

令和 7 年度 食の安全に関するアンケート調査結果

調査方法

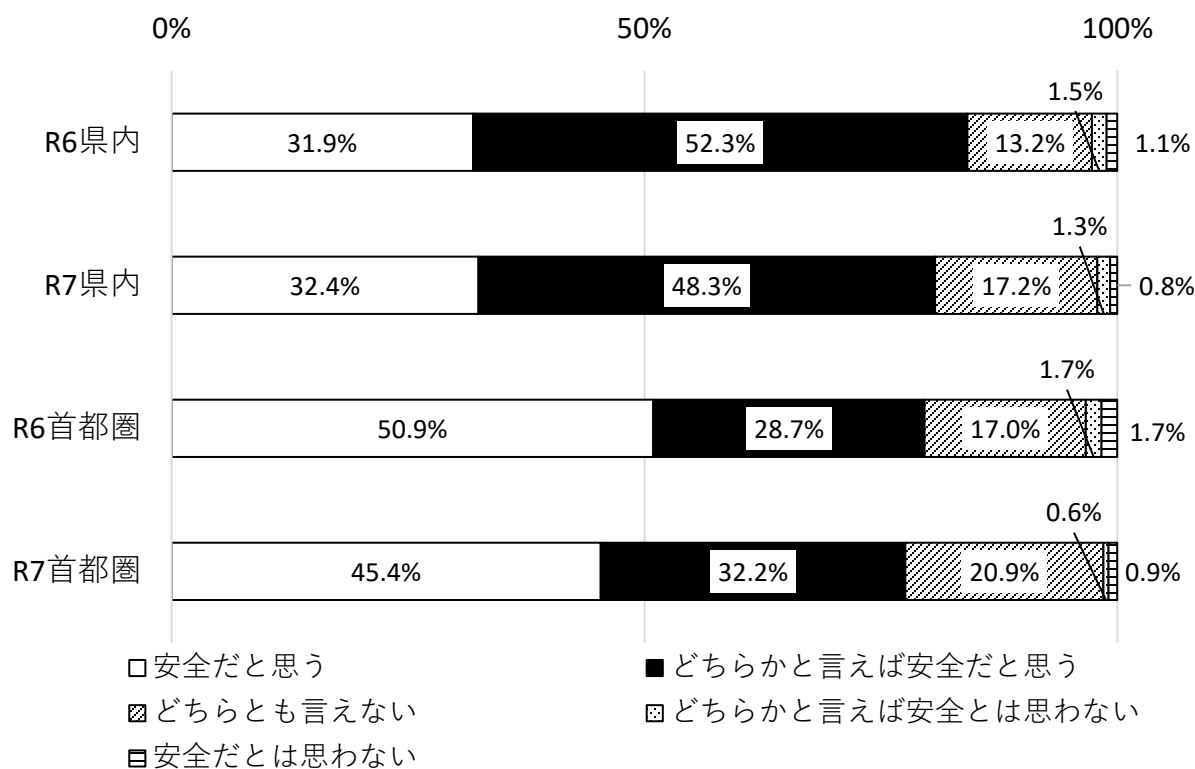
| | | |
|-------|--------------------------------|---|
| | 県内 | 首都圏 |
| 調査時期 | 令和 7 年 9 月 18 日～ 9 月 21 日 | |
| 調査方法 | インターネットによる調査 (民間のリサーチ会社に依頼) | |
| 調査対象者 | 新潟県内に在住する 20～60代の男女 | 東京都、千葉県、埼玉県、 神奈川県内に在住する 20～60代の男女 |
| 回答者数 | 524人 | 540人 |

調査対象者の構成

| | 県 内 | | 首 都 圏 | |
|-----|-----|-----|-------|-----|
| | 男性 | 女性 | 男性 | 女性 |
| 20代 | 38人 | 36人 | 47人 | 45人 |
| 30代 | 50人 | 47人 | 57人 | 54人 |
| 40代 | 57人 | 54人 | 67人 | 64人 |
| 50代 | 54人 | 53人 | 50人 | 49人 |
| 60代 | 67人 | 68人 | 52人 | 55人 |

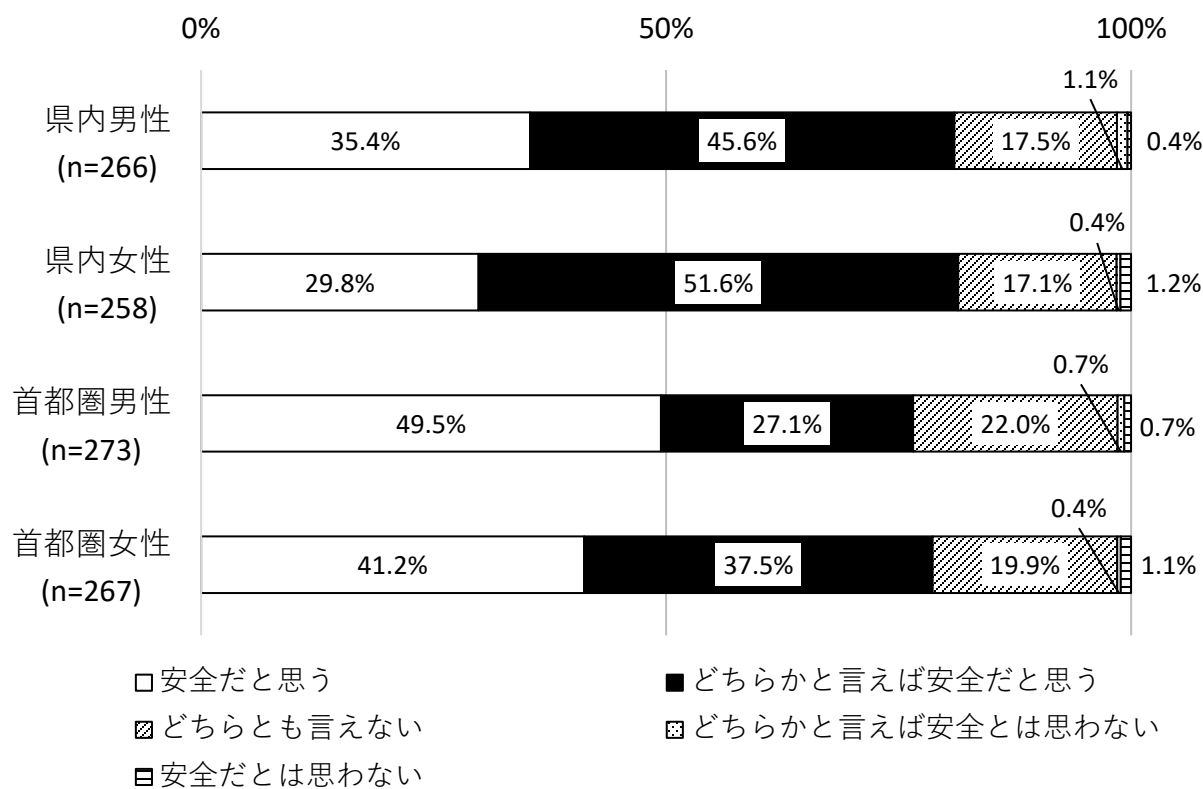
問1 あなたは新潟県内で生産・加工・製造された食品の安全性について、どのように感じていますか。（ひとつだけ）

| | 県内 | | | | | | 首都圏 | | | | | |
|--------------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | R6年度 | | R7年度 | | R6年度 | | R7年度 | | R6年度 | | R7年度 | |
| | 件数 | % | 件数 | % | 件数 | % | 件数 | % | 件数 | % | | |
| 1 安全だと思う | 167 | 31.9% | 170 | 32.4% | 275 | 50.9% | 155 | 28.7% | 92 | 17.0% | 113 | 20.9% |
| 2 どちらかと言えば安全だと思う | 274 | 52.3% | | | | | | | | | | |
| 3 どちらとも言えない | 69 | 13.2% | 90 | 17.2% | 92 | 17.0% | 113 | 20.9% | 92 | 17.0% | 113 | 20.9% |
| 4 どちらかと言えば安全とは思わない | 8 | 1.5% | 7 | 1.3% | 9 | 1.7% | 3 | 0.6% | 9 | 1.7% | 3 | 0.6% |
| 5 安全だとは思わない | 6 | 1.1% | 4 | 0.8% | 9 | 1.7% | 5 | 0.9% | 9 | 1.7% | 5 | 0.9% |
| 回答者数 | 524 | | 524 | | 540 | | 540 | | 540 | | 540 | |



