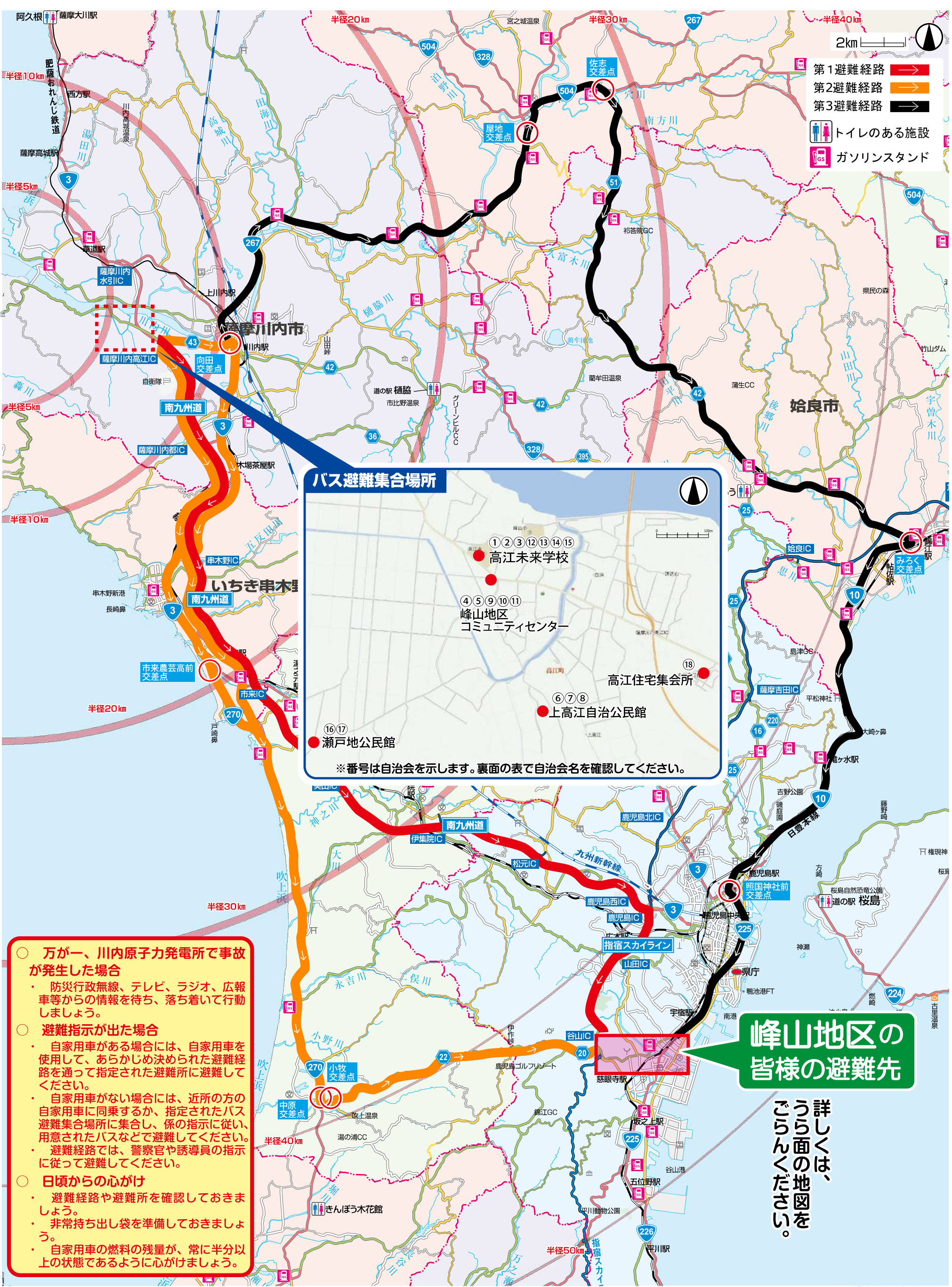


峰山地区 原子力災害時における避難経路図



- 万が一、川内原子力発電所で事故が発生した場合
 - ・ 防災行政無線、テレビ、ラジオ、広報車等からの情報を待ち、落ち着いて行動しましょう。
- 避難指示が出た場合
 - ・ 自家用車がある場合には、自家用車を使用して、あらかじめ決められた避難経路を通して指定された避難所に避難してください。
 - ・ 自家用車がない場合には、近所の方の自家用車に同乗するか、指定されたバス避難集合場所に集合し、係の指示に従い、用意されたバスなどで避難してください。
 - ・ 避難経路では、警察官や誘導員の指示に従って避難してください。
- 日頃からの心がけ
 - ・ 避難経路や避難所を確認しておきましょう。
 - ・ 非常持ち出し袋を準備しておきましょう。
 - ・ 自家用車の燃料の残量が、常に半分以上の状態であるように心がけましょう。

