

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

2020年3月25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	
2020/03/19	ナス	福岡県	検出せず	6.8	検出せず	6.5	検出せず	4.3	
2020/03/19	ジャガイモ	鹿児島県	検出せず	5.5	検出せず	7.1	検出せず	4.2	
2020/03/18	なめこ	新潟県	検出せず	6.5	検出せず	7.9	検出せず	4.2	
2020/03/18	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	6.7	検出せず	6.4	検出せず	4.9	
2020/03/17	フリルアイス	茨城県	検出せず	6.1	検出せず	5.8	検出せず	3.9	
2020/03/17	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	5.2	検出せず	6.8	検出せず	4.6	
2020/03/17	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.4	検出せず	5.5	検出せず	4.8	
2020/03/16	セミノール	鹿児島県	検出せず	6.8	検出せず	5.3	検出せず	4.2	