

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04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	
2019/11/29	リンゴ	青森県	検出せず	6.2	検出せず	5.9	検出せず	5.1	
2019/11/29	しいたけ(菌床)	三重県	検出せず	5.2	検出せず	5.9	検出せず	5.2	
2019/11/28	生姜	高知県	検出せず	7.6	検出せず	5.9	検出せず	4.0	
2019/11/28	生姜	千葉県	検出せず	5.2	検出せず	5.9	検出せず	5.6	
2019/11/28	ゴボウ	千葉県	検出せず	7.1	検出せず	6.9	検出せず	4.1	
2019/11/27	リンゴ	青森県	検出せず	6.2	検出せず	5.9	検出せず	4.6	
2019/11/26	フリルアイス	茨城県	検出せず	6.8	検出せず	6.6	検出せず	5.5	
2019/11/26	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.0	検出せず	6.6	検出せず	5.0	
2019/11/26	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.7	検出せず	7.2	検出せず	5.4	
2019/11/26	白ねぎ	鳥取県	検出せず	6.4	検出せず	6.1	検出せず	4.8	
2019/11/25	イチゴ	熊本県	検出せず	6.7	検出せず	8.1	検出せず	6.5	
2019/11/25	イチゴ	長崎県	検出せず	6.6	検出せず	8.1	検出せず	6.5	
2019/11/25	リンゴ	青森県	検出せず	8.1	検出せず	8.1	検出せず	7.5	
2019/11/25	レモン	愛媛県	検出せず	7.1	検出せず	7.1	検出せず	7.3	