

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)※(2)	
							セシウム-134	セシウム-137
2012年2月11日	ほうれんそう	冬春	岐阜(岐阜市)	農技セ	2月8日	2月10日	不検出	不検出
2月11日	しゅんぎく	—	西濃(海津市)	農技セ	2月8日	2月10日	不検出	不検出
2月11日	ねぎ	秋冬	岐阜(岐南町)	農技セ	2月8日	2月10日	不検出	不検出
2月11日	トマト	冬春	西濃(海津市)	農技セ	2月8日	2月10日	不検出	不検出
2月11日	きゅうり	冬春	西濃(海津市)	農技セ	2月8日	2月10日	不検出	不検出
2月11日	原乳	—	飛騨地域	中山間	2月8日	2月10日	不検出	不検出
2月11日	原乳	—	恵那地域	中山間	2月8日	2月10日	不検出	不検出
2011年12月22日	しいたけ(原木)	—	中濃(関市)	農技セ	12月19日	12月21日	不検出	不検出
12月22日	きゅうり	冬春	西濃(海津市)	農技セ	12月19日	12月21日	不検出	不検出
12月22日	トマト	冬春	西濃(海津市)	農技セ	12月19日	12月21日	不検出	不検出
12月22日	ブロッコリー	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	12月19日	12月21日	不検出	不検出
12月22日	ねぎ	秋冬	岐阜(岐南町)	農技セ	12月19日	12月21日	不検出	不検出
12月22日	しゅんぎく	—	西濃(海津市)	農技セ	12月19日	12月21日	不検出	不検出
12月9日	みかん	—	西濃(海津市)	農技セ	12月6日	12月8日	不検出	不検出
12月9日	さといも	秋冬	中濃(関市)	農技セ	12月6日	12月8日	不検出	不検出
12月9日	かぶ	—	岐阜(各務原市)	農技セ	12月6日	12月8日	不検出	不検出
12月9日	にんじん	冬	岐阜(各務原市)	農技セ	12月6日	12月8日	不検出	不検出
12月9日	だいこん	秋冬	岐阜(岐阜市)	農技セ	12月6日	12月8日	不検出	不検出
12月9日	いちご	—	可茂(富加町)	農技セ	12月6日	12月8日	不検出	不検出
12月9日	いちご	—	西濃(海津市)	農技セ	12月6日	12月8日	不検出	不検出
12月9日	いちご	—	岐阜(本巣市)	農技セ	12月6日	12月8日	不検出	不検出
12月9日	はくさい	秋冬	岐阜(各務原市)	農技セ	12月6日	12月8日	不検出	不検出
12月9日	大豆	—	西濃地域	農技セ	12月6日	12月8日	不検出	不検出
12月9日	玄米(ハツシモ)	晩生	西濃地域	農技セ	12月6日	12月8日	不検出	不検出
11月30日	玄米(ひだほまれ)	早生	飛騨地域	中山間	11月28日	11月29日	不検出	不検出
11月30日	原乳	—	恵那地域	中山間	11月28日	11月29日	不検出	不検出
11月30日	原乳	—	飛騨地域	中山間	11月29日	11月29日	不検出	不検出
11月29日	かき	—	揖斐(大野町)	農技セ	11月28日	11月28日	不検出	不検出
11月29日	かき	—	岐阜(本巣市)	農技セ	11月28日	11月28日	不検出	不検出

※(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50Bq/kg、精密検査の場合1Bq/kg
放射性セシウム値が250Bq/kg(原乳の場合は100Bq/kg)を超えた場合は精密検査を実施します。