

平成24年度 秋田県産農産物(米)の放射性物質検査結果について

秋田県農林水産部農業経済課
平成24年9月12日現在

秋田県では、平成24年産の玄米について、安全性の確認と出荷制限の要否を判定するため、県内69カ所(旧市町村単位)において、放射性物質検査を行っております。
その結果については、次のとおりです。

【本日現在の出荷自粛解除の地域 計15カ所】
 県北： 大館市(旧大館市)
 県央： 秋田市(旧河辺町)、潟上市(旧昭和町、旧飯田川町)、五城目町、八郎潟町、井川町、大潟村、にかほ市(旧仁賀保町、旧金浦町、旧象潟町)
 県南： 美郷町(旧仙南村)、横手市(旧平鹿町、旧大雄村)、湯沢市(旧稲川町)
 ※詳細は、下表や検査結果マップを参照してください。

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		計
					セシウム134	セシウム137	
1	9月5日	玄米 (あきたこまち)	湯沢市 (旧稲川町)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出
2	9月10日	玄米 (あきたこまち)	潟上市 (旧昭和町)	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 検出限界濃度 (1.1Bq/kg)	不検出
3	9月10日	玄米 (あきたこまち)	潟上市 (旧飯田川町)	不検出 検出限界濃度 (1.0Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出
4	9月10日	玄米 (あきたこまち)	大潟村	不検出 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.6Bq/kg)	不検出
5	9月10日	玄米 (あきたこまち)	美郷町 (旧仙南村)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (0.99Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出
6	9月11日	玄米 (あきたこまち)	大館市 (旧大館市)	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 検出限界濃度 (1.1Bq/kg)	不検出
7	9月11日	玄米 (ひとめぼれ)	にかほ市 (旧金浦町)	不検出 検出限界濃度 (1.2Bq/kg)	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

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
8	9月11日	玄米 (あきたこまち)	横手市 (旧平鹿町)	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 検出限界濃度 (1.5Bq/kg)	不検出
9	9月12日	玄米 (あきたこまち)	秋田市 (旧河辺町)	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出
10	9月12日	玄米 (あきたこまち)	八郎潟町	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.7Bq/kg)	不検出
11	9月12日	玄米 (あきたこまち)	五城目町	不検出 検出限界濃度 (1.4Bq/kg)	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
12	9月12日	玄米 (あきたこまち)	井川町	不検出 検出限界濃度 (1.0Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.9Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出
13	9月12日	玄米 (ひとめぼれ)	にかほ市 (旧仁賀保町)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	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
14	9月12日	玄米 (ササニシキ)	にかほ市 (旧象潟町)	不検出 検出限界濃度 (1.1Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.0Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.8Bq/kg)	不検出
15	9月12日	玄米 (あきたこまち)	横手市 (旧大雄村)	不検出 検出限界濃度 (1.1Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/kg)	不検出 検出限界濃度 (1.3Bq/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。