

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、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。(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	52.6%	41.4%	5.9%
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。

以上