

平成26年度県内産農畜水産物の放射性物質検査について

結果公表日	品目名	作型	地域(市町村)	検査機関※(1)	採取日	検査日	結果(Bq/kg)	
							セシウム-134	セシウム-137
2014年5月9日	原乳	—	中濃地域	保環研	4月16日	4月16日	不検出	不検出
2014年5月9日	原乳	—	飛騨地域	保環研	4月15日	4月15日	不検出	不検出
2014年5月9日	ほうれんそう	夏	飛騨(高山市)	中山間	5月7日	5月7日	不検出	不検出
2014年5月15日	鮎	—	長良川水系	農技セ	4月10日	5月14日	不検出	不検出
2014年5月15日	たまねぎ	—	揖斐(大野町)	農技セ	5月12日	5月14日	不検出	不検出
2014年5月15日	荒茶	—	揖斐(揖斐川町)	保環研	5月11日	5月15日	不検出	不検出
2014年5月15日	荒茶	—	可茂(白川町)	保環研	5月9日	5月15日	不検出	不検出
2014年6月12日	にんじん	春夏	岐阜(各務原市)	農技セ	6月9日	6月11日	不検出	不検出
2014年6月12日	えだまめ	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	6月9日	6月11日	不検出	不検出
2014年6月27日	原乳	—	飛騨地域	保環研	6月17日	6月19日	不検出	不検出
2014年6月27日	原乳	—	中濃地域	保環研	6月19日	6月19日	不検出	不検出
2014年7月4日	小麦	—	西濃(海津市)	農技セ	6月24日	6月26日	不検出	不検出
2014年7月4日	えだまめ	—	西濃(安八町)	農技セ	6月24日	6月26日	不検出	不検出
2014年7月4日	なす	夏秋	中濃(関市)	農技セ	6月23日	6月26日	不検出	不検出
2014年7月11日	大麦	—	飛騨(高山市)	中山間	7月8日	7月10日	不検出	不検出
2014年7月11日	トマト	夏秋	飛騨(高山市)	中山間	7月8日	7月10日	不検出	不検出
2014年7月11日	トマト	夏秋	東濃(中津川市)	中山間	7月8日	7月10日	不検出	不検出
2014年7月11日	トマト	夏秋	中濃(郡上市)	中山間	7月8日	7月10日	不検出	不検出
2014年7月11日	トマト	夏秋	可茂(白川町)	中山間	7月7日	7月10日	不検出	不検出
2014年7月11日	なす	夏秋	東濃(中津川市)	中山間	7月8日	7月10日	不検出	不検出
2014年7月11日	だいこん	夏	中濃(郡上市)	中山間	7月8日	7月10日	不検出	不検出
2014年7月11日	鮎	—	飛騨(宮川水系)	中山間	6月25日	7月10日	不検出	不検出
2014年7月11日	アメリカナズ	—	飛騨(飛騨市)	中山間	6月26日	7月10日	不検出	不検出
2014年8月7日	もも	—	飛騨(高山市)	中山間	8月4日	8月6日	不検出	不検出
2014年8月7日	なし	—	岐阜(瑞穂市)	中山間	8月4日	8月6日	不検出	不検出
2014年8月21日	米(あきたこまち)	—	西濃(海津市)	農技セ	8月19日	8月21日	不検出	不検出
2014年8月26日	原乳	—	中濃地域	保環研	8月20日	8月21日	不検出	不検出
2014年8月26日	原乳	—	飛騨地域	保環研	8月20日	8月21日	不検出	不検出
2014年9月26日	りんご	—	飛騨(高山市)	中山間	9月24日	9月26日	不検出	不検出
2014年9月26日	くり	—	東濃(中津川市)	中山間	9月24日	9月26日	不検出	不検出
2014年9月26日	米(コシヒカリ)	—	東濃(中津川市)	中山間	9月24日	9月26日	不検出	不検出
2014年9月26日	米(ひとめぼれ)	—	揖斐(揖斐川町)	中山間	9月24日	9月26日	不検出	不検出
2014年9月26日	米(たかやまもち)	—	飛騨(高山市)	中山間	9月24日	9月26日	不検出	不検出
2014年9月26日	米(ひだほまれ)	—	飛騨(飛騨市)	中山間	9月24日	9月26日	不検出	不検出
2014年10月14日	かき	—	岐阜(本巣市)	農技セ	10月7日	10月9日	不検出	不検出
2014年10月14日	かき	—	揖斐(大野町)	農技セ	10月7日	10月9日	不検出	不検出
2014年10月14日	米(ハツシモ岐阜SL)	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	10月7日	10月9日	不検出	不検出
2014年10月14日	米(あさひの夢)	—	中濃(関市)	農技セ	10月7日	10月9日	不検出	不検出
2014年10月20日	原乳	—	飛騨地域	保環研	10月14日	10月17日	不検出	不検出
2014年10月20日	原乳	—	中濃地域	保環研	10月15日	10月17日	不検出	不検出
2014年10月27日	トマト	冬春	西濃(海津市)	農技セ	10月21日	10月23日	不検出	不検出
2014年10月27日	きゅうり	冬春	西濃(海津市)	農技セ	10月21日	10月23日	不検出	不検出
2014年11月11日	ほうれんそう	冬春	岐阜(岐阜市)	農技セ	11月4日	11月6日	不検出	不検出
2014年11月11日	さといも	—	中濃(関市)	農技セ	11月4日	11月6日	不検出	不検出
2014年11月28日	原木しいたけ	—	中濃(関市)	農技セ	11月25日	11月27日	不検出	不検出
2014年11月28日	ブロッコリー	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	11月25日	11月27日	不検出	不検出
2014年11月28日	にんじん	冬	岐阜(各務原市)	農技セ	11月25日	11月27日	不検出	不検出
2014年12月9日	大豆	—	西濃(海津市)	農技セ	12月3日	12月5日	不検出	不検出
2014年12月9日	いちご	—	岐阜(本巣市)	農技セ	12月3日	12月5日	不検出	不検出
2014年12月9日	いちご	—	西濃(海津市)	農技セ	12月3日	12月5日	不検出	不検出
2014年12月9日	いちご	—	可茂(富加町)	農技セ	12月2日	12月5日	不検出	不検出
2014年12月9日	守口だいこん	—	岐阜(笠松町)	農技セ	12月3日	12月5日	不検出	不検出
2014年12月22日	原乳	—	飛騨地域	保環研	12月15日	12月16日	不検出	不検出
2014年12月22日	原乳	—	中濃地域	保環研	12月17日	12月17日	不検出	不検出
2015年2月23日	原乳	—	飛騨地域	保環研	2月17日	2月19日	不検出	不検出
2015年2月23日	原乳	—	中濃地域	保環研	2月18日	2月19日	不検出	不検出
2015年3月23日	春だいこん	—	岐阜地域(岐阜市)	農技セ	3月17日	3月19日	不検出	不検出

○作物・野菜・果樹・魚類等

※(1) 農技セ:岐阜県農業技術センター(簡易検査実施機関)、中山間:岐阜県中山間農業研究所(簡易検査実施機関)

保環研:岐阜県保健環境研究所(精密検査実施機関)

※(2) 検出下限値:簡易検査の場合25Bq/kg、精密検査の場合約1Bq/kg

簡易検査で放射性セシウム値が50Bq/kgを超えた場合は精密検査を実施します。

※(3) 2012/7/7検査分より、簡易検査についてはセシウム-134、137の合算で測定

○原乳・荒茶

※(1) 保環研:岐阜県保健環境研究所(検査実施機関)

※(2) 検出下限値:約1Bq/kg