

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11月20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	
2019/11/14	チンゲンサイ	兵庫県	検出せず	7.6	検出せず	7.6	検出せず	6.0	
2019/11/13	ニンジン	千葉県	検出せず	7.8	検出せず	7.8	検出せず	6.8	
2019/11/13	なめこ	新潟県	検出せず	5.2	検出せず	5.2	検出せず	4.6	
2019/11/13	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	6.0	検出せず	6.0	検出せず	5.4	
2019/11/13	ニンジン	千葉県	検出せず	7.9	検出せず	7.9	検出せず	5.4	
2019/11/12	フリルアイス	茨城県	検出せず	7.9	検出せず	7.9	検出せず	5.3	
2019/11/12	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.3	検出せず	6.3	検出せず	4.7	
2019/11/12	モコヴェール	茨城県	検出せず	8.1	検出せず	8.1	検出せず	4.6	
2019/11/11	イチゴ	静岡県	検出せず	7.9	検出せず	7.9	検出せず	8.1	