

# 学校給食食材の放射性物質(簡易検査)結果について

【平成25年7月1日～7月18日実施分】

使用日/測定日	学校給食センター	品目	産地	測定結果 Bq/kg (ベクレル/キログラム)			備考
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計	
平成25年7月1日/7月1日	成田(本所・玉造)	きゃべつ	群馬県	検出せず(20)	検出せず(18.4)	検出せず	(※1)
平成25年7月1日/7月1日	成田(本所・玉造)	きゃべつ	長野県	検出せず(19.8)	検出せず(17.5)	検出せず	
平成25年7月1日/7月1日	大栄分所	じゃがいも	成田市	検出せず(22.6)	検出せず(20.1)	検出せず	
平成25年7月2日/7月1日	大栄分所	洋梨コンポート	南アフリカ共和国 (加工工場:福島市)	検出せず(19.3)	検出せず(17.4)	検出せず	
平成25年7月4日/7月1日	大栄分所	にんじん	成田市	検出せず(24)	検出せず(21.5)	検出せず	
平成25年7月2日/7月2日	成田(玉造)	長ねぎ	千葉県	検出せず(20.9)	検出せず(19.1)	検出せず	
平成25年7月2日/7月2日	成田(玉造)	長ねぎ	茨城県	検出せず(21.7)	検出せず(19.4)	検出せず	
平成25年7月3日/7月2日	大栄分所	さつまいも	成田市	検出せず(32.8)	検出せず(28.8)	検出せず	
平成25年7月3日/7月3日	成田(玉造)	きゅうり	宮城県	検出せず(20.7)	検出せず(18.7)	検出せず	
平成25年7月4日/7月3日	下総分所	長ねぎ	千葉県	検出せず(24.9)	検出せず(22.3)	検出せず	
平成25年7月4日/7月4日	成田(本所)	しめじ	長野県	検出せず(18.8)	検出せず(17.4)	検出せず	
平成25年7月5日/7月4日	大栄分所	鯖	千葉県	検出せず(22)	検出せず(19.8)	検出せず	
平成25年7月5日/7月5日	公津の杜中学校	こまつな	東京都	検出せず(20.9)	検出せず(19.3)	検出せず	
平成25年7月8日/7月8日	成田(本所)	じゃがいも	千葉県	検出せず(19.5)	検出せず(17.9)	検出せず	
平成25年7月9日/7月8日	大栄分所	白菜	成田市	検出せず(22.8)	検出せず(20.4)	検出せず	
平成25年7月9日/7月9日	成田(本所・玉造)	にんじん	青森県	検出せず(19.1)	検出せず(17.6)	検出せず	
平成25年7月10日/7月10日	成田(本所)	豚肉	千葉県	検出せず(18.1)	検出せず(16.3)	検出せず	
平成25年7月11日/7月10日	大栄分所	長ねぎ	茨城県稲敷市	検出せず(28.2)	検出せず(25)	検出せず	
平成25年7月11日/7月10日	下総分所	玉ねぎ	千葉県	検出せず(21.4)	検出せず(19.1)	検出せず	
平成25年7月11日/7月11日	成田(本所)	ピーマン	茨城県	検出せず(18.1)	検出せず(16.6)	検出せず	
平成25年7月12日/7月12日	公津の杜中学校	コーン	千葉県	検出せず(17.7)	検出せず(16)	検出せず	
平成25年7月16日/7月16日	公津の杜中学校	ミニトマト	福島県会津地域	検出せず(19.2)	検出せず(18.1)	検出せず	
平成25年7月16日/7月16日	公津の杜中学校	ミニトマト	福島県会津地域	検出せず(18.6)	検出せず(17.3)	検出せず	
平成25年7月17日/7月17日	成田(本所・玉造)	牛乳	千葉県	検出せず(18)	検出せず(16.8)	検出せず	
平成25年7月18日/7月17日	下総分所	にんじん	北海道	検出せず(26.9)	検出せず(24.2)	検出せず	
平成25年7月18日/7月18日	成田(玉造)	かぼちゃ	千葉県	検出せず(19.1)	検出せず(17.4)	検出せず	

(※1)「検出せず」とは、放射性物質が「存在しない」又は「検出限界値未満」であることを表しています。

( )内の数字が検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体及び測定毎に変わります。