

# 避難を円滑に行うための対応策①

- PAZ及びUPZ内の住民の車両による避難を円滑に行うため、県、関係市町及び県警等により道路渋滞を把握し、主要交差点等における交通整理・誘導・規制、「交通情報板」等を活用した広報等の交通対策を行う。

## おながわ 女川地域における交通対策

### ○ 道路渋滞把握対策

テレビ伝送システムを活用し、道路渋滞の把握を実施

### ○ 交通誘導対策

主要交差点等における市町、県警察等の交通整理・誘導等により、円滑な避難誘導を実施

### ○ 交通広報対策

日本道路交通情報センター(JARTIC)、交通情報板、避難誘導・交通規制用自動制御板等を活用した広報  
光ビーコンを活用した交通情報提供

### ○ 交通規制対策

混雑エリアでの交通規制、主要交差点における信号機操作等による円滑な交通流の確保

#### 【凡例】

- 避難誘導及び交通規制箇所
- 有事対策用信号機・自家発電機能付信号機
- 交通情報板



# 避難を円滑に行うための対応策②

- 宮城県は、原子力災害に関する基礎知識や原子力災害発生時にとるべき行動などについてまとめた「原子力防災の手引」を作成。外国人に対しても周知できるよう、英語版も作成。
- また、「原子力だよりみやぎ」等による広報活動を実施。「原子力だよりみやぎ」では、<sup>おながわ</sup>女川原子力発電所周辺地域の環境影響の調査結果や、原子力防災の取組などを広く住民に情報提供するため、<sup>おながわ</sup>女川原子力発電所から概ね30km圏内に位置する行政区内に年4回全戸配布。
- 原子力防災訓練のリーフレットにも「原子力防災のしおり」として原子力災害発生時にとるべき行動について掲載するなど、継続的な周知を実施。



【原子力防災の手引(日本語版・英語版)】

ホームページ上で閲覧可能  
<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/gentai/tebiki.html>



【原子力だよりみやぎ】

ホームページ上で閲覧可能  
<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/gentai/o-gensiryokudayori.html>



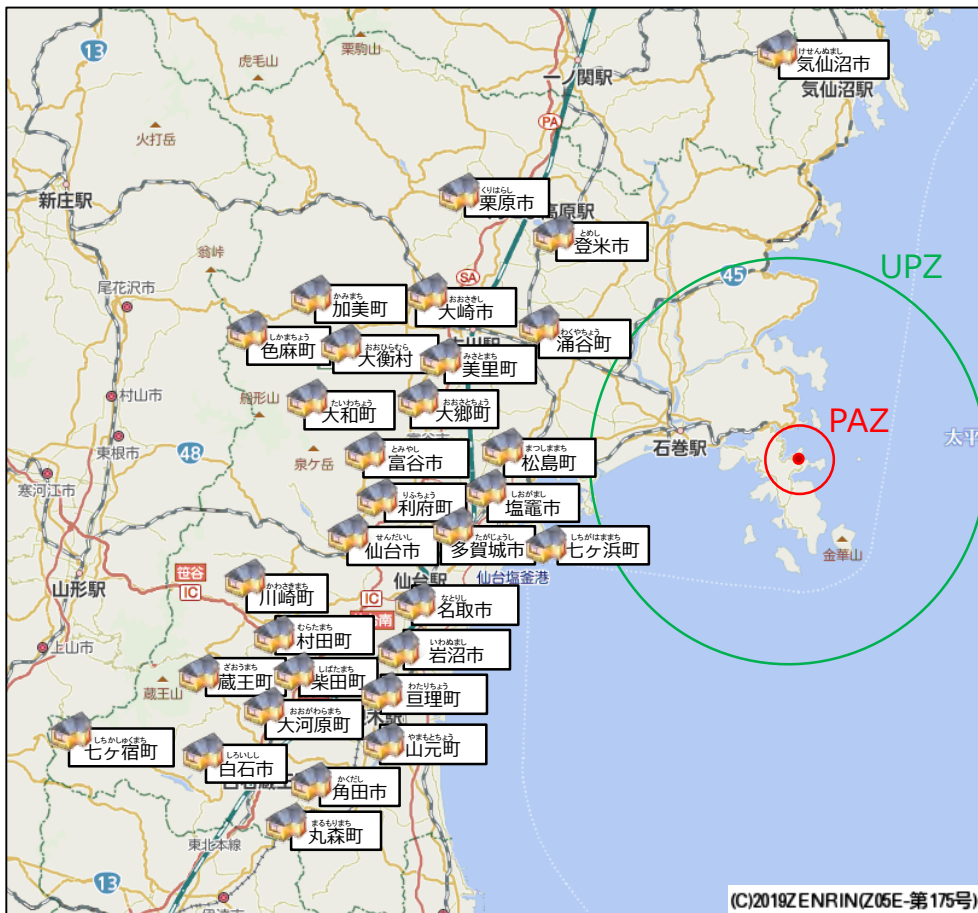
【原子力防災訓練リーフレット】



# 自然災害等により避難先施設が被災した場合の避難先施設の調整

- 自然災害等により、避難先施設が使用できなくなった場合は、UPZ外の県内避難先施設(合計446施設)を候補として、宮城県及び県内の市町村が調整のうえ、避難先施設を決定する。
- 宮城県内において避難先施設が確保できない場合には、国、全国知事会、災害時応援協定を締結している東北各県等と調整を行う。

## 宮城県内における避難先施設 (UPZ外)



市町村	受入施設数	受入可能人数	市町村	受入施設数	受入可能人数
仙台市	91	70,108	亶理町	11	2,902
塩竈市	1	1,150	山元町	3	1,054
気仙沼市	12	5,000	松島町	2	500
白石市	8	3,563	七ヶ浜町	2	2,000
名取市	14	5,210	利府町	6	1,548
角田市	4	2,000	大和町	5	5,790
多賀城市	12	22,050	大郷町	3	1,680
岩沼市	16	7,902	大衡村	22	2,796
登米市	50	43,645	色麻町	8	2,200
栗原市	46	23,040	加美町	18	3,821
大崎市	60	39,195	亶理町	5	2,542
富谷市	10	2,620	美里町	4	3,780
蔵王町	4	1,730	<b>合計</b>	<b>446箇所</b>	<b>265,106人</b>
七ヶ宿町	5	450			
大河原町	5	1,300			
村田町	2	850			
柴田町	6	1,930			
川崎町	3	1,050			
丸森町	8	1,700			

: 避難受入市町村

(C)2019ZENRIN(Z05E-第175号)

## 6. 準PAZ内の<sup>おしか</sup>牡鹿半島における対応

### <対応のポイント>

PAZ内を通過しなければ避難ができないことから、準PAZとし、施設敷地緊急事態及び全面緊急事態における防護措置については、PAZにおける対応と同様に実施。