

小浜市 防災のススム

保存版
2018

原子力 防災編



1 放射線って何?

- ▶放射線、放射能、放射性物質について 1
- ▶放射線の種類と透過力について 2
- ▶日常で浴びる放射線について 2
- ▶被ばく、汚染について 3
- ▶被ばくを防ぐための考え方について 3

2 原子力災害とは?

- ▶原子力災害の特徴について 4
- ▶近隣の原子力施設について 5
- ▶原子力災害対策重点区域について 5

3 どのようにして身を守る?

- ▶被ばくを避けるための行動「防護措置」について（「屋内退避」、「避難」、「一時移転」） 7
- ▶防護措置の基準について 8
- ▶情報伝達の流れについて 8
- ▶広域避難について 9
 - 県内、県外の避難先市町、広域避難ルートについて
 - 避難先市町（施設）一覧 10
 - 一時集合施設、安定ヨウ素剤の緊急配布場所について 15
 - 避難ルートおよびスクリーニング（避難退域時検査）・簡易除染場所について 17

はじめに

平成23年(2011年)3月に発生した東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)に伴う、東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故では、放射性物質が環境中に放出され、広範囲にわたり多くの住民が避難する深刻な事態となりました。また、当時は、地震等により、通信・交通網等が寸断され、住民への情報伝達や避難等においても、多くの課題・問題が浮き彫りとなりました。

このため、国では、事故の教訓等を踏まえ、「防災基本計画」の他、原子力災害における専門的・技術的事項を定めた「原子力災害対策指針」の見直しを行うなど、原子力防災対策の強化を図っています。

本市では、国や県の計画等の改定内容を踏まえ、その都度「小浜市地域防災計画(原子力災害対策編)」および「小浜市広域避難計画」の見直しを行っています。

この冊子は、平成30年(2018年)5月に改定した『小浜市広域避難計画』に基づき、万が一の原子力災害に備え、避難時期や方法、避難先等、住民の皆さんにご理解いただきたい内容、そして災害時にとるべき行動をまとめたものです。

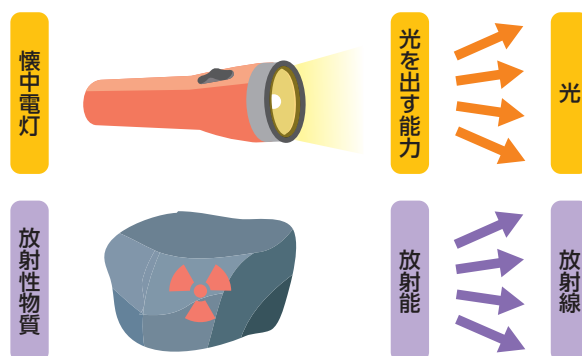
原子力災害時において重要なことは、一人ひとりが正しい情報を入手・理解し、自らの判断で行動せずに、落ち着いて対応することです。この冊子をお読みいただき、原子力防災に対する理解を深めていただきますようお願いいたします。

1 放射線って何？

▶ 放射線、放射能、放射性物質について

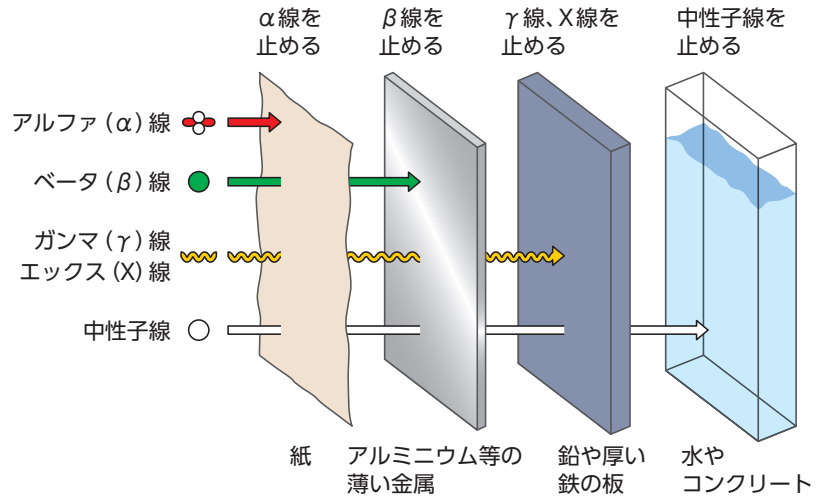
「放射能」とは、「放射線を出す能力」のことをいいます。放射能をもっている物質を「放射性物質」といい、放射性物質から「放射線」が放出されます。

「放射能」、「放射性物質」、「放射線」の関係は、懐中電灯などによく例えられます。



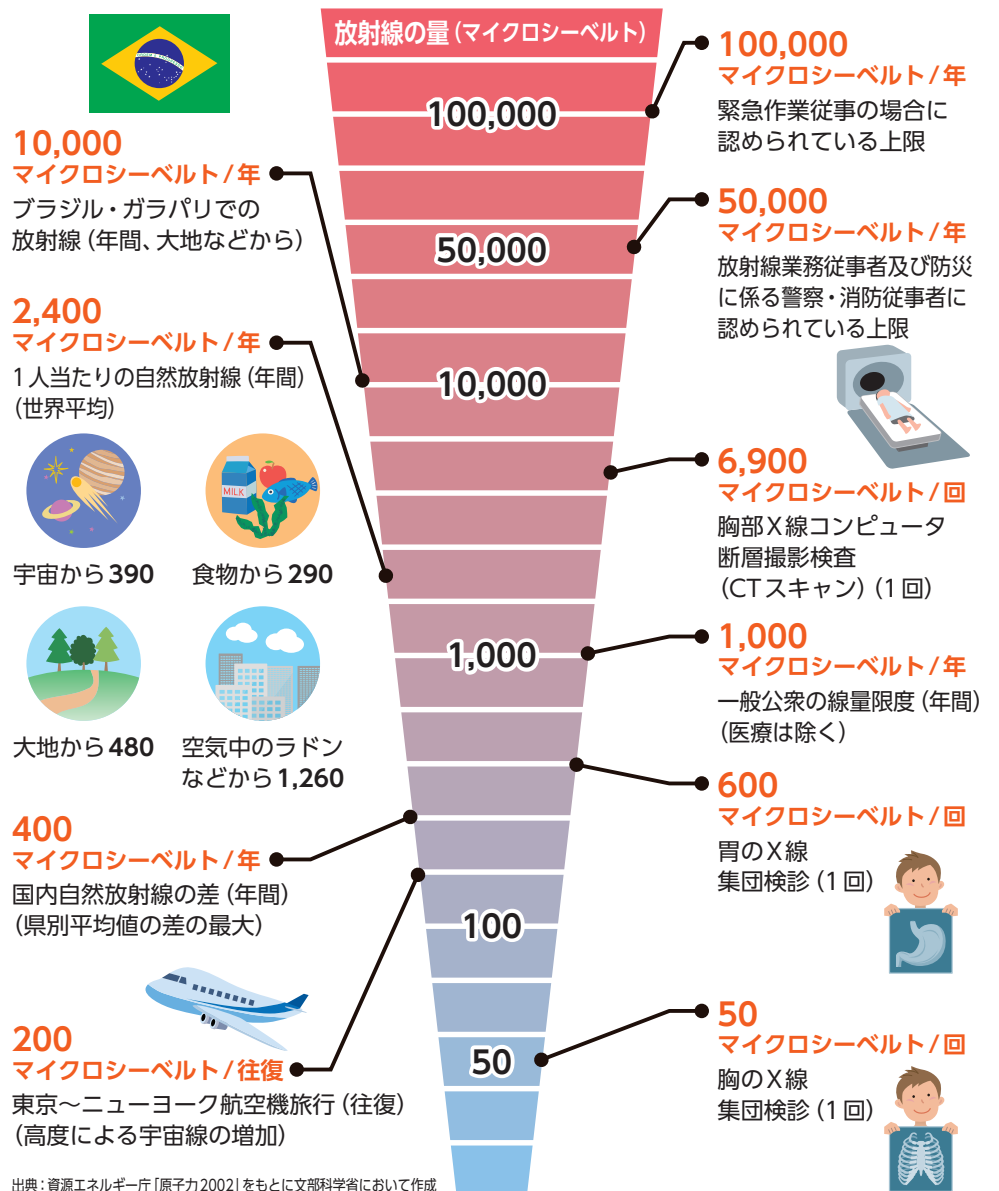
▶放射線の種類と透過力について

放射線は目に見えません。また、味も匂い也没有ありません。放射線にはものを通り抜ける性質(透過力)があります。また放射線にはいくつかの種類があり、その種類によって、透過力は異なります。



