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12月11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	
2019/12/06	トマト	高知県	検出せず	5. 3	検出せず	7. 6	検出せず	4. 7	
2019/12/05	春菊	茨城県	検出せず	5. 7	検出せず	7. 8	検出せず	6. 9	
2019/12/04	なめこ	新潟県	検出せず	5. 1	検出せず	8. 0	検出せず	4. 6	
2019/12/04	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	5. 4	検出せず	6. 1	検出せず	4. 8	
2019/12/03	ゴボウ	鹿児島県	検出せず	8. 1	検出せず	7. 2	検出せず	6. 4	
2019/12/03	イチゴ	長崎県	検出せず	6. 0	検出せず	6. 6	検出せず	5. 0	
2019/12/03	フリルアイス	茨城県	検出せず	5. 1	検出せず	7. 3	検出せず	5. 0	
2019/12/03	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6. 9	検出せず	6. 7	検出せず	4. 6	
2019/12/03	モコヴェール	茨城県	検出せず	6. 7	検出せず	7. 3	検出せず	4. 5	
2019/12/02	エノキ	大分県	検出せず	6. 8	検出せず	6. 7	検出せず	3. 9	
2019/12/02	ミカン	和歌山県	検出せず	5. 9	検出せず	7. 2	検出せず	4. 5	
2019/12/02	オオバ	愛知県	検出せず	6. 1	検出せず	8. 5	検出せず	3. 9	