

新基準における食品の放射性物質検査について(H31年度(R元年度))

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	R1.5.16	キャベツ	高知県	-	野菜	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
2	R1.5.16	鮭	宮城県	-	水産物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
3	R1.5.15	鶏肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
4	R1.5.15	穀類(米)	秋田県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
5	R1.5.15	調整粉乳	-	埼玉県	乳児用食品	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
6	R1.7.4	白菜	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
7	R1.7.3	リンゴ	青森県	-	果物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
8	R1.7.4	イカ	青森県	-	水産物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
9	R1.7.4	カツオ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
10	R1.7.3	穀類(米)	岩手県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
11	R1.9.4	イカ	石川県	-	水産物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
12	R1.9.4	牛肉	北海道	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
13	R1.9.4	穀類(米)	秋田県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
14	R1.9.5	キャベツ	群馬県	-	野菜	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
15	R1.9.5	リンゴ	青森県	-	果物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
16	R1.11.27	調整粉乳	-	東京都	乳児用食品	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
17	R1.11.27	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
18	R1.11.27	ゴマサバ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
19	R1.11.28	ナガイモ	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
20	R1.11.28	ニンジン	北海道	-	野菜	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
21	R2.1.16	ナガイモ	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
22	R2.1.16	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<5)	検出限界値未満(<5)	-
23	R2.1.16	調整粉乳	-	埼玉県	乳児用食品	検出限界値未満(<5)	検出限界値未満(<5)	-
24	R2.1.17	サバ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
25	R2.1.20	ゴボウ	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
26	R2.2.28	ハクサイ	高知県	-	野菜	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
27	R2.3.2	リンゴ	青森県	-	果物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
28	R2.2.27	ブリ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
29	R2.2.28	猪肉	高知県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
30	R2.2.27	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<5)	検出限界値未満(<5)	-