

福岡県原子力災害 広域避難基本計画



平成24年9月7日

福岡県

目 次

| | | |
|-----|-------------------|----|
| 第1章 | 計画策定の趣旨 | 1 |
| 第2章 | 個別計画を事前に策定すべき地域 | 1 |
| 第1節 | 個別計画を事前に策定すべき地域 | 1 |
| 第2節 | 個別計画を策定する際の留意点 | 2 |
| 第3章 | 緊急時モニタリング | 2 |
| 第1節 | 緊急時モニタリングの概要 | 2 |
| 第2節 | 緊急時モニタリングの実施方法 | 2 |
| 第1項 | モニタリングポストによる常時測定 | 2 |
| 第2項 | サーベイメータによる県内全域の測定 | 3 |
| 第3節 | 関係機関の協力 | 5 |
| 第4章 | 避難体制の整備 | 5 |
| 第1節 | 避難指示 | 5 |
| 第1項 | 協定に基づく非常時通報の伝達 | 5 |
| 第2項 | 国の指示による避難指示 | 5 |
| 第2節 | 避難指示・事故状況等の連絡 | 6 |
| 第1項 | 糸島市における連絡体制の整備 | 6 |
| 第2項 | 県における連絡体制の整備 | 6 |
| 第3項 | 広報する事項 | 6 |
| 第3節 | 避難方法 | 6 |
| 第1項 | 自動車による避難 | 6 |
| 第2項 | 鉄道による避難 | 6 |
| 第3項 | 船舶等による避難 | 6 |
| 第4項 | 自衛隊への災害派遣要請 | 7 |
| 第4節 | 避難経路 | 7 |
| 第1項 | 陸路による避難 | 7 |
| 第2項 | 代替避難経路の確保 | 7 |
| 第3項 | 離島からの避難 | 8 |
| 第4項 | 交通誘導・交通規制 | 8 |
| 第5節 | 避難先との調整 | 8 |
| 第5章 | スクリーニング体制の構築 | 9 |
| 第1節 | スクリーニングの実施 | 9 |
| 第2節 | 医療救護所の設置 | 9 |
| 第3節 | スクリーニング体制の整備 | 9 |
| 第1項 | 人員体制の整備 | 9 |
| 第2項 | 資機材の整備 | 9 |
| 第6章 | 避難時に特に配慮すべき事項 | 10 |

| | | |
|-----|---------------------|----|
| 第1節 | 災害時要援護者への支援 | 10 |
| 第1項 | 避難先 | 10 |
| 第2項 | 入院の災害時要援護者の避難先の確保 | 10 |
| 第3項 | 施設入所の災害時要援護者の避難先の確保 | 10 |
| 第4項 | 在宅の災害時要援護者の避難先の確保 | 10 |
| 第5項 | 避難誘導・移送の際の留意点 | 11 |
| 第2節 | 受入市町の協力 | 11 |
| 第3節 | 愛護動物の同行避難の方針 | 11 |
| 第4節 | 防災業務関係者の安全確保 | 11 |
| 第7章 | 対象地域を越える地域における避難 | 12 |
| 第1節 | 県内市町村への避難 | 12 |
| 第2節 | 県外への避難 | 12 |

福岡県原子力災害広域避難基本計画

第1章 計画策定の趣旨

玄海原子力発電所で、福島第一原子力発電所と同様の事故が万々が一に発生した場合において、住民等の初動避難を混乱なく実施するためには、国の『「原子力施設等の防災対策について」の見直しに関する考え方について中間とりまとめ』（原子力安全委員会）（以下、「中間とりまとめ」という。）における「防災対策を重点的に充実すべき地域」及び「緊急防護措置を準備する区域（UPZ）」の考え方を踏まえ、玄海原子力発電所から半径30km圏内の区域（糸島市の一部が該当）に居住する住民の避難計画を策定する必要がある。

通常、災害時の避難誘導は市町村が行うこととされているが、福島第一原子力発電所の事故では、原子力災害が広範囲に及び、市町村の区域を越える広域的な避難が必要となったことに鑑み、広域的自治体である県が、市町村と連携して広域避難の基本的な考え方を取りまとめ、糸島市の原子力災害広域避難個別計画（以下、「個別計画」という。）の策定を支援するものである。

また、実際に原子力災害が発生した場合においては、放射性物質の拡散は災害発生時の気象条件や地形の影響を受けることから、放射線量の実測値等を踏まえ、柔軟に対応するものとする。

