

平成29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
2017年6月15日	原乳	—	飛騨地域	保環研	4月18日	4月19日	不検出	不検出
2017年6月15日	原乳	—	中濃地域	保環研	4月19日	4月20日	不検出	不検出
2017年6月15日	鮎	—	長良川水系	農技セ	4月25日	5月12日	不検出	
2017年6月15日	たまねぎ	—	揖斐(大野町)	農技セ	5月9日	5月12日	不検出	
2017年6月15日	ほうれんそう	夏	飛騨(高山市)	中山間	5月9日	5月11日	不検出	
2017年6月15日	荒茶	—	揖斐(揖斐川町)	保環研	5月11日	5月17日	不検出	不検出
2017年6月15日	荒茶	—	可茂(白川町)	保環研	5月12日	5月16日	不検出	不検出
2017年8月10日	えだまめ	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	6月13日	6月15日	不検出	
2017年8月10日	にんじん	春夏	岐阜(各務原市)	農技セ	6月13日	6月15日	不検出	
2017年8月10日	えだまめ	—	西濃(安八)	農技セ	6月27日	6月29日	不検出	
2017年8月10日	なす	夏秋	中濃(関市)	農技セ	6月27日	6月29日	不検出	
2017年8月10日	原乳	—	飛騨地域	保環研	6月20日	6月21日	不検出	不検出
2017年8月10日	原乳	—	中濃地域	保環研	6月21日	6月22日	不検出	不検出
2017年8月10日	小麦	—	西濃(海津)	農技セ	6月6日	6月29日	不検出	
2017年8月10日	大麦	—	飛騨(高山市)	中山間	7月10日	7月12日	不検出	
2017年8月10日	トマト	夏秋	飛騨(高山市)	中山間	7月10日	7月12日	不検出	
2017年8月10日	トマト	夏秋	恵那(中津川市)	中山間	7月10日	7月12日	不検出	
2017年8月10日	トマト	夏秋	郡上市	中山間	7月10日	7月12日	不検出	
2017年8月10日	トマト	夏秋	可茂(白川町)	中山間	7月10日	7月12日	不検出	
2017年8月10日	なす	夏秋	恵那(中津川市)	中山間	7月10日	7月12日	不検出	
2017年8月10日	だいこん	夏	郡上市	中山間	7月10日	7月12日	不検出	
2018年1月31日	鮎	—	飛騨(宮川水系)	中山間	7月10日	8月23日	不検出	
2018年1月31日	アメリカナズ	—	飛騨(飛騨市)	中山間	7月12日	8月23日	不検出	
2018年1月31日	もも	—	飛騨(高山市)	中山間	8月15日	8月17日	不検出	
2018年1月31日	なし	—	岐阜(瑞穂市)	農技セ	8月16日	8月17日	不検出	
2018年1月31日	米(あきたこまち)	—	西濃(海津市)	農技セ	8月28日	8月31日	不検出	
2018年1月31日	原乳	—	飛騨地域	保環研	8月15日	8月16日	不検出	不検出
2018年1月31日	原乳	—	中濃地域	保環研	8月16日	8月17日	不検出	不検出
2018年1月31日	りんご	—	飛騨(飛騨市)	中山間	9月19日	9月20日	不検出	
2018年1月31日	くり	—	恵那(中津川市)	中山間	9月14日	9月20日	不検出	
2018年1月31日	米(コシヒカリ)	—	恵那(中津川市)	中山間	9月14日	9月20日	不検出	
2018年1月31日	米(ひとめぼれ)	—	揖斐(揖斐川町)	農技セ	9月19日	9月22日	不検出	
2018年1月31日	米(たかやまもち)	—	飛騨(高山市)	中山間	9月15日	9月20日	不検出	
2018年1月31日	米(ひだほまれ)	—	飛騨(飛騨市)	中山間	9月15日	9月20日	不検出	
2018年1月31日	かき	—	岐阜(本巣市)	農技セ	10月18日	10月20日	不検出	
2018年1月31日	かき	—	揖斐(大野町)	農技セ	10月30日	11月1日	不検出	
2018年1月31日	米(ハツシモSL)	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	10月18日	10月20日	不検出	
2018年1月31日	米(あさひの夢)	—	中濃(関市)	農技セ	10月20日	10月26日	不検出	
2018年1月31日	トマト	冬春	西濃(海津市)	農技セ	10月22日	10月26日	不検出	
2018年1月31日	きゅうり	冬春	西濃(海津市)	農技セ	10月23日	10月26日	不検出	
2018年1月31日	原乳	—	飛騨地域	保環研	10月17日	10月18日	不検出	不検出
2018年1月31日	原乳	—	中濃地域	保環研	10月18日	10月19日	不検出	不検出
2018年1月31日	ほうれんそう	冬春	岐阜(岐阜市)	農技セ	11月21日	11月24日	不検出	
2018年1月31日	さといも	—	中濃(関市)	農技セ	11月20日	11月24日	不検出	
2018年1月31日	原木しいたけ	—	可茂(白川町)	農技セ	11月21日	11月24日	不検出	
2018年1月31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	
2018年1月31日	にんじん	冬	岐阜市(各務原市)	農技セ	11月21日	11月24日	不検出	
2018年1月31日	大豆	—	西濃(海津市)	農技セ	12月14日	12月15日	不検出	
2018年1月31日	いちご	—	岐阜(本巣市)	農技セ	12月13日	12月15日	不検出	
2018年1月31日	いちご	—	西濃(海津市)	農技セ	12月13日	12月15日	不検出	
2018年1月31日	いちご	—	可茂(富加町)	農技セ	12月13日	12月15日	不検出	
2018年1月31日	守口だいこん	—	岐阜(笠松町)	農技セ	12月13日	12月15日	不検出	
2018年1月31日	原乳	—	飛騨地域	保環研	12月19日	12月20日	不検出	不検出
2018年1月31日	原乳	—	中濃地域	保環研	12月20日	12月20日	不検出	不検出
2018年4月6日	原乳	—	飛騨地域	保環研	2月13日	2月14日	不検出	不検出
2018年4月6日	原乳	—	中濃地域	保環研	2月14日	2月15日	不検出	不検出
2018年4月6日	だいこん	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	3月13日	3月15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