

平成29年度 秋田県産農産物等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29年10月11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(Bq/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
1	5月18日	原木しいたけ (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 4.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.7Bq/kg	不検出
2	5月18日	こしあぶら (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 3.5Bq/kg	8.6Bq/kg (検出限界濃度) 6.8Bq/kg	8.6Bq/kg
3	6月7日	わらび (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 6.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.9Bq/kg	不検出
4	6月7日	みず (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 3.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	不検出
5	6月7日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	12Bq/kg (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	12Bq/kg
6	6月7日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 6.8Bq/kg	37Bq/kg (検出限界濃度) 4.2Bq/kg	37Bq/kg
7	6月15日	ねまがりたけ (野生山菜)	東成瀬村	不検出 (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	7.8Bq/kg (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	7.8Bq/kg
8	6月15日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 4.4Bq/kg	14Bq/kg (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	14Bq/kg
9	6月21日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	8.2Bq/kg (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	77Bq/kg (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	85Bq/kg
10	6月21日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 8.1Bq/kg	79Bq/kg (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	79Bq/kg

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(Bq/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
11	9月15日	みずのこぶ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	7.3Bq/kg (検出限界濃度) 6.5Bq/kg	7.3Bq/kg
12	10月11日	野生きのこ	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	7.7Bq/kg (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	7.7Bq/kg
基準値(一般食品)				100Bq/kg		

※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100Bq/kgとされています。