

# 新基準における食品の放射性物質検査について(H26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	H26.4.10	京ネギ	埼玉県	-	野菜	検出限界値未満(<0.899)	検出限界値未満(<0.922)	-
2	H26.4.10	大和芋	群馬県	-	野菜	検出限界値未満(<3.37)	検出限界値未満(<3.98)	-
3	H26.4.10	シイラ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<0.904)	検出限界値未満(<0.893)	-
4	H26.4.10	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.517)	検出限界値未満(<0.800)	-
5	H26.4.10	調製粉乳	-	栃木県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.546)	検出限界値未満(<0.576)	-
6	H26.5.8	たけのこ	高知県	-	野菜	検出限界値未満(<0.901)	検出限界値未満(<0.837)	-
7	H26.5.8	梅	高知県	-	野菜	検出限界値未満(<2.72)	検出限界値未満(<3.42)	-
8	H26.5.8	かつお	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<0.679)	検出限界値未満(<0.667)	-
9	H26.5.8	鮎(養殖)	愛知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.99)	検出限界値未満(<2.97)	-
10	H26.5.8	精米	新潟県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.256)	検出限界値未満(<0.269)	-
11	H26.6.12	グリーンボール	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<0.881)	検出限界値未満(<0.877)	-
12	H26.6.12	銀鯉(養殖)	宮城県	-	水産物	検出限界値未満(<0.808)	検出限界値未満(<0.849)	-
13	H26.6.12	牛肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<2.94)	検出限界値未満(<3.10)	-
14	H26.6.12	精米	秋田県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.230)	検出限界値未満(<0.288)	-
15	H26.6.12	調製粉乳	-	東京都	乳児用食品	検出限界値未満(<0.380)	検出限界値未満(<0.430)	-
16	H26.7.16	人参	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<0.775)	検出限界値未満(<0.930)	-
17	H26.7.16	ごまさば	岩手県	-	水産物	検出限界値未満(<0.895)	検出限界値未満(<0.835)	-
18	H26.7.16	鶏肉	岩手県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<2.93)	検出限界値未満(<2.51)	-
19	H26.7.16	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.649)	検出限界値未満(<0.696)	-
20	H26.7.16	調製粉乳	-	東京都	乳児用食品	検出限界値未満(<0.394)	検出限界値未満(<0.552)	-
21	H26.8.7	ズッキニー	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<2.95)	検出限界値未満(<2.75)	-
22	H26.8.7	精米	山形県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.285)	0.25	0.25 ※1
23	H26.8.7	ネクタリン	長野県	-	果物	検出限界値未満(<0.886)	検出限界値未満(<0.892)	-
24	H26.8.7	さば	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<0.848)	検出限界値未満(<0.773)	-
25	H26.8.7	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.854)	検出限界値未満(<0.822)	-
26	H26.9.11	トレビス	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<2.80)	検出限界値未満(<3.07)	-
27	H26.9.11	プラム	長野県	-	果物	検出限界値未満(<0.901)	検出限界値未満(<0.909)	-
28	H26.9.11	真鯛(養殖)	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.33)	検出限界値未満(<3.18)	-
29	H26.9.11	さわら	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<0.795)	検出限界値未満(<0.783)	-
30	H26.9.11	精米	高知県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.224)	検出限界値未満(<0.224)	-
31	H26.10.9	白ねぎ	岩手県	-	野菜	検出限界値未満(<1.02)	検出限界値未満(<0.994)	-
32	H26.10.9	サワーキャベツ	岩手県	-	野菜	検出限界値未満(<3.13)	検出限界値未満(<3.62)	-
33	H26.10.9	生さんま	北海道	-	水産物	検出限界値未満(<0.987)	検出限界値未満(<0.959)	-
34	H26.10.9	豚肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.32)	検出限界値未満(<3.57)	-
35	H26.10.9	調製粉乳	-	埼玉県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.419)	検出限界値未満(<0.503)	-
36	H26.11.13	レタス	茨城県	-	野菜	検出限界値未満(<0.795)	検出限界値未満(<0.877)	-
37	H26.11.13	大根	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<3.80)	検出限界値未満(<3.84)	-
38	H26.11.13	ごまさば	青森県	-	水産物	検出限界値未満(<0.976)	検出限界値未満(<0.955)	-
39	H26.11.13	鶏肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.32)	検出限界値未満(<3.57)	-
40	H26.11.13	調製粉乳	-	群馬県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.419)	検出限界値未満(<0.503)	-
41	H26.12.11	長芋	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<1.13)	検出限界値未満(<1.12)	-
42	H26.12.11	ゼネラルレクラーク	青森県	-	果物	検出限界値未満(<2.85)	検出限界値未満(<3.01)	-
43	H26.12.11	ぶり	千葉県	-	水産物	検出限界値未満(<0.742)	検出限界値未満(<0.799)	-
44	H26.12.11	精米	北海道	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.191)	検出限界値未満(<0.280)	-
45	H26.12.11	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.475)	検出限界値未満(<0.666)	-
46	H27.1.8	土ごぼう	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<0.751)	検出限界値未満(<0.852)	-
47	H27.1.8	リンゴ	青森県	-	果物	検出限界値未満(<2.79)	検出限界値未満(<2.85)	-
48	H27.1.8	小あじ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.20)	検出限界値未満(<2.93)	-
49	H27.1.8	イノシシ肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<0.874)	検出限界値未満(<0.851)	-
50	H27.1.8	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.685)	検出限界値未満(<0.526)	-
51	H27.2.12	洗いごぼう	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<0.826)	検出限界値未満(<0.872)	-
52	H27.2.12	ごまさば	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.19)	検出限界値未満(<3.11)	-
53	H27.2.12	ぐれ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.57)	検出限界値未満(<3.38)	-
54	H27.2.12	鹿肉	四国	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<0.820)	1.9	1.9 ※2
55	H27.2.12	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.581)	検出限界値未満(<0.814)	-
56	H27.3.12	レンコン	茨城県	-	野菜	検出限界値未満(<0.934)	1.1	1.1 ※3
57	H27.3.12	王林	長野県	-	果物	検出限界値未満(<3.07)	検出限界値未満(<2.60)	-
58	H27.3.12	たら	山形県	-	水産物	検出限界値未満(<0.857)	検出限界値未満(<0.785)	-
59	H27.3.12	精米	山形県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.254)	検出限界値未満(<0.264)	-
60	H27.3.12	調製粉乳	-	群馬県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.360)	検出限界値未満(<0.403)	-

※1 山形県産の精米からは、0.25Bq/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1/400ですので、健康への影響はありません。

※2 四国産の鹿肉からは、1.9Bq/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1/52ですので、健康への影響はありません。