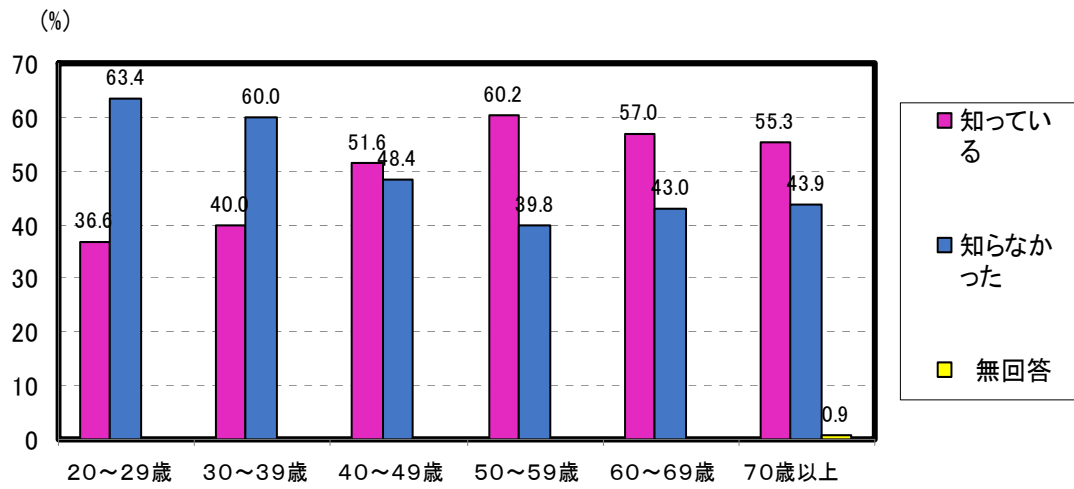
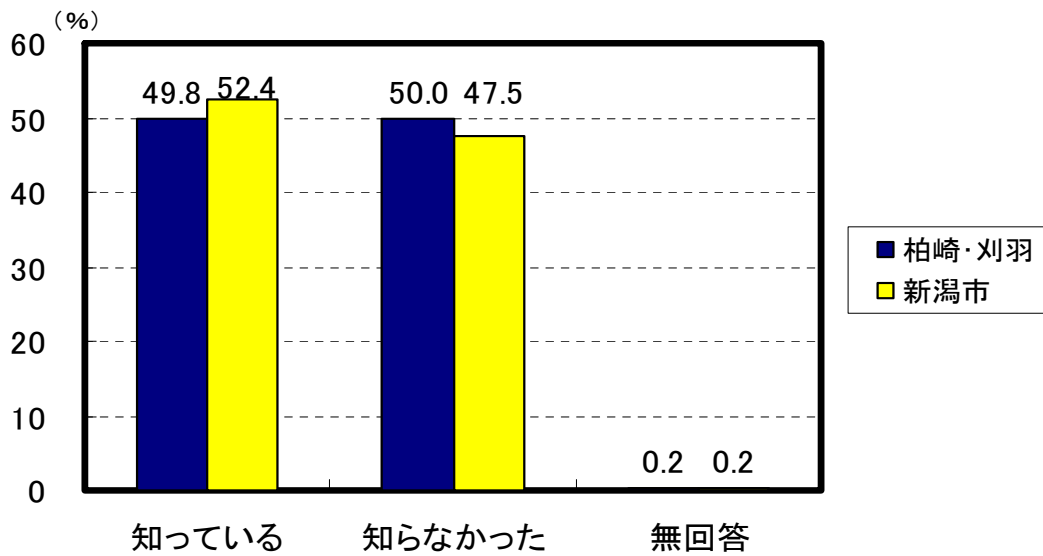




【年齢別】

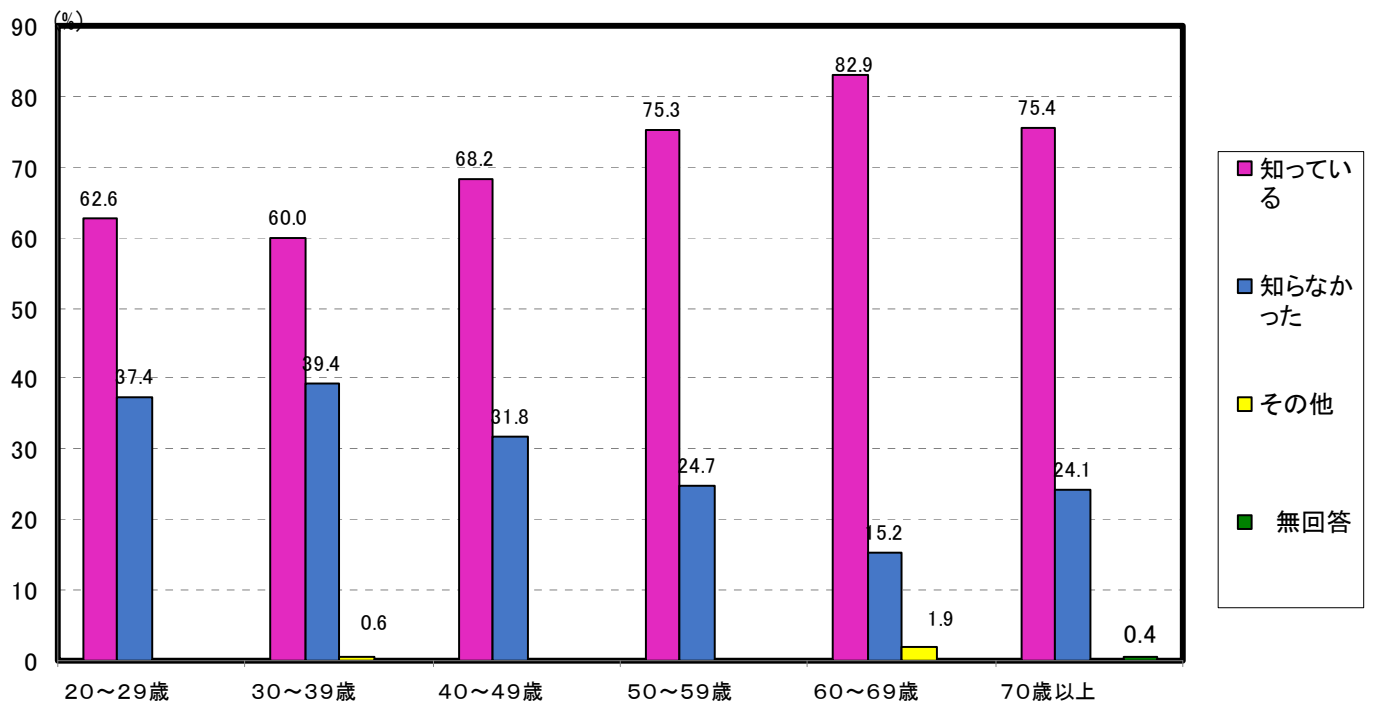


【地域別】

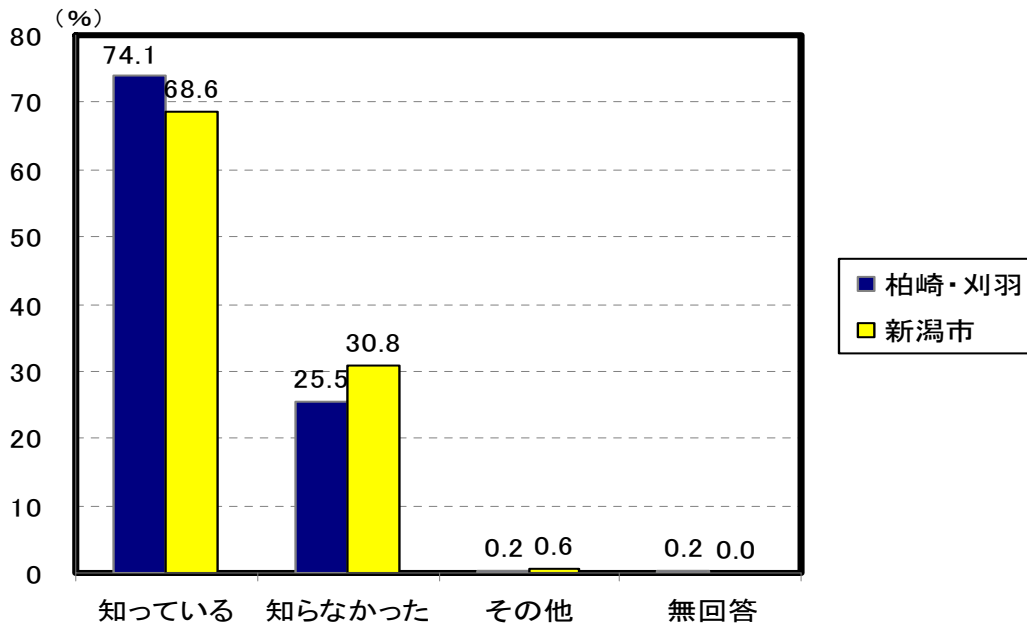




【年齢別】

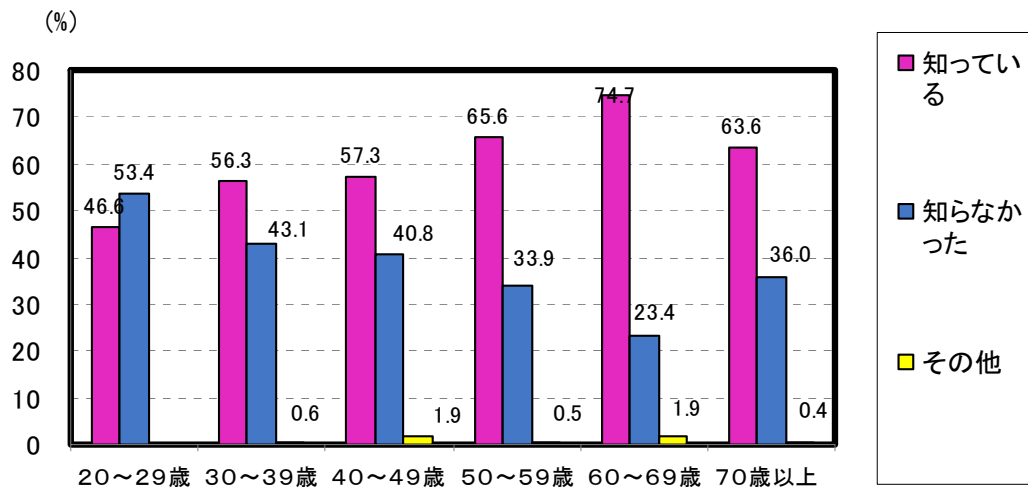


【地域別】

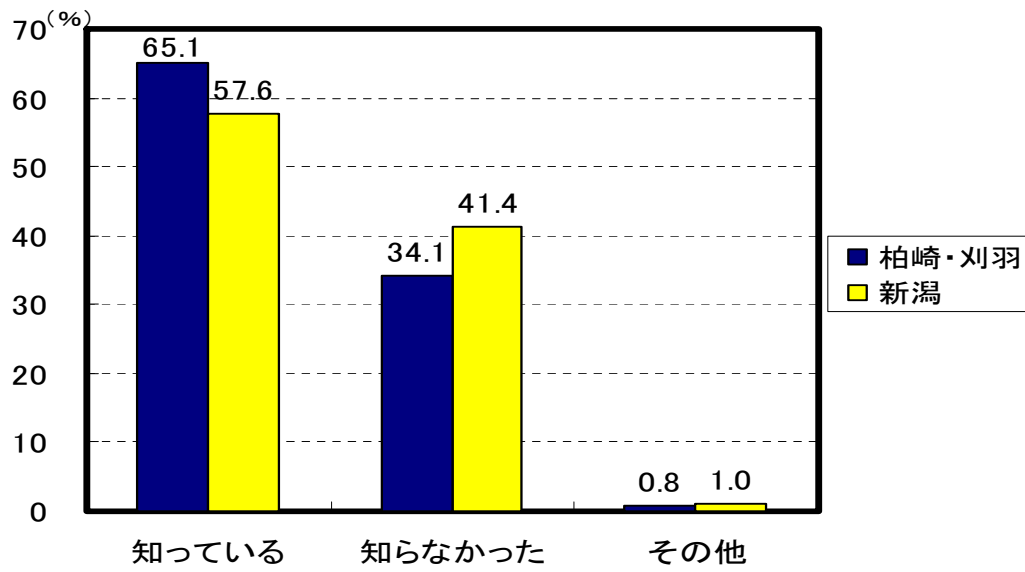




【年齢別】

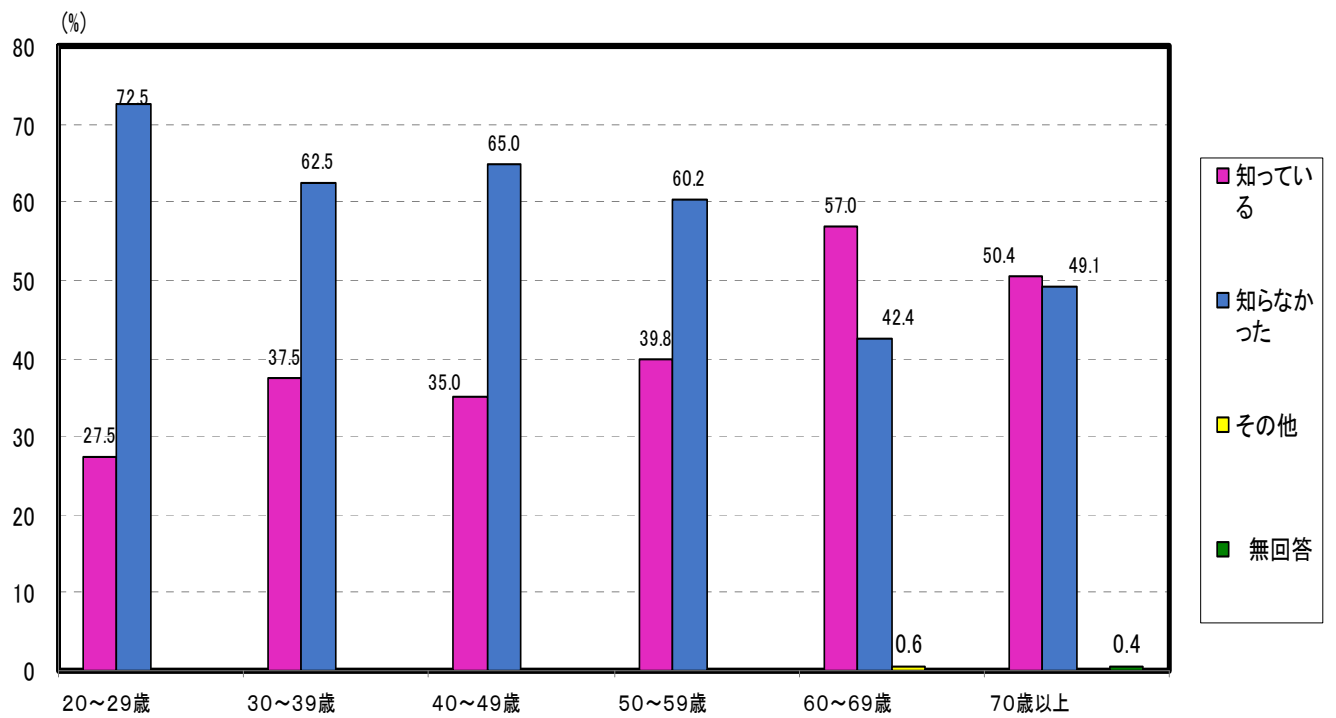


【地域別】

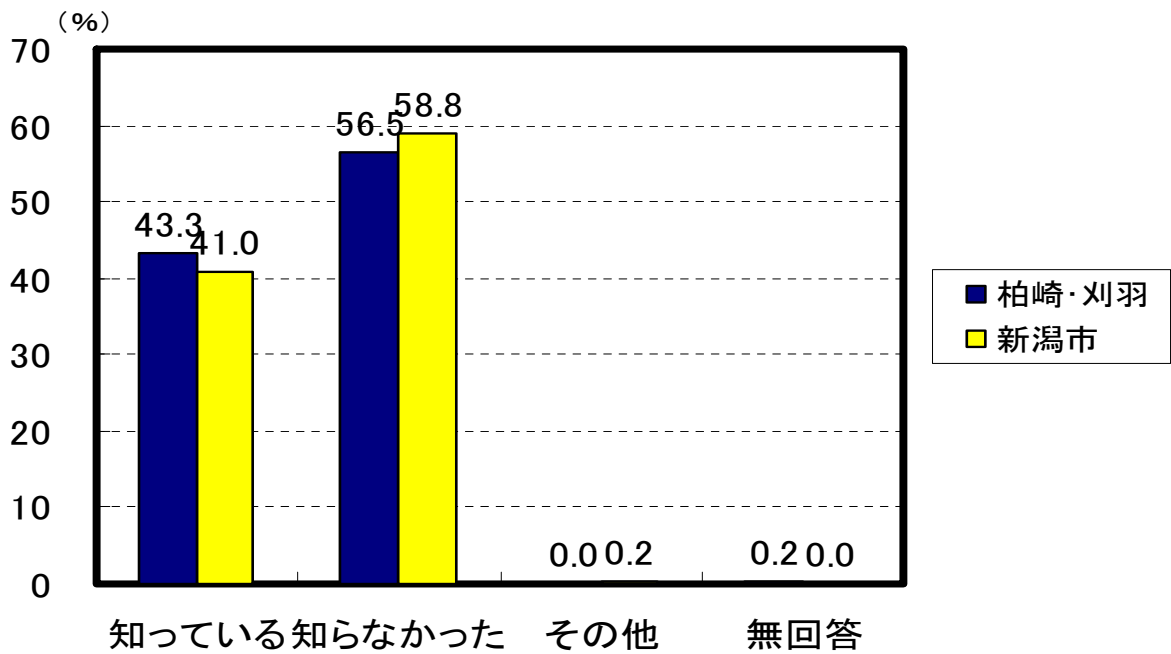




【年齢別】



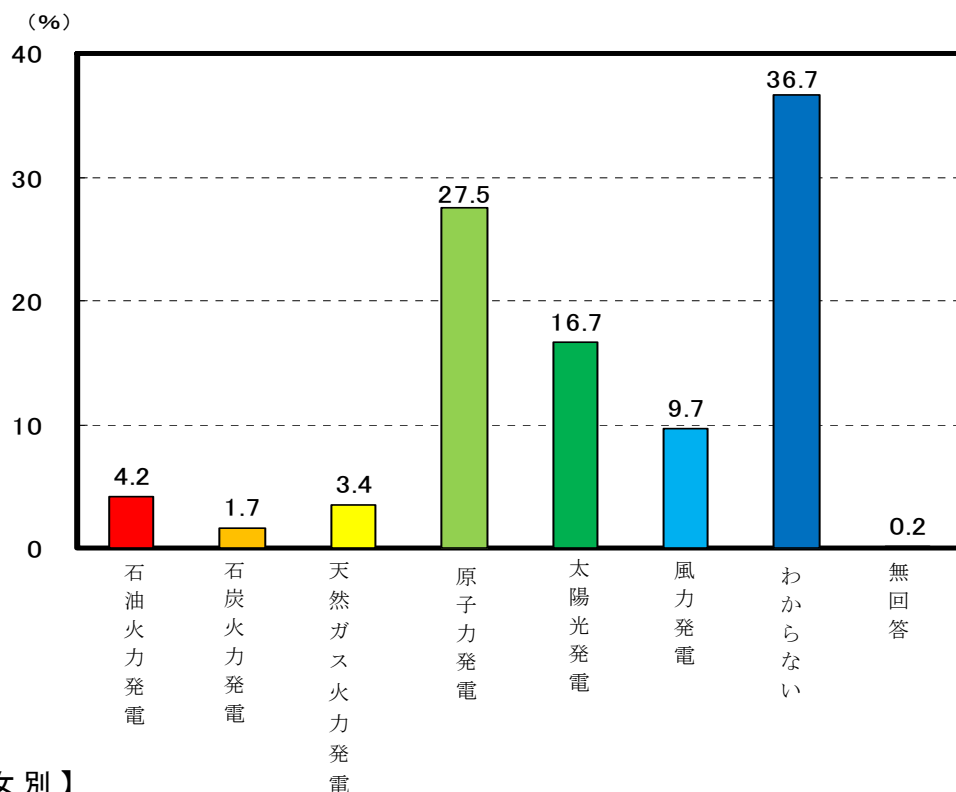
【地域別】



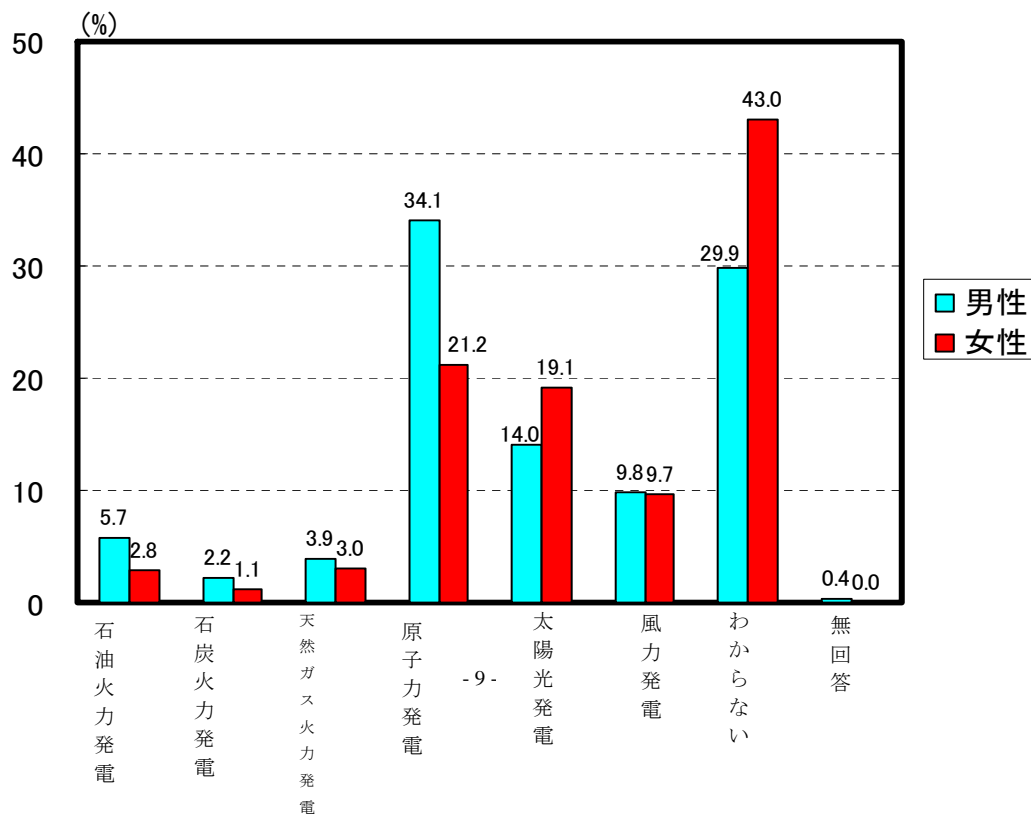
問 5 発電にはコストがかかります。次の発電方式のうち、現状で見れば、同じ量の電気を作り出すのに必要な発電コストで、最も安いものはどれだと思いますか？ (○は1つ)

