

「川内原発とエネルギーに関する調査」単純集計結果（比較付）

	薩摩 川内市	周辺 地域	福岡市	全国
調査期間	2014年10月31日（金）～11月3日（月）			
調査対象	20歳以上の男女			
調査方法	電話法（RDD追跡法）			
調査相手(人)	1,180	1,616	1,459	1,507
回答数(人)	804	1,083	996	1,001
回答率(%)	68.1	67.0	68.3	66.4

問1 一川内原発再稼働への賛否

（全国、福岡：九州電力は、現在停止中の鹿児島県にある川内原発の再稼働を目指しています。）

あなたは、川内原発の再稼働に賛成ですか、それとも反対ですか。次に読み上げる4つの中から1つ選んでお答えください。

	薩摩 川内市 (%)		周辺 地域 (%)		福岡市 (%)		全国 (%)
1. 賛成	25	>	14	>	14	>	11
2. どちらかといえば賛成	25	>	20		23	>	21
3. どちらかといえば反対	18	<	24	<	27	<	26
4. 反対	26	<	34		26	<	31
5. わからない、無回答	7		8	<	11	<	12

（まとめ）

※の位置の記号は薩摩川内市との比較
(<:高い、>:低い、信頼度95%)

1. 賛成（1+2）	49	>	34	>	37	>	32
#			Λ		Λ		Λ
2. 反対（3+4）	44	<	58	<	52	<	57

#の位置の記号は上下の比較
（V:上が高い、Λ:上が低い、信頼度95%）

問2 一川内原発再稼働・賛成の理由

〔問1で「1.賛成」または「2.どちらかといえば賛成」の人に〕あなたが賛成する理由は何でしょうか。これから読み上げる6つの中から最も当てはまるものを1つ選んでお答えください。

	薩摩 川内市 396人 (%)		周辺 地域 366人 (%)		福岡市 367人 (%)		全国 315人 (%)
1. 電気料金の値上げに歯止めがかかるから	7	<	16		8	<	13
2. 電力の安定した供給に必要なから	32	<	39	<	58	<	54
3. 地域の経済が活性化するから	43	>	25	>	12	>	13
4. 地球温暖化対策に役立つから	5		4	<	9	<	9
5. 原発の安全性が向上したから	4		6		5		4
6. 政府などの説明で、住民や国民の理解が進んだから	4		3		2		3
7. わからない、無回答	6		7		6		4

問3 一川内原発再稼働・反対の理由

〔問1で「3.どちらかといえば反対」または「4.反対」の人に〕あなたが反対する理由は何でしょうか。これから読み上げる5つの中から最も当てはまるものを1つ選んでお答えください。

	薩摩 川内市 354人 (%)		周辺 地域 628人 (%)		福岡市 520人 (%)		全国 571人 (%)
1. 原発の安全性に不安があるから	36		39		41		42
2. 事故に備えた避難計画が十分でないから	11		11	>	6	>	5
3. 政府などの説明不足で、住民や国民の理解が進んでいないから	7		6		7		11
4. 事故が起きた場合の責任を誰が負うのか明確でないから	14	<	20		14		11
5. 原発から出る核のゴミの処分問題が解決していないから	22		20		26		26
6. わからない、無回答	10	>	5	>	5	>	5

問4 一川内原発再稼働・同意の範囲一

川内原発の再稼働を決めるうえで、あなたは、どこまでの同意が必要だと思いますか。次に読み上げる5つの中から1つ選んでお答えください。

	薩摩 川内市 (%)		周辺 地域 (%)		福岡市 (%)		全国 (%)
1. 川内原発がある薩摩川内市と鹿児島県	17	>	12	>	9	>	7
2. 川内原発から30キロ圏内に入るすべての自治体	38	<	45	>	23	>	19
3. 九州地方のすべての自治体	13		13	<	23	<	21
4. 国民全体	14		14	<	27	<	35
5. 政府が判断すればよく、自治体などの同意は必要ない	6	>	4		5		5
6. わからない、無回答	11		12		12		14

問5 一川内原発再稼働・最終判断一

地元自治体や県の同意がなくても、再稼働は可能です。あなたは、川内原発の再稼働は、最終的にどこが判断すべきだと思いますか。次に読み上げる6つの中から1つ選んでお答えください。

	薩摩 川内市 (%)		周辺 地域 (%)		福岡市 (%)		全国 (%)
1. 政府	21	>	16	>	17	>	15
2. 原子力規制委員会	3		3	<	6	<	6
3. 鹿児島県	9	<	15		10		8
4. 薩摩川内市	20	>	9	>	6	>	4
5. 九州電力	5		5		6		6
6. 関係する住民の投票によって決めるべき	35	<	42	<	43	<	51
7. わからない、無回答	8		10	<	12	<	11

問6 一新規制基準での事故の不安一

東京電力の福島第一原発事故を受けて、新しい規制基準が制定されました。あなたは、この新しい基準に適合した原発でも、住民が避難するような事故が起きるおそれがあると思いますか。それとも思いませんか。次に読み上げる4つの中からお答えください。

	薩摩 川内市 (%)		周辺 地域 (%)		福岡市 (%)		全国 (%)
1. 大いにあると思う	28	<	36		32	<	36
2. ある程度あると思う	44		45		47		45
3. ほとんどないと思う	18	>	10	>	12	>	9
4. まったくないと思う	4	>	2	>	1	>	1
5. わからない、無回答	7		7		8	<	9

