

上川郡愛別町字本町 1 2 5 番地  
上川中央農業協同組合 様

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 23 年 11 月 24 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	えのきたけ		
採 取 年 月 日	平成 23 年 11 月 22 日	採 取 時 間	11 時 00 分
採 取 場 所	J A 上川中央きのこ集出荷施設		

## 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 23 年 11 月 24 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 担 当 者	中 村 次 也
-----------	---------

上川郡愛別町字本町 1 2 5 番地  
上川中央農業協同組合 様

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 23 年 11 月 24 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	なめこ		
採 取 年 月 日	平成 23 年 11 月 22 日	採 取 時 間	11 時 00 分
採 取 場 所	J A 上川中央きのか集出荷施設		

## 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 23 年 11 月 24 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 担 当 者	中 村 次 也
-----------	---------



# 放射能検査結果書

第 11-11992 号

平成 23 年 11 月 25 日

上川郡愛別町字本町 1 2 5 番地  
上川中央農業協同組合 様

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 23 年 11 月 24 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	まいたけ		
採取年月日	平成 23 年 11 月 22 日	採取時間	11 時 00 分
採取場所	JA 上川中央きのみ集出荷施設		

## 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	平成 23 年 11 月 24 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

検査担当者	中村次也
-------	------

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。



# 放射能検査結果書

第 11-11993 号

平成 23 年 11 月 25 日

上川郡愛別町字本町 1 2 5 番地  
上川中央農業協同組合 様

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 23 年 11 月 24 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	ゆきのした		
採取年月日	平成 23 年 11 月 22 日	採取時間	11 時 00 分
採取場所	JA 上川中央きのご集出荷施設		

## 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 23 年 11 月 24 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

検査担当者	中村次也
-------	------

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。



# 放射能検査結果書

第 11-11994 号

平成 23 年 11 月 25 日

上川郡愛別町字本町 1 2 5 番地  
上川中央農業協同組合 様

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 23 年 11 月 24 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	しいたけ		
採 取 年 月 日	平成 23 年 11 月 22 日	採 取 時 間	11 時 00 分
採 取 場 所	JA 上川中央きのか集出荷施設		

## 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 23 年 11 月 24 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 担 当 者	中 村 次 也
-----------	---------

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。



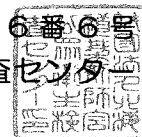
# 放射能検査結果書

第 11-11982 号

上川郡愛別町字本町125番地  
上川中央農業協同組合 様

平成 23 年 12 月 1 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 23 年 11 月 24 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	おが粉 (トドマツ)		
採取年月日	平成 23 年 11 月 22 日	採取時間	9 時 00 分
施設名	J A 上川中央おが粉堆積センター		
採取場所	J A 上川中央おが粉堆積センター		
採取者	多羽田 裕一		

## 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 23 年 11 月 29 日
測定時間	10000 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
-------	-------

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。

上川郡愛別町字本町 1 2 5 番地  
上川中央農業協同組合 様札幌市豊平区平岸 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 23 年 11 月 24 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	おが粉 (カバ)		
採 取 年 月 日	平成 23 年 11 月 22 日	採 取 時 間	9 時 00 分
施 設 名	J A 上川中央おが粉堆積センター		
採 取 場 所	J A 上川中央おが粉堆積センター		
採 取 者	多羽田 裕一		

## 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 23 年 11 月 28 日
測 定 時 間	10000 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
-----------	---------



# 放射能検査結果書

第 11-11984 号

平成 23 年 12 月 1 日

上川郡愛別町字本町 1 2 5 番地  
上川中央農業協同組合 様

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 23 年 11 月 24 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	おが粉 (ダスト)		
採取年月日	平成 23 年 11 月 22 日	採取時間	9 時 00 分
施設名	J A 上川中央おが粉堆積センター		
採取場所	J A 上川中央おが粉堆積センター		
採取者	多羽田 裕一		

## 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 23 年 11 月 29 日		
測定時間	10000 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
-------	-------

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。





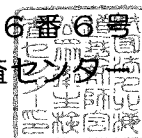
# 放射能検査結果書

第 11-11985 号

平成 23 年 12 月 1 日

上川郡愛別町字本町 1 2 5 番地  
上川中央農業協同組合 様

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 23 年 11 月 24 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	えのき茸 菌床		
採取年月日	平成 23 年 11 月 21 日	採取時間	12 時 00 分
施設名	(農) ヒット 培養センター		
採取場所	(農) ヒット 培養センター		
採取者	多羽田 裕一		

## 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 23 年 11 月 29 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
-------	-------

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。



# 放射能検査結果書

第 11-11986 号

上川郡愛別町字本町125番地  
上川中央農業協同組合 様

平成 23 年 12 月 1 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 23 年 11 月 24 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	なめこ 菌床		
採取年月日	平成 23 年 11 月 21 日	採取時間	11 時 15 分
施設名	(農) 下伏古菌茸生産組合 培養センター		
採取場所	(農) 下伏古菌茸生産組合 培養センター		
採取者	多羽田 裕一		

## 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 23 年 11 月 29 日
測定時間	10000 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
-------	-------

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。

上川郡愛別町字本町125番地  
上川中央農業協同組合 様

平成 23 年 12 月 1 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 23 年 11 月 24 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	舞茸 菌床		
採 取 年 月 日	平成 23 年 11 月 21 日	採 取 時 間	11 時 30 分
施 設 名	愛別舞茸センター		
採 取 場 所	愛別舞茸センター		
採 取 者	多羽田 裕一		

## 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 23 年 11 月 29 日
測 定 時 間	10000 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
-----------	---------



# 放射能検査結果書

第 11-11988 号

平成 23 年 12 月 1 日

上川郡愛別町字本町 1 2 5 番地  
上川中央農業協同組合 様

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 23 年 11 月 24 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	ゆきのした 菌床		
採取年月日	平成 23 年 11 月 21 日	採取時間	11 時 00 分
施設名	金富第 2 えのき茸生産組合		
採取場所	金富第 2 えのき茸生産組合		
採取者	多羽田 裕一		

## 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 23 年 11 月 29 日
測定時間	10000 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
-------	-------

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。



# 放射能検査結果書

第 11-11989 号

平成 23 年 12 月 1 日

上川郡愛別町字本町125番地  
上川中央農業協同組合 様

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 23 年 11 月 24 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	しいたけ 原木		
採取年月日	平成 23 年 11 月 22 日	採取時間	13 時 00 分
施設名	(合) ザ愛別さんさん		
採取場所	(合) ザ愛別さんさん		
採取者	多羽田 裕一		

## 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 23 年 11 月 29 日
測定時間	10000 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
-------	------

本成績書の内容を転記、または、複写する場合は、当センターの承認を得てください。