	291.2	100	
2629	37.1427	140.4527	県中	石川町	石川義塾中学校、学校法人石川高等学校	石川町大字双里字川向165	60	西	54.1	西	285.2	100	
2630	37.136	140.4348	県中	石川町	福島県立石川看護学校	石川町大字双里字川向165	61.8	西	55.9	西	294	100	
2631	37.1537	140.454	県中	石川町	第一保育園	石川町大字双里字川向165	59.3	西	53.6	西	290.7	50	
2632	37.1356	140.4433	県中	石川町	第二保育園	石川町大字双里字川向165	61.2	西	55.2	西	283.1	50	
2633	37.1778	140.4289	県中	石川町	野木沢保育園	石川町大字双里字川向165	60	西	54.9	西	323.8	50	
2634	37.138448	140.392738	県中	石川町	介護老人保健施設オルキス 託児所	石川町大字双里字川向165	64.9	西	59.3	西	297.6	50	
2635	37.1441	140.4387	県中	石川町	総合運動公園	石川町大字双里字川向165	61.2	西	55.4	西	348.2	100	
2636	37.143	140.3998	県中	石川町	沢田児童館	石川町大字双里字川向165	64.1	西	58.5	西	285.4	50	
2637	37.1364	140.4318	県中	石川町	桜が丘学園	石川町大字双里字川向165	62	西	56.1	西	293.6	50	
2638	37.1669	140.4397	県中	石川町	共生園施設グランド	石川町大字双里字川向165	59.7	西	54.3	西	346.2	100	
2639	37.1946	140.484	県中	石川町	母畑レークサイドセンター	石川町大字双里字川向165	54.8	西	49.7	西	400.1	100	
2640	37.1473	140.4774	県中	石川町	中谷自治センター	石川町大字双里字川向165	57.9	西	51.9	西	301.6	100	
2641	37.1348	140.5215	県中	石川町	二ノ宮センター	石川町大字双里字川向165	55.4	西	48.8	西	313	100	
2642	37.1319	140.3753	県中	石川町	東北寺広場前	石川町大字双里字川向165	59.6	西	51	西	291.4	100	
2643	37.1316	140.4751	県中	石川町	北山形集会所	石川町大字双里字川向165	59	西	52.8	西	456.6	100	
2644	37.1186	140.5056	県中	石川町	坂路公園	石川町大字双里字川向165	57.6	西	50.9	西	340	100	
2645	37.1537	140.4163	県中	石川町	外堀保育園跡地	石川町大字双里字川向165	62.2	西	56.8	西	289.7	50	
2646	37.210297	140.447687	県中	玉川村	須奈放課後児童クラブ	玉川村大字小高字村前50-1	56.9	西	52.4	西	366.6	50	
2647	37.215	140.4114	県中	玉川村	玉川村立いづみ幼稚園	玉川村大字小高字村前50-1	59.6	西	55.4	西	301	50	
2648	37.2183	140.4114	県中	玉川村	玉川村立泉中学校	玉川村大字小高字村前50-1	59.5	西	55.3	西	301.2	100	
2649	37.2129	140.4519	県中	玉川村	玉川村立済美中学校	玉川村大字小高字村前50-1	59.6	西	51.9	西	362.8	100	
2650	37.202481	140.417989	県中	玉川村	認定こども園「たまかわくの森」	玉川村大字小高字村前50-1	59.6	西	55.1	西	301.6	50	
2651	37.2228	140.4187	県中	玉川村	道の駅「たまかわの森」(こぶしの里センター)	玉川村大字小高字村前50-1	58.7	西	54.6	西	335	100	
2652	37.2137	140.4702	県中	玉川村	山のぼり入堂	玉川村大字小高字村前50-1	54.9	西	50.3	西	462	100	
2653	37.2017	140.4562	県中	玉川村	南宮集会所	玉川村大字小高字村前50-1	56.6	西	51.9	西	355.1	100	
2654	37.2223	140.576	県中	平田村	平田村立立木幼稚園	平田村大字立木字立木116	46.1	西	41	西	488	50	
2655	37.242037	140.572817	県中	平田村	平田村立立木幼稚園	平田村大字立木字立木116	45.3	西	40.8	西	508.8	50	
2656	37.1834	140.5662	県中	平田村	平田村立立木幼稚園	平田村大字立木字立木116	49.1	西	43.1	西	502.1	50	
2657	37.2364	140.5642	県中	平田村	平田村立立木幼稚園	平田村大字立木字立木116	46.3	西	41.6	西	508.8	100	
2658	37.1874	140.5602	県中	平田村	平田村立立木幼稚園	平田村大字立木字立木116	49.3	西	43.5	西	504.2	100	
2659	37.2347	140.5864	県中	平田村	福島県立小野高等学校平田校	平田村大字立木字立木116	46.2	西	41.5	西	502.4	100	
2660	37.243893	140.586168	県中	平田村	ひらた中央病院託児所	平田村大字立木字立木116	45.6	西	41.1	西	489	50	
2661	37.2412	140.5996	県中	平田村	永山産産(後)平田中央工場託児所	平田村大字立木字立木116	45.6	西	41.1	西	490.7	50	
2662	37.2263	140.5207	県中	平田村	Z学舎集会所	平田村大字立木字立木116	50.3	西	45.6	西	486	100	
2663	37.2388	140.5878	県中	平田村	九生漁港防犯所	平田村大字立木字立木116	44.3	西	39.5	西	505	100	
2664	37.2051	140.5832	県中	平田村	東山集会所	平田村大字立木字立木116	45.8	西	40.1	西	518	100	
2665	37.1959	140.5579	県中	平田村	西山一消防所	平田村大字立木字立木116	49	西	43.4	西	501.1	100	
2666	37.1915	140.5828	県中	平田村	上北方集会所	平田村大字立木字立木116	47.4	西	41.4	西	519.7	100	
2667	37.0834	140.4139	県中	浅川町	浅川町立浅川幼稚園	浅川町大字浅川字戸谷地30	66.5	西	59.9	西	303	50	
2668	37.080252	140.41206	県中	浅川町	浅川町立浅川中学校	浅川町大字浅川字戸谷地30	66.9	西	60.3	西	306.6	100	
2669	37.081193	140.412063	県中	浅川町	浅川町保育園	浅川町大字浅川字戸谷地112-6	66.8	西	60.2	西	306.6	50	
2670	37.0948	140.4462	県中	浅川町	浅川町保育園	浅川町大字浅川字戸谷地112-6	63.5	西	56.8	西	365	50	
2671	37.0787	140.3974	県中	浅川町	小野生活協賛センター	浅川町大字浅川字戸谷地112-6	68.8	西	62.3	西	306.7	100	
2672	37.0446	140.4326	県中	浅川町	大野集会所	浅川町大字浅川字戸谷地112-6	67.8	西	60.5	西	337.7	100	
2673	37.0679	140.4283	県中	浅川町	中里コミュニティ消防センター	浅川町大字浅川字戸谷地112-6	66.5	西	59.5	西	318.5	100	
2674	37.0714	140.4144	県中	浅川町	浅川町地域福祉センター	浅川町大字浅川字戸谷地112-6	67.3	西	60.5	西	328.8	100	
2675	37.087527	140.561722	県中	古殿町	ふんどしごころ園	古殿町大字古殿字川向183	55.9	西	48.2	西	310	50	
2676	37.0889	140.5592	県中	古殿町	古殿町立古殿中学校	古殿町大字古殿字川向183	56	西	48.3	西	358	100	
2677	37.0942	140.5465	県中	古殿町	古殿保育園	古殿町大字古殿字川向183	56.5	西	48.9	西	307	50	
2678	37.1542	140.562	県中	古殿町	旧藤田小学校	古殿町大字古殿字川向183	51.3	西	44.7	西	531	50	
2679	37.1391	140.5974	県中	古殿町	上山上補入、若者等活動促進施設	古殿町大字古殿字川向183	49.8	西	42.6	西	530	100	
2680	37.0922	140.5152	県中	古殿町	若神子団地敷内	古殿町大字古殿字川向183	58.8	西	51.5	西	324	100	
2681	37.0919	140.5972	県中	古殿町	旧大久保小学校	古殿町大字古殿字川向183	53.3	西	45.2	西	518	50	
2682	37.1082	140.5857	県中	古殿町	大竹バス停付近ごみステーション	古殿町大字古殿字川向183	54.2	西	46.7	西	338	100	
2683	37.0962	140.5886	県中	古殿町	旧大原小学校	古殿町大字古殿字川向183	56.7	西	48.2	西	284	50	
2684	37.0529	140.6077	県中	古殿町	湯水集会所	古殿町大字古殿字川向183	55.8	西	47	西	266	100	
2685	37.0841	140.5222	県中	古殿町	藤田農産センター	古殿町大字古殿字川向183	58.8	西	51.4	西	310	100	

No	緯度	経度	方面	市町村	地点名	住所	福島第一からの距離 (37.424903, 141.030329)		福島第二からの距離 (37.216139, 141.022891)		標高(m)	地上高さ (cm)	備考
							方位	距離(km)	方位	距離(km)			
2686	37.2612	140.6143	県中	小野町	小野町立小野おかげ幼稚園	小野町大字小野新町字万巻上6	38.8	西	34.6	西	420	60	
2687	37.2762	140.6271	県中	小野町	小野町立小野中学校	小野町大字小野新町字万巻上6	39.4	西	35.4	西	452	100	
2688	37.2835	140.6222	県中	小野町	福島県立小野高等学校	小野町大字小野新町字万巻上6	39.4	西	35.7	西	430	100	
2689	37.281	140.6316	県中	小野町	中央さくら保育園	小野町大字小野新町字万巻上6	38.8	西	34.9	西	430	50	
2690	37.253033	140.62867	県中	小野町	夏井おひさ保育園	小野町大字小野新町字万巻上6	37.7	西	32.7	西	426	50	
2691	37.2117	140.6088	県中	小野町	鹿原ひまわり保育園	小野町大字小野新町字万巻上6	39.4	西	36.7	西	461	50	
2692	37.2765	140.631	県中	小野町	あおぞら保育園	小野町大字小野新町字万巻上6	39	西	35	西	430	50	
2693	37.2421	140.5568	県中	小野町	浮金ついで児童館	小野町大字小野新町字万巻上6	42.9	西	41.4	西	513.1	50	
2694	37.3107	140.574	県中	小野町	緑とふれあいの森公園	小野町大字小野新町字万巻上6	42.4	西	38.8	西	624	100	
2695	37.2846	140.6278	県中	小野町	こまち交流館	小野町大字小野新町字万巻上6	39.7	西	35.2	西	430	50	
2696	37.2823	140.6277	県中	小野町	中央児童公園	小野町大字小野新町字万巻上6	39.7	西	35.2	西	429	50	
2697	37.279	140.6341	県中	小野町	小野町多目的研修集会所	小野町大字小野新町字万巻上6	38	西	34.7	西	430	100	
2698	37.2726	140.6281	県中	小野町	小野町公民館藤原分館	小野町大字小野新町字万巻上6	43.1	西	38.9	西	494	60	
2699	37.3004	140.5849	県中	小野町	旧小戸小学校	小野町大字小野新町字万巻上6	44.1	西	38	西	466	60	
2700	37.2964	140.616	県中	小野町	旧夏井おひさ小学校	小野町大字小野新町字万巻上6	42.7	西	37.4	西	460	60	

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離 (距離(km)), 福島第二からの距離 (距離(km)), 標高(m), 地上高さ (cm), 備考. Rows include locations like 福島市, 郡山市, いわき市, etc.

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離 (距離(km)), 福島第二からの距離 (距離(km)), 標高(m), 地上高さ (cm), 備考. Rows include locations like いわき市, 郡山市, 須賀川市, 双葉郡, etc.

No	緯度	経度	方角	市町村	地名	住所	福島第一からの距離		福島第二からの距離		標高(m)	地上高さ(cm)	備考
							距離(km)	方位	距離(km)	方位			
121	37.751275	140.915627	相双	相馬市	富沢公園前空地	相馬市富沢町42	37.6	北	49.2	北	31	100	
122	37.825633	140.956231	相双	相馬市	相馬市東部公民館	相馬市富沢字高野56	45	北	56.9	北	15.8	100	
123	37.764791	140.736424	相双	相馬市	東玉野農業研修施設	相馬市東玉野字135	45.8	北	55.9	北	49.4	100	
124	37.788244	140.953206	相双	相馬市	相馬市飯坂公民館	相馬市飯坂字神前142-4	40.9	北	52.8	北	2.1	100	
125	37.752913	140.863377	相双	相馬市	相馬市さくら丘公園	相馬市山上字桜屋94-18	39.3	北北西	50.5	北北西	11.4	100	
126	37.77228	140.879847	相双	相馬市	相馬市山上公民館	相馬市山上字ノ台1-1	41.4	北北西	52.8	北北西	44.1	100	
127	37.773954	140.837967	相双	相馬市	小倉公民館	相馬市山上字小田原83-2	42.3	北北西	53.4	北北西	118.1	100	
128	37.870853	140.401063	東北	二本松市	二本松市役所安達支所	二本松市安達町第1-2	54.3	西	59.3	西	203.3	100	
129	37.594123	140.540774	東北	二本松市	太田住宅センター	二本松市太田町第4-1	47.2	西	52.8	西	242.7	100	
130	37.582116	140.508365	東北	二本松市	二本松市役所総務支所	二本松市小浜北字月山27	48.5	西	53	西	238.0	100	
131	37.804714	140.355288	東北	二本松市	あだたら体育館	二本松市品盛東1-197-1	62.9	西	63.2	西	515.2	100	
132	37.819533	140.557219	東北	二本松市	木栖住宅センター	二本松市木栖字内65	47.1	西	57.2	西	268.6	100	
133	37.815047	140.42642	東北	二本松市	塩沢住宅センター	二本松市塩沢町1-238-1	57.4	西	62.3	西	275.6	100	
134	37.818222	140.418406	東北	二本松市	山ノ入ダム	二本松市清川字八王子15-10	58.8	西	63.9	西	313.4	100	
135	37.857847	140.653238	東北	二本松市	田沢集会所	二本松市田沢町中田17	36.5	西	42.3	西	439.8	100	
136	37.838942	140.579841	東北	二本松市	戸沢住宅センター	二本松市戸沢町下田100	43.1	西	48.4	西	348.3	100	
137	37.827433	140.557784	東北	二本松市	相馬住宅センター	二本松市西原町第1	43.5	西	47.8	西	380.4	100	
138	37.589555	140.412113	東北	二本松市	杉田住宅センター	二本松市西原町233-1	56.7	西	60.5	西	210	100	
139	37.814492	140.524406	東北	二本松市	初森老人憩いの家	二本松市初森字十字85	45.8	西	49.3	西	384.0	100	
140	37.597598	140.581119	東北	二本松市	二本松市役所東支所	二本松市針葉町22	44.1	西	50	西	371	100	
141	37.531353	140.614309	東北	二本松市	旭住居センター	二本松市西宮字日向126	38.6	西	43.3	西	385	100	
142	37.588399	140.459813	東北	二本松市	石井住居センター	二本松市平石町365-1	52.6	西	56.6	西	220.8	100	
143	37.542502	140.663386	東北	二本松市	白山パークゴルフ場	二本松市茂原字山口260	50.5	西	60.5	西	618	100	
144	37.375563	140.636137	相双	相馬市	大楳行政局	相馬市大楳町大字楳字水神宮62-1	35.3	西	34.9	西	444.7	100	
145	37.321847	140.857583	相双	相馬市	大楳行政局	相馬市大楳町大字楳字水神宮118	34.9	西	34.4	西	446	100	
146	37.524995	140.661285	相双	相馬市	黒川行政局	相馬市黒川町黒川字馬場128	33.6	西	33.3	西	515.4	100	
147	37.470703	140.691435	相双	相馬市	カブムン自然の森	相馬市茂原町大字楳字水神宮108	33	西	36.3	西	723	100	
148	37.409603	140.541154	相双	相馬市	茨田出張所	相馬市船引町大字茨田16-16	43.3	西	43.9	西	414.8	100	
149	37.514458	140.658603	相双	相馬市	移住出張所	相馬市船引町大字移住147	34.4	西	39	西	462	100	
150	37.385853	140.588423	相双	相馬市	七廻出張所	相馬市船引町大字七廻109-1	39.3	西	39.2	西	472.0	100	
151	37.473243	140.585917	相双	相馬市	茨田出張所	相馬市船引町大字茨田字下且の平107-1	39.7	西	42.4	西	428	100	
152	37.438013	140.794677	相双	相馬市	都路行政局	相馬市都路町古道字本町33-4	20.9	西	24.2	西	378.3	100	
153	37.458747	140.73452	相双	相馬市	岩井沢プール駐車場	相馬市都路町岩井沢字中10	26.4	西	30	西	473.1	100	
154	37.667536	141.002179	相双	南相馬市	金沢公民館	南相馬市原町大字金沢字鳥井沢69-3	27	北	39	北	8.9	100	
155	37.617762	140.948186	相双	南相馬市	ひばりコミュニティセンター	南相馬市原町大字太田字津崎133-1	22.6	北北西	34.1	北北	48	100	
156	37.805293	141.024818	相双	南相馬市	常陸台公民館	南相馬市原町大字常陸町440	20	北	32.1	北	19	100	
157	37.827149	140.89319	相双	南相馬市	常陸ダム(善倉ダム管理事務所)	南相馬市原町大字常陸町善倉見地内	25.5	北北	36.4	北北西	172	100	
158	37.701513	140.966091	相双	南相馬市	塩島地区	南相馬市塩島町西原一丁目1	31.2	北	43.1	北	9	100	
159	37.869812	140.898984	相双	南相馬市	鹿島公民館	南相馬市鹿島町西原竹花25-1	31.6	北北	42.9	北北西	79	100	
160	37.871674	140.628451	相双	伊達市	富野農業研修センター	伊達市栗川町舟形字堂前55	61	北	70.8	北北西	90.2	100	
161	37.733883	140.608487	相双	伊達市	月形総合支所	伊達市月形町大字月形字久保田5	50.6	北	59.1	北	123.4	100	
162	37.719329	140.59487	相双	伊達市	月形運動場	伊達市月形町大字月形字山	50.5	北	58.6	北	108.9	100	
163	37.785415	140.549828	相双	伊達市	富成公民館	伊達市原町大字富成字羽山8	58.6	北	67	北	163.4	100	
164	37.820261	140.508186	相双	伊達市	伊達総合支所	伊達市原町大字25	63.6	北	72.1	北	82.2	100	
165	37.846176	140.801732	相双	伊達市	伊達総合支所	伊達市原町大字大高町	60.1	北	66.6	北	42.9	100	
166	37.846971	140.658235	相双	伊達市	山手総合支所	伊達市山手町大字山手北15	57.3	北	67.2	北	144.5	100	
167	37.87007	140.682781	相双	伊達市	山手総合支所	伊達市山手町大字山手坊前18	59.7	北	69.8	北	126.5	100	
168	37.755083	140.687722	相双	伊達市	雲山パークセンター	伊達市雲山町大字雲山字谷津34-16	47.5	北	57	北	421	100	
169	37.762547	140.628317	相双	伊達市	石戸ふれあいセンター	伊達市雲山町大字石戸字下12-8	51.6	北	60.1	北	122.1	100	
170	37.803431	140.632888	相双	伊達市	雲山ふれあいセンター	伊達市雲山町大字石戸字第78	54.7	北	64.6	北	117.7	100	
171	37.743964	140.561962	相双	伊達市	小国ふれあいセンター	伊達市雲山町大字小国字藤巻7	54.5	北	62.6	北	158.6	100	
172	37.768476	140.579188	相双	伊達市	下小国中央集会所	伊達市雲山町下小国字堀ノ1	55.1	北	63.7	北	119.6	100	
173	37.499342	140.37931	相双	本宮市	青田地区公民館	本宮市青田町字内段14-1	58.2	西	60.5	西	229.3	100	
174	37.520622	140.491765	相双	本宮市	白沢公民館	本宮市白沢町大字見初53	48.5	西	51.8	西	513.8	100	
175	37.480312	140.342915	相双	本宮市	白沢公民館	本宮市白沢町大字見初8	60.6	西	62.4	西	241.3	100	
176	37.507577	140.454025	相双	本宮市	白沢総合支所	本宮市白沢町大字第494-22	51.8	西	54.7	西	295.9	100	
177	37.490794	140.401737	相双	本宮市	仁井田地区公民館	本宮市仁井田町字下15	56.1	西	58.3	西	214.3	100	
178	37.495341	140.429564	相双	本宮市	白沢公民館	本宮市白沢町大字241	53.7	西	56.2	西	227.7	100	
179	37.513569	140.393515	相双	本宮市	本宮市役所	本宮市本宮町字西212	57.2	西	59.9	西	212.5	100	
180	37.849714	140.516338	相双	本宮市	本宮市役所	伊達郡本宮町大字東18	65.4	北	74.2	北	91.2	100	

No	緯度	経度	方角	市町村	地名	住所	福島第一からの距離		福島第二からの距離		標高(m)	地上高さ(cm)	備考
							距離(km)	方位	距離(km)	方位			
181	37.843259	140.522209	相双	桑折町	横の細ケットパーク様のトイレ	桑折町大字伊達崎大字畑向1-1	62.7	北	71.8	北	49.8	100	
182	37.830391	140.484522	相双	桑折町	桑折町消防第1分団(藤屯所)	桑折町大字松原字北向1	65.9	北	74.3	北	84.5	100	
183	37.869991	140.521955	相双	桑折町	半田コミュニティセンター	桑折町大字半田字八反田10-1	66.2	北	75.2	北	95.5	100	
184	37.876681	140.548821	相双	桑折町	国見町役場	国見町大字国見一丁目2-2	65.7	北	75	北	67.4	100	
185	37.664774	140.599063	相双	川俣町	川俣町役場	川俣町大字田平30	46.5	北	53.9	北	201.7	100	
186	37.89722	140.609072	相双	川俣町	小島公民館(コミュニティセンター)	川俣町大字小島字第8-1	47.9	北	55.9	北	152.4	100	
187	37.894248	140.569799	相双	川俣町	種田公民館	伊達市川俣町大字種田字第46	57.3	北	67.2	北	214	100	
188	37.64188	140.63435	相双	川俣町	小島公民館(生活改善センター)	川俣町大字小島字第1	42.5	北	49.9	北	349	100	
189	37.54425	140.403804	相双	大玉村	大玉村東部ふれあいセンター	大玉村大字字田原55-1	57	西	60.4	西	240.2	100	
190	37.534369	140.370984	相双	大玉村	大玉村役場	大玉村大字字田原55-1	59.6	北	62.6	北	259.9	100	
191	37.582303	140.336072	相双	大玉村	アットホームおたふま	大玉村大字井戸原町有林7(旧)13小班	63.8	西	67.6	西	679	100	
192	37.252791	140.343503	相双	大玉村	大玉村役場	大玉村大字井戸原町有林7(旧)13小班	63.8	西	60.7	西	277.9	100	
193	37.279534	140.004455	相双	大玉村	高瀬町コミュニティセンター	大玉村大字高瀬字田原1	92.3	西	90.4	西	586	100	
194	37.255483	140.246955	相双	大玉村	大玉村役場	大玉村大字高瀬字田原1	71.9	西	76.9	西	304.2	100	
195	37.239912	140.083453	相双	大玉村	道の駅 羽鳥湖高原	大玉村大字高瀬字字原1-3552	88.1	西	95.8	西	894.8	100	
196	37.278834	140.060373	相双	大玉村	道の駅 羽鳥湖高原	大玉村大字高瀬字字原1-3552	88.1	西	95.8	西	894.8	100	
197	37.279231	140.189478	相双	大玉村	高瀬町生活改善センター	大玉村大字高瀬字字原1-3552	88.1	西	95.8	西	894.8	100	
198	37.24788	140.288847	相双	大玉村	ハイツ大玉山工業団地	大玉村大字高瀬字字原1-3552	88.1	西	95.8	西	294.2	100	
199	37.261075	140.198451	相双	大玉村	農業集落排水 牧之内処理場	大玉村大字牧之内字南渡8	76.5	西	73.3	西	334.9	100	
200	37.269374	139.815579	相双	南津軽	下郷町	下郷町大字口14-1	109	西	107.2	西	547.8	100	
201	37.334576	139.859841	相双	南津軽	下郷町	下郷町大字大字宮前105-1	104.1	西	102.1	西	670.9	100	
202	37.255477	139.871931	相双	南津軽	下郷町	下郷町大字大字水1000	104.4	西	102.3	西	494.3	100	
203	37.203565	139.915996	相双	南津軽	下郷町	下郷町大字大字水1000	104.4	西	102.3	西	494.3	100	
204	37.295695	139.900038	相双	南津軽	下郷町	下郷町大字大字水1000	104.4	西	102.3	西	494.3	100	
205	37.024193	139.388915	相双	南津軽	樺木村役場	下郷町大字大字水1000	104.4	西	102.3	西	494.3	100	
206	37.308736	139.453969	相双	南津軽	樺木村役場	下郷町大字大字水1000	104.4	西	102.3	西	494.3	100	
207	37.343123	139.318919	相双	南津									

No	緯度	経度	方	市町村	地名	住所	福島第一からの距離 (37.424903,141.030329)		福島第二からの距離 (37.316139,141.022891)		標高(m)	地上高さ (cm)	備考
							方位	距離(km)	方位	距離(km)			
241	37.412982	139.548855	会津	金山町	金山町自然教育村会館	金山町大字玉型字上中井1384	131.1	西	131	西	374.1	100	
242	37.35421	139.610664	会津	昭和村	昭和村役場	昭和村大字下中津川中島652	126.1	西	122	西	466.6	100	
243	37.452845	139.884004	会津	会津美里町	会津美里町役場本庁舎	会津美里町字北川原4番地	101.5	西	105.2	西	225.3	100	
244	37.459732	139.840758	会津	会津美里町	会津美里町役場後庁舎	会津美里町字宮本3163	105.3	西	105.9	西	229.4	100	
245	37.43571	139.879518	会津	会津美里町	農村環境福祉センター	会津美里町福島町字下23番地	101.9	西	102.1	西	233.0	100	
246	37.41493	139.809399	会津	会津美里町	福地公民館	会津美里町字中野中150番地	108.1	西	108.2	西	290.7	100	
247	37.199241	140.120443	黒川	西郷村	黒川コミュニティセンター前	西郷村大字新田字井中54	85.9	西南西	81.9	西南西	484.6	100	
248	37.195105	140.180327	黒川	西郷村	黒川コミュニティセンター前	西郷村大字新田字中島183	91.1	西南西	76.9	西南西	379.6	100	
249	37.184598	140.076848	黒川	西郷村	西郷ダム	西郷村大字新田字中島1-2	98.6	西南西	85.2	西	851.1	100	
250	37.169181	140.024548	黒川	西郷村	須賀甲子少年自然の家前	西郷村大字新田字村6-1	83.6	西南西	90.1	西	943.6	100	
251	37.157268	140.075224	黒川	西郷村	福島県国産品センター前	西郷村大字新田字川原180-2	89.7	西南西	85.9	西南西	617.9	100	
252	37.167405	140.13944	黒川	西郷村	虫室消防火の見付近	西郷村大字新田字谷地田39-2	83.3	西南西	79.7	西	425.5	100	
253	37.141009	140.154690	黒川	西郷村	西郷村文化センター	西郷村大字新田字折原76-1	83.8	西南西	79.5	西南西	426.4	100	
254	37.118481	140.146322	黒川	西郷村	上野原公園内	西郷村大字上野原462	85.5	西南西	80.8	西南西	420.6	100	
255	37.158028	140.2915	黒川	泉崎村	泉崎村保健福祉センター	泉崎村泉崎字川101	71.9	西南西	67.2	西南西	313.6	100	
256	37.136747	140.321371	黒川	泉崎村	国和久農業会所	泉崎村大字新田字下町148-1	70.5	西南西	65.4	西南西	303.0	100	
257	37.182019	140.289789	黒川	泉崎村	泉崎公園	泉崎村大字新田字新田	71.7	西南西	66.7	西南西	298.3	100	
258	37.149728	140.35017	黒川	中島村	中島公民館	中島村大字新田字中島西11-1	67.9	西南西	62.5	西南西	278.7	100	
259	37.182337	140.389448	黒川	中島村	小針峠地区農業集落排水処理施設	中島村大字新田字中井70	63.7	西南西	58.7	西南西	292.1	100	
260	37.201655	140.338604	黒川	矢吹町	矢吹町役場	西白河郡矢吹町一本木101	66.1	西南西	62.1	西南西	287.6	100	
261	37.095742	140.359358	黒川	榎倉町	金沢内運動広場	榎倉町大字新田字中野中173	72.7	西南西	66.1	西南西	319.4	100	
262	37.011083	140.336468	黒川	榎倉町	造型生活改善センター	榎倉町大字新田字中野中178	76.8	西南西	69.7	西南西	298.7	100	
263	36.993867	140.38995	黒川	榎倉町	近津運動広場	榎倉町大字八郷字上台202-1	74.3	西南西	66.6	西南西	236.1	100	
264	37.029402	140.436842	黒川	榎倉町	山田多目的集会所	榎倉町大字山田字畑ヶ9	68.6	西南西	61.1	西南西	357	100	
265	37.02964	140.379923	黒川	榎倉町	榎倉町役場	榎倉町大字新田字中野93	72.5	西南西	65.4	西南西	252.4	100	
266	36.83405	140.45224	黒川	矢吹町	上関町内健康ふれあい館	矢吹町大字上関町字新居39	83.3	西南西	73.7	西南西	205	100	
267	36.847903	140.392555	黒川	矢吹町	矢吹山公園内 駐車場	矢吹町大字内川字矢吹53番地7	85.5	西南西	76.4	西南西	148.9	100	
268	36.8712	140.424465	黒川	矢吹町	矢吹町役場(後場広場)	矢吹町大字新田字新田66	81.7	西南西	72.8	西南西	158.5	100	
269	36.88992	140.49921	黒川	境町	片貝分館	境町大字片貝字五升畑126番地	75.8	西南西	66.4	西南西	549	100	
270	36.941037	140.441228	黒川	境町	窪原地区公民館	境町大字川上字窪原ノ内217番地	75	西南西	66.4	西南西	213.3	100	
271	36.920563	140.539452	黒川	境町	あぶら高原農舎	境町大字新田字吉元59番地	70.9	西南西	61.4	西南西	688	100	
272	36.958605	140.410358	黒川	境町	境町役場	境町大字境町大字三丁目2番地	57.7	西南西	67.5	西南西	192.4	100	
273	37.06931	140.482838	黒川	飯川村	特別養護老人ホームさがわ	飯川村大字山崎字水口31	82.6	西南西	55.2	西南西	467	100	
274	37.03945	140.472067	黒川	飯川村	村営住宅見渡団地公園	飯川村大字新田字新野352	65.5	西南西	57.8	西南西	492	100	
275	37.042587	140.509615	黒川	飯川村	飯川村役場	飯川村大字新田字新野59番地5	82.7	西南西	58.3	西南西	428	100	
276	37.078702	140.511087	黒川	飯川村	村営住宅南田団地公園	飯川村大字新田字新野124-2	61.5	西南西	53.7	西南西	419	100	
277	36.939893	140.565443	黒川	飯川村	青年遊樂組合	飯川村大字新田字新野719	67.8	西南西	54.8	西南西	690	100	
278	36.88709	140.48841	黒川	飯川村	村営住宅窪原団地	飯川村大字窪原字本之権101	68.4	西南西	59.9	西南西	469.1	100	
279	37.163357	140.432167	黒川	石川町	長生園	石川町字塚ノ平201-1	60.5	西南西	55.1	西南西	316.4	100	
280	37.156696	140.447064	黒川	石川町	石川町役場	石川町字長久保185-4	69.7	西南西	54.1	西南西	319.4	100	
281	37.115907	140.470063	黒川	石川町	山積自治センター	石川町大字南山形字中野55	60.4	西南西	53.9	西南西	430	100	
282	37.227321	140.433512	黒川	玉川村	福島空港	玉川村大字北須賀字編田21	57.3	西南西	53.2	西	370.2	100	
283	37.212574	140.410861	黒川	玉川村	玉川村役場	玉川村大字小高字中野9	59.8	西南西	55.5	西南西	281.0	100	
284	37.213494	140.450596	黒川	玉川村	玉川村役場須賀支所	玉川村大字須賀字新野108	56.5	西南西	52	西南西	351.5	100	
285	37.226889	140.484988	黒川	玉川村	田辺分庁	玉川村大字田辺字新野中131	51.8	西南西	47.9	西南西	485	100	
286	37.249861	140.529902	黒川	平田町	道の駅さがわ	平田町大字下道字新野160	46	西南西	41.7	西南西	497	100	
287	37.177962	140.581226	黒川	平田町	駒形集会所	平田町大字駒形字小館320	48.3	西南西	42.1	西南西	559.9	100	
288	37.24227	140.536358	黒川	平田町	辻達内消防団	平田町大字下道字辻達内156-3	48.2	西南西	43.9	西南西	502.0	100	
289	37.175928	140.541905	黒川	平田町	中倉一集会所	平田町大字中倉字新野23-1	51.4	西南西	45.4	西南西	478.6	100	
290	37.183884	140.523353	黒川	平田町	中倉二消防団	平田町大字中倉字広田102-3	52.3	西南西	46.7	西南西	478	100	
291	37.218076	140.57043	黒川	平田町	平田村役場	平田町大字永田字広田34	46.8	西南西	41.6	西南西	473.1	100	
292	37.081012	140.41243	黒川	浅川町	浅川町役場	浅川町大字新田字青戸谷地112-115	66.8	西南西	60.2	西南西	306.5	100	
293	37.046382	140.42727	黒川	浅川町	大草地区農業集落排水処理施設	浅川町大字大草字早70	60.8	西南西	58.8	西南西	327.1	100	
294	37.104245	140.417322	黒川	浅川町	豊北北部集会所	浅川町大字豊北字新田23-3	65	西南西	50.7	西南西	236.0	100	
295	37.026977	140.453253	黒川	浅川町	山崎ふれあいセンター	浅川町大字山崎字山崎5179	63.1	西南西	56.3	西南西	425.1	100	
296	37.0949	140.531452	黒川	古殿町	田口集会所	古殿町大字田口字新野69	57.4	西南西	50.1	西南西	213	100	
297	37.089855	140.556053	黒川	古殿町	古殿町役場	古殿町大字新田字新野31	56.2	西南西	48.5	西南西	307	100	
298	37.127433	140.578955	黒川	古殿町	消防団第2分団2部屯舎	古殿町山上字新野60	51.9	西南西	44.6	西南西	398	100	
299	37.149346	140.551872	黒川	古殿町	論田ふれあいセンター	古殿町論田字中ノ町48-2	52.3	西南西	45.7	西南西	584	100	
300	37.414047	140.49252	黒川	三春町	三春町役場	三春町大字町1-2	47.6	西	49	西北西	312.7	100	

