

検査品目：トツババリュ農産物

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12月18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	
2019/12/14	ミニトマト	沖縄県	検出せず	8.0	検出せず	6.2	検出せず	4.2	
2019/12/14	ミツバ	高知県	検出せず	7.8	検出せず	8.2	検出せず	7.4	
2019/12/14	キウイフルーツ	和歌山県	検出せず	8.2	検出せず	7.0	検出せず	7.4	
2019/12/14	ハッサク	和歌山県	検出せず	5.2	検出せず	7.5	検出せず	5.6	
2019/12/14	ネーブル	和歌山県	検出せず	6.9	検出せず	5.8	検出せず	5.9	
2019/12/14	ミニトマト	長崎県	検出せず	8.1	検出せず	8.1	検出せず	7.6	
2019/12/11	いちご	栃木県	検出せず	5.3	検出せず	7.5	検出せず	5.2	
2019/12/11	なめこ	新潟県	検出せず	7.9	検出せず	6.6	検出せず	5.4	
2019/12/11	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	
2019/12/10	トマト	長崎県	検出せず	5.7	検出せず	6.4	検出せず	5.0	
2019/12/10	フリルアイス	茨城県	検出せず	5.2	検出せず	6.8	検出せず	4.0	
2019/12/10	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.3	検出せず	6.1	検出せず	6.5	
2019/12/10	モコヴェール	茨城県	検出せず	5.1	検出せず	8.0	検出せず	4.6	
2019/12/09	ジャガイモ	鹿児島県	検出せず	8.1	検出せず	6.1	検出せず	7.0	
2019/12/09	ジャガイモ	長崎県	検出せず	8.2	検出せず	7.1	検出せず	6.3	
2019/12/09	ニンジン	長崎県	検出せず	8.2	検出せず	7.9	検出せず	5.6	