

平成28年度 県産米の放射性物質検査結果

秋田県農林水産部農業経済課

平成28年9月21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)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
1	9月1日	玄米 (あきたこまち)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.7Bq/kg	不検出
2	9月6日	玄米 (あきたこまち)	秋田市	不検出 (検出限界濃度) 2.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.5Bq/kg	不検出
3	9月6日	玄米 (あきたこまち)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg	不検出
4	9月9日	玄米 (あきたこまち)	大湯村	不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg	不検出
5	9月9日	玄米 (あきたこまち)	美郷町	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg	不検出
6	9月9日	玄米 (あきたこまち)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg	不検出
7	9月12日	玄米 (あきたこまち)	男鹿市	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出
8	9月12日	玄米 (あきたこまち)	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg	不検出
9	9月12日	玄米 (あきたこまち)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg	不検出
10	9月13日	玄米 (あきたこまち)	大館市	不検出 (検出限界濃度) 1.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
11	9月13日	玄米 (あきたこまち)	五城目町	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg	不検出
12	9月13日	玄米 (あきたこまち)	井川町	不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg	不検出
13	9月14日	玄米 (あきたこまち)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg	不検出
14	9月14日	玄米 (あきたこまち)	三種町	不検出 (検出限界濃度) 1.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.5Bq/kg	不検出
15	9月14日	玄米 (あきたこまち)	潟上市	不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg	不検出
16	9月14日	玄米 (あきたこまち)	八郎潟町	不検出 (検出限界濃度) 1.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.8Bq/kg	不検出
17	9月14日	玄米 (ひとめぼれ)	にかほ市	不検出 (検出限界濃度) 2.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.8Bq/kg	不検出
18	9月15日	玄米 (あきたこまち)	八峰町	不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg	不検出
19	9月16日	玄米 (あきたこまち)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 2.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.3Bq/kg	不検出
20	9月17日	玄米 (あきたこまち)	上小阿仁村	不検出 (検出限界濃度) 1.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.7Bq/kg	不検出
21	9月17日	玄米 (あきたこまち)	羽後町	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出
22	9月20日	玄米 (あきたこまち)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
23	9月20日	玄米 (あきたこまち)	藤里町	不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.8Bq/kg	不検出
24	9月20日	玄米 (あきたこまち)	東成瀬村	不検出 (検出限界濃度) 2.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.2Bq/kg	不検出
25	9月21日	玄米 (あきたこまち)	小坂町	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/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100Bq/kgとされています。