No	緯度	経度	方	市町村	地名	住所	福島第一からの距離 (37.424903,141.030329)		福島第二からの距離 (37.316139,141.022891)		標高(m)	地上高さ (cm)	備考
							方位	距離(km)	方位	距離(km)			
301	37.421972	140.426334	黒川	三春町	下舞木農業集落排水処理施設	三春町大字下舞木字石田131-1	53.5	西	54.1	西北西	231.5	100	
302	37.475228	140.490466	黒川	三春町	七草木集会所	三春町大字七草木字下266	48.1	西	50.3	西北西	349.5	100	
303	37.393084	140.504844	黒川	三春町	根本集会所	三春町大字根本字四合内176-2	46.7	西	46.7	西	387.5	100	
304	37.474353	140.519423	黒川	三春町	南成田一番集会所	三春町大字南成田字大塚290	45.5	西	47.9	西北西	407	100	
305	37.286825	140.626283	黒川	小野町	小野町役場	小野町大字小野町字新野92	38.9	西南西	35.3	西南西	431	100	
306	37.265236	140.676783	黒川	小野町	滝沢体後農園管理施設	小野町大字滝沢字新野49	36	西南西	31.2	西南西	460	100	
307	37.242005	140.922558	相双	広野町	二本野集会所	広野町大字北道字上田688-252	22.9	西南西	23.5	西南西	881	100	
308	37.209721	140.959091	相双	広野町	広野町老人デイサービスセンター(広桜荘)	広野町大字下見見川字板田119-5	24.1	西南西	12.1	西南西	21.7	100	
309	37.32843	140.824126	相双	川内村	川内郵便局	川内村大字下川内字宮ノ下515-2	21.1	西南西	17.7	西	404	100	
310	37.303238	140.848187	相双	川内村	川内村大字下川内字小田代付近	双葉郡川内村大字下川内字小田代付34	21.3	西南西	15.9	西	420.3	100	
311	37.385452	140.736408	相双	川内村	川内村 渡辺商店	川内村大字上川内字後谷地552-2	26.4	西	26.5	西北西	689.9	100	
312	37.299098	140.760119	相双	川内村	川内村大字上川内字木ノ葉根付近	双葉郡川内村大字上川内字木ノ葉根1	27.7	西南西	23.4	西	505.3	100	
313	37.859769	140.869457	相双	新地町	鹿嶋山山口駐車場	新地町大字新地字新野49番4	50.3	北北西	61.8	北北西	130.1	100	
314	37.875567	140.919343	相双	新地町	新地町役場	新地町大字小野字新野田30	51	北	62.8	北	81.5	100	
315	37.836883	140.297253	茨城	福島市	津田湯野温泉アーション	福島市大字湯野町字湯野倉内10	89.8	北北西	74.6	北北西	1068	100	
316	37.267053	140.764717	いわき	いわき市	沼田名集会所	いわき市大字沼田字新野77-4	29.3	西南西	23.3	西南西	537.9	100	
317	37.219817	140.789193	いわき	いわき市	内門集会所	いわき市川原町川原字内門53	31.2	西南西	23.6	西南西	554	100	
318	37.032448	140.640487	いわき	いわき市	石住多目的集会所	いわき市大字町字石住15番53	55.6	西南西	46.2	西南西	185.4	100	
319	36.994978	140.58533	いわき	いわき市	井出集会所	いわき市大字町字井出字井出40	61.9	西南西	52.7	西南西	581.9	100	
320	36.971297	140.763818	いわき	いわき市	いわき市グリーンパークの丘	いわき市山崎町字前31	55.6	西南西	44.7	西南西	39.9	100	
321	37.167745	140.851323	いわき	いわき市	横川集会所	いわき市小川町上小川字横川46-1	32.7	西南西	22.4	西南西	255	100	
322	37.240905	140.846523	いわき	いわき市	旧戸達分庁	いわき市小川町上小川字中戸達36	26.1	西南西	17.7	西南西	497.4	100	
323	37.185348	140.8463	いわき	いわき市	上小川倉田消防団詰所	いわき市小川町上小川字倉田10	31.2	西南西	21.4	西南西	396	100	
324	36.99903	140.81542	いわき	いわき市	いわき市グリーンパークの家(クリンビーの森)	いわき市大字町字中野字石沢24-1	54	西南西	42.6	西南西	678	100	
325	37.035398	140.279482	黒川	白河市	養老火神消防団	白河町大字新田字新野田76	79.5	西南西	73.1	西南西	396		

No	緯度	経度	方面	市町村	地点名	住所	福島第一からの距離		標高(m)	地上高さ (cm)	備考		
							(37.424903, 141.033299) 方位	(37.316139, 141.022891) 方位					
361	37.239242	140.912022	相双	広野町	華平地区集会所	双葉郡広野町大字上浅見川字下瀬平1-2	23.1	南南西	13	南西	374.2	100	
362	37.209815	140.99939	相双	広野町	下浅見川地区集会所	双葉郡広野町大字下浅見川字椀田41	24	南	12	南	9	100	
363	37.216397	141.00087	相双	広野町	浜田地区集会所	双葉郡広野町大字下北迫字浜田54	23.3	南	11.2	南	8.9	100	
364	37.225853	141.003037	相双	広野町	下北迫地区集会所	双葉郡広野町大字下北迫字新町87-1	22.2	南	10.2	南	21.9	100	
365	37.229672	140.995822	相双	広野町	上北迫地区集会所	双葉郡広野町大字上北迫字山崎22	21.9	南	9.9	南南西	17.7	100	
366	37.239245	140.977483	相双	広野町	田の神地区集会所	双葉郡広野町大字上北迫字下平51-1	21.1	南南西	9.4	南南西	71	100	
367	37.22247	140.992298	相双	広野町	広野町老人福祉センター	双葉郡広野町中央街91-4-1	23.8	南	11.8	南南西	46.6	100	
368	37.190773	140.834963	相双	広野町	浜の浜 たいせつ駐車場	双葉郡広野町大字木上字上居79-1	26.9	南南西	15.2	南南西	112.8	100	
369	37.27645	140.997233	相双	楡葉町	あおぞらこども園	双葉郡楡葉町大字北田字中濃296-1	16.7	南	5	南南西	142.2	100	
370	37.291498	140.99846	相双	楡葉町	向ノ内住宅地区集会所	双葉郡楡葉町大字向ノ内字浄光東13	15.1	南	3.4	南西	58.4	100	
371	37.292887	140.997482	相双	楡葉町	浄光西地区集会所	双葉郡楡葉町大字向ノ内字浄光西3-51	14.9	南	3.4	南西	82.6	100	
372	37.283213	140.983862	相双	楡葉町	大谷地区集会所	双葉郡楡葉町大字大谷字山根20-1	16.3	南南西	5	南西	27.1	100	
373	37.310718	140.975215	相双	楡葉町	上繁岡地区集会所	双葉郡楡葉町大字上繁岡字塚8-2	13.6	南南西	4.3	西	100.7	100	
374	37.282592	140.99295	相双	楡葉町	楡葉町役場	双葉郡楡葉町大字北田字雄堂5-6	16.1	南南西	4.6	西	34.6	100	
375	37.303315	141.00549	相双	楡葉町	牙通地区集会所	双葉郡楡葉町大字上繁岡字山根163-1	13.7	南	2.1	南西	64.2	100	
376	37.249873	140.997322	相双	楡葉町	道の駅ららほ	双葉郡楡葉町大字山田岡字大堤入22-1	19.6	南	7.7	南南西	30.1	100	
377	37.244237	140.995512	相双	楡葉町	楡葉町工業団地内グランド駐車場	双葉郡楡葉町大字山田岡字1-76	20.3	南	8.3	南西	49.3	100	
378	37.281543	141.000465	相双	楡葉町	上井出地区集会所	双葉郡楡葉町大字井出字木屋106	16.1	南	4.3	南西	30.6	100	
379	37.283985	140.997803	相双	楡葉町	下小橋地区集会所	双葉郡楡葉町大字下小橋字久保田66	18.1	南	6.2	南南西	187	100	
380	37.369158	140.994823	相双	富岡町	夜の森駅前北集会所	双葉郡富岡町大字青字平214-4	6.9	南南西	6.4	北北西	55.3	100	
381	37.31759	141.007323	相双	富岡町	太田集会所	双葉郡富岡町大字上郡山字太田238	12.1	南	1.4	西	15.3	100	
382	37.331802	141.002903	相双	富岡町	清水集会所	双葉郡富岡町大字上郡山字清水51	10.6	南南西	2.5	北西	52.8	100	
383	37.372013	140.958018	相双	富岡町	杉内集会所	双葉郡富岡町大字上手町字平手木168-1	8.7	南南西	8.5	北西	103.7	100	
384	37.350678	141.000708	相双	富岡町	王塚集会所	双葉郡富岡町大字本岡字王塚373-1	8.6	南南西	4.3	北北西	43.1	100	
385	37.332777	141.013232	相双	富岡町	西原集会所	双葉郡富岡町大字下赤字大樋町152番地一部	10.3	南	2	北北西	47.9	100	
386	37.333478	141.026923	相双	富岡町	弘法集会所	双葉郡富岡町大字小浜字釜田401-1	10.2	南	1.9	北	4.8	100	
387	37.365338	140.971087	相双	富岡町	上手岡字目的集会所	双葉郡富岡町大字上手岡字下平田64	8.3	南西	7.2	北北西	78.3	100	
388	37.357238	141.007397	相双	富岡町	新田多目的集会所	双葉郡富岡町大字本岡字新夜ノ首795-3	7.9	南南西	4.8	北北西	47.5	100	
389	37.326415	140.991712	相双	富岡町	上郡山多目的集会所	双葉郡富岡町大字上郡山字上郡17	11.5	南南西	3	北西	49	100	
390	37.34838	140.986823	相双	富岡町	上本町建造改善センター	双葉郡富岡町大字本岡字上本町115-4	9.3	南南西	4.8	北西	40.8	100	
391	37.336683	141.011612	相双	富岡町	富岡中央会館	双葉郡富岡町中央1丁目127	9.9	南	2.5	北北西	15	100	
392	37.351011	141.017968	相双	富岡町	小浜第二公民館	双葉郡富岡町大字小浜478-1	8.3	南	3.9	北	51.4	100	
393	37.372642	140.753745	相双	川内村	第1区分屯田舎駐車場	双葉郡川内村大字上川内谷地163	25.1	西南西	24.8	北西	556.2	100	
394	37.331905	140.838043	相双	川内村	川内村保健福祉医療複合施設ゆめら	双葉郡川内村大字下川内字坂内133-5	19.9	南南西	16.5	西	415	100	
395	37.310133	140.839462	相双	川内村	下川内地区農業集落排水処理施設	双葉郡川内村大字下川内字東山7	21.2	南西	16.4	西	394.9	100	
396	37.292255	140.834592	相双	川内村	川内村 川内村シ内付近	双葉郡川内村大字下川内字坂内7	20.3	西南西	16.9	西	408	100	
397	37.341868	140.805533	相双	川内村	ふたば園川内交流館	双葉郡川内村大字上川内字野分106-4	21.9	西南西	19.5	西	413.4	100	
398	37.40928	140.988902	相双	大熊町	大熊中学校	双葉郡大熊町大字矢野字中央会館330-6	4	西南西	10.7	北北西	74.6	100	
399	37.411318	140.971233	相双	大熊町	下野上二地区集会所	双葉郡大熊町大字下野上字登平354-1	5.4	西南西	11.5	北北西	73.1	100	
400	37.400883	140.972908	相双	大熊町	下野上三地区集会所	双葉郡大熊町大字下野上字登平2-1	5.7	西南西	10.4	北北西	83.1	100	
401	37.383523	140.95867	相双	大熊町	大川原第一集会所	双葉郡大熊町大字大川原字南平138-2	7.8	南西	9.4	北西	62.8	100	
402	37.397872	140.989943	相双	大熊町	熊二地区集会所	双葉郡大熊町大字熊野新町354-1	4.7	西南西	9.5	北北西	49.9	100	
403	37.385143	141.008842	相双	大熊町	町区集会所	双葉郡大熊町大字熊野新町833	4.8	南南西	7.8	北	22	100	
404	37.386183	141.02588	相双	大熊町	熊川地区集会所	双葉郡大熊町大字熊川字久野川239-1	4.3	南	7.3	北	8.6	100	
405	37.386798	141.023283	相双	大熊町	小入野地区集会所	双葉郡大熊町大字小入野字東平53	3.2	南	8	北	46.4	100	
406	37.412535	141.004005	相双	大熊町	矢野一地区集会所	双葉郡大熊町大字矢野字矢野124-2	1.5	西南南西	10.7	北	19.5	100	
407	37.416338	140.996933	相双	大熊町	矢野三地区集会所	双葉郡大熊町大字矢野字中央会館705	3.1	西南西	11.4	北北西	45.1	100	
408	37.438047	141.01589	相双	双葉町	楡谷公民館	双葉郡双葉町大字楡谷字楡谷146	1.8	南西	13.3	北	43.3	100	
409	37.441108	140.998613	相双	双葉町	三享公民館	双葉郡双葉町大字前田字反町93	3.3	北西	14.4	北	18.2	100	
410	37.455405	140.990995	相双	双葉町	羽島公民館	双葉郡双葉町大字下羽島字登平2-1	4.9	北西	15.7	北	21.6	100	
411	37.460317	141.031113	相双	双葉町	浜野公民館	双葉郡双葉町大字中野字浜野58-1	3.9	北	16	北	3.4	100	
412	37.467838	140.989292	相双	双葉町	洪川公民館	双葉郡双葉町大字洪川字庄畑2	6	北西	17.1	北	19.6	100	
413	37.466085	141.012895	相双	双葉町	中田公民館	双葉郡双葉町大字中田字登平48-2	4.8	北北西	16.7	北	6.6	100	
414	37.460593	140.970538	相双	双葉町	平谷公民館	双葉郡双葉町大字平谷字南沢115-1	6.6	北北西	16.7	北北西	68.7	100	
415	37.455977	141.005657	相双	双葉町	権保二公民館	双葉郡双葉町大字権保字権保106-1	4.1	北北西	15.6	北	10.6	100	
416	37.464538	141.022458	相双	双葉町	高竹公民館	双葉郡双葉町大字高竹字高竹100-1	4.5	北	16.5	北	5.3	100	
417	37.483877	140.994177	相双	浪江町	新町ふれあい広場	浪江町大字楡葉町大字新町20	8.3	南南西	19.9	北	9.9	100	
418	37.492815	140.975603	相双	浪江町	川添葉山会館	浪江町大字川添字上ノ原278	9	北北西	20.1	北北西	25.6	100	
419	37.486615	140.992838	相双	浪江町	楡葉牛渡集会所	浪江町大字楡葉町大字楡葉163	7.6	北北西	19.1	北	10.4	100	
420	37.481348	141.003373	相双	浪江町	高瀬多目的集会所	浪江町大字楡葉町大字高瀬17	6.7	北北西	18.4	北	13	100	

No	緯度	経度	方面	市町村	地点名	住所	福島第一からの距離		標高(m)	地上高さ (cm)	備考		
							(37.424903, 141.033299) 方位	(37.316139, 141.022891) 方位					
421	37.495178	141.005742	相双	浪江町	機生橋集会所	浪江町大字機生橋字辻前39-1	8.1	北北西	19.9	北	7.8	100	
422	37.498885	141.016832	相双	浪江町	浪江町公民館楡葉分館	浪江町大字機生橋字羽根1-1	8.1	北	20.1	北	14	100	
423	37.50334	141.020767	相双	浪江町	北楡葉総合集会所	浪江町大字楡葉北楡葉64	8.7	北	20.8	北	21.9	100	
424	37.492327	141.033493	相双	浪江町	楡葉集会所	浪江町大字楡葉字荒井前28	7.5	北	19.6	北	1.8	100	
425	37.477663	141.037647	相双	浪江町	大字清戸集会所	浪江町大字清戸字小谷地5-5	5.9	北	18.6	北	17.7	100	
426	37.4914	140.968778	相双	浪江町	中上ノ原町住宅	浪江町大字川添字中上の原133-1	9.3	北西	20.1	北北西	43.4	100	
427	37.468	140.931852	相双	浪江町	平手多目的研修センター	浪江町大字平手字北井出40	8.5	北西	18.1	北北西	38.9	100	
428	37.488137	140.955145	相双	浪江町	田所集会所	浪江町大字田所字田所38	9.5	北西	19.8	北北西	50.2	100	
429	37.478505	140.956033	相双	浪江町	小野田集会所	浪江町大字小野田字天神脚2-2	8.9	北西	19	北北西	23.9	100	
430	37.476965	140.983822	相双	浪江町	清井集会所	浪江町大字清井字中清32	7.1	北西	18.2	北	23.4	100	
431	37.507057	140.937132	相双	浪江町	室原公民館	浪江町大字室原字木14	12.3	北西	22.5	北北西	29	100	
432	37.511267	140.944767	相双	浪江町	立野中多目的集会所	浪江町大字立野字沢原185-1	12.2	北西	22.7	北西	52	100	
433	37.506703	140.961438	相双	浪江町	河宿公民館	浪江町大字河宿字北谷地21	10.9	北西	21.8	北北西	20.1	100	
434	37.49976	140.963397	相双	浪江町	加倉集会所	浪江町大字加倉字栗田323	10.2	北西	21	北北西	24	100	
435	37.510682	140.979052	相双	浪江町	藤橋南防屯舎	浪江町大字藤橋字地下111-5	10.5	北北西	21.9	北	32.2	100	
436	37.500123	140.707592	相双	浪江町	羽羽集会所	浪江町大字羽羽字神倉2-31	32.2	北北西	38.9	北西	675	100	
437	37.561878	140.7394	相双	浪江町	大字津集会所	浪江町大字津島字津島15	29.9	西南西	37.1	北西	424	100	
438	37.556543	140.78987	相双	浪江町	南下コミュニケーションセンター	浪江町大字津島島字南下会館57-1	25.8	北西	33.7	北西	378.5	100	
439	37.579317	140.774403	相双	浪江町	久久集会所	浪江町大字津島島字津島44-5	28.4	北西	36.6	北西	402.2	100	
440	37.467885	140.944177	相双	浪江町	陶芸のおおぼり	浪江町大字大塚字大塚37	9	北西	18.2	北北西	28.4	100	
441	37.53043	140.726312	相双	葛尾村	上葛尾集会所	葛尾村大字葛尾字中平	29.3	北北西	35.4	北北西	551.4	100	
442	37.522523	140.777527	相双	葛尾村	広谷集会所	葛尾村大字葛尾字広谷地	24.8	北北西	31.6	北北西	545.6	100	
443	37.50681	140.790548	相双	葛尾村	大智集会所	葛尾村大字葛尾字大智	23.1	北西	29.5	北北西	621	100	
444	37.488516	140.75995	相双	葛尾村	せせらぎ荘	葛尾村大字葛尾字平ノ久	25.3	北北西	30.8	北西	488	100	
445</													

No	緯度	経度	方部	市町村	地点名	住所	福島第一からの距離 (37.424903,141.030329)		福島第二からの距離 (37.316139,141.022891)		標高(m)	地上高さ (cm)	備考
							距離(km)	方位	距離(km)	方位			
466	37.723344	140.363916	東北	福島市	あづま総合運動公園	福島市佐原字神事場1番地	67.5	西北西	73.7	北西	203	100	
467	37.584913	140.43115	東北	二本松市	二本松市役所	二本松市金403番地	55.9	西北西	60.3	西北西	226	100	
468	37.819133	140.562905	相双	伊達市	伊達市役所保原本庁舎	伊達市保原町字船橋190	60.1	北西	69.1	北西	40.6	100	
469	37.843441	140.93659	相双	南相馬市	石帯生涯学習センター	南相馬市須賀区石帯字坂下29	25.6	北北西	37.1	北北西	39.5	100	
470	37.28601	140.371398	奥中	須賀川市	須賀川市役所	須賀川市八幡町135番地	60.4	西南西	57.9	西	260.5	100	
471	37.678738	140.735155	相双	飯館村	飯館村役所	飯館村伊丹沢字伊丹580-1	38.4	北西	47.6	北北西	481	100	
472	37.122989	140.230211	奥南	白河市	白河市総合運動公園	白河市北中川原30番地	78.5	西南西	73.5	西南西	341.1	100	
473	37.494624	139.929783	会津	会津若松市	会津若松市役所	会津若松市東栄3番46号	67.7	西	98.8	西北西	220.2	100	
474	37.199049	139.759041	南会津	南会津町	ひわのかけ運動公園	南会津町田島字後原平3531番地1	115.4	西南南	112.9	西	552.6	100	
475	37.798372	140.918844	相双	相馬市	スポーツリーナーアそらま	相馬市中村字北町55-1	42.6	北北西	54.3	北	7.8	100	
476	37.400436	140.335951	奥中	郡山市	郡山市役所	郡山市朝日一丁目23-7	59.4	西	59.5	西	245.6	100	
477	37.214817	140.994687	相双	広野町	広野町役場	広野町大字下北迫字普代替35	23.5	南	11.5	西南南	23.5	100	
478	37.337672	140.80923	相双	川内村	川内村役所	川内村大字上川内字早渡11-24	21.8	西南西	19.1	西	410.9	100	
479	37.520924	140.61136	相双	葛尾村	葛尾村柏原地区	葛尾村葛尾	21.9	西北西	29.3	北北西	522.7	100	
480	37.437458	140.64418	奥中	田村市	田村市常葉行政局	田村市常葉町常葉町東1番地	34.2	西	36.1	西北西	437.9	100	
481	37.272902	140.733163	いわき	いわき市	いわきの星見ヶ城オートキャンプ場	いわき市川前町上福光字小久田73-3	31.3	西南西	26.1	西	635	100	
482	37.166724	140.965775	いわき	いわき市	いわき市海竜の星センター	いわき市大久保大字家崎9	29.2	西南西	17.3	西南西	28.7	100	
483	37.375436	140.983747	相双	高岡町	養護老人ホーム「東風荘」	高岡町大字上字高津戸147-2	6.9	南	7.4	北北西	66.8	100	
484	37.43568	140.953988	相双	双葉町	石原公民館	双葉郡双葉町大字石原字南八房平243-2	6.9	西	14.6	北北西	92.4	100	
485	37.493622	140.956208	相双	浪江町	福島県浪江ひまわり荘	浪江町大字加倉字今神78	10.1	北西	20.6	北北西	51.6	100	
486	37.407788	140.842192	奥中	田村市	湯ヶ多目的研修センター	田村市郡路町古道字湯ヶ	16.8	西	19	西北西	476	100	
487	37.397497	140.81717	奥中	田村市	合子集落農事集会所	田村市郡路町古道字仲ノ	19.1	西	20.3	西北西	510	100	
488	37.534918	141.006912	相双	南相馬市	福浦小学校	南相馬市小高区	12.4	北	24.3	北	8.3	100	
489	37.527777	140.985323	相双	南相馬市	小高区団第3分団第10部屯所	南相馬市小高区耳谷字東田	12.1	北北西	23.7	北	8.2	100	
490	37.632767	140.834945	相双	南相馬市	高倉ダム防犯観測所	南相馬市原町区高倉字吹盛峠12	27.8	北西	38.2	北北西	272.6	100	
491	37.573298	140.890363	相双	南相馬市	鉄山ダム	南相馬市原町区馬場字五台山	21.1	北西	31.2	北北西	188.4	100	
492	37.297755	141.014802	相双	楡葉町	富田地区集会所	楡葉町大字波倉字原135-7	14.2	南	2.2	西南南	51	100	
493	37.31455	140.885618	相双	川内村	村舎バス停留所(貝ノ坂地区)	川内村大字下川内字貝ノ坂	16.5	南西	12.3	西	474	100	
494	37.34915	140.892733	相双	川内村	五枚沢集会所	川内村大字下川内字上滝	14.8	南西	12.1	西北西	320	100	
495	37.368845	140.871608	相双	川内村	毛芦集会所	川内村大字下川内字毛芦	15.4	西南西	14.6	西北西	503	100	
496	37.38912	140.943535	相双	大熊町	坂下ダム管理事務所	大熊町大字大川原字子の倉125	8.9	西南西	10.3	北西	135	100	
497	37.399025	140.873147	相双	大熊町	中屋敷多目的研修集会所	大熊町大字野上字旭ヶ丘	14.2	西南西	16.1	北西	492	100	
498	37.414508	140.94467	相双	大熊町	野上地区集会所	大熊町大字野上字池の神432-2	7.7	西	12.9	北北西	102.1	100	
499	37.596142	140.754227	相双	浪江町	手七郎集会所	浪江町大字赤字木手字七郎	30.9	北西	39.1	北西	508	100	
500	37.530998	140.870482	相双	浪江町	大神簡易郵便局(葛尾村営バス停隣)	浪江町大字川原字大楢162	18.4	北西	27.4	北北西	179	100	
501	37.505277	140.910955	相双	浪江町	賀老集会所	浪江町大字原原字池平	13.8	北西	23.2	北北西	59	100	
502	37.734718	140.745247	相双	飯館村	前葉集会所	飯館村大字佐須字前葉	42.6	北西	52.5	北北西	504	100	
503	37.687816	140.801366	相双	飯館村	八木沢戸原多目的集会所	飯館村大字八木沢字八木沢	35.5	北西	45.7	北北西	393	100	
504	37.554943	140.959353	相双	南相馬市	金房幼稚園	南相馬市小高区飯崎字北原61-1	15.8	北北西	27.2	北北西	37.5	100	
505	37.575592	140.94693	相双	南相馬市	瑞原小学校	南相馬市小高区瑞原原字西崎	18.3	北北西	29.6	北北西	33	100	
506	37.565645	140.992924	相双	南相馬市	小高区役所	南相馬市小高区本町2丁目78	16	北北西	27.8	北	3.9	100	
507	37.606823	140.669913	奥北	川俣町	山木屋駐在所	川俣町大字山木屋字大清水3-5	37.7	西北西	44.9	北西	537	100	
508	37.583578	140.697865	奥北	川俣町	山木屋乙八区コミュニティ消防センター	川俣町大字山木屋字下坂	34.3	西北西	41.3	北西	541.7	100	
509	37.602157	140.640667	奥北	川俣町	戸草集会所	川俣町大字山木屋字戸草	39.7	北北西	46.4	北西	556	100	
510	37.285267	141.001065	相双	楡葉町	楡葉北小学校	楡葉町大字井出字ノ上岡33	15.7	南	3.9	西南南	24.4	100	
511	37.271357	140.951223	相双	楡葉町	女平地区集会所	楡葉町大字大谷字女平218-1	18.4	西南南	8.1	南	88.3	100	
512	37.267348	141.012935	相双	楡葉町	天神山スポーツ公園	楡葉町大字北田字天神	17.6	南	5.5	南	37.4	100	
513	37.266227	140.999105	相双	楡葉町	楡葉南小学校	楡葉町大字北田字表入31	17.8	南	5.9	西南南	13.7	100	
514	37.280923	140.896623	相双	楡葉町	乙次郎地区集会所	楡葉町大字大谷字乙次郎	19.8	南	11.7	西南南	347	100	
515	37.3652	141.026472	相双	高岡町	小良ヶ浜多目的集会所	高岡町大字小良ヶ浜字赤坂314	6.6	南	5.5	北	40.1	100	
516	37.338113	141.015988	相双	高岡町	高岡第一小学校	高岡町小浜中央237-1	9.7	南	2.5	北北西	10	100	
517	37.354378	140.995137	相双	高岡町	高岡第二小学校	高岡町大字岡岡字主塚36	8.4	西南南	4.9	北北西	48.5	100	
518	37.338138	140.963005	相双	高岡町	赤木多目的集会所	高岡町大字岡岡字赤木275-1	11.3	西南西	5.8	北北西	114.1	100	

No	緯度	経度	方部	市町村	地点名	住所	福島第一からの距離 (37.424903,141.030329)		福島第二からの距離 (37.316139,141.022891)		標高(m)	地上高さ (cm)	備考
							距離(km)	方位	距離(km)	方位			
519	37.423708	141.009657	相双	大熊町	夫沢二地区集会所	大熊町大字夫沢字長者原536-1	1.8	西	12	北	35.9	100	
520	37.39319	140.981448	相双	大熊町	熊一地区集会所	大熊町大字熊川字池合499	4.6	南	9.3	北北西	45	100	
521	37.391198	141.011293	相双	大熊町	熊町小学校	大熊町大字熊川字熊ヶ丘10	5.1	西南西	8.4	北	37.9	100	
522	37.47061	141.004383	相双	双葉町	北郷コミュニティセンター	双葉町大字浪津字高田前32	5.6	北北西	17.2	北	10.9	100	
523	37.441005	141.013082	相双	双葉町	双葉総合公園	双葉町大字新川字浪浪地内	2.4	北	13.9	北	44.5	100	
524	37.566993	140.801783	相双	浪江町	赤宇木集会所	浪江町大字赤宇木字塩渚	25.6	北西	34	北西	380.8	100	
525	37.476933	140.957162	相双	浪江町	大熊小学校	浪江町大字小野田字仲權寺134	8.7	北西	18.8	北北西	22.6	100	
526	37.50596	140.954172	相双	浪江町	野野小学校	浪江町大字野野字熊館16	11.2	北西	21.9	北北西	30.7	100	
527	37.494573	141.000203	相双	浪江町	浪江町役場	浪江町大字巖生橋字六反田7-2	8.2	北北西	19.9	北	9.8	100	
528	37.466538	140.929645	相双	浪江町	小丸多目的集会所	浪江町大字小丸字下平	10	西北西	18.6	北北西	58	100	
529	37.560707	140.763227	相双	浪江町	津島活性化センター	浪江町大字津島字原	28	北北西	35.6	北西	404.6	100	
530	37.542093	140.86206	相双	浪江町	屋管福屯所	浪江町大字屋管福字屋管福	19.8	北西	28.8	北北西	216	100	
531	37.481472	140.805982	相双	葛尾村	大放線ホーム	葛尾村大字澤合字大放166	20.8	西北西	26.6	北西	383	100	
532	37.50335	140.764083	相双	葛尾村	葛尾村役場	葛尾村大字澤合字澤合16	25.1	西北西	30.9	北西	454.1	100	
533	37.523523	140.742475	相双	葛尾村	下葛尾集会所	葛尾村大字葛尾字北平	27.7	北北西	33.9	北西	522.2	100	
534	37.507853	140.720851	相双	葛尾村	上野川多目的集会所	葛尾村大字野川字湯殿233-1	28.9	西北西	34.2	北西	517.9	100	
535	37.664866	140.707933	相双	飯館村	上飯館地区集会所	飯館村大字飯館	39	南	47.7	北西	464	100	
536	37.65978	140.722625	相双	飯館村	飯館小学校	飯館村大字飯館字町102	37.7	北西	46.5	北西	470	100	
537	37.691428	140.696555	相双	飯館村	臼石小学校	飯館村大字臼石字田尻127-1	41.8	北西	50.7	北西	464	100	
538	37.713677	140.808102	相双	飯館村	大倉体育館	飯館村大字大倉字大倉	39.3	北北西	49.9	北北西	185	100	
539	37.698163	140.748538	相双	飯館村	草野小学校	飯館村大字草野字大御堂17	39.2	北西	48.8	北北西	463	100	
540	37.6583	140.7678	相双	飯館村	小宮コミュニティセンター	飯館村大字小宮字曲田	34.8	北西	44.2	北北西	441	100	
541	37.746885	140.714173	相双	飯館村	佐須公民館	飯館村大字佐須字佐須	45.4	北西	55.5	北北西	453	100	
542	37.614068	140.751248	相双	飯館村	長沼コミュニティセンター	飯館村大字長沼字長沼	32.4	北西	40.9	北西	496	100	
543	37.61942	140.694432	相双	飯館村	比音公民館	飯館村大字比音字比音413	36.7	北西	44.5	北西	612	100	
544	37.716383	140.691067	相双	飯館村	前田公民館	飯館村大字前田字広平	44.1	北西	53.2	北北西	481	100	
545	37.61028	140.799515	相双	飯館村	飯館公民館	飯館村大字飯館字飯館	29	北西	38.2	北北西	423	100	

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with 11 columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離 (km), 福島第二からの距離 (km), 標高 (m), 地上高さ (cm), 備考. Rows 2701-2753.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with 11 columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離 (km), 福島第二からの距離 (km), 標高 (m), 地上高さ (cm), 備考. Rows 2754-2806.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with 11 columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ, 備考. Contains 2859 rows of station data.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with 11 columns: No, 緯度, 経度, 方面, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ, 備考. Contains 2912 rows of station data.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ, 備考. Contains 29 rows of station data.

