

新基準における食品の放射性物質検査について(H25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をあ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		
						セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-135 (Bq/kg)	放射性セシウム 合算値(Bq/kg)
1	H25.4.11	ゴボウ	茨城県	-	野菜	検出限界値未満(<3.7)	検出限界値未満(<3.8)	-
2	H25.4.11	精米	山形県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.31)	検出限界値未満(<0.31)	-
3	H25.4.11	リンゴ	青森県	-	果物	検出限界値未満(<3.4)	検出限界値未満(<3.1)	-
4	H25.4.11	牛肉	青森県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.8)	検出限界値未満(<3.5)	-
5	H25.4.11	調製粉乳	-	東京都	乳児用食品	検出限界値未満(<0.48)	0.64	0.64 ※1
6	H25.4.25	ネギ	群馬県	-	野菜	検出限界値未満(<3.2)	検出限界値未満(<3.8)	-
7	H25.4.25	小夏	高知県	-	果物	検出限界値未満(<3.2)	検出限界値未満(<3.1)	-
8	H25.4.25	ほたて	青森県	-	水産物	検出限界値未満(<2.5)	検出限界値未満(<2.9)	-
9	H25.4.25	牛乳	-	高知県	牛乳	検出限界値未満(<0.44)	検出限界値未満(<0.61)	-
10	H25.4.25	ナチュラルミネラルウォーター	静岡県(採水地)	-	飲料水	検出限界値未満(<0.85)	検出限界値未満(<0.69)	-
11	H25.5.9	大和芋	群馬県	-	野菜	検出限界値未満(<5.3)	検出限界値未満(<4.1)	-
12	H25.5.9	びわ	高知県	-	果物	検出限界値未満(<2.8)	検出限界値未満(<2.2)	-
13	H25.5.9	しいら	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.5)	検出限界値未満(<3.0)	-
14	H25.5.9	牛乳	-	愛媛県	牛乳	検出限界値未満(<0.70)	検出限界値未満(<0.57)	-
15	H25.5.23	しいたけ	新潟県	-	野菜	検出限界値未満(<3.8)	検出限界値未満(<3.8)	-
16	H25.5.23	精米	長野県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.26)	検出限界値未満(<0.29)	-
17	H25.5.23	かれい	青森県	-	水産物	検出限界値未満(<3.8)	検出限界値未満(<4.2)	-
18	H25.5.23	鶏肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.1)	検出限界値未満(<3.5)	-
19	H25.5.23	ナチュラルミネラルウォーター	山梨県(採水地)	-	飲料水	検出限界値未満(<0.47)	検出限界値未満(<0.61)	-
20	H25.5.23	調製粉乳	-	群馬県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.27)	0.29	0.29 ※2
21	H25.6.13	グリーンリーフ	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<3.1)	検出限界値未満(<2.6)	-
22	H25.6.13	りんご	青森県	-	果物	検出限界値未満(<3.1)	検出限界値未満(<3.2)	-
23	H25.6.13	鮭	宮城県	-	水産物	検出限界値未満(<2.4)	検出限界値未満(<2.6)	-
24	H25.6.13	ナチュラルミネラルウォーター	山梨県(採水地)	-	飲料水	検出限界値未満(<0.58)	検出限界値未満(<0.80)	-
25	H25.6.13	調製粉乳	-	埼玉県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.63)	検出限界値未満(<0.55)	-
26	H25.6.27	キャベツ	茨城県	-	野菜	検出限界値未満(<3.8)	検出限界値未満(<3.3)	-
27	H25.6.27	精米	宮城県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.28)	検出限界値未満(<0.33)	-
28	H25.6.27	桃	山梨県	-	果物	検出限界値未満(<3.4)	検出限界値未満(<3.1)	-
29	H25.6.27	牛肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.1)	検出限界値未満(<3.6)	-
30	H25.6.27	牛乳	-	高知県	牛乳	検出限界値未満(<0.67)	検出限界値未満(<0.79)	-
31	H25.7.11	長芋	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<4.4)	検出限界値未満(<4.2)	-
32	H25.7.11	さくらんぼ	山形県	-	果物	検出限界値未満(<2.5)	検出限界値未満(<2.8)	-
33	H25.7.11	ブリ	岩手県	-	水産物	検出限界値未満(<2.6)	検出限界値未満(<3.1)	-
34	H25.7.11	牛乳	-	高知県	牛乳	検出限界値未満(<0.54)	検出限界値未満(<0.52)	-
35	H25.7.11	ボトルドウォーター	山形県(採水地)	-	飲料水	検出限界値未満(<0.83)	検出限界値未満(<0.85)	-
36	H25.7.25	にんじん	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<3.2)	検出限界値未満(<3.7)	-
37	H25.7.25	メロン	山形県	-	果物	検出限界値未満(<3.5)	検出限界値未満(<2.8)	-
38	H25.7.25	豚肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.8)	検出限界値未満(<3.4)	-
39	H25.7.25	精米	山形県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.27)	検出限界値未満(<0.34)	-
40	H25.7.25	調製粉乳	-	群馬県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.64)	検出限界値未満(<0.60)	-
41	H25.8.8	ばれいしょ	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<3.9)	検出限界値未満(<3.0)	-
42	H25.8.8	ぶどう	山梨県	-	果物	検出限界値未満(<3.2)	検出限界値未満(<3.0)	-
43	H25.8.8	牛肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<2.9)	検出限界値未満(<2.7)	-
44	H25.8.8	精米	岩手県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.27)	検出限界値未満(<0.28)	-
45	H25.8.8	牛乳	-	愛媛県	牛乳	検出限界値未満(<0.66)	検出限界値未満(<0.75)	-
46	H25.8.8	ボトルドウォーター	静岡県(採水地)	-	飲料水	検出限界値未満(<0.83)	検出限界値未満(<1.1)	-
47	H25.8.22	チンゲンサイ	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<3.3)	検出限界値未満(<3.0)	-
48	H25.8.22	りんご	長野県	-	果物	検出限界値未満(<3.5)	検出限界値未満(<3.6)	-
49	H25.8.22	しいら	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.2)	検出限界値未満(<2.7)	-
50	H25.8.22	調製粉乳	-	群馬県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.57)	検出限界値未満(<0.66)	-
51	H25.9.12	レタス	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<1.5)	検出限界値未満(<1.5)	-
52	H25.9.12	たら	北海道	-	水産物	検出限界値未満(<2.6)	検出限界値未満(<2.9)	-
53	H25.9.12	豚肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<2.5)	検出限界値未満(<2.8)	-
54	H25.9.12	ナチュラルミネラルウォーター	高知県(採水地)	-	飲料水	検出限界値未満(<0.75)	検出限界値未満(<0.98)	-
55	H25.9.12	調製粉乳	-	栃木県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.47)	検出限界値未満(<0.51)	-

