

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07月10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	
2019/07/06	ピーマン	北海道	検出せず	6.1	検出せず	5.8	検出せず	5.0	
2019/07/06	ぶどう	福岡県	検出せず	6.1	検出せず	5.9	検出せず	4.0	
2019/07/05	トマト	北海道	検出せず	7.9	検出せず	7.0	検出せず	8.5	
2019/07/04	ミニトマト	岩手県	検出せず	6.0	検出せず	6.6	検出せず	4.5	
2019/07/03	なめこ	新潟県	検出せず	6.7	検出せず	7.3	検出せず	4.3	
2019/07/03	なめこ (株取り)	新潟県	検出せず	8.4	検出せず	6.5	検出せず	5.1	
2019/07/03	ダイコン	北海道	検出せず	6.4	検出せず	6.1	検出せず	4.8	
2019/07/02	フリルアイス	茨城県	検出せず	6.4	検出せず	5.4	検出せず	5.1	
2019/07/02	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	7.0	検出せず	6.2	検出せず	5.1	
2019/07/02	モコヴェール	茨城県	検出せず	5.6	検出せず	6.1	検出せず	4.2	
2019/07/02	ミニトマト	熊本県	検出せず	6.0	検出せず	6.6	検出せず	3.9	
2019/07/01	トマト	山形県	検出せず	8.1	検出せず	6.7	検出せず	5.5	