

高槻市学校給食食材の放射性物質検査結果(平成27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23日	セロリー	静岡県	4月24日	検出せず (<1.71)	検出せず (<2.11)
4月28日	にんにく	青森県	4月30日	検出せず (<2.36)	検出せず (<3.17)
5月14日	レタス	長野県	5月15日	検出せず (<2.23)	検出せず (<1.67)
5月15日	えのきたけ	長野県	5月18日	検出せず (<3.74)	検出せず (<3.53)
6月9日	ズッキーニ	長野県	6月10日	検出せず (<3.25)	検出せず (<4.24)
6月10日	にんにく	青森県	6月11日	検出せず (<3.11)	検出せず (<2.17)
6月12日	パセリ	長野県	6月15日	検出せず (<2.63)	検出せず (<2.65)
6月24日	えのきたけ	長野県	6月25日	検出せず (<3.60)	検出せず (<2.80)
7月7日	ピーマン	茨城県	7月8日	検出せず (<3.13)	検出せず (<5.35)
7月7日	ズッキーニ	長野県	7月9日	検出せず (<3.17)	検出せず (<3.23)
7月13日	キャベツ	長野県	7月14日	検出せず (<2.57)	検出せず (<3.07)
7月15日	にんにく	青森県	7月16日	検出せず (<4.09)	検出せず (<4.57)
9月9日	えのきたけ	長野県	9月10日	検出せず (<3.91)	検出せず (<3.24)
9月10日	セロリー	長野県	9月11日	検出せず (<2.16)	検出せず (<2.05)
9月16日	キャベツ	長野県	9月18日	検出せず (<2.14)	検出せず (<1.94)
10月9日	しめじ	長野県	10月13日	検出せず (<1.55)	検出せず (<2.08)
10月20日	はくさい	長野県	10月21日	検出せず (<2.10)	検出せず (<1.65)
11月12日	キャベツ	茨城県	11月13日	検出せず (<3.57)	検出せず (<4.16)
11月17日	タアサイ	静岡県	11月18日	検出せず (<3.00)	検出せず (<4.09)
11月25日	にんにく	青森県	11月27日	検出せず (<3.52)	検出せず (<3.52)
12月18日	えのきたけ	長野県	12月21日	検出せず (<4.95)	検出せず (<4.04)
1月26日	にんじん	千葉県	1月27日	検出せず (<3.22)	検出せず (<3.06)
1月28日	はくさい	茨城県	1月29日	検出せず (<3.55)	検出せず (<4.19)
3月8日	にんにく	青森県	3月9日	検出せず (<2.96)	検出せず (<4.29)
3月9日	えのきたけ	長野県	3月10日	検出せず (<2.57)	検出せず (<3.23)

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

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