

## 公立保育所給食材料の放射性物質検査結果

【簡易検査】

(平成27年12月1日)

検査日	品目	産地 (製造加工施設所在地)	使用日	放射性セシウム検査結果 (ベクレル/キログラム)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム 合計
H27. 11.25	ちくわ	新潟県	H27. 11.27	不検出 ( <5 )	不検出 ( <4 )	< 25
H27. 11.25	パン粉	滋賀県	H27. 11.26	不検出 ( <12 )	不検出 ( <13 )	< 25
H27. 11.18	白菜	鹿児島県	H27. 11.19	不検出 ( <5 )	不検出 ( <5 )	< 25
H27. 11.18	乾わかめ	大阪府	H27. 11.19	不検出 ( <6 )	不検出 ( <7 )	< 25
H27. 11.11	青ねぎ	愛媛県	H27. 11.12	不検出 ( <6 )	不検出 ( <7 )	< 25
H27. 11.11	なると	静岡県	H27. 11.13	不検出 ( <5 )	不検出 ( <4 )	< 25
H27. 11.5	さといも	愛媛県	H27. 11.5	不検出 ( <4 )	不検出 ( <4 )	< 25
H27. 11.5	こんにゃく	兵庫県	H27. 11.5	不検出 ( <4 )	不検出 ( <5 )	< 25
H27. 10.28	プチトマト	愛媛県	H27. 10.29	不検出 ( <4 )	不検出 ( <5 )	< 25
H27. 10.28	えのきたけ	長野県	H27. 10.29	不検出 ( <4 )	不検出 ( <5 )	< 25
H27. 10.21	玉葱	兵庫県	H27. 10.22	不検出 ( <4 )	不検出 ( <5 )	< 25
H27. 10.21	きゅうり	宮崎県	H27. 10.22	不検出 ( <5 )	不検出 ( <6 )	< 25
H27. 10.14	大根	石川県	H27. 10.15	不検出 ( <4 )	不検出 ( <4 )	< 25
H27. 10.14	ゆでたけのこ	京都府	H27. 10.16	不検出 ( <5 )	不検出 ( <4 )	< 25
H27. 10.7	さつまいも	徳島県	H27. 10.8	不検出 ( <7 )	不検出 ( <5 )	< 25
H27. 10.7	りんご	青森県	H27. 10.8	不検出 ( <4 )	不検出 ( <4 )	< 25

H27. 9.16	卵	香川県 愛媛県	H27. 9.17	不検出 ( <6 )	不検出 ( <4 )	< 25
H27. 9.16	濃厚ソース	愛知県	H27. 9.17	不検出 ( <4 )	不検出 ( <4 )	< 25
H27. 9.9	鶏レバー	鹿児島県	H27. 9.10	不検出 ( <5 )	不検出 ( <3 )	< 25
H27. 9.9	きゃべつ	群馬県	H27. 9.10	不検出 ( <5 )	不検出 ( <5 )	< 25
H27. 9.2	鶏ささ身	鹿児島県	H27. 9.3	不検出 ( <4 )	不検出 ( <4 )	< 25
H27. 9.2	食パン	兵庫県	H27. 9.3	不検出 ( <5 )	不検出 ( <4 )	< 25
H27. 8.26	焼菓子	大阪府	H27. 8.28	不検出 ( <8 )	不検出 ( <9 )	< 25
H27. 8.26	トマト	岐阜県	H27. 8.27	不検出 ( <4 )	不検出 ( <5 )	< 25
H27. 8.19	人参	北海道	H27. 8.20	不検出 ( <7 )	不検出 ( <6 )	< 25
H27. 8.19	焼豚	兵庫県	H27. 8.21	不検出 ( <5 )	不検出 ( <4 )	< 25
H27. 8.12	とうがん	岡山県	H27. 8.13	不検出 ( <5 )	不検出 ( <5 )	< 25
H27. 8.12	きゅうり	長野県	H27. 8.13	不検出 ( <5 )	不検出 ( <6 )	< 25
H27. 8.5	ブロッコリー	長野県	H27. 8.6	不検出 ( <7 )	不検出 ( <6 )	< 25
H27. 8.5	じゃがいも	青森県	H27. 8.6	不検出 ( <7 )	不検出 ( <5 )	< 25
H27. 7.22	みそ	長野県	H27. 7.23	不検出 ( <3 )	不検出 ( <4 )	< 25
H27. 7.15	鶏卵	兵庫県	H27. 7.16	不検出 ( <5 )	不検出 ( <5 )	< 25
H27. 7.15	ウインナー	兵庫県	H27. 7.16	不検出 ( <5 )	不検出 ( <5 )	< 25
H27. 7.8	なす	長崎県	H27. 7.9	不検出 ( <5 )	不検出 ( <6 )	< 25
H27. 7.8	にんにく	長崎県	H27. 7.9	不検出 ( <5 )	不検出 ( <5 )	< 25
H27. 6.24	グリーンアスパラ	長崎県	H27. 6.25	不検出 ( <5 )	不検出 ( <5 )	< 25
H27. 6.24	ロールパン	大阪府	H27. 6.25	不検出	不検出	< 25

