

# 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12月2日～12月19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12月2日／12月2日	成田(玉造)	白菜	千葉県	検出せず(20.3)	検出せず(18.5)	検出せず	(※1)
平成25年12月2日／12月2日	大栄分所	長ねぎ	千葉県	検出せず(27.8)	検出せず(24.9)	検出せず	
平成25年12月3日／12月2日	大栄分所	キャベツ	成田市	検出せず(24.1)	検出せず(21.2)	検出せず	
平成25年12月3日／12月3日	成田(本所・玉造)	にんじん	千葉県	検出せず(21)	検出せず(19.2)	検出せず	
平成25年12月4日／12月3日	大栄分所	大根	成田市	検出せず(22.2)	検出せず(20)	検出せず	
平成25年12月4日／12月4日	公津の杜中学校	里芋	千葉県	検出せず(20.7)	検出せず(19)	検出せず	
平成25年12月5日／12月4日	大栄分所	にんじん	成田市	検出せず(26.0)	検出せず(23.1)	検出せず	
平成25年12月5日／12月4日	下総分所	にんじん	千葉県	検出せず(23.2)	検出せず(20.8)	検出せず	
平成25年12月5日／12月5日	成田(本所)	いなだ	長野県	検出せず(18.5)	検出せず(17.7)	検出せず	
平成25年12月6日／12月6日	成田(本所・玉造)	きゅうり	宮崎県	検出せず(21)	検出せず(19.4)	検出せず	
平成25年12月9日／12月9日	成田(本所)	大根	千葉県	検出せず(19.5)	検出せず(18.1)	検出せず	
平成25年12月10日／12月10日	成田(玉造)	小松菜	千葉県	検出せず(19.6)	検出せず(18)	検出せず	
平成25年12月11日／12月10日	大栄分所	白菜	茨城県	検出せず(26)	検出せず(23.7)	検出せず	
平成25年12月11日／12月11日	成田(玉造)	もやし	千葉県	検出せず(19.7)	検出せず(17.9)	検出せず	
平成25年12月12日／12月11日	下総分所	長ねぎ	千葉県	検出せず(26.1)	検出せず(23.8)	検出せず	
平成25年12月12日／12月12日	公津の杜中学校	大根	千葉県	検出せず(20.4)	検出せず(18.4)	検出せず	
平成25年12月13日／12月13日	成田(本所・玉造)	長ねぎ	茨城県	検出せず(19.7)	検出せず(18.3)	検出せず	
平成25年12月16日／12月16日	成田(本所)	いわし	千葉県	検出せず(18.6)	検出せず(17.5)	検出せず	
平成25年12月17日／12月16日	大栄分所	かぶ	成田市	検出せず(23.6)	検出せず(20.8)	検出せず	
平成25年12月17日／12月17日	成田(本所・玉造)	牛乳	千葉県	検出せず(22.8)	検出せず(21.1)	検出せず	
平成25年12月18日／12月18日	公津の杜中学校	もやし	千葉県	検出せず(21.1)	検出せず(19.5)	検出せず	
平成25年12月19日／12月18日	下総分所	キャベツ	千葉県	検出せず(24)	検出せず(21.1)	検出せず	
平成25年12月19日／12月19日	成田(本所)	キャベツ	千葉県	検出せず(21.6)	検出せず(19.5)	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。