

# 食品添加物（保存料）検査の結果

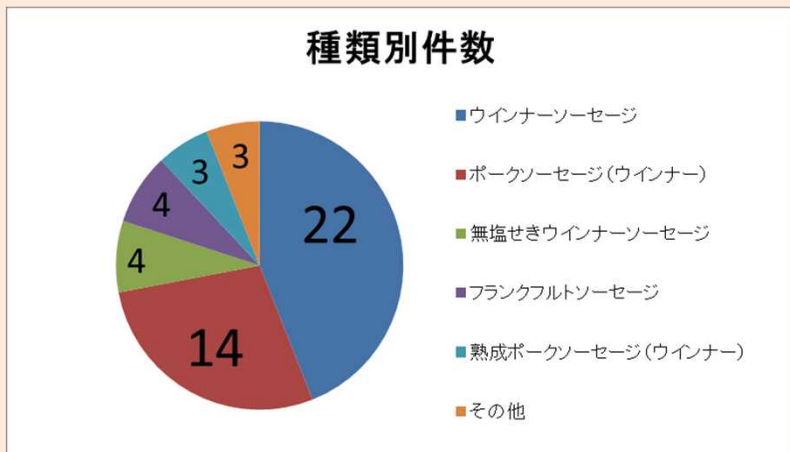
ソルビン酸が表示されている食品は、すべて検出（基準値以下）でした。  
ソルビン酸が表示されていない食品は、すべて不検出\*でした。

