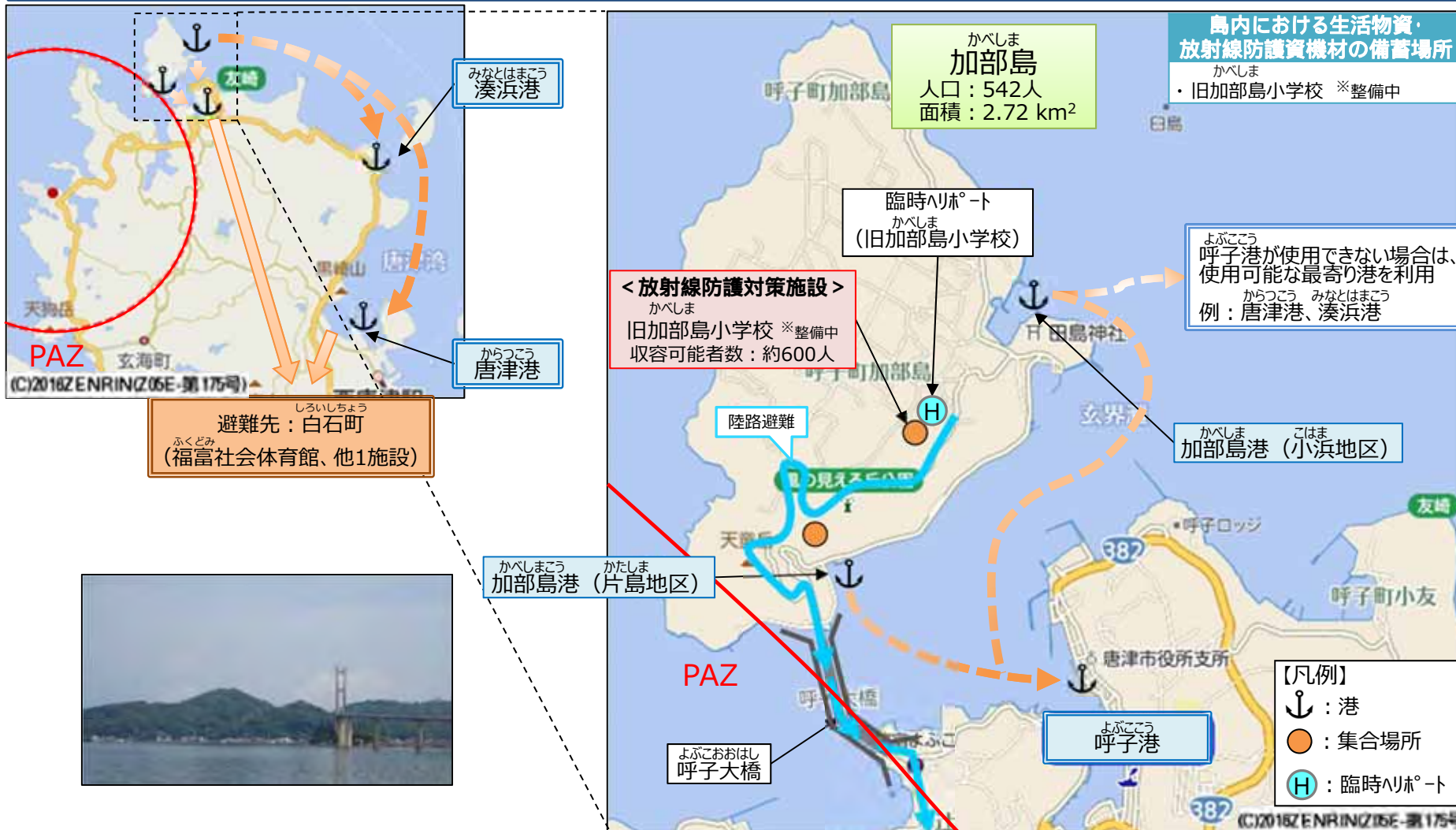


加部島（唐津市呼子町）における対応

- PAZの加部島（唐津市呼子町）については、車両による陸路避難を実施。仮に陸路避難が困難な場合は、集合場所に集合した後、港からの海路避難を実施。
- 海路避難については、佐賀県が「災害時における船舶による輸送等に関する協定書」に基づき確保する船舶を用いて避難を実施。



不測の事態により確保した輸送能力で対応できない場合など、関係自治体の要請により実動組織（警察、消防、海保庁、自衛隊）が必要に応じ支援を実施

避難を円滑に行うための対応策

➤ 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、市町職員、警察官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、避難誘導・交通規制用自動制御板等を活用した広報等の交通対策を行う。

PAZ内における交通対策

○ 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)、道路情報板、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システム (AMIS) による広報

○ 交通規制対策

混雑エリアでの交通整理・誘導・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
- 迂回用交差点
- 交通情報板



避難を円滑に行うための対応策

- 玄海町は、避難経路図や避難所写真を掲載したパンフレットを玄海町全戸に配布し、また玄海町内の各地区公民館に掲示。
- 唐津市は、各避難地区の集合場所や避難先、避難ルート等を検索できる原子力災害対応避難ルートマップ¹をホームページ²上に公開。また唐津市全戸に、原子力防災の避難に係るパンフレットを配布。
- 佐賀県は佐賀県内の避難元市町及び避難先市町全戸に、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、原子力防災のてびきを配布。

玄海町



【原子力災害時における避難経路図】
玄海町全戸に配布
玄海町内の各地区公民館に掲示

唐津市



【原子力災害対応避難ルートマップ】
ホームページ上で閲覧可能
<http://www.city.karatsu.lg.jp/bousai/bosai/bosai/genshiryoku/map/ict.html>

【唐津市原子力防災ガイドブック】
唐津市全戸に配布

佐賀県



【原子力防災のてびき】
ホームページ上で閲覧可能
<http://www.pref.saga.lg.jp/kiji0031231/index.html>