

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	R5.4.10	製造者	いわき市	豆大福 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.53)	検出せず (<4.58)	検出せず (<3.78)
2	R5.4.10	製造者	いわき市	かしわ餅 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<3.30)	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.07)
3	R5.4.10	製造者	いわき市	大福 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.67)	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.98)
4	R5.4.10	製造者	いわき市	すあま (和生菓子)	一般食品	検出せず (<3.63)	検出せず (<2.45)	検出せず (<3.40)
5	R5.4.10	製造者	いわき市	かしわ餅 (和生菓子)	一般食品	検出せず (<4.17)	検出せず (<4.44)	検出せず (<4.20)
6	R5.4.10	製造者	いわき市	ようかん (和生菓子)	一般食品	検出せず (<2.85)	検出せず (<3.91)	検出せず (<4.04)

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	R5.4.25	生産者	いわき市	フキ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.59)	検出せず (<4.96)	検出せず (<5.58)
2	R5.4.25	生産者	いわき市	ウド (農産物)	一般食品	検出せず (<5.21)	検出せず (<5.06)	検出せず (<4.47)
3	R5.4.25	製造者	いわき市	凍み大根 (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<5.16)	検出せず (<4.80)	検出せず (<5.14)
4	R5.4.25	製造者	いわき市	干しいも (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<3.79)	検出せず (<4.08)	検出せず (<4.44)
5	R5.4.25	生産者	いわき市	コゴミ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.71)	検出せず (<6.90)	検出せず (<6.38)
6	R5.4.25	生産者	いわき市	キャベツ (農産物)	一般食品	検出せず (<6.26)	検出せず (<6.95)	検出せず (<6.88)
7	R5.4.25	製造者	いわき市	切干大根 (農産物加工物)	一般食品	検出せず (<4.71)	検出せず (<5.51)	検出せず (<5.96)
8	R5.4.25	製造者	いわき市	こんにやく (農産物加工品)	一般食品	検出せず (<4.87)	検出せず (<4.98)	検出せず (<5.08)

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	R5.5.9	製造者	いわき市	みそ	一般食品	検出せず (<4.45)	検出せず (<4.90)	検出せず (<4.42)
2	R5.5.9	製造者	いわき市	しょうゆ加工品	一般食品	検出せず (<3.81)	検出せず (<4.67)	検出せず (<4.24)
3	R5.5.9	販売者	いわき市	みそ	一般食品	検出せず (<4.55)	検出せず (<3.32)	検出せず (<3.71)
4	R5.5.9	販売者	いわき市	みそ	一般食品	検出せず (<3.85)	検出せず (<3.56)	検出せず (<3.93)
5	R5.5.9	販売者	いわき市	みそ	一般食品	検出せず (<4.27)	検出せず (<4.38)	検出せず (<4.10)
6	R5.5.9	販売者	いわき市	みそ	一般食品	検出せず (<3.92)	検出せず (<4.19)	検出せず (<4.00)
7	R5.5.9	製造者	いわき市	みそ	一般食品	検出せず (<3.75)	検出せず (<4.65)	検出せず (<4.72)
8	R5.5.9	製造者	いわき市	しょうゆ	一般食品	検出せず (<3.89)	検出せず (<4.65)	検出せず (<4.55)

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	R5.5.22	製造者	いわき市	バニラアイス (アイスクリーム)	一般食品	検出せず (<5.69)	検出せず (<6.33)	検出せず (<5.95)
2	R5.5.22	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 (<6.29)	検出せず (<5.78)	検出せず (<5.82)
3	R5.5.22	製造者	いわき市	イチゴアイス (ラクトアイス)	一般食品	検出せず (<6.38)	検出せず (<6.92)	検出せず (<6.56)
4	R5.5.22	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 (<3.90)	検出せず (<4.66)	検出せず (<4.52)
5	R5.5.22	製造者	いわき市	イチゴアイス (アイスマルク)	一般食品	検出せず (<4.41)	検出せず (<5.22)	検出せず (<5.07)
6	R5.5.22	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 (<4.21)	検出せず (<4.57)	検出せず (<4.67)

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	R5.6.26	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 (<4.95)	検出せず (<5.19)	検出せず (<4.97)
2	R5.6.26	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 (<4.77)	検出せず (<5.09)	検出せず (<5.35)
3	R5.6.26	販売者	いわき市	オレンジジュース (清涼飲料水)	一般食品	検出せず (<4.41)	検出せず (<5.27)	検出せず (<4.07)
4	R5.6.26	製造者	いわき市	氷雪	一般食品	検出せず (<3.31)	検出せず (<4.73)	検出せず (<4.12)