問1 あなたは新潟県内で生産・加工・製造された食品の安全性について、どのように感じていますか。（ひとつだけ）

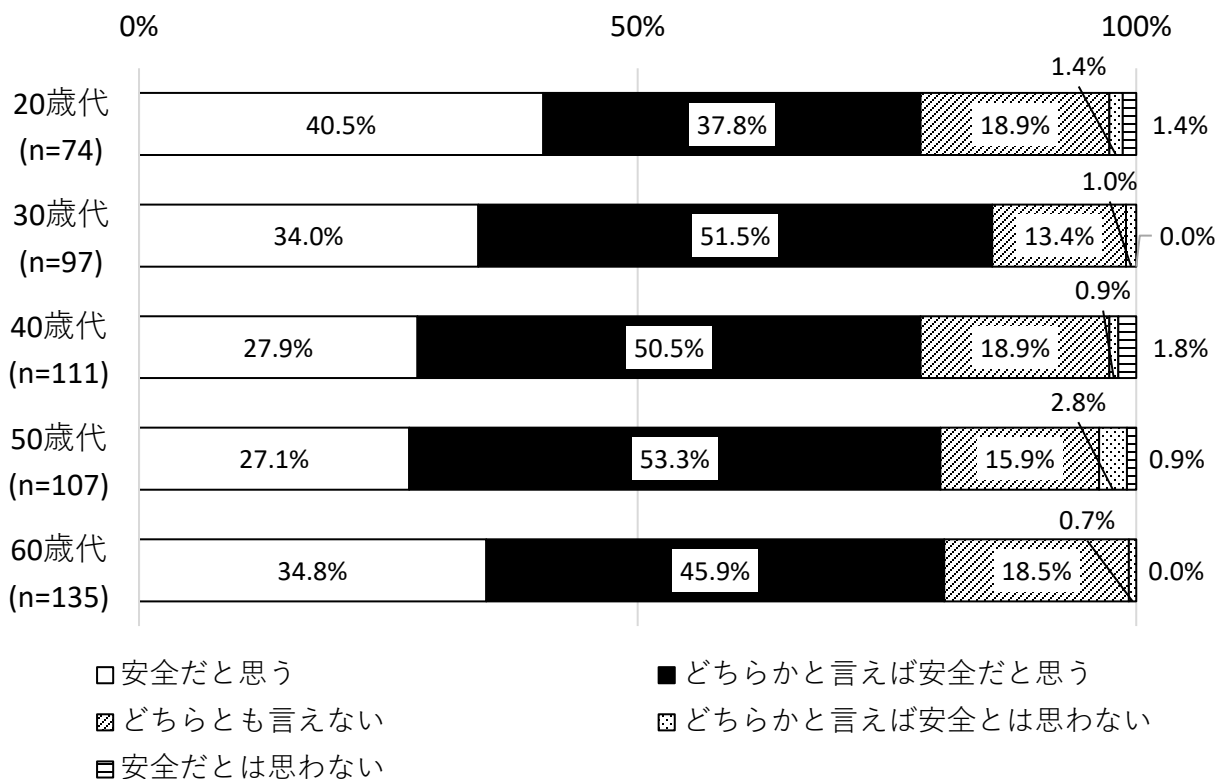
男女別（R7年度）



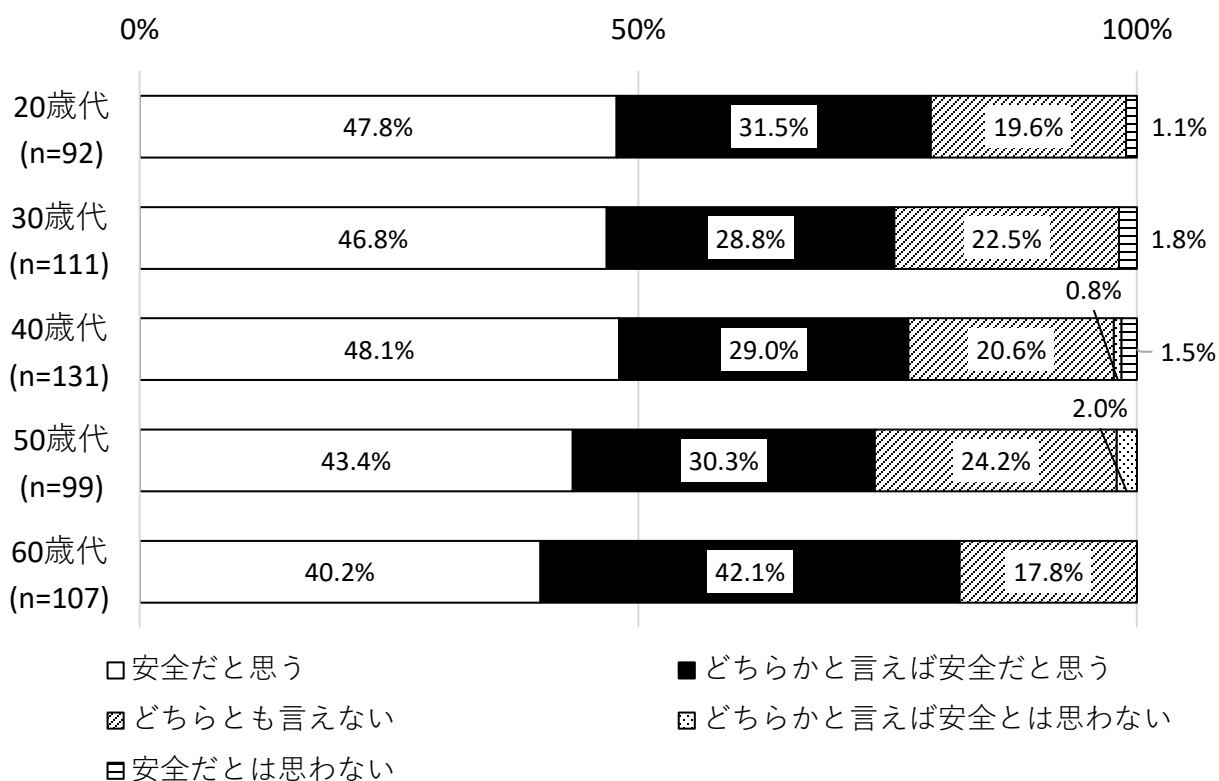
問1 あなたは新潟県内で生産・加工・製造された食品の安全性について、どのように感じていますか。（ひとつだけ）

