

## 高槻市学校給食食材の放射性物質検査結果（平成28年度4～3月分）

単位：ベクレル/キログラム

検査日	検査品目	生産地	使用日	セシウム 134	セシウム 137
4月20日	ささがきごぼう	茨城県	4月21日	検出せず ( $<3.45$ )	検出せず ( $<2.52$ )
4月22日	にんにく	青森県	4月25日	検出せず ( $<3.58$ )	検出せず ( $<3.12$ )
5月19日	にんにく	青森県	5月20日	検出せず ( $<3.72$ )	検出せず ( $<4.96$ )
5月19日	パセリ	静岡県	5月20日	検出せず ( $<3.81$ )	検出せず ( $<3.77$ )
5月24日	チンゲン菜	長野県	5月25日	検出せず ( $<2.37$ )	検出せず ( $<2.49$ )
5月25日	えのきたけ	長野県	5月26日	検出せず ( $<5.54$ )	検出せず ( $<4.72$ )
6月2日	ささがきごぼう	茨城県	6月3日	検出せず ( $<3.89$ )	検出せず ( $<6.76$ )
6月15日	キャベツ	茨城県	6月16日	検出せず ( $<3.09$ )	検出せず ( $<3.05$ )
6月21日	えのきたけ	長野県	6月22日	検出せず ( $<3.28$ )	検出せず ( $<5.71$ )
6月24日	にんじん	青森県	6月27日	検出せず ( $<3.21$ )	検出せず ( $<3.50$ )
7月5日	しめじ	長野県	7月6日	検出せず ( $<5.35$ )	検出せず ( $<5.45$ )
7月7日	ズッキーニ	長野県	7月8日	検出せず ( $<2.15$ )	検出せず ( $<3.43$ )
7月7日	セロリー	長野県	7月8日	検出せず ( $<3.59$ )	検出せず ( $<3.81$ )
7月11日	じゃがいも	茨城県	7月12日	検出せず ( $<3.73$ )	検出せず ( $<3.25$ )
9月16日	ズッキーニ	長野県	9月20日	検出せず ( $<2.02$ )	検出せず ( $<2.28$ )
9月27日	にんにく	青森県	9月28日	検出せず ( $<2.43$ )	検出せず ( $<2.67$ )
9月28日	ピーマン	青森県	9月29日	検出せず ( $<2.08$ )	検出せず ( $<2.73$ )
10月13日	さつまいも	茨城県	10月14日	検出せず ( $<2.08$ )	検出せず ( $<2.29$ )
10月20日	しめじ	長野県	10月21日	検出せず ( $<3.06$ )	検出せず ( $<2.97$ )
11月16日	タアサイ	静岡県	11月17日	検出せず ( $<2.63$ )	検出せず ( $<2.18$ )
12月13日	ごぼう	茨城県	12月14日	検出せず ( $<3.51$ )	検出せず ( $<3.51$ )
12月15日	パセリ	静岡県	12月16日	検出せず ( $<3.35$ )	検出せず ( $<2.76$ )
12月16日	えのきたけ	長野県	12月19日	検出せず ( $<3.32$ )	検出せず ( $<4.95$ )
3月7日	チンゲン菜	静岡県	3月8日	検出せず ( $<2.01$ )	検出せず ( $<1.78$ )

検査機関：大阪府立公衆衛生研究所

検査方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

注：検出せず（ND）の場合は、「 $<$ （定量下限値）」を記載しています。