

平成25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
2013年4月19日	原乳	—	中濃地域	保環研	4月17日	4月18日	不検出	不検出
2013年4月19日	原乳	—	飛騨地域	保環研	4月16日	4月18日	不検出	不検出
2013年5月10日	ほうれんそう	夏	飛騨(高山市)	農技セ	5月7日	5月9日	不検出	不検出
2013年5月10日	たまねぎ	—	揖斐(大野町)	農技セ	5月7日	5月9日	不検出	不検出
2013年5月10日	茶(荒茶)	—	揖斐(揖斐川町)	農技セ	5月5日	5月9日	不検出	不検出
2013年5月10日	鮎	—	岐阜(長良川水系)	農技セ	4月9日	5月9日	不検出	不検出
2013年5月31日	茶(荒茶)	—	可茂(白川町)	農技セ	5月16日	5月30日	不検出	不検出
2013年5月31日	えだまめ	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	5月28日	5月30日	不検出	不検出
2013年5月31日	にんじん	春夏	岐阜(各務原市)	農技セ	5月28日	5月30日	不検出	不検出
2013年6月25日	原乳	—	中濃地域	保環研	6月19日	6月20日	不検出	不検出
2013年6月25日	原乳	—	飛騨地域	保環研	6月18日	6月20日	不検出	不検出
2013年6月27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
2013年6月27日	なす	夏秋	中濃(関市)	農技セ	6月24日	6月26日	不検出	不検出
2013年6月27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
2013年6月27日	鮎	—	飛騨(宮川水系)	農技セ	6月24日	6月26日	不検出	不検出
2013年6月27日	イワナ	—	飛騨(宮川水系)	農技セ	6月24日	6月26日	不検出	不検出
2013年6月27日	ヤマメ	—	飛騨(宮川水系)	農技セ	6月24日	6月26日	不検出	不検出
2013年7月5日	大麦	—	飛騨(高山市)	中山間	7月2日	7月4日	不検出	不検出
2013年7月5日	トマト	夏秋	飛騨(高山市)	中山間	7月2日	7月4日	不検出	不検出
2013年7月5日	トマト	夏秋	恵那(中津川市)	中山間	7月2日	7月4日	不検出	不検出
2013年7月5日	トマト	夏秋	中濃(郡上市)	中山間	7月2日	7月4日	不検出	不検出
2013年7月5日	トマト	夏秋	可茂(白川町)	中山間	7月2日	7月4日	不検出	不検出
2013年7月5日	なす	夏秋	恵那(中津川市)	中山間	7月2日	7月4日	不検出	不検出
2013年7月5日	だいこん	夏	中濃(郡上市)	中山間	7月2日	7月4日	不検出	不検出
2013年7月5日	鮎	—	飛騨(庄川水系)	中山間	6月28日	7月4日	不検出	不検出
2013年7月5日	アマゴ(養殖)	—	飛騨(下呂市)	中山間	6月25日	7月4日	不検出	不検出
2013年7月5日	鮎(養殖)	—	揖斐(池田町)	中山間	6月17日	7月4日	不検出	不検出
2013年7月5日	ニジマス(養殖)	—	中濃(関市)	中山間	6月17日	7月4日	不検出	不検出
2013年7月5日	アメリカナマズ(養殖)	—	飛騨(飛騨市)	中山間	6月27日	7月4日	不検出	不検出
2013年8月9日	もも	—	飛騨(高山市)	中山間	8月6日	8月8日	不検出	不検出
2013年8月9日	なし	—	岐阜(瑞穂市)	中山間	8月5日	8月8日	不検出	不検出
2013年8月22日	米(品種:あきたこまち)	早生	西濃(海津市)	農技セ	8月19日	8月21日	不検出	不検出
2013年9月3日	原乳	—	中濃地域	保環研	8月21日	8月22日	不検出	不検出
2013年9月3日	原乳	—	飛騨地域	保環研	8月21日	8月22日	不検出	不検出
2013年9月12日	りんご	—	飛騨(飛騨市)	中山間	9月9日	9月11日	不検出	不検出
2013年9月12日	くり	—	恵那(中津川市)	中山間	9月9日	9月11日	不検出	不検出
2013年9月25日	米(品種:コシヒカリ)	早生	恵那(中津川市)	農技セ	9月20日	9月24日	不検出	不検出
2013年9月25日	米(品種:ひとめぼれ)	早生	揖斐(揖斐川町)	農技セ	9月18日	9月24日	不検出	不検出
2013年9月25日	米(品種:たかやまもち)	早生	飛騨(高山市)	農技セ	9月20日	9月24日	不検出	不検出
2013年9月25日	米(品種:ひだほまれ)	早生	飛騨(高山市)	農技セ	9月20日	9月24日	不検出	不検出
2013年10月9日	かき	早生	岐阜(本巣市)	農技セ	10月7日	10月8日	不検出	不検出
2013年10月9日	かき	早生	揖斐(大野町)	農技セ	10月7日	10月8日	不検出	不検出
2013年10月24日	原乳	—	中濃地域	保環研	10月16日	10月17日	不検出	不検出
2013年10月24日	原乳	—	飛騨地域	保環研	10月15日	10月17日	不検出	不検出
2013年11月7日	米(品種:あさひの夢)	中生	中濃(関市)	農技セ	10月25日	11月6日	不検出	不検出
2013年11月7日	トマト	冬春	西濃(海津市)	農技セ	11月5日	11月6日	不検出	不検出
2013年11月7日	きゅうり	冬春	西濃(海津市)	農技セ	11月5日	11月6日	不検出	不検出
2013年11月7日	米(品種:ハツシモ岐阜SL)	晩生	岐阜(岐阜市)	農技セ	11月5日	11月6日	不検出	不検出
2013年11月7日	さといも	—	中濃(関市)	農技セ	11月5日	11月6日	不検出	不検出
2013年11月7日	ほうれんそう	冬春	岐阜(岐阜市)	農技セ	11月5日	11月6日	不検出	不検出
2013年11月7日	原木しいたけ	—	可茂(白川町)	農技セ	11月5日	11月6日	不検出	不検出
2013年12月7日	ブロッコリー	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	12月4日	12月6日	不検出	不検出
2013年12月7日	にんじん	冬	岐阜(各務原市)	農技セ	12月4日	12月6日	不検出	不検出
2013年12月7日	大豆	—	西濃(海津市)	農技セ	12月4日	12月6日	不検出	不検出
2013年12月7日	いちご	—	岐阜(本巣市)	農技セ	12月4日	12月6日	不検出	不検出
2013年12月7日	いちご	—	西濃(海津市)	農技セ	12月4日	12月6日	不検出	不検出
2013年12月7日	いちご	—	可茂(富加町)	農技セ	12月4日	12月6日	不検出	不検出
2013年12月7日	守口だいこん	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	12月4日	12月6日	不検出	不検出
2013年12月26日	原乳	—	中濃地域	保環研	12月18日	12月19日	不検出	不検出
2013年12月26日	原乳	—	飛騨地域	保環研	12月17日	12月19日	不検出	不検出

○作物・野菜・果樹・茶・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

※(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