

検査品目：トツババリュ農産物

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

2022年2月2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	
2022/01/26	マイタケ	静岡県	検出せず	5.8	検出せず	6.5	検出せず	5.1	
2022/01/26	マイタケ	北海道	検出せず	5.5	検出せず	6.3	検出せず	4.9	
2022/01/26	ブナシメジ	宮城県	検出せず	6.4	検出せず	6.1	検出せず	4.8	
2022/01/26	ブナシメジ	広島県	検出せず	6.7	検出せず	5.7	検出せず	4.5	
2022/01/26	ブナシメジ	香川県	検出せず	6.3	検出せず	6.0	検出せず	4.1	
2022/01/26	ブナシメジ	富山県	検出せず	6.4	検出せず	6.1	検出せず	4.8	
2022/01/26	マイタケ	福岡県	検出せず	6.7	検出せず	6.4	検出せず	4.3	
2022/01/26	ブナシメジ	静岡県	検出せず	6.3	検出せず	6.0	検出せず	5.3	
2022/01/26	ブナシメジ	福岡県	検出せず	6.3	検出せず	6.0	検出せず	5.7	
2022/01/26	ブナシメジ	北海道	検出せず	6.3	検出せず	6.0	検出せず	4.7	
2022/01/26	ブナシメジ	長野県	検出せず	5.3	検出せず	6.9	検出せず	5.3	
2022/01/26	ブナシメジ	三重県	検出せず	7.0	検出せず	5.9	検出せず	4.0	