

平成23年度 高槻市学校給食食材の放射性物質検査結果について (平成24年3月12日現在)

単位: Bq / kg

検査日	検査品目	生産地	使用日	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考
				測定結果	測定結果	測定結果	
H24.3.12	ささがきごぼう	茨城県	H24.3.13	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	
H24.3.6	パセリ	静岡県	H24.3.7	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	
H24.3.2	えのきたけ	長野県	H24.3.5	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	
H24.3.1	チンゲン菜	静岡県	H24.3.2	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	
H24.2.22	にんにく	青森県	H24.2.23	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	
H24.2.14	ささがきごぼう	茨城県	H24.2.15	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	
H24.2.8	ほんしめじ	長野県	H24.2.9	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	
H24.2.1	タアサイ	静岡県	H24.2.2	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	
H24.1.23	根深ねぎ	茨城県	H24.1.24	検出せず (< 2)	検出せず (< 3)	検出せず (< 3)	
H24.1.19	えのきたけ	長野県	H24.1.20	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	
H24.1.10	チンゲン菜	静岡県	H24.1.11	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	
H23.12.19	はくさい	茨城県	H23.12.21	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	
H23.12.16	パセリ	静岡県	H23.12.19	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	検出せず (< 1)	

- 1 検査機関は大阪府立公衆衛生研究所、検査方法は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です。
- 2 検出せず (ND) の場合は、「< (定量下限値)」を記載しています。

参考

食品衛生法の暫定規制値 (単位: Bq / kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300	放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品			牛乳・乳製品	
	野菜類 (根菜、芋類を除く)	2,000		野菜類	500
	魚介類			肉・卵・魚・その他	