

原子力災害 広域避難ガイドマップ

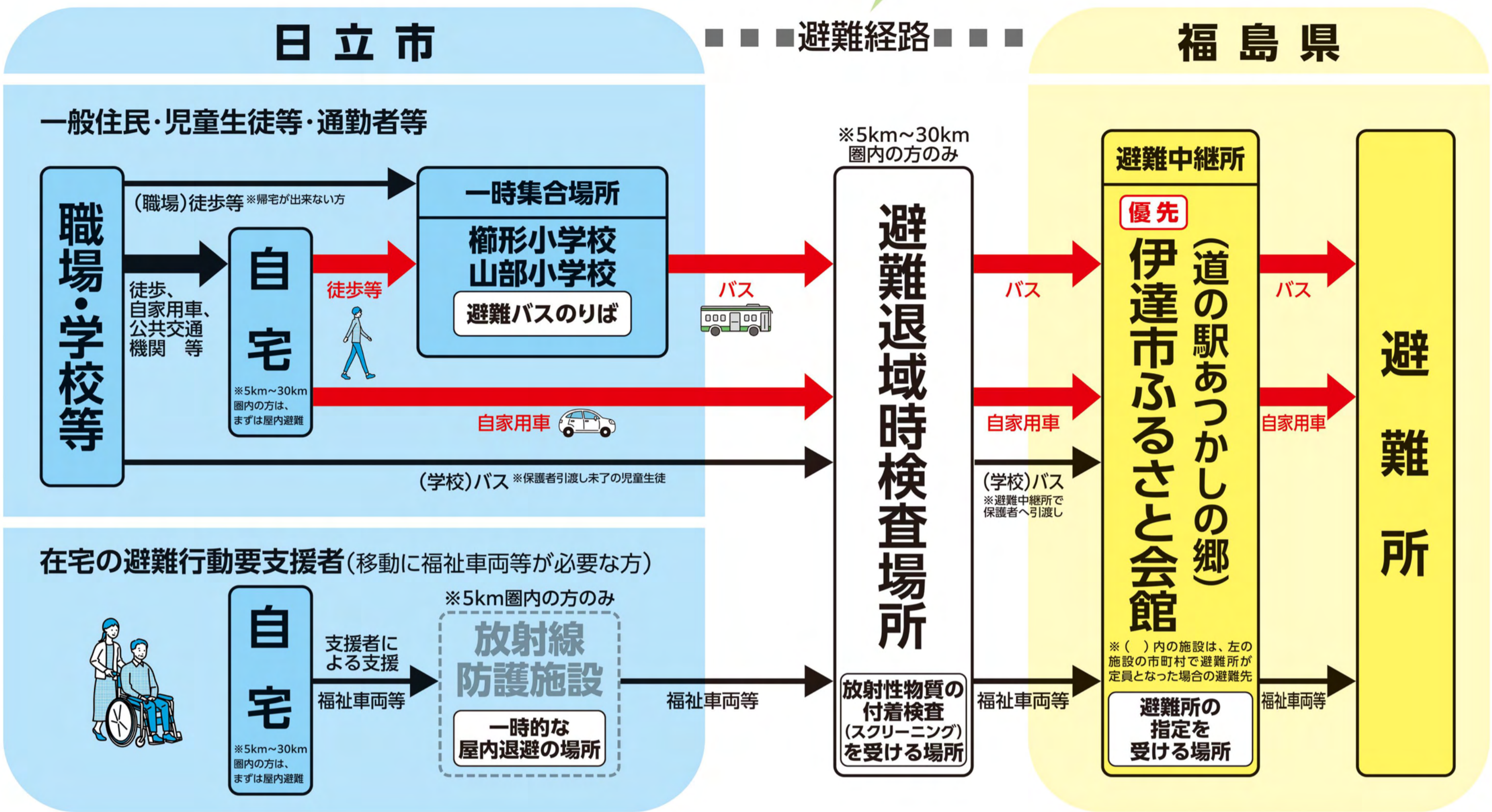


日立市

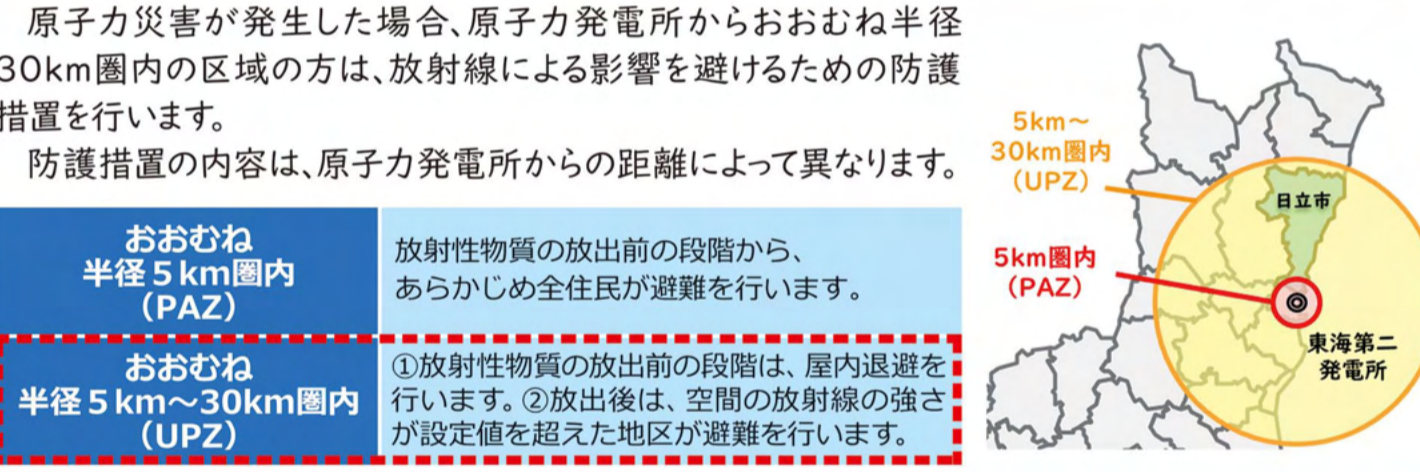
1 避難手順・方法

職場や学校にいる場合は自宅に戻ります。避難の手段は、自家用車を原則とし、渋滞の軽減などのため、原則乗り合わせて避難します。自家用車による避難が困難な方は、徒歩等で「一時集合場所」に集まり、県が手配するバスで避難します。

いずれも避難者は、避難先市町村の「避難中継所」へ向かい、そこで「避難所」の指定を受け、移動します。また、原子力発電所からおおむね半径5km圏内にお住まいで、移動に福祉車両等が必要な方は、一旦、放射線防護施設で屋内退避を行い、その後県が手配する福祉車両等で避難中継所に向かいます。



2 避難や屋内退避を行う原子力対策区域の範囲



3 避難先の市町村を確認

お住まいの地区によって避難先となる市町村(福島県)を定めています。

地区	一時集合場所	避難先市町村	避難中継所	
5km圏内 (PAZ)	坂下	坂本東小学校 久慈川日立南交流センター	いわき市	中央台公民館
