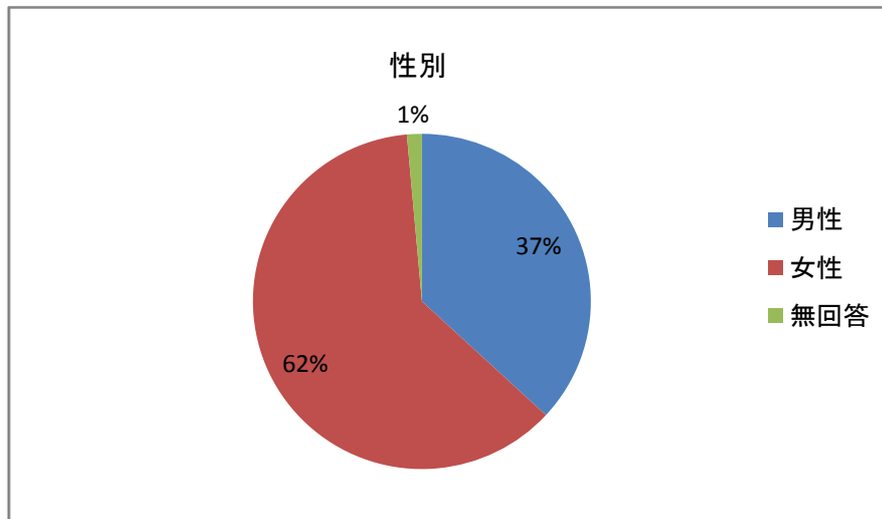
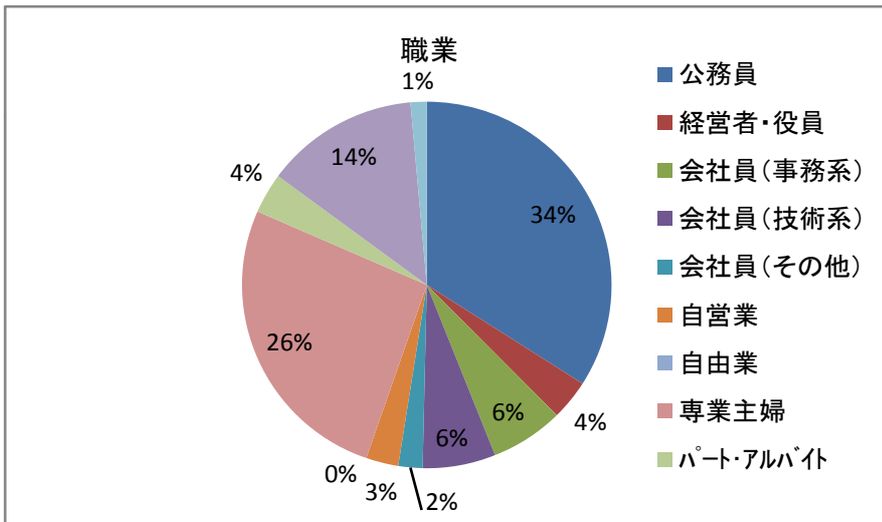
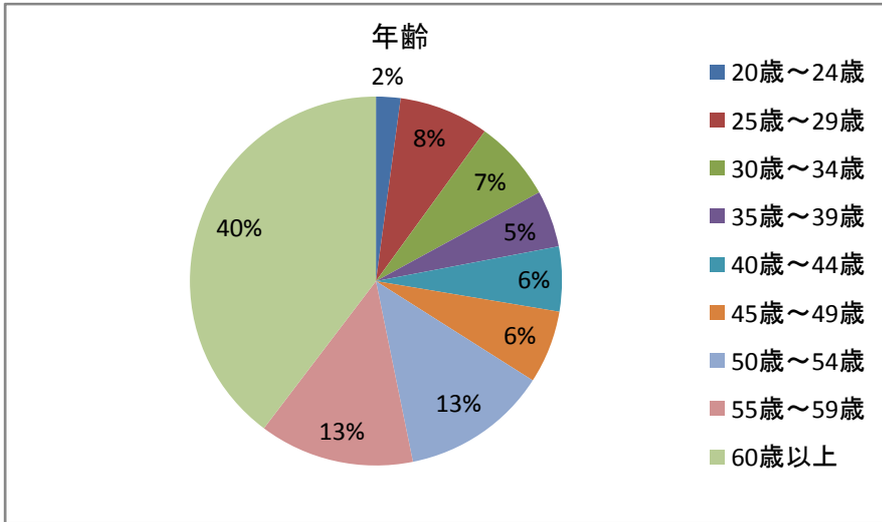
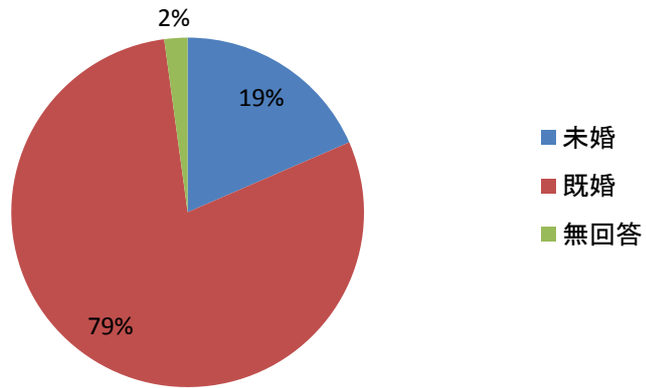


アンケート集計結果

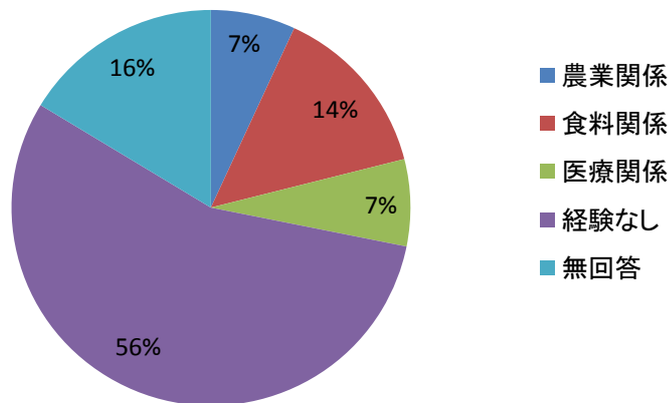
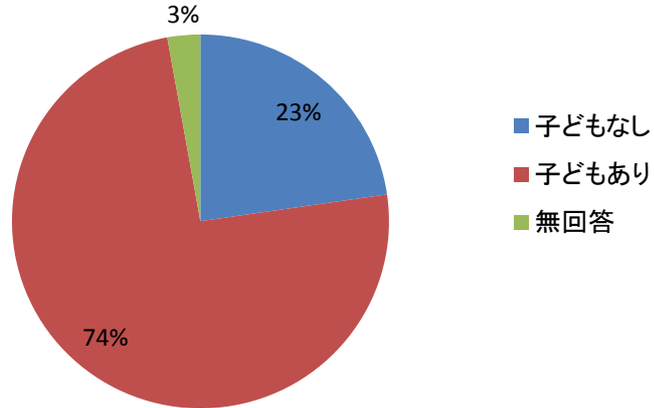
アンケート回答者数 141名



