

## 平成29年度 十和田市産野生きのこ類の放射性物質調査結果について

平成29年12月13日現在

測定日	品目	採取地	採取日	測定場所	検査結果	
					放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)
10月6日	ナラタケ	十和田市	9月9日	民間検査機関	検出されず (<4.4)	検出されず (<5)
10月10日	ハタケシメジ	十和田市	9月11日	民間検査機関	検出されず (<4.4)	検出されず (<5)
10月11日	ナラタケ	十和田市	9月12日	民間検査機関	検出されず (<3.9)	検出されず (<4)
10月12日	ナラタケ	十和田市	9月13日	民間検査機関	検出されず (<2.3)	12
10月13日	ナラタケ	十和田市	9月13日	民間検査機関	検出されず (<4.4)	検出されず (<4.8)
10月13日	ナメコ	十和田市	9月13日	民間検査機関	検出されず (<2.4)	14
10月13日	ナラタケ	十和田市	9月13日	民間検査機関	検出されず (<2.3)	8.6
10月16日	ナラタケ	十和田市	9月13日	民間検査機関	検出されず (<2.4)	12
10月16日	ナラタケ	十和田市	9月13日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<4.6)
10月16日	ナラタケ	十和田市	9月14日	民間検査機関	検出されず (<3)	14
10月17日	ナラタケ	十和田市	9月14日	民間検査機関	検出されず (<2.3)	9.6
10月17日	ナラタケ	十和田市	9月14日	民間検査機関	検出されず (<4.7)	検出されず (<4.9)
10月18日	ナラタケ	十和田市	9月15日	民間検査機関	検出されず (<1.6)	7
10月18日	ナラタケ	十和田市	9月15日	民間検査機関	検出されず (<2.4)	10
10月18日	ナラタケ	十和田市	9月15日	民間検査機関	検出されず (<3.4)	18
10月12日	ブナハリタケ	十和田市	9月16日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.6)
10月12日	ブナハリタケ	十和田市	9月16日	民間検査機関	検出されず (<4.5)	検出されず (<5)
10月12日	ブナハリタケ	十和田市	9月16日	民間検査機関	検出されず (<1.7)	6.8
10月19日	ブナハリタケ	十和田市	9月17日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<4.8)
10月19日	ナラタケ	十和田市	9月17日	民間検査機関	検出されず (<1.3)	検出されず (<4.7)
10月20日	ブナハリタケ	十和田市	9月17日	民間検査機関	検出されず (<3.5)	検出されず (<5)
10月20日	ブナハリタケ	十和田市	9月17日	民間検査機関	検出されず (<4.5)	検出されず (<5)
10月20日	ブナハリタケ	十和田市	9月17日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<3.5)
10月20日	ブナハリタケ	十和田市	9月17日	民間検査機関	検出されず (<1.5)	5.7

