

# 自家消費農作物の放射性物質簡易測定結果

資料1

(H25.4月～11月 本庁測定分)

《100Bq以上のもの》

※放射能測定除染課対応

市ホームページより抜粋

検査月	品名	セシウム(134+137合計値)	
		最小値	最大値
4月	原木生シイタケ(施設)	203	
4月	原木生シイタケ(露地)	94	2,917
4月	ごみ	27	407
4月	コシアブラ	20	5,910
4月	春菊	522	
4月	タケノコ	10	200
4月	タラノメ	11	929
4月	わさび	15	698
5月	青大豆	11	111
5月	ウド	11	340
5月	原木生シイタケ(露地)	84	1,661
5月	ごみ	18	149
5月	コシアブラ	157	4,004
5月	山椒	13	118
5月	ぜんまい	16	659
5月	タケノコ	11	1,083
5月	タラノメ	12	2,148
5月	とうがらし	457	
5月	ハチク	28	112
5月	ユキノシタ	438	
5月	わらび	11	320
6月	原木干しシイタケ(露地)	253	
6月	セリ	122	
6月	タケノコ	15	120
6月	ツチグリ(豆だんご)	123	229
6月	ドクダミ草	109	172
7月	タケノコ	56	168
7月	ツチグリ(豆だんご)	73	115
7月	とうがらし	128	
7月	ドクダミ	178	
7月	干し栗	234	
7月	ミント	110	
7月	ローリエ	88	142
8月	100Bq以上のものなし		
9月	栗	12	310
9月	原木生シイタケ(露地)	323	
9月	鯉	352	450
9月	シメジ	10	461
9月	ヒラタケ	298	
9月	マタタビ	18	2,991
9月	みょうが	10	132

# 自家消費農作物の放射性物質簡易測定結果

資料1

(H25.4月～11月 本庁測定分)

《100Bq以上のもの》

※放射能測定除染課対応

市ホームページより抜粋

検査月	品名	セシウム(134+137合計値)	
		最小値	最大値
10月	アカモダシ	575	
10月	アマタケ	1,254	
10月	イノシシ肉	195	
10月	イノハナ	36	1,500
10月	梅干し	24	133
10月	柿	10	101
10月	クサオリミキ	640	
10月	栗	10	190
10月	クリタケ	103	304
10月	クリモダシ	174	
10月	クルミ	47	172
10月	原木生シイタケ(露地)	602	
10月	ダンゴモダシ	221	
10月	シメジ	55	145
10月	ナメコ(天然)	317	
10月	蜂蜜	11	256
10月	ヒラタケ	47	130
10月	ハツタケ	1,310	
10月	ブルーベリージャム	121	
10月	マツタケ	69	420
10月	山ぶどう	329	
10月	ゆず	30	120
11月	クリタケ	24	154
11月	原木生シイタケ(露地)	64	1,077
11月	シメジ	43	3,260
11月	シモフリシメジ	3,880	
11月	白シメジ	426	
11月	シラタケ	153	16,333
11月	センブリ	120	
11月	なめこ	69	1,020
11月	ハイイロシメジ	532	
11月	蜂蜜	12	267
11月	ヒラタケ	47	142
11月	ムラサキシメジ	836	
11月	ゆず	11	105

## 放射性セシウムの基準値(単位:ベクレル/キログラム)

食品群	基準値
飲料水	10
牛乳(牛乳・加工乳・乳飲料など)	50
乳児用食品(粉ミルク、離乳食など)	50
一般食品(注)(野菜類、穀類、肉、卵、魚、乳製品、その他)	100