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35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11月10日

	快宜口: 千成20年11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	レンコン (茨城県産)	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	しめじ (長野県産)	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26年11月27日

恢宜日:十成20年11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	里芋 (新潟県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
2	大根 (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
3	キャベツ (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
4	ごぼう (青森県産)	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11月7日

	从五日 . 1				
	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	りんご (長野産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出	
2	玉ねぎ (北海道産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出	
3	はくさい(生) (茨城県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出	
4	鮭 (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 9.3	不検出 9.8	不検出	

検査日:平成26年11月21日

	<u> </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	生米 (国内産)	不検出 10.3	不検出 10.9	不検出	
2	ごぼう (茨城県産)	不検出 9.8	不検出 10.3	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	グレープフルー ツ (アメリカ産)	不検出 9.7	不検出 10.2	不検出	
(5)	給食ミックス (一)	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11月	11日
-----	--------	------	-----

	快宜日.十次20年11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	かぶ (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出	
2	長ねぎ (埼玉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出	
3	きゅうり (埼玉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出	
4	鶏ひき肉 (茨城県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出	

検査日:平成26年11月12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26年11月25日

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	大根 (神奈川県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
2	キャベツ (千葉県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
3	玉ねぎ (北海道産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
4	ます (北海道産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出

<u>検査日:平成26年11月</u>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26年11月12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	もやし (茨城県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
2	えのき茸 (新潟県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
3	ごぼう (青森県産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
4	レンコン (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11月21日

[快]	快登日: 平成20年11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	人参	不検出 9.8	不検出 10.3	不検出	
2	玉ねぎ (北海道産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出	
3	かぼちゃ (トンガ産)	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 10.0	不検出 10.0	不検出	

【鎌ケ谷ひかり幼稚園】 検査日:平成26年11月6日

MA 11 / / / / / / / / / / / / / / / / / /				
	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 (千葉県産)	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	生米 (関東周辺産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
4	柿	不検出	不検出	不検出

10.0

不検出

10.0

不検出

10.0

不検出

10.0

检查日·亚成26年11日20日

)

園産

給食ミックス

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 9.9	不検出 10.4	不検出
2	大根 (園産)	不検出 9.6	不検出 10.1	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	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

[※]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。