#### 「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2	10月	31日(	金)	~11月	3日	(月)
調査対象					この男女		
調査方法		電	話法(R	D	D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替否-

(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 薩摩 周辺 福岡市 全国 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 川内市 地域 V10 (%)(%)(%) (%)1. 賛成 25 > 14  $\rangle$ 14 |> 11 2. どちらかといえば賛成 25 > 20  $23 \rightarrow$ 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 12 8 11

(〈:高い、〉: 低い、信頼度95%)

1. 賛成(1	+2)		49	>	34	>	37	>	32
	#	t			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、A:上が低い、信頼度95%)

#### 間2 ―川内原発再稼働・替成の理由―

[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 福岡市 全国 薩摩 周辺 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 地域 川内市 ださい。 396人 366人 367人 315人 (%) (%) (%)(%) 1. 電気料金の値上げに歯止めがかかるから 13 7 16 8 < 2. 電力の安定した供給に必要だから 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 3 4 3 2 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 薩摩 周辺 福岡市 全国 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 川内市 地域 ださい。 354人 628人 520人 571人 (%)(%) (%)(%)1. 原発の安全性に不安があるから 36 41 42 2. 事故に備えた避難計画が十分でないから 5 11 11 6 3. 政府などの説明不足で、住民や国民の理解が進んで 7 6 7 11 いないから 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 20 14 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 ―川内原発再稼働・同意の範囲―

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			周辺 地域		福岡市		全国
選んでお答えください。	(%)		(%)		(%)		(%)
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—

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	薩摩		周辺		福岡市		全国
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	川内市		地域				
ください。	(%)		(%)		(%)		(%)
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

间							
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	薩摩		周辺		福岡市		全国
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	川内市		地域				
らお答えください。	(%)		(%)		(%)		(%)
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―

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			周辺地域		福岡市		全国
の中からお答えください。	(%)		(%)		(%)		(%)
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	—川内原発の	の砂点が出る	の郵価―
THI A		' ) ICA N4L 4出 F日 < >	<b>、(/ ) 音半 / IIII ――</b>

- []								
	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			周辺		福岡市		全国
	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	川内市		地域				
	る5つの中から1つ選んでお答えください。	(%)		(%)		(%)		(%)
	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でわからない	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			周辺 地域		福岡市		全国
V.	(%)		(%)		(%)		(%)
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一

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			周辺 地域		福岡市		全国
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。	(%)		(%)		(%)		(%)
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	薩摩	周辺	福岡市		全国
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		地域	1001. 3.14		
V,°	(%)	(%)	(%)		(%)
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)					

_ (& C %)				
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
か。伏に武み上りる4つの中からわ合えくたさい。	(%)		(%)		(%)		(%)
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
	薩摩		周辺		福岡市		全国
年齢	薩摩 川内市		周辺 地域		福岡市		全国
年齢					福岡市 (%)		全国 (%)
年齢	川内市		地域				
1.20代2.30代	川内市 (%)		地域 (%)		(%)		(%)
1. 20代	川内市 (%) 2		地域 (%) 2		(%)		(%) 2
1.20代2.30代	川内市 (%) 2 6		地域 (%) 2 4		(%) 2 7		(%) 2 8
1.20代 2.30代 3.40代 4.50代 5.60代	川内市 (%) 2 6 12		地域 (%) 2 4 9		(%) 2 7 17		(%) 2 8 15
1.20代 2.30代 3.40代 4.50代 5.60代 6.70歳以上	川内市 (%) 2 6 12 14		地域 (%) 2 4 9 15		(%) 2 7 17 15		(%) 2 8 15 16
1.20代 2.30代 3.40代 4.50代 5.60代	川内市 (%) 2 6 12 14 23 38 5		地域 (%) 2 4 9 15 26 39 5		(%) 2 7 17 15 23		(%) 2 8 15 16 24
1.20代 2.30代 3.40代 4.50代 5.60代 6.70歳以上	川内市 (%) 2 6 12 14 23 38	定定	地域 (%) 2 4 9 15 26 39 5		(%) 2 7 17 15 23 31		(%) 2 8 15 16 24 31
1. 20代 2. 30代 3. 40代 4. 50代 5. 60代 6. 70歳以上 7. 無回答	川内市 (%) 2 6 12 14 23 38 5	定	地域 (%) 2 4 9 15 26 39 5		(%) 2 7 17 15 23 31		(%) 2 8 15 16 24 31
1.20代 2.30代 3.40代 4.50代 5.60代 6.70歳以上	川内市 (%) 2 6 12 14 23 38 5 ※検 薩摩川内市	定定	地域 (%) 2 4 9 15 26 39 5 し 辺域		(%) 2 7 17 15 23 31 4		(%)  2  8  15  16  24  31  4
1. 20代 2. 30代 3. 40代 4. 50代 5. 60代 6. 70歳以上 7. 無回答	川内市 (%) 2 6 12 14 23 38 5 ※検	定定	地域 (%) 2 4 9 15 26 39 5 なし 周辺		(%) 2 7 17 15 23 31 4		(%)  2  8  15  16  24  31  4
1. 20代 2. 30代 3. 40代 4. 50代 5. 60代 6. 70歳以上 7. 無回答	川内市 (%) 2 6 12 14 23 38 5 ※検 薩摩川内市	定定	地域 (%) 2 4 9 15 26 39 5 し 辺域		(%) 2 7 17 15 23 31 4		(%) 2 8 15 16 24 31 4

※検定なし

薩摩川内市: 甑島列島を除く 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