

品種	品目群	採取地域	採取日	検査結果(Bq/kg)			食品衛生法の判定
				放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	
アマタケ	菌根性	上十三	9月3日	検出されず(<4.7)	検出されず(<6.6)	検出されず(<5.3)	適合
アカハツ	菌根性	上十三	9月3日	検出されず(<6.6)	検出されず(<8.5)	検出されず(<6.7)	適合
タマゴタケ	菌根性	下北	9月4日	検出されず(<5.7)	検出されず(<7.6)	15	適合
タマゴタケ	菌根性	東青	9月5日	検出されず(<6.7)	検出されず(<7.7)	9.5	適合
ナラタケ類※	腐生性	三八	9月7日	検出されず(<6.2)	検出されず(<8.2)	検出されず(<7.4)	適合
ハタケシメジ	腐生性	三八	9月7日	検出されず(<6.0)	検出されず(<7.7)	検出されず(<9.2)	適合
ハタケシメジ	腐生性	中南	9月10日	検出されず(<6.9)	検出されず(<8.2)	検出されず(<8.6)	適合
アイタケ	菌根性	中南	9月10日	検出されず(<5.8)	検出されず(<8.3)	検出されず(<8.7)	適合
マイタケ	腐生性	東青	9月15日	検出されず(<5.7)	検出されず(<7.5)	6.8	適合
ワタゲナラタケ※	腐生性	東青	9月17日	検出されず(<5.7)	検出されず(<7.8)	検出されず(<6.8)	適合
ハタケシメジ	腐生性	東青	9月17日	検出されず(<5.8)	検出されず(<7.4)	検出されず(<6.4)	適合
チチタケ	菌根性	東青	9月17日	検出されず(<8.7)	検出されず(<9.9)	18	適合
ハナイグチ	菌根性	中南	9月24日	検出されず(<4.7)	検出されず(<6.1)	60	適合
シャカシメジ	菌根性	東青	9月22日	検出されず(<6.4)	検出されず(<7.5)	検出されず(<6.4)	適合
アンズタケ	菌根性	東青	9月23日	検出されず(<8.5)	検出されず(<16.0)	検出されず(<9.8)	適合
ヤマブシタケ	腐生性	東青	9月25日	検出されず(<5.1)	検出されず(<6.2)	8.1	適合
ナメコ	腐生性	中南	10月10日	検出されず(<6.8)	検出されず(<8.0)	検出されず(<8.1)	適合
ハナイグチ	菌根性	東青	10月8日	検出されず(<5.9)	検出されず(<8.3)	11	適合
クロゲナラタケ	腐生性	上十三	10月8日	検出されず(<6.3)	検出されず(<9.2)	検出されず(<7.2)	適合
ムキタケ	腐生性	東青	10月18日	検出されず(<5.4)	検出されず(<6.9)	検出されず(<6.8)	適合
ムキタケ	腐生性	中南	10月19日	検出されず(<6.8)	検出されず(<8.2)	検出されず(<8.4)	適合
シモコシ	菌根性	下北	10月29日	検出されず(<6.5)	検出されず(<11.0)	19	適合
マツタケモドキ	菌根性	下北	10月29日	検出されず(<8.9)	検出されず(<9.1)	13	適合
クリタケ	腐生性	東青	10月29日	検出されず(<8.6)	検出されず(<12.0)	検出されず(<11.0)	適合

食品衛生法の暫定規制値: 500Bq/kg

※通称名「サモダシ」「かつくい」

※「検出されず」とは検出下限値未満であることを示しています。

※( )内の数字は検出下限値(検出できる最小の値)を示しています。

(検出下限値は、検体の量や種類によって、検査ごとに異なります。)