

森産業のきのこ種菌、栄養体は 安全・安心です！

■ 森産業の種菌、栄養体は安全な原材料を使用しています

- ◆種駒のもととなる生駒は、北海道道南地区のブナ原木から作られています。また、オガ種菌の原料であるオガ粉は、北海道道南及び岐阜県産ブナ原木に由来しています。
- ◆その他の原料は、食品・飼料及びそれらの加工残渣や食品添加物として安全性が確保されたもののみを使用しています。
- ◆製造に使われる水は、上水道水を使用しています。
- ◆もりの栄養体は、食品及び飼料としての安全性が確保されたもののみを原料として使用しています。
- ◆もりの栄養体は、副原料には、食品添加物を使用しています。

■ 製品の放射能検査を行っています

定期的に製品の放射能検査(核種分析)を実施

⇒検査の結果は**不検出**です

1. 種菌の放射能検査結果について

2015年11月16日現在

試料名	核種	結果	検出下限	分析機関名
種駒	ヨウ素-131	不検出	2.0 Bq / kg	㈱理研分析センター 同上 同上
	セシウム-134	不検出	2.3 Bq / kg	
	セシウム-137	不検出	3.0 Bq / kg	
オガ種菌	ヨウ素-131	不検出	2.4 Bq / kg	㈱理研分析センター 同上 同上
	セシウム-134	不検出	2.8 Bq / kg	
	セシウム-137	不検出	2.7 Bq / kg	

2. 栄養体の放射能検査結果について

2015年11月16日現在

試料名	核種	結果	検出下限	分析機関名
デルトップ	ヨウ素-131	不検出	1.9 Bq / kg	㈱理研分析センター 同上 同上
	セシウム-134	不検出	2.1 Bq / kg	
	セシウム-137	不検出	2.6 Bq / kg	
キノゲンS	ヨウ素-131	不検出	1.7 Bq / kg	㈱理研分析センター 同上 同上
	セシウム-134	不検出	1.6 Bq / kg	
	セシウム-137	不検出	2.0 Bq / kg	

今後とも **もりのきのこ種菌・もりの栄養体** を安心してご利用ください

詳しくは、最寄りの森産業営業所、出張所、駐在所までお問い合わせください