▶日常で浴びる放射線について

土や石の中にも、わずかながら放射性物質が含まれています。また宇宙からくる放射線もあり、私たちは日常生活の中でも、少しずつですが放射線を受けています。私たちの体には日常生活で受ける程度の放射線量では健康被害が出ないような仕組みがあり、放射線は、医療などでも有効に活用されています。しかしながら、高線量の放射線は、体の細胞を傷つけるため、人体に悪い影響が及びます。



出典：資源エネルギー庁「原子力2002」をもとに文部科学省において作成

▶ 被ばく、汚染について

被ばくとは、放射線を受けることをいい、次の2種類があります。

外部被ばく

身体の外部から放射線を受けることです。



内部被ばく

人が呼吸や食べ物から体内に取り込んだ放射性物質から、体内の組織や臓器が放射線を受けることです。

吸入、飲食
傷口からの侵入



また、放射性物質が皮膚や衣服に付着した状態を「汚染」といい、付着した放射性物質を取り除くことを「除染」といいます。

▶ 被ばくを防ぐための考え方について

外部被ばくから身を守る基本は、「距離」、「時間」、「遮へい」です。

放射性物質から「距離」をとること（避難等）で放射線の影響を大きく減らすことができます。

また、放射線にさらされる「時間」を短くすることも重要です。

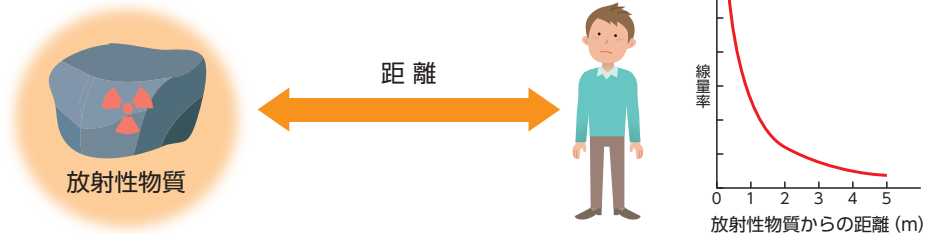
「遮へい」とは、放射性物質を遮ることです。

放射線は厚い鉛の板やコンクリートで遮へいできるため、屋内退避は被ばく予防に有効です。

内部被ばくから身を守る基本は、放射性物質を体内に取り込まない対策をとることです。

口や鼻をマスクで保護したり、肌の露出が多い服装を避けるなどし、放射性物質を体につけないことなども重要です。屋外で皮膚の露出を避け、外出から戻ったら手、顔、髪などを洗う、シャワーを浴びる、服を着替えるなどを行います。

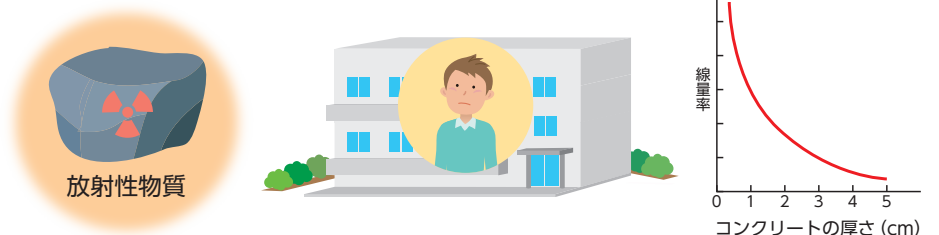
距離による防護 (線量率) = 距離の2乗に反比例



時間による防護 (線量率) = 滞在場所の線量率 × 滞在時間



遮へいによる防護 (線量率) = 遮へい体が厚い程低下



出典：(財)日本原子力文化振興財団「原子力・エネルギー」図面集より

2

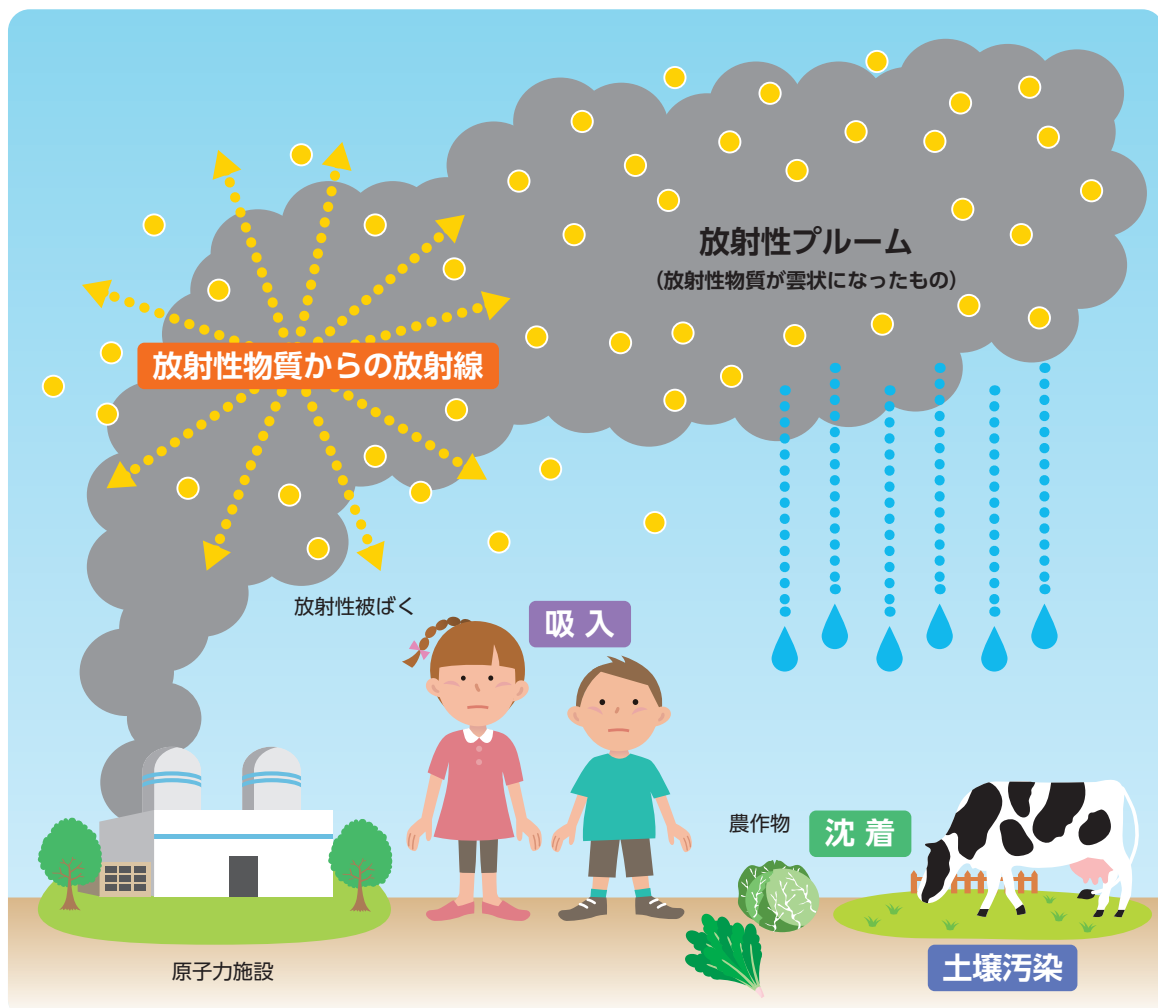
原子力災害とは？

原子力災害とは、原子力発電所等の原子力施設（以下、「原子力施設」という。）の事故等を原因とした放射性物質や放射線（以下、「放射性物質等」という。）の放出により生じる被害をいいます。

