

## 放射性物質分析結果

更新日: 2018/11/15

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)

## 【29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)	
会津こしひかり	2017/10/13	FBHFAHH	2017/10/17	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20283
会津ひとめぼれ	2017/10/13	FBHFAJD	2017/10/17	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20284
福島ひとめぼれ	2017/10/13	FBHFAJJ	2017/10/17	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20285
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2017/10/11	UBHDJJB	2017/10/17	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20289
西会津こしひかり	2017/11/3	SCJGEJA	2017/11/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20316
福島コシヒカリ	2017/11/2	SCJFAII	2017/11/7	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20317
会津こしひかり	2017/11/6	FCAJACA	2017/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20335
会津ひとめぼれ	2017/11/6	FCAJAGB	2017/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20336
福島ひとめぼれ	2017/11/7	FCAAAFI	2017/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20337
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2017/11/9	FCACADG	2017/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20338
福島ミルクQueen	2017/11/6	FCAJJIE	2017/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20339
福島天のつぶ	2017/11/3	FCJGJIC	2017/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20340
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2017/11/8	UCABJJB	2017/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20341
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2017/11/9	UCACJJA	2017/11/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20342
西会津こしひかり	2017/12/4	SCCHEJA	2017/12/6	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20354
福島コシヒカリ(無洗米)	2017/12/1	SCCEJCJ	2017/12/6	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20355
会津こしひかり	2017/12/8	FCDBAED	2017/12/18	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20392
会津ひとめぼれ	2017/12/8	FCDBAJE	2017/12/18	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20393
福島ひとめぼれ	2017/12/10	FCDDAAD	2017/12/18	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20394
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2017/12/8	FCDBAGG	2017/12/18	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20395
福島ミルクQueen	2017/12/8	FCDBBBB	2017/12/18	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20396
福島天のつぶ	2017/12/13	FCDGABC	2017/12/18	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20397
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2017/12/13	UCDGJJB	2017/12/18	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20398
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2017/12/14	UCDHJJA	2017/12/18	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20399
西会津こしひかり	2018/1/1	SJJA EJA	2018/1/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20417
福島コシヒカリ	2018/1/1	SJJA JFG	2018/1/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20418
会津こしひかり	2018/1/5	FJJE AJF	2018/1/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20419
会津ひとめぼれ	2018/1/5	FJJE ACE	2018/1/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20420
福島ひとめぼれ	2018/1/5	FJJE ACC	2018/1/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20421
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2018/1/8	FJH ABG	2018/1/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20422

放射性物質分析結果

更新日: 2018/11/15

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)

【29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	2018/1/8	FJJHADG	2018/1/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20423
福島天のつぶ	2018/1/5	FJJBJJ	2018/1/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20424
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2018/1/5	UJJEJJB	2018/1/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20425
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2018/1/4	UJJDJJA	2018/1/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20426
西会津こしひかり	2018/2/2	SJCCEJB	2018/2/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20433
福島コシヒカリ	2018/2/3	SJCDJGD	2018/2/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20434
会津こしひかり	2018/2/5	FJCFEFE	2018/2/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20435
会津ひとめぼれ	2018/2/5	FJCFACB	2018/2/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20436
福島ひとめぼれ	2018/2/6	FJCGABI	2018/2/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20437
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2018/2/7	FJCHJFG	2018/2/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20438
福島ミルクQueen	2018/2/7	FJCHJIF	2018/2/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20439
福島天のつぶ	2018/2/7	FJCHAFH	2018/2/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20440
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2018/2/7	UJCHJJB	2018/2/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20441
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2018/2/6	UJCGJJA	2018/2/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20442
西会津こしひかり	2018/3/2	SJFAEJA	2018/3/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20451
福島コシヒカリ	2018/3/3	SJFBJHE	2018/3/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20452
会津こしひかり	2018/3/5	FJFDABG	2018/3/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20453
会津ひとめぼれ	2018/3/5	FJFDADH	2018/3/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20454
福島ひとめぼれ	2018/3/4	FJFCJHJ	2018/3/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20455
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2018/3/5	FJFFJEC	2018/3/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20456
福島ミルクQueen	2018/3/5	FJFDACB	2018/3/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20457
福島天のつぶ	2018/3/5	FJFDAFB	2018/3/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20458
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2018/3/5	UJFDJJB	2018/3/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20459
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2018/3/3	UJFBJJA	2018/3/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20460
西会津こしひかり	2018/4/2	SJIBEJJ	2018/4/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20001
福島コシヒカリ	2018/4/1	SJIAABC	2018/4/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20002
会津こしひかり	2018/4/9	FJIIBJC	2018/4/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20003
会津ひとめぼれ	2018/4/9	FJIIABF	2018/4/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20004
福島ひとめぼれ	2018/4/8	FJIHAAC	2018/4/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20005
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2018/4/1	FJICJAA	2018/4/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20006

## 放射線物質分析結果

更新日: 2018/11/15

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)

