

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28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	
2019/08/24	菌床生しいたけ	三重県	検出せず	8.5	検出せず	6.6	検出せず	4.5	
2019/08/24	青ねぎ	広島県	検出せず	5.3	検出せず	6.1	検出せず	5.3	
2019/08/24	きゅうり	和歌山県	検出せず	5.3	検出せず	6.9	検出せず	4.0	
2019/08/24	ジャガイモ	北海道	検出せず	5.3	検出せず	6.0	検出せず	4.0	
2019/08/24	メロン	北海道	検出せず	5.1	検出せず	6.6	検出せず	4.5	
2019/08/22	タマネギ	北海道	検出せず	6.6	検出せず	7.7	検出せず	4.4	
2019/08/21	なめこ	新潟県	検出せず	7.5	検出せず	6.3	検出せず	4.3	
2019/08/21	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	7.9	検出せず	8.6	検出せず	5.8	
2019/08/20	フリルアイス	茨城県	検出せず	5.1	検出せず	9.0	検出せず	3.9	
2019/08/20	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.8	検出せず	7.3	検出せず	4.5	
2019/08/20	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.0	検出せず	7.3	検出せず	5.0	
2019/08/20	カボチャ	北海道	検出せず	7.7	検出せず	6.0	検出せず	4.7	
2019/08/20	リンゴ	長野県	検出せず	6.5	検出せず	6.7	検出せず	6.3	
2019/08/20	カボチャ	北海道	検出せず	6.9	検出せず	5.9	検出せず	4.6	