	久慈	久慈小学校	いわき市(小野町)	平体育館(小野町民体育館)
	大みか	大みか小学校	田村市	田村市総合体育館
	大沼	大沼小学校	須賀川市	円谷幸吉メモリアルアリーナ
	塙山	塙山小学校	本宮市	本宮市総合体育館
	河原	河原小学校	三春町(郡山市)	三春町民体育館(郡山カルチャーパーク)
	水木	水木小学校		
	金沢	金沢小学校		
	諏訪	諏訪小学校	郡山市	郡山カルチャーパーク(大玉村農村環境改善センター)
	大久保	大久保小学校		
5km～30km圏内 (UPZ)	成沢	成沢小学校		
	会瀬	会瀬小学校		
	助川	助川小学校	二本松市	福島県男女共生センター
	宮田	宮田小学校	喜多方市	押切川公園体育館(鍛冶町民体育館)
	中里	中里小学校	中里中学校	会津学鳳高校(道の駅猪苗代)
	滑川	滑川小学校		
	油縄	油縄中学校		
	中小路	中小路小学校		
	仲町	仲町小学校		
	田尻	田尻小学校	福島市	あづま総合運動公園(桑折町民体育館)
日高	日高小学校			
豊浦	豊浦小学校			
十王	楡形小学校 山部小学校	伊達市 (国見町)	伊達市ふるさと会館 (道の駅見あつかの郷)	