年代別（R7年度）

県内



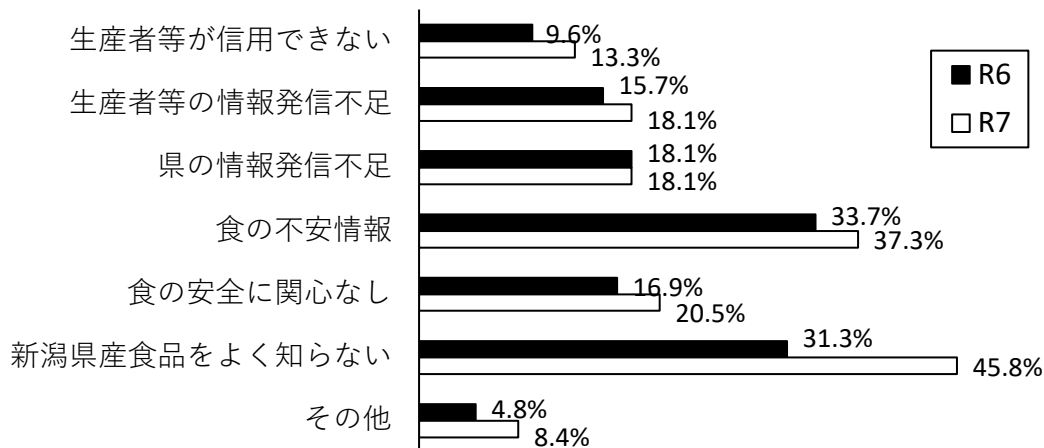
首都圏



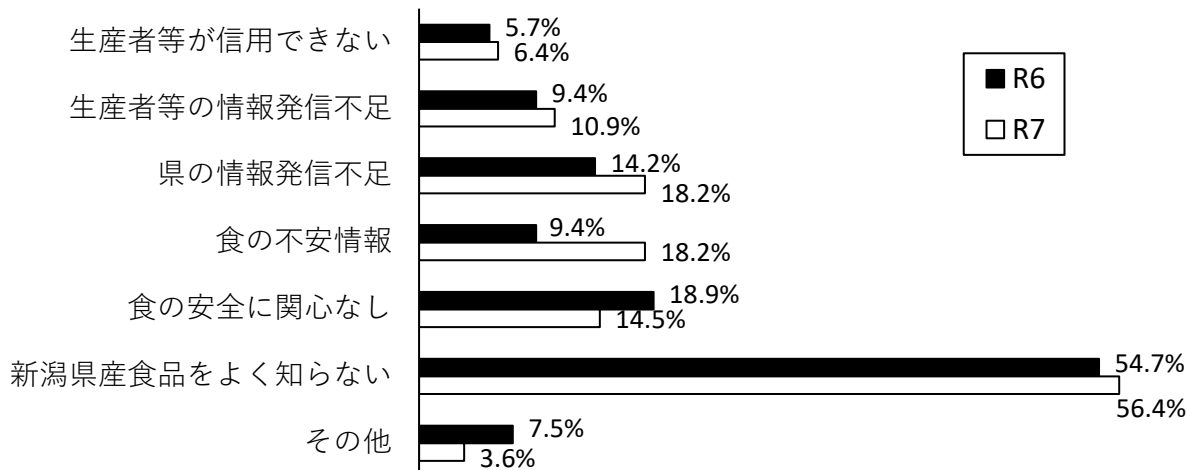
問2 問1で「3 どちらとも言えない」「4 どちらかと言えば安全とは思わない」「5 安全とは思わない」と回答した理由で、あてはまるものはどれですか。(いくつでも)

| | | 県内 | | | | | | 首都圏 | | | | | |
|---|----------------------------------|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|
| | | R6年度 | | | R7年度 | | | R6年度 | | | R7年度 | | |
| | | 件数 | % | 順位 | 件数 | % | 順位 | 件数 | % | 順位 | 件数 | % | 順位 |
| 1 | 生産者や製造業者が信用できないから | 8 | 9.6% | 6 | 11 | 13.3% | 6 | 6 | 5.7% | 7 | 7 | 6.4% | 6 |
| 2 | 生産者や製造業者からの食の安全に関する情報発信が不足しているから | 13 | 15.7% | 5 | 15 | 18.1% | 4 | 10 | 9.4% | 4 | 12 | 10.9% | 5 |
| 3 | 県からの食の安全に関する情報発信が不足しているから | 15 | 18.1% | 3 | 15 | 18.1% | 4 | 15 | 14.2% | 3 | 20 | 18.2% | 2 |
| 4 | 食に関する不安な報道を耳にするから | 28 | 33.7% | 1 | 31 | 37.3% | 2 | 10 | 9.4% | 4 | 20 | 18.2% | 2 |
| 5 | 食品の安全性について、普段あまり関心がないから | 14 | 16.9% | 4 | 17 | 20.5% | 3 | 20 | 18.9% | 2 | 16 | 14.5% | 4 |
| 6 | 新潟県内で生産・製造された食品のことをよく知らないから | 26 | 31.3% | 2 | 38 | 45.8% | 1 | 58 | 54.7% | 1 | 62 | 56.4% | 1 |
| 7 | その他 | 4 | 4.8% | 7 | 7 | 8.4% | 7 | 8 | 7.5% | 6 | 4 | 3.6% | 7 |
| | 回答者数 | 112 | | | 83 | | | 106 | | | 110 | | |

県内



首都圏



問2 問1で「3 どちらとも言えない」「4 どちらかと言えば安全とは思わない」「5 安全とは思わない」と回答した理由で、あてはまるものはどれですか。(いくつでも)

「7 その他」の回答内容(複数回答があったもの)

| 内容 | 回答数 |
|----------|-----|
| 個々の業者による | 3 |
| 特になし | 2 |

男女別 (R7年度)

| | 県内男性 | 県内女性 | 首都圏男性 | 首都圏女性 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| 1 生産者等が信用できない | 21.4% | 4.9% | 8.8% | 3.8% |
| 2 生産者等の情報発信不足 | 21.4% | 14.6% | 10.5% | 11.3% |
| 3 県の情報発信不足 | 16.7% | 19.5% | 21.1% | 15.1% |
| 4 食の不安情報 | 28.6% | 46.3% | 15.8% | 20.8% |
| 5 食の安全に関心なし | 26.2% | 14.6% | 10.5% | 18.9% |
| 6 新潟県産食品をよく知らない | 50.0% | 41.5% | 49.1% | 64.2% |
| 7 その他 | 7.1% | 9.8% | 5.3% | 1.9% |

問2 問1で「3 どちらとも言えない」「4 どちらかと言えば安全とは思わない」「5 安全とは思わない」と回答した理由で、あてはまるものはどれですか。(いくつでも)

年代別 (R7年度)

県内

| | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 生産者等が信用できない | 18.2% | 14.3% | 5.9% | 27.8% | 4.3% |
| 2 生産者等の情報発信不足 | 18.2% | 21.4% | 23.5% | 16.7% | 13.0% |
| 3 県の情報発信不足 | 18.2% | 28.6% | 11.8% | 0.0% | 30.4% |
| 4 食の不安情報 | 27.3% | 28.6% | 64.7% | 27.8% | 34.8% |
| 5 食の安全に関心なし | 27.3% | 14.3% | 29.4% | 16.7% | 17.4% |
| 6 新潟県産食品をよく知らない | 72.7% | 35.7% | 58.8% | 44.4% | 30.4% |
| 7 その他 | 0.0% | 7.1% | 5.9% | 5.6% | 17.4% |

首都圏

| | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 生産者等が信用できない | 9.5% | 5.0% | 5.7% | 5.6% | 6.3% |
| 2 生産者等の情報発信不足 | 4.8% | 25.0% | 5.7% | 5.6% | 18.8% |
| 3 県の情報発信不足 | 4.8% | 25.0% | 11.4% | 22.2% | 37.5% |
| 4 食の不安情報 | 19.0% | 10.0% | 8.6% | 33.3% | 31.3% |
| 5 食の安全に関心なし | 19.0% | 15.0% | 8.6% | 27.8% | 6.3% |
| 6 新潟県産食品をよく知らない | 42.9% | 40.0% | 60.0% | 83.3% | 56.3% |
| 7 その他 | 0.0% | 15.0% | 0.0% | 0.0% | 6.3% |

