

**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33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9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 生わかめ (徳島県産)	不検出 10.0	不検出 10.0
② きゅうり (岩手県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
③ 長ねぎ (青森県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④ チンゲン菜 (茨城県産)	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9月30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 大根 (北海道産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )
② 生卵 (埼玉県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
③ 人参 (北海道産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
④ 玉ねぎ (北海道産)	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9月5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 鶏むね肉 ( 国産 )	不検出 8.7	不検出 9.1
② かぼちゃ ( 北海道産 )	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
③ ブロccoli ( エクアドル ) 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 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

検査日：平成26年9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 大根 ( 北海道産 )	不検出 10.0	不検出 10.0
② 鰯 ( 日本産 )	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
③ 生揚げ ( 国内産 )	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④ 里芋 ( 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 10.0	不検出 10.0	不検出

【まるやま保育園】

検査日：平成26年9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	じゃがいも (北海道産)	不検出 8.5	不検出 8.8	不検出
②	小松菜 (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
③	しめじ (長野県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④	豚ひき肉 (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出

検査日：平成26年9月5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	給食ミックス ( - )	不検出 8.3	不検出 8.7	不検出

検査日：平成26年9月25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	人参 (北海道産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
②	キャベツ (群馬県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
③	ほうれんそう (生) (群馬県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④	鶏ささみ (茨城県産)	不検出 8.7	不検出 9.3	不検出

検査日：平成26年9月26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	給食ミックス ( - )	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9月3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 人参 (北海道産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
② 玉ねぎ (北海道産)	不検出 9.4	不検出 9.7	不検出
③ もやし (茨城県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④ かぼちゃ (北海道産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
⑤ 給食ミックス ( — )	不検出 8.8	不検出 9.1	不検出

検査日:平成26年9月26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 10.0	不検出 10.0	不検出
② 人参 (北海道産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
③ もやし (栃木県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④ 長ねぎ (茨城県産)	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

【鎌ヶ谷ひかり幼稚園】

検査日：平成26年9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	生米 ( 関東周辺産 )	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
②	牛乳 ( 関東周辺産 )	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
③	人参 ( 千葉県産 )	不検出 8.8	不検出 9.3	不検出
④	もやし ( 栃木県産 )	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
⑤	給食ミックス ( ー )	不検出 8.0	不検出 8.5	不検出

検査日：平成26年9月18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	セロリ ( 長野県産 )	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
②	もやし ( 栃木県産 )	不検出 9.1	不検出 9.6	不検出
③	人参 ( 千葉県産 )	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④	牛乳 ( 関東周辺産 )	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
⑤	給食ミックス ( ー )	不検出 7.9	不検出 8.3	不検出

鎌ヶ谷市こども課保育支援室

047-445-1141(内)711