

## 学校・保育園等の給食食材放射性物質の検査結果をお知らせします（令和2年度）

保護者の安心・安全への要望に応えるため、船橋市地方卸売市場に翌月に集荷される青果や果物などのうち、市立の小・中・特別支援学校及び保育園の給食献立で使用頻度の高い食材について実施します。

### 1 検体数と検査対象

隔週で10～20検体を民間検査機関に委託し検査します。ただし、状況に応じて品目の種類や品数及び実施回数は変化します。

船橋市産の食材については、農水産課の「農水産物の放射性物質検査結果について」をご覧ください。（新しいウィンドウが開きます。）

### 2 検査機関

株式会社 江東微生物研究所

### 3 検査結果

※検出せずとは、検出下限値未満のことです。カッコ内の数値（<〇〇）は、検出下限値を示しています。

令和3年3月19日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
たまねぎ（新）	長崎	検出せず（<1.60）	検出せず（<2.00）	検出せず（<1.70）
じゃがいも（新）	鹿児島	検出せず（<1.50）	検出せず（<1.70）	検出せず（<1.50）
さつまいも	茨城	検出せず（<1.70）	検出せず（<1.50）	検出せず（<1.80）
きゅうり	栃木	検出せず（<1.60）	検出せず（<1.70）	検出せず（<1.90）
みしょうかん	愛媛	検出せず（<2.00）	検出せず（<1.90）	検出せず（<1.70）
鶏肉	岩手	検出せず（<1.20）	検出せず（<1.10）	検出せず（<1.50）
豚肉	群馬	検出せず（<1.40）	検出せず（<1.50）	検出せず（<1.70）
牛肉	オーストラリア	検出せず（<1.10）	検出せず（<1.30）	検出せず（<1.50）
豚レバー	千葉	検出せず（<1.20）	検出せず（<1.10）	検出せず（<1.70）
だし昆布	北海道	検出せず（<4.70）	検出せず（<6.00）	検出せず（<5.60）

令和3年3月5日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
菜の花	香川	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜2.00）
パセリ	茨城	検出せず（＜3.70）	検出せず（＜3.20）	検出せず（＜4.10）
さやいんげん	沖縄	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜2.40）	検出せず（＜2.50）
さやえんどう	鹿児島	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜2.20）	検出せず（＜2.40）
万能ねぎ	福岡	検出せず（＜2.20）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜2.10）
大根	神奈川	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.40）
えのきたけ	長野	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.60）
しめじ	長野	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.80）
清見オレンジ	和歌山	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.30）
ミニトマト	愛知	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.20）

令和3年2月19日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
キャベツ	愛知	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.70）
サラダ菜	群馬	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜2.20）
ねぎ	埼玉	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.50）
ごぼう	青森	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.80）
かぼちゃ	ニュージーランド	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.60）
にんにく	青森	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.50）
まいたけ	新潟	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.70）
エリンギ	長野	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.30）
ポンカン	愛媛	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.70）
デコポン	熊本	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.10）

令和3年2月5日（金曜日）

※なお、今回の検査で干し椎茸から放射性セシウム137が検出されましたが、一般食品中の放射性セシウム137基準値（1キログラムあたり100ベクレル）を下回っております。

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
たまねぎ	北海道	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.40）
チンゲンサイ	茨城	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜2.30）
ブロッコリー	香川	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.80）
カリフラワー	福岡	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.60）
みかん	静岡	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.20）
いわし	千葉	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.60）
めかぶ	宮城	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.10）
さわら	長崎	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.30）
さば	ノルウェー	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.40）
干し椎茸	岩手	検出せず（＜3.70）	検出せず（＜4.40）	12.8（＜4.20）

令和3年1月22日（金曜日）

※なお、今回の検査でなめこから放射性セシウム137が検出されましたが、一般食品中の放射性セシウム137基準値（1キログラムあたり100ベクレル）を下回っております。

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
水菜	茨城	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜2.10）
なばな	香川	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜2.40）	検出せず（＜2.30）
トマト	熊本	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.20）
なめこ	長野	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.10）	1.20（＜1.10）
いよかん	愛媛	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜1.80）
いちご	茨城	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.10）
わかさぎ	北海道	検出せず（＜1.00）	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.10）
しらす干し	茨城	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.30）
ほっけ	アメリカ	検出せず（＜1.00）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.20）
切干大根	宮崎	検出せず（＜2.60）	検出せず（＜2.70）	検出せず（＜2.90）