資料1 固定観測局一覧 (平成29年4月1日現在)

Table with columns: No, 緯度, 経度, 方部, 市町村, 地点名, 住所, 福島第一からの距離, 福島第二からの距離, 標高(m), 地上高さ, 備考. Contains 31 rows of station data.

No	緯度	経度	方部	市町村	地点名	住所	福島第一からの距離 (37.424903,141.030329)		福島第二からの距離 (37.316139,141.022891)		標高(m)	地上高さ (cm)	備考
							距離(km)	方位	距離(km)	方位			
3019	37.502150	140.763267	相双	葛尾村	旧葛尾郵便局前	葛尾村大字落合字西ノ内5	25.1	西北西	30.9	北西	455.7	100	
3020	37.479683	140.803517	相双	葛尾村	大放多目的集会所	葛尾村大字落合字大放	21	西北西	26.6	北西	360	100	
3021	37.504683	140.742783	相双	葛尾村	野川集会所敷地内	葛尾村大字野川字野	26.9	西北西	32.4	北西	492.4	100	
3022	37.485200	140.768417	相双	葛尾村	国道399号線沿い待避所 観光案内板隣	葛尾村大字落合字宮ノ又	24.1	西北西	29.3	北西	675.3	100	
3023	37.503467	140.763483	相双	葛尾村	葛尾小学校前	葛尾村大字落合字西ノ内50	25.2	西北西	31	北西	455.8	50	
3024	37.502600	140.763450	相双	葛尾村	葛尾幼稚園前	葛尾村大字落合字西ノ内50	25.1	西北西	30.9	北西	455.6	50	
3025	37.499917	140.759933	相双	葛尾村	診療所前	葛尾村大字落合字宮ノ又G-1	25.3	西北西	31	北西	472	100	
3026	37.695583	140.746278	相双	飯館村	飯館村公民館	飯館村草野字大跡堂	39	北西	48.6	北北西	436	100	
3027	37.693639	140.764167	相双	飯館村	直売所「みちくさ」	飯館村草野字大谷地	38	北西	47.7	北北西	440	100	
3028	37.701500	140.714567	相双	飯館村	福治体験館「きこり」	飯館村深谷字市沢	41.5	北西	50.7	北北西	531	100	
3029	37.696972	140.714528	相双	飯館村	老人憩いの家「やすらぎ」	飯館村深谷字市沢	41.1	北西	50.3	北北西	467	100	
3030	37.681528	140.737361	相双	飯館村	いいたて大スポーツ公園	飯館村伊丹沢字山田	38.5	北西	47.8	北北西	471	100	
3031	37.729750	140.817333	相双	飯館村	松ヶ平集落地	飯館村大字字松ヶ平	38.7	北北西	49.4	北北西	186	100	
3032	37.666383	140.728217	相双	飯館村	笠石農村公園	飯館村飯櫃字笠石	37.8	北西	46.8	北北西	462	100	
3033	37.695600	140.710417	相双	飯館村	モリの駅まごころ	飯館村関根字谷地	41.3	北西	50.4	北北西	474	100	
3034	37.669650	140.622383	県北	川俣町	飯館村立(仮設)草野・飯櫃・白石小学校	川俣町飯櫃字上中居30-2	45.1	北西	52.9	北西	236.6	50	
3035	37.659750	140.530133	県北	福島市	飯館村立(仮設)飯館中学校	福島市飯館町明治字藤橋13-2	51.3	西北西	57.9	北西	194.5	100	
3036	37.673900	140.561233	県北	福島市	飯館村立(仮設)草野・飯櫃幼稚園	福島市飯館町大久保字芝蓮16-2	49.8	北西	56.9	北西	196.7	50	

No	緯度	経度	方部	市町村	地点名	住所	福島第一からの距離 (37.424903,141.030329)		福島第二からの距離 (37.316139,141.022891)		標高(m)	地上高さ (cm)	備考
							距離(km)	方位	距離(km)	方位			
546	37.387967	140.83685	県中	田村市	萩田集会所	田村市都路町古道字反田3-1	17.6	西南西	18.3	西北西	598	100	
547	37.441317	140.56795	県中	田村市	田村市図書館(旧田村市役所)	田村市船引町船引字馬場川原20番地	41	西	42.6	西北西	406.1	100	
548	37.212	140.9959	相双	広野町	釜地地区集会所	広野町大字下浅見川字釜地53-1	23.8	南	11.8	南南西	24.9	100	
549	37.2165	140.993567	相双	広野町	苗代谷地区集会所	広野町大字下北迫字岩作144-32	23.4	南	11.4	南南西	37.8	100	
550	37.21265	140.994267	相双	広野町	広野町公民館	広野町中央台一丁目1	23.8	南	11.8	南南西	32.4	100	
551	37.2322	140.999833	相双	広野町	二ツ沼総合公園農産物直売所	広野町広洋台一丁目1-84	21.6	南	9.5	南南西	41	100	
552	37.372667	140.986817	相双	富岡町	大菅集会所	富岡町大字大菅字蛇谷須204-4	7	南南西	7	北北西	48.7	100	
553	37.361017	141.022633	相双	富岡町	深谷集会所	富岡町大字小良ヶ浜字赤坂401-1	7.1	南	5	北	37.1	100	
554	37.358317	140.9869	相双	富岡町	下千里集会所	富岡町大字上平岡字下千里349-2	8.3	南南西	5.7	北西	58.6	100	
555	37.341233	141.00425	相双	富岡町	木町集会所	富岡町大字木岡字木町14	9.6	南南西	3.2	北北西	14.2	100	
556	37.324433	141.02175	相双	富岡町	毛萱観音堂前	富岡町大字毛萱字前川原65	11.2	南	0.9	北	3.8	100	
557	37.32526	141.014309	相双	富岡町	下郡山集会所	富岡町大字下郡山字真壁327-1	11.1	南	1.3	北西	17.4	100	
558	37.363967	140.995183	相双	富岡町	夜の森駅前南集会所	富岡町字夜の森南1-25-3	7.4	南南西	5.8	北北西	55.7	100	
559	37.380803	140.9902	相双	富岡町	高津戸多目的集会所東側	富岡町大字本岡字清水前107	7.2	南南西	6.5	北北西	61	100	
560	37.358133	140.994567	相双	富岡町	新町集会所	富岡町字夜の森南4-53	8.1	南南西	5.3	北北西	51.4	100	
561	37.334687	141.022444	相双	富岡町	JR富岡駅前町営駐車場	富岡町大字小浜字釜田17-4	10	南	2.1	北	9.1	100	
562	37.33635	141.019133	相双	富岡町	栄町公民館	富岡町大字小浜字中央609	9.9	南	2.3	北	9.8	100	
563	37.329433	140.991233	相双	富岡町	岩井戸農村広場	富岡町大字上郡山字清水1-2	11.1	南南西	3.2	西北西	67.7	100	
564	37.347233	141.008733	相双	富岡町	富岡町文化交流センター	富岡町大字本岡字玉塚622-1	8.8	南南西	3.7	北北西	35.6	100	
565	37.33635	141.01005	相双	富岡町	第一桜風寮前	富岡町大字小浜字中央464-4	10	南	2.5	北北西	31.2	100	
566	37.407117	140.958917	相双	大熊町	野上二区地区集会所	大熊町大字野上字諏訪297番地1	6.6	西南西	11.6	北北西	79	100	
567	37.407367	140.977867	相双	大熊町	下野上二区地区集会所	大熊町大字下野上字大野172番地	5	西南西	10.9	北北西	66.1	100	
568	37.40745	140.9833	相双	大熊町	駅前地区公民館	大熊町大字下野上字大野443番地	4.6	西南西	10.7	北北西	61.3	100	規制庁名称:駅前地区集会所
569	37.389767	140.956967	相双	大熊町	大川原第二集会所	大熊町大字大川原字西平630番地	7.6	西南西	10	北西	76.5	100	
570	37.395117	141.001183	相双	大熊町	熊三区地区集会所	大熊町大字熊平新町691番地1	4.2	南西	9	北北西	41	100	
571	37.392333	141.011083	相双	大熊町	野馬形地区集会所	大熊町大字小入野字向畑282番地1	4	南南西	8.5	北	38	100	
572	37.4032	140.99725	相双	大熊町	大和区地区集会所	大熊町大字小入野字西大和321番地1	3.8	南西	9.9	北北西	51.1	100	
573	37.693783	140.7572	相双	飯館村	草野集会所	飯館村草野字本町	38.4	北西	48	北北西	436	100	
574	37.698583	140.728383	相双	飯館村	深谷集会所駐車場	飯館村深谷字福治内前	40.4	北西	49.8	北北西	442	100	
575	37.69165	140.734733	相双	飯館村	伊丹沢集会所	飯館村伊丹沢字伊丹沢	39.5	北西	48.8	北北西	440	100	
576	37.659633	140.7266	相双	飯館村	飯櫃集会所	飯館村飯櫃字町	37.4	北西	46.3	北西	463	100	
577	37.66515	140.7317	相双	飯館村	大久保集会所	飯館村飯櫃字大久保	37.5	北西	46.5	北北西	465	100	
578	37.693333	140.697883	相双	飯館村	白石町交差点	飯館村白石町168-1	41.8	北西	50.8	北西	449	100	

リアルタイム線量測定システム

製造社	名 称	住 所	回 線	
1	NTT-AT	八沢児童クラブ	福島県南相馬市鹿島区南屋形字北原8-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
2		みちのく鹿島球場	福島県南相馬市鹿島区南右田字榎内146-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
3		南相馬市立小高病院	福島県南相馬市小高区東町3丁目3-2	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
4		柳窪字南田集落	福島県南相馬市鹿島区柳窪字南田13	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
5		上太田字北中平集落	福島県南相馬市原町区上太田字北中平557	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
6		桜井公園	福島県南相馬市原町区桜井町一丁目280	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
7		青葉公園	福島県南相馬市原町区桜井町一丁目98	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
8		牛越東公園	福島県南相馬市原町区仲町一丁目98	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
9		国見公園	福島県南相馬市原町区国見町二丁目21-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
10		北泉海浜総合公園	福島県南相馬市原町区北泉字臨251	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
11		桜づつみ公園	福島県南相馬市原町区上洪佐字東畑166-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
12		北町西公園	福島県南相馬市原町区北町341-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
13		矢川原字堂ノ前集落	福島県南相馬市原町区矢川原字堂ノ前425	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
14		小高駅前広場	福島県南相馬市小高区東町一丁目31	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
15		小高中央公園	福島県南相馬市小高区関場一丁目27	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
16		紅梅の里公園	福島県南相馬市小高区西町二丁目74-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
17		東町児童公園	福島県南相馬市小高区東町二丁目78-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
18		小池字薩摩内集落	福島県南相馬市鹿島区小池字薩摩内45-2	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
19		上太田字陣ヶ崎二集落(陣ヶ崎二行政区)	福島県南相馬市原町区上太田字陣ヶ崎361-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
20		寺内農村公園	福島県南相馬市鹿島区寺内字八幡林368	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
21		馬場バス転回所	福島県南相馬市原町区馬場字葉師前38	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
22		花園ドライブイン	福島県南相馬市原町区大蓮字山岸11-2	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
23		大原字明里入集落	福島県南相馬市原町区大原字清水148-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
24		大谷字大畑集落	福島県南相馬市原町区大谷字大畑106-2	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
25		押釜字山島追集落	福島県南相馬市原町区押釜字山島追67-3	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
26		はらまちフラワースランド	福島県南相馬市原町区片倉字八重米坂532	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
27		鹿島区子どもの遊び場	福島県南相馬市鹿島区鹿島字北千倉24-4	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
28		わんぱくキッズ広場	福島県南相馬市原町区高見町二丁目22-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
29		橋本町ちびっこ広場	福島県南相馬市原町区橋本町四丁目38-3	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
30		日の出町ちびっこ広場	福島県南相馬市原町区日の出町45-2,45-3	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
31		大町ちびっこ広場	福島県南相馬市原町区大町二丁目26	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
32		上北高平一行政区集会所	福島県南相馬市原町区上北高平字東高松659	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
33		上北高平二行政区集会所	福島県南相馬市原町区上北高平字塚塚717	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
34		上北高平三行政区集会所	福島県南相馬市原町区上北高平字高松369	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
35		グリーン原町センター東側交差点	福島県南相馬市鹿島区塩崎字内ノ倉101	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
36		福島県立小高工業高等学校	福島県南相馬市小高区吉名字玉ノ木78-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網

リアルタイム線量測定システム

製造社	名 称	住 所	回 線	
37	NTT-AT	常磐富岡IC駐車場	福島県双葉郡富岡町大字上手岡字後作152-8	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
38		下千里地内公園	福島県双葉郡富岡町大字上手岡字下千里200-16	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
39		富岡工業団地公園	福島県双葉郡富岡町大字本岡字赤木100-15	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
40		王塚第一なかよし広場	福島県双葉郡富岡町大字本岡字王塚423-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
41		エスパイナル公園	福島県双葉郡富岡町小浜497-147	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
42		新田第三なかよし広場	福島県双葉郡富岡町大字本岡字新夜ノ森657-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
43		桜ヶ丘ニュータウン公園	福島県双葉郡富岡町大字大管字川田154-39	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
44		JR夜ノ森駅駐車場	福島県双葉郡富岡町大字本岡字新夜ノ森13-5	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
45		日山登山道入り口	福島県双葉郡葛尾村大字葛尾字風越74-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
46		かげ谷谷地バス停付近	福島県双葉郡葛尾村大字葛尾字広谷地60-8	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
47		百石前バス停	福島県双葉郡葛尾村大字葛尾字下ノ内121	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
48		浜井場北平線入り口	福島県双葉郡葛尾村大字野川字浜井場150-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
49		井戸沢バス停	福島県双葉郡葛尾村大字落合字大放85	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
50		大笹行政区掲示板付近	福島県双葉郡葛尾村大字落合字大笹483-2	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
51		木取場入口バス停付近	福島県双葉郡葛尾村大字葛尾字野行189-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
52		もりもりランド管理棟前	福島県双葉郡葛尾村大字葛尾字敷井畑194-2	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
53		関沢字橋場地内	福島県相馬郡飯館村関沢字橋場168	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
54		小宮字萱刈庭地内	福島県相馬郡飯館村小宮字萱刈庭350	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
55		芦原字白金地内	福島県相馬郡飯館村芦原字白金1-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
56		藤平字藤平地内	福島県相馬郡飯館村藤平字藤平193-4	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
57		草野字大坂地内	福島県相馬郡飯館村草野字大坂275地先	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
58		前田上組集会所	福島県相馬郡飯館村飯館字割木230	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
59		岩部ダム付近	福島県相馬郡飯館村飯館字岩部318	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
60		比曾字下比曾地内	福島県相馬郡飯館村比曾字下比曾328-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
61		長泥字曲田地内	福島県相馬郡飯館村長泥字曲田82-2	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
62		前田字古今明地内	福島県相馬郡飯館村前田字古今明418	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
63		白石字管田地内	福島県相馬郡飯館村白石字管田225	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
64		関根字上関根地内	福島県相馬郡飯館村関根字上関根118-3	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
65		須蓋集会所	福島県相馬郡飯館村須蓋字水上275-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網

リアルタイム線量測定システム

製造社	名称	住所	回線
日本電気	南相馬市維持センター	福島県南相馬市原町区橋本町三丁目57	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	よつば公園	福島県南相馬市原町区本町一丁目36-2	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	高田公園	福島県南相馬市原町区仲町三丁目12	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	牛越中央公園	福島県南相馬市原町区仲町二丁目164	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	高見公園	福島県南相馬市原町区高見町二丁目23-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	金谷前公園	福島県南相馬市鹿島区西町三丁目88	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	あさひ公園	福島県南相馬市鹿島区あさひ62	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	迎田公園	福島県南相馬市鹿島区寺内字迎田56-5	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	原町斎場	福島県南相馬市原町区上北高平字東高松23	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	梁川屋内運動場	福島県伊達市梁川町字小梁川115-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	高子沼公園	福島県伊達市保原町上保原字新溜井2-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	箱崎農村改善センター	福島県伊達市箱崎字大館29-3	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	処理組合清掃センター	福島県伊達市保原町字東新田9-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	小綱木東大柴	福島県伊達郡川俣町小綱木字東大柴73-3	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	小綱木字上菅立目	福島県伊達郡川俣町小綱木字上菅立目9-4	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	小綱木若松	福島県伊達郡川俣町小綱木字若松22-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	東福沢才ノ神 県道二本松川俣線路測帯	福島県伊達郡川俣町大字東福沢才ノ神9-4	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	小綱木後沢	福島県伊達郡川俣町小綱木字内前田10-4,10-5	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	小綱木長滝	福島県伊達郡川俣町小綱木字長滝11-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	遠西集会所	福島県伊達郡川俣町大字鶴沢字下沖免4-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	羽田祐ノ久保	福島県伊達郡川俣町大字羽田字祐ノ久保13	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	飯坂小炸ケ作	福島県伊達郡川俣町飯坂字小炸ケ作2-3先	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	小島新聞前	福島県伊達郡川俣町大字小島字新聞前7	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	川俣鉄砲町	福島県伊達郡川俣町字鉄砲町17-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
芦沼田コミュニティー消防センター	福島県伊達郡川俣町大字秋山字柳ケ作6-5	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網	
東福沢 上中コミュニティー消防センター	福島県伊達郡川俣町大字東福沢字杉ノ内15-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網	
富士電機	岩沢海水浴場駐車場	福島県双葉郡楢葉町大字山田浜字シウ神山46-8	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	双葉警察署	福島県双葉郡富岡町中央二丁目19	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	大熊町水産振興公社	福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北台205-4	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	福島給食センター	福島県双葉郡大熊町大字大川原字南平1010-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	谷沢町集会所	福島県双葉郡双葉町大字長塚字谷沢町64	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	双葉地方水道企業団双葉町事業所	福島県双葉郡双葉町大字新山字下奈124-1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	国道6号線牛踏交差点	福島県双葉郡双葉町大字新山字牛踏88-2 先	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	昭和シェルGS北側花壇	福島県双葉郡双葉町大字新山字下奈74-1 先	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	下長塚公民館敷地	福島県双葉郡双葉町大字長塚字寺内前127-2	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	国道399号東平交差点	福島県双葉郡葛尾村大字葛尾字東平97 地先	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	県道50号線もりもりランド入り口付近	福島県双葉郡葛尾村大字上野川字東17 地先	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	県道50号線関下	福島県双葉郡葛尾村大字落合字関下2-2	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網
	岩角・野行行政区境	福島県双葉郡葛尾村大字落合字大笹639-2	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網

可搬型モニタリングポスト

製造社	名称	住所	回線
富士電機	熊町小学校分校跡地	福島県双葉郡大熊町夫沢字大18番地1	携帯電話回線(NTTドコモFOMA)回線網

資料2 気象観測所一覧

	緯度	経度	原子力発電所からの距離・方位		測定点標高	風向計高さ(m)	風向	風速	降水量	感雨	気温	日照時間	積雪深		
			福島第一											福島第二	
			距離	方位										距離	方位
気象庁 茂庭モリ	37 53.5	140 26.2	73.7	北西	82.2	北西	200	6.5	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 栗川ヤカリ	37 51.1	140 35.3	61.4	北西	70.8	北北西	43	9.4	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 新地シシ	37 52.5	140 55.1	50.9	北	62.7	北	10	5.5	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 松原ハイ	37 43.3	140 3.5	92	西	96.4	西	824	9.4	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 福島フクナ	37 45.5	140 28.2	61.8	北西	69.3	北西	67	26.1	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 相馬ワヤマ	37 47	140 55.5	40.9	北北西	52.6	北	9	6.5	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 喜多方キタツ	37 39.5	139 51.8	106.3	西	109.4	西北西	212	10	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 蒼倉ウツク	37 40.1	140 15.6	73.2	西	78	西北西	1220	6.5	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 飯館イナ	37 41.7	140 44.8	39.1	北西	48.6	北北西	446	6.5	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 原町ハラマ	37 38.3	140 59	24	北	35.9	北	17	—	—	—	—	—	—		
気象庁 西会津シノアイ	37 35.3	139 39.4	122.8	西	124.6	北西	165	10	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 猪苗代イワノ	37 33.1	140 6.5	82.7	西	85.1	西北西	519	10	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 二本松ニハツマ	37 35	140 25.8	55.9	西	60.3	西北西	235	10	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 津島ツツ	37 33.6	140 45.2	28.7	西	36.1	北西	400	—	—	—	—	—	—		
気象庁 金山カヤマ	37 28.4	139 31.7	133	西	133.5	西	296	10	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 若松ワカマ	37 29.3	139 54.6	99.4	西	100.4	西北西	212	19.1	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 船引フネキ	37 26.1	140 34.6	40.2	西	41.7	西	421	6.5	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 浪江ナミ	37 29.5	140 57.9	9.4	北西	20.1	北北西	47	10	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 只見タミ	37 20.6	139 18.8	152.3	西	151.5	西	377	10.5	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 湖南ナン	37 23.3	140 5.4	83.4	西	83	西	536	—	—	—	—	—	—		
気象庁 郡山ヨリヤ	37 22.1	140 19.8	62.3	西	61.7	西	249	6.5	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 川内カウチ	37 20.2	140 48.5	22	西	19.2	西	410	10	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 富岡ミヅカ	37 20.8	141 1	8.8	南	3.4	北	50	—	—	—	—	—	—		
気象庁 南郷ナンゴウ	37 15.9	139 32.2	133.5	西	131.9	西	494	8	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 湯本ユキト	37 16.6	140 3.8	87.2	西	85.2	西	640	9.9	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 長沼カサマ	37 17.3	140 13.1	73.5	西	71.4	西	317	—	—	—	—	—	—		
気象庁 官玉川タマク	37 13.6	140 25.6	57.8	西	53.8	西	372	10	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 小野新町オノイマチ	37 17.2	140 37.5	39	西	35.4	西	433	10	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 川前カマエ	37 14.8	140 43.4	33.6	南	27.7	西	492	—	—	—	—	—	—		
気象庁 広野ヒロ	37 14	141 0	21.4	南	9.4	南	43	10	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 田島シマ	37 12.4	139 47.7	112.1	西	109.6	西	544	10	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 白河シラカ	37 7.9	140 12.9	79.3	西	74.6	西	355	45.3	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 石川シカ	37 8.8	140 27.6	59.3	西	53.4	西	290	10	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 枝枝岐ヒノヤ	37 1.4	139 23.2	152.5	西	148.9	西	930	10	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 館岩ヤノ	37 5.5	139 31.9	138	南	134.7	西	690	—	—	—	—	—	—		
気象庁 古殿フルノ	37 5.4	140 33.6	55.9	南	48.2	西	353	5.5	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 平タウ	37 3.9	140 52.6	42.2	南	30.7	南	12	—	—	—	—	—	—		
気象庁 東川ヒガシシカ	36 56.3	140 24.5	77.2	南	68.9	南	183	6.5	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 山田ヤマダ	36 56	140 44	60.6	南	49.7	南	25	10	〇	〇	〇	〇	〇		
気象庁 小名浜オハマ	36 56.8	140 54.2	54.3	南	42.4	南	3	14.8	〇	〇	〇	〇	〇		

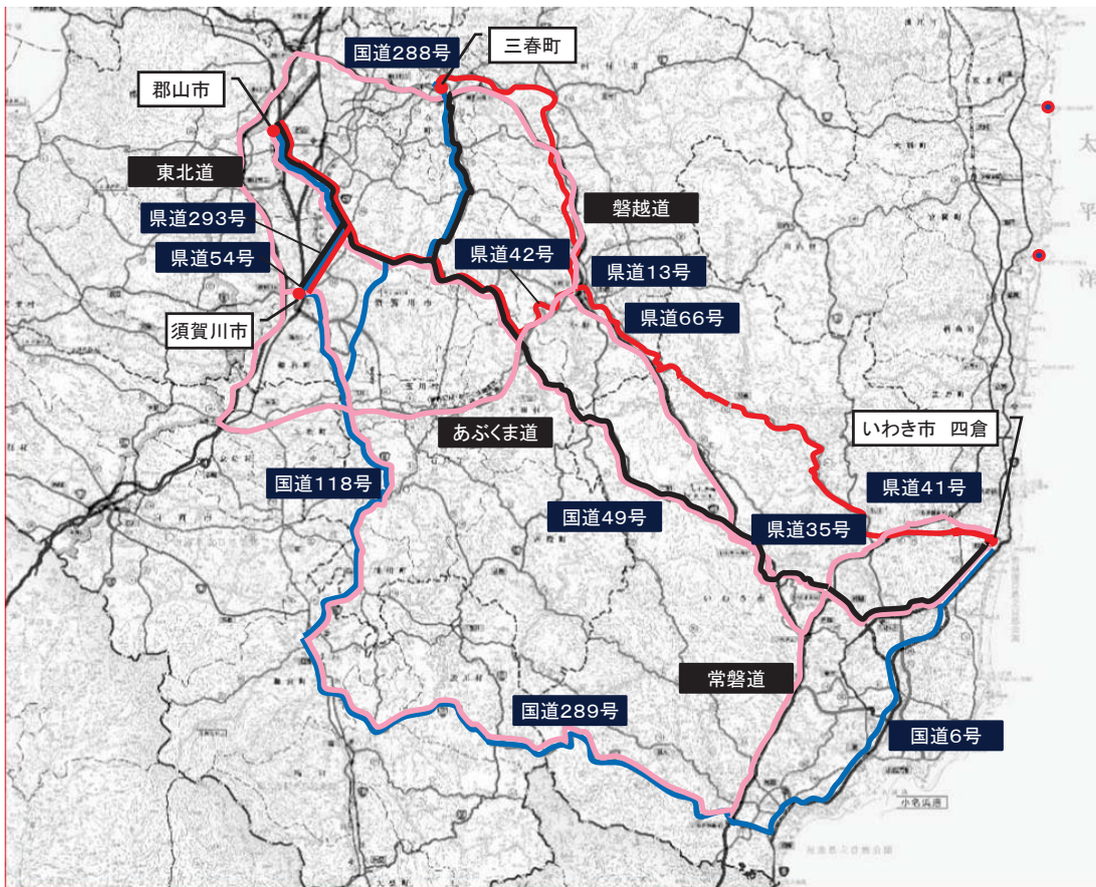
資料2 気象観測所一覧

	緯度	経度	原子力発電所からの距離・方位		測定点標高	風向計高さ(m)	風向	風速	降水量	感雨	気温	日照時間	積雪深	ヨウ素 (◎は遠隔起動)		
			福島第一												福島第二	
			距離	方位											距離	方位
福島県 いわき市小川	37 8.0	140 51.4	35.8	南	25	南	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
福島県 いわき市久之浜	37 6.9	140 59.8	34.6	南	22.5	南	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
福島県 いわき市下桶壳	37 14.8	140 43.4	33.6	南	27.6	西	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
福島県 いわき市川前	37 12.0	140 46.3	33.9	南	25.8	西	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
福島県 田村市都路馬洗戸	37 24.5	140 45.9	23.6	西	25.1	西	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
福島県 広野町ニツ沼	37 14.0	141 0.1	21.4	南	9.4	南	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
福島県 広野町小湊平	37 13.3	140 57.4	23.5	南	12.1	南	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
福島県 榎葉町山田岡	37 15.5	140 59.8	18.7	南	6.8	南	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
福島県 榎葉町木戸ダム	37 16.2	140 54.9	20	南	10.8	南	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
福島県 榎葉町紫岡	37 18.0	140 59.9	14.1	南	2.8	南	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
福島県 榎葉町松館	37 18.4	140 58.1	14.1	南	4.9	南	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
福島県 榎葉町波倉	37 18.4	141 1.4	13.1	南	1	南	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
福島県 富岡町上郡山	37 19.9	140 58.5	11.4	南	4.6	西	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
福島県 富岡町下郡山	37 19.6	141 0.8	11.1	南	1.4	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
福島県 富岡町深谷	37 19.6	141 0.8	11.1	南	1.4	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
福島県 富岡町本町1-1	37 20.5	141 0.3	9.5	南	3.2	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	◎		
福島県 富岡町夜の森	37 21.9	140 59.7	7.3	南	6	西	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	◎		
福島県 川内村下川内	37 20.2	140 51.1	18.6	西	15.3	西	10	〇	〇	〇	〇	〇	〇	◎		
福島県 大熊町向畑	37 23.7	141 0.3	4	南	9	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 大熊町熊川	37 23.7	141 0.3	4	南	9	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 大熊町南台	37 24.4	141 1.0	2.3	南	10.1	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 大熊町大野	37 24.4	140 58.8	4.9	南	10.7	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 大熊町夫沢	37 24.6	141 1.7	1.7	南	10.4	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 双葉町山田	37 25.9	140 59.3	3.8	西	13.2	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 双葉町郡山	37 26.9	141 1.5	2.6	北	14.6	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 双葉町新山	37 27.2	141 0.5	3.7	北	15.3	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 双葉町上羽鳥	37 27.3	140 58.9	5.4	北	15.8	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 浪江町鏡戸	37 27.3	140 58.9	5.4	北	15.8	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 浪江町柳地	37 27.3	140 58.9	5.4	北	15.8	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 浪江町浪江	37 29.6	140 59.5	8.4	北	19.9	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 浪江町幾世櫓	37 29.8	141 1.0	8.1	北	20.1	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 浪江町大掃タム	37 31.1	140 53.1	16.4	北	25.4	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 浪江町南津島	37 33.0	140 47.9	24.9	北	32.8	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 葛尾村夏湯	37 29.6	140 47.3	22.8	北	28.7	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 南相馬市泉沢	37 32.5	140 59.0	13.6	北	25.2	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 南相馬市横川ダム	37 36.0	140 54.5	22.2	北	33	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 南相馬市菅浜	37 36.4	140 99.3	24	北	36	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 飯館村伊丹沢	37 67.9	140 73.4	39	北	47.6	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			
福島県 川俣町山木屋	37 60.2	140 67.7	37	北	45	北	10	〇	〇	〇	〇	〇	◎			

