

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成24年12月04日更新

＜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。

スクリーニング検査で測定値が25Bq/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。

(2)水、牛乳、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いて確定検査を行います。

※厚生労働省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、測定下限値未満のこと及び検出限界値未満のことです。

(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。

○ 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ーヘルムート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	区分	原料 生産地 加工地	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26日	鮮魚	岩手県産	岩手県綾里浜産刺身わかめ(加工日 11/20)	NaI	検出せず	<5.74	検出せず	<5.50	検出せず	<25	
2	11月26日	青果	埼玉県産	キャベツ(収穫日11/18)	NaI	検出せず	<4.83	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
3	11月26日	青果	埼玉県産	人参(収穫日11/18)	NaI	検出せず	<5.30	検出せず	<4.69	検出せず	<25	
4	11月26日	青果	神奈川県産	大根(収穫日11/21)	NaI	検出せず	<4.38	検出せず	<4.77	検出せず	<25	
5	11月26日	青果	神奈川県産	人参(収穫日11/20)	NaI	検出せず	<5.16	検出せず	<4.44	検出せず	<25	
6	11月26日	精肉	宮城県産	みちのく森林鶏むね肉(加工日 11/21)	NaI	検出せず	<4.05	検出せず	<3.17	検出せず	<25	
7	11月26日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 12/06)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<1.20	検出せず	<2.2	
8	11月26日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 12/07)	Ge	検出せず	<1.13	検出せず	<1.07	検出せず	<2.2	
9	11月26日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 12/08)	Ge	検出せず	<1.40	検出せず	<1.14	検出せず	<2.5	
10	11月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 12/07)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.13	検出せず	<2.2	
11	11月26日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 12/08)	Ge	検出せず	<1.34	検出せず	<0.92	検出せず	<2.3	
12	11月27日	青果	神奈川県産	キャベツ(収穫日11/21)	NaI	検出せず	<5.11	検出せず	<4.29	検出せず	<25	
13	11月27日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 11/22)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<4.87	検出せず	<25	
14	11月27日	鮮魚	日立・鹿島沖	さんま(加工日 11/22)	NaI	検出せず	<5.52	検出せず	<5.29	検出せず	<25	
15	11月27日	青果	埼玉県産	白菜(収穫日11/21)	NaI	検出せず	<4.95	検出せず	<4.36	検出せず	<25	
16	11月27日	青果	埼玉県産	白菜(収穫日11/21)	NaI	検出せず	<4.47	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
17	11月27日	青果	千葉県産	里芋(収穫日11/23)	NaI	検出せず	<6.10	検出せず	<5.89	検出せず	<25	
18	11月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 12/09)	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.00	検出せず	<2.2	
19	11月27日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 12/10)	Ge	検出せず	<1.19	検出せず	<1.00	検出せず	<2.2	
20	11月27日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 12/09)	Ge	検出せず	<1.00	検出せず	<1.00	検出せず	<2.0	
21	11月28日	鮮魚	三陸南部沖	真さば(加工日 11/27)	NaI	検出せず	<4.19	検出せず	<3.45	検出せず	<25	
22	11月28日	鮮魚	北海道産	助宗だら白子(加工日 11/27)	NaI	検出せず	<4.23	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
23	11月28日	鮮魚	北海道産	かすべ(加工日 11/26)	NaI	検出せず	<3.83	検出せず	<4.26	検出せず	<25	
24	11月28日	鮮魚	北海道産	はたはた(加工日 11/26)	NaI	検出せず	<4.31	検出せず	<4.28	検出せず	<25	
25	11月28日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0853676537(期限日 12/29)	NaI	検出せず	<5.30	検出せず	<5.47	検出せず	<25	
26	11月28日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0853677008(期限日 12/29)	NaI	検出せず	<4.27	検出せず	<4.53	検出せず	<25	
27	11月28日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 11/29)	NaI	検出せず	<4.73	検出せず	<5.25	検出せず	<25	
28	11月28日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0853676964(期限日 12/29)	NaI	検出せず	<6.01	検出せず	<4.71	検出せず	<25	
29	11月28日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0853676872(期限日 12/29)	NaI	検出せず	<6.15	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
30	11月29日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP0853676896(期限日 12/29)	NaI	検出せず	<4.10	検出せず	<4.13	検出せず	<25	
31	11月29日	精肉	宮城県産	みちのく森林鶏むね肉(加工日 11/27)	NaI	検出せず	<4.18	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
32	11月29日	青果	新潟県産	契約 舞茸(収穫日11/26)	NaI	検出せず	<5.87	検出せず	<4.35	検出せず	<25	
33	11月29日	青果	茨城県産	環境循環野菜 みずな(収穫日11/27)	NaI	検出せず	<5.52	検出せず	<4.76	検出せず	<25	
34	11月29日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ほうれん草(収穫日11/27)	NaI	検出せず	<7.18	検出せず	<5.58	検出せず	<25	
35	11月29日	青果	茨城県産	環境循環野菜 小松菜(収穫日11/27)	NaI	検出せず	<5.16	検出せず	<4.83	検出せず	<25	
36	11月29日	青果	茨城県産	環境循環野菜 長ねぎ(収穫日11/27)	NaI	検出せず	<4.70	検出せず	<4.79	検出せず	<25	
37	11月29日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷500g(期限日13年11/21)	Ge	検出せず	<0.70	検出せず	<0.76	検出せず	<1.5	
38	11月29日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg(期限日13年11/25)	Ge	検出せず	<0.50	検出せず	<0.64	検出せず	<1.1	

