

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H31.4.8	製造者	いわき市	饅頭 (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.7)
2	H31.4.8	製造者	いわき市	みたらし団子 (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)
3	H31.4.8	製造者	いわき市	饅頭 (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.8)
4	H31.4.8	製造者	いわき市	ごまゆべし (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.6)
5	H31.4.8	製造者	いわき市	饅頭 (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)
6	H31.4.8	製造者	いわき市	塩豆大福 (和生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.7)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H31.4.9	製造者	いわき市	納豆	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.9)
2	H31.4.9	製造者	いわき市	からし菜塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)
3	H31.4.9	加工者	いわき市	乾燥シイタケ (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)
4	H31.4.9	加工者	いわき市	干しもち (穀類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.7)
5	H31.4.9	製造者	いわき市	刺身こんにゃく	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.8)
6	H31.4.9	加工品	いわき市	切干し大根 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.4)
7	H31.4.9	生産者	いわき市	ウド (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.7)
8	H31.4.9	生産者	いわき市	フキ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)

加工食品等の放射性物質検査の結果

＜検査結果の見方＞

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
- ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H31.4.22	製造者	いわき市	みそ	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)
2	H31.4.22	製造者	いわき市	しょうゆ	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.7)
3	H31.4.22	製造者	いわき市	みそ	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)
4	H31.4.22	製造者	いわき市	しょうゆ加工品	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)
5	H31.4.22	製造者	いわき市	みそ	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)
6	H31.4.22	製造者	いわき市	しょうゆ	一般 食品	検出せず (<2.7)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)
7	H31.4.22	製造者	いわき市	みそ	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)
8	H31.4.22	製造者	いわき市	しょうゆ	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	H31.4.23	生産者	いわき市	トックリイモ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.3)
2	H31.4.23	生産者	いわき市	ナバナ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.2)
3	H31.4.23	生産者	いわき市	ナバナ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.6)
4	H31.4.23	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)
5	H31.4.23	製造者	いわき市	梅漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)
6	H31.4.23	生産者	いわき市	エゴマ (農産物)	一般 食品	検出せず (<8.0)	検出せず (<8.9)	検出せず (<9.1)
7	H31.4.23	製造者	いわき市	ハチミツ (畜産物加工品)	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.7)
8	H31.4.23	販売者	いわき市	ブルーベリージャム (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)

加工食品等の放射性物質検査の結果

＜検査結果の見方＞

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
- ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.5.7	販売者	いわき市	果汁入り飲料 (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)
2	R1.5.7	販売者	いわき市	牛肉と椎茸入り ごはん (弁当)	乳児用 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)
3	R1.5.7	販売者	いわき市	にんじんとかぼちゃ 入りおかゆ (弁当)	乳児用 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)
4	R1.5.7	販売者	いわき市	果汁入り飲料 (清涼飲料水)	乳児用 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)
5	R1.5.7	販売者	いわき市	鶏レバーと野菜入り ドリア (弁当)	乳児用 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.4)
6	R1.5.7	販売者	いわき市	調製液状乳	乳児用 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)
7	R1.5.7	販売者	いわき市	にんじんとりんごの ジュレ (菓子類)	乳児用 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)
8	R1.5.7	販売者	いわき市	鶏レバー入り五目煮 (そうざい)	乳児用 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)

