

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04月10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	
2019/04/07	パイナップル	沖縄県	検出せず	5.9	検出せず	6.4	検出せず	4.3	
2019/04/07	タマネギ	佐賀県	検出せず	6.3	検出せず	8.2	検出せず	4.7	
2019/04/07	ニラ	高知県	検出せず	8.5	検出せず	7.3	検出せず	6.4	
2019/04/07	カワチバンカン	熊本県	検出せず	6.6	検出せず	7.7	検出せず	5.4	
2019/04/04	ケール	三重県	検出せず	7.6	検出せず	7.9	検出せず	6.3	
2019/04/04	フリルレタス	三重県	検出せず	7.8	検出せず	7.5	検出せず	6.7	
2019/04/04	ピノレッド	三重県	検出せず	8.0	検出せず	9.1	検出せず	9.3	
2019/04/03	なめこ	新潟県	検出せず	5.2	検出せず	6.7	検出せず	5.9	
2019/04/03	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	5.2	検出せず	7.4	検出せず	4.6	
2019/04/02	ジャガイモ	鹿児島県	検出せず	5.2	検出せず	5.9	検出せず	4.0	
2019/04/02	フリルアイス	茨城県	検出せず	5.3	検出せず	7.6	検出せず	4.7	
2019/04/02	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.0	検出せず	8.3	検出せず	3.8	
2019/04/02	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	6.7	