林産物は季節により出荷する品目が異なり、その都度、測定を行うことから検査は不定期となります。

令和7年10月8日

	HIN / OHI HIN A. P.		1) JECA JIKEIGI			
検査結果年月日	採取年月日	品目	生産地	放射性物質検査結: セシウム134	果(単位:ベクレル/kg)   セシウム137	摘要
令和7年4月9日	令和7年4月9日	ふきのとう	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年4月9日	令和7年4月9日	ふきのとう	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年4月30日	令和7年4月30日	たらのめ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年4月30日	令和7年4月30日	うるい	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年5月14日	令和7年5月14日	わらび	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年5月14日	令和7年5月14日	フキ	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年5月29日	令和7年5月28日	フキ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年5月29日	令和7年5月28日	うるい	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年6月11日	令和7年6月11日	セリ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年6月11日	令和7年6月11日	葉ワサビ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年6月25日	令和7年6月25日	ミズ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年6月25日	令和7年6月25日	クレソン	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年9月10日	令和7年9月10日	栗	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年9月10日	令和7年9月10日	フキ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年9月24日	令和7年9月24日	栗	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年9月24日	令和7年9月24日	イチジク	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年10月8日	令和7年10月8日	イチジク	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和7年10月8日	令和7年10月8日	柿	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地

農林企画課

- ※1 検査機関:仙台市衛生研究所
- 2 検出限界: セシウム134及び137とも、各10ベクレル/kg
- 3「検出せず」とは放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表す
- 【参考】食品衛生法の規制値(平成24年4月以降)一般食品:100ベクレル/kg

林産物は季節により出荷する品目が異なり、その都度、測定を行うことから検査は不定期となります。

令和6年10月23日現在

	<u> </u>	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) JULEA DINEIR			11110 1 10/120 H 20 IZ
検査結果年月日	採取年月日	品目	生産地	放射性物質検査結: セシウム134	果(単位:ベクレル/kg) セシウム137	摘要
令和6年4月10日	令和6年4月10日	ふきのとう	泉区	検出せず(10未満)		露地
令和6年4月10日	令和6年4月10日	ふきのとう	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和6年4月24日	令和6年4月24日	葉わさび	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和6年4月24日	令和6年4月24日	こごみ	太白区	検出せず(10未満)		露地
令和6年5月8日	令和6年5月8日	うど	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和6年5月8日	令和6年5月8日	よもぎ	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和6年5月22日	令和6年5月22日	ふきのとう	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和6年5月22日	令和6年5月22日	わらび	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和6年6月12日	令和6年6月12日	うるい	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和6年6月12日	令和6年6月12日	ふき	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和6年6月26日	令和6年6月26日	みず	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和6年6月26日	令和6年6月26日	せり	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和6年9月11日	令和6年9月11日	栗	太白区	検出せず(10未満)		露地
令和6年9月11日	令和6年9月11日	フキ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和6年9月25日	令和6年9月25日	栗	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和6年9月25日	令和6年9月25日	無花果	太白区	検出せず(10未満)		露地
令和6年10月9日	令和6年10月9日	柿	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和6年10月9日	令和6年10月9日	無花果	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和6年10月23日	令和6年10月23日	柿	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和6年10月23日	令和6年10月23日	柿	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地

農林企画課

※1 検査機関:仙台市衛生研究所

2 検出限界: セシウム134及び137とも、各10ペクレル/kg

3「検出せず」とは放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表す 【参考】食品衛生法の規制値(平成24年4月以降)一般食品:100ベクレル/kg