第2章 個別計画を事前に策定すべき地域

第1節 個別計画を事前に策定すべき地域

本県において個別計画を事前に策定すべき地域の範囲については、中間とりまとめにおける「防災対策を重点的に充実すべき地域」とし、当面、玄海原子力発電所から半径30kmの円内（以下、「対象地域」という。第1図参照）とする。具体的には、糸島市内の二丈地区（約1万人）及び志摩地区（約5千人）である。

【 第1図 個別計画を事前に策定すべき地域の範囲 】



※ 本図は、国土地理院九州地方測量部から防災用として提供を受けた基盤地図を使用して作成されています。本図は、防災目的に限り利用できます。

第2節 個別計画を策定する際の留意点

糸島市は、県の協力を得て、広域的な避難が必要な場合に備え、対象地域外にあらかじめ指定した避難所に避難するための個別計画を作成するものとする。

避難先については、地域コミュニティの維持に留意し、同一地区の住民がまとまって避難できるよう配慮するものとする。

個別計画には、対象地域内の地区毎の避難経路・避難先を明示するものとする。

【 第1表 受入市町における受入人数一覧 】

| 市町村名 | 人数 | 市町村名 | 人数 |
|------|-------|------|--------|
| 福岡市 | 9,500 | 那珂川町 | 300 |
| 筑紫野市 | 700 | 宇美町 | 300 |
| 春日市 | 700 | 篠栗町 | 200 |
| 大野城市 | 600 | 志免町 | 300 |
| 宗像市 | 600 | 須恵町 | 200 |
| 太宰府市 | 500 | 新宮町 | 200 |
| 古賀市 | 400 | 久山町 | 100 |
| 福津市 | 400 | 粕屋町 | 300 |
| 合計 | | | 15,300 |

第3章 緊急時モニタリング

第1節 緊急時モニタリングの概要

県は、玄海原子力発電所で事故が発生した場合には、適切な避難等の防護対策に資するため、糸島市、原子力事業者等の関係機関の協力を得ながら、緊急時モニタリングを実施し、迅速に県内全域の空間放射線量率及び放出された大気中の放射性物質の濃度を調査し、放射性物質による環境への影響を把握する。

緊急時モニタリングの結果は、県災害対策本部を通じて糸島市及びその他市町村に連絡する。

なお、この緊急時モニタリングは、防護対策の実施が想定される地域について重点的に実施するものとし、避難措置が実施された場合には、状況に応じ避難先の地域における緊急時モニタリングを実施する。

また、自然災害による固定型モニタリング機器（以下、「モニタリングポスト」という。）の倒壊等により緊急時モニタリングができなくなったときは、可搬型モニタリング機器（以下、「サーベイメータ」という。）を用いて対応する。

第2節 緊急時モニタリングの実施方法

第1項 モニタリングポストによる常時測定

県内各地域の比較的人口が密集する地点に設置したモニタリングポストにおいて、放射線量を常時監視するものとし、今後、必要に応じて拡充していくものとする。

緊急時においては、モニタリングポストの監視頻度を引き上げるなど、放射線量の監視体制を強化する。

また、東日本大震災に係る災害廃棄物の広域処理に伴い、処理期間中に環境省が北九

州市内に設置したモニタリングポストの測定データについても活用していくものとする。

【 第 2 表 県内のモニタリングポスト設置場所 】
(福岡県設置)