問2-2 新潟県内で生産・加工・製造された食品の安全性について、問2でお答えになった理由で、そのように感じられる理由・きっかけを具体的に教えてください。

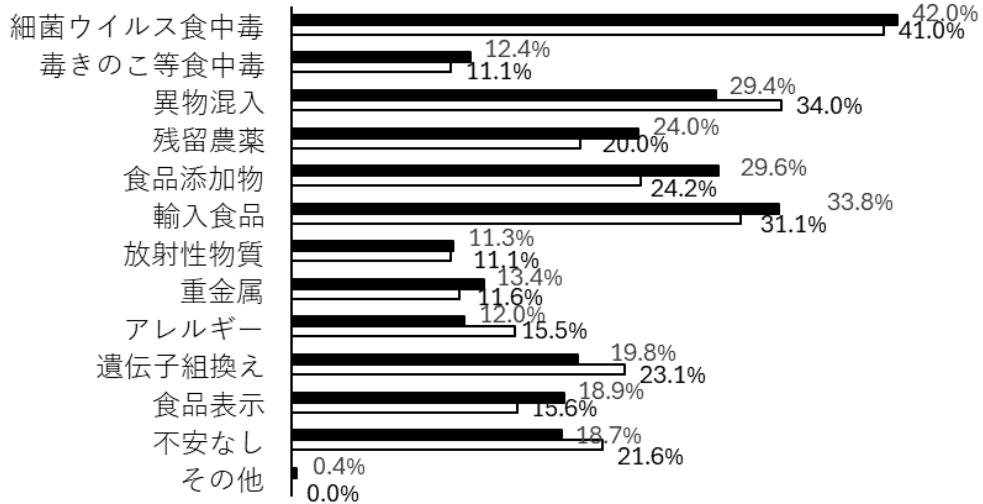
新潟県内で生産・加工・製造された食品の安全性について、回答を選んだ理由や、そのよう感じられるきっかけ（複数回答があったもの）

| 選択肢 | 理由・きっかけ（順序不同） |
|----------------|--|
| 1生産者等が信用できない | ニュースが多い |
| 2生産者等の情報発信不足 | 情報をみかけない |
| 3県の情報発信不足 | 情報をみかけない |
| 4食の不安情報 | 報道やSNSなどで見聞きした 鳥インフルエンザが心配 新潟県に限ったことではない |
| 5食の安全に関心なし | 関心がない、特に気にしていない 国産のものはあまり心配していない (ほぼ安全だと思っている) |
| 6新潟県産食品をよく知らない | 産地を意識していない 情報がない |

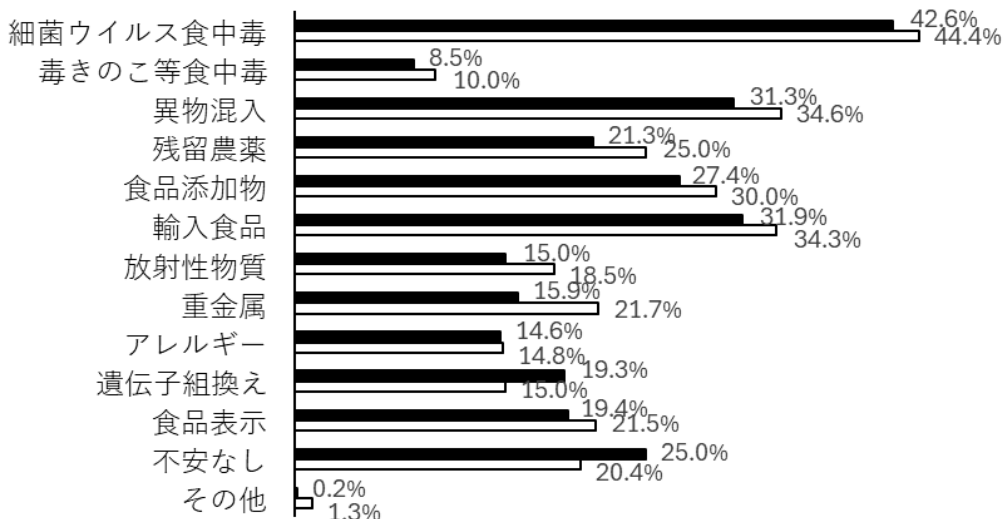
問3 あなたが、普段の食生活の中で、食の安全に関して不安を感じていることは何ですか。（いくつでも）

| | 県内 | | | | | | 首都圏 | | | | | |
|-----------------------|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|
| | R6年度 | | | R7年度 | | | R6年度 | | | R7年度 | | |
| | 件数 | % | 順位 | 件数 | % | 順位 | 件数 | % | 順位 | 件数 | % | 順位 |
| 1 細菌やウイルスによる食中毒 | 220 | 42.0% | 1 | 215 | 41.0% | 1 | 230 | 42.6% | 1 | 240 | 44.4% | 1 |
| 2 毒きのこや有毒植物による食中毒 | 65 | 12.4% | 10 | 58 | 11.1% | 11 | 46 | 8.5% | 12 | 54 | 10.0% | 12 |
| 3 食品への異物混入 | 154 | 29.4% | 4 | 178 | 34.0% | 2 | 169 | 31.3% | 3 | 187 | 34.6% | 2 |
| 4 農薬の残留 | 126 | 24.0% | 5 | 105 | 20.0% | 7 | 115 | 21.3% | 6 | 135 | 25.0% | 5 |
| 5 食品添加物の使用 | 155 | 29.6% | 3 | 127 | 24.2% | 4 | 148 | 27.4% | 4 | 162 | 30.0% | 4 |
| 6 輸入食品の安全性 | 177 | 33.8% | 2 | 163 | 31.1% | 3 | 172 | 31.9% | 2 | 185 | 34.3% | 3 |
| 7 放射性物質による汚染 | 59 | 11.3% | 12 | 58 | 11.1% | 11 | 81 | 15.0% | 10 | 100 | 18.5% | 9 |
| 8 水銀やカドミウムなど重金属による汚染 | 70 | 13.4% | 9 | 61 | 11.6% | 10 | 86 | 15.9% | 9 | 117 | 21.7% | 6 |
| 9 食物アレルギー | 63 | 12.0% | 11 | 81 | 15.5% | 9 | 79 | 14.6% | 11 | 80 | 14.8% | 11 |
| 10 遺伝子組換え食品の使用 | 104 | 19.8% | 6 | 121 | 23.1% | 5 | 104 | 19.3% | 8 | 81 | 15.0% | 10 |
| 11 食品の表示や宣伝に対する信頼性 | 99 | 18.9% | 7 | 82 | 15.6% | 8 | 105 | 19.4% | 7 | 116 | 21.5% | 7 |
| 12 普段の食生活で特に不安は感じていない | 98 | 18.7% | 8 | 113 | 21.6% | 6 | 135 | 25.0% | 5 | 110 | 20.4% | 8 |
| 13 その他 | 2 | 0.4% | 13 | 0 | 0.0% | 13 | 1 | 0.2% | 13 | 7 | 1.3% | 13 |
| 回答者数 | 524 | | | 524 | | | 540 | | | 540 | | |

県内



首都圏



問3 あなたが、普段の食生活の中で、食の安全に関して不安を感じていることは何ですか。（いくつでも）

「13 その他」の回答内容（複数回答があったもの）

| 内容 | 回答数 |
|-------|-----|
| アニサキス | 2 |

男女別（R7年度）

| | 県内男性 | 県内女性 | 首都圏男性 | 首都圏女性 |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 細菌ウイルス食中毒 | 33.8% | 48.4% | 36.6% | 52.4% |
| 2 毒きのこ等食中毒 | 12.4% | 9.7% | 9.9% | 10.1% |
| 3 異物混入 | 34.2% | 33.7% | 32.2% | 37.1% |
| 4 残留農薬 | 16.9% | 23.3% | 19.4% | 30.7% |
| 5 食品添加物 | 17.3% | 31.4% | 20.5% | 39.7% |
| 6 輸入食品 | 28.6% | 33.7% | 25.6% | 43.1% |
| 7 放射性物質 | 9.4% | 12.8% | 16.1% | 21.0% |
| 8 重金属 | 11.3% | 12.0% | 20.5% | 22.8% |
| 9 アレルギー | 13.9% | 17.1% | 13.9% | 15.7% |
| 10 遺伝子組換え | 17.7% | 28.7% | 12.5% | 17.6% |
| 11 食品表示 | 12.0% | 19.4% | 16.1% | 27.0% |
| 12 不安なし | 26.7% | 16.3% | 24.2% | 16.5% |
| 13 その他 | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 1.1% |

