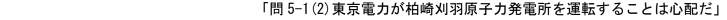
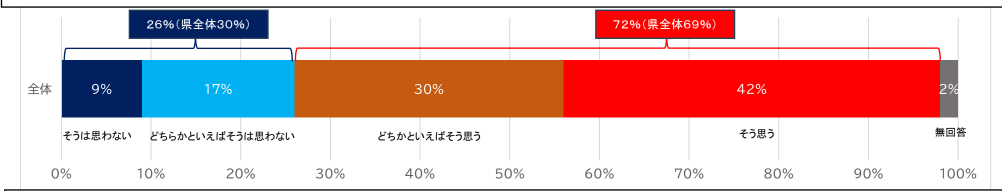
資料No.1-3※

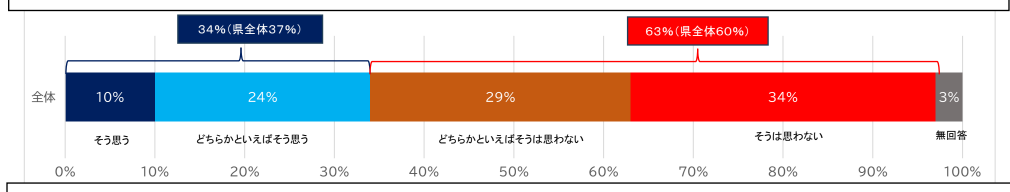
# 長岡市民分の県民意識調査の分析結果について

R7.11.13 議員協議会資料 原子力安全対策室

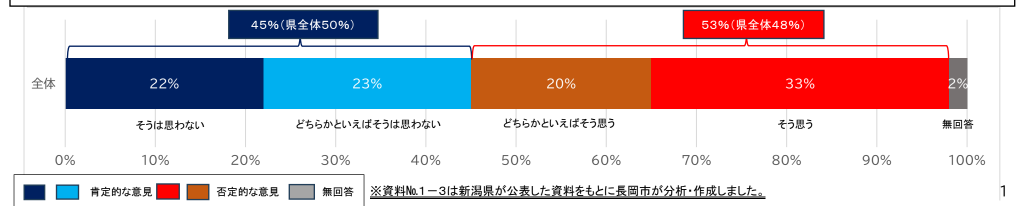




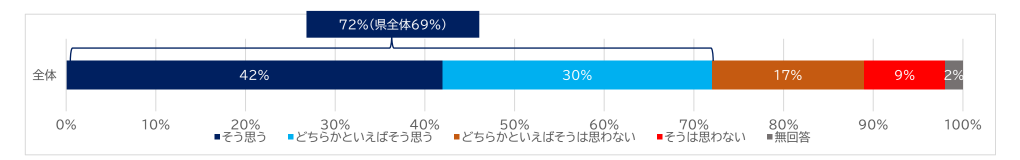
### 「問 5-1 (14) 再稼働の条件は現状で整っている」



### 「問 5-1(15)どのような対策を行ったとしても再稼働すべきでない」



### 「問 5-1(2) 東京電力が柏崎刈羽原子力発電所を運転することは心配だ」に「①そう思う」「②どちらかといえばそう思う」と回答した市民の分析



問 3-2 問 3-1 の対策を含め、柏崎刈羽原子力発電所で実施されている対策により、安全性はどの程度確保されていると思いますか。最も近いものをお選びください。

回答	割合
十分確保されている	0.8%
おおむね確保されている	30.0%
あまり確保されていない	27.8%
まったく確保されていない	11.4%
わからない	26.4%
無回答	3. 6%

問 4-3 問 4-2 で選択した対策に限らず、防災への取り組みはどの程度 実施できていると思いますか。最も近いものをお選びください。

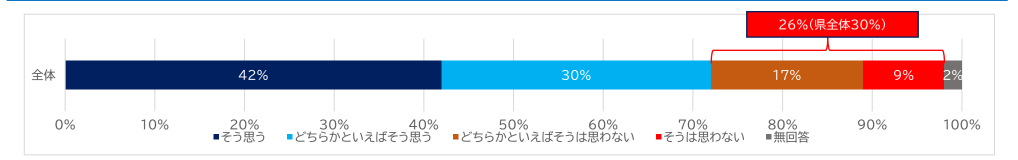
回答	割合
十分実施できている	0.6%
おおむね実施できている	24.1%
あまり実施できていない	35.2%
まったく実施できていない	12. 7%
わからない	25. 1%
無回答	2.3%

