

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

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
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

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
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

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

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 (—)	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

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)	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)	セシウム合計		
	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

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)	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

検査日:平成26年11月26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)	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
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

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 9.8	不検出 10.3
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

【鎌ヶ谷ひかり幼稚園】

検査日:平成26年11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	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 (園産)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出
⑤	給食ミックス (ー)	不検出 10.0	不検出 10.0	不検出

検査日:平成26年11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	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 (ー)	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。