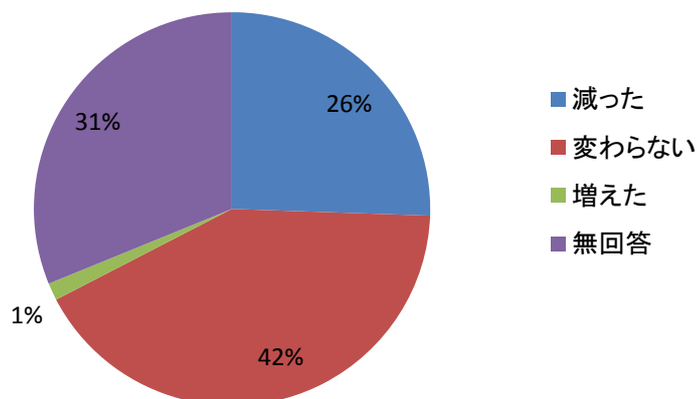
結婚の有無



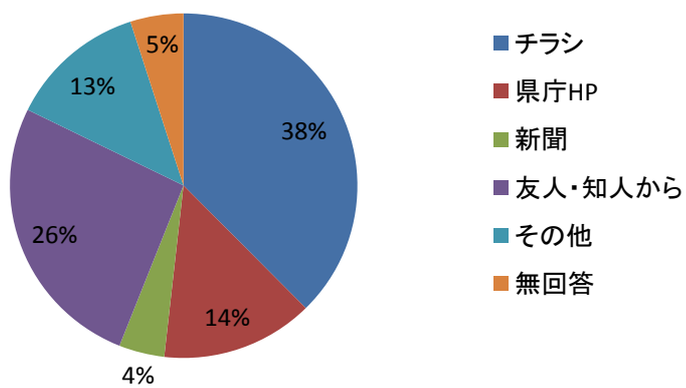
子どもの有無



食への不安・不信感について

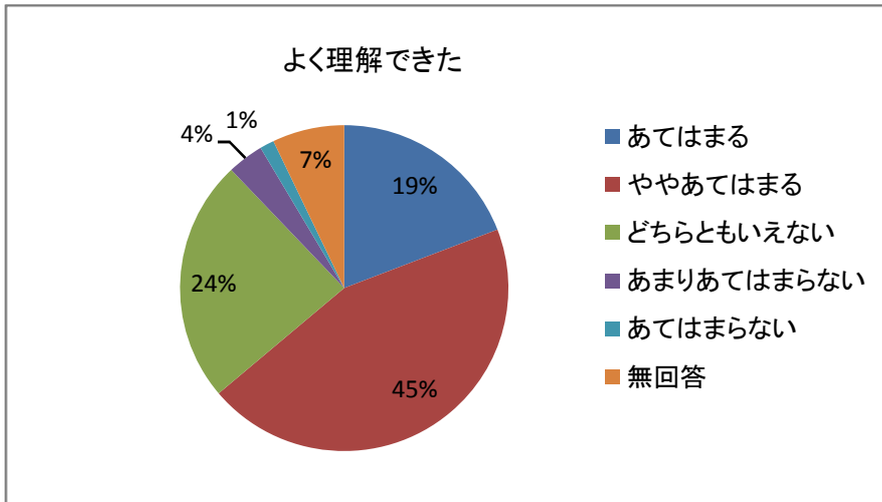


この研修会の認知について

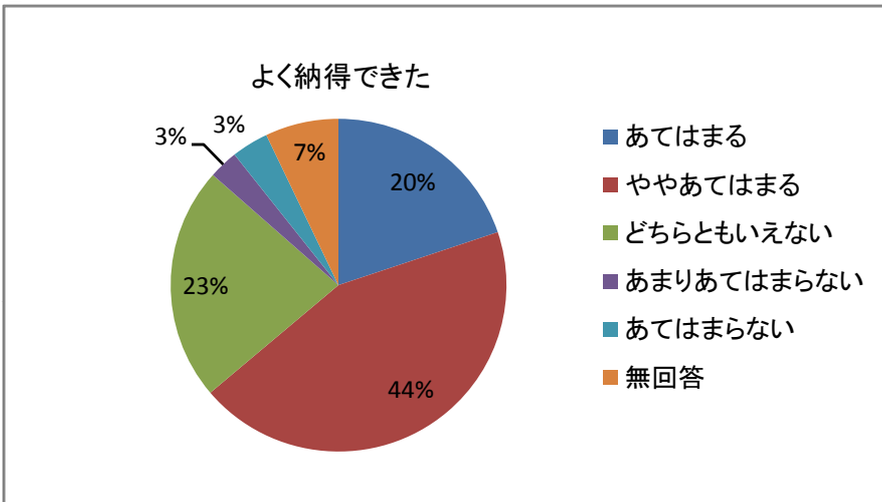


意見交換会の内容について

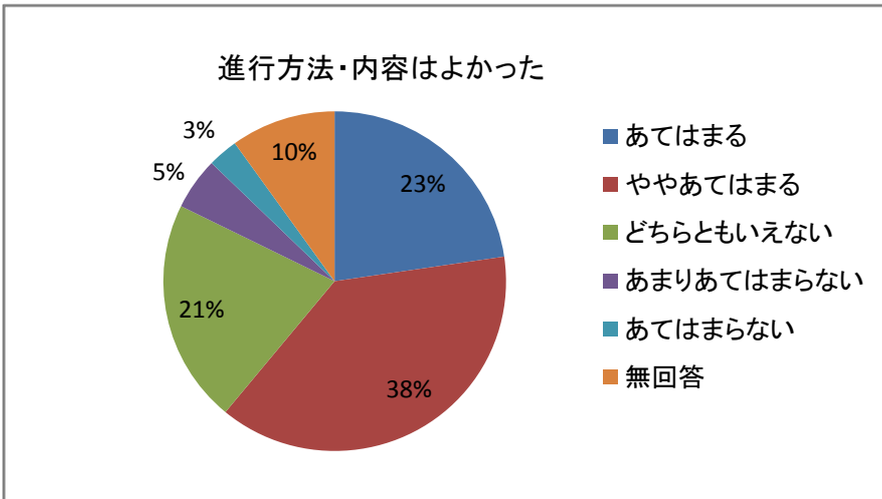
1



2

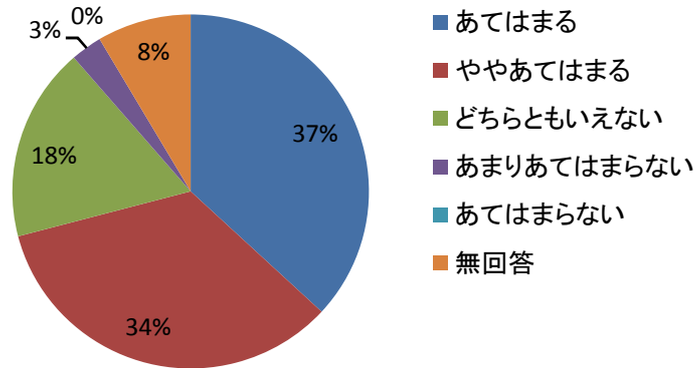