令和3年1月8日（金曜日）

※なお、今回の検査でれんこんから放射性セシウム137が検出されましたが、一般食品中の放射性セシウム137基準値（1キログラムあたり100ベクレル）を下回っております。

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
せり	茨城	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜2.20）	検出せず（＜2.80）
みつば	茨城	検出せず（＜2.50）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜2.90）
にら	茨城	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜1.90）
かぶ	茨城	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.70）
れんこん	茨城	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.80）	2.60（＜1.60）
レタス	香川	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.90）
ピーマン	鹿児島	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.90）
じゃがいも	北海道	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜2.00）
国産レモン	愛媛	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.20）
りんご	青森	検出せず（＜2.50）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.60）

令和2年12月18日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
大根	神奈川	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.30）
ほうれんそう	群馬	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜2.10）
もやし	福島	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.30）
ブロッコリー	埼玉	検出せず（＜2.20）	検出せず（＜2.50）	検出せず（＜2.60）
ぼんかん	佐賀	検出せず（＜1.00）	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.20）
わかめ	三陸	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.20）
骨付きもも肉	鹿児島	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.30）
鮭	北海道	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.40）
いりこ	瀬戸内海	検出せず（＜2.50）	検出せず（＜2.20）	検出せず（＜2.60）
ししゃも	アイスランド	検出せず（＜0.90）	検出せず（＜0.90）	検出せず（＜0.90）

令和2年12月4日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
ゆず	静岡	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.50）
かぼちゃ	北海道	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜2.00）
ごぼう	青森	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜2.10）
さといも	愛媛	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜2.20）	検出せず（＜2.00）
さつまいも	茨城	検出せず（＜2.20）	検出せず（＜2.60）	検出せず（＜3.10）
白菜	茨城	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.40）
春菊	群馬	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜2.60）
きゅうり	栃木	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.30）
ミニトマト	愛知	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.30）
にんじん	埼玉	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.40）

令和2年11月20日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
たまねぎ	北海道	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.20）
キャベツ	愛知	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.50）
いんげん	長崎	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.80）
パセリ	茨城	検出せず（＜3.60）	検出せず（＜2.90）	検出せず（＜3.90）
しょうが	高知	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.40）
にんにく	青森	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.80）
しめじ	長野	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.50）
えのきだけ	長野	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.90）
りんご	岩手	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.70）
みかん	愛媛	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.30）

令和2年11月6日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
精白米（学校）	船橋	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.30）
みつば	茨城	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜2.30）	検出せず（＜2.50）
万能ねぎ	福岡	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜2.20）
ブロッコリー	栃木	検出せず（＜2.80）	検出せず（＜2.20）	検出せず（＜2.70）
小松菜	茨城	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.90）
鶏もも肉	岩手	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.10）
豚もも肉	岩手	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.70）
鶏レバー	岩手	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.40）
鶏ささみ	岩手	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.70）
鶏卵	栃木	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.00）	検出せず（＜1.20）

令和2年10月16日(金曜日)

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
精白米(学校)	千葉	検出せず (<1.30)	検出せず (<1.30)	検出せず (<1.10)
精白米(保育園)	千葉	検出せず (<1.30)	検出せず (<1.20)	検出せず (<1.70)
牛乳(学校)	千葉・岩手・青森	検出せず (<0.70)	検出せず (<0.70)	検出せず (<1.00)
牛乳(学校)	千葉	検出せず (<0.80)	検出せず (<0.70)	検出せず (<0.70)
牛乳(保育園)	北海道・栃木・群	検出せず (<0.70)	検出せず (<0.70)	検出せず (<0.90)
牛乳(保育園)	千葉	検出せず (<0.90)	検出せず (<0.80)	検出せず (<0.90)
牛乳(保育園)	北海道	検出せず (<0.80)	検出せず (<0.60)	検出せず (<0.80)
粉ミルク	埼玉	検出せず (<0.70)	検出せず (<0.70)	検出せず (<0.80)
柿	奈良	検出せず (<1.80)	検出せず (<1.70)	検出せず (<2.10)
長いも	青森	検出せず (<1.50)	検出せず (<1.40)	検出せず (<1.30)

令和2年10月2日(金曜日)

※なお、今回の検査でなめこから放射性セシウム137が検出されましたが、一般食品中の放射性セシウム137基準値(1キログラムあたり100ベクレル)を下回っております。