- |           |           |             |
|-----------|-----------|-------------|
| 1. 石油火力発電 | 2. 石炭火力発電 | 3. 天然ガス火力発電 |
| 4. 原子力発電  | 5. 太陽光発電  | 6. 風力発電     |
| 7. わからない  |           |             |

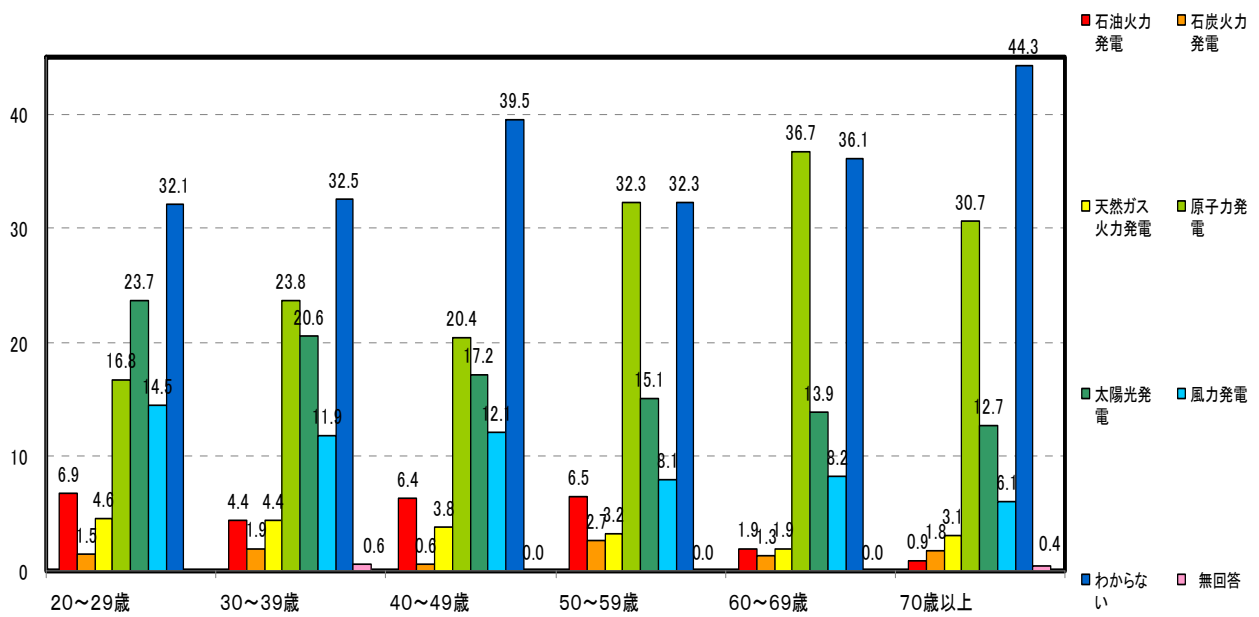
【全体】



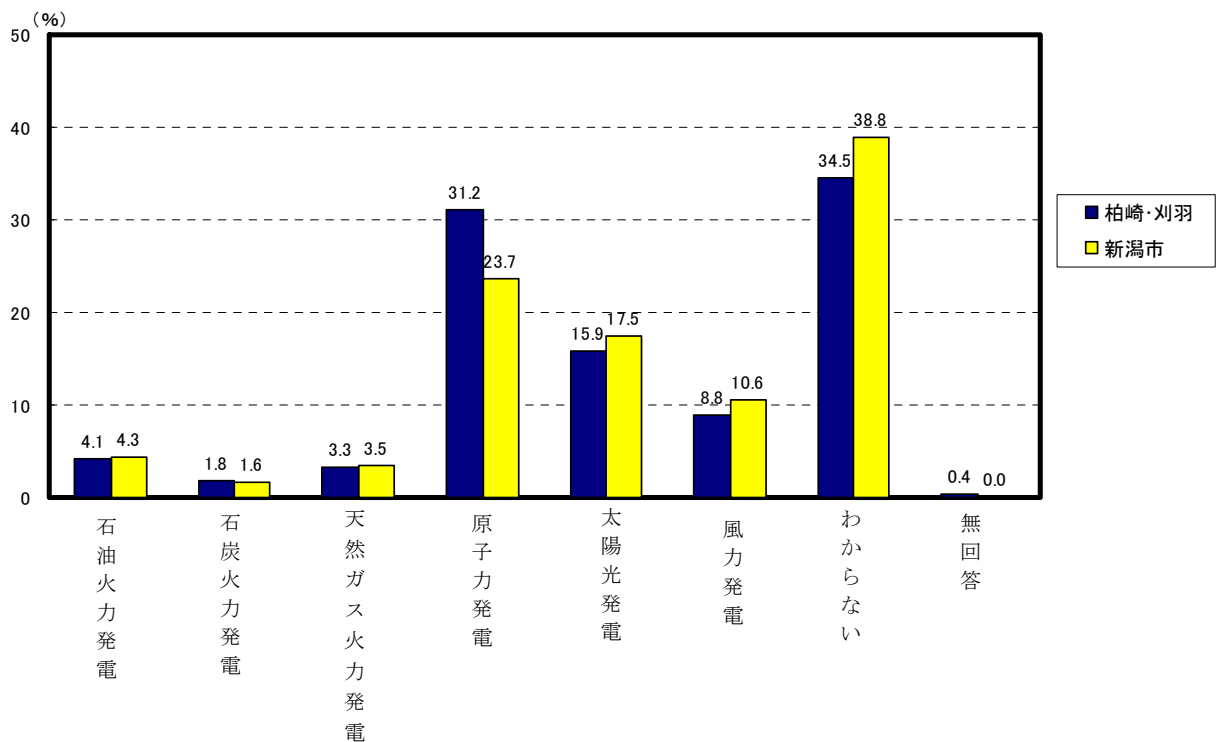
【男女別】



## 【年齢別】



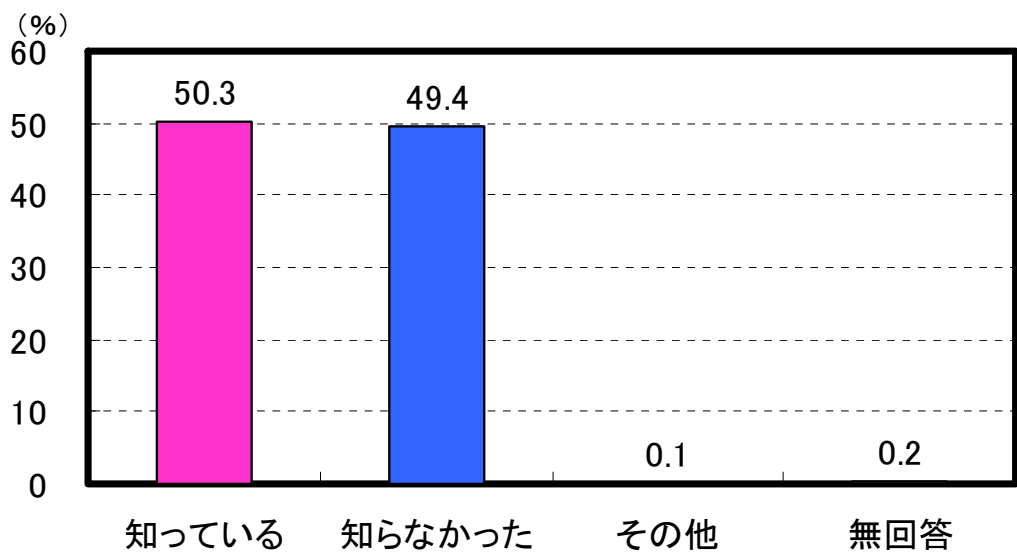
## 【地域別】



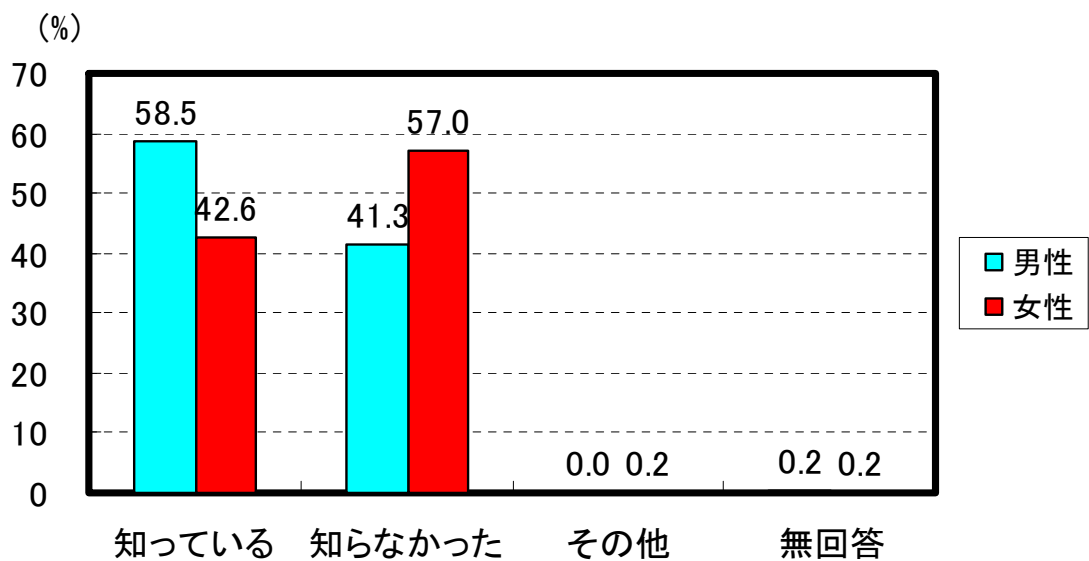
問 6 自然界には、空から、大地から、さらには食物から放射線が出ているので、人間は太古以来、放射線と共存して生きています。コンクリート建築などの室内に充満する気体状の放射性物質もあります。  
この自然放射線の存在をご存じですか？ (○は1つ)

1. 知っている  
2. 知らなかった  
3. その他 (具体的に： )

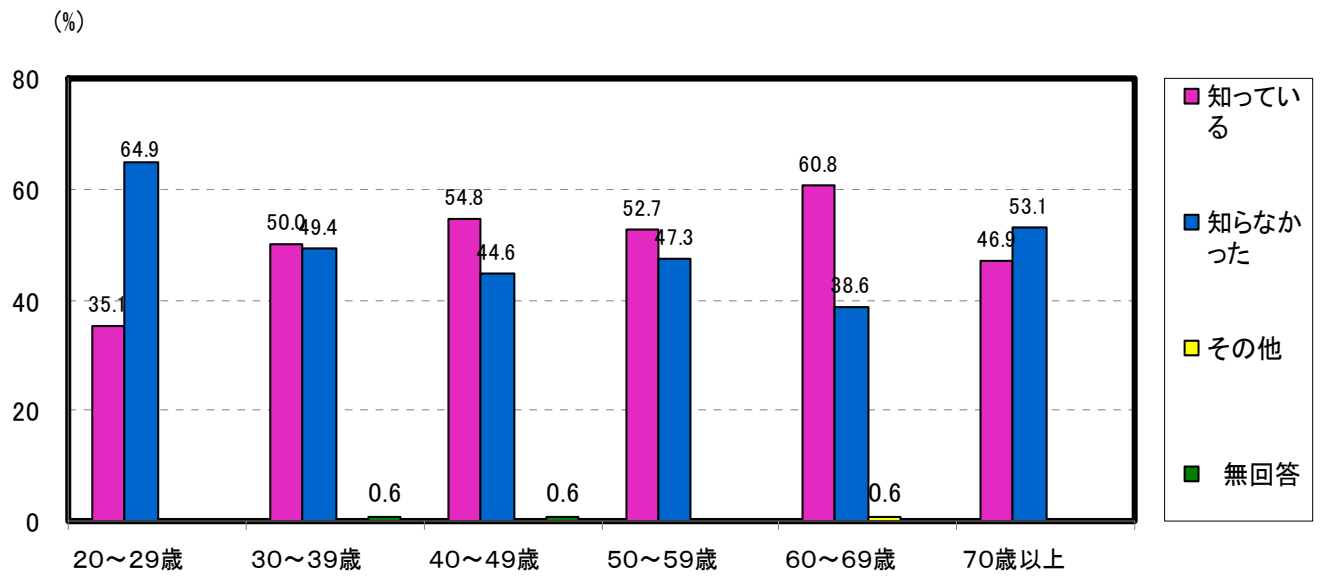
【全体】



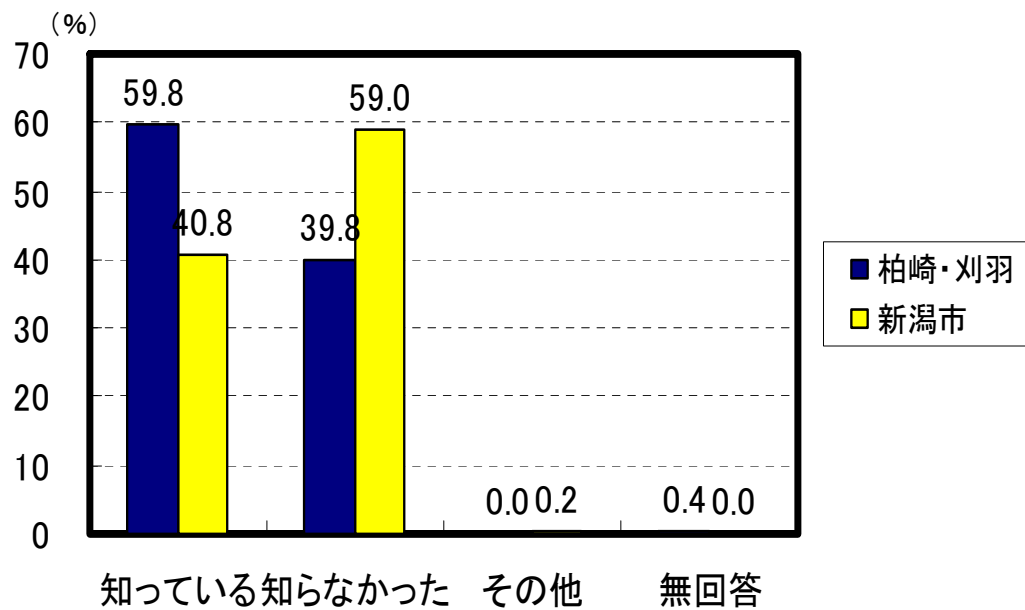
【男女別】



【年齢別】



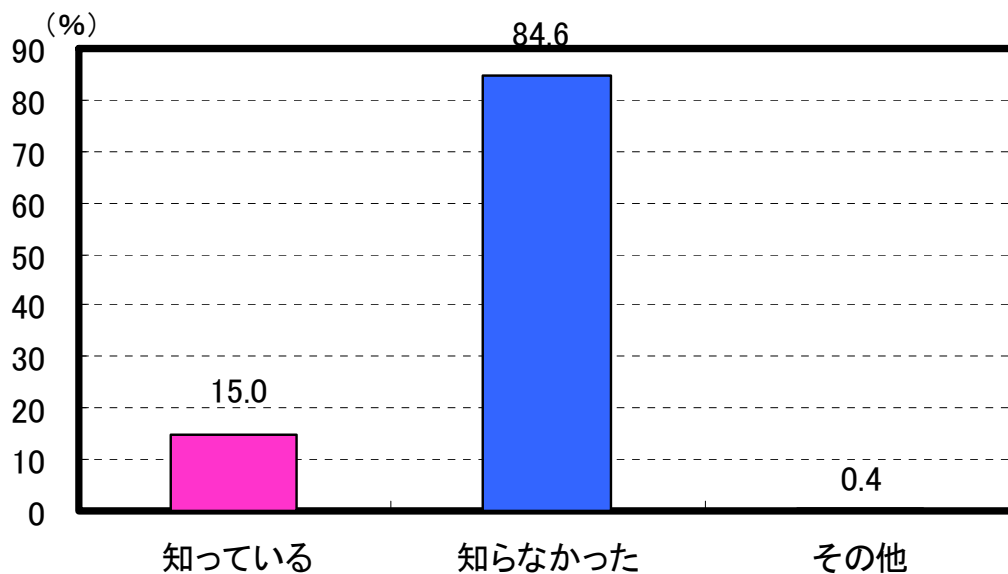
【地域別】



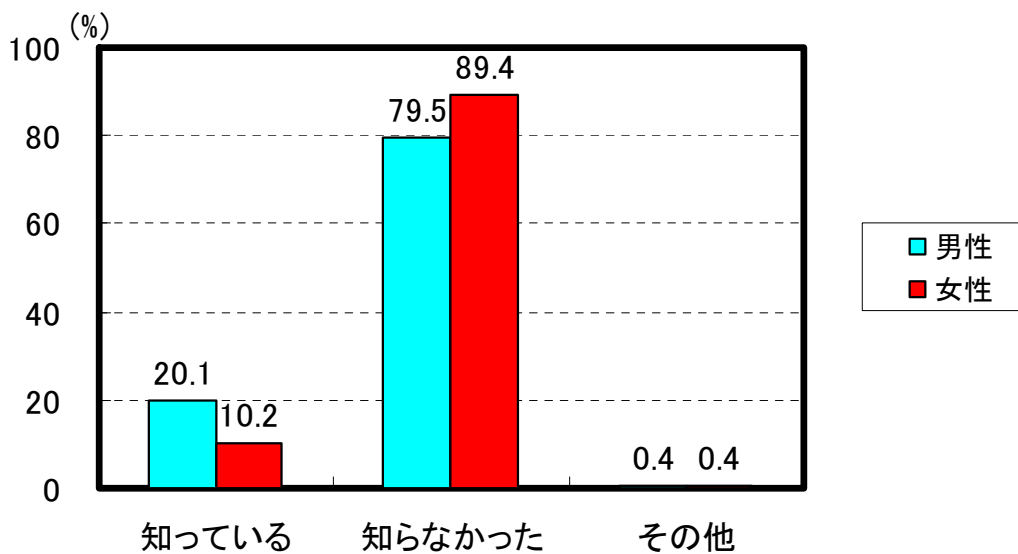
問7 原子力発電所の隣に住んだとして、一般の方が原子力発電所から1年間に受ける放射線の量(0.05ミリシーベルト以下)よりも、東京・ニューヨーク間を飛行機で1回往復することで宇宙から受ける放射線の量(0.19ミリシーベルト)の方が遥かに多いのです。このことをご存じですか？(○は1つ)

1. 知っている  
 2. 知らなかった  
 3. その他(具体的に: )

