

図 山田地区における温泉湧出機構の予備検討結果

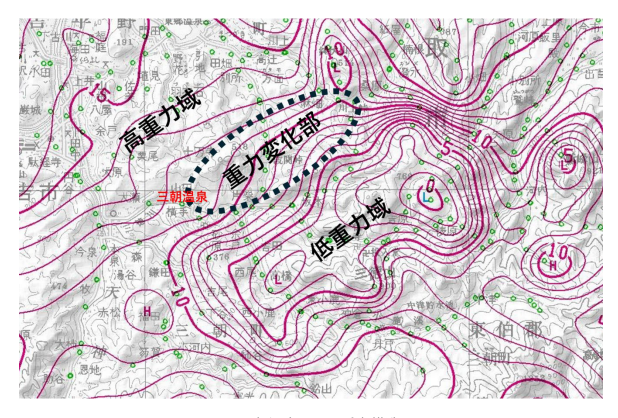


図 三朝温泉周辺の重力構造

# Appendix 水質分析結果報告書



W-061099-001

令和 6年 7月 8日

株式会社ニュージェック 様

学東玄 \* 世<del>獨</del>给大東環境科学 \* 印境社社

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23 総合技術センター

〒 028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265 TEL 019-698-2671 FAX 019-697-1660 計量証明事業登録番号 岩手県第51号(濃度)

環境計量士

徳 田

試料採取年月日	令和 6 年 6 月 12 日 10 時 00 分
天候・気温・水温	前日 当日 晴 気温 26℃ 水温
試料採取場所又は 試料の名称	鳥取県M温泉水質分析 M1
試料の種類	温泉水 (源泉)
試料の外観・臭気等	
試 料 採 取 者	貴社 伊藤 成輝 様
試料受付年月日	令和 6 年 6 月 24 日

貴依頼による濃度に係る分析の結果を次の通り報告致します。

分 析 項 目	分析結果	分析方法
水素イオン濃度 (pH)	7.6 ( 22.3 °C)	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 6-2
電気伝導率(EC)	131 mS/m	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 6-3
塩化物イオン(Cl <sup>-</sup> )	315 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
硫酸イオン(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	71.9 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	3.3 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
臭化物イオン(Br <sup>-</sup> )	0.7 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
ョウ化物イオン(I <sup>-</sup> )	0.1 mg/L 未満	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
ナトリウムイオン(Na <sup>+</sup> )	275 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
カリウム (K <sup>+</sup> )	17.5 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法



分 析 項 目	分析結果	分析方法
カルシウムイオン(Ca <sup>2+</sup> )	26.4 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
マグネシウムイオン(Mg <sup>2+</sup> )	2.5 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
窓鉄イオン(Fe <sup>2+</sup> 、Fe <sup>3+</sup> )	0.50 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
アルミニウムイオン(A1³+)	0.1 mg/L 未消	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
マンガンイオン(Mn²+)	0.14 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
「チウムイオン(Li <sup>+</sup> )	0.9 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
<ul><li>ウ素 (B)</li></ul>	1.6 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
念ヒ素 (As)	0.34 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
è炭酸(T-CO₂)	120 mg/L	燃焼酸化-NDIR法
<b>全シリカ (SiO₂)</b>	71.6 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
	以下余白	
,		



W-061099-002

令和 6年 7月 8日

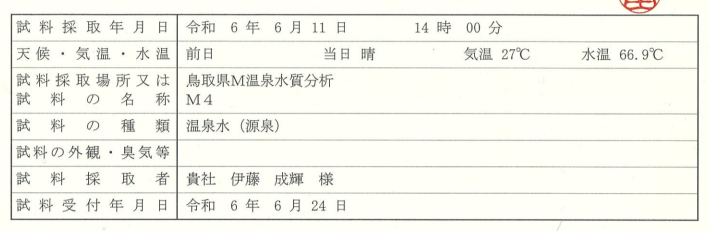
株式会社ニュージェック様

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23 総合技術センター

〒 028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265 TEL 019-698-2671 FAX 019-697-1660 計量証明事業登録番号 岩手県第51号(濃度)

環境計量士

徳田 武徳



貴依頼による濃度に係る分析の結果を次の通り報告致します。

分析項目	分析結果	分析方法
水素イオン濃度 (pH)	7.3 ( 21.9 ℃)	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 6-2
電気伝導率 (EC)	165 mS/m	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 6-3
塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	411 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	123 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
フッ化物イオン(F <sup>-</sup> )	4.1 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	0.3 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
ョウ化物イオン(I <sup>-</sup> )	0.1 mg/L 未満	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
ナトリウムイオン(Na <sup>+</sup> )	355 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
カリウム (K <sup>+</sup> )	16.8 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法



