

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成27年12月8日更新

(単位:ベクレル/kg)

<試験方法等について>

- (1) 一般食品はNaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータを使用して、スクリーニング検査を行います。検査の結果、放射性物質がスクリーニングレベル(50Bq/Kg)を超えた場合は、ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いて確定検査を行います。また検査数の増加に対応するため一般食品もゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いての検査を実施していきます。
- (2) 水、牛乳、飲用茶及び検査数の増加に伴い、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器による確定検査を行います。
※厚生労働省2012年3/1発信の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に準じ、また2012年3/15発信の「食品中の放射性物質の試験法について」に則して実施しています。

<検査結果の見方>

- (1) 「検出せず」とは、測定下限値未満の値及び検出限界値未満の値です。
- (2) 測定下限値とは、スクリーニング検査において測定できる最小の値をいいます。スクリーニング検査で核種別の測定値は参考値です。
- (3) 検出限界値とは、Ge半導体検出器による測定において検出できる最小値をいいます。「検出せず<10」とあるのは検出できる最小値が10ベクレルということです。
- NaI使用機器の検査で測定下限値(25ベクレル)未満である場合は「<25」と記載しています。

検査機器 NaI NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ-ベルトールドLB2045
Ge ゲルマニウム半導体検出器セイコーEG&G社オ尔特ックSEG-EMS GEM40P4-76

食品衛生法規格		検出限界値
食品区分	基準値	
飲料水	10	2
牛乳	50	10
一般食品	100	測定下限値 25

No	試験日	区分	原料 生産地名 /加工地名	商品名	検査 機器	試験結果(単位:ベクレル/Kg)						備考
						放射性セシウム						
						セシウム-134		セシウム-137		セシウム合計		
1	11月29日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/12)	Ge	検出せず	<1.06	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
2	11月29日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/12)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
3	11月29日	鮮魚	千葉県	めざし (期限日 11/30)	Ge	検出せず	<4.31	検出せず	<4.96	検出せず	<9.3	
4	11月29日	日配食品	鶏卵(国産)/ 栃木工場	おいしい玉子どうふ 65g×3 (期限日 12/2)	Ge	検出せず	<4.35	検出せず	<4.95	検出せず	<9.3	
5	11月29日	日配食品	鶏卵(国産)/ 岡山工場	おいしいカステラ 5切入 (期限日 12/9)	Ge	検出せず	<5.43	検出せず	<4.01	検出せず	<9.4	
6	11月29日	日配食品	さつまいも(ベトナム)/ 群馬工場	おいしいさつまいも 90g (期限日 16年1/8)	Ge	検出せず	<4.84	検出せず	<4.33	検出せず	<9.2	
7	11月29日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 12/3)	NaI	検出せず	<4.96	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
8	11月30日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/13)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.80	検出せず	<1.6	
9	11月30日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/13)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.05	検出せず	<2.0	
10	11月30日	青果	鹿児島県	なす(さつまとろ茄子) (購入日 11/28)	Ge	検出せず	<5.98	検出せず	<5.13	検出せず	<11	
11	11月30日	青果	和歌山県	柿(紀の川柿) (購入日 11/28)	Ge	検出せず	<4.38	検出せず	<4.92	検出せず	<9.3	
12	11月30日	青果	京都府	万願寺とうがらし (購入日 11/28)	Ge	検出せず	<5.78	検出せず	<5.36	検出せず	<11	
13	11月30日	青果	長崎県	早生みかん(原口種) (購入日 11/28)	Ge	検出せず	<4.78	検出せず	<5.23	検出せず	<10	
14	12月1日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/14)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
15	12月1日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/14)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
16	12月1日	日配食品	ひじき(神奈川)/ 北海道工場	おいしいひじき豆 120g (期限日 16年1/30)	Ge	検出せず	<5.86	検出せず	<4.78	検出せず	<11	
17	12月2日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/15)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<1.11	検出せず	<2.0	
18	12月2日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/15)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
19	12月3日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/16)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
20	12月3日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/16)	Ge	検出せず	<0.90	検出せず	<0.80	検出せず	<1.7	
21	12月3日	青果	千葉県	かぶ (採取日 12/1)	NaI	検出せず	<6.52	検出せず	<4.81	検出せず	<25	
22	12月3日	青果	千葉県	べか菜(山東菜) (採取日 12/1)	NaI	検出せず	<6.37	検出せず	<4.94	検出せず	<25	
23	12月3日	青果	千葉県	小松菜 (採取日 12/1)	NaI	検出せず	<5.93	検出せず	<4.65	検出せず	<25	
24	12月3日	鮮魚	三陸南部沖	ジンドウイカ(ヒイカ) (期限日 12/4)	NaI	検出せず	<5.58	検出せず	<4.38	検出せず	<25	
25	12月3日	鮮魚	新潟県	真さば (期限日 12/4)	NaI	検出せず	<5.42	検出せず	<4.42	検出せず	<25	
26	12月4日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/17)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.17	検出せず	<2.1	
27	12月4日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/17)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.27	検出せず	<2.3	
28	12月4日	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 12/7)	NaI	検出せず	<6.41	検出せず	<5.31	検出せず	<25	
29	12月4日	精肉	茨城県	国産牛肉 JP0861682858	NaI	検出せず	<6.12	検出せず	<4.46	検出せず	<25	
30	12月4日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1454338022	NaI	検出せず	<5.56	検出せず	<4.37	検出せず	<25	
31	12月4日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1404509502	NaI	検出せず	<5.42	検出せず	<4.20	検出せず	<25	
32	12月4日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1373620925	NaI	検出せず	<5.15	検出せず	<3.41	検出せず	<25	

No	試験日	区分	原料 生産地名 /加工地名	商品名	検査 機器	試験結果(単位:ベクレル/Kg)						備考
						放射性セシウム						
						セシウム-134		セシウム-137		セシウム合計		
33	12月4日	精肉	北海道	国産牛肉 JP1412606057	NaI	検出せず	<8.27	検出せず	<3.68	検出せず	<25	
34	12月5日	牛乳	栃木工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 12/18)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.98	検出せず	<1.6	
35	12月5日	牛乳	北海道	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 12/18)	Ge	検出せず	<1.01	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
36	12月5日	飲料水	福島県	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 16年12/1)	Ge	検出せず	<0.58	検出せず	<0.71	検出せず	<1.3	

※検査はサンプリングにより実施しています。従いまして 検査結果は検査した検体に対する結果であって、当社で販売しているすべての商品に対する結果を意味するものではありません。