## 私立保育園・幼稚園給食食材の放射性物質検査結果について

# (第15報)

私立保育園・幼稚園が実施した給食食材の放射性物質検査結果を報告いたします。検査結果は、すべて「不検出」でした。

### 【くぬぎやま保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成25年3月4日(月)

пп	産地	セシウム	セシウム	セシウム
品目	<b>)</b>	134 Cs	137 Cs	合 計
調理1食分		不検出	不検出	不検出
- 神母 1 及刀		測定下限値:11.5	測定下限値:10.7	測定下限値:22.3
キャベツ	千葉県	不検出	不検出	不検出
77.	果宗	測定下限値:12.4	測定下限値:11.6	測定下限値:24.1
人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
八参		測定下限値:12.0	測定下限値:11.2	測定下限値:23.2
さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		測定下限値:11.2	測定下限値:10.5	測定下限値:21.8
ねぎ	千葉県	不検出	不検出	不検出
445	1 条片	測定下限値:10.4	測定下限値:9.7	測定下限値:20.1

- ・3月4日献立ごはん、はんぺんチーズフライ、キャベツの磯和え、五目みそ、オレンジ
- ※不検出とは測定下限値を超えないことを意味します。
- ※測定下限値は、測定品目の比重により異なります。

#### 【くぬぎやま保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成25年3月25日(月)

   品目	安州	セシウム	セシウム	セシウム
	産地	134 Cs	137 Cs	合 計
調理1食分		不検出	不検出	不検出
		測定下限値:11.4	測定下限値:10.8	測定下限値:22.2
トマト	熊本県	不検出	不検出	不検出
1, 4 1,		測定下限値:12.1	測定下限値:11.5	測定下限値:23.7
玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		測定下限値:12.4	測定下限値:11.8	測定下限値:24.2
じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
C4771.8	11.1年月	測定下限値:11.7	測定下限値:11.2	測定下限値:22.9
ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
	/	測定下限値:11.4	測定下限値:10.9	測定下限値: 22.4

・3月25日献立 肉みそスパゲティ、じゃがいもソテー、卵とトマトのスープ、バナナ

## 【おおぞら保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成25年3月6日(水)

品目	産地	セシウム	セシウム	セシウム
	<b>上</b> 地	134 Cs	137 Cs	合 計
給食1食分		不検出	不検出	不検出
和及工及刀		測定下限値:12.5	測定下限値:11.8	測定下限値:24.3
人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
八少		測定下限値:12.3	測定下限値:11.6	測定下限値:23.9
さつま芋	茨城県	不検出	不検出	不検出
さりまナ		測定下限値:12.8	測定下限値:12.0	測定下限値:24.8
ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
_ (L)	月林州	測定下限値:12.3	測定下限値:11.5	測定下限値:23.8
鮭	日本	不検出	不検出	不検出
<b></b>	日本	測定下限値:11.2	測定下限値:10.5	測定下限値:21.7

• 3月6日献立

白米、鮭のマヨネーズ焼、金平ごぼう、みそ汁、黄桃缶

### 【おおぞら保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成25年3月11日(月)

(大五万				
	작는 Th	セシウム	セシウム	セシウム
品目	産地	134 Cs	137 Cs	合 計
給食1食分		不検出	不検出	不検出
和良工及刀		測定下限値:11.3	測定下限値:10.4	測定下限値:21.8
玉ネギ	北海道	不検出	不検出	不検出
エイイ		測定下限値:12.4	測定下限値:11.5	測定下限値:23.9
ひじき	国産	不検出	不検出	不検出
0,03		測定下限値:10.8	測定下限値:10.0	測定下限値:20.8
きざみあげ	中国类	不検出	不検出	不検出
さらかめり	中国産	測定下限値:12.4	測定下限値:11.5	測定下限値:24.0
グレープフルーツ	オーストラリア	不検出	不検出	不検出
		測定下限値:12.0	測定下限値:11.1	測定下限値:23.1

• 3月11日献立

御飯、みそ汁、白身魚のカレーソース、ひじきの炒り煮、グレープフルーツ

## 【まるやま保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成25年3月14日(木)

品目	産地	セシウム	セシウム	セシウム
	<b>生地</b>	134 Cs	137 Cs	合 計
もやし	千葉県	不検出	不検出	不検出
8.70	一条乐	測定下限値:12.1	測定下限値:12.0	測定下限値:24.1
玉葱	北海道	不検出	不検出	不検出
上窓		測定下限値:11.7	測定下限値:11.7	測定下限値:23.5
かぼちゃ	ニュージーランド	不検出	不検出	不検出
かはりや		測定下限値:11.3	測定下限値:11.2	測定下限値:22.5
人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
		測定下限値:11.7	測定下限値:11.6	測定下限値:23.4
ます	北海道	不検出	不検出	不検出
よ 9	11.7年7月	測定下限値:10.9	測定下限値:10.8	測定下限値:21.8

### 【まるやま保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成25年3月15日(金)

品目	産地	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs	セシウム 合 計
給食1食分		不検出 測定下限値:11.3	不検出 測定下限値:10.7	不検出 測定下限値: 22.0

