

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（平成23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。

2. 検査機関

- ・株式会社 中外テクノス

3. 検査結果

※検出せずとは、検出下限値（1キログラムあたり10ベクレル）未満のことです。

※なお、牛乳の検出下限値は1キログラムあたり1ベクレル未満のことです。

平成24年3月5日（月曜日）

品目	産地（県）	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
たら	ロシア	検出せず	検出せず	検出せず
さわら	長崎	検出せず	検出せず	検出せず
しらす	静岡	検出せず	検出せず	検出せず
鶏肉	岩手	検出せず	検出せず	検出せず
豚肉	茨城	検出せず	検出せず	検出せず

平成24年2月20日（月曜日）

品目	産地（県）	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	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
だいこん	神奈川	検出せず	検出せず	検出せず
長ネギ	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
きゅうり	茨城	検出せず	検出せず	検出せず
いよかん	愛媛	検出せず	検出せず	検出せず

平成24年2月6日（月曜日）

品目	産地（県）	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
牛乳（学校・保育園で使用） ※経過観察分	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
豚肉レバー	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
鶏肉レバー	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
いわし	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
さば	長崎	検出せず	検出せず	検出せず

平成24年1月30日（月曜日） ※経過観察分の3週目の検査結果です。

品目	産地（県）	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
牛乳（学校・保育園で使用） ※経過観察分	千葉・北海道の合乳	検出せず	検出せず	検出せず

平成24年1月23日（月曜日）

品目	産地（県）	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
牛乳（学校・保育園で使用） ※経過観察分	千葉・北海道の合乳	検出せず	検出せず	検出せず
じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
かぶ	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
トマト	栃木	検出せず	検出せず	検出せず
菜の花	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
いちご	栃木	検出せず	検出せず	検出せず

平成24年1月16日（月曜日） ※毎週月曜日分の検体を4週継続して検査してまいります。

品目	産地（県）	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
牛乳（学校・保育園で使用） ※経過観察分	北海道	検出せず	検出せず	検出せず

平成24年1月10日（火曜日）

品目	産地（県）	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
牛乳A（学校・保育園で使用）	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
牛乳B（学校・保育園で使用）	岩手・宮城の合乳	検出せず	5	5
牛乳C（保育園のみで使用）	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
牛乳D（保育園のみで使用）	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
牛乳E（保育園のみで使用）	千葉・北海道 茨城・栃木 群馬・福島の合乳	検出せず	検出せず	検出せず

※牛乳Bについては、食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値である200Bq/kgを下回っておりますが、経過観察の必要性があると判断し、12日飲用分の検体を再度検査しました。

品目	産地（県）	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
牛乳B（学校・保育園で使用）	千葉・北海道 岩手の合乳	検出せず	検出せず	検出せず

平成23年12月19日（月曜日）

※粉ミルクの検出下限値は2Bq/kg未満です。

品目	産地（県）	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
粉ミルク	埼玉県春日部工場	検出せず	検出せず	検出せず
たまねぎ	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
もやし	栃木	検出せず	検出せず	検出せず
ブロッコリー	埼玉	検出せず	検出せず	検出せず
しめじ	長野	検出せず	検出せず	検出せず
えのき茸	新潟	検出せず	検出せず	検出せず

平成23年12月5日（月曜日）

品目	産地（県）	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
米（ふさこがね）	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
米（ふさおとめ）	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
鶏卵	栃木	検出せず	検出せず	検出せず
豚肉	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
鶏肉	宮崎	検出せず	検出せず	検出せず
鮭	北海道	検出せず	検出せず	検出せず

平成23年11月21日（月曜日）

品目	産地（県）	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
きゅうり	茨城	検出せず	検出せず	検出せず
白菜	茨城	検出せず	検出せず	検出せず
レタス	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
ほうれんそう	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
チンゲン菜	千葉	検出せず	検出せず	検出せず

平成23年11月7日（月曜日）

品目	産地（県）	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
牛乳A（学校・保育園で使用）	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
牛乳B（学校・保育園で使用）	千葉・北海道 岩手・秋田 群馬の合乳	検出せず	検出せず	検出せず
牛乳C（保育園のみで使用）	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
牛乳D（保育園のみで使用）	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
牛乳E（保育園のみで使用）	千葉・北海道 茨城・栃木 群馬・福島 の合乳	検出せず	検出せず	検出せず

平成23年10月24日（月曜日）

品目	産地（県）	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	検出せず	検出せず
きゅうり	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
キャベツ	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
白菜	長野	検出せず	検出せず	検出せず
ごぼう	青森	検出せず	検出せず	検出せず
だいこん	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
ピーマン	茨城	検出せず	検出せず	検出せず
れんこん	茨城	検出せず	検出せず	検出せず
里芋	千葉	検出せず	検出せず	検出せず
りんご	青森	検出せず	検出せず	検出せず