

平成28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)※(2)	
							セシウム-134	セシウム-137
2016年5月26日	原乳	—	飛騨地域	保環研	4月19日	4月20日	不検出	不検出
2016年5月26日	原乳	—	中濃地域	保環研	4月19日	4月19日	不検出	不検出
2016年5月26日	鮎	—	長良川水系	農技セ	4月7日	5月11日	不検出	
2016年5月26日	たまねぎ	—	揖斐(大野町)	農技セ	5月6日	5月11日	不検出	
2016年5月26日	ほうれんそう	夏	飛騨(高山市)	中山間	5月9日	5月9日	不検出	
2016年5月26日	荒茶	—	揖斐(揖斐川町)	保環研	5月1日	5月18日	不検出	不検出
2016年5月26日	荒茶	—	可茂(白川町)	保環研	5月7日	5月16日	不検出	不検出
2016年7月5日	えだまめ	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	6月14日	6月16日	不検出	
2016年7月5日	にんじん	春夏	岐阜(各務原市)	農技セ	6月14日	6月16日	不検出	
2016年7月5日	えだまめ	—	西濃(安八)	農技セ	6月19日	6月22日	不検出	
2016年7月5日	なす	夏秋	中濃(関市)	農技セ	6月17日	6月22日	不検出	
2016年7月5日	原乳	—	飛騨地域	保環研	6月14日	6月15日	不検出	不検出
2016年7月5日	原乳	—	中濃地域	保環研	6月15日	6月15日	不検出	不検出
2016年7月5日	小麦	—	西濃(海津)	農技セ	5月31日	6月22日	不検出	
2016年8月10日	大麦	—	飛騨(高山市)	中山間	7月11日	7月12日	不検出	
2016年8月10日	トマト	夏秋	飛騨(高山市)	中山間	7月11日	7月12日	不検出	
2016年8月10日	トマト	夏秋	恵那(中津川市)	中山間	7月11日	7月12日	不検出	
2016年8月10日	トマト	夏秋	郡上市	中山間	7月8日	7月12日	不検出	
2016年8月10日	トマト	夏秋	可茂(白川町)	中山間	7月11日	7月12日	不検出	
2016年8月10日	なす	夏秋	恵那(中津川市)	中山間	7月11日	7月12日	不検出	
2016年8月10日	だいこん	夏	郡上市	中山間	7月11日	7月12日	不検出	
2016年9月9日	鮎	—	飛騨(宮川水系)	中山間	7月27日	8月17日	不検出	
2016年9月9日	アメリカナズ	—	飛騨(飛騨市)	中山間	7月27日	8月17日	不検出	
2016年9月9日	もも	—	飛騨(飛騨市)	中山間	8月15日	8月17日	不検出	
2016年9月9日	なし	—	岐阜(瑞穂市)	農技セ	8月12日	8月15日	不検出	
2016年9月9日	米(あきたこまち)	早生	西濃(海津市)	農技セ	8月16日	8月26日	不検出	
2016年9月9日	原乳	—	飛騨地域	保環研	8月15日	8月17日	不検出	不検出
2016年9月9日	原乳	—	中濃地域	保環研	8月17日	8月17日	不検出	不検出
2016年10月5日	りんご	—	飛騨(高山市)	中山間	9月13日	9月15日	不検出	
2016年10月5日	くり	—	恵那(中津川市)	中山間	9月13日	9月15日	不検出	
2016年10月5日	米(コシヒカリ)	早生	恵那(中津川市)	中山間	9月13日	9月15日	不検出	
2016年10月5日	米(ひとめぼれ)	早生	揖斐(揖斐川町)	農技セ	9月5日	9月16日	不検出	
2016年10月5日	米(たかやまもち)	早生	飛騨(高山市)	中山間	9月13日	9月15日	不検出	
2016年10月5日	米(ひだほまれ)	早生	飛騨(飛騨市)	中山間	9月13日	9月15日	不検出	
2016年11月24日	かき	—	岐阜(本巢市)	農技セ	10月12日	10月14日	不検出	
2016年11月24日	かき	—	揖斐(大野町)	農技セ	10月12日	10月14日	不検出	
2016年11月24日	米(ハツシモ岐阜SL)	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	10月12日	10月14日	不検出	
2016年11月24日	米(あさひの夢)	—	中濃(関市)	農技セ	10月4日	10月14日	不検出	
2016年11月24日	トマト	冬春	西濃(海津市)	農技セ	10月27日	11月1日	不検出	
2016年11月24日	きゅうり	冬春	西濃(海津市)	農技セ	10月27日	11月1日	不検出	
2016年11月24日	原乳	—	飛騨地域	保環研	10月18日	10月19日	不検出	不検出
2016年11月24日	原乳	—	中濃地域	保環研	10月19日	10月20日	不検出	不検出
2016年12月14日	ほうれんそう	冬春	岐阜(岐阜市)	農技セ	11月9日	11月11日	不検出	
2016年12月14日	さといも	秋冬	中濃(関市)	農技セ	11月17日	11月24日	不検出	
2016年12月14日	しいたけ	原木	中濃(関市)	農技セ	11月21日	11月24日	不検出	
2016年12月14日	ブロッコリー	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	11月21日	11月24日	不検出	
2016年12月14日	にんじん	冬	岐阜(各務原市)	農技セ	11月21日	11月24日	不検出	
2017年1月11日	大豆	—	西濃(海津市)	農技セ	11月25日	12月15日	不検出	
2017年1月11日	いちご	—	岐阜(本巢市)	農技セ	12月13日	12月15日	不検出	
2017年1月11日	いちご	—	西濃(海津市)	農技セ	12月12日	12月15日	不検出	
2017年1月11日	いちご	—	可茂(富加町)	農技セ	12月13日	12月15日	不検出	
2017年1月11日	だいこん(守口)	—	岐阜(笠松町)	農技セ	12月13日	12月15日	不検出	
2017年3月31日	原乳	—	飛騨地域	保環研	12月13日	12月14日	不検出	不検出
2017年3月31日	原乳	—	中濃地域	保環研	12月14日	12月14日	不検出	不検出
2017年3月31日	原乳	—	飛騨地域	保環研	2月14日	2月15日	不検出	不検出
2017年3月31日	原乳	—	中濃地域	保環研	2月14日	2月15日	不検出	不検出
2017年3月31日	だいこん	春夏	岐阜(岐阜市)	農技セ	3月8日	3月10日	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