学校給食食材の放射性物質検査結果(3月14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-	
平成31年	平成31年			134	137
3月14日	3月15日	いちご	宮城県	不検出 [※]	不検出 [※]
3月14日	3月15日	りんご	青森県	不検出 [※]	不検出 [※]
2月28日	3月1日	長ねぎ	埼玉県	不検出※	不検出 [※]
2月28日	3月1日	白菜	茨城県	不検出※	 不検出 [※]
2月7日	2月8日	白菜	茨城県	不検出 [※]	不検出 [※]
2月7日	2月8日	長ねぎ	群馬県	不検出※	不検出※
1月24日	1月25日	ほうれん草	群馬県	不検出※	不検出※
1月24日	1月25日	チンゲン菜	茨城県	不検出※	不検出※
平成30年	平成30年				
12月20日	12月21日	だいこん	千葉県	不検出※	不検出 [※]
12月20日	12月21日	にんじん	千葉県	不検出 [※]	不検出 [※]
12月6日	12月7日	いちご	宮城県	不検出※	不検出 [※]
12月6日	12月7日	りんご	青森県	不検出 [※]	不検出 [※]
11月15日	11月16日	梨	新潟県	不検出 [※]	不検出 [※]
11月15日	11月16日	柿	山形県	不検出※	不検出 [※]
10月25日	10月25日	えのきだけ	長野県	不検出 [※]	不検出 [※]
10月25日	10月26日	ぶなしめじ	長野県	不検出 [※]	不検出 [※]
10月4日	10月5日	巨峰	長野県	不検出※	不検出 [※]
9月13日	9月14日	巨峰	山梨県	不検出※	不検出 [※]
9月13日	9月14日	梨	千葉県	不検出※	不検出 [※]
8月23日	8月24日	りんご	青森県	不検出※	不検出 [※]
7月19日	7月20日	ごぼう	群馬県	不検出※	不検出 [※]
7月19日	7月20日	なす	群馬県	不検出 [※]	不検出 [※]
6月28日	6月29日	りんご	青森県	不検出※	不検出 [※]
6月28日	6月29日	すいか	千葉県	不検出※	不検出 [※]
6月7日	6月8日	にんじん	千葉県	不検出※	不検出 [※]
6月7日	6月8日	長ねぎ	茨城県	不検出※	不検出※
5月17日	5月18日	キャベツ	茨城県	不検出※	不検出※
5月17日	5月18日	白菜	茨城県	不検出 [※]	不検出※
4月19日	4月20日	だいこん	千葉県	不検出※	不検出 [※]
4月19日	4月20日	長ねぎ	埼玉県	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。