

令和元年度 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

令和2年1月10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	ウスヒラタケ	十和田市	9月14日	民間検査機関	検出されず (<4.61)	24.1
9月27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 (<4.88)	6.27
9月27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 (<2.74)	6.05
9月27日	ウスヒラタケ	十和田市	9月19日	民間検査機関	検出されず (<4.83)	14.9
9月27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 (<4.73)	検出されず (<4.55)
9月30日	ブナハリタケ	十和田市	9月14日	民間検査機関	検出されず (<3.96)	検出されず (<4.68)
9月30日	ウスヒラタケ	十和田市	9月16日	民間検査機関	検出されず (<4.79)	8.05
9月30日	ハタケシメジ	十和田市	9月13日	民間検査機関	検出されず (<4.03)	検出されず (<3.83)
9月30日	ハタケシメジ	十和田市	9月17日	民間検査機関	検出されず (<3.99)	検出されず (<4.86)
9月30日	タモギダケ	十和田市	9月17日	民間検査機関	検出されず (<4.75)	検出されず (<4.34)
9月30日	ブナハリタケ	十和田市	9月14日	民間検査機関	検出されず (<3.84)	検出されず (<4.72)
10月3日	ウスヒラタケ	十和田市	9月24日	民間検査機関	検出されず (<4.72)	検出されず (<4.31)
10月3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 (<4.18)	検出されず (<4.32)
10月3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 (<3.79)	検出されず (<4.72)
10月3日	ウスヒラタケ	十和田市	9月24日	民間検査機関	検出されず (<4.58)	8.52
10月3日	ナラタケ	十和田市	9月26日	民間検査機関	検出されず (<4.35)	14.3
10月3日	ナラタケ	十和田市	9月26日	民間検査機関	検出されず (<4.74)	11.3
10月3日	ナラタケ	十和田市	9月26日	民間検査機関	検出されず (<3.08)	検出されず (<4.83)
10月3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 (<4.79)	検出されず (<4.63)
10月3日	ナラタケ	十和田市	9月28日	民間検査機関	検出されず (<4.79)	13.7
10月3日	ナラタケ	十和田市	9月28日	民間検査機関	検出されず (<4.21)	8.36
10月3日	ナラタケ	十和田市	9月28日	民間検査機関	検出されず (<3.85)	10.6
10月3日	ナラタケ	十和田市	9月28日	民間検査機関	検出されず (<4.44)	12.9
10月3日	ナラタケ	十和田市	9月28日	民間検査機関	検出されず (<4.41)	25.1

令和元年度 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

令和2年1月10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4日	ナラタケ	十和田市	9月28日	民間検査機関	検出されず (<4.52)	13.5
10月4日	ナラタケ	十和田市	9月29日	民間検査機関	検出されず (<4.74)	5.48
10月4日	ナラタケ	十和田市	9月29日	民間検査機関	検出されず (<4.37)	12.5
10月4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 (<4.59)	5.15
10月4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 (<4.69)	4.31
10月4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 (<4.51)	検出されず (<4.44)
10月15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 (<4.16)	6.13
10月15日	ナラタケ	十和田市	10月2日	民間検査機関	検出されず (<4.68)	5.85
10月15日	ナラタケ	十和田市	10月2日	民間検査機関	検出されず (<4.66)	17.1
10月15日	ナラタケ	十和田市	10月2日	民間検査機関	検出されず (<4.55)	17.8
10月15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 (<4.29)	8.09
10月15日	ナラタケ	十和田市	10月2日	民間検査機関	検出されず (<4.6)	18
10月15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 (<4.66)	12.1
10月15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 (<4.57)	検出されず (<4.38)
10月15日	ナラタケ	十和田市	10月3日	民間検査機関	検出されず (<4.29)	19.3
10月15日	ナラタケ	十和田市	10月3日	民間検査機関	検出されず (<4.65)	22.7
10月15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 (<4.81)	検出されず (<3.76)
10月16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 (<4.5)	検出されず (<4.23)
10月16日	ナラタケ	十和田市	9月27日	民間検査機関	検出されず (<4.36)	7.66
10月16日	マイタケ	十和田市	9月28日	民間検査機関	検出されず (<4.85)	検出されず (<4.88)
10月16日	ヤマブシタケ	十和田市	9月30日	民間検査機関	検出されず (<4.5)	検出されず (<4.49)
10月16日	ナラタケ	十和田市	10月2日	民間検査機関	検出されず (<4.6)	検出されず (<4.46)
10月16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 (<4.03)	検出されず (<4.8)
10月16日	ツチスギタケ	十和田市	10月1日	民間検査機関	検出されず (<4)	検出されず (<4.46)

