

平成28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28年11月30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13日	アスパラガス (露地栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.8Bq/kg	不検出
2	5月20日	こしあぶら (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	6.6Bq/kg (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	6.6Bq/kg
3	5月20日	原木しいたけ (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	7.3Bq/kg (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	7.3Bq/kg
4	5月26日	わらび (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	不検出
5	5月26日	みず (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 4.5Bq/kg	5.0Bq/kg (検出限界濃度) 3.9Bq/kg	5.0Bq/kg
6	6月7日	おうとう (露地栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出
7	6月9日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	8.2Bq/kg (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	80Bq/kg (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	88Bq/kg
8	6月9日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	18Bq/kg (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	18Bq/kg
9	6月9日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	7.2Bq/kg (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	61Bq/kg (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	69Bq/kg
10	6月9日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	21Bq/kg (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	21Bq/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	6月9日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	49Bq/kg (検出限界濃度) 6.2Bq/kg	49Bq/kg
12	6月9日	ねまがりたけ (野生山菜)	東成瀬村	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	8.0Bq/kg (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	8.0Bq/kg
13	6月28日	トマト (施設栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出
14	6月29日	アユ	仙北市 桧木内川	不検出 (検出限界濃度) 4.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.1Bq/kg	不検出
15	7月7日	きゅうり (施設栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
16	7月15日	ねぎ (露地栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出
17	7月20日	スイカ (露地栽培)	羽後町	不検出 (検出限界濃度) 4.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出
18	7月27日	えだまめ (露地栽培)	井川町	不検出 (検出限界濃度) 4.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出
19	7月27日	そば	羽後町	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
20	7月28日	小麦	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.6Bq/kg	不検出
21	8月24日	りんご (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.5Bq/kg	不検出
22	8月24日	ぶどう (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 4.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出

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
23	9月1日	日本なし (露地栽培)	男鹿市	不検出 (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出
24	9月6日	もも (露地栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出
25	9月9日	そば	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出
26	9月27日	みずのこぶ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 6.9Bq/kg	19Bq/kg (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	19Bq/kg
27	10月6日	野生きのこ	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出
28	10月7日	そば	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.92Bq/kg	不検出
29	10月11日	菌床しいたけ (施設栽培)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.4Bq/kg	不検出
30	10月12日	そば	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.73Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.95Bq/kg	不検出
31	10月14日	そば	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.63Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.89Bq/kg	不検出
32	10月17日	大豆	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 0.81Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
33	10月17日	大豆	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出
34	10月20日	大豆	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.92Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出

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
35	10月20日	ハタハタ	男鹿市 船川沖	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.87Bq/kg	不検出
36	10月27日	そば	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出
37	10月31日	大豆	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出
38	11月2日	菌床しいたけ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.9Bq/kg	不検出
39	11月4日	マダラ	男鹿市 船川沖	不検出 (検出限界濃度) 0.42Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.56Bq/kg	不検出
40	11月30日	原木しいたけ (施設栽培)	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出
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。