

検査品目：トップバリュ農産物

放射性物質検査

※検査方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

2019年12月25日更新

検査結果確認日	検体名	産地	検査結果 (Bq/Kg)						備考
			セシウム134		セシウム137		ヨウ素131		
			検査結果	検出限界値	検査結果	検出限界値	検査結果	検出限界値	
2019/12/21	キウイフルーツ	和歌山県	検出せず	6.1	検出せず	5.8	検出せず	4.5	
2019/12/21	ミカン	長崎県	検出せず	8.1	検出せず	8.2	検出せず	7.9	
2019/12/21	ボンカン	長崎県	検出せず	6.0	検出せず	5.7	検出せず	4.5	
2019/12/21	イヨカン	長崎県	検出せず	6.4	検出せず	5.4	検出せず	4.3	
2019/12/21	キュウリ	愛知県	検出せず	5.6	検出せず	6.3	検出せず	5.0	
2019/12/18	トマト	熊本県	検出せず	8.1	検出せず	8.1	検出せず	7.6	
2019/12/18	なめこ	新潟県	検出せず	5.6	検出せず	6.3	検出せず	5.0	
2019/12/18	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	5.7	検出せず	6.5	検出せず	4.4	
2019/12/17	フリルアイス	茨城県	検出せず	7.0	検出せず	6.8	検出せず	4.7	
2019/12/17	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.9	検出せず	5.9	検出せず	6.0	
2019/12/17	モコヴェール	茨城県	検出せず	7.4	検出せず	6.6	検出せず	5.1	
2019/12/17	いちご	宮城県	検出せず	8.1	検出せず	6.6	検出せず	7.4	
2019/12/17	ジャガイモ	鹿児島県	検出せず	5.6	検出せず	6.4	検出せず	5.0	
2019/12/16	生しいたけ	三重県	検出せず	5.0	検出せず	6.6	検出せず	3.9	