

学校給食及び保育園給食食材の放射性物質検査結果について
(第33報)

学校給食食材の放射性物質検査結果

学校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。

検査日：平成26年4月28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 にんじん (徳島県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)
② きゅうり (埼玉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③ たまねぎ (北海道産)	不検出 (11.7)	不検出 (12.3)	不検出
④ じゃがいも (北海道産)	不検出 (11.1)	不検出 (11.7)	不検出

検査日：平成26年4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 給食ミックス (—)	不検出 (10.7)	不検出 (10.8)

※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。

【問い合わせ】

鎌ヶ谷市教育委員会学校教育課給食管理室

047-445-5640

市立保育園給食食材の放射性物質検査結果

市立保育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。

検査日：平成26年5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	長ねぎ (埼玉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
②	ジャガイモ (北海道産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③	トマト (福島県産)	不検出 (11.6)	不検出 (12.7)	不検出
④	生米 (千葉県産)	不検出 (11.5)	不検出 (12.5)	不検出

検査日：平成26年5月8日

		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 (10.1)	不検出 (10.6)	不検出

検査日:平成26年5月15日

		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	きゅうり (高知県産)	不検出 (7.2)	不検出 (7.6)	不検出
②	にら (栃木県産)	不検出 (7.9)	不検出 (8.2)	不検出
③	卵 (千葉県産)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
④	玉ねぎ (佐賀県)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

検査日:平成26年5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	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。

【問い合わせ】

鎌ヶ谷市子ども課保育支援室

047-445-1141(内)711