

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05月22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	
2019/05/19	タマネギ	熊本県	検出せず	5.1	検出せず	5.7	検出せず	3.9	
2019/05/19	ニラ	宮崎県	検出せず	6.0	検出せず	5.8	検出せず	4.5	
2019/05/19	ピーマン	宮崎県	検出せず	6.2	検出せず	5.9	検出せず	4.6	
2019/05/19	タマネギ	兵庫県	検出せず	6.1	検出せず	7.4	検出せず	4.6	
2019/05/19	ピーマン	熊本県	検出せず	6.4	検出せず	7.1	検出せず	5.8	
2019/05/16	えのきだけ	長野県	検出せず	6.4	検出せず	6.1	検出せず	4.8	
2019/05/16	シシトウ	高知県	検出せず	6.5	検出せず	7.1	検出せず	4.1	
2019/05/15	なめこ	新潟県	検出せず	5.2	検出せず	6.8	検出せず	5.1	
2019/05/15	なめこ (株取り)	新潟県	検出せず	6.3	検出せず	6.0	検出せず	4.7	
2019/05/14	フリルアイス	茨城県	検出せず	5.2	検出せず	7.4	検出せず	4.6	
2019/05/14	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.3	検出せず	6.9	検出せず	4.7	
2019/05/14	モコヴェール	茨城県	検出せず	5.1	検出せず	6.6	検出せず	5.0	