

地球温暖化に関するアンケート調査結果

平成28年1月 山梨県エネルギー局エネルギー政策課

県民の皆さんが地球温暖化について、どのように感じているかを把握し、県の施策の参考とさせていただくために県政モニターによるアンケート調査を実施しました。

1 アンケート調査の実施期間

平成27年9月

2 県政モニター数

(1) 一般モニター	(郵送によるアンケート調査)	331人
(2) インターネットモニター	(電子メールによるアンケート調査)	67人
合計		398人

3 回答数

(1) 一般モニター	(郵送によるアンケート調査)	273人
(2) インターネットモニター	(電子メールによるアンケート調査)	45人
合計		318人

回答率 79.9%

当該質問に回答した人の実数(回答母数)を表記する場合は「N」と表示しています。

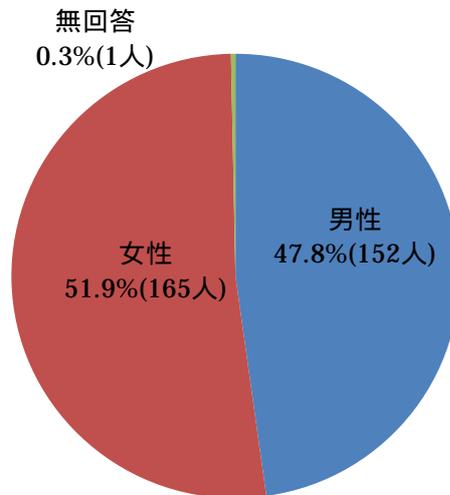
集計結果の%表示は、小数点以下第2位を四捨五入しているため、構成比の合計が100.0%にならない場合があります。

4 集計結果

あなたご自身についてお尋ねします。

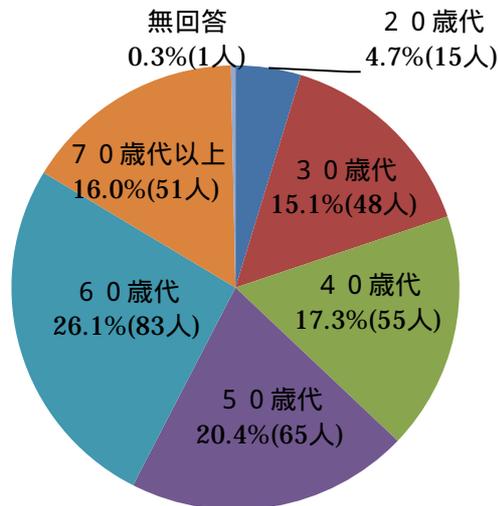
性別はどちらですか。

(N = 3 1 8)



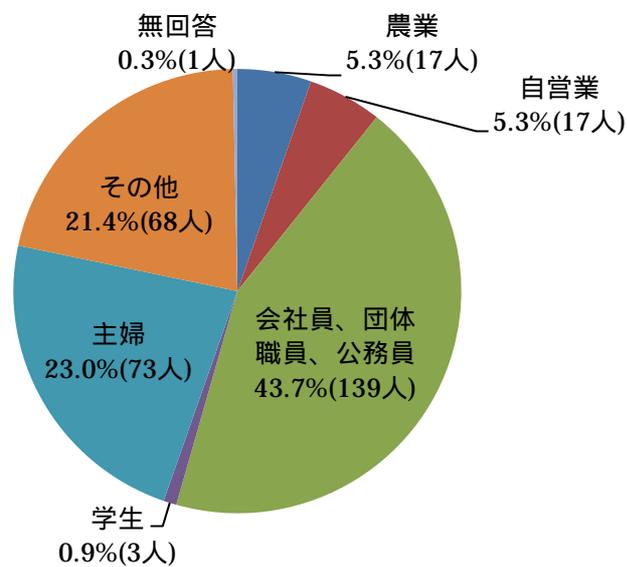
年齢はおいくつですか。

(N = 3 1 8)

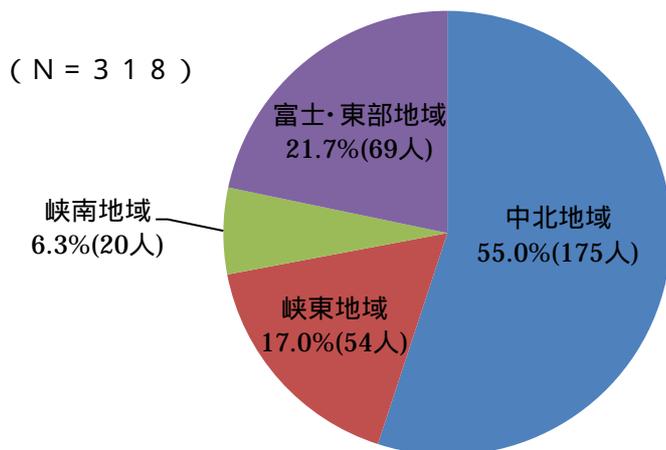


職業をお尋ねします。

(N = 3 1 8)



