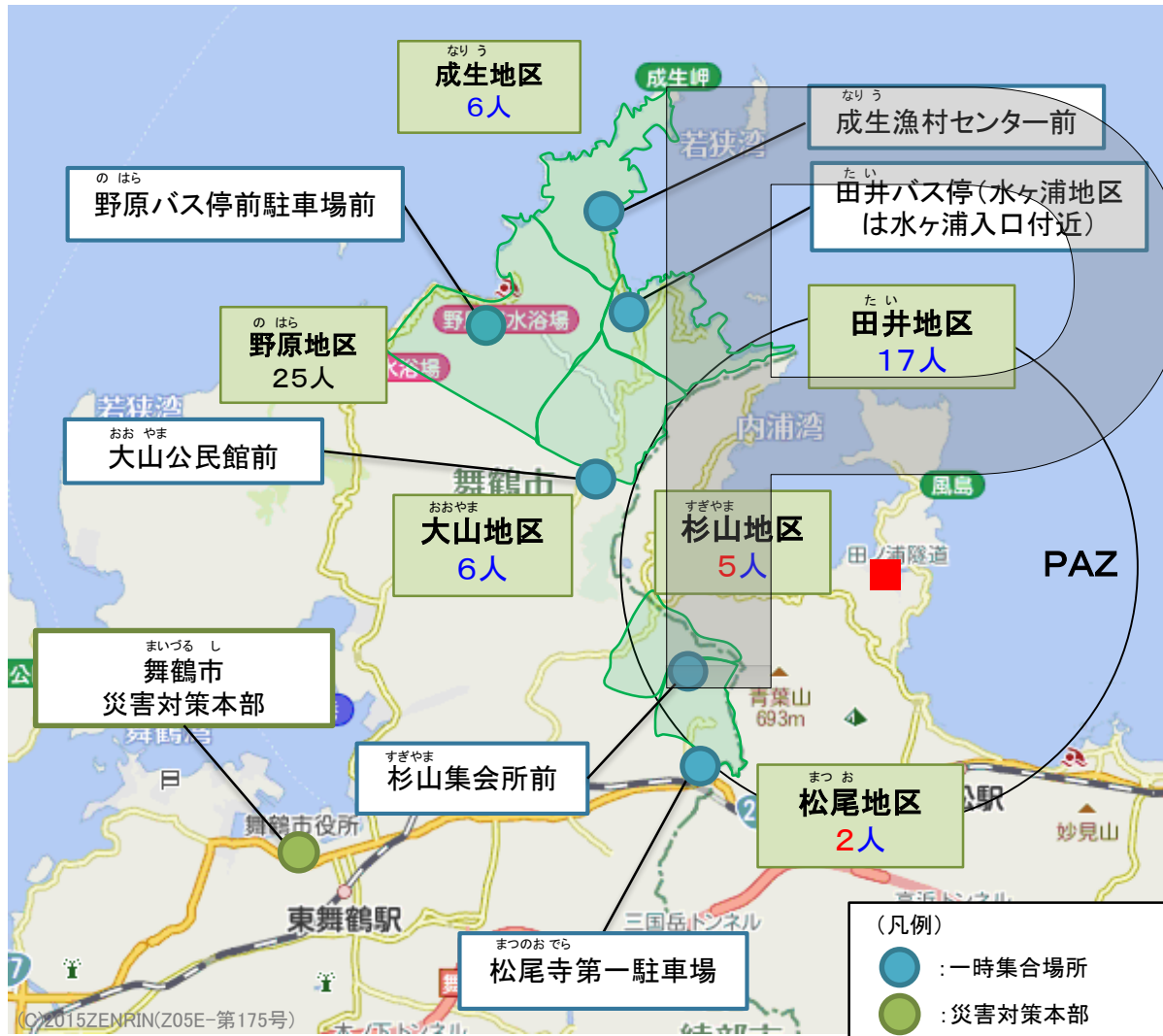


# 舞鶴市のPAZ内における自家用車で避難できない住民の数

➤ 舞鶴市による想定では、舞鶴市の6地区における自家用車で避難できない住民は全578人のうち61人。



PAZ内地域	人口	うちバス避難者数
まつお 松尾地区	18人	2人
すぎやま 杉山地区	43人	5人
おおやま 大山地区	55人	6人
たい 田井地区	165人	17人
なりう 成生地区	56人	6人
のほら 野原地区	241人	25人
合計	578人	61人