▶ 原子力災害の特徴について

原子力災害は、一般の災害とは異なる特徴があります。

- ・ 原子力施設から放出された放射性物質等は、放射性プルーム（放射性物質が雲状になったもの）となり拡散します。
- ・ 放射性物質等の存在は、目に見えず、匂いもないため、五感で感知することができませんが、放射線測定器を用いて検知することができます。
- ・ とるべき対応は、原子力施設からの距離により異なり、状況に応じて広域避難が必要となります。
- ・ 原子力に関する専門的知識が必要なため、専門機関の役割や指示等が重要となります。



▶ 近隣の原子力施設について



▶ 原子力災害対策重点区域について

国の原子力規制委員会では、福島第一原子力発電所事故と国際基準を踏まえ、原子力施設から概ね半径30km内を「原子力災害対策重点区域」としています。このうち原子力施設から概ね半径5km内を「予防的防護措置を準備する区域 (PAZ)」とし、半径5～30km内を「緊急時防護措置を準備する区域 (UPZ)」と設定しています。

避難の際には、原子力災害の事態の進展に応じて、まず、PAZの住民から避難し、その後、UPZの住民が避難する段階的避難を行います。

予防的防護措置を準備する区域

PAZ : Precautionary Action Zone

原子力施設において、特定の事故事象が発生した時に、事故の急速な進展を想定し、放射性物質が環境中に放出される前から、直ちに予防的な避難等を行う区域

PAZ

原子力施設から
半径概ね
5km

緊急時防護措置を準備する区域

UPZ : Urgent Protective action Planning Zone

原子力施設で発生した事故が急速に進展する可能性等を踏まえ、防護措置の基準等に基づき、屋内退避や避難を準備する区域

UPZ

原子力施設から
半径概ね
5～30km

●小浜市におけるPAZおよびUPZの範囲は次のとおりです。

原子力施設	PAZ (概ね5km内)	UPZ (概ね5～30km内)
関西電力(株)高浜発電所	—	市内全域
関西電力(株)大飯発電所	<内外海> 泊、堅海	左記の2区を除く市内全域
関西電力(株)美浜発電所	—	<小浜> 小浜津島、小浜多賀 <雲浜> 南川町、上竹原、関、千種一丁目、 千種二丁目、四谷町、一番町、城内一丁目、 城内二丁目、雲浜一丁目、雲浜二丁目、 山手一丁目、山手二丁目、山手三丁目、 水取一・二丁目、水取三・四丁目 <西津> 堀屋敷、板屋町、小湊、大湊、北塩屋、西長町、 北長町、福谷、新小松原、下竹原、 小松原川東、小松原川西 <内外海> 甲ヶ崎、阿納尻、加尾、西小川、宇久、若狭、 仏谷、堅海、泊、阿納、犬熊、志積、矢代、田烏 <国富> 丸山、羽賀、奈胡、熊野、次吉、栗田、高塚、 太良庄、江古川、北川 <宮川> 大戸、竹長、本保、大谷、新保、加茂 <松永> 東市場、太興寺、平野、上野、四分一 <遠敷> 検見坂、池田、市場、島、中村、国分、金屋、 遠敷一・二丁目、遠敷三・四丁目、 遠敷五丁目、遠敷六丁目、遠敷七・八丁目、 遠敷九・十丁目 <今富> 府中、和久里、木崎、多田
国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 高速増殖原型炉もんじゅ	—	<内外海> 加尾、西小川、宇久、阿納、犬熊、志積、矢代、 田烏
日本原子力発電(株)敦賀発電所 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 原子炉廃止措置研究開発センター	—	<内外海> 田烏

※避難の実施単位は、〈地区〉を基本とします。

どのようにして身を守る？

▶ 被ばくを避けるための行動について

被ばくを避けるためにとる行動を「防護措置」といいます。防護措置には、「屋内退避」や「避難」などがあります。

「屋内退避」指示でとるべき行動

屋内退避の指示が出た場合は、屋外にいる人は、自宅や近くの建物の中に入ってください。そして、テレビ、ラジオ、インターネット等の情報に注意し、市からの指示があるまで、外出は控えてください。デマや風評に惑わされず、正しい情報を得ることが大切です。

原子力災害が発生した場合、屋外で行動していると、被ばくの危険が高まるおそれがあります。屋内退避することで、建物の気密性と遮へい効果により、放射線による影響を回避したり、低減したりできます。

【屋内退避のときの注意点】

<p>ドアや窓をすべて閉める。 (放射性物質を含む外気の侵入を防ぐ)</p> 	<p>エアコン (外気導入型の場合) や換気扇などを止める。</p> 	<p>窓際を離れ、屋内の中央にとどまる。</p> 
<p>屋外で着ていた衣服には放射性物質が付着している可能性があるため、衣服を区別する。</p> 	<p>食品には、ふたやラップをかけ、冷蔵庫に入れる。</p> 	<p>テレビやラジオ、防災行政無線、広報車などからの新しい情報を待ち、次の指示があるまで外出は控える。</p> 

※地震による家屋の倒壊等によって屋内退避が困難な場合には、近隣の建物や指定避難所等における屋内退避を行います。

※屋内退避の指示が出ていない地域の方であっても、状況に応じて、屋内退避の指示等が出される場合がありますので、準備をしてください。

※放射性物質の放出後は、野外で作っている野菜等は汚染の可能性があるので摂取しないようにしてください。

「避難」指示でとるべき行動

避難の指示が出た場合は、放射性物質等の放出源(原子力施設等)から離れることで被ばくの低減を図ります。このうち緊急に実施することを「避難」といい、緊急ではないが、一週間程度内にその地域から離れることを「一時移転」といいます。

「避難」や「一時移転」の実施は、災害発生後の空間放射線量の測定値によって判断します。

【避難のときの注意点】

- ・避難時に携帯するものを用意する。
- ・しばらく家を空けても良いように、貴重品や日常生活に必要なものを携帯する。(現金、通帳、印鑑などの貴重品、運転免許証、パスポートなどの身分証明書、着替え、懐中電灯、ラジオ、携帯電話(充電器)、薬、育児・介護用品、飲料水、眼鏡、コンタクトレンズ、補聴器、生理用品など)
- ・放射性物質が体に付着したり、吸い込んだりすることを防ぐ服装(レインコート、マスクなど)を身につける。
- ・近隣の住民に声を掛け、できるだけまとまって避難する。
- ・可能であれば、汚染を防ぐために荷物もビニール袋などで覆う。



