

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

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	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
2	8月23日	そば	羽後町	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出
3	9月11日	そば	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 0.68Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.67Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.95Bq/kg	不検出
4	9月28日	そば	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.79Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出
5	10月1日	そば	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.65Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.91Bq/kg	不検出
6	10月1日	そば	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.48Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.99Bq/kg	不検出
7	10月15日	そば	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出 (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	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.89Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.89Bq/kg	不検出
9	10月17日	そば	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.77Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.97Bq/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19日	大豆	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.98Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
11	10月26日	そば	八峰町	不検出 (検出限界濃度) 0.77Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.60Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.77Bq/kg	不検出
12	10月26日	大豆	潟上市	不検出 (検出限界濃度) 0.98Bq/kg	不検出 (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	不検出 (検出限界濃度) 0.91Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.76Bq/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	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.84Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出
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。