

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10月23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	
2019/10/18	ミニトマト	熊本県	検出せず	5.1	検出せず	6.6	検出せず	4.5	
2019/10/18	洋なし	山形県	検出せず	7.2	検出せず	8.1	検出せず	6.4	
2019/10/17	ミニトマト	宮崎県	検出せず	6.7	検出せず	7.3	検出せず	5.5	
2019/10/17	トマト	熊本県	検出せず	5.6	検出せず	8.0	検出せず	4.9	
2019/10/17	ピーマン	宮崎県	検出せず	5.6	検出せず	6.3	検出せず	4.9	
2019/10/16	なめこ	新潟県	検出せず	5.7	検出せず	6.5	検出せず	6.6	
2019/10/16	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	7.1	検出せず	7.7	検出せず	6.3	
2019/10/15	フリルアイス	茨城県	検出せず	6.9	検出せず	6.7	検出せず	4.6	
2019/10/15	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.9	検出せず	6.8	検出せず	5.6	
2019/10/15	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.2	検出せず	6.8	検出せず	4.0	