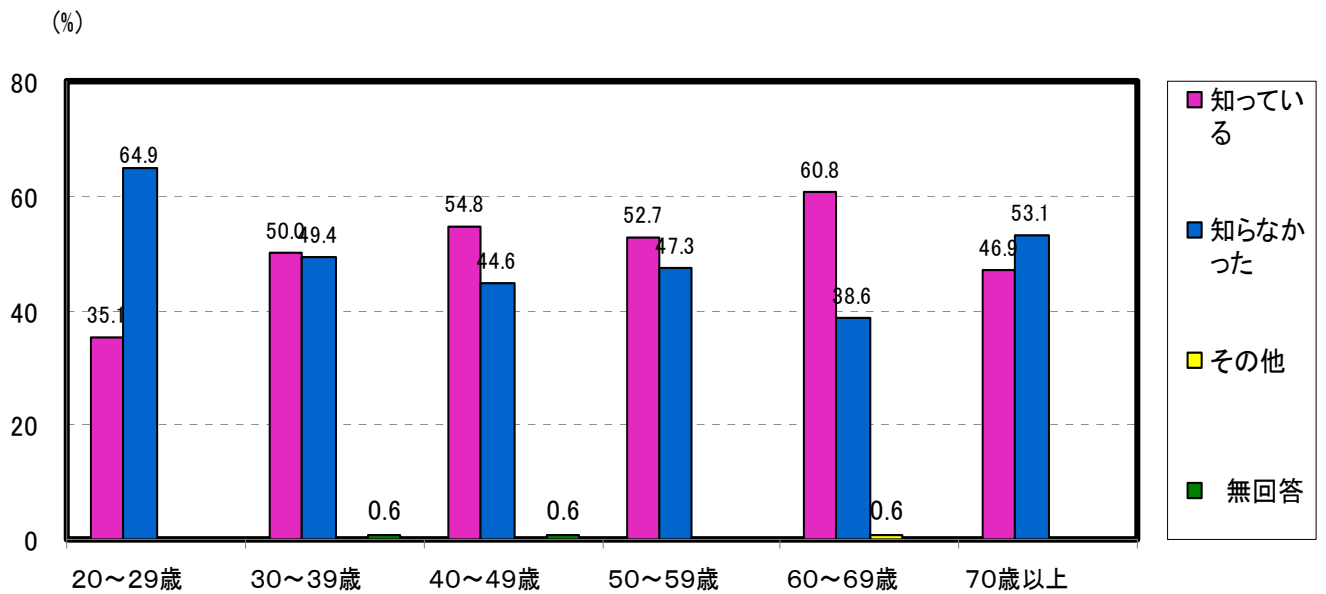
【全体】



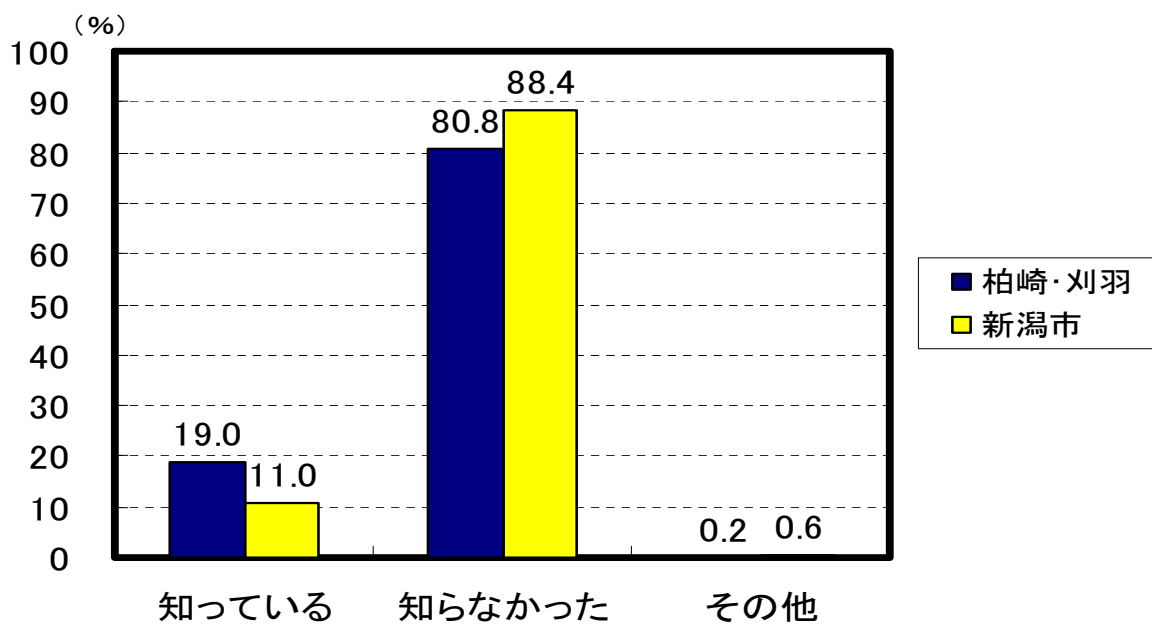
【男女別】



【年齢別】

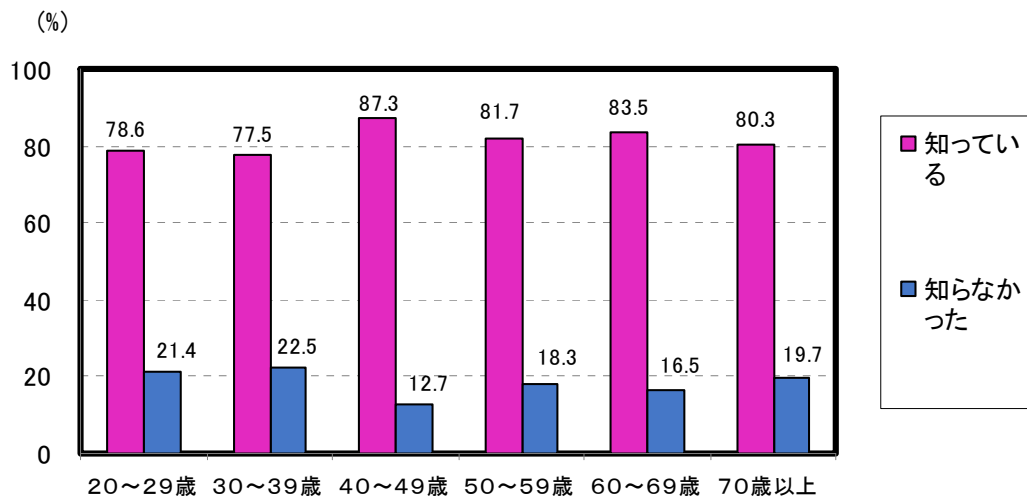


【地域別】

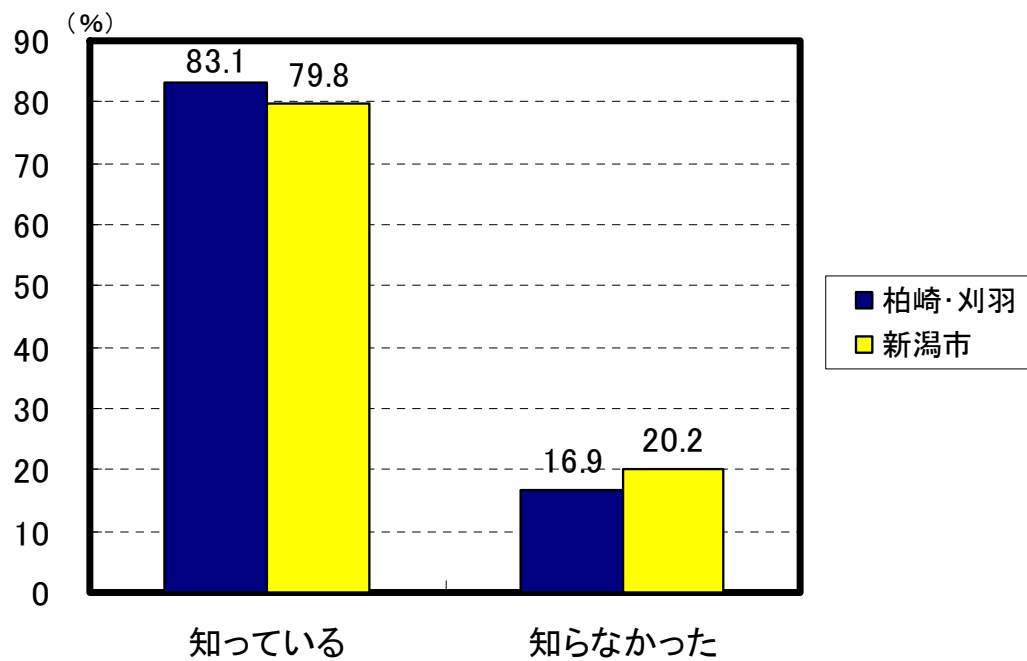




【年齢別】

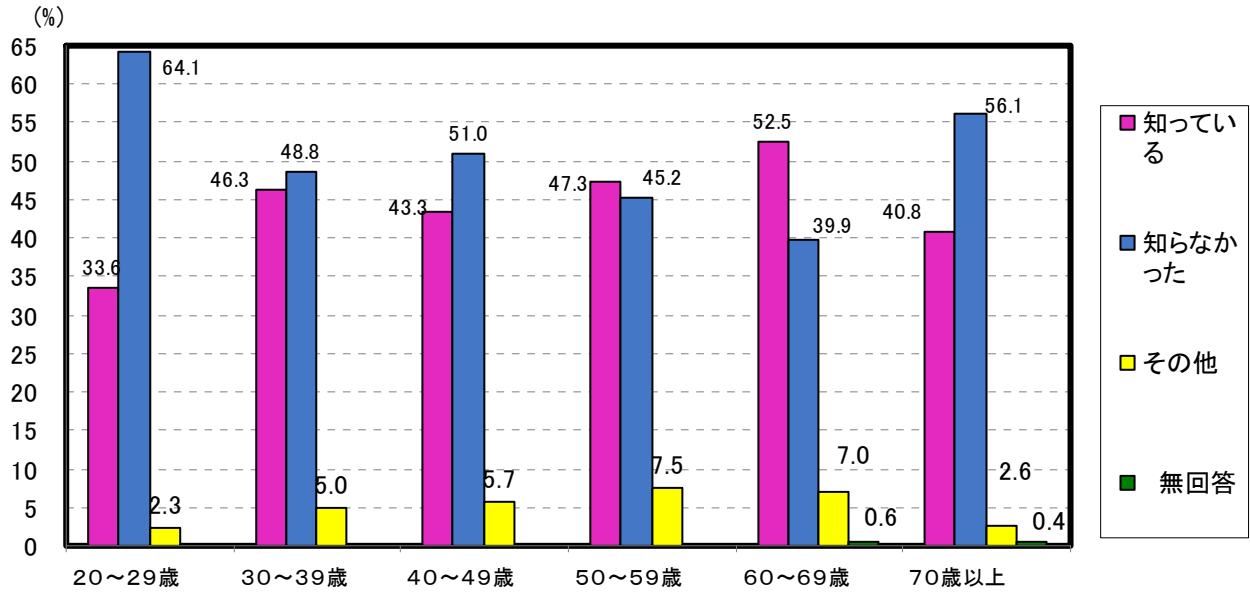


【地域別】

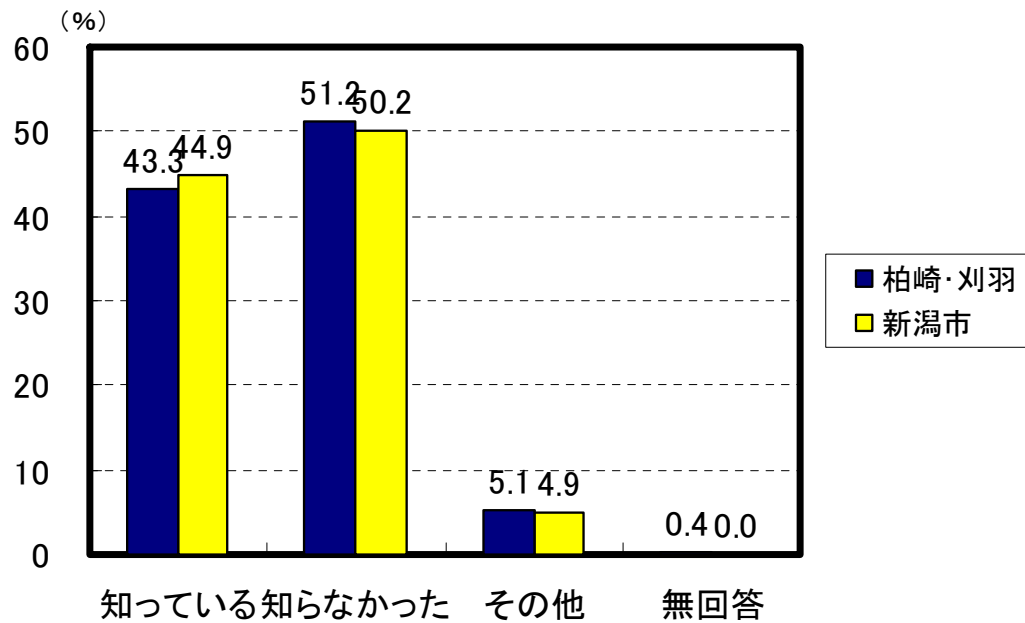




【年齢別】

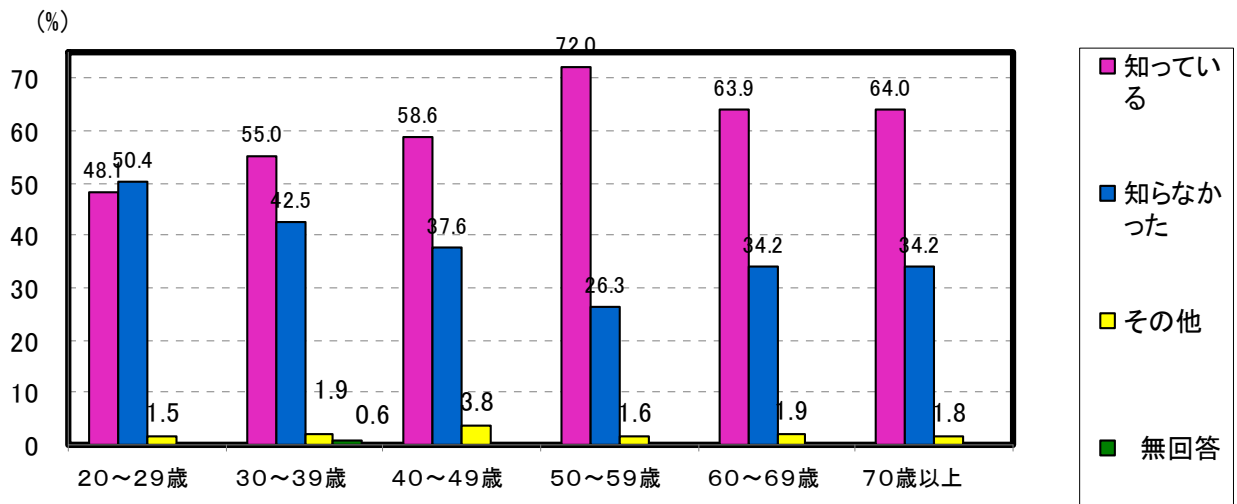


【地域別】

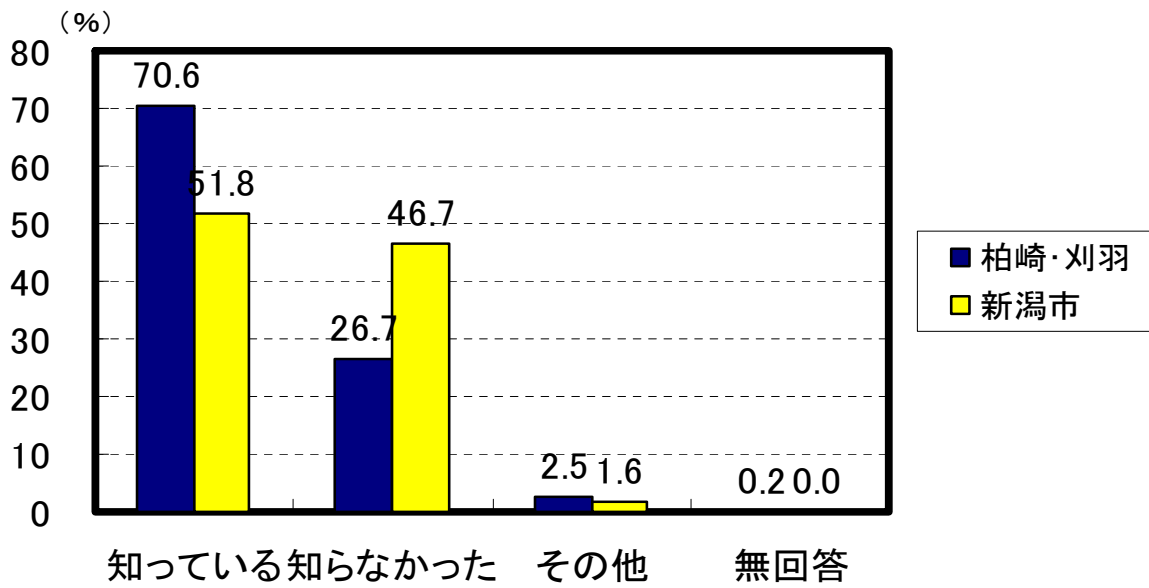




【年齢別】



【地域別】

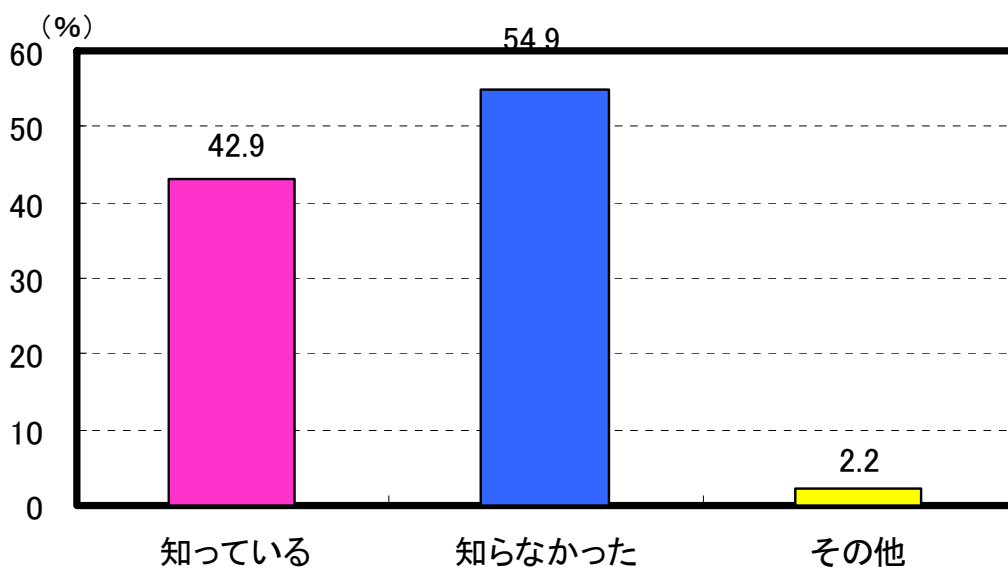


問 11 中越沖地震により柏崎刈羽原子力発電所で火災を起こした変圧器は、運転中にしか使わないものなので、地震を検知して自動停止した発電所には全く影響はありませんでした。

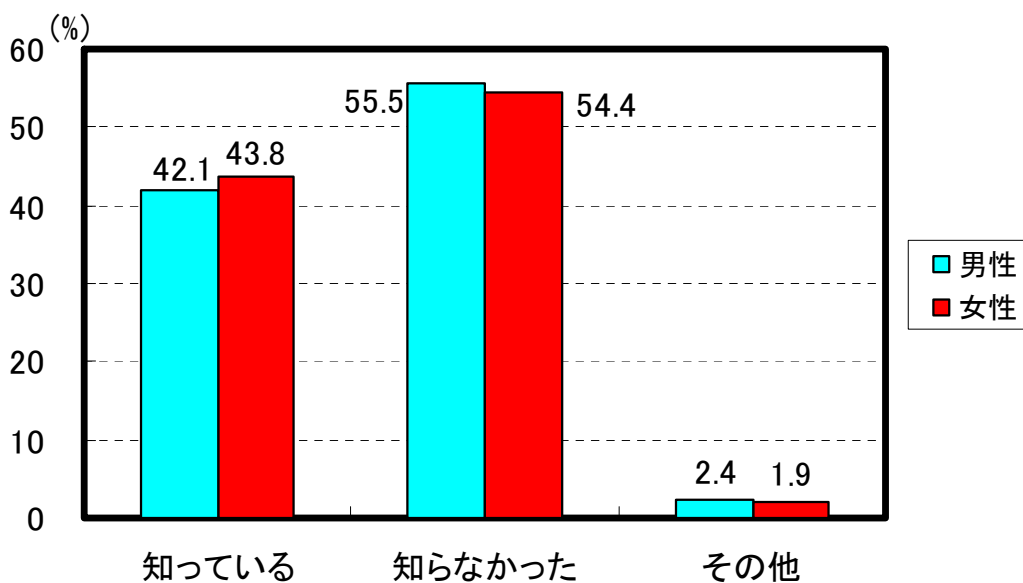
このことをご存じですか？ (○は1つ)

