

愛媛県緊急時モニタリング実施要領（案）

愛媛県

目 次

1	目的	1
2	定義	1
3	緊急時モニタリングの実施体制	1
3-1	情報収集事態	1
3-2	警戒事態	1
3-2-1	愛媛県モニタリング本部の組織	1
3-2-2	愛媛県モニタリング本部組織の業務内容及び設置場所	1
3-3	施設敷地緊急事態及び全面緊急事態	2
3-3-1	緊急時モニタリングセンター（EMC）の組織	2
3-3-2	EMC組織の業務内容及び設置場所	2
3-4	中期及び復旧期	3
3-5	原子力災害対策本部放射線班及びオフサイトセンター放射線班との関係	4
3-6	連絡系統図	4
3-7	愛媛県モニタリング本部及びEMCの構成要員	6
3-7-1	愛媛県モニタリング本部及びEMCの構成要員の登録	6
3-8	モニタリング資機材	7
3-8-1	愛媛県及び四国電力の資機材	7
3-8-2	国等から配備される人員・資機材	7
3-9	関連情報・資料の準備	7
4	緊急時モニタリングの実施	7
4-1	測定地点及び測定項目	7
4-1-1	固定観測局	7
4-1-2	可搬型モニタリグポスト	7
4-1-3	サーベイメータ等による線量率測定	7
4-1-4	走行測定	7
4-1-5	環境試料	8
4-2	測定方法	8
4-3	緊急時モニタリングの段階的实施	8
4-4	緊急時モニタリングの対応	9
4-4-1	情報収集事態	9
4-4-2	警戒事態	9
4-4-3	施設敷地緊急事態	9
4-4-4	全面緊急事態	10
4-4-5	中期モニタリングの対応	10
4-4-6	復旧期モニタリングの対応	10
5	モニタリング結果の取扱い	10
5-1	EMC設置以前の対応	10
5-2	EMC設置以降の対応	10
5-2-1	測定結果の妥当性の確認	10
5-2-2	測定結果の報告 公表	11
6	モニタリング要員の被ばく管理及び防護措置	11
6-1	被ばく管理方法	11
6-2	防護措置	11
6-3	安定ヨウ素剤の服用	11
6-4	退避指示	11

7	要領の見直し	11
8	その他	11

1 目的

この要領は、「愛媛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等の適切な実施に必要な事項を定める。

2 定義

この要領において使われる用語は下記のとおりとする。

EMC (Emergency Radiological Monitoring Center)	: 緊急時モニタリングセンター
OFC (Offsite Center)	: オフサイトセンター
ERC (Emergency Response Center)	: 緊急時対応センター
PAZ (Precautionary Action Zone)	: 予防的防護措置準備区域
UPZ (Urgent Protective action planning Zone)	: 緊急時防護措置準備区域
OIL (Operational Intervention Level)	: 運用上の介入レベル
EAL (Emergency Action Level)	: 緊急時活動レベル

3 緊急時モニタリングの実施体制

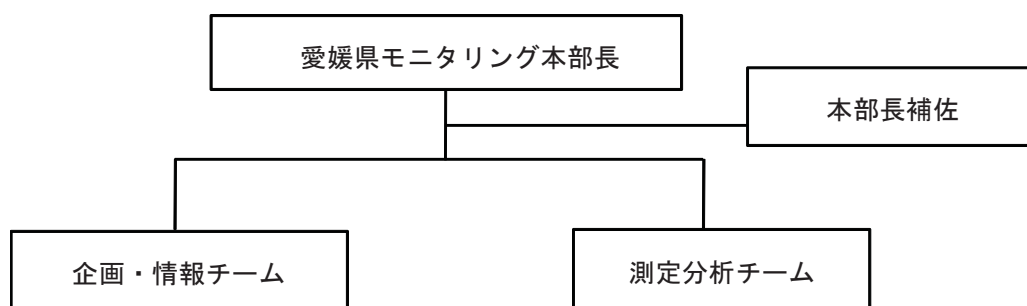
3-1 情報収集事態

情報収集事態発生後の対応は、愛媛県原子力センターによるものとする。

3-2 警戒事態

3-2-1 愛媛県モニタリング本部の組織

警戒事態発生後の対応は、愛媛県モニタリング本部によるものとし、組織は次のとおりとする。



3-2-2 愛媛県モニタリング本部組織の業務内容及び設置場所

愛媛県モニタリング本部組織は次のとおりとする。

● 愛媛県原子力センターに設置

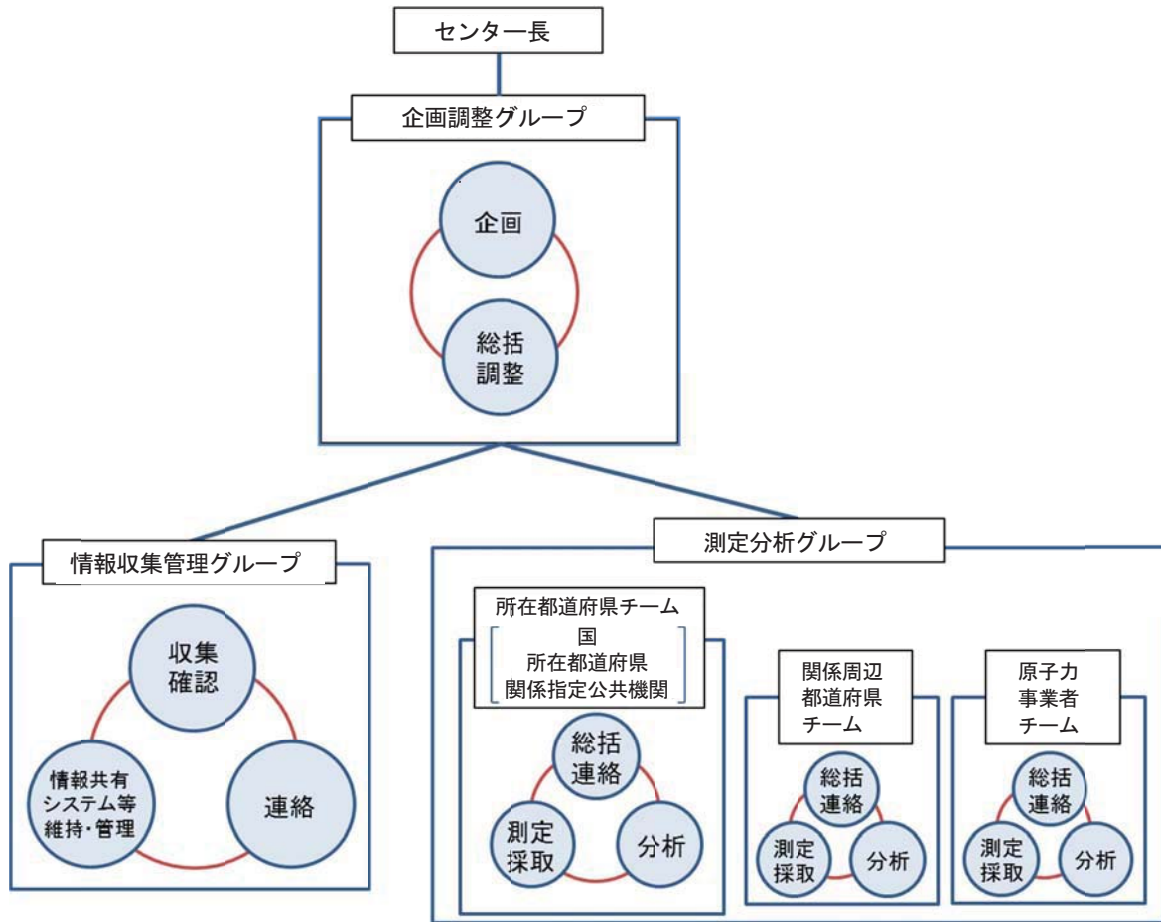
組 織	業 務 内 容	人数
愛媛県モニタリング 本部長	愛媛県モニタリング本部の総括・指揮をする。 愛媛県原子力センター所長が務める。 本部長不在時は、本部長補佐が代行する。	1
愛媛県モニタリング 本部長補佐	本部長の職務を補佐する。 愛媛県原子力センター原子力安全課長が務める。	1
企画・情報チーム	テレメータシステムによる固定観測局の稼働状況の確認、監視強化及び発電所情報の収集を行う。 愛媛県災害警戒本部との連絡窓口となる。 EMCの立上げ準備を行う。	7
測定分析チーム	自然災害等の影響により固定観測局に異常がある場合の修理等対応や可搬型モニタリングポストの設置及び測定を行う。 EMCの立上げ準備を行う。	5

※連続して業務にあたる必要がある場合は、上表の要員による当直編制により対応する。

3-3 施設敷地緊急事態及び全面緊急事態

3-3-1 EMCの組織

施設敷地緊急事態発生後から全面緊急事態の際の対応は、EMCによるものとし、組織は次のとおりとする。



3-3-2 EMC組織の業務内容及び設置場所

EMC組織は次のとおりとする。

● 愛媛県オフサイトセンターに設置

組	織	業 務 内 容	人数	合計
	EMCセンター長	センター長は、緊急時モニタリングの実施体制をとりまとめ、EMC構成要員の派遣元機関の個人被ばく線量限度等を定めた安全管理に関する規定等を考慮しながら緊急時モニタリング実施の全体指揮をとる。 原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室長が務める。	1	1 (1)
企画調整グループ	グループ長	EMC内の総括的業務を担うとともに、緊急時モニタリングの実施内容の検討、指示の業務を行う。 愛媛県放射線モニタリング対策官が務める。	1	10 (5)
	グループ長補佐	グループ長を補佐する。 愛媛県原子力センター所長が務める。	1	
	企画班	○ 緊急時モニタリング実施計画の修正 ○ 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	4	

	総括・調整班	<ul style="list-style-type: none"> ○ EMC構成要員の派遣元機関が行うEMC構成要員把握及び個人被ばく線量管理状況の収集 ○ EMCのすべての文書の原本管理 ○ EMCの運営支援 	4	
情報収集管理グループ	グループ長	EMC内における情報の収集及び管理業務、緊急時モニタリングの結果の共有、緊急時モニタリングに係る関連情報の収集等の業務、現地における緊急時モニタリング結果の情報共有システム（以下「情報共有システム」という。）の維持・異常対応等の業務を行う。 原子力規制庁監視情報課職員が務める。	1	12 (6)
	収集・確認班	<ul style="list-style-type: none"> ○ 緊急時モニタリング結果の整理 ○ 緊急時モニタリング結果の関連情報の整理 ○ 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 ○ 妥当性確認における再確認 	3	
	連絡班	<ul style="list-style-type: none"> ○ EMCの活動内容の記録 ○ ERC放射線班との情報伝達 ○ OFC放射線班との情報伝達 ○ EMC内の情報伝達 	4	
	情報共有システム等維持・管理班	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 (各テレメータシステムの維持管理を担当する職員は、各システムの設置場所で監視を行う。) ○ 異常値への対応 	4	

※上表は、緊急事態対応の当直業務に必要な人数を示し、()内は当直交代要員を示す。
ただし、初動時には、()内の人数も対応にあたる。

● 愛媛県原子力センターに設置

組	織	業 務 内 容	人数
測定分析グループ (愛媛県チーム)	グループ長	企画調整グループで作成された指示書に基づき、測定対象範囲の測定業務を行う。 愛媛県原子力センター職員が務め、グループの安全管理責任者を兼ねる。	1
	総括・連絡班	<ul style="list-style-type: none"> ○ 測定ユニット編成 ○ 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に伴う関連情報の取りまとめ及び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 ○ 要員及び資機材の汚染管理及び除染措置 ○ 情報収集管理グループからの再確認依頼への対応 ○ 要員の安全管理（個人被ばく線量） 	7
	測定・採取班	<ul style="list-style-type: none"> ○ 指示書に基づいた空間線量率の測定及び環境試料の採取の実施 ○ 空間線量率の測定結果等の報告 ○ 採取した環境試料の分析班への引き渡し 	30
	分析班	<ul style="list-style-type: none"> ○ 作業場所及び測定器の汚染防止のための養生 ○ 環境試料の前処理 ○ 分析試料の測定及び測定結果の報告 ○ 分析進捗状況の報告 ○ 環境試料の保管 	10

※連続して業務にあたる必要がある場合は、上表の要員による当直編制により対応する。

※測定分析グループの山口県チーム及び四国電力チームの構成等については、それぞれ山口県と四国電力が定める。

3-4 中期及び復旧期

中期及び復旧期の対応は、初期モニタリングの組織を引き継ぎ、必要に応じて修正しながら実施する。

3-5 原子力災害対策本部放射線班及びオフサイトセンター放射線班との関係

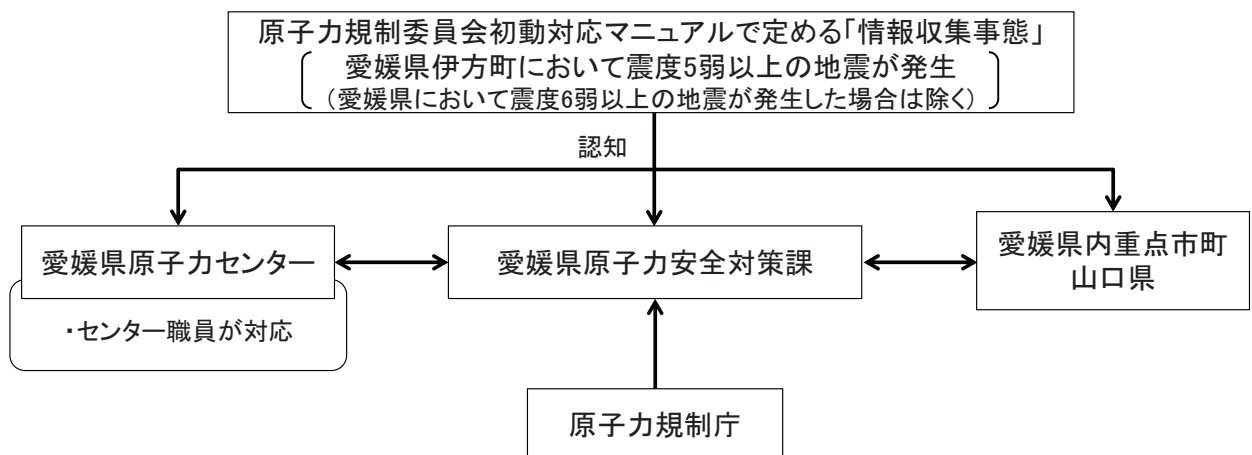
EMCは、ERC放射線班、OFC放射線班と綿密な連携の下、緊急時モニタリングを実施する。

	EMC	OFC 放射線班	ERC 放射線班
モニタリングの実施等	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時モニタリング実施計画に基づく緊急時モニタリングの実施 緊急時モニタリング結果の妥当性の確認 緊急時モニタリング実施計画の改訂案の作成 ERCが航空機モニタリング等を実施する際の現地との連絡調整 	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時モニタリング結果の公表、関係者との共有 	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時モニタリング実施計画の作成・改訂 緊急時モニタリング結果の評価 緊急時モニタリング結果の公表、関係者との共有 緊急時モニタリングへの協力について、防衛省等関係者と調整 航空機モニタリング等の実施
防護措置の実施等		<ul style="list-style-type: none"> 摂取制限等の実施に係る関係者との連絡調整 除染等の措置等及び放射性物質により汚染された廃棄物の処理についての必要な調整 	<ul style="list-style-type: none"> 避難及び摂取制限等の防護措置の実施の判断
その他		<ul style="list-style-type: none"> 合同対策協議会等関係する会議資料等の作成 地方気象台等から必要な情報を入手 	

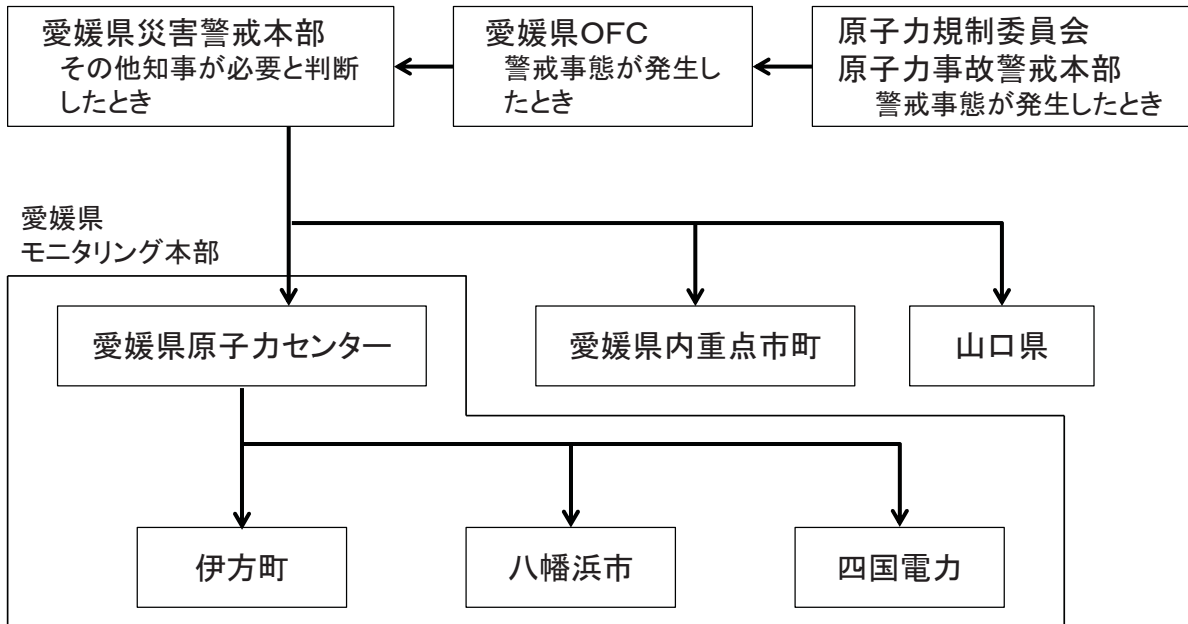
3-6 連絡系統図

緊急時モニタリングに関する連絡系統図は、下記のとおりとする。

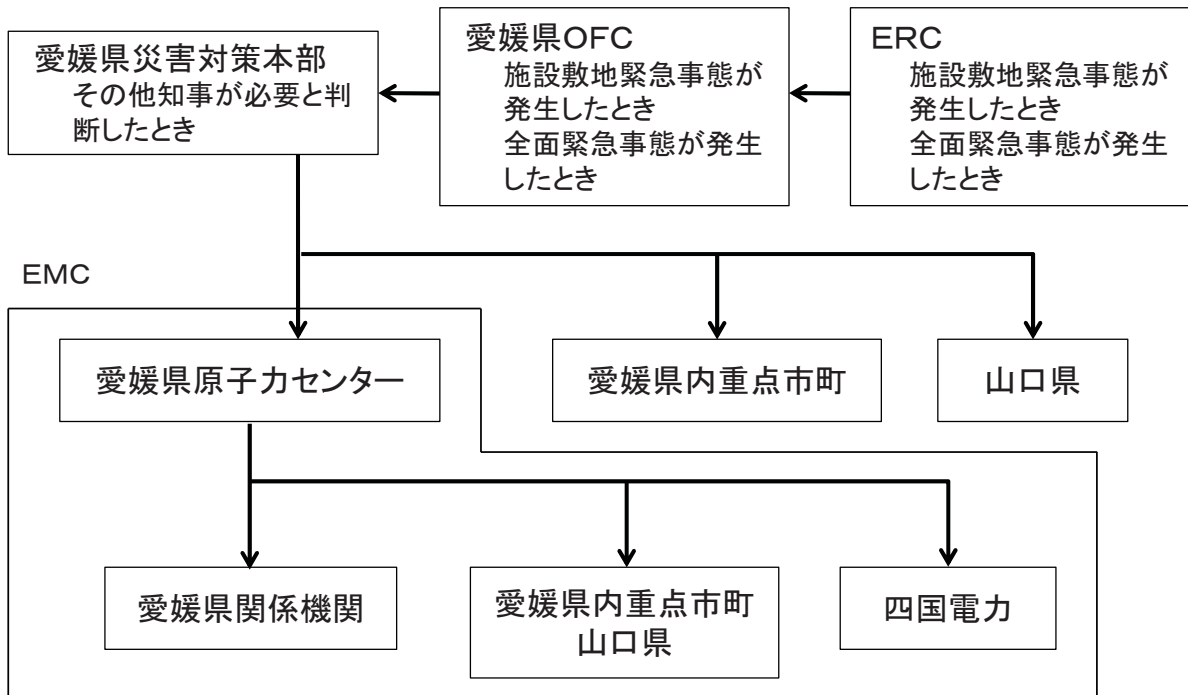
(1) 情報収集事態



(2) 警戒事態



(3) 施設敷地緊急事態及び全面緊急事態



3-7 愛媛県モニタリング本部及びEMCの構成要員

3-7-1 愛媛県モニタリング本部及びEMCの構成要員の登録

愛媛県モニタリング本部及びEMCの構成要員（以下「EMC等構成要員」という。）については、次のとおりとし、愛媛県は、毎年度、愛媛県内のEMC等構成要員の派遣元機関から各所属長の推薦により、要員リストを作成する。

国は、国から派遣する要員を含め全てのEMC等構成要員のリストを作成し、EMCの関係者と共有する。

区 分	派遣元機関	人 数
国		11名
愛 媛 県	原子力安全対策課	2名
	原子力センター	10名
	衛生環境研究所	7名
	宇和島保健所	2名
	八幡浜保健所	3名
	小計	24名
重 点 市 町	伊方町	6名
	八幡浜市	2名
	伊予市	2名
	内子町	2名
	大洲市	2名
	西予市	2名
	宇和島市	2名
	小計	18名
山 口 県	山口県	4名
四国電力	本社、伊方発電所等	10名
関係指定公共機関		16名
	合計	83名

※上表は、当直交代要員を含めた人数を示す。なお、各派遣元機関は、必要に応じて派遣要員を交代させるものとする。

※上表以上の追加要員が必要な場合には、EMCがERCに動員を要請する。

※測定分析グループの山口県チーム及び四国電力チームの構成等については、それぞれ山口県と四国電力が定める。

3-8 モニタリング資機材

3-8-1 愛媛県及び四国電力の資機材

愛媛県及び四国電力は、モニタリングに必要な資機材のリストを作成し、常に最新の状態を保つ。

3-8-2 国等から配備される人員・資機材

EMCの運営及び緊急時モニタリング活動について、人員・資機材が不足する場合は、企画調整グループ企画班が必要数を取りまとめ、ERC放射線班へ動員を要請する。ERCは国の動員計画に基づき、EMCへ人員・資機材等を動員する。

3-9 関連情報・資料の準備

モニタリングの円滑な実施を図るため、次の関連情報・資料を整備する。

(1) モニタリング地点図

- ア 固定観測局
- イ 可搬型モニタリングポスト
- ウ 積算線量計
- エ サーベイメータ等
- オ 走行測定
- カ 環境試料

(2) モニタリング資機材

- (3) 放射線測定地点と避難等防護措置実施地区の関連付け
- (4) 原子力防災対策重点区域の範囲
- (5) 原子力防災対策重点区域の人口、世帯数
- (6) 原子力防災対策重点区域の飲料水の状況
- (7) 原子力防災対策重点区域の農畜林水産物の生産等の状況
- (8) 原子力防災対策重点区域の気象状況
- (9) 原子力防災対策重点区域の道路状況
- (10) 伊方発電所の概要
- (11) 報告様式

4 緊急時モニタリングの実施

4-1 測定地点及び測定項目

4-1-1 固定観測局

愛媛県の固定観測局は、伊方発電所周辺のPAZに8局、UPZに12局及び環境放射能水準調査用として5局の合計25局を設置している。

また、四国電力も同様に、PAZに11局、UPZに10局の合計21局を設置している。

4-1-2 可搬型モニタリングポスト

可搬型モニタリングポストによる測定地点は、伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査計画（以下「調査計画」という。）において平常時モニタリング地点として定めているPAZ4地点、UPZ6地点及び松山市1地点の合計11地点から選定する。また、固定観測局が自然災害の影響により作動していない地点及び原子力災害の状況に応じて空間線量率の把握が必要となる地点も追加する。

4-1-3 サーベイメータ等

サーベイメータ等による測定地点は、調査計画において緊急時モニタリング候補地点として定めているPAZ22地点、UPZ57地点及び松山市1地点の合計80地点から選定する。また、原子力災害の状況に応じて空間線量率の把握が必要となる地点も追加する。

4-1-4 走行測定

走行測定ルートは、調査計画において平常時モニタリングルートとして定めているPAZ及びUPZを走行する直線状1ルート、UPZを走行する円弧状2ルート及び放射状2ルートの合計5ルートから選定する。また、原子力災害の状況に応じて、空間線量率の把握が必要となるルートも追加する。

4-1-5 環境試料

上記4-1-3と同様に、緊急時モニタリング候補地点のPAZ22地点、UPZ57地点及び松山市1地点の合計80地点から選定する。また、原子力災害の状況に応じて環境試料の採取が必要となる地点も追加する。

4-2 測定方法

測定方法は特に定めのない事項については、『環境放射線モニタリング指針』(旧原子力安全委員会)又は平常時モニタリングにおける測定方法に準じて行い、測定機器等は次のとおりとする。

測定項目	測定機器等	測定方法
空間ガンマ線量率	モニタリングステーション及びモニタリングポスト (NaI(Tl)シンチレーション検出器、電離箱検出器)	テレメータによる連続測定
	移動測定車 (NaI(Tl)シンチレーション検出器)、モニタリングカー (NaI(Tl)シンチレーション検出器)	走行測定及び定点測定
	可搬型モニタリングポスト	定点連続測定
	電離箱式サーベイメータ、GM管式サーベイメータ及びシンチレーション式サーベイメータ	定点測定
中性子線量率	中性子線サーベイメータ	定点測定
積算線量	積算線量計	定点測定
大気中放射性ヨウ素濃度	モニタリングステーション (ヨウ素モニタ)	テレメータによる連続測定
	ローボリュームエアサンプラ、ゲルマニウム半導体検出器、モニタリングカー (ダスト・ヨウ素測定装置)	定点での試料採取
環境試料中放射性ヨウ素濃度	ゲルマニウム半導体検出器	定点での試料採取
大気中放射性物質濃度	モニタリングステーション (ダストモニタ)	テレメータによる連続測定
環境試料中放射性物質濃度	ゲルマニウム半導体検出器	定点での試料採取
気象情報	モニタリングステーション	テレメータによる連続測定
	モニタリングカー	定点連続測定
	発電所気象観測局	テレメータによる連続測定

4-3 緊急時モニタリングの段階的实施

防護措置を効果的に実施する判断材料を得るため、次によりモニタリングを段階的に実施する。

緊急事態区分	モニタリングの目的	対応
情報収集 事態	平常時モニタリングによる監視を継続するとともに、モニタリング機器の健全性を確認する。	平常時モニタリングの継続 (固定観測局及び大気中の放射性ヨウ素濃度測定器等の健全性について確認)
警戒事態	原子力施設の異常の有無を確認するとともに、施設敷地緊急事態に陥った際に迅速に緊急時モニタリングに移行できるよう準備を行う。	平常時モニタリングの強化及び緊急時モニタリングの準備 可搬型モニタリングポストの設置
施設敷地 緊急事態	放射性物質の予期せぬ放出を遅滞なく検出することを主眼に置いた環境放射線状況の情報収集、放射性物質の予期せぬ放出があった場合のOILに基づく防護措置実施の判断材料の提供及び住民等と環境への放射線影響の評価材料となる情報提供を行う。	緊急時モニタリングの実施
全面緊急 事態	OILに基づく防護措置の実施の判断材料の提供及び原子力災害による住民等と環境への放射線影響の評価材料となる情報提供を行う。	

4-4 緊急時モニタリングの対応

4-4-1 情報収集事態

情報収集事態における環境放射線モニタリングは、平常時モニタリングによる監視を継続する。
また、固定観測局及びヨウ素モニタ等の稼働状況について確認し、自然災害等の影響により異常がある場合には代替機の設置や修理等の必要な対応をとる。

4-4-2 警戒事態

警戒事態においては、速やかに愛媛県モニタリング本部を設置し、施設敷地緊急事態に陥った場合に迅速に緊急時モニタリングに移行できるよう、平常時モニタリングの強化及び資機材の準備を行う。

(1) 固定観測局の監視強化

固定観測局による空間線量率（1分値の監視）及び気象観測の監視を強化する。

(2) 可搬型モニタリングポストによる測定

愛媛県モニタリング本部は、次の事項を優先して測定地点を選定し、指示を受けた測定分析グループは、点検後、測定個所に搬送して設置、空間線量率の連続測定を行う。

ア 停電等で測定不能の固定観測局のバックアップ

イ 必要に応じ、本要領で定める設置候補地点のうち風下方向の地点

(3) モニタリングカーによる測定の準備

モニタリングカーの搭載機器を点検し、走行サーベイの準備を行うとともに、モニタリングルート上の交通情報を取得する。

(4) 大気中の放射性ヨウ素濃度の測定準備

九町越モニタリングステーションのヨウ素モニタの点検を実施して測定準備を行う。

(5) 放出源情報の収集

四国電力から敷地内のモニタリング情報を含む放出源情報（敷地境界周辺のモニタリングポスト、排気筒モニタ及び放水口モニタの測定結果）及び敷地内気象情報を収集する。

4-4-3 施設敷地緊急事態

施設敷地緊急事態においては、原子力施設において公衆に放射線による影響をもたらす可能性のある事態が生じていることから、国が速やかにEMCを設置して、緊急時モニタリングを開始する。

PAZ内の住民は、急速に進展する事故においても放射線被ばくによる影響等を回避するため、EALに基づき、避難を実施する。施設敷地緊急事態においては、UPZ内の住民の防護措置に資するよう、原子力規制委員会が定める緊急時モニタリング実施計画に基づき、緊急時モニタリングを実施する。

(1) 空間線量率の監視強化

固定観測局による監視強化を継続するとともに、固定観測局を補完するため、可搬型モニタリングポストの配置を見直し、UPZに設置する。

(2) 大気中の放射性ヨウ素濃度の測定

九町越モニタリングステーションのヨウ素モニタを起動し、連続測定を開始する。なお、周囲の放射線からの影響を排除して分析を行うため、検体は要員の被ばく線量を考慮した上で現地から早期に回収し、原子力センター等で測定を行う。

(3) 空間線量率の測定及び環境試料の採取

「4-1-3 サーベイメータ等」の測定地点に加え、原子力災害による住民等と環境への放射線影響の評価のために、住民が滞在する場所の空間線量率の測定を行う。

また、住民の呼吸による内部被ばく線量の評価のために、大気中の放射性ヨウ素のサンプリングを行う。

なお、要員又は資機材の都合上、全ての地点で試料を採取できない場合には、優先順位を定めて実施する。

4-4-4 全面緊急事態

全面緊急事態に至った直後には、避難や一時移転等の防護措置を迅速に実施する必要があるため、OILに基づく防護措置の実施の判断材料の提供のためのモニタリングを優先する。なお、発電所から放射性プルームが放出されている間は、要員を現地に派遣する活動は控え、固定局及び可搬型モニタリングポストによる連続監視を主とする。プルーム通過後は、必要に応じ空間線量率測定及び環境試料の採取を実施し、放射性物質の沈着状況を把握する。

4-4-5 中期モニタリングの対応

中期モニタリングは、中期対応段階において実施する。その結果を放射線又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、人体への被ばく影響の評価、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、線量率測定の地点数及び頻度、環境試料採取の対象範囲、試料数及び頻度並びに分析精度の向上等の見直しを実施するとともに、住民等の被ばく線量を推定する。

(1) 空間線量率の監視継続

固定観測局、可搬型モニタリングポスト及びモニタリングカー等による監視を継続し、空間線量率の変動を把握する。

(2) 放射性物質濃度測定の強化

平常時モニタリング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、必要に応じてより詳細な放射性物質濃度測定を実施する。

4-4-6 復旧期モニタリングの対応

復旧期モニタリングは、避難区域見直し等の判断、被ばく線量を管理し低減するための方策の決定、被ばく線量の推定等に用いるものであり、空間線量率及び放射性物質濃度の経時的な変化を継続的に把握する。

復旧期モニタリングは、それまでに実施された緊急時モニタリングの結果、伊方原子力発電所の事故形態及び復旧状況等を踏まえ、計画を改訂する。

5 モニタリング結果の取扱い

5-1 EMC設置以前の対応

測定結果については、測定法やデータ処理の不備、又は機器の異常等による不適切なデータの有無などを観点とした妥当性の確認を愛媛県モニタリング本部で行った後、愛媛県災害警戒本部に報告する。

愛媛県モニタリング本部から報告を受けた愛媛県災害警戒本部は、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。

5-2 EMC設置以降の対応

5-2-1 測定結果の妥当性の確認

測定結果については、測定法やデータ処理の不備、又は機器の異常等による不適切なデータの有無などを観点とした妥当性の確認を、情報収集管理グループが行う。この際、データに疑義等が生じた場合、情報収集管理グループは、測定分析グループへ機器の確認や再測定の実施などを依頼する。

妥当性が確認された測定結果は、ERC放射線班に送付する。

また、EMC以外の機関が実施したモニタリング結果等は、ERC放射線班及びOFC放射線班から入手し、EMC内での情報共有に努める。

5-2-2 測定結果の報告・公表

緊急時モニタリング計画「7 モニタリング結果の報告・公表」において、原子力事故対策本部又は原子力災害対策本部によるモニタリング結果の解析及び評価後に公表する。

6 モニタリング要員の被ばく管理及び防護措置

6-1 被ばく管理方法

測定分析グループ総括・連絡班に安全管理責任者を置き、測定・採取班員は、個人の被ばく線量を安全管理責任者に報告する。安全管理責任者は、要員の被ばく状況を取りまとめ、企画調整グループに報告することでセンター長と情報を共有する。

6-2 防護措置

センター長は、放射性物質による汚染又はその恐れがある場所においてモニタリング活動を行う要員に対して、防護服、防護マスク等の着用を指示し、安全管理責任者を通じて各要員に伝達する。

また、企画調整グループは、個人の被ばく線量と、要員の派遣元機関が定める被ばく線量限度を考慮して指示書を作成し、安全管理責任者の確認を受ける。

6-3 安定ヨウ素剤の服用

安全管理責任者は、測定分析グループ測定・採取班の要員にヨウ素剤を携行させる。服用については、ERCからの指示を受け、センター長が安全管理責任者を通じて各要員に伝達する。(服用の決定、方法等については、国の運用指針に従う。)

6-4 退避指示

センター長は、現地の状況を踏まえ、EMC構成要員の安全確保が難しい状況に至った際又はその恐れがあると判断した場合は、測定分析グループ総括・連絡班を通じて緊急時モニタリング要員に対して活動の中止及び退避指示を出す。各要員は指示に従い、速やかに緊急時モニタリング活動を中止して退避する。

ただし、緊急時モニタリング要員自身が安全の確保が難しいと判断した場合は、指示を待たずに速やかに退避し、その旨を総括・連絡班へ伝える。

なお、現地での判断を可能とするため、各測定ユニットに、緊急時モニタリング及び放射線防護に関する事項について研修及び訓練を受けた要員を1名以上配置する。

7 要領の見直し

本要領は、測定技術の向上及び社会環境等の変化に対応し、随時見直しを行う。

8 その他

この要領に定めるもののほか、必要な事項は、別に定める。

愛媛県緊急時モニタリング実施要領（資料編）（案）

目 次

1	モニタリング地点	1
	(1) 測定地点	2
	(2) 測定位置図	6
	ア 固定観測局	6
	イ 可搬型モニタリングポスト	7
	ウ 積算線量計	8
	エ サーベイメータ等	9
	オ 走行測定	10
	カ 環境試料	11
2	モニタリング資機材	12
3	放射線測定地点と避難等防護措置実施地区の関連付け	14
4	原子力防災対策重点区域の範囲	16
	(1) 原子力防災対策重点区域の周辺図	17
	(2) 原子力防災対策重点区域対象地域	18
5	原子力防災対策重点区域の人口、世帯数	23
6	原子力防災対策重点区域の飲料水の状況	42
7	原子力防災対策重点区域の農畜林水産物の生産等の状況	46
8	原子力防災対策重点区域の気象状況	59
9	原子力防災対策重点区域の道路状況	65
10	伊方発電所の概要	69
11	報告様式	71
	・ 現地サーベイチーム測定結果	72
	・ 総括表(時)(モニタリングポスト線量率)	73
	・ 総括表(時)(気象データ)	74
	・ 総括表(時)(大気中ヨウ素濃度)	75
	・ 総括表(時)(サーベイポイント空間 γ 線量率)	76
	・ 総括表(日)(モニタリングポスト線量率)	78
	・ 総括表(日)(気象データ)	79
	・ 総括表(日)(大気中ヨウ素濃度)	80
	・ 総括表(日)(サーベイポイント空間 γ 線量率)	81
	・ 総括表(積算線量)	83
	・ 緊急時モニタリング活動指示書	84

＜資料1＞モニタリング地点

(1) 測定地点表

測定器別	測定器
①	モニタリングステーション モニタリングポスト
②	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ
③	モニタリングカー（定点測定）
④	可搬型ポスト
⑤	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ
⑥	蛍光ガラス線量計
⑦	モニタリングカー（走行測定）