林産物は季節により出荷する品目が異なり、その都度、測定を行うことから検査は不定期となります。

令和 5年10月25日現在

11/22 1/3/0- 1 24-1 0- /		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117	<del>/_//</del>		1-16 - 173 1-701-
検査結果年月日	採取年月日	品目	生産地	放射性物質検査結: セシウム134	果(単位:ベクレル/kg) セシウム137	摘要
令和5年10月25日	令和5年10月25日	柿	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年10月25日	令和5年10月25日	柿	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年10月11日	令和5年10月11日	イチジク	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年10月11日	令和5年10月11日	柿	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年9月27日	令和5年9月27日	栗	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年9月27日	令和5年9月27日	栗	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年9月13日	令和5年9月13日	よもぎ	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年9月13日	令和5年9月13日	イチジク	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年6月28日	令和5年6月28日	よもぎ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年6月28日	令和5年6月28日	秋田フキ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年6月14日	令和5年6月14日	うるい	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年6月14日	令和5年6月14日	ふき	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年5月24日	令和5年5月24日	ミズ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年5月24日	令和5年5月24日	クレソン	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年5月10日	令和5年5月10日	わらび	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年5月10日	令和5年5月10日	ふき	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年4月27日	令和5年4月26日	タラの芽	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年4月27日	令和5年4月26日	セリ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年4月13日	令和5年4月12日	葉わさび	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和5年4月13日	令和5年4月12日	ふきのとう	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地

農林土木課

※1 検査機関:仙台市衛生研究所

2 検出限界: セシウム134及び137とも、各10ペクレル/kg

3「検出せず」とは放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表す

【参考】食品衛生法の規制値(平成24年4月以降)一般食品:100ベクレル/kg

林産物は季節により出荷する品目が異なり、その都度、測定を行うことから検査は不定期となります。

令和 4年 10月26日現在

検査結果年月日	採取年月日	品目	生産地	放射性物質検査結		摘要
				セシウム134	セシウム137	
令和4年10月26日	令和4年10月25日	アケビ	泉区	検出せず(10未満)		露地
令和4年10月26日	令和4年10月25日	柿	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年10月12日	令和4年10月10日	柿	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年10月12日	令和4年10月10日	イチジク	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年9月28日	令和4年9月26日	くり	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年9月28日	令和4年9月26日	イチジク	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年9月14日	令和4年9月13日	クレソン	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年9月14日	令和4年9月13日	フキ	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年6月22日	令和4年6月21日	ヨモギ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年6月22日	令和4年6月21日	うるい	青葉区	検出せず(10未満)		露地
令和4年6月8日	令和4年6月7日	フキ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年6月8日	令和4年6月7日	ワラビ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年5月25日	令和4年5月24日	フキ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年5月25日	令和4年5月24日	ミズ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年5月11日	令和4年5月9日	こごみ	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年5月11日	令和4年5月9日	たらの芽	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年4月27日	令和4年4月26日	葉わさび	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年4月27日	令和4年4月26日	こごみ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年4月13日	令和4年4月12日	クレソン	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和4年4月13日	令和4年4月12日	ヨモギ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地

- ※1 検査機関:仙台市衛生研究所
- 2 検出限界: セシウム134及び137とも、各10ベクレル/kg
- 3「検出せず」とは放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表す
- 【参考】食品衛生法の規制値(平成24年4月以降)一般食品:100ベクレル/kg

| 林産物は季節により出荷する品目が異なり、その都度、測定を行うことから検査は不定期となります。

令和 3年 10月 27日現在

検査結果年月日	採取年月日	品目	生産地	放射性物質検査結:		摘要
				セシウム134	セシウム137	
令和3年10月27日	令和3年10月26日	柿	泉区	検出せず(10未満)		露地
令和3年10月27日	令和3年10月26日	銀杏	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年10月13日	令和3年10月12日	くり	青葉区	検出せず(10未満)		露地
令和3年10月13日	令和3年10月12日	柿	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年9月22日	令和3年9月21日	くり	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年9月22日	令和3年9月21日	クレソン	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年9月8日	令和3年9月7日	ふき	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年9月8日	令和3年9月7日	ミズ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年6月23日	令和3年6月22日	ふき	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年6月23日	令和3年6月22日	ミズ	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年6月9日	令和3年6月8日	セリ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年6月9日	令和3年6月8日	ミズ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年5月26日	令和3年5月25日	しどけ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年5月26日	令和3年5月25日	ふき	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年5月12日	令和3年5月12日	うど	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年5月12日	令和3年5月12日	うるい	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年4月28日	令和3年4月27日	セリ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年4月28日	令和3年4月27日	タラノメ	太白区	検出せず(10未満)		露地
令和3年4月14日	令和3年4月13日	ふきのとう	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和3年4月14日	令和3年4月13日	葉わさび	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地

