

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06月12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	
2019/06/09	マンゴー	沖縄県	検出せず	7.5	検出せず	7.9	検出せず	5.8	
2019/06/09	カボチャ	鹿児島県	検出せず	6.8	検出せず	5.8	検出せず	3.9	
2019/06/06	メロン	山形県	検出せず	6.5	検出せず	5.5	検出せず	4.8	
2019/06/06	えだまめ	静岡県	検出せず	7.9	検出せず	6.5	検出せず	5.6	
2019/06/06	えのきだけ	長野県	検出せず	5.9	検出せず	6.5	検出せず	5.4	
2019/06/06	ジャガイモ	鹿児島県	検出せず	5.9	検出せず	6.4	検出せず	5.7	
2019/06/05	なめこ	新潟県	検出せず	6.1	検出せず	5.9	検出せず	4.6	
2019/06/05	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	5.2	検出せず	6.7	検出せず	5.9	
2019/06/04	フリルアイス	茨城県	検出せず	5.2	検出せず	5.9	検出せず	5.1	
2019/06/04	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.4	検出せず	6.1	検出せず	5.3	
2019/06/04	モコヴェール	茨城県	検出せず	7.0	検出せず	6.0	検出せず	6.0	
2019/06/04	アオネギ	群馬県	検出せず	5.2	検出せず	5.9	検出せず	5.1	
2019/06/03	サツマイモ	鹿児島県	検出せず	6.5	検出せず	5.6	検出せず	4.4	