

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2月5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	
2020/01/30	デコボン	愛媛県	検出せず	5.7	検出せず	6.4	検出せず	5.6	
2020/01/30	ミカン	愛媛県	検出せず	6.5	検出せず	7.1	検出せず	5.4	
2020/01/29	なめこ	新潟県	検出せず	7.6	検出せず	6.8	検出せず	5.5	
2020/01/29	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	7.2	検出せず	6.2	検出せず	4.2	
2020/01/28	フリルアイス	茨城県	検出せず	5.6	検出せず	7.8	検出せず	3.6	
2020/01/28	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	5.1	検出せず	7.3	検出せず	5.5	
2020/01/28	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.1	検出せず	5.8	検出せず	5.5	
2020/01/28	菌床生しいたけ	三重県	検出せず	5.5	検出せず	6.3	検出せず	6.4	
2020/01/27	ジャガイモ	鹿児島県	検出せず	7.8	検出せず	8.2	検出せず	6.4	
2020/01/27	ミツバ	大分県	検出せず	7.6	検出せず	8.1	検出せず	7.2	
2020/01/27	サンチュ	愛知県	検出せず	5.4	検出せず	7.1	検出せず	4.8	