

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07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	
2019/08/03	サトイモ	熊本県	検出せず	6.2	検出せず	6.8	検出せず	5.6	
2019/08/03	ニンニク	青森県	検出せず	5.2	検出せず	5.9	検出せず	4.7	
2019/08/03	えのきだけ	長野県	検出せず	5.8	検出せず	6.0	検出せず	4.7	
2019/08/02	ミョウガ	高知県	検出せず	6.2	検出せず	7.5	検出せず	5.6	
2019/08/02	ねぎ	高知県	検出せず	8.7	検出せず	5.9	検出せず	5.6	
2019/08/01	もも	福島県	検出せず	5.4	検出せず	6.1	検出せず	4.1	
2019/07/31	なめこ	新潟県	検出せず	6.1	検出せず	6.7	検出せず	4.5	
2019/07/31	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	5.8	検出せず	6.4	検出せず	4.8	
2019/07/31	ぶどう	栃木県	検出せず	7.3	検出せず	5.6	検出せず	4.4	
2019/07/30	ニンジン	北海道	検出せず	7.8	検出せず	5.1	検出せず	6.1	
2019/07/30	フリルアイス	茨城県	検出せず	6.0	検出せず	6.5	検出せず	4.5	
2019/07/30	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	5.0	検出せず	5.7	検出せず	6.1	
2019/07/30	モコヴェール	茨城県	検出せず	5.0	検出せず	7.2	検出せず	4.5	
2019/07/29	サツマイモ	熊本県	検出せず	7.9	検出せず	6.6	検出せず	5.5	