

新基準における食品の放射性物質検査について(H28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		
						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	H28.4.7	キャベツ	高知県	-	野菜	検出限界値未満(<1.27)	検出限界値未満(<1.07)	-
2	H28.4.7	ハッサク	高知県	-	果物	検出限界値未満(<3.58)	検出限界値未満(<3.59)	-
3	H28.4.7	さば	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.15)	検出限界値未満(<3.19)	-
4	H28.4.7	精米あきたこまち	秋田県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.0732)	検出限界値未満(<0.0809)	-
5	H28.4.7	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.623)	検出限界値未満(<0.742)	-
6	H28.5.12、13	キャベツ	高知県	-	野菜	検出限界値未満(<4.23)	検出限界値未満(<4.11)	-
7	H28.5.12、13	トマト	高知県	-	野菜	検出限界値未満(<3.03)	検出限界値未満(<3.58)	-
8	H28.5.12、13	リンゴ	青森県	-	果物	検出限界値未満(<0.901)	検出限界値未満(<0.881)	-
9	H28.5.12、13	かつお	高知県(土佐佐賀産)	-	水産物	検出限界値未満(<2.62)	検出限界値未満(<3.56)	-
10	H28.5.12、13	精米	宮城県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.283)	検出限界値未満(<0.333)	-
11	H28.6.9	長芋	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<3.59)	検出限界値未満(<3.97)	-
12	H28.6.9	キャベツ	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<3.86)	検出限界値未満(<3.34)	-
13	H28.6.9	鮭(養殖)	宮城県	-	水産物	検出限界値未満(<2.92)	検出限界値未満(<3.04)	-
14	H28.6.9	鶏ムネ肉	岩手県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<0.843)	検出限界値未満(<0.986)	-
15	H28.6.9	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.765)	検出限界値未満(<0.782)	-
16	H28.7.7	キャベツ	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<1.07)	検出限界値未満(<1.15)	-
17	H28.7.7	ブリ	高知県(大月町)	-	水産物	検出限界値未満(<3.05)	検出限界値未満(<2.98)	-
18	H28.7.7	タラ	宮城県	-	水産物	検出限界値未満(<0.955)	検出限界値未満(<0.847)	-
19	H28.7.7	豚肉	高知県(大月町)	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.39)	検出限界値未満(<3.48)	-
20	H28.7.7	調製粉乳	-	東京都	乳児用食品	検出限界値未満(<0.609)	検出限界値未満(<0.624)	-
21	H28.7.14	キャベツ	群馬県	-	野菜	検出限界値未満(<1.07)	検出限界値未満(<0.929)	-
22	H28.7.14	ブリ(天然)	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.12)	検出限界値未満(<3.55)	-
23	H28.7.14	鹿肉	四国産	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<0.952)	検出限界値未満(<0.883)	-
24	H28.7.14	調製粉乳	-	東京都	乳児用食品	検出限界値未満(<0.599)	検出限界値未満(<0.669)	-
25	H28.7.14	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.731)	検出限界値未満(<0.814)	-
26	H28.8.4	チンゲンサイ	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<1.16)	検出限界値未満(<1.16)	-
27	H28.8.4	ソルダム	山梨県	-	果物	検出限界値未満(<0.806)	検出限界値未満(<0.925)	-
28	H28.8.4	ハマチ(天然)	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.29)	検出限界値未満(<3.11)	-
29	H28.8.4	豚肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<2.98)	検出限界値未満(<3.37)	-
30	H28.8.4	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.662)	検出限界値未満(<0.906)	-
31	H28.9.8	ゴマサバ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.77)	検出限界値未満(<3.27)	-
32	H28.9.8	カツオ	宮城県	-	水産物	検出限界値未満(<0.724)	検出限界値未満(<0.741)	-
33	H28.9.8	牛肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<2.70)	検出限界値未満(<3.11)	-
34	H28.9.8	レタス	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<0.951)	検出限界値未満(<0.969)	-
35	H28.9.8	調製粉乳	-	群馬県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.394)	検出限界値未満(<0.528)	-
36	H28.10.13	ハクサイ	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<0.973)	検出限界値未満(<0.924)	-
37	H28.10.13	ブリ	京都府	-	水産物	検出限界値未満(<0.899)	検出限界値未満(<0.926)	-
38	H28.10.13	牛肉	北海道	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.32)	検出限界値未満(<3.92)	-
39	H28.10.13	穀類(米)	宮城県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.295)	検出限界値未満(<0.265)	-
40	H28.10.13	調製粉乳	-	栃木県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.563)	検出限界値未満(<0.692)	-
41	H28.11.10	大根	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<1.02)	検出限界値未満(<1.01)	-
42	H28.11.10	かつお	宮城県	-	水産物	検出限界値未満(<0.784)	検出限界値未満(<0.892)	-
43	H28.11.10	猪肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.53)	検出限界値未満(<3.25)	-
44	H28.11.10	穀類(米)	秋田県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.213)	検出限界値未満(<0.234)	-
45	H28.11.10	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.748)	検出限界値未満(<0.858)	-
46	H28.12.1	レンコン	茨城県	-	野菜	検出限界値未満(<0.911)	1.82	1.8 ※1
47	H28.12.1	リンゴ	山形県	-	果物	検出限界値未満(<3.64)	検出限界値未満(<3.52)	-
48	H28.12.1	鮭	青森県	-	水産物	検出限界値未満(<0.777)	検出限界値未満(<0.781)	-
49	H28.12.1	シイラ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.41)	検出限界値未満(<3.20)	-
50	H28.12.1	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.696)	検出限界値未満(<0.600)	-
51	H28.12.8	チンゲンサイ	茨城県	-	野菜	検出限界値未満(<1.09)	検出限界値未満(<1.04)	-
52	H28.12.8	アジ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.67)	検出限界値未満(<3.03)	-
53	H28.12.8	イノシシ	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<0.757)	検出限界値未満(<0.920)	-
54	H28.12.8	穀類(米)	高知県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.276)	検出限界値未満(<0.309)	-
55	H28.12.8	調製粉乳	-	群馬県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.699)	検出限界値未満(<0.732)	-
56	H29.1.12	山芋	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<1.25)	検出限界値未満(<1.17)	-
57	H29.1.12	りんご	青森県	-	果物	検出限界値未満(<0.965)	検出限界値未満(<0.993)	-
58	H29.1.12	りんご	青森県	-	果物	検出限界値未満(<3.79)	検出限界値未満(<4.16)	-
59	H29.1.12	鯛	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.44)	検出限界値未満(<3.39)	-
60	H29.1.12	穀類(米)	新潟県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.277)	検出限界値未満(<0.345)	-

※1 今回の検査では、茨城県産のレンコンから1.8Bq/kgの放射性セシウムが検出されていますが、基準値の1/55以下ですので、通常の喫食方法であれば、健康への影響はないと考えられます。