

県内産農畜水産物の放射性物質検査の結果(平成24年4月～10月実施分)

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
10月26日	原乳	—	中濃地域	保環研	10月24日	10月25日	不検出	不検出
10月26日	原乳	—	飛騨地域	保環研	10月23日	10月25日	不検出	不検出
10月25日	冬春きゅうり	—	西濃(海津市)	農技セ	10月22日	10月24日	不検出	
10月25日	米(ハツシモ)	晩生	岐阜(岐阜市)	農技セ	10月22日	10月24日	不検出	
10月24日	米(あさひの夢)	中生	中濃(関市)	農技セ	10月22日	10月24日	不検出	
9月29日	かき	早生	岐阜(本巣市)	農技セ	9月27日	9月28日	不検出	
9月29日	かき	早生	岐阜(大野町)	農技セ	9月26日	9月28日	不検出	
9月22日	米(コシヒカリ)	早生	恵那(中津川市)	中山間	9月18日	9月20日	不検出	
9月22日	米(ひとめぼれ)	早生	揖斐(揖斐川町)	中山間	9月18日	9月20日	不検出	
9月22日	米(たかやまもち)	早生	飛騨(高山市)	中山間	9月18日	9月20日	不検出	
9月22日	米(ひだほまれ)	早生	飛騨(高山市)	中山間	9月18日	9月20日	不検出	
9月22日	りんご	—	飛騨(高山市)	中山間	9月18日	9月20日	不検出	
9月22日	ほうれんそう	夏	飛騨(高山市)	中山間	9月18日	9月20日	不検出	
9月22日	トマト	夏秋	飛騨(高山市)	中山間	9月18日	9月20日	不検出	
9月22日	トマト	夏秋	恵那(中津川市)	中山間	9月18日	9月20日	不検出	
9月22日	トマト	夏秋	中濃(郡上市)	中山間	9月18日	9月20日	不検出	
9月22日	トマト	夏秋	可茂(白川町)	中山間	9月18日	9月20日	不検出	
9月8日	くり	—	恵那(中津川市)	農技セ	9月4日	9月7日	不検出	
9月8日	なす	夏秋	恵那(中津川市)	農技セ	9月5日	9月7日	不検出	
9月8日	なす	夏秋	中濃(関市)	農技セ	9月5日	9月7日	不検出	
9月8日	えだまめ	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	9月3日	9月7日	不検出	
8月24日	原乳	—	中濃地域	保環研	8月22日	8月23日	不検出	不検出
8月24日	原乳	—	飛騨地域	保環研	8月21日	8月23日	不検出	不検出
8月16日	えだまめ	—	西濃(安八町)	農技セ	8月13日	8月15日	不検出	
8月16日	米(あきたこまち)	早生	西濃(海津市)	農技セ	8月12日	8月15日	不検出	
8月11日	なし	—	岐阜(瑞穂市)	農技セ	8月8日	8月10日	不検出	
8月11日	もも	—	飛騨(高山市)	農技セ	8月7日	8月10日	不検出	
8月11日	鮎	—	飛騨(宮川水系)	農技セ	7月29日	8月10日	不検出	
8月11日	ウグイ	—	飛騨(宮川水系)	農技セ	7月29日	8月10日	不検出	
7月7日	大麦	—	飛騨(高山市)	中山間	7月4日	7月6日	不検出	
7月7日	なす	夏秋	恵那(中津川市)	中山間	7月4日	7月6日	不検出	
7月7日	トマト	夏秋	飛騨(高山市)	中山間	7月4日	7月6日	不検出	
7月7日	トマト	夏秋	恵那(中津川市)	中山間	7月4日	7月6日	不検出	
7月7日	トマト	夏秋	中濃(郡上市)	中山間	7月3日	7月6日	不検出	
7月7日	トマト	夏秋	可茂(白川町)	中山間	7月4日	7月6日	不検出	
7月7日	だいこん	夏	中濃(郡上市)	中山間	7月4日	7月6日	不検出	
7月7日	鮎	—	飛騨(庄川水系)	中山間	7月4日	7月6日	不検出	
7月7日	ほうれんそう	夏	飛騨(高山市)	中山間	7月4日	7月6日	不検出	
7月7日	アマゴ(養殖)	—	中濃(郡上市)	中山間	7月5日	7月6日	不検出	
7月7日	イワナ(養殖)	—	中濃(郡上市)	中山間	7月5日	7月6日	不検出	
7月7日	ニジマス(養殖)	—	中濃(郡上市)	中山間	7月5日	7月6日	不検出	
7月7日	アメリカナマス(養殖)	—	飛騨(飛騨市)	中山間	7月4日	7月6日	不検出	
6月29日	原乳	—	中濃地域	保環研	6月27日	6月28日	不検出	不検出
6月29日	原乳	—	飛騨地域	保環研	6月26日	6月28日	不検出	不検出
6月29日	鮎(養殖)	—	岐阜(瑞穂市)	農技セ	6月27日	6月28日	不検出	不検出
6月29日	なす	夏秋	中濃(関市)	農技セ	6月27日	6月28日	不検出	不検出
6月29日	小麦	—	西濃(海津市)	農技セ	6月26日	6月28日	不検出	不検出
6月29日	えだまめ	—	西濃(安八町)	農技セ	6月25日	6月28日	不検出	不検出
6月7日	えだまめ	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	6月4日	6月6日	不検出	不検出
6月7日	にんじん	春夏	岐阜(各務原市)	農技セ	6月4日	6月6日	不検出	不検出
5月16日	茶(荒茶)	—	揖斐(揖斐川町)	農技セ	5月11日	5月15日	不検出	不検出
5月16日	茶(荒茶)	—	可茂(白川町)	農技セ	5月7日	5月15日	不検出	不検出
5月11日	たまねぎ	—	揖斐(大野町)	農技セ	5月8日	5月10日	不検出	不検出
5月11日	鮎	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	4月27日	5月10日	不検出	不検出
4月27日	キャベツ	春	岐阜(各務原市)	農技セ	4月24日	4月26日	不検出	不検出
4月27日	原乳	—	中濃地域	保環研	4月25日	4月26日	不検出	不検出
4月27日	原乳	—	飛騨地域	保環研	4月24日	4月26日	不検出	不検出
4月26日	ほうれんそう	夏	飛騨(高山市)	中山間	4月23日	4月25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

