

# 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39報)

学校給食食材の放射性物質検査結果(10月分)

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。

## 【学校給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成26年10月7日(火)

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)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
② じゃがいも (北海道)	不検出 (9.1)	不検出 (9.7)	不検出
③ キャベツ (群馬県)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
④ 牛乳 (千葉県)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出

検査日 平成26年10月20日(月)

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 (北海道)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
② はくさい (茨城県)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
③ 長ねぎ (茨城県)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	不検出
④ 豚もも小間切 (国内産)	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。

## 【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

## 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

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10月9日（木）

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 チンゲン菜 (茨城県産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )
② さつまいも (道野辺保育園産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
③ さつまいも (南初富保育園産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
④ さつまいも (粟野保育園産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
⑤ さつまいも (鎌ヶ谷保育園産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出

※ さつまいもにつきましては、給食食材ではなく、食育用の食材として使用いたしました。

検査日：平成26年10月29日（水）

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 牛乳 (北海道産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )
② 小松菜 (東京都産)	不検出 ( 10.0 )	不検出 ( 10.0 )	不検出
③ はくさい（生） (長野県産)	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。

【問い合わせ】

鎌ヶ谷市こども課保育支援室

047-445-1141(内)711