

新基準における食品の放射性物質検査について(H27年度)

検査機器：ゲルマニウム半導体検出器

※カッコ内の数字は「検出限界値」です。

※「検出限界値」とは、1回の検査において検出できる最小の濃度です。

※放射性セシウムの濃度は、セシウム134、セシウム137を合わせた合算値で表します。

食品区分		放射性セシウム(合算) 基準値(Bq/kg)
一般食品	野菜	100
	果物	
	水産物	
	畜産物、野生鳥獣肉	
	穀類(米)	
牛乳	50	
乳児用食品	50	
飲料水	10	

検体番号	検査日	検体	産地	製造場所	食品区分	測定結果		放射性セシウム 合算値(Bq/kg)
						セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-135 (Bq/kg)	
1	H27.4.9	タマネギ	高知県	-	野菜	検出限界値未満(<1.13)	検出限界値未満(<1.04)	-
2	H27.4.9	リンゴ	青森県	-	果物	検出限界値未満(<3.23)	検出限界値未満(<3.97)	-
3	H27.4.9	ゴマサバ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<0.878)	検出限界値未満(<0.826)	-
4	H27.4.9	コメ	宮城県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.261)	検出限界値未満(<0.232)	-
5	H27.4.9	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.708)	検出限界値未満(<0.670)	-
6	H27.5.14	ほうれん草	高知県	-	野菜	検出限界値未満(<3.89)	検出限界値未満(<4.43)	-
7	H27.5.14	グリーンボール	高知県	-	野菜	検出限界値未満(<4.06)	検出限界値未満(<3.48)	-
8	H27.5.14	ふじりんご	青森県	-	果物	検出限界値未満(<1.01)	検出限界値未満(<0.972)	-
9	H27.5.14	かつお	愛媛県	-	水産物	検出限界値未満(<0.797)	検出限界値未満(<0.899)	-
10	H27.5.14	精米	宮城県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.250)	検出限界値未満(<0.282)	-
11	H27.6.11	軟白ネギ	栃木県	-	野菜	検出限界値未満(<1.13)	検出限界値未満(<1.01)	-
12	H27.6.11	キャベツ	茨城県	-	野菜	検出限界値未満(<3.45)	検出限界値未満(<3.58)	-
13	H27.6.11	天然ブリ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.90)	検出限界値未満(<3.54)	-
14	H27.6.11	鹿肉モモ	-	四国産	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<0.762)	検出限界値未満(<0.833)	-
15	H27.6.11	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.375)	検出限界値未満(<0.651)	-
16	H27.7.9	レタス	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<3.09)	検出限界値未満(<3.31)	-
17	H27.7.9	天然ヒラメ	宮城県	-	水産物	検出限界値未満(<2.93)	検出限界値未満(<3.41)	-
18	H27.7.9	れんご鯛	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.05)	検出限界値未満(<3.06)	-
19	H27.7.9	牛肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.13)	検出限界値未満(<2.77)	-
20	H27.7.9	調製粉乳	-	栃木県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.427)	検出限界値未満(<0.485)	-
21	H27.8.6	きゅうり	岩手県	-	野菜	検出限界値未満(<0.990)	検出限界値未満(<1.03)	-
22	H27.8.6	すいか	秋田県	-	果物	検出限界値未満(<3.59)	検出限界値未満(<3.54)	-
23	H27.8.6	かつお	宮城県	-	水産物	検出限界値未満(<0.757)	検出限界値未満(<0.808)	-
24	H27.8.6	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.766)	検出限界値未満(<0.787)	-
25	H27.8.6	調製粉乳	-	群馬県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.649)	検出限界値未満(<0.652)	-
26	H27.9.10	大根	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<1.07)	検出限界値未満(<1.05)	-
27	H27.9.10	ブルーベリー	青森県	-	果物	検出限界値未満(<3.09)	検出限界値未満(<2.70)	-
28	H27.9.10	鮭	北海道	-	水産物	検出限界値未満(<3.16)	検出限界値未満(<3.07)	-
29	H27.9.10	精米	秋田県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.0748)	検出限界値未満(<0.0754)	-
