

学校給食食材の放射性物質検査結果(3月8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)	
				放射性セシウム	
				134	137
平成30年 3月8日	平成30年 3月9日	チンゲン菜	茨城県	不検出※	不検出※
3月8日	3月9日	長ねぎ	埼玉県	不検出※	不検出※
2月22日	2月23日	きゅうり	千葉県	不検出※	不検出※
2月22日	2月23日	白菜	茨城県	不検出※	不検出※
2月8日	2月9日	長ねぎ	群馬県	不検出※	不検出※
2月8日	2月9日	りんご	青森県	不検出※	不検出※
1月25日	1月26日	長ねぎ	埼玉県	不検出※	不検出※
1月25日	1月26日	人参	千葉県	不検出※	不検出※
平成29年 12月14日	平成29年 12月15日	ほうれん草	群馬県	不検出※	不検出※
12月14日	12月15日	白菜	茨城県	不検出※	不検出※
11月30日	12月1日	にんじん	茨城県	不検出※	不検出※
11月30日	12月1日	大根	千葉県	不検出※	不検出※
11月16日	11月17日	柿	山形県	不検出※	不検出※
11月16日	11月17日	りんご	山形県	不検出※	不検出※
10月26日	10月27日	ぶなしめじ	長野県	不検出※	不検出※
10月5日	10月6日	巨峰	山梨県	不検出※	不検出※
10月5日	10月6日	えのきだけ	新潟県	不検出※	不検出※
9月21日	9月22日	梨	栃木県	不検出※	不検出※
9月21日	9月22日	えのきだけ	長野県	不検出※	不検出※
9月7日	9月8日	巨峰	山梨県	不検出※	不検出※
9月7日	9月8日	えのきだけ	新潟県	不検出※	不検出※
8月31日	9月1日	梨	新潟県	不検出※	不検出※
8月31日	9月1日	ぶなしめじ	長野県	不検出※	不検出※
7月13日	7月14日	にんにく	青森県	不検出※	不検出※
7月13日	7月14日	かぼちゃ	栃木県	不検出※	不検出※
6月29日	6月30日	ごぼう	群馬県	不検出※	不検出※
6月29日	6月30日	りんご	青森県	不検出※	不検出※
6月8日	6月9日	メロン	茨城県	不検出※	不検出※
6月8日	6月9日	えのきだけ	新潟県	不検出※	不検出※
5月18日	5月19日	キャベツ	茨城県	不検出※	不検出※
5月18日	5月19日	ピーマン	茨城県	不検出※	不検出※
4月27日	4月28日	長ねぎ	埼玉県	不検出※	不検出※
4月27日	4月28日	セロリ	静岡県	不検出※	不検出※
4月20日	4月21日	白菜	茨城県	不検出※	不検出※
4月20日	4月21日	りんご	青森県	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。