3



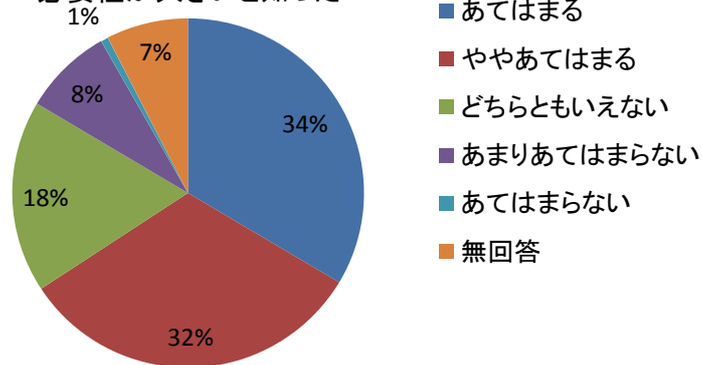
4

放射線の基準は安全性だけでなく、
他の要素も検討されていると分かった



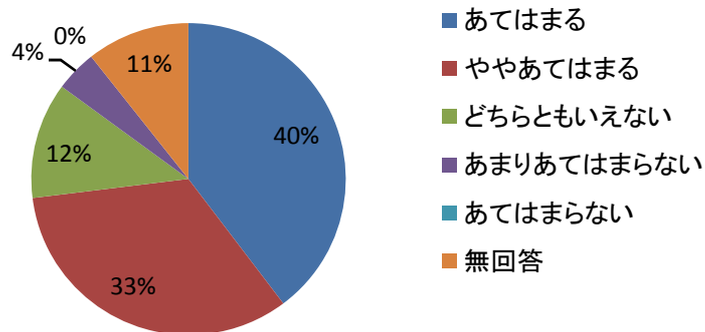
5

被災者の生活と健康の実情を考慮する
必要性が大きいと知った

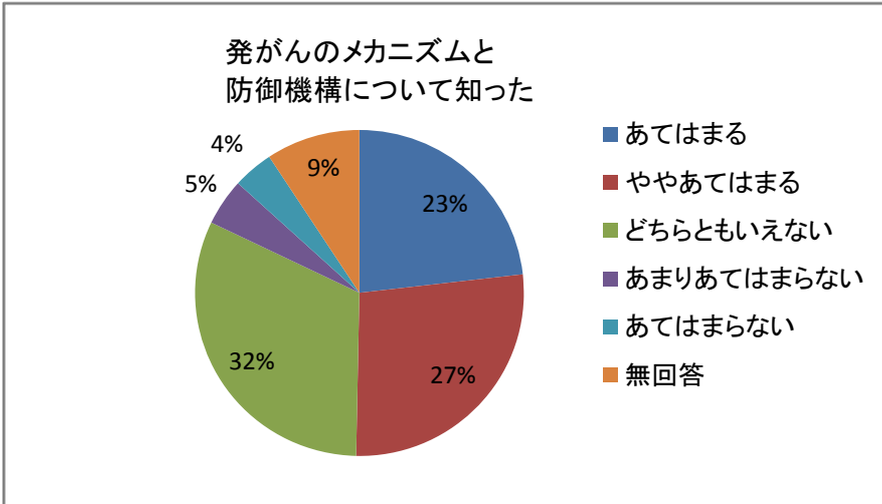


6

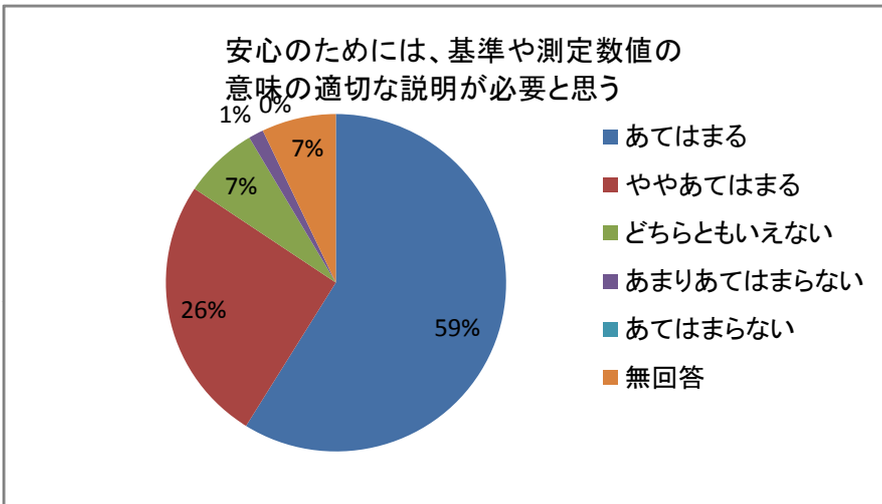
自然放射能の存在とそのレベル
との比較の大切さが分かった



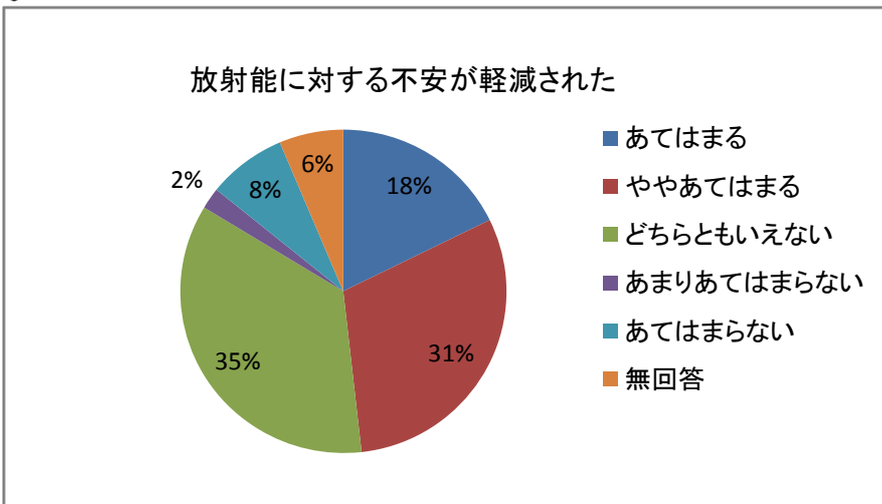
7