- |  |
|--|
| 1. 知っている<br>2. 知らなかった<br>3. その他 (具体的に： ) |
|--|

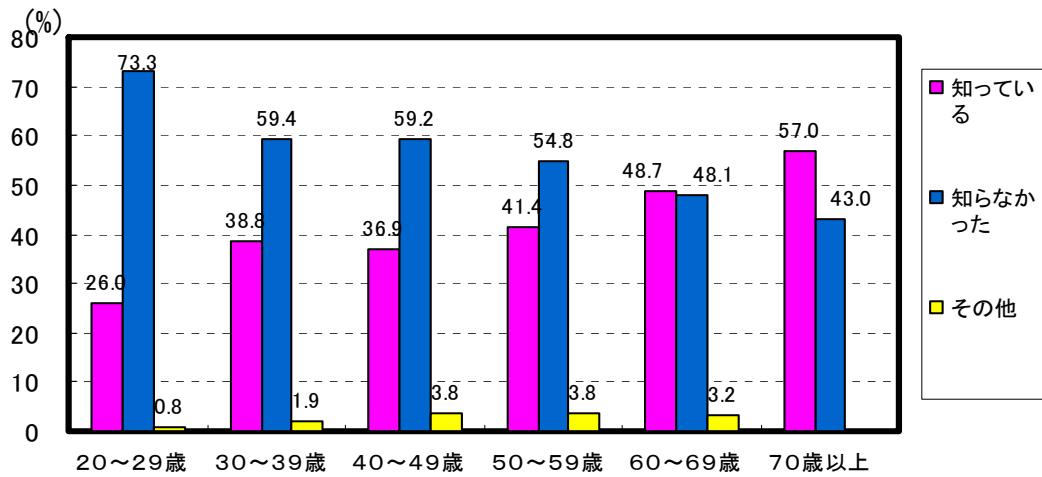
【全体】



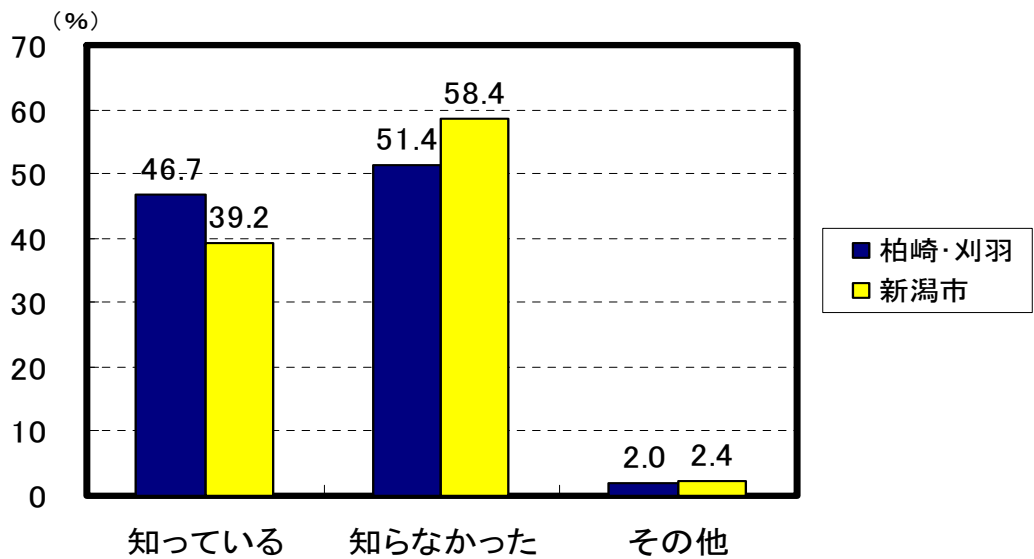
【男女別】



【年齢別】



【地域別】

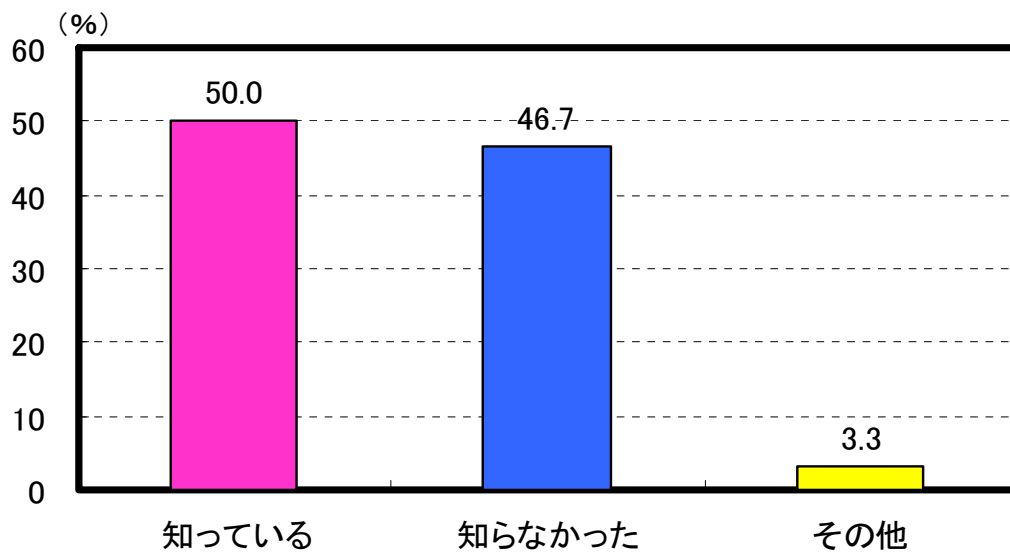


問 12 柏崎刈羽原子力発電所は中越沖地震のために運転を停止しましたが、地震で損傷を受けた部分は一般設備ばかりで、屋内にある原子炉の安全性には問題は無かったことが分かりました。

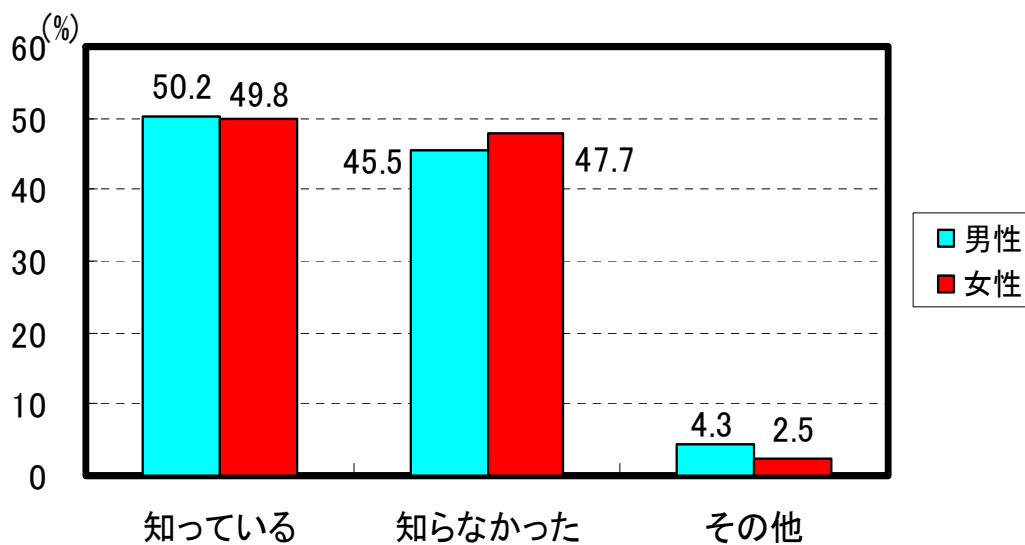
このことをご存じですか？ (○は1つ)

1. 知っている  
 2. 知らなかった  
 3. その他 (具体的に： )

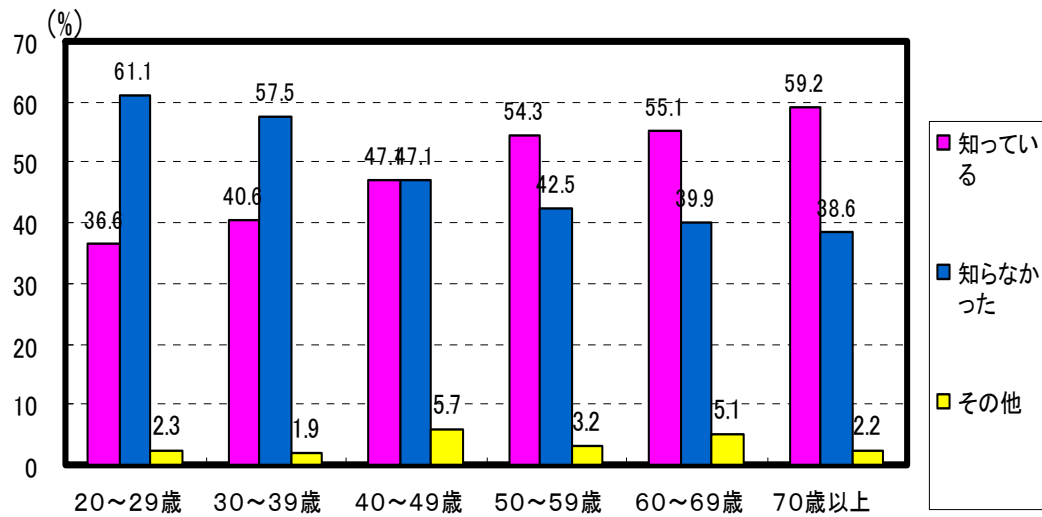
【全体】



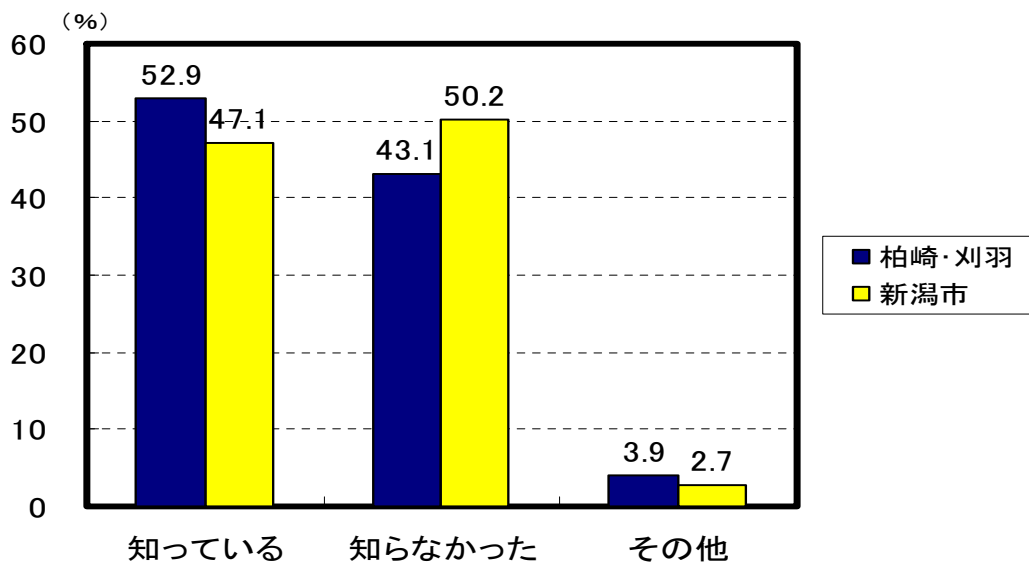
【男女別】



【年齢別】



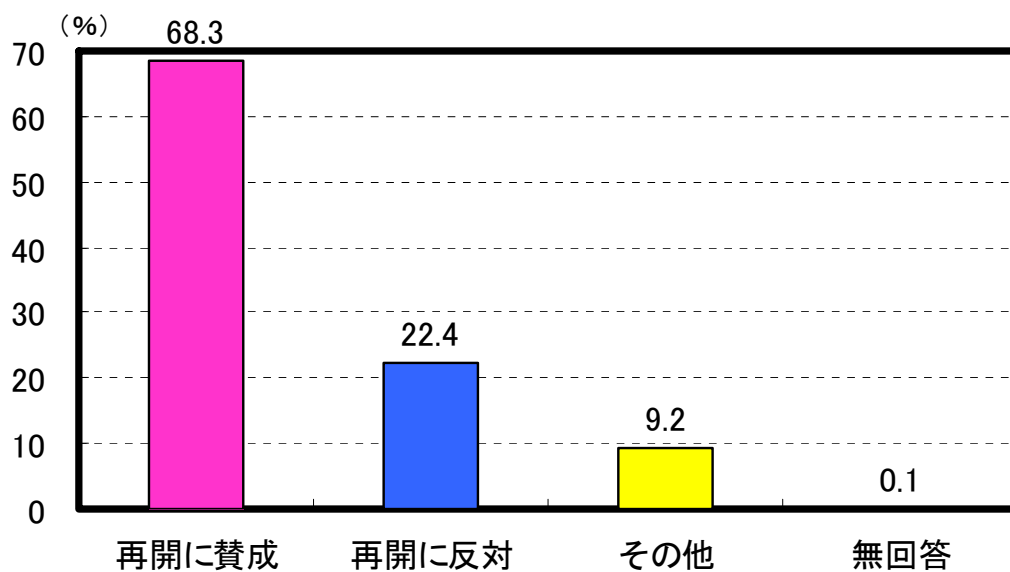
【地域別】



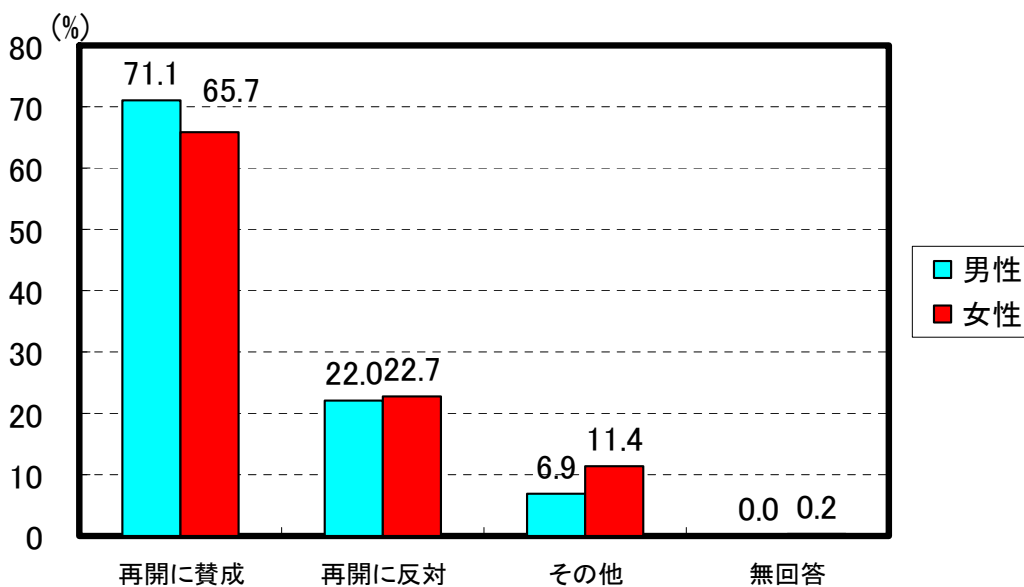
問 16 柏崎刈羽原子力発電所は、現在、地震後の点検を行っていますが、その安全性を確認できた後には、運転を再開すべきだと思いますか？  
 (○は1つ)

1. 運転を再開すべきである  
 2. 運転を再開すべきではない  
 3. その他(具体的に： )

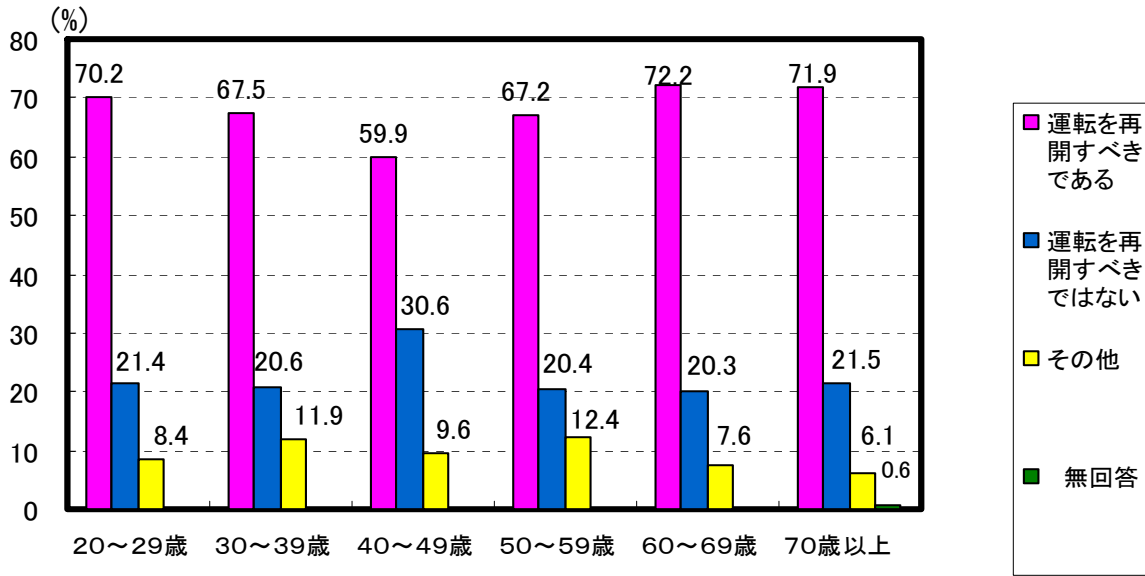
【全体】



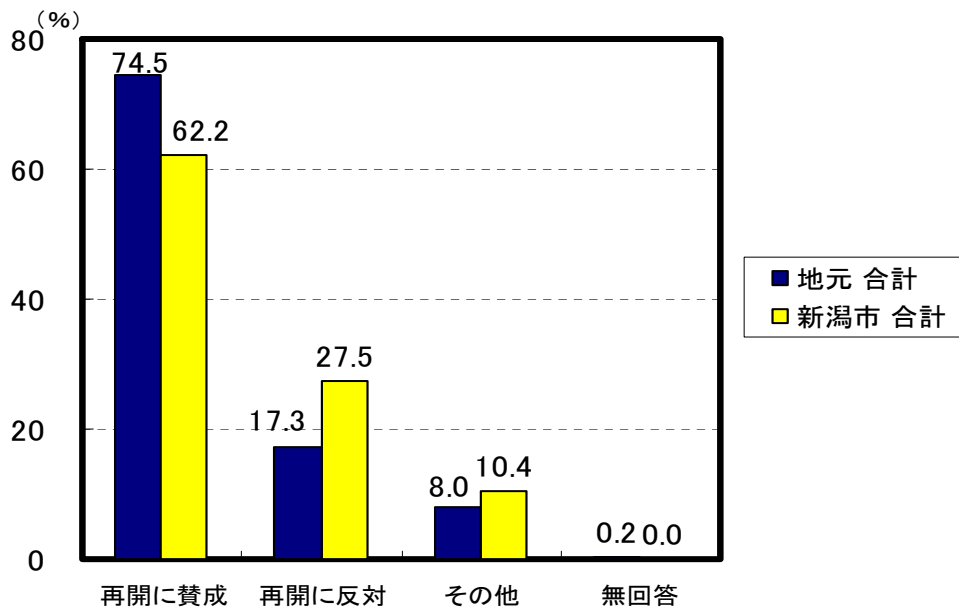
【男女別】



【年齢別】



【地域別】

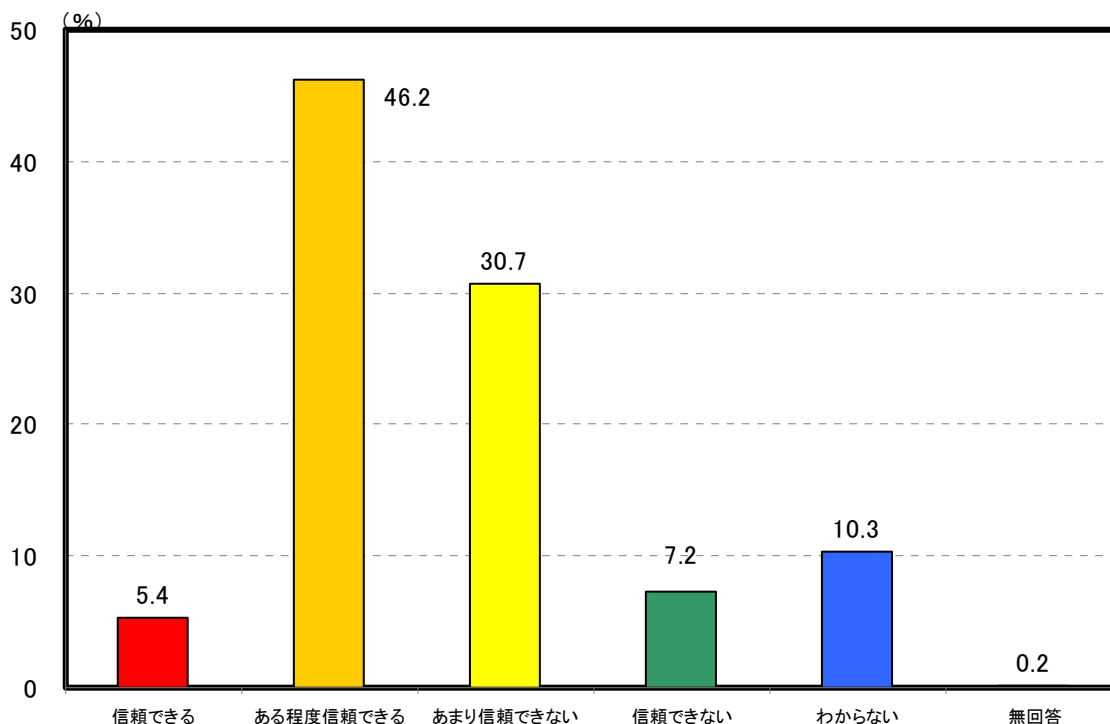


問 19 原子力発電を行っている電力会社、その安全管理を指導する政府、その状況を報道するマスメディアが発信する情報は、どの程度信頼できると思いますか？（それぞれ〇は1つ）

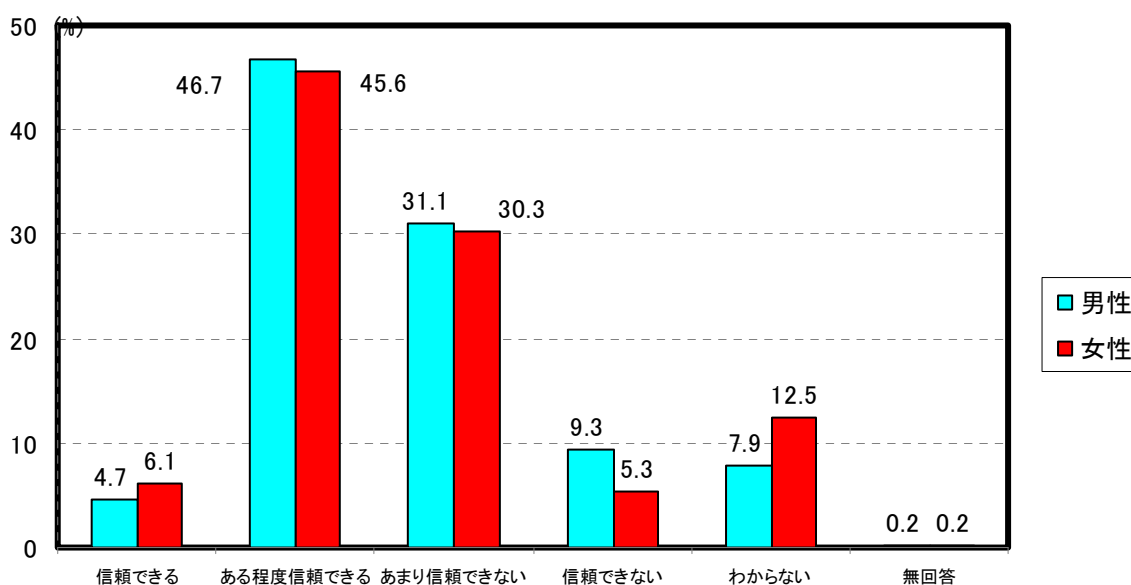
《電力会社からの情報》

1. 信頼できる                      2. ある程度信頼できる      3. あまり信頼できない  
4. 信頼できない                  5. わからない