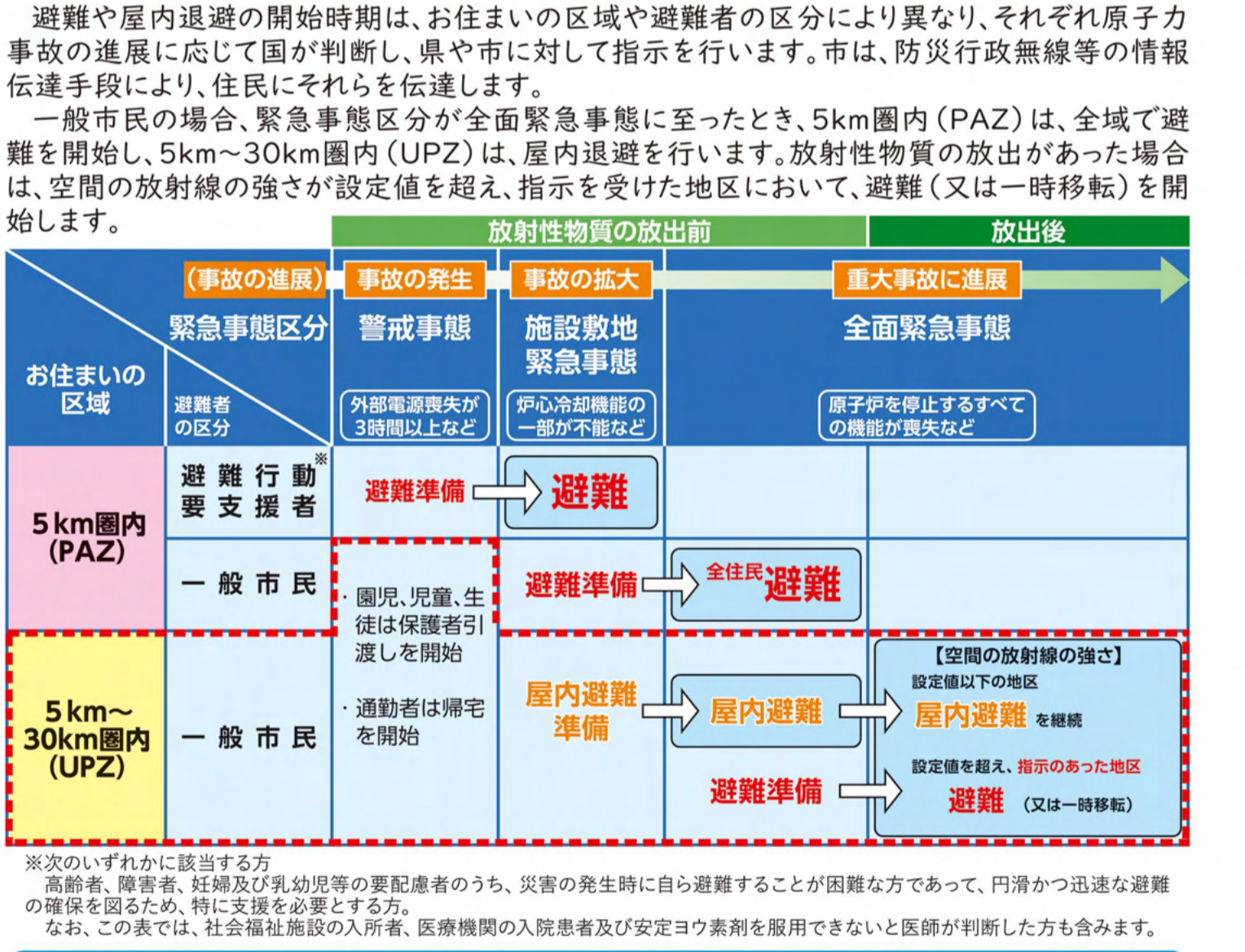
※()内の市町村等は、上段の市町村で避難所が指定された場合の避難先

お願い 避難者自身の親戚・知人宅等に避難する際の留意事項

市が定めた避難先以外に避難する場合も、無用な被ばくや、渋滞・混雑を避けるため、避難の指示を受けてから避難を開始してください。