56	H25.9.26	カボチャ	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<2.9)	検出限界値未満(<3.0)	-
57	H25.9.26	梨	山形県	-	果物	検出限界値未満(<3.5)	検出限界値未満(<3.3)	-
58	H25.9.26	鮭	宮城県	-	水産物	検出限界値未満(<3.3)	検出限界値未満(<3.1)	-
59	H25.9.26	精米	高知県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.28)	検出限界値未満(<0.31)	-
60	H25.9.26	牛乳	-	高知県	牛乳	検出限界値未満(<0.51)	検出限界値未満(<0.51)	-
61	H25.10.10	白菜	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<2.9)	検出限界値未満(<3.1)	-
62	H25.10.10	うちわはぎ(しろはぎ)	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.7)	検出限界値未満(<3.5)	-
63	H25.10.10	牛肉	北海道	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<2.2)	検出限界値未満(<3.3)	-
64	H25.10.10	ナチュラルミネラルウォーター	山梨県(採水地)	-	飲料水	検出限界値未満(<0.57)	検出限界値未満(<0.58)	-
65	H25.10.10	調製粉乳	-	東京都	乳児用食品	検出限界値未満(<0.41)	0.43	0.43 ※3
66	H25.10.24	ほうれん草	群馬県	-	野菜	検出限界値未満(<3.2)	検出限界値未満(<3.0)	-
67	H25.10.24	ピオーネ	長野県	-	果物	検出限界値未満(<2.8)	検出限界値未満(<3.0)	-
68	H25.10.24	しいら	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.4)	検出限界値未満(<2.8)	-
69	H25.10.24	精米	高知県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.25)	検出限界値未満(<0.25)	-
70	H25.10.24	牛乳	-	高知県	牛乳	検出限界値未満(<0.54)	検出限界値未満(<0.70)	-
71	H25.11.14	キャベツ	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<3.5)	検出限界値未満(<3.2)	-
72	H25.11.14	梨	高知県	-	果物	検出限界値未満(<3.4)	検出限界値未満(<3.1)	-
73	H25.11.14	さんま	茨城県	-	水産物	検出限界値未満(<3.0)	検出限界値未満(<2.8)	-
74	H25.11.14	精米	秋田県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.24)	検出限界値未満(<0.27)	-
75	H25.11.14	ナチュラルミネラルウォーター	高知県(採水地)	-	飲料水	検出限界値未満(<0.58)	検出限界値未満(<0.68)	-
76	H25.11.14	調製粉乳	-	栃木県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.47)	検出限界値未満(<0.61)	-
77	H25.11.28	大根	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<2.9)	検出限界値未満(<3.3)	-
78	H25.11.28	たら	岩手県	-	水産物	検出限界値未満(<3.1)	検出限界値未満(<3.5)	-
79	H25.11.28	牛肉	北海道	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.0)	検出限界値未満(<2.8)	-
80	H25.11.28	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.67)	検出限界値未満(<0.86)	-
81	H25.12.5	ねぎ	群馬県	-	野菜	検出限界値未満(<3.1)	検出限界値未満(<4.1)	-
82	H25.12.5	ごまさば	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.2)	検出限界値未満(<3.0)	-
83	H25.12.5	猪肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.1)	検出限界値未満(<2.8)	-
84	H25.12.5	精米	新潟県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.22)	検出限界値未満(<0.26)	-
85	H25.12.5	ナチュラルミネラルウォーター	山梨県(採水地)	-	飲料水	検出限界値未満(<0.51)	検出限界値未満(<0.51)	-
86	H25.12.19	玉ねぎ	北海道	-	野菜	検出限界値未満(<3.5)	検出限界値未満(<3.2)	-
87	H25.12.19	いちご	高知県	-	果物	検出限界値未満(<3.5)	検出限界値未満(<3.1)	-
88	H25.12.19	赤いか	富山県	-	水産物	検出限界値未満(<3.4)	検出限界値未満(<3.5)	-
89	H25.12.19	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.54)	検出限界値未満(<0.90)	-
