

令和7年度 流通食品の放射性物質検査結果（一覧）

	品目	食品区分	製造所、産地等 所在地	左記の別	採取日	公表日	放射性セシウムの検査結果(Bq/kg)		
							134	137	合計 ※
1	豆腐	一般食品	群馬県	製造所	4月7日	6月2日	6.5未満	8.4未満	15未満
2	ゆでうどん	一般食品	群馬県	製造所	4月7日	6月2日	5.6未満	6.6未満	12未満
3	豆腐	一般食品	群馬県	製造所	4月7日	6月2日	7.5未満	9.0未満	17未満
4	こんにゃく	一般食品	群馬県	原産地	4月7日	6月2日	8.6未満	7.6未満	16未満
5	干しめん	一般食品	山形県	製造所	4月7日	6月2日	7.1未満	7.2未満	14未満
6	干しそば	一般食品	長野県	製造所	4月7日	6月2日	6.8未満	6.1未満	13未満
7	干しめん	一般食品	宮城県	製造所	4月7日	6月2日	7.7未満	5.6未満	13未満
8	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	4月7日	6月2日	6.7未満	7.4未満	14未満
9	みそ	一般食品	長野県	製造所	4月7日	6月2日	5.1未満	4.4未満	9.5未満
10	焼肉のたれ	一般食品	千葉県	製造所	4月7日	6月2日	6.4未満	7.7未満	14未満

・4月11日までに8品目10検体の検査結果が判明しました。

・検査機関:静岡県中部保健所化学検査課

・検査結果の「〇〇未満」:検出限界未満(検出せず)の意味

※ 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものです

【食品区分別の放射性セシウムの基準値】

食品区分	放射性セシウム(134と137の合計)
飲料水	10Bq/kg
牛乳	50Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg
一般食品	100Bq/kg