問3 あなたが、普段の食生活の中で、食の安全に関して不安を感じていることは何ですか。（いくつでも）

年代別（R7年度）

県内

| | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 細菌ウイルス食中毒 | 39.2% | 53.6% | 40.5% | 39.3% | 34.8% |
| 2 毒きのこ等食中毒 | 16.2% | 14.4% | 9.0% | 5.6% | 11.9% |
| 3 異物混入 | 36.5% | 35.1% | 34.2% | 36.4% | 29.6% |
| 4 残留農薬 | 12.2% | 16.5% | 14.4% | 24.3% | 28.1% |
| 5 食品添加物 | 14.9% | 19.6% | 21.6% | 21.5% | 37.0% |
| 6 輸入食品 | 25.7% | 20.6% | 30.6% | 33.6% | 40.0% |
| 7 放射性物質 | 9.5% | 8.2% | 10.8% | 12.1% | 13.3% |
| 8 重金属 | 9.5% | 11.3% | 10.8% | 14.0% | 11.9% |
| 9 アレルギー | 18.9% | 20.6% | 13.5% | 16.8% | 10.4% |
| 10 遺伝子組換え | 14.9% | 15.5% | 30.6% | 23.4% | 26.7% |
| 11 食品表示 | 9.5% | 13.4% | 14.4% | 15.9% | 21.5% |
| 12 不安なし | 17.6% | 23.7% | 24.3% | 21.5% | 20.0% |
| 13 その他 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

首都圏

| | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 細菌ウイルス食中毒 | 42.4% | 45.0% | 41.2% | 42.4% | 51.4% |
| 2 毒きのこ等食中毒 | 12.0% | 9.9% | 7.6% | 8.1% | 13.1% |
| 3 異物混入 | 30.4% | 31.5% | 38.2% | 33.3% | 38.3% |
| 4 残留農薬 | 7.6% | 16.2% | 29.8% | 26.3% | 42.1% |
| 5 食品添加物 | 16.3% | 27.0% | 34.4% | 26.3% | 43.0% |
| 6 輸入食品 | 16.3% | 23.4% | 35.9% | 36.4% | 57.0% |
| 7 放射性物質 | 8.7% | 12.6% | 23.7% | 19.2% | 26.2% |
| 8 重金属 | 14.1% | 14.4% | 22.1% | 25.3% | 31.8% |
| 9 アレルギー | 23.9% | 14.4% | 13.0% | 11.1% | 13.1% |
| 10 遺伝子組換え | 5.4% | 13.5% | 13.0% | 19.2% | 23.4% |
| 11 食品表示 | 7.6% | 14.4% | 21.4% | 21.2% | 41.1% |
| 12 不安なし | 27.2% | 16.2% | 26.7% | 19.2% | 12.1% |
| 13 その他 | 0.0% | 2.7% | 0.0% | 4.0% | 0.0% |

問3-2 問3でお答えになった食の安全に関して不安を感じていることについて、その理由を教えてください。

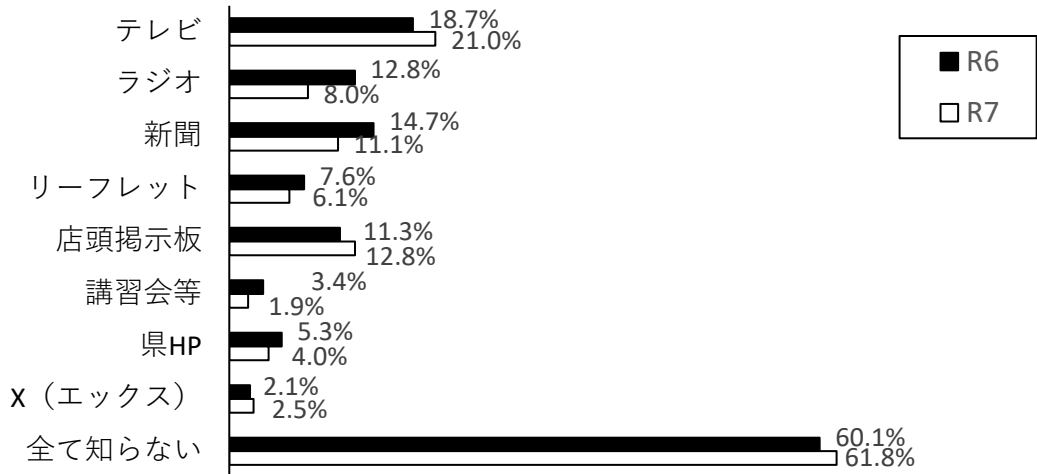
普段の食生活の中で、食の安全に関して不安を感じていることについて、回答を選んだ理由（複数回答があったもの）

| 選択肢 | | 理由・きっかけ（順序不同） |
|-----|-----------|---|
| 1 | 細菌ウイルス食中毒 | 自身や知人が食中毒になったから、報道で見たから、生命に関わるから、目に見えないから、子どもがいるから など |
| 2 | 毒きのこ等食中毒 | 鑑別・判断が難しいから、報道等で見たから、生命に関わるから など |
| 3 | 異物混入 | 異物が混入していた経験があるから、報道等で見たから、健康被害が心配、異物混入は防ぎきれないから など |
| 4 | 残留農薬 | 健康への影響が不安、外国産の野菜が不安、目に見えないものだから、報道等で見たから など |
| 5 | 食品添加物 | 子どもへの影響が心配、健康への影響が不安、日本の規制は緩いと感じる など |
| 6 | 輸入食品 | どのように生産・加工されているか分からない、海外のものは信用できない、日本と基準が違うと思う など |
| 7 | 放射性物質 | 健康への影響が不安、目に見えないものだから、原発事故があったから など |
| 8 | 重金属 | かつて公害による健康被害があったから、健康への影響が不安、報道等で見たから など |
| 9 | アレルギー | 自身や家族にアレルギーがあるから、重症化するから など |
| 10 | 遺伝子組換え | 安全性がよく分からない、将来的な影響が不安 など |
| 11 | 食品表示 | 偽装・虚偽・誇大表示が不安、表示内容が信用できない、報道で見たから など |
| 12 | 不安なし | — |

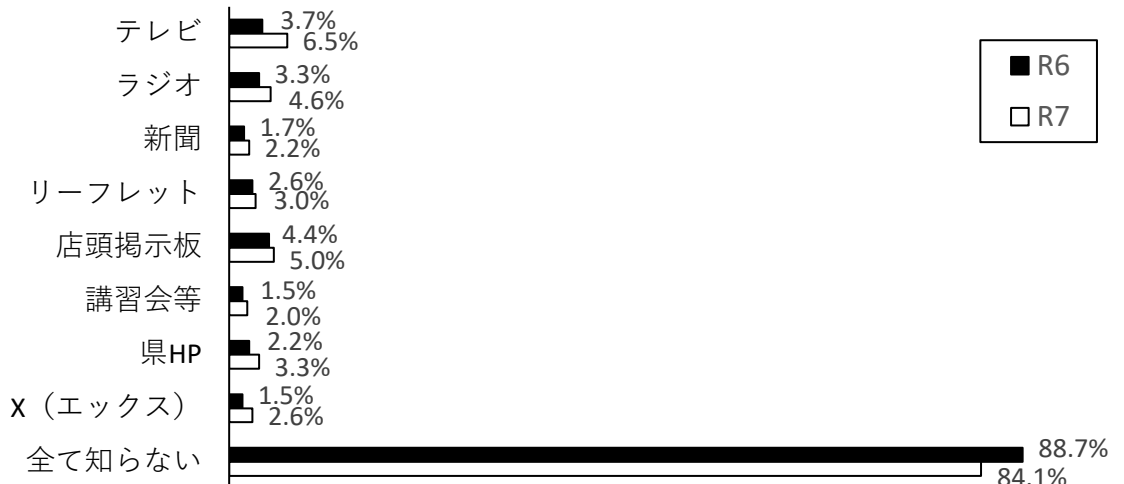
問4 新潟県では、次の方法で食の安全に関する情報を発信していますが、あなたが見聞きしたり、参加したことがあるものはありますか。（いくつでも）