令和元年度 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

令和2年1月10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16日	ハタケシメジ	十和田市	9月29日	民間検査機関	検出されず (<4.32)	検出されず (<4.37)
10月16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 (<4.31)	7.71
10月17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 (<4.5)	検出されず (<4.8)
10月17日	ナメコ	十和田市	10月6日	民間検査機関	検出されず (<4.8)	4
10月17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 (<4.9)	9
10月17日	ナラタケ	十和田市	10月6日	民間検査機関	検出されず (<4.8)	12
10月17日	ブナハリタケ	十和田市	10月7日	民間検査機関	検出されず (<4.4)	検出されず (<4.4)
10月18日	ナラタケ	十和田市	10月7日	民間検査機関	検出されず (<4.5)	6
10月18日	ブナハリタケ	十和田市	10月7日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.1)
10月18日	ナラタケ	十和田市	10月7日	民間検査機関	検出されず (<4.6)	検出されず (<4.3)
10月19日	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)	13
10月19日	ナラタケ	十和田市	10月8日	民間検査機関	検出されず (<4.4)	14
10月19日	ブナハリタケ	十和田市	10月8日	民間検査機関	検出されず (<4.5)	9
10月23日	ムキダケ	十和田市	10月8日	民間検査機関	検出されず (<4.5)	検出されず (<3.9)
10月23日	ブナハリタケ	十和田市	10月8日	民間検査機関	検出されず (<4.6)	検出されず (<4.9)
10月24日	ハタケシメジ	十和田市	10月9日	民間検査機関	検出されず (<4)	4
10月23日	マスタケ	十和田市	10月3日	民間検査機関	検出されず (<4.5)	6
10月24日	ブナハリタケ	十和田市	10月4日	民間検査機関	検出されず (<4.1)	検出されず (<3.7)
10月23日	マイタケ	十和田市	10月5日	民間検査機関	検出されず (<3.4)	検出されず (<3.4)
10月24日	ナラタケ	十和田市	10月6日	民間検査機関	検出されず (<4.3)	検出されず (<4.3)
10月24日	マイタケ	十和田市	10月6日	民間検査機関	検出されず (<4.7)	検出されず (<3.8)
10月24日	マスタケ	十和田市	10月7日	民間検査機関	検出されず (<4.5)	検出されず (<4.3)
10月24日	マスタケ	十和田市	10月8日	民間検査機関	検出されず (<4.4)	検出されず (<4.2)
10月25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 (<3.6)	検出されず (<4.5)

