

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4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	
2020/02/27	なめこ	新潟県	検出せず	5.7	検出せず	8.1	検出せず	5.0	
2020/02/27	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	7.4	検出せず	7.1	検出せず	4.7	
2020/02/27	エノキタケ	新潟県	検出せず	6.3	検出せず	6.0	検出せず	4.7	
2020/02/25	ニンジン	徳島県	検出せず	5.4	検出せず	6.2	検出せず	4.2	
2020/02/25	タマネギ	長崎県	検出せず	6.9	検出せず	6.6	検出せず	4.5	
2020/02/25	フリルアイス	茨城県	検出せず	5.7	検出せず	6.5	検出せず	6.1	
2020/02/25	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.7	検出せず	6.4	検出せず	5.0	
2020/02/25	モコヴェール	茨城県	検出せず	7.3	検出せず	7.1	検出せず	5.9	
2020/02/24	ジャガイモ	沖縄県	検出せず	6.1	検出せず	7.3	検出せず	5.5	