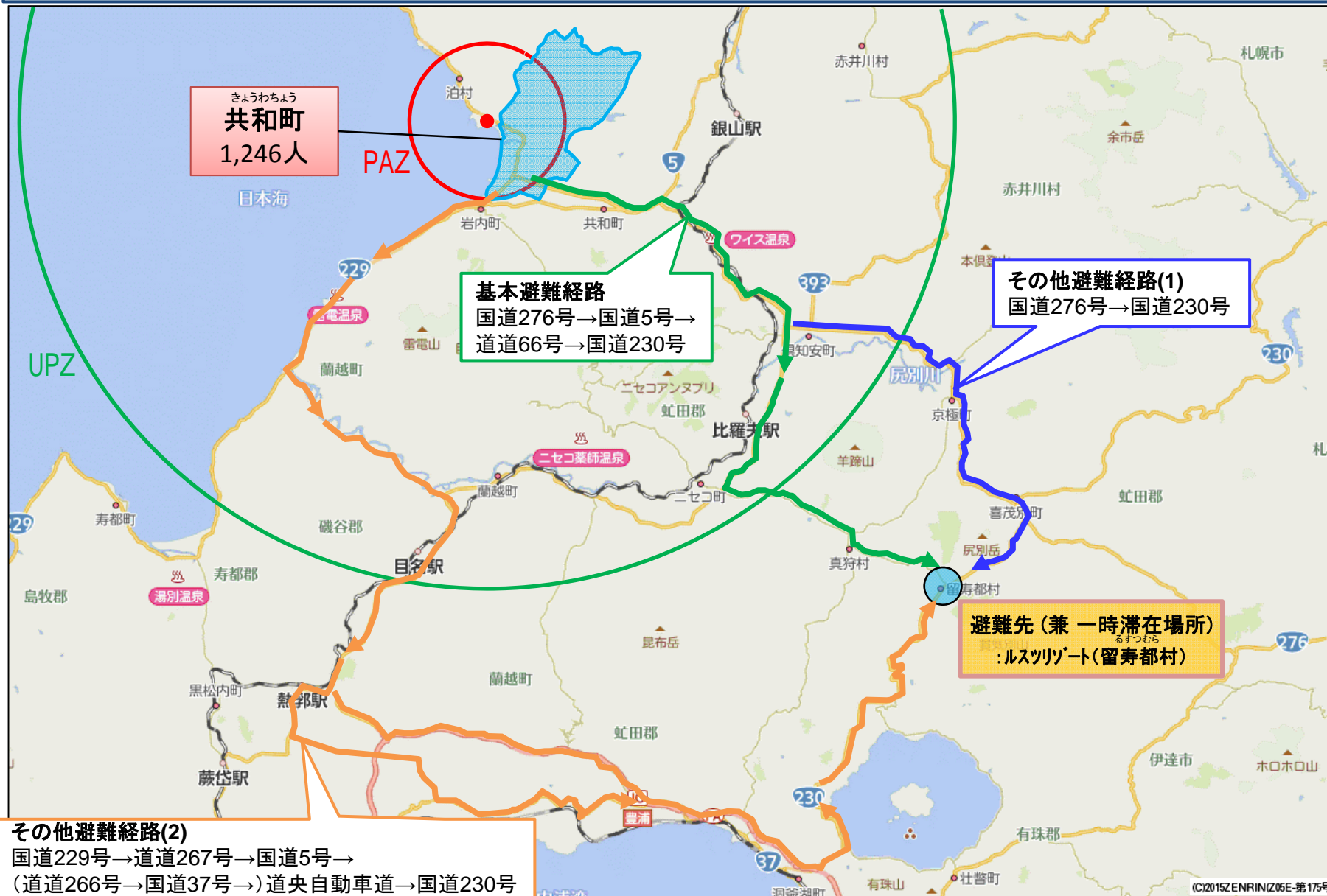


➤ 自然災害等により避難経路が使用できない場合を想定して、基本避難経路及びその他避難経路を設定。



# 避難を円滑に行うための対応策

➤ PAZ及びUPZ圏内の住民の車両による避難を円滑に行うため、停電時に備えた自家発電機能付信号機や北海道、泊村及び共和町、北海道警察による主要交差点における交通整理等の交通対策を行う。