令和元年度 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

令和2年1月10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	ナラタケ	十和田市	10月4日	民間検査機関	検出されず (<3.9)	検出されず (<3.8)
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 (<3.5)	検出されず (<3.7)
10月25日	ハタケシメジ	十和田市	10月7日	民間検査機関	検出されず (<4.4)	検出されず (<4.7)
10月25日	ナラタケ	十和田市	10月4日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4)
10月25日	ブナハリタケ	十和田市	10月5日	民間検査機関	検出されず (<3.8)	検出されず (<3.4)
10月24日	ナラタケ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<4.5)	18.1
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 (<4.7)	9.08
10月24日	ブナハリタケ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<4.71)	14.3
10月25日	ムキタケ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<4.59)	5.74
10月25日	ブナハリタケ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<4.13)	検出されず (<3.86)
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 (<4.78)	検出されず (<4.14)
10月25日	オドタケ	十和田市	10月10日	民間検査機関	検出されず (<4.57)	検出されず (<4.41)
10月25日	ブナハリタケ	十和田市	10月11日	民間検査機関	検出されず (<4.89)	検出されず (<4.11)
10月25日	ハタケシメジ	十和田市	10月12日	民間検査機関	検出されず (<4.06)	5.74
10月25日	ムキタケ	十和田市	10月14日	民間検査機関	検出されず (<3.98)	7.06
10月25日	ヌメリスギタケ	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 (<4.73)
10月25日	ナメコ	十和田市	10月15日	民間検査機関	検出されず (<4.63)	6.89
10月31日	ムキタケ	十和田市	10月20日	民間検査機関	検出されず (<4.82)	検出されず (<4.68)
10月31日	ナメコ	十和田市	10月20日	民間検査機関	検出されず (<4.5)	13.4
10月31日	ムキタケ	十和田市	10月20日	民間検査機関	検出されず (<4.78)	9.49
10月31日	ムキタケ	十和田市	10月20日	民間検査機関	検出されず (<4.84)	11.4
10月31日	ブナハリタケ	十和田市	10月20日	民間検査機関	検出されず (<4.43)	検出されず (<4.88)
10月31日	ムキタケ	十和田市	10月24日	民間検査機関	検出されず (<4.45)	検出されず (<4.68)
10月31日	ムキタケ	十和田市	10月24日	民間検査機関	検出されず (<4.75)	8.84

令和元年度 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

令和2年1月10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31日	ムキタケ	十和田市	10月24日	民間検査機関	検出されず (<4.51)	6.15
10月31日	ムキタケ	十和田市	10月24日	民間検査機関	検出されず (<4.78)	27.7
10月31日	オトダケ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<4.8)	検出されず (<4.87)
10月31日	クリタケ	十和田市	10月18日	民間検査機関	検出されず (<3.98)	検出されず (<4.83)
10月31日	ナラタケ	十和田市	10月19日	民間検査機関	検出されず (<4.18)	検出されず (<4.92)
10月31日	ブナハリタケ	十和田市	10月20日	民間検査機関	検出されず (<4.59)	検出されず (<4.61)
10月31日	ナメコ	十和田市	10月21日	民間検査機関	検出されず (<4.78)	検出されず (<4.77)
10月31日	ムキタケ	十和田市	10月22日	民間検査機関	検出されず (<4.79)	検出されず (<4.73)
10月31日	ヒラタケ	十和田市	10月18日	民間検査機関	検出されず (<4.84)	検出されず (<4.41)
10月31日	ムキタケ	十和田市	10月16日	民間検査機関	検出されず (<4.35)	検出されず (<4.86)
10月31日	ブナハリタケ	十和田市	10月20日	民間検査機関	検出されず (<4.49)	検出されず (<4.43)
10月31日	ブナハリタケ	十和田市	10月21日	民間検査機関	検出されず (<4.77)	8.89
11月8日	ムキダケ	十和田市	10月27日	民間検査機関	検出されず (<4.62)	検出されず (<4.73)
11月8日	ナメコ	十和田市	10月27日	民間検査機関	検出されず (<4.69)	検出されず (<3.91)
11月8日	ムキダケ	十和田市	10月27日	民間検査機関	検出されず (<4.7)	検出されず (<4.69)
11月8日	ムキダケ	十和田市	10月27日	民間検査機関	検出されず (<3.46)	検出されず (<4.13)
11月8日	ムキダケ	十和田市	10月27日	民間検査機関	検出されず (<4.7)	検出されず (<4.04)
11月8日	ムキダケ	十和田市	10月29日	民間検査機関	検出されず (<4.76)	6.66
11月8日	ムキダケ	十和田市	10月29日	民間検査機関	検出されず (<4.23)	検出されず (<4.6)
11月8日	ムキダケ	十和田市	10月29日	民間検査機関	検出されず (<4.74)	検出されず (<4.61)
11月8日	ムキダケ	十和田市	10月29日	民間検査機関	検出されず (<4.72)	8.53
11月8日	ムキダケ	十和田市	10月29日	民間検査機関	検出されず (<4.73)	8
11月8日	ナメコ	十和田市	10月24日	民間検査機関	検出されず (<4.79)	検出されず (<3.97)
11月8日	ムキタケ	十和田市	10月28日	民間検査機関	検出されず (<4.54)	9.6