加工食品等の放射性物質検査の結果

＜検査結果の見方＞

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
- ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.5.13	生産者	いわき市	キュウリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.4)
2	R1.5.13	販売者	いわき市	タマネギ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.7)
3	R1.5.13	販売者	いわき市	チンゲンサイ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)
4	R1.5.13	販売者	いわき市	カブ (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)
5	R1.5.13	生産者	いわき市	アスパラガス (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<7.2)	検出せず (<5.9)
6	R1.5.13	生産者	いわき市	チンゲンサイ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.7)
7	R1.5.13	生産者	いわき市	コマツナ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.0)
8	R1.5.13	生産者	いわき市	ホウレンソウ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.3)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、販売者等の区分	製造所、販売所等所在地	品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131
1	R1.5.14	生産者	いわき市	タマネギ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.5)	検出せず (<4.8)
2	R1.5.14	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)
3	R1.5.14	製造者	いわき市	いちご果汁入飲料 (清涼飲料水)	一般食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)
4	R1.5.14	製造者	いわき市	ふきの煮物 (そうざい)	一般食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)
5	R1.5.14	製造者	いわき市	しいたけみそ (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.8)
6	R1.5.14	製造者	いわき市	キュウリとカブの ぬか漬け (漬物)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.9)	検出せず (<4.5)
7	R1.5.14	生産者	いわき市	コゴミ (ギボウシ) (農産物)	一般食品	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.9)	検出せず (<6.6)
8	R1.5.14	生産者	いわき市	ウルイ (農産物)	一般食品	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.9)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.5.27	製造者	いわき市	抹茶アイス (アイスマルク)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.9)
2	R1.5.27	製造者	いわき市	ミルクアイス (アイスマルク)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)
3	R1.5.27	製造者	いわき市	ヨーグルト風味 アイス (アイスマルク)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.3)
4	R1.5.27	製造者	いわき市	氷菓	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)
5	R1.5.27	製造者	いわき市	ミルクアイス (アイスマルク)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)
6	R1.5.27	製造者	いわき市	抹茶アイス (アイスマルク)	一般 食品	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.0)

加工食品等の放射性物質検査の結果

＜検査結果の見方＞

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
- ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.5.28	製造者	いわき市	目光の干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)
2	R1.5.28	製造者	いわき市	サバのみりん干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)
3	R1.5.28	製造者	いわき市	カツオ削り節 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.9)
4	R1.5.28	製造者	いわき市	シマホッケの干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)
5	R1.5.28	製造者	いわき市	アジの干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)
6	R1.5.28	製造者	いわき市	目光の干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)
7	R1.5.28	製造者	いわき市	鮭の切身 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.5)
8	R1.5.28	製造者	いわき市	数の子の粕漬 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.6.3	製造者	いわき市	カレイの煮付 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)
2	R1.6.3	製造者	いわき市	甘エビの刺身 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)
3	R1.6.3	製造者	いわき市	カサゴの煮付 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)
4	R1.6.3	製造者	いわき市	目光の唐揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)
5	R1.6.3	製造者	いわき市	うどん (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)
6	R1.6.3	製造者	いわき市	シュウマイ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)
7	R1.6.3	製造者	いわき市	にしんの塩焼き (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.7)
8	R1.6.3	製造者	いわき市	サンマの甘煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)

加工食品等の放射性物質検査の結果

＜検査結果の見方＞

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
- ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.6.10	販売者	いわき市	タマネギ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)
2	R1.6.10	生産者	いわき市	トマト (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)
3	R1.6.10	生産者	いわき市	トマト (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)
4	R1.6.10	生産者	いわき市	ホウレンソウ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.1)
5	R1.6.10	生産者	いわき市	ニンジン (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)
6	R1.6.10	販売者	いわき市	タケノコ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
7	R1.6.10	生産者	いわき市	ウメ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.9)
8	R1.6.10	生産者	いわき市	ニンニク (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.6.17	製造者	いわき市	野菜の煮物 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)
2	R1.6.17	製造者	いわき市	野菜炒め (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.4)
3	R1.6.17	製造者	いわき市	野菜炒め (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.2)
4	R1.6.17	製造者	いわき市	天ぷら盛合せ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.7.1	製造者	いわき市	しそジュース (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.4)
2	R1.7.1	製造者	いわき市	氷雪	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)
3	R1.7.1	製造者	いわき市	氷雪	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)
4	R1.7.1	製造者	いわき市	トマトジュース (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)
5	R1.7.1	製造者	いわき市	豆乳 (清涼飲料水)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)
6	R1.7.1	販売者	いわき市	氷雪	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.7.8	生産者	いわき市	ブルーベリー (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)
2	R1.7.8	生産者	いわき市	ニンニク (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)
3	R1.7.8	生産者	いわき市	トマト (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)
4	R1.7.8	生産者	いわき市	ズッキーニ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.7)
5	R1.7.8	生産者	いわき市	ツルムラサキ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.0)
6	R1.7.8	生産者	いわき市	シュンギク (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)
7	R1.7.8	生産者	いわき市	ニラ (農産物)	一般 食品	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.1)
8	R1.7.8	生産者	いわき市	ニンニク (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)