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
かぼちゃ	北海道	検出せず (<1.70)	検出せず (<1.70)	検出せず (<1.60)
にんじん	北海道	検出せず (<1.40)	検出せず (<1.60)	検出せず (<1.90)
れんこん	茨城	検出せず (<1.70)	検出せず (<1.60)	検出せず (<2.10)
白菜	長野	検出せず (<1.30)	検出せず (<1.30)	検出せず (<1.60)
水菜	茨城	検出せず (<1.90)	検出せず (<1.90)	検出せず (<1.50)
まいたけ	新潟	検出せず (<1.70)	検出せず (<1.50)	検出せず (<1.60)
なめこ	長野	検出せず (<1.00)	検出せず (<1.20)	1.70 (<1.20)
エリンギ	長野	検出せず (<1.30)	検出せず (<1.40)	検出せず (<1.30)
さつまいも	千葉	検出せず (<1.40)	検出せず (<1.40)	検出せず (<1.50)
じゃがいも	北海道	検出せず (<1.70)	検出せず (<1.60)	検出せず (<2.30)

令和2年9月18日(金曜日)

※なお、今回の検査で干し椎茸から放射性セシウム137が検出されましたが、一般食品中の放射性セシウム137基準値(1キログラムあたり100ベクレル)を下回っております。

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
かぶ	青森	検出せず (<2.10)	検出せず (<1.60)	検出せず (<2.20)
もやし	福島	検出せず (<1.30)	検出せず (<1.30)	検出せず (<1.10)
さといも	千葉	検出せず (<1.70)	検出せず (<1.70)	検出せず (<2.40)
みかん	静岡	検出せず (<1.80)	検出せず (<1.40)	検出せず (<1.90)
りんご	青森	検出せず (<1.90)	検出せず (<1.90)	検出せず (<1.90)
さんま	岩手	検出せず (<1.20)	検出せず (<1.30)	検出せず (<1.70)
鰯	長崎	検出せず (<1.10)	検出せず (<1.20)	検出せず (<1.20)
鯖	宮城	検出せず (<1.50)	検出せず (<1.10)	検出せず (<1.30)
切干大根	宮崎	検出せず (<2.70)	検出せず (<2.70)	検出せず (<3.70)
干し椎茸	岩手	検出せず (<5.10)	検出せず (<7.60)	22.00 (<4.80)

令和2年9月4日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
だいこん	北海道	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜2.30）
ごぼう	青森	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜2.10）
レタス	長野	検出せず（＜2.40）	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜2.50）
サラダ菜	静岡	検出せず（＜2.30）	検出せず（＜2.90）	検出せず（＜2.50）
水菜	茨城	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜2.00）
はくさい	長野	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜2.10）
ほうれんそう	群馬	検出せず（＜2.30）	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜2.90）
ズッキーニ	長野	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜2.10）
にら	茨城	検出せず（＜2.30）	検出せず（＜2.70）	検出せず（＜2.80）
長ネギ	青森	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.50）

令和2年8月21日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
にんじん	北海道	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.60）
たまねぎ	兵庫	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.60）
こまつな	茨城	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.50）
チンゲン菜	埼玉	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.70）
れんこん	茨城	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.90）
しょうが	高知	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.60）
にんにく	青森	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜2.00）
トマト	福島	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.40）
梨	千葉	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.40）
巨峰	山梨	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.50）

令和2年8月7日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
とうもろこし	群馬	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜2.30）
きゅうり	福島	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.20）
なす	群馬	検出せず（＜2.30）	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜2.50）
キャベツ	群馬	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜2.20）
さつまいも	静岡	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.50）
じゃがいも	北海道	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.70）
かぼちゃ	茨城	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.80）
しめじ	長野	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜2.00）
えのき茸	長野	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.90）
エリンギ	長野	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.30）

令和2年7月17日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
ミニトマト	福島	検出せず（＜2.20）	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜2.20）
きゅうり	茨城	検出せず（＜2.40）	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜1.70）
もやし	福島	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.90）
かぼちゃ	茨城	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜2.30）
すいか	新潟	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜0.90）	検出せず（＜1.30）
メロン	山形	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.30）
タコ	モーリタニア	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.30）
豚レバー	茨城	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.30）
鶏肉もも	岩手	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜0.90）
鶏卵	埼玉	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.50）

