

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4月1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	
2020/03/26	菌床生しいたけ	三重県	検出せず	6.9	検出せず	5.8	検出せず	4.6	
2020/03/26	スイカ	熊本県	検出せず	5.3	検出せず	7.0	検出せず	5.3	
2020/03/26	ミズナ	大分県	検出せず	8.3	検出せず	7.5	検出せず	7.6	
2020/03/26	ベビーレタスマックス	大分県	検出せず	6.3	検出せず	6.0	検出せず	5.2	
2020/03/26	ベビーコマツナ	大分県	検出せず	7.7	検出せず	8.4	検出せず	7.9	
2020/03/26	ルッコラ	大分県	検出せず	8.4	検出せず	7.6	検出せず	6.0	
2020/03/25	なめこ	新潟県	検出せず	7.3	検出せず	7.2	検出せず	4.9	
2020/03/25	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	5.6	検出せず	7.2	検出せず	5.9	
2020/03/24	ハルレタス	北海道	検出せず	5.1	検出せず	6.6	検出せず	5.0	
2020/03/24	パプリカ	北海道	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	4.2	
2020/03/24	フリルアイス	茨城県	検出せず	5.1	検出せず	6.6	検出せず	5.0	
2020/03/24	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	5.3	検出せず	6.0	検出せず	4.0	
2020/03/24	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.7	検出せず	6.5	検出せず	5.0	
2020/03/23	ニンジン	熊本県	検出せず	6.4	検出せず	6.1	検出せず	4.1	