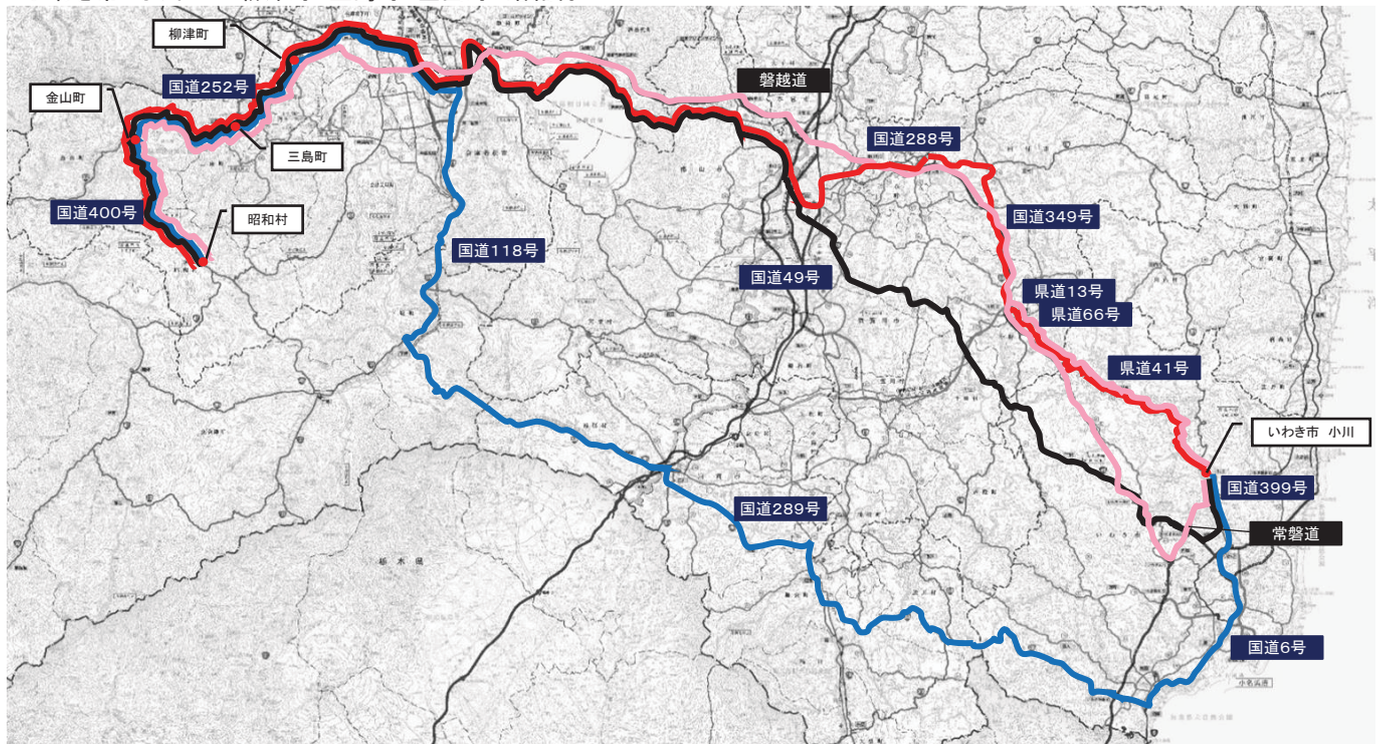
資料3

避難先に関する資料 (主な避難ルート)

