

米穀放射性物質測定結果

- 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イージーアンドジー株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
- NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考 基準値 : 飲料水 10Bq/kg
牛乳 50Bq/kg
一般食品 100Bq/kg
乳児用食品 50Bq/kg

測定結果

品目	品名	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
玄米	ひとめぼれ	金ヶ崎町	2017/9/1	2017/9/5	ND(< 1.6)	ND(< 1.9)	ND(< 3.5)
玄米	ひとめぼれ	奥州市水沢	2017/9/1	2017/9/5	ND(< 0.7)	ND(< 0.7)	ND(< 1.4)
玄米	ひとめぼれ	奥州市胆沢	2017/10/30	2017/10/30	ND(< 2.5)	ND(< 2.5)	ND(< 5.0)
玄米	ひとめぼれ	奥州市前沢	2017/11/10	2017/11/13	ND(< 2.6)	ND(< 2.8)	ND(< 5.4)
玄米	ひとめぼれ	奥州市衣川	2017/12/22	2017/12/22	ND(< 2.4)	ND(< 2.6)	ND(< 5.0)
小麦	ゆきちから	奥州市水沢	2017/8/14	2017/8/15	ND(< 6.7)	ND(< 7.4)	ND(< 14.1)
小麦	ネバリゴシ	奥州市水沢	2017/8/14	2017/8/15	ND(< 6.3)	ND(< 5.8)	ND(< 12.1)
小麦	ネバリゴシ	奥州市前沢	2017/8/14	2017/8/15	ND(< 5.6)	ND(< 6.2)	ND(< 11.8)
大麦	ファイバースノウ	奥州市水沢	2017/7/20	2017/7/20	ND(< 6.6)	ND(< 6.5)	ND(< 13.1)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2017/7/14	2017/7/18	ND(< 6.2)	ND(< 5.9)	ND(< 12.1)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2017/8/14	2017/8/14	ND(< 6.0)	ND(< 7.3)	ND(< 13.3)
小麦	ナンブコムギ	奥州市胆沢	2017/8/14	2017/8/18	ND(< 7.1)	ND(< 7.1)	ND(< 14.2)
玄米	ひとめぼれ	奥州市胆沢	2016/9/27	2016/10/19	ND(<4.4)	ND(<4.1)	ND(<8.5)
玄米	ひとめぼれ	奥州市前沢	2016/10/8	2016/10/25	ND(<3.8)	ND(<4.0)	ND(<7.8)
玄米	ひとめぼれ	奥州市水沢	2016/9/26	2016/12/6	ND(<9.0)	ND(<8.7)	ND(<17.7)
玄米	ひとめぼれ	奥州市衣川	2016/10/10	2016/12/21	ND(<10.9)	ND(<7.7)	ND(<18.6)
玄米	ひとめぼれ	金ヶ崎町	2016/9/1	2016/9/5	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<1.3)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2016/7/22	2016/8/9	ND(<5.5)	ND(<5.4)	ND(<10.9)
小麦	ナンブコムギ	奥州市胆沢	2016/7/21	2016/8/10	ND(<5.2)	ND(<6.4)	ND(<11.6)
小麦	ナンブコムギ	奥州市前沢	2016/7/21	2016/8/12	ND(<6.6)	ND(<6.7)	ND(<13.3)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2016/7/21	2016/8/12	ND(<7.6)	ND(<5.0)	ND(<12.6)
小麦	ネバリゴシ	奥州市前沢	2016/7/21	2016/8/10	ND(<7.5)	ND(<6.9)	ND(<14.4)
小麦	ネバリゴシ	奥州市水沢	2016/7/21	2016/8/12	ND(<6.8)	ND(<5.8)	ND(<12.6)
小麦	ゆきちから	奥州市水沢	2016/7/21	2016/8/12	ND(<6.2)	ND(<6.8)	ND(<13.0)
大麦	ファイバースノウ	奥州市水沢	2016/6/19	2016/8/8	ND(<6.3)	ND(<7.3)	ND(<13.6)
玄米	ひとめぼれ	奥州市衣川	2015/10/31	2015/12/28	ND(<10.7)	ND(<10.9)	ND(<21.6)
玄米	ひとめぼれ	奥州市前沢	2015/10/31	2015/12/8	ND(<10.6)	ND(<10.2)	ND(<20.8)
玄米	ひとめぼれ	奥州市水沢	2015/10/31	2015/11/19	ND(<11.7)	ND(<10.8)	ND(<22.5)
玄米	ひとめぼれ	奥州市胆沢	2015/10/22	2015/10/26	ND(<6.2)	ND(<5.9)	ND(<12.1)
大豆	リュウホウ	金ヶ崎町	2015/10/14	2015/10/26	ND(<11.2)	ND(<12.2)	ND(<23.4)
玄米	ひとめぼれ	金ヶ崎町	2015/9/1	2015/9/4	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<1.8)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2015/7/22	2015/7/28	ND(<3.6)	ND(<3.4)	ND(<7.0)
小麦	ナンブコムギ	奥州市胆沢	2015/7/21	2015/7/27	ND(<4.5)	ND(<6.8)	ND(<11.3)
小麦	ナンブコムギ	奥州市前沢	2015/7/21	2015/7/27	ND(<3.9)	ND(<3.1)	ND(<7.0)