- ※1 検査機関:仙台市衛生研究所
- 2 検出限界: セシウム134及び137とも、各10ベクレル/kg
- 3「検出せず」とは放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表す
- 【参考】食品衛生法の規制値(平成24年4月以降)一般食品:100ベクレル/kg

| 林産物は季節により出荷する品目が異なり、その都度、測定を行うことから検査は不定期となります。

令和 2年 10月 14日現在

検査結果年月日	採取年月日	品目	生産地	放射性物質検査結:	果(単位:ベクレル/kg)	摘要
		四日	工度地	セシウム134	セシウム137	10女
令和2年10月14日	令和2年10月13日	かき	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年10月14日	令和2年10月13日	イチジク	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年9月23日	令和2年9月23日	ミョウガ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年9月23日	令和2年9月23日	くり	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年9月9日	令和2年9月9日	ミント	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年9月9日	令和2年9月9日	キクイモ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年6月24日	令和2年6月23日	ウド	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年6月24日	令和2年6月23日	ウルイ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年6月10日	令和2年6月9日	ふき	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年6月10日	令和2年6月9日	ヨモギ	太白区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年5月27日	令和2年5月27日	ワラビ	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年5月27日	令和2年5月27日	ふき	泉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年5月20日	令和2年5月20日	ミズ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年5月20日	令和2年5月20日	セリ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年5月13日	令和2年5月13日	ふき	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年5月13日	令和2年5月13日	ワラビ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年4月22日	令和2年4月22日	クレソン	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年4月22日	令和2年4月22日	葉ワサビ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年4月8日	令和2年4月7日	ヨモギ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和2年4月8日	令和2年4月7日	ふきのとう	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地

農林土木課

※1 検査機関:仙台市衛生研究所

2 検出限界: セシウム134及び137とも、各10~クレル/kg

3「検出せず」とは放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表す 【参考】食品衛生法の規制値(平成24年4月以降)一般食品:100ベクレル/kg

林産物は季節により出荷する品目が異なり、その都度、測定を行うことから検査は不定期となります。

令和元年 9月 25日現在

117年 12716 十五1765 7			1) プロピルプスを見るイ	たがにありかり。		
検査結果年月日	採取年月日	品目	生産地	放射性物質検査結果(単位:ベクレル/kg)		摘要
				セシウム134	セシウム137	
令和元年9月25日	令和元年9月25日	ミズ	青葉区大倉地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和元年9月25日	令和元年9月25日	フキ	青葉区大倉地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和元年9月20日	令和元年9月20日	ガパオ	青葉区芋沢地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和元年9月20日	令和元年9月20日	しそ	青葉区芋沢地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和元年6月26日	令和元年6月26日	セリ	太白区生出地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和元年6月26日	令和元年6月26日	フキ	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和元年6月12日	令和元年6月12日	フキ	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和元年6月12日	令和元年6月12日	ミズ	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和元年5月29日	令和元年5月29日	ミズ	青葉区大倉地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和元年5月29日	令和元年5月29日	ヨモギ	青葉区芋沢地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和元年5月22日	令和元年5月22日	うど	青葉区芋沢地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和元年5月22日	令和元年5月22日	クレソン	青葉区大倉地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和元年5月15日	令和元年5月14日	セリ	青葉区芋沢地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和元年5月15日	令和元年5月14日	ウルイ	青葉区大倉地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和元年5月8日	令和元年5月8日	フキ	青葉区芋沢地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
令和元年5月8日	令和元年5月8日	タラの芽	青葉区栗生地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成31年4月24日	平成31年4月24日	ワラビ	青葉区芋沢地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成31年4月24日	平成31年4月24日	タケノコ	青葉区上愛子地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成31年4月10日	平成31年4月10日	ワサビ	青葉区大倉地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成31年4月10日	平成31年4月10日	ふきのとう	青葉区芋沢地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地