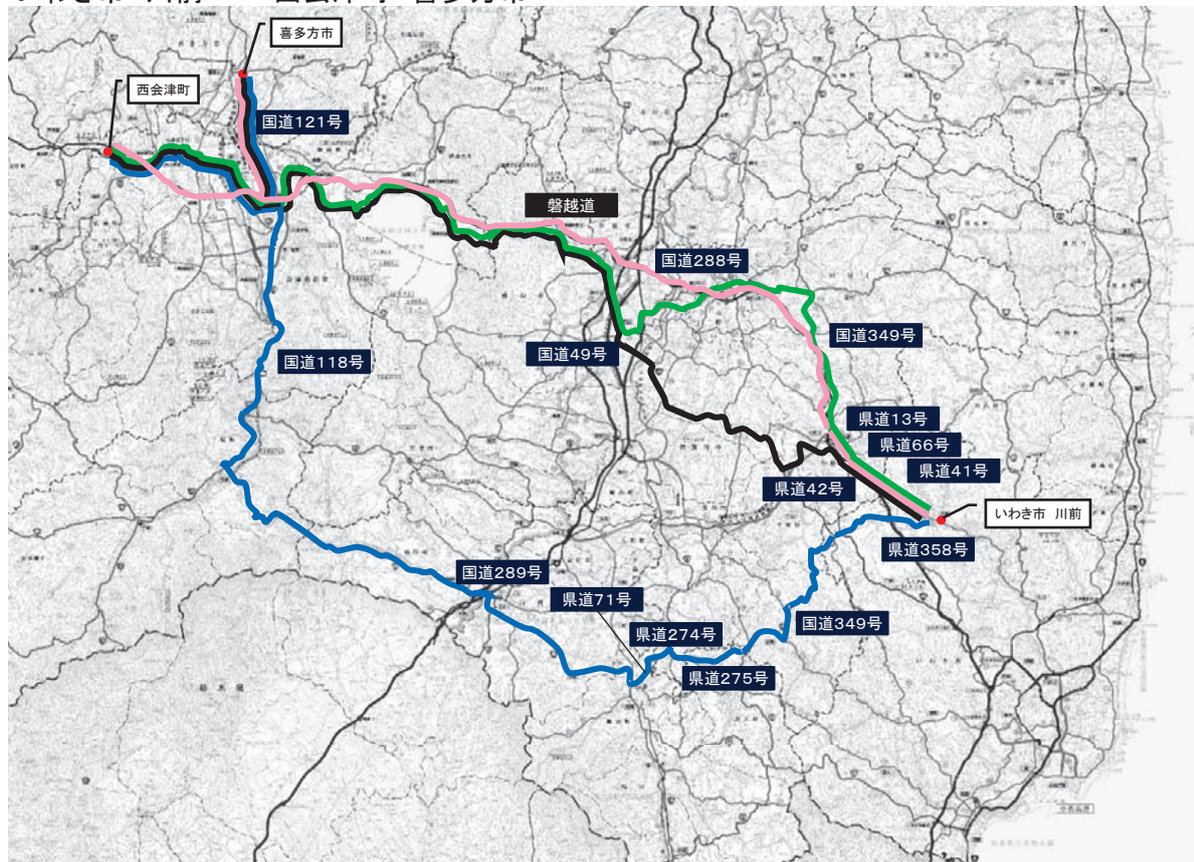
いわき市 四倉 → 郡山市 須賀川市 三春町



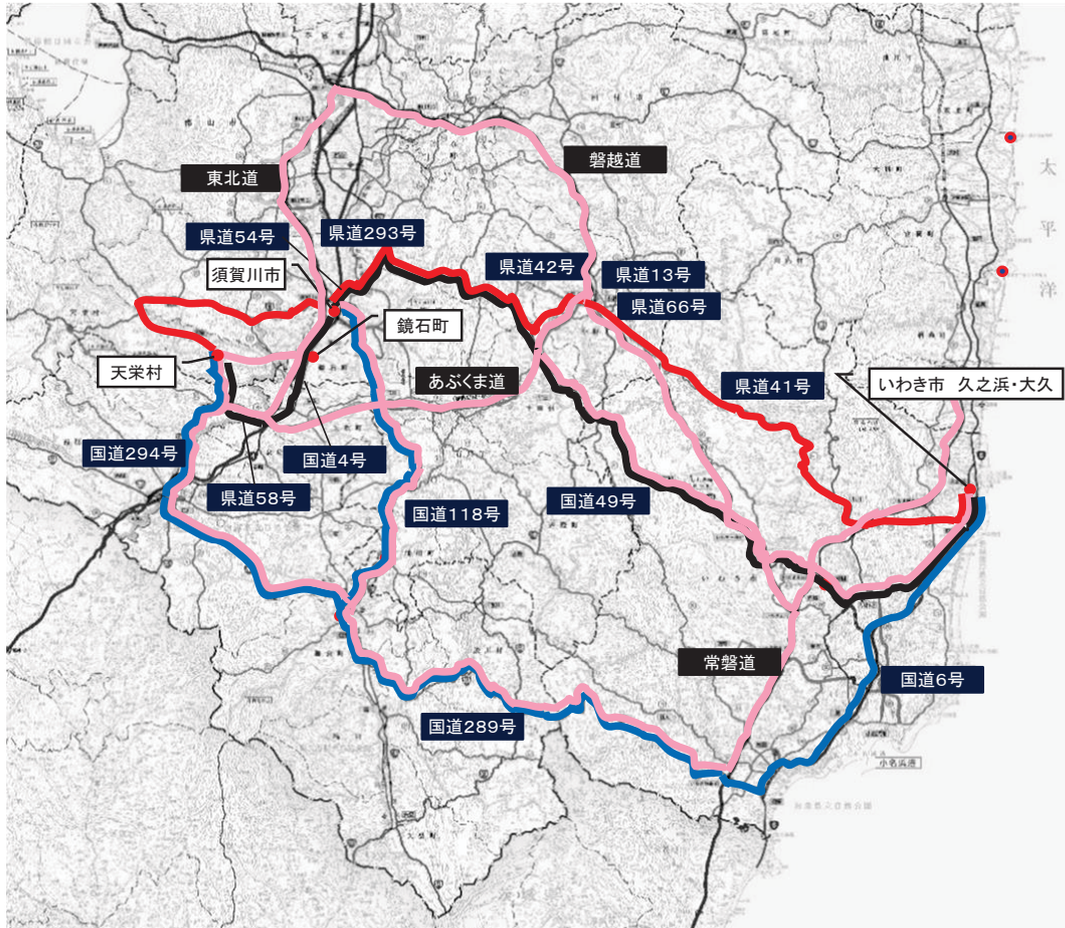
いわき市 小川 → 柳津町 三島町 金山町 昭和村



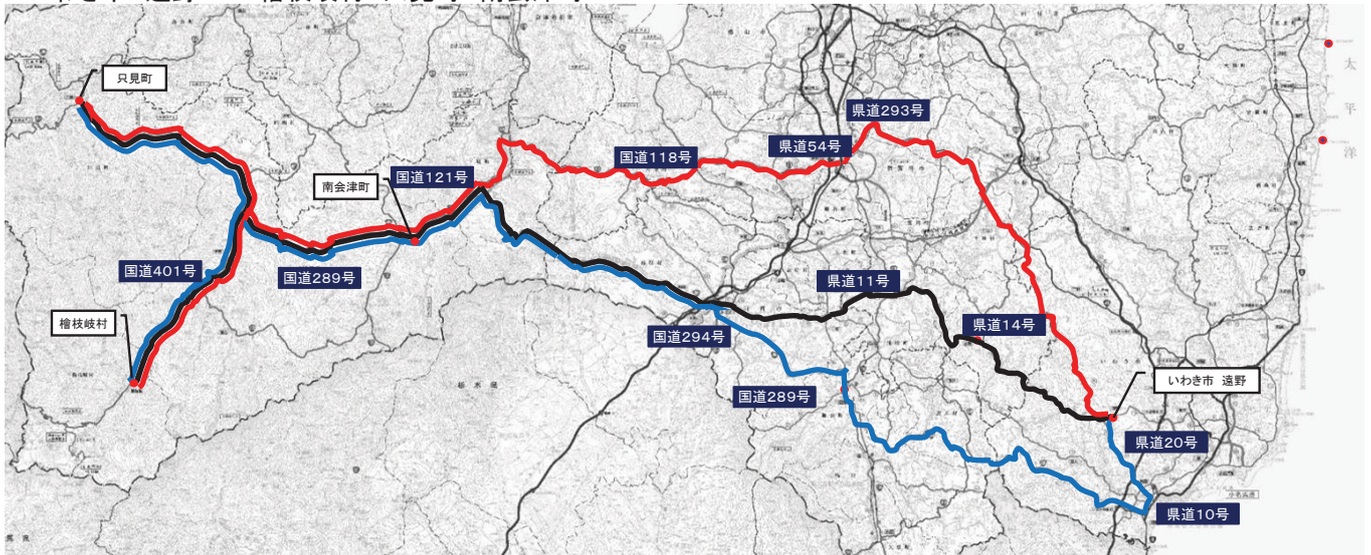
いわき市 川前 → 西会津町 喜多方市



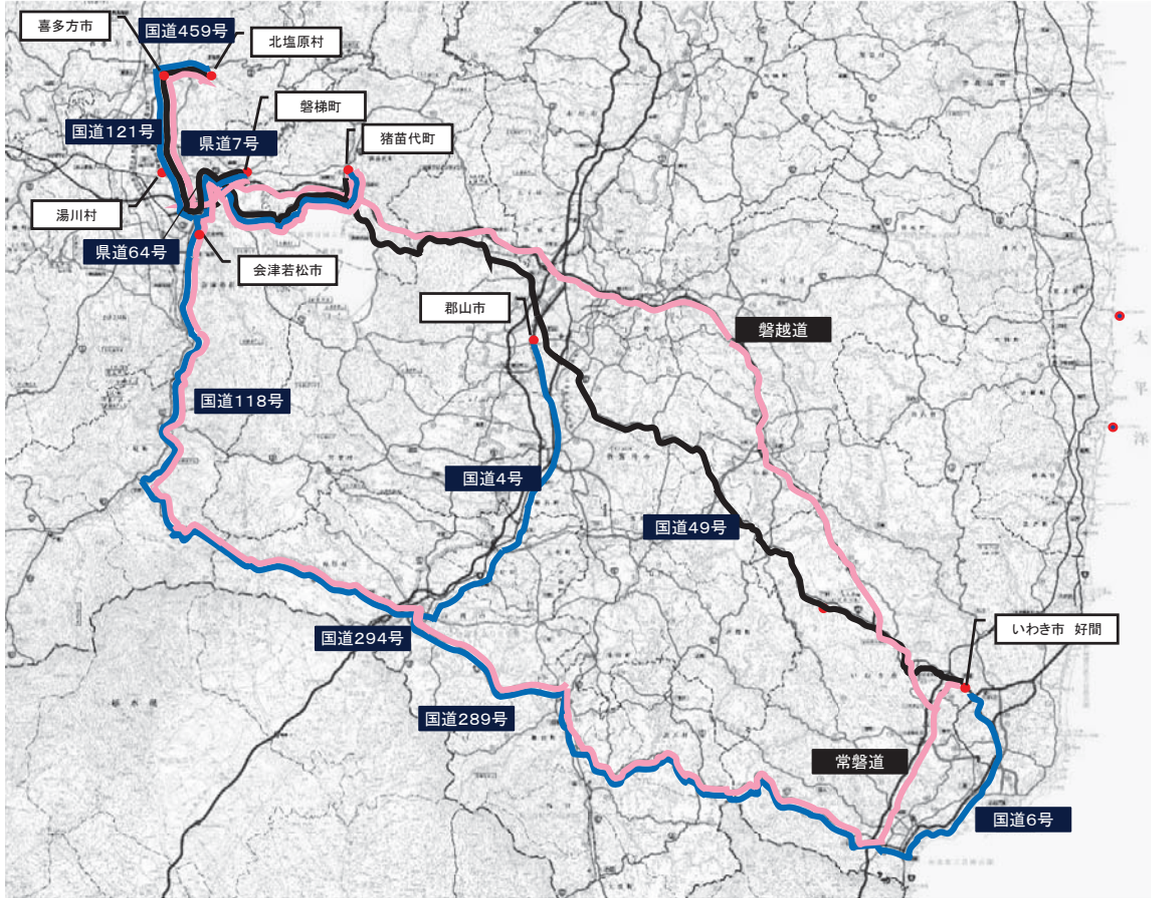
いわき市 久之浜・大久 → 須賀川市 鏡石町 天栄村



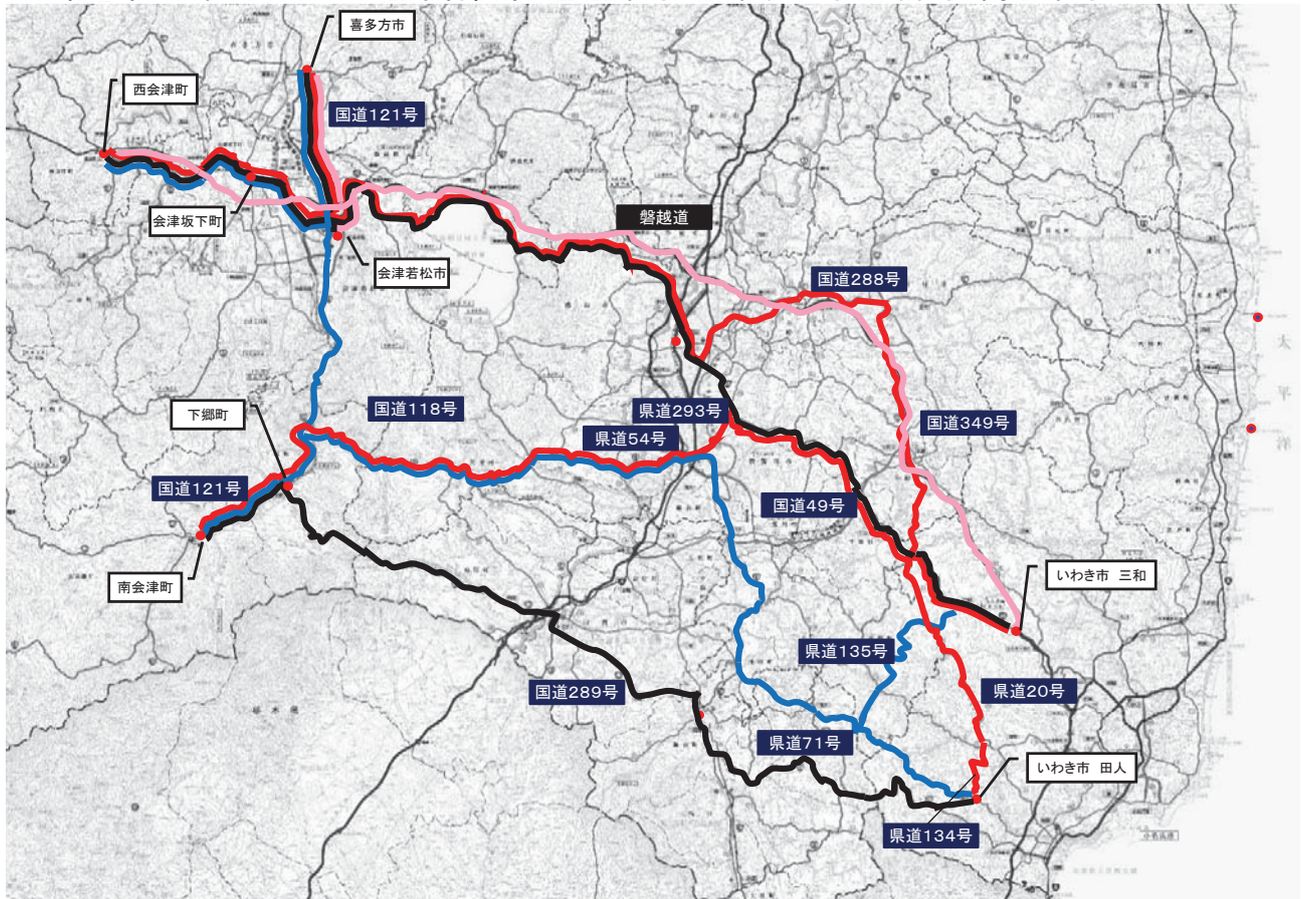
いわき市 遠野 → 檜枝岐村 只見町 南会津町



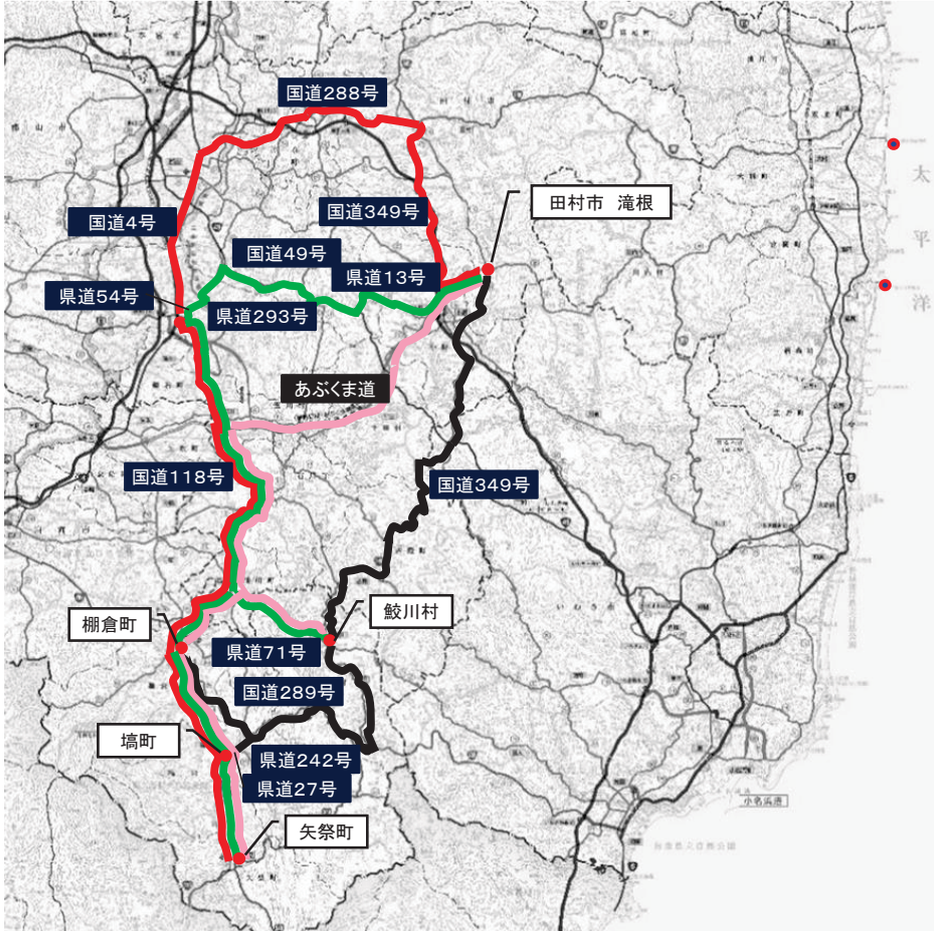
いわき市 好間 → 会津若松市 郡山市 猪苗代町 湯川村 北塩原村 磐梯町



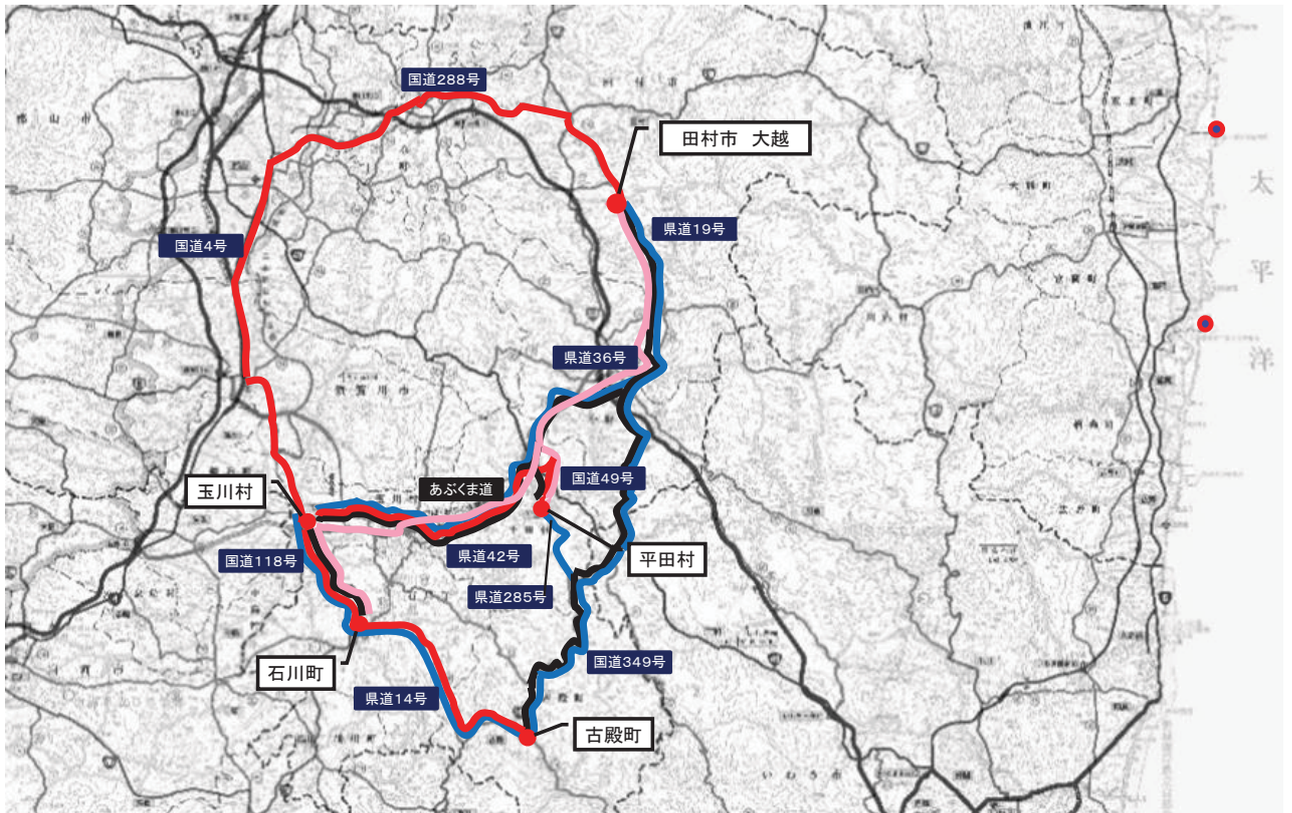
いわき市 三和・田人 → 会津若松市 西会津町 会津坂下町 下郷町 南会津町



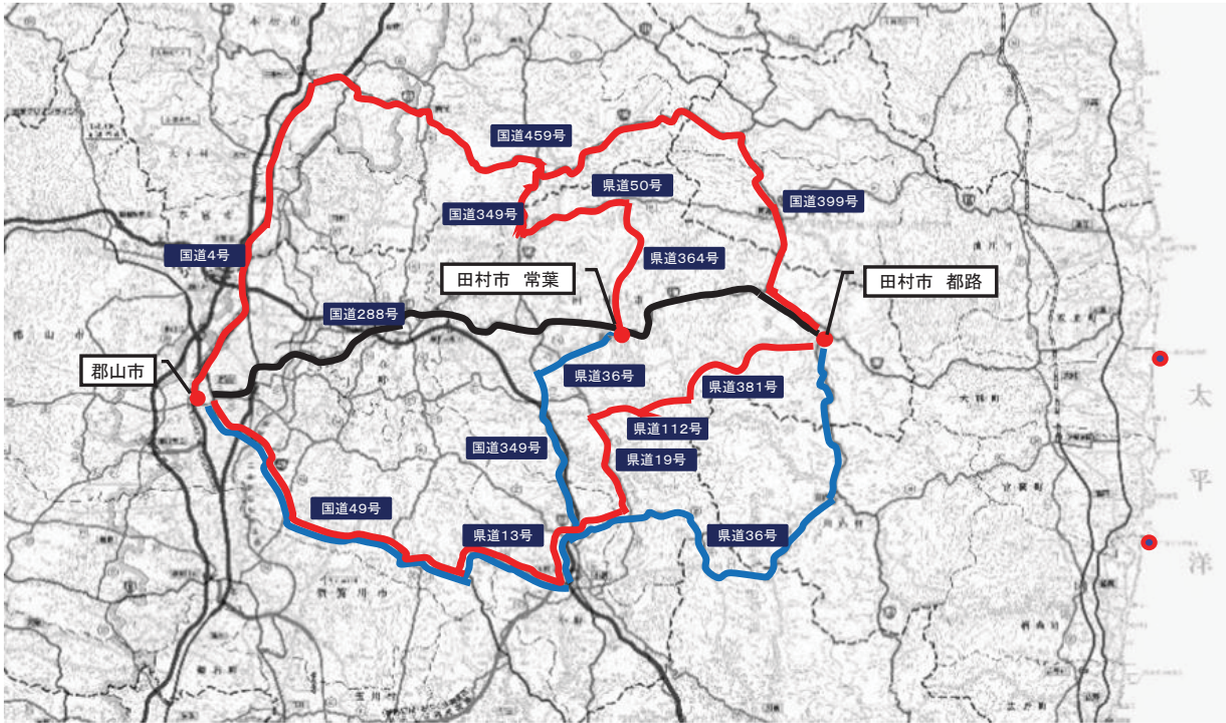
田村市 滝根 → 棚倉町 矢祭町 塙町 鮫川村



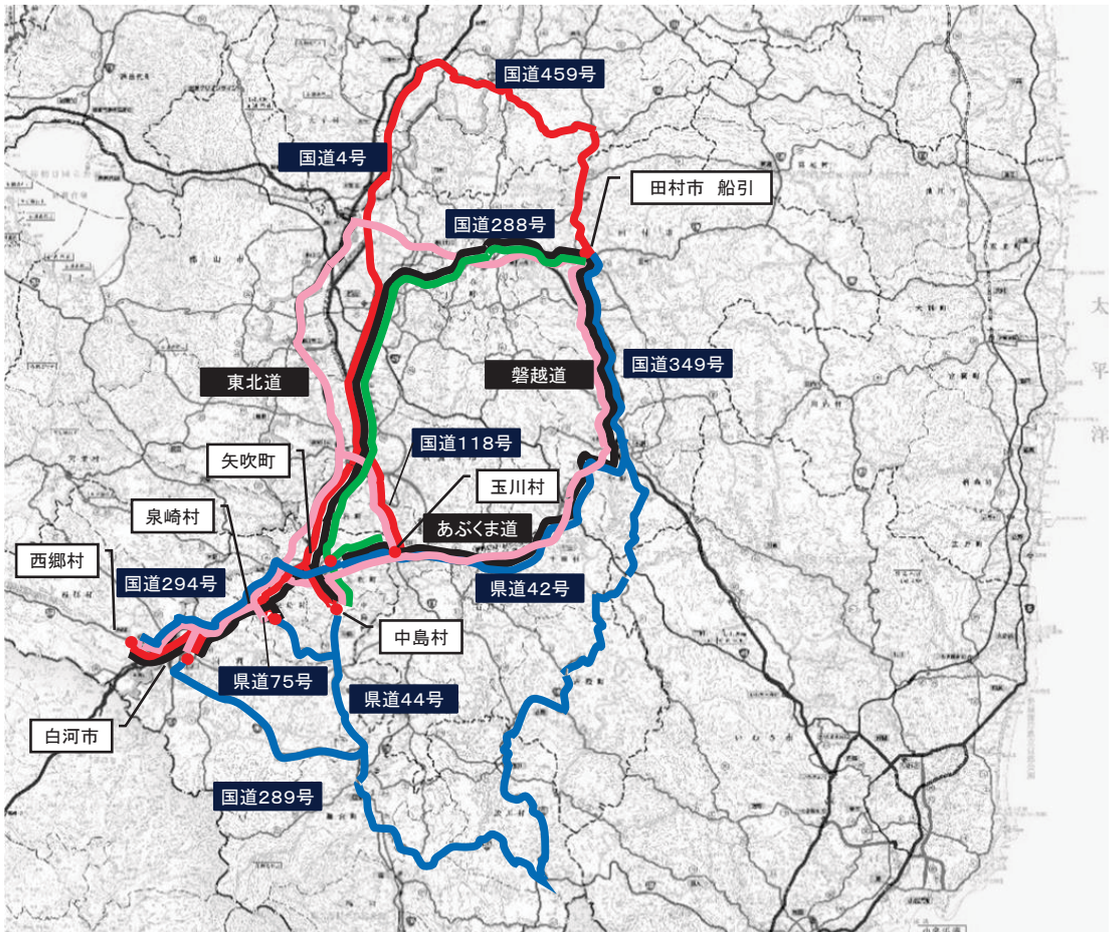
田村市 大越 → 石川町 平田村 玉川村 古殿町



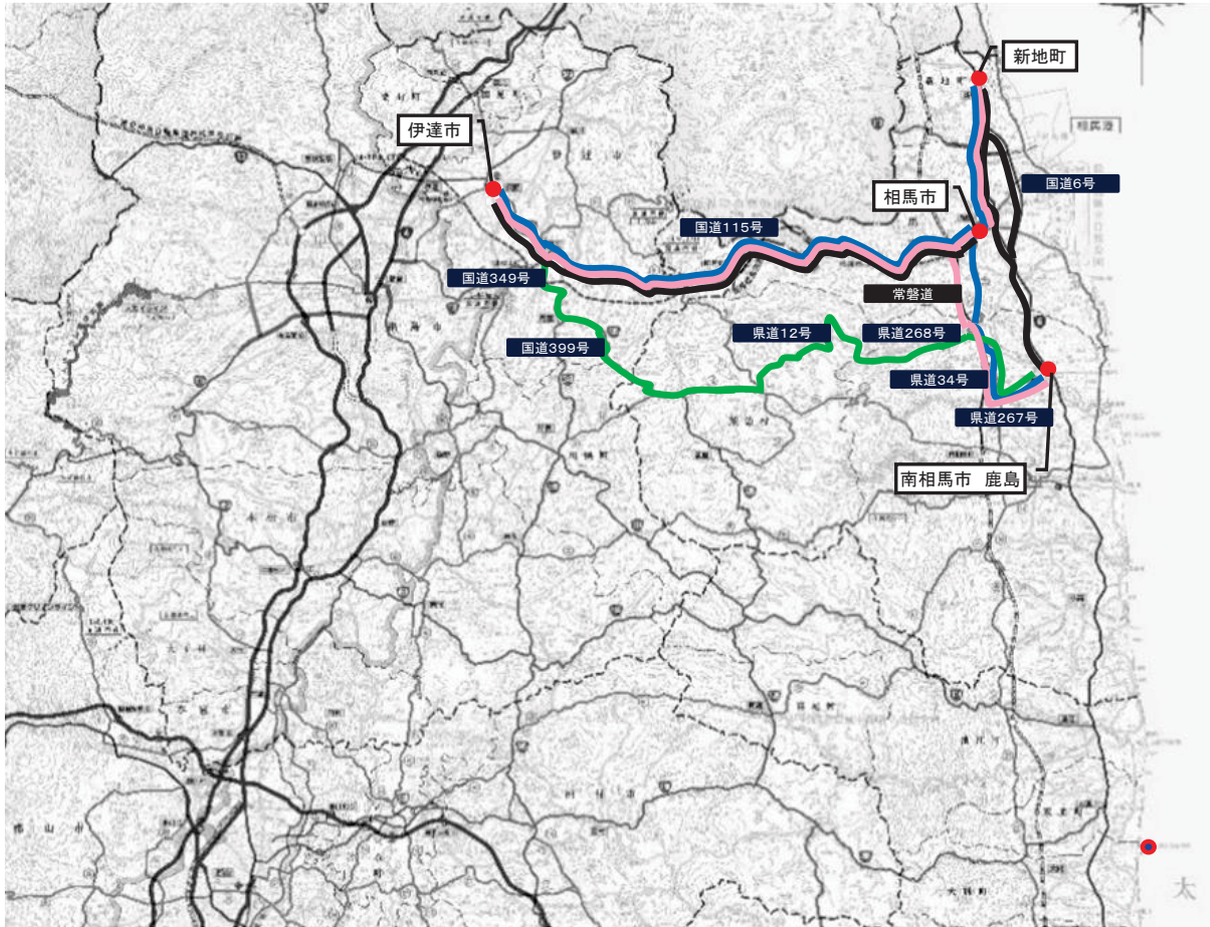
田村市 常葉・都路 → 郡山市



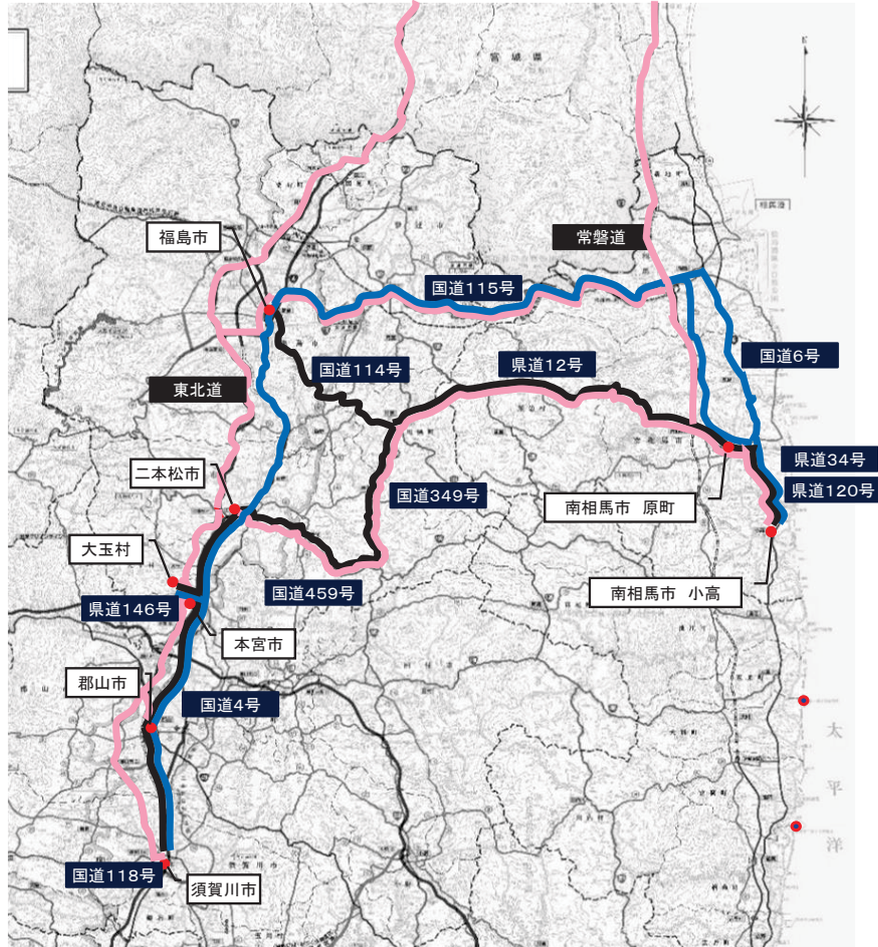
田村市 船引 → 白河市 泉崎村 矢吹町 西郷村 中島村 玉川村



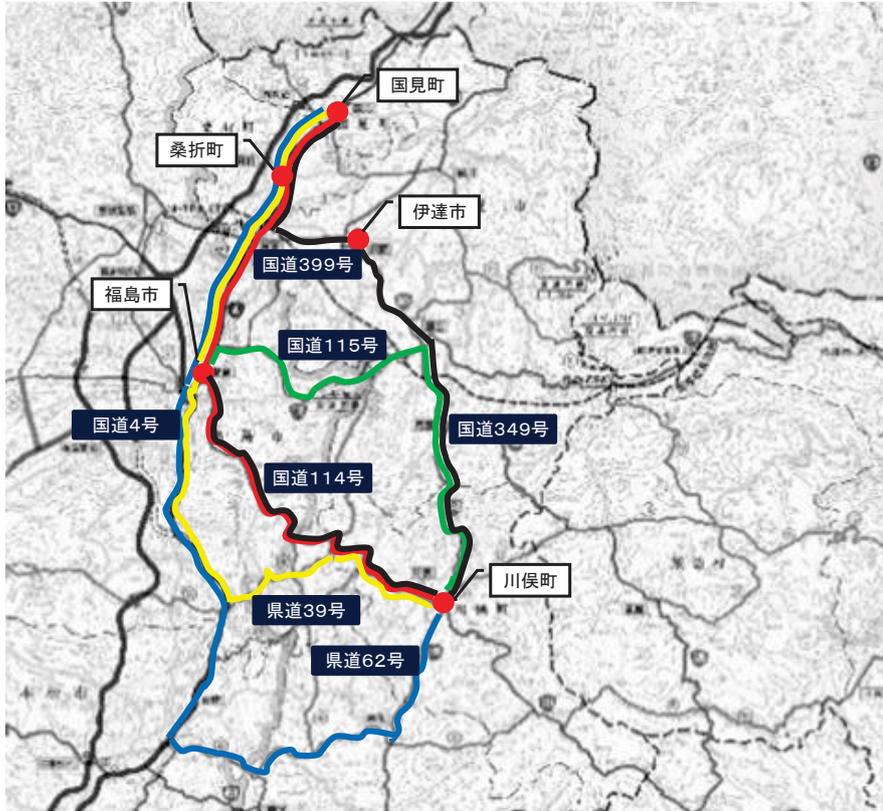
南相馬市 鹿島 → 相馬市 新地町 伊達市



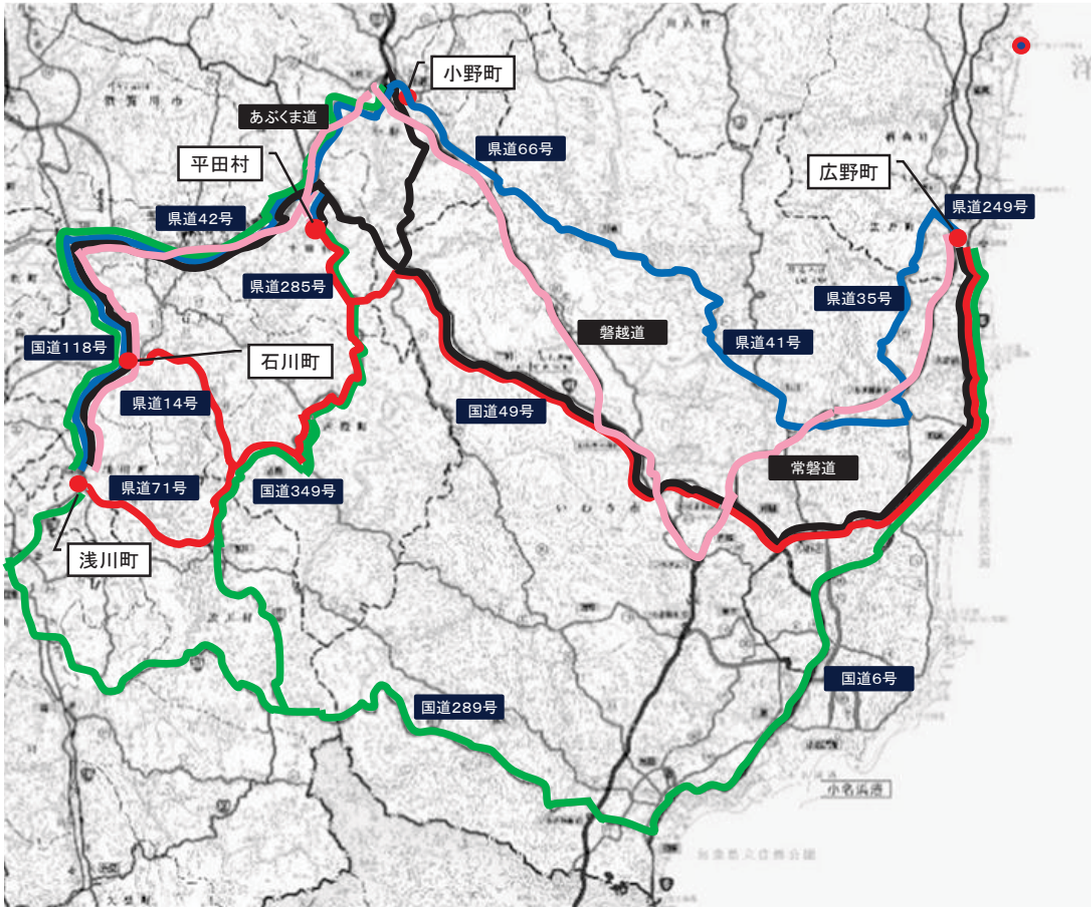
南相馬市 小高・原町 → 須賀川市 福島市 郡山市 二本松市 本宮市 大玉村



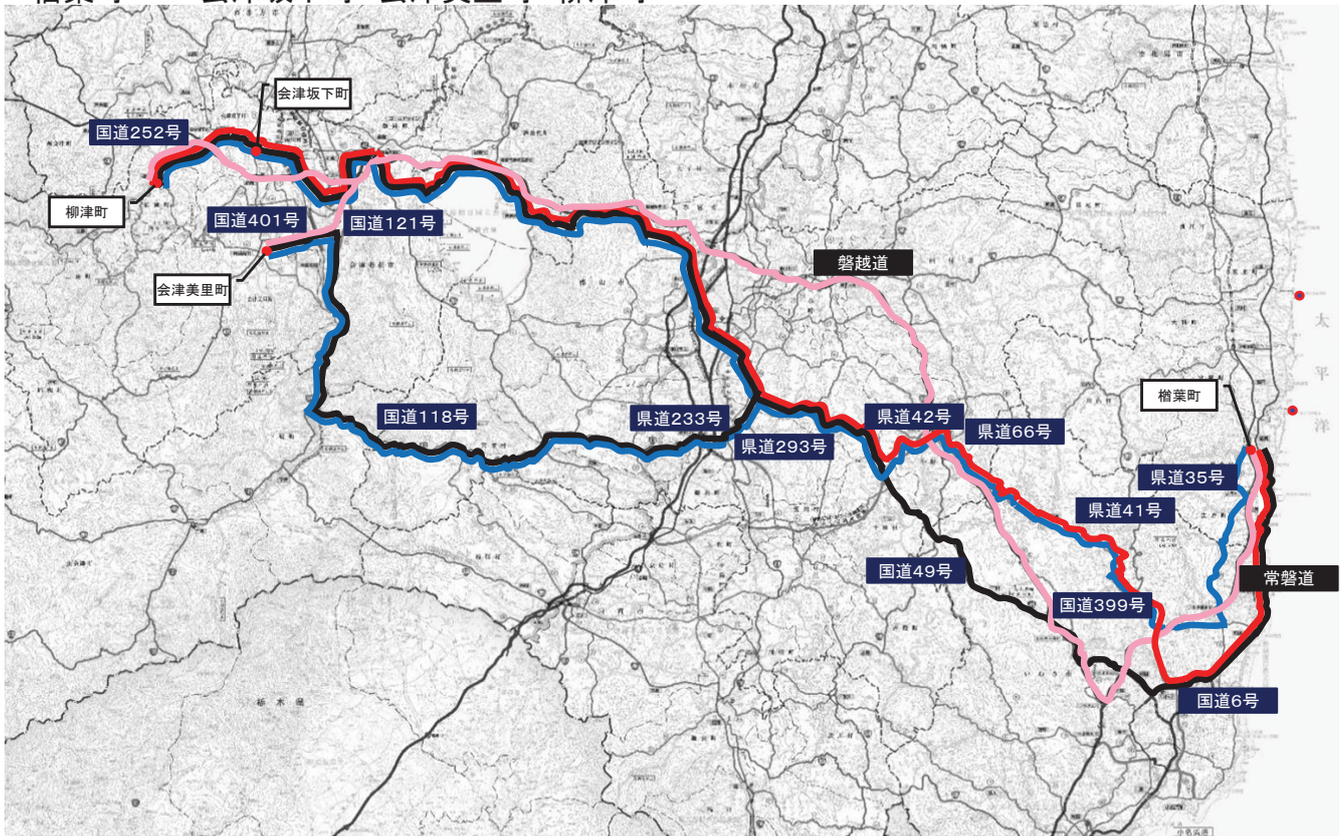
川俣町 → 福島市 伊達市 桑折町 国見町



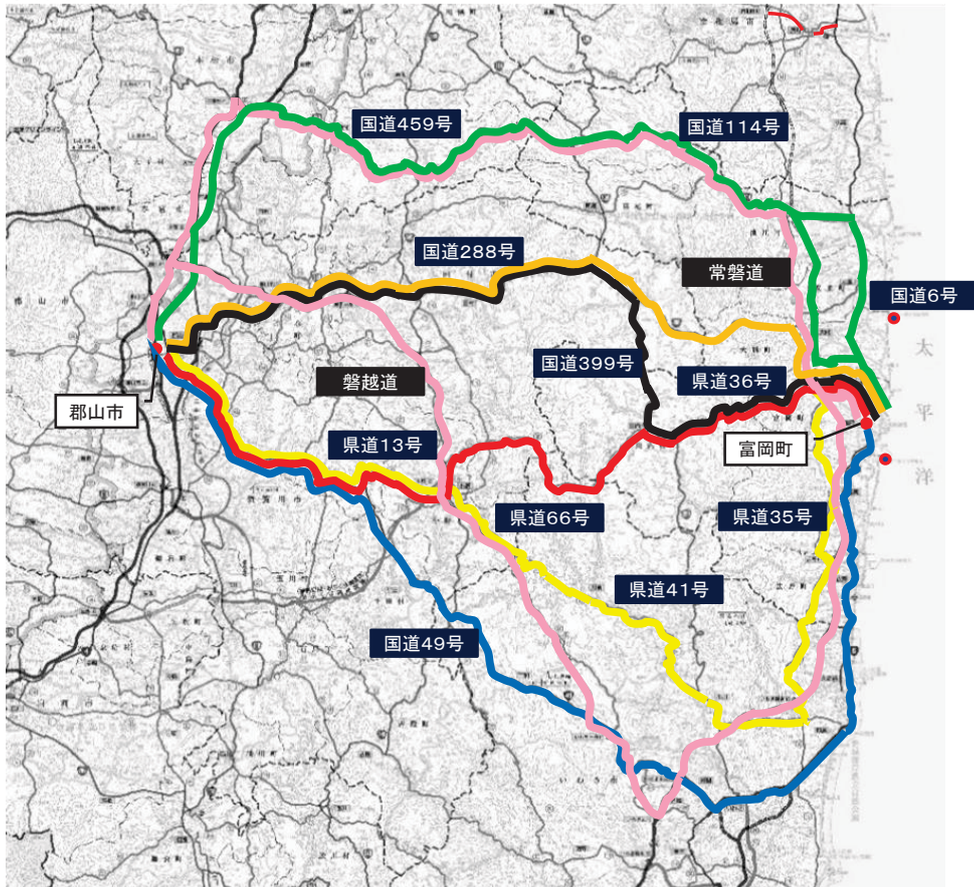
広野町 → 小野町 平田村 浅川町 石川町



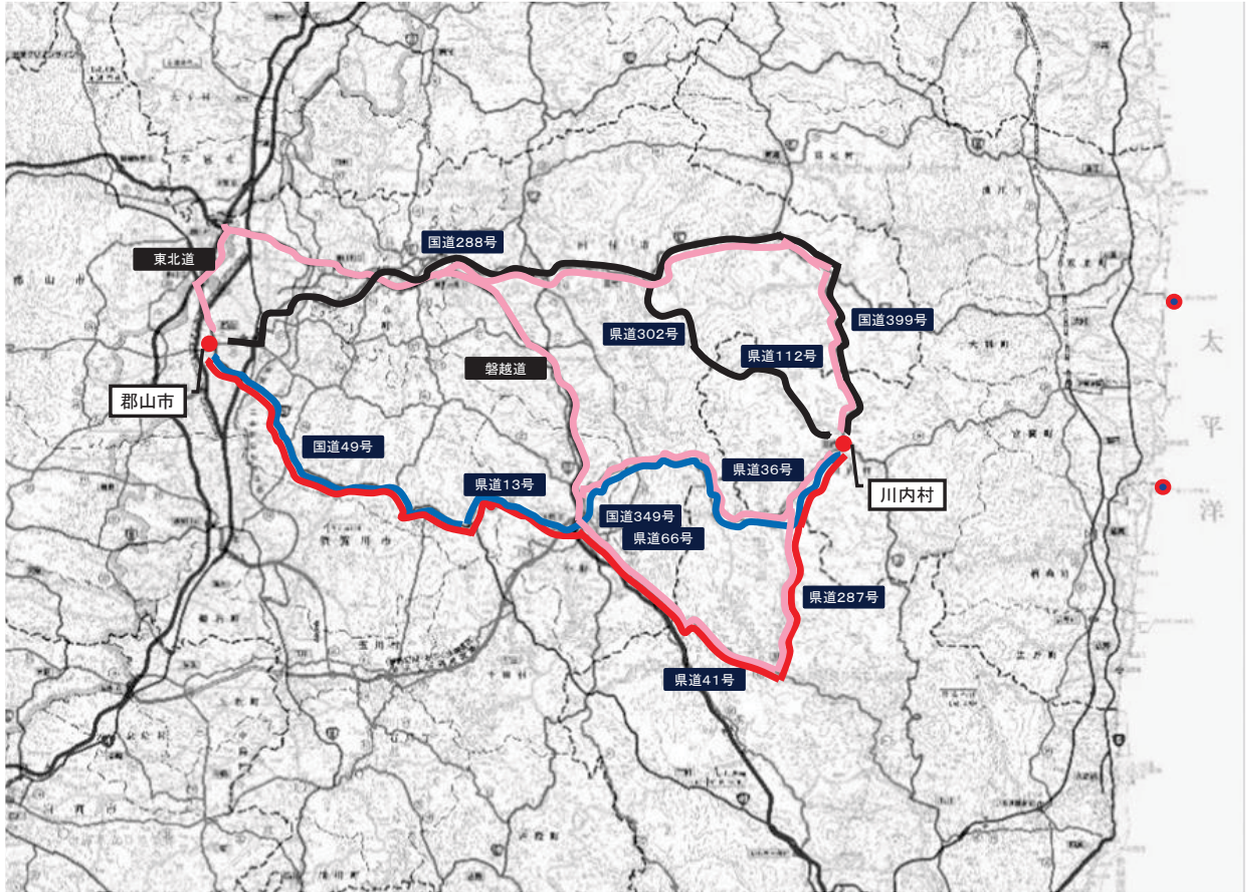
檜葉町 → 会津坂下町 会津美里町 柳津町



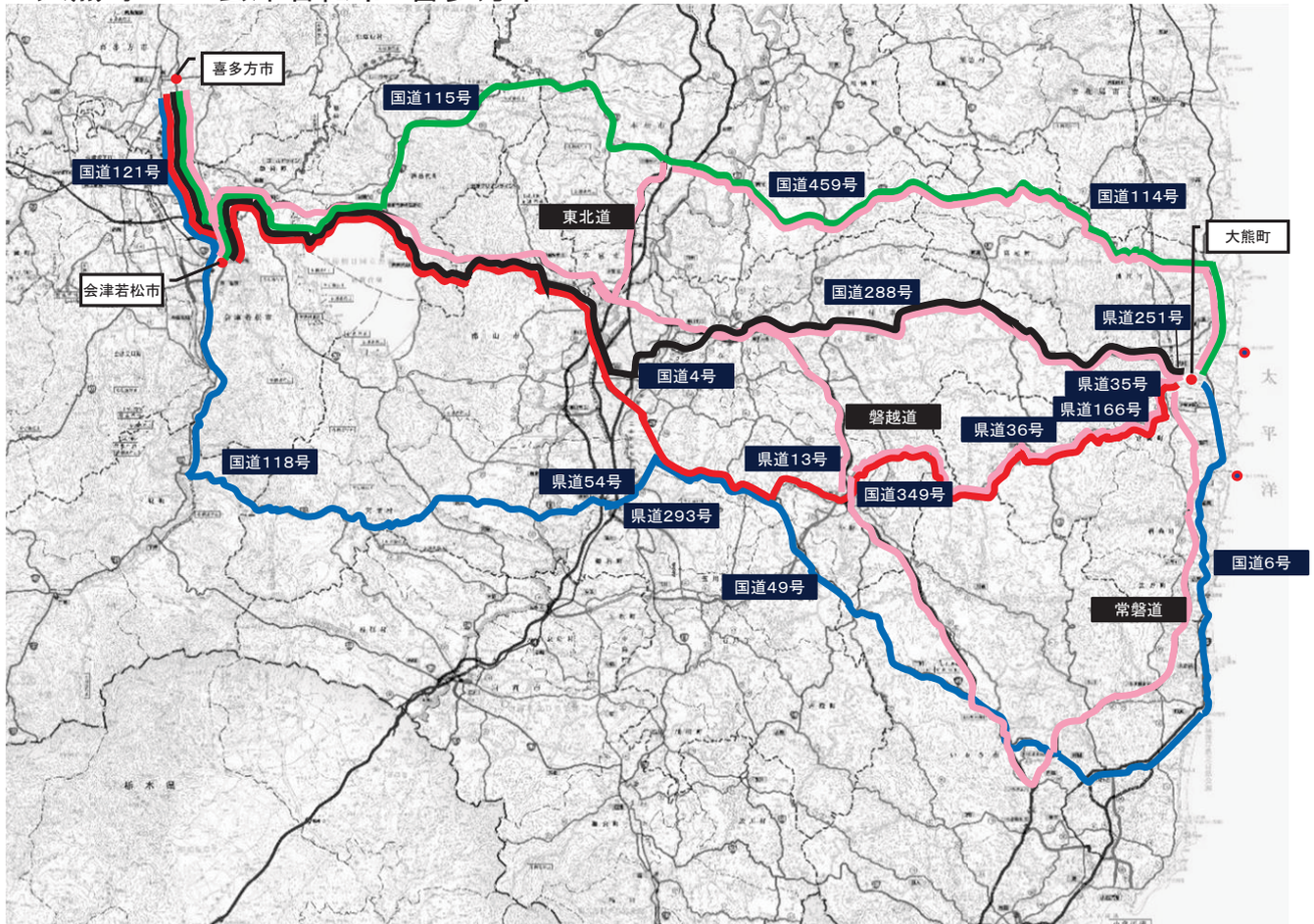
富岡町 → 郡山市



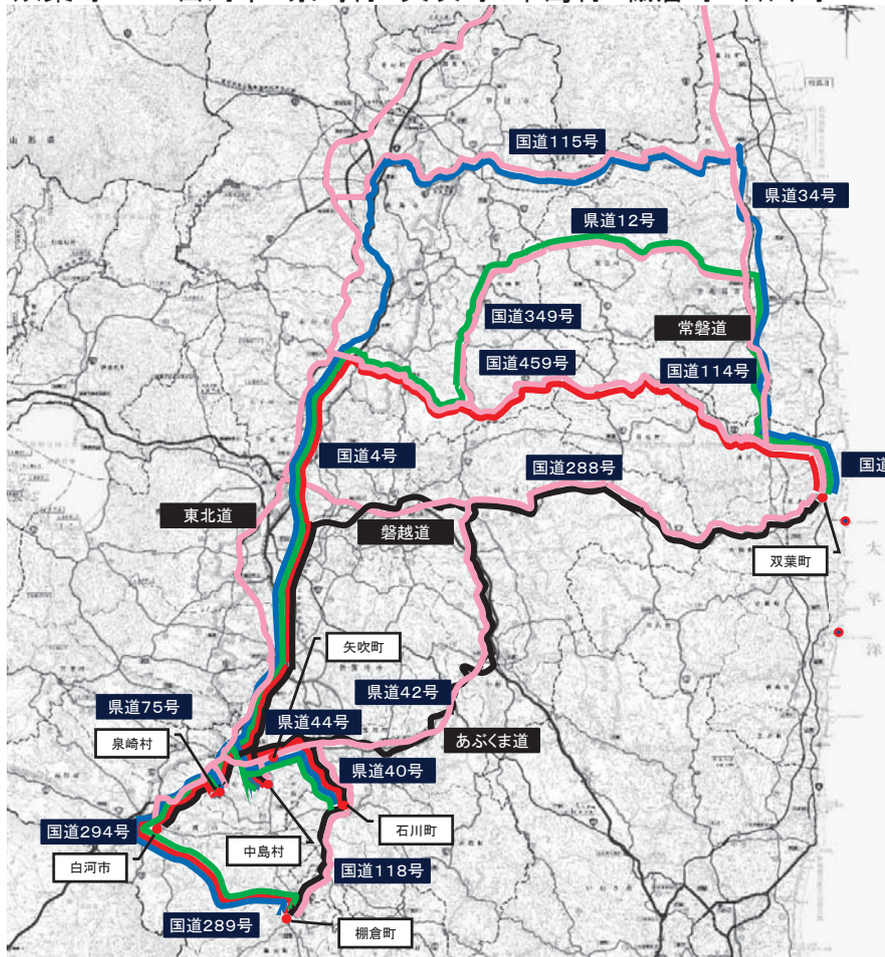
川内村 → 郡山市



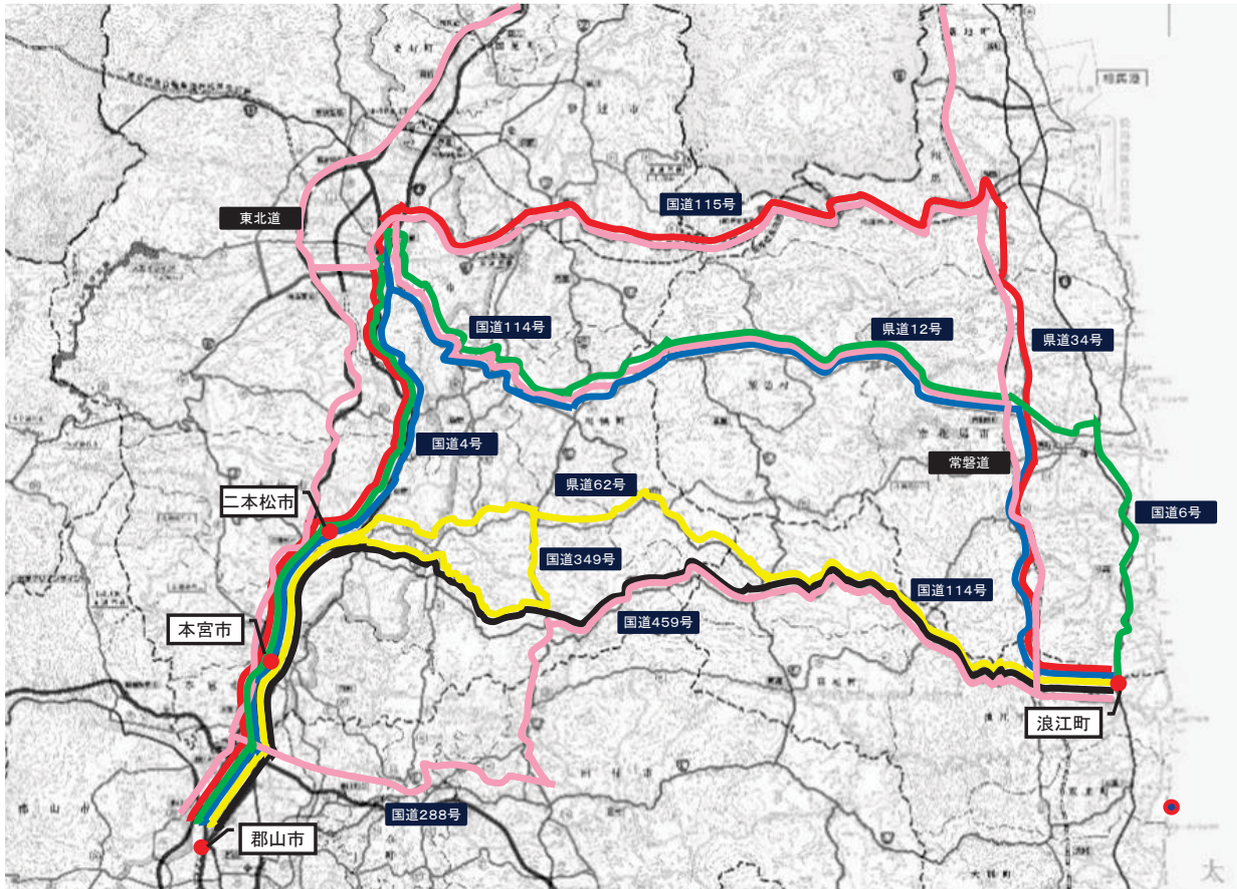
大熊町 → 会津若松市 喜多方市



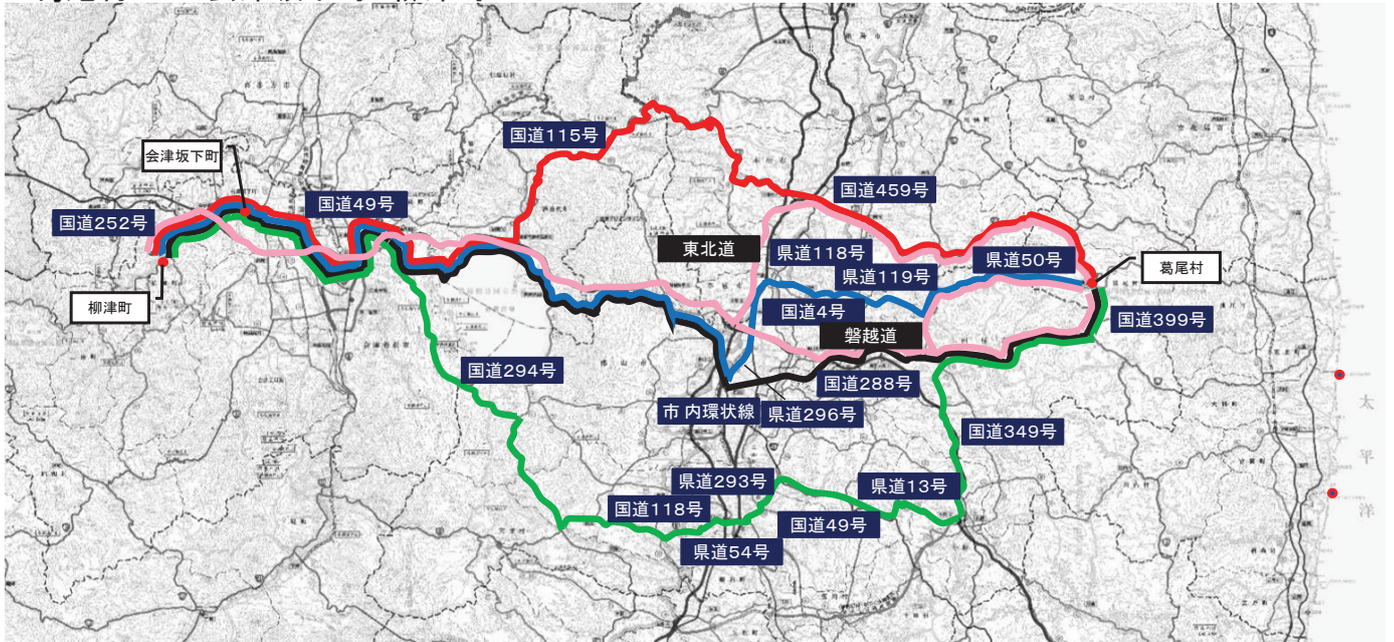
双葉町 → 白河市 泉崎村 矢吹町 中島村 棚倉町 石川町



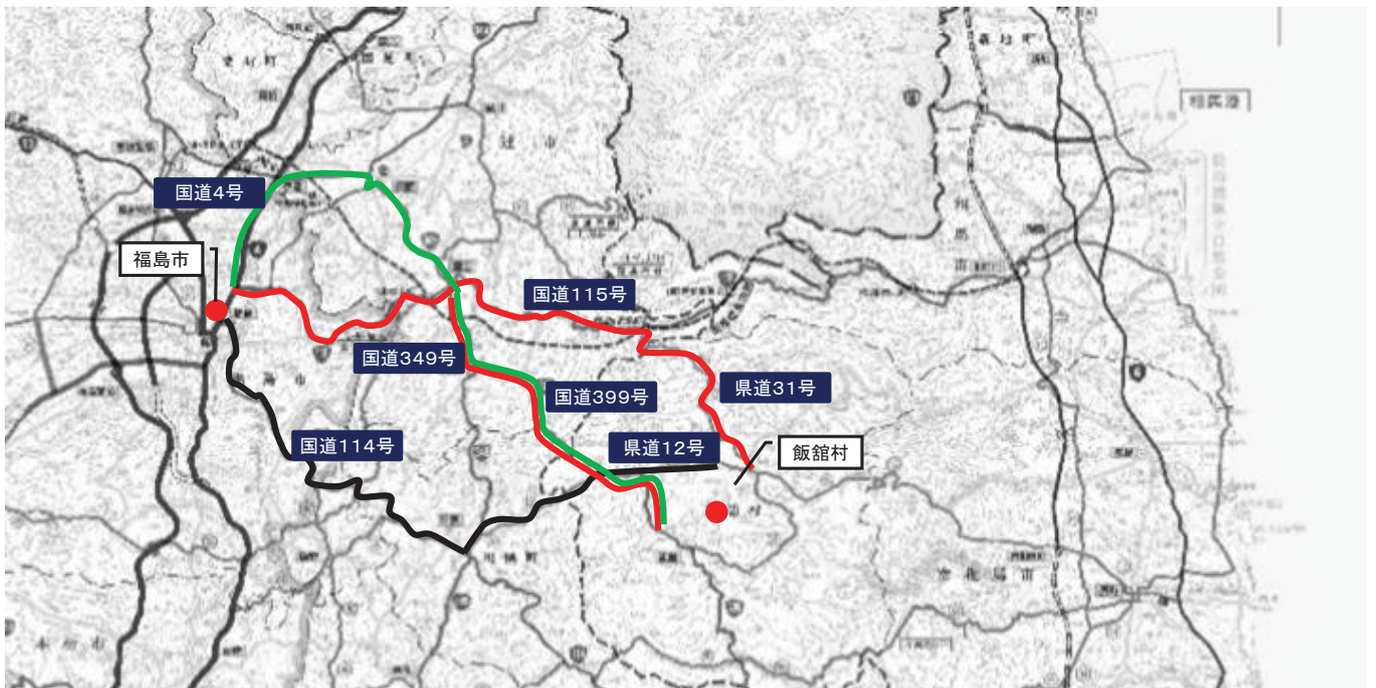
浪江町 → 二本松市 本宮市 郡山市



葛尾村 → 会津坂下町 柳津町



飯館村 → 福島市



資料4

1 測定地点等
(1) 空間放射線
ア 空間線量率

No.	地点の名称	所在地	備考
1	いわき市小川	いわき市小川町上小川字表7-1	
2	いわき市久之浜	いわき市久之浜町田之網字江之網105-1	
3	いわき市下桶売	いわき市川前町下桶売字久保田122-3	
4	いわき市川前	いわき市川前町川前荷付場1-1	
5	田村市都路馬洗戸	田村市都路町古道字休場33-36	
6	広野町二ツ沼	広野町大字下北迫字大谷地原63-1	
7	広野町小滝平	広野町大字上浅見川字土ヶ目木1-7	
8	楡葉町山田岡	楡葉町大字山田岡字宮下47	
9	楡葉町木戸ダム	楡葉町大字上小滝字ペンソフ9	
10	楡葉町繁岡	楡葉町大字上繁岡字山神97-36	
11	楡葉町松館	楡葉町大字上繁岡字中平218-2	
12	楡葉町波倉	楡葉町大字波倉字前山1-2	
13	富岡町上郡山	富岡町大字上郡山字滝ノ沢426-5	
14	富岡町下郡山	富岡町大字下郡山字原下155	
15	富岡町深谷	富岡町大字小良ヶ浜字深谷地内	*1
16	富岡町富岡	富岡町本町1-1	
17	富岡町夜の森	富岡町字夜の森南一丁目25	
18	川内村下川内	川内村大字下川内字山製作504-1	
19	大熊町向畑	大熊町大字小入野字向畑257	
20	大熊町熊川	大熊町大字熊川字八坂93-2	*1
21	大熊町南台	大熊町大字夫沢字南台82-7	
22	大熊町大野	大熊町大字下野上字大野199	
23	大熊町夫沢	大熊町大字夫沢字大282-1	
24	双葉町山田	双葉町大字山田字北田179	
25	双葉町郡山	双葉町大字郡山字塚腰93-1	
26	双葉町新山	双葉町大字長塚字町東154	
27	双葉町上羽鳥	双葉町大字上羽鳥字榎内287	
28	浪江町請戸	浪江町大字請戸字特平56	*1
29	浪江町棚塩	浪江町大字棚塩字中舩倉64-1	*1
30	浪江町浪江	浪江町大字権現堂字北深町34-1	
31	浪江町幾世橋	浪江町大字北幾世橋字榎ノ畑11	
32	浪江町大桶ダム	浪江町大字室原字十年平地内	
33	浪江町南津島	浪江町大字南津島字下谷田137-1	
34	葛尾村夏湯	葛尾村大字落合字夏湯148-2	
35	南相馬市泉沢	南相馬市小高区泉沢字大久195	
36	南相馬市横川ダム	南相馬市原町区馬場字滝76-1	
37	南相馬市董浜	南相馬市原町区董浜字集掛場45-169	
38	飯館村伊丹沢	飯館村伊丹沢字伊丹沢580-1	
39	川俣町山木屋	川俣町山木屋小塚山9-1	

*1 可搬型モニタリングポストによる測定

平成30年度
福島県の発電所周辺環境モニタリング実施要領
から抜粋した調査地点

イ 空間種算線量

No.	地点の名称	所在地	備考
1	いわき市石森	いわき市平四ツ波字石森116	
2	いわき市四倉	いわき市四倉町上仁井田横川67	
3	いわき市大野	いわき市四倉町山田小湊方礼31	
4	いわき市福岡	いわき市小川町福岡山根47	
5	いわき市大久	いわき市大久町大久字鶴房147-2	
6	いわき市末統	いわき市久之浜町末統字代33-3	
7	いわき市上小川	いわき市小川町上小川中戸渡40	
8	いわき市志田名	いわき市川前町下桶売字茨77-4	
9	いわき市小白井	いわき市川前町小白井字火小屋36-1	
10	田村市場々	田村市都路町古道字場々150	
11	田村市古道	田村市都路町古道字北町24	
12	田村市岩井沢	田村市都路町岩井沢字中作76	
13	広野町下浅見川	広野町大字下浅見川字築地12	
14	広野町篠平	広野町大字上浅見川字下篠平1-2	
15	楢葉町山田岡	楢葉町大字山田岡字宮下47	
16	楢葉町乙次郎	楢葉町大字大谷字乙次郎133	
17	楢葉町井出	楢葉町大字井出字上ノ岡33	
18	楢葉町上繁岡	楢葉町大字上繁岡字中平184-1	
19	富岡町大田	富岡町大字上郡山字太田478-1	
20	富岡町赤木	富岡町大字本岡字赤木548	
21	富岡町小良ヶ浜	富岡町大字小良ヶ浜字赤坂468	
22	富岡町夜の森北	富岡町字夜の森北二丁目13-1	
23	富岡町上手岡	富岡町大字上手岡地内	
24	川内村三ツ石	川内村大字下川内字三ツ石50	
25	川内村貝ノ坂	川内村大字下川内字貝ノ坂252-3	
26	川内村五枚沢	川内村大字下川内字五枚沢35-3	
27	川内村上川内	川内村大字上川内字沼畑125	
28	大熊町大川原	大熊町大字大川原字南平1138-2	
29	大熊町旭ヶ丘	大熊町大字野上字旭ヶ丘337	
30	大熊町野上	大熊町大字野上字諏訪312	
31	大熊町熊川	大熊町大字熊川字古笹地内	
32	大熊町大野	大熊町大字下野上字大野199	
33	大熊町天沢	大熊町大字天沢字大282-1	
34	大熊町湯の神	大熊町大字野上字湯の神432-2	
35	大熊町長者原	大熊町大字天沢字長者原309	
36	双葉町清戸迫	双葉町大字新山字清戸迫1	
37	双葉町郡山	双葉町大字郡山字塚腰113	
38	双葉町長塚	双葉町大字長塚字越田63	
39	浪江町井手	浪江町大字井手字大高倉50	
40	浪江町請戸	浪江町大字請戸字持平56	

No.	地点の名称	所在地	備考
41	浪江町小野田	浪江町大字小野田字仲禪寺134-1	
42	浪江町幾世橋	浪江町大字北幾世橋字樋ノ畑11	
43	浪江町苧宿	浪江町大字苧宿字鹿畑16	
44	浪江町岳喜根	浪江町大字岳喜根字岳喜根38-1	
45	浪江町津島	浪江町大字下津島字宮平109	
46	葛尾村大放	葛尾村大字落合字大放159-31	
47	葛尾村落合	葛尾村大字落合字落合16	
48	葛尾村野行	葛尾村大字葛尾字野行68	
49	南相馬市浦尻	南相馬市小高区浦尻地内	
50	南相馬市耳谷	南相馬市小高区耳谷字桃内15-2	
51	南相馬市川房	南相馬市小高区川房字猿田73-2	
52	南相馬市岡場	南相馬市小高区岡場一丁目77-1	
53	南相馬市高戸	南相馬市原町区高字金井神地内	
54	南相馬市大木	南相馬市原町区大木戸字西原1	
55	南相馬市萱浜	南相馬市原町区萱浜字裏掛場45-112	
56	南相馬市大原	南相馬市原町区大原台畑9-2	
57	南相馬市川子	南相馬市鹿島区川子字森山23-1	
58	飯館村蕨平	飯館村蕨平字蕨平222	
59	飯館村長泥	飯館村長泥字長泥833	
60	飯館村飯樋	飯館村飯樋字町102	
61	飯館村白石	飯館村白石字田尻127-1	
62	飯館村草野	飯館村草野字大師堂113-1	
63	川俣町山木屋坂下	川俣町山木屋字坂下19-3	
64	川俣町山木屋	川俣町山木屋字大清水3-5	

(2) 環境試料
ア 降下物

(7) 降下物 (大型水盤)

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	いわき市久之浜	いわき市久之浜町久之浜字榎塚15	γ核種
2	田村市都路	田村市都路町古町字本町33-4	
3	富岡町富岡	富岡町本町1-1	
4	大熊町大野	大熊町大字下野上字大野199	
5	双葉町郡山	双葉町大字郡山字塚腰93-1	
6	南相馬市萱浜	南相馬市原町区萱浜字巢掛場45-169	

(4) 降下物 (小型水盤)

No.	地点の名称	採取地	測定項目
7	浪江町浪江	浪江町大字権現堂字北深町34-1	γ核種
8	浪江町津島	浪江町大字下津島字松木山22-1	
9	葛尾村柏原	葛尾村大字葛尾字柏原24-2	
10	川俣町山木屋	川俣町山木屋字大清水3-5	

イ 大気

(7) 大気浮遊じん (連続ダストモニタによる)

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	いわき市小川	いわき市小川町上小川字表7-1	全α 全β γ核種 全α及び全βは集塵中及び6時間連続じん・6時間放置後測定。γ核種は毎月1回測定。
2	田村市都路馬洗戸	田村市都路町古遺字休場33-36	
3	広野町小滝平	広野町大字上滝見川字土が目木1-7	
4	檜葉町木戸ダム	檜葉町大字上小滝シベソフ9	
5	檜葉町繁岡	檜葉町大字上繁岡字山神97-36	
6	富岡町富岡	富岡町本町1-1	
7	川内村下川内	川内村大字下川内字山梨作504-1	
8	大熊町大野	大熊町大字下野上字大野199	
9	大熊町夫沢	大熊町大字夫沢字大282-1	
10	双葉町郡山	双葉町大字郡山字塚腰93-1	
11	浪江町幾世橋	浪江町大字北幾世橋字植ノ畑11	
12	浪江町大相ダム	浪江町大字壺原字十年平地内	
13	葛尾村夏湯	葛尾村大字釜合字夏湯148-2	
14	南相馬市泉沢	南相馬市小高区泉沢字大久195	
15	南相馬市萱浜	南相馬市原町区萱浜字巢掛場45-169	
16	飯館村伊丹沢	飯館村伊丹沢字伊丹沢580-1	
17	川俣町山木屋	川俣町山木屋小塚山9-1	

(4) 大気浮遊じん (リアルタイムダストモニタによる)

No.	地点の名称	採取地	測定項目
18	いわき市久之浜	いわき市久之浜町田之綱字江之綱105-1	全α
19	いわき市下桶蒸	いわき市川前町下桶蒸字久保田122-3	全β γ核種 全α及び全βは集塵中測定。γ核種は毎月1回測定。
20	いわき市川前	いわき市川前町川前衛付場1-1	
21	大熊町向畑	大熊町大字小入野字向畑257	
22	双葉町山田	双葉町大字山田字北田179	
23	双葉町新山	双葉町大字長塚字町東154	
24	双葉町上羽鳥	双葉町大字上羽鳥字榎内287	
25	浪江町南津島	浪江町大字南津島字下冷田137-1	
26	南相馬市横川ダム	南相馬市原町区馬場字滝76-1	

(7) 大気浮遊じん (ダストサンプラーによる)

No.	地点の名称	採取地	測定項目
27	広野町ニッソ沼	広野町大字下北迫字大谷地原63-1	γ核種 毎週1回測定。
28	檜葉町山田岡	檜葉町大字山田岡字宮下47	
29	檜葉町松館	檜葉町大字上繁岡字中平218-2	
30	檜葉町波倉	檜葉町大字波倉字前山1-2	
31	富岡町上郡山	富岡町大字上郡山字滝ノ沢426-5	
32	富岡町下郡山	富岡町大字下郡山字原下155	
33	富岡町夜の森	富岡町字夜の森南一丁目25	
34	大熊町南台	大熊町大字夫沢字南台82-7	
35	浪江町浪江	浪江町大字権現堂字北深町34-1	

(7) 大気浮遊じん (簡易型ダストサンプラーによる)

No.	地点の名称	採取地	測定項目
36	田村市滝根	田村市滝根町広瀬針湯55	γ核種 毎週1回測定。
37	田村市船引	田村市船引町船引源次郎131	
38	田村市上移	田村市船引町上移字町147	
39	川内村上川内	川内村大字上川内字早渡11-24	
40	南相馬市馬場	南相馬市原町区馬場字中内231-1	
41	南相馬市大木戸	南相馬市原町区大木戸字西原1	
42	南相馬市櫛原	南相馬市鹿島区櫛原字竹花25-1	

(7) 大気中水分 (大気中水分捕集装置による)

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	檜葉町繁岡	檜葉町大字上繁岡字山神97-36	H
2	富岡町富岡	富岡町本町1-1	
3	大熊町大野	大熊町大字下野上字大野199	
4	大熊町夫沢	大熊町大字夫沢字大282-1	
5	双葉町郡山	双葉町大字郡山字塚腰93-1	

ウ 土 壌

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	いわき市久之浜	いわき市久之浜町字久之浜	γ核種 Sr Pu Am Cm
2	田村市古道	田村市都路町古道字北町	
3	広野町下北迫	広野町大字下北迫字新町	
4	楢葉町波倉	楢葉町大字波倉字浜畑	
5	富岡町小浜	富岡町大字小浜字大瀬町	
6	川内村上川内	川内村大字上川内字町分	
7	大熊町夫沢	大熊町大字夫沢字東台	
8	双葉町郡山	双葉町大字郡山字本風呂	
9	浪江町北幾世橋	浪江町大字北幾世橋字八景下	
10	葛尾村柏原	葛尾村大字葛尾字柏原	
11	南相馬市浦尻	南相馬市小高区浦尻字中林崎	
12	南相馬市馬場	南相馬市原町区馬場	
13	飯館村藤平	飯館村藤平字藤平	
14	飯館村長泥	飯館村長泥字長泥	
15	川俣町山木屋	川俣町山木屋字小塚	

エ 陸水（上水）

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	いわき市久之浜	いわき市久之浜町字久之浜橋沢15	γ核種 ³ H Sr Pu
2	田村市	田村市都路町古道字本町33	
3	広野町	広野町大字下北迫字大谷地原65	
4	楢葉町	楢葉町大字北田字鐘突堂5-6	
5	富岡町	富岡町大字本岡字玉塚622-1	
6	川内村	川内村大字下川内字坂シ内133-5	
7	大熊町	大熊町大字下野上字大野634	
8	双葉町	双葉町大字新山字前沖28	
9	浪江町	浪江町大字幾世橋字六区田7-2	
10	葛尾村	葛尾村大字落合字落合16	
11	南相馬市	南相馬市小高区本町2-78	
12	飯館村	飯館村伊丹沢字伊丹沢580-1	
13	川俣町	川俣町山木屋字問屋68	

オ 海水

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	第一(発)南放水口	福島第一原子力発電所南放水口付近	γ核種 ³ H 全β Sr Pu
2	第一(発)北放水口	福島第一原子力発電所北放水口付近	
3	第一(発)取水口	福島第一原子力発電所港湾出入口付近	
4	第一(発)沖合	福島第一原子力発電所沖合2 km付近	
5	夫沢・熊川沖	大熊町 夫沢・熊川沖 2 km付近	
6	双葉・前田川沖	双葉町 前田川沖 2 km付近	
7	第二(発)南放水口	福島第二原子力発電所南放水口付近	
8	第二(発)北放水口	福島第二原子力発電所北放水口付近	

カ 海底土

