

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

令和2年3月3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、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (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社オルテック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	食品区分	部門	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	2月23日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<3.83	検出せず	<3.12	検出せず	<10	
2	2月23日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<3.83	検出せず	<3.12	検出せず	<10	
3	2月23日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/28)	NaI	検出せず	<3.83	検出せず	<3.19	検出せず	<10	
4	2月23日	一般食品	精肉	豚肉(米国・カナダ)/茨城工場	プリマハム ロースハム 40g (期限日3/10)	NaI	検出せず	<6.64	検出せず	<4.63	検出せず	<25	
5	2月24日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日2/29)	NaI	検出せず	<4.70	検出せず	<3.14	検出せず	<10	
6	2月24日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/29)	NaI	検出せず	<3.82	検出せず	<2.70	検出せず	<10	
7	2月24日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/29)	NaI	検出せず	<3.82	検出せず	<3.14	検出せず	<10	
8	2月24日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日3/1)	NaI	検出せず	<3.82	検出せず	<3.34	検出せず	<10	
9	2月25日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/1)	NaI	検出せず	<3.21	検出せず	<3.28	検出せず	<10	
10	2月25日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/1)	NaI	検出せず	<3.83	検出せず	<3.12	検出せず	<10	
11	2月25日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日3/2)	NaI	検出せず	<3.83	検出せず	<2.66	検出せず	<10	
12	2月25日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/2)	NaI	検出せず	<4.57	検出せず	<3.12	検出せず	<10	
13	2月25日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/2)	NaI	検出せず	<3.83	検出せず	<2.89	検出せず	<10	
14	2月26日	牛乳	日配食品	東京工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日3/3)	NaI	検出せず	<3.84	検出せず	<3.13	検出せず	<10	
15	2月26日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/3)	NaI	検出せず	<3.84	検出せず	<3.13	検出せず	<10	
16	2月26日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/3)	NaI	検出せず	<3.84	検出せず	<3.13	検出せず	<10	
17	2月26日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日3/4)	NaI	検出せず	<3.84	検出せず	<3.13	検出せず	<10	
18	2月26日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/4)	NaI	検出せず	<3.84	検出せず	<3.13	検出せず	<10	
19	2月26日	一般食品	精肉	岩手県	国産牛肉 JP1371347275	NaI	検出せず	<6.66	検出せず	<5.40	検出せず	<25	
20	2月26日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1356997297	NaI	検出せず	<8.97	検出せず	<5.41	検出せず	<25	
21	2月27日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP1570208810	NaI	検出せず	<6.63	検出せず	<5.44	検出せず	<25	
22	2月27日	一般食品	精肉	千葉県	国産牛肉 JP0863352971	NaI	検出せず	<6.63	検出せず	<5.44	検出せず	<25	
23	2月27日	一般食品	精肉	岩手県	国産牛肉 JP1397120210	NaI	検出せず	<7.77	検出せず	<5.17	検出せず	<25	
24	2月27日	一般食品	鮮魚	宮城県	マルダイ長沼商店 めかぶ 35g×3 (期限日 3/2)	NaI	検出せず	<7.68	検出せず	<5.16	検出せず	<25	
25	2月27日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/4)	NaI	検出せず	<3.82	検出せず	<3.15	検出せず	<10	
26	2月27日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日3/5)	NaI	検出せず	<3.82	検出せず	<3.15	検出せず	<10	
27	2月27日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/5)	NaI	検出せず	<4.69	検出せず	<3.01	検出せず	<10	
28	2月27日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/5)	NaI	検出せず	<3.82	検出せず	<3.15	検出せず	<10	
29	2月28日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日3/6)	NaI	検出せず	<3.87	検出せず	<3.33	検出せず	<10	
30	2月28日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/6)	NaI	検出せず	<3.87	検出せず	<3.18	検出せず	<10	
31	2月28日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/6)	NaI	検出せず	<3.87	検出せず	<3.14	検出せず	<10	
32	2月28日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/7)	NaI	検出せず	<3.87	検出せず	<3.14	検出せず	<10	

No	試験日	食品区分	部門	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	2月28日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/7)	NaI	検出せず	<3.87	検出せず	<3.28	検出せず	<10	
34	2月29日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/7)	NaI	検出せず	<5.44	検出せず	<3.14	検出せず	<10	
35	2月29日	牛乳	日配食品	北海道	特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 3/8)	NaI	検出せず	<4.56	検出せず	<3.03	検出せず	<10	
36	2月29日	牛乳	日配食品	千葉工場	興真乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/8)	NaI	検出せず	<3.84	検出せず	<3.14	検出せず	<10	
37	2月29日	牛乳	日配食品	千葉工場	協同乳業 おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 3/8)	NaI	検出せず	<3.84	検出せず	<3.14	検出せず	<10	

※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。