

平成30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
2018年9月7日	原乳	—	飛騨地域	保環研	4月17日	4月18日	不検出	不検出
2018年9月7日	原乳	—	中濃地域	保環研	4月18日	4月19日	不検出	不検出
2018年9月7日	鮎	—	長良川水系	公衛検	6月28日	7月27日	不検出	
2018年9月7日	たまねぎ	—	揖斐(大野町)	公衛検	6月4日	6月8日	不検出	
2018年9月7日	ほうれんそう	夏	飛騨(高山市)	公衛検	6月6日	6月8日	不検出	
2018年9月7日	荒茶	—	揖斐(揖斐川町)	保環研	5月22日	5月24日	不検出	不検出
2018年9月7日	荒茶	—	可茂(白川町)	保環研	5月23日	5月24日	不検出	不検出
2018年9月7日	えだまめ	—	岐阜(岐阜市)	公衛検	6月19日	6月21日	不検出	
2018年9月7日	にんじん	春夏	岐阜(各務原市)	公衛検	6月19日	6月21日	不検出	
2018年9月7日	えだまめ	—	西濃(安八)	公衛検	6月19日	6月21日	不検出	
2018年9月7日	なす	夏秋	中濃(関市)	公衛検	6月19日	6月21日	不検出	
2018年9月7日	原乳	—	飛騨地域	保環研	6月19日	6月20日	不検出	不検出
2018年9月7日	原乳	—	中濃地域	保環研	6月20日	6月20日	不検出	不検出
2018年9月7日	小麦	—	西濃(海津)	公衛検	6月14日	6月21日	不検出	
2018年9月7日	大麦	—	飛騨(高山市)	公衛検	7月24日	7月27日	不検出	
2018年9月7日	トマト	夏秋	飛騨(高山市)	公衛検	7月24日	7月27日	不検出	
2018年9月7日	トマト	夏秋	恵那(中津川市)	公衛検	7月25日	7月27日	不検出	
2018年9月7日	トマト	夏秋	郡上(郡上市)	公衛検	7月25日	7月27日	不検出	
2018年9月7日	トマト	夏秋	可茂(白川町)	公衛検	7月25日	7月27日	不検出	
2018年9月7日	なす	夏秋	恵那(中津川市)	公衛検	7月25日	7月27日	不検出	
2018年9月7日	だいこん	夏	郡上(郡上市)	公衛検	7月24日	7月27日	不検出	
2018年9月7日	鮎	—	飛騨(宮川水系)	公衛検	7月2日	7月27日	不検出	
2018年9月7日	アメリカナマズ	—	飛騨(飛騨市)	公衛検	7月2日	7月27日	不検出	
2018年9月7日	原乳	—	飛騨地域	保環研	8月22日	8月23日	不検出	不検出
2018年9月7日	原乳	—	中濃地域	保環研	8月22日	8月22日	不検出	不検出
2018年10月9日	なし	—	岐阜(瑞穂市)	公衛検	8月21日	8月24日	不検出	
2018年10月9日	りんご	—	飛騨(高山市)	公衛検	9月25日	9月27日	不検出	
2018年10月9日	米(たかやまもち)	—	飛騨(高山市)	公衛検	9月25日	9月27日	不検出	
2018年10月9日	米(ひだほまれ)	—	飛騨(飛騨市)	公衛検	9月25日	9月27日	不検出	
2018年10月15日	米(あさひの夢)	—	西濃(海津市)	公衛検	9月27日	10月2日	不検出	
2018年10月15日	くり	—	恵那(中津川市)	公衛検	10月1日	10月4日	不検出	
2018年10月15日	米(コシヒカリ)	—	恵那(恵那市)	公衛検	9月27日	10月5日	不検出	
2018年11月6日	原乳	—	飛騨地域	保環研	10月16日	10月17日	不検出	不検出
2018年11月6日	原乳	—	中濃地域	保環研	10月17日	10月17日	不検出	不検出
2018年12月3日	もも	—	飛騨(高山市)	公衛検	8月22日	10月26日	不検出	
2018年12月3日	かき	—	岐阜(本巣市)	公衛検	10月24日	10月26日	不検出	
2018年12月3日	米(ハツシモ岐阜SL)	—	岐阜(岐阜市)	公衛検	10月24日	10月26日	不検出	
2018年12月3日	米(あさひの夢)	—	中濃(関市)	公衛検	9月28日	10月26日	不検出	
2018年12月3日	トマト	冬春	西濃(海津市)	公衛検	10月23日	10月26日	不検出	
2018年12月3日	きゅうり	冬春	西濃(海津市)	公衛検	10月23日	10月26日	不検出	
2018年12月3日	かき	—	揖斐(大野町)	公衛検	11月6日	11月7日	不検出	
2018年12月3日	ほうれんそう	冬春	岐阜(岐阜市)	公衛検	11月20日	11月21日	不検出	
2018年12月3日	さといも	—	中濃(関市)	公衛検	11月19日	11月22日	不検出	
2018年12月3日	プロックリー	—	岐阜(岐阜市)	公衛検	11月20日	11月21日	不検出	
2018年12月3日	にんじん	冬	岐阜(各務原市)	公衛検	11月20日	11月21日	不検出	
2019年3月6日	原乳	—	飛騨地域	保環研	12月18日	12月19日	不検出	不検出
2019年3月6日	原乳	—	中濃地域	保環研	12月19日	12月19日	不検出	不検出
2019年3月6日	大豆	—	海津(海津市)	公衛検	12月13日	12月20日	不検出	
2019年3月6日	いちご	—	岐阜(本巣市)	公衛検	12月19日	12月20日	不検出	
2019年3月6日	いちご	—	海津(海津市)	公衛検	12月16日	12月20日	不検出	
2019年3月6日	いちご	—	可茂(富加町)	公衛検	12月18日	12月20日	不検出	
2019年3月6日	守口だいこん	—	岐阜(笠松町)	公衛検	12月19日	12月20日	不検出	
2019年3月6日	米(ひとめぼれ)	—	揖斐(揖斐川町)	公衛検	1月11日	1月16日	不検出	
2019年3月6日	原乳	—	飛騨地域	保環研	2月19日	2月20日	不検出	不検出
2019年3月6日	原乳	—	中濃地域	保環研	2月20日	2月20日	不検出	不検出
2019年3月28日	原木しいたけ	—	中濃(関市)	公衛検	3月6日	3月7日	不検出	
2019年3月28日	だいこん	春	岐阜(岐阜市)	公衛検	3月12日	3月13日	不検出	

○作物・野菜・果樹・魚類等

- ※(1) 公衛検:岐阜県公衆衛生検査センター(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