- ※1 検査機関:仙台市衛生研究所
- 2 検出限界: セシウム134及び137とも、各10~クレル/kg
- 3「検出せず」とは放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表す 【参考】食品衛生法の規制値(平成24年4月以降)一般食品:100ベクレル/kg

林産物は季節により出荷する品目が異なり、その都度、測定を行うことから検査は不定期となります。

平成30年 10月24日現在

	<u> </u>		1) Jeen Jike is i	<u> </u>		1 10 11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
検査結果年月日	採取年月日	品目	生産地	放射性物質検査結: セシウム134	果(単位:ベクレル/kg) セシウム137	摘要
平成30年10月24日	平成30年10月24日	カキ	青葉区芋沢	検出せず(10未満)		露地
平成30年10月24日	平成30年10月24日	カキ	太白区生出	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成30年10月10日	平成30年10月10日	山いちじく	青葉区大倉	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成30年10月10日	平成30年10月10日	ドクダミ	太白区生出	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成30年9月26日	平成30年9月26日	フキ	青葉区大倉	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成30年9月26日	平成30年9月26日	山いちじく	太白区生出	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成30年9月12日	平成30年9月12日	フキ	太白区生出	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成30年9月12日	平成30年9月12日	ミズ	青葉区大倉	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成30年6月27日	平成30年6月27日	ミズ	青葉区大倉	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成30年6月27日	平成30年6月27日	セリ	青葉区大倉	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成30年6月13日	平成30年6月13日	ミズ	太白区生出	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成30年6月13日	平成30年6月13日	うるい	青葉区芋沢	検出せず(10未満)		露地
平成30年5月23日	平成30年5月23日	ミズ	青葉区大倉	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成30年5月23日	平成30年5月23日	ゼンマイ	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	93	露地
平成30年5月9日	平成30年5月9日	フキ	太白区生出	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成30年5月9日	平成30年5月9日	フキ	青葉区大倉	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成30年4月25日	平成30年4月25日	タラノメ	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成30年4月25日	平成30年4月25日	П П	太白区秋保地区	検出せず(10未満)		露地
平成30年4月11日	平成30年4月11日	タケノコ	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成30年4月11日	平成30年4月11日	あいこ	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地

- ※1 検査機関:仙台市衛生研究所
- 2 検出限界: セシウム134及び137とも、各10ペクレル/kg 3「検出せず」とは放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表す
- 【参考】食品衛生法の規制値(平成24年4月以降)一般食品:100ベクレル/kg

林産物は季節により出荷する品目が異なり、その都度、測定を行うことから検査は不定期となります。

平成29年10月25日現在

11/2 //3/04 3 20/1-04/2		TO THE MEMORIAL CONTRACTOR	117	7C791C 0: 7 0 · 7 0		1 /2020 1 10/120 11 7011
検査結果年月日	採取年月日	品目	生産地	放射性物質検査結: セシウム134	果(単位:ベクレル/kg) セシウム137	摘要
平成29年10月25日	平成29年10月25日	セリ	太白区生出地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年10月25日	平成29年10月25日	しいたけ	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年10月11日	平成29年10月11日	フキ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年10月11日	平成29年10月11日	フキ	泉区根白石	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年9月27日	平成29年9月27日	ミョウガ	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年9月27日	平成29年9月27日	ミョウガ	青葉区大倉	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年9月13日	平成29年9月13日	ミョウガ	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年9月13日	平成29年9月13日	ふき	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年6月21日	平成29年6月21日	わさび	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年6月21日	平成29年6月21日	ふき	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年6月7日	平成29年6月7日	ふき	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年6月7日	平成29年6月7日	ふき	太白区生出地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年5月24日	平成29年5月24日	ふき	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年5月24日	平成29年5月24日	せり	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年5月10日	平成29年5月10日	うど	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年5月10日	平成29年5月10日	うるい	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年4月26日	平成29年4月26日	うるい	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年4月26日	平成29年4月26日	わらび	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年4月12日	平成29年4月12日	ふきのとう	太白区生出地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成29年4月12日	平成29年4月12日	ふきのとう	太白区生出地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地