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	第一(発)南放水口	福島第一原子力発電所南放水口付近	γ核種 Sr Pu
2	第一(発)北放水口	福島第一原子力発電所北放水口付近	
3	第一(発)取水口	福島第一原子力発電所港湾出入口付近	
4	第一(発)沖合	福島第一原子力発電所沖合2 km付近	
5	夫沢・熊川沖	大熊町 夫沢・熊川沖 2 km付近	
6	双葉・前田川沖	双葉町 前田川沖 2 km付近	
7	第二(発)南放水口	福島第二原子力発電所南放水口付近	
8	第二(発)北放水口	福島第二原子力発電所北放水口付近	

キ 指標植物（松葉）

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	いわき市久之浜	いわき市久之浜町金ヶ沢字北磯脇	γ核種
2	田村市古道	田村市都路町古道字蒲生河原	
3	広野町上北迫	広野町大字上北迫字岩沢	
4	楢葉町波倉	楢葉町大字波倉字浜畑	
5	富岡町小浜	富岡町小浜	
6	川内村上川内	川内村大字上川内字町分	
7	大熊町夫沢	大熊町大字夫沢字南台	
8	大熊町大川原	大熊町大字大川原字西平	
9	双葉町郡山	双葉町大字郡山字南久保谷地	
10	浪江町北幾世橋	浪江町大字北幾世橋字ノ畑	
11	葛尾村柏原	葛尾村大字葛尾字柏原	
12	南相馬市浦尻	南相馬市小高区浦尻字北原	
13	飯館村藤平	飯館村藤平字藤平	
14	飯館村長泥	飯館村長泥字長泥	
15	川俣町山木屋	川俣町山木屋字小塚山	

(注) γ核種：ガンマ線計測法
³H：トリチウム線量計
 全α：全α線量計
 全β：全β線量計
 Sr：放射能スペクトル分析装置
 Pu：放射能スペクトル分析装置
 Am：放射能スペクトル分析装置
 Cm：放射能スペクトル分析装置

2 測定方法

測定方法は、次のとおりとする。「文部科学省放射能測定法シリーズ」に定めるところによる。
なお、詳細については、「文部科学省放射能測定法シリーズ」に定めるところによる。

(1) 空間放射線

測定項目	測定方法	測定機器
空間線量率	検出器：2"φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路) または1.4リットルアルミ製加圧型球形電離箱検出器 測定位置：地表上約3mまたは1m 測定方法：連続、テレメータシステムによる集中監視	モニタリングポスト (No.1~14,16~19, 21~27,30~39)
空間積算線量	検出器：2"φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器 (温度補償・エネルギー補償回路) または半導体検出器 測定位置：地表上1m 測定方法：連続、テレメータシステムによる集中監視	モニタリングポスト (No.15,20,28,29)
空間種算線量	検出器：蛍光ガラス線量計 測定位置：地表上1m 測定方法：連続、5か月積算(各地点3素子を配置、回収後測定)	蛍光ガラス線量計 計測装置

(2) 環境試料

ア 大気浮遊じんの大アルファ・全ベータ放射能

測定項目	測定方法	測定機器
大気浮遊じんの全ベータ放射能	検出器：ZnS(Ag)シンチレータと プラスチックシンチレータの 探取位置：地表上約3mまたは1m 測定方法：集じん中及び、6時間放置後、全アルファ・全ベータ放射能を同時測定。 テレメータシステムにより集中監視 測定吸気量：約90m ³ /6h 使用する紙：HE-40T	ダストモニタ リアルタイム ダストモニタ

イ 環境試料の大アルファ放射能

試料区分	測定試料形態	測定用試料量	測定時間	測定機器
水	鉄バリウム共沈物	10の共沈物全量	60分以上	ローバックグラウンド ガスフロー計数装置

ウ ガンマ線放出核種濃度

次表のとおりとするが、放射能濃度に応じて、測定試料形態、測定用試料量を変更できるものとする。

試料区分	測定試料形態	測定用試料量	対象核種	測定時間	測定機器
降下物	蒸着残留物	1か月分雨水ちりの 蒸着残留物 0.5m ² (大型水盤)または 0.085m ² (小型水盤)	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs等		
大気	集じんの紙 (灰化物) ※ ガラス繊維の紙 は灰化不能なので 灰化未実施	1か月分の集じんの紙 (約1,000m ²)	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs等	80,000秒程度	ゲルマニウム 半導体検出装置
		1か月分の集じんの紙 (約2,200m ²)			
		1日分の集じんの紙 (約1,000m ²)※ 1週間分の集じんの紙 (約7,000m ²)※			
土壌	乾燥細土 (ふるい2mm以下)	測定容器容量分	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs等		
陸水	蒸着残留物	上水 20ℓ	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs等		
海水	リンモリブデン酸ア マンガンマンガン マンガン沈殿物	海水 20ℓ	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs等		
海底土	乾燥細土 (ふるい2mm以下)	測定容器容量分	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs等		
指標植物	乾燥物	測定容器容量分	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs等		

(注) 測定容器は、「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(文部科学省:平成4年改訂)に記載されているU-8容器またはU-8容器と同程度の形状、容量のポリプロピレン製容器とする。
(注) 対象核種⁶⁰Co,¹³⁷Cs等とは、⁵¹Cr,⁵⁴Mn,⁵⁵Fe,⁶⁰Co,⁹⁰Zr,⁹⁵Nb,¹⁰⁰Ru,¹³⁴Cs,¹³⁷Cs,¹⁴⁴Co等のγ線を放出する人工放射性核種とする。

(注) 放射能濃度に応じて、測定試料形態、測定用試料量を変更する場合は、「緊急時におけるガンマスペクトロメトリーのための試料前処理法」(文部科学省:平成4年)及び「緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法」(文部科学省:平成16年)に準拠する。

エ トリチウム濃度

試料区分	測定試料形態	測定用試料量	測定時間	測定機器
大気	蒸留水	約40~50ml	20分以上を 繰り返す	ローバックグラウンド液体 シンチレーション測定装置
陸水				
海水				

オ 放射性ストロンチウム濃度

試料区分	測定試料量	測定時間	分析方法及び測定機器
土壌	乾燥細土 100g	60分以上	イオン交換法等により化学分離調製後、ガスフロー計数装置により測定。
陸水	陸水 100ℓ		
海水	海水 40~50ℓ		
海底土	乾燥細土 100g		

(注) 対象ストロンチウム核種は、⁹⁰Srとする。

カ プルトニウム濃度

試料区分	測定用試料量	測定時間	分析方法及び測定機器
土	乾燥細土 50g		プルトニウムを化学分離し、電着用試料容器に採取後、海水分析器により測定。
陸水	100ℓ	80,000秒程度	
海水	100ℓ		
海底土	乾燥細土 50g		

(注) 対象プルトニウム核種は、 ^{239}Pu 及び ^{240}Pu とする。

キ アメリカシウム濃度、キュリウム濃度

試料区分	測定用試料量	測定時間	分析方法及び測定機器
土	乾燥細土 50g	80,000秒程度	アメリカシウム及びキュリウムを化学分離し、電着用試料を調製後、シリコン半導体検出装置、波高分析器により測定。

(注) 対象アメリカシウム核種は ^{241}Am 、対象キュリウム核種は ^{244}Cm とする。

3 比較対照地点測定調査

(1) 測定地点等

ア 空間線量率

No.	地点の名称	所在地	備考
1	福島市 紅葉山	福島市杉妻町2	
2	郡山市 日和田	郡山市日和田町高倉字下中道116	
3	いわき市 平	いわき市平字梅本15	

イ 環境試料

(7) 降下物

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	福島市 方木田	福島市方木田字水戸内16-6	γ核種
2	三春町 深作	三春町深作10-2	

(イ) 大気
a 大気浮遊じん(簡易型ダストサンブローによる測定(毎月1回1日間測定))

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	福島市 方木田	福島市方木田字水戸内16-6	γ核種
2	会津若松市 追手町	会津若松市追手町7-40	
3	郡山市 麓山	郡山市麓山一丁目1-1	
4	白河市 昭和町	白河市昭和町269	
5	相馬市 玉野	相馬市玉野字町74	
6	伊達市 富成	伊達市保原町富沢字羽山8	
7	南会津町 田島	南会津町田島字根小屋甲4277-1	

b 大気中水分

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	福島市 方木田	福島市方木田字水戸内16-6	^3H

(イ) 土壌

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	福島市 荒井	福島市荒井字地蔵原	γ核種, Sr, Pu, Am, Cm
2	郡山市 逢瀬町	郡山市逢瀬町多田野	γ核種, Sr, Pu
3	いわき市 川部町	いわき市川部町字大沢	γ核種, Sr, Pu
4	白河市 大信	白河市大信隈戸	γ核種, Sr, Pu
5	相馬市 中村	相馬市中村	γ核種, Sr, Pu
6	会津若松市 一箕町	会津若松市一箕町大字鶴賀字上居合	γ核種, Sr, Pu
7	南会津町 糸沢	南会津町糸沢字西沢山	γ核種, Sr, Pu

(イ) 陸水(上水)

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	福島市	福島市方木田字水戸内16-6	γ核種, ^3H , Sr, Pu
2	会津若松市	会津若松市追手町7-40	γ核種, ^3H

(イ) 海水

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	相馬市 松川浦	相馬市松川浦沖	全β, γ核種, ³ H, Sr, Pu

(ロ) 海底土

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	相馬市 松川浦	相馬市松川浦沖	γ核種, Sr, Pu

(ハ) 指標植物 (松葉)

No.	地点の名称	採取地	測定項目
1	福島市	福島市杉妻町	γ核種
2	郡山市	郡山市麓山	
3	白河市	白河市南登り町	
4	会津若松市	会津若松市城東町	
5	南会津町	南会津町永田	

4 測定値の取扱い方法
測定値は、次のとおり取扱うこととする。

項目・試料名	単位	測定値の取扱い
空間線量率	nGy/h	<ul style="list-style-type: none"> 平均値は、1時間値の測定値の和を測定値の数で除して求める。 最大値は、測定値の最大値とする。 表示は、小数第2位を四捨五入する。
空間積算線量	mGy	<ul style="list-style-type: none"> 四半期ごとの測定値、90日換算値及び8年間(865日)として求める。 表示は、小数第2位を四捨五入する。
大気	Bq/m ³	<ul style="list-style-type: none"> 平均値は、6時間値の測定値の和を測定値の数で除して求める。 最大値は、測定値の最大値とする。 表示は、小数第3位を四捨五入する。
海水	Bq/l	<ul style="list-style-type: none"> 表示は、小数第2位を四捨五入する。
降下物	MBq/km ² ・月	<ul style="list-style-type: none"> 表示は、小数第3位を限度とする有効数字2桁とし、3桁目を四捨五入する。
大気	mBq/m ³	<ul style="list-style-type: none"> 表示は、小数第3位を限度とする有効数字2桁とし、3桁目を四捨五入する。
土壌	Bq/kg乾	<ul style="list-style-type: none"> 表示は、小数第2位を限度とする有効数字2桁とし、3桁目を四捨五入する。
上水	Bq/l	<ul style="list-style-type: none"> 表示は、小数第3位を限度とする有効数字2桁とし、3桁目を四捨五入する。
海水	Bq/l (PuはmBq/l)	<ul style="list-style-type: none"> 表示は、小数第2位を限度とする有効数字2桁とする。 ストロンチウム濃度は、小数第4位を限度とする。
海底土	Bq/kg乾	<ul style="list-style-type: none"> 表示は、小数第2位を限度とする有効数字2桁とし、3桁目を四捨五入する。
指標植物	Bq/kg生	<ul style="list-style-type: none"> 表示は、小数第2位を限度とする有効数字2桁とし、3桁目を四捨五入する。 ストロンチウム濃度は、小数第4位を限度とする。

(注) 全β放射能及び核種濃度の検出限界値は、3×σとし、検出限界値未満の測定値については、「ND」と表示する。ただし、「σ」は計数誤差とする。

福島県内水道水モニタリング検査拠点一覧

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類
1	9-1	福島市上水道事業(土湯地区)	鎌倉山水源地	末端給水栓の蛇口 (土湯温泉町支所)	湧水
2	9-2	福島市上水道事業(常湯地区)	とく沢水源地	末端給水栓の蛇口 (共同浴場あつたか湯)	表流水(自流)
3	9-3	福島市上水道事業(茂庭地区)	車請沢水源地	末端給水栓の蛇口 (福島市役所出張所)	表流水(自流)
4	10-1	二本松市上水道事業	熊の穴第1、第2、第3、第4、第5、第6水源地 (岳西第1、第2、第3水源地)	末端給水栓の蛇口 (産村婦人の家)	湧水、深井戸
5	10-2	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	第1、第2及び第4水源地	末端給水栓の蛇口 (二本松市岩代支所)	浅井戸
6	10-3	二本松市上水道事業(浪川地区)	山ノ入浄水場	末端給水栓の蛇口 (吉倉高齢者能力活用センター)	表流水(ダム)
7	10-4	二本松市上水道事業(岳地区)	岳第1、第3水源地	末端給水栓の蛇口 (岳温泉観光協会)	湧水、深井戸
8	10-5	二本松市東和簡易水道事業	木田水源地	末端給水栓の蛇口 (二本松市木田字守山地区内)	浅井戸
9	10-6	二本松市岩代西新線地区簡易水道事業	木原田水源地	末端給水栓の蛇口 (六甲はつてセンター)	浅井戸、深井戸
10	11-1	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	内ノ馬場浄水場	表流水(ダム)
11	11-2	桑折町水道事業	平沢受水池	末端給水栓の蛇口 (桑折町役場庁舎)	浄水受水
12	11-3	桐ヶ窪簡易水道事業	芹ノ沢水源地	末端給水栓の蛇口 (桑折町南半田字桐ヶ窪地区内)	湧水
13	11-5	御免町簡易水道事業	鏡山南下水源地	末端給水栓の蛇口 (桑折町南半田字志田ノ内前地区内)	湧水
14	11-6	鏡山給水施設	木平水源地	末端給水栓の蛇口 (桑折町北半田字鏡山南下地区内)	湧水
15	11-7	内ノ馬場給水施設	薬師堂水源地	末端給水栓の蛇口 (桑折町南半田字蓮地区内)	湧水
16	11-8	芹ノ沢給水施設	芹ノ沢水源地	末端給水栓の蛇口 (桑折町南半田字蓮地区内)	湧水
17	11-9	滝ノ沢給水施設	滝ノ沢水源地	末端給水栓の蛇口 (桑折町松原字蓮下地区内)	湧水
18	11-10	中北給水施設	鎌研水源地	末端給水栓の蛇口 (桑折町南半田字再見地区内)	湧水
19	12-1	国見町水道事業	国見受水施設、第4、第5水源地	末端給水栓の蛇口 (国見町役場)	浄水受水、深井戸
20	17-1	福島地方水道用水供給事業	糠上川ダム	ナリかみ浄水場	表流水(ダム)
21	13-1	川俣町水道事業	第1、2、3水源地	末端給水栓の蛇口 (川俣町役場)	表流水(自流)
22	13-2	川俣町飯沼地区簡易水道事業	第1-2水源地	末端給水栓の蛇口 (飯沼小学校)	表流水(自流)
23	14-1	大玉村水道事業	第2、第3、第4、第5水源地(全水源地混合)	末端給水栓の蛇口 (大玉村役所庁舎)	湧水、浅井戸、深井戸
24	16-1	本宮市水道事業	西ノ池水源地、上岡下水源地	立石山浄水場	表流水(自流)
25	16-2	本宮市水道事業	河原水源地、上河原水源地	小山浄水場	浅井戸

