

平成24年度 秋田県産山菜・きのこ(野生)の放射性物質調査結果について

秋田県農林水産部農業経済課  
平成24年10月18日現在

検査機関：秋田県健康環境センター

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
1	5月15日	わらび (野生山菜)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	不検出
2	5月17日	わらび (野生山菜)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 0.69Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出
3	5月22日	わらび (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.77Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.52Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.91Bq/kg	不検出
4	5月28日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.72Bq/kg	2.0Bq/kg (検出限界濃度) 0.71Bq/kg	10Bq/kg (検出限界濃度) 0.76Bq/kg	12 Bq/kg
5	6月6日	みず 〈ウワバミソウ〉 (野生山菜)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.62Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.75Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.79Bq/kg	不検出
6	6月6日	ねまがりたけ (野生山菜)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.72Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.72Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.84Bq/kg	不検出
7	6月7日	みず 〈ウワバミソウ〉 (野生山菜)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 0.71Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.65Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	不検出
8	6月7日	ねまがりたけ (野生山菜)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	8.2Bq/kg (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	8.2 Bq/kg
9	6月11日	みず 〈ウワバミソウ〉 (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.70Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.96Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
10	10月5日	はないぐち (野生きのこ)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.5Bq/kg	不検出
11	10月17日	なめこ (野生きのこ)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出
12	10月18日	ならたけ (野生きのこ)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.2Bq/kg	9.8Bq/kg (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	9.8Bq/kg
基準値(一般食品)				—	100		

※基準値は、食品の安全・安心のために国が定めたもので、牛乳、飲料水、乳児用食品を除いた一般食品で100ベクレル/kgとされています。

※放射性ヨウ素の基準値は設定されていませんが、参考値として掲載しております。