

## 放射線物質分析結果

更新日: 2017/10/26

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)

## 【28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	2016/10/3	FBGGAEJ	2016/10/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20505
福島ひとめぼれ	2016/10/2	FBGFADF	2016/10/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20506
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2016/10/1	UBGEJJA	2016/10/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20510
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2016/10/3	UBGGJJB	2016/10/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20511
福島こしひかり	2016/11/1	SCJFAFH	2016/11/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20631
会津こしひかり	2016/11/4	FCJIAAA	2016/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20658
会津ひとめぼれ	2016/11/4	FCJIAEI	2016/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20659
福島ひとめぼれ	2016/11/5	FCAJJCH	2016/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20660
ブレンド(ミルキークイーン×ひとめぼれ)	2016/11/3	FCJHAAC	2016/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20661
福島ミルキークイーン	2016/11/3	FCJHBAC	2016/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20662
福島天のつば	2016/11/4	FCJIBBH	2016/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20663
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2016/11/4	UCJIJJA	2016/11/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20664
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2016/11/4	UCJIJJB	2016/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20665
西会津こしひかり	2016/11/9	SCADEJA	2016/11/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20674
西会津こしひかり	2016/12/2	SCCGEJJ	2016/12/5	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20685
福島こしひかり	2016/12/1	SCCFJAF	2016/12/5	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20686
会津こしひかり	2016/12/5	FCDJJGF	2016/12/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20727
会津ひとめぼれ	2016/12/5	FCDJAJD	2016/12/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20728
福島ひとめぼれ	2016/12/4	FCCIJIG	2016/12/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20729
ブレンド(ミルキークイーン×ひとめぼれ)	2016/12/3	FCCHJHJ	2016/12/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20730
福島ミルキークイーン	2016/12/3	FCCHABI	2016/12/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20731
福島天のつば	2016/12/5	FCDJBJI	2016/12/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20732
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2016/12/3	UCCHJJA	2016/12/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20733
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2016/12/5	UCDJJJB	2016/12/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20734
西会津こしひかり	2017/1/2	SJJBEJA	2017/1/5	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20757
福島コシヒカリ(無洗米)	2017/1/1	SJJAJEA	2017/1/5	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20758
会津こしひかり	2017/1/6	FJJFAJG	2017/1/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20813
会津ひとめぼれ	2017/1/6	FJJFAIC	2017/1/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20814
福島ひとめぼれ	2017/1/8	FJJHJEF	2017/1/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20815
ブレンド(ミルキークイーン×ひとめぼれ)	2017/1/6	FJJHJEC	2017/1/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20816

## 放射性物質分析結果

更新日: 2017/10/26

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)

## 【28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	2017/1/6	FJJFACD	2017/1/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20817
福島天のつぶ	2017/1/6	FJJFBDA	2017/1/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20818
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2017/1/10	UJAJJJA	2017/1/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20819
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2017/1/11	UJAAJJB	2017/1/16	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20820
西会津こしひかり	2017/2/1	SJCBEJD	2017/2/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20852
福島コシヒカリ(無洗米)	2017/2/1	SJCBDD	2017/2/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20853
会津こしひかり	2017/2/3	FJCDJAC	2017/2/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20881
会津ひとめぼれ	2017/2/3	FJCDAFG	2017/2/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20882
福島ひとめぼれ	2017/2/4	FJCEAID	2017/2/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20883
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2017/2/3	FJCFJFJ	2017/2/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20884
福島ミルクQueen	2017/2/3	FJCDJFG	2017/2/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20885
福島天のつぶ	2017/2/5	FJCFAJD	2017/2/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20886
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2017/2/1	UJCBJJA	2017/2/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20887
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2017/2/1	UJCBJJB	2017/2/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20888
西会津こしひかり	2017/3/1	SJFJEJB	2017/3/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20914
福島コシヒカリ	2017/3/2	SJFAJIG	2017/3/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20915
会津こしひかり	2017/3/6	FJFEBGA	2017/3/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20921
会津ひとめぼれ	2017/3/6	FJFEABD	2017/3/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20922
福島ひとめぼれ	2017/3/5	FJFDJHB	2017/3/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20923
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2017/3/6	FJFEAII	2017/3/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20924
福島ミルクQueen	2017/3/6	FJFEAHC	2017/3/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20925
福島天のつぶ	2017/3/6	FJFEJII	2017/3/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20926
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2017/3/2	UJFAJJA	2017/3/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20927
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2017/3/1	UJFJJB	2017/3/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20928
西会津こしひかり	2017/4/3	SJICEJB	2017/4/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20033
福島コシヒカリ(無洗米)	2017/4/2	SJIBJGG	2017/4/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20034
会津こしひかり	2017/4/3	FJICAHD	2017/4/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20042
会津ひとめぼれ	2017/4/3	FJICAGF	2017/4/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20043
福島ひとめぼれ	2017/4/3	FJICAIA	2017/4/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20044
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2017/4/7	FJIGAGC	2017/4/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20045