• 3月15日献立

ごはん、ますの西京焼き、かぼちゃの含め煮、みそ汁(生揚げもやし)、 りんご

## 【まるやま保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成25年3月28日(木)

X - 1/4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				
品目	작 <b>는 1</b> 1사	セシウム	セシウム	セシウム
	産地	134 Cs	137 Cs	合 計
胡瓜	千葉県	不検出	不検出	不検出
印7.7.1	未常	測定下限値:10.5	測定下限値:9.8	測定下限値: 20.4
玉葱	北海道	不検出	不検出	不検出
上 窓		測定下限値:12.3	測定下限値:11.5	測定下限値: 23.9
トマト	茨城県	不検出	不検出	不検出
1, 4, 1,		測定下限値:12.4	測定下限値:11.6	測定下限値:24.0
_L_++H	<b>イ</b> 基 目	不検出	不検出	不検出
大根	千葉県	測定下限値:12.7	測定下限値:11.8	測定下限値:24.5
たら	アメリカ	不検出	不検出	不検出
1.5		測定下限値:11.4	測定下限値:10.6	測定下限値:22.1

## 【まるやま保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成25年3月29日(金)

пп	<del>고</del> 도 뉴아	セシウム	セシウム	セシウム
品目	産地	134 Cs	137 Cs	合 計
公会 1 会八		不検出	不検出	不検出
給食1食分		測定下限値:11.3	測定下限値:10.9	測定下限値: 22.3

• 3月29日献立

ごはん、味噌汁、白身魚のフライ、イタリアンサラダ、パイン缶

### 【鎌ケ谷ピコレール保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成25年3月5日(火)

	産地	セシウム	セシウム	セシウム
品目	<b>连</b> 地	134 Cs	137 Cs	合 計
給食1食分		不検出	不検出	不検出
和及工及刀		測定下限値:11.2	測定下限値:10.7	測定下限値:22.0
ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
	/	測定下限値:11.7	測定下限値:11.1	測定下限値:22.9
じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
C4741.8		測定下限値:12.3	測定下限値:11.7	測定下限値:24.0
きゅうり	埼玉県	不検出	不検出	不検出
C 49 7 9		測定下限値:12.7	測定下限値:12.1	測定下限値:24.9
かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
11-50	未完	測定下限値:10.3	測定下限値:9.8	測定下限値:20.2

· 3月5日献立

ナポリタンスパゲティ、ポテトサラダ・コンソメスープ、りんご

### 【鎌ケ谷ピコレール保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成25年3月21日(木)

(大五百				
	<del>고도</del> 뉴	セシウム	セシウム	セシウム
品目	産地	134 Cs	137 Cs	合 計
給食1食分		不検出	不検出	不検出
和及工及刀		測定下限値:11.5	測定下限値:10.8	測定下限値:22.4
バナナ	フィリピン	不検出	不検出	不検出
/ / /		測定下限値:10.5	測定下限値:9.9	測定下限値:20.5
グリンピース	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
クックし・ス		測定下限値:11.7	測定下限値:11.0	測定下限値:22.8
にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
		測定下限値:12.4	測定下限値:11.7	測定下限値:24.1
目かぶ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
長ねぎ	一切上宗	測定下限値:10.9	測定下限値:10.2	測定下限値:21.1

• 3月21日献立

グリンピースご飯、ピカタ、ほうれん草のソテー、味噌汁、バナナ

## 【鎌ケ谷ひかり幼稚園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成25年3月7日(木)

品目	産地	セシウム	セシウム	セシウム
	<b>生地</b>	134 Cs	137 Cs	合 計
給食1食分		不検出	不検出	不検出
和及工及刀		測定下限値:11.5	測定下限値:10.7	測定下限値:22.3
米	関東	不検出	不検出	不検出
<i>*</i>		測定下限値:12.7	測定下限値:11.8	測定下限値:24.6
牛乳	関東	不検出	不検出	不検出
一 <del>一</del> 孔		測定下限値:11.8	測定下限値:11.0	測定下限値:22.9
人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
八参	未示	測定下限値:12.2	測定下限値:11.3	測定下限値:23.5
もやし	千葉県	不検出	不検出	不検出
8.60	未示	測定下限値:10.5	測定下限値:9.7	測定下限値: 20.2

・3月7日献立 ビビンバ丼、トック入りスープ、あんまん、牛乳

### 【わたなべ幼稚園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成25年3月5日(火)

<u>KAR 1820107101000</u>				
品目	작 <u>구</u> 111	セシウム	セシウム	セシウム
	産地	134 Cs	137 Cs	合 計
給食1食分		不検出	不検出	不検出
和良工及刀		測定下限値:10.9	測定下限値:10.3	測定下限値:21.3
プチトマト	愛知県	不検出	不検出	不検出
77	<b>发</b> 和乐	測定下限値:11.7	測定下限値:11.1	測定下限値: 22.9
絹さや	愛知県	不検出	不検出	不検出
州で、		測定下限値:12.7	測定下限値:12.1	測定下限値:24.9
スナップえんどう	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
<b>ステップえんこう</b>		測定下限値:12.3	測定下限値:11.7	測定下限値:24.0
れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
4070 C 70	代が以外	測定下限値:11.2	測定下限値:10.6	測定下限値:21.9

· 3月5日献立

ご飯、さわらの西京焼き、塩昆布和え、けんちん汁、ぶどうゼリー

## 【問い合わせ】

047-443-6840
047-441-9810
047-441-7070
047-445-5270
047-444-0550
047-445-0184
047-445-1141