30	H27.9.10	調製粉乳	-	東京都	乳児用食品	検出限界値未満(<0.541)	1.1	1.1 ※1
31	H27.10.8	白菜	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<2.73)	検出限界値未満(<3.80)	-
32	H27.10.8	天然ハマチ	石川県	-	水産物	検出限界値未満(<3.45)	検出限界値未満(<3.33)	-
33	H27.10.8	真カレイ	北海道	-	水産物	検出限界値未満(<2.22)	検出限界値未満(<2.99)	-
34	H27.10.8	豚肉	北海道	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<0.903)	検出限界値未満(<0.857)	-
35	H27.10.8	調製粉乳	-	埼玉県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.195)	検出限界値未満(<0.265)	-
36	H27.11.12	ごぼう	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<0.795)	検出限界値未満(<0.942)	-
37	H27.11.12	天然ぶり	青森県	-	水産物	検出限界値未満(<0.851)	検出限界値未満(<0.866)	-
38	H27.11.12	キジ肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.12)	検出限界値未満(<3.09)	-
39	H27.11.12	精米	山形県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.311)	検出限界値未満(<0.297)	-
40	H27.11.12	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.691)	検出限界値未満(<0.924)	-
41	H27.12.10	白菜	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<1.03)	検出限界値未満(<1.14)	-
42	H27.12.10	ゴマサバ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.74)	検出限界値未満(<2.93)	-
43	H27.12.10	イノシシ	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.85)	検出限界値未満(<5.94)	-
44	H27.12.10	精米	宮城県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.0710)	0.224	0.22 ※2
45	H27.12.10	調製粉乳	-	東京都	乳児用食品	検出限界値未満(<0.402)	検出限界値未満(<0.485)	-
46	H28.1.14	みずな	高知県	-	野菜	検出限界値未満(<3.55)	検出限界値未満(<2.78)	-
47	H28.1.14	さつまいも	高知県	-	野菜	検出限界値未満(<4.13)	検出限界値未満(<2.97)	-
48	H28.1.14	キウイフルーツ	群馬県	-	果物	検出限界値未満(<3.23)	検出限界値未満(<2.89)	-
49	H28.1.14	カツオ	静岡県	-	水産物	検出限界値未満(<3.39)	検出限界値未満(<3.20)	-
50	H28.1.14	精米	新潟県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.225)	検出限界値未満(<0.239)	-
51	H28.2.18	玉ねぎ	北海道	-	野菜	検出限界値未満(<0.971)	検出限界値未満(<0.966)	-
52	H28.2.18	タラ	青森県	-	水産物	検出限界値未満(<0.832)	検出限界値未満(<0.807)	-
53	H28.2.18	豚肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.11)	検出限界値未満(<2.82)	-
54	H28.2.18	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.769)	検出限界値未満(<0.649)	-
55	H28.2.18	調製粉乳	-	栃木県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.614)	検出限界値未満(<0.603)	-
56	H28.3.10	さつまいも	茨城県	-	野菜	検出限界値未満(<1.05)	検出限界値未満(<1.05)	-
57	H28.3.10	りんご	青森県	-	果物	検出限界値未満(<0.713)	検出限界値未満(<0.770)	-
58	H28.3.10	ブリ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.74)	検出限界値未満(<3.61)	-
59	H28.3.10	ゴマサバ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.15)	検出限界値未満(<3.80)	-
60	H28.3.10	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.635)	検出限界値未満(<0.906)	-

※1 東京都で製造された調製粉乳からは、1.1Bq/kgの放射性セシウムが検出されていますが、新基準値の1/40以下ですので、健康への影響はありません。

※2 今回の検査では、宮城県産の精米から、0.22Bq/kgの放射性セシウムが検出されていますが、新基準値の1/400以下ですので、健康への影響はありません。