90	H25.12.19	調製粉乳	-	群馬県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.55)	検出限界値未満(<0.68)	-
91	H26.1.9	トマト	高知県	-	野菜	検出限界値未満(<3.9)	検出限界値未満(<2.9)	-
92	H26.1.9	みかん	高知県	-	果物	検出限界値未満(<2.9)	検出限界値未満(<3.4)	-
93	H26.1.9	真さば	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<0.83)	検出限界値未満(<0.85)	-
94	H26.1.9	精米	新潟県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.23)	検出限界値未満(<0.25)	-
95	H26.1.9	牛乳	-	兵庫県	牛乳	検出限界値未満(<0.80)	検出限界値未満(<0.74)	-
96	H26.1.23	ちんげん菜	茨城県	-	野菜	検出限界値未満(<3.0)	検出限界値未満(<3.2)	-
97	H26.1.23	たら	宮城県	-	水産物	検出限界値未満(<1.1)	2.9	2.9 ※4
98	H26.1.23	鶏肉	岩手県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<0.88)	検出限界値未満(<1.1)	-
99	H26.1.23	ナチュラルミネラルウォーター	北海道(採水地)	-	飲料水	検出限界値未満(<0.82)	検出限界値未満(<0.68)	-
100	H26.1.23	調製粉乳	-	東京都	乳児用食品	検出限界値未満(<0.45)	検出限界値未満(<0.49)	-
101	H26.2.13	長芋	北海道	-	野菜	検出限界値未満(<1.2)	検出限界値未満(<1.2)	-
102	H26.2.13	りんご	青森県	-	果物	検出限界値未満(<3.4)	検出限界値未満(<3.6)	-
103	H26.2.13	スルメイカ	石川県	-	水産物	検出限界値未満(<0.85)	検出限界値未満(<0.91)	-
104	H26.2.13	牛乳	-	愛媛県	牛乳	検出限界値未満(<0.78)	検出限界値未満(<0.82)	-
105	H26.2.13	ナチュラルミネラルウォーター	岐阜県(採水地)	-	飲料水	検出限界値未満(<0.76)	検出限界値未満(<0.68)	-
106	H26.2.13	調製粉乳	-	埼玉県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.50)	検出限界値未満(<0.64)	-
107	H26.2.27	きゅうり	高知県	-	野菜	検出限界値未満(<3.5)	検出限界値未満(<3.5)	-
108	H26.2.27	ブリ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<0.78)	検出限界値未満(<0.88)	-
109	H26.2.27	豚肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<0.97)	検出限界値未満(<0.95)	-
110	H26.2.27	精米	山形県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.28)	0.41	0.41 ※5
111	H26.3.6	長芋	北海道	-	野菜	検出限界値未満(<4.1)	検出限界値未満(<4.3)	-
112	H26.3.6	かんぱち(わいり)養殖	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<0.81)	検出限界値未満(<0.86)	-
113	H26.3.6	牛肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<0.78)	検出限界値未満(<0.81)	-
114	H26.3.6	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.66)	検出限界値未満(<0.86)	-
115	H26.3.6	調製粉乳	-	群馬県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.54)	検出限界値未満(<0.58)	-
116	H26.3.19	しいたけ(原木)	高知県	-	野菜	検出限界値未満(<1.0)	検出限界値未満(<0.97)	-
117	H26.3.19	デコボン	高知県	-	果物	検出限界値未満(<3.0)	検出限界値未満(<3.1)	-
118	H26.3.19	平アジ(真アジ)	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<0.81)	検出限界値未満(<0.93)	-
119	H26.3.19	精米	高知県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.27)	検出限界値未満(<0.32)	-
120	H26.3.19	清涼飲料水	-	高知県	飲料水	検出限界値未満(<0.58)	検出限界値未満(<0.68)	-

※1 東京都で製造された調製粉乳からは、0.64Bq/kgの放射性セシウムが検出されていますが、新基準値の約1/78ですので、健康への影響はありません。

※2 群馬県で製造された調製粉乳からは、0.29Bq/kgの放射性セシウムが検出されていますが、新基準値の約1/172ですので、健康への影響はありません。

※3 東京都で製造された調製粉乳からは、0.43Bq/kgの放射性セシウムが検出されていますが、新基準値の約1/116ですので、健康への影響はありません。

※4 宮城県産のたらからは、2.9Bq/kgの放射性セシウムが検出されていますが、新基準値の約1/34ですので、健康への影響はありません。