## 放射線物質分析結果

更新日: 2017/10/26

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)

## 【28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	2017/4/7	FJIGAEB	2017/4/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20046
福島天のつぶ	2017/4/5	FJIEAFF	2017/4/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20047
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2017/4/1	UJIAJJA	2017/4/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20048
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2017/4/3	UJICJJB	2017/4/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20049
西会津こしひかり	2017/5/1	SABAEJB	2017/5/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20077
福島コシヒカリ(無洗米)	2017/5/2	SABBJIB	2017/5/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20078
会津こしひかり	2017/5/8	FABHAGA	2017/5/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20105
会津ひとめぼれ	2017/5/9	FABIAFC	2017/5/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20106
福島ひとめぼれ	2017/5/8	FABHAEA	2017/5/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20107
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2017/5/8	FABHAAB	2017/5/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20108
福島ミルクQueen	2017/5/8	FABHABG	2017/5/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20109
福島天のつぶ	2017/5/9	FABIAHH	2017/5/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20110
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2017/5/6	UABFJJA	2017/5/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20111
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2017/5/8	UABHJJB	2017/5/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20112
西会津こしひかり	2017/6/2	SAECEJJ	2017/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20124
福島コシヒカリ(無洗米)	2017/6/2	SAECJEB	2017/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20125
会津こしひかり	2017/6/5	FAEFAEH	2017/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20126
会津ひとめぼれ	2017/6/5	FAEFADC	2017/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20127
福島ひとめぼれ	2017/6/5	FAEFACI	2017/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20128
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2017/6/5	FAEFBEJ	2017/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20129
福島ミルクQueen	2017/6/5	FAEFBFB	2017/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20130
福島天のつぶ	2017/6/2	FAECACB	2017/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20131
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2017/6/1	UAEBJJA	2017/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20132
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2017/6/1	UAEBJJB	2017/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20133
西会津こしひかり	2017/7/3	SAHDEJC	2017/7/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20139
福島コシヒカリ(無洗米)	2017/7/1	SAHBABH	2017/7/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20140
会津こしひかり	2017/7/7	FAHHAHJ	2017/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20141
会津ひとめぼれ	2017/7/7	FAHHAAD	2017/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20142
福島ひとめぼれ	2017/7/8	FAHIJHE	2017/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20143
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2017/7/8	FAIAACF	2017/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20144

## 放射性物質分析結果

更新日: 2017/10/26

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)

## 【28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	2017/7/8	FAIAAEH	2017/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20145
福島天のつぶ	2017/7/10	FAIAAFE	2017/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20146
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2017/7/6	UAHGJJA	2017/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20147
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2017/7/5	UAHFJJB	2017/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20148
西会津こしひかり	2017/8/2	SBADEJC	2017/8/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20149
福島コシヒカリ(無洗米)	2017/8/2	SBADAFF	2017/8/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20150
会津こしひかり	2017/8/7	FBAIACB	2017/8/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20151
会津ひとめぼれ	2017/8/7	FBAIAAD	2017/8/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20152
福島ひとめぼれ	2017/8/7	FBAIJED	2017/8/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20153
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2017/8/2	FBAEAEI	2017/8/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20154
福島ミルクQueen	2017/8/2	FBAFJCG	2017/8/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20155
福島天のつぶ	2017/8/4	FBAFJHE	2017/8/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20156
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2017/8/5	UBAGJJA	2017/8/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20157
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2017/8/4	UBAFJJB	2017/8/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20158
西会津こしひかり	2017/9/1	SBDDEJJ	2017/9/6	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20163
福島コシヒカリ	2017/9/1	SBDDBEA	2017/9/6	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20164
会津こしひかり	2017/9/11	FBEDAFB	2017/9/19	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20178
会津ひとめぼれ	2017/9/15	FBEHJIJ	2017/9/19	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20179
福島ひとめぼれ	2017/9/12	FBEEAGI	2017/9/19	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20180
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2017/9/11	FBEFAFH	2017/9/19	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20181
福島ミルクQueen	2017/9/13	FBEFBJB	2017/9/19	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20182
福島天のつぶ	2017/9/13	FBEFBAA	2017/9/19	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20183
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2017/9/14	UBEGJJA	2017/9/19	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20184
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2017/9/13	UBEFJJB	2017/9/19	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20185
西会津こしひかり	2017/10/2	SBGEEJC	2017/10/6	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20241
福島コシヒカリ	2017/10/4	SBGGAJA	2017/10/6	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20242
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2017/10/7	FBHJAHJ	2017/10/17	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20286
福島ミルクQueen	2017/10/7	FBHJAIE	2017/10/17	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20287
福島天のつぶ	2017/10/6	FBGIAHC	2017/10/17	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20288

## 放射性物質分析結果

更新日: 2017/10/26

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)

### 【28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)	

※ 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