		W-061099-00
分析項目	分析結果	分析方法
カルシウムイオン(Ca <sup>2+</sup> )	37.1 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
マグネシウムイオン (Mg²+)	3.5 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
総鉄イオン(Fe <sup>2+</sup> 、Fe <sup>3+</sup> )	0.04 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
アルミニウムイオン(Al³+)	0.1 mg/L 未清	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
マンガンイオン(Mn²+)	0.15 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
リチウムイオン(Li <sup>+</sup> )	1.1 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
ホウ素 (B)	2.1 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
総ヒ素 (As)	0.30 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
全炭酸 (T-CO <sub>z</sub> )	109 mg/L	燃焼酸化-NDIR法
全シリカ (SiO <sub>2</sub> )	59.6 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
	以 下 余 白	
	e	
^		,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		4
		4



W-061099-003

令和 6年 7月 8日

株式会社ニュージェック 様

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23 総合技術センター

〒 028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265 TEL 019-698-2671 FAX 019-697-1660 計量証明事業登録番号 岩手県第51号(濃度)

環境計量士

徳 田 武

令和 6 年 6 月 12 日 11 時 00 分
前日 当日 晴 気温 26℃ 水温 55.4℃
鳥取県M温泉水質分析 M 5
温泉水 (源泉)
貴社 伊藤 成輝 様
令和 6 年 6 月 24 日

貴依頼による濃度に係る分析の結果を次の通り報告致します。

分析項目	分析結果	分析方法
水素イオン濃度(pH)	8.0 (21.9 ℃)	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 6-2
電気伝導率(EC)	26.4 mS/m	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 6-3
塩化物イオン(Cl <sup>-</sup> )	37.3 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	14.6 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
フッ化物イオン(F <sup>-</sup> )	0.8 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	0.1 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
ヨウ化物イオン(I <sup>-</sup> )	0.1 mg/L 未満	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	53.9 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
カリウム (K <sup>+</sup> )	2.9 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法



分析項目	分析結果	分 析 方 法
カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	5.9 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	0.4 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
総鉄イオン(Fe <sup>2+</sup> 、Fe <sup>3+</sup> )	0.04 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
アルミニウムイオン(Al³+)	0.1 mg/L 未満	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
マンガンイオン(Mn²+)	0.01 mg/L 未満	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
リチウムイオン(Li <sup>+</sup> )	0.1 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
ホウ素 (B)	0.2 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
総ヒ素 (As)	0.10 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
全炭酸(T-CO₂)	60.9 mg/L	燃焼酸化-NDIR法
全シリカ (SiO <sub>2</sub> )	35.6 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
	以 下 余 白	
. , (		
* A	* *	
<u> </u>		
,	:	5



当日 晴

W-061099-004

令和 6年 7月 8日

株式会社ニュージェック 様

試料採取年月日

天候 · 気温 · 水温

試料採取場所又は

0

0

試料の外観・臭気等

試料受付年月日

料 採

名

種

取

称

類

者

料

試 料

試

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23 総合技術センター

〒 028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265 TEL 019-698-2671 FAX 019-697-1660 計量証明事業登録番号 岩手県第51号(濃度)

環境計量士

気温 28℃

10 時 00 分

徳 田



貴依頼による濃度に係る分析の結果を次の通り報告致します。

令和 6 年 6 月 11 日

鳥取県M温泉水質分析

貴社 伊藤 成輝 様

令和 6 年 6 月 24 日

温泉水 (源泉)

前日

M 6

分析項目	分析結果	分 析 方 法
水素イオン濃度(pH)	7.6 ( 22.1 °C)	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 6-2
電気伝導率 (EC)	231 mS/m	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 6-3
塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	622 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	135 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
フッ化物イオン(F <sup>-</sup> )	5.8 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	0.2 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
ヨウ化物イオン(I <sup>-</sup> )	0.1 mg/L 未満	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
ナトリウムイオン(Na <sup>+</sup> )	512 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
カリウム (K <sup>+</sup> )	26.5 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法



分析項目	分析結果	分 析 方 法
カルシウムイオン(Ca <sup>2+</sup> )	52.9 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
マグネシウムイオン(Mg <sup>2+</sup> )	3.6 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
総鉄イオン(Fe <sup>2+</sup> 、Fe <sup>3+</sup> )	0.15 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
アルミニウムイオン(Al³+)	0.1 mg/L 未満	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
マンガンイオン(Mn²+)	0.33 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
リチウムイオン (Li <sup>+</sup> )	1.6 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
ホウ素 (B)	3.2 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
総ヒ素(As)	0.48 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
全炭酸(T-CO₂)	171 mg/L	燃焼酸化-NDIR法
全シリカ(SiO <sub>2</sub> )	80.2 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
	以下余白	
4		į.
,		
		3