地点番号	測定場所		測定地点名	測定器種別							(注1)伊方発電所からの	
	市町	地名		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	方位	距離(km)
Ik-01	伊方町	伊方越	伊方越老人憩いの家 (県モニタリングポスト伊方越)	○				○	○		東北東	3.3
Ik-02		亀浦	亀浦集会所						○		東北東	2.2
Ik-03		亀浦	亀浦スクールバス待合所		○			○			東北東	2.3
Ik-04		中浦	茅の峠付近					○			東	2.7
Ik-05		亀浦	柿ヶ谷					○	○		東	0.6
Ik-06		湊浦	伊方中学校		○	○	○				東	4.4
Ik-07		亀浦	亀浦変電所下					○			東南東	0.6
Ik-08		湊浦	伊方明治百年記念公園					○	○		東	4.4
Ik-09		湊浦	伊方町民会館 (県モニタリングポスト湊浦)	○							東	4.2
Ik-10		中浦	中浦集会所					○			東	3.5
Ik-11		発電所周辺	四電モニタリングポストNo.3下						○		南東	0.7
Ik-12		発電所周辺	四電周辺モニタリングポスト九町越北					○	○		南西	1.0
Ik-13		発電所周辺	九町越 (Ik-13)					○			南南東	0.7
Ik-14		川永田	川永田コミュニティーセンター					○	○		東南東	3.0
Ik-15		発電所周辺	九町越 (Ik-15)		○	○		○	○		南	0.7
Ik-16		発電所周辺	和霊神社					○			南南西	0.8
Ik-17		川永田	川永田老人憩いの家 (県モニタリングポスト川永田)	○							東南東	2.7
Ik-18		仁田之浜	仁田之浜集会所					○			東南東	4.7
Ik-19		九町	九町越公園 (県モニタリングステーション)	○	○	○	○	○	○		南	1.1
Ik-20		九町	九町越 (Ik-20)					○	○		南南西	1.1
Ik-21		川永田	伊方町民グラウンド		○	○	○	○	○		南東	1.9
Ik-22		九町	奥集会所					○	○		南南東	1.5
Ik-23		二見	鳥津集会所		○						南西	2.8
Ik-24		九町	町見公民館 (県モニタリングポスト九町)	○							南	1.6
Ik-25		大浜	大浜集会所					○			東南東	5.8
Ik-26		九町	九町小学校		○	○		○	○		南	1.8
Ik-27		二見	二見くるりん風の丘パーク				○				南西	2.6
Ik-28		足成	足成集会所					○	○		西南西	4.3
Ik-29		二見	大成消防詰所横 (県モニタリングポスト大成)	○							西南西	3.7
Ik-30		豊之浦	豊之浦配水池					○	○		南南東	2.2

(注1) 伊方発電所各号機の間地点からの方向及び距離を示す。

地点番号	測定場所		測定地点名	測定器種別							(注1) 伊方発電所からの		
	市町	地名		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	方位	距離(km)	
Ik-32	伊方町	豊之浦	豊之浦小学校跡 (県モニタリングポスト豊之浦)	○								南南東	2.5
Ik-33		二見	町見中学校跡							○		南南西	2.7
Ik-34		二見	漁村ふれあい広場							○		南西	3.5
Ik-35		二見	亀ヶ池温泉 (県モニタリングポスト加周)	○								南西	3.9
Ik-36		二見	田之浦漁港漁協小屋横						○			南南西	3.9
Ik-37		三机	佐市集会所						○			南西	5.2
Ik-38		三机	瀬戸総合体育館						○	○		南西	6.9
Ik-39		大江	大江集会所上						○			南西	9.1
Ik-40		小島	小島集会所						○	○		西南西	11.6
Ik-41		塩成	塩成小学校跡						○			南西	7.2
Ik-42		田部	瀬戸農林漁家婦人活動センター横						○			西南西	14.1
Ik-43		川之浜	川之浜公園						○			南西	10.9
Ik-44		大久	大久保育所						○	○		南西	13.8
Ik-45		二名津	二名津小学校跡						○			西南西	18.5
Ik-46		三崎	三崎総合体育館						○	○		南西	20.6
Ik-47		与侈	みさき風の丘パーク						○			西南西	24.9
Ik-48		名取	名取小学校跡						○			南西	19.2
Ik-49		正野	八幡浜警察署串警察官連絡所 (県モニタリングポスト三崎)	○								西南西	28.2
Ik-50		正野	佐田岬駐車場						○			西南西	31.3
Ya-01		八幡浜市	保内町磯崎	磯津地区公民館					○			東北東	11.4
Ya-02	保内町喜木津		喜木津小学校跡							○		東北東	8.2
Ya-03	日土町榎野		日土ふれあい広場							○		東北東	13.4
Ya-04	保内町宮内		両家・枇杷谷集会所					○	○			東	8.2
Ya-05	日土町川辻		日土保育所						○	○		東	11.9
Ya-06	保内町宮内		鼓尾進入路						○			東	6.3
Ya-07	保内町宮内		原子力センター		○	○	○	○	○	○		東	8.5
Ya-08	川之内		川之内地区公民館						○	○		東	15.9
Ya-09	北浜		県八幡浜支局		○					○		東南東	11.0
Ya-10	松柏		市保健福祉総合センター						○			東南東	12.4
Ya-11	向灘		シーロード八幡浜駐車場						○			東南東	8.5
Ya-12	五反田		王子の森公園						○			東南東	12.5
Ya-13	栗野浦		諏訪崎駐車場						○			東南東	9.8
Ya-14	若山		八幡浜市民スポーツパーク (県モニタリングポスト双岩)	○								東南東	15.0
Ya-15	川上町川名津		川上地区公民館						○	○		南東	11.9
Ya-16	真網代		八幡浜市立真穴小学校 (県モニタリングポスト真穴)	○								南東	12.4
0o-01	大洲市	長浜町今坊	今坊しおさい館					○			北東	25.6	
0o-02		長浜	長浜港湾緑地						○		北東	21.2	
0o-03		長浜	肱川あらし展望公園 (県モニタリングポスト長浜)	○								北東	21.3
0o-04		長浜	長浜中学校							○		北東	20.9
0o-05		長浜町下須戒	下須戒郷地区1号公園							○		東北東	20.7

(注1) 伊方発電所各号機の間地点からの方向及び距離を示す。

地点番号	測定場所		測定地点名	測定器種別							(注1) 伊方発電所からの		
	市町	地名		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	方位	距離(km)	
0o-06	大洲市	柳 沢	柳 沢 公 民 館					○	○		東北東	28.6	
0o-07		柴	大洲市養護老人ホームさくら苑 (県モニタリングポスト柴)	○							東北東	21.9	
0o-08		長浜町櫛生	櫛 生 福 祉 セ ン タ ー					○	○		北東	15.5	
0o-09		豊 茂	久 保 田 橋 付 近					○			東北東	17.3	
0o-10		春 賀	三 善 小 学 校					○	○		東北東	24.0	
0o-11		豊 茂	出 石 寺 案 内 標 識 付 近					○			東北東	14.9	
0o-12		上 須 戒	上 須 戒 公 民 館					○	○	○	東北東	18.6	
0o-13		東 大 洲	市 総 合 福 祉 セ ン タ ー					○			東	23.1	
0o-14		菅田町菅田	菅 田 公 民 館					○			東	26.2	
0o-15		大 洲	大 洲 高 校						○		東	21.6	
0o-16		平野町平地	日 浦 集 会 所						○		東	15.6	
0o-17		平野町野田	八幡浜・大洲地区総合運動公園 (県モニタリングポスト平野)	○							東	19.5	
0o-18		森 山	大 川 公 民 館					○			東	31.0	
0o-19		野 佐 来	札 掛 ポ ケ ッ ト パ ー ク					○			東	22.0	
0o-20		蔵 川	大 川 公 民 館 蔵 川 分 館					○			東	28.2	
0o-21		肱川町山鳥坂	大 洲 市 肱 川 支 所					○	○	○	東	35.0	
Se-01		西予市	野村町白髭	白 髭 集 会 所					○			東南東	25.6
Se-02			宇和町河内	多 田 公 民 館					○	○	○	東南東	19.6
Se-03			野村町鳥鹿野	溪 筋 公 民 館					○			東南東	27.6
Se-04			宇和町岩木	岩 木 集 会 所					○	○		南東	18.6
Se-05			三瓶町朝立	朝 立 公 園					○	○		南東	16.2
Se-06	野村町野村		西 予 市 野 村 支 所					○	○		東南東	33.6	
Se-07	宇和町山田		山 田 農 事 集 会 所					○			南東	20.0	
Se-08	三瓶町周木		周 木 産 業 振 興 会 館						○		南南東	15.1	
Se-09	三瓶町有太刀		福 島 展 望 公 園 あ ら パ ー ク (県モニタリングポスト三瓶)	○							南南東	17.1	
Se-10	宇和町卯之町		宇 和 文 化 会 館						○		南東	23.7	
Se-11	野村町野村		野 村 シ ル ク 博 物 館 (県モニタリングポスト野村)	○							東南東	33.0	
Se-12	宇和町下川		下 川 公 会 堂					○			南東	27.9	
Se-13	三瓶町下泊		下 泊 集 会 所					○	○		南南東	18.6	
Se-14	明浜町俵津		俵 津 公 民 館					○			南東	24.7	
Se-15	明浜町高山		西 予 市 明 浜 支 所						○		南南東	22.2	
Se-16	明浜町高山		あけはまシーサイド・サンパーク (県モニタリングポスト明浜)	○							南南東	23.4	
Iy-01	伊予市	双海町上灘	伊 予 市 双 海 地 域 事 務 所					○	○		北東	37.6	
Iy-02		双海町串	伊 予 市 下 灘 ふ れ あ い グ ラ ウ ン ド (県モニタリングポスト下灘)	○							北東	30.8	
Uc-01	内子町	内 子	内 の 子 広 場					○	○		東北東	32.2	
Uc-02		平 岡	内 子 町 役 場 (県モニタリングポスト内子)	○							東	32.7	
Uw-01	宇和島市	三間町宮野下	宇 和 島 市 三 間 支 所					○	○	○	南東	35.6	
Uw-02		吉田町沖村	東 蓮 寺 ダ ム 桜 公 園 (県モニタリングポスト吉田)	○							南東	29.9	
Uw-03		吉田町東小路	宇 和 島 市 吉 田 支 所					○	○		南東	31.8	

(注1) 伊方発電所各号機の間地点からの方向及び距離を示す。

地点番号	測定場所		測定地点名	測定器種別							(注1)伊方発電所からの		
	市町	地名		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	方位	距離(km)	
-	伊方町 八幡浜市	国道197号	八幡浜市保内町宮内～ 伊方町三崎 (34.5km)								○		
-	八幡浜市 西予市	国道378号 国道197号 県道25号 県道26号	八幡浜市保内町喜木津～ 西予市三瓶町長早 (26.9km)								○		
-	大洲市 西予市 宇和島市	国道378号 県道24号 国道56号 国道320号	大洲市長浜～ 宇和島市天神町 (57.2km)								○		
-	八幡浜市 大洲市 伊予市	国道378号	八幡浜市保内町喜木津～ 伊予市双海町下灘 (30.7km)								○		
-	八幡浜市 大洲市 内子町	国道197号 国道56号	八幡浜市江戸岡～ 内子町城廻 (28.9km)								○		
小計 (地点数)				20	9	6	10	79	44	5			

(対照地点)

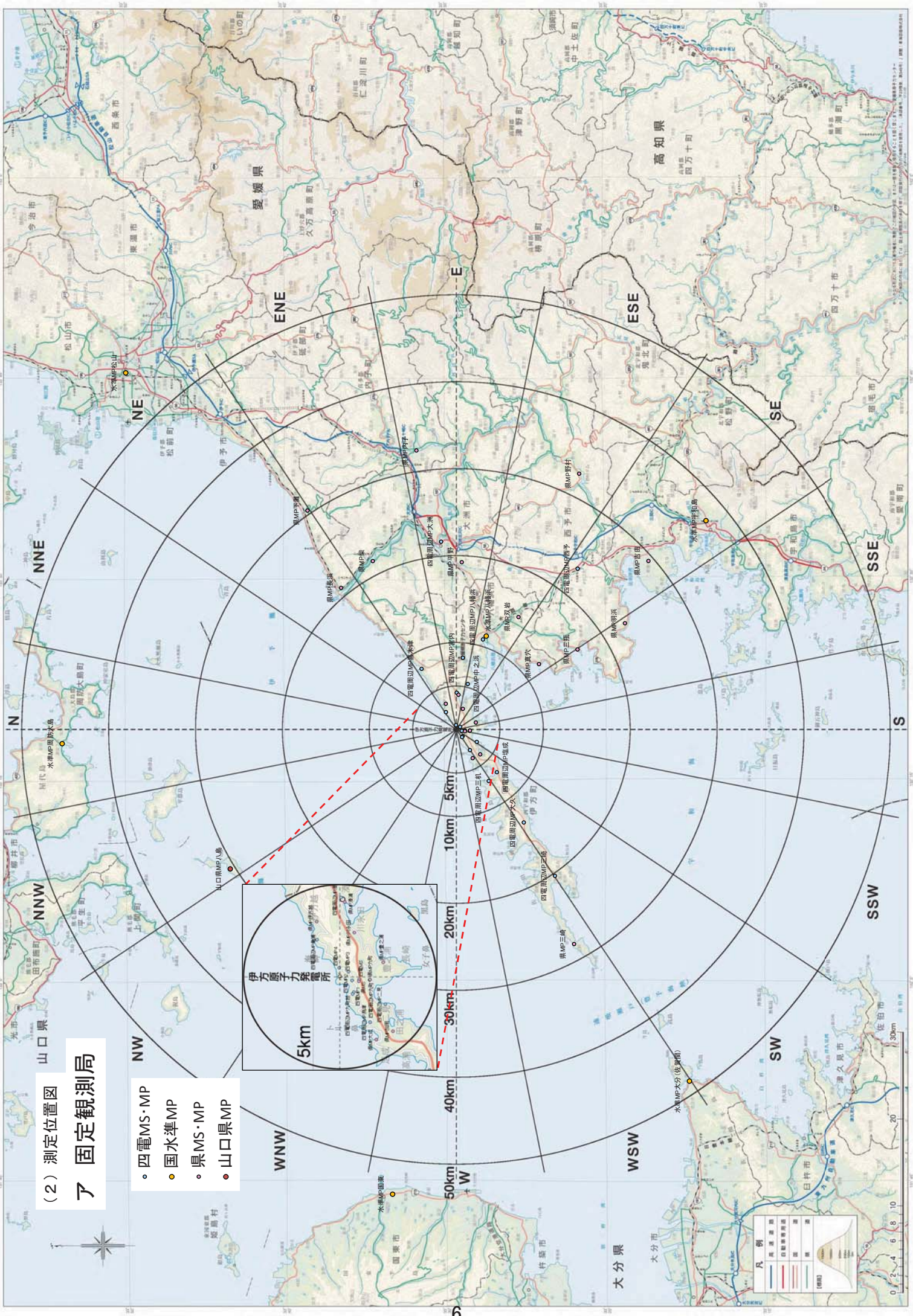
Ma-01	松山市	三番町	衛生環境研究所		○	○	○	○	○		北東	56.5
小計 (地点数)				-	1	1	1	1	1	-		

(参考局)

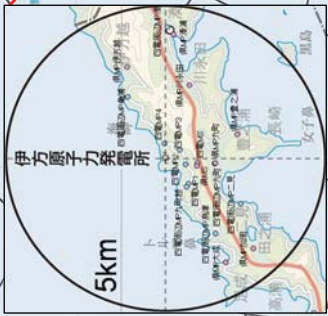
-	松山市	三番町	衛生環境研究所 (水準モニタリングポスト松山)	○							北東	56.5
-	新居浜市	大生院	総合科学博物館 (水準モニタリングポスト新居浜)	○							東北東	98.4
-	今治市	桜井	今治東中等教育学校 (水準モニタリングポスト今治)	○							北東	89.7
-	八幡浜市	487	八幡浜市立武道館 (水準モニタリングポスト八幡浜)	○							東南東	11.5
-	宇和島市	天神町	南予地方局宇和島庁舎 (水準モニタリングポスト宇和島)	○							南東	38.1
小計 (地点数)				5	-	-	-	-	-	-		

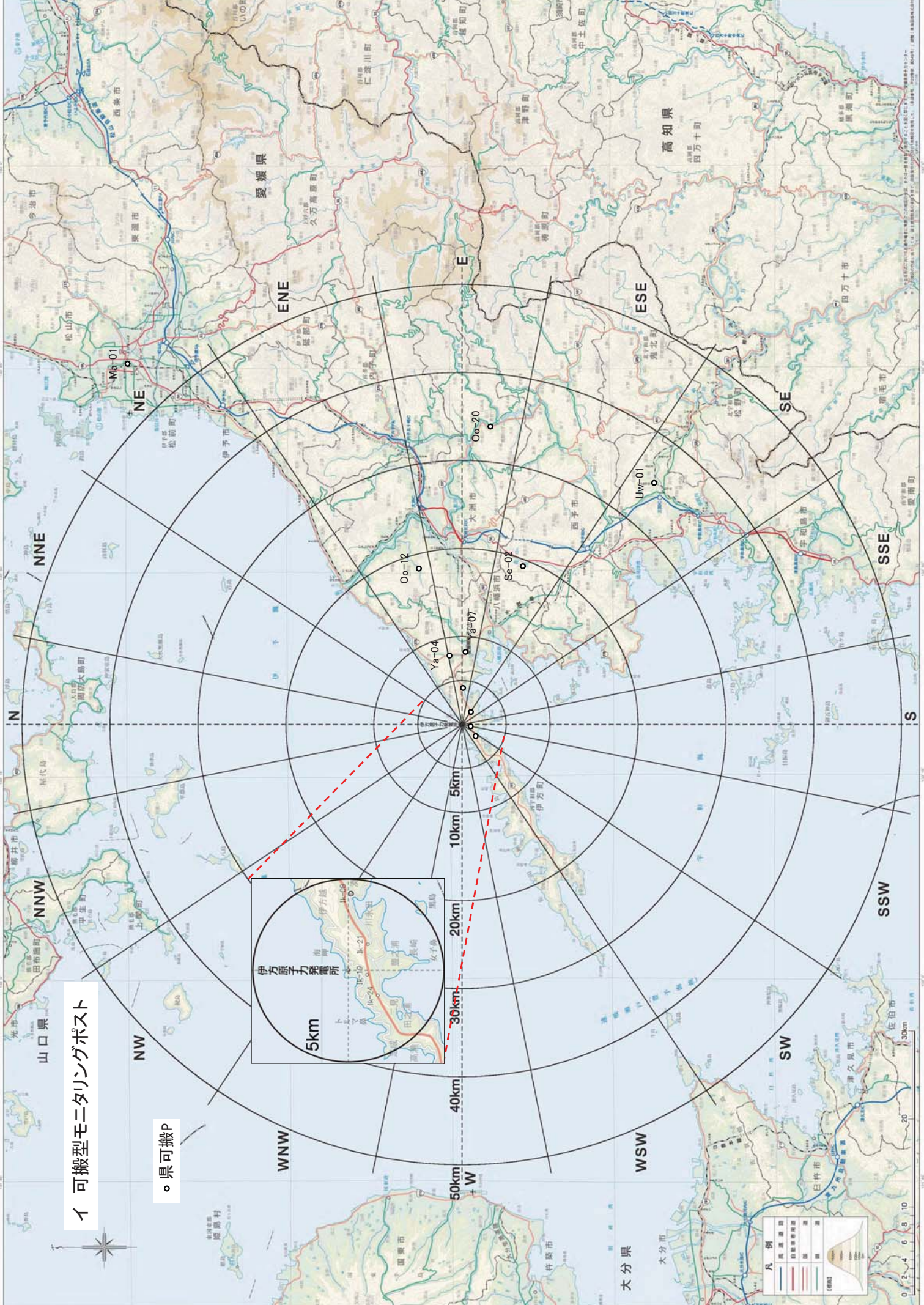
計 (地点数)				25	10	7	11	80	45	5		
---------	--	--	--	----	----	---	----	----	----	---	--	--

(注1) 伊方発電所各号機の間地点からの方向及び距離を示す。



- (2) 測定位置図
了 固定観測局
- 四電MS・MP
 - 国水準MP
 - 県MS・MP
 - 山口県MP





イ 可搬型モニタリングポスト

○ 県可搬P

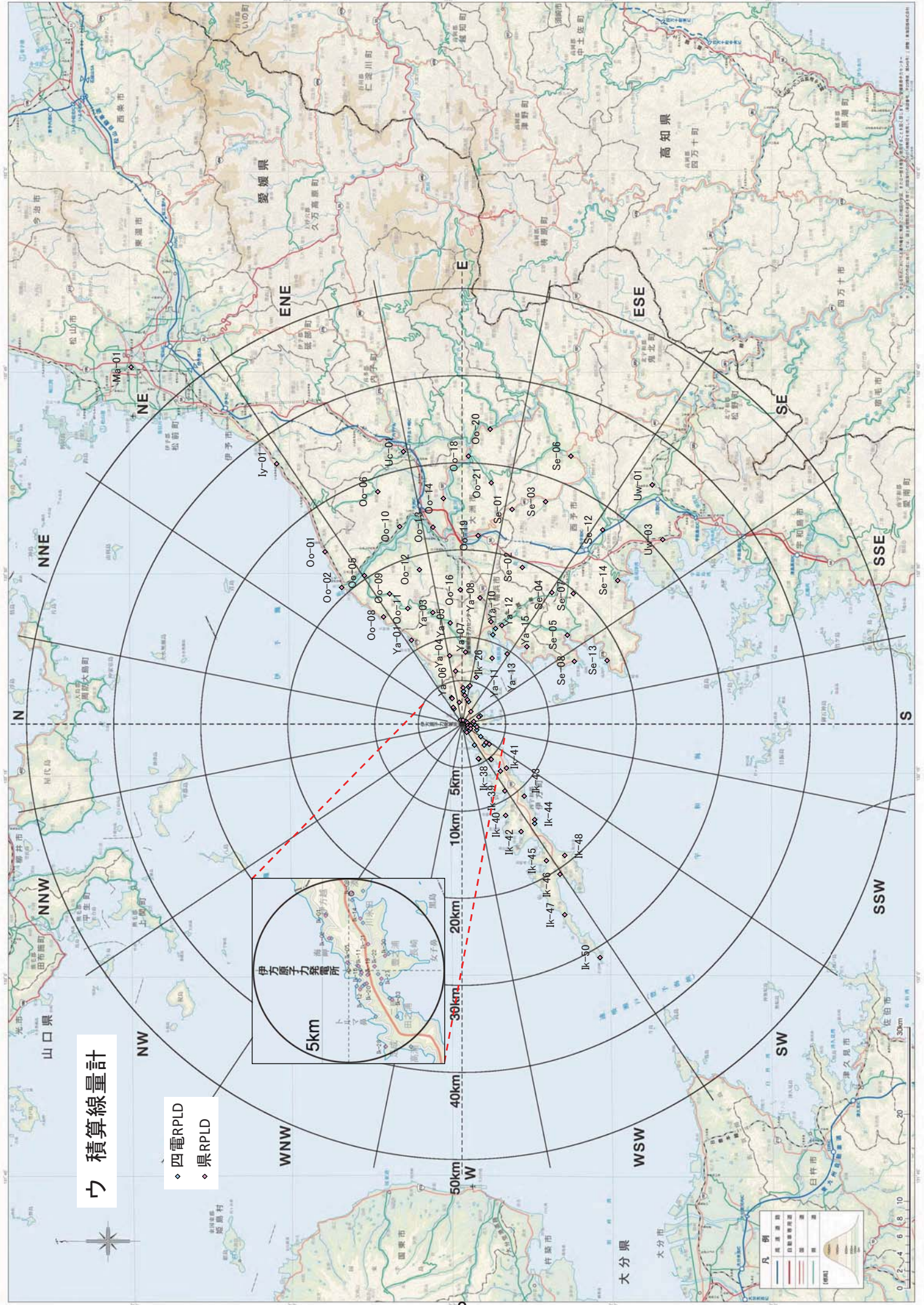
凡例

	国境線
	自治体境界線
	河川
	道路
	境界線
	境界線
	境界線
	境界線

(単位) km

ウ 積算線量計

- ◇ 四電RPLD
- ◇ 県RPLD



Copyright © 2011 by the Japan Atomic Energy Agency. All rights reserved. 地図データ：国土地理院



エ サーバイメータ等

・県緊急時モニタリング地点



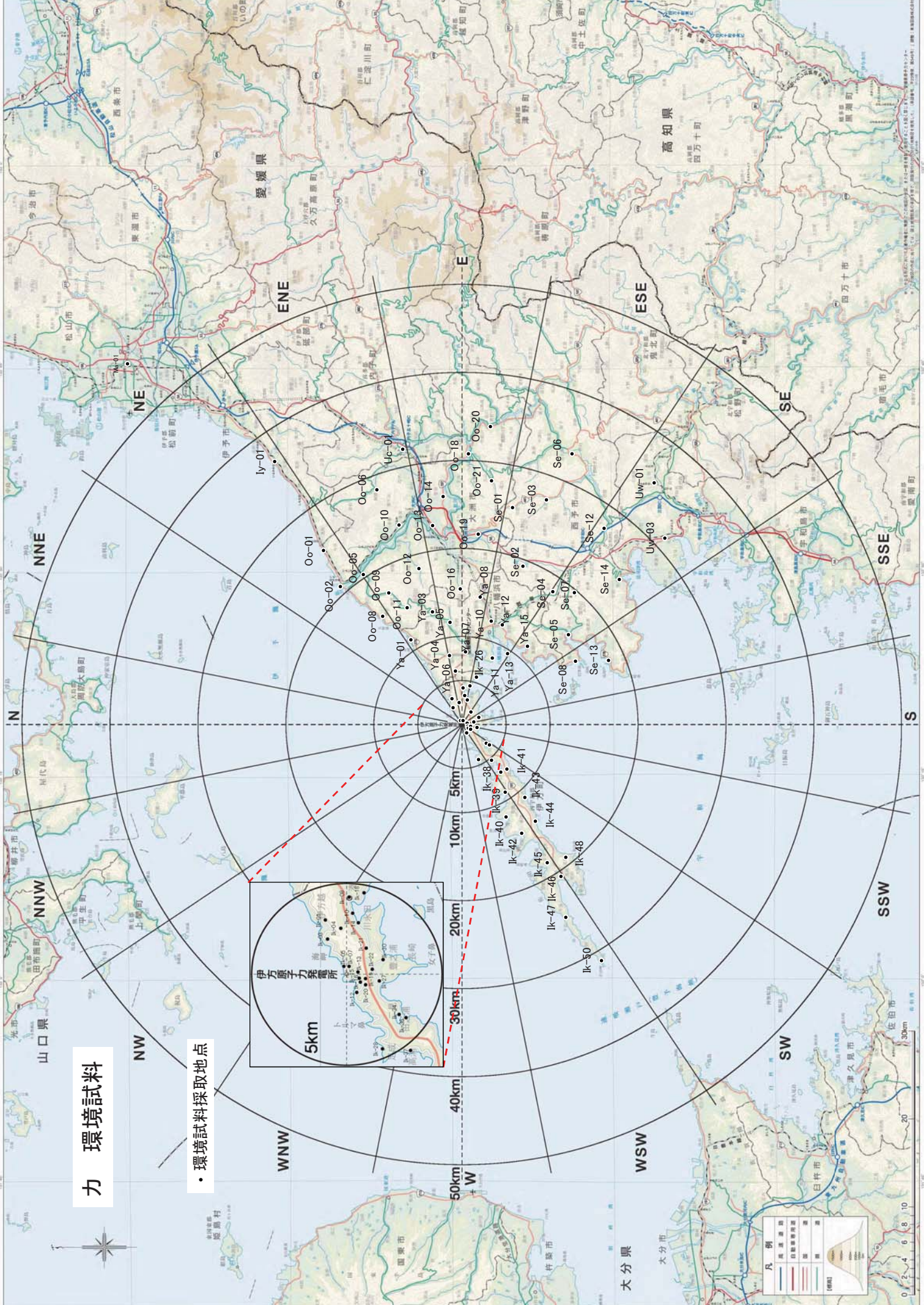
才 走行測定

- 八幡浜市保内町宮内～伊方町三崎
- 八幡浜市保内町喜木津～西予市三瓶町長早
- 大洲市長浜～宇和島市天神町
- 八幡浜市保内町喜木津～伊予市双海町下灘
- 八幡浜市江戸岡～内子町城廻

凡 例

---	風速測定線
---	道路
---	河川
---	海岸線
---	境界線

(単位) 1cm = 1km



力 環境試料

・環境試料採取地点

凡 例

	国境線
	市界線
	町界線
	村界線
	河川
	道路
	環境試料採取地点
	原子力発電所



＜資料２＞モニタリング資機材

愛媛県モニタリング資機材一覧

H26.12.31 現在

項目	モニタリング資機材	数量
情報収集	放射線監視テレメータシステム	2
	データ監視端末	18
	SPEEDI 中継器 I	1
	〃 中継器 II	3
	モニタリング情報共有システム（ラミセス）屋内用端末	8
	〃 屋外用端末	14
	携帯電話	10
	衛星携帯電話	1
空間線量率	モニタリングステーション	1
	モニタリングポスト・周辺モニタ	24
	電離箱式サーベイメータ	9
	GM 管式サーベイメータ	7
	シンチレーション式サーベイメータ	34
	中性子線サーベイメータ	2
	可搬型モニタリングポスト	4
	モニタリングカー	1
	積算線量計リーダー	2
	積算線量計	1320
	積算線量計用鉛コンテナ（鉛箱）	5
	積算線量計取付用スタンド	10
環境試料	ローボリウムエアサンプラー	7
	大型水盤	4
	採土器	5
	採泥器	1
	ゲルマニウム半導体検出器	5
	低バックグラウンド放射能自動測定装置	1
	アニール炉	2
	ミキサー	2
	マリネリピーカー	30
	U-8 容器	550
	α/β 線用サーベイメータ	2
	α 線用サーベイメータ	7
	発電機	10
	汚染試料保管用テント	2
その他	アラーム線量計	60
	ポケット線量計	46
	防護マスク	80
	防護手袋	420
	防護服（タイベックスーツ）	420
	シューズカバー	420
	車両（モニタリングカー除く）	5

<資料 3 >放射線測定地点と避難等防護措置実施区
域の関連付け

避難等防護措置を実施する地区リスト

地点番号	名称	設置施設名	住所	防護措置を実施する地区	
					優先する測定地点
Ik-01	県モータリングボート伊方越	伊方越老人憩いの家	西宇和郡伊方町伊方越1166番地		
Ik-09	県モータリングボート湊浦	伊方町民会館	西宇和郡伊方町湊浦1995番地1	八幡浜市〔宮内地区（鼓尾）〕	
Ik-17	県モータリングボート川永田	川永田老人憩いの家	西宇和郡伊方町川永田甲1132番地		
Ik-19	県モータリングステーション	九町越公園	西宇和郡伊方町九町字東風脇3番耕地204番地		
Ik-24	県モータリングボート九町	町見公民館	西宇和郡伊方町九町1番耕地1800番地6		
Ik-29	県モータリングボート大成	大成消防詰所横	西宇和郡伊方町二見乙179番地3	伊方町〔三机 上倉 松之浜 高浦（瀬戸）〕	
Ik-32	県モータリングボート豊之浦	豊之浦小学校跡	西宇和郡伊方町豊之浦800番地2		
Ik-35	県モータリングボート加周	亀ヶ池温泉	西宇和郡伊方町二見甲1310番地1	伊方町〔塩成〕	
Ik-49	県モータリングボート三崎	八幡浜警察署申警察官連絡所	西宇和郡伊方町正野1259番地		
Ya-14	県モータリングボート双岩	八幡浜市民スポーツパーク	八幡浜市若山9番耕地169	八幡浜市〔双岩地区〕 西予市〔宇和町（河内、伊延東、伊延西、岡山、田苗、小原、岩木、郷内、西山田）〕	
Ya-16	県モータリングボート真穴	八幡浜市立真穴小学校	八幡浜市真網代戊162番地	八幡浜市〔川上地区、舌田地区、真穴地区、大島地区〕 西予市〔三瓶町〕	
0o-03	県モータリングボート長浜	脇川あらし展望公園	大洲市長浜甲785番地	大洲市〔長浜、長浜町仁久、長浜町上老松、長浜町大越（一部（大越106））、長浜町黒田、長浜町今坊〕	
0o-07	県モータリングボート柴	大洲市養護老人ホーム さくら苑	大洲市柴甲1402番地3	大洲市〔白滝、長浜町大越（一部（大越137））、戒川、八多喜町、多田、米津、手成、春賀、東宇山、柳沢、藤縄、田処〕	
0o-17	県モータリングボート平野	八幡浜・大洲地区総合運動公園	大洲市平野町野田乙1651番地	大洲市〔北裏、稲積、長谷、横野、野佐来、黒木、梅川、松尾、北只、菅田町大竹、菅田町菅田、菅田町宇津、蔵川、森山〕	
Se-09	県モータリングボート三瓶	福島展望公園あらパーク	西予市三瓶町有太刀16番地	西予市〔明浜町・宇和町（久保、東多田、信里、瀬戸、加茂、大江、本所、清沢上、清沢下、真土、坂戸、山田、仁土、卯之町、松葉学園、鬼窪、郷団地、特別養護老人ホーム、伊賀上、神領、久枝、野田、小野田、希望の森、永長、れんげ団地、上松葉、下松葉、松葉団地、若宮団地、ひまわり団地、みどり団地、明石、新城、常定寺、窪、平野、伊崎、田野中、さくら団地、稲生上、稲生下、皆田日之地、皆田岡組、皆田下組、下川上組、下川中組、下川下組、明間上成、明間岡山、明間昭和、明間中組）〕	
Se-11	県モータリングボート野村	野村シルク博物館	西予市野村町野村8号177番地1		
Se-16	県モータリングボート明浜	あけはまシーサイド・サンパーク	西予市明浜町高山甲461番地1	宇和島市〔奥浦、南君、沖村、河内、白裏外、深浦、法花津、白浦、立間、戸島（嘉島）〕	
Iy-02	県モータリングボート下灘	伊予市下灘ふれあいグラウンド	伊予市双海町串甲232番地1	伊予市〔串（満野浜、満野空、松尾、高貴、本村、池ノ久保、下浜）〕	
Uc-02	県モータリングボート内子	内子町役場	喜多郡内子町平岡甲168番地		
Uw-02	県モータリングボート吉田	東運寺ダム桜公園	宇和島市吉田町沖村甲2748番地3		
-	水準モータリングボート八幡浜	八幡浜市立武道館	八幡浜市487番地		
-	四電モータリングステーション	ビジターズハウス付近	西宇和郡伊方町九町字コチワキ3番耕地210番4		
-	四電モータリングボートNo.1	九町越守衛所付近	西宇和郡伊方町九町字アラカヤ2番耕地663番		
-	四電モータリングボートNo.2	発電所南方向	西宇和郡伊方町九町字コチワキ3番耕地119番4		
-	四電モータリングボートNo.3	平峯守衛所付近	西宇和郡伊方町九町字コチワキ3番耕地353番6		
-	四電モータリングボートNo.4	亀浦変電所付近	西宇和郡伊方町亀浦字柿ヶ谷1346番1		
-	四電周辺モータリングボート中之浜	水ヶ浦小学校付近	西宇和郡伊方町中之浜水ヶ浦24番地		
-	四電周辺モータリングボート三机	伊方町瀬戸総合支所付近	西宇和郡伊方町三机字坂本乙2989番地15	伊方町〔大江、志津、小島、田部、神崎、高茂、リゾート〕	
-	四電周辺モータリングボート塩成	瀬戸農業公園	西宇和郡伊方町塩成乙293番地	伊方町〔川之浜、大久〕	
-	四電周辺モータリングボート大久	大久展望台	西宇和郡伊方町大久2370番地1号	伊方町〔三崎、二名津、明神、松、名取、釜木、平磯〕	
-	四電周辺モータリングボート三崎	三崎高校	西宇和郡伊方町三崎543番地2号	伊方町〔高浦（三崎）、佐田、大佐田、井野浦、与後、串、正野〕	
-	四電周辺モータリングボート喜木津	喜木津小学校跡	八幡浜市保内町喜木津2番耕地353番地1	八幡浜市〔磯崎地区〕 大洲市〔長浜町出海、長浜町櫛生、長浜町須沢、長浜町沖浦、豊茂、長浜町穂積、長浜町下須成、柴、上須成〕	
-	四電周辺モータリングボート宮内	八幡浜市保内庁舎	八幡浜市保内町宮内1番耕地130番地	八幡浜市〔日土地区、喜須来地区、川之石地区、宮内地区（清水町、宮内里、大竹、枇杷谷、両家、駄馬、舟来谷、西之河内）、日土東地区〕 大洲市〔平野町平地、平野町野田、高山、阿蔵、大洲、西大洲、柚木〕	
-	四電周辺モータリングボート北浜	八幡浜市庁舎	八幡浜市北浜1丁目1番1号	八幡浜市〔白浜地区、松陰地区、江戸岡地区、神山地区、千丈地区、川之内地区〕	
-	四電周辺モータリングボート大洲	大洲市庁舎	大洲市大洲690番地1	内子町〔五十崎（黒内坊）〕 大洲市〔常磐町、中村、若宮、田口、五郎、東大洲、市木、徳森、新谷、新谷町、喜多山、恋木〕	
-	四電周辺モータリングボート宇和	西予市庁舎	西予市宇和町卯之町三丁目434番地1	西予市〔野村町〕	
-	四電周辺モータリングボート湊浦	四電湊浦寮	西宇和郡伊方町ヒエ田834番地1		
-	四電周辺モータリングボート鳥津	鳥津公民館付近	西宇和郡伊方町二見字鳥津乙956番2		
-	四電周辺モータリングボート亀浦	亀浦配水池付近	西宇和郡伊方町亀浦字平畑38番2		
-	四電周辺モータリングボート九町越	四電九町越寮付近	西宇和郡伊方町九町字アラカヤ2番耕地685番3		
-	四電周辺モータリングボート九町	町見公民館	西宇和郡伊方町九町1番耕地1800番地6		
-	四電周辺モータリングボート二見	旧町見中学校	西宇和郡伊方町二見字浜田甲842番1		