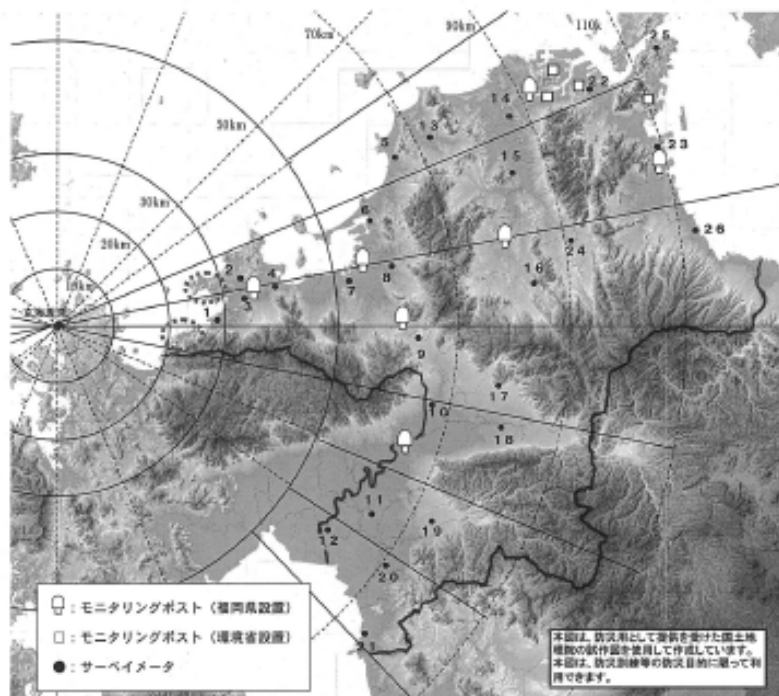
| 設置場所 | 所在地 | 地上高さ |
|----------|------------------|--------|
| 県保健環境研究所 | 太宰府市向佐野 39 | 18.9 m |
| 福岡県庁 | 福岡市博多区東公園 7-7 | 1 m |
| 県糸島総合庁舎 | 糸島市浦志 2-3-1 | |
| 県飯塚総合庁舎 | 飯塚市新立岩 8-1 | |
| 県久留米総合庁舎 | 久留米市合川町 1642-1 | |
| 県八幡総合庁舎 | 北九州市八幡西区則松 3-7-1 | |
| 県行橋総合庁舎 | 行橋市中央 1-2-1 | 1 m |
| UPZ内 | 糸島市内 2箇所 | |

【 第3表 県内のサーベイメータ配備場所及び配備地図 】

| 番号 ※ | 配備場所 | 所在地 | 台数 | |
|---------|-------------------------|----------|----------|----------|
| | | | 低線 量用 | 高線 量用 |
| 1 | 糸島市二丈庁舎 | 糸島市 | 2 | 2 |
| 2 | 糸島市志摩庁舎 | 糸島市 | 2 | 2 |
| 3 | 糸島市役所 | 糸島市 | 1 | 1 |
| 4 | 福岡県福岡普及指導センター | 福岡市西区 | 1 | 1 |
| 5 | 福岡県消防学校 | 福津市 | 1 | — |
| 6 | 公立大学法人福岡女子大学 | 福岡市東区 | 1 | — |
| 7 | 福岡県福岡農林事務所 | 福岡市中央区 | 1 | — |
| 8 | 福岡県計量検定所 | 粕屋町 | 1 | — |
| 9 | 福岡県農業総合試験場 | 筑紫野市 | 1 | — |
| 10 | 九州歴史資料館 | 小郡市 | 1 | — |
| 11 | 福岡県筑後農林事務所 | 筑後市 | 1 | — |
| 12 | 福岡県工業技術センター インテリア研究所 | 大川市 | 1 | — |
| 13 | 福岡県宗像・遠賀保健福祉環境事務所 本庁舎 | 宗像市 | 1 | — |
| 14 | 福岡県宗像・遠賀保健福祉環境事務所 遠賀分庁舎 | 水巻町 | 1 | — |
| 15 | 福岡県直方県土整備事務所 | 直方市 | 1 | — |
| 16 | 福岡県北部家畜保健衛生所 | 嘉麻市 | 1 | — |
| 17 | 福岡県朝倉農林事務所 | 朝倉市 | 1 | — |
| 18 | 福岡県農業総合試験場 果樹苗木分場 | 久留米市 | 1 | — |
| 19 | 福岡県南筑後保健福祉環境事務所 八女分庁舎 | 八女市 | 1 | — |
| 20 | 福岡県南筑後普及指導センター | みやま市 | 1 | — |
| 21 | 福岡県南筑後県土整備事務所 | 大牟田市 | 1 | — |
| 22 | 福岡県北九州東県税事務所 | 北九州市小倉北区 | 1 | — |
| 23 | 福岡県苅田港務所 | 苅田町 | 1 | — |
| 24 | 福岡県田川保健福祉事務所 | 田川市 | 1 | — |
| 25 | 福岡県立門司学園高等学校 | 北九州市門司区 | 1 | — |
| 26 | 福岡県京築県土整備事務所 | 豊前市 | 1 | — |
| - | 福岡県庁（環境保全課） | 福岡市博多区 | 2 | — |
| - | 福岡県保健環境研究所 | 太宰府市 | 4 | — |
| 合計 | | | 34 | 6 |

