

平成28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28年12月8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)
9月27日	ナラタケ	十和田市	9月14日	民間検査機関	検出されず (<3.8)	検出されず (<3.7)
9月27日	ハタケシメジ	十和田市	9月14日	民間検査機関	検出されず (<3.5)	検出されず (<3.7)
9月27日	ウスヒラタケ	十和田市	9月15日	民間検査機関	検出されず (<4.4)	検出されず (<3.6)
10月4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 (<4.6)	検出されず (<4.8)
10月4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 (<4.4)	6
10月4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 (<4.8)	7
10月4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 (<4.8)	4.7
10月4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)	9
10月4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 (<3.9)	8
10月5日	ナラタケ	十和田市	9月22日	民間検査機関	検出されず (<4.5)	14
10月20日	ナラタケ	十和田市	9月26日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月20日	ナラタケ	十和田市	9月30日	民間検査機関	検出されず (<5)	7
10月20日	ナラタケ	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 (<5)
10月20日	ナラタケ	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 (<5)
10月20日	ナラタケ	十和田市	10月1日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月20日	ナラタケ	十和田市	9月25日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月14日	ハタケシメジ	十和田市	9月15日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月14日	ハタケシメジ	十和田市	9月26日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	ハタケシメジ	十和田市	10月11日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	ハタケシメジ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月14日	ブナハリタケ	十和田市	9月28日	民間検査機関	検出されず (<5)	16
10月14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)	6
10月14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)	5

平成28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28年12月8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14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14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14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 (<5)	検出されず (<5)
10月14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)	検出されず (<5)
10月20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 (<5)	5.4
10月20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 (<5)	17.2
10月24日	ブナハリタケ	十和田市	10月12日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24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)	検出されず (<5)
10月24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 (<5)	検出されず (<5)
10月24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 (<5)	検出されず (<5)
10月24日	ブナハリタケ	十和田市	10月6日	民間検査機関	検出されず (<5)	16.2
10月24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 (<5)
10月24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)	6.7
10月24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 (<5)	6.2
10月24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 (<5)	検出されず (<5)
10月20日	ナメコ	十和田市	10月18日	民間検査機関	検出されず (<5)	11.9
10月24日	ナメコ	十和田市	10月12日	民間検査機関	検出されず (<5)	12.3
10月24日	ナメコ	十和田市	10月9日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	ナメコ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	ナメコ	十和田市	10月18日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	ナメコ	十和田市	10月13日	民間検査機関	検出されず (<5)	11.8
10月24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)	検出されず (<5)

平成28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28年12月8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24日	ムキタケ	十和田市	10月15日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	ムキタケ	十和田市	10月12日	民間検査機関	検出されず (<5)	10.7
10月24日	ムキタケ	十和田市	10月18日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	ムキタケ	十和田市	10月12日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	ムキタケ	十和田市	10月15日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	ムキタケ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	ムキタケ	十和田市	10月14日	民間検査機関	検出されず (<5)	8.1
10月24日	ムキタケ	十和田市	10月14日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	クリタケ	十和田市	10月12日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	ナラタケ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	ナラタケ	十和田市	10月12日	民間検査機関	検出されず (<5)	6.8
10月25日	ナラタケ	十和田市	10月7日	民間検査機関	検出されず (<5)	12.8
10月25日	ナラタケ	十和田市	10月2日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	ナラタケ	十和田市	10月9日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	ナラタケ	十和田市	10月18日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	ナラタケ	十和田市	10月6日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	ナラタケ	十和田市	10月6日	民間検査機関	検出されず (<5)	9.5
10月25日	ナラタケ	十和田市	10月13日	民間検査機関	検出されず (<5)	18.3
10月25日	ナラタケ	十和田市	10月13日	民間検査機関	検出されず (<5)	13.7
10月25日	ナラタケ	十和田市	10月14日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	ナラタケ	十和田市	10月14日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	ナラタケ	十和田市	10月14日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月28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)	7

平成28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28年12月8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25日	ナメコ	十和田市	10月9日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月28日	ムキタケ	十和田市	10月14日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月28日	ムキタケ	十和田市	10月14日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月28日	ムキタケ	十和田市	10月14日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月4日	ブナハリタケ	十和田市	10月22日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月4日	ハタケシメジ	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 (<5)
11月4日	ナメコ	十和田市	10月25日	民間検査機関	検出されず (<5)	8
11月4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)	検出されず (<5)
11月4日	ムキタケ	十和田市	10月20日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月4日	ムキタケ	十和田市	10月22日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月4日	ムキタケ	十和田市	10月23日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月4日	ムキタケ	十和田市	10月25日	民間検査機関	検出されず (<5)	14
11月4日	ムキタケ	十和田市	10月25日	民間検査機関	検出されず (<5)	18
11月4日	ヌメリスギタケモドキ	十和田市	10月24日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月8日	ナラタケ	十和田市	10月20日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月8日	ナラタケ	十和田市	10月20日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月8日	ナラタケ	十和田市	10月25日	民間検査機関	検出されず (<5)	14
11月8日	ナラタケ	十和田市	10月25日	民間検査機関	検出されず (<5)	25
11月11日	ナメコ	十和田市	10月28日	民間検査機関	検出されず (<5)	5
11月11日	ナメコ	十和田市	10月30日	民間検査機関	検出されず (<5)	7
11月11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 (<5)
11月11日	ナメコ	十和田市	10月28日	民間検査機関	検出されず (<5)	15
11月11日	ムキタケ	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 (<5)

平成28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28年12月8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11日	ムキタケ	十和田市	10月27日	民間検査機関	検出されず (<5)	11
11月11日	ムキタケ	十和田市	10月28日	民間検査機関	検出されず (<5)	5
11月11日	ムキタケ	十和田市	10月29日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月11日	ムキタケ	十和田市	10月29日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月11日	ムキタケ	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 (<5)
11月11日	ムキタケ	十和田市	10月28日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月11日	ムキタケ	十和田市	10月28日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月11日	ムキタケ	十和田市	10月28日	民間検査機関	検出されず (<5)	9
11月2日	クリタケ	十和田市	10月28日	民間検査機関	検出されず (<5)	13
11月8日	オドタケ	十和田市	10月19日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月30日	ナラタケ	十和田市	11月2日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月22日	ブナハリタケ	十和田市	11月2日	民間検査機関	検出されず (<5)	13.5
11月22日	ハタケシメジ	十和田市	11月4日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月22日	ナメコ	十和田市	11月7日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月22日	ナメコ	十和田市	11月7日	民間検査機関	検出されず (<5)	6.3
11月22日	ナメコ	十和田市	11月5日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月22日	ムキタケ	十和田市	11月7日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月22日	ムキタケ	十和田市	11月2日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月22日	ムキタケ	十和田市	11月2日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月22日	ムキタケ	十和田市	11月2日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月22日	ムキタケ	十和田市	11月2日	民間検査機関	検出されず (<5)	14
11月22日	ムキタケ	十和田市	11月4日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月22日	ムキタケ	十和田市	11月7日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)

平成28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28年12月8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22日	ムキタケ	十和田市	11月7日	民間検査機関	検出されず (<5)	6.4
11月22日	ムキタケ	十和田市	11月5日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月22日	ムキタケ	十和田市	11月5日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月22日	ムキタケ	十和田市	11月5日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月22日	ムキタケ	十和田市	11月7日	民間検査機関	検出されず (<5)	10.6
11月22日	ムキタケ	十和田市	11月7日	民間検査機関	検出されず (<5)	9.4
11月22日	クリタケ	十和田市	11月7日	民間検査機関	検出されず (<5)	検出されず (<5)

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(<O)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。)