

検査品目：トツババリュ農産物

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10月16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	
2019/10/11	ミニトマト	長崎県	検出せず	7.8	検出せず	7.6	検出せず	5.4	
2019/10/11	ミカン	福岡圏	検出せず	6.9	検出せず	8.0	検出せず	8.1	
2019/10/11	ミカン	長崎県	検出せず	7.1	検出せず	8.2	検出せず	6.5	
2019/10/09	なめこ	新潟県	検出せず	7.2	検出せず	7.1	検出せず	4.8	
2019/10/09	なめこ (株取り)	新潟県	検出せず	6.4	検出せず	7.0	検出せず	4.8	
2019/10/08	ピーマン	鹿児島県	検出せず	7.2	検出せず	7.1	検出せず	4.3	
2019/10/08	フリルアイス	茨城県	検出せず	6.6	検出せず	6.3	検出せず	5.5	
2019/10/08	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	5.1	
2019/10/08	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.8	検出せず	8.0	検出せず	3.9	
2019/10/08	ミニトマト	熊本県	検出せず	8.7	検出せず	6.3	検出せず	4.9	
2019/10/08	レモン	広島県	検出せず	6.2	検出せず	6.8	検出せず	5.2	
2019/10/08	レトルトコーン	北海道	検出せず	8.1	検出せず	6.7	検出せず	7.5	
2019/10/08	ゴボウ	北海道	検出せず	6.0	検出せず	7.3	検出せず	4.5	
2019/10/08	ミカン	熊本県	検出せず	6.2	検出せず	8.1	検出せず	5.6	