

新基準における食品の放射性物質検査について(R2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	R2.5.15	ゴボウ	青森県	-	野菜	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
2	R2.5.13	リンゴ	青森県	-	果物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
3	R2.5.15	サンマ	宮城県	-	水産物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
4	R2.5.14	牛肉	香川県	-	畜産物、野生鳥獣肉	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
5	R2.5.13	牛乳	高知県	-	牛乳	検出限界値未満(<5)	検出限界値未満(<5)	-
6	R2.8.3	ズッキーニ	長野県	-	野菜	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
7	R2.8.3	カンパチ	高知県	-	水産物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
8	R2.8.3	牛肉	高知県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
9	R2.8.3	穀類(米)	高知県	-	穀類(米)	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
10	R2.8.3	調整粉乳	-	東京都	乳児用食品	検出限界値未満(<5)	検出限界値未満(<5)	-
11	R2.9.17	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)	-
12	R2.9.18	リンゴ	青森県		果物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
13	R2.9.18	サケ	北海道		水産物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
14	R2.9.17	穀類(米)	高知県		穀類(米)	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
15	R2.9.17	牛乳	高知県		牛乳	検出限界値未満(<5)	検出限界値未満(<5)	-
16	R2.11.27	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)	-
17	R2.11.27	ダイコン	高知県		野菜	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
18	R2.11.27	シイラ	高知県		水産物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
19	R2.11.27	調整粉乳	-	群馬県	乳児用食品	検出限界値未満(<5)	検出限界値未満(<5)	-
20	R2.11.27	牛乳	高知県		牛乳	検出限界値未満(<5)	検出限界値未満(<5)	-
21	R3.1.15	ジャガイモ	北海道		野菜	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
22	R3.1.15	リンゴ	岩手県		果物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
23	R3.1.15	ブリ	高知県		水産物	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
24	R3.1.18	穀類(米)	高知県		穀類(米)	検出限界値未満(<10)	検出限界値未満(<10)	-
25	R3.1.18	調整粉乳	-	群馬県	乳児用食品	検出限界値未満(<5)	検出限界値未満(<5)	-