

企画月	品目名称	原料原産地 または加工地	放射性セシウム		備考
			Cs134 (検出限界値)	Cs137 (検出限界値)	
2024年4月8日公開分					
3月	岩手県産ひとめぼれ・白米	岩手県	検出せず (<0.60)	検出せず (<0.63)	
3月	会津こしひかり(特別栽培米)・白米	福島県	検出せず (<0.64)	検出せず (<0.72)	
3月	お米探訪福島会津坂下こしひかり・白米	福島県	検出せず (<0.67)	検出せず (<0.77)	
3月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず (<0.42)	1.8	国の基準値 100ベクレル/kg
※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした(検出限界値 $<0.37\sim0.65$)					
2024年3月11日公開分					
エフコープ PB商品	Fこもち昆布		検出せず (<0.70)	検出せず (<0.61)	
エフコープ PB商品	Fしその実昆布		検出せず (<0.57)	検出せず (<0.80)	
エフコープ PB商品	F抹茶入り玄米茶		検出せず (<0.71)	検出せず (<1.1)	
エフコープ PB商品	F発芽玄米	岩手県	検出せず (<0.64)	検出せず (<0.74)	
2月	岩手県産ひとめぼれ・白米	岩手県	検出せず (<0.53)	検出せず (<0.59)	

2月	会津こしひかり（特別栽培米）・白米	福島県	検出せず (<0.65)	検出せず (<0.71)	
2月	お米探訪長野上伊那こしひかり・白米	長野県	検出せず (<0.74)	検出せず (<0.72)	
2月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず (<0.44)	1.7	国の基準値 100 ベクレル/kg

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした（検出限界値<0.33~0.74）

2024年2月12日公開分

1月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず (<0.35)	1.2	国の基準値 100 ベクレル/kg
----	-----------	-----	-----------------	-----	----------------------

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした（検出限界値<0.40）

2024年1月29日公開分

1月	岩手県産ひとめぼれ・白米	岩手県	検出せず (<0.65)	検出せず (<0.72)	
1月	会津こしひかり（特別栽培米）・白米	福島県	検出せず (<0.70)	検出せず (<0.79)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした（検出限界値<0.47~0.56）

2024年1月15日公開分

12月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず (<0.49)	0.78	国の基準値 100 ベクレル/kg
-----	-----------	-----	-----------------	------	----------------------

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした（検出限界値<0.36）

2023年12月25日公開分

12月	岩手県産ひとめぼれ・白米	岩手県	検出せず (< 0.71)	検出せず (< 0.67)	
12月	会津こしひかり (特別栽培米)・白米	福島県	検出せず (< 0.77)	検出せず (< 0.74)	
12月	お米探訪新潟佐渡こしひかり・白米	新潟県	検出せず (< 0.72)	検出せず (< 0.71)	
エフコープ PB 商品	F お煮しめセット		検出せず (< 0.60)	検出せず (< 0.68)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした (検出限界値 < 0.52~0.60)

2023年12月11日公開分

11月	岩手県産ひとめぼれ・白米	岩手県	検出せず (< 0.69)	検出せず (< 0.59)	
11月	会津こしひかり (特別栽培米)・白米	福島県	検出せず (< 0.53)	検出せず (< 0.61)	
11月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず (< 0.45)	0.99	国の基準値 100 ベクレル/kg

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした (検出限界値 < 0.38~0.54)

2023年11月6日公開分

10月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず (< 0.55)	検出せず (< 0.58)	
-----	-----------	-----	--------------------	--------------------	--

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした (検出限界値 < 0.58)

2023年10月30日公開分

10月	岩手県産ひとめぼれ・白米	岩手県	検出せず (< 0.53)	検出せず (< 0.67)	
10月	会津こしひかり (特別栽培米)・白米	福島県	検出せず (< 0.49)	検出せず (< 0.63)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした (検出限界値 < 0.52 ~ 0.57)

2023年10月9日公開分

9月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず (< 0.38)	0.84	国の基準値 100 ベクレル/kg
----	-----------	-----	--------------------	------	----------------------

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした (検出限界値 < 0.37)

2023年9月25日公開分

9月	岩手県産ひとめぼれ・白米	岩手県	検出せず (< 0.59)	検出せず (< 0.79)	
9月	会津こしひかり (特別栽培米)・白米	福島県	検出せず (< 0.72)	検出せず (< 0.58)	
9月	お米探訪福島会津美里こしひかり・白米	福島県	検出せず (< 0.56)	検出せず (< 0.70)	
9月	無洗米お米探訪お試し米パック (長野佐久浅間)・白米	長野県	検出せず (< 0.54)	検出せず (< 0.71)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした (検出限界値 < 0.54 ~ 0.61)

2023年9月11日公開分

8月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず (< 0.66)	検出せず (< 0.67)	
----	-----------	-----	--------------------	--------------------	--

エフコープ PB 商品	F 発芽玄米	岩手県	検出せず (< 0.69)	検出せず (< 0.51)	
エフコープ PB 商品	F 抹茶入り玄米茶		検出せず (< 0.87)	検出せず (< 0.98)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした（検出限界値 < 0.55 ~ 0.64）