質問内容	回答	割合
	そう思う	3. 2%
(1)福島第一原発事故の教訓等	どちらかといえばそう思う	35.4%
を踏まえて十分な対策が取ら	どちらかといえばそうは思わない	35.9%
れている	そうは思わない	24.9%
	無回答	0.6%

質問内容	思う※1	思わない※2
(6)電力の安定供給につながる	65. 4%	33. 3%
(7)地球温暖化対策につながる	54.0%	44.5%
(8)地域経済や雇用に良い影響がある	59.1%	39.5%
(9) 自分の住む地域にさらなる具体的なメリットが必要だ	76. 2%	22.6%
(10)原子力災害が発生した場合、風評被害が起きないか心配だ	95. 6%	3.4%
(11)原子力災害が発生した場合、十分な補償を受けられるか心配だ	97. 7%	1.7%
(12)原発の使用済核燃料が増えていくことが問題だ	98. 3%	1.3%

- ※1「そう思う」「どちらかといえばそう思う」の合計(無回答は除く)
- ※2「そうは思わない」「どちらかといえばそうは思わない」の合計(無回答は除く)

#### 「問 5-1(2) 東京電力が柏崎刈羽原子力発電所を運転することは心配だ」に「③どちらかといえばそうは思わない」「④そうは思わない」と回答した市民の分析



問 3-2 問 3-1 の対策を含め、柏崎刈羽原子力発電所で実施されている対策により、安全性はどの程度確保されていると思いますか。最も近いものをお選びください。

回答	割合
十分確保されている	10.4%
おおむね確保されている	57.1%
あまり確保されていない	6. 1%
まったく確保されていない	1. 8%
わからない	20.9%
無回答	3. 7%

問 4-3 問 4-2 で選択した対策に限らず、防災への取り組みはどの程度 実施できていると思いますか。最も近いものをお選びください。

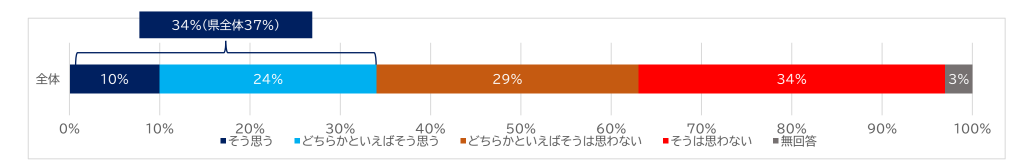
回答	割合
十分実施できている	8.6%
おおむね実施できている	48.5%
あまり実施できていない	19.6%
まったく実施できていない	3. 7%
わからない	17.8%
無回答	1. 8%

質問内容	回答	割合
	そう思う	17.8%
(1)福島第一原発事故の教訓等	どちらかといえばそう思う	66.9%
を踏まえて十分な対策が取ら	どちらかといえばそうは思わない	11.0%
れている	そうは思わない	4. 3%
	無回答	0.0%

質問内容	思う※1	思わない※2
(6)電力の安定供給につながる	94. 5%	5.5%
(7)地球温暖化対策につながる	74. 8%	24. 5%
(8)地域経済や雇用に良い影響がある	87. 7%	12.3%
(9)自分の住む地域にさらなる具体的なメリットが必要だ	76. 7%	22. 1%
(10)原子力災害が発生した場合、風評被害が起きないか心配だ	77. 9%	22. 1%
(11)原子力災害が発生した場合、十分な補償を受けられるか心配だ	82. 2%	17. 8%
(12)原発の使用済核燃料が増えていくことが問題だ	79. 1%	20. 9%

- ※1「そう思う」「どちらかといえばそう思う」の合計(無回答は除く)
- ※2「そうは思わない」「どちらかといえばそうは思わない」の合計 (無回答は除く)

### 「問 5-1 (14) 再稼働の条件は現状で整っている」に「①そう思う」「②どちらかといえばそう思う」と回答した市民の分析



問 3-2 問 3-1 の対策を含め、柏崎刈羽原子力発電所で実施されている対策により、安全性はどの程度確保されていると思いますか。 最も近いものをお選びください。

