

食品の放射性物質検査について(H29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	H29.6.8	ゴボウ	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<1.12)	検出限界値未満(<1.12)	-
2	H29.6.8	メロン	茨城県	-	果物	検出限界値未満(<3.55)	検出限界値未満(<3.43)	-
3	H29.6.8	シイラ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.94)	検出限界値未満(<2.51)	-
4	H29.6.8	猪	四国	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<0.667)	検出限界値未満(<0.813)	-
5	H29.6.8	調製粉乳	-	栃木県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.404)	検出限界値未満(<0.496)	-
6	H29.7.6	ほうれん草	群馬県	-	野菜	検出限界値未満(<0.910)	検出限界値未満(<0.942)	-
7	H29.7.6	グリーンボール	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<0.912)	検出限界値未満(<1.02)	-
8	H29.7.6	ごまさば	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.65)	検出限界値未満(<3.02)	-
9	H29.7.6	牛肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<2.92)	検出限界値未満(<3.35)	-
10	H29.7.6	調製粉乳	-	群馬県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.537)	検出限界値未満(<0.639)	-
11	H29.7.13	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.801)	検出限界値未満(<0.743)	-
12	H29.7.13	大根	宮城県	-	野菜	検出限界値未満(<1.05)	検出限界値未満(<0.952)	-
13	H29.7.13	シイラ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.98)	検出限界値未満(<2.70)	-
14	H29.7.13	きじ肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<0.698)	検出限界値未満(<0.843)	-
15	H29.7.13	調製粉乳	-	東京都	乳児用食品	検出限界値未満(<0.396)	検出限界値未満(<0.391)	-
16	H29.7.13	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.744)	検出限界値未満(<0.887)	-
17	H29.8.3	チンゲン菜	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<0.922)	検出限界値未満(<1.06)	-
18	H29.8.3	スイカ	山形県	-	果物	検出限界値未満(<0.877)	検出限界値未満(<0.922)	-
19	H29.8.3	シイラ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.12)	検出限界値未満(<2.90)	-
20	H29.8.3	牛肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.23)	検出限界値未満(<2.90)	-
21	H29.8.3	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.659)	検出限界値未満(<0.745)	-
22	H29.9.7	キャベツ	群馬県	-	野菜	検出限界値未満(<3.45)	検出限界値未満(<3.25)	-
23	H29.9.7	ハクサイ	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<0.935)	検出限界値未満(<0.987)	-
24	H29.9.7	タイ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.36)	検出限界値未満(<3.45)	-
25	H29.9.7	牛肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.31)	検出限界値未満(<3.23)	-
26	H29.9.7	調製粉乳	-	埼玉県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.503)	検出限界値未満(<0.447)	-
27	H29.10.12	ヤマトイモ	群馬県	-	野菜	検出限界値未満(<1.19)	検出限界値未満(<1.32)	-
28	H29.10.12	リンゴ	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<3.38)	検出限界値未満(<3.56)	-
29	H29.10.12	カツオ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.45)	検出限界値未満(<2.91)	-
30	H29.10.12	鶏肉	岩手県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<0.814)	検出限界値未満(<0.881)	-
31	H29.10.12	精米	新潟県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.316)	検出限界値未満(<0.379)	-
32	H29.11.9	大根	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<0.911)	検出限界値未満(<0.947)	-
33	H29.11.9	リンゴ	岩手県	-	果物	検出限界値未満(<3.32)	検出限界値未満(<3.17)	-
34	H29.11.9	鮭	岩手県	-	水産物	検出限界値未満(<0.730)	検出限界値未満(<0.780)	-
35	H29.11.9	タラ	北海道	-	水産物	検出限界値未満(<3.38)	検出限界値未満(<3.11)	-
36	H29.11.9	精米	岩手県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.288)	検出限界値未満(<0.309)	-
37	H29.12.7	白菜	茨城県	-	野菜	検出限界値未満(<0.773)	検出限界値未満(<0.882)	-
38	H29.12.7	オアカムロ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.86)	検出限界値未満(<2.72)	-
39	H29.12.7	スルメイカ	青森県	-	水産物	検出限界値未満(<0.771)	検出限界値未満(<0.773)	-
40	H29.12.7	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.599)	検出限界値未満(<0.700)	-
41	H29.12.14	チンゲン菜	茨城県	-	野菜	検出限界値未満(<0.873)	検出限界値未満(<0.904)	-
42	H29.12.14	カツオ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.60)	検出限界値未満(<2.80)	-
43	H29.12.14	鴨肉	青森県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<0.828)	検出限界値未満(<0.894)	-
44	H29.12.14	精米	宮城県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.274)	検出限界値未満(<0.254)	-
45	H29.12.14	調製粉乳	-	群馬県	乳児用食品	検出限界値未満(<0.438)	検出限界値未満(<0.481)	-
46	H30.1.11	ナガイモ	岩手県	-	野菜	検出限界値未満(<1.07)	検出限界値未満(<1.11)	-
47	H30.1.11	ナシ	新潟県	-	果物	検出限界値未満(<2.81)	検出限界値未満(<2.53)	-
48	H30.1.11	サバ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<3.12)	検出限界値未満(<3.24)	-
49	H30.1.11	タラ	青森県	-	水産物	検出限界値未満(<5.44)	検出限界値未満(<6.29)	-
50	H30.1.11	精米	山形県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.278)	検出限界値未満(<0.324)	-
51	H30.2.13	ナガイモ	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<1.03)	検出限界値未満(<1.05)	-
52	H30.2.13	リンゴ	青森県	-	果物	検出限界値未満(<0.817)	検出限界値未満(<0.838)	-
53	H30.2.13	ツバス	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<2.98)	検出限界値未満(<2.91)	-
54	H30.2.13	精米	秋田県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.309)	検出限界値未満(<0.270)	-
55	H30.2.13	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.385)	検出限界値未満(<0.495)	-
56	H30.3.5	ナガイモ	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<0.936)	検出限界値未満(<0.972)	-
57	H30.3.5	豚肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<3.23)	検出限界値未満(<3.12)	-
58	H30.3.5	タラ	山形県	-	水産物	検出限界値未満(<0.775)	検出限界値未満(<0.907)	-
59	H30.3.5	精米	秋田県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<0.205)	検出限界値未満(<0.228)	-
60	H30.3.5	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<0.618)	検出限界値未満(<0.855)	-