※「優先する測定地点」には、県広域避難計画の参考資料2に記載の地区名又は行政区名を記載

<資料4>原子力防災対策重点区域の範囲

(1) 原子力防災対策重点区域の周辺図（愛媛県広域避難計画から抜粋）



(2) 原子力防災対策重点区域対象地域

平成25年1月31日現在

区分・距離		市町名	地域名	人口
P A Z	0～5 k m	伊方町	大浜、中之浜、仁田之浜、河内、湊浦1、湊浦2、小中浦、中浦、川永田1、川永田2、豊之浦、伊方越、亀浦、奥、向、畑、須賀、久保、西、二見、加周、田之浦、古屋敷、鳥津、大成、佐市、足成	5,787
		P A Z 計		
U P Z	5～10 k m	伊方町	三机、上倉、松之浜、高浦、大江、志津、塩成、川之浜	1,251
		八幡浜市	勘定、下河原、出の奥、今出、防川、神越、城高、喜木町、磯岡、須川里、日之地、西町、本町、赤網代、内之浦、雨井、琴平、楠町、和田町、清水町、宮内里、大竹、鼓尾、枇杷谷両家、駄場、舟来谷、西之河内、喜木津、広早	10,792
		小計		
	10～15 k m	伊方町	神崎、小島、田部、高茂、リゾート、大久	720
		八幡浜市	杖ノ浦、大内浦、中浦、高城、白浜、近江屋町、幸町松本町、大平、港、津羽井、栗野浦、大黒町、新町、築港、千代田町、大谷口、広瀬、古町、第1分区、第2分区、第3分区、第4分区、国木・牛名、矢野町、五反田、川舞、八代団地、八代、大島、上泊、舌間、合田、高野地、松柏、松尾、郷、真網代、穴井、川名津、白石、松岡、新堂、梶谷岡、続藪、中当、川辻、横尾地、田の窪、小坂、森山、榎野、檜ノ木上、久保田、福岡、尾ノ花、蒔田、野地、瀬田、須川奥、磯崎	25,319
区分・距離		市町名	地域名	人口
	10～15 k m	大洲市	出海87、出海88、出海89、出海90、出海91、出海92、出海93、櫛生68、櫛生69、櫛生77、櫛生78、櫛生79、櫛生80、櫛生81、櫛生82、櫛生83、櫛生84、豊茂113、豊茂114、本谷日、本谷影、横野（平野）	1,064
		西予市	周木、垣生、鳴山	1,501
		小計		
	15～20 k m	伊方町	二名津、明神、松、釜木、平磯、名取	928
八幡浜市		布喜川、釜倉、谷、横平、若山、中津川、南裏、川之内、古藪	1,981	

U P Z		大洲市	櫛生70、櫛生71、櫛生72、櫛生73、櫛生74、櫛生75、櫛生76、須沢85、須沢86、穂積100、穂積101、穂積102、沖浦 1 51、沖浦 2 52、沖浦 3 53、沖浦 4 54、沖浦 5 55、沖浦 6 56、沖浦 7 57、小浦団地152、下須戒94、下須戒95、下須戒97、下須戒98、下須戒99、大和団地153、豊茂107、豊茂108、豊茂109、豊茂110、豊茂111、豊茂112、豊茂115、豊茂116、豊茂117、豊茂118、豊茂119、河春、屋敷、折尾、大宅、猿谷、東峰、西峰、初尾、池岡、梶屋敷、打越、松久保、非農家、柴150、柴151、平野町下、広岡（平野）、清広、里下、会心、地藏堂、矢の口、土井、沼田、保子野、日浦、栄谷、平野町上、大下、東大下、坂田、香田、城の下、矢の地、大根、富元、夜昼、滝の宮、鎌の田、明日香、グリーンハイツ平野、成畑、高山西、高山東、奥深井、有松、池富、柴尾、深井、下里、上山辺、安場、丸山（西大洲）、札場、関谷、大洲幸楽園、黒木、北裏、稲積	6,511
		西予市	河内、伊延東、伊延西、岡山、田苗、小原、岩木、郷内、西山田、1区、2区、3区、8区、安土（5区）、有網代（6区）、4区、7区、長早、二及、和泉、有太刀、蔵貫浦、蔵貫、皆江、下泊	8,714
		小計		18,134
	20～25 k m	伊方町	三崎、高浦、佐田、大佐田、井野浦、与修	1,665
		大洲市	長浜4、長浜5、長浜6、長浜7、長浜8、長浜9、長浜10、長浜11、長浜12、長浜13、長浜14、長浜15、長浜16、長浜17、長浜18、長浜19、長浜20、長浜21、長浜22、長浜23、長浜24、長浜25、長浜26、長浜27、長浜28、長浜29、長浜30、長浜31、長浜32、長浜33、長浜34、長浜35、長浜36、長浜37、長浜38、長浜39、長浜44、長浜45、長浜46、長浜47、仁久1、仁久2、仁久3、上老松103、上老松104、上老松105、黒田48、黒田49、黒田50、今坊67、今坊58、今坊59、今坊60、今坊61、今坊62、今坊63、今坊64、今坊65、今坊66、下須戒96、大越106、大越137、柴139、柴140、柴141、柴142、	26,210
	区分・距離	市町名	地域名	人口

U P Z	20～25 k m	大洲市	柴143、柴144、柴145、柴146、柴147、柴148、柴149、白滝1 120、白滝2 121、白滝3 122、白滝4 123、白滝5 124、白滝6 125、白滝7 126、白滝8 127、白滝9 128、白滝10 129、戒川130、戒川131、戒川132、戒川133、戒川134、戒川135、戒川136、上町（八多喜町）、中町（八多喜町）、下町上、下町下、元町1、元町2、岩津、湯の子、新町下、新町中、新町上、宇山、家野、八多浪、伊州子、表米津、谷米津、河内（米津）、中場、田の久保、本村、森（手成）、広岡（手成）、峠、多田、山高、阿寄、坂本、大谷、田辺、和田下、和田中、和田上、石橋、大洲ホーム、西山、石仏、小田、寿、ひえ田、城地1、城地2、城地3、古久米武田、只越1、只越2、大洲14北、八尾、とみす寮、下山辺、サンクレスト大洲、北只、玉川、五郎1、五郎2、五郎3、五郎4、五郎5、慶雲寺、渡場2、渡場3、殿町、西裡、上地蔵西、上地蔵東、射場、大黒、恵美須、下地蔵、昭和、宮前、駅前、肱川、上山根、下山根、旭、常磐町6、稲澤ハイツ、福岡口マンション、大洲1、大洲2、大洲3、大洲4、大洲5、大洲6、大洲7、大洲8、大洲9、大洲10、大洲城山、大洲11、大洲12、大洲13、大洲14南、大洲15、大洲16、大洲17、大洲18、椎の森、常磐町1、常磐町2、常磐町3、常磐町4、常磐町5、大正、新町1、新町2、新町3、堀の内1、堀の内2、若宮上1、若宮上2、若宮中1、若宮中2、若宮下1、若宮下2、渡場1、日の出1、白方、多賀、立岡、中ヶ市、天満、山根、西岡、石田口、国土交通省東大洲寮、柚木19、柚木20、柚木21東、柚木21西、平成病院、帝京富士分校寮、松尾、日の出2、東大洲、河内（東大洲）、神宮、国土交通省寮、大洲中央病院寮、国土交通省宿舎第3号、白方市営住宅、県営大洲東団地、森井マンション、山田マンション、区外（喜多地区）、平坂、小鳥越、西松ヶ花、平曾、平畑、森（市木）、四国電力寮、清和園、大洲育成園、大洲学園、下松尾、下町1、西、富士、杭瀬、貫小屋、野地、小倉、父、裾野、希望ヶ丘荘、小貝、都、野佐来、長谷、横野（横野）、梅川	(26, 210)
		西予市	俵津1区、俵津2区、俵津3区、俵津4区、俵津5区、俵津6区、俵津7区、俵津8区、俵津9区、渡江、門之脇、あけはま荘、はまゆう、大狩浜、浜組、上組、南組、高山1区、高山2区、高山3区、高山4区、高山5区、高山6区、宮之浦1区、宮之浦2区、宮之浦3区、田之浜1区、田之浜2区、田之浜3区、田之浜4区、久保、東多田、信里、瀬戸、加茂、大江、杵所、清沢上、清沢下、真土、坂戸、山田、仁土、卯之町1区、卯之町2区、卯之町3区、卯之町4区、卯之町5区、卯之町6区、卯之町7区、卯之町8区、卯之町9区、	17, 084
区分・距離	市町名	地域名	人口	

U P Z	20～25 k m	西予市	卯之町10区、卯之町11区、卯之町12区、卯之町13区、卯之町14区甲、卯之町14区乙、卯之町15区、卯之町16区、松葉学園、鬼窪1区、鬼窪1区、鬼窪2区、鬼窪3区、鬼窪4区、鬼窪5区、鬼窪6区、鬼窪7区、鬼窪8区、鬼窪9区、郷団地、特別養護老人ホーム、伊賀上1区、伊賀上2区、伊賀上3区、伊賀上4区、伊賀上5区、伊賀上6区、伊賀上7区、神領、久枝1区、久枝2区、久枝3区、野田、小野田、希望の森、永長、れんげ団地、上松葉、下松葉、松葉団地、若宮団地、ひまわり団地、みどり団地、明石、新城、常定寺、窪、平野、伊崎、田野中、さくら団地	(17,084)
		小計		44,959
	25～30 k m	伊方町	串、正野	679
		大洲市	大東、赤田、居場、道成、本郷（柳沢）、有久保、河内（柳沢）、河向、藤縄1、藤縄2、藤縄3、藤縄4、田処西、田処下、向井、川上、東（田処）、境、中山西、中山東、野久保、野田、土肥、城1、城2、城3、区外（平地）、阿部、上東、中東、下東、朝日、上町（菅田）、中町（菅田）、下町2、下町3、村島、中組、上組、大久保、中富久保、惣谷、田合、山口、和田1、西和田東、西和田西、古町、城山、神南、東松ヶ花、和田2、町1番、町2番、町3番、町4番、川東1、川東2、川東3、川西、恋木1番、恋木2番、恋木3番、立山、麓、喜多山中組、喜多山下組、二軒茶屋、成見、板野、藤の川、譲葉、道屋敷、東（菅田）、天貢、西谷、池田、本郷（菅田）、追打、根元、本谷、満屋敷、丸山（蔵川）、日の平、川口、太田、宮野、舟原、小石、八河、富谷、森山本村、東（森山）	9,989
		西予市	稲生上、稲生下、皆田日之地、皆田岡組、皆田下組、下川上組、下川中組、下川下組、明間上成、明間岡山、明間昭和、明間中組、白髭奥組、白髭中間、白髭中組、白髭白岩、松溪上組、松溪上中、松溪下中、松溪下組、鳥鹿野上、鳥鹿野中、鳥鹿野下、旭上組、旭下組、長谷、蔭の地、日の地、古谷、四郎谷中、四郎谷上、舟坂、成城、杉山、榎、柿木	2,847
		宇和島市	板ノ浦、中浦、古浦、船間1、船間2、大良、惣代、南君西、鳥首、沖村中、沖村上、沖村下、東蓮寺、検校谷、河内中、河内上、筋、池の浦、深浦下、深浦上、宮の浦西、宮の浦東、和田、浜、与村井西、与村井中、与村井東、脇中島、日の平、奥南、先新浜、畦屋三つ尾、花組、奥白井谷、引地雪森、小名、中之谷、高城、茜荘、嘉島	4,621
	区分・距離	市町名	地域名	人口

U P Z	25~30 k m	伊予市	満野浜、満野空、松尾、富貴、本村、池ノ久保、 下浜	837
		内子町	黒内坊	123
		小計		19,096
	UPZ 計			122,836
合計			128,623	

<資料5>原子力防災対策重点区域の人口、世帯数

原子力防災対策重点区域の人口、世帯数（愛媛県広域避難計画から抜粋）

平成25年1月31日現在

区域	市町名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口							うち災害時 要保護者数
		距離(km)	方位		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上	計	
P A Z	伊方町	0km~5km	東南東	250	0	10	9	30	150	474	673	3
			東	1,231	2	73	79	135	726	1,760	2,775	34
			南南東	260	0	5	7	13	104	457	586	13
			東北東	73	0	1	0	1	23	129	154	9
			南	171	1	7	23	23	87	252	393	10
			南南西	177	0	6	10	8	74	309	407	3
			南西	189	0	3	9	15	83	330	440	4
	西南西	160	0	5	9	10	76	259	359	1		
	小計	2,511	3	110	146	235	1,323	3,970	5,787	77		
	伊方町	5km~10km	西南西	297	0	12	14	21	110	449	606	9
			南西	298	0	9	18	32	166	420	645	7
		小計	595	0	21	32	53	276	869	1,251	16	
		10km~15km	西南西	158	0	1	3	9	21	253	287	2
			南西	197	1	4	6	13	108	301	433	6
		小計	355	1	5	9	22	129	554	720	8	
		15km~20km	西南西	329	0	4	6	17	96	565	688	7
南西			111	1	2	3	3	36	195	240	1	
小計		440	1	6	9	20	132	760	928	8		
20km~25km		西南西	781	0	19	22	60	289	1,275	1,665	11	
小計	781	0	19	22	60	289	1,275	1,665	11			
25km~30km	西南西	308	0	3	9	23	106	538	679	6		
小計	308	0	3	9	23	106	538	679	6			
合計	4,990	5	164	227	413	2,255	7,966	11,030	126			
八幡浜市	5km~10km	東南東	190	1	4	4	16	93	318	436	82	
		東	4,264	4	258	368	529	2,807	6,176	10,142	1,883	
		北東	97	0	3	1	3	29	178	214	65	
	小計	4,551	5	265	373	548	2,929	6,672	10,792	2,030		
	10km~15km	東南東	9,883	8	327	484	929	4,697	14,758	21,203	4,537	
		南東	828	2	28	47	95	427	1,535	2,134	419	
		東	608	0	24	31	41	315	1,152	1,563	290	
	北東	238	0	4	6	7	52	350	419	181		
	小計	11,557	10	383	568	1,072	5,491	17,795	25,319	5,427		
	15km~20km	東南東	839	1	21	49	88	418	1,404	1,981	391	
小計	839	1	21	49	88	418	1,404	1,981	391			
合計	16,947	16	669	990	1,708	8,838	25,871	38,092	7,848			
U P Z	大洲市	10km~15km	北東	390	0	7	16	15	158	647	843	61
			東北東	51	1	2	1	3	29	93	129	4
			東	39	0	0	0	0	14	78	92	8
		小計	480	1	9	17	18	201	818	1,064	73	
		15km~20km	北東	796	2	49	47	86	414	1,254	1,852	112
			東北東	404	0	7	14	24	168	691	904	47
			東	1,590	3	80	102	182	882	2,359	3,608	138
	東南東	64	0	3	3	4	25	112	147	12		
	小計	2,854	5	139	166	296	1,489	4,416	6,511	309		
	20km~25km	北東	1,288	1	46	45	96	558	2,056	2,802	198	
		東北東	1,811	3	69	97	180	1,051	3,017	4,417	200	
		東	8,066	14	511	738	1,140	5,412	10,854	18,669	671	
	東南東	145	0	3	1	10	55	253	322	15		
	小計	11,310	18	629	881	1,426	7,076	16,180	26,210	1,084		
	25km~30km	東北東	282	1	9	10	11	111	495	637	49	
小計	3,750	4	256	360	540	2,764	5,428	9,352	361			
小計	4,032	5	265	370	551	2,875	5,923	9,989	410			
合計	18,676	29	1,042	1,434	2,291	11,641	27,337	43,774	1,876			
西予市	10km~15km	南南東	720	0	18	34	46	332	1,071	1,501	81	
		小計	720	0	18	34	46	332	1,071	1,501	81	
	15km~20km	南東	1,071	0	36	66	112	535	1,697	2,446	168	
		南南東	2,949	2	86	148	245	1,246	4,541	6,268	277	
	小計	4,020	2	122	214	357	1,781	6,238	8,714	445		
	20km~25km	南南東	1,703	0	45	51	131	653	2,910	3,790	339	
		南東	5,828	6	305	503	730	3,484	8,266	13,294	532	
	小計	7,531	6	350	554	861	4,137	11,176	17,084	871		
	25km~30km	南東	1,171	1	56	84	121	649	1,936	2,847	131	
		小計	1,171	1	56	84	121	649	1,936	2,847	131	
合計	13,442	9	546	886	1,385	6,899	20,421	30,146	1,528			
宇和島市	25km~30km	南東	1,581	4	60	102	169	1,004	3,165	4,504	341	
		南南東	43	0	0	0	1	21	95	117	6	
小計	1,624	4	60	102	170	1,025	3,260	4,621	347			
合計	1,624	4	60	102	170	1,025	3,260	4,621	347			
伊予市	25km~30km	北東	321	0	13	22	23	174	605	837	11	
		小計	321	0	13	22	23	174	605	837	11	
	合計	321	0	13	22	23	174	605	837	11		
内子町	25km~30km	東北東	48	0	3	3	6	25	86	123	0	
		小計	48	0	3	3	6	25	86	123	0	
	合計	48	0	3	3	6	25	86	123	0		
P A Z	0km~5km	小計	2,511	3	110	146	235	1,323	3,970	5,787	77	
	P A Z	計	2,511	3	110	146	235	1,323	3,970	5,787	77	
UPZ	5km~10km	小計	5,146	5	286	405	601	3,205	7,541	12,043	2,046	
	10km~15km	小計	13,112	12	415	628	1,158	6,153	20,238	28,604	5,589	
	15km~20km	小計	8,153	9	288	438	761	3,820	12,818	18,134	1,153	
	20km~25km	小計	19,622	24	998	1,457	2,347	11,502	28,631	44,959	1,966	
	25km~30km	小計	7,504	10	400	590	894	4,854	12,348	19,096	905	
	UPZ	計	53,537	60	2,387	3,518	5,761	29,534	81,576	122,836	11,659	
総合計			56,048	63	2,497	3,664	5,996	30,857	85,546	128,623	11,736	

伊方発電所からの方向別人口 内訳

1 伊方町

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口							うち災害時 要援護者数
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上	計	
伊方町		大浜	おおはま	東南東	0~5	174	0	6	5	18	101	332	462	1
伊方町		中之浜	なかのはま	東南東	0~5	76	0	4	4	12	49	142	211	2
伊方町		仁田之浜	にたのはま	東	0~5	153	0	2	6	13	88	226	335	2
伊方町		河内	かわち	東	0~5	134	0	6	7	7	54	221	295	3
伊方町		湊浦1	みなとうらいち	東	0~5	524	2	47	50	76	367	592	1134	8
伊方町		湊浦2	みなとうらに	東	0~5	30	0	1	0	2	16	41	60	0
伊方町		小中浦	こなかうら	東	0~5	61	0	3	2	7	45	111	168	7
伊方町		中浦	なかうら	東	0~5	94	0	3	5	8	48	171	235	0
伊方町		川永田1	かわながたいち	東	0~5	177	0	11	8	20	88	319	446	14
伊方町		川永田2	かわながたに	東	0~5	58	0	0	1	2	20	79	102	0
伊方町		豊之浦	とよのうら	南南東	0~5	188	0	4	4	9	77	332	426	6
伊方町		奥	おく	南南東	0~5	72	0	1	3	4	27	125	160	7
伊方町		伊方越	いかたごし	東北東	0~5	30	0	1	0	0	13	58	72	5
伊方町		亀浦	かめうら	東北東	0~5	43	0	0	0	1	10	71	82	4
伊方町		向	むかい	南	0~5	69	1	2	3	2	28	108	144	0
伊方町		畑	はた	南	0~5	102	0	5	20	21	59	144	249	10
伊方町		須賀	すか	南南西	0~5	72	0	4	2	2	25	135	168	2
伊方町		久保	くぼ	南南西	0~5	47	0	1	6	5	24	73	109	1
伊方町		西	にし	南南西	0~5	58	0	1	2	1	25	101	130	0
伊方町		二見	ふたみ	南西	0~5	36	0	1	2	3	15	61	82	0
伊方町		加周	かしゅう	南西	0~5	50	0	0	3	6	21	81	111	0
伊方町		田之浦	たのうら	南西	0~5	73	0	2	4	4	39	129	178	3
伊方町		古屋敷	ふるやしき	南西	0~5	30	0	0	0	2	8	59	69	1
伊方町		鳥津	とりず	西南西	0~5	46	0	1	3	2	15	74	95	1
伊方町		大成	おおなる	西南西	0~5	37	0	2	3	6	24	58	93	0
伊方町		佐市	さいち	西南西	0~5	13	0	0	0	0	1	20	21	0
伊方町		足成	あしなる	西南西	0~5	64	0	2	3	2	36	107	150	0
	0km~5km			東南東		250	0	10	9	30	150	474	673	3
	0km~5km			東		1,231	2	73	79	135	726	1,760	2,775	34
	0km~5km			南南東		260	0	5	7	13	104	457	586	13
	0km~5km			東北東		73	0	1	0	1	23	129	154	9
	0km~5km			南		171	1	7	23	23	87	252	393	10
	0km~5km			南南西		177	0	6	10	8	74	309	407	3
	0km~5km			南西		189	0	3	9	15	83	330	440	4
	0km~5km			西南西		160	0	5	9	10	76	259	359	1
	0km~5km	小計				2,511	3	110	146	235	1,323	3,970	5,787	77
伊方町		三机	みつくえ	西南西	5~10	203	0	12	14	20	87	293	426	5
伊方町		上倉	あげくら	西南西	5~10	9	0	0	0	0	3	14	17	0
伊方町		松之浜	まつのはま	西南西	5~10	6	0	0	0	0	0	11	11	0
伊方町		高浦	たこうら	西南西	5~10	5	0	0	0	0	1	8	9	0
伊方町		大江	おおえ	西南西	5~10	49	0	0	0	1	18	86	105	2
伊方町		志津	しつ	西南西	5~10	25	0	0	0	0	1	37	38	2
伊方町		川之浜	かわのはま	南西	5~10	178	0	6	11	23	91	234	365	0
伊方町		塩成	しおなし	南西	5~10	120	0	3	7	9	75	186	280	7
	5km~10km			西南西		297	0	12	14	21	110	449	606	9
	5km~10km			南西		298	0	9	18	32	166	420	645	7
	5km~10km	小計				595	0	21	32	53	276	869	1,251	16
伊方町		小島	こじま	西南西	10~15	48	0	0	0	2	5	70	77	0
伊方町		田部	たぶ	西南西	10~15	38	0	0	0	5	4	63	72	0
伊方町		高茂	こうも	西南西	10~15	8	0	0	0	0	2	16	18	0
伊方町		リゾート	リゾート	西南西	10~15	24	0	0	2	2	5	38	47	0
伊方町		神崎	こうざき	西南西	10~15	40	0	1	1	0	5	66	73	2
伊方町		大久	おおく	南西	10~15	197	1	4	6	13	108	301	433	6
	10km~15km			西南西		158	0	1	3	9	21	253	287	2
	10km~15km			南西		197	1	4	6	13	108	301	433	6
	10km~15km	小計				355	1	5	9	22	129	554	720	8
伊方町		二名津	ふたなづ	西南西	15~20	171	0	4	5	10	70	305	394	3
伊方町		明神	みょうじん	西南西	15~20	34	0	0	0	0	6	49	55	0
伊方町		松	まつ	西南西	15~20	64	0	0	0	1	8	104	113	4
伊方町		釜木	かまぎ	西南西	15~20	39	0	0	0	2	7	62	71	0
伊方町		平磯	ひらいそ	西南西	15~20	21	0	0	1	4	5	45	55	0
伊方町		名取	なとり	南西	15~20	111	1	2	3	3	36	195	240	1
	15km~20km			西南西		329	0	4	6	17	96	565	688	7
	15km~20km			南西		111	1	2	3	3	36	195	240	1
	15km~20km	小計				440	1	6	9	20	132	760	928	8
伊方町		三崎	みさき	西南西	20~25	496	0	17	20	47	206	790	1080	4
伊方町		高浦	たかうら	西南西	20~25	50	0	2	0	8	19	75	104	2
伊方町		佐田	さだ	西南西	20~25	24	0	0	0	0	5	37	42	0
伊方町		大佐田	おおさだ	西南西	20~25	41	0	0	0	0	5	70	75	0
伊方町		井野浦	いのうら	西南西	20~25	61	0	0	0	0	20	109	129	1
伊方町		与修	よぼこり	西南西	20~25	109	0	0	2	5	34	194	235	4
	20km~25km			西南西		781	0	19	22	60	289	1,275	1,665	11
	20km~25km	小計				781	0	19	22	60	289	1,275	1,665	11
伊方町		串	くし	西南西	25~30	151	0	0	5	15	46	274	340	1

伊方発電所からの方向別人口 内訳

1 伊方町

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口						うち災害時 要援護者数	
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上		計
伊方町		正野	しょうの	西南西	25~30	157	0	3	4	8	60	264	339	5
	25km~30km			西南西		308	0	3	9	23	106	538	679	6
	25km~30km	小計				308	0	3	9	23	106	538	679	6
	P A Z圏内	合計				2,511	3	110	146	235	1,323	3,970	5,787	77
	U P Z圏内	合計				2,479	2	54	81	178	932	3,996	5,243	49
	伊方町	合計				4,990	5	164	227	413	2,255	7,966	11,030	126

伊方発電所からの方向別人口 内訳

2 八幡浜市

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口							うち災害時 要援護者数	
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上	計		
八幡浜市	白浜地区	勘定	かんじょう	東南東	5~10	190	1	4	4	16	93	318	436	82	
八幡浜市	日土地区	下河原	しもがわら	東	5~10	40	0	1	0	2	16	51	70	16	
八幡浜市	日土地区	出の奥	いでのおく	東	5~10	58	0	5	6	11	32	114	168	30	
八幡浜市	日土地区	今出	いまで	東	5~10	35	0	6	6	8	24	73	117	14	
八幡浜市	日土地区	防川	ぼうがわ	東	5~10	44	0	7	8	3	38	90	146	23	
八幡浜市	喜須来地区	神越	みのこし	東	5~10	569	0	59	55	50	483	619	1,266	153	
八幡浜市	喜須来地区	城高	じょうたか	東	5~10	80	0	14	18	19	78	101	230	25	
八幡浜市	喜須来地区	喜木町	ききまち	東	5~10	146	1	7	14	15	102	222	361	86	
八幡浜市	喜須来地区	磯岡	いそおか	東	5~10	119	0	3	9	18	59	224	313	67	
八幡浜市	喜須来地区	須川里	すがわさと	東	5~10	222	2	16	20	24	158	305	525	90	
八幡浜市	喜須来地区	日之地	ひのじ	東	5~10	31	0	0	2	5	21	64	92	17	
八幡浜市	川之石地区	西町	にしまち	東	5~10	99	0	0	0	0	25	145	170	63	
八幡浜市	川之石地区	本町	ほんまち	東	5~10	200	0	6	18	21	115	277	437	114	
八幡浜市	川之石地区	赤網代	あかじろ	東	5~10	120	0	5	1	9	58	191	264	72	
八幡浜市	川之石地区	内之浦	うちのうら	東	5~10	78	0	2	3	4	32	125	166	51	
八幡浜市	川之石地区	雨井	あまい	東	5~10	129	0	2	2	9	37	202	252	77	
八幡浜市	川之石地区	琴平	ことひら	東	5~10	82	0	3	4	8	24	128	167	53	
八幡浜市	川之石地区	櫛町	くすまち	東	5~10	341	0	14	20	32	178	551	795	180	
八幡浜市	川之石地区	和田町	わだまち	東	5~10	361	0	29	45	56	310	463	903	116	
八幡浜市	宮内地区	清水町	しみずまち	東	5~10	349	0	11	29	41	154	494	729	198	
八幡浜市	宮内地区	宮内里	みやうちさと	東	5~10	131	0	6	15	32	112	224	389	55	
八幡浜市	宮内地区	大竹	おおたけ	東	5~10	176	0	14	16	19	110	243	402	70	
八幡浜市	宮内地区	鼓尾	つづみお	東	5~10	37	0	0	2	2	7	65	76	25	
八幡浜市	宮内地区	枇杷谷両家	びわだにりょうけ	東	5~10	92	0	5	10	21	51	173	260	45	
八幡浜市	宮内地区	駄場	だば	東	5~10	329	1	15	31	56	254	435	792	110	
八幡浜市	宮内地区	舟来谷	ふなきだに	東	5~10	189	0	12	18	29	122	267	448	69	
八幡浜市	宮内地区	西之河内	にしのかわち	東	5~10	207	0	16	16	35	207	330	604	64	
八幡浜市	磯津地区	喜木津	ききつ	北東	5~10	63	0	1	1	2	12	109	125	48	
八幡浜市	磯津地区	広早	ひろはや	北東	5~10	34	0	2	0	1	17	69	89	17	
5km~10km						東南東	190	1	4	4	16	93	318	436	82
5km~10km						東	4,264	4	258	368	529	2,807	6,176	10,142	1,883
5km~10km						北東	97	0	3	1	3	29	178	214	65
5km~10km 小計							4,551	5	265	373	548	2,929	6,672	10,792	2,030
八幡浜市	白浜地区	杖ノ浦	つえのうら	東南東	10~15	75	0	1	0	5	30	145	181	39	
八幡浜市	白浜地区	大内浦	おおうちうら	東南東	10~15	150	0	4	5	14	71	245	339	67	
八幡浜市	白浜地区	中浦	なかうら	東南東	10~15	196	2	1	20	13	103	242	381	95	
八幡浜市	白浜地区	高城	たかじょう	東南東	10~15	326	0	4	16	36	126	440	622	180	
八幡浜市	白浜地区	白浜	しらはま	東南東	10~15	180	0	8	18	21	90	248	385	83	
八幡浜市	白浜地区	近江屋町	おうみやちよう	東南東	10~15	110	0	4	9	12	40	151	216	58	
八幡浜市	白浜地区	幸町松本町	さいひらまつもと	東南東	10~15	195	1	5	7	16	79	302	410	87	
八幡浜市	白浜地区	大平	おおひら	東南東	10~15	522	0	12	25	57	227	700	1,021	224	
八幡浜市	白浜地区	港	みなと	東南東	10~15	199	1	9	11	21	94	283	419	84	
八幡浜市	白浜地区	津羽井	つばい	東南東	10~15	132	0	7	7	26	76	236	352	51	
八幡浜市	松陰地区	栗野浦	くりのうら	東南東	10~15	167	0	9	3	5	71	262	350	80	
八幡浜市	松陰地区	大黒町	だいこくまち	東南東	10~15	302	0	14	15	26	144	451	650	126	
八幡浜市	松陰地区	新町	しんまち	東南東	10~15	200	0	6	9	17	84	319	435	97	
八幡浜市	松陰地区	築港	ちっこう	東南東	10~15	216	0	10	5	20	96	325	456	106	
八幡浜市	松陰地区	千代田町	ちよだまち	東南東	10~15	131	0	2	2	13	47	203	267	70	
八幡浜市	松陰地区	大谷口	おおたにぐち	東南東	10~15	223	0	1	4	12	78	309	404	115	
八幡浜市	松陰地区	広瀬	ひろせ	東南東	10~15	395	0	13	12	42	184	565	816	201	
八幡浜市	松陰地区	古町	ふるまち	東南東	10~15	296	1	8	18	25	130	444	626	120	
八幡浜市	江戸岡地区	第1分区分	だいいちぶんく	東南東	10~15	613	0	29	43	59	339	812	1,282	184	
八幡浜市	江戸岡地区	第2分区分	だいにぶんく	東南東	10~15	551	2	22	21	53	260	754	1,112	202	
八幡浜市	江戸岡地区	第3分区分	だいさんぶんく	東南東	10~15	302	0	11	7	14	126	434	592	215	
八幡浜市	江戸岡地区	第4分区分	だいよんぶんく	東南東	10~15	406	0	14	23	22	162	585	806	195	
八幡浜市	神山地区	国木・牛名	くにぎ・うしな	東南東	10~15	122	0	6	14	24	83	204	331	36	
八幡浜市	神山地区	矢野町	やのまち	東南東	10~15	121	1	3	4	8	74	171	261	104	
八幡浜市	神山地区	五反田	ごたんだ	東南東	10~15	963	0	29	54	112	461	1,426	2,082	488	
八幡浜市	神山地区	川舞	かわまい	東南東	10~15	261	0	7	10	22	149	434	622	115	
八幡浜市	神山地区	八代団地	やしろだんち	東南東	10~15	402	0	18	24	45	235	613	935	123	
八幡浜市	神山地区	八代	やしろ	東南東	10~15	170	0	4	8	18	94	283	407	100	
八幡浜市	大島地区	大島	おおしま	東南東	10~15	162	0	0	0	0	14	276	290	129	
八幡浜市	川上地区	上泊	かみどまり	東南東	10~15	73	0	3	7	6	39	169	224	32	
八幡浜市	舌田地区	舌間	したま	東南東	10~15	151	0	1	0	10	57	257	325	78	
八幡浜市	舌田地区	合田	ごうだ	東南東	10~15	186	0	2	1	11	90	335	439	89	
八幡浜市	千文地区	高野地	たかのじ	東南東	10~15	58	0	0	1	6	25	120	152	29	
八幡浜市	千文地区	松柏	まつかや	東南東	10~15	615	0	40	39	76	342	915	1,412	256	
八幡浜市	千文地区	松尾	まつお	東南東	10~15	351	0	10	26	39	196	536	807	118	
八幡浜市	千文地区	郷	ごう	東南東	10~15	361	0	10	16	23	181	564	794	161	
八幡浜市	真穴地区	真網代	まあじろ	南東	10~15	242	1	13	21	37	131	487	690	112	
八幡浜市	真穴地区	穴井	あない	南東	10~15	260	1	7	9	20	113	468	618	155	
八幡浜市	川上地区	川名津	かわなづ	南東	10~15	275	0	6	16	33	157	480	692	129	
八幡浜市	川上地区	白石	しろいし	南東	10~15	51	0	2	1	5	26	100	134	23	
八幡浜市	日土地区	松岡	まつおか	東	10~15	37	0	3	4	1	19	60	87	22	

伊方発電所からの方向別人口 内訳

2 八幡浜市

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口						うち災害時 要援護者数	
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上		計
八幡浜市	日土地区	新堂	しんどう	東	10~15	31	0	1	0	1	13	64	79	18
八幡浜市	日土地区	梶谷岡	かじやおか	東	10~15	56	0	4	1	3	31	100	139	31
八幡浜市	日土地区	錆敷	つづきやぶ	東	10~15	27	0	0	1	2	8	42	53	8
八幡浜市	日土地区	中当	なかとう	東	10~15	93	0	5	7	8	48	172	240	43
八幡浜市	日土地区	川辻	かわつじ	東	10~15	17	0	0	0	0	4	23	27	9
八幡浜市	日土地区	横尾地	よこおじ	東	10~15	13	0	1	1	3	6	26	37	6
八幡浜市	日土地区	田の窪	たのくぼ	東	10~15	33	0	2	1	3	14	73	93	11
八幡浜市	日土地区	小坂	おさか	東	10~15	17	0	0	0	3	7	40	50	9
八幡浜市	日土地区	森山	もりやま	東	10~15	21	0	1	2	2	16	50	71	8
八幡浜市	日土地区	榎野	えのきの	東	10~15	13	0	0	0	0	8	30	38	5
八幡浜市	日土東地区	櫻ノ木上	かしのきうえ	東	10~15	10	0	1	0	2	11	16	30	2
八幡浜市	日土東地区	久保田	くぼた	東	10~15	42	0	2	5	0	27	92	126	12
八幡浜市	日土東地区	福岡	ふくおか	東	10~15	44	0	1	3	3	28	83	118	25
八幡浜市	日土東地区	尾ノ花	おのはな	東	10~15	19	0	0	0	2	7	32	41	9
八幡浜市	日土東地区	薙田	むしろだ	東	10~15	36	0	2	2	2	17	67	90	18
八幡浜市	日土東地区	野地	のじ	東	10~15	29	0	0	2	0	16	53	71	16
八幡浜市	日土東地区	瀬田	せた	東	10~15	7	0	0	0	0	1	14	15	6
八幡浜市	喜須来地区	須川奥	すがわおく	東	10~15	63	0	1	2	6	34	115	158	32
八幡浜市	磯津地区	磯崎	いさき	北東	10~15	238	0	4	6	7	52	350	419	181
				10km~15km	東南東	9,883	8	327	484	929	4,697	14,758	21,203	4,537
				10km~15km	南東	828	2	28	47	95	427	1,535	2,134	419
				10km~15km	東	608	0	24	31	41	315	1,152	1,563	290
				10km~15km	北東	238	0	4	6	7	52	350	419	181
				10km~15km 小計		11,557	10	383	568	1,072	5,491	17,795	25,319	5,427
八幡浜市	双岩地区	布喜川	ふきかわ	東南東	15~20	139	0	3	12	12	73	226	326	38
八幡浜市	双岩地区	釜倉	かまのくら	東南東	15~20	49	0	0	1	8	19	86	114	27
八幡浜市	双岩地区	谷	たに	東南東	15~20	21	0	0	1	4	8	49	62	6
八幡浜市	双岩地区	横平	よこひら	東南東	15~20	31	0	1	4	2	16	61	84	8
八幡浜市	双岩地区	若山	わかやま	東南東	15~20	369	1	11	21	45	220	590	888	173
八幡浜市	双岩地区	中津川	なかつかわ	東南東	15~20	93	0	0	1	10	41	168	220	58
八幡浜市	川之内地区	南裏	みなみうら	東南東	15~20	14	0	0	0	0	0	20	20	15
八幡浜市	川之内地区	川之内	かわのうち	東南東	15~20	108	0	6	9	7	37	178	237	57
八幡浜市	川之内地区	古藪	ふるやぶ	東南東	15~20	15	0	0	0	0	4	26	30	9
				15km~20km	東南東	839	1	21	49	88	418	1,404	1,981	391
				15km~20km 小計		839	1	21	49	88	418	1,404	1,981	391
				U P Z圏内 合計		16,947	16	669	990	1,708	8,838	25,871	38,092	7,848
				八幡浜市 合計		16,947	16	669	990	1,708	8,838	25,871	38,092	7,848

