

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26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	
2019/06/22	ミカン	長崎県	検出せず	7.2	検出せず	7.1	検出せず	8.0	
2019/06/22	トマト	群馬県	検出せず	8.0	検出せず	6.0	検出せず	6.6	
2019/06/22	ジャガイモ	石川県	検出せず	8.0	検出せず	6.4	検出せず	6.7	
2019/06/21	エノキダケ	長野県	検出せず	5.7	検出せず	6.9	検出せず	5.9	
2019/06/19	トマト	岐阜県	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	4.5	
2019/06/19	なめこ	新潟県	検出せず	5.3	検出せず	6.0	検出せず	5.2	
2019/06/19	なめこ (株取り)	新潟県	検出せず	5.5	検出せず	7.1	検出せず	5.8	
2019/06/18	もも	和歌山県	検出せず	6.7	検出せず	7.7	検出せず	7.8	
2019/06/18	オクラ	鹿児島県	検出せず	6.5	検出せず	6.2	検出せず	5.4	
2019/06/18	すいか	千葉県	検出せず	7.4	検出せず	6.3	検出せず	4.2	
2019/06/18	フリルアイス	茨城県	検出せず	6.9	検出せず	5.4	検出せず	4.7	
2019/06/18	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	4.9	
2019/06/18	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.4	検出せず	8.4	検出せず	6.9	
2019/06/18	ピーマン	千葉県	検出せず	7.9	検出せず	6.9	検出せず	7.8	