

(資料6) 平成元年度食品化学違反関連検査結果

理化学課衛生化学係

平成元年度の理化学検査における違反事例は、下記のとおりであった。

- (1) 酢漬の漬物のソルビン酸の過量使用、早生みかんのヒ酸鉛の使用の疑いが、この数年おきている。
- (2) ミンチ肉よりニコチン酸が検出された。調査により、以前より所有していた製剤を使用したことがわかった。
- (3) 野菜について漂白剤の過量使用やリン酸塩使用の疑いがあった。

| No. | 収去年月日     | 保健所等   | 品名              | 件数  | 違反項目及び量  | 備考                   |
|-----|-----------|--------|-----------------|-----|--|----------------------|
| 1   | 元. 4. 4   | 博 多    | 辛子めんたい          | 1   | NO <sub>2</sub> : 0.007 g/kg   | 過量残存                 |
|     | 元. 4. 7   | 〃      | 原卵              | 2   | NO <sub>2</sub> : 0.010<br>0.009                                     |                      |
|     | 元. 4. 8   | 中 央    | たらこ             | 7   | NO <sub>2</sub> : 0.007<br>0.010 0.007<br>0.008 0.010<br>0.013 0.009 |                      |
| 2   | 元. 8. 22  | 博 多    | さくらだいこん<br>(酢漬) | 1   | ソルビン酸: 0.52 g/kg<br>(pH4.2)  | 過量使用                 |
| 3   | 元. 9. 26  | 西<br>〃 | 牛ミンチ<br>〃       | 1   | ニコチン酸: 19mg%   | 不正使用                 |
|     | 1         |        |                 | 1.4 |  |                      |
| 4   | 元. 10. 11 | 食 検    | 早生みかん           | 2   | As: 0.05, 0.12mg/kg<br>Pb: 0.05, 0.26mg/kg                           | ヒ酸鉛使用の疑い             |
| 5   | 元. 10. 12 | 食 検    | 小麦              | 3   | 馬拉チオン: 0.93ppm<br>0.63<br>1.1  | 登録保留基準違反<br>(0.5ppm) |
| 6   | 2. 2. 6   | 東<br>〃 | れんこん<br>〃       | 1   | SO <sub>2</sub> : 0.09 g/kg  | 過量使用                 |
|     | 2. 2. 7   |        |                 | 1   | 0.034  |                      |
| 7   | 2. 2. 6   | 西      | 切ごぼう            | 1   | 正リン酸: 5 mg%未滿<br>総リン酸: 14mg%   | リン酸塩使用の疑い            |
| 8   | 2. 2. 26  | 機動班    | 米みそ             | 1   | SO <sub>2</sub> : 0.057 g/kg   | 過量使用                 |