(まとめ)

1. あると思う (1+2)	72	<	81	<	79	<	81
	V		V		V		V
2. ないと思う (3+4)	21	>	12	>	13	>	10

問7 一避難計画への政府の役割一

原発事故に備えて各自治体が作成する避難計画について、政府は支援を行い、審査までは必要ないとしています。あなたは、このことについてどう思いますか。次に読み上げる2つの中からお答えください。

	薩摩 川内市 (%)		周辺 地域 (%)		福岡市 (%)		全国 (%)
1. 支援で十分だと思う	15	>	11	>	10	>	8
2. 支援だけでは不十分で、避難計画を政府が審査すべきだと思う	74	<	78	<	81	<	82
3. わからない、無回答	11		11		9		10

問8 一川内原発の政府説明への評価―

川内原発の安全性や必要性について、政府による地元や国民への説明を、あなたはどの程度評価しますか。次に読み上げる5つの中から1つ選んでお答えください。

	薩摩 川内市 (%)		周辺 地域 (%)		福岡市 (%)		全国 (%)
1. 大いに評価する	6	>	4	>	2	>	2
2. ある程度評価する	23	>	16	>	16	>	13
3. あまり評価しない	17		18	<	21		17
4. まったく評価しない	13		15		13		14
5. 説明の内容を詳しく知らないのわからない	35	<	42	<	43	<	48
6. わからない、無回答	6		6		6		7

(まとめ)

1. 評価する (1+2)	29	>	20	>	17	>	15
			Λ		Λ		Λ
2. 評価しない (3+4)	30		32		34		30

問9 一原発をどうすべきか―

あなたは今後、日本の原子力発電所をどうすべきだと思いますか。次に読み上げる4つの中から1つ選んでお答えください。

	薩摩 川内市 (%)		周辺 地域 (%)		福岡市 (%)		全国 (%)
1. 増やすべきだ	2		1		1		3
2. 現状を維持すべきだ	27	>	21	>	22	>	21
3. 減らすべきだ	30	<	37	<	38	<	37
4. すべて廃止すべきだ	30		32		29		30
5. わからない、無回答	11		9		9		10

問10 一今後増やすべきエネルギー源―

発電に使うエネルギー源は今後何を最も増やすべきだと思いますか。次に読み上げる5つの中から、1つ選んでお答えください。

	薩摩 川内市 (%)		周辺 地域 (%)		福岡市 (%)		全国 (%)
1. 火力	3		3		4		5
2. 水力	6		7		5	>	4
3. 原子力	7	>	3		5	>	4
4. 太陽光や風力などの再生可能な自然エネルギー	68		71		68		69
5. その他	3		4	<	7	<	6
6. わからない、無回答	13		12		12		12

問11 一再生可能エネルギーの政府目標は達成できるか―

再生可能エネルギーはいま発電量全体のおよそ10%ですが、政府は16年後の2030年に、およそ20%を上回る水準を目指すとしています。あなたはこの目標を達成できると思いますか。次に読み上げる4つの中からお答えください。

	薩摩 川内市 (%)		周辺 地域 (%)		福岡市 (%)		全国 (%)
1. 十分できると思う	12		12		11		10
2. どちらかといえば、できると思う	37		33		38		35
3. どちらかといえば、できないと思う	30		33		32	<	35
4. まったくできないと思う	6		7		6		7
5. わからない、無回答	16		15		13		14

(まとめ)

1. できると思う (1+2)	49		45		49		45
	V				V		
2. できないと思う (3+4)	36		40		38	<	42

問12 一原発の再稼働に廃棄物の問題を考慮するか—

原発を運転すると発生する高レベル放射性廃棄物は、数万年以上、環境への影響が続くといわれ、最終的に処分する場所も決まっていません。あなたは原発を再稼働すべきかどうかを考えるにあたり、この廃棄物の問題をどの程度考慮しますか。次に読み上げる4つの中からお答えください。

	薩摩 川内市 (%)	周辺 地域 (%)		福岡市 (%)		全国 (%)
1. 大いに考慮する	40	39	<	47	<	46
2. ある程度考慮する	23	21		23		21
3. あまり考慮しない	12	12		11		12
4. まったく考慮しない	12	13	>	7		10
5. わからない、無回答	13	16		12		11
(まとめ)						
1. 考慮する(1+2)	63	59	<	70	<	67
	V	V		V		V
2. 考慮しない(3+4)	24	25	>	18		22

年齢	薩摩 川内市 (%)	周辺 地域 (%)		福岡市 (%)		全国 (%)
1. 20代	2	2		2		2
2. 30代	6	4		7		8
3. 40代	12	9		17		15
4. 50代	14	15		15		16
5. 60代	23	26		23		24
6. 70歳以上	38	39		31		31
7. 無回答	5	5		4		4

※検定なし

性	薩摩 川内市 (%)	周辺 地域 (%)		福岡市 (%)		全国 (%)
1. 男性	41	44		39		45
2. 女性	59	56		61		55

※検定なし

薩摩川内市：甕島列島を除く

周辺地域：30km圏内のうち、いちき串木野市、阿久根市、出水市、さつま町、日置市