

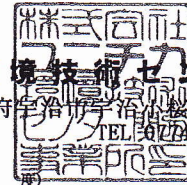
検査報告書

平成23年9月16日

株式会社キノックス 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 **ユニチカ環境技術センター**
〒611-0021 京都府宇治市宇治 23番地
TEL 0774-25-2522



計量証明事業登録 第1001号(濃)
第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)
建築物飲料水水質検査登録 京都府17水第2号・建築物空気環境測定登録 京都府17空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一 郎



1. 検査対象名

ナメコ種菌 (材料ブナオガコ) N008 No. 798

2. 試料採取日時

平成23年8月23日

3. 試料採取者

お持ち込み

4. 測定日時

平成23年9月15日 14:51

5. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省)

Ge半導体検出器 : Canberra MODEL GC2520

6. 測定結果

測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)
ナメコ種菌 (材料ブナオガコ) N008 No. 798	I-131	ND
	Cs-134	ND
	Cs-137	ND

注) 表中の放射能濃度は、試料採取日の0時に半減期補正した値です。

検出下限値 : 10 Bq/kg

平成 23 年 9 月 20 日

証 明 書

仙台市青葉区落合一丁目 13 番 33 号
株式会社キノックス
代表取締役 郡山 賢一



弊社が製造、販売する種菌及び種駒について、外部機関による分析の結果は、別添検査報告書の通り、放射能濃度が不検出であります。また放射線量の自主検査においても、弊社工場所在地における空気中の放射線レベルとほぼ同等の値であることを、下記の通り証明いたします。

記

1. 放射能検査結果(添付検査報告書参照)

対象資料	核種	放射能濃度(Bq/Kg)
ナメコ種菌 (材料ブナオガコ) 品種 KX-N008 No.798	I-131	ND(不検出)
	Cs-134	ND(不検出)
	Cs-137	ND(不検出)

対象資料	核種	放射能濃度(Bq/Kg)
ブナシメジ種菌 (材料スギオガコ) 品種 KX-BS023 No.166	I-131	ND(不検出)
	Cs-134	ND(不検出)
	Cs-137	ND(不検出)

対象資料	核種	放射能濃度(Bq/Kg)
ヒラタケ種駒 (材料ブナ原木) 品種 東北 H64 No.026	I-131	ND(不検出)
	Cs-134	ND(不検出)
	Cs-137	ND(不検出)

2. 放射線検査(当社自主検査)

測定日 平成 23 年 9 月 14 日

品種	容量	製造日	ロットNo.	放射線量 (μ Sv/h)	放射線量 (CPM)
KX-N008	1500cc	H23.8.23	798	0.08~0.10	16~21
KX-BS023	850cc	H23.8.18	166	0.10~0.12	13~23
東北 H64	種駒 500 個	H23.8.30	26	0.10~0.13	15~22
株キノックス工場事務所内(Background)				0.09~0.10	13~17
株キノックス工場駐車場内(Background)				0.10~0.13	26~27

3. 表記以外の種菌の安全性について

今回の検査品目以外の種菌、種駒についても、本検査と同様の原材料(ブナオガコ、スギオガコ、ブナ原木のいずれか)を使用しており、これらの商品についても安全性に問題がないものと推察されます。