米穀放射性物質測定結果

- 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イージーアンドジー株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
- NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考	基準値	飲料水	10Bq/kg
		牛乳	50Bq/kg
		一般食品	100Bq/kg
		乳児用食品	50Bq/kg

測定結果

品目	品名	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2015/7/21	2015/7/24	ND(<2.6)	ND(<3.8)	ND(<6.4)
小麦	ネバリゴシ	奥州市前沢	2015/7/21	2015/7/24	ND(<2.8)	ND(<3.8)	ND(<6.6)
小麦	ネバリゴシ	奥州市水沢	2015/7/21	2015/7/24	ND(<2.3)	ND(<3.9)	ND(<6.2)
小麦	ゆきちから	奥州市水沢	2015/7/21	2015/7/24	ND(<3.1)	ND(<4.2)	ND(<7.3)
大麦	ファイバースノウ	奥州市水沢	2015/6/19	2015/6/22	ND(<6.5)	ND(<7.5)	ND(<14.0)
玄米	ひとめぼれ	奥州市衣川	2014/10/24	2014/10/28	ND(<11.1)	ND(<8.6)	ND(<19.7)
玄米	ひとめぼれ	奥州市前沢	2014/10/21	2014/10/23	ND(<10.3)	ND(<9.3)	ND(<19.6)
大豆	リュウホウ	奥州市水沢	2014/10/7	2014/10/9	ND(<18.6)	ND(<14.4)	ND(<33.0)
大豆	リュウホウ	金ヶ崎町	2014/10/7	2014/10/9	ND(<16.6)	ND(<16.1)	ND(<32.7)
玄米	ひとめぼれ	奥州市水沢	2014/9/1	2014/9/5	ND(<10.3)	ND(<8.1)	ND(<18.4)
玄米	ひとめぼれ	奥州市胆沢	2014/9/1	2014/9/5	ND(<9.4)	ND(<12.4)	ND(<21.8)
玄米	ひとめぼれ	金ヶ崎町	2014/9/1	2014/9/5	ND(<11.1)	ND(<11.0)	ND(<22.1)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2014/8/19	2014/8/21	ND(<9.0)	ND(<11.0)	ND(<20.0)
小麦	ナンブコムギ	奥州市前沢	2014/7/23	2014/7/28	ND(<10.2)	ND(<9.2)	ND(<19.4)
小麦	ネバリゴシ	奥州市水沢	2014/7/23	2014/7/28	ND(<7.9)	ND(<7.3)	ND(<15.2)
小麦	ゆきちから	奥州市水沢	2014/7/23	2014/7/28	ND(<7.9)	ND(<7.9)	ND(<15.8)
大麦	ファイバースノウ	奥州市水沢	2014/7/23	2014/7/25	ND(<7.1)	ND(<5.1)	ND(<12.2)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2014/7/23	2014/7/25	ND(<5.6)	ND(<5.0)	ND(<10.6)
小麦	ナンブコムギ	奥州市胆沢	2014/7/23	2014/7/25	ND(<5.2)	ND(<4.4)	ND(<9.6)
大豆	25年産岩手みどり	奥州市前沢	2014/2/26	2014/2/26	ND(<15.4)	ND(<13.4)	ND(<28.8)
大豆	25年産秘伝	奥州市前沢	2014/2/26	2014/2/26	ND(<10.2)	ND(<9.31)	ND(<19.51)
米	ひとめぼれ	奥州市胆沢	2013/10/31	2013/11/6	ND(<7.47)	ND(<6.28)	ND(<13.8)
米	ひとめぼれ	奥州市胆沢	2013/10/31	2013/11/5	ND(<4.50)	ND(<6.29)	ND(<10.8)
米	ひとめぼれ	金ヶ崎町	2013/10/24	2013/10/25	ND(<7.01)	ND(<5.98)	ND(<13.0)
米	ひとめぼれ	金ヶ崎町	2013/10/24	2013/10/25	ND(<6.54)	ND(<7.53)	ND(<14.1)
米	ひとめぼれ	奥州市衣川	2013/10/15	2013/10/18	ND(<6.41)	ND(<6.26)	ND(<12.7)
米	ひとめぼれ	奥州市衣川	2013/10/15	2013/10/15	ND(<6.29)	ND(<6.65)	ND(<12.9)
米	ひとめぼれ	奥州市前沢	2013/10/9	2013/10/9	ND(<4.88)	ND(<6.71)	ND(<11.6)
米	ひとめぼれ	奥州市水沢	2013/10/8	2013/10/16	ND(<5.11)	ND(<6.75)	ND(<11.9)
米	ひとめぼれ	奥州市水沢	2013/10/8	2013/10/15	ND(<5.47)	ND(<6.21)	ND(<11.7)
米	ひとめぼれ	奥州市前沢	2013/10/7	2013/10/10	ND(<6.97)	ND(<5.52)	ND(<12.5)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2013/7/26	2013/7/31	ND(<6.64)	ND(<7.27)	ND(<13.9)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2013/7/26	2013/7/31	ND(<5.57)	ND(<6.5)	ND(<12.1)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2013/7/26	2013/7/31	ND(<7.0)	ND(<6.44)	ND(<13.4)