峰山地区の
皆様の避難先

詳しくは、
うら面の地図を
ごらんください。

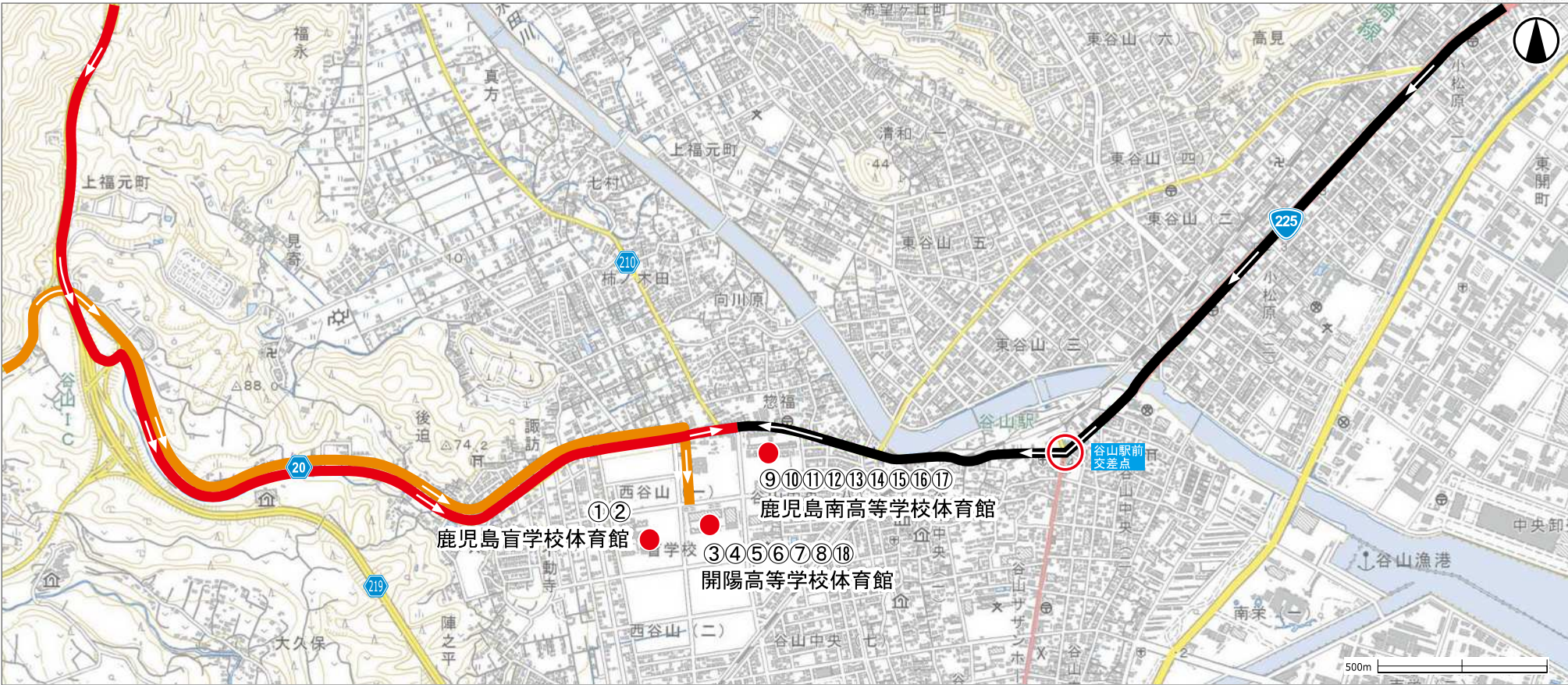
薩摩川内市広域避難計画

令和6年4月1日現在の人口、世帯数

地域	地区 コミ	番号	自治会	※1 区分	人口	世帯数	バス避難 集合場所	避難経路 (県：県道、国：国道)	自治体	避難施設	収容 人員	住所
川内	峰山	①	上	B	45	22	高江未来学校	①県43→南九州道(薩摩川内高江IC～鹿児島IC) →指宿有料道路(鹿児島IC～谷山IC)→県20 ②県43→ <div>南九州道(薩摩川内高江IC～市来IC)</div> <div>国3</div> →国270 →県22→県20 ③県43→国3→国267→国504→県51→県42→国10→国225 →県20	鹿児島市	鹿児島盲学校体育館	221	西谷山一丁目3－3
		②	諏訪山	B	82	50			鹿児島市	開陽高等学校体育館	583	西谷山一丁目2－1
		③	白浜	B	67	38						
		④	平城	B	87	43						
		⑤	牟田	B	43	21						
		⑥	段子石	B	8	3						
		⑦	上高江	B	93	53						
		⑧	小麦川	B	7	5						
		⑨	麓	B	68	39						
		⑩	永田	B	107	62						
		⑪	内場	B	58	33						
		⑫	江ノ口	B	37	22						
		⑬	峰下	B	79	40						
		⑭	文田	B	67	35						
		⑮	長崎	A	78	40						
		⑯	郷鳴	B	22	17						
		⑰	瀬戸地	A	34	21						
		⑱	旧高江住宅	B	121	69	高江住宅集会所		鹿児島市	開陽高等学校体育館	583	西谷山一丁目2－1
小計		18自治会			1,103	613						

※1 A：川内原子力発電所を中心として概ね5キロメートル以内、B：川内原子力発電所を中心として概ね5～10キロメートル以内、C：川内原子力発電所を中心として概ね10～20キロメートル以内、D：川内原子力発電所を中心として概ね20～30キロメートル以内

峰山地区の皆様の避難先 ※地図中の番号は自治会名を示しています。



避難施設

①②



※約44km

鹿児島盲学校体育館

③④⑤⑥⑦⑧⑱



※約44km

開陽高等学校体育館

⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰



※約44km

鹿児島南高等学校体育館

※九州電力㈱川内原子力発電所からの直線距離