

市立・私立保育園、あおぞら園、幼稚園の給食食材等の放射性物質濃度の測定結果

検査日	検査品目	生産地	測定結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成24年9月28日	長ねぎ	山形県最上郡真室川町	不検出	不検出
平成24年9月28日	さやいんげん	長崎県島原市	不検出	不検出
平成24年9月27日	鶏肉	宮崎県児湯郡新富町	不検出	不検出
平成24年9月27日	ブロッコリー	長野県諏訪市	不検出	不検出
平成24年9月26日	プチトマト	青森県	不検出	不検出
平成24年9月26日	玉ねぎ	北海道北見市	不検出	不検出
平成24年9月25日	大豆(水煮)	北海道	不検出	不検出
平成24年9月24日	じゃが芋	北海道(黒松内町ほか)	不検出	不検出
平成24年9月24日	りんご	青森県	不検出	不検出
平成24年9月21日	すずき	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成24年9月21日	人参	北海道十勝	不検出	不検出
平成24年9月20日	にら	栃木県	不検出	不検出
平成24年9月20日	ぶどう	山梨県甲州市	不検出	不検出
平成24年9月19日	小松菜	神奈川県茅ヶ崎市	不検出	不検出
平成24年9月19日	ねぎ	山形県	不検出	不検出
平成24年9月18日	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
平成24年9月18日	じゃがいも	北海道	不検出	不検出
平成24年9月14日	さつまいも	千葉県成田市	不検出	不検出
平成24年9月14日	きゅうり	青森県八戸市	不検出	不検出
平成24年9月13日	牛乳	神奈川県、千葉県、栃木県、群馬県、宮城県、山形県	不検出	不検出
平成24年9月13日	大根	北海道河西郡中札内村	不検出	不検出
平成24年9月12日	たまねぎ	北海道北見市	不検出	不検出
平成24年9月12日	ピーマン	茨城県	不検出	不検出
平成24年9月11日	かぼちゃ	北海道	不検出	不検出
平成24年9月10日	ほうれん草	群馬県	不検出	不検出
平成24年9月10日	米	山形県村山市	不検出	不検出

平成24年9月7日	なす	神奈川県藤沢市	不検出	不検出
平成24年9月7日	ブロッコリー	長野県諏訪市	不検出	不検出
平成24年9月6日	鶏肉	鳥取県米子市	不検出	不検出
平成24年9月6日	さんま	北海道根室市	不検出	不検出
平成24年9月5日	きゅうり	山形県	不検出	不検出
平成24年9月5日	ぶどう	山形県	不検出	不検出
平成24年9月4日	かぶ	青森県	不検出	不検出
平成24年9月4日	チンゲンサイ	静岡県浜松市	不検出	不検出
平成24年9月3日	梨	新潟県	不検出	不検出
平成24年9月3日	プチトマト	北海道余市	不検出	不検出

\* 測定結果の単位: Bq/kg(ベクレル/キログラム)

\* 検出下限値3.0Bq/kg(3.0Bq/kg未満は「不検出」となります。)

**【9月6日・13日・21日の検査結果について】**

9月21日のすずきは、給食食材としては使用していませんが、今後の給食食材の使用を検討するために検査しましたので、参考に掲載します。

9月13日の牛乳は、あおぞら園で提供しているものです。

9月6日のさんまは、給食食材としては使用していませんが、今後の給食食材の使用を検討するために検査しましたので、参考に掲載します。

**【参考】平成24年4月1日からの厚生労働省による放射性セシウムの新基準値(単位Bq/kg)**

食品群	基準値
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

放射性ヨウ素は、半減期が短く、すでに検出が認められないため、基準値は設定していません。