※この表中の番号は、以下の図（福岡県の環境放射線モニタリング機器の配置）中のサーベイメータの配備場所の番号と一致するものである。

【 第 2 図 福岡県の環境放射線モニタリング機器の配置 】



第 3 節 関係機関の協力

県は、平常時から国、佐賀県、長崎県、原子力事業者、市町村と連携してモニタリングデータの共有を図るとともに、緊急時にも緊急時モニタリングデータを共有するものとする。

また、県は、必要に応じ、国等に対し、専門家、緊急時モニタリング要員の派遣及び資機材の貸与の要請を行うものとする。

第 4 章 避難体制の整備

第 1 節 避難指示

第 1 項 協定に基づく非常時通報の伝達

「原子力防災に係る福岡県民の安全確保に関する協定書」第 2 条に基づき、九州電力株式会社から非常時の情報連絡を受けた場合には、県は、その状況等を、県内市町村、県警察本部、消防機関、気象台、自衛隊、海上保安部など防災関係機関に直ちに通知するとともに、プレスリリースやホームページによる情報提供等あらゆる手段を活用して、住民等に広報する。

第 2 項 国の指示による避難指示

国からの原子力災害対策特別措置法（平成 11 年法律第 156 号。以下、「原災法」という。）に基づく避難のための立ち退きの指示の連絡があった場合には、県は、県内市町村、県警察本部、消防機関、気象台、自衛隊、海上保安部など防災関係機関に直ちに通知するとともに、プレスリリースやホームページによる情報提供等あらゆる手段を活用して、対象地域の住民等に対し速やかに避難するよう、呼びかける。

第2節 避難指示・事故状況等の連絡

第1項 糸島市における連絡体制の整備

- (1) 糸島市は、自治会、自主防災組織、民生・児童委員、消防団、農協、漁協及び漁連等の関係機関、災害時要援護者が入院、入所している病院及び社会福祉施設並びに観光施設へ電話、FAX等を利用して避難指示の内容を連絡する。
- (2) 糸島市は、防災行政無線、広報車、ホームページ、福岡県防災情報等メール配信システム「防災メール・まもるくん」等のあらゆる手段を活用して、避難指示の内容を住民等に伝達する。
- (3) 糸島市は、情報を正確かつ簡潔に広報するとともに、テレビ、ラジオ等による情報収集に努めること及び落ち着いて行動することを併せて広報する。

第2項 県における連絡体制の整備

県は、県が糸島市に代わり避難指示を行う場合や糸島市による避難指示の連絡を補完する必要が生じた場合などには、プレスリリースやホームページによる情報提供等あらゆる手段を活用して、避難指示、事故状況等について住民等への広報を行う。

第3項 広報する事項

県及び糸島市が広報する事項は、概ね以下のとおりとする。

- ・ 事故・災害等の概況（モニタリング結果を含む）
- ・ 避難指示など災害応急対策の実施状況及び避難状況
- ・ 不安解消のための住民等に対する呼びかけ

第3節 避難方法

第1項 自動車による避難

原子力災害時においては迅速に避難する必要がある、自動車による避難が効果的であることから、避難に当たっては、自家用車両の利用を認めることとし、その場合は、努めて乗り合いによるものとする。

また、糸島市が保有する車両や、糸島市からの要請に基づき県が確保するバス事業者等の車両を利用するものとする。

県及び糸島市は、対象地域内の住民等の避難方法についてあらかじめ把握するとともに、駐車場の確保について避難先市町村との調整を図るものとする。

【バス事業者等との協定締結】

県は、バスによる避難に備えるため、糸島市と協力して、予め避難地区ごとのバスの必要台数を把握し、バス事業者等と災害時における避難者の輸送協力に関する協定を締結するなど迅速にバス等の車両を確保できる体制を整えるものとする。