2023年8月21日公開分

8月	岩手県産ひとめぼれ・ 白米	岩手県	検出せず (< 0.73)	検出せず (< 0.59)	
8月	会津こしひかり（特別 栽培米）・白米	福島県	検出せず (< 0.64)	検出せず (< 0.67)	
8月	お米探訪長野佐久浅間 こしひかり・白米	長野県	検出せず (< 0.61)	検出せず (< 0.85)	
エフコープ PB 商品	F お煮しめセット		検出せず (< 0.59)	検出せず (< 0.65)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした（検出限界値 < 0.54 ~ 0.62）

2023年8月7日公開分

7月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず (< 0.68)	検出せず (< 0.68)	
7月	F しその実昆布		検出せず (< 0.66)	検出せず (< 0.79)	
7月	F こもち昆布		検出せず (< 0.72)	検出せず (< 0.64)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした（検出限界値 < 0.55 ~ 0.57）

2023年7月31日公開分

7月	鉄入り小魚せんべい		検出せず (< 0.79)	検出せず (< 0.79)	
7月	ハイハイン		検出せず (< 1.3)	検出せず (< 1.3)	
7月	赤ちゃん用うどんスープ		検出せず (< 0.99)	検出せず (< 0.91)	
7月	すこやか M1		検出せず (< 0.85)	検出せず (< 0.76)	
7月	和光堂 はいはい		検出せず (< 0.81)	検出せず (< 0.76)	
7月	無洗米岩手県産ひとめぼれ・白米	岩手県	検出せず (< 0.73)	検出せず (< 0.70)	
7月	会津こしひかり（特別栽培米）・白米	福島県	検出せず (< 0.74)	検出せず (< 0.60)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした（検出限界値 < 0.56 ~ 1.2）

2023年7月10日公開分

6月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず (< 0.70)	検出せず (< 0.76)	
----	-----------	-----	--------------------	--------------------	--

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした（検出限界値 < 0.55）

2023年6月26日公開分

6月	アイクレオ赤ちゃんミルク		検出せず (< 0.75)	検出せず (< 0.61)	
----	--------------	--	--------------------	--------------------	--

6月	ベビーダノン もも& 緑黄色野菜		検出せず (< 0.56)	検出せず (< 0.63)	
6月	さつまいも (熟成紅こ がね)	茨城県	検出せず (< 0.47)	0.95	国の基準値 100 ベクレル/kg
6月	岩手県産ひとめぼれ・ 白米	岩手県	検出せず (< 0.80)	検出せず (< 0.80)	
6月	会津こしひかり (特別 栽培米)・白米	福島県	検出せず (< 0.71)	検出せず (< 0.85)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした (検出限界値 < 0.41 ~ 0.61)

2023年6月12日公開分

5月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず (< 0.71)	検出せず (< 0.64)	
----	-----------	-----	--------------------	--------------------	--

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした (検出限界値 < 0.68)

2023年5月29日公開分

5月	フルーツでおいしいや さいジュレ6個パック		検出せず (< 0.65)	検出せず (< 0.74)	
5月	ベビーそうめん		検出せず (< 0.62)	検出せず (< 0.68)	
5月	かぼちゃクッキー		検出せず (< 1.1)	検出せず (< 1.1)	
5月	和光堂 ぐんぐん		検出せず (< 0.78)	検出せず (< 0.76)	
5月	無洗米岩手県産ひとめ ぼれ・白米	岩手県	検出せず (< 0.72)	検出せず (< 0.77)	

5月	会津こしひかり（特別栽培米）・白米	福島県	検出せず (< 0.61)	検出せず (< 0.74)	
5月	お米探訪新潟胎内こしひかり・白米	新潟県	検出せず (< 0.68)	検出せず (< 0.84)	
5月	アンデスメロン	茨城県	検出せず (< 0.64)	検出せず (< 0.73)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした（検出限界値 $<0.50\sim0.93$ ）

2023年5月15日公開分

4月	オトメメロン	茨城県	検出せず (<0.77)	検出せず (<0.70)	
4月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず (<0.72)	検出せず (<0.72)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした（検出限界値 $<0.62\sim0.63$ ）

2023年4月24日公開分

4月	イブシギンのしぜんだし		検出せず (<0.73)	検出せず (<0.70)	
4月	赤ちゃんそうめん		検出せず (<0.70)	検出せず (<0.65)	
4月	はぐくみ スティックタイプ		検出せず (<0.38)	検出せず (<0.44)	
4月	明治ほほえみらくらくキューブ		検出せず (<0.62)	検出せず (<0.78)	
4月	岩手県産ひとめぼれ・白米	岩手県	検出せず (<0.46)	検出せず (<0.47)	

4月	会津こしひかり（特別栽培米）・白米	福島県	検出せず (<0.87)	検出せず (<0.69)	
----	-------------------	-----	---------------------	---------------------	--

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした（検出限界値 $<0.38\sim0.63$ ）

2023年4月10日公開分

3月	銀河のしずく・白米		検出せず (<0.67)	検出せず (<0.76)	
----	-----------	--	---------------------	---------------------	--

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品から検出されませんでした（検出限界値 <0.56 ）