

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04月24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	
2019/04/20	タマネギ	兵庫県	検出せず	5.2	検出せず	5.8	検出せず	5.9	
2019/04/20	ハウレンソウ	長野県	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	5.0	
2019/04/20	タマネギ	和歌山県	検出せず	6.0	検出せず	6.6	検出せず	4.5	
2019/04/20	キュウリ	和歌山県	検出せず	6.5	検出せず	5.5	検出せず	3.7	
2019/04/20	メロン	熊本県	検出せず	6.8	検出せず	6.6	検出せず	4.5	
2019/04/20	じゃがいも	鹿児島県	検出せず	5.2	検出せず	7.5	検出せず	5.6	
2019/04/19	ニンジン	徳島県	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	4.5	
2019/04/17	なめこ	新潟県	検出せず	5.0	検出せず	6.6	検出せず	3.8	
2019/04/17	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	6.1	検出せず	6.6	検出せず	3.9	
2019/04/17	えのきだけ	長野県	検出せず	6.7	検出せず	6.5	検出せず	3.9	
2019/04/15	フリルアイス	茨城県	検出せず	5.5	検出せず	6.7	検出せず	5.4	
2019/04/15	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.3	検出せず	5.3	検出せず	4.2	
2019/04/15	モコヴェール	茨城県	検出せず	7.4	検出せず	6.6	検出せず	3.9	