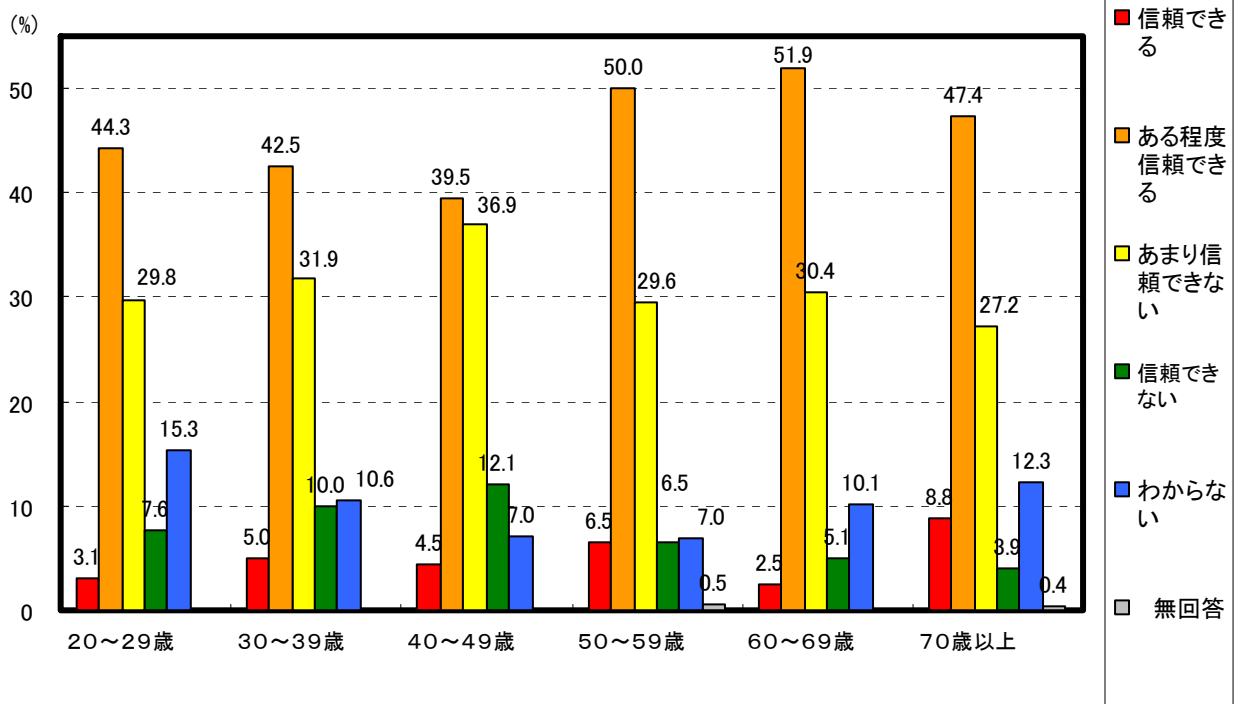
【全体】



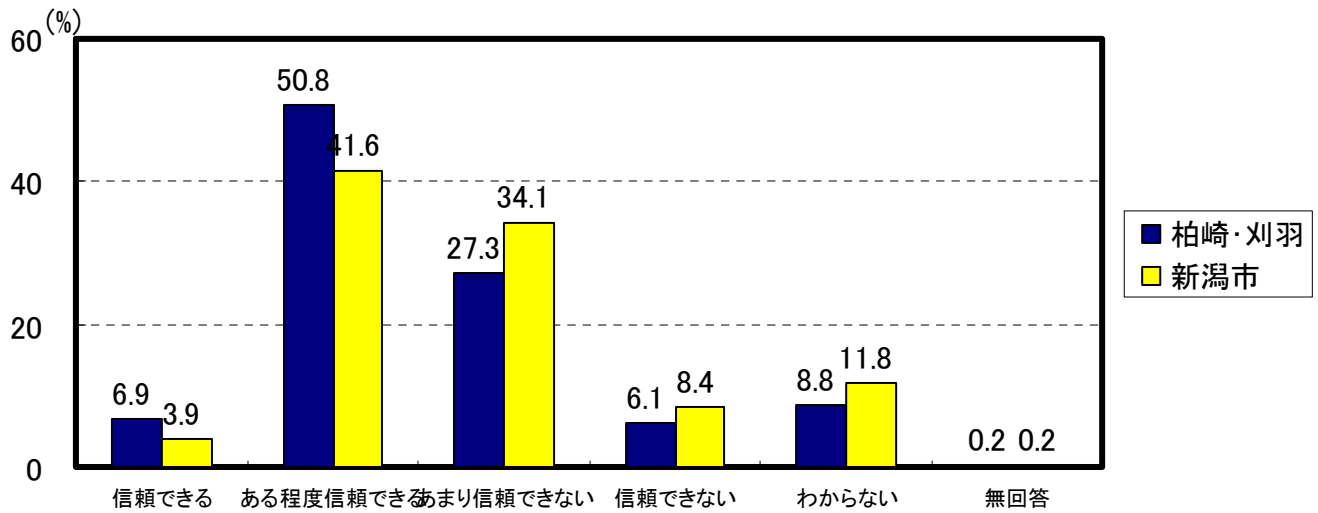
【男女別】



【年齢別】



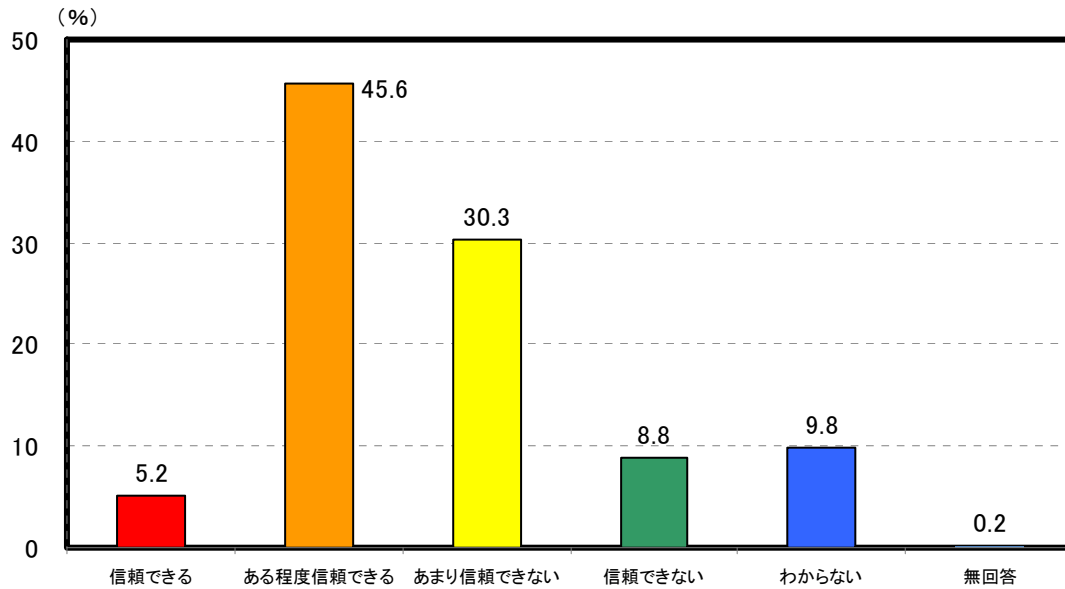
【地域別】



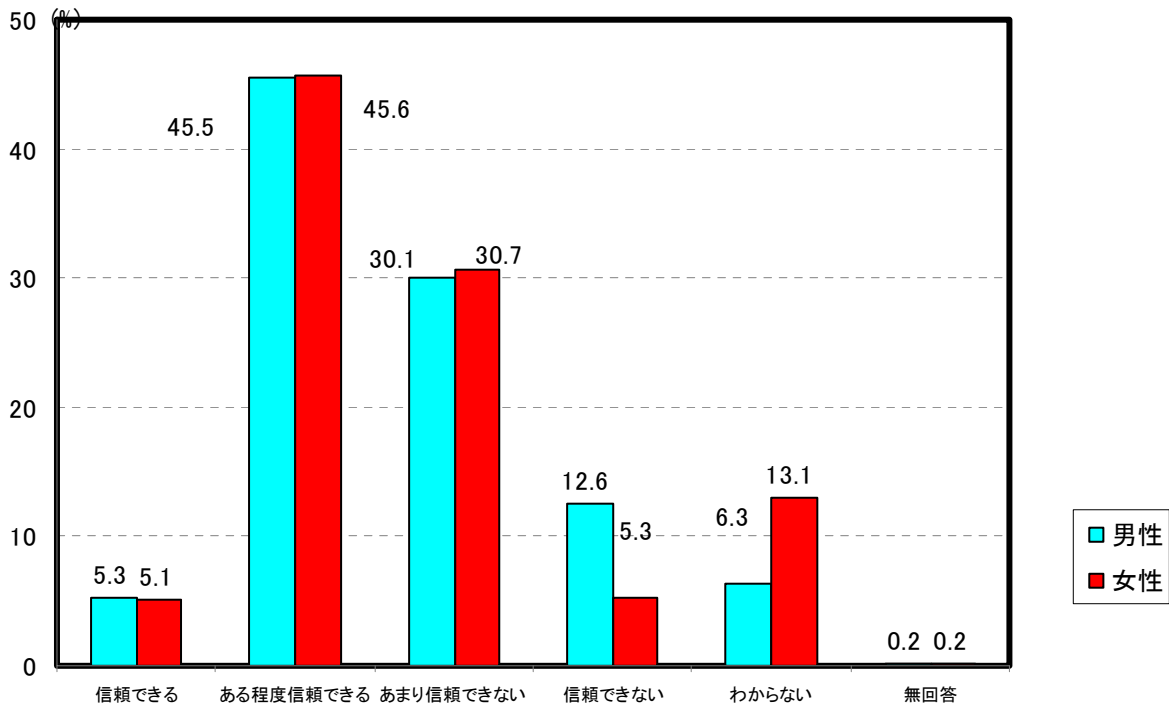
《政府からの情報》

1. 信頼できる                      2. ある程度信頼できる      3. あまり信頼できない  
4. 信頼できない                    5. わからない

