		原料原産地または加工地		放射	付性セ	シウム		
企画月	品目名称			Cs134 (検出限界値	直)	Cs137 (検出限界		備考
2021年11	月 29 日公開分							
11月	明治 ステップ			出난 <i>ず</i> <0.91)		난ず 1.0)		
11月	鉄入りほうれん草と小 松菜せんべい			出せず <1.6)		ਦਿਰਾਂ 1.6)		
11月	ハイハイン			出せず <1.6)		ਦਿ <del>ਰ</del> 1.6)		
11月	明治ほほえみ らくら くミルク			出せず <0.72)		ਦਿਰਾਂ 0.77)		
11月	岩手県産ひとめぼれ・ 白米	岩手県		出せず <0.83)		ਦਿਰਾਂ 0.82)		
11月	会津こしひかり(特別 栽培米)・白米	福島県		出せず <0.82)		ਦਿ <del>ਭ</del> ੱ 0.71)		
※放射性ヨウ	7素 131 は、検査した商	品から検出されま	ませ/	んでした(検出	退界	値<0.61~1	.4)	
2021年11	月 15 日公開分							
10月	銀河のしずく・白米	岩手県		出せず <0.65)		ਮੁੱਦਰਾੱ 0.87)		
※放射性ヨウ	7素 131 は、検査した商	品いずれからも核	食出る	されませんでし	た(	検出限界値<	(0.68)	

2021年10月25日公開分

10月	和光堂 裏ごしおさか		検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)
10月	つよいこ		検出せず (<0.95)	検出せず (<0.93)
10月	ベビースパゲッティ		検出せず (<0.92)	検出せず (<0.93)
10月	マンナ ビスケット		検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
10月	マンナボーロ		検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)
10月	中玉とまと〈フルティ カ	福島県	検出せず (<0.76)	検出せず (<0.69)
10月	岩手県産ひとめぼれ・ 白米	岩手県	検出せず (<0.77)	検出せず (<0.72)
10月	会津こしひかり(特別 栽培米)・白米	福島県	検出せず (<0.84)	検出せず (<0.82)

<sup>※</sup>放射性ヨウ素 131 は、検査した商品いずれからも検出されませんでした(検出限界値 < 0.58~1.7)

#### 2021年10月11日公開分

9月	ピオーネ	福島県	検出せず (<0.45)	1.2	国の基準値 100 ベクレル/kg
9月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず (<0.73)	検出せず (<0.77)	

<sup>※</sup>放射性ヨウ素 131 は、検査した商品いずれからも検出されませんでした(検出限界値  $< 0.40 \sim 0.68$ )

## 2021年9月27日公開分

9月	和光堂 裏ごしほうれ んそう		検出せず (<2.6)	検出せず (<2.8)
9月	ベビーうどん(大容量 タイプ)		検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)
9月	野菜ハイハイン		検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)
9月	かぼちゃクッキー		検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
9月	おやついも〈紅優甘〉	茨城県	検出せず (<0.82)	検出せず (<0.69)
9月	アールスメロン	茨城県	検出せず (<0.66)	検出せず (<0.74)
9月	岩手県産ひとめぼれ・ 白米	岩手県	検出せず (<0.64)	検出せず (<0.89)
9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 (<0.78)
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 (<0.71)	検出せず (<0.99)
※放射性コロ	 7麦 131 は - 給杏した商	ー 品いずわからも	ーー A出されませんでし	た (検出限界値 < 0.58~2.4)

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品いずれからも検出されませんでした(検出限界値<0.58~2.4)

## 2021年9月13日公開分

8月	桃	福島県	検出せず	検出せず	
			(<0.74)	(<0.70)	

8月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず	検出せず	
			(<0.95)	(<0.73)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品いずれからも検出されませんでした(検出限界値 < 0.50~0.72)

# 2021年8月30日公開分

8月1週	ベビーそうめん		検出せず	検出せず	
			(<0.91)	(<0.82)	
8月1週	イブシギンのしぜんだ		検出せず	検出せず	
	U		(<1.5)	(<1.4)	
8月1週	野菜生活100国産		検出せず	検出せず	
	100%やさいとりんご		(<0.72)	(<0.66)	
8月	岩手県産ひとめぼれ・	岩手県	検出せず	検出せず	
	白米		(<0.87)	(<0.86)	
8月	会津こしひかり(特別	福島県	検出せず	検出せず	
	栽培米)・白米		(<0.90)	(<0.76)	
8月	お米探訪長野県佐久浅	長野県	検出せず	検出せず	
	間こしひかり・白米		(<0.90)	(<0.70)	
8月2週	あづましずく	福島県	検出せず	1.6	国の基準値 100
			(<0.40)		ベクレル/kg
8月1週	Fお煮しめセット		検出せず	検出せず	
			(<0.93)	(<0.78)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品いずれからも検出されませんでした(検出限界値 < 0.38~1.2)

## 2021年8月16日公開分

7月	会津こしひかり(特別	福島県	検出せず	検出せず	
	栽培米)・白米		(<0.64)	(<0.77)	
7月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず	検出せず	
			(<0.75)	(<0.86)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品いずれからも検出されませんでした(検出限界値 < 0.63~0.69)

#### 2021年8月2日公開分

7月	赤ちゃん用うどんス		検出せず	検出せず	
	ープ		(<1.5)	(<1.6)	
7月	すこやかM 1		検出せず	検出せず	
			(<1.4)	(<1.2)	
7月	明治ほほえみ		検出せず	検出せず	
			(<1.4)	(<1.4)	
7月	アイクレオ赤ちゃん		検出せず	検出せず	
	ミルク		(<0.63)	(<0.74)	
7月	岩手県産ひとめぼれ・	岩手県	検出せず	検出せず	
	白米		(<0.84)	(<0.82)	
7月	国産山菜ぶっかけめ		検出せず	検出せず	
	ん〈具入りつゆ〉		(<0.62)	(<0.56)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品いずれからも検出されませんでした(検出限界値 < 0.50~1.4)

