

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	
2019/04/13	ニラ	北海道	検出せず	7.2	検出せず	7.9	検出せず	6.5	
2019/04/13	大葉	愛知県	検出せず	8.0	検出せず	8.0	検出せず	5.8	
2019/04/13	大葉	和歌山県	検出せず	7.9	検出せず	7.4	検出せず	7.7	
2019/04/13	大葉	宮崎県	検出せず	7.4	検出せず	7.9	検出せず	7.0	
2019/04/13	にんじん	熊本県	検出せず	7.6	検出せず	8.0	検出せず	6.1	
2019/04/10	おかひじき	千葉県	検出せず	8.4	検出せず	6.6	検出せず	7.0	
2019/04/10	なめこ	新潟県	検出せず	7.8	検出せず	5.7	検出せず	4.9	
2019/04/10	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	6.3	検出せず	6.9	検出せず	5.2	
2019/04/10	サンチュ	北海道	検出せず	6.8	検出せず	6.6	検出せず	5.1	
2019/04/09	フリルアイス	茨城県	検出せず	5.6	検出せず	6.2	検出せず	5.1	
2019/04/09	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.7	検出せず	5.7	検出せず	4.5	
2019/04/09	モコヴェール	茨城県	検出せず	7.3	検出せず	7.8	検出せず	3.8	