

高槻市学校給食食材の放射性物質検査結果(平成24年度4～9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
9月18日	チンゲン菜	長野県	9月19日	検出せず (<0.80)	検出せず (<0.86)	検出せず (<0.98)
9月6日	レタス	長野県	9月7日	検出せず (<0.71)	検出せず (<0.99)	検出せず (<0.94)
9月5日	キャベツ	群馬県	9月6日	検出せず (<0.57)	検出せず (<0.81)	検出せず (<0.96)
8月31日	ズッキーニ	長野県	9月3日	検出せず (<0.84)	検出せず (<0.98)	検出せず (<0.91)
7月17日	セロリー	長野県	7月18日	検出せず (<0.56)	検出せず (<0.79)	検出せず (<0.99)
7月6日	ピーマン	茨城県	7月9日	検出せず (<0.99)	検出せず (<0.88)	検出せず (<0.97)
7月3日	キャベツ	長野県	7月4日	検出せず (<0.78)	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.97)
7月2日	青ねぎ	長野県	7月2日	検出せず (<0.55)	検出せず (<0.51)	検出せず (<0.81)
6月22日	えのきたけ	長野県	6月25日	検出せず (<0.82)	検出せず (<0.93)	検出せず (<0.97)
6月13日	ささがきごぼう	群馬県	6月14日	検出せず (<0.69)	検出せず (<0.76)	検出せず (<0.96)
6月5日	チンゲン菜	長野県	6月6日	検出せず (<0.52)	検出せず (<0.52)	検出せず (<0.47)
6月4日	パセリ	長野県	6月5日	検出せず (<1.60)	検出せず (<1.69)	検出せず (<1.86)
5月30日	にんにく	青森県	5月31日	検出せず (<0.78)	検出せず (<0.66)	検出せず (<0.98)
5月28日	ささがきごぼう	千葉県	5月29日	検出せず (<0.95)	検出せず (<0.99)	検出せず (<0.82)
5月17日	レタス	長野県	5月18日	検出せず (<0.94)	検出せず (<0.80)	検出せず (<0.97)
5月2日	えのきたけ	長野県	5月7日	検出せず (<0.72)	検出せず (<0.71)	検出せず (<0.99)
4月25日	にんにく	青森県	4月26日	検出せず (<0.89)	検出せず (<0.99)	検出せず (<0.99)
4月24日	チンゲン菜	静岡県	4月25日	検出せず (<0.78)	検出せず (<0.75)	検出せず (<0.92)
4月12日	チンゲン菜	静岡県	4月13日	検出せず (<0.74)	検出せず (<0.53)	検出せず (<0.76)
4月10日	うどん	埼玉県	4月11日	検出せず (<1.0)	検出せず (<0.8)	検出せず (<1.0)

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。