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 (7月1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。7月1日に公表された結果によると、385件(福島県は37件)の検査がおこなわれていました。基準を超えたものは1件でした。</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

①福島県で販売されていた山菜について、基準値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. 福島県福島市で販売。:コシアブラ(130 ベクレル/キログラム)

今回は流通品(産地不明)の検査で基準外が出ています。福島県ではいずれの地域も、出荷自粛、出荷制限されていました。当該コシアブラの詳しい状況はわかりません。

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	基準を超えた割合
		かの数値が検出された割合	
2013年3月26日	<mark>52. 6%</mark>	41.4%	<mark>5. 9%</mark>
2019年 3月22日	100%	0.0%	0.0%
2019年 3月29日	100%	0.0%	0.0%
2019年 4月19日	100%	0.0%	0.0%
2019年 5月17日	100%	0.0%	0.0%
2019年 9月20日	99. 2%	0. 85%	0.0%
2019年 9月27日	99.8%	0. 84%	0.0%
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%

今回の報告で福島沖の水産物(沿岸魚)の報告はありませんでした。

(2)京都の空間線量(6月29日~7月5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 0.054~0.060 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)報告がありませんでした(台風による業務停止のため欠測)。

特段の変化はなく、平常値です。