

[5年産] 原料玄米の放射性物質分析結果

更新日: 2023/11/1

対象製品: あたたか秋田あきたこまち(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秋田おぼこ	2023/10/17	2023/10/20	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20123
	2023/10/17	2023/10/20	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20124
	2023/10/17	2023/10/20	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20125
	2023/10/17	2023/10/23	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20126
	2023/10/17	2023/10/23	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20127
	2023/10/17	2023/10/23	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20128
	2023/10/17	2023/10/23	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20129
	2023/10/17	2023/10/23	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20130
JAあきた湖東	2023/9/20	2023/9/22	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20029
	2023/10/3	2023/10/17	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20104
	2023/10/3	2023/10/17	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20103
JAあきた白神	2023/10/19	2023/10/25	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20139
	2023/10/19	2023/10/25	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20140
	2023/10/19	2023/10/25	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20141
	2023/10/19	2023/10/25	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20142
	2023/10/25	2023/10/30	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20148
	2023/10/25	2023/10/30	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20149
JA秋田やまもと	2023/10/12	2023/10/18	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20109
	2023/10/12	2023/10/18	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20110
	2023/10/12	2023/10/18	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20111
	2023/10/12	2023/10/18	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20112
	2023/10/12	2023/10/18	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20113
	2023/10/12	2023/10/18	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20114
JA秋田なまはげ	2023/10/6	2023/10/18	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20107
	2023/10/6	2023/10/17	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20106
	2023/10/6	2023/10/18	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20105
秋田県集荷	2023/10/11	2023/10/17	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20098
	2023/10/11	2023/10/17	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20099
	2023/10/11	2023/10/17	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20100

[5年産] 原料玄米の放射性物質分析結果

更新日: 2023/11/1

対象製品: あたたか秋田あきたこまち(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)	
	2023/10/11	2023/10/17	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20101
JAあきた北	2023/10/11	2023/10/16	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20095
	2023/10/11	2023/10/17	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	20096

以上