伊方発電所からの方向別人口 内訳

3 大洲市

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口						うち災害時 要援護者数		
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上		計	
大洲市	長浜町出海	出海87	いずみ	北東	10~15	39		1		2	23	63	89	10	
大洲市	長浜町出海	出海88	いずみ	北東	10~15	32		2	4	2	18	50	76	3	
大洲市	長浜町出海	出海89	いずみ	北東	10~15	41			2		14	65	81	2	
大洲市	長浜町出海	出海90	いずみ	北東	10~15	23				1	12	45	58	3	
大洲市	長浜町出海	出海91	いずみ	北東	10~15	19		1	1	1	9	30	42	4	
大洲市	長浜町出海	出海92	いずみ	北東	10~15	39				2	9	66	77	5	
大洲市	長浜町出海	出海93	いずみ	北東	10~15	33			2	1	10	60	73	4	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生68	くしゅう	北東	10~15	18		1	1		6	28	36	2	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生69	くしゅう	北東	10~15	15				1	6	24	31	3	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生77	くしゅう	北東	10~15	14			2		1	19	22	3	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生78	くしゅう	北東	10~15	35			1	1	15	63	80	10	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生79	くしゅう	北東	10~15	20				2	11	36	49	3	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生80	くしゅう	北東	10~15	15		1	1		4	31	37	5	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生81	くしゅう	北東	10~15	16		1	1	2	4	25	33	2	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生82	くしゅう	北東	10~15	8						13	13	1	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生83	くしゅう	北東	10~15	16			1		12	21	34	0	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生84	くしゅう	北東	10~15	7					4	8	12	1	
大洲市	豊茂	豊茂113	とよしげ	東北東	10~15	20		1			6	36	43	1	
大洲市	豊茂	豊茂114	とよしげ	東北東	10~15	31	1	1	1	3	23	57	86	3	
大洲市	平野町平地	本谷日	ほんだにひ	東	10~15	15					7	34	41	0	
大洲市	平野町平地	本谷影	ほんだにかげ	東	10~15	14					7	28	35	1	
大洲市	平野町平地	横野(平野)	よこの	東	10~15	10						16	16	7	
10km~15km						北東	390	0	7	16	15	158	647	843	61
10km~15km						東北東	51	1	2	1	3	29	93	129	4
10km~15km						東	39	0	0	0	0	14	78	92	8
10km~15km 小計							480	1	9	17	18	201	818	1,064	73
大洲市	長浜町櫛生	櫛生70	くしゅう	北東	15~20	9					2	16	18	1	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生71	くしゅう	北東	15~20	5		1		1	5	14	21	1	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生72	くしゅう	北東	15~20	7					3	17	20	3	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生73	くしゅう	北東	15~20	9						17	17	0	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生74	くしゅう	北東	15~20	13				3	4	21	28	2	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生75	くしゅう	北東	15~20	11						22	22	2	
大洲市	長浜町櫛生	櫛生76	くしゅう	北東	15~20	20		1	2	1	8	36	48	0	
大洲市	長浜町須沢	須沢85	すさわ	北東	15~20	35	1	3	2	3	14	58	81	4	
大洲市	長浜町須沢	須沢86	すさわ	北東	15~20	15				1	6	33	40	0	
大洲市	長浜町穂積	穂積100	ほづみ	北東	15~20	3					2	5	7	0	
大洲市	長浜町穂積	穂積101	ほづみ	北東	15~20	6					1	12	13	1	
大洲市	長浜町穂積	穂積102	ほづみ	北東	15~20	34			2	4	16	50	72	6	
大洲市	長浜町沖浦	沖浦151	おきうらいち	北東	15~20	58			2	4	23	97	126	6	
大洲市	長浜町沖浦	沖浦252	おきうらに	北東	15~20	28		2	1	3	15	43	64	2	
大洲市	長浜町沖浦	沖浦353	おきうらさん	北東	15~20	23		1			7	39	47	7	
大洲市	長浜町沖浦	沖浦454	おきうらし	北東	15~20	25		2		4	15	32	53	2	
大洲市	長浜町沖浦	沖浦555	おきうらご	北東	15~20	40		3		2	10	65	80	9	
大洲市	長浜町沖浦	沖浦656	おきうらろく	北東	15~20	22	1				4	37	42	10	
大洲市	長浜町沖浦	沖浦757	おきうらしち	北東	15~20	30		1	1	2	11	47	62	2	
大洲市	長浜町沖浦	小浦団地152	こうらだんち	北東	15~20	130		9	10	17	83	157	276	8	
大洲市	長浜町下須戒	下須戒94	しもすがい	北東	15~20	73		4	5	7	55	126	197	9	
大洲市	長浜町下須戒	下須戒95	しもすがい	北東	15~20	82		8	5	14	51	131	209	28	
大洲市	長浜町下須戒	下須戒97	しもすがい	北東	15~20	20		1	1	7	9	42	60	1	
大洲市	長浜町下須戒	下須戒98	しもすがい	北東	15~20	24			2	1	9	44	56	0	
大洲市	長浜町下須戒	下須戒99	しもすがい	北東	15~20	44		1	1	1	14	70	87	5	
大洲市	長浜町下須戒	大和団地153	やまとだんち	北東	15~20	30		12	13	11	47	23	106	3	
大洲市	豊茂	豊茂107	とよしげ	東北東	15~20	22				2	10	41	53	4	
大洲市	豊茂	豊茂108	とよしげ	東北東	15~20	5					1	7	8	0	
大洲市	豊茂	豊茂109	とよしげ	東北東	15~20	12					4	20	24	2	
大洲市	豊茂	豊茂110	とよしげ	東北東	15~20	15		1	2	2	7	26	38	2	
大洲市	豊茂	豊茂111	とよしげ	東北東	15~20	18					2	33	35	2	
大洲市	豊茂	豊茂112	とよしげ	東北東	15~20	18				1	3	29	33	1	
大洲市	豊茂	豊茂115	とよしげ	東北東	15~20	13					5	25	30	1	
大洲市	豊茂	豊茂116	とよしげ	東北東	15~20	10					6	20	26	1	
大洲市	豊茂	豊茂117	とよしげ	東北東	15~20	29			1	6	18	45	70	2	
大洲市	豊茂	豊茂118	とよしげ	東北東	15~20	9					3	17	20	3	
大洲市	豊茂	豊茂119	とよしげ	東北東	15~20	13					3	21	24	4	
大洲市	上須戒	河春	こうはる	東北東	15~20	18		1	2		11	29	43	1	
大洲市	上須戒	屋敷	やしき	東北東	15~20	9						17	17	4	
大洲市	上須戒	折尾	おりお	東北東	15~20	19		2	2	1	13	29	47	0	
大洲市	上須戒	大宅	おおや	東北東	15~20	29		2	5	1	17	41	66	0	

伊方発電所からの方向別人口 内訳

3 大洲市

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口						うち災害時 要援護者数		
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上		計	
大洲市	上須戒	猿谷	さるや	東北東	15~20	33				5	19	56	80	3	
大洲市	上須戒	東峰	ひがしみね	東北東	15~20	14				1	4	25	30	0	
大洲市	上須戒	西峰	にしみね	東北東	15~20	12				1	3	19	23	2	
大洲市	上須戒	初尾	はつお	東北東	15~20	17					5	31	36	2	
大洲市	上須戒	池岡	いけおか	東北東	15~20	14					5	26	31	2	
大洲市	上須戒	梶屋敷	かじやしき	東北東	15~20	26		1	1	3	14	48	67	3	
大洲市	上須戒	打越	うちこし	東北東	15~20	20					8	37	45	2	
大洲市	上須戒	松久保	まつくぼ	東北東	15~20	20			1	1	4	34	40	5	
大洲市	上須戒	非農家	ひのうか	東北東	15~20	5					1	6	7	0	
大洲市	柴	柴150	しば	東北東	15~20	2					2	5	7	0	
大洲市	柴	柴151	しば	東北東	15~20	2						4	4	1	
大洲市	平野町平地	平野町下	ひらのまちしも	東	15~20	25				2	9	45	56	4	
大洲市	平野町平地	広岡(平野)	ひろおか	東	15~20	9					5	13	18	0	
大洲市	平野町平地	清広	きよひろ	東	15~20	11					5	16	21	1	
大洲市	平野町平地	里下	さとしも	東	15~20	24		3	1	7	12	34	57	3	
大洲市	平野町平地	会心	かいしん	東	15~20	19				4	11	31	46	1	
大洲市	平野町平地	地蔵堂	じぞうどう	東	15~20	23		1	2	5	14	40	62	2	
大洲市	平野町平地	矢の口	やのくち	東	15~20	22		1	4	2	11	32	50	6	
大洲市	平野町平地	土井	どい	東	15~20	11				1	8	23	32	2	
大洲市	平野町平地	沼田	ぬまだ	東	15~20	22					2	39	41	3	
大洲市	平野町平地	保子野	ほうしの	東	15~20	34		1	1	1	13	62	78	4	
大洲市	平野町平地	日浦	ひうら	東	15~20	19					7	32	39	1	
大洲市	平野町平地	栄谷	さかえだに	東	15~20	8					6	13	19	0	
大洲市	平野町野田	平野町上	ひらのまちかみ	東	15~20	14			3	2	15	30	50	0	
大洲市	平野町野田	大下	おおしも	東	15~20	41		1		3	15	68	87	4	
大洲市	平野町野田	東大下	ひがしおおしも	東	15~20	14				1	3	19	23	2	
大洲市	平野町野田	坂田	さかた	東	15~20	46		3	3	8	15	77	106	3	
大洲市	平野町野田	香田	こうだ	東	15~20	80		5	4	12	39	126	186	8	
大洲市	平野町野田	城の下	じょうのした	東	15~20	49		3	5	7	35	72	122	1	
大洲市	平野町野田	矢の地	やのぢ	東	15~20	22		1	2	4	12	46	65	6	
大洲市	平野町野田	大根	おおね	東	15~20	40		1	1	1	17	70	90	5	
大洲市	平野町野田	富元	ふもと	東	15~20	34			1	3	14	59	77	2	
大洲市	平野町野田	夜屋	よるひる	東	15~20	7					2	14	16	2	
大洲市	平野町野田	滝の宮	たきのみや	東	15~20	12					4	21	25	2	
大洲市	平野町野田	鎌の田	かまのた	東	15~20	15					9	26	35	0	
大洲市	平野町野田	明日香	あすか	東	15~20	260		11	19	29	141	384	584	19	
大洲市	平野町野田	グリーンハイツ平野	グリーンはいつひらの	東	15~20	19		4	2	3	17	17	43	4	
大洲市	高山	成畑	なるはた	東	15~20	10				1	3	19	23	0	
大洲市	高山	高山西	たかやまし	東	15~20	20		1	1	1	6	37	46	6	
大洲市	高山	高山東	たかやまがし	東	15~20	19					3	30	33	3	
大洲市	高山	奥深井	おくふかい	東	15~20	19		1	1	2	5	27	36	1	
大洲市	阿蔵	有松	ありまつ	東	15~20	28		1	2	1	16	43	63	5	
大洲市	阿蔵	池富	いけとみ	東	15~20	20		1	1		13	40	55	3	
大洲市	阿蔵	柴尾	しばお	東	15~20	46		2	8	10	32	73	125	2	
大洲市	阿蔵	深井	ふかい	東	15~20	36		1	2	4	22	53	83	4	
大洲市	阿蔵	下里	しもさと	東	15~20	28		1		1	5	13	51	71	1
大洲市	西大洲	上山辺	かみやまべ	東	15~20	181			23	38	172	179	435	9	
大洲市	西大洲	安場	やすば	東	15~20	106		1	12	11	87	129	257	4	
大洲市	西大洲	丸山(西大洲)	まるやま	東	15~20	24					7	29	36	7	
大洲市	西大洲	札幌	ふだば	東	15~20	49			1	3	33	66	103	4	
大洲市	西大洲	関谷	せきや	東	15~20	33		3	2	1	13	66	85	1	
大洲市	西大洲	大洲幸楽園	おおぞうらくえん	東	15~20	65					2	63	65	0	
大洲市	黒木	黒木	くろき	東	15~20	26			1	4	14	45	64	3	
大洲市	北裏	北裏	きたうら	東南東	15~20	14			1		2	18	21	3	
大洲市	稲積	稲積	いなずみ	東南東	15~20	50			2	3	4	23	94	126	9
15km~20km						北東	796	2	49	47	86	414	1,254	1,852	112
15km~20km						東北東	404	0	7	14	24	168	691	904	47
15km~20km						東	1,590	3	80	102	182	882	2,359	3,608	138
15km~20km						東南東	64	0	3	3	4	25	112	147	12
15km~20km 小計							2,854	5	139	166	296	1,489	4,416	6,511	309
大洲市	長浜	長浜4	ながはま	北東	20~25	26				2	11	41	54	3	
大洲市	長浜	長浜5	ながはま	北東	20~25	11				1	9	20	30	1	
大洲市	長浜	長浜6	ながはま	北東	20~25	32				2	11	47	60	6	
大洲市	長浜	長浜7	ながはま	北東	20~25	29		1	1	1	15	46	64	4	
大洲市	長浜	長浜8	ながはま	北東	20~25	13		1	1	2	7	21	32	2	
大洲市	長浜	長浜9	ながはま	北東	20~25	8					3	14	17	1	
大洲市	長浜	長浜10	ながはま	北東	20~25	16					7	30	37	1	
大洲市	長浜	長浜11	ながはま	北東	20~25	15			1	3	4	16	24	4	
大洲市	長浜	長浜12	ながはま	北東	20~25	12			1	1	9	17	28	5	
大洲市	長浜	長浜13	ながはま	北東	20~25	22		2	3	1	9	38	53	2	
大洲市	長浜	長浜14	ながはま	北東	20~25	14					4	23	27	1	
大洲市	長浜	長浜15	ながはま	北東	20~25	20				3	8	30	41	2	
大洲市	長浜	長浜16	ながはま	北東	20~25	20					9	36	45	4	
大洲市	長浜	長浜17	ながはま	北東	20~25	28		1	1		9	44	55	12	

伊方発電所からの方向別人口 内訳

3 大洲市

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口						うち災害時 要保護者数	
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上		計
大洲市	長浜	長浜18	ながはま	北東	20~25	15					3	31	34	5
大洲市	長浜	長浜19	ながはま	北東	20~25	22					9	32	41	3
大洲市	長浜	長浜20	ながはま	北東	20~25	37		3	6	10	36	54	109	0
大洲市	長浜	長浜21	ながはま	北東	20~25	41		2		2	20	59	83	3
大洲市	長浜	長浜22	ながはま	北東	20~25	18				1	9	22	32	2
大洲市	長浜	長浜23	ながはま	北東	20~25	21				2	10	35	47	3
大洲市	長浜	長浜24	ながはま	北東	20~25	17				1	4	37	42	6
大洲市	長浜	長浜25	ながはま	北東	20~25	20				2	4	28	34	1
大洲市	長浜	長浜26	ながはま	北東	20~25	14		1	2	1	3	24	31	4
大洲市	長浜	長浜27	ながはま	北東	20~25	13		1	2		5	22	30	0
大洲市	長浜	長浜28	ながはま	北東	20~25	26		1		1	15	48	65	4
大洲市	長浜	長浜29	ながはま	北東	20~25	38				2	20	68	90	15
大洲市	長浜	長浜30	ながはま	北東	20~25	25				1	10	41	52	5
大洲市	長浜	長浜31	ながはま	北東	20~25	19		1	1	2	11	37	52	2
大洲市	長浜	長浜32	ながはま	北東	20~25	19		2	2	3	4	27	38	5
大洲市	長浜	長浜33	ながはま	北東	20~25	27		3	2	5	13	40	63	4
大洲市	長浜	長浜34	ながはま	北東	20~25	15					6	27	33	0
大洲市	長浜	長浜35	ながはま	北東	20~25	25					6	29	35	2
大洲市	長浜	長浜36	ながはま	北東	20~25	16		1		1	5	19	26	6
大洲市	長浜	長浜37	ながはま	北東	20~25	14		2	1		9	23	35	0
大洲市	長浜	長浜38	ながはま	北東	20~25	38		2	1	3	14	57	77	0
大洲市	長浜	長浜39	ながはま	北東	20~25	27		1		6	16	50	73	2
大洲市	長浜	長浜44	ながはま	北東	20~25	13		1		1	4	19	25	2
大洲市	長浜	長浜45	ながはま	北東	20~25	5					5	5	5	1
大洲市	長浜	長浜46	ながはま	北東	20~25	23				1	11	36	49	2
大洲市	長浜	長浜47	ながはま	北東	20~25	33		1	1	3	19	47	71	3
大洲市	長浜町仁久	仁久1	にぎゅう	北東	20~25	15			1	1	1	19	22	1
大洲市	長浜町仁久	仁久2	にぎゅう	北東	20~25	25		1	1	2	6	40	50	5
大洲市	長浜町仁久	仁久3	にぎゅう	北東	20~25	19		2			7	28	37	1
大洲市	長浜町上老松	上老松103	じよろまつ	北東	20~25	40		1	1	4	17	72	95	5
大洲市	長浜町上老松	上老松104	じよろまつ	北東	20~25	31			2		11	51	64	6
大洲市	長浜町上老松	上老松105	じよろまつ	北東	20~25	12					1	24	25	7
大洲市	長浜町黒田	黒田48	くろんた	北東	20~25	43		3	3	2	16	62	86	11
大洲市	長浜町黒田	黒田49	くろんた	北東	20~25	23			1	1	6	38	46	7
大洲市	長浜町黒田	黒田50	くろんた	北東	20~25	52			4	8	22	73	107	8
大洲市	長浜町今坊	今坊67	こんぼう	北東	20~25	5					8	8	0	0
大洲市	長浜町今坊	今坊58	こんぼう	北東	20~25	3					1	7	8	0
大洲市	長浜町今坊	今坊59	こんぼう	北東	20~25	8					4	17	21	2
大洲市	長浜町今坊	今坊60	こんぼう	北東	20~25	49		3	4	6	30	84	127	2
大洲市	長浜町今坊	今坊61	こんぼう	北東	20~25	48	1	8	1	4	29	65	108	7
大洲市	長浜町今坊	今坊62	こんぼう	北東	20~25	17				1	7	38	46	1
大洲市	長浜町今坊	今坊63	こんぼう	北東	20~25	16		1		2	7	29	39	3
大洲市	長浜町今坊	今坊64	こんぼう	北東	20~25	14					4	27	31	2
大洲市	長浜町今坊	今坊65	こんぼう	北東	20~25	11					4	18	22	2
大洲市	長浜町今坊	今坊66	こんぼう	北東	20~25	10				1	4	16	21	0
大洲市	長浜町下須戒	下須戒96	しもすがい	東北東	20~25	58		2	5	10	58	99	174	10
大洲市	長浜町大越	大越106	おおこし	東北東	20~25	6		1			2	16	19	2
大洲市	長浜町大越	大越137	おおこし	東北東	20~25	2						6	6	0
大洲市	柴	柴139	しば	東北東	20~25	17			2	3	18	38	61	3
大洲市	柴	柴140	しば	東北東	20~25	13			1		1	22	24	2
大洲市	柴	柴141	しば	東北東	20~25	16			1		3	33	37	1
大洲市	柴	柴142	しば	東北東	20~25	20				1	8	38	47	2
大洲市	柴	柴143	しば	東北東	20~25	13			1		9	29	39	4
大洲市	柴	柴144	しば	東北東	20~25	8		1	2	1	6	18	28	0
大洲市	柴	柴145	しば	東北東	20~25	5		1	1	2	4	12	20	0
大洲市	柴	柴146	しば	東北東	20~25	16				1	3	26	30	4
大洲市	柴	柴147	しば	東北東	20~25	62			1	3	5	73	82	4
大洲市	柴	柴148	しば	東北東	20~25	31		3	4	6	26	67	106	2
大洲市	柴	柴149	しば	東北東	20~25	9				1	9	25	35	0
大洲市	白滝	白滝1120	しらたきいち	東北東	20~25	19				1	5	36	42	1
大洲市	白滝	白滝2121	しらたきに	東北東	20~25	31		1	1	1	11	61	75	2
大洲市	白滝	白滝3122	しらたきさん	東北東	20~25	33		2	1	4	16	45	68	5
大洲市	白滝	白滝4123	しらたきし	東北東	20~25	20					7	40	47	2
大洲市	白滝	白滝5124	しらたきご	東北東	20~25	35	1	2		2	10	62	77	3
大洲市	白滝	白滝6125	しらたきろく	東北東	20~25	46	1			1	23	72	97	12
大洲市	白滝	白滝7126	しらたきしち	東北東	20~25	20				1	5	34	40	6
大洲市	白滝	白滝8127	しらたきはち	東北東	20~25	34		1	4	7	22	61	95	4
大洲市	白滝	白滝9128	しらたききゅう	東北東	20~25	30			1	3	16	60	80	0
大洲市	白滝	白滝10129	しらたきじゅう	東北東	20~25	14			1	3	16	27	47	0
大洲市	戒川	戒川130	かいかわ	東北東	20~25	8					5	14	19	0
大洲市	戒川	戒川131	かいかわ	東北東	20~25	14					6	25	31	4
大洲市	戒川	戒川132	かいかわ	東北東	20~25	11					1	22	23	4
大洲市	戒川	戒川133	かいかわ	東北東	20~25	9					1	17	18	1
大洲市	戒川	戒川134	かいかわ	東北東	20~25	7					2	11	13	0

伊方発電所からの方向別人口 内訳

3 大洲市

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口						うち災害時 要援護者数	
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上		計
大洲市	戒川	戒川135	かいかわ	東北東	20~25	15					3	29	32	1
大洲市	戒川	戒川136	かいかわ	東北東	20~25	2					1	4	5	0
大洲市	八多喜町	上町(八多喜町)	かみまち	東北東	20~25	59		1	3	3	46	58	111	8
大洲市	八多喜町	中町(八多喜町)	なかまち	東北東	20~25	57		1		6	25	101	133	5
大洲市	八多喜町	下町上	しもまちかみ	東北東	20~25	33		3	1	4	15	55	78	4
大洲市	八多喜町	下町下	しもまちしも	東北東	20~25	60		5	7	10	44	86	152	3
大洲市	八多喜町	元町1	もとまちいち	東北東	20~25	42		2	1	9	23	67	102	1
大洲市	八多喜町	元町2	もとまちに	東北東	20~25	57		8	10	14	60	74	166	11
大洲市	八多喜町	岩津	いわつ	東北東	20~25	42		3	1	3	23	74	104	6
大洲市	八多喜町	湯の子	ゆのこ	東北東	20~25	37		1	3	12	26	58	100	2
大洲市	八多喜町	新町下	しんまちしも	東北東	20~25	42		3	2	2	14	70	91	8
大洲市	八多喜町	新町中	しんまちなか	東北東	20~25	32			1	2	13	58	74	4
大洲市	八多喜町	新町上	しんまちかみ	東北東	20~25	46		3	2	6	39	73	123	3
大洲市	八多喜町	宇山	うやま	東北東	20~25	16		1	1	1	11	32	46	3
大洲市	八多喜町	家野	いえの	東北東	20~25	5		1	1	2	2	8	14	0
大洲市	八多喜町	八多浪	はたなみ	東北東	20~25	43		1	2	4	30	81	118	4
大洲市	八多喜町	伊州子	いづし	東北東	20~25	42		3	4	2	34	82	125	4
大洲市	米津	表米津	おもてよなづ	東北東	20~25	14			1	4	10	19	34	0
大洲市	米津	谷米津	たによなづ	東北東	20~25	36		2	2	4	32	68	108	0
大洲市	米津	河内(米津)	こうち	東北東	20~25	25					13	39	52	1
大洲市	手成	中場	なかば	東北東	20~25	19				2	6	32	40	1
大洲市	手成	田の久保	たのくぼ	東北東	20~25	16			1	2	5	27	35	1
大洲市	手成	本村	ほんむら	東北東	20~25	26		1			13	50	64	2
大洲市	手成	森(手成)	もり	東北東	20~25	6				1	3	12	16	3
大洲市	手成	広岡(手成)	ひろおか	東北東	20~25	6					1	12	13	0
大洲市	多田	峠	とうげ	東北東	20~25	36	1		2	1	21	46	71	2
大洲市	多田	多田	ただ	東北東	20~25	31				4	13	49	66	0
大洲市	春賀	山高	やまたか	東北東	20~25	26		2	2	3	30	51	88	7
大洲市	春賀	阿寄	あより	東北東	20~25	21		1	1		8	34	44	3
大洲市	春賀	坂本	さかもと	東北東	20~25	29		2	1	1	17	47	68	3
大洲市	春賀	大谷	おおたに	東北東	20~25	17				1	13	28	42	2
大洲市	春賀	田辺	たなべ	東北東	20~25	67		6	6	16	64	103	195	7
大洲市	春賀	和田下	わだしも	東北東	20~25	33		1	5		32	54	92	3
大洲市	春賀	和田中	わだなか	東北東	20~25	30		1	2	4	11	56	74	3
大洲市	春賀	和田上	わだかみ	東北東	20~25	23		1	5	3	17	36	62	4
大洲市	春賀	石橋	いしばし	東北東	20~25	9					5	14	19	1
大洲市	春賀	大洲ホーム	おおずほ一む	東北東	20~25	37					2	35	37	0
大洲市	東宇山	西山	にしやま	東北東	20~25	16		2		2	9	23	36	2
大洲市	東宇山	石仏	ぼとけ	東北東	20~25	19				4	9	31	44	6
大洲市	東宇山	小田	こだ	東北東	20~25	10				1	6	22	29	3
大洲市	東宇山	寿	ことぶき	東北東	20~25	11					1	17	18	1
大洲市	東宇山	ひえ田	ひえだ	東北東	20~25	11					3	13	16	0
大洲市	阿蔵	城地1	じょうちいち	東	20~25	59		2	9	18	53	93	175	1
大洲市	阿蔵	城地2	じょうちに	東	20~25	40		1	3	5	29	34	72	2
大洲市	阿蔵	城地3	じょうちさん	東	20~25	62		4	7	14	44	67	136	4
大洲市	阿蔵	古久米武田	ふるくめたけだ	東	20~25	28		2	2	2	14	48	68	4
大洲市	阿蔵	只越1	ただごえいち	東	20~25	74		1	6	11	54	130	202	5
大洲市	阿蔵	只越2	ただごえに	東	20~25	163		10	12	10	101	256	389	14
大洲市	西大洲	大洲14北	おおずじゅうよんきた	東	20~25	50		4	2	7	39	78	130	11
大洲市	西大洲	八尾	やお	東	20~25	63			3	6	33	106	148	4
大洲市	西大洲	とみす寮	とみすりょう	東	20~25	67						68	68	0
大洲市	西大洲	下山辺	しもやまべ	東	20~25	101	1	8	5	13	97	109	233	2
大洲市	西大洲	サンクレスト大洲	さんくれすとおおず	東	20~25	17		6	6	4	18	10	44	0
大洲市	北只	北只	きたただ	東	20~25	268		19	32	60	238	378	727	21
大洲市	五郎	玉川	たまがわ	東	20~25	111		7	8	14	76	169	274	8
大洲市	五郎	五郎1	ごろういち	東	20~25	66		1	10	35	64	98	208	4
大洲市	五郎	五郎2	ごろうに	東	20~25	62		2	5	12	43	106	168	2
大洲市	五郎	五郎3	ごろうさん	東	20~25	60		5	6	10	36	98	155	4
大洲市	五郎	五郎4	ごろうし	東	20~25	48		4	2	5	29	88	128	6
大洲市	五郎	五郎5	ごろうご	東	20~25	30		2	1	1	22	51	77	5
大洲市	五郎	慶雲寺	けいうんじ	東	20~25	79		6	5	10	62	118	201	3
大洲市	中村	渡場2	わたしばに	東	20~25	59		3	1	1	34	79	118	12
大洲市	中村	渡場3	わたしばさん	東	20~25	20		1	3	1	7	30	42	2
大洲市	中村	殿町	とのまち	東	20~25	49			1	5	10	78	94	9
大洲市	中村	西裡	にしうら	東	20~25	32			1	5	16	50	72	3
大洲市	中村	上地蔵西	かみじぞうにし	東	20~25	46		1	2		16	56	75	5
大洲市	中村	上地蔵東	かみじぞうひがし	東	20~25	33		2		3	20	43	68	4
大洲市	中村	射場	いば	東	20~25	66			1	4	36	97	138	9
大洲市	中村	大黒	おおぐろ	東	20~25	61		1	2	9	24	73	109	10
大洲市	中村	恵美須	えびす	東	20~25	28				1	14	42	57	3
大洲市	中村	下地蔵	しもじぞう	東	20~25	33		3	2		13	55	73	5
大洲市	中村	昭和	しょうわ	東	20~25	45		2	1	5	21	58	87	5
大洲市	中村	宮前	みやまえ	東	20~25	81		4	6	8	48	106	172	2
大洲市	中村	駅前	えきまえ	東	20~25	79		3	6	4	44	98	155	4

伊方発電所からの方向別人口 内訳

3 大洲市

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口						うち災害時 要援護者数	
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上		計
大洲市	中村	脇川	ひじかわ	東	20~25	190	1	16	33	40	155	248	493	15
大洲市	中村	上山根	かみやまね	東	20~25	36		3	4	4	20	44	75	2
大洲市	中村	下山根	しもやまね	東	20~25	20					5	29	34	4
大洲市	中村	旭	あさひ	東	20~25	45			1	5	17	48	71	3
大洲市	中村	常磐町6	ときわましろく	東	20~25	59	1	6	4	8	47	74	140	5
大洲市	中村	稲澤ハイツ	いなざわはいつ	東	20~25	23		1	1	1	15	24	42	0
大洲市	中村	福岡マンション	ふくまぐらまんしょん	東	20~25	21		2	4	5	26	18	55	0
大洲市	大洲	大洲1	おおずいち	東	20~25	44		1		4	12	72	89	5
大洲市	大洲	大洲2	おおず二	東	20~25	24					5	40	45	4
大洲市	大洲	大洲3	おおずさん	東	20~25	41			2	4	18	67	91	10
大洲市	大洲	大洲4	おおずし	東	20~25	39			1	3	11	63	78	7
大洲市	大洲	大洲5	おおずご	東	20~25	33					13	65	78	5
大洲市	大洲	大洲6	おおずろく	東	20~25	36				1	11	43	55	4
大洲市	大洲	大洲7	おおずしち	東	20~25	44		2	3		19	53	77	3
大洲市	大洲	大洲8	おおずはち	東	20~25	24			2	1	10	43	56	3
大洲市	大洲	大洲9	おおずく	東	20~25	46				4	26	63	97	9
大洲市	大洲	大洲10	おおずじゆう	東	20~25	14		1	1	1	10	28	41	1
大洲市	大洲	大洲城山	おおずじゆうやま	東	20~25	26		1	2	3	14	36	56	4
大洲市	大洲	大洲11	おおずじゆういち	東	20~25	44	1	2	2	12	28	60	105	4
大洲市	大洲	大洲12	おおずじゆうに	東	20~25	119		8	20	17	74	154	273	21
大洲市	大洲	大洲13	おおずじゆうさん	東	20~25	90		2	6	13	42	140	203	22
大洲市	大洲	大洲14南	おおずじゆうなんなん	東	20~25	116		2	8	14	65	149	238	7
大洲市	大洲	大洲15	おおずじゆうご	東	20~25	91		7	12	14	54	138	225	9
大洲市	大洲	大洲16	おおずじゆうろく	東	20~25	47		3	2	2	34	50	91	7
大洲市	大洲	大洲17	おおずじゆうしち	東	20~25	30		2	6	2	13	46	69	4
大洲市	大洲	大洲18	おおずじゆうはち	東	20~25	50		1	3	1	20	71	96	11
大洲市	大洲	榎の森	しいのもり	東	20~25	104	2	7	22	19	78	134	262	13
大洲市	常磐町	常磐町1	ときわまちいち	東	20~25	23				1	6	36	43	4
大洲市	常磐町	常磐町2	ときわまちに	東	20~25	9					5	14	19	1
大洲市	常磐町	常磐町3	ときわまちさん	東	20~25	16			1	3	6	32	42	4
大洲市	常磐町	常磐町4	ときわまちよん	東	20~25	28		1	4	3	13	43	64	1
大洲市	常磐町	常磐町5	ときわまちご	東	20~25	38		1	3	5	17	58	84	0
大洲市	若宮	大正	たいしょう	東	20~25	72		4	6	4	35	94	143	8
大洲市	若宮	新町1	しんまちいち	東	20~25	34		1	1	4	20	37	63	1
大洲市	若宮	新町2	しんまちに	東	20~25	21					7	34	41	3
大洲市	若宮	新町3	しんまちさん	東	20~25	79		3	6	10	38	94	151	6
大洲市	若宮	堀の内1	ほりのうちいち	東	20~25	196		8	19	29	124	251	431	25
大洲市	若宮	堀の内2	ほりのうちに	東	20~25	126	1	19	9	21	95	133	278	5
大洲市	若宮	若宮上1	わかみやかみいち	東	20~25	151	2	19	26	30	122	191	390	16
大洲市	若宮	若宮上2	わかみやかみに	東	20~25	56		4	5	11	50	86	156	4
大洲市	若宮	若宮中1	わかみやなかいち	東	20~25	29		1	1	5	21	54	82	1
大洲市	若宮	若宮中2	わかみやなかに	東	20~25	69		2	7	8	38	95	150	4
大洲市	若宮	若宮下1	わかみやしもいち	東	20~25	108		5	9	20	66	144	244	9
大洲市	若宮	若宮下2	わかみやしもに	東	20~25	9					2	11	13	1
大洲市	田口	渡場	わたしばいち	東	20~25	18		1	2	3	6	22	34	4
大洲市	田口	日の出	ひのでいち	東	20~25	139		14	20	20	89	172	315	3
大洲市	田口	白方	しらかた	東	20~25	38		5	8	4	24	54	95	7
大洲市	田口	多賀	たが	東	20~25	39		1		5	14	47	67	9
大洲市	田口	立岡	たちおか	東	20~25	79		3	8	14	58	114	197	15
大洲市	田口	中ヶ市	なかがいち	東	20~25	74		10	7	7	52	94	170	5
大洲市	田口	天満	てんま	東	20~25	133		8	13	32	111	163	327	10
大洲市	田口	山根	やまね	東	20~25	224	1	14	16	28	201	258	518	14
大洲市	田口	西岡	にしおか	東	20~25	51		7	4	1	40	69	121	1
大洲市	田口	石田口	いしだぐち	東	20~25	37		1	4	3	35	56	99	5
大洲市	田口	国土交通省東大洲寮	こくどうこうしょうとうだいしゅうりょう	東	20~25	8		1	1	1	5	10	18	0
大洲市	柚木	柚木19	ゆのきじゆうきゅう	東	20~25	43			4	9	12	65	90	4
大洲市	柚木	柚木20	ゆのきじじゆう	東	20~25	199		23	19	28	152	235	457	24
大洲市	柚木	柚木21東	ゆのきじじゆうひがし	東	20~25	71		1	8	5	26	107	147	4
大洲市	柚木	柚木21西	ゆのきじじゆうにし	東	20~25	240		28	25	43	231	291	618	23
大洲市	柚木	平成病院	へいせいびょういん	東	20~25	34						34	34	3
大洲市	柚木	帝京富士分校寮	ていけいふじぶんこう	東	20~25	1					1		1	0
大洲市	松尾	松尾	まつお	東	20~25	57		3	1	7	28	108	147	9
大洲市	東大洲	日の出2	ひのでに	東	20~25	79		4	7	35	77	98	221	4
大洲市	東大洲	東大洲	ひがしおおず	東	20~25	96		16	17	17	96	108	254	3
大洲市	東大洲	河内(東大洲)	こうち	東	20~25	106	1	12	10	22	90	121	256	5
大洲市	東大洲	神宮	じんぐう	東	20~25	59			5	5	33	95	138	3
大洲市	東大洲	国土交通省寮	こくどうこうしょうりょう	東	20~25	6		1	1		6	1	9	0
大洲市	東大洲	大洲中央病院寮	だいしゅうちゅうおうびょういんりょう	東	20~25	1						1	1	0
大洲市	東大洲	国土交通省宿舎第3号	こくどうこうしょうしゆくしゃだいごうごう	東	20~25	22		8	12	9	32	13	74	3
大洲市	東大洲	白方市営住宅	しらかたしえいじゆうたく	東	20~25	2						3	3	0
大洲市	東大洲	県営大洲東団地	けんえいだいしゅうとうだんち	東	20~25	30			6	10	34	32	83	0
大洲市	東大洲	森井マンション	もりいまんしょん	東	20~25	22	1	2	2	7	34	18	64	1
大洲市	東大洲	山田マンション	やまだまんしょん	東	20~25	16		1	1	1	16	19	37	1
大洲市	東大洲	区外(喜多地区)	くがいきたちく	東	20~25	138		28	44	32	175	113	392	1

