

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

2020年4月8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	
2020/04/03	ニラ	高知県	検出せず	7.2	検出せず	6.4	検出せず	5.3	
2020/04/01	なめこ	新潟県	検出せず	5.9	検出せず	6.7	検出せず	5.3	
2020/04/01	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	5.8	検出せず	7.6	検出せず	5.1	
2020/04/01	タマネギ	兵庫県	検出せず	6.6	検出せず	7.2	検出せず	4.9	
2020/03/31	フリルアイス	茨城県	検出せず	5.3	検出せず	6.0	検出せず	4.7	
2020/03/31	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.5	検出せず	6.4	検出せず	5.9	
2020/03/31	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.9	検出せず	6.2	検出せず	4.7	
2020/03/31	ミツバ	北海道	検出せず	5.0	検出せず	6.5	検出せず	4.4	
2020/03/31	ミツバ	北海道	検出せず	7.6	検出せず	6.3	検出せず	5.2	
2020/03/31	アオネギ	和歌山県	検出せず	6.9	検出せず	6.7	検出せず	5.1	
2020/03/31	アオネギ	大阪府	検出せず	7.7	検出せず	5.6	検出せず	5.6	