

検査品目：トッパバリュ農産物

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

2023年2月1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	
2023/01/23	ブナシメジ	北海道	検出せず	5.7	検出せず	6.5	検出せず	5.1	
2023/01/23	ブナシメジ	宮城県	検出せず	6.6	検出せず	6.3	検出せず	5.5	
2023/01/23	ブナシメジ	長野県	検出せず	8.1	検出せず	8.2	検出せず	7.2	
2023/01/23	ブナシメジ	静岡県	検出せず	6.7	検出せず	7.3	検出せず	5.0	
2023/01/23	ブナシメジ	香川県	検出せず	6.7	検出せず	5.3	検出せず	8.1	
2023/01/23	ブナシメジ	広島県	検出せず	7.3	検出せず	7.0	検出せず	5.5	
2023/01/23	ブナシメジ	福岡県	検出せず	7.4	検出せず	8.1	検出せず	7.5	
2023/01/23	ブナシメジ	富山県	検出せず	6.8	検出せず	7.5	検出せず	6.2	
2023/01/23	ブナシメジ	三重県	検出せず	7.2	検出せず	7.9	検出せず	4.6	
2023/01/23	マイタケ	北海道	検出せず	6.5	検出せず	6.2	検出せず	4.2	
2023/01/23	マイタケ	長野県	検出せず	6.7	検出せず	7.4	検出せず	6.9	
2023/01/23	マイタケ	静岡県	検出せず	6.0	検出せず	6.8	検出せず	5.9	
2023/01/23	マイタケ	福岡県	検出せず	8.1	検出せず	6.3	検出せず	5.0	
2023/01/23	マイタケ	三重県	検出せず	5.8	検出せず	7.6	検出せず	4.4	
2023/01/23	エリンギ	北海道	検出せず	5.2	検出せず	5.9	検出せず	5.1	
2023/01/23	エリンギ	長野県	検出せず	6.8	検出せず	8.2	検出せず	5.1	
2023/01/23	エリンギ	新潟県	検出せず	8.1	検出せず	5.8	検出せず	5.8	
2023/01/23	エリンギ	広島県	検出せず	6.5	検出せず	8.1	検出せず	5.9	