第2項 鉄道による避難

自動車による避難に加え、JR九州及び福岡市地下鉄、西日本鉄道による住民等の避難を図る。

第3項 船舶等による避難

県、糸島市及びその他防災関係機関は、道路崩壊等により自動車による避難が困難な場合は、利用可能な最寄りの港に住民等を誘導の上、糸島市及び県保有船舶、防災関係機関

の船舶、漁船等による避難を図る。また、重病者等緊急搬送を必要とする住民等については、ヘリによる搬送を行う。

第4項 自衛隊への災害派遣要請

県は、上記対策によっても輸送能力がなお不足する場合には、自衛隊へ災害派遣要請を行う。

第4節 避難経路

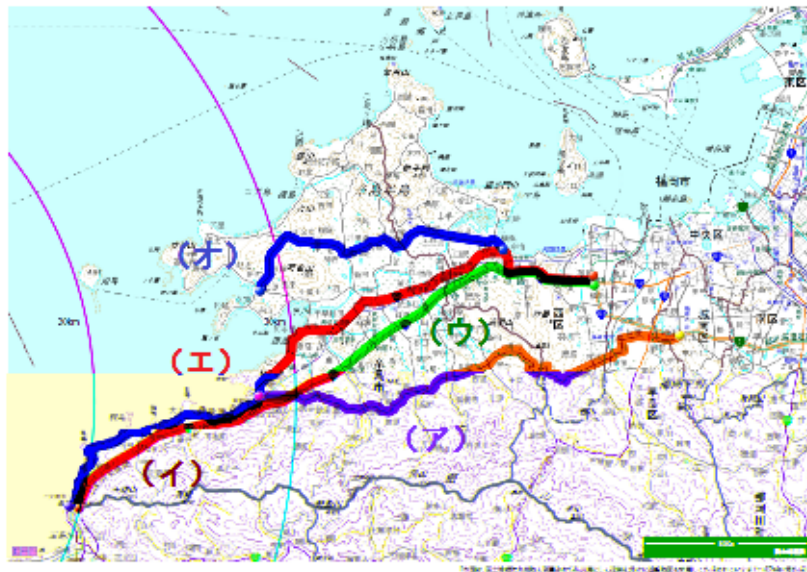
第1項 陸路による避難

対象地域の住民等が、対象地域外に迅速に避難するためには、最寄りの幹線道路から避難することが効果的である。また、避難者の避難経路を分散し、渋滞を緩和する必要があるため、主要避難経路を以下のとおり設定し、各地区からの避難者は、最寄りの主要避難経路を利用し避難するものとする。

- (ア) 県道 49 号大野城二丈線
- (イ) 二丈浜玉道路及び福岡前原道路
- (ウ) 国道 202 号バイパス
- (エ) 国道 202 号
- (オ) 県道 506 号船越前原線及び県道 85 号福岡志摩線

※ (イ)のうち福岡前原道路は自動車専用道、(エ)は一般道である。

【 第 3 図 主要避難経路図 】



※ 本図は、国土地理院九州地方測量部から防災用として提供を受けた基盤地図を使用して作成されています（平成 24 年 4 月作成）。本図は、防災目的に限り利用できます。

第2項 代替避難経路の確保

県、糸島市、その他の市町村、その他防災関係機関は、それぞれが収集した情報に基づき、道路の遮断や障害物による道路幅の減少等が想定又は確認できるときは、各道路管理者と協力し、代替避難経路の確保を図る。

第3項 離島からの避難

姫島（住民約200名）からの避難については、糸島市営渡船及び漁船により本土側の港に上陸した後、バスで避難するものとする。船舶が不足する場合、糸島市は、県に県保有船舶の提供を要請するほか、県を通じて海上保安庁に支援を要請するものとする。

なお、上陸する港については、当該港から避難所までのバスによる移動に支障がないよう、道路崩壊等の状況を踏まえて選定するものとする。

【第4表 糸島市における旅客船就航状況（定期航路）】

| 使用船舶 | | | 備考 |
|------|------|------|---------------|
| 船名 | 総トン数 | 旅客定員 | |
| ひめしま | 39 | 90 | 姫島～岐志（片道約16分） |

【第5表 福岡県保有船】

| 所属 | 船名 | トン数 | 定員 | 碇泊港 | 備考 |
|------------|------|-----|----|------|---------|
| 漁業管理課 | しんぷう | 114 | 35 | 博多港 | 漁業取締船 |
| 水産海洋技術センター | げんかい | 119 | 12 | 〃 | 漁業調査取締船 |
| 〃 | つくし | 19 | 12 | 〃 | 漁業調査取締船 |
| 有明海研究所 | ありあけ | 7.9 | 12 | 沖端漁港 | 漁業取締船 |
| 〃 | ずいよう | 4.7 | 11 | 〃 | 漁業調査船 |
| 〃 | ちくご | 2 | 5 | 〃 | 漁業調査船 |
| 豊前海研究所 | ぶぜん | 31 | 11 | 宇島港 | 漁業調査取締船 |
| 合計 | | | 98 | | |

