

キノコ栽培用菌床ブロック内容証明

平成 26 年 2 月 7 日

信長きのお園 御中

当菌床センターで製造する、信長きのお園様分のタモギタケ菌床の内容物他について下記の通り証明いたします。

【原材料】

- 広葉樹オガ粉・チップ
(三重県内産の広葉樹を使用。(搬入日、搬入者、山林地番、山林所有者、農薬空中散布の有無を明記し、搬入者が署名・捺印した「原木産地証明書」の提出を義務付けている。))

【使用する水】

- 松阪市上水道

【栄養体】

- バイデル
(種菌メーカー(株)北研のキノコ用栄養体を添加。分析結果報告書添付。)
- フスマ
((株)内外製粉の品質確認書添付。)

【防腐剤・増収剤・防カビ剤】

- 全ての薬剤について、不使用。
- 施設内の殺菌は、アルコール、オゾン発生器、微酸性電解水を使用。

【その他認証】

- 公益財団法人三重県農林水産支援センターの「みえの安心食材」認定及び、「国産安心きのお認証 リーフアース」の認証工場として認定。

上記の内容について、相違無い事を証明いたします。

三重県松阪市飯高町赤桶1704
松阪飯南森林組合
菌床キノコ培養センター



キノコ用オガ粉・チップ内容証明書

平成 26 年 2 月 7 日

信長きのご園 御中

原木産地 三重県内

*別紙「原木産地証明書」添付

樹 種 クヌギ、ナラ、シイ、カシ、シデ

農薬の散布 無し

* 林内および周囲 300m以内での空中散布

加工工場名・所在地

三重県松阪市飯高町赤桶 1704

松阪飯南森林組合 菌床キノコ培養センター

上記の内容について、相違無い事を証明いたします。

三重県松阪市飯高町赤桶 1
松阪飯南森林組合
菌床キノコ培養センター



原木産地証明書

26年 1月 9日

松阪飯南森林組合 様

住所 松阪市矢津町1623

TEL 36 0678

氏名 森 勝之 

下記の原木産地は、過去3年間農薬散布及び、周囲300m以内での農薬空中散布がないことを証明いたします。

記

山林地番	山林所有者名
松阪市矢津町字大崎谷155-1	森 勝之

以上

分析結果報告書

1/3

No. U31-071-1-1

平成 25 年 1 月 30 日

日本農産工業株式会社 御中

計量証明事業登録番号

濃度 茨城県第 40 号

音圧レベル 茨城県第 20 号

振動加速度 茨城県第 13 号

住友金属テクノロジーズ 鹿島事業部

〒314-0014 鹿嶋市木暮光 3 番地

TEL:0299(84)3082 FAX:0299(84)2578

環境計量士 佐伯 聡

件名	残留農薬分析 重金属分析	試料受領日	平成 25 年 1 月 22 日		
		採取者	貴社		
分析項目	検体名	分析結果 [ppm]		定量限界 [ppm]	分析法
		短期用バイデル (Lot.700462)	長期用バイデル (Lot.122127)		
1. ディルドリン(アルドリン含)	不検出	不検出	0.005	超臨界流体抽出-GC/MS	
2. 総 DDT	不検出	不検出	0.01	同上	
3. BHC	不検出	不検出	0.01	同上	
4. マラチオン	不検出	0.02	0.01	同上	
5. フェニトロチオン	不検出	不検出	0.01	同上	
6. パラチオン	不検出	不検出	0.01	同上	
7. エンドリン	不検出	不検出	0.005	同上	
8. ピリミホスメチル	不検出	不検出	0.01	同上	
9. フェノブカルブ(BPMC)	不検出	不検出	0.01	同上	
10. ジクロロボス(DDVP)	不検出	不検出	0.01	同上	
11. クロルプロファミ(IPC)	不検出	不検出	0.01	同上	
12. フェンバレレート	不検出	不検出	0.005	同上	
13. ペルメトリン	不検出	不検出	0.02	同上	
14. クロルピリホス	不検出	不検出	0.01	同上	
15. クロルフェンビンホス(CVP)	不検出	不検出	0.02	同上	
16. トリクロルホン	不検出	不検出	0.01	同上	
17. テルブホス	不検出	不検出	0.005	同上	
18. 2,4-D	不検出	不検出	0.005	同上	
19. 二臭化エチレン(EDB)	不検出	不検出	0.001	厚生省告示法	
20. 鉛	不検出	不検出	0.3	酸分解-ICP 法	
21. カドミウム	0.1	不検出	0.1	同上	
22. ヒ素	不検出	不検出	0.2	同上	
23. 水銀	不検出	不検出	0.04	酸分解- 還元気化原子吸光法	
備考					

