

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07月24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	
2019/07/20	トマト	北海道	検出せず	7.2	検出せず	6.1	検出せず	4.1	
2019/07/20	ミツバ	北海道	検出せず	7.9	検出せず	7.8	検出せず	6.9	
2019/07/20	ネギ	北海道	検出せず	7.9	検出せず	7.9	検出せず	6.7	
2019/07/20	ネギ	福岡県	検出せず	6.3	検出せず	6.0	検出せず	6.4	
2019/07/19	ニンニク	青森県	検出せず	5.9	検出せず	5.7	検出せず	5.0	
2019/07/19	えのきだけ	長野県	検出せず	6.1	検出せず	6.7	検出せず	3.9	
2019/07/19	ミニトマト	石川県	検出せず	5.9	検出せず	6.4	検出せず	4.9	
2019/07/18	パセリ	熊本県	検出せず	7.4	検出せず	7.3	検出せず	4.5	
2019/07/18	すいか	新潟県	検出せず	8.1	検出せず	6.8	検出せず	4.6	
2019/07/17	なめこ	新潟県	検出せず	6.2	検出せず	5.9	検出せず	4.0	
2019/07/17	なめこ (株取り)	新潟県	検出せず	5.5	検出せず	7.2	検出せず	5.4	
2019/07/17	パプリカ	北海道	検出せず	6.0	検出せず	5.7	検出せず	3.8	
2019/07/16	ニンジン	北海道	検出せず	8.1	検出せず	6.5	検出せず	6.5	
2019/07/16	フリルアイス	茨城県	検出せず	5.5	検出せず	6.2	検出せず	4.2	
2019/07/16	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.4	検出せず	7.0	検出せず	4.8	
2019/07/16	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.3	検出せず	7.6	検出せず	4.7	