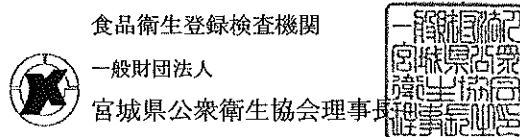


試験検査成績書

〒989-2292

宮城県亙理郡山元町浅生原字作田山32

山元町長 齋藤 俊夫 様



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

〒981-3111 仙台市泉区松森字堤下7番地の1
TEL 022-771-4722

受付年月日	2019年11月11日			受付番号	U19008347		
試料名	横山浄水場（上水）			生産地 または採取場所	-		
採取日	2019年11月11日			採取時間	09:25		
測定日	2019年11月13日			測定時間(秒)	2000		
特記事項							

依頼された試料の試験検査結果は、以下のとおりです。

検査項目	検査結果	検出下限値	検査方法	注
放射性ヨウ素（I-131）	検出せず Bq/kg	0.6	ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析法	
放射性セシウム（Cs-134）	検出せず Bq/kg	0.6	ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析法	
放射性セシウム（Cs-137）	検出せず Bq/kg	0.5	ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析法	
放射性セシウム（合計値）	検出せず Bq/kg	-	-	
- 以上 -				

管理No. 2019-1274

備考
 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）

試験検査成績書

〒989-2292

宮城県亙理郡山元町浅生原字作田山32

山元町長 齋藤 俊夫 様

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



〒981-3111 仙台市泉区松森字堤下7番地の1

TEL 022-771-4722

受付年月日	2019年11月11日	受付番号	U19008347
試料名	山下浄水場（上水）	生産地 または採取場所	—
採取日	2019年11月11日	採取時間	10:00
測定日	2019年11月13日	測定時間(秒)	2000
特記事項			

依頼された試料の試験検査結果は、以下のとおりです。

検査項目	検査結果	検出下限値	検査方法	注
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず Bq/kg	0.5	ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析法	
放射性セシウム (Cs-134)	検出せず Bq/kg	0.6	ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析法	
放射性セシウム (Cs-137)	検出せず Bq/kg	0.6	ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析法	
放射性セシウム (合計値)	検出せず Bq/kg	— — —	—	
— 以上 —				

管理No. 2019-1273

備考

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）

本内容をご利用になる際は当協会の承諾を必要とする場合があります。

検査担当者：高橋 栄美

〒989-2292

試験検査成績書

宮城県亘理郡山元町浅生原字作田山32

食品衛生登録検査機関

山元町長 齋藤 俊夫 様



一般財団法人

宮城県公衆衛生協会理事長



〒981-3111 仙台市泉区松森字堤下7番地の1

TEL 022-771-4722

受付年月日	2019年11月11日	受付番号	UI9008347
試料名	小平浄水場 (上水)	生産地 または採取場所	—
採取日	2019年11月11日	採取時間	09:40
測定日	2019年11月13日	測定時間(秒)	2000
特記事項			

依頼された試料の試験検査結果は、以下のとおりです。

検査項目	検査結果	検出下限値	検査方法	注
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず Bq/kg	0.6	ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析法	
放射性セシウム (Cs-134)	検出せず Bq/kg	0.6	ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析法	
放射性セシウム (Cs-137)	検出せず Bq/kg	0.6	ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析法	
放射性セシウム (合計値)	検出せず Bq/kg	—	—	
— 以上 —				

管理No. 2019-1275

備考

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)

本内容をご利用になる際は当協会の承諾を必要とする場合があります。

検査担当者：高橋 栄美