※可能であれば、汚染を防ぐために荷物もビニール袋などで覆いましょう

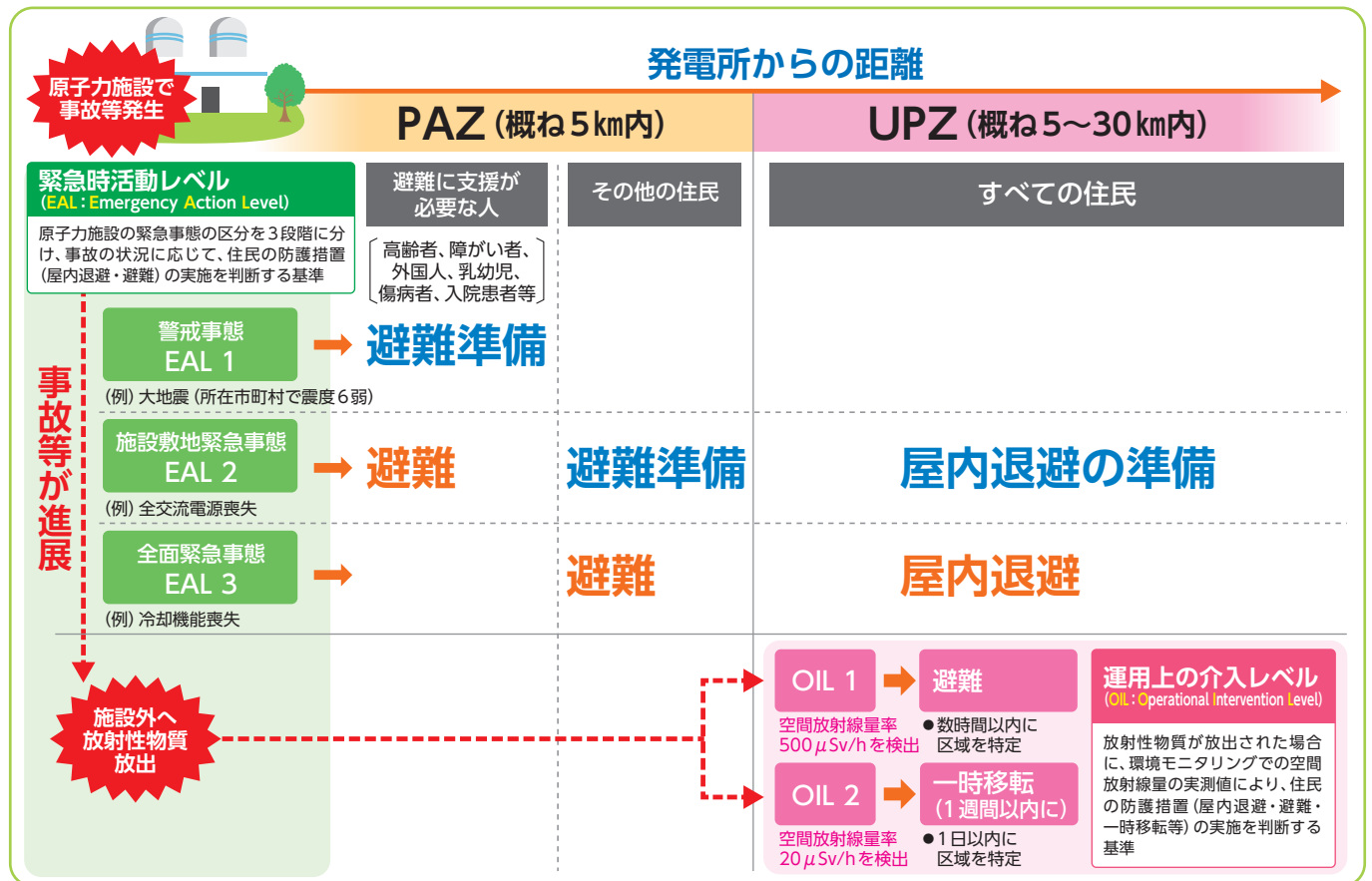
出典：こんな時どうする？～原子力災害、知っておきたい「準備」と「対応」～



▶ 防護措置の基準について

万が一、原子力災害が発生した場合に行う防護措置（屋内退避・避難）には、基準が定められており、その実施については、国が必要性を判断します。

EAL・OILに基づく防護措置

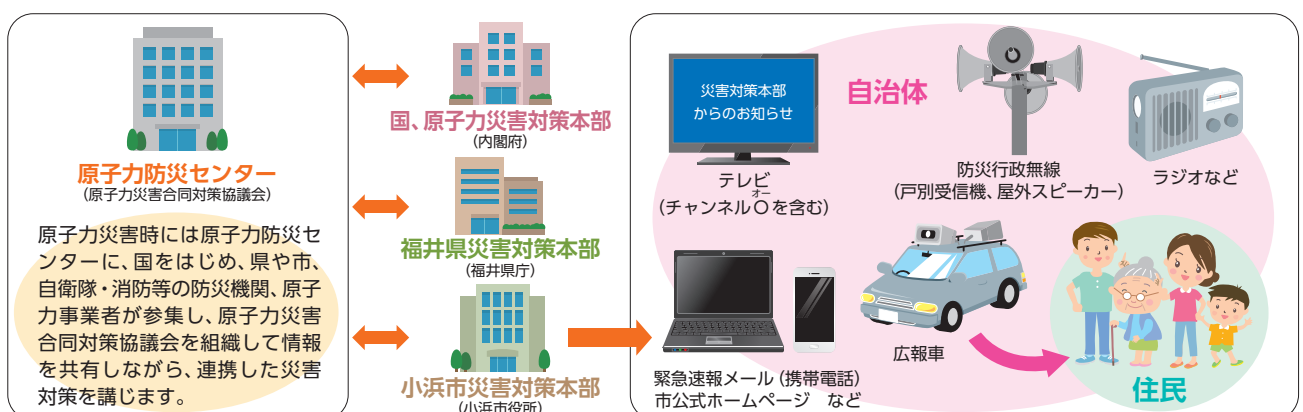


※観光客等の一時滞り者については、警戒事態の段階において帰宅等を呼びかけます。
 ※学校や保育園等については、警戒事態の段階において、保護者への引き渡しを実施します。
 また、避難が必要な時点で保護者への引き渡しができない児童等は、教員等とともに避難し、避難先で保護者に引き渡します。

▶ 情報伝達の流れについて

万が一、原子力災害が発生した場合には、原子力事業者から、国や県、市等に連絡があります。連絡を受けた機関は、原子力防災センターに参集し、情報共有や状況に応じた防災対策が検討・決定されます。

原子力防災センターにおいて決定された内容は、市の災害対策本部から、あらゆる手段を通じて、住民の皆さんに伝達されます。



▶ 広域避難について

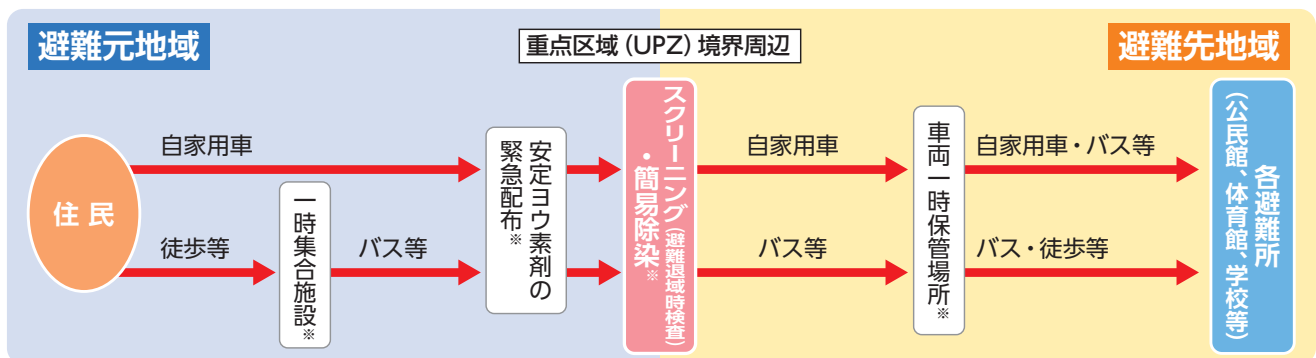
避難が必要となった場合、避難者はバスや自家用車等で避難します。

UPZの住民のバスによる避難では、まず、近隣の一時集合施設においてバスに乗車します。避難行程において、安定ヨウ素剤の緊急配布、スクリーニング（避難退域時検査）・簡易除染を受け、スクリーニング通過証（1人毎に1枚発行します。）を受けとり、避難先に向かいます。

避難先地域の近隣においては、車両一時保管場所（状況に応じて設定されます。）を経由します。各避難先施設に到着後、スクリーニング通過証を提示し、避難者受付を行います。

UPZの住民の避難の流れ

原子力施設から放射性物質が放出された後に避難する場合には、避難者はスクリーニング（避難退域時検査）・簡易除染を受け、基準と比べて高い場合は、除染を行うこととされています。



●避難先に乗入れることができるのは、スクリーニング（避難退域時検査）・簡易除染済みの車両に限る

※**一時集合施設**…バスや福祉車両等で避難する場合に、集合・乗合せを行う場所として、各地区の公共施設を指定しています。（避難時に開設する一時集合施設は、避難情報と併せてお知らせします。）

※**安定ヨウ素剤緊急配布**…安定ヨウ素剤は、放射性ヨウ素の吸入による甲状腺被ばくを低減するため服用する薬剤です。UPZ内の住民の方は、避難経路上に開設される緊急配布場所において受け取ります。

（避難時に開設する緊急配布場所は、避難情報と併せてお知らせします。）

※**スクリーニング（避難退域時検査）・簡易除染**…放射性物質の汚染の拡大防止のために実施する検査です。身体の表面（衣類や皮膚）、持ち物等に放射性物質が付着していないかどうかを、測定器を使って確認します。

なお、基準以上の放射性物質が測定された場合には、服を脱いだり、拭き取ったりして放射性物質を取り除きます。

※**車両一時保管場所**…避難先施設や周辺の敷地において駐車場確保が困難な場合等には、自家用車からバスへの乗換、避難先施設への案内等を行う場所として、車両一時保管場所が状況に応じて設置されます。