お住まいの地域をお尋ねします。

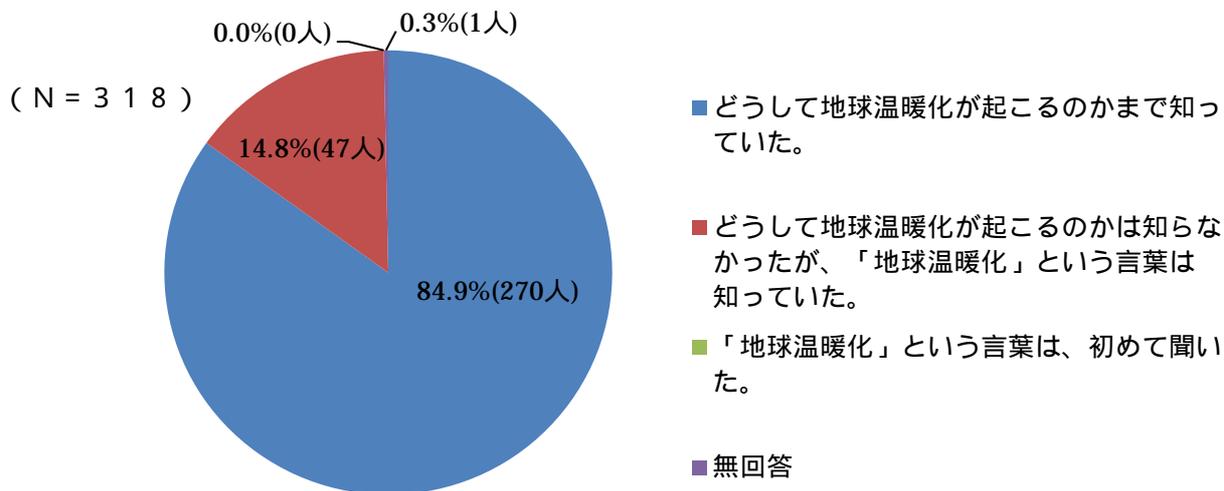


中北地域：甲府市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、中央市、中巨摩郡
 峡東地域：山梨市、笛吹市、甲州市
 峡南地域：西八代郡、南巨摩郡
 富士・東部地域：富士吉田市、都留市、大月市、上野原市、南都留郡、北都留郡

地球温暖化について

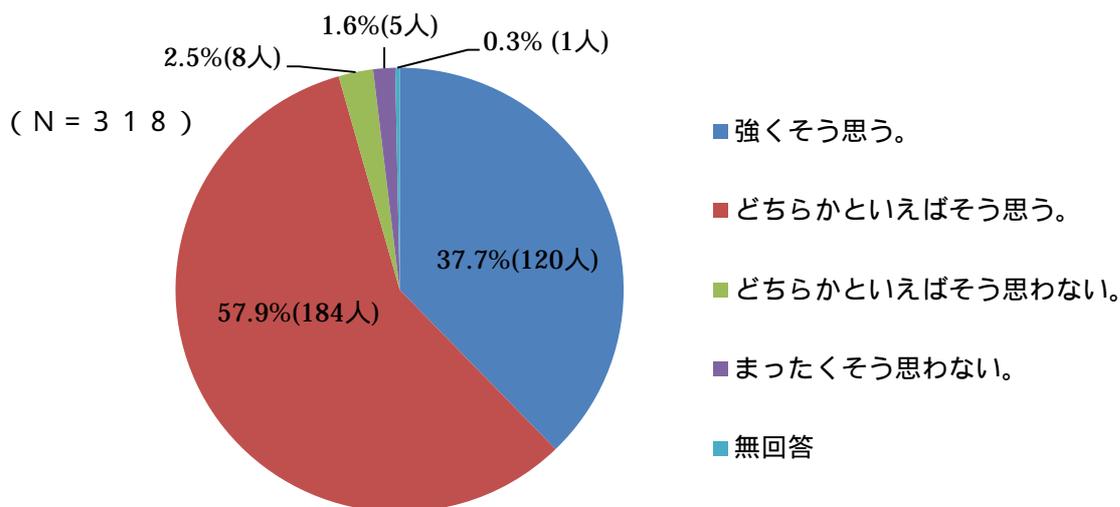
問1 「地球温暖化」とは、人の活動に伴って発生する温室効果ガスが大気中の温室効果ガスの濃度を増加させることにより、地球全体として、地表、大気及び海水の温度が追加的に上昇する現象を言います。

