

第2次山梨県食の安全・安心推進計画

○ **計画期間**

平成29年度～令和3年度

○ **基本目標**

- ①生産から販売に至る一連の行程の各段階における安全性の確保に向けた法令遵守の徹底、的確な監視指導
- ②消費者の信頼に応えるための食品に関する正確な情報提供の推進
- ③食の安全・安心を支える生産者、事業者、消費者の相互理解、信頼関係の構築促進
- ④食品による健康への悪影響の未然防止に向けた体制の整備

○ **施策の展開**

- (1)監視指導等に基づく「生産」から「消費」に至る食品の安全性の確保
- (2)食品に関する正確な情報の提供
- (3)関係者間の相互理解の増進、信頼関係の構築
- (4)食の安全・安心を総合的に推進するための体制整備等

○ **重点的に取り組む施策**

(1)監視の的確な実施と指導の充実

生産から販売に至る各段階における安全性の確保のため、監視指導の充実

(2)適正な食品表示の確保

食品表示法等に基づく食品表示制度の知識の普及、各地域の食品表示ウォッチャーと連携した監視指導の充実

(3)原産地に関する情報の提供の充実

加工食品等の原産地に関する詳細な情報提供制度の普及促進

(4)消費者、生産者、事業者の相互理解の増進

消費者、生産者、事業者間の情報共有及び意見交換の場の提供

新計画の構成

○ **計画期間**

R4～R8年度

○ **基本目標**

条例に基づき、前計画と同様とする

○ **施策の展開**

現状や課題を踏まえ、今後検討していく

○ **重点的に取り組む施策**

現状や課題を踏まえ、今後検討していく

○ **新計画策定の方向性**

食の安全・安心に関する現状

○ **食の安全・安心を揺るがす事件・事故の発生**

- ・有毒植物による食中毒多発
- ・県内における学校給食での甲州牛の偽装表示(R2)

○ **食に関する制度の変化**

- ・食品表示法の完全施行(R2.4月)
- ・加工食品に係る原料原産地表示基準の拡大(R4.4月経過措置期間終了)
- ・食品衛生法の改正によるHACCPに沿った衛生管理の制度化(R3.6月)
- ・食品リコール情報の報告制度の創設(R3.6月)
- ・遺伝子組み換え食品表示制度の改正(R5.4月)

○ **食を取り巻く社会情勢の変化**

- ・低い食料自給率と輸入食品の増加
- ・食の外部化(調理食品の利用増加)
- ・インターネット等の普及により、食に関する情報の氾濫
- ・持続可能な農業のより一層の推進
- ・食物アレルギーの増加
- ・食品ロス削減の取組の推進
- ・新型コロナウイルスにより、ライフスタイルの変化

課題

- ①食品表示法の完全施行、食品の原料原産地表示基準の拡大、遺伝子組み換え食品表示制度の改正を踏まえた適正な表示の確保が必要
- ②食品衛生法の改正により、原則全ての事業者のHACCPに沿った衛生管理が制度化されたため、事業者が円滑に導入ができるよう支援が必要
- ③将来にわたり持続可能な食料生産を実現するため、より一層環境と調和した農業生産活動を推進することが必要
- ④SNSの普及により、手軽に情報を入手・発信できるようになり、中には信頼性に乏しい情報もあることから、消費者が正確な情報を選択できるような対応をしていくことがこれまで以上に重要

○ **第3次計画で重点的に取り組む事項**

- (1)制度改正を踏まえ、適正な食品表示を確保
- (2)衛生管理体制の制度化に対応するための事業者支援
- (3)環境と調和した生産者による取組の更なる支援
- (4)消費者に向けた食品に関する正確な情報発信を支援

○ **食に関する県民意識調査結果**

- 県政モニターアンケート調査(R3.6 回答 369人)
- ・食品の安全性に関心が「大いにある」、「ある程度ある」人の割合 91.3%
- ・事業者が行うべき取組
 - ①食品表示の適正化 69.6%
 - ②自主衛生管理の強化 69.0%
 - ③商品や取組の積極的な情報提供 55.5%
- ・県が強化すべき取組
 - ①食品表示の適正化 61.8%
 - ②輸入食品を含め流通食品への監視指導 52.8%

○ **第2次推進計画の達成状況(13指標項目)**

- ・やまなしGAPの認証数、有機農業の取組面積、食品の適正表示実施率(地域店舗)、食品表示ウォッチャーからの報告件数等は達成(7項目)
- ・給食施設巡回指導の計画の実施率は、コロナにより達成はしなかったが、順調に進捗(1項目)
- ・食の安全・安心ポータルサイトへのアクセス数が減少、新型コロナウイルス感染症のためシンポジウムや研修会を開催できず、進捗が遅れている項目(4項目)
- ・新型コロナウイルス感染症のため、調査ができず評価できない項目(1項目)