




## 避難計画について

- 多くの施設の皆様に、既にご対応いただいているところですが、**避難計画の策定と、施設利用者の受入れに関する災害協定の締結**につきまして、引き続きご対応いただきますよう、お願いいたします。
- 避難計画の策定状況や協定の締結状況について、毎年、県長寿社会政策課からアンケート調査をお願いしておりますので、調査の際には、ご協力をお願いいたします。

参考：県ホームページ

「医療機関・社会福祉施設等原子力災害避難計画作成例等」  
<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/hohusom/sakuseirei.html>




## 参考 原子力防災関連動画

- 内閣府「！サクッと解説！原子力防災」（動画）  
[https://www8.cao.go.jp/genshiryoku\\_bousai/kaisetsu/kaisetsu.html](https://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/kaisetsu/kaisetsu.html)  

- 内閣府「令和7年度原子力総合防災訓練」  
[https://www.cao.go.jp/lib\\_016/r7sougou\\_jpn\\_1.html](https://www.cao.go.jp/lib_016/r7sougou_jpn_1.html)  

- 宮城県公式動画チャンネル（YouTube）  
「避難退域時検査場所における検査等の内容について」  
[https://www.youtube.com/watch?v=V8\\_jfI3SvIQ](https://www.youtube.com/watch?v=V8_jfI3SvIQ)  


# 補足資料

## 緊急事態の進展に応じた住民避難の開始タイミングの概要

原子力災害時には、緊急事態の進展に応じ、段階的避難等を実施する。

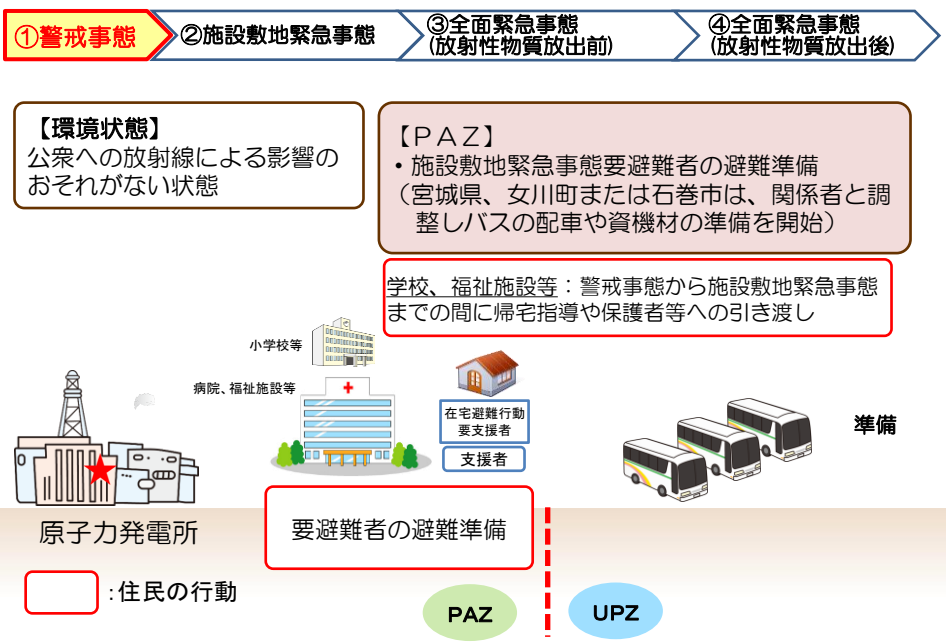
	緊急事態区分	PAZ (5km圏内) ※1		UPZ (5~30km圏内)
		施設敷地緊急事態 要避難者※2	一般住民	
放射 性物 質放 出前  放射 性物 質放 出  放出 後	警戒事態 ①	避難準備		
	施設敷地緊急事態 ②	避難 	避難準備	屋内退避の準備
	全面緊急事態 ③		避難 	屋内退避 (避難・一時移転の準備)
	全面緊急事態 ④			※全住民が一斉に避難を行うわけではなく、放射線量の実測値に基づき避難・一時移転区域を特定
	OIL			原子力災害時に支援をする民間の防災業務関係者のうち、住民輸送を担う運転業者の被ばく線量は、1mSvを目安値として輸送活動を実施する。 
	避難の目処	(放射性物質放出前に) 即時避難		