\* 検出できる最小の値に満たない値であったことを意味します。

## Q どんな食品だったの？

### ○加熱食肉製品（ソーセージ）

購入したソーセージ、ハムは各製品の表示の名称に基づき集計しています。

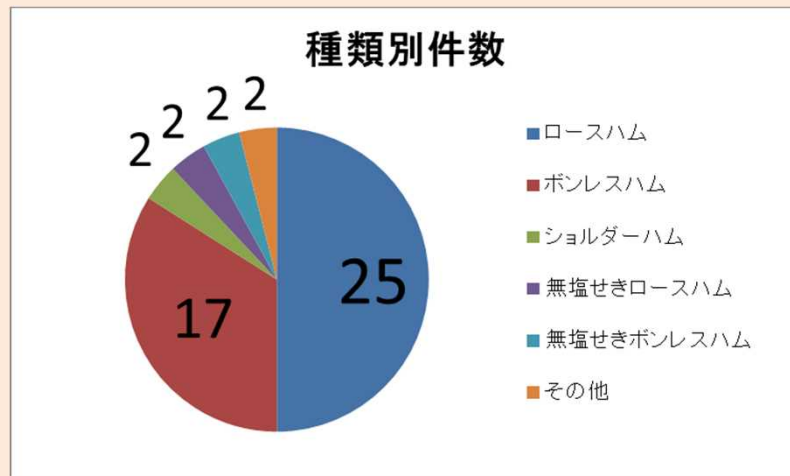


計50件（すべて国産品）

分類	件数
加熱後に包装されたもの	47
包装後に加熱されたもの	3

その他の種類例：ボロニアソーセージ  
ポークソーセージ（フランクフルト）  
ポークソーセージ

### ○加熱食肉製品（ハム）



計50件（すべて国産品）

すべて加熱後に包装されたものでした。

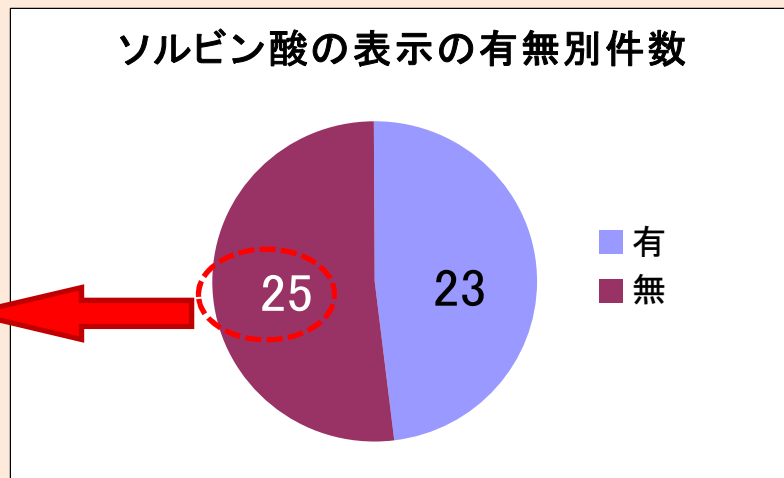
その他の種類例：無塩せきハム  
チョップドハム

Q. 無塩せきハム、ソーセージって？  
ハム類、ソーセージ類のうち、使用する原料肉を発色剤を用いずに塩づけしたものをいいます。

## Q 保存料の検査の結果と表示はどうだったの？

購入した100件についてソルビン酸を検査し、ソルビン酸の表示を確認したところ、次のとおりでした。

○加熱食肉製品（ソーセージ）



すべてソルビン酸  
不検出でした

### ソルビン酸の表示のあったソーセージの種類別の検査結果

○ウィンナーソーセージ

検査結果	件数
ソルビン酸検出（基準値以下）	14

○フランクフルトソーセージ

検査結果	件数
ソルビン酸検出（基準値以下）	3

○ポークソーセージ（ウィンナー）

検査結果	件数
ソルビン酸検出（基準値以下）	4

○熟成ポークソーセージ（ウィンナー）

検査結果	件数
ソルビン酸検出（基準値以下）	1

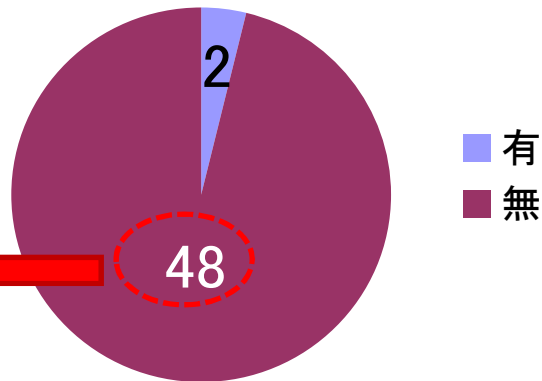
○ポークソーセージ（フランクフルト）

検査結果	件数
ソルビン酸検出（基準値以下）	1

ソルビン酸が表示されているウィンナーは、すべて検出（基準値以下）でした。

## ○加熱食肉製品（ハム）

### ソルビン酸の表示の有無別件数



すべてソルビン酸  
不検出でした

### ソルビン酸の表示のあったハムの種類別の検査結果

#### ○コースハム

検査結果	件数
ソルビン酸検出（基準値以下）	1

#### ○ボンレスハム

検査結果	件数
ソルビン酸検出（基準値以下）	1

ソルビン酸が表示されているハムは、すべて検出（基準値以下）でした。

## Q 他の添加物の表示はどうだったの？

購入した100件の添加物表示を確認したところ、着色料、発色剤、酸化防止剤等の表示※がありました。  
(※使用目的や効果など、消費者の関心が高い添加物として「用途名併記」の表示を確認しています。(増粘剤、安定剤、ゲル化剤又は糊料は除く))

### ○他の保存料の表示確認結果

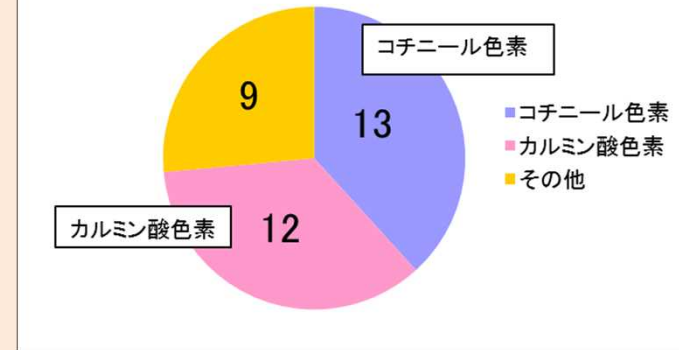
ソルビン酸以外の保存料の表示はありませんでした。

### ○着色料の表示確認結果

**すべて適切に表示されていました**

- 着色料の表示のあった件数：34件
- 表示方法：法令に基づき適切に表示されていました。
- 表示されていた物質名：すべて国内で使用が認められている着色料でした。
- その他の着色料：ラック、赤3、赤102、赤106、アナトー、パプリカ色素、カラメル色素、カカオ、クチナシ色素

着色料表示件数(34件)



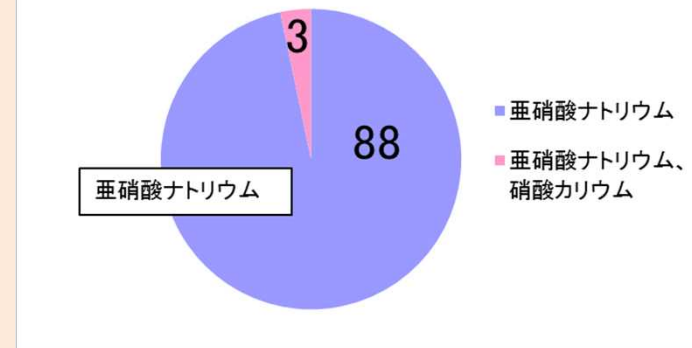
カルミン酸色素はコチニール色素の別名です。  
(ここでは表示内容のとおり集計しています)

### ○発色剤の表示確認結果

**すべて適切に表示されていました**

- 発色剤の表示のあった件数：91件
- 表示方法：法令に基づき適切に表示されていました。
- 表示されていた物質名：すべて国内で使用が認められている発色剤でした。

発色剤表示件数(91件)



### ○酸化防止剤の表示確認結果

**すべて適切に表示されていました**

- 酸化防止剤の表示のあった件数：92件
- 表示方法：法令に基づき適切に表示されていました。
- 表示されていた物質名：すべて国内で使用が認められている酸化防止剤でした。
- 酸化防止剤：すべてビタミンC

## これまでの検査結果はどうだったの？

【参考】過去の本県の検査状況

(平成21-25年度)

全検査件数	うち食品添加物検査件数	うち保存料の検査件数	うち保存料の違反件数	違反食品の例
11,464件	1,337件	623件	13件(すべて表示違反)	つくだに、そうざい

保存料の検査内容：ソルビン酸

過去5年間で保存料の違反は13件でした。  
(すべて表示違反であり、基準値の超過はありませんでした。)