加工食品等の放射性物質検査の結果

＜検査結果の見方＞

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
- ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.7.9	生産者	いわき市	サヤインゲン (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.3)
2	R1.7.9	生産者	いわき市	バレイショ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)
3	R1.7.9	生産者	いわき市	キュウリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)
4	R1.7.9	生産者	いわき市	サヤインゲン (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.8)
5	R1.7.9	生産者	いわき市	ズッキーニ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)
6	R1.7.9	生産者	いわき市	バレイショ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)
7	R1.7.9	生産者	いわき市	サヤインゲン (農産物)	一般 食品	検出せず (<7.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.1)
8	R1.7.9	生産者	いわき市	サヤインゲン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.7)

加工食品等の放射性物質検査の結果

＜検査結果の見方＞

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.7.22	加工者	いわき市	サンマ丸干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)
2	R1.7.22	製造者	いわき市	唐揚げ用メヒカリ (そうざい半製品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)
3	R1.7.22	製造者	いわき市	サンマポーポー焼き (そうざい半製品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)
4	R1.7.22	加工者	いわき市	マグロ (生食用鮮魚介類)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.9)
5	R1.7.22	加工者	いわき市	カツオ (生食用鮮魚介類)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.3)
6	R1.7.22	加工者	いわき市	ヒラメ (生食用鮮魚介類)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)
7	R1.7.22	加工者	いわき市	ゆでだこ (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)
8	R1.7.22	加工者	いわき市	イワシミりん干し (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)

加工食品等の放射性物質検査の結果

＜検査結果の見方＞

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
- ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.8.26	製造者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)
2	R1.8.26	製造者	いわき市	コーヒー牛乳 (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)
3	R1.8.26	製造者	いわき市	フルーツ牛乳 (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.7)
4	R1.8.26	販売者	いわき市	ホイップクリーム (乳類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)
5	R1.8.26	販売者	いわき市	ヨーグルト (はっ酵乳)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)
6	R1.8.26	販売者	いわき市	ヨーグルト (はっ酵乳)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)
7	R1.8.26	販売者	いわき市	のむヨーグルト (はっ酵乳)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.8)
8	R1.8.26	販売者	いわき市	ミルク風味飲料 (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.5)

加工食品等の放射性物質検査の結果

＜検査結果の見方＞

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.8.27	製造者	いわき市	木綿豆腐	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)
2	R1.8.27	製造者	いわき市	生揚げ (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.2)
3	R1.8.27	製造者	いわき市	厚揚げ (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)
4	R1.8.27	製造者	いわき市	木綿豆腐	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.3)
5	R1.8.27	製造者	いわき市	絹豆腐	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)
6	R1.8.27	製造者	いわき市	寄せ豆腐	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)
7	R1.8.27	製造者	いわき市	ざる豆腐	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)
8	R1.8.27	製造者	いわき市	豆乳 (大豆加工品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.7)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.9.3	生産者	いわき市	イチジク (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.0)
2	R1.9.3	生産者	いわき市	カボチャ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)
3	R1.9.3	生産者	いわき市	ナス (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.4)
4	R1.9.3	生産者	いわき市	ピーマン (農産物)	一般 食品	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.6)
5	R1.9.3	生産者	いわき市	バレイショ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)
6	R1.9.3	生産者	いわき市	タマネギ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)
7	R1.9.3	生産者	いわき市	ニガウリ (ゴーヤー) (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.0)
8	R1.9.3	加工者	いわき市	ゆでフキ (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.5)

