

## 学校給食食材の放射性物質検査結果

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
令和3年 3月18日	令和3年 3月19日	白菜	茨城県	不検出※	不検出※
3月18日	3月19日	長ねぎ	埼玉県	不検出※	不検出※
2月25日	2月26日	にんじん	千葉県	不検出※	不検出※
2月25日	2月26日	りんご	青森県	不検出※	不検出※
2月4日	2月5日	にんじん	千葉県	不検出※	不検出※
2月4日	2月5日	長ねぎ	埼玉県	不検出※	不検出※
令和2年 12月17日	令和2年 12月18日	白菜	茨城県	不検出※	不検出※
12月17日	12月18日	だいこん	神奈川県	不検出※	不検出※
11月26日	11月27日	ぶなしめじ	長野県	不検出※	不検出※
11月5日	11月6日	柿	新潟県	不検出※	不検出※
10月15日	10月16日	えのきだけ	長野県	不検出※	不検出※
10月15日	10月16日	巨峰	長野県	不検出※	不検出※
9月3日	9月4日	巨峰	福島県	不検出※	不検出※
9月3日	9月4日	梨	新潟県	不検出※	不検出※
7月16日	7月17日	りんご	青森県	不検出※	不検出※
6月18日	6月19日	にんじん	茨城県	不検出※	不検出※
6月18日	6月19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。