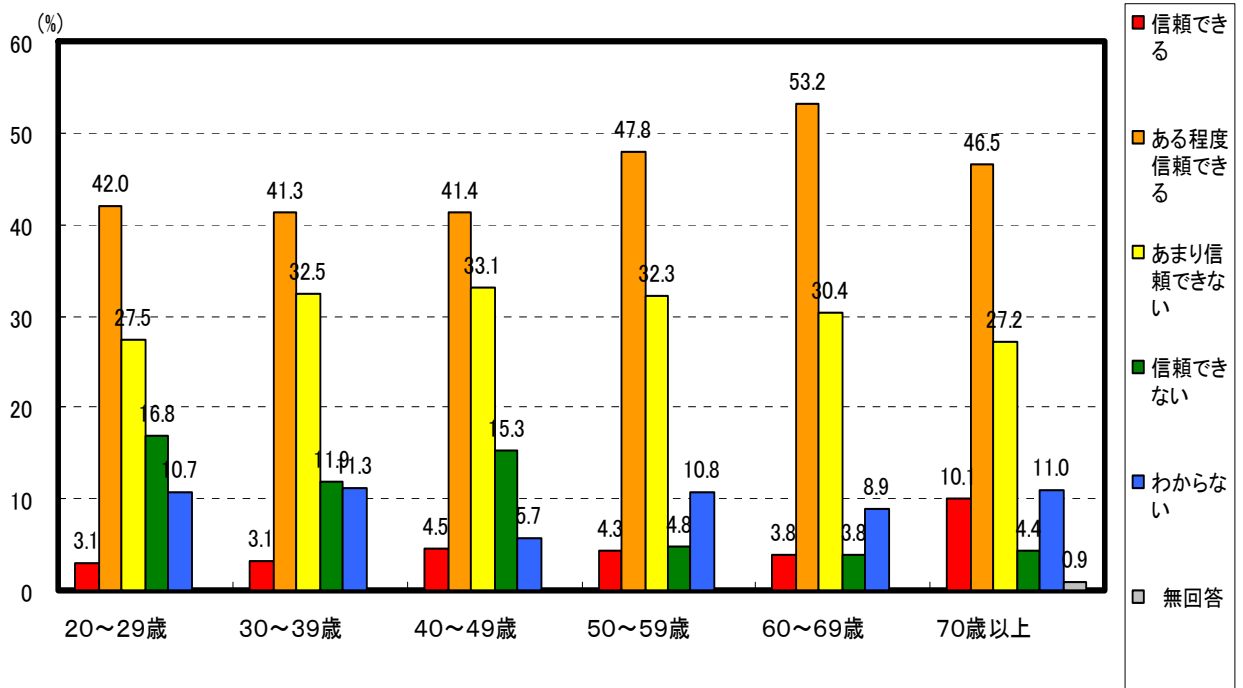
【全体】



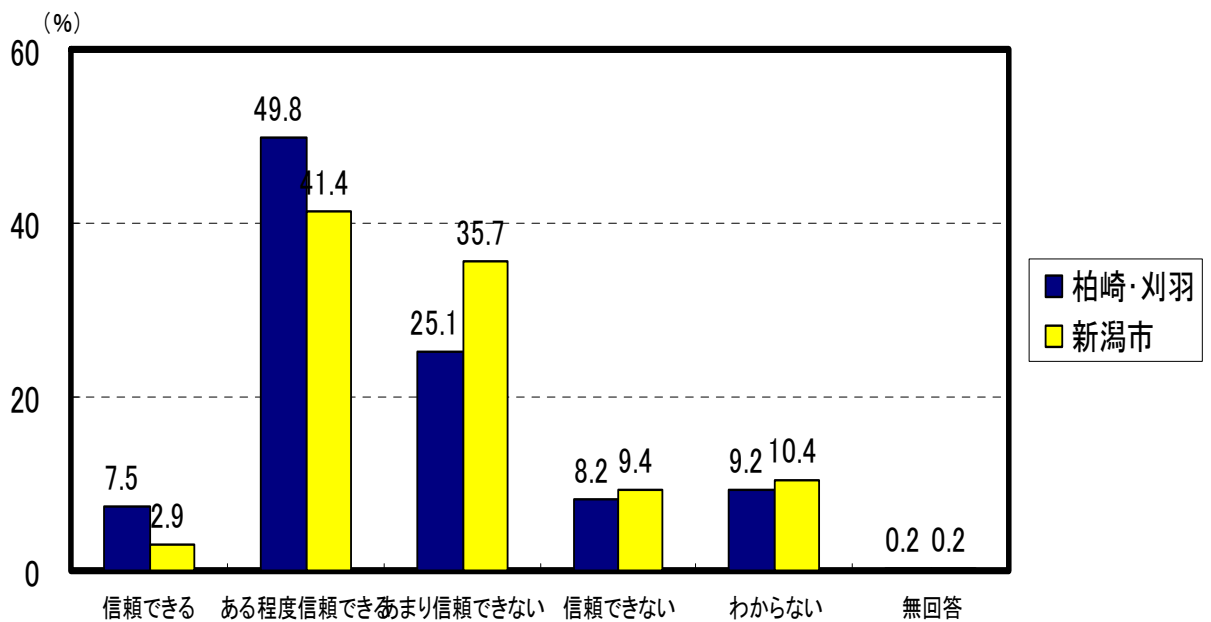
【男女別】



【年齢別】



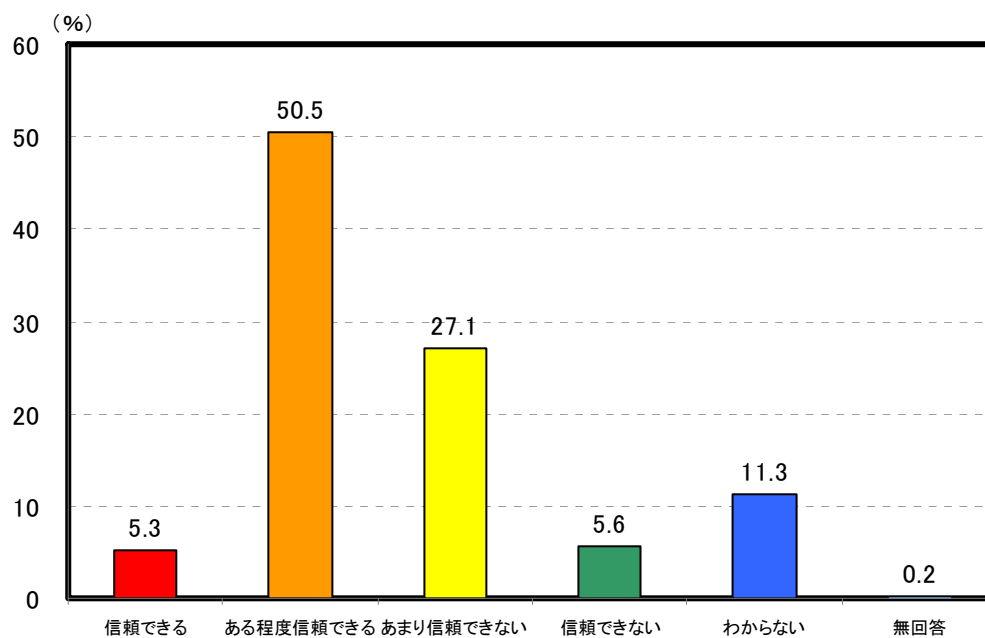
【地域別】



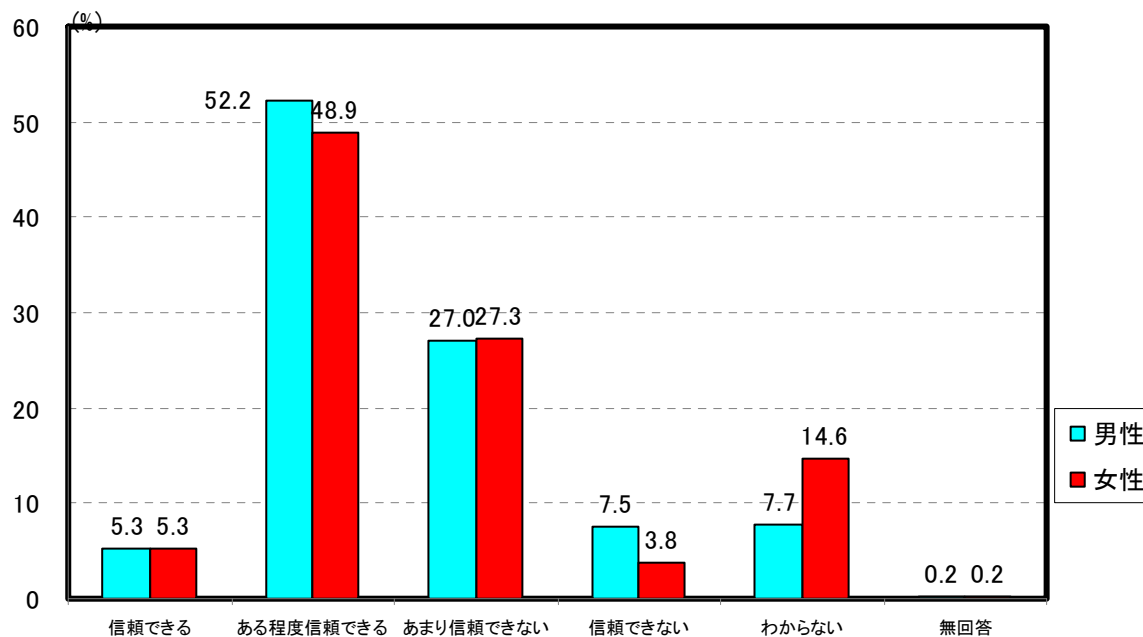
《マスメディアからの情報》

1. 信頼できる      2. ある程度信頼できる      3. あまり信頼できない  
4. 信頼できない      5. わからない

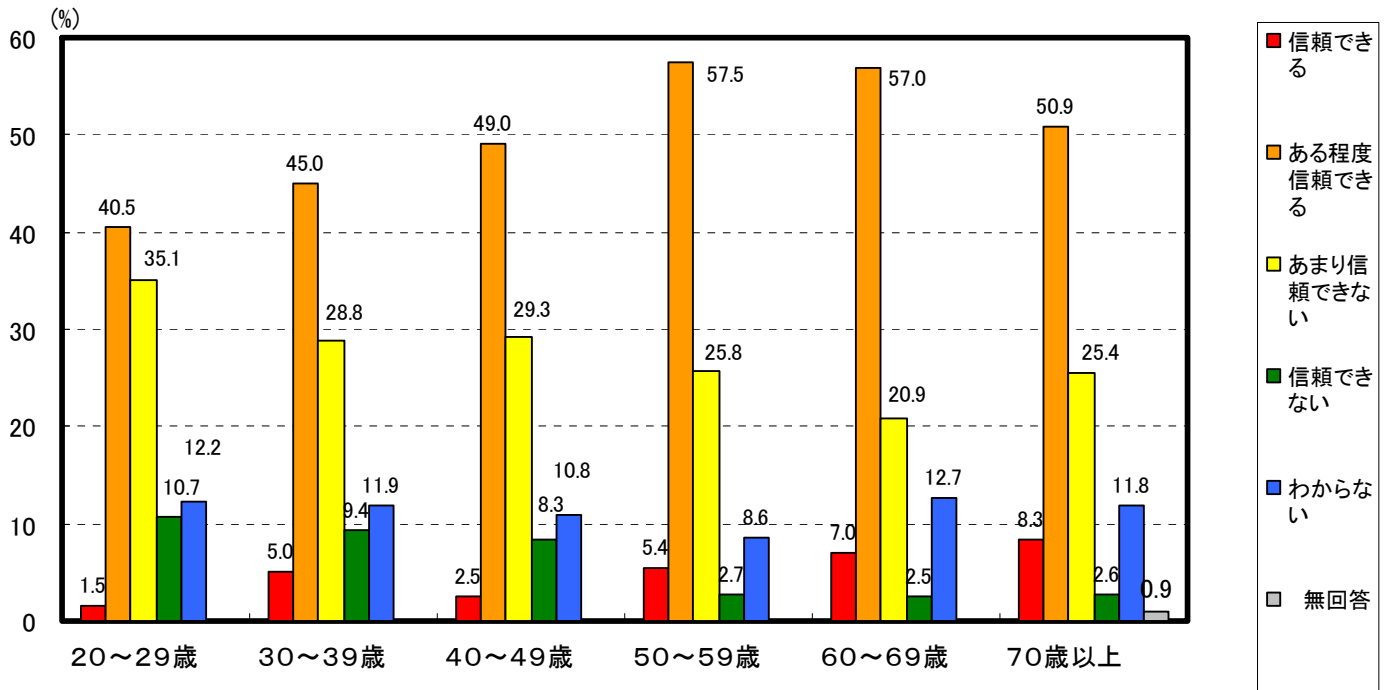
【全体】



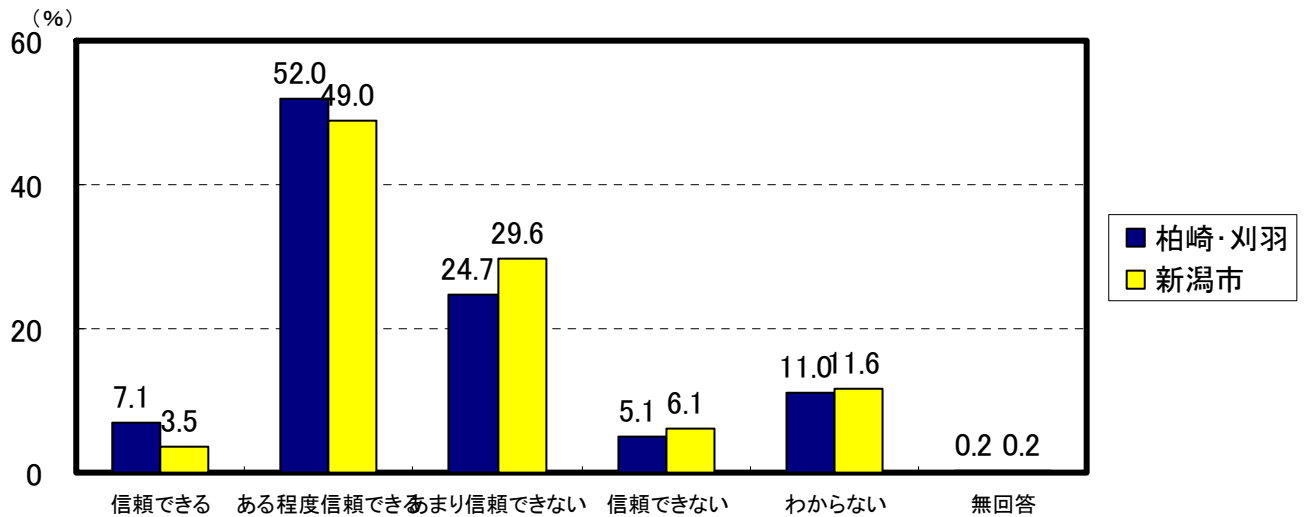
【男女別】



【年齢別】



【地域別】

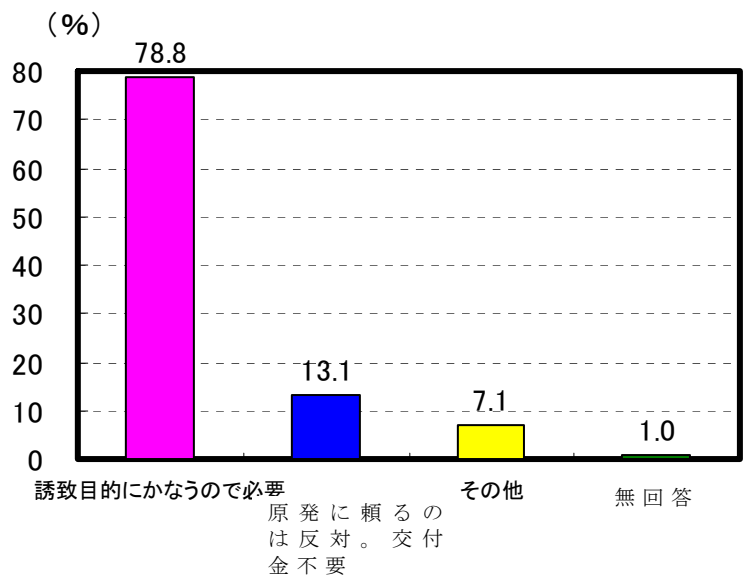


【柏崎市・刈羽村向け設問】

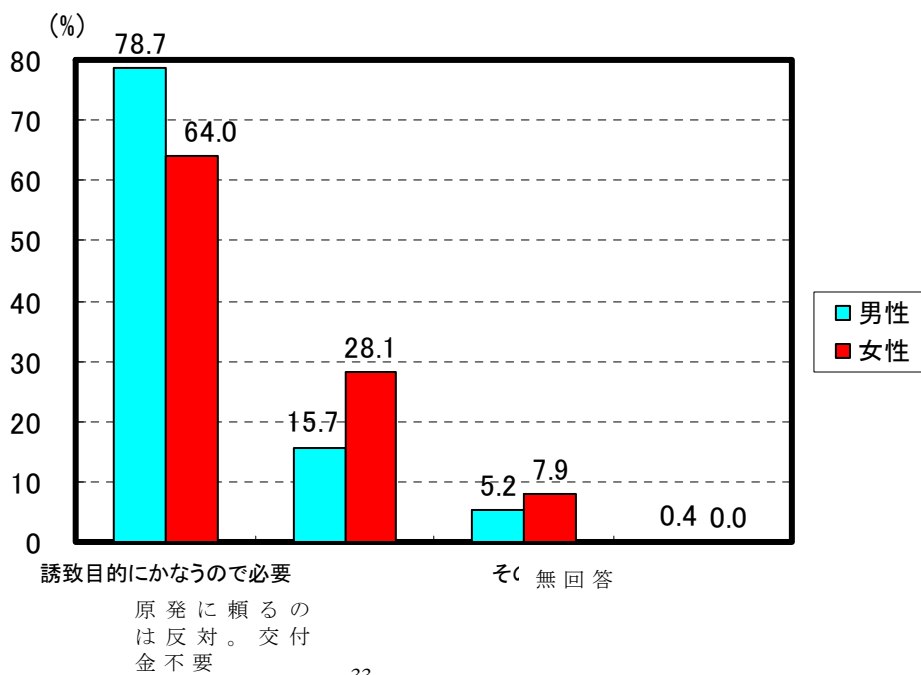
問 13 原子力発電所を誘致したことで、地方自治体は、国からの交付金の対象となり、また、事業者からの様々な税収もあります。  
 このような自治体の財政のあり方をどう思いますか？ (○は1つ)

1. 誘致した当初の目的にもかなうものであり、財政への効果は必要である
2. 原子力発電所に頼ることは反対であり、交付金などは不要である
3. その他 (具体的に： )

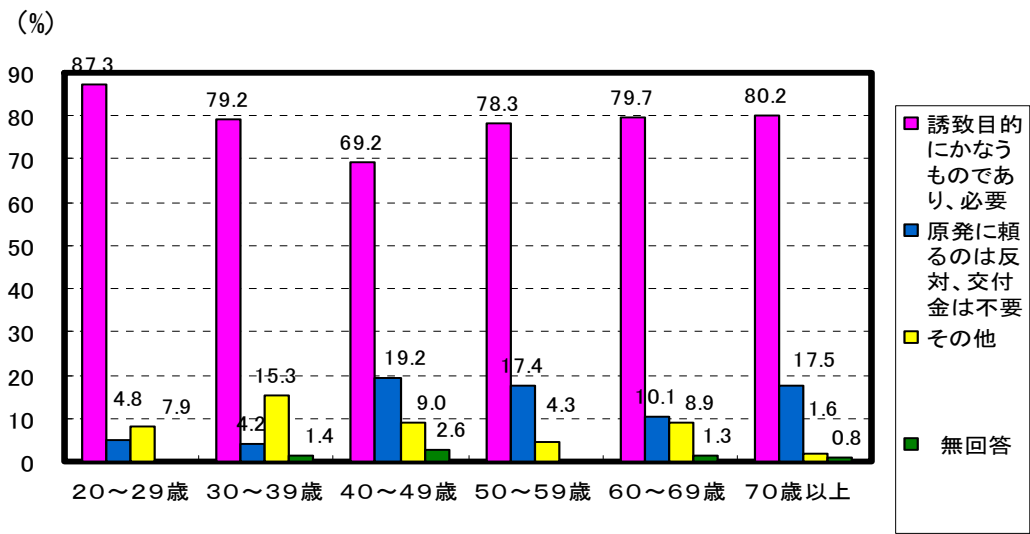
【全体】



【男女別】



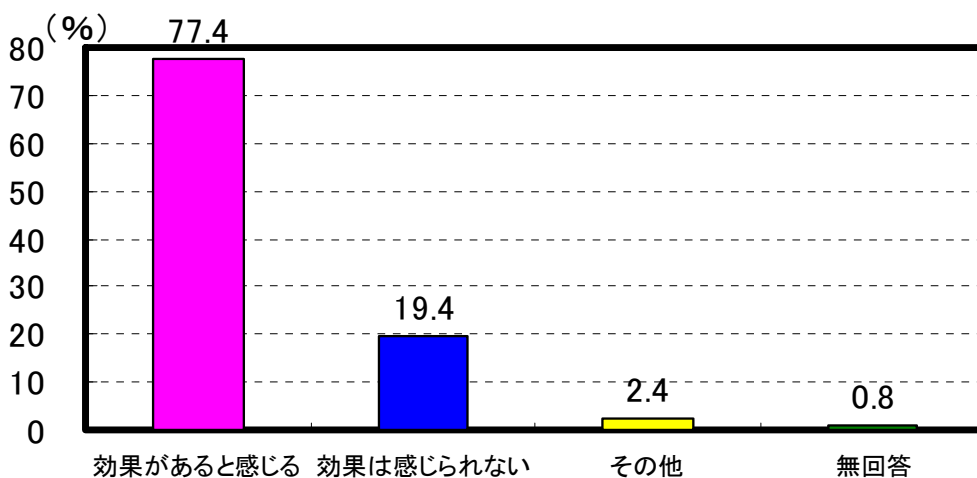
【年齢別】



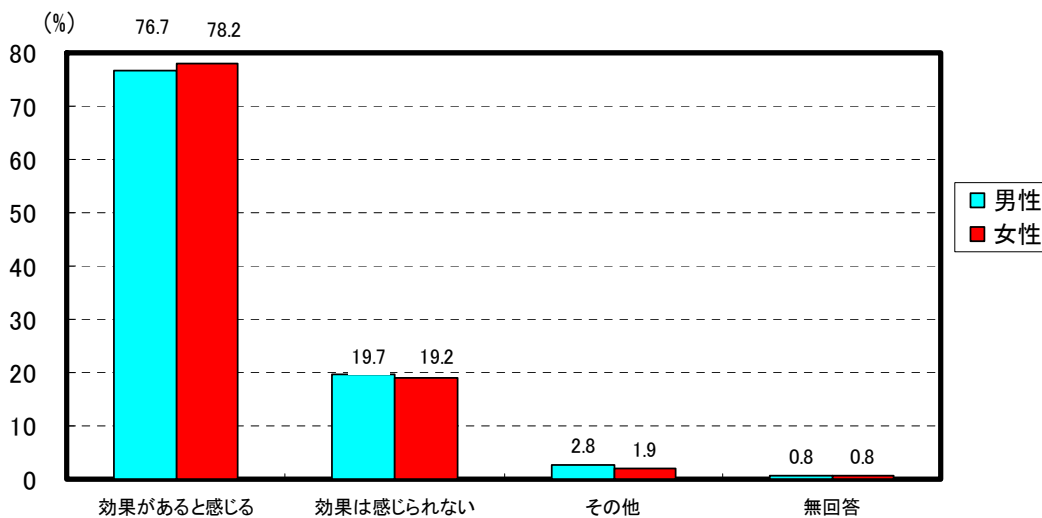
問 14 原子力発電所が立地したことで、地域で雇用が発生し、工場や商店などにも直接的に、あるいは間接的に経済効果があると言われてています。あなたは、このことをどうお考えですか？（○は1つ）

1. 経済効果があると感じる  
 2. 経済効果は感じられない  
 3. その他（具体的に： \_\_\_\_\_）

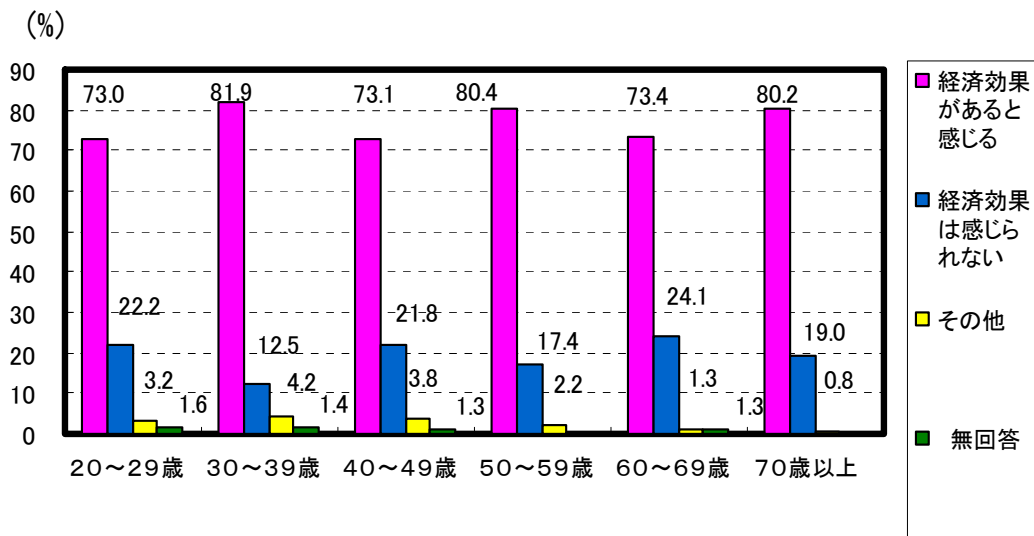
【全体】



【男女別】



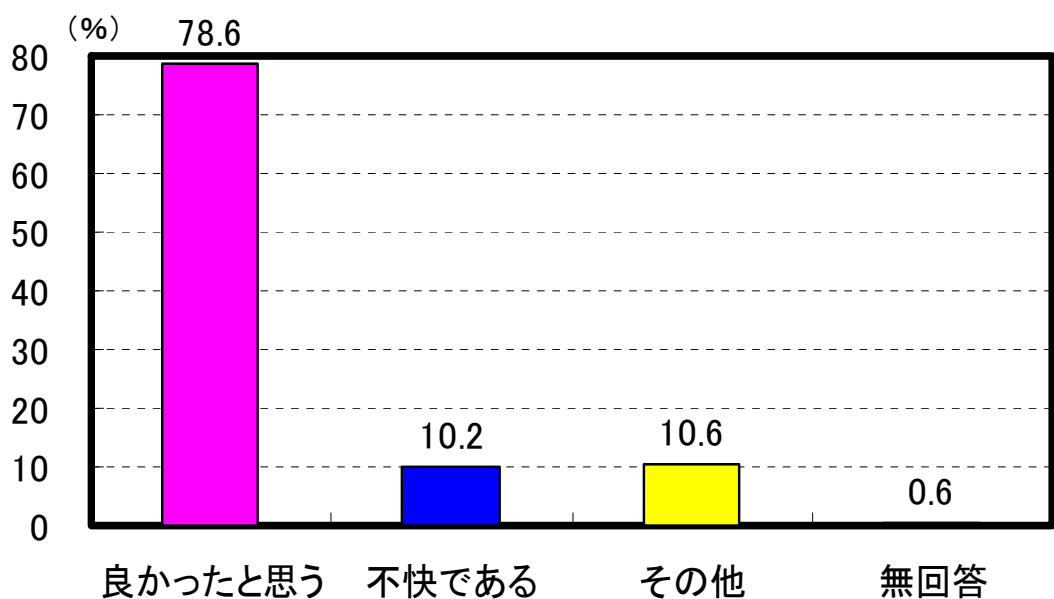
【年齢別】



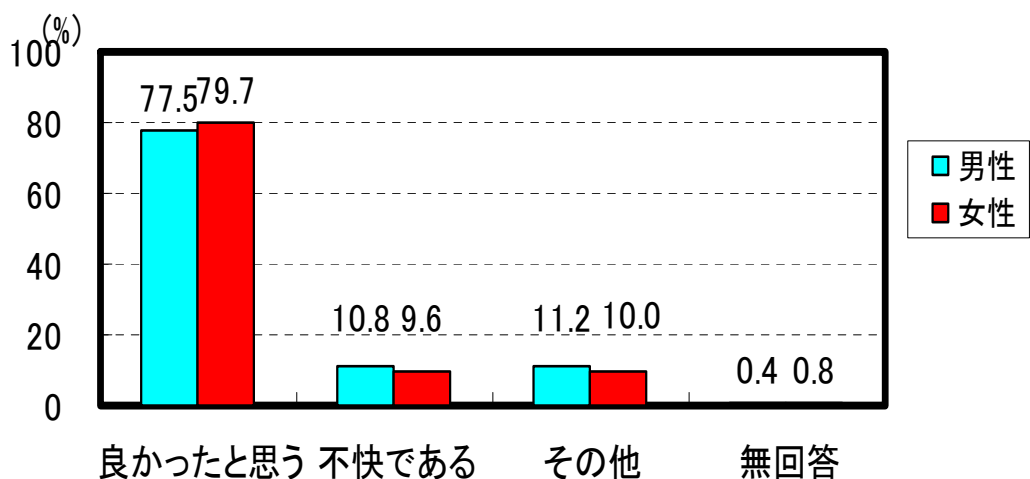
問 15 原子力発電所が立地したことで、自治体が受ける国からの交付金や事業者からの税収を活用して、道路が整備され、様々な福祉施設が建設されました。あなたは、このことについてどう思いますか？（○は1つ）

