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38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2月10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	わかめ (徳島県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
2	かぶ (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
3	きゅうり (千葉県産)	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

検査日:平成27年2月24日

<u>18.</u>	快宜口:				
	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	ピーマン (宮崎県産)	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	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 8.8	不検出 9.4	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2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	大豆 (国産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
2	りんご (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	鰯 (国産)	不検出 8.3	不検出 8.8	不検出
(5)	給食ミックス (<u>-</u>)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出

検査日:平成27年2月13日

	E H : /%C/ +C/]			
	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	豚肉 (スペイン産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
2	小松菜 (茨城県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
3	大根 (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
4	オレンジ (オーストラ リア産	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
(5)	給食ミックス (—)	不検出 8.4	不検出 9.0	不検出

【まるやま保育園】

検査日:平成27年2月12日

	E H . 1 /2/2/ T-2/3			
	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 (長野県産)	不検出 8.4	不検出 8.9	不検出
2	しめじ (長野県産)	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	たら (アメリカ産)	不検出 8.0	不検出 8.5	不検出

検査日:平成27年2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	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2月25日

<u> 175-</u>	快直口.十成27年2月23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	長ねぎ (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出	
2	もやし (栃木県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出	
3	みつば (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 11.0	不検出	
4	豚肉 (千葉県産)	不検出 8.4	不検出 8.8	不検出	

検査日:平成27年2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	給食ミックス (-)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出

【鎌ケ谷ピコレール保育園】

検査日:平成27年2月6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 (千葉県産)	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	りんご (青森県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
(5)	給食ミックス (<u>一</u>)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出

検査日:平成27年2月25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 (千葉県産)	不検出 8.8	不検出 9.2	不検出
2	もやし (茨城県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
3	じゃがいも (北海道産)	不検出 10.0	不検出 10.0	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 8.2	不検出 8.6	不検出

【鎌ケ谷ひかり幼稚園】 検査日:平成27年2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	生米 (関東周辺産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
2	人参	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
3	もやし (栃木県産)	不検出 8.9	不検出 9.5	不検出
4	きゅうり (群馬県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
⑤	給食ミックス (-)	不検出 7.5	不検出 8.0	不検出

【鎌ケ谷わたなべ幼稚園】

検査日:平成27年2月6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 (宮崎県産)	不検出 7.8	不検出 8.3	不検出
2	豚もも肉 (千葉県産)	不検出 7.5	不検出 8.0	不検出
3	生卵 (青森県産)	不検出 7.7	不検出 8.2	不検出
4	はくさい (生) (茨城県産)	不検出 8.6	不検出 9.1	不検出
(5)	ほうれんそう (生) (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出

検査日:平成27年2月23日

<u> 快宜口: 平队2/ 平2月23日</u>				
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	レタス (熊本県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
2	長ねぎ (千葉県産)	不検出 9.6	不検出 10.2	不検出
3	レンコン (茨城県産)	不検出 10.0	不検出 11.0	不検出
4	きゅうり (埼玉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
⑤	給食ミックス (-)	不検出 8.0	不検出 8.4	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。

鎌ケ谷市こども課保育支援室 047-445-1141(内)711