

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09月11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	
2019/09/08	ジャガイモ	北海道	検出せず	8.1	検出せず	8.1	検出せず	7.2	
2019/09/08	ブルーン	北海道	検出せず	8.1	検出せず	8.1	検出せず	7.8	
2019/09/06	えのきだけ	長野県	検出せず	5.0	検出せず	7.2	検出せず	4.5	
2019/09/04	なめこ	新潟県	検出せず	5.1	検出せず	6.6	検出せず	3.9	
2019/09/04	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	5.1	検出せず	7.9	検出せず	5.0	
2019/09/03	ブドウ	長野県	検出せず	6.1	検出せず	6.7	検出せず	4.6	
2019/09/03	ゴボウ	北海道	検出せず	6.8	検出せず	6.7	検出せず	3.9	
2019/09/03	タマネギ	北海道	検出せず	8.0	検出せず	7.5	検出せず	8.0	
2019/09/03	フリルアイス	茨城県	検出せず	7.9	検出せず	6.6	検出せず	5.4	
2019/09/03	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	5.2	検出せず	6.7	検出せず	5.9	
2019/09/03	モコヴェール	茨城県	検出せず	5.4	検出せず	7.0	検出せず	5.3	
2019/09/02	サトイモ	宮崎県	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	5.0	