1. 良かったと思う  
 2. 不快である  
 3. その他（具体的に： \_\_\_\_\_）

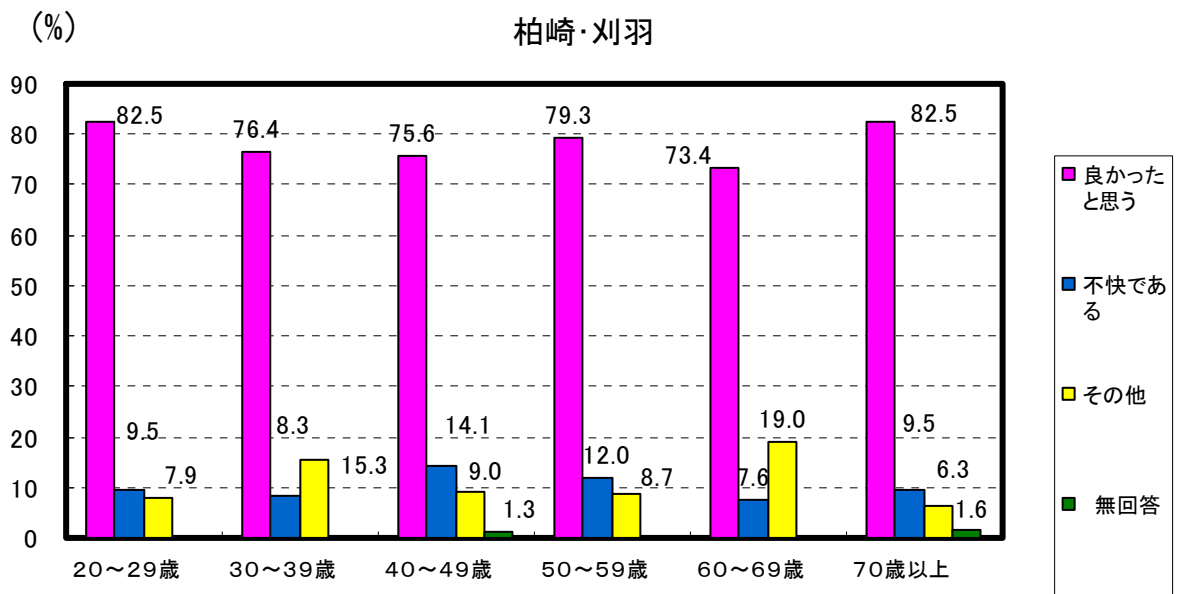
【全体】



【男女別】



【年齢別】

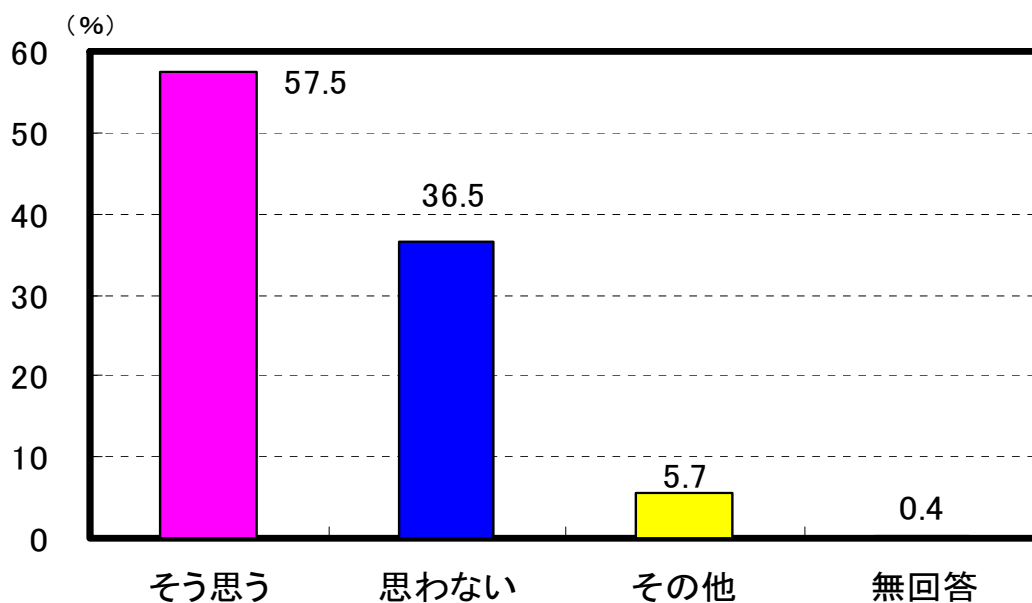


問 17 原子力発電所が立地する地域は、首都圏の電力大量消費地の犠牲になっているとの意見があります。

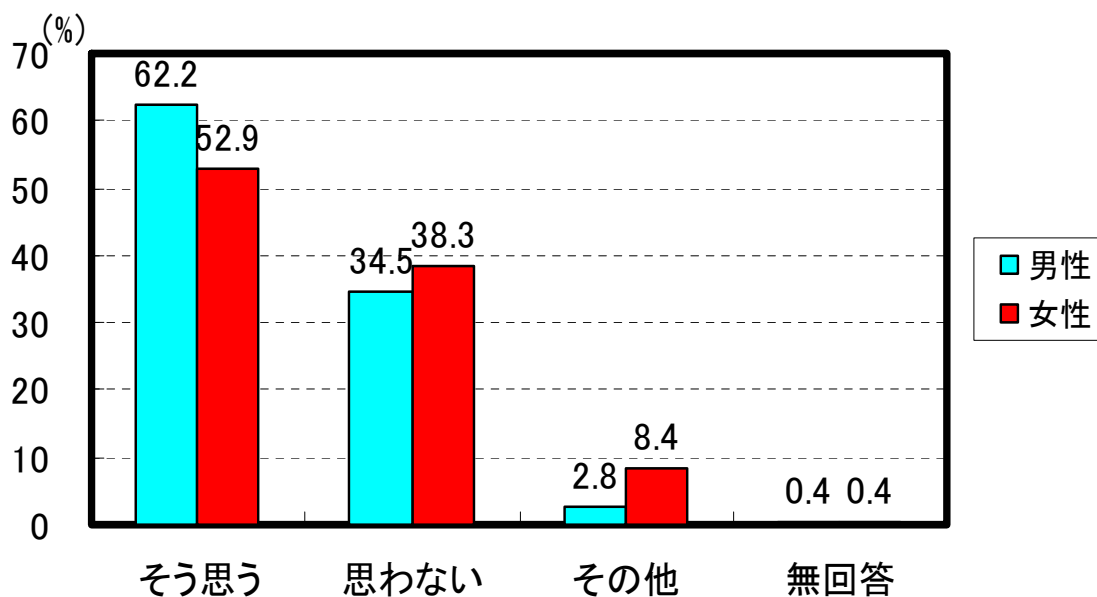
このことについて、どう思いますか？ (○は1つ)

1. 犠牲になっている  
 2. 犠牲になっているとは思わない  
 3. その他 (具体的に: )

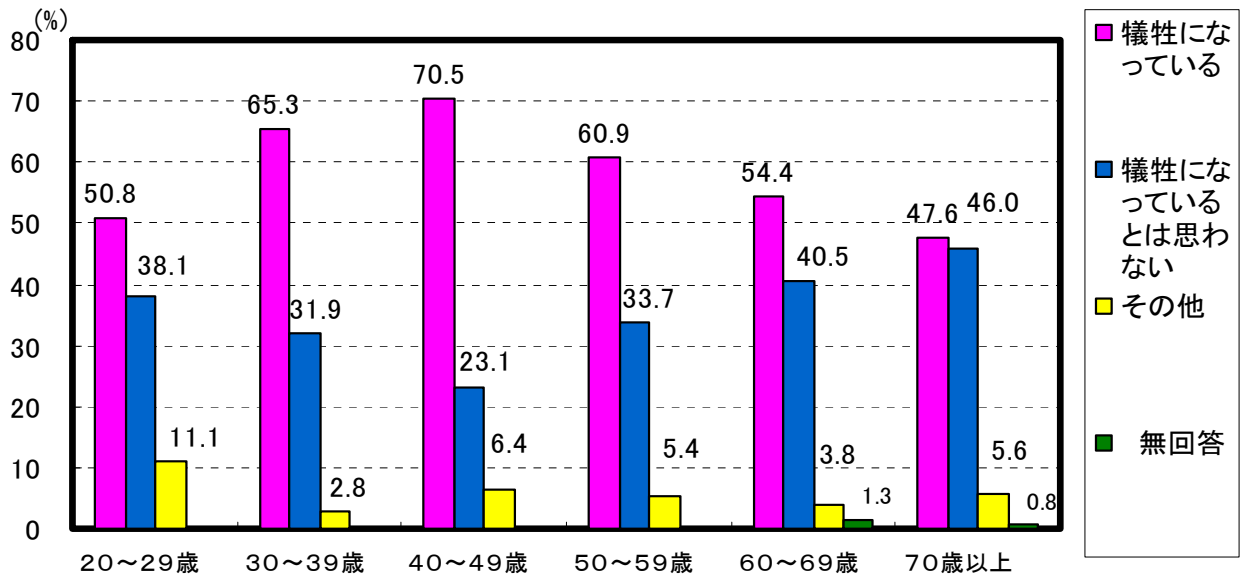
【全体】



【男女別】



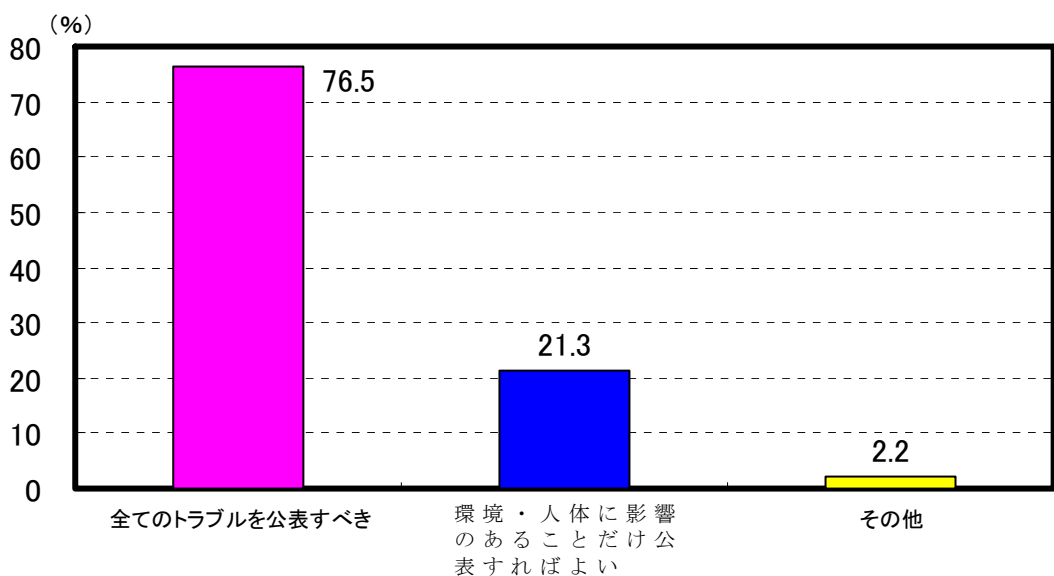
【年齢別】



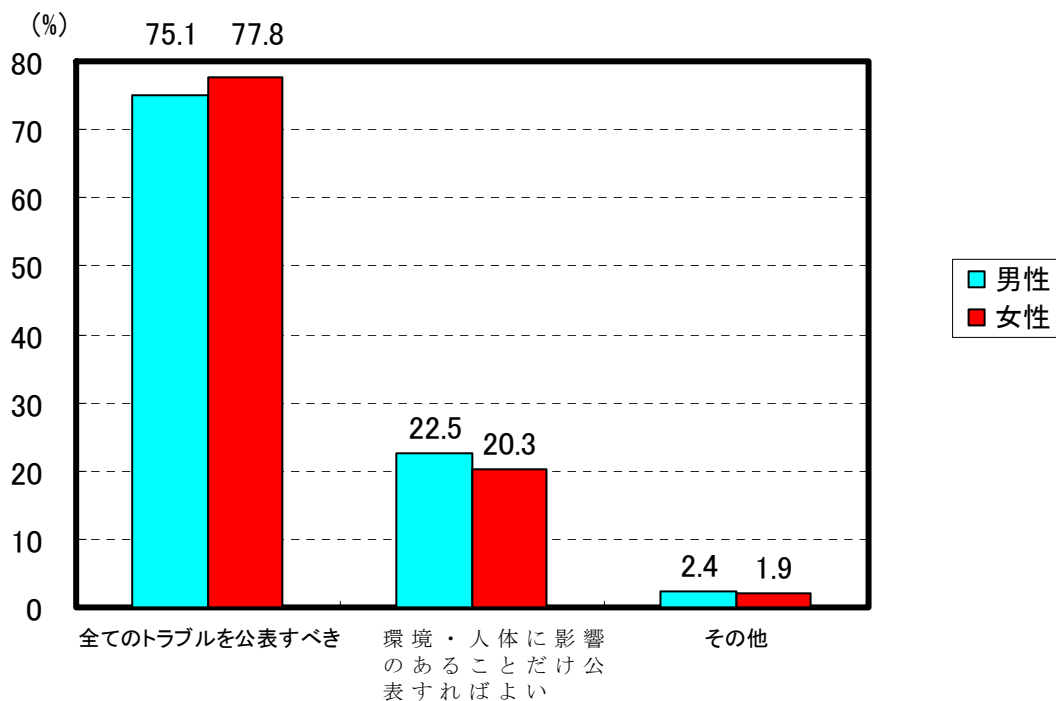
問 18 原子力発電所では、安全性を第一に操業していますが、安全性に全く影響のない小さなトラブルが発生することがあります。このため大変にトラブルが多いように受け取られています。  
あなたは、このことについてどう思いますか？ (○は1つ)

1. すべてのトラブルを公表すべき  
2. 環境・人体に影響のある事柄だけ公表すべき  
3. その他 (具体的に： )

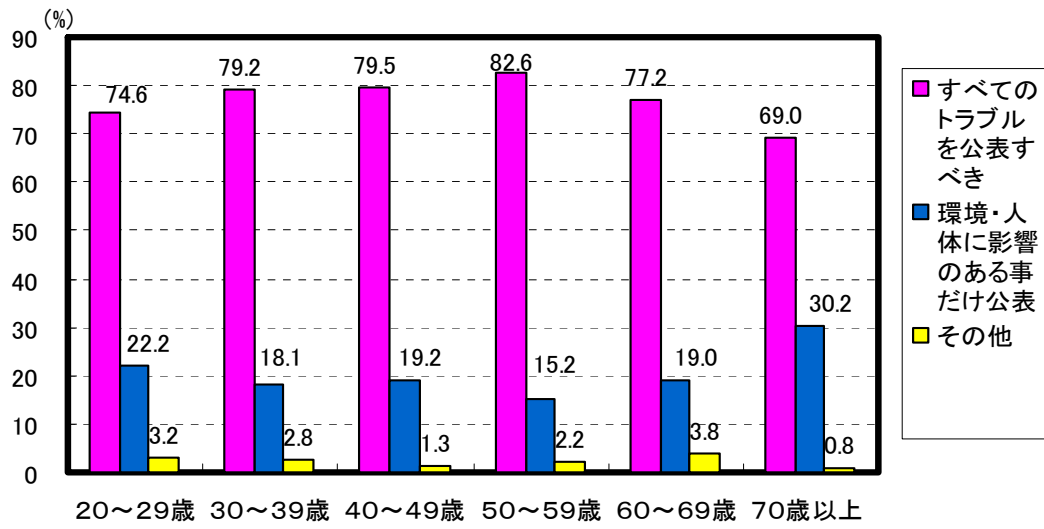
【全体】



【男女別】



【年齢別】



【新潟市向け設問】

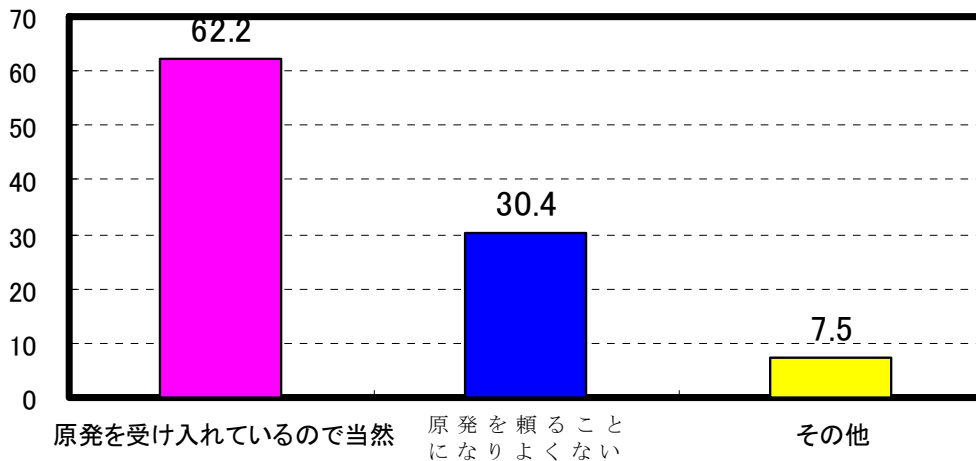
問 13 原子力発電所を誘致したことで、地方自治体は、国からの交付金の対象となり、また、事業者からの様々な税収もあります。

このような自治体の財政のあり方をどう思いますか？ (○は1つ)

1. 原子力発電所の立地を認め、受け入れているので、当然のことである。
2. 自治体財政を原子力発電所に頼ることになり、よくない。
3. その他 (具体的に： )

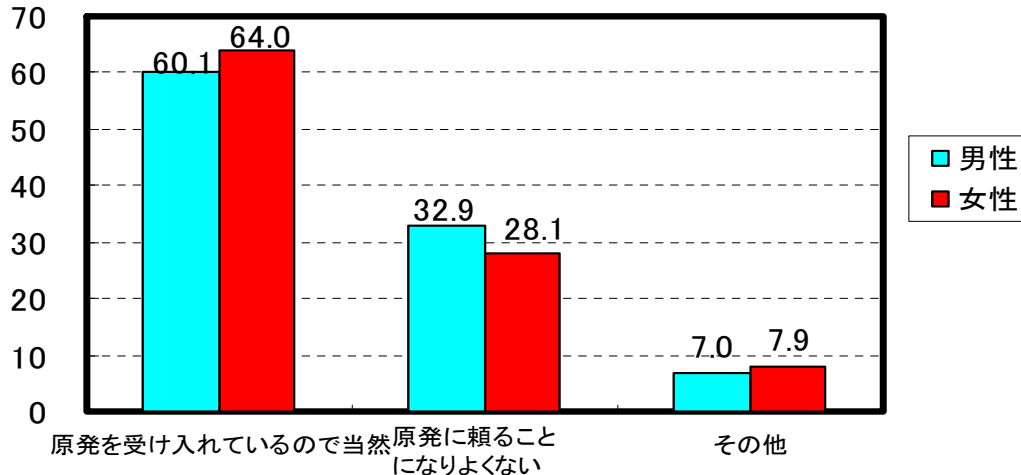
【全体】

(%)

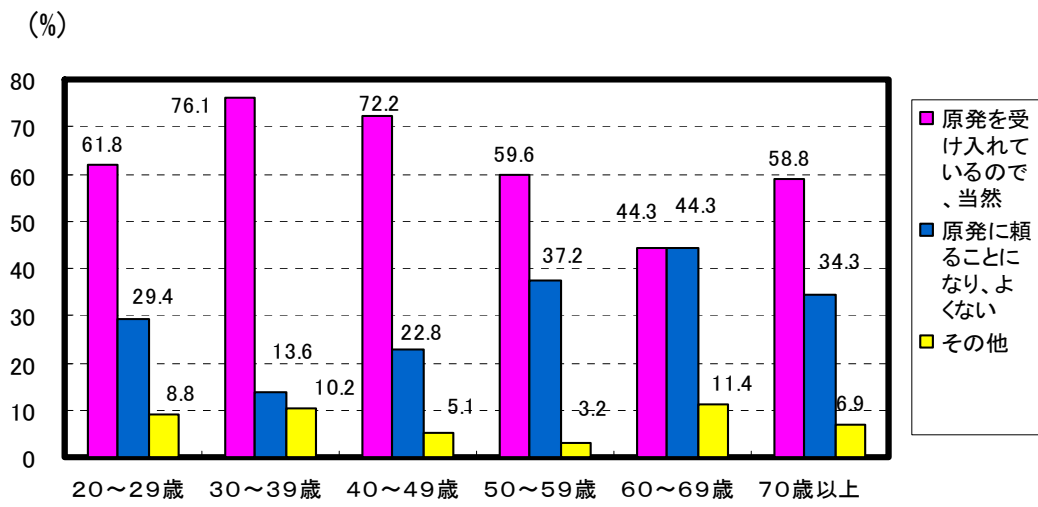


【男女別】

(%)



【年齢別】

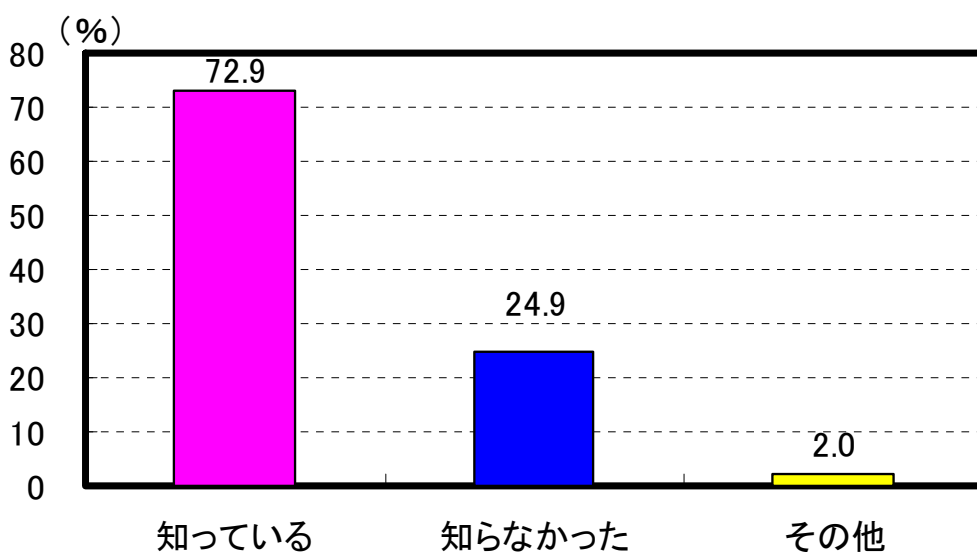


問 14 原子力発電所が立地したことで、地域で雇用が発生し、工場や商店などにも直接的に、あるいは間接的に経済効果があると言われてしています。

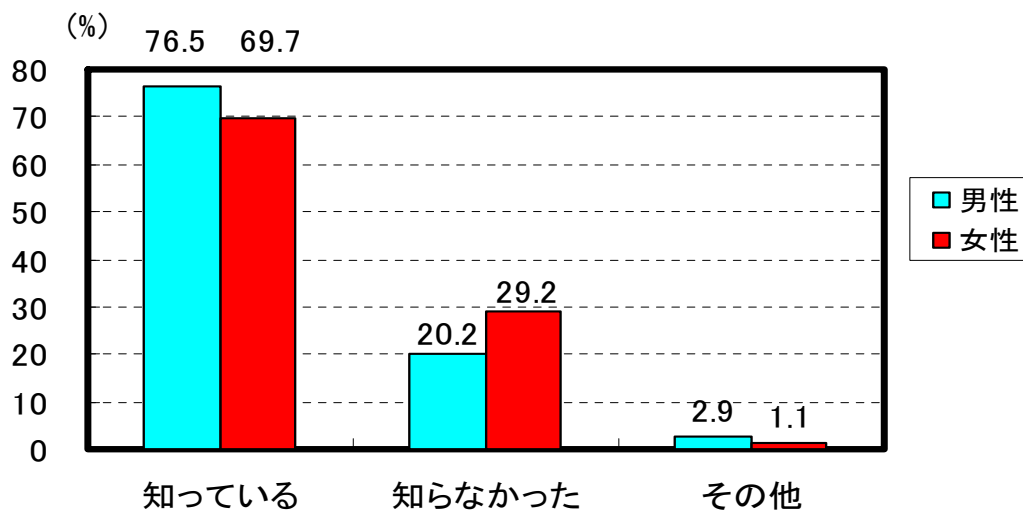
このことをご存じですか？（○は1つ）

- 1. 知っている
- 2. 知らなかった
- 3. その他（具体的に： \_\_\_\_\_ )