| | 県内 | | | | | | 首都圏 | | | | | |
|---|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|
| | R6年度 | | | R7年度 | | | R6年度 | | | R7年度 | | |
| | 件数 | % | 順位 | 件数 | % | 順位 | 件数 | % | 順位 | 件数 | % | 順位 |
| 1 県のテレビ広報番組「ほっとホット新潟」、「週刊 県政ナビ」 | 98 | 18.7% | 2 | 110 | 21.0% | 2 | 20 | 3.7% | 3 | 35 | 6.5% | 2 |
| 2 ラジオ放送やラジオCM | 67 | 12.8% | 4 | 42 | 8.0% | 5 | 18 | 3.3% | 4 | 25 | 4.6% | 4 |
| 3 新潟日報「県からのお知らせ」欄への掲載 | 77 | 14.7% | 3 | 58 | 11.1% | 4 | 9 | 1.7% | 7 | 12 | 2.2% | 8 |
| 4 新潟県が作成したリーフレット類（「防ごうノロウイルス食中毒」、「きのこによる食中毒に注意！」など） | 40 | 7.6% | 6 | 32 | 6.1% | 6 | 14 | 2.6% | 5 | 16 | 3.0% | 6 |
| 5 スーパーマーケットなど食料品店での店頭掲示版「にいがた食の安全インフォメーション」 | 59 | 11.3% | 5 | 67 | 12.8% | 3 | 24 | 4.4% | 2 | 27 | 5.0% | 3 |
| 6 県内保健所が開催するイベントや講習会（手洗い講座やきのこ講習会など） | 18 | 3.4% | 8 | 10 | 1.9% | 9 | 8 | 1.5% | 8 | 11 | 2.0% | 9 |
| 7 県ホームページ「にいがた食の安全インフォメーション」 | 28 | 5.3% | 7 | 21 | 4.0% | 7 | 12 | 2.2% | 6 | 18 | 3.3% | 5 |
| 8 X（エックス）「にいがた食の安全」 | 11 | 2.1% | 9 | 13 | 2.5% | 8 | 8 | 1.5% | 8 | 14 | 2.6% | 7 |
| 9 いずれも知らない | 315 | 60.1% | 1 | 324 | 61.8% | 1 | 479 | 88.7% | 1 | 454 | 84.1% | 1 |
| 回答者数 | 524 | | | 524 | | | 540 | | | 540 | | |

県内



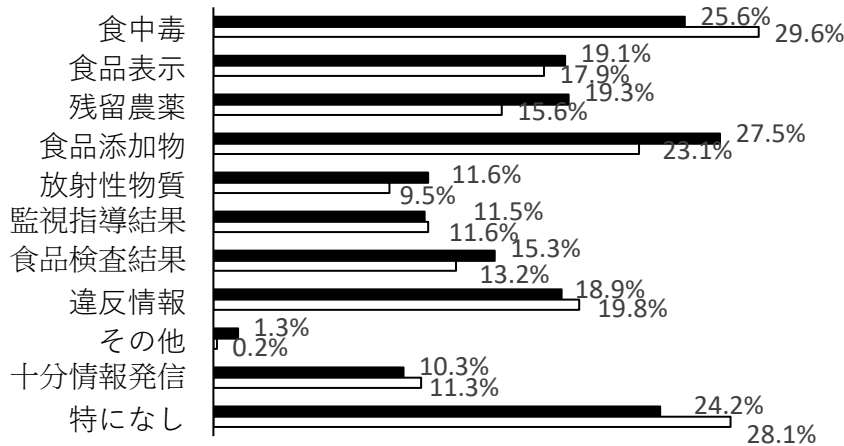
首都圏



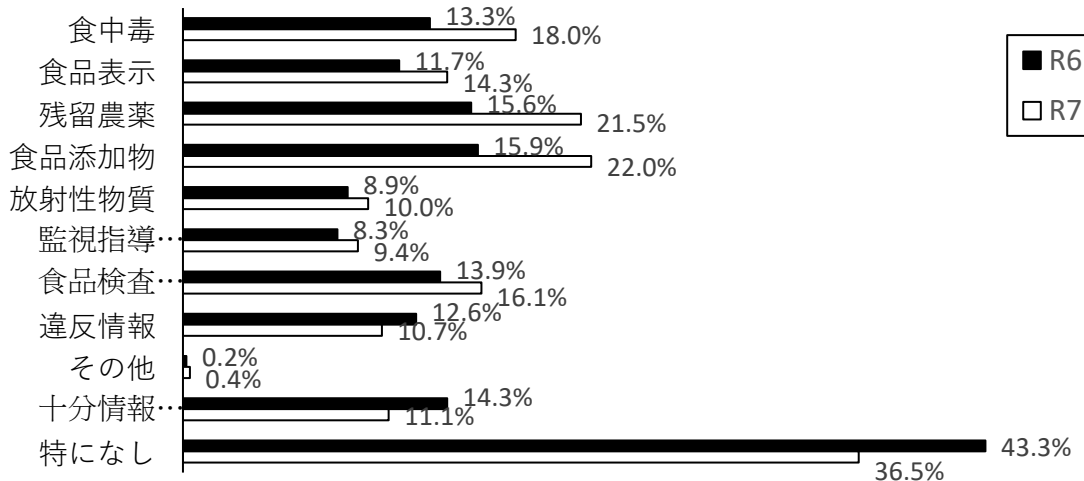
問5 新潟県では、食の安全に関する情報の発信に取り組んでいますが、あなたが新潟県から特に発信してほしい内容はどれですか。（3つまで）

| | 県内 | | | | | | 首都圏 | | | | | |
|------------------------------|------|-------|----------|------|-------|----------|------|-------|----------|------|-------|----------|
| | R6年度 | | | R7年度 | | | R6年度 | | | R7年度 | | |
| | 件数 | % | 順位 | 件数 | % | 順位 | 件数 | % | 順位 | 件数 | % | 順位 |
| 1 食中毒の種類や予防法 | 134 | 25.6% | 2 | 155 | 29.6% | 1 | 72 | 13.3% | 6 | 97 | 18.0% | 4 |
| 2 食品表示の見方 | 100 | 19.1% | 5 | 94 | 17.9% | 5 | 63 | 11.7% | 8 | 77 | 14.3% | 6 |
| 3 残留農薬の安全性 | 101 | 19.3% | 4 | 82 | 15.6% | 6 | 84 | 15.6% | 3 | 116 | 21.5% | 3 |
| 4 食品添加物の安全性 | 144 | 27.5% | 1 | 121 | 23.1% | 3 | 86 | 15.9% | 2 | 119 | 22.0% | 2 |
| 5 放射性物質に関する知識 | 61 | 11.6% | 8 | 50 | 9.5% | 10 | 48 | 8.9% | 9 | 54 | 10.0% | 9 |
| 6 事業者に対する監視指導の実施状況 | 60 | 11.5% | 9 | 61 | 11.6% | 8 | 45 | 8.3% | 10 | 51 | 9.4% | 10 |
| 7 流通食品の残留農薬などの安全性に関する検査結果 | 80 | 15.3% | 7 | 69 | 13.2% | 7 | 75 | 13.9% | 5 | 87 | 16.1% | 5 |
| 8 食中毒事件や法の基準に合わない（違反）食品の発生情報 | 99 | 18.9% | 6 | 104 | 19.8% | 4 | 68 | 12.6% | 7 | 58 | 10.7% | 8 |
| 9 その他 | 7 | 1.3% | 11 | 1 | 0.2% | 11 | 1 | 0.2% | 11 | 2 | 0.4% | 11 |
| 10 県が現状で行っている情報発信で十分だと思う | 54 | 10.3% | 10 | 59 | 11.3% | 9 | 77 | 14.3% | 4 | 60 | 11.1% | 7 |
| 11 特になし | 127 | 24.2% | 3 | 147 | 28.1% | 2 | 234 | 43.3% | 1 | 197 | 36.5% | 1 |
| 回答者数 | 524 | | | 524 | | | 540 | | | 540 | | |

県内



首都圏



問5 新潟県では、食の安全に関する情報の発信に取り組んでいますが、あなたが新潟県から特に発信してほしい内容はどれですか。（3つまで）

「9 その他」の回答内容（複数回答があったものはなし）

| 内容 | 回答数 |
|--------------------------|-----|
| 他県に先駆けて食の安全に取り組んでいることの強調 | 1 |
| 全般に | 1 |

