

高槻市学校給食食材の放射性物質検査結果(平成24年度10～3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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
10月11日	えのきたけ	長野県	10月12日	検出せず (<0.75)	検出せず (<0.63)	検出せず (<0.97)
10月18日	まいたけ	新潟県	10月19日	検出せず (<0.72)	1.6	2.94
10月19日	白菜	長野県	10月22日	検出せず (<0.69)	検出せず (<0.87)	検出せず (<0.95)
10月24日	にんにく	青森県	10月25日	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.75)	検出せず (<0.99)
11月1日	ほんしめじ	長野県	11月2日	検出せず (<0.96)	1.06	1.84
11月9日	パセリ	静岡県	11月12日	検出せず (<0.81)	検出せず (<0.77)	検出せず (<0.98)
11月14日	タアサイ	静岡県	11月15日	検出せず (<0.96)	検出せず (<0.96)	検出せず (<0.99)
11月27日	エリンギ	長野県	11月28日	検出せず (<0.71)	検出せず (<0.67)	検出せず (<0.97)
11月30日	えのきたけ	長野県	12月3日	検出せず (<0.77)	検出せず (<0.75)	検出せず (<0.97)
12月3日	にんにく	青森県	12月4日	検出せず (<0.70)	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.98)
12月17日	チンゲン菜	静岡県	12月18日	検出せず (<0.73)	検出せず (<0.76)	検出せず (<0.97)
1月16日	えのきたけ	長野県	1月17日	検出せず (<0.65)	検出せず (<0.78)	検出せず (<0.99)
1月21日	にんにく	青森県	1月22日	検出せず (<0.63)	検出せず (<0.89)	検出せず (<0.97)
1月30日	パセリ	静岡県	1月31日	検出せず (<0.74)	検出せず (<0.95)	検出せず (<0.96)
2月8日	しめじ	長野県	2月12日	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.66)	検出せず (<0.98)
2月20日	ささがきごぼう	茨城県	2月21日	検出せず (<0.61)	検出せず (<0.72)	検出せず (<0.97)
2月25日	えのきたけ	長野県	2月26日	検出せず (<0.87)	検出せず (<0.98)	検出せず (<0.93)
3月4日	にんにく	青森県	3月5日	検出せず (<0.63)	検出せず (<0.88)	検出せず (<0.97)
3月7日	チンゲン菜	静岡県	3月8日	検出せず (<0.78)	検出せず (<0.82)	検出せず (<0.86)
3月8日	えのきたけ	長野県	3月11日	検出せず (<0.74)	検出せず (<0.96)	検出せず (<0.94)

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。