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6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24年6月8日(金)

品目	産地	セシウム	セシウム	セシウム
	连 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:11.8	測定下限値:11.3	測定下限値:23.1
豆腐	¾ 1	不検出	不検出	不検出
立/肉	*	測定下限値:12.1	測定下限値:11.6	測定下限値:23.7
人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
八少	一条坏	測定下限値:12.3	測定下限値:11.8	測定下限値:24.2
ごぼう	熊本県	不検出	不検出	不検出
_ (x)	炽华州	測定下限値:12.0	測定下限値:11.5	測定下限値:23.5
長ネギ	茨城県	不検出	不検出	不検出
及不可	代が以外	測定下限値:10.3	測定下限値:9.9	測定下限値:20.2

- ※1 大豆原産地:秋田県2/3、カナダ1/3混合
- ・6月8日献立 ご飯、千草焼、キンピラごぼう、豆腐の味噌汁、パイン缶
- ※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24年6月20日(水)

品目	産地	セシウム	セシウム	セシウム
	连地	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:11.7	測定下限値:10.8	測定下限値:22.5
キャベツ	千葉県	不検出	不検出	不検出
77.7	1 未允	測定下限値:10.7	測定下限値:10.0	測定下限値:20.7
かぼちゃ	栃木県	不検出	不検出	不検出
かはりや	加小乐	測定下限値:11.4	測定下限値:10.6	測定下限値:22.1
じゃがいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
	一条乐	測定下限値:12.3	測定下限値:11.5	測定下限値:23.9
しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
	文 判 宗	測定下限値:12.4	測定下限値:11.6	測定下限値:24.1

• 6月20日献立

スパゲッティナポリタン、チキンサラダ、野菜スープ、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24年6月12日(火)

品目	産地	セシウム	セシウム	セシウム
пп н	连 起	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:11.7	測定下限値:11.0	測定下限値:22.8
人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
八少	1 条片	測定下限値:12.4	測定下限値:11.7	測定下限値:24.2
玉ねぎ	大分県	不検出	不検出	不検出
下44分	八刀乐	測定下限値:12.6	測定下限値:11.8	測定下限値:24.4
小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	坷上氘	測定下限値:10.8	測定下限値:10.1	測定下限値:21.0
じゃがいも	静岡県	不検出	不検出	不検出
しゃがいも	即判除	測定下限値:11.9	測定下限値:11.2	測定下限値:23.1

· 6月12日献立

ミートスパゲティー、味噌汁、サラダ (キュウリと大根)

【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24年6月26日(火)

P H	産地	セシウム	セシウム	セシウム
品目	生地	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:10.2	測定下限値:9.7	測定下限値:19.9
人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
八参	果県	測定下限値:12.3	測定下限値:11.7	測定下限値:24.1
じゃがいも	静岡県	不検出	不検出	不検出
C424.8		測定下限値:11.8	測定下限値:11.3	測定下限値:23.2
キャベツ	千葉県	不検出	不検出	不検出
77	未常	測定下限値:10.4	測定下限値:10.0	測定下限値:20.4
ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
	/	測定下限値:10.7	測定下限値:10.2	測定下限値:20.9

6月26日献立 わかめうどん、かきあげ

【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24年6月12日(火)

品目	産地	セシウム	セシウム	セシウム
	生地	134 Cs	137 Cs	合 計
人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
八少	未常	測定下限値:12.4	測定下限値:11.7	測定下限値:24.2
大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
八似		測定下限値:10.3	測定下限値:9.7	測定下限値: 20.0
し ほうれん草	千葉県	不検出	不検出	不検出
はノルル早		測定下限値:11.6	測定下限値:10.9	測定下限値:22.5
もやし	千葉県	不検出	不検出	不検出
810		測定下限値:10.3	測定下限値:9.7	測定下限値: 20.1
魚 (タラ)	アメリカ	不検出	不検出	不検出
M (7 7)	7 7 9 8	測定下限値:12.1	測定下限値:11.3	測定下限値:23.5

【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24年6月13日(水)

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:11.4	不検出 測定下限値:10.7	不検出 測定下限値:22.2

^{• 6}月13日献立

ごはん、味噌汁、タラの南部揚げ、もやしとほうれん草の和え物、洋ナシ缶

【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24年6月20日(水)