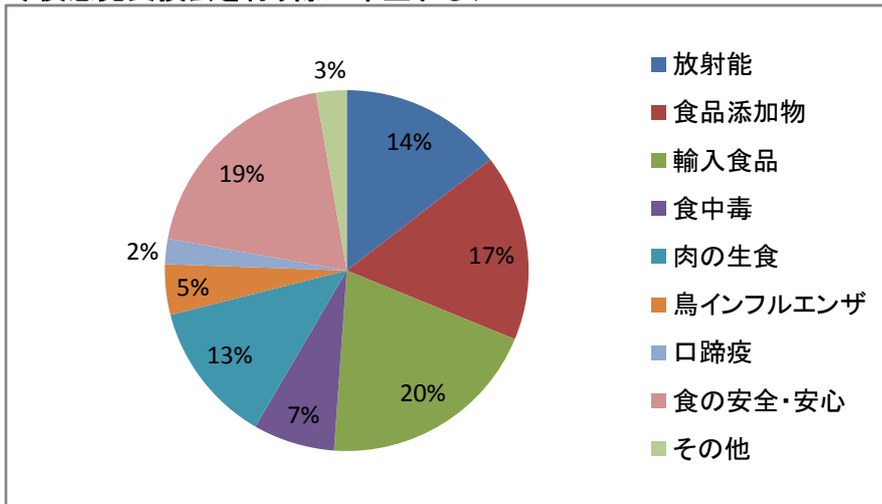
8



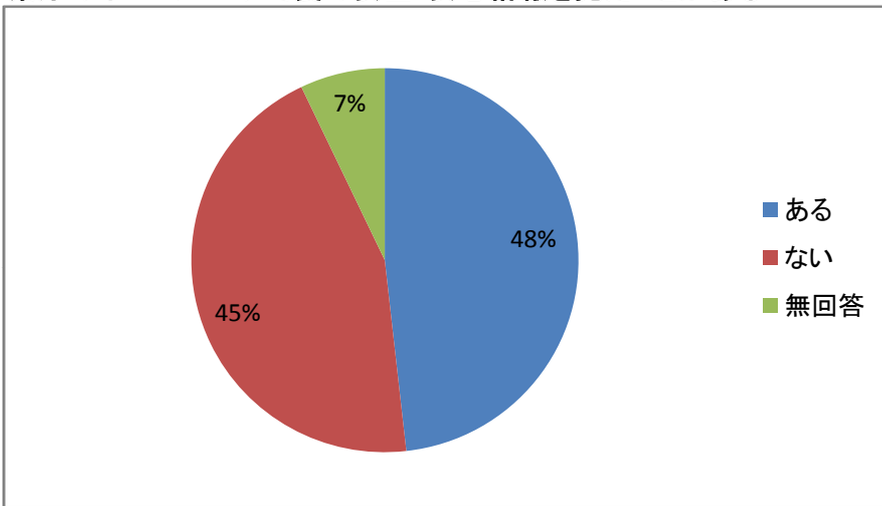
9



今後意見交換会を行う際に希望するテーマ

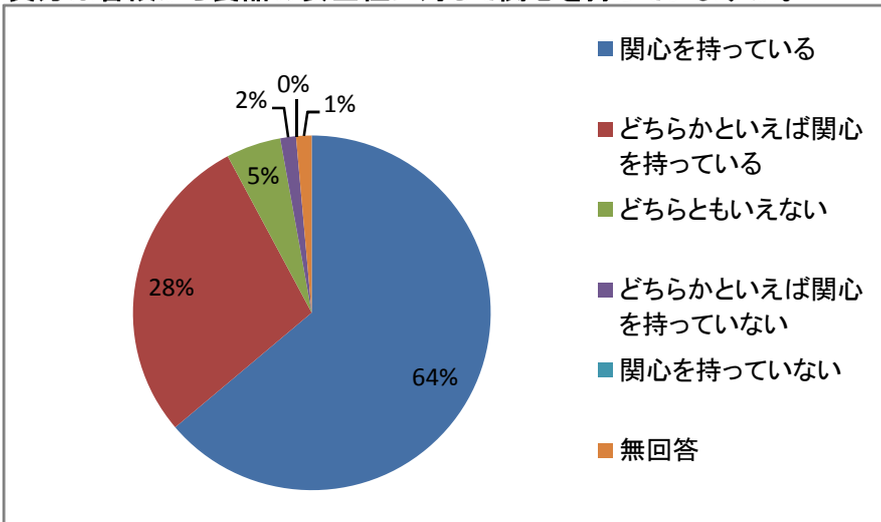


県庁のホームページで食の安全・安心情報を見たことがある

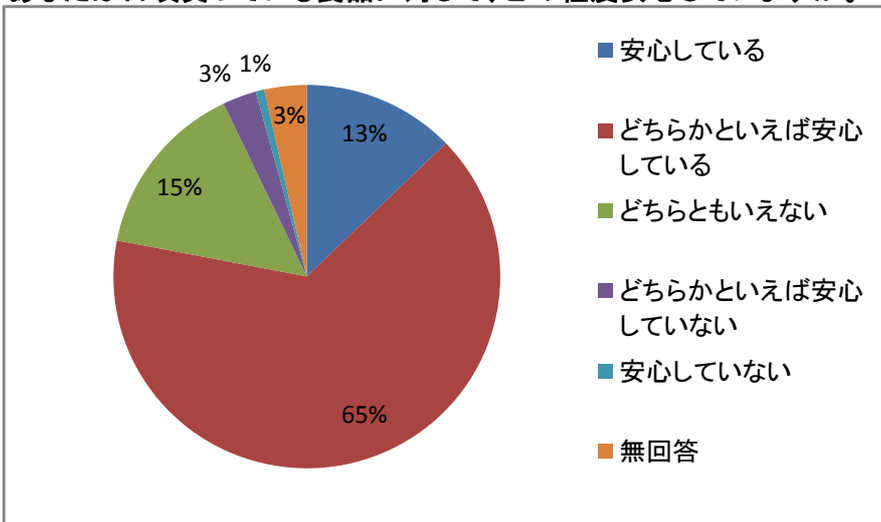


食の安全性について

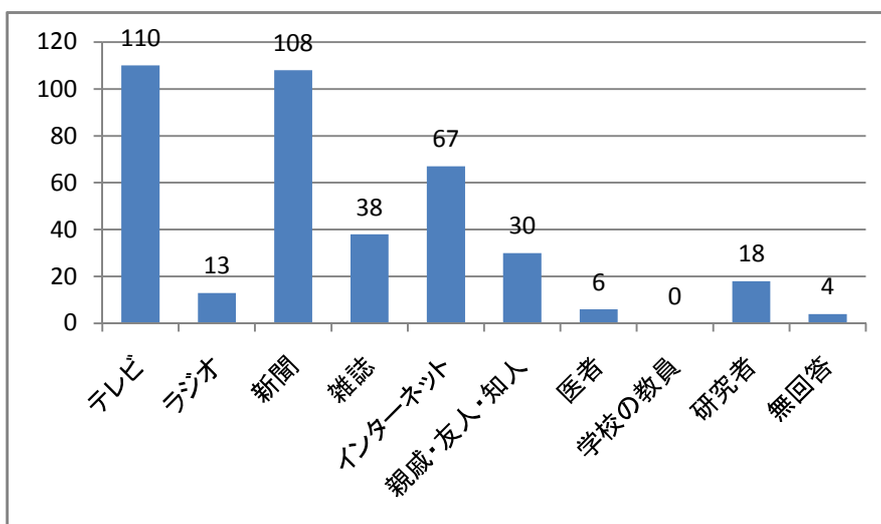
貴方は普段から食品の安全性に対して関心を持っていますか。



