

標津郡中標津町字俵橋 1 3 9.8 番地
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

2020 年 6 月 9 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	令和 2 年 6 月 9 日 13 時 00 分
生 産 場 所	標津郡中標津町字俵橋 1 3 9 8 番地

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	2020 年 6 月 9 日
測 定 時 間	2400 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
-------	------

標津郡中標津町字俵橋 1 3 9 8 番地
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

2020 年 6 月 9 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	菌床栽培しいたけ
採取年月日	令和 2 年 6 月 9 日 13 時 00 分
生産場所	標津郡中標津町字俵橋 1 3 9 8 番地

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	2020 年 6 月 9 日
測定時間	2400 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
-------	------