品目	産地	セシウム	セシウム	セシウム
	座 地	134 Cs	137 Cs	合 計
玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出	不検出
下49日	仁 貝尔	測定下限値:12.5	測定下限値:11.6	測定下限値:24.1
じゃがいも	 長崎県	不検出	不検出	不検出
しゃがいも	文 明 乐	測定下限値:12.3	測定下限値:11.4	測定下限値:23.8
人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
八少		測定下限値:12.4	測定下限値:11.6	測定下限値:24.1
小松菜	千葉県	不検出	不検出	不検出
万松来		測定下限値:11.3	測定下限値:10.5	測定下限値:21.9
※¹むきカレイ	アイスランド	不検出	不検出	不検出
		測定下限値:11.9	測定下限値:11.0	測定下限値:22.9
V20 百字配装		不検出	不検出	不検出
※2自家野菜		測定下限値:10.6	測定下限値:9.9	測定下限値:20.5

※1 骨なし

 $%^2$ ナス (3 個: 287 g) 、ピーマン (5 個: 167 g) 、ミニトマト (4 個: 61 g) を混合して測定(合計: 515 g)

【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24年6月21日(木)

ΡП	産地	セシウム	セシウム	セシウム
品目	生地	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:11.4	測定下限値:10.8	測定下限値:22.2

· 6月21日献立

ごはん、清汁、カレイごまかば焼き、肉じゃが、オレンジ

【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24年6月14日(木)

PB	産地	セシウム	セシウム	セシウム
品目	连地	134 Cs	137 Cs	合 計
給食1食分		不検出	不検出	不検出
和及工及力		測定下限値:11.6	測定下限値:10.8	測定下限値:22.5
豆腐	カナダ	不検出	不検出	不検出
豆.肉	<i>A) 9</i>	測定下限値:11.8	測定下限値:11.1	測定下限値:23.0
牛乳	北海道 他	不検出	不検出	不検出
一七		測定下限値:11.9	測定下限値:11.1	測定下限値:23.1
人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
八多		測定下限値:12.5	測定下限値:11.6	測定下限値:24.2
玉ねぎ	中国	不検出	不検出	不検出
下49分	下	測定下限値:12.7	測定下限値:11.8	測定下限値:24.5

· 6月14日献立

ハヤシライス、豆腐とわかめのサラダ、人参ゼリー

【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24年6月28日(木)

品目	産地	セシウム	セシウム	セシウム
	生地	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:11.4	測定下限値:10.7	測定下限値:22.1
お米	関東内	不検出	不検出	不検出
<i>₹</i> >/\	(利果 /)	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:10.3	測定下限値:9.7	測定下限値: 20.1
大根	茨城県	不検出	不検出	不検出
八瓜	7人7人7	測定下限値:12.5	測定下限値:11.9	測定下限値:24.4
長ねぎ	十 千葉県	不検出	不検出	不検出
文490	1 未坏	測定下限値:10.5	測定下限値:9.9	測定下限値:20.4

^{• 6}月28日献立

【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24年6月12日(火)

пн	그는 나Ь	セシウム	セシウム	セシウム
品目	産地	134 Cs	137 Cs	合 計
なす	群馬県	不検出	不検出	不検出
74 9	44.705元	測定下限値:10.8	測定下限値:10.1	測定下限値:20.9
ブロッコリー	長野県	不検出	不検出	不検出
	文 對	測定下限値:10.6	測定下限値:10.0	測定下限値: 20.6
パプリカ	韓国	不検出	不検出	不検出
/		測定下限値:12.3	測定下限値:11.6	測定下限値:23.9
トマト	栃木県	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
ニラ	茨城県	不検出	不検出	不検出
	(人)以乐	測定下限値:10.3	測定下限値:9.7	測定下限値: 20.0

三色丼、豚汁、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24年6月22日(金)

品目	産地	セシウム	セシウム	セシウム
пп н	连 起	134 Cs	137 Cs	合 計
給食1食分		不検出	不検出	不検出
和 及 1 及 刀		測定下限値:11.5	測定下限値:10.7	測定下限値:22.3
魚 (あじ)	九州地方	不検出	不検出	不検出
黒 (めし)	ノログロチビノノ	測定下限値:12.2	測定下限値:11.3	測定下限値:23.5
※¹わかめ	岩手県	不検出	不検出	不検出
X 4277 - 027		測定下限値:12.6	測定下限値:11.7	測定下限値:24.3
かぼちゃ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
かはりや	地近每年	測定下限値:12.1	測定下限値:11.2	測定下限値:23.4
オクラ	沖縄県	不検出	不検出	不検出
477	1下水电片	測定下限値:12.3	測定下限値:8.8	測定下限値:23.8

※1 水戻ししたもの

・6月22日献立テーブルロール、野菜オムレツ(ケチャップトマト)、マカロニのソテー、 牛乳、パイン缶

【問い合わせ】

・くぬぎやま保育園	047-443-6840
・おおぞら保育園	047-441-9810
・まるやま保育園	047-441-7070
・わたなべ幼稚園	047-444-0550
・鎌ケ谷ひかり幼稚園	047-445-0184
・鎌ケ谷市こども課保育支援室	047-445-1141