米穀放射性物質測定結果

1. 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イージーアンドジー株式会社製食品・環境放射能測定装置)
2. 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
3. NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考 基準値 : 飲料水 10Bq/kg
 牛乳 50Bq/kg
 一般食品 100Bq/kg
 乳児用食品 50Bq/kg

測定結果

品目	品名	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2013/7/26	2013/7/31	ND(<6.45)	ND(<6.42)	ND(<12.9)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2013/7/26	2013/7/31	ND(<6.87)	ND(<7.45)	ND(<14.3)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2013/7/26	2013/7/30	ND(<7.09)	ND(<6.82)	ND(<13.9)
小麦	ネバリゴシ	奥州市前沢	2013/7/25	2013/8/2	ND(<6.67)	ND(<6.27)	ND(<12.9)
小麦	ネバリゴシ	奥州市前沢	2013/7/25	2013/8/2	ND(<5.98)	ND(<6.87)	ND(<12.9)
小麦	ネバリゴシ	奥州市前沢	2013/7/25	2013/8/1	ND(<6.74)	ND(<5.63)	ND(<12.4)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2013/7/25	2013/7/25	ND(<6.59)	ND(<7.05)	ND(<13.6)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2013/7/25	2013/7/25	ND(<7.71)	ND(<6.83)	ND(<14.5)
小麦	ネバリゴシ	奥州市前沢	2013/7/23	2013/8/1	ND(<6.86)	ND(<7.32)	ND(<14.2)
小麦	ネバリゴシ	奥州市水沢	2013/7/23	2013/8/1	ND(<7.36)	ND(<6.37)	ND(<13.7)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2013/7/20	2013/8/2	ND(<5.64)	ND(<5.60)	ND(<11.2)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2013/7/20	2013/8/2	ND(<6.42)	ND(<5.74)	ND(<12.2)
小麦	ゆきちから	奥州市水沢	2013/7/20	2013/8/2	ND(<7.01)	ND(<5.92)	ND(<12.9)
小麦	ナンブコムギ	奥州市胆沢	2013/7/20	2013/8/1	ND(<7.34)	ND(<6.16)	ND(<13.5)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2013/7/20	2013/8/1	ND(<5.70)	ND(<6.65)	ND(<12.4)
小麦	ナンブコムギ	奥州市前沢	2013/7/20	2013/8/1	ND(<6.36)	ND(<6.33)	ND(<12.7)
小麦	ナンブコムギ	奥州市胆沢	2013/7/11	2013/7/16	ND(<5.59)	ND(<6.98)	ND(<12.6)
小麦	ナンブコムギ	奥州市胆沢	2013/7/11	2013/7/16	ND(<6.06)	ND(<6.7)	ND(<12.8)
小麦	ナンブコムギ	奥州市胆沢	2013/7/11	2013/7/16	ND(<6.93)	ND(<5.53)	ND(<12.5)
小麦	ナンブコムギ	奥州市前沢	2013/7/4	2013/8/1	ND(<6.94)	ND(<7.28)	ND(<14.2)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2013/7/4	2013/7/12	ND(<5.27)	ND(<5.60)	ND(<10.9)
小麦	ナンブコムギ	奥州市前沢	2013/7/2	2013/7/12	ND(<7.13)	ND(<7.1)	ND(<14.2)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2013/7/2	2013/7/12	ND(<6.49)	ND(<7.1)	ND(<13.6)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2013/7/2	2013/7/12	ND(<5.97)	ND(<5.44)	ND(<11.4)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2013/7/1	2013/7/12	ND(<6.58)	ND(<6.75)	ND(<13.3)
小麦	ナンブコムギ	奥州市胆沢	2013/6/30	2013/7/12	ND(<6.46)	ND(<5.94)	ND(<12.4)
小麦	ナンブコムギ	奥州市胆沢	2013/6/30	2013/7/12	ND(<6.88)	ND(<6.33)	ND(<13.2)
ハトムギ	24年産ハトムギ	奥州市衣川	2013/6/19	2013/6/19	ND(<10.3)	ND(<11.5)	ND(<21.8)
大麦	25年産ファイバースノウ	奥州市水沢	2013/6/17	2013/6/27	ND(<5.75)	ND(<5.81)	ND(<11.6)
大麦	25年産ファイバースノウ	奥州市水沢	2013/6/17	2013/6/27	ND(<7.02)	ND(<7.89)	ND(<14.9)
大麦	25年産ファイバースノウ	奥州市水沢	2013/6/16	2013/6/27	ND(<8.39)	ND(<8.23)	ND(<16.6)
大豆	24年産岩手みどり	奥州市前沢	2013/2/22	2013/2/26	4.49	8.62	13.1
大豆	24年産岩手みどり	奥州市前沢	2013/2/22	2013/2/26	3.69	7.31	11.0
大豆	24年産秘伝	奥州市前沢	2013/2/22	2013/2/26	3.95	5.96	9.9

米穀放射性物質測定結果

- 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イージーアンドジー株式会社製食品・環境放射能測定装置)
- 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
- NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考 基準値 : 飲料水 10Bq/kg
牛乳 50Bq/kg
一般食品 100Bq/kg
乳児用食品 50Bq/kg