## 平成29年度 十和田市産野生きのこ類の放射性物質調査結果について

平成29年12月13日現在

測定日	品目	採取地	採取日	測定場所	検査結果	
					放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)
10月23日	ナラタケ	十和田市	9月19日	民間検査機関	検出されず ( $<2.5$ )	11
10月23日	ブナハリタケ	十和田市	9月19日	民間検査機関	検出されず ( $<5$ )	検出されず ( $<3.9$ )
10月23日	ブナハリタケ	十和田市	9月19日	民間検査機関	検出されず ( $<5$ )	検出されず ( $<4.9$ )
10月23日	ハタケシメジ	十和田市	9月19日	民間検査機関	検出されず ( $<4$ )	検出されず ( $<5$ )
10月23日	ブナハリタケ	十和田市	9月20日	民間検査機関	検出されず ( $<4.5$ )	検出されず ( $<5$ )
10月23日	ブナハリタケ	十和田市	9月20日	民間検査機関	検出されず ( $<1.4$ )	5.6
10月24日	ブナハリタケ	十和田市	9月20日	民間検査機関	検出されず ( $<5$ )	検出されず ( $<4.3$ )
10月24日	ナラタケ	十和田市	9月20日	民間検査機関	検出されず ( $<3.8$ )	19
10月24日	ブナハリタケ	十和田市	9月20日	民間検査機関	検出されず ( $<3.2$ )	14
10月25日	ブナハリタケ	十和田市	9月20日	民間検査機関	検出されず ( $<4.9$ )	検出されず ( $<4.9$ )
10月25日	ブナハリタケ	十和田市	9月20日	民間検査機関	検出されず ( $<1.7$ )	6.9
10月26日	ブナハリタケ	十和田市	9月20日	民間検査機関	検出されず ( $<4.9$ )	検出されず ( $<4.7$ )
10月26日	クリタケ	十和田市	9月20日	民間検査機関	検出されず ( $<4.1$ )	22
10月26日	ブナハリタケ	十和田市	9月21日	民間検査機関	検出されず ( $<5$ )	検出されず ( $<3.5$ )
10月26日	ナラタケ	十和田市	9月21日	民間検査機関	検出されず ( $<3.8$ )	検出されず ( $<5$ )
10月26日	ナラタケ	十和田市	9月22日	民間検査機関	検出されず ( $<2.6$ )	12
10月26日	ナメコ	十和田市	9月22日	民間検査機関	検出されず ( $<4.3$ )	検出されず ( $<4.9$ )
10月27日	ブナハリタケ	十和田市	9月22日	民間検査機関	検出されず ( $<5$ )	検出されず ( $<3.8$ )
10月27日	ナラタケ	十和田市	9月22日	民間検査機関	検出されず ( $<4.2$ )	25
10月30日	ブナハリタケ	十和田市	9月22日	民間検査機関	検出されず ( $<3.8$ )	検出されず ( $<4.1$ )
10月30日	ブナハリタケ	十和田市	9月24日	民間検査機関	検出されず ( $<5$ )	検出されず ( $<5$ )
10月30日	ブナハリタケ	十和田市	9月26日	民間検査機関	検出されず ( $<1.5$ )	5.8
10月31日	ブナハリタケ	十和田市	9月26日	民間検査機関	検出されず ( $<4.8$ )	検出されず ( $<4.9$ )
10月12日	ブナハリタケ	十和田市	9月21日	民間検査機関	検出されず ( $<5.3$ )	検出されず ( $<4.6$ )

## 平成29年度 十和田市産野生きのこ類の放射性物質調査結果について

平成29年12月13日現在

測定日	品目	採取地	採取日	測定場所	検査結果	
					放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)
10月13日	ブナハリタケ	十和田市	9月21日	民間検査機関	検出されず (<4.3)	検出されず (<4.1)
10月14日	ブナハリタケ	十和田市	9月21日	民間検査機関	検出されず (<3.4)	4.7
10月13日	ブナハリタケ	十和田市	9月22日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.9)
10月13日	ブナハリタケ	十和田市	9月22日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<4.7)
10月13日	ブナハリタケ	十和田市	9月22日	民間検査機関	検出されず (<5.1)	検出されず (<4.7)
10月13日	ブナハリタケ	十和田市	9月23日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.4)
10月24日	ナラタケ	十和田市	9月23日	民間検査機関	検出されず (<3.5)	検出されず (<3.8)
10月16日	ブナハリタケ	十和田市	9月23日	民間検査機関	検出されず (<4.2)	検出されず (<5.2)
10月16日	ブナハリタケ	十和田市	9月24日	民間検査機関	検出されず (<3.7)	検出されず (<4.5)
10月16日	ブナハリタケ	十和田市	9月24日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	5.7
10月16日	ブナハリタケ	十和田市	9月24日	民間検査機関	検出されず (<5.1)	検出されず (<4.3)
10月16日	ブナハリタケ	十和田市	9月25日	民間検査機関	検出されず (<3)	11.9
10月14日	ブナハリタケ	十和田市	9月25日	民間検査機関	検出されず (<4.4)	7.7
10月24日	ナラタケ	十和田市	9月26日	民間検査機関	検出されず (<3.6)	5.8
10月16日	ブナハリタケ	十和田市	9月26日	民間検査機関	検出されず (<3.2)	検出されず (<3.3)
10月16日	ブナハリタケ	十和田市	9月27日	民間検査機関	検出されず (<5)	4.2
10月24日	ナラタケ	十和田市	9月27日	民間検査機関	検出されず (<4.8)	検出されず (<3.6)
10月16日	ブナハリタケ	十和田市	9月27日	民間検査機関	検出されず (<4.1)	8.3
10月24日	ナラタケ	十和田市	9月27日	民間検査機関	検出されず (<4.8)	検出されず (<4.2)
10月16日	ムキタケ	十和田市	9月27日	民間検査機関	検出されず (<3.2)	検出されず (<3.9)
10月16日	ムキタケ	十和田市	9月27日	民間検査機関	検出されず (<5.2)	検出されず (<4.6)
10月16日	ブナハリタケ	十和田市	9月27日	民間検査機関	検出されず (<5.6)	検出されず (<4.3)
10月17日	ブナハリタケ	十和田市	9月27日	民間検査機関	検出されず (<3.3)	17.7
10月17日	ブナハリタケ	十和田市	9月27日	民間検査機関	検出されず (<5.2)	8.7

