[7年産] 原料玄米の放射性物質分析結果

更新日: 2025/10/17

対象製品: あたたか秋田あきたこまち(7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)			
			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)	検体No.
JA秋田おばこ	2025/10/2	2025/10/9	検出せず(<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20103
	2025/10/2	2025/10/9	検出せず(<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20104
	2025/10/2	2025/10/9	検出せず(<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20105
	2025/10/2	2025/10/9	検出せず(<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20106
	2025/10/2	2025/10/9	検出せず(<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20107
	2025/10/2	2025/10/8	検出せず(<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20108
	2025/10/2	2025/10/9	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20109
JAあきた湖東	2025/9/18	2025/9/24	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20029
	2025/9/18	2025/9/22	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20030
JAあきた白神	2025/10/1	2025/10/7	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20087
	2025/10/1	2025/10/8	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20088
	2025/10/1	2025/10/8	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20089
	2025/10/1	2025/10/8	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20090
	2025/10/1	2025/10/8	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20091
	2025/10/1	2025/10/8	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20092
JA秋田やまもと	2025/10/1	2025/10/8	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20094
	2025/10/1	2025/10/8	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20095
	2025/10/1	2025/10/8	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20096
	2025/10/1	2025/10/8	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20097
	2025/10/1	2025/10/8	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20098
JA秋田なまはげ	2025/10/8	2025/10/15	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20129
	2025/10/8	2025/10/15	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20130
	2025/10/9	2025/10/15	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20131
秋田県集荷	2025/10/7	2025/10/15	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20133
	2025/10/7	2025/10/16	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20134
	2025/10/7	2025/10/16	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20135
	2025/10/2	2025/10/16	検出せず(<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20136
JAあきた北	2025/10/1	2025/10/8	検出せず(<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20100
	2025/10/1	2025/10/9	検出せず(<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20101

[7年産] 原料玄米の放射性物質分析結果

更新日: 2025/10/17

対象製品: あたたか秋田あきたこまち(7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)			
			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)	検体No.
JA秋田ふるさと	2025/10/9	2025/10/15	(= =	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20127

以上