測定結果

品目	品名	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
大豆	24年産秘伝	奥州市前沢	2013/2/22	2013/2/26	ND(<4.09)	5.08	5.1
大豆	24年産秘伝	奥州市前沢	2013/2/22	2013/2/26	3.84	7.34	11.2
大豆	24年産秘伝	奥州市前沢	2013/2/22	2013/2/26	ND(<3.96)	6.74	6.7
大豆	24年産秘伝	奥州市前沢	2013/2/22	2013/2/26	ND(<3.38)	ND(<3.47)	ND(<6.9)
大豆	秘伝	奥州市前沢	2013/2/22	2013/2/26	ND(<3.29)	ND(<3.7)	ND(<7.0)
大豆	岩手みどり	奥州市前沢	2013/2/22	2013/2/26	5.81	8.86	14.7
ハトムギ	24年産ハトムギ	奥州市衣川	2013/1/23	2013/1/23	ND(<7.43)	ND(<5.87)	ND(<13.3)
米	ひとめぼれ	奥州市水沢	2012/10/19	2012/10/23	ND(<8.05)	ND(<6.52)	ND(<14.6)
米	ひとめぼれ	奥州市水沢	2012/10/19	2012/10/23	ND(<6.90)	ND(<5.05)	ND(<12.0)
米	ひとめぼれ	金ヶ崎町	2012/10/18	2012/10/18	ND(<7.34)	ND(<6.28)	ND(<13.6)
米	ひとめぼれ	金ヶ崎町	2012/10/18	2012/10/18	ND(<7.47)	ND(<6.54)	ND(<14.0)
米	ひとめぼれ	奥州市衣川	2012/10/15	2012/10/16	ND(<6.85)	ND(<4.79)	ND(<11.6)
米	ひとめぼれ	奥州市衣川	2012/10/15	2012/10/15	ND(<6.29)	ND(<6.65)	ND(<12.9)
米	ひとめぼれ	奥州市前沢	2012/10/12	2012/10/15	ND(<6.94)	ND(<5.74)	ND(<12.7)
米	ひとめぼれ	奥州市前沢	2012/10/12	2012/10/15	ND(<5.76)	ND(<6.24)	ND(<12.0)
米	ひとめぼれ	奥州市胆沢	2012/10/10	2012/10/11	ND(<5.27)	ND(<6.31)	ND(<11.6)
米	ひとめぼれ	奥州市胆沢	2012/10/10	2012/10/11	ND(<5.87)	ND(<6.38)	ND(<12.3)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2012/7/26	2012/7/31	ND(<6.64)	ND(<7.27)	ND(<13.9)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2012/7/26	2012/7/31	ND(<5.57)	ND(<6.5)	ND(<12.1)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2012/7/26	2012/7/31	ND(<7.0)	ND(<6.44)	ND(<13.4)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2012/7/26	2012/7/31	ND(<6.45)	ND(<6.42)	ND(<12.9)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2012/7/26	2012/7/31	ND(<6.87)	ND(<7.45)	ND(<14.3)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2012/7/26	2012/7/30	ND(<7.09)	ND(<6.82)	ND(<13.9)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2012/7/25	2012/7/25	ND(<6.59)	ND(<7.05)	ND(<13.6)