令和2年7月3日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
おくら	鹿児島	検出せず（＜2.20）	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜2.00）
とうもろこし	群馬	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.70）
枝豆	群馬	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜2.30）
ゴーヤ	宮崎	検出せず（＜2.40）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜2.20）
レタス	長野	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜2.20）	検出せず（＜1.80）
キャベツ	茨城	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜2.00）
なす	群馬	検出せず（＜2.50）	検出せず（＜2.20）	検出せず（＜2.50）
じゃがいも	茨城	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜2.50）
ズッキーニ	長野	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.70）
ブロッコリー	北海道	検出せず（＜2.50）	検出せず（＜2.50）	検出せず（＜1.60）

令和2年6月19日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
もやし	栃木	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜1.40）
枝豆	埼玉	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.70）
ごぼう	群馬	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜2.40）
ピーマン	茨城	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜2.40）
メロン	茨城	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.60）
さくらんぼ	山形	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.90）
鮭	北海道	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.00）	検出せず（＜1.50）
鯖	ノルウェー	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.20）
いか	青森	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.20）
ひじき	長崎	検出せず（＜2.90）	検出せず（＜2.90）	検出せず（＜3.70）

令和2年6月5日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
たまねぎ	佐賀	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜1.80）
キャベツ	茨城	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.90）
ソラマメ	茨城	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜2.20）	検出せず（＜3.10）
しょうが	高知	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.90）
きゅうり	埼玉	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜2.20）	検出せず（＜1.50）
にら	茨城	検出せず（＜2.30）	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.50）
ほうれん草	栃木	検出せず（＜2.30）	検出せず（＜2.40）	検出せず（＜2.90）
だいこん	青森	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜2.00）
なす	群馬	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.80）
ミニトマト	群馬	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜1.80）

令和2年5月22日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
精白米（ふさこが）	千葉	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.30）
精白米（ふさこが）	千葉	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.50）
牛乳(1)	千葉・岩手・青森	検出せず（＜0.70）	検出せず（＜0.70）	検出せず（＜0.80）
牛乳(2)	千葉	検出せず（＜0.70）	検出せず（＜0.70）	検出せず（＜0.80）
牛乳(3)（保育園）	北海道・栃木・群	検出せず（＜0.80）	検出せず（＜0.70）	検出せず（＜0.70）
牛乳(4)（保育園）	千葉	検出せず（＜0.90）	検出せず（＜0.80）	検出せず（＜0.90）
牛乳(5)（保育園）	北海道	検出せず（＜0.80）	検出せず（＜0.90）	検出せず（＜0.80）
粉ミルク（保育園）	埼玉	検出せず（＜0.70）	検出せず（＜0.60）	検出せず（＜0.80）
メロン	茨城	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.30）
河内晩柑	愛媛	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.60）

令和2年5月8日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
グリーンピース（生）	鹿児島	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.90）
ほうれんそう	茨城	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜2.90）
ごぼう	青森	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.80）
れんこん	茨城	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.80）
おくら	鹿児島	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜2.40）	検出せず（＜2.10）
いんげん	鹿児島	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜2.20）	検出せず（＜2.70）
トマト	熊本	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.70）
もやし	栃木	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜2.40）	検出せず（＜2.30）
パセリ	茨城	検出せず（＜3.20）	検出せず（＜3.40）	検出せず（＜3.00）
レタス	茨城	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜2.50）

令和2年4月24日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
えのき茸	長野	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜2.40）	検出せず（＜1.70）
なめこ	秋田	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.30）
しめじ	長野	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜2.00）
れんこん	茨城	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜2.70）
もやし	栃木	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.90）	検出せず（＜1.80）
ダイコン	千葉	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜2.10）
ししゃも	アイスランド	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.20）	検出せず（＜1.00）
たけのこ	静岡	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.10）	検出せず（＜1.70）
しらす干し	茨城	検出せず（＜1.60）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.60）
茎わかめ	三陸	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.40）	検出せず（＜1.50）

令和2年4月10日（金曜日）

品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
じゃがいも	北海道	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜2.40）
さつまいも	茨城	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.70）
はくさい	茨城	検出せず（＜1.50）	検出せず（＜2.40）	検出せず（＜2.30）
きゅうり	群馬	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.80）
にら	茨城	検出せず（＜2.50）	検出せず（＜2.10）	検出せず（＜2.60）
ごぼう	青森	検出せず（＜2.50）	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜2.10）
ミニトマト	群馬	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜2.00）	検出せず（＜1.80）
河内晩柑	熊本	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.80）
いちご	茨城	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.30）	検出せず（＜1.90）
りんご	青森	検出せず（＜1.70）	検出せず（＜1.80）	検出せず（＜1.90）