

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30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6月11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 (佐賀県産)	不検出 8.6	不検出 9.0	不検出
② 人参 (千葉県産)	不検出 8.7	不検出 9.2	不検出
③ ブロッコリー (福島県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④ しめじ (長野県産)	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

【おおぞら保育園】

検査日：平成26年6月4日

	検体名 (産地)	セシウム		
		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	卵 (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
②	切干大根 (中国産)	不検出 8.5	不検出 9.0	不検出
③	キウイフルーツ (ニュージーランド産)	不検出 7.9	不検出 8.3	不検出
④	うどん (日本産)	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6月12日

	検体名 (産地)	セシウム		
		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	もやし (栃木県産)	不検出 9.0	不検出 9.5	不検出
②	豆腐 (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
③	たら (ノルウェー産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④	小松菜 (中国産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
⑤	給食ミックス ( — )	不検出 8.5	不検出 8.9	不検出

【まるやま保育園】

検査日：平成26年6月2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	えりんぎ (長野県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
②	にんじん (千葉県産)	不検出 8.7	不検出 9.1	不検出
③	はくさい (茨城県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④	ます (北海道産)	不検出 8.2	不検出 8.7	不検出

検査日：平成26年6月18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	たら (アメリカ産)	不検出 8.5	不検出 8.9	不検出
①	もやし (千葉県産 栃木県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
①	レンコン (茨城県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
①	人参 (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出

**【鎌ヶ谷ピコレール保育園】**

検査日：平成26年6月24日

	検体名 (産地)	セシウム		
		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	かぼちゃ (メキシコ産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
②	きゅうり (埼玉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
③	人参 (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④	キャベツ (千葉県産)	不検出 8.5	不検出 8.0	不検出
⑤	給食ミックス ( — )	不検出 8.4	不検出 8.0	不検出

**【ひかり幼稚園】**

検査日：平成26年6月19日

	検体名 (産地)	セシウム		
		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	生米 (関東周辺)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
②	きゅうり (福島県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
③	人参 (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④	長ねぎ (千葉県産)	不検出 9.2	不検出 9.7	不検出
⑤	給食ミックス ( — )	不検出 7.4	不検出 7.8	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