加工食品等の放射性物質検査の結果

＜検査結果の見方＞

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.9.10	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.7)
2	R1.9.10	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)
3	R1.9.10	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)
4	R1.9.10	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.4)
5	R1.9.10	生産者	いわき市	葉ショウガ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.7)
6	R1.9.10	生産者	いわき市	ナス (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)
7	R1.9.10	生産者	いわき市	クリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)
8	R1.9.10	生産者	いわき市	トウガラシ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.5)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、販売者等の区分	製造所、販売所等所在地	品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131
1	R1.9.30	採卵者	いわき市	鶏卵 (畜産物)	一般食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)
2	R1.9.30	生産者	いわき市	インゲンマメ (農産物)	一般食品	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.5)
3	R1.9.30	生産者	いわき市	シカクマメ (農産物)	一般食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.2)
4	R1.9.30	生産者	いわき市	ハックルベリー (農産物)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.1)
5	R1.9.30	生産者	いわき市	イチジク (農産物)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)
6	R1.9.30	加工者	いわき市	かんぴょう (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.1)
7	R1.9.30	生産者	いわき市	日本ナシ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)
8	R1.9.30	製造者	いわき市	ハチミツ (畜産物加工品)	一般食品	検出せず (<2.8)	12.6	検出せず (<3.1)

<参考>

【今回の検査結果による内部被ばくの想定量】

仮に、No.8で検出されたセシウム137が12.6Bq/kg含まれるハチミツ(重量10g)を6歳児が1年間摂取し続けたと想定した場合、食品による内部被ばく量は、0.00044mSvで、厚生労働省が上限としている年間1mSvを大きく下回っております。

なお、計算式中の実効線量係数は、年齢によって異なります。

～計算方法～

$$\text{セシウム137: } 12.6\text{Bq/kg} \times \text{実効線量係数} 0.0000096 \times 10\text{g} / 1000\text{g} \times 365\text{日} \div 0.00044\text{mSv}$$