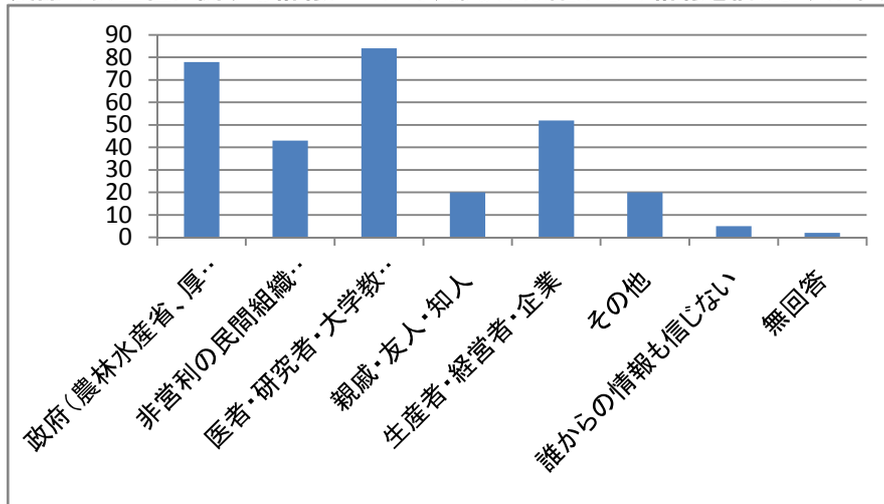
あなたは日頃買っている食品に対して、どの程度安心していますか。



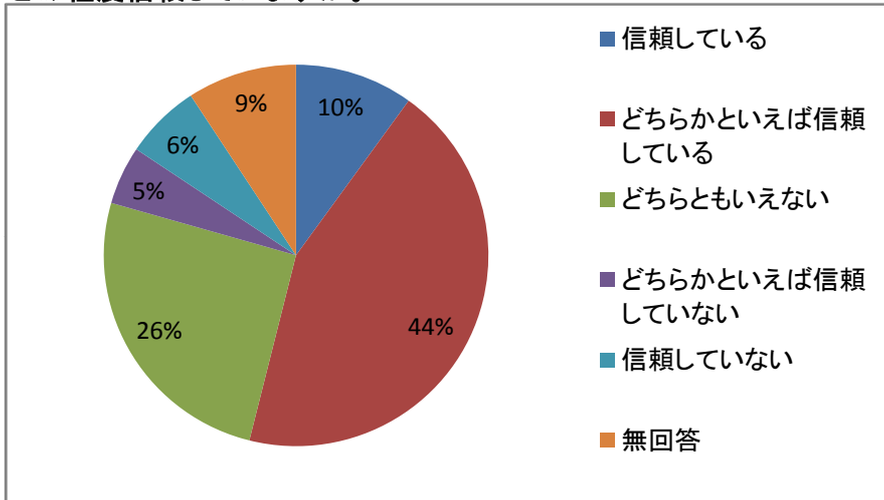
あなたは、食品の安全性に関する情報を、どこから入手していますか。(3個まで)



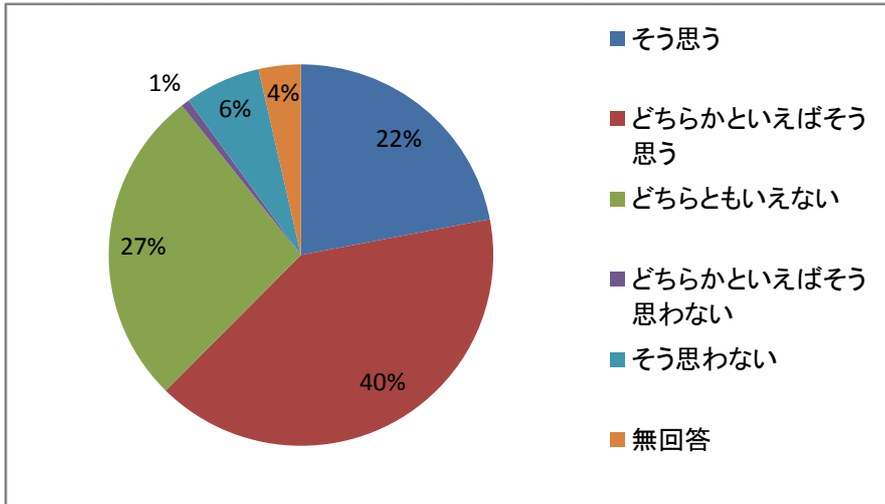
食品の安全性に関する情報について、あなたは誰からの情報を信じますか。(3個まで)



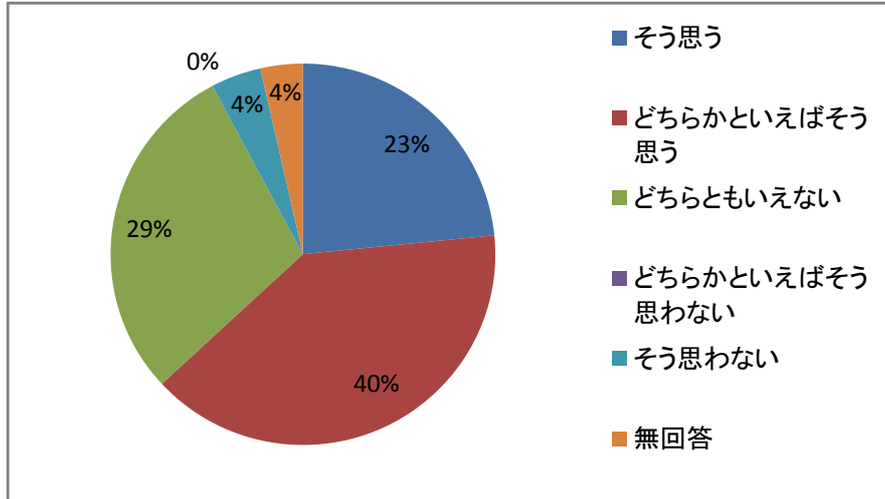
あなたは、食品の安全性を確保するための政府・行政による政策について、どの程度信頼していますか。