地球温暖化について、どの程度知っていましたか。一つ選んでお答えください。



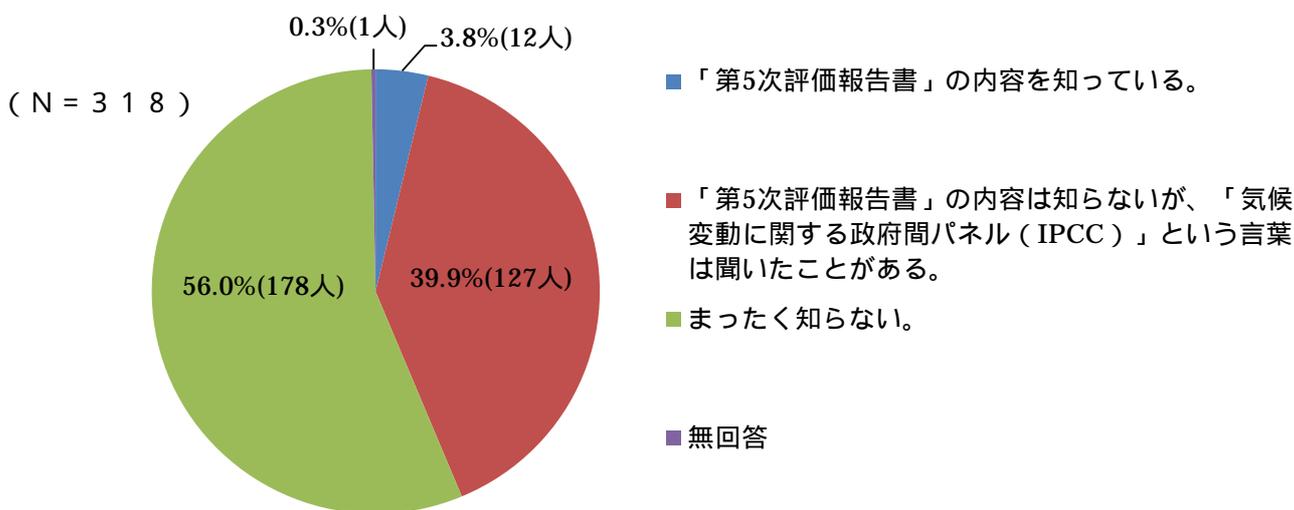
回答された全ての方が、「地球温暖化」という言葉を知っていました。

問2 「地球温暖化は、科学的分析に基づいた事実」とする意見がありますが、どのようにお考えですか。あなたの考えに最も近いもの一つを選んでお答えください。



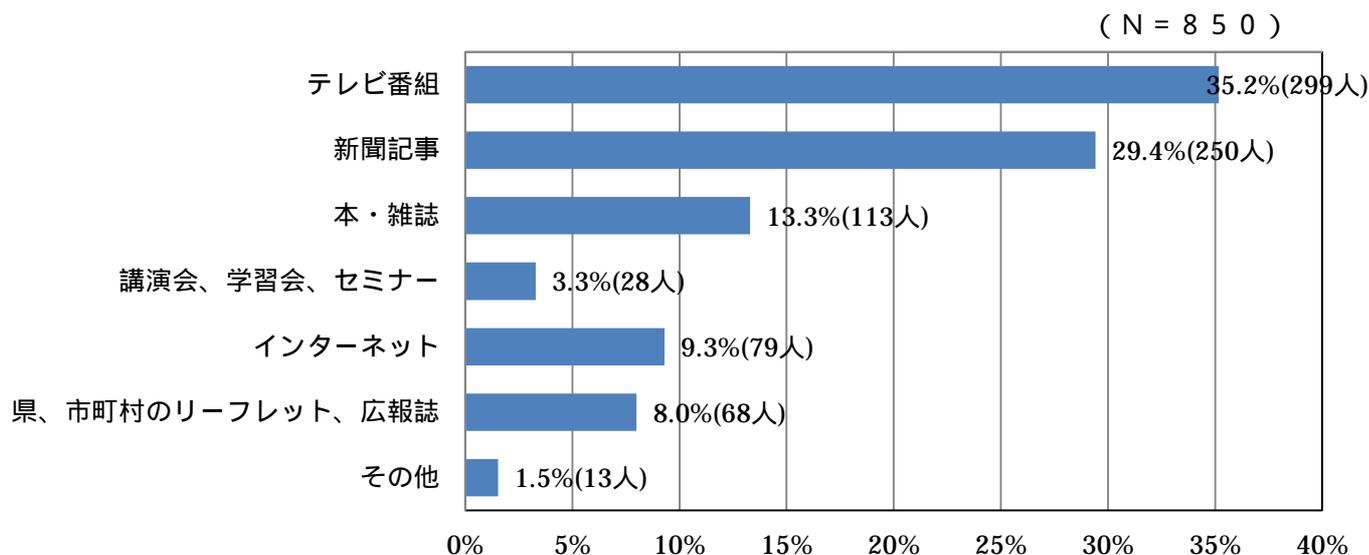
95.6%の方が、「そう思う。」と考えています。