男女別（R7年度）

| | | 県内男性 | 県内女性 | 首都圏男性 | 首都圏女性 |
|----|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 食中毒 | 29.3% | 29.8% | 16.8% | 19.1% |
| 2 | 食品表示 | 17.7% | 18.2% | 15.0% | 13.5% |
| 3 | 残留農薬 | 14.7% | 16.7% | 19.4% | 23.6% |
| 4 | 食品添加物 | 22.2% | 24.0% | 19.4% | 24.7% |
| 5 | 放射性物質 | 6.8% | 12.4% | 9.9% | 10.1% |
| 6 | 監視指導結果 | 13.2% | 10.1% | 10.6% | 8.2% |
| 7 | 食品検査結果 | 11.7% | 14.7% | 13.6% | 18.7% |
| 8 | 違反情報 | 17.7% | 22.1% | 8.1% | 13.5% |
| 9 | その他 | 0.0% | 0.4% | 0.0% | 0.7% |
| 10 | 十分情報発信 | 10.2% | 12.4% | 13.6% | 8.6% |
| 11 | 特になし | 31.2% | 24.8% | 35.9% | 37.1% |

問5 新潟県では、食の安全に関する情報の発信に取り組んでいます。あなたが新潟県から特に発信してほしい内容はどれですか。（3つまで）

年代別（R7年度）

県内

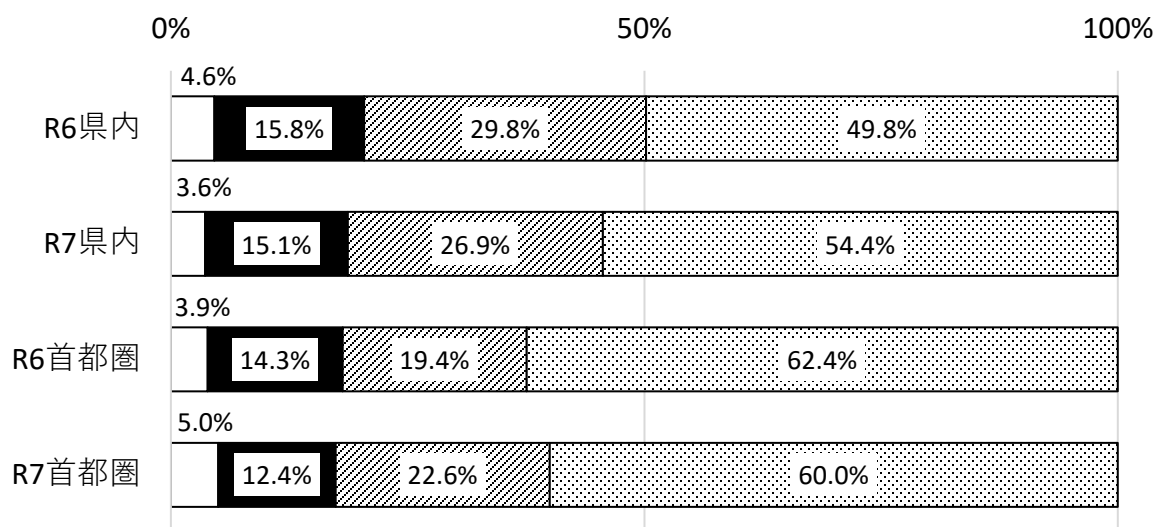
| | | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 |
|----|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 食中毒 | 35.1% | 27.8% | 34.2% | 30.8% | 23.0% |
| 2 | 食品表示 | 12.2% | 11.3% | 23.4% | 23.4% | 17.0% |
| 3 | 残留農薬 | 13.5% | 14.4% | 9.9% | 19.6% | 19.3% |
| 4 | 食品添加物 | 23.0% | 26.8% | 18.0% | 22.4% | 25.2% |
| 5 | 放射性物質 | 5.4% | 13.4% | 9.9% | 5.6% | 11.9% |
| 6 | 監視指導結果 | 10.8% | 13.4% | 11.7% | 10.3% | 11.9% |
| 7 | 食品検査結果 | 10.8% | 9.3% | 11.7% | 9.3% | 21.5% |
| 8 | 違反情報 | 12.2% | 20.6% | 25.2% | 18.7% | 20.0% |
| 9 | その他 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 0.0% |
| 10 | 十分情報発信 | 6.8% | 14.4% | 11.7% | 12.1% | 10.4% |
| 11 | 特になし | 35.1% | 28.9% | 26.1% | 25.2% | 27.4% |

首都圏

| | | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 |
|----|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 食中毒 | 21.7% | 23.4% | 17.6% | 13.1% | 14.0% |
| 2 | 食品表示 | 16.3% | 17.1% | 15.3% | 11.1% | 11.2% |
| 3 | 残留農薬 | 18.5% | 18.9% | 22.9% | 16.2% | 29.9% |
| 4 | 食品添加物 | 17.4% | 20.7% | 21.4% | 19.2% | 30.8% |
| 5 | 放射性物質 | 10.9% | 8.1% | 9.9% | 15.2% | 6.5% |
| 6 | 監視指導結果 | 4.3% | 13.5% | 8.4% | 8.1% | 12.1% |
| 7 | 食品検査結果 | 8.7% | 15.3% | 13.0% | 17.2% | 26.2% |
| 8 | 違反情報 | 6.5% | 13.5% | 9.2% | 13.1% | 11.2% |
| 9 | その他 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.0% | 0.9% |
| 10 | 十分情報発信 | 14.1% | 9.9% | 14.5% | 11.1% | 5.6% |
| 11 | 特になし | 37.0% | 35.1% | 35.1% | 40.4% | 35.5% |

問6 新潟県では、食品の製造業者、飲食業者、販売業者などの食品関連事業者に対し、HACCP（ハサップ）による衛生管理の普及を推進するため、HACCPに対する消費者の認知度向上に取り組んでいます。あなたは、食品の衛生管理手法であるHACCPを知っていますか。（ひとつだけ）

| | 県内 | | | | | | 首都圏 | | | | | |
|--|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|--------|------|--------|
| | R6年度 | | R7年度 | | R6年度 | | R7年度 | | R6年度 | | R7年度 | |
| | 件数 | % | 件数 | % | 件数 | % | 件数 | % | 件数 | % | 件数 | % |
| 1 よく知っている (HACCPは内容も含めてよく知っている) | 24 | 4.6% | 19 | 3.6% | 21 | 3.9% | 27 | 5.0% | 83 | 15.8% | 79 | 15.1% |
| 2 少し知っている (HACCPが食品に関係していることは知っている) | 83 | 15.8% | 79 | 15.1% | 77 | 14.3% | 67 | 12.4% | 156 | 29.8% | 141 | 26.9% |
| 3 ほとんど知らない (HACCPという言葉は見聞きしたことがある) | 156 | 29.8% | 141 | 26.9% | 105 | 19.4% | 122 | 22.6% | 261 | 49.8% | 285 | 54.4% |
| 4 全く知らない (HACCPという言葉も内容も知らなかった) | 261 | 49.8% | 285 | 54.4% | 337 | 62.4% | 324 | 60.0% | 524 | 100.0% | 524 | 100.0% |
| 回答者数 | 524 | | 524 | | 540 | | 540 | | 524 | | 524 | |



□よく知っている ■少し知っている ▨ほとんど知らない ▩全く知らない

男女別（R7年度）

| | | 県内男性 | 県内女性 | 首都圏男性 | 首都圏女性 |
|---|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | よく知っている (HACCPは内容も含めてよく知っている) | 4.9% | 2.3% | 6.2% | 3.7% |
| 2 | 少し知っている (HACCPが食品に関係していることは知っている) | 15.0% | 15.1% | 13.6% | 11.2% |
| 3 | ほとんど知らない (HACCPという言葉は見聞きしたことがある) | 28.6% | 25.2% | 22.0% | 23.2% |
| 4 | 全く知らない (HACCPという言葉も内容も知らなかった) | 51.5% | 57.4% | 58.2% | 61.8% |

年代別（R7年度）

県内

| | | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 |
|---|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | よく知っている (HACCPは内容も含めてよく知っている) | 5.4% | 5.2% | 2.7% | 0.0% | 5.2% |
| 2 | 少し知っている (HACCPが食品に関係していることは知っている) | 13.5% | 17.5% | 17.1% | 15.0% | 12.6% |
| 3 | ほとんど知らない (HACCPという言葉は見聞きしたことがある) | 28.4% | 25.8% | 29.7% | 22.4% | 28.1% |
| 4 | 全く知らない (HACCPという言葉も内容も知らなかった) | 52.7% | 51.5% | 50.5% | 62.6% | 54.1% |

