## 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

	検体名	産地	検査結果 (Bq/Kg)						
検査結果確認日			セシウム134		セシウム137		ヨウ素131		備考
			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	