

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		
2019/09/20	ミカン	熊本県	検出せず	6.1	検出せず	6.6	検出せず	5.0		
2019/09/20	ぶどう	長野県	検出せず	6.2	検出せず	5.9	検出せず	5.6		
2019/09/20	サツマイモ	徳島県	検出せず	8.1	検出せず	6.8	検出せず	5.8		
2019/09/20	レモン	和歌山県	検出せず	8.2	検出せず	7.4	検出せず	7.0		
2019/09/20	ミカン	熊本県	検出せず	6.4	検出せず	6.1	検出せず	6.2		
2019/09/20	白ネギ	宮城県	検出せず	6.7	検出せず	7.3	検出せず	4.3		
2019/09/19	ベビーリーフ	宮城県	検出せず	7.5	検出せず	6.7	検出せず	5.1		
2019/09/19	なめこ	新潟県	検出せず	6.2	検出せず	7.5	検出せず	4.0		
2019/09/19	なめこ（株取り）	新潟県	検出せず	5.9	検出せず	5.7	検出せず	4.9		
2019/09/18	フリルアイス	茨城県	検出せず	5.9	検出せず	7.2	検出せず	5.8		
2019/09/18	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.0	検出せず	5.7	検出せず	5.0		
2019/09/18	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.6	検出せず	7.1	検出せず	4.4		
2019/09/17	ミカン	熊本県	検出せず	5.4	検出せず	7.1	検出せず	4.8		
2019/09/17	オオバ	広島県	検出せず	8.1	検出せず	7.7	検出せず	6.4		