■ 県内、県外の避難先市町、広域避難ルートについて

福井県では、地域コミュニティの確保と行政支援継続の観点から、県内での避難を原則としています。なお、県内において避難者の受入が出来ない場合には、県外への避難を行います。

● 避難先市町(施設)一覧

地区名	区名	避難先(福井県)		避難先(兵庫県)	
		避難先名	住所	避難先名	住所
小浜地区	小浜清滝	越前市立武生東小学校	国府2-9-12	兵庫県立大学姫路工学キャンパス	姫路市書写2167
	小浜津島	越前市立武生東小学校	国府2-9-12	兵庫県立大学姫路工学キャンパス	姫路市書写2167
	小浜多賀	越前市立武生東小学校	国府2-9-12	兵庫県立大学姫路工学キャンパス	姫路市書写2167
	小浜鈴鹿	越前市立大虫体育館	丹生郷町13-20-1	兵庫県立大学姫路環境人間キャンパス	姫路市新在家本町1-1-12
	小浜塩竈	越前市立大虫体育館	丹生郷町13-20-1	兵庫県立大学姫路環境人間キャンパス	姫路市新在家本町1-1-12
	小浜生玉	越前市立武生第一中学校	平出1-6-1	兵庫県立大学姫路環境人間キャンパス	姫路市新在家本町1-1-12
	小浜玉前	越前市立武生第一中学校	平出1-6-1	姫路市立生涯学習大学校	姫路市田寺東二丁目11-1
	小浜今宮	越前市立武生第一中学校	平出1-6-1	姫路市立生涯学習大学校	姫路市田寺東二丁目11-1
	小浜広峰	越前市立武生第一中学校	平出1-6-1	姫路市立生涯学習大学校	姫路市田寺東二丁目11-1
	小浜白鬚	越前市立武生西小学校	中央2-2-13	兵庫県立大学姫路環境人間キャンパス	姫路市新在家本町1-1-12
	小浜酒井	越前市立武生西小学校	中央2-2-13	姫路市立生涯学習大学校	姫路市田寺東二丁目11-1
	駅前町	越前市立武生西小学校	中央2-2-13	姫路市立好古学園大学校	姫路市田寺東二丁目2-1
	小浜竜田	越前市AW-1スポーツアリーナ	高瀬2-8-23	姫路市立好古学園大学校	姫路市田寺東二丁目2-1
	小浜住吉	越前市AW-1スポーツアリーナ	高瀬2-8-23	兵庫県立姫路工業高等学校	姫路市伊伝居600-1
	小浜日吉	越前市武道館	中央1-8-15	姫路市立好古学園大学校	姫路市田寺東二丁目2-1
	小浜神田	越前市武道館	中央1-8-15	兵庫県立姫路工業高等学校	姫路市伊伝居600-1
	小浜大宮	越前市武道館	中央1-8-15	兵庫県立姫路工業高等学校	姫路市伊伝居600-1
	小浜男山	越前市武道館	中央1-8-15	兵庫県立姫路飾西高等学校	姫路市飾西148-2
	小浜鹿島	越前市武道館	中央1-8-15	兵庫県立姫路飾西高等学校	姫路市飾西148-2
	小浜白鳥	越前市武道館	中央1-8-15	兵庫県立姫路西高等学校	姫路市北八代2-1-33
	小浜貴船	越前市武道館	中央1-8-15	兵庫県立姫路飾西高等学校	姫路市飾西148-2
	小浜浅間	越前市立大虫小学校	高森町14-15	兵庫県立姫路西高等学校	姫路市北八代2-1-33
	小浜大原	越前市立大虫小学校	高森町14-15	兵庫県立姫路西高等学校	姫路市北八代2-1-33
	小浜香取	越前市立大虫小学校	高森町14-15	兵庫県立こどもの館	姫路市太市中915-49
	小浜飛鳥	越前市武生勤労青少年ホーム	高瀬2-9-32	兵庫県立こどもの館	姫路市太市中915-49
	青井	越前市AW-1スポーツアリーナ	高瀬2-8-23	姫路市立姫路高等学校	姫路市辻井九丁目1-10
川崎	越前市大虫体育館	丹生郷町13-20-1	兵庫県立大学姫路環境人間キャンパス	姫路市新在家本町1-1-12	

地区名	区名	避難先(福井県)		避難先(兵庫県)	
		避難先名	住 所	避難先名	住 所
雲 浜 地 区	南川町	越前市AW-1スポーツアリーナ	高瀬2-8-23	姫路球場	姫路市飯田540
	後瀬町	越前市AW-1スポーツアリーナ	高瀬2-8-23	姫路市市民会館	姫路市総社本町112
	上竹原	福井県立武生工業高等学校	文京1-14-16	姫路市市民会館	姫路市総社本町112
	関	福井県立武生工業高等学校	文京1-14-16	姫路市市民会館	姫路市総社本町112
	千種一丁目	福井県立武生工業高等学校	文京1-14-16	姫路市市民会館	姫路市総社本町112
	千種二丁目	福井県立武生工業高等学校	文京1-14-16	姫路市市民会館	姫路市総社本町112
	大手町	越前市立武生第二中学校	妙法寺町42-15	兵庫県立姫路東高等学校	姫路市本町68-70
	四谷町	越前市立武生第二中学校	妙法寺町42-15	姫路市立琴丘高等学校	姫路市今宿668
	一番町	越前市立武生第二中学校	妙法寺町42-15	兵庫県立姫路別所高等学校	姫路市別所町北宿303-1
	城内一丁目	越前市立花筐小学校	粟田部町41-12	兵庫県立ものづくり大学校	姫路市市之郷1001-1
	城内二丁目	越前市立花筐小学校	粟田部町41-12	兵庫県立ものづくり大学校	姫路市市之郷1001-1
	雲浜一丁目	越前市立岡本小学校	定友町10-15	勤労市民会館	姫路市中地354
	雲浜二丁目	越前市立岡本小学校	定友町10-15	勤労市民会館	姫路市中地354
	山手一丁目	越前市社会福祉センター	杉尾町1-27-1	兵庫県立ものづくり大学校	姫路市市之郷1001-1
	山手二丁目	越前市社会福祉センター	杉尾町1-27-1	兵庫県立ものづくり大学校	姫路市市之郷1001-1
	山手三丁目	越前市社会福祉センター	杉尾町1-27-1	兵庫県立ものづくり大学校	姫路市市之郷1001-1
	水取一・二丁目	越前市社会福祉センター	杉尾町1-27-1	兵庫県立ものづくり大学校	姫路市市之郷1001-1
	水取三・四丁目	越前市社会福祉センター	杉尾町1-27-1	兵庫県立ものづくり大学校	姫路市市之郷1001-1
	西 津 地 区	堀屋敷	福井県立武生東高等学校	北町89-10	船津公園ふれあいの館
板屋町		福井県立武生東高等学校	北町89-10	香寺健康福祉センター	姫路市香寺町矢田部733
小湊		福井県立武生東高等学校	北町89-10	香寺総合公園スポーツセンター	姫路市香寺町行重333
		越前市立北日野小学校	小野谷町2-2		
		越前市今立体育センター	岩本町1-9		
大湊		福井県立武生東高等学校	北町89-10	香寺健康福祉センター	姫路市香寺町矢田部733
北塩屋		福井県立武生東高等学校	北町89-10	兵庫県立香寺高等学校	姫路市香寺町土師547
西長町		福井県立武生東高等学校	北町89-10	花北体育館	姫路市増位新町二丁目12
北長町		福井県立武生東高等学校	北町89-10	花北体育館	姫路市増位新町二丁目12
福谷		越前市立万葉中学校	西尾町48-18	香寺総合公園スポーツセンター	姫路市香寺町行重333
新小松原		越前市立味真野小学校	池泉町9-1	姫路市休養センター・香寺荘	姫路市香寺町恒屋1470
下竹原		福井県立武生東高等学校	北町89-10	船津公園ふれあいの館	姫路市船津町3288
小松原川東	福井県立武生東高等学校	北町89-10	香寺健康福祉センター	姫路市香寺町矢田部733	
小松原川西	福井県立武生東高等学校	北町89-10	香寺健康福祉センター	姫路市香寺町矢田部733	

