

## 《 「平成 28 年度長野県食品衛生監視指導計画」 の実施結果をお知らせします 》

県では食品衛生に関する監視又は指導の計画について、年度ごとに策定内容及び実施結果を公表しています。

平成 28 年度は、3つの基本方針に基づき監視指導を実施し、その結果をまとめましたのでお知らせします。

### 1 食品の安全を見守ります（法令等に基づいた厳正かつ計画的な監視指導）

#### ・食品取扱い施設の立入検査

|          | 計画件数   | 実施件数   | 実施率(%) | 指示件数  | 指示率(%) |
|----------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 食品取扱い施設  | 21,072 | 22,795 | 108.2  | 6,233 | 27.3   |
| 野生きのこ販売所 | 178    | 132    | 74.2   | —     | —      |

#### ・流通食品等の検査

|            | 計画件数  | 実施件数  | 実施率(%) | 違反件数 |
|------------|-------|-------|--------|------|
| 県内流通食品等の検査 | 2,448 | 2,409 | 98.4   | 7    |
| 放射性物質検査    | 92    | 90    | 97.8   | 0    |

#### ・BSE等検査

|        |         |                               |
|--------|---------|-------------------------------|
| 牛      | 1,601 頭 | 検査対象の牛及びめん羊・山羊について検査を実施し、全て陰性 |
| めん羊・山羊 | 56 頭    |                               |

#### ・食中毒の発生状況

|   |        |
|---|--------|
| ノロウイルス（4件）、有毒植物（3件）、サルモネラ属菌（2件）、アニサキス（1件） | 計 10 件 |
|---|--------|

### 2 衛生管理を支援します（食品事業者が行う自主的衛生管理の支援）

#### ・食品等事業者に対する自主的衛生管理の実施の支援を行いました。

|              |             |                 |
|--------------|-------------|-----------------|
| 食品衛生推進員巡回指導等 | 延べ 28,280 日 | 140,415 件を対象に実施 |
| 食品等事業者研修会    | 366 回       | 23,520 名を対象に開催  |

### 3 県民と共に進めます（県民との積極的な意見交換及び迅速かつ正確な情報提供）

#### ・県民の皆様との意見交換、情報提供を行いました。

|               |               |                            |
|---------------|---------------|----------------------------|
| みんなの食品安全・安心会議 | 延べ 10 回 144 名 | 消費者、食品関連事業者及び行政との意見交換と相互理解 |
| 食品衛生相談受付      | 3,999 件       | 消費者からの相談、苦情等               |
| 食品衛生研修会       | 51 回          | 消費者 1,282 名を対象に開催          |
| 食品衛生情報発信      | 61 回          | 370 事業所、4,171 名に情報提供       |
| 食中毒注意報発令等     | 13 回          | 食中毒発生防止のための注意報や注意喚起        |

○ 詳しくは長野県公式ホームページをご覧ください。

<http://www.pref.nagano.lg.jp/shokusei/kenko/shokuhin/shokuhin/shokuhin/keisai/h28.html>

### ●内容に関するご意見・お問い合わせ先

- ・長野県庁健康福祉部食品・生活衛生課  
(電話 026-235-7155, FAX 026-232-7288, 電子メール shokusei@pref.nagano.lg.jp)
- ・最寄りの保健福祉事務所（保健所）食品衛生相談窓口