

# 老朽美浜原発事故時 感染症対策等 避難先自治体へのアンケート結果

## 【避難者を滋賀県民に限った場合の結果】

- 滋賀県の避難者数と避難元市町：約 51,000 人（高浜市 27,000 人と長浜市 24,000 人）  
避難先は滋賀県内と大阪府
- アンケート対象自治体 49 市町村（滋賀県 6 市、大阪府 43 市町村）  
[対象自治体は、内閣府「美浜地域の緊急時対応」による]
- 回答率：94%（49 市町村の内、回答あり 46 市町村、回答なし 3 市）
- アンケート実施期間：2021 年 2 月 16 日～3 月 4 日
- 方法：アンケート用紙を F A X ・メールで送付し、同様に回答を受け取った
- アンケート実施団体：福井と関西の 3 団体  
(ふるさとを守る高浜・おおいの会/ 安全なふる里を大切に作る会/ 避難計画を案ずる関西連絡会)

	回答あり	回答なし	合計
滋賀県内の避難先	5	1	6
県外・大阪府の避難先	41	2	43
合計	46	3	49

### ◆ 感染症対策を実施した場合 避難所が「足りている」避難先は半数以下

「足りている」市町村は半数以下で 46%

「足りない」と「その他」（避難所が決まっていない等）の市町の合計は 55%

感染症対策 避難所の数は足りていますか？  
(避難者を滋賀県民に限った場合)



(「足りている」21 市町村/ 「足りない」16 市町/ 「その他」9 市町)

### ◇ 県内避難先

- 甲賀市（長浜市民約 14,000 人の避難先）は、「足りない」と回答し、対策は滋賀県と「調整する」。具体的には調整ができていますか？事故発生後に調整か？  
「避難所等を見直す、災害時応援協定による確保により対策を検討する。また、滋賀県防災危機管理局と調整する」（甲賀市）
- 長浜市は、30km 圏内避難者全員（約 24,000 人）を長浜市南部で受入れ、被害が拡大した場合は県内他市（草津市等 3 市）へ、さらに拡大した場合は、大阪府へ避難するという計画（3 月 11 日電話確認）。  
・被害が拡大した場合に、30km 圏外の長浜市民の避難は検討しているのか？

・約 24,000 人の避難者を市内南部の 49 か所の避難所で受入れ、感染症対策を実施しても、「足りている」と回答。感染症対策では、通常より約 2 倍のスペースが必要となるが、本当に「足りている」のか？ 県は確認しているのか？

・避難所のマッチングを公開しておらず、市民は避難先が分からない。

#### ◇**県外避難先**

○最大の避難先である大阪市（高島市から 11,281 人、長浜市から 5,710 人）は、避難所は「未定」と回答し、そのためマッチングも感染症対策も「事故発生後に対応」と回答。これで計画と言えるのか。

滋賀県は大阪府・大阪市と協議していないのか？このような状態をいつまで放置するのか？

「事故発生後の滋賀県の状況に応じた対応を行います」（大阪市）

○大阪府下の自治体は、「拠点避難所 1 か所」しか決まっていない市町も多数。いまだにマッチングもできていない。

（マッチング：避難元住民がどの避難所に入るのかの具体化）

#### 【**回答の特徴と自治体の声を一部紹介します**】

#### ◇**マッチングについて**

・「できていない」と回答：大阪府の 12 市町

（大阪市、貝塚市、富田林市、河内長野市、柏原市、阪南市、高槻市、守口市、茨木市、大東市、摂津市、四条畷市）

・避難所がはっきりしていない（大東市等）、受入れ人数が決まっていない（守口市等）

・拠点避難所は決めているが、その後は、調整が必要（茨木市）

・「できている」と回答した市町の中でも、1 か所の拠点避難所で 1 千～3 千人以上の避難者を受け入れるとの回答も複数あるが、これらは事実上マッチングはできていない

（岸和田市、八尾市、東大阪市、豊中市、枚方市。堺市は 3 か所で 5 千人受入れ）

・私たちは、滋賀県と大阪府に対し、以前からマッチングを完了するよう求めていたが、まったく進展なし

#### ◇**感染症対策を実施した場合、「避難所は足りているか？」**

・「足りている」は、半数以下で 46%（21 市町村）

・「足りない」35%（16 市町）

・「その他」（避難所決まっていない等）20%（9 市町）

・実際に足りない＝「足りない」＋「その他」で半数以上の 55%（25 市町）にもなる

#### <「足りない」の理由>

①「**対策を予定**」 ★**避難所の見直しや検討はこれから**

・避難所等を見直す。県と調整する（甲賀市）

- ・新たに避難所として活用できる場所を検討している（箕面市）
- ・体育館周辺の小中学校を含めた市有施設での避難者の受け入れ（豊中市）
- ・スペース確保・レイアウト等今後検討（藤井寺市） / ホテル等との協定締結の検討（寝屋川市）