回答	割合
十分確保されている	8. 6%
おおむね確保されている	69.1%
あまり確保されていない	5.0%
まったく確保されていない	0.5%
わからない	14.5%
無回答	2. 3%

問 4-3 問 4-2 で選択した対策に限らず、防災への取り組みはどの程度 実施できていると思いますか。最も近いものをお選びください。

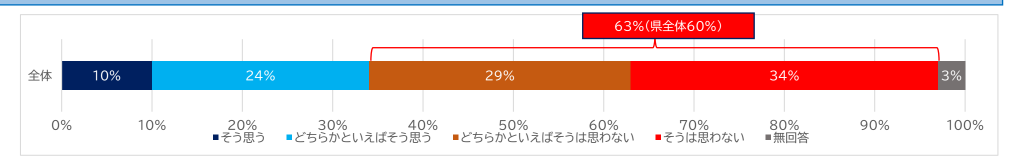
回答	割合
十分実施できている	6.8%
おおむね実施できている	57.7%
あまり実施できていない	18.7%
まったく実施できていない	1. 4%
わからない	13.6%
無回答	1. 8%

質問内容	回答	割合
(2) 東京電力が柏崎刈羽原子力 発電所を運転することは心配だ	そう思う	8. 6%
	どちらかといえばそう思う	37. 3%
	どちらかといえばそうは思わない	33.2%
	そうは思わない	20.5%
	無回答	0.4%

質問内容	思う※1	思わない※2
(6)電力の安定供給につながる	98. 2%	1.8%
(7)地球温暖化対策につながる	82. 7%	16.8%
(8)地域経済や雇用に良い影響がある	93. 2%	6.8%
(9) 自分の住む地域にさらなる具体的なメリットが必要だ	83. 6%	15.0%
(10)原子力災害が発生した場合、風評被害が起きないか心配だ	86. 4%	13.6%
(11)原子力災害が発生した場合、十分な補償を受けられるか心配だ	89.5%	10.5%
(12)原発の使用済核燃料が増えていくことが問題だ	86. 4%	13.6%

- ※1「そう思う」「どちらかといえばそう思う」の合計(無回答は除く)
- ※2「そうは思わない」「どちらかといえばそうは思わない」の合計 (無回答は除く)

### 「問 5-1 (14) 再稼働の条件は現状で整っている」に「③どちらかといえばそうは思わない」「④そうは思わない」と回答した市民の分析



問 3-2 問 3-1 の対策を含め、柏崎刈羽原子力発電所で実施されている対策により、安全性はどの程度確保されていると思いますか。 最も近いものをお選びください。

回答	割合
十分確保されている	0.5%
おおむね確保されている	20.4%
あまり確保されていない	31.5%
まったく確保されていない	13.6%
わからない	30.1%
無回答	3.9%

問 4-3 問 4-2 で選択した対策に限らず、防災への取り組みはどの程度 実施できていると思いますか。最も近いものをお選びください。

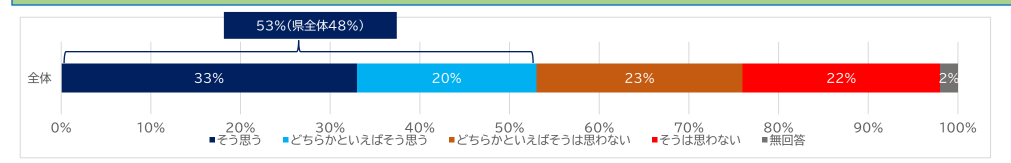
回答	割合
十分実施できている	0.2%
おおむね実施できている	16.3%
あまり実施できていない	38.6%
まったく実施できていない	15.3%
わからない	27.4%
無回答	2. 2%

質問内容	回答	割合
(2) 東京電力が柏崎刈羽原子力 発電所を運転することは心配だ	そう思う	62.4%
	どちらかといえばそう思う	26.5%
	どちらかといえばそうは思わない	8.0%
	そうは思わない	2. 4%
	無回答	0.7%

