

放射線物質分析結果

更新日: 2014/10/17

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: 任意に抽出した未開封の製品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。
コメに含まれる放射性セシウムの基準値 100ベクレル/kg(平成24年10月1日から適用)

【25年産】

対象製品	精米年月日	ロットNo.※	分析日	分析結果(単位:ベクレル/kg)		試料No.
				放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)	
西会津こしひかり	2014/10/1	SBGDEJB	2014/10/6	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20557
ブレンド(ミルククイーン×ひとめぼれ)	2014/10/6	FBGIIJC	2014/10/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20620
福島ミルククイーン	2014/10/6	FBGIBFI	2014/10/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20621
福島こしひかり	2014/9/1	SBDDAII	2014/9/4	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20384
西会津こしひかり	2014/9/1	SBDDAAE	2014/9/4	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20385
会津こしひかり	2014/9/1	FBDDDBHE	2014/9/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20446
会津ひとめぼれ	2014/9/1	FBDDAAJ	2014/9/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20447
福島ひとめぼれ	2014/9/2	FBDEACJ	2014/9/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20448
ブレンド(ミルククイーン×ひとめぼれ)	2014/9/3	FBDFIJB	2014/9/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20449
福島ミルククイーン	2014/9/3	FBDFJFE	2014/9/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20450
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2014/9/11	UBEDJJA	2014/9/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20452
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2014/9/11	UBEDJJB	2014/9/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20453
福島こしひかり	2014/8/2	SBACAIC	2014/8/4	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20314
西会津こしひかり	2014/8/1	SBACEJI	2014/8/4	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20315
会津こしひかり	2014/8/4	FBAFJHA	2014/8/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20364
会津ひとめぼれ	2014/8/1	FBACJIJ	2014/8/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20365
福島ひとめぼれ	2014/8/2	FBADJAG	2014/8/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20366
ブレンド(ミルククイーン×ひとめぼれ)	2014/8/3	FBAEIIJA	2014/8/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20367
福島ミルククイーン	2014/8/3	FBAEJGH	2014/8/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20368
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2014/8/7	UBAIJJA	2014/8/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20369
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2014/8/6	UBAHJJB	2014/8/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20370
福島こしひかり	2014/7/2	SAHCAHF	2014/7/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20256
西会津こしひかり	2014/7/2	SAHCEJA	2014/7/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20257
会津こしひかり	2014/7/3	FAHDBAI	2014/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20304
会津ひとめぼれ	2014/7/3	FAHDAFJ	2014/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20305
福島ひとめぼれ	2014/7/4	FAHEJAD	2014/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20306
ブレンド(ミルククイーン×ひとめぼれ)	2014/7/5	FAHFIJA	2014/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20307
福島ミルククイーン	2014/7/1	FAHBACI	2014/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20308
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2014/7/9	UAIJJJA	2014/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20309
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2014/7/9	UAIJJJB	2014/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20310

放射性物質分析結果

更新日: 2014/10/17

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: 任意に抽出した未開封の製品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。
コメに含まれる放射性セシウムの基準値 100ベクレル/kg(平成24年10月1日から適用)

【25年産】

対象製品	精米年月日	ロットNo.※	分析日	分析結果(単位:ベクレル/kg)		試料No.
				放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)	
福島こしひかり	2014/6/2	SAECAID	2014/6/4	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20165
西会津こしひかり	2014/6/2	SAECEJC	2014/6/4	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20166
会津こしひかり	2014/6/2	FAECAJJ	2014/6/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20230
会津ひとめぼれ	2014/6/9	FAFJAAA	2014/6/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20231
福島ひとめぼれ	2014/6/1	FAEBJFD	2014/6/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20232
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2014/6/10	FAFAIJA	2014/6/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20233
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2014/6/5	UAEFJJA	2014/6/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20234
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2014/6/6	UAEGJJB	2014/6/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20235
福島こしひかり	2014/5/1	SABAAHA	2014/5/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20096
西会津こしひかり	2014/5/5	SABEEJB	2014/5/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20097
会津こしひかり	2014/5/12	FACBABB	2014/5/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20146
会津ひとめぼれ	2014/5/9	FACBIJIG	2014/5/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20147
福島ひとめぼれ	2014/5/9	FABIJBH	2014/5/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20148
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2014/5/11	FACAIJA	2014/5/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20149
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2014/5/2	UABBJJA	2014/5/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20150
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2014/5/2	UABBJJB	2014/5/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20151
福島こしひかり	2014/4/1	SJIAJBF	2014/4/3	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20001
福島ミルクQueen	2014/4/2	SJIBADF	2014/4/4	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20004
西会津こしひかり	2014/4/4	SJIDEJE	2014/4/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20009
会津こしひかり	2014/4/4	FJIDACD	2014/4/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20019
会津ひとめぼれ	2014/4/4	FJIDAAB	2014/4/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20020
福島ひとめぼれ	2014/4/4	FJIDABE	2014/4/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20021
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2014/4/7	FJIGIJA	2014/4/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20022
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2014/4/5	UJIEJJA	2014/4/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20023
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2014/4/2	UJIBJJB	2014/4/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20024
福島ミルクQueen	2014/3/1	SJFJACI	2014/3/3	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20929
福島天のつば	2014/3/1	SJFJJCA	2014/3/3	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20930
福島こしひかり	2014/3/2	SJFAJHJ	2014/3/5	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20932
西会津こしひかり	2014/3/3	SJFBEJA	2014/3/5	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20933
会津こしひかり	2014/3/3	FJFBADA	2014/3/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20995

