

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03月20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	
2019/03/15	ナス	福岡県	検出せず	5.2	検出せず	6.7	検出せず	5.5	
2019/03/12	スイカ	熊本県	検出せず	7.2	検出せず	5.6	検出せず	4.4	
2019/03/12	フリルアイス	茨城県	検出せず	7.0	検出せず	5.9	検出せず	4.0	
2019/03/12	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	5.3	検出せず	6.8	検出せず	4.0	
2019/03/12	モコヴェール	茨城県	検出せず	7.0	検出せず	6.0	検出せず	5.2	
2019/03/12	なめこ	新潟県	検出せず	5.4	検出せず	7.0	検出せず	5.8	
2019/03/12	なめこ (株取り)	新潟県	検出せず	8.7	検出せず	5.9	検出せず	5.1	