

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11月27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	
2019/11/22	ニンジン	熊本県	検出せず	6.9	検出せず	5.8	検出せず	4.6	
2019/11/21	イチゴ	大分県	検出せず	6.2	検出せず	8.2	検出せず	6.4	
2019/11/21	はくさい	熊本県	検出せず	5.3	検出せず	6.0	検出せず	6.4	
2019/11/21	サンチュ	宮城県	検出せず	7.0	検出せず	6.8	検出せず	4.0	
2019/11/21	ショウガ	鹿児島県	検出せず	5.1	検出せず	7.4	検出せず	3.9	
2019/11/21	サトイモ	千葉県	検出せず	6.3	検出せず	6.0	検出せず	5.7	
2019/11/20	なめこ	新潟県	検出せず	7.5	検出せず	8.0	検出せず	5.1	
2019/11/20	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	6.4	検出せず	7.8	検出せず	5.3	
2019/11/20	リンゴ	岩手県	検出せず	6.9	検出せず	7.4	検出せず	4.0	
2019/11/19	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	
2019/11/19	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	5.2	検出せず	5.9	検出せず	6.0	
2019/11/19	モコヴェール	茨城県	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	4.5	
2019/11/19	青ネギ	鹿児島県	検出せず	7.3	検出せず	6.2	検出せず	4.2	
2019/11/19	フリルレタス	静岡県	検出せず	6.1	検出せず	7.3	検出せず	5.0	
2019/11/19	ニラ	宮城県	検出せず	7.3	検出せず	7.8	検出せず	4.8	
2019/11/18	インゲン	鹿児島県	検出せず	5.9	検出せず	6.6	検出せず	5.7	
2019/11/18	イチゴ	岐阜県	検出せず	7.4	検出せず	7.2	検出せず	4.9	
2019/11/18	リンゴ	青森県	検出せず	5.1	検出せず	7.3	検出せず	4.5	
2019/11/18	ミカン	和歌山県	検出せず	7.0	検出せず	5.9	検出せず	4.7	
2019/11/18	ミカン	和歌山県	検出せず	6.0	検出せず	6.6	検出せず	3.9	