

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成25年 4月1日	しいたけ	芳野	不検出	不検出	59.4
"	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月2日	しいたけ	菅谷	不検出	不検出	不検出
"	ごみ	額田	不検出	不検出	不検出
"	しいたけ	芳野	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月4日	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	木崎	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月5日	しいたけ	芳野	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
"	しいたけ	神崎	不検出	不検出	不検出
"	しいたけ	五台	不検出	不検出	44.6
"	ヨモギ	木崎	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月8日	ごみ	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	タラの芽	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	菅谷	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	戸多	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
"	ごみ	芳野	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成25年 4月8日	しいたけ	五台	不検出	45.3	43.9
〃	わらび	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	芳野	不検出	38	53.8
〃	しいたけ	戸多	不検出	不検出	59.9
平成25年 4月9日	タケノコ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	わらび	五台	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	瓜連	不検出	不検出	60.8
〃	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出
〃	わらび	五台	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月10日	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	こごみ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	あしたば	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	うこぎ	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	額田	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	菜の花	菅谷	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成25年 4月10日	タケノコ	菅谷	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月11日	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	木崎	不検出	不検出	不検出
〃	こごみ	芳野	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月12日	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	瓜連	不検出	不検出	73
〃	タケノコ	木崎	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	戸多	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月15日	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	ウド	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	戸多	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	神崎	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月16日	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	ウド	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	セリ	瓜連	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成25年 4月16日	タケノコ	額田	不検出	不検出	不検出
〃	ウド	神崎	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月17日	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月18日	タケノコ	木崎	不検出	不検出	不検出
〃	よもぎ	五台	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	五台	不検出	不検出	不検出
〃	こごみ	五台	不検出	不検出	不検出
〃	ウド	五台	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	菅谷	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月19日	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	ウド	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出
〃	シイタケ	額田	不検出	不検出	42.4

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成25年 4月19日	タケノコ	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月22日	こごみ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	額田	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	五台	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	せり	五台	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月23日	タケノコ	額田	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	木崎	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月24日	タケノコ	戸多	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月25日	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	五台	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月26日	タケノコ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	菅谷	不検出	不検出	不検出
平成25年 4月30日	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成25年 10月1日	大根	五台	不検出	不検出	不検出
〃	さつまいも	五台	不検出	不検出	不検出
〃	キウイ フルーツ	五台	不検出	不検出	不検出
平成25年 10月2日	まいたけ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	まいたけ	戸多	不検出	不検出	不検出
平成25年 10月9日	しいたけ	瓜連	不検出	不検出	49.9
平成25年 10月10日	枝豆	五台	不検出	不検出	不検出
平成25年 10月11日	さつまいも	芳野	不検出	不検出	不検出
平成25年 10月16日	さつまいも	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	さつまいも	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	さつまいも	神崎	不検出	不検出	不検出
平成25年 10月18日	さつまいも	五台	不検出	不検出	不検出
平成25年 10月28日	しいたけ	木崎	不検出	不検出	不検出
平成25年 10月29日	ウラベニホ テイシメジ	瓜連	不検出	不検出	不検出
平成25年 10月30日	しいたけ	芳野	不検出	不検出	不検出

