

[5年産] 原料玄米の放射性物質分析結果

更新日: 2023/12/15

対象製品: あたたか山形つや姫(5年産)

検査機関: 一般財団法人 日本穀物検定協会 東京分析センター

分析方法: 「食品中の放射性物質の試験法について(平成24年3月15日付け 厚生労働省)」に基づくゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

特記事項: 指定産地の原料玄米から任意に採取したサンプルについて分析しています。  
分析結果の「検出せず (<10)」とは、検出限界(10ベクレル/kg)未満であることを示します。  
「イトーヨーカドーあたたかのお米」の放射性セシウムの独自基準: 20ベクレル/kg未満  
国が定めたコメに含まれる放射性セシウムの基準値 100ベクレル/kg

指定産地	サンプル採取日	分析日	分析結果(単位:ベクレル/kg)			検体No.
			セシウム-134 (Cs-134)	セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	
JA山形おきたま	2023/10/6	2023/10/12	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20080
	2023/10/6	2023/10/13	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20081
	2023/10/6	2023/10/13	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20082
	2023/10/17	2023/10/23	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20132
	2023/10/17	2023/10/23	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20133
	2023/10/17	2023/10/23	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20134
	2023/10/17	2023/10/23	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20132
	2023/10/17	2023/10/23	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20133
	2023/10/17	2023/10/23	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20134
JA庄内たがわ	2023/10/5	2023/10/16	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20092
	2023/10/6	2023/10/16	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20093
	2023/10/26	2023/10/31	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20156
JA庄内みどり	2023/10/5	2023/10/16	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20088
	2023/10/5	2023/10/16	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20089
	2023/10/6	2023/10/16	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20090
	2023/10/13	2023/10/19	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20118
JA鶴岡	2023/10/6	2023/10/13	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20084
	2023/10/6	2023/10/13	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20085
	2023/10/6	2023/10/16	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20086
	2023/12/5	2023/12/11	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20220

以上