

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26年 4月2日	しいたけ	芳野	不検出	不検出	153.2
〃	ぜんまい	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	戸多	不検出	不検出	不検出
平成26年 4月4日	タケノコ	木崎	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	ワラビ	菅谷	不検出	不検出	不検出
平成26年 4月7日	ワラビ	五台	不検出	不検出	不検出
〃	ワラビ	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
平成26年 4月8日	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26年 4月9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
平成26年 4月10日	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	こごみ	額田	不検出	不検出	不検出
平成26年 4月11日	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	こごみ	額田	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26年 4月14日	タケノコ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	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26年 4月14日	こごみ	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
"	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
平成26年 4月15日	タラの芽	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	しいたけ	芳野	不検出	不検出	72.2
"	タケノコ	戸多	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	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
"	こごみ	瓜連	不検出	不検出	不検出
平成26年 4月16日	タケノコ	菅谷	不検出	不検出	不検出
"	ふき	菅谷	不検出	不検出	不検出
平成26年 4月17日	タケノコ	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	神崎	不検出	不検出	不検出
平成26年 4月18日	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
"	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出
"	せり	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	木崎	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26年 4月18日	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
平成26年 4月21日	タケノコ	五台	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
〃	ふき	五台	不検出	不検出	不検出
平成26年 4月22日	ふき	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
〃	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26年 4月23日	ウド	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	ウド	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	ワラビ	五台	不検出	不検出	不検出
平成26年 4月24日	こごみ	芳野	不検出	不検出	不検出
平成26年 4月25日	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
平成26年 4月28日	ふき	五台	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	額田	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
平成26年 4月30日	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
〃	ウド	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26年 5月1日	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	戸多	不検出	不検出	不検出
平成26年 5月2日	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	せり	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
平成26年 5月7日	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	原木	額田	不検出	不検出	不検出
平成26年 5月8日	ふき	木崎	不検出	不検出	不検出
平成26年 5月12日	タケノコ	瓜連	不検出	不検出	不検出
平成26年 5月13日	ふき	戸多	不検出	不検出	不検出
平成26年 5月14日	茶葉	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	茶葉	五台	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	木崎	不検出	不検出	不検出
平成26年 5月15日	ふき	戸多	不検出	不検出	不検出
平成26年 5月16日	キャベツ	額田	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	菅谷	不検出	不検出	不検出
平成26年 5月26日	かぼちゃ	木崎	不検出	不検出	不検出
平成26年 5月30日	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出