加工食品等の放射性物質検査の結果

＜検査結果の見方＞

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
- ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.10.1	生産者	いわき市	日本ナシ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<6.3)	検出せず (<4.6)
2	R1.10.1	生産者	いわき市	キュウリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.9)
3	R1.10.1	生産者	いわき市	シイタケ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.6)
4	R1.10.1	生産者	いわき市	ピーマン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)
5	R1.10.1	生産者	いわき市	サヤインゲン (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.3)
6	R1.10.1	生産者	いわき市	シトウ (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.4)
7	R1.10.1	生産者	いわき市	カブ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.7)
8	R1.10.1	生産者	いわき市	カリフラワー (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<7.7)	検出せず (<5.8)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、販売者等の区分	製造所、販売所等所在地	品名	食品区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131
1	R1.10.7	製造者	いわき市	ゆでだこ (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.5)
2	R1.10.7	製造者	いわき市	ゆでだこ (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)
3	R1.10.7	製造者	いわき市	味付たこ (そうざい)	一般食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)
4	R1.10.7	製造者	いわき市	メヒカリ干物 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)
5	R1.10.7	製造者	いわき市	ヤナギガレイ干物 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)
6	R1.10.7	製造者	いわき市	アカムツ干物 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)
7	R1.10.7	製造者	いわき市	サバ干物 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)
8	R1.10.7	製造者	いわき市	アコウダイ干物 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)
9	R1.10.7	製造者	いわき市	ゆでだこ (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.8)
10	R1.10.7	製造者	いわき市	ゆでいか (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)
11	R1.10.7	製造者	いわき市	桜塩漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)
12	R1.10.7	加工者	いわき市	乾燥シイタケ (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)
13	R1.10.7	生産者	いわき市	イチジク (農産物)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)
14	R1.10.7	生産者	いわき市	クリ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)
15	R1.10.7	生産者	いわき市	カキ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)
16	R1.10.7	生産者	いわき市	スタチ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.11.11	製造者	いわき市	チャーシュー (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.5)
2	R1.11.11	製造者	いわき市	チャーシュー (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)
3	R1.11.11	販売者	いわき市	ウインナー (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.4)
4	R1.11.11	販売者	いわき市	ドライソーセージ (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.8)
5	R1.11.11	販売者	いわき市	ソーセージ (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.5)
6	R1.11.11	販売者	いわき市	ウインナー (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.0)
7	R1.11.11	販売者	いわき市	ベーコン (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.9)
8	R1.11.11	販売者	いわき市	ロースハム (食肉製品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.11.18	製造者	いわき市	果実酒(梨)	一般 食品	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)
2	R1.11.18	製造者	いわき市	果実酒(赤)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)
3	R1.11.18	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)
4	R1.11.18	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)
5	R1.11.18	製造者	いわき市	板こんにやく	一般 食品	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.3)
6	R1.11.18	製造者	いわき市	糸こんにやく	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)
7	R1.11.18	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)
8	R1.11.18	製造者	いわき市	清酒	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.11.25	製造者	いわき市	プリン (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.4)
2	R1.11.25	製造者	いわき市	ロールケーキ (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)
3	R1.11.25	製造者	いわき市	ショートケーキ (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.9)
4	R1.11.25	製造者	いわき市	シュークリーム (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)
5	R1.11.25	製造者	いわき市	かぼちゃプリン (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)
6	R1.11.25	製造者	いわき市	ショートケーキ (洋生菓子)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.12.2	製造者	いわき市	揚げかまぼこ (ごぼう入り) (魚肉練り製品)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.6)
2	R1.12.2	製造者	いわき市	揚げかまぼこ (魚肉練り製品)	一般 食品	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)
3	R1.12.2	製造者	いわき市	揚げかまぼこ (魚肉練り製品)	一般 食品	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)
4	R1.12.2	製造者	いわき市	蒸しかまぼこ (魚肉練り製品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)
5	R1.12.2	製造者	いわき市	なると (魚肉練り製品)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)
6	R1.12.2	製造者	いわき市	焼きかまぼこ (魚肉練り製品)	一般 食品	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)
7	R1.12.2	製造者	いわき市	とうふと豆乳入り かまぼこ (魚肉練り製品)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)
8	R1.12.2	製造者	いわき市	蒸しかまぼこ (魚肉練り製品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.12.9	製造者	いわき市	春雨サラダ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)
2	R1.12.9	製造者	いわき市	きのこ煮びたし (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)
3	R1.12.9	製造者	いわき市	オードブル (グラタン、フライ等) (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)
4	R1.12.9	製造者	いわき市	天ぷら盛合せ (えび、かぼちゃ等) (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)
5	R1.12.9	製造者	いわき市	焼肉 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)
6	R1.12.9	製造者	いわき市	焼肉丼 (弁当)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)
7	R1.12.9	製造者	いわき市	れんこんはさみ揚げ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)
8	R1.12.9	製造者	いわき市	カレー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.4)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R1.12.16	販売者	いわき市	レンコン (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)
2	R1.12.16	販売者	いわき市	アサツキ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.5)
3	R1.12.16	販売者	いわき市	リンゴ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.7)
4	R1.12.16	販売者	いわき市	にんにくしょうゆ (しょうゆ加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)
5	R1.12.16	生産者	いわき市	切干し大根 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.2)
6	R1.12.16	生産者	いわき市	サトイモ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)
7	R1.12.16	生産者	いわき市	ユズ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.9)