- ※1 検査機関:仙台市衛生研究所
- 2 検出限界: セシウム134及び137とも、各10ベクレル/kg
- 3「検出せず」とは放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表す
- 【参考】食品衛生法の規制値(平成24年4月以降)一般食品:100ペクレル/kg

林産物は季節により出荷する品目が異なり、その都度、測定を行うことから検査は不定期となります。

平成28年10月27日現在

11/22 1/3/01 3 2017 -017		ノイでも一人への一人	117	7C791 C 0 7 0 7 0		1 /2000 1 10/10/10/10/10
検査結果年月日	採取年月日	品目	生産地	放射性物質検査結: セシウム134	果(単位:ベクレル/kg) セシウム137	摘要
平成28年10月27日	平成28年10月26日	しいたけ	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	53	ハウス
平成28年10月27日	平成28年10月26日	ふき	太白区生出地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年10月12日	平成28年10月12日	ふき	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年10月12日	平成28年10月12日	くり	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年9月28日	平成28年9月28日	ふき	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年9月28日	平成28年9月28日	くり	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年9月14日	平成28年9月14日	ふき	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年9月14日	平成28年9月14日	しいたけ	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	ハウス
平成28年6月22日	平成28年6月22日	ふき	太白区生出地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年6月22日	平成28年6月22日	ふき	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年6月8日	平成28年6月7日	うるい	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年6月8日	平成28年6月7日	うど	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年6月8日	平成28年6月7日	たけのこ	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年5月25日	平成28年5月25日	みず	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年5月25日	平成28年5月25日	ふき	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年5月11日	平成28年5月10日	よもぎ	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年5月11日	平成28年5月10日	たらの芽	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年5月11日	平成28年5月10日	ふき	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年4月26日	平成28年4月26日	よもぎ	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成28年4月26日	平成28年4月26日	ふき	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
						# 11 1 # = #

農林土木課

※1 検査機関:仙台市衛生研究所

2 検出限界: セシウム134及び137とも、各10~クレル/kg

3「検出せず」とは放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表す

【参考】食品衛生法の規制値(平成24年4月以降)一般食品:100ベクレル/kg

林産物は季節により出荷する品目が異なり、その都度、測定を行うことから検査は不定期となります。

平成27年10月28日現在

検査結果年月日採取年月日		品目   生	生産地	放射性物質検査結:	果(単位:ベクレル/kg)	摘要
	1本収午万口	<del>п</del> П	工座地	セシウム134	セシウム137	间安
平成27年10月27日	平成27年10月27日	しいたけ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	施設栽培
平成27年10月27日	平成27年10月27日	くり	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成27年9月24日	平成27年9月24日	くり	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成27年9月24日	平成27年9月24日	まいたけ	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	施設栽培
平成27年9月8日	平成27年9月8日	くり	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成27年9月8日	平成27年9月8日	くり	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成27年6月24日	平成27年6月23日	たけのこ	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成27年6月24日	平成27年6月23日	みず	青葉区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成27年6月10日	平成27年6月9日	ふき	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成27年6月10日	平成27年6月9日	たらのめ	宮城野区高砂地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成27年5月27日	平成27年5月26日	わらび	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成27年5月27日	平成27年5月26日	ふき	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)		野生
平成27年5月13日	平成27年5月12日	ふき	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成27年5月13日	平成27年5月12日	しどけ	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成27年4月30日	平成27年4月28日	ふき	宮城野区高砂地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成27年4月30日	平成27年4月28日	たけのこ	若林区六郷地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成27年4月15日	平成27年4月14日	よもぎ	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成27年4月15日	平成27年4月14日	ふきのとう	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生