## 泊地域における交通対策

### 交通誘導対策

自家発電機能付の信号機の設置や主要交差点等における町村職員や北海道警察職員等による交通整理を行い、円滑な避難誘導を実施

### 交通広報対策

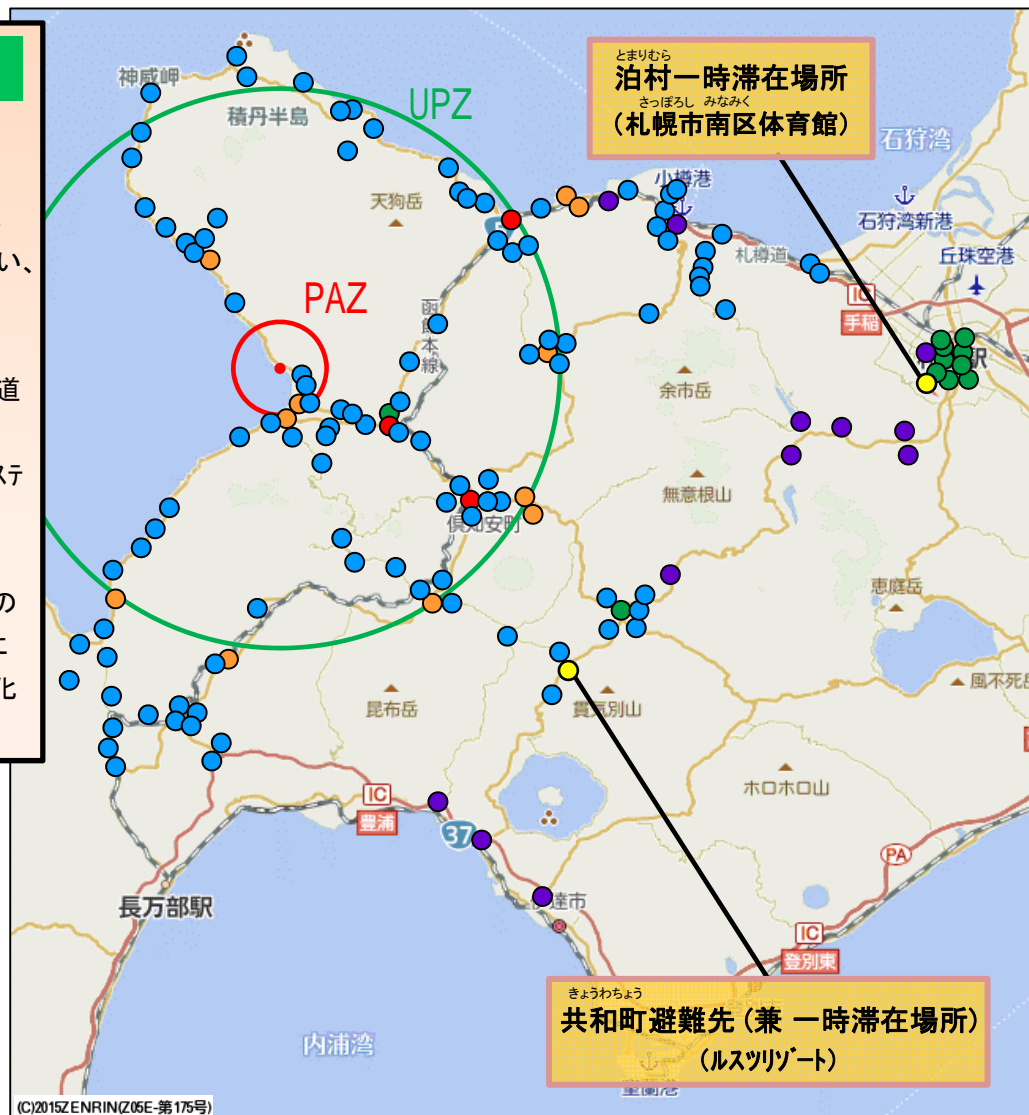
日本道路交通情報センター(JARTIC)、道路情報板等を活用した広報  
光ビーコンを活用した交通情報提供システム(AMIS)による広報

### 交通規制対策

必要に応じた原子力発電所方面への車両等の進入の抑制や主要交差点における信号操作等により避難の円滑化を図る

### 【凡例】

- : 自家発電機能付信号機
- : 交通整理地点
- : 交通規制地点
- : 交通情報板
- : 道路情報板



### 【自家発電機能付信号機】



避難経路に11箇所設置

### 【交通情報板】



避難経路に19箇所  
(札幌市内8箇所含む)設置

### 【道路情報板】



避難経路等に99箇所設置