第4項 交通誘導・交通規制

対象地域の住民等が迅速かつ円滑に対象地域外に避難できるよう、県警察本部は避難経路の要所で交通誘導を行うとともに、原子力災害に伴う被害の状況、緊急度、重要度を考慮して、必要な交通規制を実施する。このため、県警察本部は、本計画及び糸島市が策定する個別計画をもとに、規制箇所及び人員配置を内容とする交通規制計画を定めておくものとする。

第5節 避難先との調整

糸島市は、地区毎の避難者数を把握し、予め地区毎に定める避難先の避難所名とともに県に連絡する。

県は、糸島市からの連絡を受け、避難先の市町に対し、糸島市からの避難者受け入れを要請する。

第5章 スクリーニング体制の構築

第1節 スクリーニングの実施

万が一の玄海原子力発電所での事故など放射性物質が放出された又は放出されるおそれがある非常時において、避難者の被ばくが想定されることから、県は、医療救護所を設置し、福岡県医師会、福岡県放射線技師会、福岡県看護協会等関係団体の協力を得て、スクリーニング検査を実施し、避難者の身体表面への被ばく状況の把握を行う。

スクリーニングの結果、基準値を超える避難者については拭き取り等の簡易除染の処置を行い、また汚染の程度によっては、福岡、北九州、筑豊、筑後の各地域毎に指定する二次被ばく医療機関への搬送を行う。

※スクリーニング：放射性物質の身体への付着を確認する汚染検査

第2節 医療救護所の設置

避難者が、放射性物質に汚染されているおそれがある場合には、避難所に入る前に全員に対してスクリーニング検査及び除染を行わなければならない。

このため、県は、避難所に隣接する場所に医療救護所を設置するものとする。予め緊急被ばく医療マニュアルで選定する施設の中から大気中の放射線量が低い地域にある場所を指定するものとする。

第3節 スクリーニング体制の整備

第1項 人員体制の整備

県は、福岡県医師会、福岡県放射線技師会、福岡県看護協会及び市町村と連携して、医師、保健師、看護師及び放射線技師等スクリーニングに必要な人員を確保する。

【 第6表 スクリーニング体制 】

| 職 種 等 | 主 な 役 割 |
|-------------|-----------------------|
| 医 師 | 汚染検査結果、問診に対する診断及び応急処置 |
| 保健師・看護師 | 簡易除染及び医師の補助 |
| 測定員（放射線技師等） | 避難住民等への汚染検査 |
| 記録員 | 汚染検査の記録 |
| 受付員 | 医療救護所での避難住民等の受付 |

第2項 資機材の整備

県は、スクリーニング及び簡易除染に必要な以下の資機材の確保にあたることとし、必要に応じて国、他県及び関係団体等に大口径GMサーベイメータ、ポケット線量計及び除染キット等の資機材の提供を依頼する。

【 第7表 資機材 】

| 資機材等の名称 | 用 途 |
|--------------|----------------|
| 大口径GMサーベイメータ | 体表面汚染(β線)の測定 |
| ポケット線量計 | 汚染検査班の個人被ばく線量計 |
| 防護服 | 汚染検査班の防護対策 |
| 防護マスク | |

| | |
|--|-------------------|
| 防護手袋 | |
| 防護靴カバー | |
| 除染キット | 基準値を超えた避難者への簡易除染用 |
| 応急医療セット | 避難者の創傷等への応急処置用医薬品 |
| 汚染廃棄物貯留容器 | 除染に使用したガーゼ等の廃棄用 |
| 防護用ビニールシート | 除染会場の養生等 |
| その他 ガーゼ、紙ウエス、ティッシュ ペーパー、綿棒、消毒液、 生理食塩水 など | 消毒、除染用 |

第6章 避難時に特に配慮すべき事項

第1節 災害時要援護者への支援

第1項 避難先

避難対象者のうち、災害時要援護者については、以下により避難を行う。

【第8表 糸島市 対象地域内の災害時要援護者の避難先】

| 区 分 | 避 難 先 |
|---------------------|--|
| ①入院者（約120人） | 他市町の災害拠点病院（約120人） |
| ②社会福祉施設等の入所者（約280人） | 他市町社会福祉施設等（約280人） |
| ③在宅の災害時要援護者（約550人） | 他市町の福祉避難所等（約550人） （一定程度の介護を要する者は他市町社会福祉施設等） |
| 合計 約950人 | 約950人 |

