

[4年産] 原料玄米の放射性物質分析結果

更新日: 2023/6/15

対象製品: あたたか秋田あきたこまち(4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秋田おぼこ	2022/10/3	2022/10/6	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20082
	2022/10/3	2022/10/6	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20083
	2022/10/3	2022/10/6	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20084
	2022/10/3	2022/10/6	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20085
	2022/10/3	2022/10/6	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20086
	2022/10/3	2022/10/7	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20087
	2022/10/3	2022/10/7	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20088
	2022/10/3	2022/10/7	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20089
JAあきた湖東	2022/9/21	2022/9/26	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20029
	2022/9/29	2022/10/5	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20075
	2022/9/29	2022/10/5	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20076
JAあきた白神	2022/10/6	2022/10/12	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20110
	2022/10/6	2022/10/12	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20111
	2022/10/6	2022/10/12	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20112
	2022/10/6	2022/10/12	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20113
JA秋田やまもと	2022/9/30	2022/10/5	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20077
	2022/9/30	2022/10/5	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20078
	2022/9/30	2022/10/6	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20079
	2022/9/30	2022/10/6	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20080
	2022/11/11	2022/11/16	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20226
	2022/11/11	2022/11/16	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20226
JA秋田なまはげ	2022/9/29	2022/10/7	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20091
	2022/9/29	2022/10/7	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20092
	2022/9/29	2022/10/7	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20093
	2022/10/26	2022/11/7	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20180
秋田県集荷	2022/9/28	2022/10/3	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20046
	2022/9/28	2022/10/3	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20047
	2022/9/28	2022/10/3	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20048
	2022/9/28	2022/10/3	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20049

[4年産] 原料玄米の放射性物質分析結果

更新日: 2023/6/15

対象製品: あたたか秋田あきたこまち(4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)	
秋田県集荷	2022/9/28	2022/10/3	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20050
JAあきた北	2022/10/5	2022/10/12	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20107
	2022/10/5	2022/10/12	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20108
	2023/3/6	2023/3/10	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20262
	2023/6/12	2023/6/15	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20007

以上