

令和2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2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8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 (<4.2)	4.8
10月8日	ウスヒラタケ	十和田市	9月27日	民間検査機関	検出されず (<4.5)	検出されず (<4.7)
10月9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 (<4.6)	11
10月9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 (<4.4)	5.7
10月9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 (<4.7)	9
10月12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)
10月12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 (<4.5)	10
10月12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 (<4.5)	5.7
10月13日	ハタケシメジ	十和田市	9月28日	民間検査機関	検出されず (<4.7)	検出されず (<4.9)
10月13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 (<4.4)	検出されず (<4.8)
10月14日	ナラタケ	十和田市	9月29日	民間検査機関	検出されず (<4.9)	検出されず (<4.6)
10月13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 (<4.5)	検出されず (<4.9)
10月14日	ナラタケ	十和田市	9月28日	民間検査機関	検出されず (<4.8)	検出されず (<4.1)
10月14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 (<3.86)	5.55
10月14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 (<4.39)	5.41
10月14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 (<4.24)	6.98
10月14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 (<4.4)	9.5
10月14日	ハタケシメジ	十和田市	10月3日	民間検査機関	検出されず (<4.74)	検出されず (<4.43)
10月14日	ナラタケ	十和田市	10月8日	民間検査機関	検出されず (<4.22)	7.22
10月14日	ナメコ	十和田市	10月8日	民間検査機関	検出されず (<4.68)	5.24
10月14日	ナラタケ	十和田市	10月8日	民間検査機関	検出されず (<4.07)	7.49
10月14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 (<3.94)	検出されず (<4.26)
10月14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 (<4.3)	6.82
10月14日	ナラタケ	十和田市	10月8日	民間検査機関	検出されず (<3.83)	9.07

令和2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2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	10月8日	民間検査機関	検出されず (<3.57)	8.09
10月14日	ナラタケ	十和田市	10月8日	民間検査機関	検出されず (<4.81)	5.01
10月14日	マイタケ	十和田市	10月2日	民間検査機関	検出されず (<4.38)	検出されず (<4.3)
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 (<3.95)	検出されず (<4.27)
10月15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 (<4.33)	6.41
10月15日	ヒラタケ	十和田市	10月5日	民間検査機関	検出されず (<3.64)	検出されず (<4.22)
10月15日	マスタケ	十和田市	10月6日	民間検査機関	検出されず (<4.76)	検出されず (<4.02)
10月15日	ヤマブシタケ	十和田市	10月7日	民間検査機関	検出されず (<4.26)	検出されず (<4.67)
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 (<4.42)	検出されず (<3.86)
10月15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 (<4.08)
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 (<4.43)	10.4
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 (<4.3)	検出されず (<4.03)
10月23日	キツブナラタケ	十和田市	10月15日	民間検査機関	検出されず (<4.75)	8.99
10月23日	キツブナラタケ	十和田市	10月15日	民間検査機関	検出されず (<4.75)	25.8
10月23日	ムキタケ	十和田市	10月15日	民間検査機関	検出されず (<4.78)	13.9
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 (<4.86)	検出されず (<4.74)
10月23日	クロゲナラタケ	十和田市	10月9日	民間検査機関	検出されず (<4.84)	検出されず (<4.09)
10月23日	キツブナラタケ	十和田市	10月12日	民間検査機関	検出されず (<4.41)	検出されず (<4.83)
10月23日	マイタケ	十和田市	10月13日	民間検査機関	検出されず (<4.08)	検出されず (<4.88)
10月23日	ブナハリタケ	十和田市	10月10日	民間検査機関	検出されず (<4.85)	7.25
10月29日	キツブナラタケ	十和田市	10月17日	民間検査機関	検出されず (<4.42)	25.3
10月29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 (<4.02)	9.72
10月29日	ムキタケ	十和田市	10月17日	民間検査機関	検出されず (<3.82)	9.35
10月30日	ナメコ	十和田市	10月14日	民間検査機関	検出されず (<3.61)	5.04

令和2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2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30日	ナメコ	十和田市	10月18日	民間検査機関	検出されず (<4.54)	5.62
10月30日	ハタケシメジ	十和田市	10月19日	民間検査機関	検出されず (<4.58)	検出されず (<4.43)
10月30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 (<3.19)	9.17
10月30日	マスタケ	十和田市	10月22日	民間検査機関	検出されず (<2.32)	検出されず (<2.32)
10月30日	キツブナラタケ	十和田市	10月17日	民間検査機関	検出されず (<4.54)	検出されず (<4.22)
10月30日	ムキタケ	十和田市	10月18日	民間検査機関	検出されず (<4.07)	5.52
11月6日	オドタケ	十和田市	10月23日	民間検査機関	検出されず (<3.77)	検出されず (<4)
11月6日	ナメコ	十和田市	10月24日	民間検査機関	検出されず (<4.04)	検出されず (<4.69)
11月6日	ムキタケ	十和田市	10月25日	民間検査機関	検出されず (<4.65)	検出されず (<4.65)
11月6日	クロゲナラタケ	十和田市	10月26日	民間検査機関	検出されず (<4.55)	15.3
11月6日	ヤマブシタケ	十和田市	10月27日	民間検査機関	検出されず (<4.42)	検出されず (<4.69)
11月6日	ムキタケ	十和田市	10月24日	民間検査機関	検出されず (<4.58)	10.4
11月6日	ブナハリタケ	十和田市	10月25日	民間検査機関	検出されず (<4.58)	11.7
11月11日	ハタケシメジ	十和田市	10月30日	民間検査機関	検出されず (<4.6)	4.23
11月11日	ナメコ	十和田市	11月3日	民間検査機関	検出されず (<4.73)	検出されず (<3.83)
11月11日	オドタケ	十和田市	11月4日	民間検査機関	検出されず (<4.28)	検出されず (<4.61)
11月12日	ムキタケ	十和田市	10月30日	民間検査機関	検出されず (<4.53)	検出されず (<4.51)
11月12日	ヤマブシタケ	十和田市	10月31日	民間検査機関	検出されず (<4.42)	検出されず (<4.55)
11月12日	ナメコ	十和田市	11月1日	民間検査機関	検出されず (<4.76)	検出されず (<4.68)
11月17日	ムキタケ	十和田市	11月6日	民間検査機関	検出されず (<4.48)	検出されず (<4.45)
11月17日	エノキタケ	十和田市	11月8日	民間検査機関	検出されず (<4.71)	検出されず (<4.23)
11月17日	クリタケ	十和田市	11月5日	民間検査機関	検出されず (<4.6)	検出されず (<4.32)
11月17日	ムキタケ	十和田市	11月8日	民間検査機関	検出されず (<3.83)	検出されず (<4.81)
11月17日	ムキタケ	十和田市	11月9日	民間検査機関	検出されず (<4.06)	8.88

令和2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2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)

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。)