8	R1.12.16	生産者	いわき市	カボチャ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R2.1.20	販売者	いわき市	タラの芽 (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.1)
2	R2.1.20	販売者	いわき市	セリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.1)
3	R2.1.20	販売者	いわき市	ホウレンソウ (農産物)	一般 食品	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.5)
4	R2.1.20	販売者	いわき市	サントウサイ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.0)
5	R2.1.20	販売者	いわき市	セリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.6)
6	R2.1.20	生産者	いわき市	ナバナ (農産物)	一般 食品	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.1)
7	R2.1.20	生産者	いわき市	コマツナ (農産物)	一般 食品	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.7)
8	R2.1.20	生産者	いわき市	トックリイモ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R2.1.27	製造者	いわき市	大根としその しょうゆ漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)
2	R2.1.27	製造者	いわき市	大根としそと人参 のしょうゆ漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)
3	R2.1.27	製造者	いわき市	きゅうりの塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)
4	R2.1.27	製造者	いわき市	白菜キムチ (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)
5	R2.1.27	製造者	いわき市	白菜の塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.9)
6	R2.1.27	製造者	いわき市	白菜の塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)
7	R2.1.27	製造者	いわき市	きゅうりの塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.9)
8	R2.1.27	製造者	いわき市	白菜キムチ (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.9)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R2.2.3	製造者	いわき市	ミートソース (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)
2	R2.2.3	製造者	いわき市	ビーフカレー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)
3	R2.2.3	製造者	いわき市	ビーフハヤシ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)
4	R2.2.3	製造者	いわき市	筑前煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)
5	R2.2.3	製造者	いわき市	もつ煮 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)
6	R2.2.3	製造者	いわき市	肉じゃが (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)
7	R2.2.3	販売者	いわき市	きんぴら (そうざい)	乳児用 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.9)
8	R2.2.3	販売者	いわき市	まぐろと大根の 煮物 (そうざい)	乳児用 食品	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R2.2.17	製造者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.6)
2	R2.2.17	製造者	いわき市	コーヒー牛乳 (乳飲料)	牛乳	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)
3	R2.2.17	製造者	いわき市	フルーツ牛乳 (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)
4	R2.2.17	製造者	いわき市	ヨーグルト (はっ酵乳)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.5)
5	R2.2.17	販売者	いわき市	乳等を主要原料と する食品 (乳類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)
6	R2.2.17	販売者	いわき市	ヨーグルト (はっ酵乳)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.9)
7	R2.2.17	販売者	いわき市	ナチュラルチーズ (乳製品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.2)
8	R2.2.17	販売者	いわき市	ヨーグルト (はっ酵乳)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.8)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R2.2.25	製造者	いわき市	たくあん (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)
2	R2.2.25	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)
3	R2.2.25	加工者	いわき市	干柿 (農産物加工品)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)
4	R2.2.25	生産者	いわき市	コウサイタイ (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.0)
5	R2.2.25	製造者	いわき市	大根とゆずの 甘酢漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)
6	R2.2.25	製造者	いわき市	白菜の塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.4)
7	R2.2.25	製造者	いわき市	かぶの酢漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)
8	R2.2.25	製造者	いわき市	桜の塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R2.3.2	製造者	いわき市	ホワイトシチュー (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.3)
2	R2.3.2	製造者	いわき市	玉こんにゃく (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.5)
3	R2.3.2	製造者	いわき市	大根おろしと麩の 甘酢がけ (そうざい)	一般 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.9)
4	R2.3.2	製造者	いわき市	ダッカルビ用 ゆで鶏 (そうざい)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R2.3.3	生産者	いわき市	ナバナ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)
2	R2.3.3	生産者	いわき市	コマツナ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.1)
3	R2.3.3	生産者	いわき市	ホウレンソウ (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)
4	R2.3.3	販売者	いわき市	キュウリ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.7)
5	R2.3.3	生産者	いわき市	シュンギク (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)
6	R2.3.3	生産者	いわき市	バレイショ (農産物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)
7	R2.3.3	生産者	いわき市	ハクサイ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)
8	R2.3.3	販売者	いわき市	タラノメ (農産物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.9)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R2.3.9	製造者	いわき市	赤かぶ酢漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)
2	R2.3.9	製造者	いわき市	きゅうり塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)
3	R2.3.9	製造者	いわき市	赤かぶ酢漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)
4	R2.3.9	製造者	いわき市	高菜塩漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)
5	R2.3.9	製造者	いわき市	梅干し (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)
6	R2.3.9	製造者	いわき市	大根とゆずの 酢漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.9)
7	R2.3.9	製造者	いわき市	赤大根酢漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)
8	R2.3.9	製造者	いわき市	赤大根酢漬 (漬物)	一般 食品	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)

加工食品等の放射性物質検査の結果

<検査結果の見方>

- ① 「検出せず」とは検出下限値未満のことです。
 ② ()内の数字が検出下限値(検出できる最小の値)で、個々の検体の重量・性状・形状によって異なります。

No.	採取日	製造者、 販売者等 の区分	製造所、 販売所等 所在地	品名	食品 区分	検査結果(単位: Bq/Kg)		
						放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 ヨウ素131
1	R2.3.10	製造者	いわき市	シマホツケ干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)
2	R2.3.10	製造者	いわき市	赤魚干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)
3	R2.3.10	製造者	いわき市	サバ干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.1)
4	R2.3.10	製造者	いわき市	サバ干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)
5	R2.3.10	製造者	いわき市	赤魚干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)
6	R2.3.10	製造者	いわき市	シマホツケ干物 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)
7	R2.3.10	製造者	いわき市	サーモントラウト 西京漬 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.1)
8	R2.3.10	製造者	いわき市	紅鮭西京漬 (魚介類加工品)	一般 食品	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.4)