## 平成29年度 十和田市産野生きのこ類の放射性物質調査結果について

平成29年12月13日現在

測定日	品目	採取地	採取日	測定場所	検査結果	
					放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)
10月17日	ブナハリタケ	十和田市	9月29日	民間検査機関	検出されず (<3.9)	7.8
10月17日	ムキタケ	十和田市	9月29日	民間検査機関	検出されず (<3.6)	15.2
10月17日	ブナハリタケ	十和田市	9月29日	民間検査機関	検出されず (<5)	9
10月17日	ムキタケ	十和田市	9月29日	民間検査機関	検出されず (<4.6)	12.9
10月17日	ブナハリタケ	十和田市	9月29日	民間検査機関	検出されず (<4.4)	7
10月17日	ブナハリタケ	十和田市	9月29日	民間検査機関	検出されず (<5.3)	検出されず (<4.2)
10月17日	ムキタケ	十和田市	9月29日	民間検査機関	検出されず (<5.1)	検出されず (<4.3)
10月17日	ブナハリタケ	十和田市	9月29日	民間検査機関	検出されず (<4.7)	検出されず (<4.7)
10月17日	ブナハリタケ	十和田市	9月29日	民間検査機関	検出されず (<5.2)	検出されず (<4.6)
10月17日	ハタケシメジ	十和田市	9月30日	民間検査機関	検出されず (<4.2)	検出されず (<5.1)
10月17日	ブナハリタケ	十和田市	9月30日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<4.7)
10月17日	ブナハリタケ	十和田市	9月30日	民間検査機関	検出されず (<4.6)	検出されず (<4.1)
10月17日	ブナハリタケ	十和田市	9月30日	民間検査機関	検出されず (<5.3)	検出されず (<3.7)
10月24日	ウスヒラタケ	十和田市	10月1日	民間検査機関	検出されず (<3)	6.4
10月18日	ブナハリタケ	十和田市	10月1日	民間検査機関	検出されず (<5.1)	検出されず (<4.6)
10月18日	ブナハリタケ	十和田市	10月1日	民間検査機関	検出されず (<5.1)	検出されず (<4.8)
10月18日	ブナハリタケ	十和田市	10月1日	民間検査機関	検出されず (<4.1)	16.4
10月18日	ブナハリタケ	十和田市	10月1日	民間検査機関	検出されず (<5)	11.6
10月18日	ブナハリタケ	十和田市	10月2日	民間検査機関	検出されず (<5.1)	検出されず (<4.8)
10月24日	ナラタケ	十和田市	10月2日	民間検査機関	検出されず (<4)	検出されず (<3.9)
10月18日	ハタケシメジ	十和田市	10月2日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.4)
10月18日	ブナハリタケ	十和田市	10月3日	民間検査機関	検出されず (<3.9)	検出されず (<4)
10月18日	ブナハリタケ	十和田市	10月3日	民間検査機関	検出されず (<4.8)	検出されず (<4)
10月18日	ハタケシメジ	十和田市	10月4日	民間検査機関	検出されず (<4)	検出されず (<5.3)