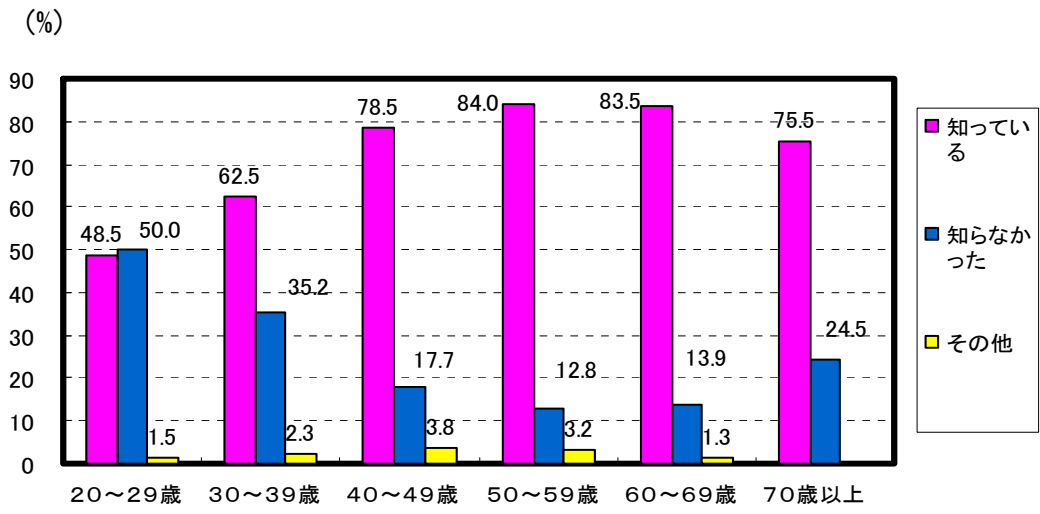
【全体】



【男女別】



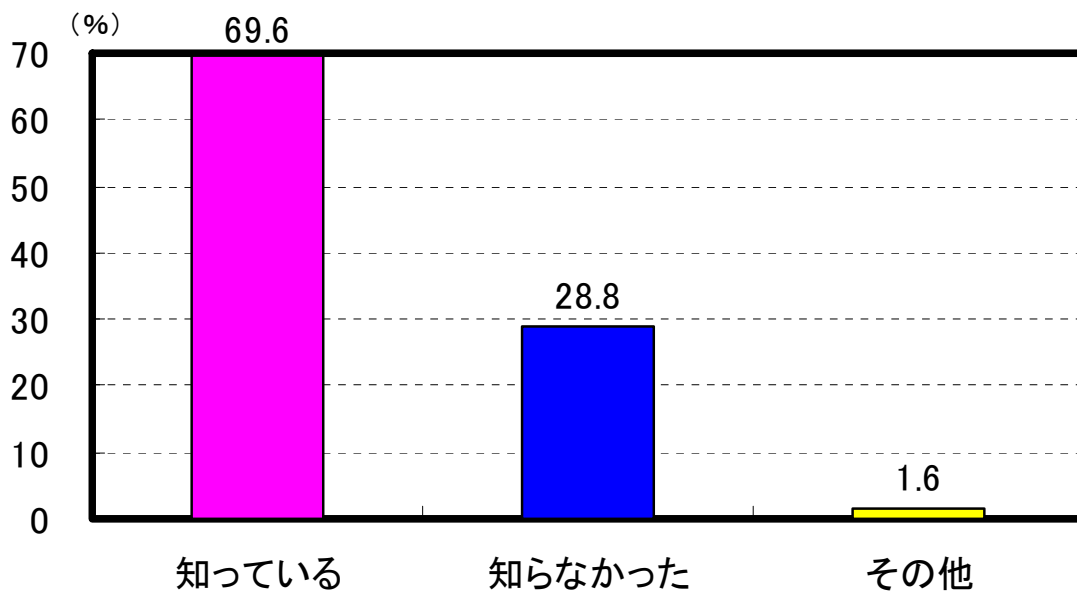
【年齢別】



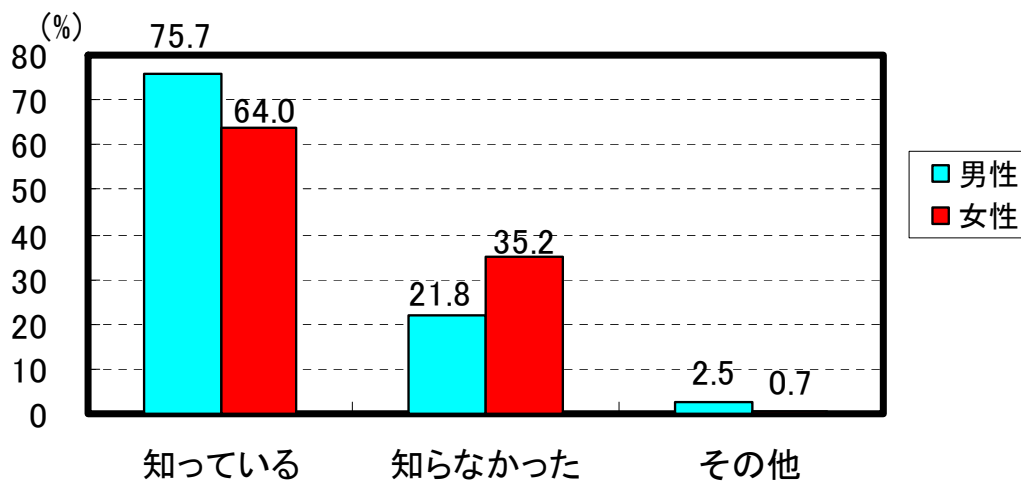
問 15 原子力発電所が立地している自治体は、国からの交付金や事業者からの  
 税収を活用して、道路が整備され、様々な福祉施設を建設しました。  
 このことをご存じでしたか？ (○は1つ)

1. 知っている  
 2. 知らなかった  
 3. その他 (具体的に： )

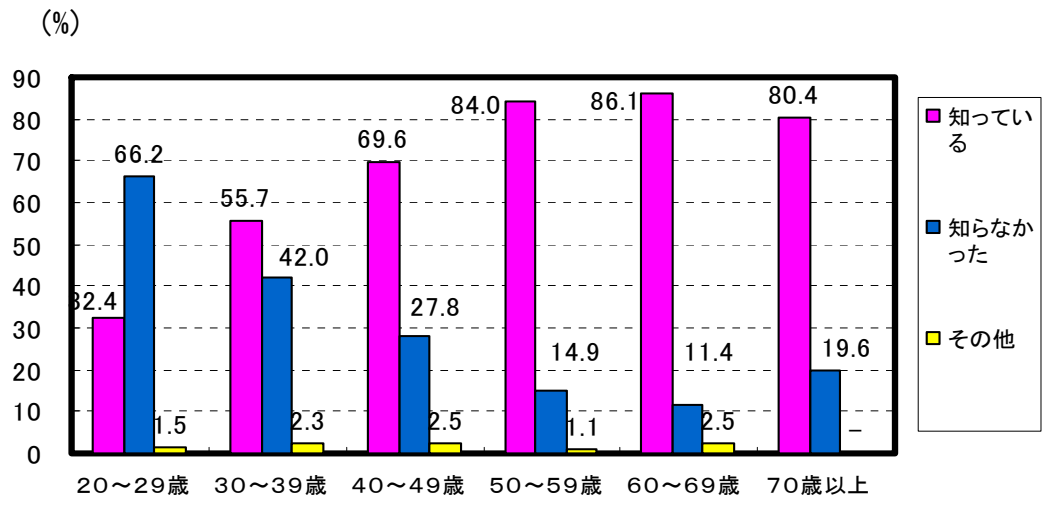
【全体】



【男女別】



【年齢別】

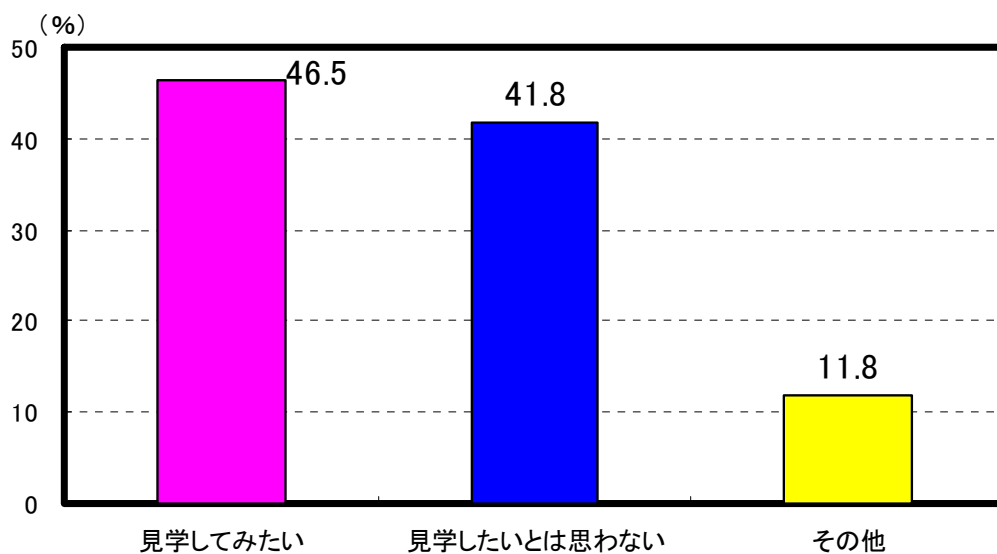


問 16 原子力発電所では、見学を希望する方を案内できるように PR 館を設け、見学者の受け入れを行っています。

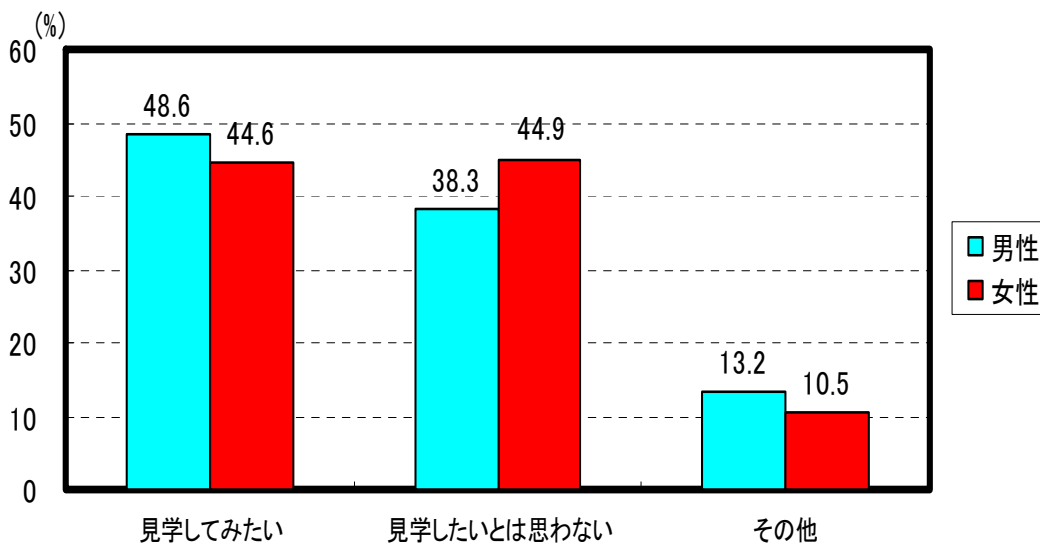
あなたは機会があれば、原子力発電所を見学したいと思いますか？  
(○は 1 つ)

1. 見学してみたい
2. 見学したいとは思わない
3. その他（具体的に： \_\_\_\_\_ )

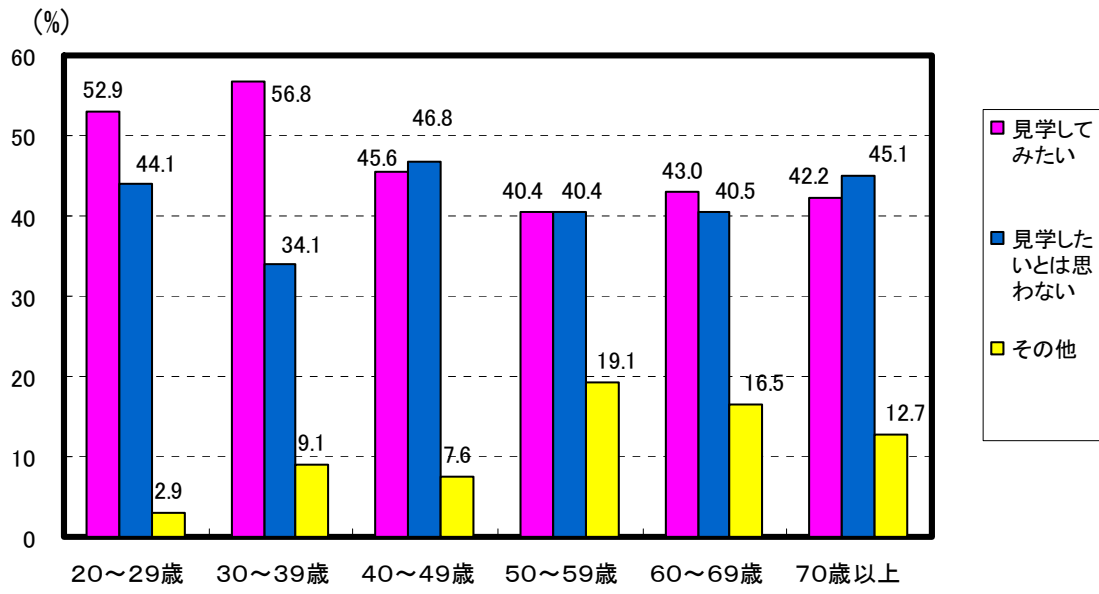
【全体】



【男女別】



【年齢別】



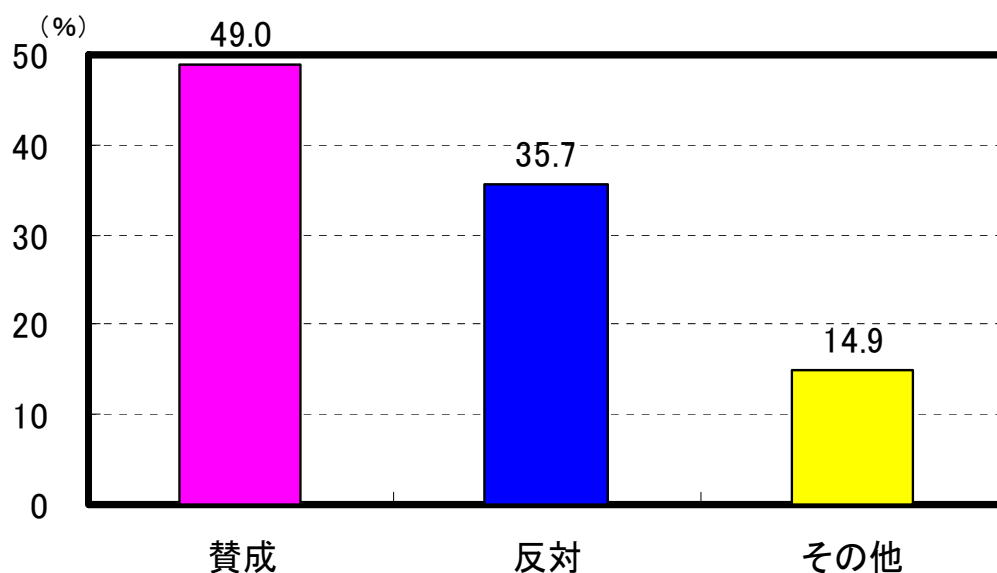
問 18 石油、石炭、天然ガスなどの化石燃料は、燃料として使えば地球温暖化の要因と言われる炭酸ガスを発生しますし、埋蔵量に限界があるので、燃料以外の用途のために大切に使う必要があります。

原子力は、発電の過程で炭酸ガスを出さず、また、リサイクルによりウラン資源の利用可能年数を著しく延ばすことができるので、今後、世界的に原子力発電を積極的に利用すべきだとの意見が高まっています。

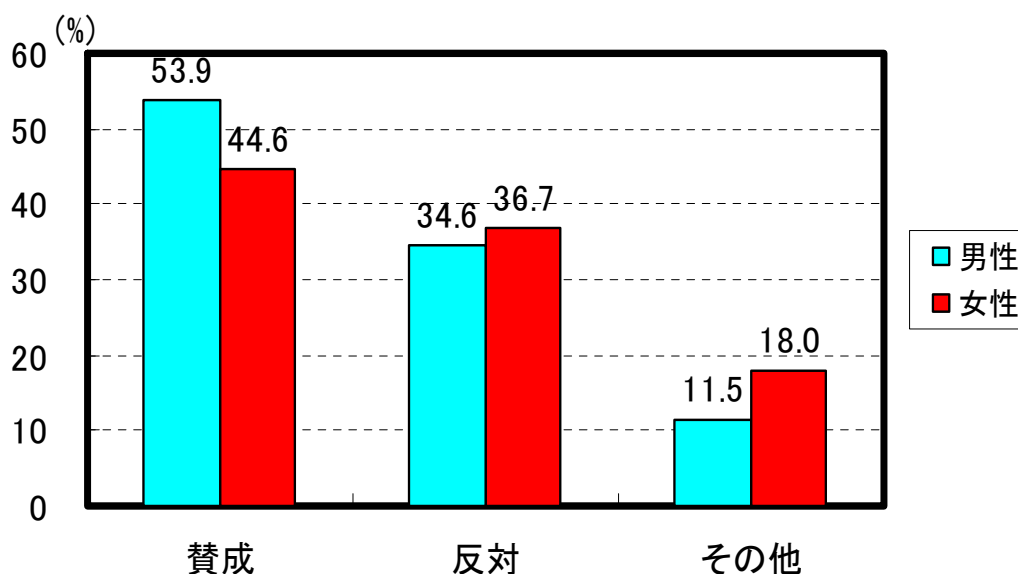
あなたは、この意見をどう思いますか？（○は1つ）

1. 賛成である  
 2. 反対である  
 3. その他（具体的に： \_\_\_\_\_）

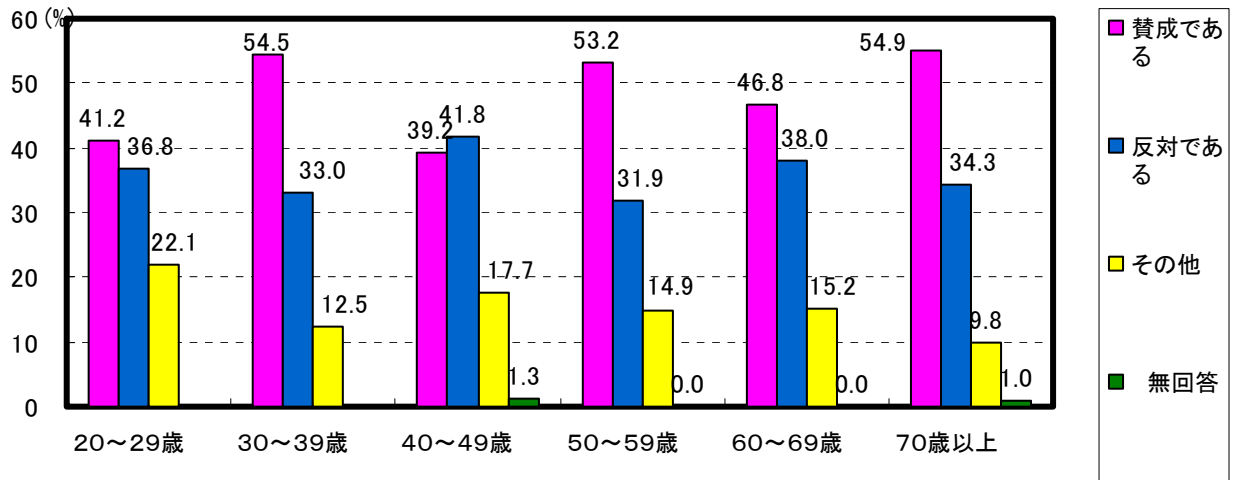
【全体】



【男女別】



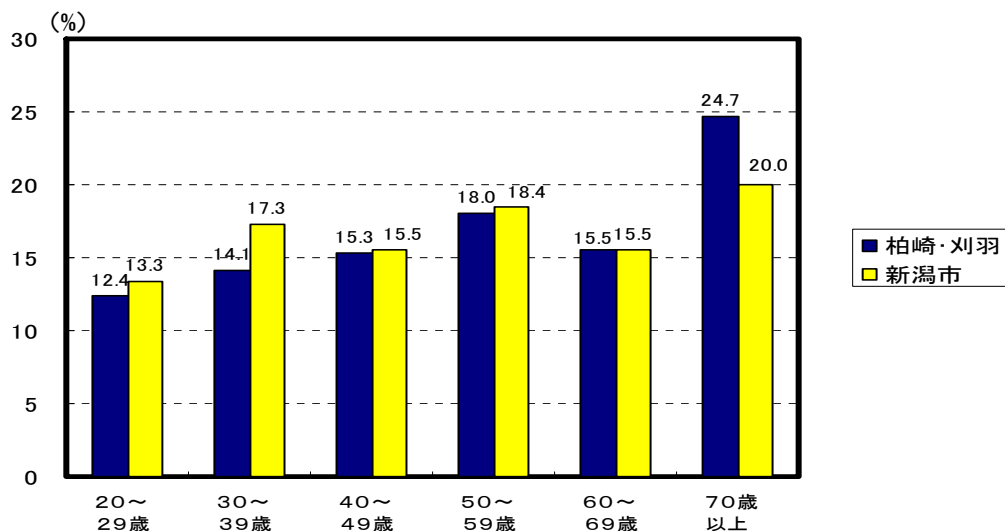
【年齢別】



この調査にお答えくださったあなたご自身についてお尋ねします。

F 1 あなたの性別をお聞かせください。

	総数 (人)	男性 (人)	女性 (人)
柏崎市・刈羽村	510	249	261
新潟市	510	243	267



F 2 あなたの満年齢に該当する区分を選んでください。

	総数 (人)	20～ 29歳	30～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳	60～ 69歳	70歳 以上
柏崎市・刈羽村	510	63	72	78	92	79	126
新潟市	510	68	88	79	94	79	102

