学校給食用食材放射性物質検査結果(千葉県教育委員会 学校給食用食材放射性物質検査事業による)

検査日 平成25年9月4日(水)

検査会場 北総教育事務所

分析方法 NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータによる核種分析法

番号	調理場名	検体名	産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	備考
1	第一学校給食センター	ピーマン	旭市	不検出	不検出	
				(11. 0)	(8. 8)	
2	II	赤ピーマン	茨城県	不検出	不検出	
				(10. 3)	(8. 2)	
3	第二学校給食センター	(C)	旭市	不検出	不検出	
				(11. 8)	(9. 7)	
4	II	チンゲン菜	旭市	不検出	不検出	
				(11. 5)	(9. 0)	

^{※ 「}不検出」とは、検出下限値未満であることを表しています。