問3 地球温暖化について科学的な研究の収集や整理を行うため、国際的な専門家で組織する「気候変動に関する政府間パネル（IPCC）」が、地球温暖化に関する様々な情報をまとめた第5次評価報告書を2013年から2014年にかけて公表しました。そのことについて知っていますか。一つを選んでお答えください。



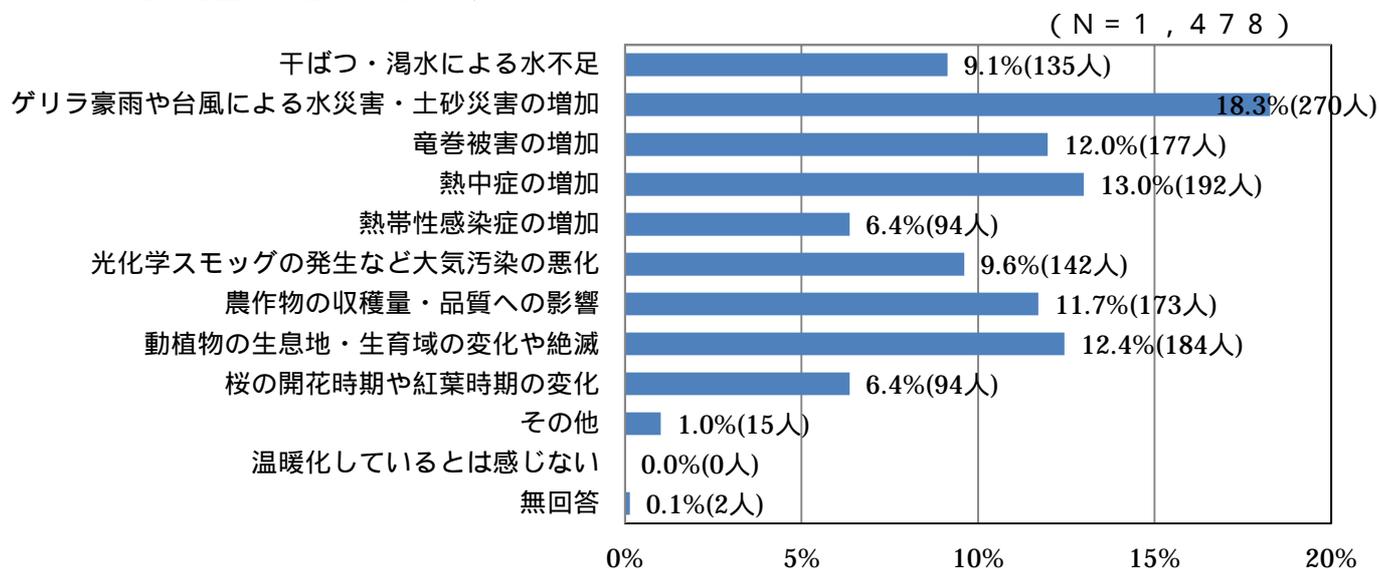
43.7%の方が、「気候変動に関する政府間パネル（IPCC）」という言葉を知っていました。

