

北海道標津郡中標津町東11条南8丁目9番地 プロスペリテ201  
株式会社 日翔様

平成 24 年 4 月 18 日

札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号  
財団法人北海道薬剤師会公衆衛生検査センター

平成 24 年 4 月 16 日御依頼の試料について検査した結果は次のとおりです。

## 試料

試料名	菌床栽培 生しいたけ		
採取年月日	平成 24 年 4 月 13 日	採取時間	11 時 00 分
生産場所	北海道標津郡中標津町字俵橋1398番地		

## 測定方法・測定日・測定時間

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメトリーによる核種分析法		
測定日	平成 24 年 4 月 17 日		
測定時間	3600 sec		

## 測定結果

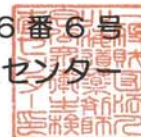
測定核種	検査結果	検出限界値
放射性ヨウ素 (ヨウ素-131)	不検出	10 Bq/kg
放射性セシウム (セシウム-134)	不検出	10 Bq/kg
放射性セシウム (セシウム-137)	不検出	10 Bq/kg

検出限界値とは、「検出できる最小量 (値)」のこと

検査担当者	中村次也
-------	------

北海道標津郡中標津町東11条南8丁目9番地 プロスペリテ201  
株式会社 日 翔 様

平成 24 年 4 月 18 日

札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号  
財団法人北海道薬剤師会公衆衛生検査センター

平成 24 年 4 月 16 日御依頼の試料について検査した結果は次のとおりです。

## 試 料

試 料 名	菌床		
採 取 年 月 日	平成 24 年 4 月 10 日	採 取 時 間	4 時 00 分
生 産 場 所	北海道標津郡中標津町字俵橋1398番地		

## 測定方法・測定日・測定時間

測 定 方 法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメトリーによる核種分析法		
測 定 日	平成 24 年 4 月 17 日		
測 定 時 間	6000 sec		

## 測 定 結 果

測 定 核 種	検査結果	検出限界値
放射性ヨウ素 (ヨウ素-131)	不検出	10 Bq/kg
放射性セシウム (セシウム-134)	不検出	10 Bq/kg
放射性セシウム (セシウム-137)	不検出	10 Bq/kg

検出限界値とは、「検出できる最小量 (値)」のこと

検 査 担 当 者	中 村 次 也
-----------	---------