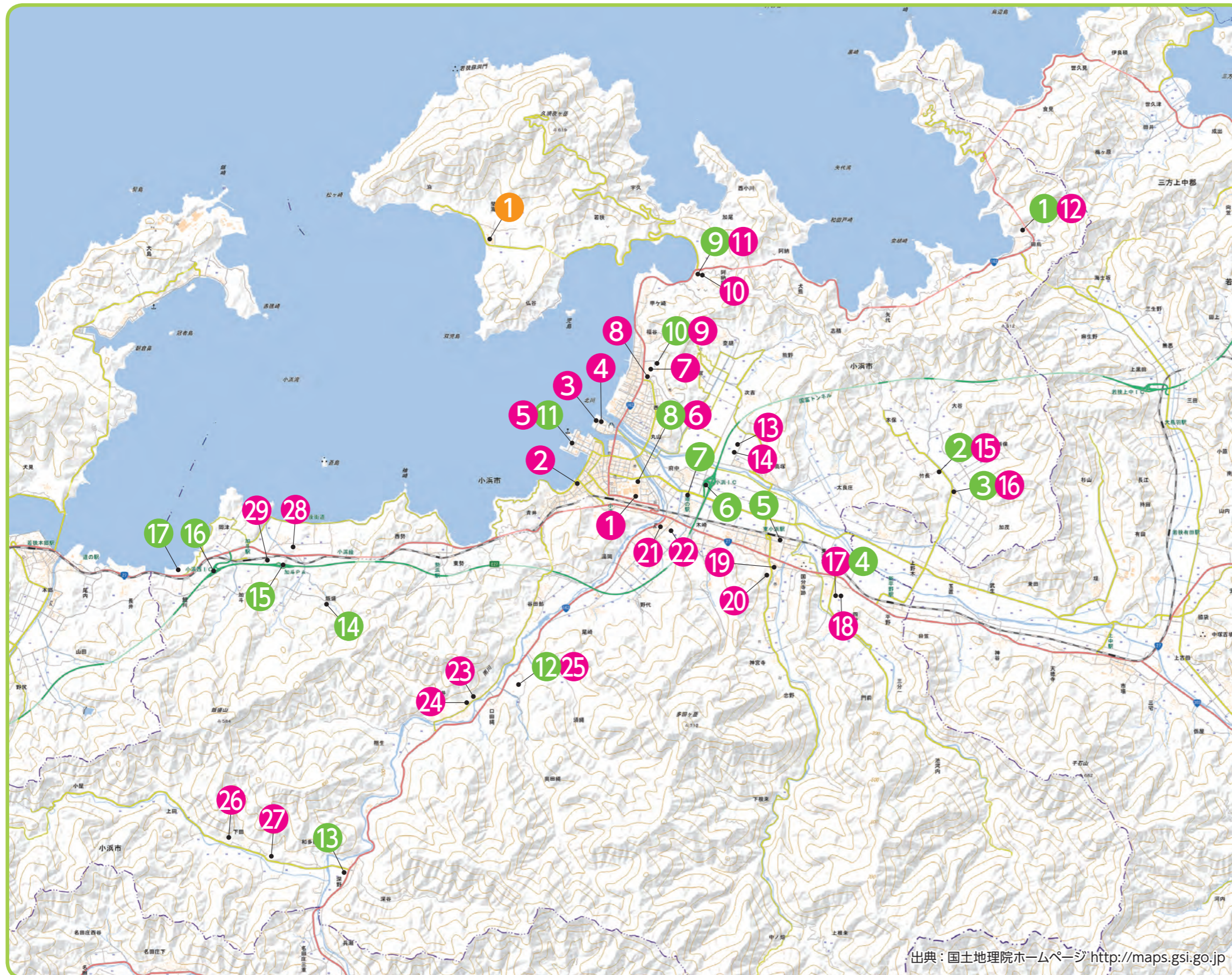
地区名	区名	避難先(福井県)		避難先(兵庫県)	
		避難先名	住 所	避難先名	住 所
内外海地区	甲ヶ崎	福井県立武生商業高等学校	家久町24	夢前スポーツセンター	姫路市夢前町神種1042
	阿納尻	福井県立武生商業高等学校	家久町24	兵庫県立夢前高等学校	姫路市夢前町前之庄643-1
	加尾	福井県立武生商業高等学校	家久町24	兵庫県立夢前高等学校	姫路市夢前町前之庄643-1
	西小川	福井県立武生商業高等学校	家久町24	兵庫県立夢前高等学校	姫路市夢前町前之庄643-1
	宇久	福井県立武生商業高等学校	家久町24	兵庫県立夢前高等学校	姫路市夢前町前之庄643-1
	若狭	福井県立武生商業高等学校	家久町24	ネスパルやすとみ	姫路市安富町安志1151
	仏谷	福井県立武生商業高等学校	家久町24	兵庫県立夢前高等学校	姫路市夢前町前之庄643-1
	堅海	福井県立武生商業高等学校	家久町24	夢前ふれあいの館フレンデ	姫路市夢前町菅生潤1384-1
	泊	福井県立武生商業高等学校	家久町24	夢前ふれあいの館フレンデ	姫路市夢前町菅生潤1384-1
	阿納	福井県立武生商業高等学校	家久町24	ネスパルやすとみ	姫路市安富町安志1151
	犬熊	福井県立武生商業高等学校	家久町24	ネスパルやすとみ	姫路市安富町安志1151
	志積	越前市国高公民館スポーツルーム	国高2-324-13	ネスパルやすとみ	姫路市安富町安志1151
	矢代	越前市国高公民館スポーツルーム	国高2-324-13	ネスパルやすとみ	姫路市安富町安志1151
	田烏	鯖江市立鯖江東小学校	新横江二丁目6-37	網干南公園ふれあいの館	姫路市網干区新在家246
国富地区	丸山	福井県立武生高等学校	八幡1-25-15	姫路市立飾磨高等学校	姫路市飾磨区妻鹿672
	羽賀	福井県立武生高等学校	八幡1-25-15	兵庫県立姫路南高等学校	姫路市大津区天満191-15
	奈胡	福井県立武生高等学校	八幡1-25-15	兵庫県立姫路労働会館	姫路市北条一丁目98
	熊野	福井県立武生高等学校	八幡1-25-15	姫路市立飾磨高等学校	姫路市飾磨区妻鹿672
	次吉	福井県立武生高等学校	八幡1-25-15	姫路市立飾磨高等学校	姫路市飾磨区妻鹿672
	栗田	福井県立武生高等学校	八幡1-25-15	兵庫県立網干高等学校	姫路市網干区新在家259-1
	高塚	福井県立武生高等学校	八幡1-25-15	兵庫県立飾磨工業高等学校	姫路市飾磨区細江319
	太良庄	福井県立武生高等学校	八幡1-25-15	兵庫県立網干高等学校	姫路市網干区新在家259-1
	江古川	福井県立武生高等学校	八幡1-25-15	兵庫県立姫路南高等学校	姫路市大津区天満191-15
宮川地区	北川	福井県立武生高等学校	八幡1-25-15	姫路勤労者体育センター	姫路市飾磨区細江104-3
	大戸	鯖江市立河和田小学校	西袋町67-8	姫路みなとドーム	姫路市飾磨区細江1228-2
	竹長	鯖江市立河和田小学校	西袋町67-8	姫路みなとドーム	姫路市飾磨区細江1228-2
	本保	鯖江市立河和田小学校	西袋町67-8	姫路みなとドーム	姫路市飾磨区細江1228-2
	大谷	鯖江市立河和田小学校	西袋町67-8	姫路みなとドーム	姫路市飾磨区細江1228-2
	新保	鯖江市立河和田小学校	西袋町67-8	姫路みなとドーム	姫路市飾磨区細江1228-2
	加茂	鯖江市立河和田小学校	西袋町67-8	姫路みなとドーム	姫路市飾磨区細江1228-2