問4 地球温暖化についての情報、知識はどこから入手していますか。あてはまるものを全てお答えください。



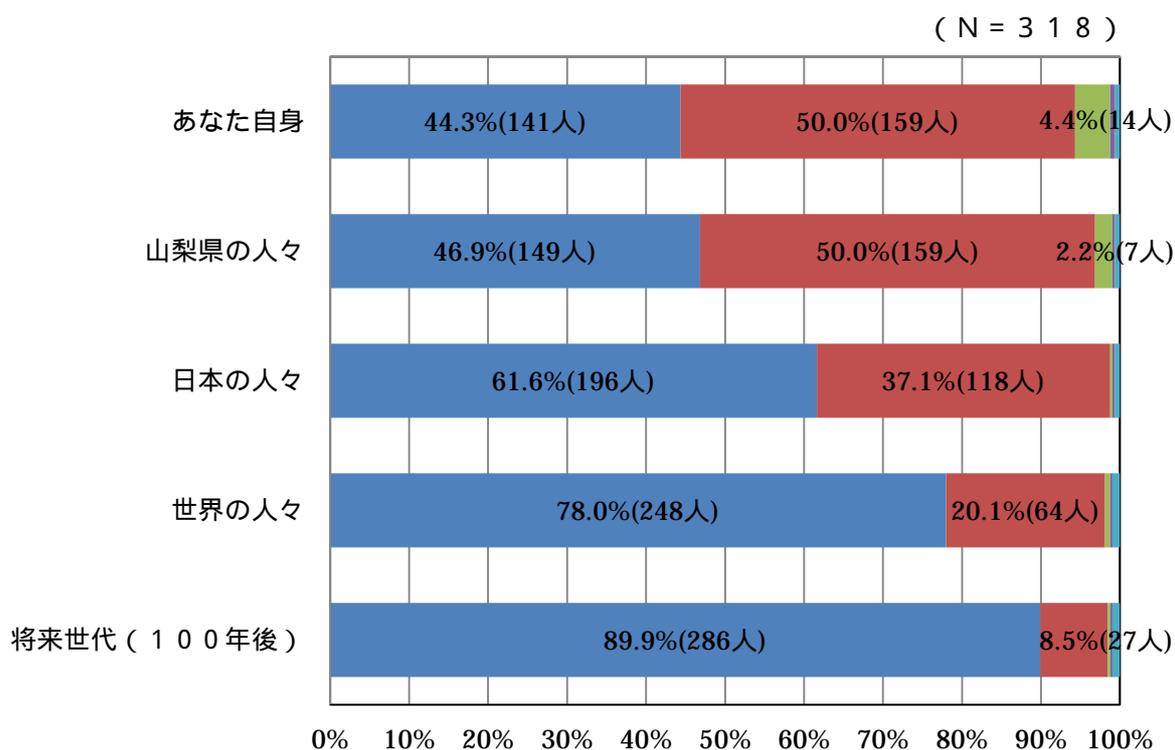
「テレビ番組」(35.2%)からの入手が最も多く、「新聞記事」(29.4%)、「本・雑誌」(13.3%)と続きます。

問5 日常生活の中で温暖化していると感じるのは、どのようなこと、どのような時ですか。あてはまるものを全てお答えください。



「ゲリラ豪雨や台風による水災害・土砂災害の増加」(18.3%)が最も多く、「熱中症の増加」(13.0%)、「動植物の生息地・生育域の変化や絶滅」(12.4%)と続きます。

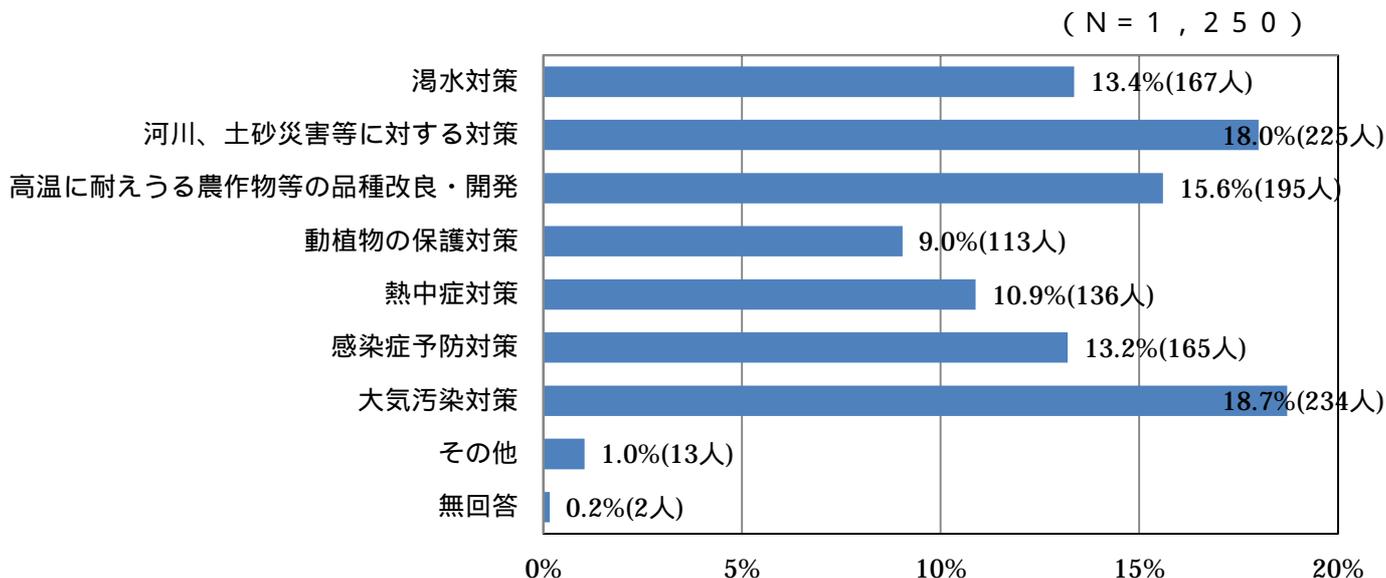
問6 地球温暖化は、次の人たちに対して影響を及ぼすとお考えですか。それぞれ、一番近いものを、一つ選んでお答えください。



