

試験成績書

第 YR-1905007-1 号

令和元年5月16日

依頼者

茅野市役所 様

山梨県登録 濃証 第2号

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131(代)

環境計量士(第9948号) 小野司



受付年月日 令和元年5月9日

試料受付方法： 収集

試料名	茅野市(米沢コミュニティセンター 給水栓)
採取場所	—
採取年月日・時刻	令和元年5月9日 10時15分
採取者	茅野市役所 水道課 長田守
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) 第3章 ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
測定状況	測定日：令和元年5月13日 測定試料量：1994.8g
特記事項	

ご依頼を受けました上記試料について試験した結果を下記の通り報告します。

試験	対象	単位	試験結果	検出下限値
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	0.9
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	不検出	0.9
	セシウム137	Bq/kg	不検出	1.0
	合計	Bq/kg	不検出	—
			以下余白	

備考 1. 測定結果は試料測定日の濃度です。

2. 試験結果欄に不検出と表示されている数値は検出下限値未満を示します。

試験成績書

第 YR-1905007-2 号

令和元年5月16日

依頼者

茅野市役所 様

山梨県登録 濃証 第2号

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131(代)

環境計量士(第9948号) 小野



受付年月日 令和元年5月9日

試料受付方法： 収集

試料名	茅野市(中道第1水源 給水栓)
採取場所	—
採取年月日・時刻	令和元年5月9日 9時50分
採取者	茅野市役所 水道課 長田守
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) 第3章 ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
測定状況	測定日：令和元年5月13日 測定試料量：1995.0g
特記事項	

ご依頼を受けました上記試料について試験した結果を下記の通り報告します。

試験	対象	単位	試験結果	検出下限値
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	0.8
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	不検出	0.7
	セシウム137	Bq/kg	不検出	0.8
	合計	Bq/kg	不検出	—
			以下余白	

- 備考 1. 測定結果は試料測定日の濃度です。
2. 試験結果欄に不検出と表示されている数値は検出下限値未満を示します。

試験成績書

第 YR-1905007-3 号

令和元年5月16日

依頼者

茅野市役所 様

山梨県登録 濃証 第2号

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南都留市宮沢129-1

電話 055-284-8131(代)

環境計量士(第9948号) 小野

受付年月日 令和元年5月9日

試料受付方法： 収集

試料名	茅野市(木舟公民館 給水栓)
採取場所	—
採取年月日・時刻	令和元年5月9日 9時05分
採取者	茅野市役所 水道課 長田守
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) 第3章 ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法
測定状況	測定日：令和元年5月13日 測定試料量：1994.9g
特記事項	

ご依頼を受けました上記試料について試験した結果を下記の通り報告します。

試験対象	単位	試験結果	検出下限値	
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	0.8
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	不検出	0.9
	セシウム137	Bq/kg	不検出	0.8
	合計	Bq/kg	不検出	—
以下余白				

- 備考 1. 測定結果は試料測定日の濃度です。
2. 試験結果欄に不検出と表示されている数値は検出下限値未満を示します。