伊方発電所からの方向別人口 内訳

3 大洲市

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口						うち災害時 要援護者数	
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上		計
大洲市	東大洲	平坂	ひらさか	東	20~25	101		7	11	18	64	138	238	5
大洲市	東大洲	小鳥越	しょうとりごえ	東	20~25	197	2	19	24	39	162	281	527	8
大洲市	東大洲	西松ヶ花	にしまつがはな	東	20~25	56		7	11	12	54	58	142	1
大洲市	市木	平曾	ひらそ	東	20~25	73		2	5	9	56	109	181	2
大洲市	市木	平畑	ひらはた	東	20~25	55		2	1	6	38	101	148	4
大洲市	市木	森(市木)	もり	東	20~25	71		3	7	9	48	112	179	0
大洲市	市木	四国電力寮	しこくでんりょくきやう	東	20~25	10		1			9	2	12	0
大洲市	市木	清和園	せいわえん	東	20~25	33						33	33	0
大洲市	市木	大洲育成園	おおずいくせいえん	東	20~25	90					8	83	91	0
大洲市	市木	大洲学園	おおずがくえん	東	20~25	66				1	29	36	66	0
大洲市	松尾	下松尾	しもまつお	東	20~25	35		1	2	1	11	51	66	0
大洲市	菅田町菅田	下町1	しもまちいち	東	20~25	156		13	15	18	120	252	418	7
大洲市	菅田町菅田	西	にし	東	20~25	104		9	11	19	102	170	311	7
大洲市	菅田町菅田	富士	とみす	東	20~25	44		3	5	18	55	66	147	0
大洲市	菅田町大竹	杭瀬	くいぜ	東	20~25	9				1	2	16	19	0
大洲市	菅田町大竹	貫小屋	ぬきごや	東	20~25	8				2	1	14	17	1
大洲市	菅田町大竹	野地	のじ	東	20~25	9				2	6	16	24	1
大洲市	菅田町大竹	小倉	おぐら	東	20~25	23		1	1	2	15	42	61	3
大洲市	菅田町大竹	父	ちち	東	20~25	30		1	2	6	16	58	83	5
大洲市	菅田町大竹	裾野	すその	東	20~25	19			2	4	18	25	49	1
大洲市	菅田町菅田	希望ヶ丘荘	きぼうがおかそう	東	20~25	89						89	89	0
大洲市	新谷	小貝	おがい	東	20~25	67		5	4	9	34	116	168	14
大洲市	新谷	都	みやこ	東	20~25	59		6	2	1	24	88	121	3
大洲市	野佐来	野佐来	やさらい	東南東	20~25	71		1		6	37	117	161	4
大洲市	長谷	長谷	ながたに	東南東	20~25	26		1		1	9	54	65	3
大洲市	横野	横野(横野)	よこの	東南東	20~25	10						19	19	0
大洲市	梅川	梅川	うめがわ	東南東	20~25	38		1	1	3	9	63	77	8
20km~25km				北東		1,288	1	46	45	96	558	2,056	2,802	198
20km~25km				東北東		1,811	3	69	97	180	1,051	3,017	4,417	200
20km~25km				東		8,066	14	511	738	1,140	5,412	10,854	18,669	671
20km~25km				東南東		145	0	3	1	10	55	253	322	15
20km~25km 小計						11,310	18	629	881	1,426	7,076	16,180	26,210	1,084
大洲市	東宇山	大東	おおひがし	東北東	25~30	8					3	13	16	1
大洲市	柳沢	赤田	あかだ	東北東	25~30	7						13	13	1
大洲市	柳沢	居場	いば	東北東	25~30	18				6	30	36	2	
大洲市	柳沢	道成	どうなる	東北東	25~30	21					13	41	54	2
大洲市	柳沢	本郷(柳沢)	ほんごう	東北東	25~30	30		1			15	49	65	5
大洲市	柳沢	有久保	ありくぼ	東北東	25~30	19				2	5	33	40	1
大洲市	柳沢	河内(柳沢)	かわち	東北東	25~30	21		1	2		7	33	43	2
大洲市	柳沢	河向	こうむかい	東北東	25~30	16		4	2	3	14	28	51	2
大洲市	藤縄	藤縄1	ふじなわいち	東北東	25~30	16	1				7	25	33	5
大洲市	藤縄	藤縄2	ふじなわに	東北東	25~30	18			2	1	7	34	44	1
大洲市	藤縄	藤縄3	ふじなわさん	東北東	25~30	12					3	21	24	2
大洲市	藤縄	藤縄4	ふじなわし	東北東	25~30	13		1		1	8	23	33	4
大洲市	田処	田処西	たどころにし	東北東	25~30	8					1	12	13	5
大洲市	田処	田処下	たどころしも	東北東	25~30	22					5	36	41	6
大洲市	田処	向井	むかい	東北東	25~30	15		1	1	2	5	29	38	4
大洲市	田処	川上	かわかみ	東北東	25~30	13					2	27	29	3
大洲市	田処	東(田処)	ひがし	東北東	25~30	15		1	2	1	7	27	38	2
大洲市	田処	境	さかい	東北東	25~30	10			1	1	3	21	26	1
大洲市	徳森	中山西	なかやまにし	東	25~30	90		10	9	25	78	126	248	7
大洲市	徳森	中山東	なかやまひがし	東	25~30	179		5	20	40	149	236	450	4
大洲市	徳森	野久保	のくぼ	東	25~30	38		5	8	5	33	55	106	4
大洲市	徳森	野田	のだ	東	25~30	262		13	32	46	225	287	603	15
大洲市	徳森	土肥	どい	東	25~30	244		28	30	60	235	323	676	21
大洲市	徳森	城1	じょういち	東	25~30	62		1	5	2	33	87	128	4
大洲市	徳森	城2	じょうに	東	25~30	105		6	15	16	86	130	253	6
大洲市	徳森	城3	じょうさん	東	25~30	127		18	14	23	123	142	320	7
大洲市	徳森	区外(平地区)	くがいたいらちく	東	25~30	3						4	4	0
大洲市	菅田町菅田	阿部	あべ	東	25~30	27		2	1	4	25	49	81	4
大洲市	菅田町菅田	上東	かみひがし	東	25~30	54			5	5	31	73	114	5
大洲市	菅田町菅田	中東	なかひがし	東	25~30	78	1	5	4	14	52	117	193	7
大洲市	菅田町菅田	下東	しもひがし	東	25~30	177		15	12	15	134	244	420	8
大洲市	菅田町菅田	朝日	あさひ	東	25~30	93		10	12	18	85	125	250	4
大洲市	菅田町菅田	上町(菅田)	かみまち	東	25~30	86	1	12	14	12	87	104	230	8
大洲市	菅田町菅田	中町(菅田)	なかまち	東	25~30	67		1	6	10	43	106	166	7
大洲市	菅田町菅田	下町2	しもまちに	東	25~30	59		6	10	5	47	73	141	3
大洲市	菅田町菅田	下町3	しもまちさん	東	25~30	58		1	5	2	35	91	134	4
大洲市	菅田町菅田	村島	むらしま	東	25~30	67		3	3	10	32	117	165	5
大洲市	新谷	中組	なかぐみ	東	25~30	49		4	6	9	31	89	139	3
大洲市	新谷	上組	かみぐみ	東	25~30	69		6	11	11	54	97	179	6
大洲市	新谷	大久保	おおくぼ	東	25~30	21			1	1	10	33	45	3
大洲市	新谷	中富久保	なかとみくぼ	東	25~30	16		2	2	1	8	37	50	4
大洲市	新谷	惣谷	そうたに	東	25~30	47		3	2	3	35	85	128	10

伊方発電所からの方向別人口 内訳

3 大洲市

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口						うち災害時 要援護者数	
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上		計
大洲市	新谷	田合	たごう	東	25~30	87		6	6	4	59	118	193	15
大洲市	新谷	山口	やまぐち	東	25~30	89		6	6	22	73	139	246	7
大洲市	新谷	和田1	わだいち	東	25~30	117		9	11	21	87	156	284	7
大洲市	新谷	西和田東	にしわだひがし	東	25~30	29		1	4	1	14	45	65	4
大洲市	新谷	西和田西	にしわだにし	東	25~30	26		2	2	1	7	41	53	1
大洲市	新谷	古町	ふるまち	東	25~30	76		7	20	15	58	113	213	12
大洲市	新谷	城山	しろやま	東	25~30	20			3	12	21	23	59	3
大洲市	新谷	神南	かんなん	東	25~30	21					3	32	35	0
大洲市	新谷	東松ヶ花	ひがしまつがはな	東	25~30	93		15	17	16	97	69	214	6
大洲市	新谷	和田2	わだに	東	25~30	72		5	4	13	76	107	205	5
大洲市	新谷町	町1番	まちいちばん	東	25~30	58	2	9	8	5	52	90	166	13
大洲市	新谷町	町2番	まちにばん	東	25~30	25		7	3	2	24	29	65	5
大洲市	新谷町	町3番	まちさんばん	東	25~30	19		1	2	4	12	29	48	2
大洲市	新谷町	町4番	まちよんばん	東	25~30	32			2	4	13	51	70	2
大洲市	新谷町	川東1	かわひがしいち	東	25~30	41		2		1	32	74	109	1
大洲市	新谷町	川東2	かわひがしに	東	25~30	20					9	33	42	3
大洲市	新谷町	川東3	かわひがしさん	東	25~30	17		1		3	18	27	49	2
大洲市	新谷町	川西	かわにし	東	25~30	73		8	13	19	79	91	210	13
大洲市	恋木	恋木1番	こいのきいちばん	東	25~30	20					9	39	48	3
大洲市	恋木	恋木2番	こいのきにばん	東	25~30	15			1	1	8	35	45	0
大洲市	恋木	恋木3番	こいのきさんばん	東	25~30	18					2	28	30	3
大洲市	喜多山	立山	たちやま	東	25~30	17					4	29	33	5
大洲市	喜多山	麓	ふもと	東	25~30	29		3	1	5	16	54	79	6
大洲市	喜多山	喜多山中組	きたやまなかぐみ	東	25~30	45			2	10	24	76	112	6
大洲市	喜多山	喜多山下組	きたやましぐみ	東	25~30	28		2	4		16	52	74	8
大洲市	喜多山	二軒茶屋	にけんぢやや	東	25~30	27			1	3	10	49	63	5
大洲市	菅田町宇津	成見	なるみ	東	25~30	40		2	1	3	24	70	100	6
大洲市	菅田町宇津	板野	いたの	東	25~30	38		4	3	4	34	71	116	1
大洲市	菅田町宇津	藤の川	ふじのかわ	東	25~30	16			4	1	8	29	42	2
大洲市	菅田町宇津	譲葉	ゆずりは	東	25~30	26		1	1	4	11	43	60	4
大洲市	菅田町宇津	道屋敷	どやしき	東	25~30	24		2	1		8	46	57	1
大洲市	菅田町宇津	東(菅田)	ひがし	東	25~30	4				1	2	8	11	2
大洲市	菅田町宇津	天貢	てんぐ	東	25~30	27			3		7	40	50	3
大洲市	菅田町宇津	西谷	にしだに	東	25~30	12			1	2	3	21	27	1
大洲市	菅田町宇津	池田	いけだ	東	25~30	22				1	10	37	48	6
大洲市	菅田町大竹	本郷(菅田)	ほんごう	東	25~30	37		1	2	6	22	65	96	7
大洲市	菅田町大竹	追打	おいうち	東	25~30	7					1	14	15	0
大洲市	蔵川	根元	ねもと	東	25~30	23			2	1	12	34	49	4
大洲市	蔵川	本谷	ほんたに	東	25~30	17					6	31	37	4
大洲市	蔵川	満屋敷	みつやしき	東	25~30	21					5	36	41	4
大洲市	蔵川	丸山(蔵川)	まるやま	東	25~30	20			2	1	13	38	54	5
大洲市	蔵川	日の平	ひのひら	東	25~30	21					8	34	42	2
大洲市	蔵川	川口	かわぐち	東	25~30	18					10	34	44	0
大洲市	蔵川	太田	おおた	東	25~30	13		1		3	7	22	33	2
大洲市	蔵川	宮野	みやの	東	25~30	10						17	17	0
大洲市	蔵川	舟原	ふなばら	東	25~30	11					2	19	21	4
大洲市	蔵川	小石	こいし	東	25~30	12			1		11	22	34	2
大洲市	森山	八河	やこう	東	25~30	34		3	2	8	19	54	86	1
大洲市	森山	富谷	とみたに	東	25~30	14					3	20	23	3
大洲市	森山	森山本村	もりやまほんむら	東	25~30	37		1		3	20	66	90	4
大洲市	森山	東(森山)	ひがし	東	25~30	54		1		3	24	98	126	7
25km~30km				東北東		282	1	9	10	11	111	495	637	49
25km~30km				東		3,750	4	256	360	540	2,764	5,428	9,352	361
25km~30km 小計						4,032	5	265	370	551	2,875	5,923	9,989	410
U P Z圏内 合計						18,676	29	1,042	1,434	2,291	11,641	27,337	43,774	1,876
大洲市 合計						18,676	29	1,042	1,434	2,291	11,641	27,337	43,774	1,876

伊方発電所からの方向別人口 内訳

4 西予市

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口							うち災害時 要援護者数	
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上	計		
西予市	三瓶町	周木	しゅうぎ	南南東	10~15	306	0	5	13	13	132	476	639	44	
西予市	三瓶町	垣生	はぶ	南南東	10~15	403	0	13	21	33	198	580	845	37	
西予市	三瓶町	嶋山	しぎやま	南南東	10~15	11	0	0	0	0	2	15	17	0	
10km~15km						南南東	720	0	18	34	46	332	1,071	1,501	81
10km~15km 小計						南南東	720	0	18	34	46	332	1,071	1,501	81
西予市	宇和町	河内	かわち	南東	15~20	119	0	1	7	4	54	217	283	23	
西予市	宇和町	伊延東	いのべひがし	南東	15~20	72	0	2	11	18	39	111	181	13	
西予市	宇和町	伊延西	いのべにし	南東	15~20	90	0	3	3	3	33	138	180	18	
西予市	宇和町	岡山	おかやま	南東	15~20	87	0	2	3	7	41	145	198	20	
西予市	宇和町	田苗	たなえ	南東	15~20	57	0	1	4	5	28	76	114	4	
西予市	宇和町	小原	おばら	南東	15~20	102	0	4	6	18	54	139	221	10	
西予市	宇和町	岩木	いわき	南東	15~20	249	0	17	17	30	159	388	611	19	
西予市	宇和町	郷内	ごうない	南東	15~20	133	0	2	7	14	64	215	302	32	
西予市	宇和町	西山田	にしやまだ	南東	15~20	162	0	4	8	13	63	268	356	29	
西予市	三瓶町	1区	いっく	南南東	15~20	280	0	12	16	33	139	439	639	26	
西予市	三瓶町	2区	にく	南南東	15~20	220	1	7	8	22	89	341	468	17	
西予市	三瓶町	3区	さんく	南南東	15~20	178	0	4	13	13	74	252	356	15	
西予市	三瓶町	8区	はちく	南南東	15~20	170	0	15	23	25	113	233	409	11	
西予市	三瓶町	安土(5区)	あづち	南南東	15~20	226	1	9	21	14	106	303	454	12	
西予市	三瓶町	有網代(6区)	あらじろ	南南東	15~20	71	0	2	4	12	24	119	161	2	
西予市	三瓶町	4区	よんく	南南東	15~20	438	0	14	27	56	237	692	1,026	37	
西予市	三瓶町	7区	ななく	南南東	15~20	129	0	4	4	13	44	202	267	4	
西予市	三瓶町	長早	ながはや	南南東	15~20	113	0	1	3	6	44	181	235	15	
西予市	三瓶町	二及	にぎゅう	南南東	15~20	309	0	9	12	24	126	458	629	27	
西予市	三瓶町	和泉	いずみ	南南東	15~20	43	0	0	1	2	11	92	106	6	
西予市	三瓶町	有太刀	あらたち	南南東	15~20	59	0	2	1	1	21	91	116	13	
西予市	三瓶町	蔵貴浦	くらぬきうら	南南東	15~20	174	0	3	4	7	66	245	325	16	
西予市	三瓶町	蔵貴	くらぬき	南南東	15~20	148	0	1	0	8	44	249	302	19	
西予市	三瓶町	皆江	みなえ	南南東	15~20	221	0	3	3	5	49	360	420	36	
西予市	三瓶町	下泊	しもどまり	南南東	15~20	170	0	0	8	4	59	284	355	21	
15km~20km						南東	1,071	0	36	66	112	535	1,697	2,446	168
15km~20km						南南東	2,949	2	86	148	245	1,246	4,541	6,268	277
15km~20km 小計						南南東	4,020	2	122	214	357	1,781	6,238	8,714	445
西予市	明浜町	俵津1区	たわらづいっく	南南東	20~25	60	0	3	4	11	27	90	135	8	
西予市	明浜町	俵津2区	たわらづにく	南南東	20~25	57	0	2	2	3	22	107	136	6	
西予市	明浜町	俵津3区	たわらづさんく	南南東	20~25	62	0	0	2	5	35	126	168	18	
西予市	明浜町	俵津4区	たわらづよんく	南南東	20~25	28	0	1	1	3	15	42	62	8	
西予市	明浜町	俵津5区	たわらづごく	南南東	20~25	32	0	1	2	5	20	59	87	6	
西予市	明浜町	俵津6区	たわらづろく	南南東	20~25	43	0	0	0	1	23	71	95	6	
西予市	明浜町	俵津7区	たわらづななく	南南東	20~25	102	0	1	2	7	44	177	231	12	
西予市	明浜町	俵津8区	たわらづはちく	南南東	20~25	60	0	3	5	6	26	100	140	13	
西予市	明浜町	俵津9区	たわらづきゅうく	南南東	20~25	83	0	0	1	9	40	163	213	17	
西予市	明浜町	渡江	とのえ	南南東	20~25	78	0	5	7	12	47	164	235	9	
西予市	明浜町	門之脇	かどのわき	南南東	20~25	76	0	6	2	8	37	153	206	16	
西予市	明浜町	あけはま荘	あけはまそう	南南東	20~25	84	0	0	0	0	84	84	84	0	
西予市	明浜町	はまゆう	はまゆう	南南東	20~25	28	0	0	0	0	28	28	28	0	
西予市	明浜町	大狩浜	おおかりはま	南南東	20~25	56	0	2	1	3	24	99	129	17	
西予市	明浜町	浜組	はまぐみ	南南東	20~25	33	0	2	2	3	17	68	92	8	
西予市	明浜町	上組	かみぐみ	南南東	20~25	63	0	2	1	5	35	81	124	6	
西予市	明浜町	南組	みなみぐみ	南南東	20~25	35	0	2	4	3	19	61	89	9	
西予市	明浜町	高山1区	たかやまいっく	南南東	20~25	66	0	1	2	4	15	92	114	17	
西予市	明浜町	高山2区	たかやまにく	南南東	20~25	69	0	0	1	4	13	124	142	9	
西予市	明浜町	高山3区	たかやまさんく	南南東	20~25	63	0	3	0	0	13	114	130	22	
西予市	明浜町	高山4区	たかやまよんく	南南東	20~25	53	0	0	0	3	12	82	97	17	
西予市	明浜町	高山5区	たかやまごく	南南東	20~25	44	0	0	0	1	17	82	100	27	
西予市	明浜町	高山6区	たかやまろく	南南東	20~25	71	0	5	3	3	29	118	158	16	
西予市	明浜町	宮之浦1区	みやのうらいっく	南南東	20~25	56	0	2	3	7	26	90	128	19	
西予市	明浜町	宮之浦2区	みやのうらにく	南南東	20~25	49	0	0	0	1	10	87	98	11	
西予市	明浜町	宮之浦3区	みやのうらさんく	南南東	20~25	69	0	2	2	3	27	112	146	11	
西予市	明浜町	田之浜1区	たのはまいっく	南南東	20~25	42	0	1	2	7	16	77	103	6	
西予市	明浜町	田之浜2区	たのはまにく	南南東	20~25	37	0	1	1	1	11	73	87	5	
西予市	明浜町	田之浜3区	たのはまさんく	南南東	20~25	38	0	0	1	6	9	68	84	5	
西予市	明浜町	田之浜4区	たのはまよんく	南南東	20~25	66	0	0	0	7	24	118	149	15	
西予市	宇和町	久保	くぼ	南東	20~25	62	0	0	6	5	32	94	137	13	
西予市	宇和町	東多田	ひがしただ	南東	20~25	120	0	8	7	4	50	181	250	3	
西予市	宇和町	信里	のぶさと	南東	20~25	97	0	0	3	9	44	143	199	15	
西予市	宇和町	瀬戸	せと	南東	20~25	96	0	4	8	4	39	144	199	9	
西予市	宇和町	加茂	かも	南東	20~25	78	0	2	4	10	43	130	189	9	
西予市	宇和町	大江	おおえ	南東	20~25	82	0	6	8	7	58	117	196	8	
西予市	宇和町	李所	もくしよ	南東	20~25	38	0	3	4	6	20	55	88	4	
西予市	宇和町	清沢上	きよさわかみ	南東	20~25	53	0	1	3	5	18	83	110	0	
西予市	宇和町	清沢下	きよさわしも	南東	20~25	40	0	0	4	6	18	66	94	0	
西予市	宇和町	真土	まつち	南東	20~25	113	0	4	9	5	48	172	238	8	
西予市	宇和町	坂戸	さかど	南東	20~25	370	0	48	64	60	312	432	916	4	

伊方発電所からの方向別人口 内訳

4 西予市

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原子力発電所からの位置 方位	距離(km)	世帯数	人口							うち災害時 要援護者数
							新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上	計	
西予市	宇和町	山田	やまだ	南東	20~25	180	0	3	7	6	69	308	393	20
西予市	宇和町	仁土	につち	南東	20~25	8	0	0	0	0	12	12	12	0
西予市	宇和町	卯之町1区	うのまちいっく	南東	20~25	143	0	2	8	10	66	219	305	22
西予市	宇和町	卯之町2区	うのまちにく	南東	20~25	60	0	3	7	3	37	78	128	13
西予市	宇和町	卯之町3区	うのまちさんく	南東	20~25	55	0	5	6	7	50	60	128	6
西予市	宇和町	卯之町4区	うのまちよんく	南東	20~25	24	0	0	0	2	11	39	52	4
西予市	宇和町	卯之町5区	うのまちごく	南東	20~25	38	0	0	1	3	19	56	79	5
西予市	宇和町	卯之町6区	うのまちろっく	南東	20~25	23	0	0	0	2	10	32	44	2
西予市	宇和町	卯之町7区	うのまちななく	南東	20~25	18	0	0	2	1	7	23	33	0
西予市	宇和町	卯之町8区	うのまちはちく	南東	20~25	25	0	1	0	1	9	39	50	1
西予市	宇和町	卯之町9区	うのまちきゆうく	南東	20~25	25	0	2	2	4	11	44	63	0
西予市	宇和町	卯之町10区	うのまちじゆうく	南東	20~25	25	0	0	2	3	14	36	55	4
西予市	宇和町	卯之町11区	うのまちじゆういっく	南東	20~25	83	0	7	7	10	46	120	190	15
西予市	宇和町	卯之町12区	うのまちじゆうにく	南東	20~25	12	0	0	0	0	6	15	21	3
西予市	宇和町	卯之町13区	うのまちじゆうさんく	南東	20~25	22	0	0	1	2	8	36	47	4
西予市	宇和町	卯之町14区甲	うのまちじゆうまんこう	南東	20~25	12	0	0	1	0	8	19	28	3
西予市	宇和町	卯之町14区乙	うのまちじゆうまんくつ	南東	20~25	16	0	0	1	2	2	22	27	7
西予市	宇和町	卯之町15区	うのまちじゆうごく	南東	20~25	99	0	3	5	9	38	111	166	6
西予市	宇和町	卯之町16区	うのまちじゆうろっく	南東	20~25	47	0	0	1	1	23	58	83	6
西予市	宇和町	松葉学園	まつばがえん	南東	20~25	30	0	0	0	0	12	19	31	0
西予市	宇和町	鬼窪1区	おにくぼいっく	南東	20~25	89	1	5	12	18	58	123	217	17
西予市	宇和町	鬼窪2区	おにくぼにく	南東	20~25	79	0	7	10	5	61	90	173	5
西予市	宇和町	鬼窪3区	おにくぼさんく	南東	20~25	73	0	4	9	9	51	90	163	11
西予市	宇和町	鬼窪4区	おにくぼよんく	南東	20~25	47	0	2	1	5	27	59	94	8
西予市	宇和町	鬼窪5区	おにくぼごく	南東	20~25	33	0	5	1	2	21	46	75	3
西予市	宇和町	鬼窪6区	おにくぼろっく	南東	20~25	51	0	0	3	5	18	68	94	7
西予市	宇和町	鬼窪7区	おにくぼななく	南東	20~25	41	0	0	1	3	23	60	87	11
西予市	宇和町	鬼窪8区	おにくぼはちく	南東	20~25	104	2	7	7	8	45	129	198	23
西予市	宇和町	鬼窪9区	おにくぼきゆうく	南東	20~25	125	0	6	13	10	59	178	266	23
西予市	宇和町	郷団地	ごうだんち	南東	20~25	74	0	5	7	16	40	101	169	8
西予市	宇和町	特別養護老人ホーム	トクベツヤウゴロウジンホーム	南東	20~25	53	0	0	0	0	55	55	55	0
西予市	宇和町	伊賀上1区	いがじょういっく	南東	20~25	23	0	0	0	3	8	36	47	6
西予市	宇和町	伊賀上2区	いがじょうにく	南東	20~25	27	0	0	0	1	9	45	55	9
西予市	宇和町	伊賀上3区	いがじょうさんく	南東	20~25	18	0	0	0	0	3	39	42	4
西予市	宇和町	伊賀上4区	いがじょうよんく	南東	20~25	32	0	2	3	7	21	55	88	1
西予市	宇和町	伊賀上5区	いがじょうごく	南東	20~25	27	0	0	1	5	9	47	62	2
西予市	宇和町	伊賀上6区	いがじょうろっく	南東	20~25	43	0	1	2	10	34	65	112	6
西予市	宇和町	伊賀上7区	いがじょうななく	南東	20~25	64	0	5	6	8	41	82	142	7
西予市	宇和町	神領	じんりょう	南東	20~25	38	1	5	6	10	29	45	96	0
西予市	宇和町	久枝1区	ひさえだいっく	南東	20~25	191	0	17	14	27	123	232	413	22
西予市	宇和町	久枝2区	ひさえだにく	南東	20~25	72	0	4	7	17	34	110	172	3
西予市	宇和町	久枝3区	ひさえださんく	南東	20~25	105	0	2	15	14	57	148	236	1
西予市	宇和町	野田	のだ	南東	20~25	63	0	4	4	5	31	98	142	13
西予市	宇和町	小野田	おのだ	南東	20~25	79	0	5	8	14	50	99	176	4
西予市	宇和町	希望の森	きぼうのもり	南東	20~25	40	0	0	0	0	2	38	40	0
西予市	宇和町	永長	ながおさ	南東	20~25	114	0	2	6	13	58	198	277	14
西予市	宇和町	れんげ団地	れんげだんち	南東	20~25	223	0	12	11	16	136	352	527	24
西予市	宇和町	上松葉	かみまつば	南東	20~25	259	1	31	38	52	216	323	661	14
西予市	宇和町	下松葉	しもまつば	南東	20~25	517	1	32	60	111	407	664	1,275	26
西予市	宇和町	松葉団地	まつばだんち	南東	20~25	79	0	3	16	21	68	78	186	0
西予市	宇和町	若宮団地	わかみやだんち	南東	20~25	80	0	3	7	5	43	126	184	13
西予市	宇和町	ひまわり団地	ひまわりだんち	南東	20~25	132	0	9	6	26	149	223	413	0
西予市	宇和町	みどり団地	みどりだんち	南東	20~25	101	0	6	14	27	88	148	283	6
西予市	宇和町	明石	あげいし	南東	20~25	234	0	9	15	16	114	368	522	15
西予市	宇和町	新城	しんじょう	南東	20~25	135	0	2	5	18	75	236	336	11
西予市	宇和町	常定寺	じょうじょうじ	南東	20~25	71	0	4	9	11	37	113	174	1
西予市	宇和町	窪	くぼ	南東	20~25	19	0	0	0	5	17	43	65	0
西予市	宇和町	平野	ひらの	南東	20~25	37	0	0	2	4	20	68	94	5
西予市	宇和町	伊崎	いさき	南東	20~25	41	0	1	2	4	16	72	95	3
西予市	宇和町	田野中	たのなか	南東	20~25	86	0	1	4	7	35	145	192	12
西予市	宇和町	さくら団地	さくらだんち	南東	20~25	15	0	2	7	5	23	8	45	0
20km~25km				南南東		1,703	0	45	51	131	653	2,910	3,790	339
20km~25km				南東		5,828	6	305	503	730	3,484	8,266	13,294	532
20km~25km 小計						7,531	6	350	554	861	4,137	11,176	17,084	871
西予市	宇和町	稲生上	いのうかみ	南東	25~30	113	0	11	13	16	102	148	290	10
西予市	宇和町	稲生下	いのうしも	南東	25~30	129	0	10	10	26	78	180	304	8
西予市	宇和町	皆田日之地	かいたひのじ	南東	25~30	78	0	6	12	11	61	129	219	3
西予市	宇和町	皆田岡組	かいたおかくみ	南東	25~30	51	0	2	3	3	25	79	112	6
西予市	宇和町	皆田下組	かいたしもぐみ	南東	25~30	37	0	2	1	3	19	62	87	1
西予市	宇和町	下川上組	ひとうがわかみぐみ	南東	25~30	40	0	1	3	6	23	61	94	4
西予市	宇和町	下川中組	ひとうがわなかぐみ	南東	25~30	31	0	1	3	2	17	61	84	1
西予市	宇和町	下川下組	ひとうがわしもぐみ	南東	25~30	18	0	0	0	1	4	28	33	3
西予市	宇和町	明間上成	あかんまかみなら	南東	25~30	29	0	0	4	0	15	45	64	3
西予市	宇和町	明間岡山	あかんまおかやま	南東	25~30	59	0	0	3	6	22	89	120	9

伊方発電所からの方向別人口 内訳

4 西予市

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口						うち災害時 要援護者数	
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上		計
西予市	宇和町	明間昭和	あかんましようわ	南東	25~30	53	0	4	4	5	27	81	121	13
西予市	宇和町	明間中組	あかんまなかぐみ	南東	25~30	47	0	2	4	6	20	66	98	3
西予市	野村町	白髭奥組	しらひげおくぐみ	南東	25~30	12	0	0	2	1	4	21	28	2
西予市	野村町	白髭中間	しらひげなかいだ	南東	25~30	18	0	1	0	2	8	29	40	0
西予市	野村町	白髭中組	しらひげなかぐみ	南東	25~30	16	0	1	1	1	7	36	46	1
西予市	野村町	白髭白岩	しらひげしらいわ	南東	25~30	19	0	0	0	0	1	33	34	2
西予市	野村町	松溪上組	まつたにかみぐみ	南東	25~30	17	0	1	2	0	11	27	41	0
西予市	野村町	松溪上中	まつたにかみなか	南東	25~30	22	0	1	3	2	12	42	60	2
西予市	野村町	松溪下中	まつたにしもなか	南東	25~30	19	0	0	3	2	12	45	62	2
西予市	野村町	松溪下組	まつたにしもぐみ	南東	25~30	26	0	1	0	3	12	54	70	2
西予市	野村町	鳥鹿野上	とじがのかみ	南東	25~30	12	0	2	0	0	1	17	20	4
西予市	野村町	鳥鹿野中	とじがのなか	南東	25~30	16	0	1	1	2	9	22	35	5
西予市	野村町	鳥鹿野下	とじがのしも	南東	25~30	23	0	0	1	0	11	39	51	6
西予市	野村町	旭上組	あさひかみぐみ	南東	25~30	26	0	0	0	1	11	40	52	6
西予市	野村町	旭下組	あさひしもぐみ	南東	25~30	20	0	0	0	3	8	40	51	0
西予市	野村町	長谷	ながたに	南東	25~30	35	1	1	5	5	29	77	118	2
西予市	野村町	蔭の地	かげのじ	南東	25~30	17	0	1	1	3	14	33	52	2
西予市	野村町	日の地	ひのじ	南東	25~30	27	0	0	0	1	13	46	60	3
西予市	野村町	ふるや	ふるや	南東	25~30	21	0	1	0	0	15	41	57	1
西予市	野村町	四郎谷中	しろうたになか	南東	25~30	36	0	2	1	2	8	55	68	1
西予市	野村町	四郎谷上	しろうたにかみ	南東	25~30	14	0	0	0	0	15	29	44	1
西予市	野村町	舟坂	ふなさか	南東	25~30	14	0	0	0	0	12	30	42	2
西予市	野村町	成城	なるじょう	南東	25~30	13	0	0	1	2	3	24	30	3
西予市	野村町	杉山	すぎやま	南東	25~30	25	0	2	1	1	9	49	62	10
西予市	野村町	榎	えのき	南東	25~30	23	0	1	1	2	5	47	56	3
西予市	野村町	柿木	かきのき	南東	25~30	15	0	1	1	3	6	31	42	7
25km~30km				南東		1,171	1	56	84	121	649	1,936	2,847	131
25km~30km 小計						1,171	1	56	84	121	649	1,936	2,847	131
UPZ圏内 合計						13,442	9	546	886	1,385	6,899	20,421	30,146	1,528
西予市 合計						13,442	9	546	886	1,385	6,899	20,421	30,146	1,528

伊方発電所からの方向別人口 内訳

5 宇和島市

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原千力発電所からの位置		世帯数	人口						うち災害時 要保護者数	
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上		計
宇和島市	奥浦	板ノ浦	いたのうら	南東	25~30	51	0	2	1	4	22	90	119	13
宇和島市	奥浦	中浦	なかうら	南東	25~30	63	0	2	6	3	35	118	164	15
宇和島市	奥浦	古浦	ふるうら	南東	25~30	39	0	3	4	5	26	75	113	6
宇和島市	奥浦	船間1	ふなま1	南東	25~30	46	0	3	2	5	22	88	120	8
宇和島市	奥浦	船間2	ふなま2	南東	25~30	63	0	3	4	3	34	121	165	11
宇和島市	奥浦	大良	おおら	南東	25~30	31	0	1	4	3	15	56	79	11
宇和島市	奥浦	惣代	そうだい	南東	25~30	41	0	2	5	4	27	80	118	10
宇和島市	南君	南君西	なぐみにし	南東	25~30	85	0	5	7	5	57	176	250	19
宇和島市	沖村	鳥首	とりくび	南東	25~30	40	0	2	2	9	37	85	135	9
宇和島市	沖村	沖村中	おきむらなか	南東	25~30	40	0	1	2	11	27	88	129	10
宇和島市	沖村	沖村上	おきむらかみ	南東	25~30	52	0	2	1	5	29	89	126	10
宇和島市	沖村	沖村下	おきむらしも	南東	25~30	54	0	0	3	5	35	126	169	12
宇和島市	河内	東蓮寺	とうれんじ	南東	25~30	41	1	3	6	9	35	85	139	5
宇和島市	河内	桜校谷	けんぎょうだに	南東	25~30	58	0	5	5	14	46	115	185	11
宇和島市	河内	河内中	かわちなか	南東	25~30	69	0	1	2	3	33	128	167	8
宇和島市	河内	河内上	かわちかみ	南東	25~30	69	0	3	6	4	34	139	186	19
宇和島市	白裏外	筋	すじ	南東	25~30	39	0	0	2	1	24	87	114	10
宇和島市	深浦	池の浦	いけのうら	南東	25~30	25	0	0	2	3	11	53	69	7
宇和島市	深浦	深浦下	ふかうらしも	南東	25~30	25	0	0	0	4	14	49	67	5
宇和島市	深浦	深浦上	ふかうらかみ	南東	25~30	32	0	0	4	6	25	72	107	8
宇和島市	法花津	宮の浦西	みやのうらにし	南東	25~30	33	0	0	3	1	26	82	112	9
宇和島市	法花津	宮の浦東	みやのうらひがし	南東	25~30	43	0	3	2	1	46	92	144	8
宇和島市	法花津	和田	わだ	南東	25~30	29	0	3	2	6	26	66	103	6
宇和島市	法花津	浜	はま	南東	25~30	52	0	2	4	3	22	104	135	8
宇和島市	法花津	与村井西	よむらいにし	南東	25~30	45	0	1	2	10	27	83	123	3
宇和島市	法花津	与村井中	よむらいなか	南東	25~30	28	0	2	1	3	18	54	78	5
宇和島市	法花津	与村井東	よむらいひがし	南東	25~30	31	0	0	1	3	16	61	81	5
宇和島市	白浦	脇中島	わきなかじま	南東	25~30	37	0	0	2	2	28	78	110	5
宇和島市	白浦	日の平	ひのひら	南東	25~30	24	0	3	3	3	30	46	85	4
宇和島市	白浦	奥南	おくみなみ	南東	25~30	30	2	3	3	6	29	63	106	4
宇和島市	白浦	先新浜	さきしんはま	南東	25~30	40	1	1	3	5	23	80	113	3
宇和島市	白浦	畦屋三つ尾	あぜやみつお	南東	25~30	32	0	0	1	6	25	71	103	7
宇和島市	白浦	花組	はなぐみ	南東	25~30	30	0	0	0	3	19	59	81	9
宇和島市	立間	奥白井谷	おくしらいたに	南東	25~30	14	0	0	0	3	14	32	49	3
宇和島市	立間	引地雪森	ひきちゆきもり	南東	25~30	29	0	2	1	2	18	63	86	5
宇和島市	立間	小名	こな	南東	25~30	29	0	0	2	4	18	64	88	4
宇和島市	立間	中之谷	なかのたに	南東	25~30	29	0	0	2	1	19	60	82	7
宇和島市	立間	高城	こうじょう	南東	25~30	28	0	2	2	1	12	52	69	5
宇和島市	白浦	茜荘	あかねそう	南東	25~30	35	0	0	0	0	35	35	35	34
宇和島市	戸島	嘉島	かしま	南南東	25~30	43	0	0	0	1	21	95	117	6
25km~30km				南東		1,581	4	60	102	169	1,004	3,165	4,504	341
25km~30km				南南東		43	0	0	0	1	21	95	117	6
25km~30km 小計						1,624	4	60	102	170	1,025	3,260	4,621	347
U.P.Z圏内 合計						1,624	4	60	102	170	1,025	3,260	4,621	347
宇和島市 合計						1,624	4	60	102	170	1,025	3,260	4,621	347

