

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08月21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	
2019/08/14	なめこ	新潟県	検出せず	6.7	検出せず	6.5	検出せず	4.5	
2019/08/14	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	7.2	検出せず	6.5	検出せず	4.4	
2019/08/13	フリルアイス	茨城県	検出せず	7.3	検出せず	7.1	検出せず	6.7	
2019/08/13	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	7.1	検出せず	6.9	検出せず	4.7	
2019/08/13	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.3	検出せず	6.0	検出せず	5.2	
2019/08/13	白ねぎ	北海道	検出せず	6.4	検出せず	7.8	検出せず	4.1	
2019/08/13	白ねぎ	北海道	検出せず	8.0	検出せず	5.4	検出せず	5.1	
2019/08/12	レンコン	千葉県	検出せず	5.3	検出せず	6.9	検出せず	5.2	
2019/08/12	ジャガイモ	北海道	検出せず	7.2	検出せず	8.0	検出せず	6.2	
2019/08/12	ミニトマト	長崎県	検出せず	7.9	検出せず	6.6	検出せず	6.4	
2019/08/12	タマネギ	北海道	検出せず	7.1	検出せず	6.9	検出せず	5.7	
2019/08/12	カボチャ	北海道	検出せず	6.9	検出せず	7.5	検出せず	4.6	
2019/08/12	ぶどう	山梨県	検出せず	6.2	検出せず	6.8	検出せず	4.6	
2019/08/12	ジャガイモ	北海道	検出せず	5.5	検出せず	6.2	検出せず	4.2	
2019/08/12	すいか	北海道	検出せず	6.3	検出せず	6.1	検出せず	5.3	
2019/08/12	レモン	熊本県	検出せず	5.8	検出せず	6.3	検出せず	4.8	