

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07月17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	
2019/07/12	えのきだけ	長野県	検出せず	5.9	検出せず	5.7	検出せず	5.0	
2019/07/11	スイカ	北海道	検出せず	6.5	検出せず	5.5	検出せず	4.8	
2019/07/11	ジャガイモ	青森県	検出せず	7.8	検出せず	8.2	検出せず	6.9	
2019/07/10	なめこ	新潟県	検出せず	5.6	検出せず	6.3	検出せず	4.3	
2019/07/10	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	5.8	検出せず	7.6	検出せず	4.4	
2019/07/10	ミズナ	岐阜県	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	5.5	
2019/07/10	コマツナ	岐阜県	検出せず	7.1	検出せず	6.9	検出せず	4.7	
2019/07/09	フリルアイス	茨城県	検出せず	7.3	検出せず	6.5	検出せず	4.9	
2019/07/09	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	5.8	検出せず	5.5	検出せず	4.8	
2019/07/09	モコヴェール	茨城県	検出せず	7.6	検出せず	6.3	検出せず	4.3	
2019/07/09	ピュアヴェール	兵庫県	検出せず	6.3	検出せず	6.1	検出せず	4.8	
2019/07/09	ニンジン	鳥取県	検出せず	7.4	検出せず	5.8	検出せず	5.5	
2019/07/09	ナス	鳥取県	検出せず	5.8	検出せず	6.4	検出せず	5.3	
2019/07/09	トマト	北海道	検出せず	6.5	検出せず	6.2	検出せず	4.8	
2019/07/09	スイカ	山形県	検出せず	6.6	検出せず	5.9	検出せず	3.5	
2019/07/09	ミニトマト	愛知県	検出せず	7.9	検出せず	7.4	検出せず	6.9	