

[7年産] 原料玄米の放射性物質分析結果

更新日: 2026/2/24

対象製品: あたたか新潟コシヒカリ(7年産)

検査機関: 一般財団法人 日本穀物検定協会 総合研究所

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えちご中越	2025/9/16	2025/9/17	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20026
	2025/9/16	2025/9/17	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20027
	2025/11/14	2025/11/18	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20188
	2025/11/14	2025/11/18	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20189
	2025/11/14	2025/11/18	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20190
	2025/11/14	2025/11/18	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20191
	2025/11/14	2025/11/18	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20192
	2026/2/10	2026/2/12	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20219
	2026/2/10	2026/2/12	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20220
	2026/2/10	2026/2/12	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20221
JA北新潟	2025/10/24	2025/10/29	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20153
	2026/1/14	2026/1/15	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20207
	2026/1/14	2026/1/15	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20208
JA新潟かがやき	2025/10/24	2025/10/28	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20151
	2025/10/24	2025/10/29	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20152
	2026/1/28	2026/2/2	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20210
	2026/1/28	2026/2/2	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20211
	2026/1/28	2026/2/2	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20212

以上