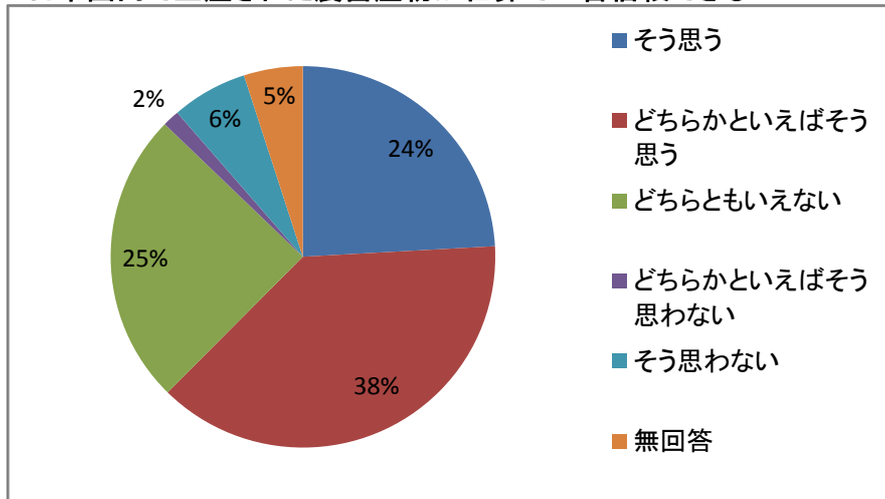
・日本国内で生産された農畜産物が世界で一番安全である



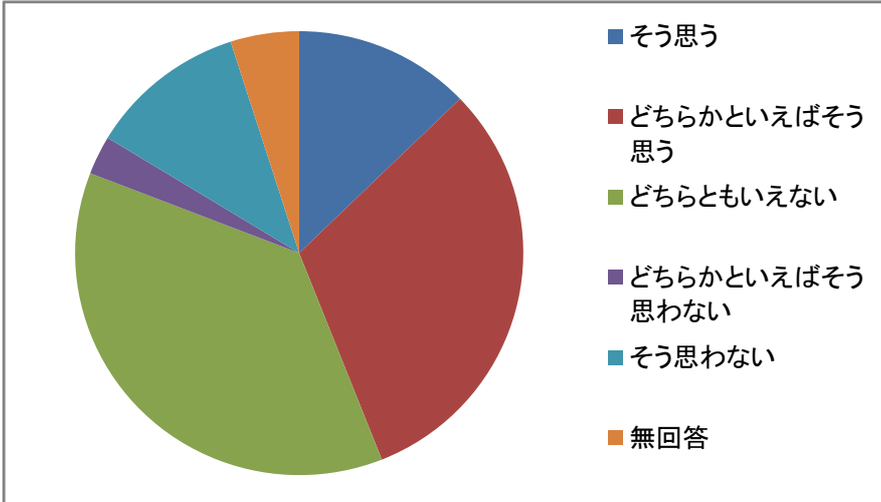
・日本国内で生産された農畜産物が世界で一番品質が高い



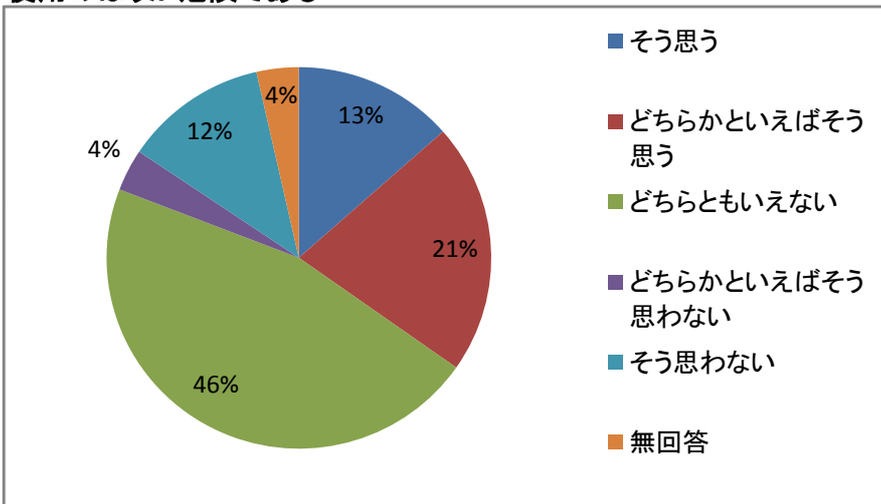
・日本国内で生産された農畜産物が世界で一番信頼できる



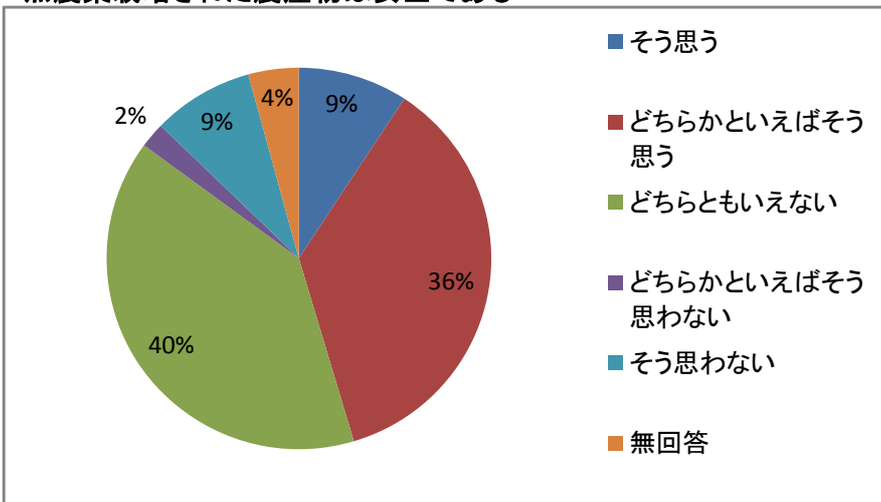
・自然から抽出された物質は、人工的に合成された物質よりも安全である



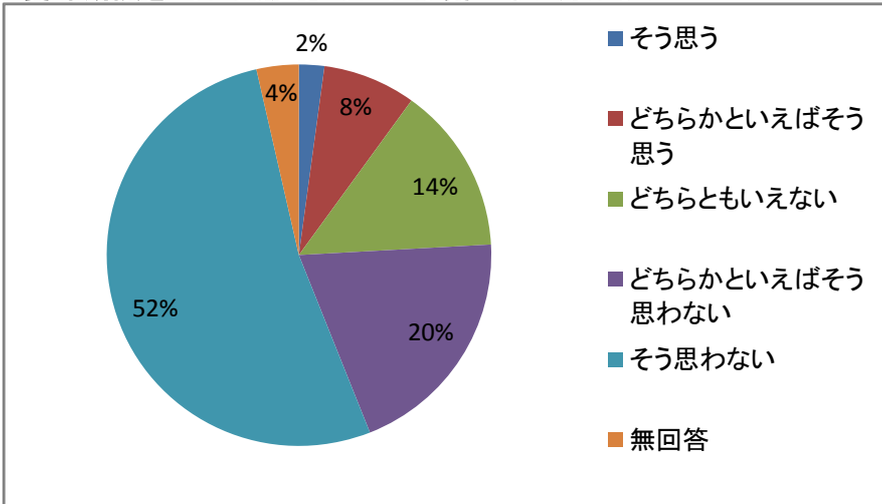
・微生物や天然毒物による食品の汚染よりも、農薬の残留や食品添加物の使用のほうが危険である