※人数は平成29年4月1日現在

※舞鶴市においては、在宅の避難行動要支援者を除く各地区の人口のうち9割が自家用車で避難すると想定

- ▶ 高浜町において全面緊急事態で必要となる輸送能力は、自家用車で避難できない住民約82人分、バス2台。
- ▶ 全面緊急事態発生時には、福井県嶺南地方のバス会社が保有する車両のほか、関西電力が配備する車両により、必要車両台数を確保。
- ▶ 車両及び運転者については、福井県バス協会等の協力により、更に余裕を持った台数・人数を確保。

＜高浜町において全面緊急事態で必要となる輸送能力＞

	想定対象人数※1	必要車両台数	備考
自家用車で避難ができない住民	82人	2台	1台当たり45人程度の乗車を想定 【資料P46】

※1 数字は現段階で地方公共団体が把握している暫定値

＜高浜町において全面緊急事態での輸送能力の確保＞

		確保車両台数	備考
		バス	
(A)必要車両台数		2台	
(B)確保車両台数		計2台	
確保先	バス会社[福井県嶺南地方]	1台	保有車両台数 バス187台
	関西電力	1台	保有車両台数 バス10台

※ 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、実動組織(警察、消防、海保庁、自衛隊)に支援を要請

- 舞鶴市において全面緊急事態で必要となる輸送能力は、自家用車で避難できない住民61人分、バス6台。
- 全面緊急事態発生時には、舞鶴市が保有するバスのほか、舞鶴市内のバス会社が保有する車両、関西電力が配備する車両により、必要車両台数を確保。
- 車両及び運転者については、京都府バス協会等の協力により、更に余裕を持った台数・人数を確保。

＜舞鶴市において全面緊急事態で必要となる輸送能力＞

	想定対象人数 ※1	必要車両台数	備考
自家用車で避難ができない住民	61人	6台	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難対象となる6地区それぞれにバスを向かわせる想定</li> <li>・1台当たり45人程度の乗車を想定</li> <li>・全住民の1割が自家用車で避難できないと想定【資料P47】</li> </ul>

＜舞鶴市において全面緊急事態で必要となる輸送能力＞

※1 数字は現段階で地方公共団体が把握している暫定値

		確保車両台数	備考
		バス	
(A) 必要車両台数		6台	
(B) 確保車両台数		計6台	
確保先	舞鶴市	3台	保有車両台数 バス3台
	舞鶴市内のバス会社	2台	保有車両台数 バス79台(乗合含む) タクシー95台 タクシーを用いた避難が実施できた分必要バス台数は減少
	関西電力	1台	保有車両台数 バス10台

※不測の事態により対応できない場合、実動組織(警察、消防、海保庁、自衛隊)に支援を要請

# 高浜町内浦地区から避難先施設までの主な経路

- 地域毎にあらかじめ避難経路を設定。自然災害等により避難経路が使用できない場合は、他のルートを活用し避難を実施。
- 自家用車で避難できない住民は、徒歩等で一時集合場所に集まり、福井県等が配車した車両で避難先まで避難を実施。

## 県内避難時の経路 県外避難時の経路

【一時集合場所】  
うちうら  
内浦公民館

【一時集合場所】  
おとみ  
旧音海小中学校

PAZ内 地域	人口	うちバス 避難者数
うちうら 高浜町内浦地区	686人	8人

避難先(県内避難)

つるがし  
敦賀市  
しやうりよう  
敦賀市立松陵中学校、  
敦賀市立少年自然の家

【主な避難経路①】  
国道27号→小浜西IC→舞鶴  
若狭自動車道→敦賀IC

【主な避難経路②】  
国道27号

【代替避難経路】  
国道27号→国道303号→国道161号  
→国道8号

広域避難先(県外避難)  
さんだし こまがや  
兵庫県・三田市 駒ヶ谷運動公園

県外避難

【主な避難経路③】  
国道27号→府道28号→舞鶴東IC→舞鶴若  
狭自動車道  
※その他代替経路として、国道303号、府道・県道1  
号(小浜綾部線)等を設定

※円滑な避難を実施するため、国道27号線や舞鶴  
若狭自動車道に加え、若狭西街道や若狭梅街道を  
活用したルートによる避難も状況に応じて実施。