	■大きな影響を及ぼす。	■どちらかといえば影響を及ぼす。	■どちらかといえば影響を及ぼさない。	■まったく影響を及ぼさない。	■無回答
あなた自身	44.3% (141人)	50.0% (159人)	4.4% (14人)	0.6% (2人)	0.6% (2人)
山梨県の人々	46.9% (149人)	50.0% (159人)	2.2% (7人)	0.3% (1人)	0.6% (2人)
日本人々	61.6% (196人)	37.1% (118人)	0.3% (1人)	0.3% (1人)	0.6% (2人)
世界の人々	78.0% (248人)	20.1% (64人)	0.6% (2人)	0.3% (1人)	0.9% (3人)
将来世代 (100年後)	89.9% (286人)	8.5% (27人)	0.3% (1人)	0.3% (1人)	0.9% (3人)

地球温暖化の影響を大きく及ぼす対象は「あなた自身」が最も小さく(44.3%)、自身から遠い存在になるほど大きな影響を及ぼす(「山梨県の人々」(46.9%) 「日本人々」(61.6%) 「世界の人々」(78.0%) 「将来世代(100年後)」(89.9%))と考えています。

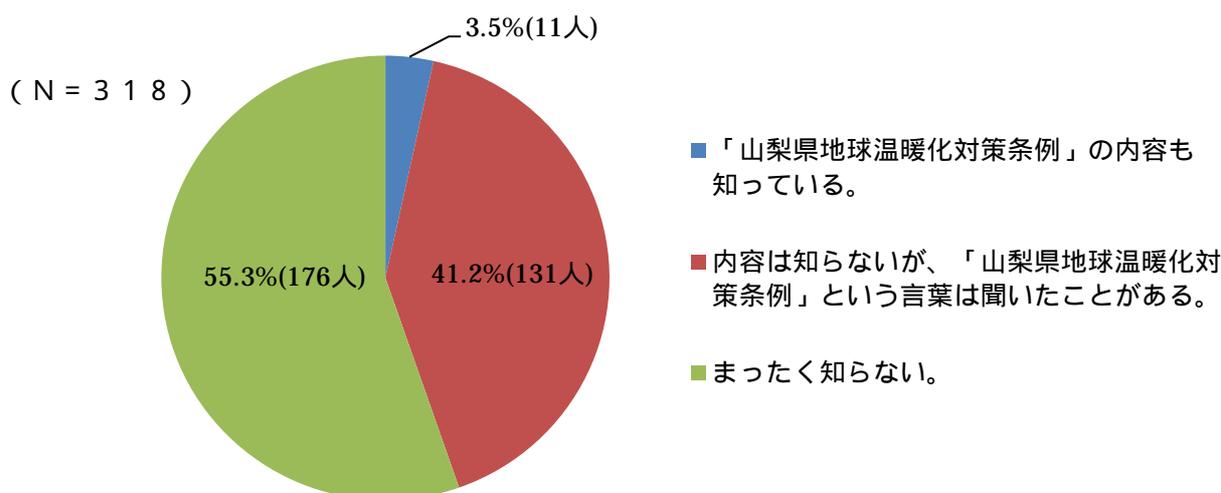
問7 今後、最大限の努力を行っても、ある程度の地球温暖化は避けられないと指摘されています。この場合、温暖化の被害を防止・低減する取り組みを進めていくことが重要とされていますが、どのような対策を講ずることが必要と考えますか。あてはまるものを全てお答えください。



