学校給食食材の放射性物質検査結果(平成24年3月15日更新)

検査日	使用日	品目	産地(県)	検査結果(単位:ベクレル/kg) 放射性 放射性セシウム		
				ョウ素	134	137
平成24年 3月15日	平成24年 3月16日	長ねぎ	埼玉県	不検出※	不検出※	不検出※
3月15日	3月16日	人参	千葉県	不検出※	不検出※	不検出※
3月1日	3月2日	春菊	千葉県	不検出※	不検出※	不検出※
3月1日	3月2日	さつまいも	茨城県	不検出※	不検出※	不検出※
2月16日	2月17日	セロリ	静岡県	不検出※	不検出※	不検出※
2月16日	2月17日	りんご	青森県	不検出※	不検出 [※]	不検出※
2月2日	2月3日	ほうれん草	埼玉県	不検出※	不検出※	不検出※
2月2日	2月3日	人参	千葉県	不検出※	不検出※	不検出※
1月19日	1月20日	白菜	茨城県	不検出※	不検出※	不検出※
1月19日	1月20日	小松菜	東京都	不検出※	不検出※	不検出※
平成23年	平成23年	大根	神奈川県	不検出※	不検出※	不検出※
12月15日	12月16日					个快山
12月15日	12月16日	長ねぎ	埼玉県	不検出※	不検出※	不検出※

[※]不検出とは、検出限界である「4ベクレル/kg」未満のものです。