令和4年度 旭市農産物放射性物質検査結果一覧

単位:ベクレル/kg

	+1E. 7 7 7 7 18						
品目	栽培状況	放射性セシウム			採取日	公表日	公表機関
		セシウム134	セシウム137	合計	1木収口		公衣饿眹
パセリ	露地	検出せず (4.5未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず	4月18日	4月21日	千葉県
ししとう	パイプハウス	検出せず (4.5未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず	5月23日	5月26日	千葉県
原木しいたけ		検出せず (0.833未満)	検出せず (1.26未満)	検出せず	10月3日	10月5日	千葉県
しゅんぎく	ハウス	検出せず (6.1未満)	検出せず (5.5未満)	検出せず	11月14日	11月17日	千葉県

[※] 基準値(一般食品) 放射性セシウム100ベクレル/kg ※ ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。 ※「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示す。括弧内の数値は検出限界値。