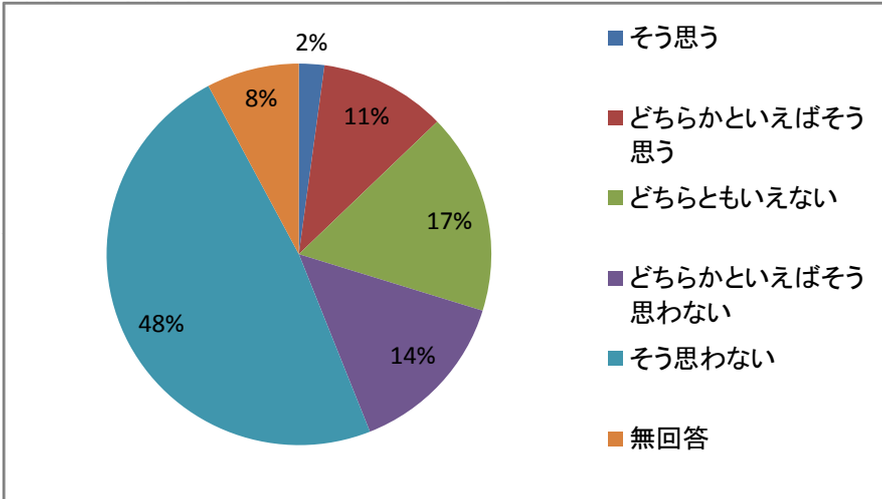
・無農薬栽培された農産物は安全である



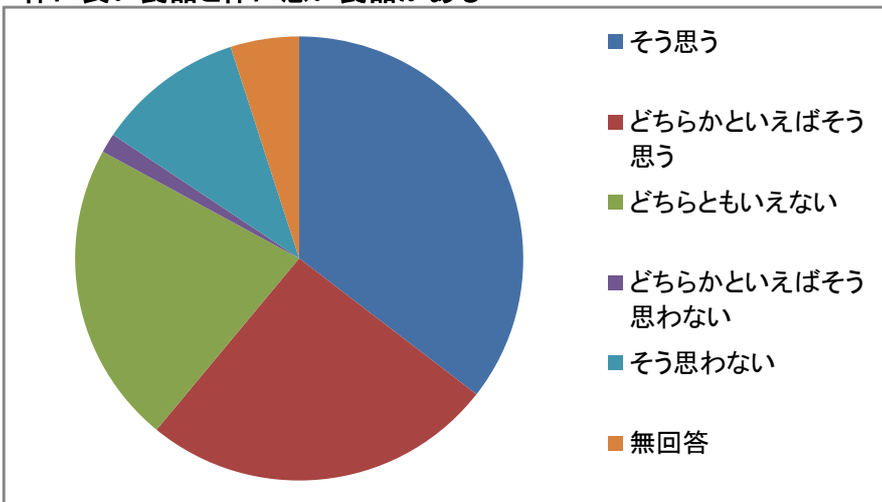
・賞味期限を1日でも過ぎていれば食べない方がよい



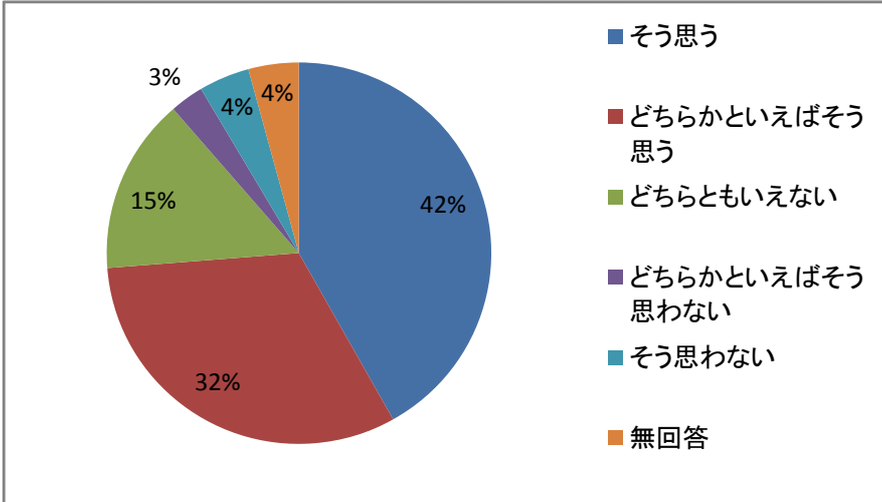
・食品は冷蔵庫に入れておけば安全である



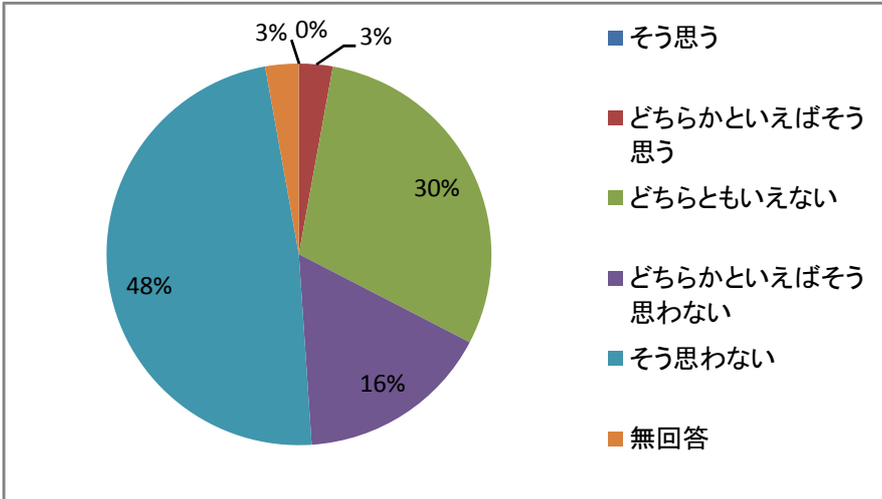
・体に良い食品と体に悪い食品がある



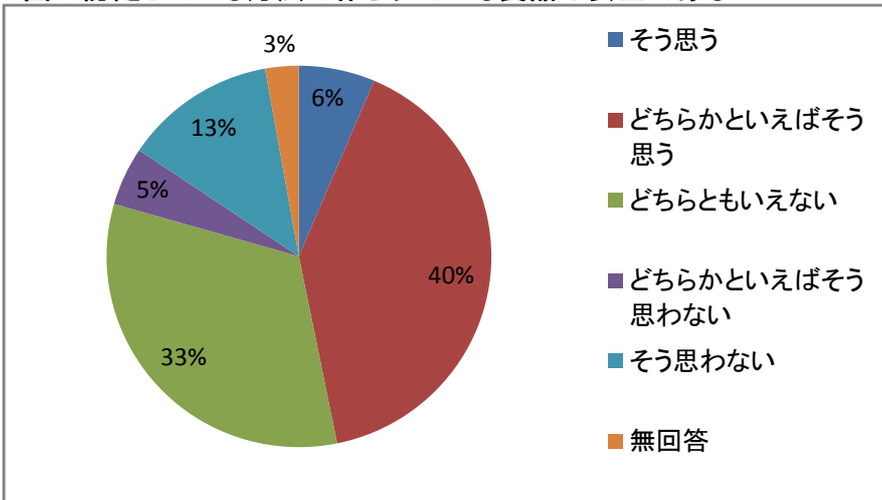
・どのような食品であっても、健康に良い効果と健康に悪い効果の両方を持っている



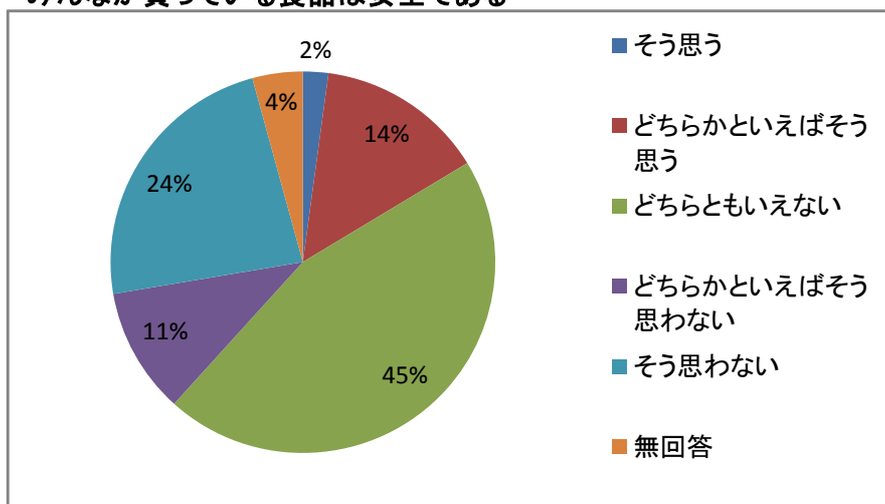
・テレビで宣伝している食品は安全である



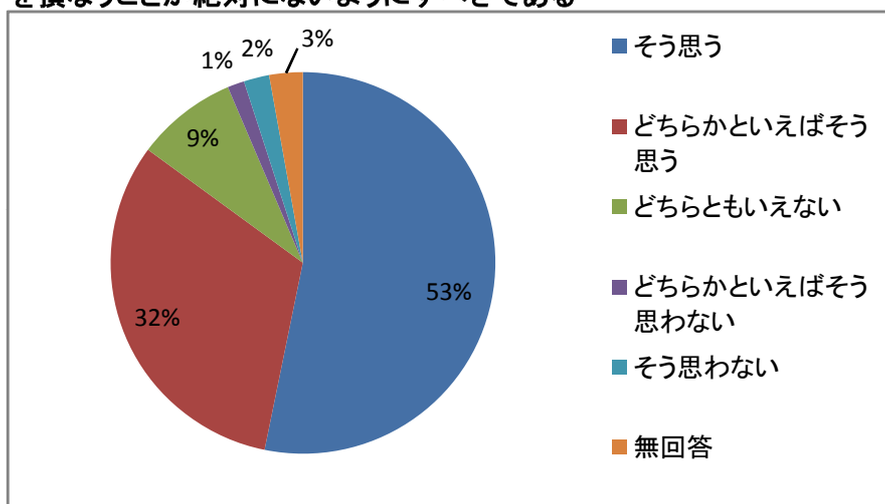
・国が認定している方法で作られている食品は安全である



