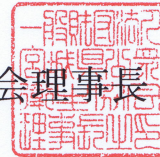


# 放射能検査成績書

食品衛生登録検査機関

一般財団法人 宮城県公衆衛生協会理事長



〒 989-2292

亘理郡山元町浅生原字作田山32

〒981-3111

宮城県仙台市泉区松森字堤下7番地の1

山元町公営企業  
山元町長 齋藤俊夫

TEL 022(771)4722

FAX 022(776)8835

様

受付年月日	平成 28 年 11 月 7 日	受付番号	HH1749
試料名	山下浄水場(上水)		
採取・製造日時	平成 28 年 11 月 7 日 9 時 50 分	生産地	—

ご依頼の試料について、検査の結果は以下のとおりでした。

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	測定時間	2000 秒
測定場所	一般財団法人 宮城県公衆衛生協会	測定日	平成 28 年 11 月 7 日

測定項目	結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	検出せず	0.6
放射性セシウム(Cs-134)	検出せず	0.6
放射性セシウム(Cs-137)	検出せず	0.6

備考:

I. 放射性セシウム(Cs-134)と放射性セシウム(Cs-137)の合計は、「検出せず」です。

II. 検査方法は下記に準拠しています。

食品関連:「食品中の放射性物質の試験法について」

(平成24年3月15日厚生労働省食品安全部長通知)

廃棄物関連:環境省「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年3月)

その他:「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年 文部科学省)

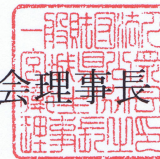
発行日 平成 28 年 11 月 10 日

検査担当者名 高橋 栄美

# 放射能検査成績書

食品衛生登録検査機関

一般財団法人 宮城県公衆衛生協会理事長



〒 989-2292

亘理郡山元町浅生原字作田山32

〒981-3111

宮城県仙台市泉区松森字堤下7番地の1

山元町公営企業  
山元町長 齋藤俊夫

様

TEL 022(771)4722

FAX 022(776)8835

受付年月日	平成 28 年 11 月 7 日	受付番号	HH1750
試料名	横山浄水場(上水)		
採取・製造日時	平成 28 年 11 月 7 日 10 時 10 分	生産地	—

ご依頼の試料について、検査の結果は以下のとおりでした。

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	測定時間	2000 秒
測定場所	一般財団法人 宮城県公衆衛生協会	測定日	平成 28 年 11 月 8 日

測定項目	結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	検出せず	0.6
放射性セシウム(Cs-134)	検出せず	0.5
放射性セシウム(Cs-137)	検出せず	0.8

備考:

I. 放射性セシウム(Cs-134)と放射性セシウム(Cs-137)の合計は、「検出せず」です。

II. 検査方法は下記に準拠しています。

食品関連:「食品中の放射性物質の試験法について」

(平成24年3月15日厚生労働省食品安全全部長通知)

廃棄物関連:環境省「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年3月)

その他:「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年 文部科学省)

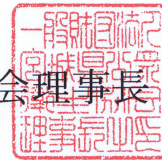
発行日 平成 28 年 11 月 10 日

検査担当者名 高橋 栄美

# 放射能検査成績書

食品衛生登録検査機関

一般財団法人 宮城県公衆衛生協会理事長



〒 989-2292

亘理郡山元町浅生原字作田山32

〒981-3111

宮城県仙台市泉区松森字堤下7番地の1

山元町公営企業  
山元町長 齋藤俊夫

様

TEL 022(771)4722

FAX 022(776)8835

受付年月日	平成 28 年 11 月 7 日	受付番号	HH1751
試料名	小平浄水場(上水)		
採取・製造日時	平成 28 年 11 月 7 日 10 時 30 分	生産地	—

ご依頼の試料について、検査の結果は以下のとおりでした。

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	測定時間	2000 秒
測定場所	一般財団法人 宮城県公衆衛生協会	測定日	平成 28 年 11 月 8 日

測定項目	結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	検出せず	0.4
放射性セシウム(Cs-134)	検出せず	0.7
放射性セシウム(Cs-137)	検出せず	0.6

備考:

I. 放射性セシウム(Cs-134)と放射性セシウム(Cs-137)の合計は、「検出せず」です。

II. 検査方法は下記に準拠しています。

食品関連:「食品中の放射性物質の試験法について」

(平成24年3月15日厚生労働省食品安全部長通知)

廃棄物関連:環境省「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年3月)

その他:「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年 文部科学省)

発行日 平成 28 年 11 月 10 日

検査担当者名 高橋 栄美