放射線物質分析結果

更新日: 2014/10/17

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: 任意に抽出した未開封の製品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。
コメに含まれる放射性セシウムの基準値 100ベクレル/kg(平成24年10月1日から適用)

【25年産】

対象製品	精米年月日	ロットNo.※	分析日	分析結果(単位:ベクレル/kg)		試料No.
				放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)	
会津ひとめぼれ	2014/3/3	FJFBACH	2014/3/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20996
福島ひとめぼれ	2014/3/3	FJFBAID	2014/3/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20997
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2014/3/2	FJFAIJA	2014/3/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20998
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2014/3/8	UJFGJJA	2014/3/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20999
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2014/3/5	UJFDJJB	2014/3/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	21000
福島ミルクQueen	2014/2/2	SJCCJFJ	2014/2/5	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20844
福島こしひかり	2014/2/3	SJCDAIJ	2014/2/5	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20845
西会津こしひかり	2014/2/3	SJCDEJA	2014/2/5	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20846
会津こしひかり	2014/2/6	FJCGAEB	2014/2/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20904
会津ひとめぼれ	2014/2/6	FJCGAAA	2014/2/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20905
福島ひとめぼれ	2014/2/6	FJCGJBB	2014/2/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20906
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2014/2/5	FJCFIJC	2014/2/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20907
福島天のつぶ	2014/2/4	FJCEADI	2014/2/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20908
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2014/2/5	UJCFJJA	2014/2/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20909
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2014/2/5	UJCFJJB	2014/2/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20910
福島ミルクQueen	2014/1/1	SJJAJFI	2014/1/6	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20753
福島こしひかり	2014/1/1	SJJAJGF	2014/1/6	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20754
西会津こしひかり	2014/1/1	SJJAJJ	2014/1/6	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20755
会津こしひかり	2014/1/7	FJJGJFG	2014/1/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20793
会津ひとめぼれ	2014/1/6	FJJFAJA	2014/1/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20794
福島ひとめぼれ	2014/1/5	FJJEJAB	2014/1/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20795
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2014/1/7	FJJGIJA	2014/1/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20796
福島天のつぶ	2014/1/6	FJJFBFB	2014/1/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20797
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2014/1/4	UJJDJJA	2014/1/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20798
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2014/1/6	UJJFJJB	2014/1/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20799
福島ミルクQueen	2013/12/2	SCCFJEH	2013/12/4	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20671
福島こしひかり	2013/12/2	SCCFABA	2013/12/4	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20672
西会津こしひかり	2013/12/2	SCCFEJB	2013/12/4	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20673
会津こしひかり	2013/12/2	FCCFAJH	2013/12/2	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20674
会津ひとめぼれ	2013/12/4	FCCHACG	2013/12/4	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20675

放射性物質分析結果

更新日: 2014/10/17

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: 任意に抽出した未開封の製品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。
コメに含まれる放射性セシウムの基準値 100ベクレル/kg(平成24年10月1日から適用)

【25年産】

対象製品	精米年月日	ロットNo.※	分析日	分析結果(単位:ベクレル/kg)		試料No.
				放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)	
福島ひとめぼれ	2013/12/3	FCCGJBH	2013/12/3	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20676
ブレンド(ミルキーQueen×ひとめぼれ)	2013/12/4	FCCHIJA	2013/12/4	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20677
福島天のつぶ	2013/12/4	FCCHAIE	2013/12/4	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20678
会津瑞穂黄金	2013/12/4	FCCHIJG	2013/12/4	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20679
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2013/12/2	UCCFJJB	2013/12/2	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20680
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2013/12/3	UCCGJJA	2013/12/3	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20681
福島ミルキーQueen	2013/11/1	SCJEAFD	2013/11/5	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20570
福島こしひかり	2013/11/1	SCJEBJC	2013/11/5	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20571
会津こしひかり	2013/11/4	FCJHJFB	2013/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20626
会津ひとめぼれ	2013/11/4	FCJHAFD	2013/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20627
福島ひとめぼれ	2013/11/5	FCJIJDE	2013/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20628
ブレンド(ミルキーQueen×ひとめぼれ)	2013/11/5	FCJIJJC	2013/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20629
福島天のつぶ	2013/11/1	FCJEAGB	2013/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20630
会津瑞穂黄金	2013/11/3	FCJGIJA	2013/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20631
西会津こしひかり	2013/11/6	FCAJIJB	2013/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20632
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2013/11/6	UCAJJJB	2013/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20633
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2013/11/5	UCJIJJA	2013/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20634
会津ひとめぼれ	2013/10/4	FBGGBBB	2013/10/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20447
福島ひとめぼれ	2013/10/4	FBGGBEI	2013/10/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20448
福島天のつぶ	2013/10/3	FBGFBBB	2013/10/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20450
会津瑞穂黄金	2013/10/4	FBGEAID	2013/10/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20451
会津瑞穂黄金	2013/9/5	FBDHBAF	2013/9/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20324

※ ロットNo.は、精米袋に記載の精米年月日の下部に表示されています。

以上