令和元年度 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

令和2年1月10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8日	ハタケシメジ	十和田市	10月29日	民間検査機関	検出されず (<4.47)	検出されず (<4.73)
11月8日	ナメコ	十和田市	10月28日	民間検査機関	検出されず (<3.87)	検出されず (<4.37)
11月8日	ブナハリタケ	十和田市	10月27日	民間検査機関	検出されず (<4.43)	9.79
11月8日	ムキタケ	十和田市	10月29日	民間検査機関	検出されず (<4.84)	検出されず (<4.51)
11月15日	ムキダケ	十和田市	11月2日	民間検査機関	検出されず (<4.67)	30.1
11月15日	ムキダケ	十和田市	11月2日	民間検査機関	検出されず (<4.72)	25.5
11月15日	ムキダケ	十和田市	11月2日	民間検査機関	検出されず (<4.41)	10.4
11月16日	ムキダケ	十和田市	11月3日	民間検査機関	検出されず (<4.72)	検出されず (<4.21)
11月16日	ムキダケ	十和田市	11月3日	民間検査機関	検出されず (<4.8)	19.7
11月16日	ムキダケ	十和田市	11月3日	民間検査機関	検出されず (<3.67)	8.97
11月16日	ナメコ	十和田市	11月4日	民間検査機関	検出されず (<4.78)	13.1
11月16日	ブナハリタケ	十和田市	11月4日	民間検査機関	検出されず (<4.09)	検出されず (<4.8)
11月16日	ムキタケ	十和田市	11月7日	民間検査機関	検出されず (<4.79)	5.71
11月16日	ムキタケ	十和田市	11月7日	民間検査機関	検出されず (<4.75)	22.2
11月16日	ブナシメジ	十和田市	11月1日	民間検査機関	検出されず (<4.33)	検出されず (<4.49)
11月16日	ナメコ	十和田市	11月2日	民間検査機関	検出されず (<4.39)	19
11月16日	ムキタケ	十和田市	11月3日	民間検査機関	検出されず (<4.76)	検出されず (<4.08)
11月16日	ナメコ	十和田市	11月4日	民間検査機関	検出されず (<4.52)	検出されず (<4.81)
11月16日	ブナシメジ	十和田市	11月6日	民間検査機関	検出されず (<4.87)	検出されず (<4.32)
11月16日	ムキタケ	十和田市	11月3日	民間検査機関	検出されず (<4.87)	検出されず (<4.21)
11月29日	ムキダケ	十和田市	11月13日	民間検査機関	検出されず (<4.34)	11.5
11月29日	ムキダケ	十和田市	11月13日	民間検査機関	検出されず (<4.75)	29.6
11月29日	ムキダケ	十和田市	11月13日	民間検査機関	検出されず (<4.4)	19.6
11月29日	エノキタケ	十和田市	11月11日	民間検査機関	検出されず (<3.99)	検出されず (<4.74)

令和元年度 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

令和2年1月10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29日	エノキタケ	十和田市	11月12日	民間検査機関	検出されず (<4.08)	検出されず (<4.08)
11月29日	クリタケ	十和田市	11月5日	民間検査機関	検出されず (<3.93)	18.1
11月29日	ナメコ	十和田市	11月9日	民間検査機関	検出されず (<4.15)	6.27
11月30日	ムキタケ	十和田市	11月23日	民間検査機関	検出されず (<3.8)	検出されず (<4.06)
11月30日	ムキタケ	十和田市	11月23日	民間検査機関	検出されず (<4.33)	検出されず (<4.62)
11月30日	ムキタケ	十和田市	11月27日	民間検査機関	検出されず (<3.95)	検出されず (<4.6)

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。)