

\*「不検出」とは、放射性物質の濃度が定量下限値未満の状態を表し、不検出横の（ ）内の値は、その測定の下限値を示しています。

【単位：ベクレル／kg】

☆農林産物

種別 (採取年月日)	採取場所	核種濃度				測定機関
		放射性ヨウ素		放射性セシウム		
		測定値	暫定 規制値	測定値	暫定 規制値	
大豆 (2011/11/17)	大崎市 (旧岩出山町)	不検出(20未満)	—	53	500	(財)日本食品 分析センター
		基準を満たしています。				
大豆 (2011/11/15)	大崎市 (旧鹿島台町)	不検出(20未満)	—	不検出(20未満)	500	(財)日本食品 分析センター
		基準を満たしています。				
大豆 (2011/11/15)	大崎市 (旧松山町)	不検出(20未満)	—	不検出(20未満)	500	(財)日本食品 分析センター
		基準を満たしています。				
大豆 (2011/11/15)	大崎市 (旧田尻町)	不検出(20未満)	—	不検出(20未満)	500	(財)日本食品 分析センター
		基準を満たしています。				
大豆 (2011/11/14)	大崎市 (旧三本木町)	不検出(20未満)	—	21	500	(財)日本食品 分析センター
		基準を満たしています。				
大豆 (2011/11/14)	大崎市 (旧古川市)	不検出(20未満)	—	不検出(20未満)	500	(財)日本食品 分析センター
		基準を満たしています。				
大豆 (2011/11/14)	大崎市 (旧古川市)	不検出(20未満)	—	不検出(20未満)	500	(財)日本食品 分析センター
		基準を満たしています。				

また、大豆については、食品衛生法に基づく食品中の放射性ヨウ素の暫定規制値は設定されていません。