②<対策はしていない> ★使用可能な施設がない、目途もたっていない

- ・施設の不足（泉南市等）
- ・他の避難所は常時使用している（小中学校等）為。又、他に避難所として使用可能な施設がない為（大阪府太子町）。
- ・現時点では確保できておらず、目途もたっていない（交野市）

③<その他> ★いまだに「避難所が決まっていない」「受け入れ人数不明」

- ・受け入れ施設が決まっていない、人数が不明のため（大阪市、阪南町、茨木市、大東市、守口市、河内長野市）
- ・避難所スペースを再計算している（四条畷市）

◇濃厚接触者の別室確保

- ・「確保できていない」と回答した市町は28%（13市町村）  
（大津市、富田林市、和泉市、羽曳野市、藤井寺市、泉南市、阪南市、河南町、千早赤阪村、守口市、茨木市、大東市、箕面市）
- ・「現時点では定めていない」（枚方市）もある
- ・千人以上の避難者を受け入れる市で、拠点避難所1か所しか決まっていないのに、「確保できている」との回答もある（八尾市、東大阪市、豊中市、吹田市）
- ・これらの市を含めると、「確保できていない」市町はさらに多くなる

◇困っていること、県や府、関西広域連合への要望などの意見

- ・コロナ禍においては一人当たりの必要スペースが増えることから、避難所の収容可能人数が限られるので、避難所の確保に困っている（河南町）。
- ・感染症対策により実情として避難所で受け入れることが出来る避難者数が大きく減少してきているため、各自治体の受け入れ人数の再調整が必要。（受け入れ自治体数を増やし、割り振りを減らすなど）（豊能町）

2021. 3. 17（一覧表に●等の説明を追加）

避難計画を案ずる関西連絡会

この件の連絡先：避難計画を考える滋賀の会

美浜原発事故時 避難者を滋賀県民に限った場合  
避難先自治体アンケート結果

避難元	避難元市町	避難先	受入人数	避難所の数	マッチング ●できている ×できていない	感染症対策で避難 所は足りているか ●足りている ×足りない	濃厚接触者の 別室確保 ●確保している ×できていない	
滋賀県	長浜市	長浜市内	24,000	49	●	●	●	
		草津市	3,300	30	●	●	●	
		甲賀市	14,151	81	●	×	●	
		東近江市	回答なし					
		塚市	5,000	3	●	×	●	
		岸和田市	1,218	1	●	×	—	
		泉大津市	480	1	●	●	●	
		貝塚市	—	—	×	その他	●	
		八尾市	1,800	1	●	●	●	
		泉佐野市	434	1	●	●	●	
		富田林市	786	決まっていない	×	×	×	
		河内長野市	—	41	×	その他	●	
		松原市	回答なし					
		和泉市	1,200	4	●	×	×	
		柏原市	400	29	×	●	●	
		羽曳野市	890	1	●	×	×	
		高石市	349	19	●	●	●	
		藤井寺市	432	1	●	×	×	
		東大阪市	3,337	1	●	●	●	
		泉南市	300	1	●	×	×	
		大阪狭山市	423	1	●	●	●	
		阪南市	—	—	×	その他	×	
		忠岡町	70	1	●	●	●	
	熊取町	354	1	●	●	●		
	田尻町	40	1	●	●	●		
	岬町	113	1	●	×	●		
	太子町	158	1	●	×	●		
	河南町	101	1	●	×	×		
	千早赤阪村	110	1	●	●	×		
	高島市	高島市内	1,500	23	●	●	●	
		大津市	27,000	61	●	●	×	
		豊中市	2,088	1	●	×	●	
		池田市	500	12	●	●	●	
		吹田市	1,925	6	●	●	●	
		高槻市	2,000	3	×	●	●	
		守口市	はっきりしていない	決まっていない	×	その他	×	
		枚方市	2,389	1 (拠点避難所)	●	その他	(その他)	
		茨木市	1,600	未定	×	その他	×	
		寝屋川市	1,581	5	●	×	●	
		大東市	はっきり分らない	—	×	その他	×	
		箕面市	999	1	●	×	×	
		門真市	回答なし					
摂津市		1,700	32	×	●	●		
四條畷市		370	14	×	その他	●		
交野市		465	1	●	×	●		
島本町		185	1	●	●	●		
豊能町		143	1	●	×	●		
能勢町		44	1	●	●	●		
高島市	大阪市	11,281	未定	×	その他	●		
長浜市	5,710							