

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	<4.7	<6.6	<5.3	適合
アカハツ	菌根性	上十三	9月3日	<6.6	<8.5	<6.7	適合
タマゴタケ	菌根性	下北	9月4日	<5.7	<7.6	15	適合
タマゴタケ	菌根性	東青	9月5日	<6.7	<7.7	9.5	適合
ナラタケ類※	腐生性	三八	9月7日	<6.2	<8.2	<7.4	適合
ハタケシメジ	腐生性	三八	9月7日	<6.0	<7.7	<9.2	適合
ハタケシメジ	腐生性	中南	9月10日	<6.9	<8.2	<8.6	適合
アイタケ	菌根性	中南	9月10日	<5.8	<8.3	<8.7	適合
マイタケ	腐生性	東青	9月15日	<5.7	<7.5	6.8	適合
ワタゲナラタケ※	腐生性	東青	9月17日	<5.7	<7.8	<6.8	適合
ハタケシメジ	腐生性	東青	9月17日	<5.8	<7.4	<6.4	適合
チチタケ	菌根性	東青	9月17日	<8.7	<9.9	18	適合
ハナイグチ	菌根性	中南	9月24日	<4.7	<6.1	60	適合
シャカシメジ	菌根性	東青	9月22日	<6.4	<7.5	<6.4	適合
アンズタケ	菌根性	東青	9月23日	<8.5	<16.0	<9.8	適合
ヤマブシタケ	腐生性	東青	9月25日	<5.1	<6.2	8.1	適合
ナメコ	腐生性	中南	10月10日	<6.8	<8.0	<8.1	適合
ハナイグチ	菌根性	東青	10月8日	<5.9	<8.3	11	適合
クロゲナラタケ	腐生性	上十三	10月8日	<6.3	<9.2	<7.2	適合
ムキタケ	腐生性	東青	10月18日	<5.4	<6.9	<6.8	適合
ムキタケ	腐生性	中南	10月19日	<6.8	<8.2	<8.4	適合
シモコシ	菌根性	下北	10月29日	<6.5	<11.0	19	適合
マツタケモドキ	菌根性	下北	10月29日	<8.9	<9.1	13	適合
クリタケ	腐生性	東青	10月29日	<8.6	<12.0	<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」

※<〇〇: 検出下限値〇〇未満であることを示しています。

(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。)