## 【29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	2018/4/8	FAJJJHC	2018/4/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20007
福島天のつぶ	2018/4/9	FJIIBAF	2018/4/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20008
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2018/4/4	UJIDJJB	2018/4/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20009
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2018/4/5	UJIEJJA	2018/4/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20010
西会津こしひかり	2018/5/2	SABBEJJ	2018/5/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20023
福島コシヒカリ	2018/5/1	SABAABC	2018/5/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20024
会津こしひかり	2018/5/11	FACAJGE	2018/5/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20029
会津ひとめぼれ	2018/5/7	FABGAIE	2018/5/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20030
福島ひとめぼれ	2018/5/6	FABFIJD	2018/5/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20031
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2018/5/6	FABFIJD	2018/5/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20032
福島ミルクQueen	2018/5/7	FABGAGH	2018/5/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20033
福島天のつぶ	2018/5/7	FABGBCF	2018/5/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20034
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2018/5/2	UABBJJB	2018/5/14	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20035
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2018/5/2	UABBJJA	2018/5/15	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20036
西会津こしひかり	2018/6/1	SAEBEJA	2018/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20045
福島コシヒカリ	2018/6/3	SAEDJHE	2018/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20046
会津こしひかり	2018/6/4	FAEEABE	2018/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20037
会津ひとめぼれ	2018/6/4	FAEEADE	2018/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20038
福島ひとめぼれ	2018/6/6	FAEG AFC	2018/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20039
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2018/6/6	FAEGAAG	2018/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20040
福島ミルクQueen	2018/6/3	FAEDACH	2018/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20041
福島天のつぶ	2018/6/4	FAEEAAF	2018/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20042
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2018/6/6	UAEGJJB	2018/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20043
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2018/6/5	UAEFJJA	2018/6/8	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20044
西会津こしひかり	2018/7/2	SAHCEJD	2018/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20059
福島コシヒカリ	2018/7/1	SAHBAJF	2018/7/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20060
会津こしひかり	2018/7/6	FAHGJGE	2018/7/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20051
会津ひとめぼれ	2018/7/6	FAHGAGI	2018/7/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20052
福島ひとめぼれ	2018/7/7	FAHHAFG	2018/7/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20053
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2018/7/8	FAHIAAC	2018/7/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20054

放射性物質分析結果

更新日: 2018/11/15

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)

【29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	2018/7/8	FAHIJIA	2018/7/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20055
福島天のつぶ	2018/7/6	FAHGAI	2018/7/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20056
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2018/7/6	UAHGJJB	2018/7/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20057
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2018/7/6	UAHGJJA	2018/7/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20058
西会津こしひかり	2018/8/3	SBAEEJB	2018/8/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20069
福島コシヒカリ	2018/8/1	SBACADB	2018/8/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20070
会津こしひかり	2018/8/5	FBAHAEG	2018/8/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20061
会津ひとめぼれ	2018/8/6	FBAHBAG	2018/8/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20062
福島ひとめぼれ	2018/8/6	FBAHBBE	2018/8/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20063
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2018/8/5	FBAGJEH	2018/8/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20064
福島ミルクQueen	2018/8/5	FBAGJFI	2018/8/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20065
福島天のつぶ	2018/8/6	FBAHAFB	2018/8/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20066
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2018/8/6	UBAHJJB	2018/8/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20067
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2018/8/4	UBAFJJA	2018/8/9	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20068
西会津こしひかり	2018/9/7	SBEJEJA	2018/9/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20085
福島コシヒカリ	2018/9/2	SBDEAFF	2018/9/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20086
会津こしひかり	2018/9/10	FBECJDJ	2018/9/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20076
会津ひとめぼれ	2018/9/7	FBEJBEE	2018/9/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20077
福島ひとめぼれ	2018/9/10	FBECAJG	2018/9/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20078
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2018/9/8	FBEEAAB	2018/9/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20079
福島ミルクQueen	2018/9/6	FBDIAHC	2018/9/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20080
福島天のつぶ	2018/9/7	FBEJAAH	2018/9/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20081
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2018/9/7	UBEJJJB	2018/9/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20082
福島ひとめぼれ(東北むらせ)	2018/9/6	UBDIJJA	2018/9/12	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20083
西会津こしひかり	2018/10/1	SBGDEJB	2018/10/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20226
福島コシヒカリ	2018/10/2	SBGEJFC	2018/10/11	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20227
ブレンド(ミルクQueen×ひとめぼれ)	2018/10/7	FBHJJDB	2018/10/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20210
福島ミルクQueen	2018/10/7	FBHJJDI	2018/10/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20211
福島天のつぶ	2018/10/6	FBGIAJG	2018/10/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20212
福島コシヒカリ(東北むらせ)	2018/10/3	UBGFJJB	2018/10/10	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20213

## 放射性物質分析結果

更新日: 2018/11/15

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)

### 【29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	2018/11/2	SCJFEJF	2018/11/13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	20301

※ 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。