#### 2021年7月12日公開分

6月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず	1.1	国の基準値
			ХПСУ	111	100 ベク
			(<0.52)		レル/kg
6月5週	キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず	
			(<0.66)	(<0.76)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品いずれからも検出されませんでした(検出限界値 < 0.47~0.58)

## 2021年6月21日公開分

6月	さつまいも〈熟成紅こ	茨城県	検出せず	1.3	国の基準値 100 ベク
	がね〉		(<0.76)		レル/kg
6月	和光堂 裏ごしかぼ	福島県	検出せず	検出せず	
	ちゃ		(< 2.0)	(< 2.0)	
6月	バランスキューブ	千葉県	検出せず	検出せず	
	(黄・緑)		(< 0.55)	(< 0.74)	
6月	バランスキューブ		検出せず	検出せず	
	(赤・白)		(< 0.68)	(< 0.72)	
6月	赤ちゃんそうめん(ほ		検出せず	検出せず	
	うれん草)		(< 0.86)	(< 0.78)	
6月	岩手県産ひとめぼれ・	岩手県	検出せず	検出せず	
	白米		(< 0.76)	(< 0.69)	

6月	会津こしひかり(特別	福島県	検出せず	検出せず
	栽培米)・白米		(< 0.82)	(< 0.79)
6月	クインシーメロン	茨城県	検出せず	検出せず
			(< 0.67)	(< 0.56)
	Fこもち昆布		検出せず	検出せず
			(< 0.70)	(< 0.88)
	Fしその実昆布		検出せず	検出せず
			(< 0.85)	(< 0.84)
	F 発芽玄米		検出せず	検出せず
			(< 0.81)	(< 0.75)
	F抹茶入り玄米茶		検出せず	検出せず
			(< 1.1)	(< 1.1)

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品いずれからも検出されませんでした(検出限界値 < 0.58~1.7)

## 2021年5月31日公開分

4月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず	検出せず	
			(< 5.0)	(< 5.0)	
5月	調理用とまと〈シシリ	福島県	検出せず	検出せず	
	アンルージュ〉		(< 5.0)	(< 5.0)	
5月	ミニとまと〈麗甘〉	千葉県	検出せず	検出せず	
			(< 5.0)	(< 5.0)	
5月	国産ふき水煮		検出せず	検出せず	

			(< 5.0)	(< 5.0)	
5月	明治ほほえみ らく		検出せず	検出せず	
	らくミルク		(< 5.0)	(< 5.0)	
5月	森永 E 赤ちゃん		検出せず	検出せず	
			(< 5.0)	(< 5.0)	
5月	岩手県産ひとめぼれ・	岩手県	検出せず	検出せず	
	白米		(< 5.0)	(< 5.0)	
5月	会津こしひかり(特別	福島県	検出せず	検出せず	
	栽培米)白米		(< 5.0)	(< 5.0)	
5月	お米探訪新潟胎内こ	新潟県	検出せず	検出せず	
	しひかり・白米		(< 5.0)	(< 5.0)	
5月	銀河のしずく・白米	岩手県	検出せず	検出せず	
			(< 5.0)	(< 5.0)	
※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品いずれからも検出されませんでした(検出限界値 <5.0)					

## 2021年5月17日公開分

4月	オトメメロン	茨城県	検出せず	検出せず	
			(< 5.0)	(< 5.0)	

※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 < 5.0)

# 2021年5月3日公開分

|--|

			(< 5.0)	(< 5.0)	
4月	ベビーダノン すり		検出せず	検出せず	
	りんご&にんじん		(< 5.0)	(< 5.0)	
4月	ベビーダノン いち		検出せず	検出せず	
	₹`		(< 5.0)	(< 5.0)	
4月	ベビーダノン 緑の		検出せず	検出せず	
	野菜 10		(< 5.0)	(< 5.0)	
4月	ベビーダノン 黄色		検出せず	検出せず	
	の野菜 10		(< 5.0)	(< 5.0)	
4月	国産キウイフルーツ	神奈川県	検出せず	検出せず	
			(< 5.0)	(< 5.0)	
4月	岩手県産ひとめぼれ・	岩手県	検出せず	検出せず	
	白米		(< 5.0)	(< 5.0)	
4月	会津こしひかり(特別	福島県	検出せず	検出せず	
	栽培米)・白米		(< 5.0)	(< 5.0)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品いずれからも検出されませんでした(検出限界値 < 5.0)

## 2021年4月5日公開分

2月	銀河のしずく・白米	岩手県	   検出せず 	検出せず	
			(< 5.0)	(< 5.0)	
3月	無洗米岩手ひとめぼ	岩手県	検出せず	検出せず	
	れ・白米		(< 5.0)	(< 5.0)	

3月	会津こしひかり(特別	福島県	検出せず	検出せず	
	栽培米)・白米		(< 5.0)	(< 5.0)	
3月	お米探訪福島会津坂	福島県	検出せず	検出せず	
	下こしひかり・白米		(< 5.0)	(< 5.0)	
3月	さつまいも〈シルクス	千葉県	検出せず	検出せず	
	イート〉		(< 5.0)	(< 5.0)	

※放射性ヨウ素 131 は、検査した商品いずれからも検出されませんでした(検出限界値 <5.0)