地区名	区名	避難先(福井県)		避難先(兵庫県)	
		避難先名	住 所	避難先名	住 所
松永地区	東市場	越前市立北日野体育館	矢放町21-11	朝来体育館	朝来市立脇20-1
	太興寺	越前市立王子保小学校	今宿町5-14	山東体育館	朝来市山東町末歳710-1
	平野	越前市立王子保小学校	今宿町5-14	山東老人福祉センター、さんとう緑風ホール	朝来市山東町楽音寺95
	上野	越前市立武生第六中学校	四郎丸町16-1	和田山体育センター	朝来市和田山町玉置87
	四分一	越前市立王子保小学校	今宿町5-14	朝来体育館	朝来市立脇20-1
	三分一	越前市王子保公民館	四郎丸町65-2-1	山東公民館	朝来市山東町末歳710
	門前	越前市王子保公民館	四郎丸町65-2-1	山東老人福祉センター、さんとう緑風ホール	朝来市山東町楽音寺95
	池河内	越前市王子保公民館	四郎丸町65-2-1	和田山体育センター	朝来市和田山町玉置87
遠敷地区	検見坂	鯖江市立中央中学校	三六町一丁目1-50	豊岡市新田小学校	豊岡市河谷596
	池田	鯖江市立中央中学校	三六町一丁目1-50	豊岡市豊岡地区コミュニティセンター	豊岡市立野町1-4
	市場	鯖江市立中央中学校	三六町一丁目1-50	豊岡市立豊岡南中学校	豊岡市大磯町1-65
	島	鯖江市立中央中学校	三六町一丁目1-50	豊岡市八条地区コミュニティセンター	豊岡市九日市下町402
	中村	鯖江市立中央中学校	三六町一丁目1-50	豊岡市立総合体育館	豊岡市大磯町1-75
	国分	鯖江市立鯖江中学校	小黒町二丁目12-1	豊岡市立豊岡南中学校	豊岡市大磯町1-65
	金屋	鯖江市立鯖江中学校	小黒町二丁目12-1	豊岡市立市民体育館	豊岡市立野町1-3
	竜前	鯖江市立鯖江中学校	小黒町二丁目12-1	豊岡市五荘地区コミュニティセンター	豊岡市上陰137-7
	神宮寺	鯖江市立鯖江中学校	小黒町二丁目12-1	豊岡市立五荘小学校	豊岡市中陰1
	忠野	鯖江市立鯖江中学校	小黒町二丁目12-1	豊岡市新田地区コミュニティセンター	豊岡市河谷596
	下根来	鯖江市立鯖江中学校	小黒町二丁目12-1	豊岡市立豊岡北中学校	豊岡市中陰250
	上根来・中ノ畑	鯖江市立鯖江中学校	小黒町二丁目12-1	豊岡市新田地区コミュニティセンター	豊岡市河谷596
	中の宮	鯖江市立鯖江中学校	小黒町二丁目12-1	豊岡市立日高小学校	豊岡市日高町岩中22
	遠敷一・二丁目	鯖江市立進徳小学校	長泉寺町二丁目5-1	豊岡市立八条小学校	豊岡市九日市下町402
	遠敷三・四丁目	鯖江市立進徳小学校	長泉寺町二丁目5-1	豊岡市立五荘小学校	豊岡市中陰1
	遠敷五丁目	鯖江市立進徳小学校	長泉寺町二丁目5-1	豊岡市立豊岡小学校	豊岡市中央町16-5
	遠敷六丁目	鯖江市立進徳小学校	長泉寺町二丁目5-1	豊岡市立豊岡北中学校	豊岡市中陰250
	遠敷七・八丁目	鯖江市立神明小学校	水落町四丁目13-23	豊岡市立総合体育館	豊岡市大磯町1-75
遠敷九・十丁目	鯖江市立神明小学校	水落町四丁目13-23	豊岡市立豊岡小学校	豊岡市中央町16-5	
今富地区	府中	鯖江市立豊小学校	下野田39-29	兵庫県立武道館	姫路市西延末504
	和久里	鯖江市立吉川小学校	大倉町22-1	兵庫県立武道館	姫路市西延末504
	木崎	鯖江市立吉川小学校	大倉町22-1	総合スポーツ会館	姫路市中地453
	多田	鯖江市立東陽中学校	落井町32-7	姫路市立中央体育館	姫路市西延末90
	生守	ラポーゼかわだ	上河内町19-6-1	姫路市文化センター	姫路市西延末426-1
	野代	鯖江市立豊小学校	下野田39-29	姫路市文化センター	姫路市西延末426-1
	尾崎	鯖江市立惜陰小学校	日の出町6-37	兵庫県立姫路商業高等学校	姫路市井ノ口468
	湯岡	鯖江市立惜陰小学校	日の出町6-37	姫路市文化センター	姫路市西延末426-1
	伏原	鯖江市立惜陰小学校	日の出町6-37	総合スポーツ会館	姫路市中地453
生守団地	ラポーゼかわだ	上河内町19-6-1	姫路市文化センター	姫路市西延末426-1	

地区名	区名	避難先(福井県)		避難先(兵庫県)	
		避難先名	住 所	避難先名	住 所
口名田地区	東相生	越前市立服間小学校	藤木町12-11	神河町立神崎小学校体育館	神河町栗賀町611
				神河町立寺前小学校体育館	神河町寺前435-1
	西相生	越前市立服間小学校	藤木町12-11	神河町立神崎小学校体育館	神河町栗賀町611
				神河町立寺前小学校体育館	神河町寺前435-1
	上中井	越前市立南越中学校	野岡町28-4	福崎町立田原小学校	福崎町西田原1274
				福崎町立福崎小学校	福崎町馬田169-4
	下中井	越前市立南越中学校	野岡町28-4	福崎町立福崎東中学校	福崎町南田原1200-1
	滝谷	越前市立南越中学校	野岡町28-4	福崎町立田原小学校	福崎町西田原1274
				福崎町立福崎小学校	福崎町馬田169-4
	口田縄	越前市今立勤労青少年ホーム	西庄境町21-7-1	福崎町立福崎西中学校	福崎町福田597
	奥田縄	越前市今立勤労青少年ホーム	西庄境町21-7-1	市川町スポーツセンター体育館	市川町北田中498
市川町スポーツセンター武道館				市川町北田中498	
新滝	越前市立南越中学校	野岡町28-4	福崎町コミュニティセンターサルビア会館	福崎町西田原1397-1	
須縄	越前市立南越中学校	野岡町28-4	市川町公民館	市川町小畑848	
谷田部	越前市岡本公民館	定友町10-2-2	市川町スポーツセンター体育館	市川町北田中498	
			市川町スポーツセンター武道館	市川町北田中498	
中名田地区	小屋	鯖江市立立待小学校	杉本町1-5	関宮農林漁業者等健康増進施設	養父市関宮630
				関宮コミュニティスポーツセンター	養父市関宮627
	上田	鯖江市立立待小学校	杉本町1-5	ようか武道館	養父市八鹿町八鹿1809-5
				八鹿体育館	養父市八鹿町八鹿1809-5
	下田	鯖江市立立待小学校	杉本町1-5	関宮農林漁業者等健康増進施設	養父市関宮630
				関宮コミュニティスポーツセンター	養父市関宮627
	和多田	鯖江市立立待小学校	杉本町1-5	養父体育館	養父市広谷250
養父公民館他産業就業研修室				養父市広谷250	
深野	鯖江市立立待小学校	杉本町1-5	あけのべ自然学校 体育館・研修室「レンゲ」	養父市大屋町明延1184	
深谷	鯖江市立立待小学校	杉本町1-5	おおやB&G海洋センター	養父市大屋町大屋市場975	
			大屋老人福祉センター2階ホール	養父市大屋町大屋市場934	
加斗地区	東勢	鯖江市立鳥羽小学校	神明町4-1-38	健康公園体育館	新温泉町湯1684-5
	西勢	鯖江市立鳥羽小学校	神明町4-1-38	健康公園体育館	新温泉町湯1684-5
	荒木	鯖江市立鳥羽小学校	神明町4-1-38	射添体育館	香美町村岡区川会33
	黒駒	鯖江市立鳥羽小学校	神明町4-1-38	村岡体育館	香美町村岡区村岡396
	法海	鯖江市立鳥羽小学校	神明町4-1-38	おじろドーム	香美町小代区美山65
	下加斗	鯖江市立片上小学校	大野町16-6	福岡体育館	香美町村岡区福岡1110-1
	上加斗	鯖江市立片上小学校	大野町16-6	福岡体育館	香美町村岡区福岡1110-1
	岡津	鯖江市立片上小学校	大野町16-6	浜坂体育センター	新温泉町浜坂2440-1
	鯉川	鯖江市立片上小学校	大野町16-6	浜坂体育センター	新温泉町浜坂2440-1

