

食品中の放射性物質に関わる行政の調査結果及び関連情報
(12月26日～1月1日の情報)

1. 行政による放射性物質検査

福島第一原発事故が発生して以降、行政による検査が継続的におこなわれています。12月26日から1月1日までに6031件の検査がおこなわれました。基準を超えたものは2件でした(厚生労働省のホームページから報告されている放射性物質検査の結果の概略から)。以下特徴についてまとめています。

2. 検査結果について

(1)検査結果の概要

表1. 検査結果の抜粋(12月26日～1月1日に検査された検査結果)です。

※検査を全国の都道府県で実施されていますが、ここで公表するのは福島県に隣接する県、もしくは、その週に基準を超えたものが発表された都道府県とします。

| | 都道府県名 | 検査数 | 基準超 合計 | 今週基準を 超えたもの | | 都道府県名 | 検査数 | 基準超 合憲 | 今週基準を 超えたもの |
|-------------|---------|-----|-----------|----------------|-------------|---------|------|-----------|----------------|
| 福島 県 | 農産物 | 19 | 0 | — | 栃 木 県 | 農産物 | 13 | 0 | — |
| | 畜産物 | 281 | 0 | — | | 畜産物 | 1093 | 0 | — |
| | 水産物 | 154 | 0 | — | | 水産物 | 0 | 0 | — |
| | 牛乳乳児用食品 | 8 | 0 | — | | 牛乳乳児用食品 | 4 | 0 | — |
| | 野生鳥獣肉 | 0 | 0 | — | | 野生鳥獣肉 | 0 | 0 | — |
| | 飲料水、その他 | 67 | 0 | — | | 飲料水、その他 | 1 | 0 | — |
| 宮 城 県 | 農産物 | 62 | 0 | — | 群 馬 県 | 農産物 | 6 | 0 | — |
| | 畜産物 | 93 | 0 | — | | 畜産物 | 429 | 0 | — |
| | 水産物 | 51 | 0 | — | | 水産物 | 0 | 0 | — |
| | 牛乳乳児用食品 | 5 | 0 | — | | 牛乳乳児用食品 | 5 | 0 | — |
| | 野生鳥獣肉 | 0 | 0 | — | | 野生鳥獣肉 | 12 | 2 | イノシシ,クマ |
| | 飲料水、その他 | 0 | 0 | — | | 飲料水、その他 | 5 | 0 | — |
| 茨 城 県 | 農産物 | 11 | 0 | — | 千 葉 県 | 農産物 | 18 | 0 | — |
| | 畜産物 | 455 | 0 | — | | 畜産物 | 36 | 0 | — |
| | 水産物 | 0 | 0 | — | | 水産物 | 66 | 0 | — |
| | 牛乳乳児用食品 | 3 | 0 | — | | 牛乳乳児用食品 | 0 | 0 | — |
| | 野生鳥獣肉 | 0 | 0 | — | | 野生鳥獣肉 | 0 | 0 | — |
| | 飲料水、その他 | 1 | 0 | — | | 飲料水、その他 | 4 | 0 | — |

表2. 福島県で採取された沿岸魚の検査結果の傾向(2013年3月26日の検査結果とここ最近の検査結果の比較)

| 検査結果判明日 | 検出限界以下となった割合 | 基準は超えていないが、何らかの数値が検出された割合 | 基準を超えた割合 |
|--------------|--------------|---------------------------|----------|
| 2013年3月26日 | 52.6% | 41.4% | 5.9% |
| 2016年 8月 7日 | 96.6% | 3.4% | 0.0% |
| 2016年 8月 14日 | 95.5% | 4.5% | 0.0% |
| 2016年 8月 21日 | 95.6% | 4.4% | 0.0% |
| 2016年 8月 28日 | 95.8% | 4.2% | 0.0% |
| 2016年 9月 5日 | 97.0% | 3.0% | 0.0% |
| 2016年 9月 12日 | 93.4% | 6.5% | 0.0% |
| 2016年 9月 19日 | 96.8% | 3.2% | 0.0% |
| 2016年 9月 26日 | 98.8% | 1.2% | 0.0% |
| 2016年10月 2日 | 97.0% | 3.0% | 0.0% |
| 2016年10月 9日 | 96.5% | 3.5% | 0.0% |

| | | | |
|-------------------|----------------|---------------|---------------|
| 2016年10月16日 | 97.0% | 3.0% | 0.0% |
| 2016年10月23日 | 95.3% | 4.7% | 0.0% |
| 2016年10月30日 | 94.9% | 5.1% | 0.0% |
| 2016年11月 6日 | 98.1% | 1.9% | 0.0% |
| 2016年11月13日 | 98.6% | 1.4% | 0.0% |
| 2016年11月20日 | 96.3% | 3.7% | 0.0% |
| 2016年11月27日 | 94.1% | 5.9% | 0.0% |
| 2016年12月 4日 | 100 % | 0.0% | 0.0% |
| 2016年12月11日 | 93.0% | 7.0% | 0.0% |
| 2016年12月18日 | 94.7% | 5.3% | 0.0% |
| 2016年12月25日 | 97.5% | 2.5% | 0.0% |
| 2016年 1月 1日 | 100 % | 0.0% | 0.0% |
| 2015年12月平均 | (92.5%) | (7.5%) | (0.0%) |

基準を超えた沿岸魚はみつきませんでした。これで89週連続、基準を超えた魚介類が見つかっていません。検出限界以下の割合は100になりました。

(2)検査について基準を超えたものについて

①群馬県で捕獲された野生鳥獣について、基準を超える放射性セシウムが検出された旨、公表されました。

ア. 群馬県東吾妻町:ツキノワグマ(170 ベクレル/キログラム)

イ. 福島県桐生市:イノシシ(260 ベクレル/キログラム)

群馬県で捕獲された野生鳥獣肉についてはすでに出荷制限措置がとられているため、市中には出回っていません。

(3)京都の空間線量(12月26日～1月1日)

京都市の空間線量は(16.9メートル地点)、0.039～0.074 マイクロシーベルト/1時間、1メートルの高さの推計値は0.047～0.088 マイクロシーベルト/1時間となっています。福島市の空間線量は(2.5メートル地点)は0.12～0.13 マイクロシーベルト/1時間(1メートル地点は0.16 マイクロシーベルト/1時間)となっており、原発事故以降、最低値になっています。2012年の同時期が0.8 マイクロシーベルト/1時間となっており、今はこの時の5分の1くらいになっています。過去の平均は0.038～0.046 マイクロシーベルト/1時間(2.5メートル地点)となっておりまだまだ高い空間線量となっています。ただ、岐阜県や愛媛県といった日本でも放射線量の高い地域と比較した場合、倍くらいの値となっています。

(4) 京都府で収穫、捕獲した農水産物の結果

新しい結果は公表されていませんでした。

3. 関連情報

特にありませんでした。

以上