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	R5.8.28	製造者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<5.11)	検出せず (<4.22)	検出せず (<4.72)
2	R5.8.28	製造者	いわき市	カフェオレ (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.22)	検出せず (<5.16)	検出せず (<4.30)
3	R5.8.28	製造者	いわき市	フルーツオレ (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.65)
4	R5.8.28	販売者	いわき市	チーズ (乳製品)	一般食品	検出せず (<5.34)	検出せず (<4.12)	検出せず (<4.89)
5	R5.8.28	販売者	いわき市	チーズ (乳製品)	一般食品	検出せず (<4.13)	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.82)
6	R5.8.28	販売者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.54)	検出せず (<4.78)	検出せず (<4.95)
7	R5.8.28	販売者	いわき市	チーズ (乳製品)	一般食品	検出せず (<4.05)	検出せず (<4.08)	検出せず (<4.52)
8	R5.8.28	販売者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.18)	検出せず (<5.17)	検出せず (<4.78)

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	R5.8.29	製造者	いわき市	絹豆腐	一般食品	検出せず (<4.66)	検出せず (<4.81)	検出せず (<5.03)
2	R5.8.29	製造者	いわき市	枝豆入り寄せ豆腐	一般食品	検出せず (<4.21)	検出せず (<4.44)	検出せず (<3.98)
3	R5.8.29	製造者	いわき市	絹豆腐	一般食品	検出せず (<5.57)	検出せず (<4.65)	検出せず (<4.05)
4	R5.8.29	製造者	いわき市	寄せ豆腐	一般食品	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.73)	検出せず (<4.12)
5	R5.8.29	製造者	いわき市	厚揚げ (大豆加工品)	一般食品	検出せず (<4.15)	検出せず (<5.12)	検出せず (<5.34)
6	R5.8.29	製造者	いわき市	木綿豆腐	一般食品	検出せず (<4.12)	検出せず (<4.31)	検出せず (<4.37)
7	R5.8.29	製造者	いわき市	寄せ豆腐	一般食品	検出せず (<4.59)	検出せず (<5.44)	検出せず (<5.18)
8	R5.8.29	製造者	いわき市	おから (大豆加工品)	一般食品	検出せず (<5.92)	検出せず (<5.88)	検出せず (<5.36)

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	R5.11.20	製造者	いわき市	ショコラケーキ	一般食品 (洋生菓子)	検出せず (<4.33)	検出せず (<3.69)	検出せず (<4.53)
2	R5.11.20	製造者	いわき市	チーズケーキ	一般食品 (洋生菓子)	検出せず (<3.76)	検出せず (<4.82)	検出せず (<4.58)
3	R5.11.20	製造者	いわき市	プリン	一般食品 (洋生菓子)	検出せず (<3.27)	検出せず (<5.16)	検出せず (<4.52)
4	R5.11.20	製造者	いわき市	プリン	一般食品 (洋生菓子)	検出せず (<4.14)	検出せず (<4.97)	検出せず (<6.16)
5	R5.11.20	製造者	いわき市	プリン	一般食品 (洋生菓子)	検出せず (<4.69)	検出せず (<5.42)	検出せず (<4.52)
6	R5.11.20	製造者	いわき市	プリン	一般食品 (洋生菓子)	検出せず (<4.15)	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.22)

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	R5.11.27	製造者	いわき市	目光干物	一般食品 (魚介類加工品)	検出せず (<4.64)	検出せず (<3.42)	検出せず (<4.45)
2	R5.11.27	製造者	いわき市	あじ干物	一般食品 (魚介類加工品)	検出せず (<4.91)	検出せず (<6.06)	検出せず (<5.26)
3	R5.11.27	製造者	いわき市	柳鰯干物	一般食品 (魚介類加工品)	検出せず (<4.02)	検出せず (<4.54)	検出せず (<4.68)
4	R5.11.27	製造者	いわき市	いぼだい干物	一般食品 (魚介類加工品)	検出せず (<4.87)	検出せず (<5.61)	検出せず (<5.52)
5	R5.11.27	製造者	いわき市	やなぎ干物	一般食品 (魚介類加工品)	検出せず (<3.98)	検出せず (<5.02)	検出せず (<5.28)
6	R5.11.27	製造者	いわき市	目光干物	一般食品 (魚介類加工品)	検出せず (<4.49)	検出せず (<5.07)	検出せず (<5.32)
7	R5.11.27	製造者	いわき市	さば干物	一般食品 (魚介類加工品)	検出せず (<3.85)	検出せず (<4.07)	検出せず (<4.08)
8	R5.11.27	製造者	いわき市	いか干物	一般食品 (魚介類加工品)	検出せず (<4.72)	検出せず (<5.14)	検出せず (<5.16)