				( < 4 )	( < 4 )	
H27. 6.17	きなこ	大阪府	H27. 6.18	不検出 ( < 9 )	不検出 ( < 7 )	< 25
H27. 6.17	もやし	岐阜県	H27. 6.18	不検出 ( < 5 )	不検出 ( < 5 )	< 25
H27. 6.9	しめじ	香川県	H27. 6.10	不検出 ( < 5 )	不検出 ( < 5 )	< 25
H27. 6.9	牛ひき肉	香川県	H27. 6.10	不検出 ( < 4 )	不検出 ( < 4 )	< 25
H27. 6.3	絹ごし豆腐	兵庫県	H27. 6.4	不検出 ( < 4 )	不検出 ( < 5 )	< 25
H27. 6.3	ピーマン	高知県	H27. 6.4	不検出 ( < 6 )	不検出 ( < 7 )	< 25
H27. 5.27	ヨーグルト	京都府	H27. 5.30	不検出 ( < 2 )	不検出 ( < 2 )	< 25
H27. 5.27	鶏もも肉	宮崎県	H27. 5.28	不検出 ( < 2 )	不検出 ( < 2 )	< 25
H27. 5.20	オクラ	鹿児島県	H27. 5.21	不検出 ( < 6 )	不検出 ( < 6 )	< 25
H27. 5.20	合びきミンチ	牛肉:香川県 豚肉: 鹿児島県	H27. 5.21	不検出 ( < 5 )	不検出 ( < 4 )	< 25
H27. 5.13	きゅうり	香川県	H27. 5.14	不検出 ( < 5 )	不検出 ( < 5 )	< 25
H27. 5.13	土しょうが	高知県	H27. 5.14	不検出 ( < 4 )	不検出 ( < 4 )	< 25
H27. 5.8	りんご	青森県	H27. 5.11	不検出 ( < 4 )	不検出 ( < 5 )	< 25
H27. 5.8	豚肉	鹿児島県	H27. 5.9	不検出 ( < 4 )	不検出 ( < 4 )	< 25
H27. 4.28	レタス	徳島県	H27. 4.30	不検出 ( < 4 )	不検出 ( < 5 )	< 25
H27. 4.28	なす	徳島県	H27. 4.30	不検出 ( < 5 )	不検出 ( < 6 )	< 25
H27. 4.22	油あげ	兵庫県	H27. 4.23	不検出 ( < 7 )	不検出 ( < 8 )	< 25
H27. 4.22	鶏ささみ	鹿児島県	H27. 4.23	不検出 ( < 5 )	不検出 ( < 3 )	< 25
H27. 4.15	ほうれんそう	兵庫県	H27. 4.16	不検出 ( < 5 )	不検出 ( < 7 )	< 25
H27. 4.15	三度豆	高知県	H27. 4.16	不検出	不検出	< 25

				( < 6 )	( < 5 )	
H27. 4.7	トマト	熊本県	H27. 4.9	<b>不検出</b> ( < 4 )	<b>不検出</b> ( < 5 )	< 25
H27. 4.7	きゃべつ	兵庫県	H27. 4.8	<b>不検出</b> ( < 5 )	<b>不検出</b> ( < 5 )	< 25

簡易検査装置（ヨウ化ナトリウムシンチレーションスペクトロメータ）を使用する検査です。食品中の放射性物質が基準値よりも確実に低いかどうかを判断するための簡易検査です。

（１）検査方法 「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」（厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」平成 24 年 3 月 1 日）

（２）検査実施場所 尼崎市保健所（生活衛生課）及び地方卸売市場食品検査所

簡易検査の結果、測定値が規格基準値の 50 パーセントを超過した場合は厚生労働省の登録機関に委託して実施します。

（注意 1）検査結果の「不検出」とは検出限界値未満のことです。（ ）の数字が検出限界値（検出できる最小の値）で検体により変わります。（各核種については検査機器の実測値を記載しています。）

（注意 2）セシウムの合計値として、測定下限値（25 ベクレル/キログラム）未満である場合は、「<25」と記載します。

\* 基準値

国の定める放射性セシウムの新基準値（平成 24 年 4 月 1 日から施行）

食品群	基準値 (単位:ベクレル/キログラム)
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

食安発 0315 第 1 号「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」(平成 24 年 3 月 15 日付 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)

【精密検査】

検査日	品目	産地(製造加工施設所在地)	使用日	放射性セシウム検査結果 (ベクレル/キログラム)		検査機関
				セシウム-134	セシウム-137	
H27. 9. 28	おこさませんべい	新潟県	H27. 9. 30	<b>不検出</b> ( < 1.0 B q / K g )	<b>不検出</b> ( < 1.0 B q / K g )	(株)日本食品 エコロジー研究所

H27. 9. 28	粉ミルク	東京都	H27. 9. 29	不検出 ベクレル キログラム ( < 1.0 B q / K g )	不検出 ベクレル キログラム ( < 1.0 B q / K g )	(株)日本食品 エコロジー研究所
H27. 7. 27	乳児用食品 せんべい	新潟県	H27. 7. 31	不検出 ベクレル キログラム ( < 1.0 B q / K g )	不検出 ベクレル キログラム ( < 1.0 B q / K g )	(株)日本食品 エコロジー研究所
H27. 7. 27	牛乳	大阪府	H27. 7. 31	不検出 ベクレル キログラム ( < 1.0 B q / K g )	不検出 ベクレル キログラム ( < 1.0 B q / K g )	(株)日本食品 エコロジー研究所

ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる検査です。

乳児用食品、牛乳、飲料水及び精密検査が必要なものについては、この検出器を用いた検査を実施します。

(1) 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法:食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」(平成24年3月15日付厚生労働省医薬食品局食品安全部長)及び食安基発0315第7号「食品中の放射性物質の試験法の取り扱いについて」

(平成24年3月15日付 厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長)

\*注意 検査結果の「不検出」とは検出限界値未満のことです。( )の数字が検出限界値(検出できる最小の値)で検体により変わります。(各核種については検査機器の実測値を記載しています。)