

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09月04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	
2019/08/31	サトイモ	熊本県	検出せず	6.6	検出せず	7.9	検出せず	7.1	
2019/08/31	ミニトマト	熊本県	検出せず	8.0	検出せず	7.9	検出せず	7.5	
2019/08/29	えのきだけ	長野県	検出せず	5.9	検出せず	5.7	検出せず	3.8	
2019/08/28	なめこ	新潟県	検出せず	5.5	検出せず	6.2	検出せず	4.9	
2019/08/28	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	7.0	検出せず	7.6	検出せず	4.0	
2019/08/27	ミディトマト	福島県	検出せず	6.1	検出せず	5.8	検出せず	4.6	
2019/08/26	ジャガイモ	北海道	検出せず	5.4	検出せず	6.1	検出せず	5.8	
2019/08/26	カボチャ	北海道	検出せず	5.6	検出せず	5.4	検出せず	4.7	
2019/08/26	カボチャ	北海道	検出せず	6.1	検出せず	7.4	検出せず	5.1	
2019/08/26	ナシ	鳥取県	検出せず	8.1	検出せず	6.9	検出せず	5.6	
2019/08/26	フリルアイス	茨城県	検出せず	7.8	検出せず	6.5	検出せず	4.5	
2019/08/26	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	5.8	検出せず	7.0	検出せず	5.6	
2019/08/26	モコヴェール	茨城県	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	5.1	