## 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 (9月25日に公表された情報)

## 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、<u>行政による検査が継続的におこなわれています。9月25日に公表された結果によると、566件(福島県は81件)の検査がおこなわれていました。基準を超えたものはありませんでした。</u>(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。

#### (1)検査について基準を超えたものについて

ありませんでした。

# 2. 検査結果について

### (1)検査結果の概要

表1. 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	<mark>52. 6%</mark>	41. 4%	<mark>5. 9%</mark>
2019年10月 4日	100%	0.0%	0.0%
2019年10月11日	100%	0.0%	0.0%
2019年10月18日	100%	0.0%	0.0%
2019年10月25日	100%	0.0%	0.0%
2019年11月 1日	100%	0.0%	0.0%
2019年11月15日	100%	0.0%	0.0%
2019年11月22日	100%	0.0%	0.0%
2019年12月 6日	100%	0.0%	0, 0%
2020年 1月10日	100%	0.0%	0.0%
2020年 1月31日	100%	0.0%	0.0%
2020年 2月10日	100%	0.0%	0.0%
2020年 2月21日	100%	0.0%	0.0%
2020年 2月27日	100%	0.0%	0.0%
2020年 4月13日	100%	0.0%	0.0%
2020年 4月27日	100%	0.0%	0.0%
2020年 6月12日	100%	0. 49%	0.0%
2020年 7月14日	100%	0.0%	0.0%
2020年 9月10日	100%	0.0%	0.0%

水産物(海洋)の検査結果の報告はありませんでした。

#### (2)京都の空間線量(9月10日~9月27日)

京都市の空間線量は(16.9 メートル地点)1 メートルの高さの推計値は 0.054~0.067 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)0.12~0.13 マイクロシーベルト/1時間となっています。

## 3. 関連情報

特にありませんでした。