## 平成29年度 十和田市産野生きのこ類の放射性物質調査結果について

平成29年12月13日現在

測定日	品目	採取地	採取日	測定場所	検査結果	
					放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)
10月18日	クリタケ	十和田市	10月5日	民間検査機関	検出されず (<4.8)	10
10月31日	ムキタケ	十和田市	10月13日	民間検査機関	検出されず (<3.4)	19
10月31日	ブナハリタケ	十和田市	10月13日	民間検査機関	検出されず (<1.9)	8.3
10月31日	ブナハリタケ	十和田市	10月13日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<4.5)
11月1日	ムキタケ	十和田市	10月13日	民間検査機関	検出されず (<5)	34
11月1日	ナメコ	十和田市	10月13日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	34
11月1日	ブナハリタケ	十和田市	10月13日	民間検査機関	検出されず (<2.6)	14
11月1日	ムキタケ	十和田市	10月13日	民間検査機関	検出されず (<1.9)	8.4
10月26日	ムキタケ	十和田市	10月5日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<4.9)
10月26日	ムキタケ	十和田市	10月6日	民間検査機関	検出されず (<3.9)	4.8
10月26日	ナメコ	十和田市	10月6日	民間検査機関	検出されず (<5.3)	検出されず (<4.5)
10月25日	ナメコ	十和田市	10月7日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	6
10月25日	キツブナラタケ	十和田市	10月7日	民間検査機関	検出されず (<4.2)	検出されず (<4.7)
10月26日	ナメコ	十和田市	10月7日	民間検査機関	検出されず (<4.2)	検出されず (<4.8)
10月26日	ナメコ	十和田市	10月8日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	6.8
10月26日	ナメコ	十和田市	10月8日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<4.9)
10月26日	ムキタケ	十和田市	10月8日	民間検査機関	検出されず (<4)	検出されず (<5.6)
10月25日	ナメコ	十和田市	10月8日	民間検査機関	検出されず (<4.7)	検出されず (<4.9)
10月25日	キツブナラタケ	十和田市	10月9日	民間検査機関	検出されず (<4.3)	4.3
10月26日	ムキタケ	十和田市	10月9日	民間検査機関	検出されず (<5.3)	検出されず (<4.5)
10月26日	ナメコ	十和田市	10月9日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	5.1
10月26日	ムキタケ	十和田市	10月9日	民間検査機関	検出されず (<5.2)	7.8
10月26日	ムキタケ	十和田市	10月10日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.8)
10月26日	ムキタケ	十和田市	10月10日	民間検査機関	検出されず (<5.4)	検出されず (<4.3)

## 平成29年度 十和田市産野生きのこ類の放射性物質調査結果について

平成29年12月13日現在

測定日	品目	採取地	採取日	測定場所	検査結果	
					放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)
11月7日	ムキタケ	十和田市	10月14日	民間検査機関	検出されず (<4.4)	検出されず (<4.6)
11月7日	ブナハリタケ	十和田市	10月14日	民間検査機関	検出されず (<4.4)	検出されず (<4.9)
11月7日	ムキタケ	十和田市	10月14日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<5)
11月7日	ムキタケ	十和田市	10月15日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.8)
11月8日	ムキタケ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<1.6)	6.8
11月8日	クリタケ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<4.4)	検出されず (<4.9)
11月8日	クリタケ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<4.6)	検出されず (<4.9)
11月8日	ムキタケ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<1.3)	5.5
11月9日	ナメコ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<1.7)	7.9
11月10日	ムキタケ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<3.9)	検出されず (<4.4)
11月10日	ムキタケ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<3.9)	21
11月10日	ブナハリタケ	十和田市	10月17日	民間検査機関	検出されず (<4.2)	検出されず (<4.9)
11月10日	ナメコ	十和田市	10月17日	民間検査機関	検出されず (<1.9)	7.3
11月13日	ムキタケ	十和田市	10月17日	民間検査機関	検出されず (<1.7)	6.9
11月13日	ブナハリタケ	十和田市	10月18日	民間検査機関	検出されず (<1.5)	6.4
11月14日	ムキタケ	十和田市	10月18日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.5)
11月13日	ムキタケ	十和田市	10月18日	民間検査機関	検出されず (<3.4)	4.9
11月13日	ムキタケ	十和田市	10月19日	民間検査機関	検出されず (<4.6)	検出されず (<4.2)
11月13日	ムキタケ	十和田市	10月19日	民間検査機関	検出されず (<5.1)	検出されず (<4.1)
11月15日	ムキタケ	十和田市	10月20日	民間検査機関	検出されず (<4.4)	検出されず (<3.9)
11月13日	ナメコ	十和田市	10月20日	民間検査機関	検出されず (<4)	検出されず (<3.4)
11月15日	ハタケシメジ	十和田市	10月24日	民間検査機関	検出されず (<3.3)	検出されず (<3)
11月13日	クリタケ	十和田市	10月25日	民間検査機関	検出されず (<4.6)	8.7
11月14日	ムキタケ	十和田市	10月25日	民間検査機関	検出されず (<4.8)	検出されず (<4.5)

