

[5年産] 原料玄米の放射性物質分析結果

更新日: 2024/3/31

対象製品: あたたか新潟コシヒカリ(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」の放射性セシウム独自の基準: 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えちご中越	2023/9/15	2023/9/20	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20016
	2023/9/15	2023/9/20	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20017
	2023/11/16	2023/11/17	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20185
	2023/11/16	2023/11/17	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20186
	2023/11/16	2023/11/17	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20187
	2023/11/16	2023/11/17	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20188
	2024/1/31	2024/2/2	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20235
	2024/1/31	2024/2/2	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20236
	2024/1/31	2024/2/2	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20237
	2024/2/28	2024/3/1	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20240
2024/2/28	2024/3/1	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20241	
JA胎内市	2023/9/25	2023/9/26	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20035
	2024/1/18	2024/1/19	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20231
	2024/1/18	2024/1/19	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20232
JA新潟かがやき	2023/9/15	2023/9/20	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20018
	2023/9/15	2023/9/20	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20019
	2023/10/27	2023/10/31	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20150
	2023/10/27	2023/10/31	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20151
	2023/11/21	2023/11/24	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20189
	2023/11/21	2023/11/24	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20190
	2023/11/21	2023/11/24	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20191
	2023/11/21	2023/11/27	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20192
	2023/11/21	2023/11/27	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20193
	2023/11/21	2023/11/27	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20194
	2023/11/21	2023/11/27	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20195
	2023/11/28	2023/11/29	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20208
	2023/11/28	2023/11/29	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20209
	2023/11/28	2023/11/29	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20210
	2024/1/25	2024/1/26	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20233
2024/1/25	2024/1/29	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20234	
2024/3/27	2024/3/28	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20246	

以上