

令和2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
5月25日	原乳	—	飛騨地域	保環研	4月21日	4月22日	不検出	不検出
5月25日	原乳	—	中濃地域	保環研	4月22日	4月22日	不検出	不検出
5月25日	荒茶	—	揖斐(揖斐川町)	保環研	5月5日	5月11日	不検出	不検出
6月25日	荒茶	—	可茂(白川町)	保環研	5月30日	6月6日	不検出	不検出
6月25日	ほうれんそう	夏	飛騨(高山市)	中山間	6月9日	6月9日	不検出	
6月25日	原乳	—	飛騨地域	保環研	6月9日	6月10日	不検出	不検出
6月25日	原乳	—	中濃地域	保環研	6月10日	6月10日	不検出	不検出
6月25日	牛肉		岐阜県全域	中山間	6月18日	6月18日	不検出	
6月25日	牛肉		岐阜県全域	中山間	6月18日	6月18日	不検出	
6月25日	牛肉		岐阜県全域	中山間	6月18日	6月18日	不検出	
6月25日	牛肉		岐阜県全域	中山間	6月18日	6月18日	不検出	
8月31日	鮎		長良川	農技セン	6月10日	6月24日	不検出	
8月31日	鮎		宮川	中山間	6月21日	7月1日	不検出	
8月31日	原乳	—	飛騨地域	保環研	8月19日	8月19日	不検出	不検出
8月31日	原乳	—	中濃地域	保環研	8月18日	8月19日	不検出	不検出
10月30日	米(コシヒカリ)		東農(恵那市)	中山間	10月5日	10月15日	不検出	
10月30日	米(ハツシモ)		岐阜(岐阜市)	農技セン	10月14日	10月15日	不検出	
10月30日	原乳	—	飛騨地域	保環研	10月13日	10月14日	不検出	不検出
10月30日	原乳	—	中濃地域	保環研	10月14日	10月14日	不検出	不検出
12月21日	原乳	—	飛騨地域	保環研	12月15日	12月16日	不検出	不検出
12月21日	原乳	—	中濃地域	保環研	12月16日	12月16日	不検出	不検出
2月24日	牛肉		岐阜県全域	農技セン	1月28日	1月29日	不検出	
2月24日	牛肉		岐阜県全域	農技セン	1月28日	1月29日	不検出	
2月24日	牛肉		岐阜県全域	農技セン	1月28日	1月29日	不検出	
2月24日	牛肉		岐阜県全域	農技セン	1月28日	1月29日	不検出	
2月24日	原乳	—	飛騨地域	保環研	2月16日	2月17日	不検出	不検出
2月24日	原乳	—	中濃地域	保環研	2月17日	2月17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