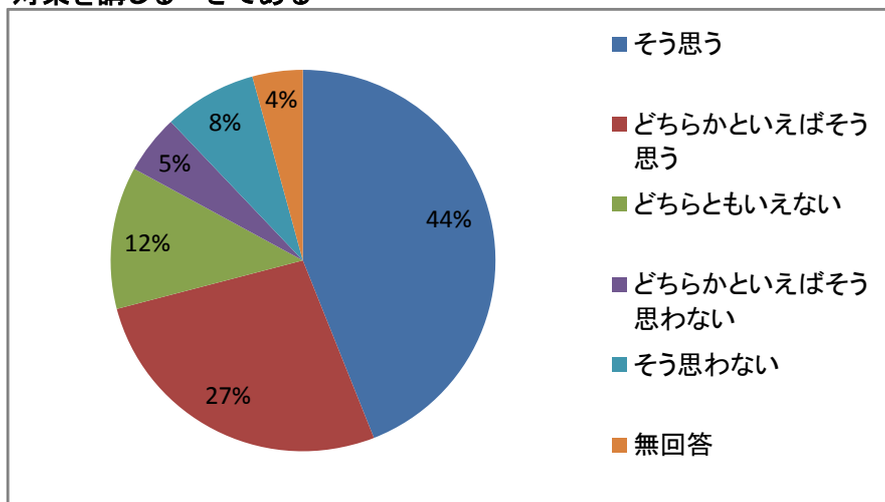
・みんなが買っている食品は安全である



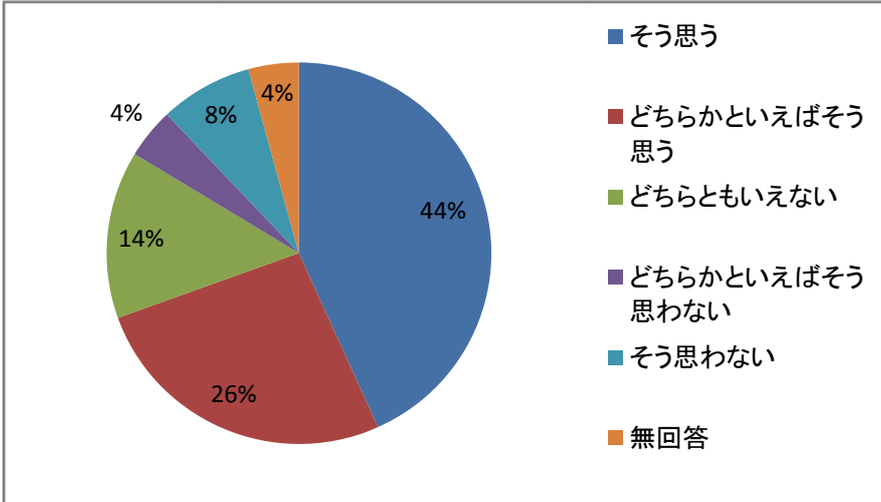
・食品やその原材料となる農畜産物を生産・供給する農家や企業は、食品の安全性を損なうことが絶対にならないようにすべきである



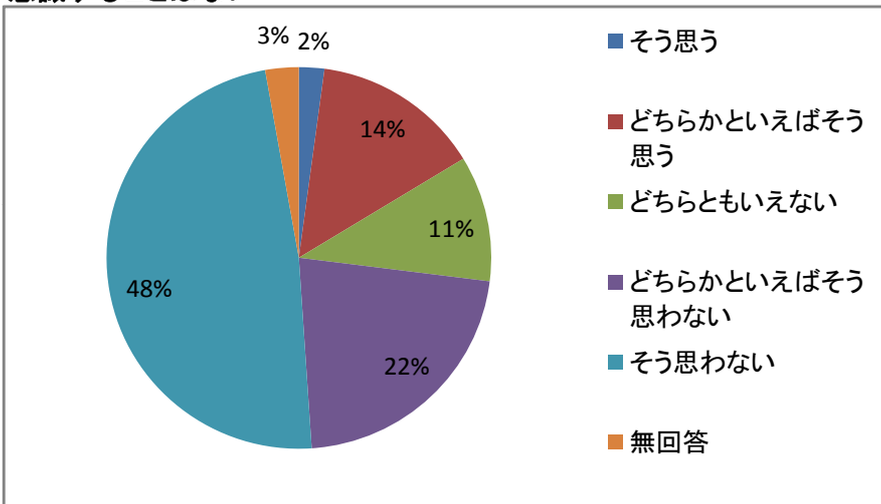
・食品事故による死者をゼロ人にするを現実的な目標として、政府はさまざまな対策を講じるべきである



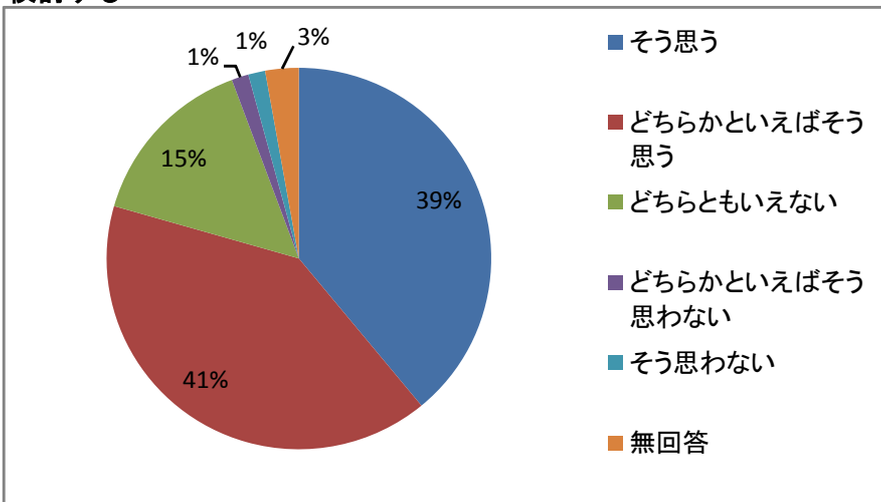
・食品の安全性を確保するために政府はお金を出し渋ってはいけない



・食品に関する事件や事故が起こっていないときは、食品の安全性について意識することはない



・食品に関する事件や事故が起こったとき、積極的にさまざまな情報を収集検討する



・食品に関する事件や事故についてテレビや新聞などの報道を見聞きしても、専門用語が出てきたり、説明が難しかったりして、わかりにくいと感じることが多い

