

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10月09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	
2019/10/04	えのきだけ	長野県	検出せず	5.0	検出せず	5.7	検出せず	4.5	
2019/10/03	柿	山形県	検出せず	5.8	検出せず	6.6	検出せず	5.8	
2019/10/02	なめこ	新潟県	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	5.0	
2019/10/02	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	6.3	検出せず	6.9	検出せず	4.0	
2019/10/01	フリルアイス	茨城県	検出せず	7.4	検出せず	7.9	検出せず	4.5	
2019/10/01	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	5.3	検出せず	6.9	検出せず	4.7	
2019/10/01	モコヴェール	茨城県	検出せず	5.1	検出せず	7.3	検出せず	5.0	
2019/10/01	ゴボウ	青森県	検出せず	8.2	検出せず	7.7	検出せず	7.1	