農林土木課

※1 検査機関:仙台市衛生研究所

2 検出限界: セシウム134及び137とも、各10~クレル/kg

3「検出せず」とは放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表す

【参考】食品衛生法の規制値(平成24年4月以降)一般食品:100ベクレル/kg

林産物は季節により出荷する品目が異なり、その都度、測定を行うことから検査は不定期となります。

平成26年10月22日現在

検査結果年月日	採取年月日	品目	生産地	放射性物質検査結果(単位:ベクレル/kg)		摘要
八五和木 171日	DESIGN 173 E	нн ш	<u> </u>	セシウム134	セシウム137	162
平成26年10月22日	平成26年10月21日	ふき	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成26年10月22日	平成26年10月21日	くり	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成26年10月22日	平成26年10月21日	菌床しいたけ	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	施設栽培
平成26年10月8日	平成26年10月7日	くり	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成26年9月25日	平成26年9月24日	ふき	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成26年9月25日	平成26年9月24日	くり	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地
平成26年9月10日	平成26年9月9日	原木しいたけ	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	11	施設栽培
平成26年9月10日	平成26年9月9日	菌床しいたけ	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	施設栽培
平成26年6月18日	平成26年6月17日	たけのこ	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成26年6月18日	平成26年6月17日	ふき	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成26年6月18日	平成26年6月17日	ふき	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成26年6月4日	平成26年6月3日	ふき	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成26年6月4日	平成26年6月3日	ふき	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成26年5月21日	平成26年5月20日	ふき	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成26年5月21日	平成26年5月20日	ワラビ	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成26年5月8日	平成26年5月7日	うるい	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成26年5月8日	平成26年5月7日	こごみ	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成26年5月8日	平成26年5月7日	葉わさび	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成26年4月22日	平成26年4月22日	ふき	若林区六郷地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成26年4月22日	平成26年4月22日	ふきのとう	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成26年4月8日	平成26年4月8日	ふきのとう	太白区秋保地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生

農林土木課

※1 検査機関:仙台市衛生研究所

2 検出限界: セシウム134及び137とも、各10ペクレル/kg

3「検出せず」とは放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表す 【参考】食品衛生法の規制値(平成24年4月以降)一般食品:100ベクレル/kg