伊方発電所からの方向別人口 内訳

6 伊予市

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区 読み仮名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口						うち災害時 要援護者数	
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上		計
伊予市	串	満野浜	みつのはま	北東	25~30	19	0	0	2	4	9	48	63	0
伊予市	串	満野空	みつのそら	北東	25~30	22	0	0	0	0	12	39	51	8
伊予市	串	松尾	まつお	北東	25~30	13	0	0	1	2	2	22	27	0
伊予市	串	富貴	とみき	北東	25~30	31	0	2	0	0	13	51	66	0
伊予市	串	本村	ほんむら	北東	25~30	52	0	0	0	4	29	110	143	0
伊予市	串	池ノ久保	いけのくぼ	北東	25~30	29	0	1	1	3	16	52	73	3
伊予市	串	下浜	しもはま	北東	25~30	155	0	10	18	10	93	283	414	0
25km~30km						321	0	13	22	23	174	605	837	11
25km~30km 小計						321	0	13	22	23	174	605	837	11
U P Z圏内 合計						321	0	13	22	23	174	605	837	11
伊予市 合計						321	0	13	22	23	174	605	837	11

伊方発電所からの方向別人口 内訳

7 内子町

平成25年1月31日現在

市町名	地区名	行政区名	行政区読み仮名	原子力発電所からの位置		世帯数	人口						うち災害時 要援護者数	
				方位	距離(km)		新生児	1ヶ月以上 3歳未満	3歳以上 7歳未満	7歳以上 13歳未満	13歳以上 40歳未満	40歳以上		計
内子町	五十崎	黒内坊	くろうちぼう	東北東	25~30	48	0	3	3	6	25	86	123	0
	25km~30km			東北東		48	0	3	3	6	25	86	123	0
	25km~30km	小計				48	0	3	3	6	25	86	123	0
	UPZ圏内	合計				48	0	3	3	6	25	86	123	0
	内子町	合計				48	0	3	3	6	25	86	123	0

<資料6> 原子力防災対策重点区域の飲料水の状況

原子力防災対策重点区域の飲料水の状況（愛媛県地域防災計画から抜粋）

平成24年3月31日現在

市町	水道区分	人口			1人1日当たり給水量		水源	取水地点	
		給水区域内	現在給水	計画給水	計画最大	実績最大			
		人	人	人	ℓ	ℓ			
伊方町	伊方上水	5,641	5,477	5,500	914	506	地下水 南予用水	川永田水源 湊浦第1,2,3水源 九町第1,2,3水源 野村ダム	
伊方町	三崎上水	3,432	3,272	5,400	350	467	南予用水	野村ダム	
伊方町	瀬戸簡水	2,129	2,124	2,280	623	435	表流水 南予用水	三机大川、塩成大川、高茂川 野村ダム	
伊方町計		11,202	10,873	13,180	-	-	行政区域内人口	11,118人	
八幡浜市	八幡浜市上水	35,016	34,969	45,640	610	418	南予用水	野村ダム	
							地下水	千丈川流域	
							表流水	千丈川	
八幡浜市	釜倉簡水	121	121	146	301	292	湧水	五反田川流域	
八幡浜市	矢野畑簡水	24	24	260	88	250	表流水	中津大川	
八幡浜市	中津川簡水	170	170	400	150	353	表流水	中津大川	
八幡浜市	日土東北簡水	567	567	590	629	233	浅井戸	喜木川	
八幡浜市	日土簡水	792	792	1,350	246	299	深井戸	喜木川流域	
八幡浜市	古藪簡水	35	26	140	236	250	表流水	千丈川	
八幡浜市	今出簡水	103	103	170	153	250	表流水	今出川	
八幡浜市	梶谷岡簡水	90	86	130	454	247	深井戸	喜木川流域	
八幡浜市	磯崎簡水	266	266	480	383	395	表流水	河原川	
八幡浜市	喜木津簡水	90	90	199	397	356	表流水	丸田川	
八幡浜市	広早簡水	89	89	144	370	247	表流水	広早川	
八幡浜市	鼓尾簡水	77	77	132	379	156	表流水	丸山川、田ノ奥川	
八幡浜市計		37,440	37,380	49,781	-	-	行政区域内人口	38,400人	
大洲市	大洲市上水	39,498	37,974	42,000	524	580	伏流水	肱川	
							地下水	肱川流域	
	大洲市	恋木簡水	135	133	192	250	361	地下水	矢落川流域
	大洲市	上須戒簡水	461	421	550	369	482	伏流水	打越川
	大洲市	森山簡水	581	561	675	298	358	地下水	肱川流域
	大洲市	有久保簡水	42	42	230	122	238	表流水	法定外公共物
	大洲市	田処簡水	163	79	110	318	278	表流水	法定外公共物
	大洲市	保子野簡水	119	119	174	448	487	表流水	法定外公共物
	大洲市	蔵川簡水	226	226	240	383	252	表流水	大暮川
	大洲市	豊茂簡水	310	310	478	201	242	表流水	大和川支流
	大洲市	中央簡水	1,067	1,067	1,260	629	362	伏流水	肱川
	大洲市	名荷谷簡水	681	681	801	396	267	伏流水	肱川
	大洲市	大谷簡水	425	425	545	508	278	表流水	湧水川
	大洲市	神納簡水	54	54	400	128	111	表流水	河辺川支流
	大洲市	植松簡水	166	166	234	491	373	表流水	キビシ川
	大洲市	名場連簡水	89	89	173	202	303	表流水	キビシ川支流
大洲市計		44,017	42,347	48,062	-	-	行政区域内人口	47,601人	
西予市	三瓶上水	6,146	6,146	9,700	538	572	南予用水	野村ダム	
							地下水	三瓶町津布理・朝立	
西予市	宇和上水	13,866	14,500	13,866	560	509	表流水	宇和町下川	
							深井戸・浅井戸	宇和町上松葉・永長・れんげ・明石・新坂	
西予市	野村上水	5,777	5,777	6,120	603	583	表流水	野村町野村	
西予市	明浜上水	3,820	3,828	6,100	325	401	南予用水	野村ダム	
西予市	和泉簡水	109	109	150	733	440	表流水	三瓶町和泉	
西予市	嶋山簡水	19	19	130	154	684	地下水	々 嶋山	
西予市	南簡水	1,532	1,532	1,700	412	608	深井戸	々 蔵貫浦	
西予市	明間簡水	244	244	800	150	492	湧水	宇和町明間	
西予市	多田簡水	1,764	1,619	1,950	518	624	表流水・地下水・湧水	々 信里・河内・大江	
西予市	真土西簡水	164	164	220	300	402	表流水	々 田苗真土	
西予市	西山田簡水	303	303	400	325	429	表流水	々 西山田	

市町	水道区分	人口			1人1日当たり給水量		水源	取水地点
		給水区域内	現在給水	計画給水	計画最大	実績最大		
		人	人	人	ℓ	ℓ		
西予市	田苗簡水	117	117	170	241	350	表流水	々 田苗真土
西予市	野田簡水	141	141	200	340	482	表流水	々 野田
西予市	田之筋簡水	494	494	600	450	338	表流水 深井戸	々 田野中 々 伊崎
西予市	松溪簡水	282	278	700	150	291	伏流水	野村町松溪
西予市	鳥鹿野簡水	103	99	230	317	505	表流水	々 鳥鹿野
西予市	旭簡水	54	53	150	147	358	表流水	々 旭
西予市	長谷簡水	121	119	240	150	504	表流水	々 長谷
西予市	外場簡水	110	105	180	150	371	表流水	々 四郎谷
西予市	内場簡水	111	109	230	161	339	表流水	々 々
西予市	河成簡水	79	76	200	180	408	表流水	々 予子林
西予市	予子林簡水	69	69	180	283	362	表流水	々 予子林
西予市	三島簡水	51	48	420	190	375	伏流水	々 惣川
西予市	天神簡水	156	151	320	253	238	表流水	々 々
西予市	大野ヶ原簡水	92	90	102	1,078	1,889	表流水	々 大野ヶ原
西予市	木落簡水	179	174	210	148	408	表流水	々 野村
西予市	植木簡水	163	151	327	174	351	伏流水	々 釜川
西予市	中筋簡水	917	890	1,570	314	482	表流水	々 高瀬・富野川
西予市	日浦簡水	44	44	300	120	205	表流水	城川町遊子谷
西予市	古市簡水	277	277	500	146	264	表流水	々 古市
西予市	魚成簡水	403	403	310	326	238	表流水	々 魚成
西予市	高野子簡水	49	49	220	100	449	表流水	々 高野子
西予市	土居簡水	269	269	1,264	150	230	伏流水	々 土居
西予市	南平簡水	29	29	140	150	310	表流水	々 遊子谷
西予市	菊之谷簡水	74	74	231	264	149	表流水	々 高野子
西予市	重谷簡水	33	33	310	148	242	表流水	々 野井川
西予市	田穂簡水	203	203	550	167	305	表流水	々 田穂
西予市	杭簡水	14	14	250	152	571	表流水	々 嘉喜尾
西予市	六十本村簡水	125	125	365	151	280	表流水	々 高野子
西予市	男河内成穂簡水	257	257	400	238	206	表流水	々 男河内
西予市	下相上簡水	201	201	280	893	831	表流水	々 下相
西予市	下相下簡水	110	110	260	150	355	表流水	々 下相
西予市	今田簡水	384	354	403	511	342	表流水	々 魚成
西予市	川津南簡水	234	0	218	454		表流水	々 川津南
西予市計		39,689	39,847	53,166	-	-	行政区域内人口	42,371人
宇和島市	宇和島市上水	81,634	81,054	82,587	531	449	表流水	須賀川ダム
							南予用水	野村ダム
							地下水	宮下水源
							地下水	長谷水源
							地下水	北小路水源
							地下水	法花津水源
							表流水	渡川水系セバサコ川
							表流水	渡川水系内洞川
							表流水	渡川水系金銅川
							表流水	渡川水系川内川
表流水	渡川水系告森川							
表流水	松田川水系祓川							
宇和島市	宇和海地区簡水	3,345	3,345	4,920	325	346	表流水	山財ダム
宇和島市	野川地区簡水	74	74	211	250	284	表流水	辰野川
宇和島市	三浦西地区簡水	680	680	810	494	374	表流水	豊ノ浦川・名切川
宇和島市計		85,733	85,153	88,528			行政区域内人口	85,771人

市町	水道区分	人口			1人1日当たり給水量		水源	取水地点
		給水区域内	現在給水	計画給水	計画最大	実績最大		
		人	人	人	ℓ	ℓ		
伊予市	伊予市上水	30,954	30,625	31,000	558	425	浅井戸	伊予市 八倉
							浅井戸	伊予市 宮下
							浅井戸	伊予市 高瀬
							浅井戸	伊予市 森
							伏流水	森川
伊予市	中山簡水	1,242	1,175	1,820	549	549	伏流水	中山川
							伏流水	栗田川
伊予市	佐礼谷簡水	682	654	717	333	352	表流水	中山川
伊予市	村中簡水	76	76	136	522	316	湧水	中山町 村中
伊予市	永木簡水	263	263	364	486	274	地下水	中山町 永木
伊予市	本郷簡水	446	446	700	200	314	表流水	双海町 本郷(沢水)
伊予市	上灘簡水	828	828	1,000	370	393	表流水	双海町 奥大江(沢水)
							湧水	双海町 仲之宮
伊予市	豊田簡水	770	770	961	482	601	表流水	豊田川
伊予市	小網簡水	349	331	400	300	278	伏流水	上灘川
伊予市	城ノ下簡水	64	64	170	200	453	表流水	双海町 城ノ下(沢水)
							伏流水	上灘川
伊予市計		35,674	35,232	37,268			行政区域内人口 39,216人	
内子町	内子町上水	6,432	6,138	7,500	680	538	伏流水	小田川・麓川流域
内子町	大瀬簡水	589	589	750	484	382	表流水	小田川流域
内子町	立川簡水	319	319	320	400	542	地下水	中山川流域
内子町	池田簡水	40	40	215	186	150	表流水	御祓川流域
内子町	岡の成簡水	42	42	120	150	357	表流水	下地野尻川流域
内子町	立川第2簡水	704	704	1,010	453	165	地下水	中山川流域
内子町	川登簡水	255	255	400	525	196	地下水	小田川流域
内子町	五十崎簡水	1,946	1,946	2,520	500	366	地下水	小田川流域
内子町	平岡簡水	2,767	2,767	2,990	464	334	地下水	小田川流域
内子町	大久喜簡水	149	149	220	300	315	地下水	小田川流域
内子町	谷・成内簡水	132	132	188	399	295	地下水	御祓川流域
内子町	下宿間簡水	148	148	170	371	264	地下水	小田川流域
内子町	突合簡水	45	45	300	150	289	表流水	内子町吉野川
内子町	恩地町上簡水	262	262	670	213	366	表流水	内子町寺村
内子町	寺村簡水	340	340	834	278	391	表流水	内子町寺村
内子町	中田渡簡水	93	93	450	182	366	表流水	内子町中田渡
内子町	上田渡簡水	40	40	180	250	350	表流水	内子町上田渡
内子町	立石簡水	193	193	303	455	295	表流水	内子町立石
内子町	町下京の森簡水	234	234	360	292	658	表流水	内子町寺村
内子町	参川簡水	974	974	1,140	411	293	表流水	内子町上川
内子町計		15,704	15,410	20,640			行政区域内人口 18,491人	

<資料 7 > 原子力防災対策重点区域の農畜林水産物の生産等の状況

原子力防止採択重点区域の農畜林水産物の生産等の状況（愛媛県地域防災計画から抜粋）

1 農産物

(1) 農産物の生産、販売状況

市町名	果 樹 平成23年産			水 稻 平成24年産			麦 平成24年産			野 菜 平成23年産			た ば こ 平成23年産			ま ゆ 平成23年産		
	面 積	生 産 量	販 売 数 量	面 積	生 産 量	販 売 数 量	面 積	生 産 量	販 売 数 量	面 積	生 産 量	販 売 数 量	面 積	生 産 量	販 売 数 量	面 積	生 産 量	販 売 数 量
伊 方 町	ha 967	t 14,086	t 13,447	ha	t	t	ha	t	t	ha	t	t	ha	t	t	ha	t	t
八幡浜市	2,112	48,511	46,237	13	56		43.2	748	248									
大 洲 市	1,009	2,750	2,453	702	3,250		681.0	10,289	6,889	32.0	50.9	50.9	7.5	2.3				
西 予 市	1,357	12,444	11,762	1,500	7,230		284.0	5,264	4,746	35.3	64.5	64.5	11.0	2.3				
宇和島市	3,086	45,032	42,479				382.2	5,463	3,427									
伊 予 市	847	7,386	7,183				344.3	6,309	4,404									
内 子 町	796	3,438	2,946				114.8	2,994	1,788									
計	10,174	133,647	126,507	2,215	10,536		1,904.0	31,995	21,902	67.3	115.4	115.4	18.5	4.6				

(2) 果樹の主要出荷先

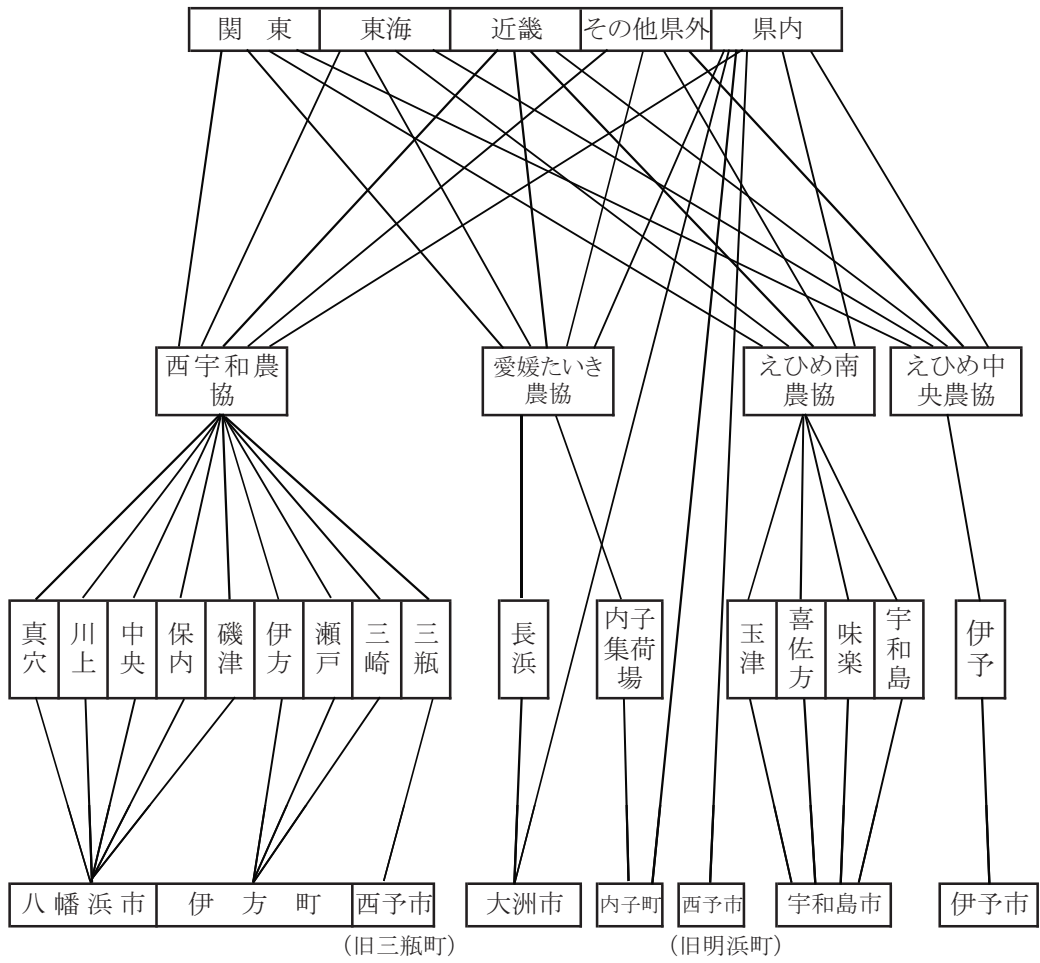
ア かんきつ

主要販売先

系統農協

選果場

供給地

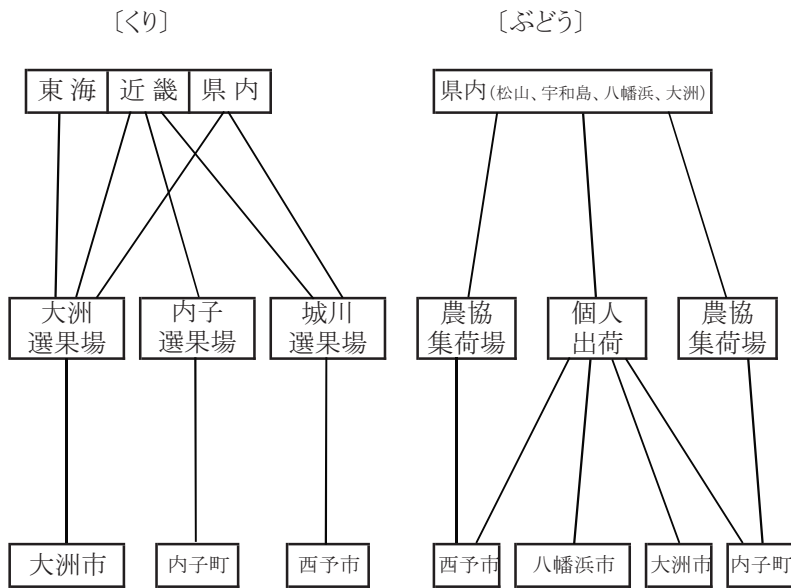


イ くり及びぶどう

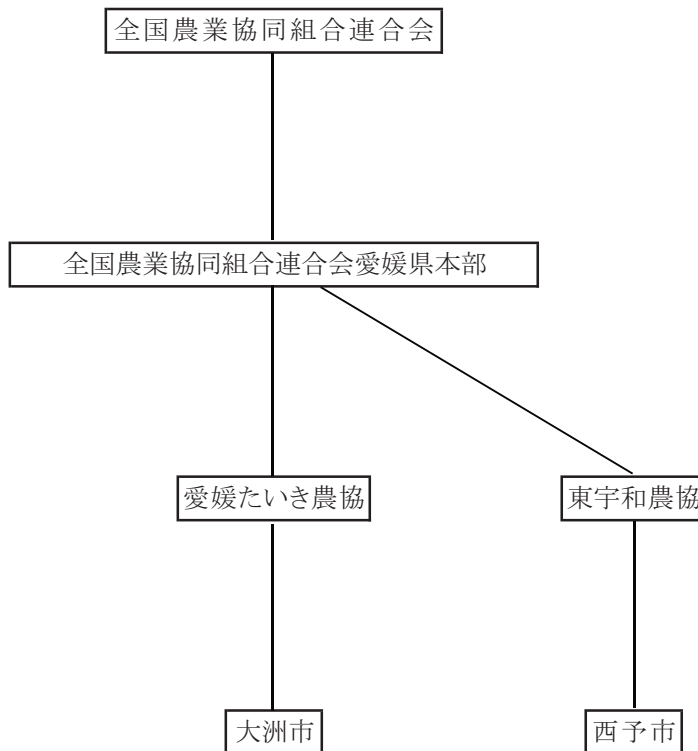
主要販売先

選果場

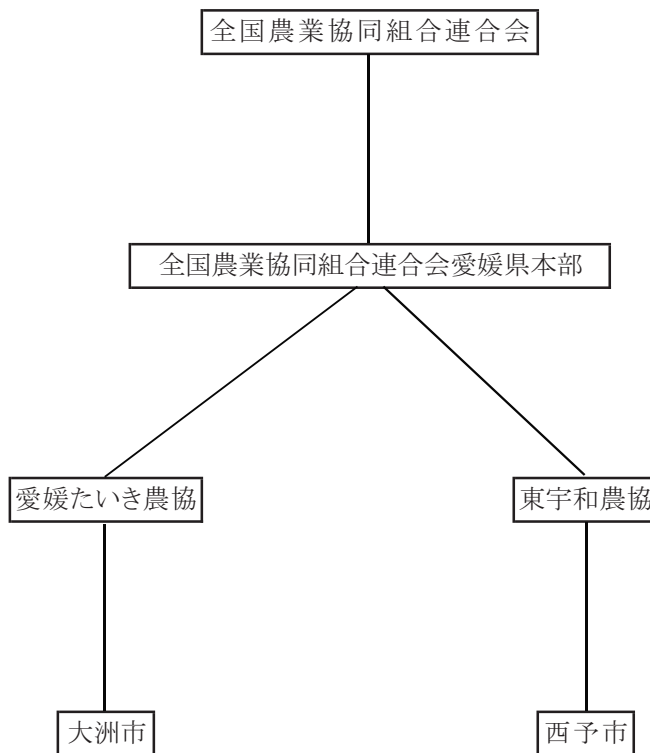
供給地



(3) 米の主要出荷先

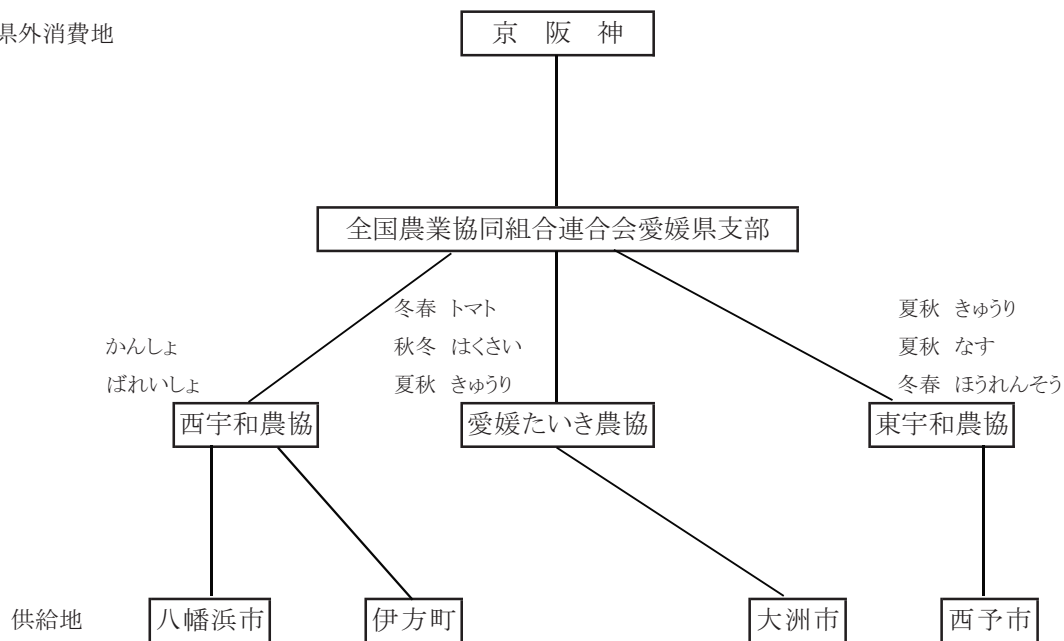


(4) 麦の主要出荷先

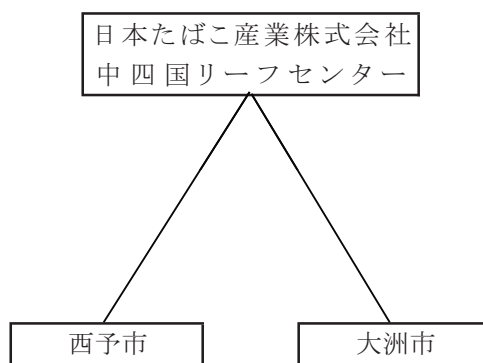


(5) 野菜の主要出荷先

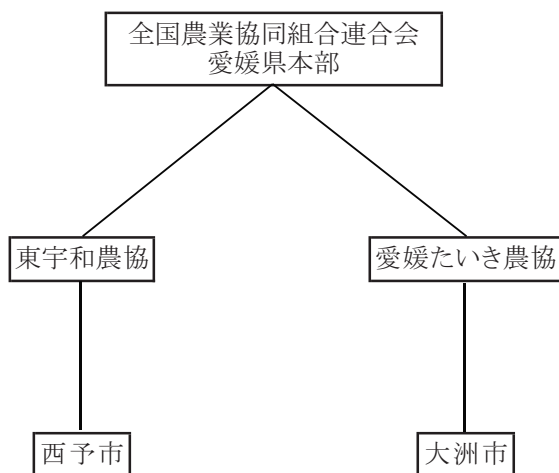
県外消費地



(6) たばこの出荷先



(7) まゆの出荷先



(8) 農産物の防災指導職員配備計画

1 対象地域内職員

(1) 県職員

- ・八幡浜支局地域農業室
- ・ " 大洲駐在(大洲農業指導班)
- ・ " 西予駐在(西予農業指導班)
- ・八幡浜支局産地育成室

(2) 農協関係者

- ・営農指導員

2 本庁関係課

- ・農政課
- ・農産園芸課

3 関係試験研究機関

- ・農林水産研究所
- ・農林水産研究所果樹研究センター

※ 県関係者は、災害時職員動員計画に基づき配備するものとする。

2 畜産物

平成24年2月1日現在

(1) 家畜の飼養状況

市町村名	乳用牛		肉用牛		豚		採卵鶏		ブロイラー		めん羊		みつばち	
	戸数	総頭数	戸数	総頭数	戸数	総頭数	戸数	総羽数	戸数	飼養羽数	戸数	飼養頭数	戸数	飼養群数
伊方町			3	X	3	X								
八幡浜市			1	X	6	8,660 (740)			2	X			15	770
大洲市	18	840 (630)	22	1,730 (210)	11	33,300 (2,820)	3	X	2	X			33	150
西予市	73	3,700 (2,700)	99	7,400 (590)	27	47,500 (3,470)	4	186 (147)	5	310			19	360
宇和島市	5	X	16	1,210 (40)	4	5,680 (400)	1	X	6	X			24	X
伊予市	2	X	2	X	2	X	4	189 (102)	1	X				
内子町	10	130 (110)	5	270 (10)	2	X	1	X	1	X			8	60
		() 内は 2歳以上		() 内は 繁殖めす		() 内は 繁殖めす		() 内は 成鶏めす						

〔X〕は秘密保護上総計数値を公表しないもの
採卵鶏、ブロイラーの羽数単位は、千羽

(2) 畜産物生産量

ア. 生乳

平成23年

区 分	年間生産量 (t)	日産出荷量 (t)	出荷機関・ルート等
愛媛県	40,815	111.8	タンクローリーによる一元集荷 → 四国乳業(株)(東温市)

イ. 肉牛

平成21年

区 分	年間出荷頭数	出荷機関・ルート等
愛媛県	10,829	J Aえひめアイパックス株式会社(大洲市) 県外と畜場(大阪、兵庫、広島、香川、京都)

ウ. 肉豚

平成21年

区 分	年間出荷頭数	出荷機関・ルート等
愛媛県	377,212	J Aえひめアイパックス株式会社(大洲市) 愛媛飼料産業株式会社(松山市) 日本フードパッカー株式会社(徳島県) 七星食品株式会社(高知県)

エ. ブロイラー

平成23年

区 分	年間出荷羽数	出荷機関・ルート等
愛媛県	6,000,000	株式会社ビージョイ(松山市) マルハフーズ株式会社(八幡浜市)

オ. 鶏卵

平成23年

区 分	年間出荷量 (t)	出荷機関・ルート等
愛媛県	40,439	J Aえひめフレッシュフーズ株式会社(松前町) 愛媛飼料産業株式会社(松山市) マルハフーズ株式会社(八幡浜市)

(3) 獣医師配置状況

平成24年12月31日現在

市町名	獣医師 総数	県										国	市町	民間				その他		
		農林畜産			公衆衛生				教育					診療 とべ 動物園	保健所	農業協同 組合	農業・畜産 組合		小動物 診療	その他
		県庁	家畜保健 衛生所	畜産研究 センター	県庁	保健所	衛生環境 研究所	食肉衛生 検査セン ター	動物愛護 センター	農業 大学校										
大洲市	38										17					2	2	7	2	8
八幡浜市	17		8			4												4		1
伊方町	1																			1
西予市	26			7													8	3	5	3
宇和島市	17		3			5											1	6		2
伊予市	4																	1	1	1
内子町	2																			2
小計	105	0	11	7	0	9	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1	10	6	23	18
その他県 内	296	5	28	2	5	16	1	0	6	1	0	3	1	8	3	11	11	99	19	77
合計	401	5	39	9	5	25	1	17	6	1	17	6	3	8	4	21	17	122	22	95

3 林産物

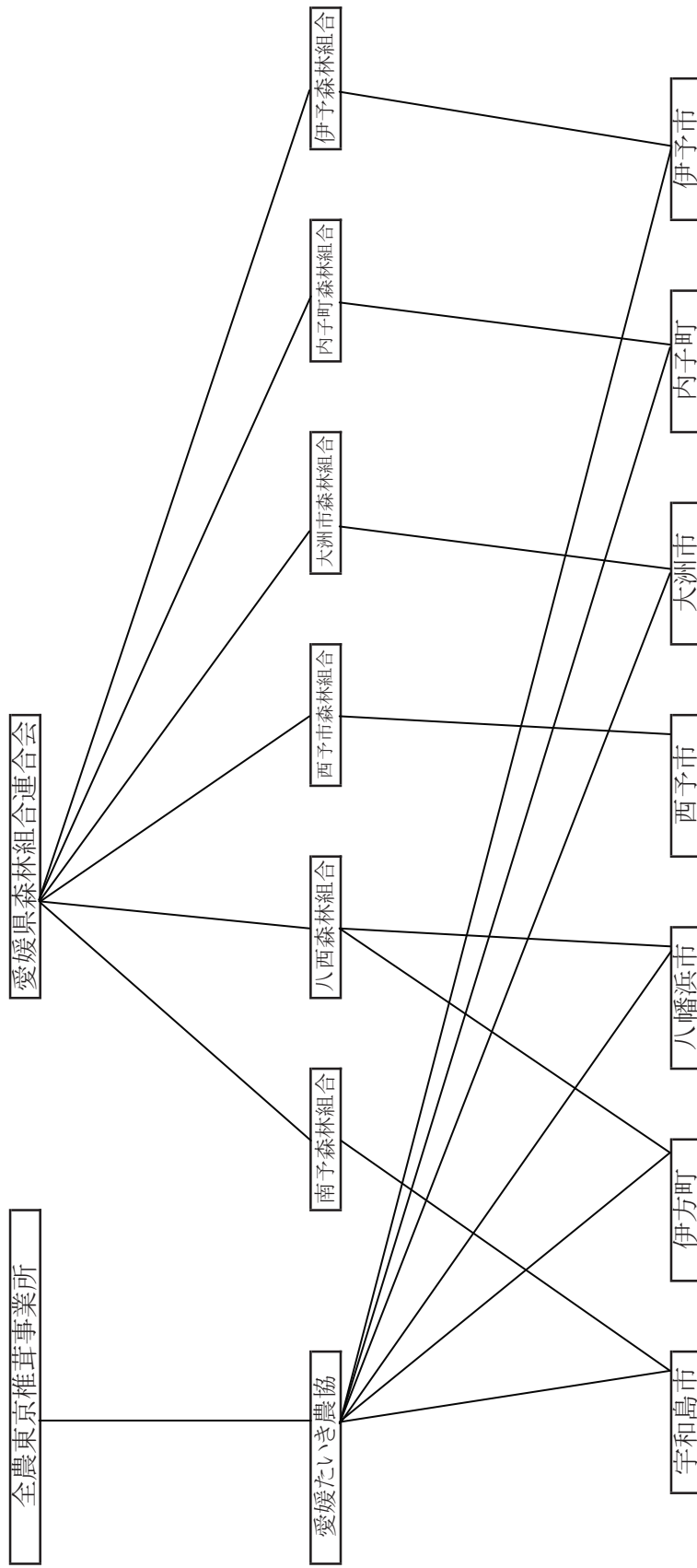
1 生産販売状況

平成23年産

市 町 村	乾しいたけ	
	生産量(t)	販売数量(t)
宇和島市	5.67	5.67
八幡浜市	0.38	0.38
大洲市	139.52	139.52
伊予市	16.71	16.71
西予市	22.18	22.18
内子町	51.22	51.22
伊方町	1.04	1.04
計	231.05	231.05

2 主な出荷経路

乾しいたけ



4 水産物

(1) 市町別・漁業別経営体数

平成20年11月1日現在

	大中型 まき網	小型底 びき網	まき網	刺網	釣り	はえ縄	定置網	船曳網	採貝・ 採藻	その他の 漁業	海面養殖	備考
八幡浜市	0	11	2	32	61	22	1	4	46	23	29	
大洲市	0	44	1	2	52	0	0	0	4	6	2	
西予市	2	19	3	8	113	14	2	20	17	10	72	
伊方町	0	38	1	52	232	20	13	24	130	26	13	
宇和島市	1	26	36	94	247	27	9	25	68	69	1042	
伊予市	0	99	0	28	4	1	0	36	0	8	3	
計	3	237	43	216	709	84	25	109	265	142	1161	

2008年漁業センサスより

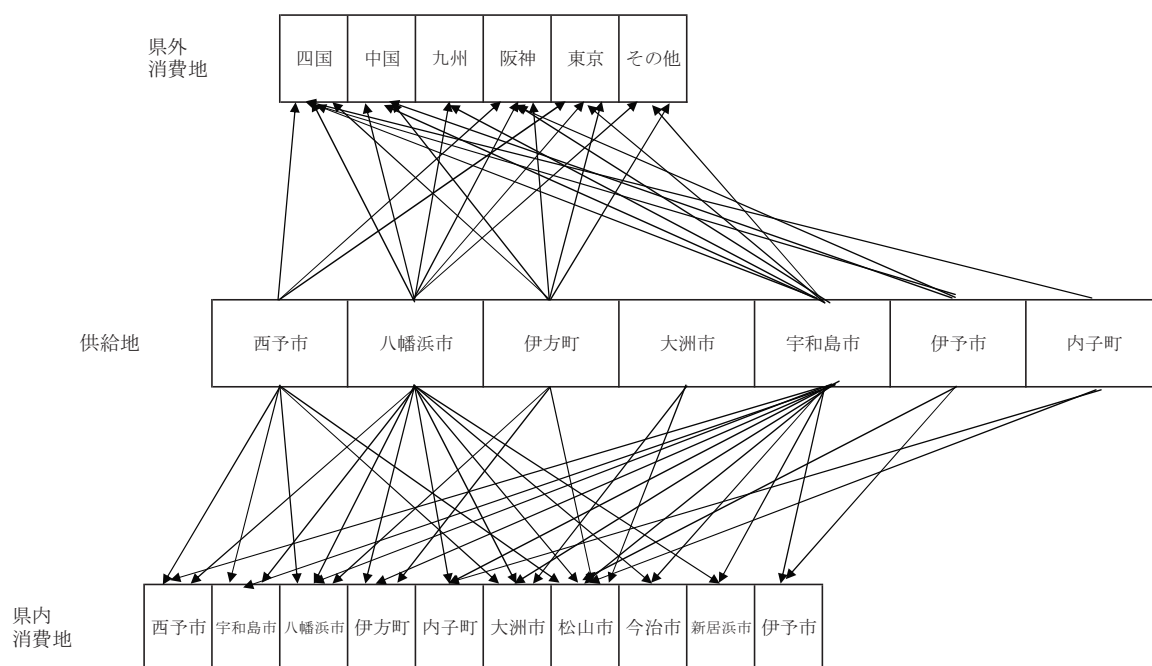
(2) 市町別・魚種別漁獲量

平成23年版

	イワシ類	アジ類	ヒラメ・ カレイ類	タイ類	タチウオ	サワラ類	フグ類	エビ類	イカ類	その他	計
八幡浜市	99	183	10	92	93	25	4	14	208	1216	1944
大洲市	0	218	17	39	748	47	9	16	208	993	2295
西予市	237	278	4	19	39	71	2	27	39	962	1678
伊方町	531	125	10	63	325	24	16	39	95	1892	3120
宇和島市	3728	1369	15	106	154	15	1	26	184	2516	8114
伊予市	1730	64	32	289	58	38	15	21	161	1097	3505
計(t)	6,325	2,237	88	608	1,417	220	47	143	895	8,676	20,656

