

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1月8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	
2019/12/31	フリルアイス	茨城県	検出せず	6.8	検出せず	5.8	検出せず	5.1	
2019/12/31	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	5.1	検出せず	6.7	検出せず	3.9	
2019/12/31	モコヴェール	茨城県	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	4.6	
2019/12/26	スナップエンドウ	鹿児島県	検出せず	7.1	検出せず	7.6	検出せず	4.7	
2019/12/26	キャベツ	沖縄県	検出せず	7.0	検出せず	6.0	検出せず	4.7	
2019/12/25	なめこ	新潟県	検出せず	6.0	検出せず	6.6	検出せず	5.0	
2019/12/25	なめこ(株取り)	新潟県	検出せず	6.2	検出せず	6.8	検出せず	4.6	
2019/12/24	フリルアイス	茨城県	検出せず	6.2	検出せず	6.8	検出せず	5.2	
2019/12/24	ピュアヴェール	茨城県	検出せず	6.2	検出せず	6.8	検出せず	6.3	
2019/12/24	モコヴェール	茨城県	検出せず	5.0	検出せず	5.7	検出せず	5.0	
2019/12/24	マイタケ	北海道	検出せず	8.1	検出せず	8.2	検出せず	6.3	
2019/12/24	えのきたけ	北海道	検出せず	8.0	検出せず	8.1	検出せず	7.0	
2019/12/24	なめこ	北海道	検出せず	6.9	検出せず	5.9	検出せず	4.6	