

平成27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
2015年5月11日	原乳	—	飛騨地域	保環研	4月14日	4月16日	不検出	不検出
2015年5月11日	原乳	—	中濃地域	保環研	4月14日	4月16日	不検出	不検出
2015年5月11日	鮎	—	長良川水系	農技セ	4月20日	5月8日	不検出	不検出
2015年5月11日	たまねぎ	—	揖斐(大野町)	農技セ	5月7日	5月8日	不検出	不検出
2015年5月11日	ほうれんそう	夏	飛騨(高山市)	中山間	5月7日	5月8日	不検出	不検出
2015年5月20日	荒茶	—	揖斐(揖斐川町)	保環研	5月7日	5月15日	不検出	不検出
2015年5月20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
2015年6月18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
2015年6月18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
2015年6月30日	原乳	—	飛騨地域	保環研	6月16日	6月17日	不検出	不検出
2015年6月30日	原乳	—	中濃地域	保環研	6月16日	6月17日	不検出	不検出
2015年6月30日	小麦	—	西濃(海津市)	農技セ	6月23日	6月25日	不検出	不検出
2015年6月30日	えだまめ	—	西濃(安八町)	農技セ	6月23日	6月25日	不検出	不検出
2015年6月30日	なす	夏秋	中濃(関市)	農技セ	6月23日	6月25日	不検出	不検出
2015年7月10日	大麦	—	飛騨(高山市)	中山間	7月7日	7月9日	不検出	不検出
2015年7月10日	トマト	夏秋	飛騨(高山市)	中山間	7月7日	7月9日	不検出	不検出
2015年7月10日	トマト	夏秋	恵那(中津川市)	中山間	7月7日	7月9日	不検出	不検出
2015年7月10日	トマト	夏秋	中濃(郡上市)	中山間	7月7日	7月9日	不検出	不検出
2015年7月10日	トマト	夏秋	可茂(白川町)	中山間	7月7日	7月9日	不検出	不検出
2015年7月10日	なす	夏秋	恵那(中津川市)	中山間	7月7日	7月9日	不検出	不検出
2015年7月10日	だいこん	夏	中濃(郡上市)	中山間	7月7日	7月9日	不検出	不検出
2015年8月19日	なし	—	岐阜(瑞穂市)	農技セ	8月10日	8月12日	不検出	不検出
2015年9月2日	原乳	—	中濃地域	保環研	8月12日	8月12日	不検出	不検出
2015年9月2日	原乳	—	飛騨地域	保環研	8月13日	8月17日	不検出	不検出
2015年9月2日	もも	—	飛騨(高山市)	中山間	8月18日	8月20日	不検出	不検出
2015年9月2日	鮎	—	飛騨(宮川水系)	中山間	8月21日	8月27日	不検出	不検出
2015年9月2日	アメリカナズ	—	飛騨市	中山間	8月21日	8月27日	不検出	不検出
2015年9月2日	鮎	—	飛騨(高原川水系)	中山間	8月5日	8月27日	不検出	不検出
2015年9月2日	米(あきたこまち)	—	西濃(海津市)	農技セ	8月25日	8月27日	不検出	不検出
2015年10月1日	りんご	—	飛騨(高山市)	中山間	9月17日	9月17日	不検出	不検出
2015年10月1日	くり	—	恵那(中津川市)	中山間	9月15日	9月17日	不検出	不検出
2015年10月1日	米(コシヒカリ)	—	恵那(中津川市)	中山間	9月15日	9月17日	不検出	不検出
2015年10月1日	米(ひとめぼれ)	—	揖斐(揖斐川町)	農技セ	9月4日	9月24日	不検出	不検出
2015年10月1日	米(たかやまもち)	—	飛騨(高山市)	中山間	9月17日	9月17日	不検出	不検出
2015年10月1日	米(ひだほまれ)	—	飛騨(飛騨市)	中山間	9月17日	9月17日	不検出	不検出
2015年10月8日	かき	—	岐阜(本巣市)	農技セ	10月6日	10月8日	不検出	不検出
2015年10月8日	かき	—	揖斐(大野町)	農技セ	10月6日	10月8日	不検出	不検出
2015年10月8日	米(あさひの夢)	—	中濃(関市)	農技セ	10月6日	10月8日	不検出	不検出
2015年10月8日	米(ハツシモSL)	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	10月6日	10月8日	不検出	不検出
2015年11月17日	原乳	—	飛騨地域	保環研	10月13日	10月14日	不検出	不検出
2015年11月17日	原乳	—	中濃地域	保環研	10月14日	10月15日	不検出	不検出
2015年11月17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
2015年11月17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
2015年11月17日	しいたけ	—	可茂(白川町)	農技セ	11月5日	11月6日	不検出	不検出
2015年12月2日	トマト	冬春	西濃(海津市)	農技セ	11月23日	11月26日	不検出	不検出
2015年12月2日	きゅうり	冬春	西濃(海津市)	農技セ	11月24日	11月26日	不検出	不検出
2015年12月2日	ブロッコリー	—	岐阜(各務原市)	農技セ	11月24日	11月26日	不検出	不検出
2015年12月2日	にんじん	冬	岐阜(各務原市)	農技セ	11月24日	11月26日	不検出	不検出
2015年12月16日	大豆	—	西濃(海津市)	農技セ	12月9日	12月10日	不検出	不検出
2015年12月16日	いちご	—	岐阜(本巣市)	農技セ	12月8日	12月10日	不検出	不検出
2015年12月16日	いちご	—	西濃(海津市)	農技セ	12月9日	12月10日	不検出	不検出
2015年12月16日	いちご	—	可茂(富加町)	農技セ	12月7日	12月10日	不検出	不検出
2015年12月16日	守口だいこん	—	岐阜(笠松町)	農技セ	12月8日	12月10日	不検出	不検出
2015年12月25日	原乳	—	飛騨地域	保環研	12月15日	12月16日	不検出	不検出
2015年12月25日	原乳	—	中濃地域	保環研	12月15日	12月15日	不検出	不検出
2016年2月24日	原乳	—	飛騨地域	保環研	2月16日	2月17日	不検出	不検出
2016年2月24日	原乳	—	中濃地域	保環研	2月17日	2月17日	不検出	不検出
2016年3月16日	だいこん	春	岐阜(岐阜市)	農技セ	3月8日	3月10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