## 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4月8日更新

検査結果確認日	検体名	産地	検査結果(Bq/Kg)						
			セシウム134		セシウム137		ョウ素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	
2020/04/03	ニラ	高知県	検出せず	7. 2	検出せず	6. 4	検出せず	5. 3	
2020/04/01	なめこ	新潟県	検出せず	5. 9	検出せず	6. 7	検出せず	5. 3	
2020/04/01	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	5. 8	検出せず	7. 6	検出せず	5. 1	
2020/04/01	タマネギ	兵庫県	検出せず	6. 6	検出せず	7. 2	検出せず	4. 9	
2020/03/31	フリルアイス	茨城県	検出せず	5. 3	検出せず	6. 0	検出せず	4. 7	
2020/03/31	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6. 5	検出せず	6. 4	検出せず	5. 9	
2020/03/31	モコヴェール	茨城県	検出せず	6. 9	検出せず	6. 2	検出せず	4. 7	
2020/03/31	ミツバ	北海道	検出せず	5. 0	検出せず	6. 5	検出せず	4. 4	
2020/03/31	ミツバ	北海道	検出せず	7. 6	検出せず	6. 3	検出せず	5. 2	
2020/03/31	アオネギ	和歌山県	検出せず	6. 9	検出せず	6. 7	検出せず	5. 1	
2020/03/31	アオネギ	大阪府	検出せず	7. 7	検出せず	5. 6	検出せず	5. 6	