※1：PAZに準じた避難等の防護措置を準備する区域も含む。

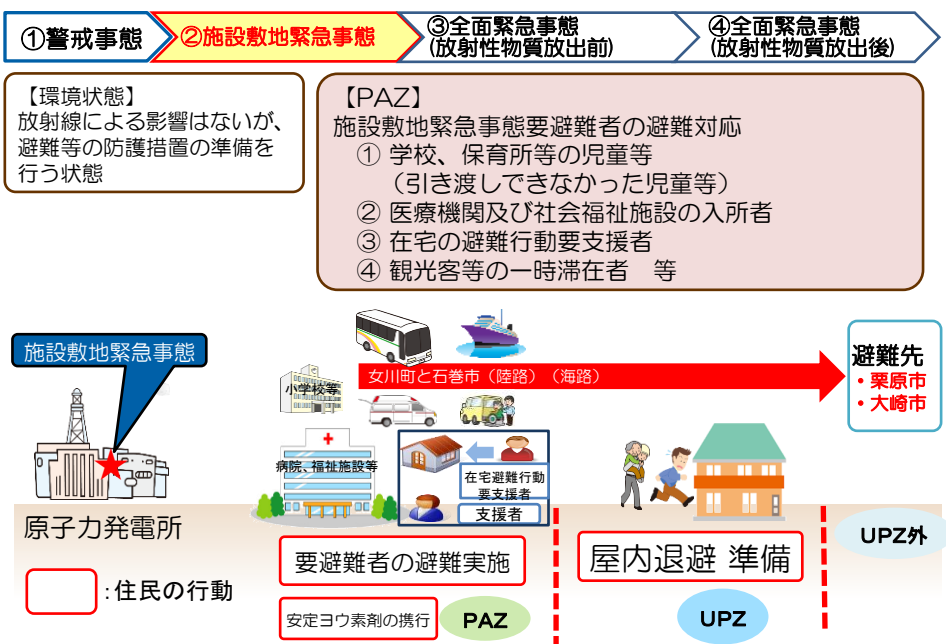
※2：施設敷地緊急事態要避難者とは、

- ▶ 避難の実施に通常以上の時間がかかり、かつ、避難の実施により健康リスクが高まらない要配慮者（災害対策基本法第8条第2項第15号に定める要配慮者）。具体的には、高齢者、障害者、在宅医療者、乳幼児、児童、妊産婦、外国人等。
- ▶ 安定ヨウ素剤を事前配布されていない者及び安定ヨウ素剤の服用が不適切な者のうち、施設敷地緊急事態において早期の避難等の防護措置の実施が必要な者。