質問内容	思う※1	思わない※2
(6)電力の安定供給につながる	59. 2%	39.8%
(7)地球温暖化対策につながる	46.8%	52.4%
(8)地域経済や雇用に良い影響がある	52. 7%	46. 4%
(9) 自分の住む地域にさらなる具体的なメリットが必要だ	72.8%	26. 5%
(10)原子力災害が発生した場合、風評被害が起きないか心配だ	94. 4%	5.1%
(11)原子力災害が発生した場合、十分な補償を受けられるか心配だ	96. 4%	3.4%
(12)原発の使用済核燃料が増えていくことが問題だ	97. 1%	2. 7%

- ※1「そう思う」「どちらかといえばそう思う」の合計(無回答は除く)
- ※2「そうは思わない」「どちらかといえばそうは思わない」の合計(無回答は除く)

### 「問 5-1(15)どのような対策を行ったとしても再稼働すべきでない」に「①そう思う」「②どちらかといえばそう思う」と回答した市民の分析



問 3-2 問 3-1 の対策を含め、柏崎刈羽原子力発電所で実施されている対策により、安全性はどの程度確保されていると思いますか。 最も近いものをお選びください。

回答	割合
十分確保されている	1. 2%
おおむね確保されている	20.4%
あまり確保されていない	30.7%
まったく確保されていない	15. 2%
わからない	29.6%
無回答	2. 9%

問 4-3 問 4-2 で選択した対策に限らず、防災への取り組みはどの程度 実施できていると思いますか。最も近いものをお選びください。

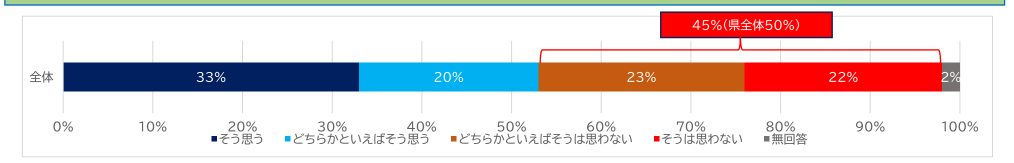
回答	割合
十分実施できている	0.9%
おおむね実施できている	17. 2%
あまり実施できていない	36.2%
まったく実施できていない	14.9%
わからない	28.2%
無回答	2. 6%

質問内容	回答	割合
(2)東京電力が柏崎刈羽原子力 発電所を運転することは心配だ	そう思う	67. 2%
	どちらかといえばそう思う	26.2%
	どちらかといえばそうは思わない	2. 9%
	そうは思わない	2. 6%
	無回答	1. 1%

質問内容	思う※1	思わない※2
(6)電力の安定供給につながる	52.6%	45.1%
(7)地球温暖化対策につながる	45. 7%	51.7%
(8)地域経済や雇用に良い影響がある	50.9%	46.8%
(9) 自分の住む地域にさらなる具体的なメリットが必要だ	69.8%	27. 9%
(10)原子力災害が発生した場合、風評被害が起きないか心配だ	94. 5%	3.7%
(11)原子力災害が発生した場合、十分な補償を受けられるか心配だ	96.8%	2.0%
(12)原発の使用済核燃料が増えていくことが問題だ	99. 1%	0.3%

- ※1「そう思う」「どちらかといえばそう思う」の合計(無回答は除く)
- ※2「そうは思わない」「どちらかといえばそうは思わない」の合計(無回答は除く)

### 「問 5-1 (15) どのような対策を行ったとしても再稼働すべきでない」に「③どちらかといえばそうは思わない」「④そうは思わない」と回答した市民



問 3-2 問 3-1 の対策を含め、柏崎刈羽原子力発電所で実施されている対策により、安全性はどの程度確保されていると思いますか。 最も近いものをお選びください。

回答	割合	
十分確保されている	5. 9%	
おおむね確保されている	57.3%	
あまり確保されていない	11. 1%	
まったく確保されていない	1. 7%	
わからない	20. 2%	
無回答	3.8%	

問 4-3 問 4-2 で選択した対策に限らず、防災への取り組みはどの程度 実施できていると思いますか。最も近いものをお選びください。

回答	割合
十分実施できている	4. 5%
おおむね実施できている	46.2%
あまり実施できていない	25.3%
まったく実施できていない	4.9%
わからない	17.4%
無回答	1. 7%

