

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11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	
2019/12/06	トマト	高知県	検出せず	5.3	検出せず	7.6	検出せず	4.7	
2019/12/05	春菊	茨城県	検出せず	5.7	検出せず	7.8	検出せず	6.9	
2019/12/04	なめこ	新潟県	検出せず	5.1	検出せず	8.0	検出せず	4.6	
2019/12/04	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	5.4	検出せず	6.1	検出せず	4.8	
2019/12/03	ゴボウ	鹿児島県	検出せず	8.1	検出せず	7.2	検出せず	6.4	
2019/12/03	イチゴ	長崎県	検出せず	6.0	検出せず	6.6	検出せず	5.0	
2019/12/03	フリルアイス	茨城県	検出せず	5.1	検出せず	7.3	検出せず	5.0	
2019/12/03	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.9	検出せず	6.7	検出せず	4.6	
2019/12/03	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.7	検出せず	7.3	検出せず	4.5	
2019/12/02	エノキ	大分県	検出せず	6.8	検出せず	6.7	検出せず	3.9	
2019/12/02	ミカン	和歌山県	検出せず	5.9	検出せず	7.2	検出せず	4.5	
2019/12/02	オオバ	愛知県	検出せず	6.1	検出せず	8.5	検出せず	3.9	