

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37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27年1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 バナナ (フィリピン産)	不検出 10.0	不検出 10.0
② 人参 (千葉県産)	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 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

検査日:平成27年1月29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 生卵 (埼玉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0
② 玉ねぎ (北海道産)	不検出 7.9	不検出 8.4	不検出
③ レンコン (茨城県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④ キャベツ (神奈川県産)	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27年1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 鯖 (北大西洋産)	不検出 7.9	不検出 8.2	不検出
② バナナ (フィリピン産)	不検出 8.3	不検出 8.7	不検出
③ いんげん (鹿児島県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④ はくさい(生) (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27年1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 キャベツ (千葉県産)	不検出 7.7	不検出 8.2	不検出
② きゅうり (群馬県産)	不検出 7.6	不検出 8.1	不検出
③ 鶏肉 (ブラジル産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④ 海藻 (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27年1月13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 ごぼう (青森県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
③ レンコン (茨城県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④ 赤魚 (アラスカ産)	不検出 8.4	不検出 9.0	不検出

検査日:平成27年1月14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 給食ミックス (-)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出

検査日:平成27年1月28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 玉ねぎ (北海道産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
② はくさい(生) (茨城県産)	不検出 8.3	不検出 8.8	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 にら (茨城県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出

検査日:平成27年1月29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 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27年1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	玉ねぎ (北海道産)	不検出 8.6	不検出 9.0	不検出
②	はくさい(生) (茨城県産)	不検出 8.8	不検出 9.2	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	人参 (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 10.0	不検出 10.0	不検出

検査日:平成27年1月21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	えのき茸 (新潟県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
②	じゃがいも (北海道産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
③	ごぼう (青森県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
④	人参 (千葉県産)	不検出 7.8	不検出 8.3	不検出
⑤	給食ミックス (—)	不検出 8.0	不検出 8.5	不検出

【鎌ヶ谷ひかり幼稚園】

検査日:平成27年1月16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 食パン (アメリカ・カナダ産)	不検出 10.0	不検出 10.0
② キャベツ (千葉県産)	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 じゃがいも (北海道産)	不検出 8.2	不検出 8.7	不検出
⑤ 給食ミックス (-)	不検出 7.5	不検出 8.0	不検出

検査日:平成27年1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 生米 (関東周辺産)	不検出 10.0	不検出 10.0
② じゃがいも (千葉県産)	不検出 8.5	不検出 9.1	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 人参 (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 10.0	不検出 10.0	不検出

【鎌ヶ谷わたなべ幼稚園】
検査日:平成27年1月13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 8.3	不検出 8.9
② キャベツ (神奈川県産)	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 11.0	不検出
④ きゅうり (千葉県産)	不検出 7.8	不検出 8.3	不検出
⑤ チンゲン菜 (静岡県産)	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。

鎌ヶ谷市こども課保育支援室
047-445-1141(内)711