

平成25年検査結果

分析機関 A：東京検疫所 B：横浜検疫所 ベクレル/kg

採取日	地区	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134と137の合計	分析機関
5月7日（火曜日）	睦地区	5.64ベクレル/kg (1.37ベクレル/kg 未満※1)	14.4ベクレル/kg (1.78ベクレル/kg 未満※1)	20ベクレル/kg※2	B
5月7日（火曜日）	阿蘇地区	15.4ベクレル/kg (1.56ベクレル/kg 未満※1)	32.9ベクレル/kg (1.69ベクレル/kg 未満※1)	48ベクレル/kg※2	B
5月7日（火曜日）	阿蘇地区	10.7ベクレル/kg (1.56ベクレル/kg 未満※1)	21.8ベクレル/kg (1.36ベクレル/kg 未満※1)	33ベクレル/kg※2	B
5月7日（火曜日）	阿蘇地区	6.90ベクレル/kg (1.87ベクレル/kg 未満※1)	11.4ベクレル/kg (1.42ベクレル/kg 未満※1)	18ベクレル/kg※2	B
5月7日（火曜日）	阿蘇地区	22.5ベクレル/kg (1.72ベクレル/kg 未満※1)	41.4ベクレル/kg (1.69ベクレル/kg 未満※1)	64ベクレル/kg※2	B
5月7日（火曜日）	睦地区	5.19ベクレル/kg (1.87ベクレル/kg 未満※1)	10.5ベクレル/kg (1.71ベクレル/kg 未満※1)	16ベクレル/kg※2	B
5月7日（火曜日）	睦地区	28.3ベクレル/kg (2.01ベクレル/kg 未満※1)	52.3ベクレル/kg (2.00ベクレル/kg 未満※1)	81ベクレル/kg※2	B
5月7日（火曜日）	睦地区	4.79ベクレル/kg (1.51ベクレル/kg 未満※1)	13.8ベクレル/kg (1.34ベクレル/kg 未満※1)	19ベクレル/kg※2	B
5月1日（水曜日）	阿蘇地区	9.39ベクレル/kg (1.20ベクレル/kg 未満※1)	21.4ベクレル/kg (1.23ベクレル/kg 未満※1)	31ベクレル/kg※2	A
5月1日（水曜日）	阿蘇地区	8.12ベクレル/kg (1.09ベクレル/kg 未満※1)	15.4ベクレル/kg (1.61ベクレル/kg 未満※1)	24ベクレル/kg※2	A
5月1日（水曜日）	阿蘇地区	8.91ベクレル/kg (1.30ベクレル/kg 未満※1)	23.3ベクレル/kg (1.25ベクレル/kg 未満※1)	32ベクレル/kg※2	A
5月1日（水曜日）	睦地区	19.8ベクレル/kg (1.59ベクレル/kg 未満※1)	36.7ベクレル/kg (1.47ベクレル/kg 未満※1)	57ベクレル/kg※2	A
5月1日（水曜日）	睦地区	4.96ベクレル/kg (1.29ベクレル/kg	13.9ベクレル/kg (1.17ベクレル/kg	19ベクレル/kg※2	A

		未満※1)	未満※1)		
5月1日(水曜日)	睦地区	6.10ベクレル/kg (1.37ベクレル/kg 未満※1)	11.4ベクレル/kg (1.47ベクレル/kg 未満※1)	18ベクレル/kg※2	A
4月24日(水曜日)	睦地区	13.7ベクレル/kg (1.28ベクレル/kg 未満※1)	24.7ベクレル/kg (1.64ベクレル/kg 未満※1)	38ベクレル/kg※2	B
4月24日(水曜日)	睦地区	5.85ベクレル/kg (1.27ベクレル/kg 未満※1)	13.0ベクレル/kg (1.27ベクレル/kg 未満※1)	19ベクレル/kg※2	B
4月24日(水曜日)	睦地区	12.3ベクレル/kg (1.86ベクレル/kg 未満※1)	26.9ベクレル/kg (1.52ベクレル/kg 未満※1)	39ベクレル/kg※2	B
4月22日(月曜日)	睦地区	3.02ベクレル/kg (1.45ベクレル/kg 未満※1)	3.61ベクレル/kg (1.55ベクレル/kg 未満※1)	6.6ベクレル/kg※2	B
4月22日(月曜日)	大和田地区	7.09ベクレル/kg (1.51ベクレル/kg 未満※1)	16.5ベクレル/kg (1.16ベクレル/kg 未満※1)	24ベクレル/kg※2	B
4月16日(火曜日)	大和田地区	9.59ベクレル/kg (1.58ベクレル/kg 未満※1)	19.1ベクレル/kg (1.31ベクレル/kg 未満※1)	29ベクレル/kg※2	B
4月10日(水曜日)	阿蘇地区	6.74ベクレル/kg (1.18ベクレル/kg 未満※1)	14.4ベクレル/kg (1.32ベクレル/kg 未満※1)	21ベクレル/kg※2	A
4月10日(水曜日)	阿蘇地区	4.91ベクレル/kg (0.973ベクレル/kg 未満※1)	9.16ベクレル/kg (1.24ベクレル/kg 未満※1)	14ベクレル/kg※2	A
4月10日(水曜日)	阿蘇地区	2.23ベクレル/kg (1.52ベクレル/kg 未満※1)	6.06ベクレル/kg (1.10ベクレル/kg 未満※1)	8.3ベクレル/kg※2	A
4月9日(火曜日)	阿蘇地区	6.24ベクレル/kg (1.03ベクレル/kg 未満※1)	11.3ベクレル/kg (1.19ベクレル/kg 未満※1)	18ベクレル/kg※2	A
4月8日(月曜日)平	阿蘇地区	7.61ベクレル/kg (0.981ベクレル/kg 未満※1)	13.6ベクレル/kg (1.26ベクレル/kg 未満※1)	21ベクレル/kg※2	A

【参考】平成24年4月1日以降に適用された基準値（一般食品）

放射性セシウム：100ベクレル/kg

※1検体測定時における検出限界値は、括弧内の数値

※2放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。

（平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知）

※3ベクレル：放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を表す。