

〒989-2292

亙理郡山元町浅生原字作田山32番地

山元町公営企業 山元町長 齋藤 俊夫 様

試験検査成績書

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



〒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	2018年2月5日	受付番号	U17007455
試料名	山元浄化センター（汚泥）	生産地 または採取場所	—
採取日	2018年2月4日	採取時間	14:00
測定日	2018年2月7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	7.3	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	7.0	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)	8.8 Bq/kg	7.3	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)	8.8 Bq/kg	—	—	
— 以上 —				

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

試験検査成績書

〒989-2292

亘理郡山元町浅生原字作田山32番地

山元町公営企業 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	2018年2月5日	受付番号	U17007455
試料名	坂元処理場 (汚泥)	生産地 または採取場所	—
採取日	2018年2月2日	採取時間	16:00
測定日	2018年2月7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	6.0	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	7.8	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)	16 Bq/kg	7.2	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)	16 Bq/kg	— — —	—	
— 以上 —				

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

亙理郡山元町浅生原字作田山32番地

山元町公営企業 山元町長 齋藤 俊夫 様

試験検査成績書

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



〒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	2018年2月5日	受付番号	U17007455
試料名	上平処理場 (汚泥)	生産地 または採取場所	—
採取日	2018年2月2日	採取時間	16:00
測定日	2018年2月7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	8.0	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	7.5	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-137)	25 Bq/kg	7.4	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)	25 Bq/kg	— — —	—	
— 以上 —				

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