

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04月3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	
2019/03/30	シイタケ	北海道	検出せず	7.4	検出せず	5.8	検出せず	5.0	
2019/03/27	なめこ	新潟県	検出せず	5.3	検出せず	6.0	検出せず	4.7	
2019/03/27	なめこ (株取り)	新潟県	検出せず	6.5	検出せず	6.2	検出せず	4.8	
2019/03/25	フリルアイス	茨城県	検出せず	5.2	検出せず	5.9	検出せず	4.6	
2019/03/25	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.1	検出せず	5.8	検出せず	4.6	
2019/03/25	モコヴェール	茨城県	検出せず	6.1	検出せず	6.7	検出せず	3.9	