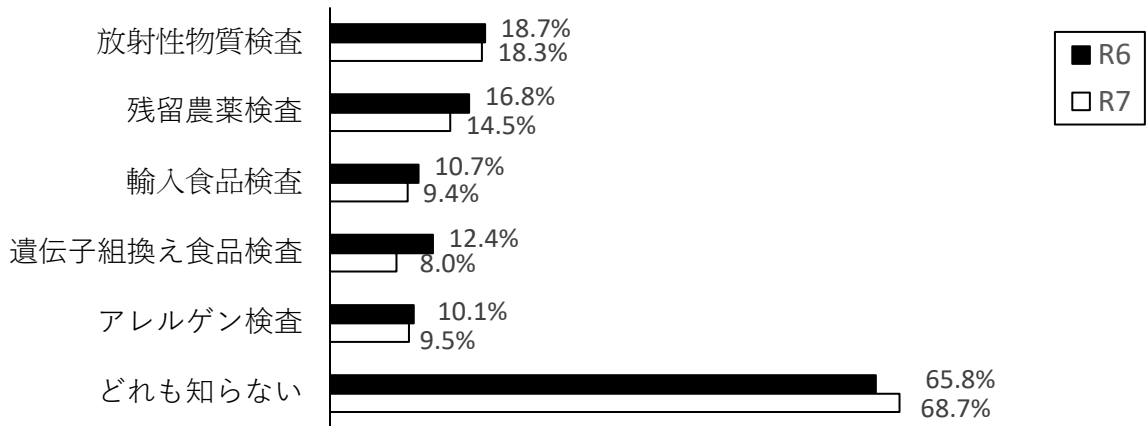
首都圏

| | | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 |
|---|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | よく知っている (HACCPは内容も含めてよく知っている) | 8.7% | 3.6% | 6.1% | 3.0% | 3.7% |
| 2 | 少し知っている (HACCPが食品に関係していることは知っている) | 14.1% | 17.1% | 10.7% | 7.1% | 13.1% |
| 3 | ほとんど知らない (HACCPという言葉は見聞きしたことがある) | 18.5% | 19.8% | 21.4% | 26.3% | 27.1% |
| 4 | 全く知らない (HACCPという言葉も内容も知らなかった) | 58.7% | 59.5% | 61.8% | 63.6% | 56.1% |

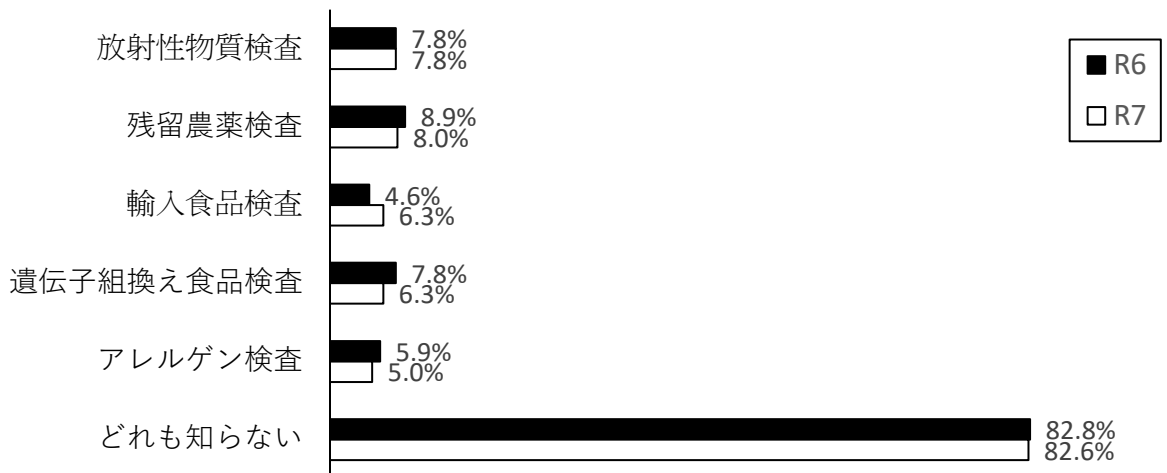
問7 新潟県では、様々な食品の検査を実施し、結果を公表しています。
 あなたは、新潟県が以下の食品検査を行っていることを知っていましたか。
 (いくつでも)

| | 県内 | | | | | | 首都圏 | | | | | |
|--------------------|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|
| | R6年度 | | | R7年度 | | | R6年度 | | | R7年度 | | |
| | 件数 | % | 順位 | 件数 | % | 順位 | 件数 | % | 順位 | 件数 | % | 順位 |
| 1 食品の放射性物質検査 | 98 | 18.7% | 2 | 96 | 18.3% | 2 | 42 | 7.8% | 3 | 42 | 7.8% | 3 |
| 2 農産物の残留農薬検査 | 88 | 16.8% | 3 | 76 | 14.5% | 3 | 48 | 8.9% | 2 | 43 | 8.0% | 2 |
| 3 輸入食品の食品添加物や細菌の検査 | 56 | 10.7% | 5 | 49 | 9.4% | 5 | 25 | 4.6% | 6 | 34 | 6.3% | 4 |
| 4 遺伝子組換え食品の検査 | 65 | 12.4% | 4 | 42 | 8.0% | 6 | 42 | 7.8% | 3 | 34 | 6.3% | 4 |
| 5 アレルゲンを含む食品の検査 | 53 | 10.1% | 6 | 50 | 9.5% | 4 | 32 | 5.9% | 5 | 27 | 5.0% | 6 |
| 6 どれも知らない | 345 | 65.8% | 1 | 360 | 68.7% | 1 | 447 | 82.8% | 1 | 446 | 82.6% | 1 |
| 回答者数 | 524 | | | 524 | | | 540 | | | 540 | | |

県内



首都圏



問7 新潟県では、様々な食品の検査を実施し、結果を公表しています。
あなたは、新潟県が以下の食品検査を行っていることを知っていましたか。
(いくつでも)

男女別 (R7年度)

| | 県内男性 | 県内女性 | 首都圏男性 | 首都圏女性 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 放射性物質検査 | 18.0% | 18.6% | 11.0% | 4.5% |
| 2 残留農薬検査 | 13.9% | 15.1% | 12.1% | 3.7% |
| 3 輸入食品検査 | 11.7% | 7.0% | 9.5% | 3.0% |
| 4 遺伝子組換え食品検査 | 8.3% | 7.8% | 8.1% | 4.5% |
| 5 アレルゲン検査 | 9.8% | 9.3% | 7.3% | 2.6% |
| 6 どれも知らない | 66.9% | 70.5% | 76.2% | 89.1% |

年代別 (R7年度)

県内

| | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 放射性物質検査 | 10.8% | 13.4% | 24.3% | 19.6% | 20.0% |
| 2 残留農薬検査 | 9.5% | 10.3% | 17.1% | 20.6% | 13.3% |
| 3 輸入食品検査 | 10.8% | 9.3% | 11.7% | 8.4% | 7.4% |
| 4 遺伝子組換え食品検査 | 5.4% | 5.2% | 10.8% | 11.2% | 6.7% |
| 5 アレルゲン検査 | 6.8% | 8.2% | 10.8% | 11.2% | 9.6% |
| 6 どれも知らない | 73.0% | 70.1% | 64.0% | 67.3% | 70.4% |

首都圏

| | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 放射性物質検査 | 6.5% | 7.2% | 9.2% | 7.1% | 8.4% |
| 2 残留農薬検査 | 7.6% | 8.1% | 9.9% | 6.1% | 7.5% |
| 3 輸入食品検査 | 7.6% | 6.3% | 6.1% | 6.1% | 5.6% |
| 4 遺伝子組換え食品検査 | 4.3% | 3.6% | 5.3% | 8.1% | 10.3% |
| 5 アレルゲン検査 | 4.3% | 7.2% | 5.3% | 4.0% | 3.7% |
| 6 どれも知らない | 79.3% | 81.1% | 84.0% | 82.8% | 85.0% |