

匠瑛市産林産物放射性物質検査 結果表

(単位:ベクレル/kg 注1)

採取日	公表日	品目	放射性セシウム		
			セシウム 134	セシウム 137	注2 合計
令和2年 12月18日(金)	令和2年 12月21日(月)	しいたけ (原木・施設栽培)	検出せず 注3 (0.766Bq/kg未満)	3.04	3.0
令和2年 11月2日(月)	令和2年 11月4日(水)	しいたけ (原木・露地栽培)	検出せず 注3 (1.35Bq/kg未満)	13.2	13
令和2年 1月23日(木)	令和2年 1月28日(火)	しいたけ (原木・露地栽培)	検出せず 注3 (1.30Bq/kg未満)	10.3	10
令和元年 12月13日(金)	令和元年 12月13日(金)	たけのこ	検出せず 注3 (1.27Bq/kg未満)	3.23	3.2
令和元年 12月2日(月)	令和元年 12月3日(火)	しいたけ (原木・施設栽培)	検出せず 注3 (0.857Bq/kg未満)	10.8	11
平成30年 12月12日(水)	平成30年 12月13日(木)	たけのこ	検出せず 注3 (1.39Bq/kg未満)	8.21	8.2
平成30年 11月26日(月)	平成30年 11月27日(火)	しいたけ (原木・施設栽培)	検出せず 注3 (0.663Bq/kg未満)	1.32	1.3
平成29年 12月20日(水)	平成29年 12月21日(木)	たけのこ	検出せず 注3 (0.812Bq/kg未満)	5.88	5.9
平成29年 11月20日(月)	平成29年 11月21日(火)	しいたけ (原木・施設栽培)	検出せず 注3 (0.919Bq/kg未満)	2.32	2.3
平成29年 3月21日(火)	平成29年 3月22日(水)	たけのこ	1.21	10.8	12
平成28年 11月7日(月)	平成28年 11月10日(木)	しいたけ (原木・施設栽培)	検出せず 注3 (0.744Bq/kg未満)	2.17	2.2
平成28年 1月7日(木)	平成28年 1月8日(金)	たけのこ	2.02	11.2	13
平成27年 9月30日(水)	平成27年 10月6日(火)	しいたけ (原木・施設栽培)	検出せず 注3 (0.886未満)	3.06	3.1
平成27年 3月16日(月)	平成27年 3月17日(火)	たけのこ	検出せず 注3 (6.24未満)	8.41	8.4
平成26年 12月3日(水)	平成26年 12月9日(火)	しいたけ (原木・露地栽培)	検出せず 注3 (3.91未満)	7.53	7.5
平成26年 9月30日(火)	平成26年 10月1日(水)	しいたけ (原木・施設栽培)	検出せず 注3 (4.39未満)	検出せず 注3 (4.74未満)	検出せず 注3 (9.1未満)
平成26年 4月8日(火)	平成26年 4月10日(木)	たけのこ	検出せず 注3 (1.95未満※)	1.87	1.9
平成26年 3月11日(火)	平成26年 3月13日(木)	しいたけ (菌床・施設栽培)	1.28	2.65	3.9
平成25年 9月30日(月)	平成25年 10月1日(火)	しいたけ (原木・施設栽培)	検出せず 注3 (0.948未満※)	2.81	2.81
平成25年 3月29日(金)	平成25年 4月3日(水)	たけのこ	4.65	7.41	12
平成25年 3月29日(金)	平成25年 4月3日(水)	たけのこ	5.04	7.29	12
平成25年 3月29日(金)	平成25年 4月3日(水)	たけのこ	3.02	4.45	7.5
平成24年 11月7日(水)	平成24年 11月8日(木)	しいたけ (原木・施設栽培)	14.1	28.1	42.2
平成24年 10月17日(水)	平成24年 10月18日(火)	しいたけ (原木・施設栽培)	3.59	10.6	14
平成24年 6月11日(月)	平成24年 6月12日(火)	しいたけ (菌床・施設栽培)	1.41	2.40	3.8
平成24年 5月21日(月)	平成24年 5月22日(火)	しいたけ (原木・施設栽培)	検出せず 注3 (1.18未満※)	4.33	4.3
平成24年 5月1日(火)	平成24年 5月2日(水)	ふき	検出せず 注3 (1.15未満※)	検出せず (1.11未満※)	検出せず (2.3未満※)
平成24年 4月16日(月)	平成24年 4月17日(火)	たけのこ	12.6	19.2	32
平成24年 4月16日(月)	平成24年 4月17日(火)	たけのこ	6.58	8.90	15
平成24年 4月3日(火)	平成24年 4月5日(木)	たけのこ	23.0	31.3	54

※検出限界値未満を表す。

新基準値(一般食品)

放射性セシウム:100ベクレル/kg

注1:ベクレルは、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。

注2:放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

注3:「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示す。括弧内の数字は検出限界値