第2項 入院の災害時要援護者の避難先の確保

入院している災害時要援護者については、病院・診療所が定めた避難誘導方法等に従って避難を行う。

県は、医療関係団体と連携を図り、災害拠点病院の協力を得て、同病院を中心に市域外の避難先の確保を図る。

第3項 施設入所の災害時要援護者の避難先の確保

社会福祉施設等に入所している災害時要援護者については、施設が定めた避難誘導方法等に従って避難を行う。

社会福祉施設等については、災害時には定員外の受入れが見込まれることから、県は、糸島市の要請を踏まえ、社会福祉施設等関係団体の協力を得て、市域外の避難先の確保を図る。

第4項 在宅の災害時要援護者の避難先の確保

(1) 入院が必要な者の避難先の確保

在宅の災害時要援護者のうち、急病等で医療処置が必要となり、医療機関に移送する必

要が生じた者について、県は、災害拠点病院を中心に搬送先の確保を図る。

(2) 入所が必要な者の避難先の確保

在宅の災害時要援護者のうち、福祉避難所等での避難生活が困難な者については、県は、社会福祉施設等への入所が可能となるよう調整を行う。

社会福祉施設等については、災害時には定員外の受入れが見込まれることから、糸島市は、関係団体・施設の協力を得て市域外の避難先の確保を図る。

(3) 福祉避難所への避難

在宅の災害時要援護者のうち、(2)に該当しないが、避難所での生活において特別な配慮を要する者（約 420 人）については、福祉避難所へ避難するものとし、県は、予め把握した避難先市町毎の受入可能人数を踏まえて避難先の確保を図る。

第 5 項 避難誘導・移送の際の留意点

糸島市は、災害時要援護者については、糸島市災害時要援護者避難支援個別計画を踏まえ、要援護者の状況に応じた避難誘導・移送を行う。

また、妊婦・乳幼児や子供など放射線による身体的影響が大きい者に対しては、避難誘導する際にできる限り放射線の影響を受けないよう配慮する。

なお、糸島市は、自主防災組織や民生・児童委員などと連携し、避難支援者の確保を図るとともに、災害時要援護者ごとに避難支援者を特定し、両者間の信頼関係の醸成を図る。

第 2 節 受入市町の協力

受入市町は、防災行政無線・ホームページ等を利用して、糸島市において避難指示が出されたこと、受入市町内の避難所で糸島市民の受入れを行うことを住民に知らせるとともに、不要不急の車両の運転を控えることを広報するものとする。

受入市町は、避難所において糸島市職員の補助を行うなど、糸島市に対し必要な協力をを行う。

受入市町は、速やかな避難が行われるよう、主要避難経路から避難所までの誘導について協力する。

第 3 節 愛護動物の同行避難の方針

避難の際、愛護動物を同行する場合には、県及び糸島市は、獣医師会等関係団体と協力し、愛護動物の保護を行う。

また、飼い主と同行避難した愛護動物について、避難所を設置する市町村及び獣医師会等関係団体と協力して、適正飼育の指導や餌・ケージ等の確保を行うなど、避難所の生活環境の悪化の防止と愛護動物の飼育環境の維持に努める。

第 4 節 防災業務関係者の安全確保

県、国、県警察本部、糸島市、消防機関、緊急被ばく医療機関及びその他防災関係機関は、原子力緊急事態応急対策に携わる防災業務関係者の安全確保を図るものとし、それぞれの災害対策本部等と現場指揮者との連携を密にして、適切な被ばく管理を行う。

なお、被ばく管理に当たっては、緊急モニタリング本部、緊急医療本部及び緊急被ばく医療派遣チームと緊密に連携するものとし、緊急被ばく医療機関以外の機関にあつては、必要に応じて緊急被ばく医療機関の協力を得るものとする。

第7章 対象地域を越える地域における避難

第1節 県内市町村への避難

放射性物質を含む空気の一団（プルーム）が通過する際の防護対策については、国の検討状況を注視する必要があるが、放射性物質の拡散は、原子力災害発生時の気象条件や地形の影響を受けるため、対象地域を越える地域において住民の避難が必要となる場合もある。このような場合においては、放射線量の実測値等を踏まえ、柔軟に対応することとし、迅速かつ円滑な避難を実施するため、県は、対象地域を越える市町村から避難者数の連絡を受け、予め把握した県内全市町村の避難所の受入可能人数や被災状況を参考として、避難先の調整を行うものとする。