松阪飯南森林組合菌床しいたけ培養センター 御中

品質確認証明書

品目：国産原料、輸入食糧並びにその残渣

米糠、フスマ、大豆または大豆粉、トウモロコシ粉、コーンブラン、
コーンコブ、その他（ ）

対象ロット等：品目 一般ふすまA飼料 ロット

分析値例

	一般ふすまA飼料
水分 (%)	13.5
灰分 (%)	5.20
粗蛋白質 (%)	15.0
原産国	アメリカ・カナダ・ オーストラリア・日本

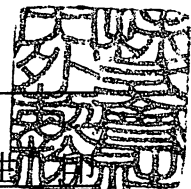
標記原料については（国産品・輸入食糧品またはその残渣）を使用していることを保証します。

平成 25年 6月 17日

住所 三重県三重郡川越町大字亀崎新田77-41

会社名 株式会社内外製粉

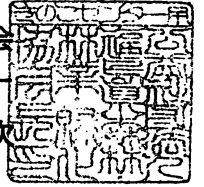
代表者氏名 代表取締役 石居義生



平成25年11月14日

松阪飯南森林組合 御中

公益社団法人福島県森林・林業・緑化協会
きのこ振興センター
会長 浅和 定次



分析結果書

放射能測定に係る結果は、下記のとおりです。

記

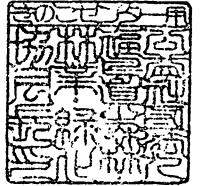
分析日	平成25年11月13日
分析機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター (Berthold Technologies LB2045 マリネリビ [®] -カ-420mL)
試料名	オガ
試料番号	25-177
結果	セシウム137 (Bq/kg) 検出せず (<8.0) セシウム134 (Bq/kg) 検出せず (<9.1) 放射性セシウム合計 (Bq/kg) 検出せず (*試料含水率34.0%です。)

* 上記データは「きのこ原木及び菌床用培地中の放射性セシウム測定のための検査方法」(平成24年3月30日付け林野庁通知)に基づき含水率12%に補正した値です。

平成25年11月14日

松阪飯南森林組合 御中

公益社団法人福島県森林・林業・緑化協会
きのこ振興センター
会長 浅和 定次



分析結果書

放射能測定に係る結果は、下記のとおりです。

記

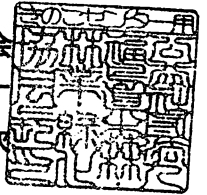
分析日	平成25年11月13日
分析機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター (Berthold Technologies LB2045 マリネリビ'カー-420mL)
試料名	チップ
試料番号	25-178
結果	セシウム137 (Bq/kg) 検出せず (<9.2) セシウム134 (Bq/kg) 検出せず (<10.4) 放射性セシウム合計 (Bq/kg) 検出せず (*試料含水率46.2%です。)

* 上記データは「きのこ原木及び菌床用培地中の放射性セシウム測定のための検査方法」(平成24年3月30日付け林野庁通知)に基づき含水率12%に補正した値です。

平成25年11月14日

松阪飯南森林組合 御中

公益社団法人福島県森林・林業・緑化協会
きのこ振興センター
会長 浅和 定次



分析結果書

放射能測定に係る結果は、下記のとおりです。

記

分析日	平成25年11月13日
分析機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター (Berthold Technologies LB2045 マリネリビ [®] -カ-420mL)
試料名	シイタケ一次菌床
試料番号	25-176
結果	セシウム137 (Bq/kg) 検出せず (<7.5) セシウム134 (Bq/kg) 検出せず (<8.5) 放射性セシウム合計 (Bq/kg) 検出せず (*試料含水率61.2%です。)

* 上記データは「きのこ原木及び菌床用培地中の放射性セシウム測定のための検査方法」(平成24年3月30日付け林野庁通知)に基づき含水率12%に補正した値です。

平成 25 年 1 月 30 日

日本農産工業株式会社 御中

住友金属テクノ株式会社 鹿島事業部
〒314-0014 茨城県鹿嶋市大字光 3 番地
TEL: 0299-84-8082 FAX: 0299-84-2578

分析試験結果報告書

1. 件名 残留農薬分析
2. 受託試料 短期用バイデル (Lot.700462)
長期用バイデル (Lot.122127)
しいたけバイデル (Lot.680451)
スーパーバイデル (Lot.121138)
コーンスターチ (Lot.30109-02)
3. 分析項目 残留農薬分析 (ディルドリン、総 DDT、BHC、マラチオン、フェニトロチオン、パラチオン、エンドリン、ピリミホスメチル、フェノブカルブ(BPMC)、ジクロルボス(DDVP)、クロルプロファム(IPC)、フェンバレレート、ペルメトリン、クロルピリホス、クロルフェンビンホス(CVP)、トリクロルホン、テルブホス、2,4-D、二臭化エチレン(EDB))
重金属 (鉛、カドミウム、ヒ素、水銀)
4. 分析方法 残留農薬分析 (二臭化エチレン除く) : 超臨界流体抽出-GC/MS 法
二臭化エチレン : 食品、添加物等の規格基準(昭和 34 年厚生省告示第 370 号)に規定する試験法
鉛、カドミウム、ヒ素 : 酸分解-ICP 法
水銀 : 酸分解-還元気化原子吸光光度法
5. 分析結果 別紙のとおりです

以上