(別紙)

県内に流通する東日本産農畜水産物等の放射性物質検査の結果
(平成24年4月～10月実施分)

結果公表日	産地	品目	採取日	結果翻明日	放射性セシウム (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
10月24日	静岡県	牛乳	10月22日	10月23日	<1.7	50
10月24日	静岡県	ミネラルウォーター	10月22日	10月23日	<1.5	10
10月24日	群馬県	調製粉乳	10月22日	10月23日	<6.2	50
10月24日	茨城県	サツマイモ	10月22日	10月23日	<3.1	100
9月26日	群馬県	ゴボウ	9月24日	9月25日	<4.1	100
9月26日	山形県	メロン	9月24日	9月25日	<3.3	100
9月26日	群馬県	調製粉乳	9月24日	9月25日	<5.6	50
9月26日	静岡県	ボトルドウォーター	9月24日	9月25日	<1.0	10
9月12日	長野県	ブドウ	9月10日	9月11日	<3.1	100
9月12日	埼玉県	牛乳	9月10日	9月11日	<1.4	50
9月12日	長野県	ハクサイ	9月10日	9月11日	<3.5	100
9月12日	群馬県	調製粉乳	9月10日	9月11日	<6.8	50
8月29日	山形県	ブドウ	8月27日	8月28日	<2.8	100
8月29日	宮城県	サバ	8月27日	8月28日	<3.1	100
8月29日	長野県	牛乳	8月27日	8月28日	<1.4	50
8月29日	山梨県	ブドウ	8月27日	8月28日	<3.0	100
8月15日	群馬県	エダマメ	8月13日	8月14日	<3.8	100
8月15日	千葉県	イワシ	8月13日	8月14日	<2.6	100
8月15日	山梨県	ブドウ	8月13日	8月14日	<2.7	100
8月15日	青森県	メロン	8月13日	8月14日	<3.8	100
7月25日	長野県	ブロッコリー	7月23日	7月24日	<1.9	100
7月25日	長野県	レタス	7月23日	7月24日	<1.7	100
7月25日	群馬県	キャベツ	7月23日	7月24日	<1.9	100
7月25日	長野県	レタス	7月23日	7月24日	<1.6	100
7月11日	東京都	調製粉乳	7月9日	7月10日	<2.6	50
7月11日	長野県	ミネラルウォーター	7月9日	7月10日	<1.4	10
7月11日	長野県	キャベツ	7月9日	7月10日	<1.8	100
7月11日	長野県	キュウリ	7月9日	7月10日	<1.9	100
6月27日	茨城県	メロン	6月25日	6月27日	<1.7	100
6月27日	長野県	レタス	6月25日	6月26日	<1.7	100
6月27日	静岡県	成分調整牛乳	6月25日	6月26日	<1.5	50
6月27日	長野県	キュウリ	6月25日	6月26日	<1.5	100
6月13日	長野県	ハクサイ	6月11日	6月12日	<1.6	100
6月13日	長野県	レタス	6月11日	6月12日	<1.7	100
6月13日	群馬県	調製粉乳	6月11日	6月12日	<3.0	50
6月13日	山梨県	ミネラルウォーター	6月11日	6月12日	<1.7	10
5月23日	栃木県	調製粉乳	5月21日	5月22日	<3.0	50
5月23日	群馬県	無脂肪牛乳	5月21日	5月22日	<1.8	50
5月23日	茨城県	ハクサイ	5月21日	5月22日	<2.1	100
5月23日	山形県	ミネラルウォーター	5月21日	5月22日	<1.6	10
5月16日	山梨県	ミネラルウォーター	5月14日	5月15日	<1.4	10
5月16日	茨城県	ミズナ	5月14日	5月15日	<1.8	100
5月16日	長野県	レタス	5月14日	5月15日	<2.4	100
5月16日	千葉県	ハウレンソウ	5月14日	5月15日	<3.2	100
4月25日	岩手県	牛乳	4月23日	4月24日	<1.5	50
4月25日	青森県	ナガイモ	4月23日	4月24日	<2.0	100
4月25日	茨城県	サニーレタス	4月23日	4月24日	<2.0	100
4月25日	千葉県	サツマイモ	4月23日	4月24日	4.9	100

(備考)

- ・「<数値」という表記は不検出の意(検出下限値未満)
- ・牛乳、無脂肪牛乳、調製粉乳、成分調整牛乳については製造地
- ・ミネラルウォーター、ボトルドウォーターについては採水地
- ・魚類については水揚港所在地口

岐阜県産肉用牛の放射性物質全頭検査の結果(平成24年4月～10月と畜分)

平成24年4月～10月にと畜した7,057頭すべてについて基準値以下となっています。