

石巻市原子力防災に関する アンケート結果

●調査期間及び方法

平成27年8月28日（金）～平成27年10月13日（火）

●調査対象

P A Z地区及び牡鹿半島南部（離島含む）の地区で、調査開始日において該当地区に住民登録がされている世帯を対象として実施。

半島部：P A Z地区、牡鹿半島南部

1,191世帯 有効回収数 536票（回収率 45.0%）

離島部：網地島、田代島

302世帯 有効回収数 123票（回収率 40.7%）

1. 原子力災害発生時の行動

	半島部	離島部
あまり知らない	40.5%	43.1%
知らない	17.7%	10.6%
少しは知っている	31.5%	35.0%
よく知っている	7.5%	6.5%

2 指定された広域避難先への避難意向

	半島部	離島部
避難する	65.1%、	57.7%
避難しない	32.5%	39.8%

【避難しない理由】	半島部	離島部
避難先は自分で選びたい	46.0%	28.6%
避難先での生活が不安	38.5%	30.6%
長距離移動が困難	28.7%	38.8%
もっと遠くへ避難したい	13.8%	4.1%

【避難しない場合の避難先】	半島部	離島部
家族・親族の家	42.0%	38.8%
宿泊施設	10.3%	14.3%
知人・友人の家	2.3%	2.0%
決めていない	37.4%	30.6%

3 避難計画の望ましい単位

	半島部	離島部
行政区単位	60.1%	71.5%
町内会単位	20.0%	15.4%
学校区単位	6.4%	1.8%

4 自動車を使用した避難

(1) 半島部

- ① 自動車所有状況
- 所有している 63.6%
 - 所有していない 14.9%

5 希望する避難方法について

(1) 半島部

- ① 自家用車避難 平日昼間及び夜間休日とも7割が可能。
- ② バス避難 平日昼間は9.3%、夜間休日は7.2%
- ③ 福祉車両避難 平日昼間は9%、夜間休日は5.8%

(2) 離島部

- ① へり避難 55.3%
- ② 船舶避難（自己所有含む） 24.4%
- ③ 中継後の避難方法
市が手配した車両 70% 自家用車 16%
市が手配した車両のうち福祉車両 56%

6 自力での避難

(1) 半島部 (避難指示から30分に避難開始)

可能78%、不能18.5%
 不能の理由：一時集合場所まで遠い39% 自力歩行不能 28%
 家族に要支援者がいる24% 場所が分からない17%

(2) 離島部 (屋内退避施設への自力避難)

可能66%、介助があれば可能18%、不能6.5%
 不能の理由：自力歩行不能 62%
 近隣者の助けが見込めない24%

7 原子力災害時の避難で大切なこと

	半島部	離島部
正確な情報提供	90%	90%
速やかな情報発信	76%	73%
避難ルート	66%	
避難場所の事前周知	66%	56%
避難手段・方法	63%	57%
避難時の渋滞対策	58%	
避難先での受入態勢	53%	45%
地域のつながりに配慮した避難先		48%
避難行動要支援者への避難支援		39%

8 高齢者や障害者に対してできる支援

	半島部	離島部
声掛けする	74%	69%
避難を手伝う	52%	54%
市職員・消防団へ連絡する	38%	38%
何をしたらよいかわからない	22%	14%