

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29報)

私立保育園・幼稚園給食食材の放射性物質検査結果を報告いたします。
検査結果については、すべて「不検出」でした。

【ふじのこ保育園】

検査日:平成26年5月14日

検体名 (産地)	セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	セシウム合計
	① ほうれん草 (群馬県産)	不検出 (9.3)	
② ごぼう (熊本県産)	不検出 (9.6)	不検出 (10.0)	不検出
③ たまねぎ (和歌山県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
④ にんじん (徳島県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
⑤ 給食ミックス (-)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

検査日:平成26年5月28日

検体名 (産地)	セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	セシウム合計
	① きゅうり (群馬県産)	不検出 (9.3)	
② わかめ (徳島県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③ きゃべつ (神奈川県産)	不検出 (10.1)	不検出 (10.6)	不検出
④ ねぎ (千葉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (11.0)	不検出
⑤ 給食ミックス (-)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

【おおぞら保育園】

検査日:平成26年5月1日

検体名 (産地)	セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	セシウム合計
	① カリフラワー (中国産)	不検出 (11.3)	
② ジャガイモ (北海道産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③ ブロッコリー (エクアドル産)	不検出 (12.2)	不検出 (12.1)	不検出
④ 大豆 (国産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
⑤ 給食ミックス (—)	不検出 (11.1)	不検出 (11.1)	不検出

検査日:平成26年5月15日

検体名 (産地)	セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	セシウム合計
	① 玉ねぎ (北海道産)	不検出 (8.8)	
② ほうれん草 (ベトナム産)	不検出 (8.8)	不検出 (9.2)	不検出
③ きゃべつ (千葉県産)	不検出 (7.6)	不検出 (8.0)	不検出
④ わかめ (中国産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
⑤ オレンジ (ニュージーランド産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
⑥ 給食ミックス (—)	不検出 (10.9)	不検出 (11.5)	不検出

【まるやま保育園】
 検査日：平成26年5月19日

検体名 (産地)	セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	セシウム合計
	① ごぼう (青森県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)
② ピーマン (茨城県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③ 小松菜 (千葉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
④ 鮭 (チリ産)	不検出 (10.0)	不検出 (11.0)	不検出
⑤ 玉ねぎ (佐賀県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

検査日：平成26年5月20日

検体名 (産地)	セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	セシウム合計
	① 給食ミックス (-)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)

検査日:平成26年5月27日

検体名 (産地)	セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	セシウム合計
	① にんじん (千葉県産)	不検出 (9.4)	不検出 (10.0)
② まいたけ (長野県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③ 赤魚 (アラスカ産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
④ きゃべつ (千葉県産)	不検出 (9.9)	不検出 (10.5)	不検出

検査日:平成26年5月28日

検体名 (産地)	セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	セシウム合計
	① 給食ミックス (-)	不検出 (9.0)	不検出 (9.5)

【鎌ヶ谷ピコレール保育園】

検査日:平成26年5月9日

	検体名 (産地)	セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	セシウム合計
①	サツマイモ (千葉県産)	不検出 (10.9)	不検出 (12.1)	不検出
②	ピーマン (佐賀県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③	にんじん (徳島県産)	不検出 (11.5)	不検出 (12.7)	不検出
④	小松菜 (東京都産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
⑤	給食ミックス (-)	不検出 (9.8)	不検出 (10.9)	不検出

検査日:平成26年5月20日

	検体名 (産地)	セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	セシウム合計
①	小松菜 (東京都産)	不検出 (8.9)	不検出 (9.3)	不検出
②	もやし (栃木県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③	ごぼう (青森県産)	不検出 (9.4)	不検出 (9.8)	不検出
④	えのき茸 (新潟県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
⑤	給食ミックス (-)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

【わたなべ幼稚園】

検査日:平成26年5月8日

	検体名 (産地)			セシウム合計
		セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	
①	小松菜 (千葉県産)	不検出 (10.3)	不検出 (10.9)	不検出
②	タケノコ (九州産)	不検出 (10.7)	不検出 (11.3)	不検出
③	ホウレンソウ (埼玉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
④	アスパラガス (栃木県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
⑤	かぼちゃ (メキシコ産)	不検出 (11.0)	不検出 (11.6)	不検出

【ひかり幼稚園】

検査日:平成26年5月22日

	検体名 (産地)			セシウム合計
		セシウム137 (測定下限値)	セシウム134 (測定下限値)	
①	じゃがいも (北海道産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
②	もやし (千葉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③	にんじん (千葉県産)	不検出 (7.9)	不検出 (8.4)	不検出
④	長ねぎ (国内産)	不検出 (8.5)	不検出 (9.1)	不検出
⑤	給食ミックス (—)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

※不検出とは測定下限値未満であったことを示します。

※測定下限値は、検体の密度など測定条件により変動します。

【問い合わせ】

鎌ヶ谷市こども課保育支援室

047-445-1141(内)711