

## 令和5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

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			
パセリ	ハウス	検出せず (14.7未満)	検出せず (13.7未満)	検出せず	4月17日	4月20日	千葉県
ししとう	ハウス	検出せず (3.7未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず	5月22日	5月25日	千葉県
原木しいたけ	施設栽培	検出せず (0.647未満)	2.53 (基準値以下)	2.5 (基準値以下)	10月11日	10月12日	千葉県
しゅんぎく	ハウス	検出せず (4.7未満)	検出せず (6.0未満)	検出せず	11月13日	11月17日	千葉県
レタス	露地	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.8未満)	検出せず	11月27日	12月1日	千葉県
いちご	ハウス	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.5未満)	検出せず	12月4日	12月8日	千葉県
きゅうり	ハウス	検出せず (2.3未満)	検出せず (2.0未満)	検出せず	12月4日	12月8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。