「大気汚染対策」(1 8 . 7 %) が最も多く、「河川、土砂災害等に対する対策」(1 8 . 0 %)、「高温に耐えうる農作物等の品種改良・開発」(1 5 . 6 %) と続きます。

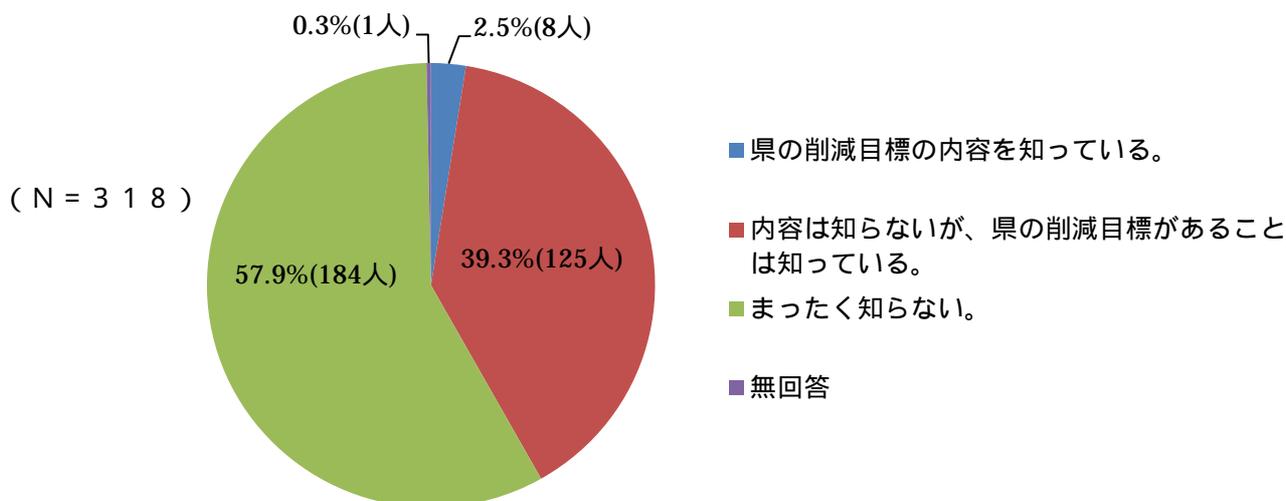
山梨県の取り組みについて

問8 山梨県では、県民や事業者等の地球温暖化防止に対する意識を高め、自主的な取り組みを促進していくため、平成20年12月に「山梨県地球温暖化対策条例」を制定しています。この条例を知っていますか。一つ選んでお答えください。



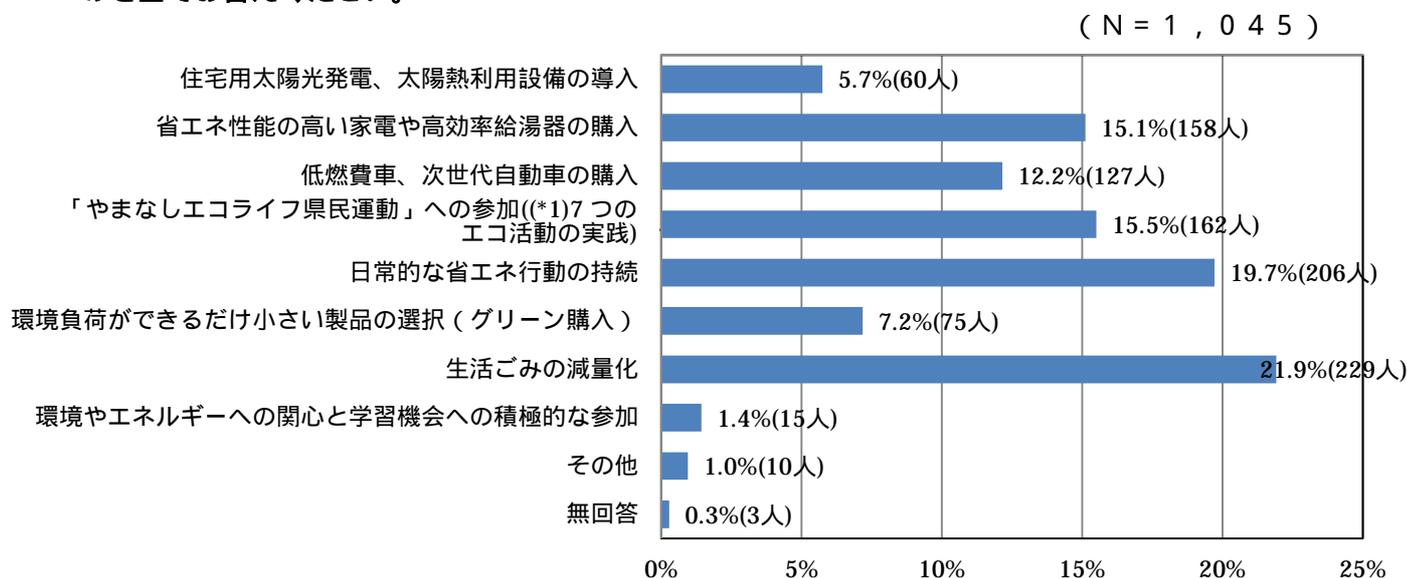
4 4 . 7 % の方が、「山梨県地球温暖化対策条例」という言葉を聞いたことがありました。