小麦	ナンブコムギ	金ヶ崎町	2012/7/25	2012/7/25	ND(<7.71)	ND(<6.83)	ND(<14.5)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2012/7/13	2012/7/19	ND(<6.0)	ND(<7.62)	ND(<13.6)
小麦	ナンブコムギ	奥州市胆沢	2012/7/13	2012/7/19	ND(<5.81)	ND(<6.99)	ND(<12.8)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2012/7/13	2012/7/19	ND(<6.05)	ND(<6.2)	ND(<12.3)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2012/7/13	2012/7/18	ND(<7.71)	ND(<6.7)	ND(<14.4)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2012/7/13	2012/7/18	ND(<7.14)	ND(<6.57)	ND(<13.7)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2012/7/13	2012/7/18	ND(<9.2)	ND(<6.05)	ND(<15.3)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2012/7/13	2012/7/18	ND(<7.77)	ND(<5.8)	ND(<13.6)
小麦	ナンブコムギ	奥州市胆沢	2012/7/13	2012/7/18	ND(<6.61)	ND(<7.35)	ND(<14.0)
小麦	ナンブコムギ	奥州市前沢	2012/7/13	2012/7/18	ND(<6.87)	ND(<7.44)	ND(<14.3)

米穀放射性物質測定結果

1. 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
(セイコー・イージーアンドジー株式会社製食品・環境放射能測定装置)
2. 「測定値」欄の()内は検出限界値です。
3. NDとは、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示します。

※参考	基準値：	飲料水	10Bq/kg
		牛乳	50Bq/kg
		一般食品	100Bq/kg
		乳児用食品	50Bq/kg

測定結果

品目	品名	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
小麦	ナンブコムギ	奥州市胆沢	2012/7/13	2012/7/18	ND(<8.19)	ND(<7.7)	ND(<15.9)
小麦	ナンブコムギ	奥州市胆沢	2012/7/13	2012/7/18	ND(<7.59)	ND(<6.6)	ND(<14.2)
小麦	ナンブコムギ	奥州市水沢	2012/7/13	2012/7/17	ND(<6.53)	ND(<5.97)	ND(<12.5)
小麦	ネバリゴシ	奥州市水沢	2012/7/11	2012/7/12	ND(<5.91)	ND(<6.42)	ND(<12.3)
小麦	ネバリゴシ	奥州市前沢	2012/7/11	2012/7/12	ND(<5.43)	ND(<5.83)	ND(<11.3)
小麦	ネバリゴシ	奥州市前沢	2012/7/11	2012/7/12	ND(<5.63)	ND(<6.16)	ND(<11.8)
玄米	ひとめぼれ	奥州市胆沢	2011/10/1	2012/7/12	ND(<5.18)	ND(<3.93)	ND(<9.1)