## 平成24年度 秋田県産農産物(穀類)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29日現在

検査機関: 秋田県健康環境センター

	•			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	8月10日	小麦	大仙市	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 7.1Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出	
2	8月23日	そば	羽後町	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出	
3	9月11日	そば	由利本荘市	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.68Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.67Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.95Bq/kg	不検出	
4	9月28日	そば	北秋田市	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.79Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出	
5	10月1日	そば	鹿角市	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.65Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.91Bq/kg	不検出	
6	10月1日	そば	能代市	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.48Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.99Bq/kg	不検出	
7	10月15日	そば	仙北市	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.83Bq/kg	1.1Bq/kg (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	1.1Bq/kg	
8	10月16日	そば	三種町	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.89Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.89Bq/kg	不検出	
9	10月17日	そば	横手市	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.77Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.97Bq/kg	不検出	

	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
NO.				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19日	大豆	能代市	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.98Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
11	10月26日	そば	八峰町	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.77Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.60Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.77Bq/kg	不検出
12	10月26日	大豆	潟上市	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.98Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	1.9Bq/kg (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	1.9Bq/kg
13	10月26日	大豆	大仙市	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.91Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 076Bq/kg	1.0Bq/kg (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	1.0Bq/kg
14	10月26日	大豆	横手市	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 0.84Bq/kg	<b>不検出</b> (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出
基準値 (一般食品)			_	100			

<sup>※</sup>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 $\angle$ kg とされています。

<sup>※</sup>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。