問9 山梨県では、条例に基づき、地球温暖化対策の具体的な行動指針となる「山梨県地球温暖化対策実行計画」を策定し、本県独自の温室効果ガス削減目標を定めています。本県独自の削減目標を知っていますか。一つ選んでお答えください。



41.8%の方が、本県独自の温室効果ガス削減目標があることを知っていました。

問10 「山梨県地球温暖化対策実行計画」では、家庭部門の温室効果ガスの排出削減対策として、次のことを県民の「取組のヒント」として規定しています。御家庭で実施したもの、実施しているものを全てお答えください。



(*1)マイバッグ運動、マイはし運動、マイボトル運動、リユースびん運動、エコドライブ運動、緑のカーテン運動、環境家計簿運動を言います。

「生活ごみの減量化」(21.9%)が最も多く、「日常的な省エネ行動の持続」(19.7%)、「やまなしエコライフ県民運動」への参加(7つのエコ活動の実践)」(15.5%)と続きます。

その他の回答

問4 地球温暖化についての情報、知識はどこから入手していますか。

仕事上
会社での簡単な研修
会社 ISO14001
会社での教育
学校で
環境管理活動
植生の変化
気象変化、動植物の対応と変化実跡
家族の話
スーパーの店内放送

問5 日常生活の中で温暖化していると感じるのは、どのようなこと、どのような時ですか。

北極、南極の氷がとける
氷河が溶けて、その量が変わっていること
氷河
氷河の溶け
生物の移動
南の魚が北上している
魚の獲れる時季、海域が変わって来ていること
南の果物が北でも育つ
夏の気温（50年ほど前は真夏でも28度くらいだったという話も聞いた）
猛暑日、熱帯夜の日数の増加、四季の区別がうすれ二極化
猛暑・極寒など極端な気温
冬の温度
異常気象（大雪とか大雨）
四季（特に春秋）の不明瞭化
オゾンホール拡大
オゾン層の破壊により紫外線等が降り注ぎ生物が死滅する。
機械、産業への対応負担と義務

問7 今後、最大限の努力を行っても、ある程度の地球温暖化は避けられないと指摘されています。この場合、温暖化の被害を防止・低減する取組を進めていくことが重要とされていますが、どのような対策を講ずることが必要と考えますか。

夜間営業の店、会社をなくす。
夜は真っ暗にして出歩かない暮らしにする（病院などは別）
夏季・冬季の休業を長期化する
世界規模の二酸化炭素発生の抑制
中国の大気汚染対策
温暖化の被害についての情報共有が必要
勉強会
リサイクル対策
化石燃料からクリーンエネルギーへの転換
住居建物の防災対策、体力増強策
水素で動く車が気になる
車の排気ガス
公共交通機関網を整備し、自動車を制限する
緑を増やす
二酸化炭素を吸収する働きがある森林の整備
行き過ぎた節電や温度管理を見直す

問10 「山梨県地球温暖化対策実行計画」では、家庭部門の温室効果ガスの排出削減対策として、次のことを県民の「取組のヒント」として規定しています。ご家庭で実施したもの、実施しているものを全てお答えください。

なにもできる事がない
無

リサイクル
バザーへの参加
ゴミの分別
生活ごみの分別
ゴミの堆肥化
マイバッグ かご持参 レジ袋はなるべくもらわないようにしている
緑のカーテンを導入
県の計画や新規制定の条例を県民に周知するための工夫が必要と思います。
一般家庭用太陽光発電の設備費用について補助を大きく出来ませんか