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

	検体名	産地	検査結果(Bq/Kg)						
検査結果確認日			セシウム134		セシウム137		ヨウ素131		備考
			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	