

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15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	
2019/05/11	トマト	愛知県	検出せず	7.7	検出せず	6.9	検出せず	4.0	
2019/05/11	ジャガイモ	長崎県	検出せず	5.2	検出せず	5.9	検出せず	5.6	
2019/05/11	ニンジン	兵庫県	検出せず	5.3	検出せず	6.8	検出せず	4.0	
2019/05/11	ゴボウ	鹿児島県	検出せず	5.3	検出せず	8.2	検出せず	5.6	
2019/05/10	アスパラガス	北海道	検出せず	8.7	検出せず	6.8	検出せず	5.9	
2019/05/09	ニンジン	千葉県	検出せず	5.7	検出せず	6.3	検出せず	5.2	
2019/05/08	えのきだけ	長野県	検出せず	5.1	検出せず	6.6	検出せず	4.5	
2019/05/07	フリルアイス	茨城県	検出せず	6.0	検出せず	6.6	検出せず	5.0	
2019/05/07	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	5.7	検出せず	5.4	検出せず	4.2	
2019/05/07	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.9	検出せず	6.1	検出せず	4.7	