

参考 夕ボ NFD[®] 放射能(核種)検査結果

《試験会社》 株式会社同位体研究所 <http://www.isotope.sc/>

本測定では、「緊急時モニタリング計画における食品の放射能測定・分析」に基づき、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134,Cs-137)の放射線核種を測定する。

【結果報告日】2011年9月16日
2016年8月15日
2017年1月11日

【検査および判定法】

厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」に準ずるGe γ 線スペクトロメーターによる核種測定。

分析結果

(単位:Bq/kg)

	核種測定値			定量下限	報告書番号
	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)		
粉末(原末)	不検出	不検出	不検出	1Bq/kg	RIN11QP116C
ティーバッグ	不検出	不検出	不検出	1Bq/kg	RIN11QP120C
まるごと(微粉末)	不検出	不検出	不検出	1Bq/kg	RIN16HL012CR2
まるごと(タブレット)	不検出	不検出	不検出	1Bq/kg	RIN16HL013CR2
エッセンス	不検出	不検出	不検出	1Bq/kg	RIN11QP117C
プレミアム(顆粒)	不検出	不検出	不検出	1Bq/kg	RIN16HL014CR2
プレミアム(タブレット)	不検出	不検出	不検出	1Bq/kg	RIN16HL015CR2
ナフディン	不検出	不検出	不検出	1Bq/kg	RIN11QP121C
ニューティーバッグ	不検出	不検出	不検出	1Bq/kg	RIN17IL010Ex
ニューエッセンス	不検出	不検出	不検出	1Bq/kg	RIN17IL009Ex