海面漁業生産統計調査より

(3) 水産物の主な搬出先



(4) 防災指導職員配備計画

平成25年4月1日現在

	本庁水産課	地域内職員		試験研究機関	合計	適用
		八幡浜支局	南予地方局	(水産研究センター)		
愛媛県職員(人)	18	3	4	9	33	
備考	1 本庁水産課職員のうち12名は、漁業取締船の従事者である。 2 試験研究機関(水産研究センター)のうち7名は、水産試験船の従事者である。					

<資料 8 > 原子力防災対策重点区域の気象状況

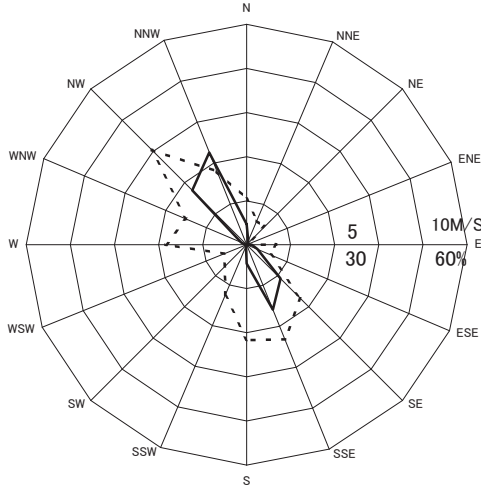
原子力防災対策重点区域の気象状況（愛媛県地域防災計画から抜粋）

1 風配図 平成24年度

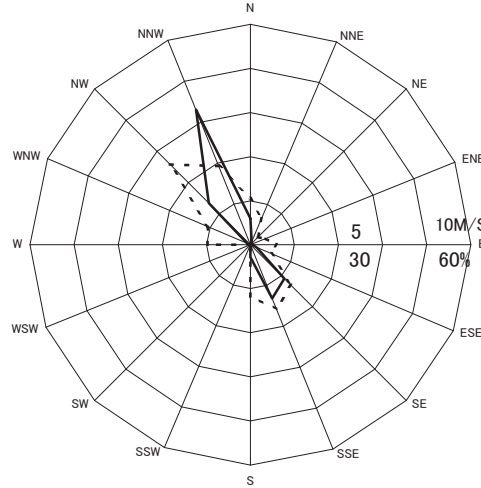
(伊方町 県九町越モニタリングステーション)

—— 風向頻度
 - - - - 平均風速

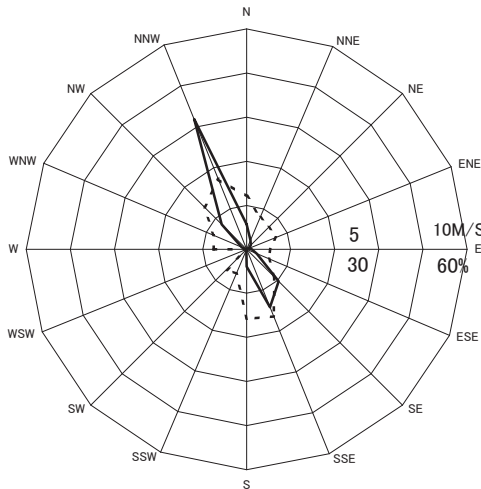
4月



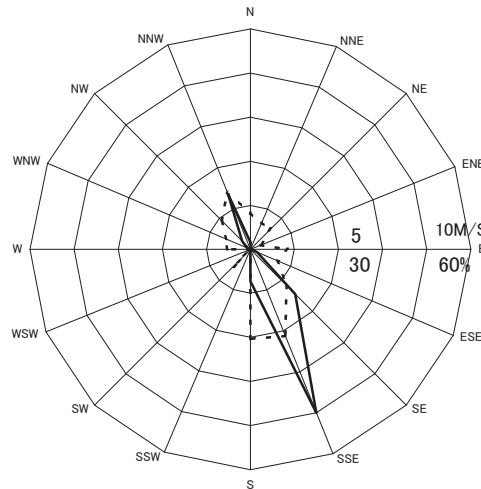
5月



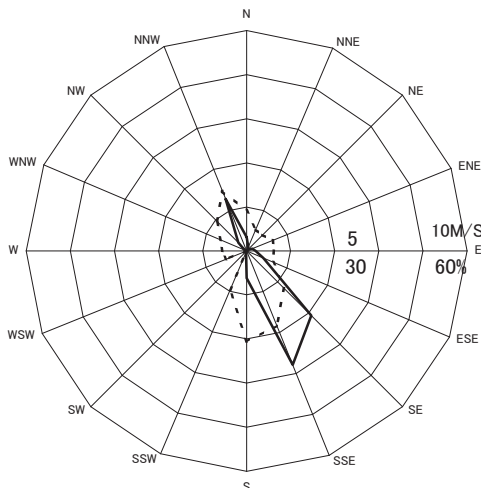
6月



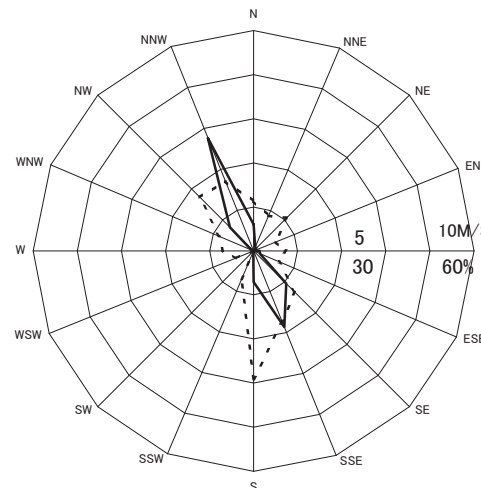
7月



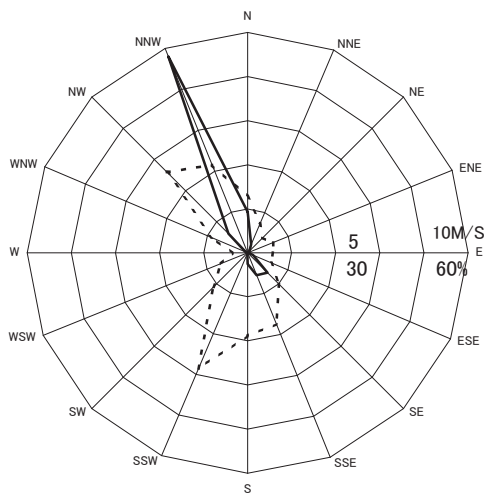
8月



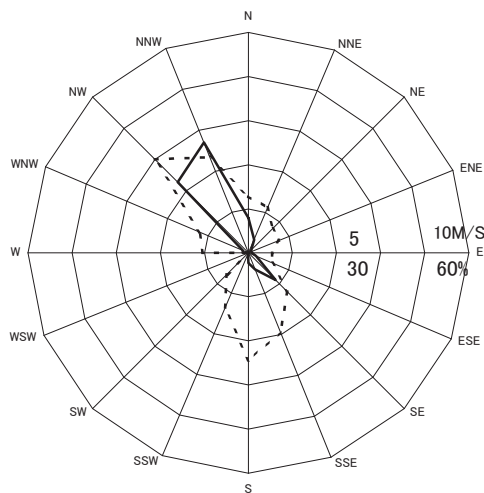
9月



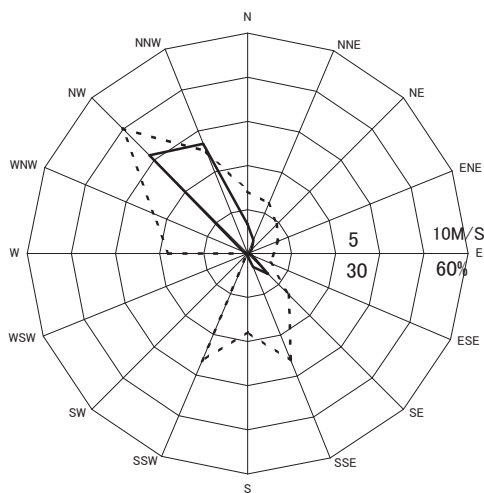
10月



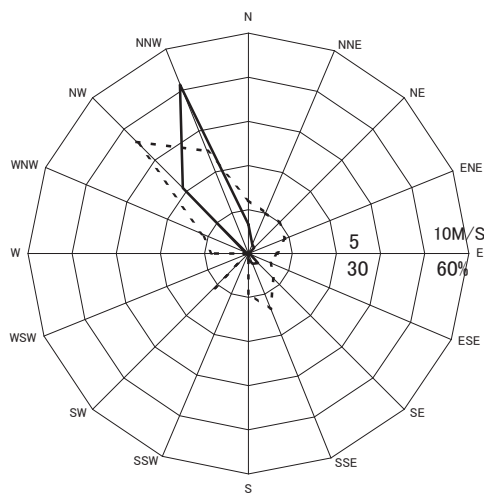
11月



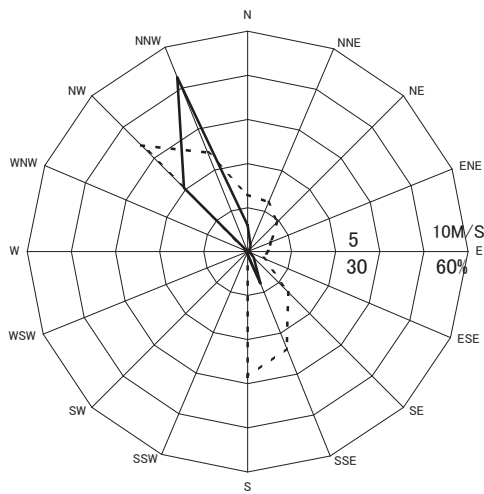
12月



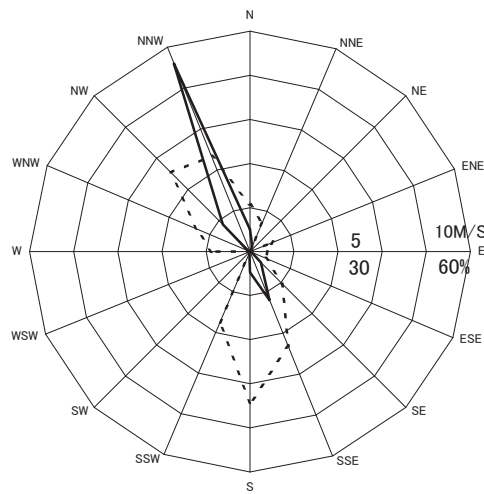
1月

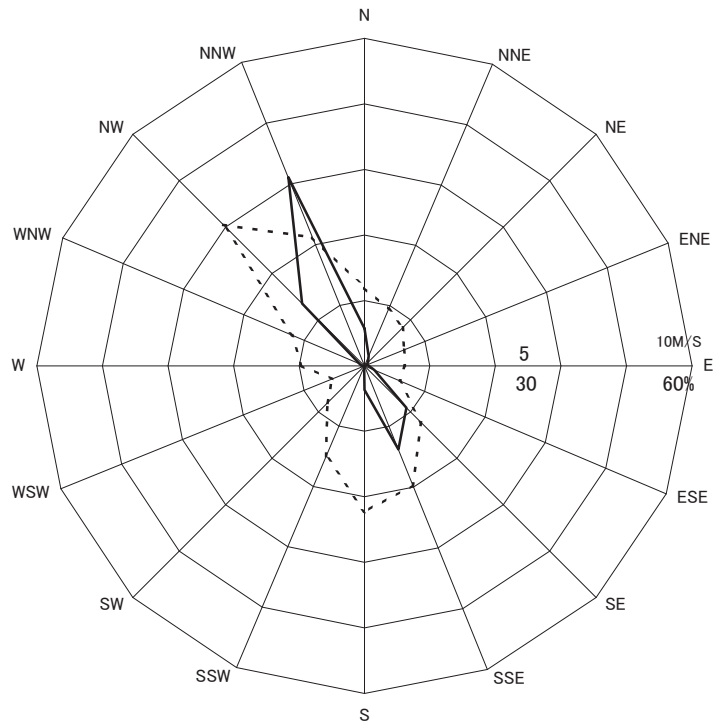


2月



3月





平成24年度（1年間）

— 風向頻度
 ---- 平均風速

2 大気安定度出現頻度 (伊方町 県九町越モニタリングステーション)

(単位：%)

年 月 \ 大気安定度 区分	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G
平成24年4月	4.3	5.0	7.6	1.1	11.0	1.3	59.8	2.9	2.1	4.9
5月	3.2	4.3	9.7	3.2	9.3	2.4	47.9	7.1	5.6	7.4
6月	2.2	3.3	8.5	2.1	6.3	1.9	62.9	3.9	1.5	7.4
7月	4.4	8.3	5.6	2.2	7.8	1.7	56.5	3.9	3.6	5.9
8月	3.5	7.8	12.6	2.7	7.0	2.8	40.2	5.8	4.7	12.9
9月	0.7	6.1	9.3	3.2	8.2	3.1	46.8	6.9	4.6	11.1
10月	1.2	2.6	4.2	1.7	11.8	4.2	49.7	6.7	5.5	12.4
11月	0.0	2.1	2.7	2.3	3.5	1.8	67.3	6.9	5.4	8.0
12月	0.0	0.8	1.6	1.2	1.2	1.2	81.9	5.1	2.4	4.6
平成25年1月	0.0	1.1	2.6	2.7	2.6	2.6	65.6	5.4	8.2	9.3
2月	0.1	0.6	3.1	1.3	7.0	3.4	71.7	5.8	4.9	1.9
3月	0.5	2.4	4.0	2.8	11.0	4.4	55.9	5.1	6.5	7.3
平均	1.7	3.7	6.0	2.2	7.2	2.3	58.8	5.5	4.6	7.8

【参考】

大気安定度区分：大気安定度は、大気の垂直方向の混合、拡散のしやすさを表し、下表により、A:極不安定、B:不安定、C:やや不安定、D:中立、E:やや安定、F:安定、G:極安定、の7段階に区分される。

地上 風速(U) (m/s)	日 中				夜 間		
	日射量(T) (kW/m ²)				放射収支量(Q) (kW/m ²)		
	T≥0.6	0.6>T≥0.3	0.3>T≥0.15	0.15≥T	Q≥-0.020	-0.020>Q≥-0.040	-0.040>Q
U<2	A	A-B	B	D	D	G	G
2≤U<3	A-B	B	C	D	D	E	F
3≤U<4	B	B-C	C	D	D	D	E
4≤U<6	C	C-D	D	D	D	D	D
6≤U	C	D	D	D	D	D	D

3 月別風向・風速（平成24年度）

観測所名(注)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
瀬戸	N	N	N	S	S	S	N	NNW	NNW	N	N	N	N
	5.4	4.1	3.8	5.4	5.0	4.5	3.2	4.2	4.9	3.8	4.3	4.3	4.5
伊方	NNW	NNW	NNW	SSE	SSE	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW
	4.1	3.5	2.8	3.4	2.9	3.3	3.7	4.2	5.5	4.8	5.0	4.4	4.0
長浜	S	S	NE	S	S	S	S	S	WNW	S	S	S	S
	3.9	3.2	2.6	2.7	2.4	2.9	4.5	4.6	4.6	4.9	4.3	4.5	3.8
大洲	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW
	1.9	1.4	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.7	1.7	1.7	1.8	1.5
宇和	SE	NW	SSE	SE	SE	SW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
	2.7	2.1	1.8	2.2	2.4	1.9	1.9	2.3	2.8	2.4	2.6	2.3	2.3
宇和島	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SE	SE	WNW	NW	SE	WNW	WNW	WNW
	3.5	2.5	2.1	2.3	2.3	2.3	2.2	3.3	3.7	3.3	3.1	2.8	2.8

上段：最多出現頻度の風向 下段：平均風速(m/s)

(注) 伊方は県九町越モニタリングステーションのデータ、その他は松山気象台のデータ

4 月別降雨量（平成24年度）

(単位：mm)

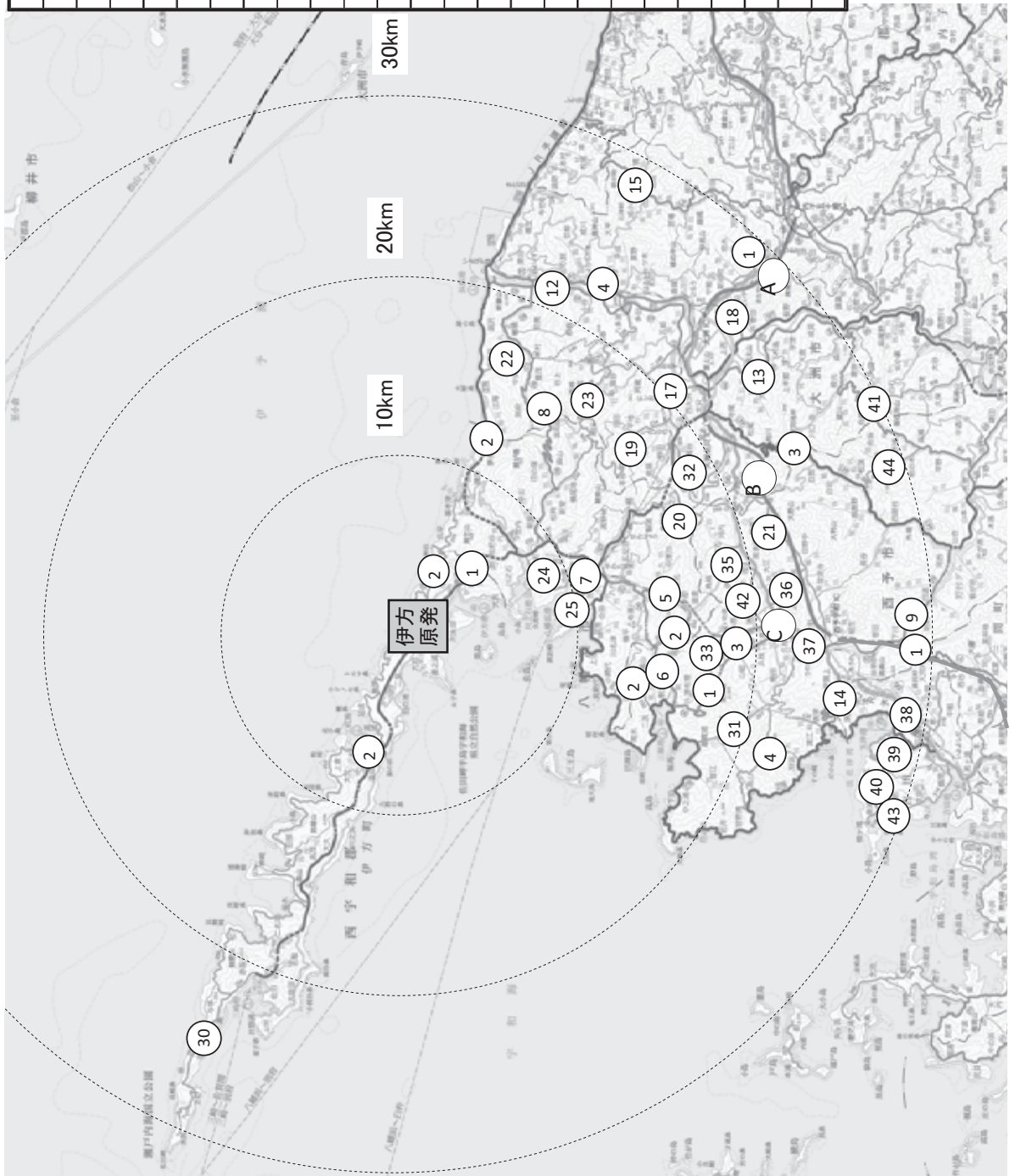
観測所名(注)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
瀬戸	72	61	463	333	165	117	124	89	151	67	119	93	3,210
伊方	74	40	338	227	111	79	81	68	119	51	105	66	1,356
長浜	81	32	349	198	91	133	106	72	110	38	96	78	3,029
大洲	85	33	392	290	109	131	97	95	129	67	128	96	3,633
宇和	125	40	420	343	103	174	119	107	184	71	186	115	3,864
宇和島	88	51	494	339	130	195	113	80	110	54	156	73	1,881

(注) 伊方は県九町越モニタリングステーションのデータ、その他は松山気象台のデータ

<資料9> 原子力防災対策重点区域の道路状況

原子力防災対策重点区域の道路状況（愛媛県地域防災計画から抜粋）

1 道路地図



番号	路線名	番号	路線名
①	(国)197号	②2	(-)瀨生大洲線
②	(国)378号	②3	(-)瀨田八多喜停車場線
③	(国)441号	②4	(-)八幡浜保内線
④	(主)大洲長浜線	②5	(-)舌間八幡浜線
⑤	(主)八幡浜宇和線	②6	(-)双岩停車場和泉線
⑥	(主)八幡浜三瓶線	②7	(-)穴井三瓶線
⑦	(主)八幡浜港線	②8	(-)三机港線
⑧	(主)長浜保内線	②9	(-)鳥井喜木津線
⑨	(主)宇和野村線	③0	(-)佐田岬三崎線
⑩	(主)宇和三瓶線	③1	(-)旅津三瓶線
⑪	(主)宇和三間線	③2	(-)信里伊予平野停車場線
⑫	(主)長浜中村線	③3	(-)狭間上松葉線
⑬	(主)大洲野村線	③4	(-)伊予石城停車場線
⑭	(主)宇和明浜線	③5	(-)伊延東多田線
⑮	(主)串内子線	③6	(-)平野坂戸線
⑯	(-)柳沢新谷停車場線	③7	(-)卯之町停車場線
⑰	(-)伊予大洲停車場線	③8	(-)玉津港線
⑱	(-)菅田五郎停車場線	③9	(-)河内立間停車場線
⑲	(-)大洲保内線	④0	(-)奥浦白浦線
⑳	(-)野佐来八幡浜線	④1	(-)藏川大谷線
㉑	(-)鳥坂宇和線	④2	(-)伊延永長線
		④3	(-)舟間伊予吉田停車場線
		④4	(-)高瀬松浜線
		④5	(-)宇和高山線

2 道路状況

○高速道路・直轄国道

平成24年4月1日現在

種別	番号	路線名	区間	延長 ※1 (m)	車道 平均幅員 (m)	路面状況	交通不能 区間 (m) (w=2.5m未満)	備考
高速道路・直轄国道	A	四国縦貫自動車道	内子町	11,955.0	7.1	As舗装	0.0	内子五十崎IC、大洲IC
			大洲市	5,700.0	7.1	As舗装	0.0	
	B	四国横断自動車道	宇和島市	10,588.0	9.9	As舗装	0.0	大洲北只IC、西予宇和IC、三間IC、宇和島北IC
			西予市	13,894.0	14.4	As舗装	0.0	
	C	(国)56号	大洲市	6,596.0	6.9	As舗装	0.0	大洲道路(大洲南IC~大洲北IC)、宇和島道路(津島高田IC~宇和島北IC)含む
			内子町	12,959.0	8.4	As舗装	0.0	
			大洲市	24,410.0	9.5	As舗装	0.0	
			西予市	12,715.0	6.6	As舗装	0.0	
			宇和島市	57,417.0	7.9	As舗装	0.0	
		小計 3路線		156,234.0			0.0	

※1 延長は、原子力災害対策重点区域に各路線を有する重点市町内の路線延長

○県管理道路

平成24年4月1日現在

種別	番号	路線名	区間	延長 ※2 (m)	車道 平均幅員 (m)	路面状況	交通不能 区間 (m) (w=2.5m未満)	関係集落名	
国道	①	(国)197号	大洲市	16,749.1	6.6	As舗装	0.0	夜屋、矢の地、香田、菅田、板野、藤の川、譲葉、志茂、成木	
			八幡浜市	14,424.6	7.0	As舗装	0.0	八幡浜市街、大平、高野地、梨の尾、横畑	
			伊方町	30,969.1	6.8	As舗装	0.0	川之石市街、西之河内、鼓尾、神越、須川	
	②	(国)378号	伊予市	3,362.7	7.1	As舗装	0.0	湊浦、河内、小中浦、中浦、仁田之浦、大浜、中之浜、川永田、九町、奥、豊之浦、二見本浦、加周、古屋敷、田之浦	
			大洲市	15,343.4	7.5	As舗装	0.0	振の浜、中網代、大久、川之浜	
			八幡浜市	24,497.7	6.1	As舗装	0.0	三崎、名取	
			西予市	45,025.1	5.2	As舗装	0.0	本村、富貴	
			宇和島市	7,118.8	5.9	As舗装	0.0	出海、櫛生、須沢、沖浦、長浜、喜多灘	
	③	(国)441号	大洲市	13,300.2	5.9	As舗装	0.0	八幡浜市街、野中、川奈津、真網代、穴井	
			西予市	8,846.4	6.2	As舗装	0.0	枇杷谷、両家、磯崎	
			小計 3路線		179,637.1			0.0	
	主要地方道	④	(主)大洲長浜線	大洲市	14,499.3	6.9	As舗装	0.0	大洲市街、五郎、東宇山、春賀、八多喜、米津、白滝、大越、上老松、仁久、長浜
		⑤	(主)八幡浜宇和線	八幡浜市	7,304.8	6.3	As舗装	0.0	八幡浜市街、川舞、日之地、双岩
				西予市	4,011.2	6.9	As舗装	0.0	伊延、岡山
		⑥	(主)八幡浜三瓶線	八幡浜市	3,598.5	7.0	As舗装	0.0	布喜川
⑦		(主)八幡浜港線	八幡浜市	3,970.4	7.6	As舗装	0.0	朝立、和泉	
⑧		(主)長浜保内線	八幡浜市	1,136.4	6.4	As舗装	0.0	八幡浜市街	
			大洲市	16,392.6	5.3	As舗装	0.0	中、前奥、郷	
⑨		(主)長浜保内線	八幡浜市	13,951.3	5.2	As舗装	0.0	出の奥、新堂、中当、森山、梶谷岡	
⑩		(主)宇和野村線	西予市	6,791.9	6.0	As舗装	0.0	磯岡	
⑪		(主)宇和三瓶線	西予市	6,791.9	6.0	As舗装	0.0	稲生、皆田、下川、明間	
⑫		(主)宇和三瓶線	西予市	10,702.0	6.4	As舗装	0.0	津布理	
⑬		(主)宇和三間線	西予市	4,283.7	5.5	As舗装	0.0	郷内、狭間、山田	
⑭		(主)長浜中村線	大洲市	4,283.7	5.5	As舗装	0.0	下川	
⑮		(主)大洲野村線	大洲市	18,838.6	5.4	As舗装	0.0	長浜、沖浦、下須成、柴、八多喜、多田、五郎、大洲市街	
			西予市	553.1	5.1	As舗装	0.0	高瀬	
⑯	(主)宇和明浜線	西予市	22,640.5	4.9	As舗装	0.0	柚木、大竹、菅田、宇津、森山、蔵川		
⑰	(主)串内子線	西予市	8,973.8	5.7	As舗装	0.0	稲生、伊賀上、俵津		
		大洲市	2,486.6	4.3	As舗装	0.0	下灘、奥西、奥東		
		小計 12路線		148,711.5			0.0	田処、柳沢	

区分	番号	路線名	区間	延長 ※2 (m)	車道 平均幅員 (m)	路面状況	交通不能 区間 (m) (w=2.5m未満)	関係集落名	
一般県道	16	(一)柳沢新谷停車場線	大洲市	5,069.4	5.1	As舗装	0.0	柳沢、喜多山、新谷	
	17	(一)伊予大洲停車場線	大洲市	300.0	8.1	As舗装	0.0	大洲市街	
	18	(一)菅田五郎停車場線	大洲市	5,154.8	6.8	As舗装	0.0	菅田、徳森、新谷	
	19	(一)大洲保内線	大洲市 八幡浜市	13,922.4 5,789.0	5.3 4.7	As舗装	0.0	本谷、日浦、平野 福岡、久保田、尾之花	
	20	(一)野佐来八幡浜線	大洲市 八幡浜市	9,752.4 6,639.2	3.6 4.3	As舗装	1,336.7 1,511.9	野佐来、稻積、北裏 川之内	
	21	(一)鳥坂宇和線	西予市	16,529.4	4.9	As舗装	0.0	田野中、平野、窪、常定寺、 新城、明石、卯之町	
	22	(一)櫛生大洲線	大洲市	30,111.9	4.3	As舗装	3,930.2	櫛生、上須戒、五郎	
	23	(一)瀬田八多喜停車場線	大洲市 八幡浜市	13,845.9 3,484.6	4.6 4.5	As舗装	0.0	西峰、梶屋敷、猿谷、 松久保、八多浪 瀬田	
	24	(一)八幡浜保内線	八幡浜市	5,947.1	5.6	As舗装	41.8	八幡浜市街、向灘 川之江市街、楠町	
	25	(一)舌間八幡浜線	八幡浜市	4,085.7	5.6	As舗装	0.0	八幡浜市街、栗野浦、白浦、 舌間	
	26	(一)双岩停車場和泉線	八幡浜市	6,168.9	4.9	As舗装	0.0	若山、釜倉、谷	
	27	(一)穴井三瓶線	八幡浜市 西予市	1,350.7 2,431.2	3.1 3.8	As舗装	615.7 716.5	穴井 垣生	
	28	(一)三机港線	伊方町 八幡浜市	3,060.8 5,631.9	5.6 5.5	As舗装	0.0	三机、振の浜 喜木津、広早	
	29	(一)鳥井喜木津線	伊方町	67,309.8	4.6	As舗装	820.2	伊方越、亀浦、島津、大成 足成、佐市、小島、大江、 志津、神崎 釜木、平磯、二名津、明神、松	
	30	(一)佐田岬三崎線	伊方町	12,694.5	5.2	As舗装	0.0	正野、串、与修、三崎	
	31	(一)猿津三瓶線	西予市	16,677.6	3.3	As舗装	9,317.0	猿津、蔵貫、蔵貫浦	
	32	(一)信里伊予平野停車場線	大洲市 西予市	8,148.8 2,041.2	4.1 4.4	As舗装	1,292.3 832.7	滝ノ宮、香田、坂田 信里、久保	
	33	(一)狭間上松葉線	西予市	4,595.2	3.9	As舗装	0.0	狭間、郷内、岩木、小原	
	34	(一)伊予石城停車場線	西予市	1,310.2	6.0	As舗装	0.0	西山田	
	35	(一)伊延東多田線	西予市	2,170.7	5.5	As舗装	0.0	伊延、岡山、河内、東多田	
	36	(一)平野坂戸線	西予市	4,876.2	4.9	As舗装	0.0	平野、伊崎、坂戸	
	37	(一)卯之町停車場線	西予市	53.7	6.0	As舗装	0.0	卯之町	
	38	(一)玉津港線	宇和島市	1,798.9	6.8	As舗装	0.0	白浦、立間	
	39	(一)河内立間停車場線	宇和島市	1,482.9	6.4	As舗装	0.0	河内、沖村	
	40	(一)奥浦白浦線	宇和島市	8,130.9	4.8	As舗装	0.0	奥浦、河内、白浦	
	41	(一)蔵川大谷線	大洲市	212.6	3.3	As舗装	0.0	大谷	
	42	(一)伊延永長線	西予市	6,580.1	6.3	As舗装	0.0	岡山、瀬戸、田苗真土、 笠所、れんげ、永長	
	43	(一)舟間伊予吉田停車場線	宇和島市	2,112.0	5.5	As舗装	0.0	南君、奥浦	
	44	(一)高瀬松溪線	西予市	6,586.5	3.5	As舗装	0.0	高瀬、富野川、松溪	
	45	(一)宇和高山線	西予市	16,950.5	5.2	As舗装	0.0	神領、久枝、野田、高山	
	小計 30路線				303,007.6			20,415.0	
	合計 45路線				631,356.2			20,415.0	

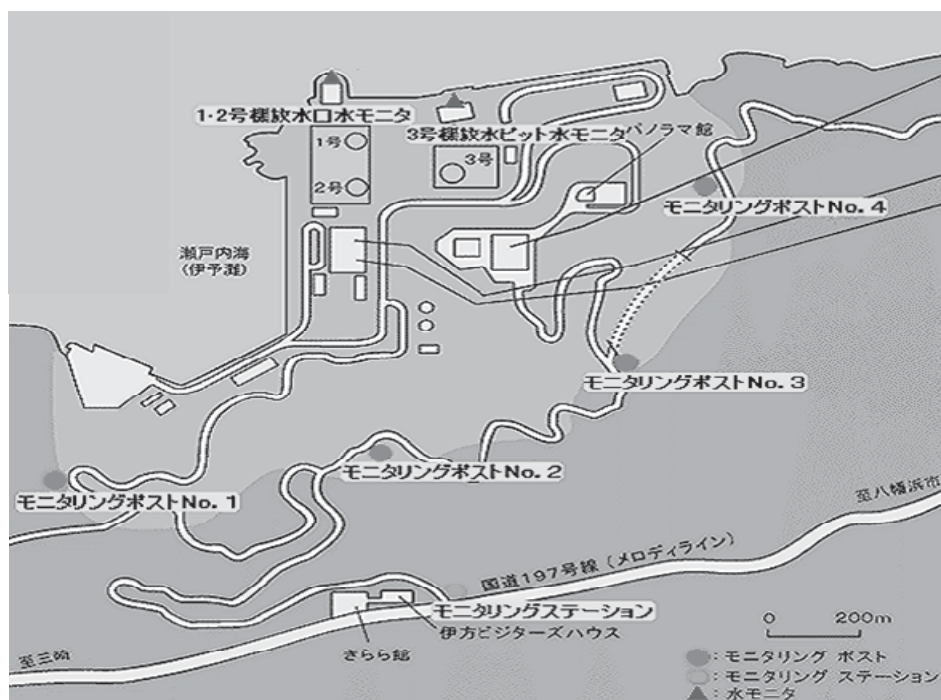
※2 延長は、各路線の原子力災害対策重点区域内の延長

<資料10>伊方発電所の概要

伊方発電所の概要（愛媛県地域防災計画から抜粋）

		1号機	2号機	3号機
位 置		愛媛県西宇和郡伊方町九町		
用 地 面 積		約86万m ² （うち約15万m ² は、海面埋立て）		
電 気 出 力		56万6千kW	56万6千kW	89万kW
原子炉	型 式	軽水冷却加圧水型 （2ループ）		軽水冷却加圧水型 （3ループ）
	熱 出 力	約165万kW	約165万kW	約266万kW
設 計 熱 効 率（発 電）		約34%		
燃 料	種 類	低濃縮二酸化ウラン		低濃縮二酸化ウラン ウラン・プルトニウム混合酸化物
	全ウラン装荷量	約49t	約49t	約74t
	燃料集合体	121体	121体	157体
復水器 冷却水	方 式	深層取水・水中放流方式		
	冷 却 海 水 量	約38m ³ /秒	約38m ³ /秒	約63m ³ /秒
淡 水 取 水 方 式		海水淡水化装置		
建 設 経 緯	原子炉設置許可	昭和47年11月29日	昭和52年 3月30日	昭和61年 5月26日
	着 工	昭和48年 6月15日	昭和53年 2月21日	昭和61年11月 1日
	初 臨 界	昭和52年 1月29日	昭和56年 7月31日	平成 6年 2月23日
	営業運転開始	昭和52年 9月30日	昭和57年 3月19日	平成 6年12月15日

平 面 図



<資料 1 1 >報告様式

現地サーベイチーム測定結果

平成 年 月 日

情報収集チーム

班名	地点番号	地点名	緯度	経度	発電所からの方位・距離	入力者名	空間ガンマ線量率 (μGy/h)		大気中ヨウ素 (Bq/m ³)		積算線量	
							測定時刻	測定値	測定時刻	測定値	作業時刻	設置番号
1	1	二宮敬作記念公園駐車場			ENE 11.3km		:		:			
1	2	櫛生福祉センター			NE 15.5km		:		:			
1	3	長浜保健センター			NE 21.0km		:		:			
1	4	今坊しおさい館			NE 25.6km		:		:			
1	5	伊予市下灘支所			NE 30.8km		:		:			
1	6	ふたみ潮風ふれあい公園			NE 37.0km		:		:			
2	1	八幡浜市多目的研修集会施設			E 9.8km		:		:			
2	2	川之内バス停			E 16.0km		:		:			
2	3	大洲総合運動公園			E 19.3km		:		:			
2	4	十夜ヶ橋バス停			E 25.1km		:		:			
2	5	内子町役場			E 32.7km		:		:			
3	1	大洲市役所			E 21.9km		:		:			
3	2	菅田公民館			E 26.2km		:		:			
3	3	大川公民館			E 31.0km		:		:			
3	4	大洲市肱川支所			E 35.0km		:		:			
3	5	西予市野村支所			ESE 33.6km		:		:			
3	6	野村ダム(朝霧湖公園)			ESE 33.2km		:		:			
3	7	湊筋公民館			ESE 27.6km		:		:			

総括表(モニタリングポスト線量率)

平成 年 月 日 時 分 現在

(最大値)