福島県内水道水モニタリング検査拠点一覧

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類
26	16-3	本宮市水道事業	東禅寺水源地、赤水水源地	東禅寺浄水場	浅井戸
27	16-4	本宮市水道事業	平石第1、第2、第3、第4水源地	平石浄水場	浅井戸、深井戸
28	1-1	田村市水道事業(大越地区)	第1、第2水源地	末端給水栓の蛇口 (大越農科婦人の家)	表流水(自流)、浅井戸
29	1-2	上野上町給水組合	水源地	末端給水栓の蛇口 (移出場所)	湧水
30	1-3	田村市水道事業(滝根地区)	第1水源地、第2水源地	末端給水栓の蛇口 (滝根公民館)	表流水(自流)
31	1-4	田村市水道事業(入新田地区)	第1水源地	末端給水栓の蛇口 (田村市滝根町神楽地区内)	表流水(自流)
32	1-5	高柴簡易水道事業	第1水源地、第2水源地	末端給水栓の蛇口 (田村市大槻町栗出地区内)	湧水
33	1-6	田村市水道事業(常葉地区)	第1、第3、第4水源地	末端給水栓の蛇口 (常葉公民館山根分館)	湧水
34	1-7	田村市水道事業(常葉地区)	第5、第6、第7、第8水源地	末端給水栓の蛇口 (西真田集会所)	浅井戸
35	1-8	田村市水道事業(船引地区)	第1、第2水源地	末端給水栓の蛇口 (田村市水道事業支所)	浅井戸、表流水(自流)
36	1-9	田村市郡路町簡易水道事業	第1~5水源地	末端給水栓の蛇口 (田村市郡路町古道字本町地区内)	深井戸
37	27-1	三春町上水道事業	大滝根川	末端給水栓の蛇口 (下瀬本地区農業排水処理施設)	表流水(自流)
38	27-2	三春町過足簡易水道事業	第2水源地	過足浄水場	深井戸
39	18-1	郡山市上水道事業	堀口浄水場(阿武隈野山水系猪苗代湖(東湖)岸、東岸)、阿武隈川水系逢瀬川	堀口浄水場	表流水(自流)、湖水
40	18-2	郡山市上水道事業	熱海浄水場 (阿武隈川水系五百川支流普通河川深沢川)	熱海浄水場	表流水(自流)
41	18-4	郡山市上水道事業	荒井浄水場 (阿武隈川水系大滝根川(三春ダム貯水))	荒井浄水場	表流水(ダム)
42	18-5	郡山市上水道事業	柳橋水源地	末端給水栓の蛇口 (郡山市中町地区内)	湧水
43	18-6	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	西部第1、第2水源地	末端給水栓の蛇口 (郡山市湖南町福島地区内)	浅井戸
44	18-7	郡山市湖南町東部簡易水道事業	東部第1、第2水源地	末端給水栓の蛇口 (郡山市湖南町舟津地区内)	深井戸
45	18-8	郡山市熱海中山簡易水道事業	第2水源地	配水池	深井戸
46	19-1	須賀川市上水道事業	阿武隈川水系秋葉堂川	末端給水栓の蛇口 (西家公民館)	表流水(自流)
47	19-2	須賀川市上水道事業	岩瀬1号~9号取水井	末端給水栓の蛇口 (福田公民館)	浅井戸、深井戸
48	19-3	須賀川市上水道事業	船遊川支流江花川(小笠原川(長沼第3水源地)、長沼第1、第2、第4~第6水源地)	末端給水栓の蛇口 (長沼支所)	表流水(自流)、湧水、深井戸
49	19-4	須賀川市上水道事業	阿武隈川支流小支金峰川(岩瀬第8水源地) 岩瀬第2~第7、第9水源地	末端給水栓の蛇口 (岩瀬支所)	表流水(自流)、湧水、深井戸
50	19-5	須賀川市上水道事業	下江持水源地	あおぼけ町配水池	深井戸

福島県内水道水モニタリング検査拠点一覧

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類
51	19-6	須賀山市勢至堂簡易水道事業	第1水源	末端給水栓の蛇口 (須賀川市勢至堂地内)	湧水
52	20-1	鏡石町水道事業	第1、新1、第3～第6、第11水源	旭町浄水場	深井戸
53	20-2	鏡石町水道事業	第7、第8、第10水源、仁井田水源	桜岡浄水場	深井戸
54	20-3	鏡石町水道事業	成田水源	成田浄水場	深井戸
55	21-1	天栄村水道事業	第1～第8、第10	末端給水栓の蛇口 (赤津神社)	湧水
56	21-2	天栄村水道事業	第11水源	末端給水栓の蛇口 (広戸小学校)	深井戸
57	21-3	天栄村簡易水道事業(湯本野中地区)	湯本水源、野仲水源	末端給水栓の蛇口 (湯本支所)	湧水
58	21-4	天栄村簡易水道事業(大平地区)	大平水源	末端給水栓の蛇口 (天栄村山長尾地内)	湧水
59	22-1	石川町上水道事業	千五沢ダム	末端給水栓の蛇口 (石川町保健センター)	表流水(ダム)
60	22-2	石川町上水道事業(沢田地区)	取水場	赤沼浄水場	深井戸
61	23-1	玉川町上水道事業	大谷地第1、第2、第3水源	大谷地ポンプ場	深井戸
62	23-2	玉川町上水道事業	奥鷹第1、第2水源	奥鷹ポンプ場	深井戸、浅井戸
63	24-1	平田村簡易水道事業	第1水源	平田村役場	表流水(自流)
64	25-1	浅川町上水道事業	久保山水源、宮前水源、天神前水源	木田浄水場	深井戸
65	25-2	浅川町上水道事業	大明塚水源、新町水源	東大池浄水場	深井戸
66	25-3	浅川町上水道事業	藤下水源	行人坊浄水場	深井戸
67	26-1	古殿町簡易水道事業	第1水源、第4水源(No.1、2)	末端給水栓の蛇口 (古殿町田口字黒蔵地内)	表流水(自流)、深井戸
68	26-2	古殿町簡易水道事業	第2水源、第3水源	末端給水栓の蛇口 (古殿町松川字横川地内)	深井戸
69	26-3	古殿町	松川字大原	末端給水栓の蛇口 (古殿町松川字大原地内)	湧水
70	26-4	古殿町	大久田字有実	末端給水栓の蛇口 (古殿町大久田字有実地内)	湧水
71	26-5	古殿町	山上字大竹	末端給水栓の蛇口 (古殿町山上字大竹地内)	湧水
72	26-6	古殿町	大久田字下久田	末端給水栓の蛇口 (古殿町大久田字下久田地内)	湧水
73	26-7	古殿町	松川字仁田	末端給水栓の蛇口 (いわき市田人町石住字石田地内)	湧水
74	26-8	古殿町	山上字馬場平	末端給水栓の蛇口 (古殿町山上字馬場平地内)	湧水
75	26-9	古殿町	山上字古殿	末端給水栓の蛇口 (古殿町山上字古殿地内)	湧水

福島県内水道水モニタリング検査拠点一覧

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類
76	26-10	古殿町	田口字西山	末端給水栓の蛇口 (古殿町田口字西山山地内)	湧水
77	26-11	古殿町	松川字仁田	末端給水栓の蛇口 (古殿町松川字仁田地内)	湧水
78	26-12	古殿町	論田字上名花	末端給水栓の蛇口 (古殿町論田字上名花地内)	湧水
79	26-13	古殿町	山上字竹貫田	末端給水栓の蛇口 (古殿町山上字竹貫田地内)	湧水
80	26-14	古殿町	大久田字松久保	末端給水栓の蛇口 (古殿町大久田字松久保地内)	湧水
81	26-15	古殿町	山上字篠久保	末端給水栓の蛇口 (古殿町山上字篠久保地内)	湧水
82	26-16	古殿町	松川字薄木	末端給水栓の蛇口 (古殿町松川字薄木地内)	湧水
83	26-17	古殿町	山上字飯沼	末端給水栓の蛇口 (古殿町山上字飯沼地内)	湧水
84	26-18	古殿町	山上字能登沢	末端給水栓の蛇口 (古殿町山上字能登沢地内)	湧水
85	26-19	古殿町	山上字岩久保	末端給水栓の蛇口 (古殿町山上字岩久保地内)	湧水
86	26-20	古殿町	山上字浪滝	末端給水栓の蛇口 (古殿町山上字浪滝地内)	湧水
87	28-1	小野町水道事業	長久保溜池、滝野川、右支夏井川	末端給水栓の蛇口 (小野町役場)	表流水(自流)
88	28-2	小野町水道事業	こまちダム	こまち浄水場	表流水(ダム)
89	28-3	小野町	飯豊字寺ノ下	末端給水栓の蛇口 (小野町飯豊寺ノ下地内)	浅井戸
90	28-4	小野町	夏井字町屋	末端給水栓の蛇口 (小野町夏井字町屋地内)	深井戸
91	28-5	小野町	浮金字須和間	末端給水栓の蛇口 (小野町浮金字須和間地内)	浅井戸
92	28-7	小野町	飯豊字浮内	末端給水栓の蛇口 (小野町飯豊字浮内地内)	浅井戸
93	28-9	小野町	浮金字林内	末端給水栓の蛇口 (小野町浮金字林内地内)	深井戸
94	28-11	小野町	夏井字太子堂	末端給水栓の蛇口 (小野町夏井字太子堂地内)	深井戸
95	29-1	白河市水道事業	後原取水場	後原取水場	浅井戸、深井戸
96	29-2	白河市水道事業	川田水源、森ノサ取水場	末端給水栓の蛇口 (白河市駒形西万地内)	浅井戸、深井戸
97	29-3	白河市水道事業	金山第2水源	末端給水栓の蛇口 (白河市表郷金山地内)	浅井戸
98	29-4	白河市水道事業	横道沢第2水源	末端給水栓の蛇口 (白河市大厩戸字厩戸国有林地内)	湧水
99	29-5	白河市水道事業	赤仁田水源	末端給水栓の蛇口 (白河市大厩戸字赤仁田地内)	深井戸
100	29-6	白河市水道事業	小萱第1水源、小萱第2水源	小萱配水池	湧水

福島県内水道水モニタリング検査拠点一覧

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類
101	29-7	白河市水道事業	塚田水源	末端給水栓の蛇口 (白河市久保田地区内)	深井戸
102	29-8	白河市水道事業	舟田水源	末端給水栓の蛇口 (白河市舟田中道地区内)	深井戸
103	29-9	白河市水道事業	加番水源	末端給水栓の蛇口 (白河市加番中野字岩崎向地区内)	深井戸
104	30-1	西郷村水道事業	虫笠第1、第2水源	末端給水栓の蛇口 (上野大原重箱)	湧水
105	30-2	西郷村水道事業	折口・通原水源	西郷取水場	深井戸
106	30-3	西郷村水道事業	浄水受水	末端給水栓の蛇口 (芝原多目的集水施設)	浄水受水
107	30-4	西郷村水道事業	真給水源池	末端給水栓の蛇口 (真船公民館)	湧水
108	30-5	西郷村水道事業	通原水源池	末端給水栓の蛇口 (通原公民館)	湧水
109	31-1	中島村簡易水道事業	第3水源	中島村浄水場	深井戸
110	32-1	矢吹町水道事業	赤沢第3水源、浄水受水	末端給水栓の蛇口 (矢吹町強新下地区内)	深井戸、浄水受水
111	32-2	矢吹町水道事業	西部第1、第2水源	末端給水栓の蛇口 (矢吹町田地区内)	深井戸
112	33-1	柳倉町水道事業	第1、第2、第6取水場、浄水受水	八幡沢配水池	深井戸、浄水受水
113	33-2	柳倉町水道事業	第5取水場	堤浄水場	深井戸
114	33-3	柳倉町山岡簡易水道事業	山岡取水施設	山岡浄水場	表流水(自流)
115	33-4	柳倉町高野西部簡易水道事業	高野西部取水場	末端給水栓の蛇口 (柳倉町高野字折戸地区内)	深井戸
116	33-5	柳倉町瀬ヶ野簡易水道事業	瀬ヶ野取水施設	末端給水栓の蛇口 (柳倉町瀬ヶ野字仲戸地区内)	表流水(自流)
117	33-6	柳倉町川筋簡易給水施設	戸中字川前	末端給水栓の蛇口 (柳倉町戸中字川前地区内)	深井戸
118	33-7	柳倉町高内簡易給水施設	戸中字高内	末端給水栓の蛇口 (柳倉町戸中字高内地区内)	表流水(自流)
119	34-1	矢祭町水道事業	新石井水源	新石井水源池浄水場	深井戸
120	34-2	矢祭町水道事業	東館水源	末端給水栓の蛇口 (矢祭町東館)	深井戸
121	34-3	矢祭町水道事業	若荷水源	末端給水栓の蛇口 (下園河内多目的集水施設)	表流水(自流)
122	34-4	矢祭町水道事業	入山水源	末端給水栓の蛇口 (矢祭町下石井字前堂地区内)	深井戸
123	34-5	矢祭町水道事業	福住水源	末端給水栓の蛇口 (矢祭町山下字福住地区内)	深井戸
124	34-6	矢祭町水道事業	遠分水源	末端給水栓の蛇口 (矢祭町下園河内字遠分地区内)	深井戸
125	34-7	矢祭町水道事業	塩ノ海水源	末端給水栓の蛇口 (矢祭町若荷字目久保地区内)	表流水(自流)

福島県内水道水モニタリング検査拠点一覧

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類
126	34-8	矢祭町水道事業	高野谷地水源	末端給水栓の蛇口 (矢祭町高野字柳町地区内)	深井戸
127	34-9	矢祭町水道事業	馬渡戸水源	末端給水栓の蛇口 (矢祭町上園河内字馬渡戸地区内)	深井戸
128	35-1	塙町上水道事業	川上第1水源	末端給水栓の蛇口 (菅原地区公民館)	湧水
129	35-3	塙町上水道事業	塙第1水源	上井井加庄ポンプ場	伏流水
130	35-4	塙町上水道事業	塙第2水源	末端給水栓の蛇口 (塙町竹之内 総合センター)	深井戸
131	35-5	塙町上水道事業	塙第3水源	末端給水栓の蛇口 (塙町東郷)	深井戸
132	35-6	塙町上水道事業	高城1、2水源	末端給水栓の蛇口 (楯田地区公民館)	深井戸
133	35-7	塙町上水道事業	常盤第1、第2水源	末端給水栓の蛇口 (中塚集会所)	深井戸
134	36-1	殿川村殿川簡易水道事業(殿川地区)	第1、第2、第3水源	末端給水栓の蛇口 (殿川役場)	湧水、深井戸、深井
135	36-2	殿川村殿川簡易水道事業(藤瀬地区)	藤瀬田尻水源	末端給水栓の蛇口 (殿川村藤瀬地区内)	湧水
136	36-5	殿川村殿川簡易水道事業(青生野地区)	青生野水源	末端給水栓の蛇口 (殿川村青生野地区内)	湧水
137	36-6	殿川村殿川簡易水道事業(余所内地区)	余所内水源	末端給水栓の蛇口 (殿川村余所内地区内)	深井戸
138	36-7	殿川村殿川簡易水道事業(西部地区)	西部水源	末端給水栓の蛇口 (殿川村西部地区内)	湧水
139	36-8	殿川村殿川簡易水道事業(塚本地区)	塚本水源	末端給水栓の蛇口 (殿川村塚本地区内)	深井戸
140	37-1	白河地方広域市町村圏整備組合	堀川ダム	芝原浄水場	表流水(ダム)
141	101-1	会津若松市水道事業	阿賀野川水系猪苗代湖(滝沢浄水場取水口)	滝沢浄水場	湖水
142	101-2	会津若松市水道事業	阿賀野川水系湯川(東山ダム)	東山浄水場	表流水(ダム)
143	101-3	会津若松市水道事業	阿賀野川水系阿賀川	大戸浄水場	表流水(自流)
144	101-4	会津若松市水道事業	阿賀野川水系猪苗代湖(滝沢浄水場取水口)	末端給水栓の蛇口 (河沼郡湯川村猪苗代地区内)	湖水
145	101-5	会津若松市水道事業	阿賀野川水系猪苗代湖及び日橋川	大戸浄水場	湖水
146	101-7	会津若松市水道事業	湖清水水源	末端給水栓の蛇口 (会津若松市河原町地区内)	深井戸
147	101-8	会津若松市浄水簡易水道事業(下馬渡地区)	下馬渡水源	末端給水栓の蛇口 (会津若松市湊町地区)	湧水
148	101-9	会津若松市浄水簡易水道事業(東田地区)	東田水源	末端給水栓の蛇口 (会津若松市湊町地区)	湧水
149	101-10	会津若松市西田簡易水道事業	西田水源	末端給水栓の蛇口 (会津若松市西田地区内)	湧水
150	101-11	上馬渡簡易水道事業	上馬渡水源	末端給水栓の蛇口 (会津若松市上馬渡地区内)	湧水

福島県内水道水モニタリング検査拠点一覧

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類
151	101-12	赤井簡易水道事業	赤井水源	末端給水栓の蛇口(会津若松市湊町赤井字赤井地内)	湧水
152	101-13	原簡易水道事業	原水源	末端給水栓の蛇口(会津若松市湊町原簡易地内)	湧水
153	105-1	磐梯町水道事業	滝ノ沢(清水平)源3、第4、第6水源	末端給水栓の蛇口(清水平管理棟)	深井戸、深井戸
154	105-2	磐梯町水道事業	石生第1水源	末端給水栓の蛇口(磐梯町大谷字村上地内)	深井戸
155	105-3	磐梯町水道事業	滝ノ原第1、第2、第3、第4、第6水源	末端給水栓の蛇口(磐梯町役場)	湧水、深井戸
156	105-4	磐梯町水道事業	布藤水源	布藤ポンプ場	湧水
157	105-5	磐梯町水道事業	入倉水源	末端給水栓の蛇口(磐梯町大谷字坂下地内)	湧水
158	105-6	磐梯町水道事業	大清水水源	末端給水栓の蛇口(磐梯町更科地内)	湧水
159	105-7	磐梯町水道事業	妙法原水源	末端給水栓の蛇口(磐梯町妙法原地内)	湧水
160	105-8	磐梯町水道事業	法正原水源	法正原ポンプ場	湧水
161	105-9	磐梯町水道事業	滝ノ沢第9水源1号井、2号井	末端給水栓の蛇口(磐梯町磐梯字七ッ森地内)	深井戸
162	106-1	猪苗代町水道事業	桂沢、手代山上、表磐梯、第5水源	末端給水栓の蛇口(猪苗代町字上ザル田地内(名古原町地内))	湧水、深井戸
163	106-2	猪苗代町水道事業	西峰、桂沢、手代山上、表磐梯、第5水源	末端給水栓の蛇口(猪苗代町字上ザル田地内(名古原町地内))	深井戸、湧水
164	106-3	猪苗代町水道事業	梶野、嶺下(とつたり)水源	末端給水栓の蛇口(猪苗代町天神浜)	養流水(自流)、湧水
165	106-4	猪苗代町水道事業	東割第一、小田水源	末端給水栓の蛇口(猪苗代町川折地内)	伏流水、湧水
166	106-5	猪苗代町水道事業	北郷水源	末端給水栓の蛇口(猪苗代町茨谷地内)	湧水
167	106-6	猪苗代町水道事業	白濁川桁水源	末端給水栓の蛇口(JR川桁駅)	湧水
168	106-7	猪苗代町水道事業	新林、手代山下水源	末端給水栓の蛇口(猪苗代町五輪原地内)	湧水
169	106-8	猪苗代町水道事業	磐壺水源	末端給水栓の蛇口(高橋字公長郷)	湧水
170	106-9	猪苗代町水道事業	猪島水源	末端給水栓の蛇口(猪苗代町久保)	湧水
171	106-10	猪苗代町水道事業	高森水源	末端給水栓の蛇口(高森字目的集会所)	湧水
172	106-11	猪苗代町水道事業	中ノ沢第1水源、中ノ沢第2水源	末端給水栓の蛇口(中ノ沢保母所)	湧水
173	106-12	猪苗代町水道事業	遠沢水源	末端給水栓の蛇口(遠沢津防屯所)	湧水
174	106-13	猪苗代町水道事業	市沢水源	末端給水栓の蛇口(猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内))	伏流水
175	106-14	猪苗代町水道事業	木池小屋水源	末端給水栓の蛇口(木池小屋地区集会所)	湧水

福島県内水道水モニタリング検査拠点一覧

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類
176	106-15	猪苗代町水道事業	月輪第1水源	末端給水栓の蛇口(郡沢字目的集会所)	湧水
177	106-16	猪苗代町水道事業	月輪第2水源	末端給水栓の蛇口(関原消防屯所)	深井戸
178	106-17	猪苗代町水道事業	月輪水源	末端給水栓の蛇口(郡下字目的集会所)	湧水
179	106-18	猪苗代(ノゾー)簡易水道事業	第1水源、第2水源	末端給水栓の蛇口(猪苗代町大字磐梯字高森地内)	深井戸
180	106-19	猪苗代町水道事業	金堀水源	末端給水栓の蛇口(猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内)	湧水
181	106-20	猪苗代町水道事業	蒲谷地水源	末端給水栓の蛇口(蒲谷地多目的集会所)	湧水
182	106-21	猪苗代町水道事業	大島原水源	末端給水栓の蛇口(猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地内))	深井戸
183	107-1	会津坂下町水道事業	坂下地区第2水源	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	深井戸
184	109-1	柳津町簡易水道事業	第1、第2水源	末端給水栓の蛇口(柳津町役場)	深井戸、湧水
185	109-2	柳津町簡易水道事業	中野水源	末端給水栓の蛇口(柳津町大字若宮字居平地内)	湧水
186	109-3	柳津町簡易水道事業	砂子原水源	末端給水栓の蛇口(柳津町西山支所)	湧水
187	109-4	柳津町簡易水道事業	黒沢水源	末端給水栓の蛇口(黒沢集会所)	湧水
188	109-5	柳津町簡易水道事業	第1水源(湯入木沢水源)	末端給水栓の蛇口(湯入木沢地区集会所)	湧水
189	109-6	柳津町簡易水道事業	第2-3水源(五重敷水源)	末端給水栓の蛇口(五重敷集会所)	湧水
190	109-7	柳津町簡易水道事業	曹中水源	末端給水栓の蛇口(柳津町曹中居平地内)	湧水
191	109-8	柳津町簡易水道事業	大成沢水源	末端給水栓の蛇口(柳津町大成沢字前田地内)	湧水
192	109-9	柳津町簡易水道事業	琵琶首水源(第2水源)	末端給水栓の蛇口(柳津町琵琶首字居平地内)	湧水
193	109-10	柳津町簡易水道事業	伏沢水源	末端給水栓の蛇口(伏沢集会所)	湧水
194	109-13	柳津町簡易水道事業	石坂水源	末端給水栓の蛇口(柳津町小樽字川原地内)	深井戸
195	109-14	柳津町簡易水道事業	久保田水源	末端給水栓の蛇口(柳津町久保田字居平地内)	深井戸
196	109-15	柳津町簡易水道事業	中屋敷水源	末端給水栓の蛇口(柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内)	湧水
197	109-16	柳津町簡易水道事業	猪鼻水源	末端給水栓の蛇口(柳津町大字猪鼻野字深田地内)	湧水
198	109-17	柳津町簡易水道事業	藤生第2水源	末端給水栓の蛇口(柳津町大字藤谷字居平地内)	湧水
199	109-18	柳津町簡易水道事業	大野水源	末端給水栓の蛇口(大野集会所)	深井戸
200	109-19	柳津町簡易水道事業	大野新田水源	末端給水栓の蛇口(柳津町大字大野字高森甲地内)	深井戸

福島県内水道水モニタリング検査拠点一覧

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類
201	109-20	柳津町簡易水道事業	小川水源	末端給水栓の蛇口 (小川(釜蓋))	湧水
202	110-1	三島町宮下簡易水道事業	大谷水源	末端給水栓の蛇口 (三島町桑原字下中平地内)	伏流水
203	110-2	三島町宮下簡易水道事業	春日橋水源	末端給水栓の蛇口 (三島町牧野)	湧水
204	110-3	三島町大登川井簡易水道事業	第1、第2、第3水源	末端給水栓の蛇口 (大登字完改善センター)	湧水
205	110-4	三島町大登川井簡易水道事業	第4水源	末端給水栓の蛇口 (三島町松原字屋平地内)	湧水
206	110-5	三島町松原簡易水道事業	上馬場水源	末端給水栓の蛇口 (三島町松原字屋平地内)	湧水
207	110-6	三島町湊谷簡易水道事業	湊谷水源	末端給水栓の蛇口 (三島町湊谷字屋平地内)	湧水
208	110-7	三島町間方飲料水供給施設	間方水源	末端給水栓の蛇口 (三島町間方内)	湧水
209	110-8	三島町西方簡易水道事業	第1、第2水源	末端給水栓の蛇口 (三島町西方内)	湧水
210	110-9	三島町大石田簡易水道事業	大石田水源	末端給水栓の蛇口 (三島町大石田内)	湧水
211	110-10	三島町名人簡易水道事業	名人水源	末端給水栓の蛇口 (名人(集会所))	湧水
212	110-11	三島町浅枝飲料水供給施設	浅枝水源	末端給水栓の蛇口 (浅枝(集会所))	湧水
213	110-12	三島町湊原飲料水供給施設	湊原水源	末端給水栓の蛇口 (湊原(林業集会所))	表流水
214	110-13	三島町早戸飲料水供給施設	早戸水源	末端給水栓の蛇口 (早戸(生活改善センター))	湧水
215	110-14	三島町小山簡易給水施設	小山水源	末端給水栓の蛇口 (三島町名人字小山居平地内)	湧水
216	111-1	金山町川口地区簡易水道事業	第1、第2、第3水源	末端給水栓の蛇口 (金山町川内内)	湧水
217	111-2	金山町小栗山簡易水道事業	小栗山水源	末端給水栓の蛇口 (金山町小栗山内)	湧水
218	111-3	金山町玉梨八町簡易水道事業	第1水源(入脱清水)、第2水源(白久保清水)	末端給水栓の蛇口 (金山町玉梨内)	湧水
219	111-4	金山町玉梨八町簡易水道事業	第3水源(清き清水)	末端給水栓の蛇口 (金山町八町内)	湧水
220	111-5	金山町沼沢簡易水道事業	沼沢水源	末端給水栓の蛇口 (金山町沼沢内)	湧水
221	111-6	金山町横田地区簡易水道事業	打越水源	末端給水栓の蛇口 (金山町横田内)	湧水
222	111-7	金山町大橋・海浜地区簡易水道事業	第2水源	末端給水栓の蛇口 (金山町海浜内)	湧水
223	204-229	橋立放供施設	橋立水源	末端給水栓の蛇口 (金山町横川内)	湧水
224	204-230	土倉放供施設	土倉水源	末端給水栓の蛇口 (金山町大橋内)	湧水
225	204-231	大栗山放供施設	大栗山水源	末端給水栓の蛇口 (金山町大栗山内)	湧水

福島県内水道水モニタリング検査拠点一覧

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類
226	204-311	上大牧放供施設	上大牧水源	末端給水栓の蛇口 (金山町水沼字上大牧内)	湧水
227	204-312	下大牧放供施設	下大牧水源	末端給水栓の蛇口 (金山町水沼字下大牧内)	湧水
228	204-314	太郎布放供施設	太郎布水源	末端給水栓の蛇口 (金山町太郎布内)	湧水
229	113-1	会津妻里町水道事業	第1、第2、第3水源	末端給水栓の蛇口 (会津妻里町(木通(行舎))	湧水、深井戸
230	113-3	会津妻里町水道事業	第4、第8水源、浄水受水	末端給水栓の蛇口 (会津妻里町(新敷(浄化センター))	湧水、深井戸、浄水受水
231	113-4	会津妻里町水道事業	柳沢第2水源	末端給水栓の蛇口 (関山(浄化センター))	深井戸
232	118-1	会津若松地方広域市町村圏整備組合 (水道用供給事業)	馬越浄水場取水口	馬越浄水場	表流水(ダム)
233	102-1	喜多方市水道事業	日中ダム(末端給水栓の蛇口)	末端給水栓の蛇口 (喜多方市(水道行舎))	表流水(ダム)
234	102-2	喜多方市水道事業	相川第1、第2、第3、第4水源	末端給水栓の蛇口 (喜多方市(都町(相川)内))	湧水
235	102-5	喜多方市水道事業	一ノ木水源	末端給水栓の蛇口 (喜多方市(山都町(一ノ木)内))	湧水
236	102-7	喜多方市水道事業	揚津水源	末端給水栓の蛇口 (喜多方市(高野町(揚津)内))	湧水
237	102-8	喜多方市水道事業	高野第1、第2水源	末端給水栓の蛇口 (旧高野(浄水場))	湧水
238	102-9	喜多方市水道事業	宮古水源	末端給水栓の蛇口 (喜多方市(山都町(宮古)内))	湧水
239	102-10	喜多方市水道事業	日中ダム(浄水場の蛇口)	熱塩浄水場	表流水(ダム)
240	103-1	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山、下呂地区)	第1、第2、第3水源	末端給水栓の蛇口 (北塩原村(北山(下呂)内))	湧水、深井戸
241	103-2	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山、下呂地区)	第4水源	末端給水栓の蛇口 (北塩原村(役場))	湧水
242	103-3	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	大塩平噴水源	末端給水栓の蛇口 (北塩原村(大塩字(中島(道南)内))	湧水
243	103-4	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	大久保水源	末端給水栓の蛇口 (北塩原村(大塩字(石碓)内))	湧水
244	103-5	北塩原村北塩原簡易水道事業(谷原地区)	谷原水源	末端給水栓の蛇口 (北塩原村(大塩字(猪挂)山内))	湧水
245	103-6	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山水源	末端給水栓の蛇口 (金山(下水処理場))	湧水
246	103-7	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲地区)	水源(吾妻川)	末端給水栓の蛇口 (北塩原村(原字(早稲)内))	表流水(自流)
247	103-8	北塩原村北塩原簡易水道事業(蔵器橋地区)	蛇平小野川水源	末端給水栓の蛇口 (北塩原村(原字(蔵器橋)内))	湧水
248	103-9	北塩原村北塩原簡易水道事業(蔵器橋地区)	蔵器橋水源	蔵器橋配水池	湧水
249	103-10	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	上川前水源	末端給水栓の蛇口 (北塩原村(大塩字(長基)内))	湧水
250	103-11	北塩原村北塩原簡易水道事業(長基地区)	長基水源	末端給水栓の蛇口 (北塩原村(原字(南原(沢)山内))	湧水