林産物は季節により出荷する品目が異なり、その都度、測定を行うことから検査は不定期となります。

平成25年11月27日現在

					1 1% 20 T 11 11 21 II 20 II
検査結果年月日	採取年月日	品目	生産地	放射性物質検査結果(単位:ベクレル/kg) セシウム134+137	摘要
平成25年11月27日	平成25年11月26日	原木なめこ	泉区根白石地区	37	露地栽培
平成25年11月20日	平成25年11月18日	原木しいたけ	泉区根白石地区	検出せず(20未満)	施設栽培
平成25年11月6日	平成25年11月5日	原木しいたけ	泉区根白石地区	検出せず(20未満)	施設栽培
平成25年10月30日	平成25年10月28日	菌床しいたけ	青葉区宮城地区	検出せず(20未満)	施設栽培
平成25年10月23日	平成25年10月16日	菌床しいたけ (干ししいたけ)	太白区秋保地区	検出せず(20未満)	施設栽培
平成25年10月16日	平成25年10月11日	くり	泉区根白石地区	検出せず(20未満)	野生
平成25年10月9日	平成25年10月3日	菌床しいたけ	青葉区宮城地区	検出せず(20未満)	施設栽培
平成25年10月2日	平成25年9月26日	菌床しいたけ	太白区秋保地区	検出せず(20未満)	施設栽培
平成25年6月26日	平成25年6月25日	わらび	泉区根白石地区	検出せず(20未満)	野生
平成25年6月12日	平成25年6月11日	ふき	太白区秋保地区	検出せず(20未満)	野生
平成25年6月5日	平成25年6月4日	ふき	泉区根白石地区	検出せず(20未満)	野生
平成25年5月29日	平成25年5月28日	たけのこ	泉区根白石地区	検出せず(20未満)	野生
平成25年5月22日	平成25年5月21日	ふき	青葉区宮城地区	検出せず(20未満)	野生
平成25年5月15日	平成25年5月14日	ふき	泉区根白石地区	検出せず(20未満)	野生
平成25年5月8日	平成25年5月7日	ふき	泉区根白石地区	検出せず(20未満)	野生
平成25年5月1日	平成25年4月30日	たらの芽	太白区秋保地区	検出せず(20未満)	野生
平成25年4月24日	平成25年4月23日	クレソン	青葉区宮城地区	検出せず(20未満)	野生
平成25年4月17日	平成25年4月16日	葉わさび	泉区根白石地区	検出せず(20未満)	野生
平成25年4月10日	平成25年4月9日	ふきのとう	泉区根白石地区	検出せず(20未満)	野生
平成25年4月3日	平成25年4月1日	ふきのとう	泉区根白石地区	検出せず(20未満)	野生

農林土木課

※1 検査機関: 仙台市衛生研究所 2 検出限界: セシウム134及び137とも、各10~クレル/kg

3「検出せず」とは放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表す

【参考】食品衛生法の規制値(平成24年4月以降)一般食品:100ペクレル/kg

林産物は季節により出荷する品目が異なり、その都度、測定を行うことから検査は不定期となります。

平成24年10月10日現在

検査結果年月日	採取年月日	品目	生産地	放射性物質検査結果(単位:ベクレル/kg) セシウム134+137	摘要
平成24年10月10日	平成24年10月9日	ぎんなん	青葉区宮城地区	<u> </u>	  露地栽培
平成24年10月3日	平成24年10月2日	菌床しいたけ	青葉区宮城地区	検出せず(20未満)	施設栽培
平成24年9月6日	平成24年9月4日	菌床しいたけ	青葉区宮城地区	検出せず(20未満)	施設栽培

農林土木課

- ※1 検査機関:仙台市衛生研究所
  - 2 検出限界:10ベクレル/kg
  - 3「検出せず」とは放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表す

#### 仙台産林産物の放射性物質独自検査結果

林産物は季節により出荷する品目が異なり、その都度、測定を行うことから検査は不定期となります。

平成24年6月27日現在

検査結果年月日	採取年月日	品目	生産地	<u>放射性物質検査結</u> セシウム134	果(単位:ベクレル/kg)   セシウム137	摘要
平成24年6月26日	平成24年6月25日	ふき	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)		野生
平成24年6月20日	平成24年6月18日	たけのこ	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地栽培
平成24年6月6日	平成24年6月4日	菌床しいたけ	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	施設栽培
平成24年5月30日	平成24年5月23日	たけのこ	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
	平成24年5月28日	うるい (おおばぎぼうし)	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成24年5月23日	平成24年5月21日	たけのこ	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	13	野生
	平成24年5月21日	ふき	青葉区宮城地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	野生
平成24年5月16日	平成24年5月10日	うど	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地栽培
	平成24年5月10日	わらび	泉区根白石地区	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	露地栽培
平成24年5月8日	平成24年5月8日	たけのこ	青葉区宮城地区	11	17	露地栽培

- ※1 検査機関:仙台市衛生研究所
  - 2 検出限界:10ベクレル/kg
- 3「検出せず」とは放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表す
- 【参考】食品衛生法の規制値(平成24年4月以降)一般食品:100ペクレル/kg