避難後は、避難者の所在確認のため、電子フォーム(ひたちナビやSNS等で案内)や電話(市役所0294-22-3111)で避難先をご連絡ください。

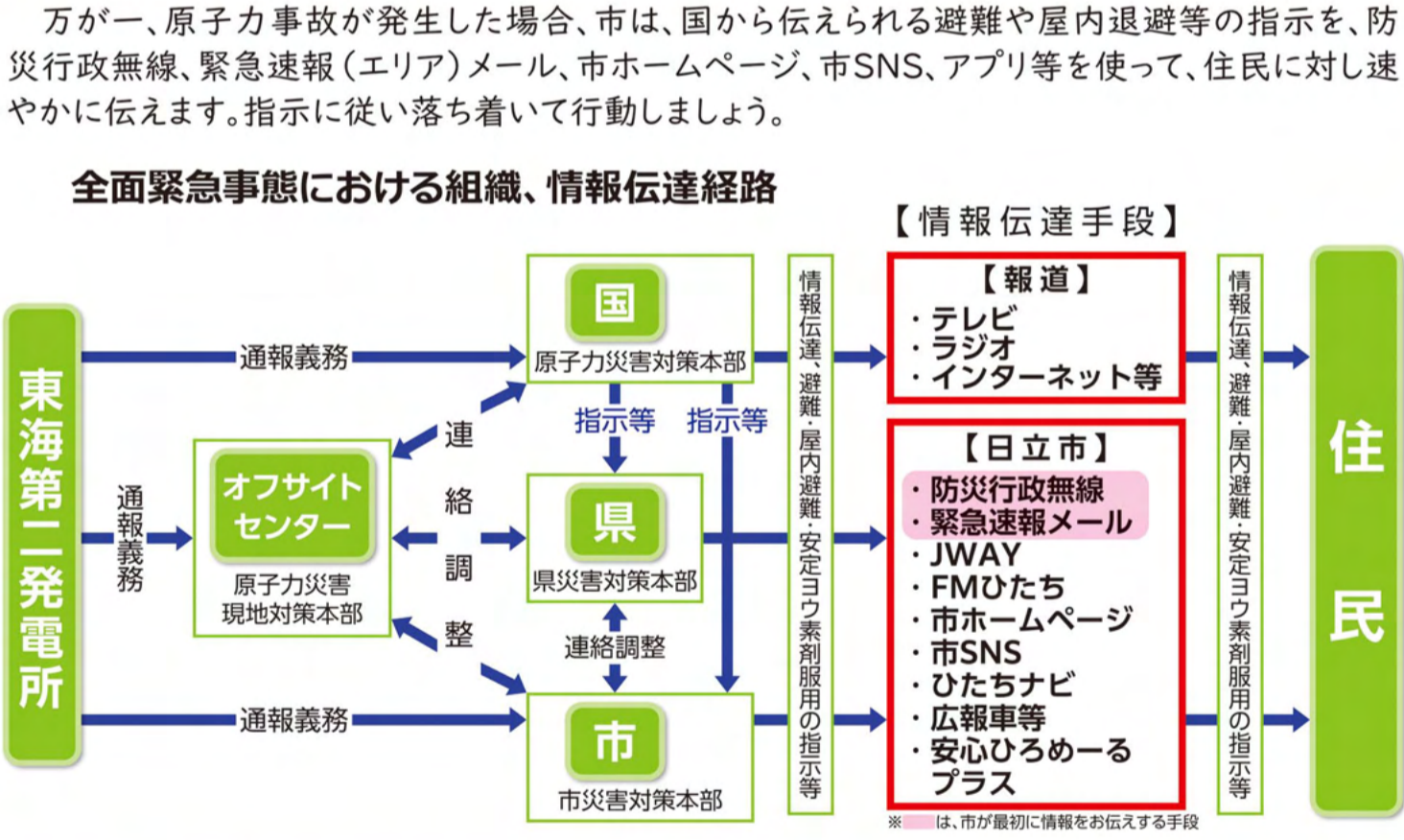
4 避難や屋内退避のタイミング



5 屋内退避