## 平成29年度 十和田市産野生きのこ類の放射性物質調査結果について

平成29年12月13日現在

測定日	品目	採取地	採取日	測定場所	検査結果	
					放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)
11月15日	ナメコ	十和田市	10月25日	民間検査機関	検出されず (<5.4)	検出されず (<3.5)
11月15日	ムキタケ	十和田市	10月25日	民間検査機関	検出されず (<3.8)	検出されず (<3.6)
11月14日	ムキタケ	十和田市	10月27日	民間検査機関	検出されず (<1.4)	検出されず (<4.9)
11月15日	ムキタケ	十和田市	10月27日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.9)
11月15日	ナメコ	十和田市	10月27日	民間検査機関	検出されず (<1.6)	5.8
11月16日	ムキタケ	十和田市	10月27日	民間検査機関	検出されず (<1.6)	5.9
11月16日	ナメコ	十和田市	10月27日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<4.9)
11月16日	ムキタケ	十和田市	10月27日	民間検査機関	検出されず (<2.4)	11
11月17日	ムキタケ	十和田市	10月27日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<5)
11月17日	ムキタケ	十和田市	10月28日	民間検査機関	検出されず (<2.7)	15
11月20日	ムキタケ	十和田市	10月28日	民間検査機関	検出されず (<1.7)	6.8
11月21日	ムキタケ	十和田市	10月28日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.9)
11月21日	ムキタケ	十和田市	10月29日	民間検査機関	検出されず (<3.9)	検出されず (<4.9)
11月21日	ナメコ	十和田市	10月31日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.1)
11月21日	ムキタケ	十和田市	10月31日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.4)
11月21日	ナメコ	十和田市	11月1日	民間検査機関	検出されず (<5)	26
11月21日	ムキタケ	十和田市	11月1日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.8)
11月29日	ムキタケ	十和田市	11月5日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.1)
11月29日	ムキタケ	十和田市	11月5日	民間検査機関	検出されず (<4.1)	検出されず (<5)
11月29日	ムキタケ	十和田市	11月6日	民間検査機関	検出されず (<1.3)	検出されず (<4.7)
11月30日	ナメコ	十和田市	11月6日	民間検査機関	検出されず (<1.4)	5.2
11月30日	ナメコ	十和田市	11月7日	民間検査機関	検出されず (<2.2)	8.6
12月1日	ムキタケ	十和田市	11月7日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.3)
12月4日	ムキタケ	十和田市	11月3日	民間検査機関	検出されず (<4.8)	検出されず (<5)

## 平成29年度 十和田市産野生きのこ類の放射性物質調査結果について

平成29年12月13日現在

測定日	品目	採取地	採取日	測定場所	検査結果	
					放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)
12月4日	ムキタケ	十和田市	11月3日	民間検査機関	検出されず (<4.5)	検出されず (<5)
12月4日	ナメコ	十和田市	11月3日	民間検査機関	検出されず (<3.2)	検出されず (<4.9)
12月4日	ムキタケ	十和田市	11月3日	民間検査機関	検出されず (<3.3)	検出されず (<5)
12月4日	ナメコ	十和田市	11月4日	民間検査機関	検出されず (<4.6)	検出されず (<4.3)
12月5日	ムキタケ	十和田市	11月4日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4)
12月5日	ナメコ	十和田市	11月4日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.3)
12月5日	ムキタケ	十和田市	11月6日	民間検査機関	検出されず (<4.7)	検出されず (<5)
12月5日	ナメコ	十和田市	11月7日	民間検査機関	検出されず (<4.3)	検出されず (<5)
12月5日	ナメコ	十和田市	11月7日	民間検査機関	検出されず (<4.5)	検出されず (<4.9)

注1) 測定機器はゲルマニウム半導体検出器を使用。

注2) 検出限界値を、下段に(<○)と記載。

注3) 野生きのこ類を含む一般食品における安全性が確保される放射性セシウム新基準値=100Bq/kg。

(新基準値は厚生労働省が設定し、平成24年4月1日から施行。)