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	R5.12.4	製造者	いわき市	蒸しかまぼこ	一般食品 (魚肉練り製品)	検出せず (<4.57)	検出せず (<5.59)	検出せず (<4.96)
2	R5.12.4	製造者	いわき市	蒸しかまぼこ	一般食品 (魚肉練り製品)	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.93)	検出せず (<4.59)
3	R5.12.4	製造者	いわき市	蒸しかまぼこ	一般食品 (魚肉練り製品)	検出せず (<3.89)	検出せず (<4.84)	検出せず (<4.71)
4	R5.12.4	製造者	いわき市	蒸しかまぼこ	一般食品 (魚肉練り製品)	検出せず (<6.02)	検出せず (<5.75)	検出せず (<4.39)
5	R5.12.4	製造者	いわき市	蒸しかまぼこ	一般食品 (魚肉練り製品)	検出せず (<5.48)	検出せず (<5.00)	検出せず (<5.63)
6	R5.12.4	製造者	いわき市	蒸しかまぼこ	一般食品 (魚肉練り製品)	検出せず (<5.08)	検出せず (<6.36)	検出せず (<5.96)
7	R5.12.4	製造者	いわき市	蒸しかまぼこ	一般食品 (魚肉練り製品)	検出せず (<5.53)	検出せず (<5.45)	検出せず (<6.17)
8	R5.12.4	製造者	いわき市	蒸しかまぼこ	一般食品 (魚肉練り製品)	検出せず (<4.73)	検出せず (<4.95)	検出せず (<4.23)

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	R5.12.11	生産者	いわき市	キュウリ	一般食品 (農産物)	検出せず (<5.62)	検出せず (<5.68)	検出せず (<5.14)
2	R5.12.11	生産者	いわき市	ダイコン	一般食品 (農産物)	検出せず (<5.06)	検出せず (<5.15)	検出せず (<5.13)
3	R5.12.11	生産者	いわき市	トマト	一般食品 (農産物)	検出せず (<4.61)	検出せず (<5.86)	検出せず (<4.87)
4	R5.12.11	製造者	いわき市	こんにゃく	一般食品 (農産物加工品)	検出せず (<4.69)	検出せず (<4.58)	検出せず (<4.54)
5	R5.12.11	生産者	いわき市	ナバナ	一般食品 (農産物)	検出せず (<6.92)	検出せず (<5.88)	検出せず (<6.36)
6	R5.12.11	生産者	いわき市	ハヤトウリ	一般食品 (農産物)	検出せず (<3.97)	検出せず (<5.17)	検出せず (<5.20)
7	R5.12.11	生産者	いわき市	ユズ	一般食品 (農産物)	検出せず (<5.10)	検出せず (<5.07)	検出せず (<5.40)
8	R5.12.11	生産者	いわき市	サトイモ	一般食品 (農産物)	検出せず (<4.49)	検出せず (<5.86)	検出せず (<5.82)

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	R6.1.22	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 (<4.17)	検出せず (<5.64)	検出せず (<4.67)
2	R6.1.22	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 (<4.26)	検出せず (<4.44)	検出せず (<4.30)
3	R6.1.22	製造者	いわき市	かぶの塩漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<5.36)	検出せず (<5.47)	検出せず (<5.76)
4	R6.1.22	製造者	いわき市	きゅうりの塩漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<3.87)	検出せず (<4.66)	検出せず (<4.54)
5	R6.1.22	製造者	いわき市	大根の塩漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<3.22)	検出せず (<5.51)	検出せず (<5.45)
6	R6.1.22	製造者	いわき市	大根の酢漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<3.79)	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.11)
7	R6.1.22	製造者	いわき市	トマト入りキムチ (漬物)	一般食品	検出せず (<4.84)	検出せず (<5.94)	検出せず (<5.93)
8	R6.1.22	製造者	いわき市	なすの塩漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<4.56)	検出せず (<4.70)	検出せず (<4.79)