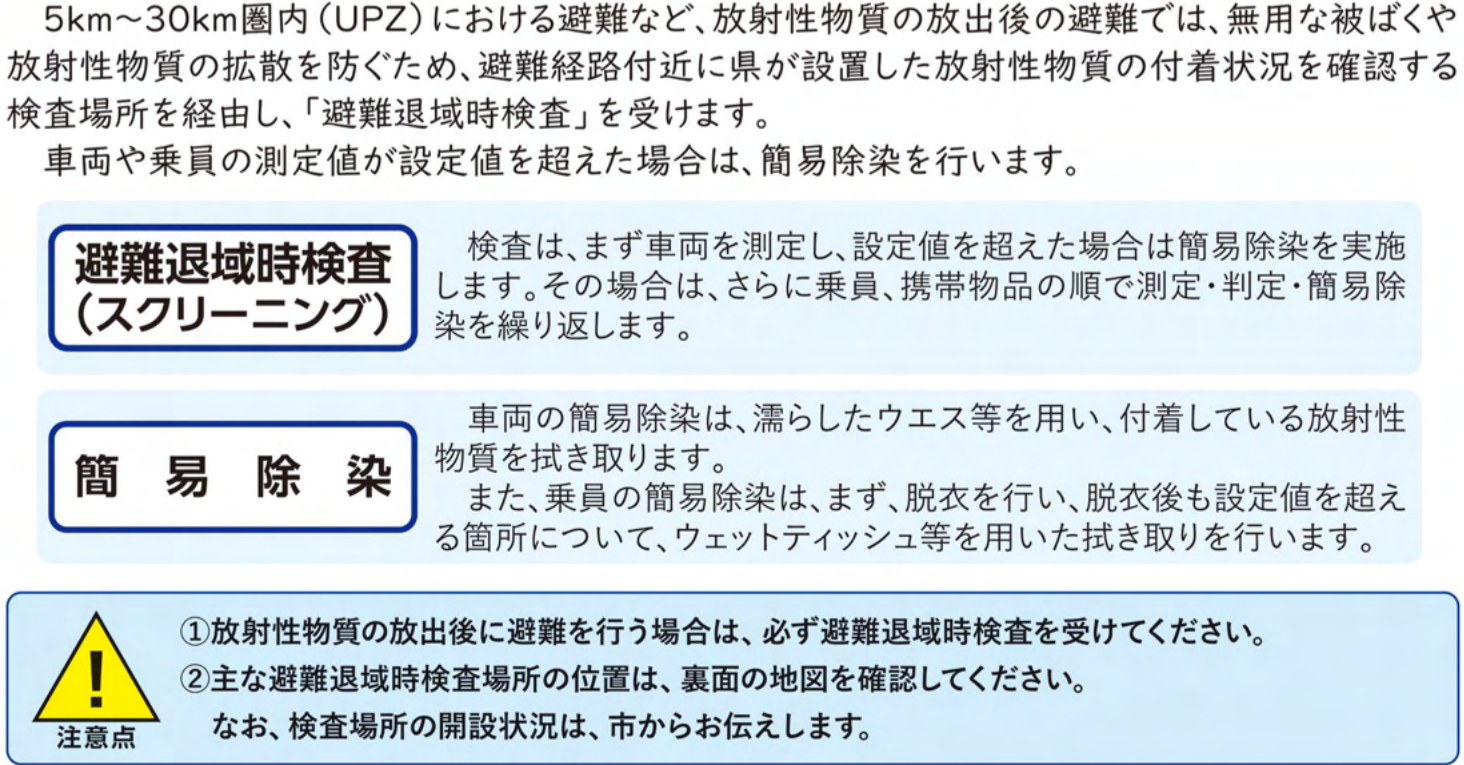


6 情報収集



- 注意**
- ① 正確な情報の入手を心がけ、うわさやデマに惑わされないようにしましょう。
 - ② 無用な混乱や被ばくを避けるため、市から伝えられる指示に従いましょう。
 - ③ 防災活動の妨げになるため、電話による問合せは控えましょう。

