

食品に関する放射能等の情報 (No.3)

1 放射性物質検査結果等 (※検査結果の表記については、発表されている表記のとおり記載)

(1) 平成23年産大豆 (宮城県産) の放射性物質検査結果について

宮城県では、県内産大豆の安全性を確認するため、平成23年10月から12月にかけて、大豆を生産・販売している県内の31市町村を対象に、放射性物質検査を実施しました。

その結果、調査を実施した76地点すべてにおいて国が定める暫定規制値500^μBq/kgを超える放射性物質は検出されませんでした。そのため、12月21日安全性が確認されたとして、宮城県産大豆の出荷・販売が開始されました。

なお、今回の調査で76地点中、11地点から、暫定規制値の500^μBq/kg以下ではありますが、放射性セシウムが下記のとおり検出されています。

検査月日	大豆の産地	検査結果 (μBq/kg)			備考
		ヨウ素	Cs136	Cs137	
11月4日	加美町 (旧宮崎町)	不検出 (20未満)	78	98	※食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値500 ^μ Bq/kg
11月4日	加美町 (旧宮崎町)	不検出 (20未満)	38	50	
11月17日	山元町-1	不検出 (20未満)	45	54	
11月17日	大崎市 (旧三本木市)	不検出 (20未満)	不検出 (20未満)	21	
11月21日	登米市 (旧石越町)	不検出 (20未満)	100	140	
11月24日	大崎市 (旧岩出山)	不検出 (20未満)	24	29	
11月24日	栗原市 (旧一迫町)	不検出 (20未満)	84	95	
12月2日	白石市-1	不検出 (20未満)	22	33	
12月7日	岩沼市	不検出 (20未満)	24	31	
12月7日	山元町-2	不検出 (20未満)	26	34	
12月7日	山元町-3	不検出 (20未満)	43	54	

※検査実施機関：財団法人日本食品分析センター (下限値は、20^μBq/kg)

(2) 原乳 (宮城県) の放射性物質 (セシウム) の検査結果について

宮城県では、県内のクーラーステーション (集乳施設) から採取した原乳の放射性物質検査を週1回実施し、結果を県のホームページで毎週水曜日に公表しています。(※1月より毎週水曜日に検査、公表は毎週月・金曜日)

発表日	採取日・測定日	仙南クーラーステーション (白石市)	仙北クーラーステーション (登米市)	岩出山集乳所 (大崎市)	伊具集乳所 (丸森町)	佐沼集乳所 (登米市)	備考
5月11日	5月10日	不検出	4	12	不検出	1.4	※食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値200 ^μ Bq/kg ※検査実施機関12月20日まで：東北大学 (下限値は1 ^μ Bq/kg未満)
5月25日	5月24日	不検出	不検出	7			
6月8日	6月7日	不検出	不検出	—			
6月15日	6月14日	—	—	不検出			
6月22日	6月21日	3	不検出	4			
6月29日	6月28日	5	不検出	5			
7月6日	7月5日	不検出	不検出	不検出			
7月13日	7月12日	2	1	不検出			
7月21日	7月19日	不検出	1	不検出			
7月27日	7月23、26日	2	不検出	不検出			
8月3日	8月1日	2	不検出	4			
8月10日	8月9日	1	5	不検出			
8月19日	8月18日	4	不検出	9			
8月24日	8月23日	不検出	不検出	8			
8月31日	8月30日	4	不検出	5			
9月7日	9月6日	6	5	5			
9月14日	9月13日	4	不検出	6			
9月21日	9月20日	4	6	6			
9月28日	9月27日	5	不検出	3			
10月6日	10月4日	4	不検出	3			
10月13日	10月11日	5	不検出	4			
10月19日	10月18日	不検出	2	6			
10月27日	10月25日	5	不検出	5			
11月2日	11月1日	6	不検出	7			
11月9日	11月8日	4	2	4			
11月16日	11月15日	4	不検出	6			
11月24日	11月22日	2	不検出	4			
11月30日	11月29日	4	不検出	8			
12月7日	12月6日	21	不検出	20			
12月15日	12月13日	14	不検出	14			
12月21日	12月20日	22	不検出	10			
1月20日	1月18日	8.0	5.7	4.4	検査・宮城県		

検査実施機関1月18日から：宮城県の精密機器 (下限値は0.5~1^μBq/kg未満)