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	R6.1.29	製造者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<3.71)	検出せず (<4.60)	検出せず (<4.16)
2	R6.1.29	製造者	いわき市	フルーツオレ (乳飲料)	牛乳	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.13)	検出せず (<3.72)
3	R6.1.29	製造者	いわき市	カフェオレ (乳飲料)	牛乳	検出せず (<3.95)	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.86)
4	R6.1.29	製造者	いわき市	ヨーグルト (発酵乳)	一般食品	検出せず (<5.31)	検出せず (<5.07)	検出せず (<4.71)
5	R6.1.29	販売者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.06)	検出せず (<4.40)	検出せず (<4.53)
6	R6.1.29	販売者	いわき市	牛乳	牛乳	検出せず (<4.38)	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.95)
7	R6.1.29	販売者	いわき市	ヨーグルト (発酵乳)	一般食品	検出せず (<4.44)	検出せず (<4.77)	検出せず (<4.71)
8	R6.1.29	販売者	いわき市	のむヨーグルト (発酵乳)	一般食品	検出せず (<3.37)	検出せず (<3.69)	検出せず (<4.37)

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	R6.2.13	製造者	いわき市	さんまポーポー焼 (そうざい半製品)	一般食品	検出せず (<4.23)	検出せず (<5.53)	検出せず (<4.79)
2	R6.2.13	製造者	いわき市	めひかり干し (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<4.90)	検出せず (<4.02)	検出せず (<4.64)
3	R6.2.13	製造者	いわき市	めひかり干し (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<5.00)	検出せず (<5.53)	検出せず (<4.76)
4	R6.2.13	製造者	いわき市	赤魚干し (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<3.25)	検出せず (<4.40)	検出せず (<4.04)
5	R6.2.13	製造者	いわき市	さば干し (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<5.01)	検出せず (<4.68)	検出せず (<4.44)
6	R6.2.13	製造者	いわき市	しまホッケ干物 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<3.42)	検出せず (<4.34)	検出せず (<3.85)
7	R6.2.13	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 (<5.36)	検出せず (<4.01)	検出せず (<4.85)
8	R6.2.13	製造者	いわき市	真ホッケ干物 (魚介類加工品)	一般食品	検出せず (<3.56)	検出せず (<3.97)	検出せず (<4.78)

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	R6.2.26	製造者	いわき市	たくあん漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<5.47)	検出せず (<5.49)	検出せず (<5.17)
2	R6.2.26	製造者	いわき市	なすのにんにく漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<4.04)	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.04)
3	R6.2.26	製造者	いわき市	うりのしょうゆ漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<4.25)	検出せず (<4.19)	検出せず (<4.34)
4	R6.2.26	製造者	いわき市	高菜塩漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<3.70)	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.32)
5	R6.2.26	製造者	いわき市	梅干 (漬物)	一般食品	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.25)	検出せず (<4.43)
6	R6.2.26	製造者	いわき市	梅干 (漬物)	一般食品	検出せず (<3.50)	検出せず (<4.70)	検出せず (<3.84)
7	R6.2.26	製造者	いわき市	大根の麴漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<4.55)	検出せず (<3.72)	検出せず (<4.99)
8	R6.2.26	製造者	いわき市	大根の酢漬 (漬物)	一般食品	検出せず (<4.67)	検出せず (<4.00)	検出せず (<4.81)

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	R6.3.4	生産者	いわき市	ブロッコリー (農産物)	一般食品	検出せず (<6.02)	検出せず (<7.01)	検出せず (<5.95)
2	R6.3.4	生産者	いわき市	ナバナ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.74)	検出せず (<6.16)	検出せず (<5.73)
3	R6.3.4	生産者	いわき市	キャベツ (農産物)	一般食品	検出せず (<6.61)	検出せず (<6.81)	検出せず (<6.40)
4	R6.3.4	生産者	いわき市	ホウレンソウ (農産物)	一般食品	検出せず (<5.24)	検出せず (<5.72)	検出せず (<6.05)
5	R6.3.4	生産者	いわき市	トマト (農産物)	一般食品	検出せず (<5.01)	検出せず (<5.62)	検出せず (<4.39)
6	R6.3.4	販売者	いわき市	シュンギク (農産物)	一般食品	検出せず (<5.09)	検出せず (<5.85)	検出せず (<5.32)
7	R6.3.4	生産者	いわき市	ブロッコリー (農産物)	一般食品	検出せず (<5.68)	検出せず (<6.58)	検出せず (<6.45)
8	R6.3.4	生産者	いわき市	長ネギ (農産物)	一般食品	検出せず (<4.62)	検出せず (<4.49)	検出せず (<5.07)