

## 放射能核種試験結果報告書

茅野市役所 様

(住所 長野県茅野市塚原2-6-1)



計量証明事業登録長野県 環境第8号(濃度), 19号(騒音), 57号(振動)  
厚生労働大臣水道水質検査機関登録 第105号  
作業環境測定機関登録 第20-7  
臭気測定認定事業所登録(第2種) 第262(04)号

株式会社環境技術センター放射能測定グループ

代表取締役 勝野 宗一

〒399-0033 長野県松本市大字笹賀5652-169  
TEL 0263 (27) 1606 FAX 0263 (27) 2133

承認署名者

RAS 分析センター長

宮澤 恵美

(環境計量士  
登録番号 第2343号)

(受注番号:41-003-0125)

ご依頼による試料の試験結果を下記のとおりご報告いたします。

試料名	大沢屯所 外水道	試料区分	水道水
採取場所	大沢屯所 外水道	採取区分	受取
採取日時	平成27年10月13日 13:45	試料受領日	平成27年10月13日
測定日	平成27年10月14日	結果の基準日時	平成27年10月14日
測定方法	・水道水等の放射能測定マニュアル(平成23年10月 厚生労働省健康局水道課) 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		
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC 社製 GEM20P4-70) 多重波高分析部(SEIKO EG&G 社製)		

検査項目	γ線エネルギー	試験結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	364.48keV	検出下限値以下	1
放射性セシウム(Cs-134)	604.66keV	検出下限値以下	1
放射性セシウム(Cs-137)	661.64keV	検出下限値以下	1
放射性セシウム合計	—	—	—

試料量	1928.76 g	測定時間	3000 秒
容器の形状	2L マリネリ	充填高さ(U8容器使用時)	—
試験部位	—		
試験部位前処理方法	—		
備考			

- ・本試験結果は、ご依頼試料についてのみの試験結果です。
- ・試料採取日時からの放射能の減衰補正は行なっておりません。
- ・当試験所の承認がない限り、本試験結果の一部について複製、転記することはできません。

## 放射能核種試験結果報告書

茅野市役所 様

(住所 長野県茅野市塚原2-6-1)



RTL03790

計量証明事業登録長野県 環境第8号(濃度), 19号(騒音), 57号(振動)  
厚生労働大臣水道水質検査機関登録 第105号  
作業環境測定機関登録 第20-7  
臭気測定認定事業所登録(第2種) 第262(04)号

株式会社環境技術センター放射能測定グループ

代表取締役 勝野 宗一

〒399-0033 長野県松本市大字笹賀5652-169  
TEL 0263 (27) 1606 FAX 0263 (27) 2133

承認署名者

RAS 分析センター長

宮澤 恵美

(環境計量士  
登録番号 第2343号)

(受注番号:41-003-0125)

ご依頼による試料の試験結果を下記のとおりご報告いたします。

試料名	中道第1水源 外水道	試料区分	水道水
採取場所	中道第1水源 外水道	採取区分	受取
採取日時	平成27年10月13日 14:10	試料受領日	平成27年10月13日
測定日	平成27年10月14日	結果の基準日時	平成27年10月14日
測定方法	・水道水等の放射能測定マニュアル(平成23年10月 厚生労働省健康局水道課) 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		
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC社製 GEM20P4-70) 多重波高分析部(SEIKO EG&G社製)		

検査項目	γ線エネルギー	試験結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	364.48keV	検出下限値以下	1
放射性セシウム(Cs-134)	604.66keV	検出下限値以下	1
放射性セシウム(Cs-137)	661.64keV	検出下限値以下	1
放射性セシウム合計	—	—	—

試料量	1929.27 g	測定時間	3000 秒
容器の形状	2L マリネリ	充填高さ(U8容器使用時)	—
試験部位	—		
試験部位前処理方法	—		
備考			

- ・本試験結果は、ご依頼試料についてのみの試験結果です。
- ・試料採取日時からの放射能の減衰補正は行なっておりません。
- ・当試験所の承認がない限り、本試験結果の一部について複製、転記することはできません。



## 放射能核種試験結果報告書

茅野市役所 様

(住所 長野県茅野市塚原2-6-1)

計量証明事業登録長野県 環境第8号(濃度), 19号(騒音), 57号(振動)  
厚生労働大臣水道水質検査機関登録 第105号  
作業環境測定機関登録 第20-7  
臭気測定認定事業所登録(第2種) 第262(04)号

株式会社環境技術センター放射能測定グループ

代表取締役 勝野 宗一

〒399-0033 長野県松本市大字笹賀5652-169  
TEL 0263 (27) 1606 FAX 0263 (27) 2133

承認署名者

RAS 分析センター長

宮澤 恵美

(環境計量士  
登録番号 第2343号)

(受注番号:41-003-0125)

ご依頼による試料の試験結果を下記のとおりご報告いたします。

試料名	米沢コミュニティセンター 外水道	試料区分	水道水
採取場所	米沢コミュニティセンター 外水道	採取区分	受取
採取日時	平成27年10月13日 14:30	試料受領日	平成27年10月13日
測定日	平成27年10月14日	結果の基準日時	平成27年10月14日
測定方法	・水道水等の放射能測定マニュアル(平成23年10月 厚生労働省健康局水道課) 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		
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC 社製 GEM20P4-70) 多重波高分析部(SEIKO EG&G 社製)		

検査項目	γ線エネルギー	試験結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	364.48keV	検出下限値以下	1
放射性セシウム(Cs-134)	604.66keV	検出下限値以下	1
放射性セシウム(Cs-137)	661.64keV	検出下限値以下	1
放射性セシウム合計	—	—	—

試料量	1941.26 g	測定時間	3000 秒
容器の形状	2L マリネリ	充填高さ(U8容器使用時)	—
試験部位	—		
試験部位前処理方法	—		
備考			

- ・本試験結果は、ご依頼試料についてのみの試験結果です。
- ・試料採取日時からの放射能の減衰補正は行なっておりません。
- ・当試験所の承認がない限り、本試験結果の一部について複製、転記することはできません。