

放射性物質分析結果

更新日: 2019/4/19

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)

【30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)	
会津瑞穂黄金	2018/9/8	FBEAABE	2018/9/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20084
会津こしひかり	2018/10/5	FBGHABD	2018/10/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20207
会津ひとめぼれ	2018/10/5	FBGHACI	2018/10/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20208
福島ひとめぼれ	2018/10/7	FBHJJGJ	2018/10/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20209
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2018/10/4	UBGGJJA	2018/10/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20214
福島コシヒカリ	2018/11/1	SCJEJGA	2018/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20302
会津こしひかり	2018/11/5	FCJIBCF	2018/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20293
会津ひとめぼれ	2018/11/5	FCJIBBC	2018/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20294
福島ひとめぼれ	2018/11/3	FCJGJHJ	2018/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20295
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2018/11/7	FCAAED	2018/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20296
福島ミルクQueen	2018/11/7	FCAABJD	2018/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20297
福島天のつぶ	2018/11/7	FCAABDE	2018/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20298
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2018/11/9	UCACJJB	2018/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20299
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2018/11/8	UCABJJA	2018/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20300
西会津こしひかり	2018/12/3	SCCGEJC	2018/12/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20362
福島コシヒカリ	2018/12/2	SCCFJEF	2018/12/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20363
会津こしひかり	2018/12/3	FCCGBCA	2018/12/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20353
会津ひとめぼれ	2018/12/3	FCCGAIF	2018/12/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20354
福島ひとめぼれ	2018/12/5	FCCIAFE	2018/12/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20355
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2018/12/4	FCCHAIC	2018/12/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20356
福島ミルクQueen	2018/12/4	FCCHBBF	2018/12/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20357
福島天のつぶ	2018/12/3	FCCGBHC	2018/12/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20358
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2018/12/4	UCCHJJB	2018/12/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20359
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2018/12/4	UCCHJJA	2018/12/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20360
西会津こしひかり	2019/1/2	SJJBEJC	2019/1/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20366
福島コシヒカリ	2019/1/3	SJJCEJH	2019/1/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20367
会津こしひかり	2019/1/14	FJADAEI	2019/1/17	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20368
会津ひとめぼれ	2019/1/14	FJADAIG	2019/1/17	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20369
福島ひとめぼれ	2019/1/14	FJADJHC	2019/1/17	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20370
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2019/1/14	FJADJII	2019/1/17	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20371

放射性物質分析結果

更新日: 2019/4/19

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)

【30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)	
福島ミルクQueen	2019/1/14	FJADAAC	2019/1/18	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20372
福島天のつぶ	2019/1/14	FJADABC	2019/1/18	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20373
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2019/1/9	UJJIJJB	2019/1/18	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20374
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2019/1/10	UJAJJJA	2019/1/18	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20375
西会津こしひかり	2019/2/1	SJCBEJE	2019/2/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20379
福島コシヒカリ	2019/2/1	SJCBACH	2019/2/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20380
会津こしひかり	2019/2/15	FJDFJEH	2019/2/19	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20387
会津ひとめぼれ	2019/2/15	FJDFJID	2019/2/19	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20388
福島ひとめぼれ	2019/2/15	FJDFADI	2019/2/20	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20389
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2019/2/2	FJCCJII	2019/2/20	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20390
福島ミルクQueen	2019/2/2	FJCCAJI	2019/2/20	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20391
福島天のつぶ	2019/2/14	FJDEJII	2019/2/20	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20392
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2019/2/14	UJDEJJB	2019/2/20	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20393
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2019/2/14	UJDEJJA	2019/2/20	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20394
西会津こしひかり	2019/3/1	SJFJEJE	2019/3/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20398
福島コシヒカリ	2019/3/2	SJFAJHE	2019/3/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20399
会津こしひかり	2019/3/11	FJGJAAE	2019/3/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20401
会津ひとめぼれ	2019/3/11	FJGJADI	2019/3/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20402
福島ひとめぼれ	2019/3/9	FJFHAGD	2019/3/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20403
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2019/3/10	FJFIAAH	2019/3/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20404
福島ミルクQueen	2019/3/10	FJFIADH	2019/3/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20405
福島天のつぶ	2019/3/11	FJGJBHF	2019/3/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20406
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2019/3/1	UJFJJJB	2019/3/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20407
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2019/3/2	UJFAJJA	2019/3/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20408
西会津こしひかり	2019/4/1	SJIAEJD	2019/4/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20001
福島コシヒカリ	2019/4/2	SJIBAFG	2019/4/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20002
会津こしひかり	2019/4/8	FJIHAJH	2019/4/15	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20003
会津ひとめぼれ	2019/4/8	FJIHAGA	2019/4/15	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20004
福島ひとめぼれ	2019/4/11	FAJAJIG	2019/4/15	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20005
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2019/4/11	FAJAJIF	2019/4/15	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20006

放射性物質分析結果

更新日: 2019/4/19

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)

【30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)	
福島ミルクQueen	2019/4/10	FAJJABA	2019/4/15	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20007
福島天のつぶ	2019/4/10	FAJJBGA	2019/4/15	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20008
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2019/4/8	UJIHJJB	2019/4/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20009
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2019/4/8	UJIHJJA	2019/4/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20010

※ 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