

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02月06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	
2019/02/03	タマネギ	鹿児島県	検出せず	6.2	検出せず	6.8	検出せず	4.0	
2019/02/03	サンチュ	愛知県	検出せず	6.0	検出せず	6.6	検出せず	4.5	
2019/02/03	みつば	大分県	検出せず	7.8	検出せず	6.6	検出せず	6.7	
2019/02/03	ジャガイモ	北海道	検出せず	6.8	検出せず	7.8	検出せず	6.4	
2019/01/31	えのきたけ	北海道	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	4.6	
2019/01/31	なめこ	北海道	検出せず	6.6	検出せず	6.3	検出せず	4.2	
2019/01/31	舞茸	北海道	検出せず	6.0	検出せず	6.6	検出せず	4.6	
2019/01/31	みかん	静岡県	検出せず	6.0	検出せず	5.8	検出せず	4.5	
2019/01/31	ジャガイモ	北海道	検出せず	5.5	検出せず	6.3	検出せず	5.4	
2019/01/30	なめこ	新潟県	検出せず	5.0	検出せず	5.7	検出せず	3.8	
2019/01/30	なめこ (株取り)	新潟県	検出せず	5.4	検出せず	7.7	検出せず	4.1	
2019/01/29	フリルアイス	茨城県	検出せず	6.1	検出せず	5.9	検出せず	5.1	
2019/01/29	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	5.6	
2019/01/29	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.9	検出せず	7.4	検出せず	4.6	
2019/01/29	ブンタン	高知県	検出せず	5.9	検出せず	5.7	検出せず	3.8	
2019/01/29	ニラ	福岡県	検出せず	5.3	検出せず	6.9	検出せず	5.2	