稲島県内水道水モニタリング検査拠点一覧

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類
251	103-12	北塩原村北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	閑屋水源	末端給水栓の蛇口 (北塩原村閑屋字大連原地内)	湧水
252	103-13	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	下川前水源	末端給水栓の蛇口 (北塩原村大塩字水上地内)	湧水
253	103-14	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	新田水源	末端給水栓の蛇口 (北塩原村大塩字立石地内)	湧水
254	103-15	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	小野川水源	末端給水栓の蛇口 (北塩原村松原字荒砂沢山内)	湧水
255	104-1	西会津町水道事業	大久保水源	末端給水栓の蛇口 (西会津町下谷字牛尾地内)	表流水(自流)
256	104-2	西会津町水道事業	小島第1水源	末端給水栓の蛇口 (野原地区処理施設)	浅井戸
257	104-3	西会津町新細簡易水道事業	奥川水源	末端給水栓の蛇口 (西会津町豊島字新町地内)	湧水
258	104-4	西会津町新細簡易水道事業	第1水源(第一浄水場兼第一配水池へ)	末端給水栓の蛇口 (新細通院前)	湧水
259	104-5	西会津町新細簡易水道事業	第2水源(第二浄水場併設)	第二浄水場	浅井戸
260	104-6	西会津町至坂地区簡易水道事業	至坂第1水源、第2水源	末端給水栓の蛇口 (西会津町至坂室川地内)	湧水
261	104-7	西会津町至坂地区簡易水道事業	至坂第3水源	末端給水栓の蛇口 (西会津町至坂地内)	湧水
262	104-8	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	杉山水源	末端給水栓の蛇口 (西会津町群岡字徳沢地内)	湧水
263	104-9	西会津町尾登地区簡易水道事業	北の沢水源、若岩沢水源	末端給水栓の蛇口 (西会津町登世島字尾登地内)	表流水(自流)
264	104-10	西会津町高橋根地区簡易水道事業	高橋根水源	末端給水栓の蛇口 (西会津町奥川大字高橋根地内)	表流水(自流)
265	104-11	西会津町小瀬木地区簡易水道事業	小瀬木水源	末端給水栓の蛇口 (西会津町大瀬木字小瀬木地内)	湧水
266	112-1	昭和村松山地区簡易水道事業	第1、第2水源	末端給水栓の蛇口 (昭和村松山地内)	湧水、深井戸
267	112-2	昭和村昭和地区簡易水道事業	野房水源	末端給水栓の蛇口 (昭和村野房地内)	湧水
268	112-3	昭和村昭和田地区簡易水道事業	第1、第2水源	末端給水栓の蛇口 (昭和田昭和田)	表流水(自流)、深井戸
269	112-4	昭和村大芦地区簡易水道事業	第3水源	大芦地区第3水源浄水場	深井戸
270	112-5	昭和村小野川地区簡易水道事業	小野川水源	末端給水栓の蛇口 (昭和村小野川地内)	湧水
271	114-1	下郷町小出簡易水道事業	第1水源	末端給水栓の蛇口 (小出集会所)	浅井戸
272	114-2	下郷町大内簡易水道事業	第1、第2、第3水源	末端給水栓の蛇口 (下郷町大内地内)	湧水
273	114-3	下郷町中山簡易水道事業	中山水源	末端給水栓の蛇口 (下郷町中山地内)	湧水
274	114-4	下郷町湯野上簡易水道事業	柏木原(第1)、外出山(第4)水源	末端給水栓の蛇口 (湯野上温泉駅)	湧水
275	114-5	下郷町水門簡易水道事業	第1、第2水源	末端給水栓の蛇口 (下郷町武道場)	湧水

稲島県内水道水モニタリング検査拠点一覧

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類
276	114-6	下郷町統合簡易水道事業	日暮第1、第2水源	末端給水栓の蛇口 (金津平親駅)	湧水
277	114-7	下郷町統合簡易水道事業	旭田水源	末端給水栓の蛇口 (下郷町旭田)	湧水
278	114-8	下郷町統合簡易水道事業	米富水源	末端給水栓の蛇口 (下郷町米富地内)	湧水
279	115-1	檜枝岐村簡易水道事業	第二水源(三日倉)	末端給水栓の蛇口 (檜枝岐村字上/原地内)	湧水
280	115-2	檜枝岐村簡易水道事業	第三水源(木ノ倉)	末端給水栓の蛇口 (檜枝岐村字真通地内)	湧水
281	116-1	只見町只見統合簡易水道事業	小林地区水源	末端給水栓の蛇口 (只見町二軒在家地内)	浅井戸
282	116-2	只見町只見統合簡易水道事業	黒谷地区水源	末端給水栓の蛇口 (只見町黒谷地内)	浅井戸
283	116-3	只見町只見統合簡易水道事業	熊鷹地区水源	末端給水栓の蛇口 (只見町熊鷹地内)	浅井戸
284	116-4	只見町只見統合簡易水道事業	塩沢地区水源	末端給水栓の蛇口 (只見町塩沢地内)	湧水
285	116-5	只見町只見統合簡易水道事業	只見地区水源	末端給水栓の蛇口 (只見町只見地内)	浅井戸
286	116-6	只見町只見統合簡易水道事業	香岩地区水源	香岩地区浄水場	浅井戸
287	116-7	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区水源	叶津地区浄水場	浅井戸
288	116-8	只見町只見統合簡易水道事業	宮洲地区水源	宮洲地区浄水場	表流水
289	116-9	只見町只見統合簡易水道事業	不動堂地区水源	末端給水栓の蛇口 (只見町黒倉字合谷地内)	浅井戸
290	117-1	南会津町水道事業(田島地域)	田島第1水源、盛ヶ沢水源	末端給水栓の蛇口 (下水処理場)	浅井戸
291	117-2	南会津町水道事業(田島地域)	田島第2水源	末端給水栓の蛇口 (丹藤消防屯所)	表流水(ダム)
292	117-3	南会津町水道事業(田島地域)	田島第3水源	末端給水栓の蛇口 (福米沢消防屯所)	浅井戸
293	117-5	南会津町水道事業(田島地域)	栗生沢水源	末端給水栓の蛇口 (栗生沢生活改善センター)	浅井戸
294	117-6	南会津町水道事業(田島地域)	水無水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町水無地内)	浅井戸
295	117-7	南会津町水道事業(田島地域)	長野水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町長野地内)	浅井戸
296	117-8	南会津町水道事業(田島地域)	田部水源	末端給水栓の蛇口 (田部消防屯所)	浅井戸
297	117-9	南会津町水道事業(田島地域)	針生水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町針生地内)	湧水
298	117-10	南会津町水道事業(田島地域)	静川第1水源、静川第2水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町静川地内)	湧水
299	117-11	南会津町水道事業(田島地域)	滝原水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町滝原地内)	表流水(自流)
300	117-12	南会津町水道事業(田島地域)	糸沢水源	末端給水栓の蛇口 (糸沢消防屯所)	表流水(自流)

福島県内水道水モニタリング検査拠点一覧

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類
301	117-13	南会津町水道事業(田島地域)	中荒井水源	末端給水栓の蛇口 (中荒井集会所)	浅井戸
302	117-14	南会津町水道事業(田島地域)	荒海水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町関本町内)	浅井戸
303	117-15	南会津町水道事業(館岩地域)	中部水源	末端給水栓の蛇口 (館岩総合支所)	表流水(自流)
304	117-16	南会津町水道事業(館岩地域)	上郷第1水源、上郷第2水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町高枝原町内)	湧水
305	117-17	南会津町水道事業(館岩地域)	上郷第3水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町高枝原町内)	湧水
306	117-18	南会津町水道事業(館岩地域)	上郷第4水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町八総町内)	表流水(自流)
307	117-19	南会津町水道事業(館岩地域)	上郷第5水源、上郷第6水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町井町内)	表流水(自流)
308	117-20	南会津町水道事業(館岩地域)	下郷水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町種ノ原町内)	浅井戸
309	117-21	南会津町水道事業(館岩地域)	宮重水源	末端給水栓の蛇口 (不既共同汲動)	湧水
310	117-22	南会津町水道事業(伊南地域)	中野水源	末端給水栓の蛇口 (伊南総合支所)	浅井戸
311	117-23	南会津町水道事業(伊南地域)	大槻第1水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町大槻町内)	湧水
312	117-24	南会津町水道事業(伊南地域)	大槻第2水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町大槻町内)	湧水
313	117-25	南会津町水道事業(伊南地域)	内川水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町梨園町内)	浅井戸
314	117-27	南会津町水道事業(南郷地域)	地蔵沢水源	末端給水栓の蛇口 (南郷長青所)	湧水
315	117-28	南会津町水道事業(南郷地域)	小野島水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町小野島町内)	浅井戸
316	117-29	南会津町水道事業(南郷地域)	下山水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町下山町内)	湧水
317	117-30	南会津町水道事業(南郷地域)	東水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町山口町内)	浅井戸
318	117-31	南会津町水道事業(南郷地域)	界水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町界町内)	湧水
319	117-32	南会津町水道事業(南郷地域)	水根沢水源	末端給水栓の蛇口 (南会津町水根沢町内)	浅井戸
320	45-1	浪江町水道事業	谷津田取水場	末端給水栓の蛇口 (浪江町役場)	浅井戸
321	45-2	浪江町水道事業	小野田取水場	末端給水栓の蛇口 (浪江町小野田字下川原町内)	浅井戸
322	45-3	浪江町水道事業	大槻取水場	末端給水栓の蛇口 (浪江町川原字上ノ原町内)	浅井戸
323	45-4	浪江町水道事業	畑野取水場	末端給水栓の蛇口 (浪江町西高字荒町内)	浅井戸
324	2-1	いわき市上水道事業	平浄水場 (夏井川水系夏井川)	平浄水場	表流水(自流)
325	2-2	いわき市上水道事業	上野原浄水場 (夏井川水系好間川)	上野原浄水場	表流水(自流)

福島県内水道水モニタリング検査拠点一覧

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類
326	2-3	いわき市上水道事業	集浄水場 (鏡川水系鏡川)	集浄水場	表流水(自流)
327	2-4	いわき市上水道事業	山玉浄水場 (鏡川水系四時川、多目的ダム)	山玉浄水場	表流水(自流)
328	2-5	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	法田第2ポンプ場	浅井戸
329	2-6	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	川前浄水場	表流水(自流)
330	2-7	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	入遠野浄水場	表流水(自流)
331	2-8	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	旅人浄水場	深井戸
332	2-9	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	上遠野浄水場	表流水(自流)
333	2-10	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	鷹ノ巣浄水場	表流水(自流)
334	2-11	いわき市遠野簡易水道事業	相岸浄水場	相岸浄水場	湧水
335	2-13	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	法田第1ポンプ場	浅井戸
336	3-1	山上坂下簡易水道	山上坂下簡易水道水源	末端給水栓の蛇口 (相馬市山上町内)	表流水(自流)
337	3-2	玉野簡易水道	玉野簡易水道水源	末端給水栓の蛇口 (相馬市玉野町内)	伏流水
338	4-1	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	滝下浄水場	表流水(自流)
339	4-2	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	花塚浄水場	表流水(自流)
340	4-3	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	田尻浄水場	表流水(自流)
341	4-4	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	大倉浄水場	表流水(自流)
342	7-1	双葉地方水道企業団水道事業	大船水源(浅見川左岸)	小澤浄水場	表流水(自流)
343	7-2	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場(木戸川)	小山浄水場	表流水(自流)
344	7-3	双葉地方水道企業団水道事業	寺下水源、中川水源	北林配水池	伏流水、浅井戸
345	7-4	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場(富岡川)	関根浄水場	伏流水、浅井戸
346	5-1	南相馬市原町水道事業	第1水源、第2水源、第3水源、第4水源、第5水源、第6水源、第7水源、第8水源	末端給水栓の蛇口 (大町しらゆり公園)	深井戸、浅井戸
347	5-2	南相馬市原町水道事業	第6-1水源、第6-2水源、第6-3水源、第6-4水源	末端給水栓の蛇口 (ひばり生涯学習センター)	浅井戸
348	5-3	南相馬市原町水道事業	矢川原水源	矢川原浄水場	浅井戸
349	5-4	南相馬市小高水道事業	第1水源	末端給水栓の蛇口 (南相馬市小高区本町2丁目町内)	深井戸
350	5-5	南相馬市小高水道事業	第3水源	末端給水栓の蛇口 (南相馬市小高区田町1丁目町内)	深井戸

相馬県内水道水モニタリング検査終了地点一覧

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類
351	5-6	南相馬市小高北部簡易水道	北部地区水源	末端給水栓の蛇口 (南相馬市小高区小高字金谷前地内)	深井戸
352	5-7	南相馬市小高西部簡易水道	西部地区水源	末端給水栓の蛇口 (南相馬市小高区金谷字若林地内)	深井戸
353	6-1	相馬地方広域水道事業	真野ダム	大野合弁水場	表流水
354	6-2	相馬地方広域水道事業	相馬第1水源池、相馬第5水源池	末端給水栓の蛇口 (相馬市深田地内)	浅井戸
355	6-3	相馬地方広域水道事業	鹿島第2水源池	末端給水栓の蛇口 (南相馬市鹿島区牛河内地内)	浅井戸
356	6-4	小野簡易水道組合	小野簡易水道	末端給水栓の蛇口 (相馬市小野地内)	湧水
357	6-5	初野簡易水道組合	初野簡易水道	末端給水栓の蛇口 (相馬市初野地内)	湧水
358	6-6	富沢簡易水道組合	富沢簡易水道	末端給水栓の蛇口 (相馬市富沢地内)	伏流水
359	6-7	相馬地方広域水道事業	相馬第2水源池、相馬第3水源池	末端給水栓の蛇口 (相馬市平井地内)	浅井戸
360	39-11	葛尾村落合地区簡易水道事業	第1水源、第2水源、第3水源、第4水源	湯ノ平湧水場	浅井戸

資料6 資機材一覧

令和5年4月1日現在

緊急時モニタリング用資機材数量一覧表

(1)モニタリング機器

資機材名	環境創造センター	環境放射線センター	福島支所	南相馬OFC	檜葉OFC
モニタリングカー	0	0			
サンプリングカー	2	4	1		
可搬型モニタリングポスト	0	5			
ヨウ素/ダストサンプラ(ローボリューム)	7	5			
ダストサンプラ(ハイボリューム)	8	5	2		
NaIシンチレーションサーベイメータ	7	15	2		
電離箱式サーベイメータ	5	17			
GM式サーベイメータ	3	11	2		
中性子線サーベイメータ	0	5			
ZnSサーベイメータ	0	1	2		
可搬型Ge半導体検出装置	0	1			
NaIポータブルスペクトロメータ	0	1			
蛍光ガラス線量計(RPLD素子)	0	600			
GPS連動型空間線量率自動記録システム(KURAMA-II)	69	1	0		

(2)分析装置

装置名	環境創造センター	環境放射線センター	福島支所	南相馬OFC	檜葉OFC
ガンマ線核種分析装置	Ge半導体検出装置	8	8	2	
	可搬型Ge半導体検出装置(再掲)	0	1		
ベータ線分析装置	低BGガスフローカウンタ	4	3	2	
	ピコベータ			1	
	液体シンチレーション検出器	2	4	1	
アルファ線分析装置	Si半導体検出器	2	0	2	

(3)通信機器

機器の種類	環境創造センター	環境放射線センター	福島支所	南相馬OFC	檜葉OFC
携帯電話	7	0	4		
衛星携帯電話	1	5			
モニタリング情報共有システム(ラミセス)	4	11	0	1	1

(4)防護用資機材等

名称	環境創造センター	環境放射線センター	福島支所	南相馬OFC	檜葉OFC
個人線量計	0	56	3		
個人線量計(H27) DOSEi-r	0	10		52	
個人線量計(H28) PDM-222C-SZ	0	29			52
個人線量計 ZP-144P	10	17			
保護具セット ※1 Mサイズ	0	27			
保護具セット ※1 Lサイズ	0	39			
保護具セット ※1 LLサイズ	0	18			
保護具セット(H27) Mサイズ	0			20	19
保護具セット(H27) Lサイズ	0			38	39
保護具セット(H27) LLサイズ	0			19	20
保護具セット(H28) Mサイズ	0			20	20
保護具セット(H28) Lサイズ	0			38	38
保護具セット(H28) LLサイズ	0			20	20
ゴム長靴 25cm:10足、26cm:20足、27cm:19足	0	56			
作業服(上・下)、作業帽	10	14			
ヘルメット	10	19	7		
除染キット ※2	0	1			
半面マスク(防毒)(H27) シゲマツ GM-81S	0	50		26	26
半面マスク(防毒)(H28) 興研 7191DKG-02	0			27	26
マスク吸収缶(H27) シゲマツ CA-N4RI	0	0		156	156
マスク吸収缶(H28) 興研 RDG-2HP	0			157	156
全面マスク		13			
半面マスク	0				
ポータブル発電機	3	7			
ガソリン携帯缶(10L)	0	4			

※1 保護具セット構成: 不織布製防護服、綿手袋、ゴム手袋、綿靴下、短靴カバー、長靴カバー、アノラック、紙帽子、サージカルマスク

※2 除染キット構成: 皮膚洗浄剤、器具洗浄剤、ポリエチレン広口瓶、ハンドブラシ、爪ブラシ、ガーゼ、ハサミ、綿棒

(5) 日本原子力研究開発機構(JAEA)提供可能分

機器の種類	数量
モニタリング車 (空間線量率測定器1式、ダストサンプラー1式、ダストモニター2式)	1
NaIサーベイメータ	15
GMサーベイメータ	15
ローポリウムダストサンプラー	10
非常用発電機(大型2台、中型2台、小型1台)	5

可搬型モニタリングポスト仕様一覧表

整理番号	1		
所属	環境放射線センター		
製造メーカー	日立アロカメディカル		
提供(保有)台数	5		
重量	15kg		
寸法	奥行き(mm)	344	
	幅(mm)	620	
	高さ(mm)	1000	
測定部	種類	NaIシンチレーション検出器、半導体検出器	
	測定範囲	BG~100mGy/h	
	測定高さ		
	カバーの素材	ASA樹脂	
メモリ	現地表示	デジタル表示	
	単位	μ Gy/h	
	記録媒体	SDカード	
通信	遠隔収集の有無	有	
	回線の種類	携帯回線、衛星回線	
電源	通常電源	AC100V電源	
	補助電源	Li二次電池	

ダストサンプラー仕様一覧表

整理番号	1	2	3	
所属	環境放射線センター	環境放射線センター	環境創造センター福島支所	
製造メーカー	紀本電子工業(株)	(株)千代田テクノル	紀本電子工業(株)	
提供(保有)台数	5	5	2	
ヨウ素/ダストの区分	ダスト	ダスト/ヨウ素	ダスト	
重量	約25kg	約8kg	約25kg	
捕集部	捕集流量	600~1300 L/min ハイボリウム フローメータ※1	20~100 L/min ローボリウム フローメータ※1	600~1300 L/min ハイボリウム フローメータ※1
	流量読み取り方式	積算流量計	積算流量計	積算流量計
	捕集口径	60mm ϕ ※2	50mm ϕ	60mm ϕ ※2
捕集材	プレフィルタ	HE-40T	HE-40T	HE-40T
	フィルタ	—	CP-20	—
	活性炭カートリッジ	—	CHC-50	—
寸法	奥行き(mm)	445	285	445
	幅(mm)	575	190	575
	高さ(mm)	1230	323	1230
電源	通常電源	AC100V電源	AC100V電源	AC100V電源

※1 フローメータはハイボリウムはデジタル式、ローボリウムはアナログ式

※2 捕集口径 ハイボリウムはろ紙寸法では8*10(203mm*254mm)矩形だが吸引ファンの内径(目視可部)は約40 ϕ である

サーベイメーター仕様一覧表

整理番号	1	2	3	
所属	環境放射線センター	環境放射線センター	環境放射線センター	
製造メーカー	日立アロカ	富士電機(株)	日立アロカ	
型式	TCS-171	NHC7	TCS-172B	
提供(保有)台数	3	10	2	
重量	約1.5kg	約1.6kg	約1.5kg	
測定部	測定線種	γ線1cm線量当量率	γ線1cm線量当量率	γ線1cm線量当量率
	検出器	NaI(Tl)シンチレーション検出器	NaI(Tl)シンチレーション検出器	NaI(Tl)シンチレーション検出器
	エネルギー補償の有無	有り	有り	有り
	測定範囲	BG~30μSv/h	BG~75μSv/h	BG~30μSv/h
表示部	表示	デジタルおよびアナログ表示	デジタルまたはアナログ表示	デジタルおよびアナログ表示
	単位	μSv/h	μSv/h	μSv/h
電源	電源	単2形アルカリ乾電池×4 二次電池、AC100V電源	単3形アルカリ乾電池×6 二次電池	単2形アルカリ乾電池×4 二次電池、AC100V電源
	電池寿命	連続30時間以上(乾電池) 連続10時間以上(二次電池)	連続30時間以上(乾電池)	連続30時間以上(乾電池) 連続10時間以上(二次電池)

整理番号	4	5	6	
所属	環境放射線センター	環境放射線センター	環境放射線センター	
製造メーカー	日本レイテック	日立アロカ	日立アロカ	
型式	TGS-1146	TGS-146	ICS-313	
提供(保有)台数	10	1	7	
重量	約750g	約1.5kg	約0.6kg	
測定部	測定線種	β、γ線表面汚染密度	β、γ線表面汚染密度	X線、γ線1cm線量当量率
	検出器	大面積端窓形有機GM管	大面積端窓形有機GM管	円筒型電離箱
	エネルギー補償の有無	有り	有り	有り
	測定範囲	0~100kmin ⁻¹	0~100kmin ⁻¹	1μSv/h~300mSv/h
表示部	表示	デジタルまたはアナログ表示	デジタルおよびアナログ表示	デジタルおよびアナログ表示
	単位	s ⁻¹ 、min ⁻¹ 、Bq/cm ²	min ⁻¹	μSv/hまたはmSv/h
電源	電源	単3形アルカリ乾電池×8 二次電池	単2形アルカリ乾電池×4 二次電池、AC100V電源	単3形アルカリ乾電池×4本
	電池寿命	連続120時間以上(二次電池)	連続100時間以上 連続10時間以上(二次電池)	連続80時間以上(アルカリ乾電池にて)

サーベイメーター仕様一覧表

整理番号	7	8	
所属	環境放射線センター	環境放射線センター	
製造メーカー	日立アロカ	日立アロカ	
型式	ICS-323C	TCS-222	
提供(保有)台数	10	1	
重量	約0.6kg	約1.9kg	
測定部	測定線種	X線、 γ 線及び β 線 (β 線は先端のキャップを取り外して測定)	α 線
	検出器	円筒型電離箱	ZnS(Ag)シンチレーション 検出器
	エネルギー補償の有無	有り	有り
	測定範囲	1cm線量当量率 $1\mu\text{Sv/h}\sim 300\text{mSv/h}$ 積算1cm線量当量 $0.3\sim 10\mu\text{Sv}$	$0\sim 100\text{km}\cdot\text{min}^{-1}$
表示部	表示	デジタル表示	デジタルおよびアナログ表示
	単位	$\mu\text{Sv/h}$ または mSv/h	min^{-1}
電源	電源	単3形アルカリ乾電池×4本	単2形アルカリ乾電池×4 二次電池、AC100V電源
	電池寿命	連続80時間以上(アルカリ乾電池にて)	連続100時間以上(一次電池) 連続30時間以上(二次電池)

整理番号	9	10	11	
所属	環境放射線センター	環境放射線センター	環境放射線センター	
製造メーカー	富士電機(株)	富士電機(株)	富士電機(株)	
型式	NSN1	NSN2	NSN3	
提供(保有)台数	2	2	1	
重量	約7kg	約7kg	約2kg	
測定部	測定線種	中性子線1cm線量当量率	中性子線1cm線量当量率	中性子線1cm線量当量率
	検出器	^3He ガス比例計数管	^3He ガス比例計数管	有機混合ガス計数管
	エネルギー補償の有無	—	—	—
	測定範囲	$0.01\mu\text{Sv/h}\sim 9.999\text{mSv/h}$	$0.01\mu\text{Sv/h}\sim 9.999\text{mSv/h}$	$1\mu\text{Sv/h}\sim 99.99\text{mSv/h}$
表示部	表示	デジタル表示	デジタル表示	デジタル表示
	単位	$\mu\text{Sv/h}$ または mSv/h	$\mu\text{Sv/h}$ または mSv/h	$\mu\text{Sv/h}$ または mSv/h
電源	電源	単2アルカリ乾電池×2本 AC100~240V	単2アルカリ乾電池×2本 AC100~240V	単3形アルカリ乾電池×6 二次電池、AC100V電源
	電池寿命	連続12時間以上(乾電池)	連続12時間以上(乾電池)	連続12時間以上(乾電池)

サーベイメーター仕様一覧表

整理番号	12	13	14
所属	環境放射線センター	環境放射線センター	環境創造センター福島支所
製造メーカー	日立製作所	MIRION Technologies	日立製作所
型式	TPS-1451	PDS-100G	TCS-1172
提供(保有)台数	1	10	1
重量	約10kg	310g	約1.5kg
測定部	測定線種	中性子線1cm線量当量率	γ 線1cm線量当量率
	検出器	3He 比例計数管	CsI(Tl)シンチレータ
	エネルギー補償の有無	有り	有り
	測定範囲	0.00 μ Sv/h \sim 10 mSv/h	0.01 \sim 100 μ Sv/h
表示部	表示	デジタル表示	デジタルおよびアナログ表示
	単位	μ Sv/hまたはmSv/h	μ Sv/hまたはmSv/h
電源	電源	単2形アルカリ乾電池 \times 4 二次電池、USB給電(USB2.0)	二次電池
	電池寿命	連続100時間以上(アルカリ乾電池)	使用可能温度範囲で 100時間以上
			単3形アルカリ乾電池 \times 8 二次電池、AC100V電源 連続30時間以上(乾電池) 連続12時間以上(二次電池)

整理番号	15	16	17
所属	環境創造センター福島支所	環境創造センター福島支所	環境創造センター福島支所
製造メーカー	日立製作所	日立アロカ	日立アロカ
型式	TCS-1172	TGS-136	TGS-1146
提供(保有)台数	1	1	1
重量	約1.5kg	約1.5kg	約1.2kg
測定部	測定線種	γ 線1cm線量当量率	β 、 γ 線表面汚染密度
	検出器	NaI(Tl)シンチレーション検出器	大面積端窓形有機GM管
	エネルギー補償の有無	有り	有り
	測定範囲	BG \sim 30 μ Sv/h	0 \sim 100kmin $^{-1}$
表示部	表示	デジタルおよびアナログ表示	デジタル表示
	単位	μ Sv/h	min $^{-1}$
電源	電源	単3形アルカリ乾電池 \times 8 二次電池、AC100V電源	単2形アルカリ乾電池 \times 4 AC100V電源
	電池寿命	連続30時間以上(乾電池) 連続12時間以上(二次電池)	連続100時間以上
			単3形アルカリ乾電池 \times 8 単3形ニッケル乾電池 \times 8 アルカリ乾電池:連続120時間以上 ニッケル乾電池:連続80時間以上

サーベイメーター仕様一覧表

整理番号	18	19	20	
所属	環境創造センター福島支所	環境創造センター福島支所	環境創造センター	
製造メーカー	日立アロカ	日立アロカ	アロカ	
型式	TCS-232	TCS-1362	TCS-171	
提供(保有)台数	1	1	2	
重量	約1.5kg	約1.2kg	約1.5kg	
測定部	測定線種	α 線表面汚染密度	α 、 β 線表面汚染密度	γ 線1cm線量当量率
	検出器	ZnSシンチレーション検出器	ZnS(Ag)+シンチレーション検出器	NaI(Tl)シンチレーション検出器
	エネルギー補償の有無	—	—	有り
	測定範囲	0~100kmin ⁻¹	α 線:0~100kmin ⁻¹ β 線:0~300kmin ⁻¹	BG~30 μ Sv/h
表示部	表示	デジタルおよびアナログ表示	デジタル表示	デジタルおよびアナログ表示
	単位	min ⁻¹	min ⁻¹	μ Sv/h
電源	電源	単2形アルカリ乾電池×4 AC100V電源	単3形アルカリ乾電池×8 単3形ニッケル乾電池×8	単2形アルカリ乾電池×4 二次電池、AC100V電源
	電池寿命	連続100時間以上	アルカリ乾電池:連続100時間以上 ニッケル乾電池:連続70時間以上	連続30時間以上(乾電池) 連続10時間以上(二次電池)

整理番号	21	22	23	
所属	環境創造センター	環境創造センター	環境創造センター	
製造メーカー	日立アロカ	アロカ	日立アロカ	
型式	TCS-171B	TCS-172B	TCS-1172	
提供(保有)台数	3	1	1	
重量	約1.5kg	約1.5kg	約1.2kg	
測定部	測定線種	γ 線1cm線量当量率	γ 線1cm線量当量率	γ 線1cm線量当量率
	検出器	NaI(Tl)シンチレーション検出器	NaI(Tl)シンチレーション検出器	NaI(Tl)シンチレーション検出器
	エネルギー補償の有無	有り	有り	有り
	測定範囲	BG~30 μ Sv/h	BG~30 μ Sv/h	BG~30mSv/h
表示部	表示	デジタルおよびアナログ表示	デジタルおよびアナログ表示	デジタル表示
	単位	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h
電源	電源	単2形アルカリ乾電池×4 二次電池、AC100V電源	単2形アルカリ乾電池×4 二次電池、AC100V電源	単3形アルカリ乾電池×8 単3形ニッケル水素乾電池×8 USB給電(USB2.0)
	電池寿命	連続30時間以上(乾電池) 連続10時間以上(二次電池)	連続30時間以上(乾電池) 連続10時間以上(二次電池)	アルカリ乾電池:連続30時間以上 ニッケル水素乾電池:連続12時間以上

サーベイメーター仕様一覧表

整理番号	24	25	26
所属	環境創造センター	環境創造センター	環境創造センター
製造メーカー	アロカ	日立アロカ	アロカ
型式	TGS-136	TGS-1146	ICS-313
提供(保有)台数	1	2	1
重量	約1.5kg	約1.2kg	約0.6kg
測定部	測定線種	β 、 γ 線表面汚染密度	β 、 γ 線表面汚染密度 線、 γ 線1cm線量当量率
	検出器	大面積端窓形有機GM管	大面積端窓形有機GM管
	エネルギー補償の有無	有り	-
	測定範囲	0~100kmin ⁻¹	0~100kmin ⁻¹
表示部	表示	デジタルおよびアナログ表示	デジタルおよびアナログ表示
	単位	min ⁻¹	min ⁻¹
電源	電源	単2形アルカリ乾電池×4 二次電池、AC100V電源	単3形アルカリ乾電池×8 単3形ニッケル水素乾電池×8 USB給電(USB2.0)
	電池寿命	連続100時間以上 連続10時間以上(二次電池)	アルカリ乾電池:連続120時間以上 ニッケル水素乾電池:連続80時間以上
			単3形アルカリ乾電池×4本 連続80時間以上(アルカリ乾電池にて)

整理番号	27	
所属	環境創造センター	
製造メーカー	日立アロカ	
型式	ICS-323C	
提供(保有)台数	4	
重量	約0.6kg	
測定部	測定線種	X線、 γ 線及び β 線 (β 線は先端のキャップを取り外して測定)
	検出器	円筒型電離箱
	エネルギー補償の有無	有り
	測定範囲	1cm線量当量率 1 μ Sv/h~300mSv/h 積算1cm線量当量 0.3~10 μ Sv
表示部	表示	デジタル表示
	単位	μ Sv/hまたはmSv/h
電源	電源	単3形アルカリ乾電池×4本
	電池寿命	連続80時間以上(アルカリ乾電池にて)

Ge半導体検出装置 仕様一覧

整理番号		1	
所属		環境放射線センター	
重量		20kg以下	
寸法		400 × 350 × 150mm以下	
保有台数		1	
検出部	相対効率	10%～20%	
	エネルギー分解能	FWHM 60Co 1.33 MeVガンマ線に対して2.2 keV以下 57Co 122 keVガンマ線に対して1.5 keV以下	
	エネルギー範囲	20 keV～3 MeV	
冷却部	冷却方式	電気式	
	冷却に要する時間	12時間以内 (周囲温度25℃の場合)	
GPS機能の有無		有り	
電源	電源	AC100V電源	
	予備電源	二次電池	
	稼働時間	8時間以上	
データ処理	データ収集方式	DSP方式	
	ノートパソコン	型式 CF-31SELAJDJ CPU Intel Core i5TM メモリ 4GB HDD 320GB インターフェース USB2.0 OS Windows7 Pro 32bit 駆動時間 8時間以上	
	MCA制御プログラム	表示可能なスペクトル 核データライブラリの編集機能の有無 実行可能な校正	全体スペクトルおよび解析に用いる核種のピークの拡大スペクトル 有り エネルギー対チャンネル校正、エネルギー対半値幅、エネルギー対効率
	解析ソフト	ROI設定/解除/ROI情報の取得及び表示の可否 半値幅の計算の可否 in-situプログラム ピーク効率シミュレーションの可否	可能 可能 HASL-258 可能
		放射能測定法シリーズNo.7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」および「ゲルマニウム半導体検出器を用いたin-situ測定法」への準拠の可否	両方とも準拠
備考		PC動作不良のため使用不可。 令和6年度修繕完了予定。	