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	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		
39	11月29日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 12/11 ）	Ge	検出せず	<0.72	検出せず	<0.75	検出せず	<1.5	
40	11月29日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ（期限日 12/12 ）	Ge	検出せず	<1.05	検出せず	<0.82	検出せず	<1.9	
41	11月29日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 12/10 ）	Ge	検出せず	<1.17	検出せず	<1.00	検出せず	<2.2	
42	11月29日	牛乳	東京多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ（期限日 12/11 ）	Ge	検出せず	<1.05	検出せず	<1.00	検出せず	<2.1	
43	11月30日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ベビーリーフ（収穫日11/27）	NaI	検出せず	<5.63	検出せず	<5.90	検出せず	<25	
44	11月30日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ほうれん草（収穫日11/27）	NaI	検出せず	<4.82	検出せず	<3.74	検出せず	<25	
45	11月30日	青果	茨城県産	環境循環野菜 ピーマン（収穫日11/27）	NaI	検出せず	<6.00	検出せず	<5.85	検出せず	<25	
46	11月30日	青果	茨城県産	環境循環野菜 チンゲン菜（収穫日11/27）	NaI	検出せず	<6.26	検出せず	<3.70	検出せず	<25	
47	11月30日	青果	茨城県産	環境循環野菜 人参（収穫日11/27）	NaI	検出せず	<4.89	検出せず	<4.87	検出せず	<25	
48	11月30日	青果	茨城県産	環境循環野菜 さつまいも（収穫日11/27）	NaI	検出せず	<4.55	検出せず	<5.06	検出せず	<25	
49	11月30日	青果	茨城県産	環境循環野菜 土ごぼう（収穫日11/27）	NaI	検出せず	<5.81	検出せず	<6.05	検出せず	<25	
50	11月30日	青果	長野県産	ぶなしめじ（収穫日11/27）	NaI	検出せず	<4.45	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
51	11月30日	青果	長野県産	えのき（収穫日11/27）	NaI	検出せず	<4.18	検出せず	<4.36	検出せず	<25	
52	11月30日	青果	長野県産	えりんぎ（収穫日11/27）	NaI	検出せず	<4.19	検出せず	<3.99	検出せず	<25	
53	11月30日	青果	茨城県産	有機栽培 みずな（収穫日11/27）	NaI	検出せず	<5.11	検出せず	<5.32	検出せず	<25	
54	11月30日	青果	茨城県産	有機栽培 小松菜（収穫日11/27）	NaI	検出せず	<4.31	検出せず	<4.49	検出せず	<25	

※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。