単位:μGy/h

測定局	方位・距離	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
固定	県モニタリングステーション(九町越)	S	1.1km									
固定	県モニタリングポスト(伊方越)	ENE	3.3km									
固定	県モニタリングポスト(湊浦)	E	4.2km									
固定	県モニタリングポスト(川永田)	ESE	2.7km									
固定	県モニタリングポスト(九町)	S	1.6km									
固定	県モニタリングポスト(大成)	WSW	3.7km									
固定	県モニタリングポスト(豊之浦)	SSE	2.5km									
固定	県モニタリングポスト(加周)	SW	3.9km									
固定	県モニタリングポスト(三崎)	WSW	28.2km									
固定	県モニタリングポスト(双岩)	ESE	15.0km									
固定	県モニタリングポスト(真穴)	SE	12.4km									
固定	県モニタリングポスト(長浜)	NE	21.3km									
固定	県モニタリングポスト(柴)	ENE	21.9km									
固定	県モニタリングポスト(平野)	E	19.5km									
固定	県モニタリングポスト(三瓶)	SSE	17.1km									
固定	県モニタリングポスト(野村)	ESE	33.0km									
固定	県モニタリングポスト(明浜)	SSE	23.4km									
固定	県モニタリングポスト(下灘)	NE	30.8km									
固定	県モニタリングポスト(内子)	E	32.7km									
固定	県モニタリングポスト(吉田)	SE	29.9km									
固定	水準モニタリングポスト(松山)	NE	56.5km									
固定	水準モニタリングポスト(新居浜)	ENE	98.4km									
固定	水準モニタリングポスト(今治)	NE	89.7km									
固定	水準モニタリングポスト(八幡浜)	ESE	11.5km									
固定	水準モニタリングポスト(宇和島)	SE	38.1km									
固定	四電モニタリングステーション(九町越)	S	1.1km									
固定	四電モニタリングポスト1(敷地周辺)	SW	1.0km									
固定	四電モニタリングポスト2(敷地周辺)	S	0.7km									
固定	四電モニタリングポスト3(敷地周辺)	SE	0.7km									
固定	四電モニタリングポスト4(敷地周辺)	E	0.7km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(中之浜)	ESE	5.6km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(三机)	WSW	6.9km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(塩成)	SW	6.8km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(大久)	SW	13.2km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(三崎)	SW	20.4km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(喜木津)	ENE	8.2km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(宮内)	E	8.5km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(北浜)	ESE	11.0km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(大洲)	E	21.9km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(宇和)	SE	23.6km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(湊浦)	E	4.4km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(鳥津)	SW	2.8km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(亀浦)	ENE	2.5km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(九町越)	SW	1.0km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(九町)	S	1.6km									
固定	四電周辺モニタリングポスト(二見)	SSW	2.8km									
可搬	可搬型モニタリングポスト1											
可搬	可搬型モニタリングポスト2											
可搬	可搬型モニタリングポスト3											
可搬	可搬型モニタリングポスト4											
可搬	可搬型モニタリングポスト5											
可搬	可搬型モニタリングポスト6											
固定	四電1・2号機放水口水モニタ(cps)	—	—									
固定	四電3号機放水口水モニタ(cps)	—	—									
固定	1号機格納容器排気筒(cpm)	—	—									
固定	2号機格納容器排気筒(cpm)	—	—									
固定	3号機格納容器排気筒(cpm)	—	—									
固定	1号機補助建屋排気筒(cpm)	—	—									
固定	2号機補助建屋排気筒(cpm)	—	—									
固定	3号機補助建屋排気筒(cpm)	—	—									

総括表(気象データ)

(平均値)

測定局	方位・距離	測定項目	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	
			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
県モニタリングステーション (九町越)	S 1.1km	風向												
		風速(m/s)												
		大気安定度												
		降雨の有無												
県モニタリングポスト (三崎)	WSW 28.2km	風向												
		風速(m/s)												
県モニタリングポスト (双岩)	ESE 15.0km	風向												
		風速(m/s)												
県モニタリングポスト (真穴)	SE 12.4km	風向												
		風速(m/s)												
県モニタリングポスト (長浜)	NE 21.3km	風向												
		風速(m/s)												
県モニタリングポスト (柴)	ENE 21.9km	風向												
		風速(m/s)												
県モニタリングポスト (平野)	E 19.5km	風向												
		風速(m/s)												
県モニタリングポスト (三瓶)	SSE 17.1km	風向												
		風速(m/s)												
県モニタリングポスト (野村)	ESE 33.0km	風向												
		風速(m/s)												
県モニタリングポスト (明浜)	SSE 23.4km	風向												
		風速(m/s)												
県モニタリングポスト (下灘)	NE 30.8km	風向												
		風速(m/s)												
県モニタリングポスト (内子)	E 32.7km	風向												
		風速(m/s)												
県モニタリングポスト (吉田)	SE 29.9km	風向												
		風速(m/s)												
伊方発電所	—	雨量(mm)												
		大気安定度												
伊方発電所 気象鉄塔	—	風向												
		風速(m/s)												
伊方発電所 取水口	—	風向												
		風速(m/s)												
伊方発電所 九町越観測所	S 1.1km	風向												
		風速(m/s)												
気 象 台	瀬戸	風向												
		風速(m/s)												
		大気安定度												
		降雨の有無												
	大洲	風向												
		風速(m/s)												
		大気安定度												
		降雨の有無												
	長浜	風向												
		風速(m/s)												
		大気安定度												
		降雨の有無												
宇和	風向													
	風速(m/s)													
	大気安定度													
	降雨の有無													

総括表(大気中ヨウ素濃度)

(30分毎の最大値)

単位: Bq/m³

班	測定地点	方位・距離	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
固定	県モニタリングステーション(九町越)	S 1.1km										
1班	2 櫛生福祉センター	NE 15.5km										
1班	6 ふたみ潮風ふれあい公園	NE 37.0km										
2班	3 大洲総合運動公園	E 19.3km										
2班	5 内子町役場	E 32.7km										
3班	3 大川公民館	E 31.0km										
3班	6 野村ダム(朝霧湖公園)	ESE 33.2km										
4班	2 れんげ集会所	ESE 21.2km										
4班	4 宇和島市吉田支所	SE 31.8km										
5班	4 あけはまシーサイド・サンパーク	SSE 23.4km										
6班	2 消防署第一分署(神崎)	SW 15.5km										
6班	4 みさき風の丘パーク	WSW 24.9km										
7班	1 長浜港港湾環境緑地駐車場	NE 21.2km										
7班	2 札掛ポケットパーク	E 22.0km										
8班	1 道の駅瀬戸農業公園	SW 6.8km										
8班	2 伊方町三崎総合支所	WSW 20.7km										

総括表(サーベイポイント空間γ線量率)

(陸上・走行サーベイ 30分毎の最大値)

単位:μGy/h

測定地点		方位・距離	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
7班	1 長浜港港湾環境緑地駐車場	NE 21.2km										
7班	2 JR伊予出石駅前	NE 22.2km										
7班	3 JR八多喜駅前	NE 23.2km										
7班	4 大洲市役所前	NE 24.2km										
7班	5 札掛ポケットパーク(着)	E 22.0km										
7班	" (発)	E 23.0km										
7班	6 多田郵便局前	E 24.0km										
7班	7 西予市役所前	E 25.0km										
7班	8 法華津トンネル北前	E 26.0km										
7班	9 JR立間駅前	E 27.0km										
7班	10 宇和島市吉田支所	SE 31.8km										
8班	1 道の駅瀬戸農業公園	SW 6.8km										
8班	2 川之浜口バス停前	SW 7.8km										
8班	3 大久展望台前	SW 8.8km										
8班	4 消防署第一分署前(神崎)	SW 9.8km										
8班	5 三崎高校前バス停前	SW 10.8km										
8班	6 三崎総合支所	WSW 20.7km										

総括表(サーベイポイント空間γ線量率)

(陸上・定点 30分毎の最大値)

単位:μGy/h

班	測定地点	方位・距離	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1班	1 二宮敬作記念公園駐車場	ENE 11.3km										
1班	2 櫛生福祉センター	NE 15.5km										
1班	3 長浜保健センター	NE 21.0km										
1班	4 今坊しおさい館	NE 25.6km										
1班	5 伊予市下灘支所	NE 30.8km										
1班	6 潮風ふれあい公園	NE 37.0km										
2班	1 八幡浜市多目的研修集会施設	E 9.8km										
2班	2 川之内バス停	E 16.0km										
2班	3 大洲総合運動公園	E 19.3km										
2班	4 十夜ヶ橋	E 25.1km										
2班	5 内子町役場	E 32.7km										
3班	1 大洲市役所	E 21.9km										
3班	2 菅田公民館	E 26.2km										
3班	3 大川公民館	E 31.0km										
3班	4 大洲市脇川支所	E 35.0km										
3班	5 西予市野村支所	ESE 33.6km										
3班	6 野村ダム(朝霧湖公園)	ESE 33.2km										
3班	7 溪筋公民館	ESE 27.6km										
4班	1 双岩地区公民館	ESE 15.6km										
4班	2 れんげ集会所	ESE 21.2km										
4班	3 西予市役所	SE 23.6km										
4班	4 吉田支所	SE 31.8km										
4班	5 みかん研究所	SE 27.4km										
5班	1 川上地区公民館	SE 11.9km										
5班	2 朝立公園	SE 16.2km										
5班	3 田之浜集会所	SSE 20.6km										
5班	4 あけはまシーサイド・サンパーク	SSE 23.4km										
6班	1 川之浜口バス停	SW 11.1km										
6班	2 消防署第一分署	SW 15.5km										
6班	3 三崎総合支所	WSW 20.7km										
6班	4 みさき風の丘パーク	WSW 24.9km										
6班	5 佐田岬駐車場	WSW 31.3km										

総括表(モニタリングポスト線量率)

平成 年 月 日 時 分 現在

単位: $\mu\text{Gy}/\text{h}$

測定局	方位・距離	月 日		月 日		月 日		月 日		月 日	
		最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大
固定	県モニタリングステーション(九町越)	S	1.1km								
固定	県モニタリングポスト(伊方越)	ENE	3.3km								
固定	県モニタリングポスト(湊浦)	E	4.2km								
固定	県モニタリングポスト(川永田)	ESE	2.7km								
固定	県モニタリングポスト(九町)	S	1.6km								
固定	県モニタリングポスト(大成)	WSW	3.7km								
固定	県モニタリングポスト(豊之浦)	SSE	2.5km								
固定	県モニタリングポスト(加周)	SW	3.9km								
固定	県モニタリングポスト(三崎)	WSW	28.2km								
固定	県モニタリングポスト(双岩)	ESE	15.0km								
固定	県モニタリングポスト(真穴)	SE	12.4km								
固定	県モニタリングポスト(長浜)	NE	21.3km								
固定	県モニタリングポスト(柴)	ENE	21.9km								
固定	県モニタリングポスト(平野)	E	19.5km								
固定	県モニタリングポスト(三瓶)	SSE	17.1km								
固定	県モニタリングポスト(野村)	ESE	33.0km								
固定	県モニタリングポスト(明浜)	SSE	23.4km								
固定	県モニタリングポスト(下灘)	NE	30.8km								
固定	県モニタリングポスト(内子)	E	32.7km								
固定	県モニタリングポスト(吉田)	SE	29.9km								
固定	水準モニタリングポスト(松山)	NE	56.5km								
固定	水準モニタリングポスト(新居浜)	ENE	98.4km								
固定	水準モニタリングポスト(今治)	NE	89.7km								
固定	水準モニタリングポスト(八幡浜)	ESE	11.5km								
固定	水準モニタリングポスト(宇和島)	SE	38.1km								
固定	四電モニタリングステーション(九町越)	S	1.1km								
固定	四電モニタリングポスト1(敷地周辺)	SW	1.0km								
固定	四電モニタリングポスト2(敷地周辺)	S	0.7km								
固定	四電モニタリングポスト3(敷地周辺)	SE	0.7km								
固定	四電モニタリングポスト4(敷地周辺)	E	0.7km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(中之浜)	ESE	5.6km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(三机)	WSW	6.9km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(塩成)	SW	6.8km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(大久)	SW	13.2km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(三崎)	SW	20.4km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(喜木津)	ENE	8.2km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(宮内)	E	8.5km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(北浜)	ESE	11.0km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(大洲)	E	21.9km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(宇和)	SE	23.6km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(湊浦)	E	4.4km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(鳥津)	SW	2.8km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(亀浦)	ENE	2.5km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(九町越)	SW	1.0km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(九町)	S	1.6km								
固定	四電周辺モニタリングポスト(二見)	SSW	2.8km								
可搬	可搬型モニタリングポスト1										
可搬	可搬型モニタリングポスト2										
可搬	可搬型モニタリングポスト3										
可搬	可搬型モニタリングポスト4										
可搬	可搬型モニタリングポスト5										
可搬	可搬型モニタリングポスト6										
固定	四電1・2号機放水口水モニタ(cps)	—	—								
固定	四電3号機放水口水モニタ(cps)	—	—								
固定	1号機格納容器排気筒(cpm)	—	—								
固定	2号機格納容器排気筒(cpm)	—	—								
固定	3号機格納容器排気筒(cpm)	—	—								
固定	1号機補助建屋排気筒(cpm)	—	—								
固定	2号機補助建屋排気筒(cpm)	—	—								
固定	3号機補助建屋排気筒(cpm)	—	—								

総括表(気象データ)

測定局	方位・距離	測定項目	月 日		月 日		月 日		月 日		月 日	
			最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小
県モニタリングステーション (九町越)	S 1.1km	風向										
		風速(m/s)										
		大気安定度										
		降雨の有無										
県モニタリングポスト (三崎)	WSW 28.2km	風向										
		風速(m/s)										
県モニタリングポスト (双岩)	ESE 15.0km	風向										
県モニタリングポスト (真穴)	SE 12.4km	風向										
		風速(m/s)										
県モニタリングポスト (長浜)	NE 21.3km	風向										
		風速(m/s)										
県モニタリングポスト (柴)	ENE 21.9km	風向										
		風速(m/s)										
県モニタリングポスト (平野)	E 19.5km	風向										
		風速(m/s)										
県モニタリングポスト (三瓶)	SSE 17.1km	風向										
県モニタリングポスト (野村)	ESE 33.0km	風向										
		風速(m/s)										
県モニタリングポスト (明浜)	SSE 23.4km	風向										
県モニタリングポスト (下灘)	NE 30.8km	風向										
		風速(m/s)										
県モニタリングポスト (内子)	E 32.7km	風向										
県モニタリングポスト (吉田)	SE 29.9km	風向										
		風速(m/s)										
伊方発電所	—	雨量(mm)										
		大気安定度										
伊方発電所 気象鉄塔	—	風向										
		風速(m/s)										
伊方発電所 取水口	—	風向										
		風速(m/s)										
伊方発電所 九町越観測所	S 1.1km	風向										
		風速(m/s)										
気 象 台	瀬 戸	SW 6.9km	風向									
			風速(m/s)									
			大気安定度									
			降雨の有無									
	大 洲	E 21.0km	風向									
			風速(m/s)									
			大気安定度									
			降雨の有無									
	長 浜	NE 21.1km	風向									
			風速(m/s)									
			大気安定度									
			降雨の有無									
宇 和	SE 22.7km	風向										
		風速(m/s)										
		大気安定度										
		降雨の有無										

総括表(大気中ヨウ素濃度)

単位: Bq/m³

班	測定地点	方位・距離	月 日		月 日		月 日		月 日		月 日	
			最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小
固定	県モニタリングステーション(九町越)	S 1.1km										
1班	2 櫛生福祉センター	NE 15.5km										
1班	6 ふたみ潮風ふれあい公園	NE 37.0km										
2班	3 大洲総合運動公園	E 19.3km										
2班	5 内子町役場	E 32.7km										
3班	3 大川公民館	E 31.0km										
3班	6 野村ダム(朝霧湖公園)	ESE 33.2km										
4班	2 れんげ集会所	ESE 21.2km										
4班	4 宇和島市吉田支所	SE 31.8km										
5班	4 あけはまシーサイド・サンパーク	SSE 23.4km										
6班	2 消防署第一分署(神崎)	SW 15.5km										
6班	4 みさき風の丘パーク	WSW 24.9km										
7班	1 長浜港港湾環境緑地駐車場	NE 21.2km										
7班	2 札掛ポケットパーク	E 22.0km										
8班	1 道の駅瀬戸農業公園	SW 6.8km										
8班	2 伊方町三崎総合支所	WSW 20.7km										

総括表(サーベイポイント空間γ線量率)

(陸上・走行サーベイ)

単位:μGy/h

測定地点	方位・距離	月 日		月 日		月 日		月 日		月 日	
		最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小
7班 1 長浜港湾環境緑地駐車場	NE 21.2km										
7班 2 JR伊予出石駅前	NE 22.2km										
7班 3 JR八多喜駅前	NE 23.2km										
7班 4 大洲市役所前	NE 24.2km										
7班 5 札掛ポケットパーク(着)	E 22.0km										
7班 〃 (発)	E 23.0km										
7班 6 多田郵便局前	E 24.0km										
7班 7 西予市役所前	E 25.0km										
7班 8 法華津トンネル北前	E 26.0km										
7班 9 JR立間駅前	E 27.0km										
7班 10 宇和島市吉田支所	SE 31.8km										
8班 1 道の駅瀬戸農業公園	SW 6.8km										
8班 2 川の浜口バス停前	SW 7.8km										
8班 3 大久展望台前	SW 8.8km										
8班 4 消防署第一分署前(神崎)	SW 9.8km										
8班 5 三崎高校前バス停前	SW 10.8km										
8班 6 三崎総合支所	WSW 20.7km										

総括表(サーベイポイント空間γ線量率)

(陸上・定点)

単位:μGy/h

班	測定地点	方位・距離	月 日		月 日		月 日		月 日		月 日	
			最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小
1班	1 二宮敬作記念公園駐車場	ENE 11.3km										
1班	2 櫛生福祉センター	NE 15.5km										
1班	3 長浜保健センター	NE 21.0km										
1班	4 今坊しおさい館	NE 25.6km										
1班	5 伊予市下灘支所	NE 30.8km										
1班	6 潮風ふれあい公園	NE 37.0km										
2班	1 八幡浜市多目的研修集会施設	E 9.8km										
2班	2 川之内バス停	E 16.0km										
2班	3 大洲総合運動公園	E 19.3km										
2班	4 十夜ヶ橋	E 25.1km										
2班	5 内子町役場	E 32.7km										
3班	1 大洲市役所	E 21.9km										
3班	2 菅田公民館	E 26.2km										
3班	3 大川公民館	E 31.0km										
3班	4 大洲市脇川支所	E 35.0km										
3班	5 西予市野村支所	ESE 33.6km										
3班	6 野村ダム(朝霧湖公園)	ESE 33.2km										
3班	7 溪筋公民館	ESE 27.6km										
4班	1 双岩地区公民館	ESE 15.6km										
4班	2 れんげ集会所	ESE 21.2km										
4班	3 西予市役所	SE 23.6km										
4班	4 吉田支所	SE 31.8km										
4班	5 みかん研究所	SE 27.4km										
5班	1 川上地区公民館	SE 11.9km										
5班	2 朝立公園	SE 16.2km										
5班	3 田之浜集会所	SSE 20.6km										
5班	4 あけはまシーサイド・サンパーク	SSE 23.4km										
6班	1 川之浜口バス停	SW 11.1km										
6班	2 消防署第一分署	SW 15.5km										
6班	3 三崎総合支所	WSW 20.7km										
6班	4 みさき風の丘パーク	WSW 24.9km										
6班	5 佐田岬駐車場	WSW 31.3km										

総括表(積算線量)

班	測定地点	方位・距離	素子設置日時	素子回収日時	測定値 μGy/91日	測定値 μGy/年	素子設置	素子回収	測定値 μGy/91日	測定値 μGy/年	素子設置	素子回収	測定値 μGy/91日	測定値 μGy/年
1班	1 二宮敬作記念公園駐車場	ENE 11.3km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
1班	2 榑生福祉センター	NE 15.5km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
1班	3 長浜保健センター	NE 21.0km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
1班	4 今坊しおさい館	NE 25.6km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
1班	5 伊予市下灘支所	NE 30.8km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
1班	6 ふたみ湖風ふれあい公園	NE 37.0km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
2班	1 八幡浜市多目的研修集会施設	E 9.8km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
2班	2 川之内バス停	E 16.0km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
2班	3 大洲総合運動公園	E 19.3km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
2班	4 十夜ヶ橋バス停	E 25.1km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
2班	5 内子町役場	E 32.7km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
3班	1 大洲市役所	E 21.9km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
3班	2 普田公民館	E 26.2km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
3班	3 大川公民館	E 31.0km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
3班	4 大洲市脇川支所	E 35.0km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
3班	5 西予市野村支所	ESE 33.6km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
3班	6 野村ダム(朝霧湖公園)	ESE 33.2km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
3班	7 溪筋公民館	ESE 27.6km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
4班	1 双岩地区公民館	ESE 15.6km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
4班	2 れんげ集会所	ESE 21.2km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
4班	3 西予市役所	SE 23.6km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
4班	4 宇和島市吉田支所	SE 31.8km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
4班	5 みかん研究所	SE 27.4km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
5班	1 川上地区公民館	SE 11.9km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
5班	2 朝立公園	SE 16.2km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
5班	3 田之浜集会所	SSE 20.6km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
5班	4 あげはまシーサイド・サンパーク	SSE 23.4km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
6班	1 川之浜口バス停	SW 11.1km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
6班	2 消防署第一分署(神崎)	SW 15.5km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
6班	3 伊方町三崎総合支所	WSW 20.7km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
6班	4 みさき風の丘パーク	WSW 24.9km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		
6班	5 佐田岬駐車場	WSW 31.3km	月日時分	月日時分			月日時分	月日時分			月日時分	月日時分		

指示書第 号

平成 年 月 日 :

測定分析グループ長 様

EMCセンター長

緊急時モニタリング活動指示書

ユニット名	班		
構成員	所属	氏名	被ばく線量(μSV)

内容

緊急時モニタリング実施計画に基づき、以下の活動を指示します。

地点番号	地点名	活動内容
		<input type="checkbox"/> 空間線量率測定 <input type="checkbox"/> 試料採取(大気・陸水・土壌・葉菜) <input type="checkbox"/> その他()
		<input type="checkbox"/> 空間線量率測定 <input type="checkbox"/> 試料採取(大気・陸水・土壌・葉菜) <input type="checkbox"/> その他()
		<input type="checkbox"/> 空間線量率測定 <input type="checkbox"/> 試料採取(大気・陸水・土壌・葉菜) <input type="checkbox"/> その他()
		<input type="checkbox"/> 空間線量率測定 <input type="checkbox"/> 試料採取(大気・陸水・土壌・葉菜) <input type="checkbox"/> その他()
		<input type="checkbox"/> 空間線量率測定 <input type="checkbox"/> 試料採取(大気・陸水・土壌・葉菜) <input type="checkbox"/> その他()
		<input type="checkbox"/> 空間線量率測定 <input type="checkbox"/> 試料採取(大気・陸水・土壌・葉菜) <input type="checkbox"/> その他()
		<input type="checkbox"/> 空間線量率測定 <input type="checkbox"/> 試料採取(大気・陸水・土壌・葉菜) <input type="checkbox"/> その他()
		<input type="checkbox"/> 空間線量率測定 <input type="checkbox"/> 試料採取(大気・陸水・土壌・葉菜) <input type="checkbox"/> その他()

使用する車両 (測定分析グループが記入)

指示・連絡事項

確認欄

センター長	企画班		連絡班	測定分析グループ
	企画調整Gr長	作成	発信	受信
				受信者_____ 時刻_____:

指示書第 号

平成 年 月 日 :

測定分析グループ長 様

EMCセンター長

緊急時モニタリング活動指示書(走行モニタリング)

ユニット名	班		
構成員	所属	氏名	被ばく線量(μSV)

内 容

緊急時モニタリング実施計画に基づき、以下の活動を指示します。

走行ルート1	~		
走行ルート2			
車両		検出器	
測定項目			
大気採取地点	走行ルート1		走行ルート2

指示・連絡事項

確認欄

センター長	企画班		連絡班	測定分析グループ
	企画調整Gr長	作成	発信	受信
				受信者 _____ 時刻 _____ : _____

防護措置の判断基準となる空間線量率の監視体制の強化について

万一の原子力発電所の事故の際の避難等の防護措置の決定に当たっては、従来、SPEEDI等による被ばく線量予測結果を基に判断することとされていたが、福島第一原発事故の教訓を踏まえて策定された原子力災害対策指針では、緊急時防護措置準備区域（UPZ：原発から半径5～30km圏）においては、実測の空間線量率の基準（OIL）により避難等の防護措置を判断することとされた。

このため、愛媛県では、UPZ内に固定式モニタリングポストを増設して連続測定の強化を図るとともに、可搬型モニタリングポスト、モニタリングカーでの走行サーベイ、サーベイメータを用いた移動測定地点を定め、平常時からモニタリングを行い、異常時には直ちに監視強化できる体制を整えてきた。

今回、さらに、UPZ内に、伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査計画（以下「環境放射線等調査計画」という。）で定める線量率定期測定場所（緊急時モニタリング候補地点）を基本として、空間線量率の自動連続測定が可能な通信機能付電子線量計を整備し、避難等基準線量の監視体制の強化を図る。

1 設置に係る基本的な考え方

国は、避難等防護措置の判断基準となる空間線量率の測定について、福島第一原発事故時の状況を踏まえ、比較的高線量の区域をできる限り見逃すことのないよう空間線量率を測定し、自動で収集できるシステムを事前に構築する必要があるとして、以下のとおり基本的な考え方を示した。

① 測定装置

導入費用や維持費用の比較的安価な通信機能付電子線量計を活用する。
(平常時の数倍程度を確実に検出できる性能で目的を達成可能)

② 測定箇所の選定

以下の点を考慮して、5 km程度を目安に人口分布等の社会環境や地形等の自然環境にも考慮して設置する。

- ・比較的高線量の区域の形成要因として、降雨が大きく関与すると考えられるため、降雨に関与する対流雲の最小範囲（2～10km）を考慮する。
- ・福島第一原発事故では、高線量の区域の幅が概ね5 km程度であった。

2 測定地点（設置場所）の選定の考え方

国の考え方を参考に、以下の具体的な考え方により測定地点を選定する。

- ① OILに係る測定地点については、固定式モニタリングポスト及び通信機能付き電子線量計の設置場所を基本とする。

- ② 通信機能付き電子線量計の設置場所は、環境放射線等調査計画で定めている線量率定期測定場所（緊急時モニタリング候補地点）へ基本的に設置
- ③ 高線量となった集落等居住地域を検知できるように、目安として直径5 km円のエリアに集落等居住地域を含むよう設置（居住する離島には設置）
- ④ 設置場所の周辺環境が変わりにくく、関係市町の協力が得られるように、公民館、集会所、公共施設、公園等の避難所等に設置
- ⑤ 地形の状況を考慮し、谷間の集落については、山を越えてのエリアとせず設置
- ⑥ 山間部や海岸部で、人がほとんど居住していない場所は、周辺のエリア測定結果を参照する。

3 測定システムの基本的な仕様等

UPZ内（現地）にデータ伝送装置の付いた電子線量計（半導体検出器）を設置し、測定データを愛媛県原子力センター及び県庁に設置する収集サーバーに送信し、同サーバーからテレメータシステムにデータを集約して監視できるようにするとともに、ラミセス（緊急時に要員や関係機関の間で情報を共有できるシステム）にも送信して、緊急時に活用できるようにする。

（1）システム構成

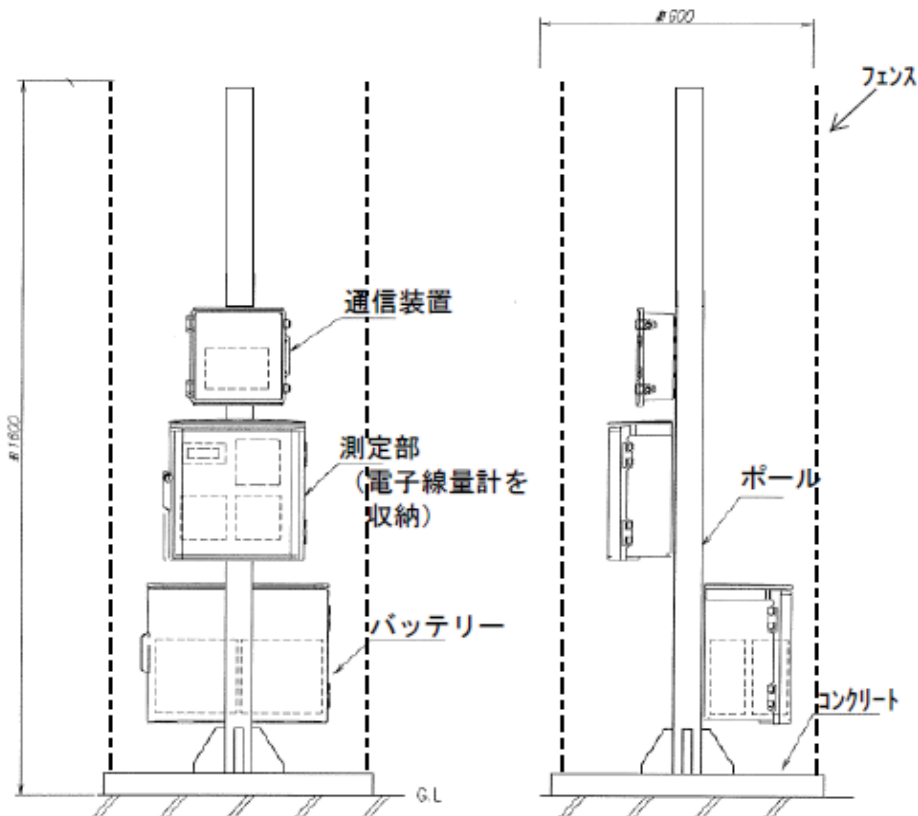
- ① 現地設置線量計
（電子線量計本体、データ伝送装置、バッテリーユニット、収納用設備）
- ② データ収集サーバー
（データ収集パソコン、通信用機器）
- ③ 本システムは、緊急時対応システムとして整備するものであり、平常時の常時測定は行わないが、定期的な稼働確認を行うとともに、防災訓練等を通じてシステムの活用の習熟や機能維持に努める。
- ④ 平常時にはサーベイメータによる定期測定により、バックグラウンドデータの収集を行う。

4 設置時期

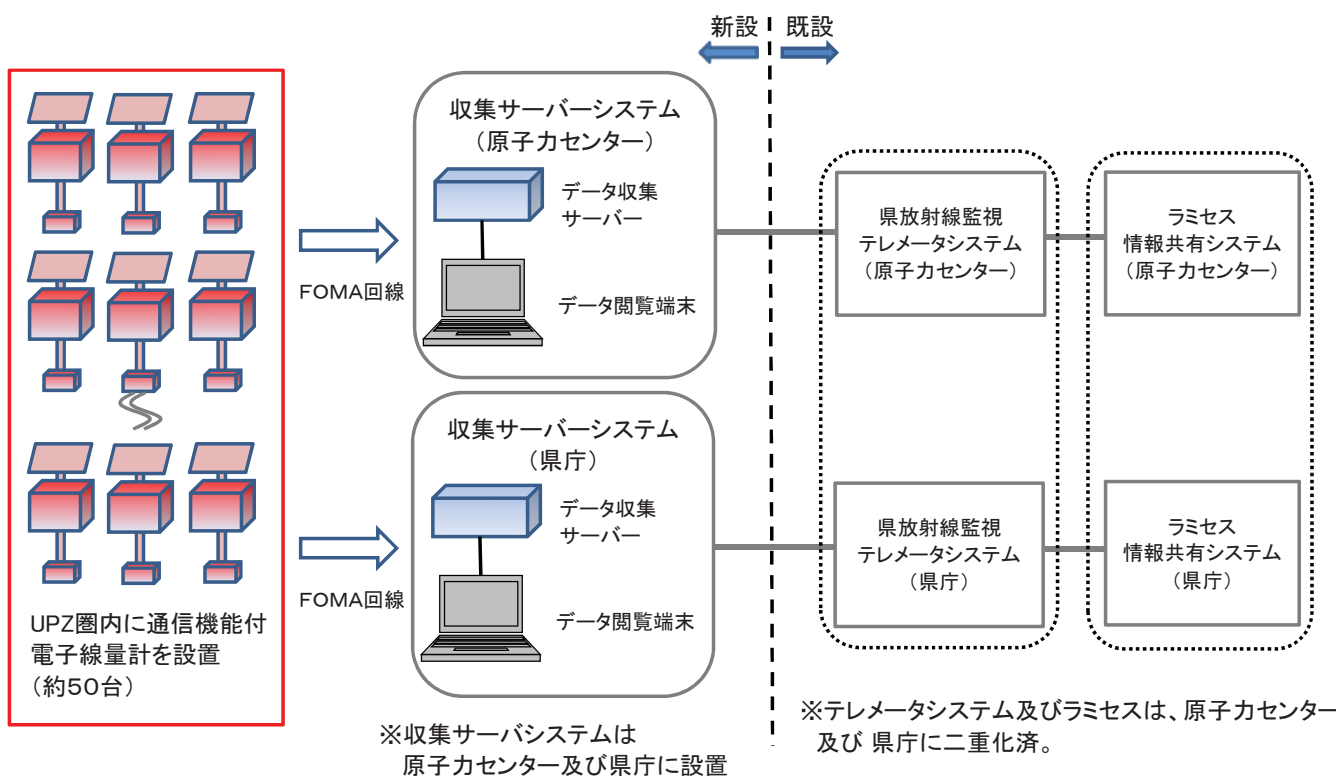
今後、具体的な設置場所については、選定の考え方をもとに検討し、関係市町の協力の下、UPZ内に約50地点の通信機能付電子線量計を平成27年度に設置し、28年度から「緊急時モニタリング計画（資料編）」に反映する。

通信機能付電子線量計

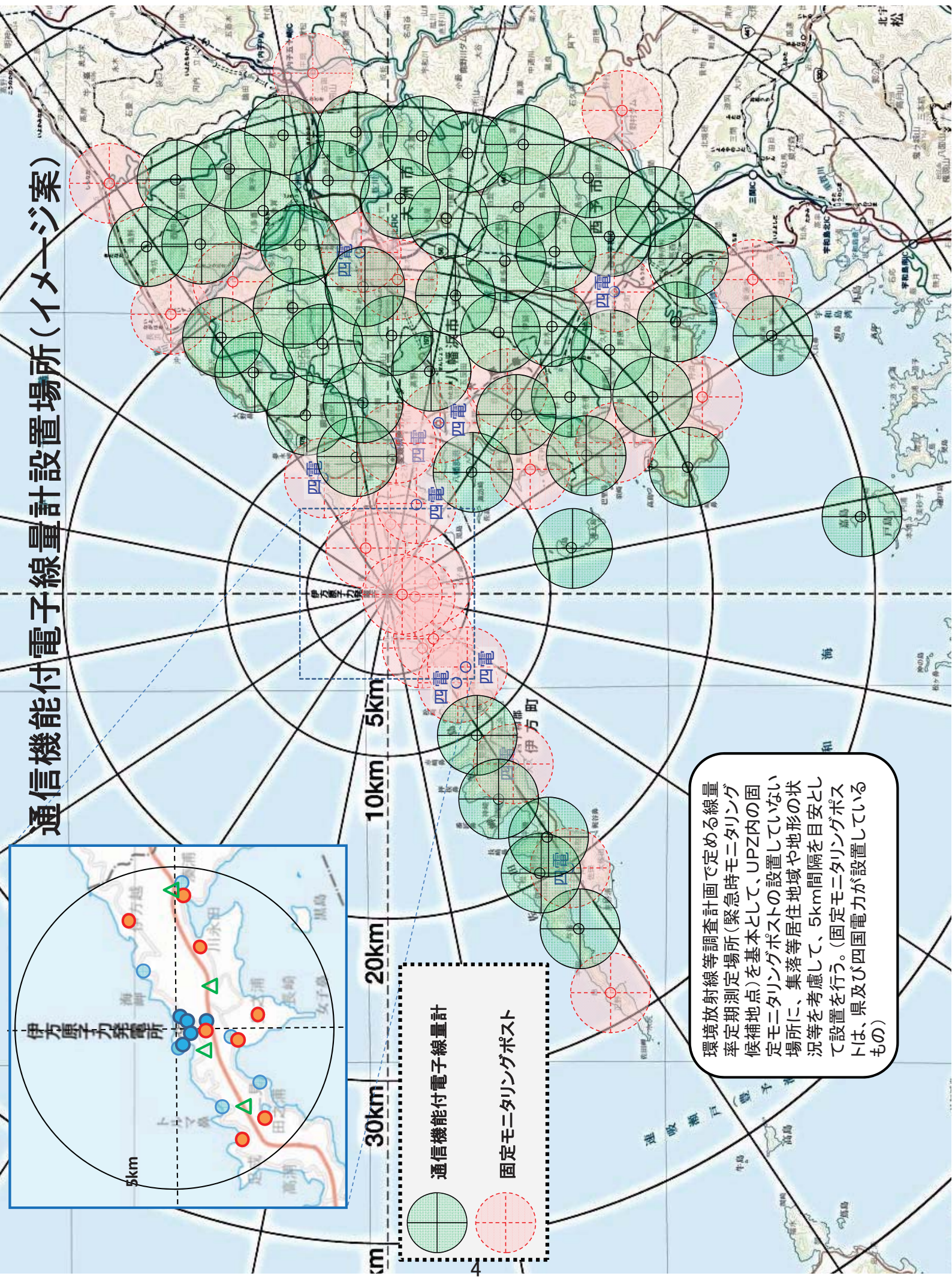
外面概略図（イメージ図）



通信機能付電子線量計系統簡略図(案)



通信機能付電子線量計設置場所(イメージ案)



環境放射線等調査計画で定める線量率定期測定場所(緊急時モニタリング候補地点)を基本として、UPZ内の固定モニタリングポストの設置していない場所に、集落等居住地域や地形の状況等を考慮して、5km間隔を目安として設置を行う。(固定モニタリングポストは、県及び四国電力が設置しているもの)

通信機能付電子線量計

固定モニタリングポスト