質問内容	回答	割合
(2) 東京電力が柏崎刈羽原子力 発電所を運転することは心配だ	そう思う	14.9%
	どちらかといえばそう思う	35.1%
	どちらかといえばそうは思わない	33.3%
	そうは思わない	16.0%
	無回答	0.7%

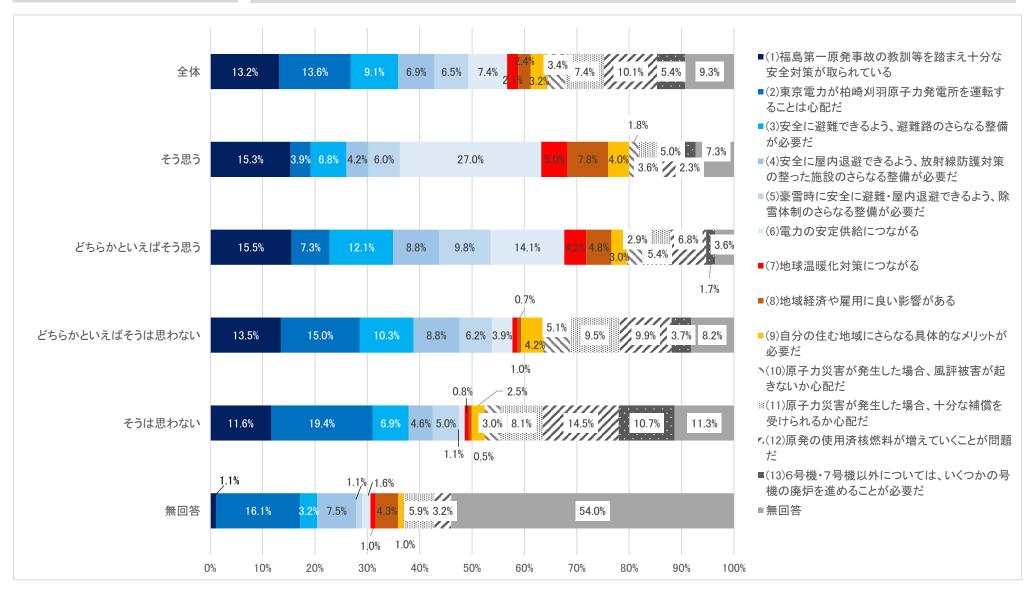
質問内容	思う※1	思わない※2
(6) 電力の安定供給につながる	95. 8%	4. 2%
(7) 地球温暖化対策につながる	75. 0%	25.0%
(8)地域経済や雇用に良い影響がある	84. 4%	15. 6%
(9) 自分の住む地域にさらなる具体的なメリットが必要だ	83. 3%	16.0%
(10)原子力災害が発生した場合、風評被害が起きないか心配だ	86.5%	13.5%
(11)原子力災害が発生した場合、十分な補償を受けられるか心配だ	89. 9%	10.1%
(12)原発の使用済核燃料が増えていくことが問題だ	86. 1%	13.9%

- ※1「そう思う」「どちらかといえばそう思う」の合計(無回答は除く)
- ※2「そうは思わない」「どちらかといえばそうは思わない」の合計 (無回答は除く)

### 「問 5-1 (14) の回答別での問 5-2 の回答構成の分析 (第 1 位~第 3 位合算)

## 問 5-1(14)再稼働の条件は現状 で整っている

問 5-2 問 5-1 のうち、あなたが6号機・7号機の再稼働を考えるにあたって、特に重要と考えるものをお選びください。 ((1)~(13)の中で、1位~3位まで1つずつ選択) に対する回答構成 (1位:1pt、2位:0.5pt、3位:0.33pt で合算)



### 「問 5-1(15)の回答別での問 5-2の回答構成の分析(第 1 位~第 3 位合算)

問 5-1(15)どのような対策を行ったとしても再稼働すべきでない

問 5-2 問 5-1 のうち、あなたが 6 号機・7 号機の再稼働を考えるにあたって、特に重要と考えるものをお選びください。 ((1)~(13)の中で、1 位~3 位まで 1 つずつ選択) に対する回答構成 (1 位:1pt、2 位:0.5pt、3 位:0.33pt で合算)