また、市町村が災害時要援護者を含む避難者数、避難対象地域を明確にした避難個別計画を策定する際、市町村域を越える調整が必要となる場合には、当該市町村からの要請を踏まえ、県においてあらかじめ広域的な調整を行うなど支援する。

なお、県は、県内全市町村に避難先が拡大する可能性に鑑み、平常時において県が実施する原子力災害対策訓練の成果等避難に必要な知見を適宜県内市町村に提供するものとする。

第2節 県外への避難

県外に避難しなければならない場合は、国の助言を踏まえるとともに、佐賀県、長崎県と連携し、「九州・山口9県災害時応援協定」等の協定を活用して、必要な調整を行うものとする。

【 第 9 表 県内全市町村の避難所における収容可能人数 】

平成 24 年 8 月 1 日現在

| 番号 | 市町村名 | 避難所数 | 収容可能人数 | 番号 | 市町村名 | 避難所数 | 収容可能人数 |
|----|------|-------|---------|----|------|-------|---------|
| 1 | 北九州市 | 473 | 126,100 | 31 | 篠栗町 | 29 | 6,300 |
| 2 | 福岡市 | 415 | 122,900 | 32 | 志免町 | 46 | 11,900 |
| 3 | 大牟田市 | 72 | 13,500 | 33 | 須恵町 | 19 | 14,600 |
| 4 | 久留米市 | 131 | 64,300 | 34 | 新宮町 | 21 | 9,700 |
| 5 | 直方市 | 23 | 10,900 | 35 | 久山町 | 11 | 1,000 |
| 6 | 飯塚市 | 72 | 56,900 | 36 | 粕屋町 | 44 | 6,000 |
| 7 | 田川市 | 17 | 4,600 | 37 | 芦屋町 | 14 | 3,000 |
| 8 | 柳川市 | 42 | 12,800 | 38 | 水巻町 | 18 | 6,200 |
| 9 | 八女市 | 23 | 5,300 | 39 | 岡垣町 | 14 | 8,700 |
| 10 | 筑後市 | 20 | 6,100 | 40 | 遠賀町 | 12 | 3,500 |
| 11 | 大川市 | 27 | 7,000 | 41 | 小竹町 | 38 | 3,600 |
| 12 | 行橋市 | 32 | 4,000 | 42 | 鞍手町 | 12 | 11,200 |
| 13 | 豊前市 | 32 | 18,900 | 43 | 桂川町 | 9 | 5,500 |
| 14 | 中間市 | 12 | 2,000 | 44 | 筑前町 | 10 | 3,400 |
| 15 | 小郡市 | 25 | 8,000 | 45 | 東峰村 | 5 | 700 |
| 16 | 筑紫野市 | 103 | 33,500 | 46 | 大刀洗町 | 13 | 1,800 |
| 17 | 春日市 | 60 | 15,500 | 47 | 大木町 | 9 | 1,700 |
| 18 | 大野城市 | 58 | 14,800 | 48 | 広川町 | 42 | 10,000 |
| 19 | 宗像市 | 39 | 5,500 | 49 | 香春町 | 12 | 5,900 |
| 20 | 太宰府市 | 61 | 7,000 | 50 | 添田町 | 68 | 7,000 |
| 21 | 古賀市 | 51 | 4,900 | 51 | 糸田町 | 33 | 6,900 |
| 22 | 福津市 | 21 | 9,700 | 52 | 川崎町 | 15 | 4,400 |
| 23 | うきは市 | 12 | 2,500 | 53 | 大任町 | 14 | 2,000 |
| 24 | 宮若市 | 19 | 4,400 | 54 | 赤村 | 21 | 4,600 |
| 25 | 嘉麻市 | 69 | 9,200 | 55 | 福智町 | 20 | 3,000 |
| 26 | 朝倉市 | 27 | 8,600 | 56 | 苅田町 | 11 | 4,100 |
| 27 | みやま市 | 29 | 4,800 | 57 | みやこ町 | 31 | 8,000 |
| 28 | 糸島市 | 46 | 18,700 | 58 | 吉富町 | 12 | 4,300 |
| 29 | 那珂川町 | 51 | 9,200 | 59 | 上毛町 | 29 | 1,000 |
| 30 | 宇美町 | 14 | 3,900 | 60 | 築上町 | 71 | 8,000 |
| | 小計 | 2,076 | 615,500 | | 合計 | 2,779 | 783,500 |

※収容可能人数については、建物の居住部分の面積を 2 m²（避難者一人当たりの面積）で除して得たものである。