※上記の広域避難先は、平成30年(2018年)4月現在のものです。

一時集合施設、安定ヨウ素剤の緊急配布場所について



※上記の施設、場所は候補地です。広域避難が必要となった場合には、状況に応じて開設場所を決定します。
 ※上記の施設等は、平成30年(2018年)4月現在のものです。今後、施設の状況によっては、変更となる場合があります。

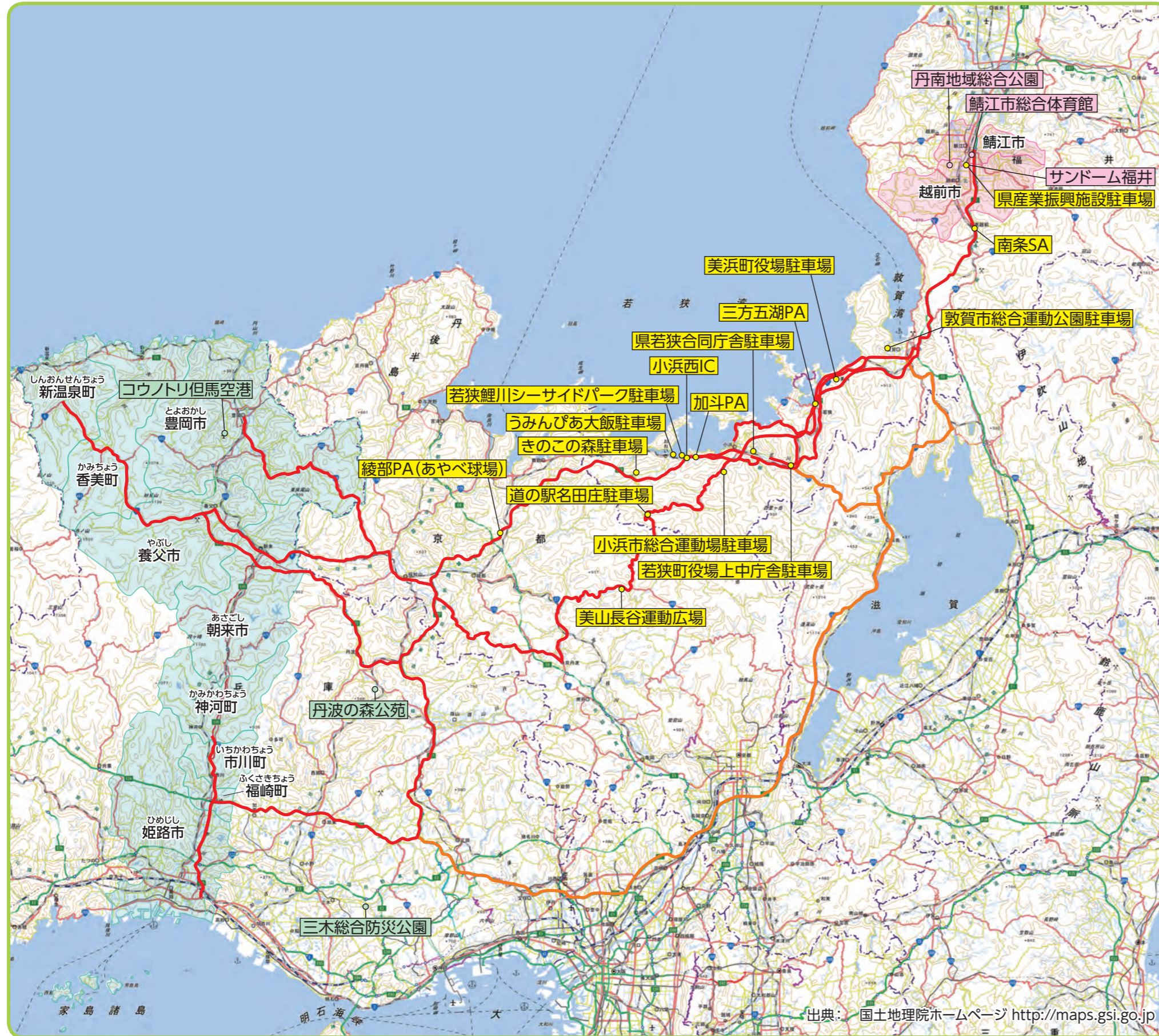
一時集合施設

施設名	
PAZ	
1	福井県栽培漁業センター
UPZ	
1	小浜小学校
2	小浜公民館(若狭ふれあいセンター)
3	雲浜小学校
4	雲浜公民館(交流ターミナルセンター)
5	食文化館
6	小浜市民体育館
7	西津小学校
8	西津公民館
9	若狭総合公園温水プール
10	内外海小学校
11	内外海公民館(久須夜交流センター)
12	旧田島小学校
13	国富小学校
14	国富公民館
15	宮川小学校
16	宮川公民館
17	松永小学校
18	松永公民館
19	遠敷小学校
20	遠敷公民館
21	今富小学校
22	今富公民館
23	口名田小学校
24	口名田公民館
25	総合運動場
26	中名田小学校
27	中名田公民館
28	加斗小学校
29	加斗公民館

安定ヨウ素剤の緊急配布場所

場 所	
1	旧田島小学校
2	宮川小学校
3	宮川公民館
4	松永小学校・松永公民館
5	嶺南振興局
6	小浜IC
7	道の駅 若狭おばま
8	小浜市民体育館
9	内外海公民館(久須夜交流センター)
10	若狭総合公園温水プール
11	食文化館
12	総合運動場
13	ふるさと文化財の森センター
14	加斗ポケットパーク(西街道直売所)
15	加斗PA
16	小浜西IC
17	鯉川シーサイドパーク

●避難ルートおよびスクリーニング(避難退域時検査)・簡易除染場所 について



出典: 国土地理院ホームページ <http://maps.gsi.go.jp>

スクリーニング(避難退域時検査)・簡易除染場所

場所	所在地
きのこの森駐車場	おおい町鹿野
うみんぴあ大飯駐車場	おおい町成海
道の駅名田庄駐車場	おおい町名田庄納田終
県若狭合同庁舎駐車場	小浜市遠敷
若狭鯉川シーサイドパーク駐車場	小浜市鯉川
小浜市総合運動場駐車場	小浜市口田縄
若狭町役場上中庁舎駐車場	若狭町市場
美浜町役場駐車場	美浜町郷市
敦賀市総合運動公園駐車場	敦賀市沓見
県産業振興施設駐車場	越前市瓜生町
舞鶴若狭自動車道 加斗PA(上り)	小浜市飯盛
舞鶴若狭自動車道 小浜西IC	小浜市岡津
舞鶴若狭自動車道 三方五湖PA	若狭町生倉
北陸自動車道南条SA(下り)	南越前町上野
舞鶴若狭自動車道綾部PA(上り)あやべ球場	京都府綾部市上杉町
美山長谷運動広場	京都府南丹市美山町長谷

福井県における車両一時保管場所

場所	所在地
サンドーム福井(県産業振興施設)	越前市
丹南地域総合公園	越前市
鯖江市総合体育館	鯖江市

兵庫県における車両一時保管場所

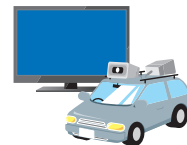
場所	所在地
三木総合防災公園	兵庫県三木市
丹波の森公苑	兵庫県丹波市
コウノトリ但馬空港	兵庫県豊岡市

※スクリーニング(避難退域時検査)・簡易除染場所については、事態の進展状況、避難先、避難経路等を勘案し、開設場所を決定します。

※災害の状況に応じ対応出来るよう複数の候補地をあらかじめ準備しています。

この冊子では、原子力災害時の心構えや、その時にとるべき行動等について、お知らせしています。必要な時に、すぐ取り出して読めるように、非常持出袋等と一緒に保管しておいて下さい。

災害発生時には、あらゆる手段を使って「事故の状況」・「事故への対応」・「今後の見通し」等、必要な事項を迅速に広報しますので、市の指示に従って、落ち着いて行動して下さい。



あらかじめ記入し、家族で確認しましょう。

家族・親戚・知人等			
氏名	電話番号	住所（勤務先、学校等）	メモ（血液型、持病・常備薬、かかりつけ病院など）

	避難先① [県内]	避難先② [県外]
広域避難先市町		
避難施設		

その他メモ欄