7 避難退域時検査(スクリーニング)と簡易除染



防災関係機関の連絡先

防災関係機関	連絡先
日立市役所	0294-22-3111 (代表)
日立市消防本部	0294-24-0119
日立警察署	0294-22-0110

情報取得手段



アプリや安心ひろめるプラスは、平常時からインストールしておくことで便利です。

ひたちナビ	いばらき原子力防災アプリ(茨城県)	安心ひろめるプラス
iOS	Android	iOS
iOS	Android	Android
LINE	Eメール	

- 避難時の持出品** (自然災害への備えも含めて、日頃から準備しておきましょう。)
- | 放射性物質の付着や吸入を防ぐための物品類 (PAZのみ) | 非常用持出品 | その他の生活用品 | その他の必要物品 |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 安定ヨウ素剤
<input type="checkbox"/> 顔出しの少ない服装
<input type="checkbox"/> マスク
<input type="checkbox"/> 帽子
<input type="checkbox"/> 雨ガッパ(なければ長袖・長ズボン) | <input type="checkbox"/> リュックサック
<input type="checkbox"/> ヘルメット
<input type="checkbox"/> ラジオ
<input type="checkbox"/> 懐中電灯
<input type="checkbox"/> マップ
<input type="checkbox"/> 電池
<input type="checkbox"/> 運搬・印刷類
<input type="checkbox"/> マイナンバーカード
<input type="checkbox"/> 運転免許証
<input type="checkbox"/> 現金
<input type="checkbox"/> ガイドマップ
<input type="checkbox"/> 携帯電話・充電器
<input type="checkbox"/> 筆記用具
<input type="checkbox"/> 簡易トイレ | <input type="checkbox"/> 常備薬
<input type="checkbox"/> 絆創膏
<input type="checkbox"/> 包帯
<input type="checkbox"/> 食器(プラ、使い捨て)
<input type="checkbox"/> ラップ
<input type="checkbox"/> 傘
<input type="checkbox"/> 歯ブラシ
<input type="checkbox"/> 歯手
<input type="checkbox"/> ティッシュ
<input type="checkbox"/> タオル
<input type="checkbox"/> 生理用品
<input type="checkbox"/> 紙おむつ
<input type="checkbox"/> ビニール袋
<input type="checkbox"/> 替えの服・下着類 | <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> |
- 避難の際には...**
- ① 電気のブレーカーを落としましょう。
 - ② ガスの元栓を閉めましょう。
 - ③ 窓やドアは施錠しましょう。

原子力防災の参考情報

原子力防災動画 出典: 内閣府ホームページ

原子力総合パンフレットWEB版 出典: (一財)原子力文化財団

原子力災害時におけるべき行動や広域避難に必要なルール等について、より詳細な内容は、市ホームページから「日立市原子力災害広域避難計画」をご確認ください。

日立市原子力災害広域避難計画

【発行】日立市総務部原子力安全対策課 令和6年9月

8 安定ヨウ素剤の服用

安定ヨウ素剤は、適切なタイミングで服用することにより、放射性ヨウ素による甲状腺の内部被ばくを低減させます。避難開始の際に、国などが配布及び服用の必要性を判断しますので、市から伝えられる指示に従いましょう。

なお、5km圏内 (PAZ) の地区の住民には、平常時から事前配布を行っています。

また、5km～30km圏内 (UPZ) の地区の住民には、全面緊急事態に進展後、国からの指示に基づき、指示のあった地区において緊急配布を行います。

安定ヨウ素剤服用に対する規定量

対象者	安定ヨウ素剤
生後1か月未満	ゼリー剤 (16.3mg) 1包
生後1か月以上3歳未満	ゼリー剤 (32.5mg) 1包
3歳以上13歳未満	丸剤 (50mg) 1丸
13歳以上	丸剤 (50mg) 2丸

① 安定ヨウ素剤の効果は、服用のタイミングが重要になるので、指示なく服用してはいけません。

② 安定ヨウ素剤は、放射性ヨウ素による甲状腺の内部被ばくを抑えることのみ有効であり、その他の放射性物質による被ばくを防ぐことはできません。

【参考】用語の解説

- **放射線防護施設** 建物内への放射性物質の進入を抑制する圧気装置の設置や、建物の気密性向上等の防護対策を講じた施設。PAZにお住まいで、避難に福祉車両が必要な方が、車両の準備が整うまで一時的に屋内退避を行う。(放射線防護施設: 大沼交流センター、水木交流センター、南部支所)
- **緊急事態区分** 原子力発電所において住民に放射線による影響をもたらす可能性のある事故等が生じたため、PAZにおいて緊急時に備えた避難等の防護措置の準備を開始する段階。
- **施設敷地緊急事態** 原子力発電所において住民に放射線による影響をもたらす可能性のある事故等が生じたため、PAZにおいて緊急時に備えた避難等の防護措置の準備を開始する段階。
- **全面緊急事態** 原子力発電所において住民に放射線による影響をもたらす可能性が高い事故等が生じたため、PAZにおいては、速やかに広域避難を実施し、UPZにおいては、屋内退避を実施しながら避難準備を行う段階。
- **一時移転** 空間放射線量は低い、日常生活における無用の被ばくを低減するために、一定期間(1週間程度)のうち当該地域から離れること。
- **オフサイトセンター** 原子力災害時の現地対応拠点で、国の行政機関、地方自治体、関係機関や専門家などの関係者が一堂に会して情報を共有し、一体となって応急対策の指揮をとる。