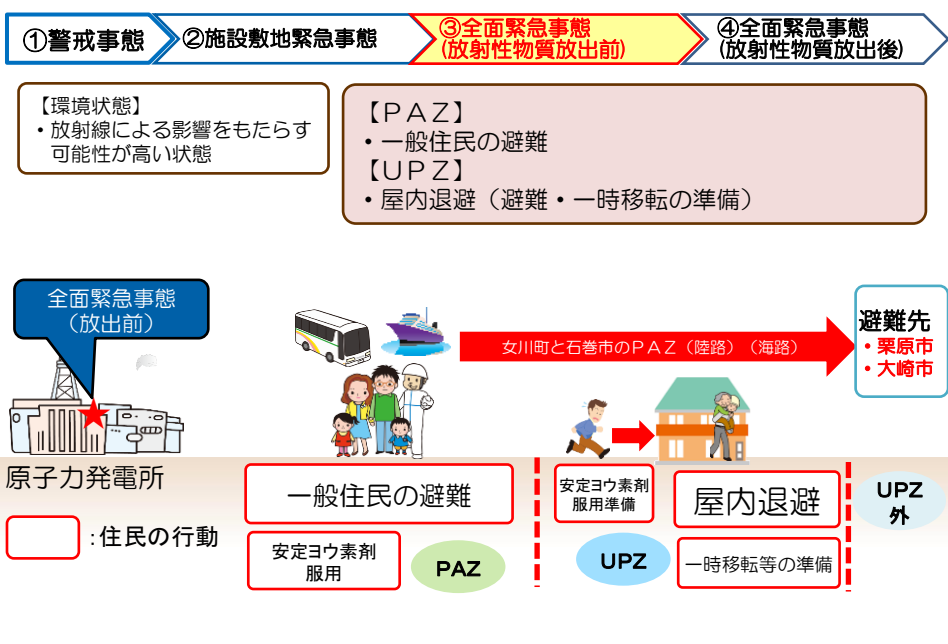
## ①住民防護活動時の防護措置（警戒事態）



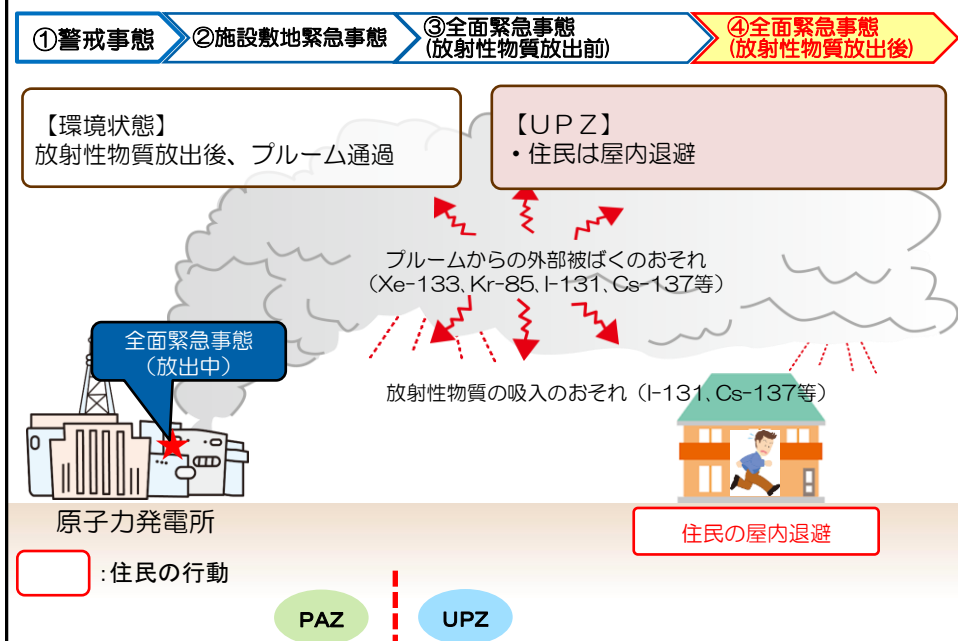
## ②住民防護活動時の防護措置（施設敷地緊急事態）



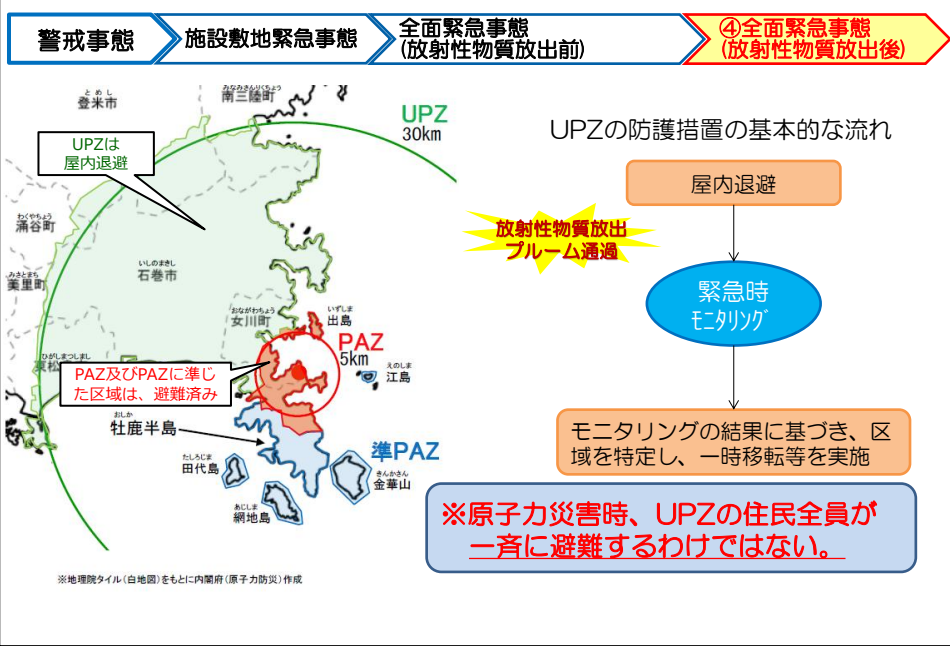
### ③住民防護活動時の防護措置（全面緊急事態:放射性物質放出前）



### ④住民防護活動の実際（全面緊急事態:放射性物質放出後）



## 2.5 住民防護活動時の防護措置（全面緊急事態:放射性物質放出後）



## 2.6 住民防護活動時の防護措置（全面緊急事態:放射性物質放出後）

