

令和元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
6月6日	原乳	—	飛騨地域	保環研	4月22日	4月23日	不検出	不検出
6月6日	原乳	—	中濃地域	保環研	4月23日	4月23日	不検出	不検出
6月6日	荒茶	—	揖斐(揖斐川町)	保環研	5月14日	5月17日	不検出	不検出
7月2日	荒茶	—	可茂(白川町)	保環研	5月28日	6月4日	不検出	不検出
7月2日	ほうれんそう	夏	飛騨(高山市)	中山間	6月5日	6月5日	不検出	
7月2日	原乳	—	飛騨地域	保環研	6月18日	6月19日	不検出	不検出
7月2日	原乳	—	中濃地域	保環研	6月19日	6月19日	不検出	不検出
11月27日	米(コシヒカリ)	—	東農(恵那市)	中山間	9月12日	9月18日	不検出	
11月27日	米(ハツシモ岐阜SL)	—	岐阜(岐阜市)	農技セ	10月16日	10月18日	不検出	
11月27日	ほうれんそう	冬春	岐阜(岐阜市)	農技セ	11月12日	11月14日	不検出	
4月16日	原乳	—	飛騨地域	保環研	2月18日	2月19日	不検出	不検出
4月16日	原乳	—	中濃地域	保環研	2月19日	2月19日	不検出	不検出
4月16日	鮎	—	岐阜(郡上市)	農技セ	2月17日	2月19日	不検出	不検出
4月16日	鮎	—	岐阜(郡上市)	農技セ	2月19日	2月19日	不検出	不検出
4月16日	鮎	—	郡上(郡上市)	農技セ	2月18日	2月19日	不検出	不検出
4月16日	鮎	—	郡上(郡上市)	農技セ	2月18日	2月19日	不検出	不検出

○作物・野菜・果樹等

※(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