

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  
(11月28日～12月4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。11月28日から12月4日までに6629件の検査がおこなわれました。基準を超えたものはありませんでした(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(11月28日～12月4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	142	0	—	栃 木 県	農産物	48	0	—
	畜産物	473	0	—		畜産物	566	0	—
	水産物	177	0	—		水産物	1	0	—
	牛乳乳児用食品	8	0	—		牛乳乳児用食品	3	0	—
	野生鳥獣肉	0	0	—		野生鳥獣肉	0	0	—
	飲料水、その他	39	0	—		飲料水、その他	0	0	—
宮 城 県	農産物	117	0	—	群 馬 県	農産物	16	0	—
	畜産物	204	0	—		畜産物	673	0	—
	水産物	41	0	—		水産物	0	0	—
	牛乳乳児用食品	0	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	2	0	—		飲料水、その他	7	0	—
茨 城 県	農産物	21	0	—	千 葉 県	農産物	60	0	—
	畜産物	533	0	—		畜産物	92	0	—
	水産物	42	0	—		水産物	28	0	—
	牛乳乳児用食品	2	0	—		牛乳乳児用食品	0	0	—
	野生鳥獣肉	2	0	—		野生鳥獣肉	16	0	—
	飲料水、その他	0	0	—		飲料水、その他	11	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 6月 5日	93.3%	6.7%	0.0%
2016年 6月12日	95.1%	4.9%	0.0%
2016年 6月19日	94.8%	5.2%	0.0%
2016年 6月26日	96.6%	3.4%	0.0%
2016年 7月 3日	96.7%	3.3%	0.0%
2016年 7月10日	96.9%	3.1%	0.0%
2016年 7月17日	97.6%	2.4%	0.0%
2016年 7月24日	96.5%	3.5%	0.0%
2016年 7月31日	95.6%	4.4%	0.0%
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%
<b>2015年11月平均</b>	<b>(93.8%)</b>	<b>(6.2%)</b>	<b>(0.0%)</b>

基準を超えた沿岸魚はみつきりませんでした。これで85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%となりました。報告して初めてのことです。地震もあって心配していましたが影響はなさそうです。今後も監視を継続します。

## (2)検査について基準を超えたものについて

今週、基準を超えた食品はありませんでした。

## (3)京都の空間線量(11月28日～12月4日)

京都市の空間線量は(16.9メートル地点)、0.039～0.042 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0.046～0.050 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0.12～0.14 マイクロシーベルト/1時間(1メートル地点は0.16～0.17 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0.037～0.046 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

今回の新たな報告はありませんでした。

以上