



第 18-03398 号

2018年6月14日

北海道標津郡中標津町字俵橋1398番地
株式会社 日翔 「想いの茸」 北海道中標津しいたけ生産センター 様

札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号
一般財団法人北海道薬剤師会公衆衛生検査センター



2018年6月13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	生しいたけ		
採取年月日	2018年6月12日	採取時間	8時45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線スペクトロメトリーによる核種分析法
測定日	2018年6月13日
測定時間	2000 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

検査責任者	中村次也
-------	------

本成績書の内容を転載する場合は、当センターの承認を得てください。



放射能検査結果書

第 18-03397 号

2018 年 6 月 14 日

北海道標津郡中標津町字俵橋1398番地

株式会社 日 翔 「想いの茸」 北海道中標津しいたけ生産センター 様

札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号
一般財団法人北海道薬剤師会公衆衛生検査センター



2018年6月13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	2018 年 6 月 12 日	採 取 時 間	8時 45 分
生 产 场 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線スペクトロメトリーによる核種分析法
測 定 日	2018年6月13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

検査責任者	中 村 次 也
-------	---------

本成績書の内容を転載する場合は、当センターの承認を得てください。