試料採取年月日

天候 · 気温 · 水温

試料採取場所又は

試料の外観・臭気等

試料受付年月日

試 料 採 取

の名

の種類

料

料

# 分析結果報告書

. 当日 晴

W-061099-005

令和 6年 7月 8日

株式会社ニュージェック様

株 垂 鏡 全 大 東 環 境 科 学 本的境社社

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23 総合技術センター

〒 028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265 TEL 019-698-2671 FAX 019-697-1660 計量証明事業登録番号 岩手県第51号(濃度)

環境計量士 徳田 武徳

16 時 00 分

気温 26℃ 水温 24.3℃

貴依頼による濃度に係る分析の結果を次の通り報告致します。

令和 6 年 6 月 11 日

鳥取県M温泉水質分析

貴社 伊藤 成輝 様

令和 6 年 6 月 24 日

温泉水 (源泉)

前日

M 7

称

者

分 析 項 目	分析結果	分析方法
水素イオン濃度(pH)	8.8 ( 22.3 ℃)	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 6-2
電気伝導率(EC)	222 mS/m	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 6-3
塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	658 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	0.2 mg/L 未満	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
フッ化物イオン(F <sup>-</sup> )	6.1 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	1.4 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
ョウ化物イオン(I-)	0.1 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
ナトリウムイオン(Na <sup>+</sup> )	485 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
カリウム (K <sup>+</sup> )	22.0 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法



分析項目	分析結果	分 析 方 法
カルシウムイオン(Ca²+)	10.0 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	0.8 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
総鉄イオン(Fe <sup>2+</sup> 、Fe <sup>3+</sup> )	4.88 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
アルミニウムイオン(Al³+)	0.4 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
マンガンイオン (Mn²+)	0.08 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
リチウムイオン(Li <sup>+</sup> )	1.2 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
ホウ素 (B)	2.0 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
総ヒ素 (As)	0.13 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
全炭酸(T-CO <sub>2</sub> )	107 mg/L	燃焼酸化-NDIR法
全シリカ (SiO <sub>2</sub> )	9.3 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
	以 下 余 白	
	t .	
,		
V:		

株式会社ニュージェック 様

### 分析結果報告書

W-061099-006

令和 6年 7月 8日

学東玄 株 と 様 は は 社 社

#### 株 更 環 境 科 学

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23 総合技術センター

〒 028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265 TEL 019-698-2671 FAX 019-697-1660 計量証明事業登録番号 岩手県第51号(濃度)

環境計量士

徳 田

靈

試料採取年月日	令和 6 年 6 月 11 日 15 時 00 分	
天候・気温・水温	前日 当日晴 気温 27℃	水温 70.0℃
試料採取場所又は 試料の名称	鳥取県M温泉水質分析 MN	
試料の種類	温泉水 (源泉)	
試料の外観・臭気等		
試 料 採 取 者	貴社 伊藤 成輝 様	
試料受付年月日	令和 6 年 6 月 24 日	- 1

貴依頼による濃度に係る分析の結果を次の通り報告致します。

分析項目	分析結果	分析方法
水素イオン濃度 (pH)	7.5 ( 22.4 °C)	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 6-2
電気伝導率 (EC)	232 mS/m	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 6-3
塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	649 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	207 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	4.7 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	0.5 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
ョウ化物イオン(I <sup>-</sup> )	0.1 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	547 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
カリウム (K <sup>+</sup> )	35.0 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法



分 析 項 目	分析結果	分析方法
カルシウムイオン(Ca <sup>2+</sup> )	65.4 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
マグネシウムイオン(Mg²+)	3.5 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
総鉄イオン(Fe <sup>2+</sup> 、Fe <sup>3+</sup> )	0.99 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
アルミニウムイオン(Al³+)	0.1 mg/L 未清	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
マンガンイオン (Mn <sup>2+</sup> )	0.30 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
リチウムイオン(Li <sup>+</sup> )	1.5 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
ホウ素 (B)	3.5 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
総ヒ素 (As)	0.43 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
全炭酸 (T-CO <sub>2</sub> )	179 mg/L	燃焼酸化-NDIR法
全シリカ (SiO <sub>2</sub> )	127 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
	以下余白	
		Λ.
	1	,
	***************************************	
	<u> </u>	
	·	
	*	



W-061099-007

令和 6年 7月 8日

株式会社ニュージェック 様

**農**大東環境科学

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23 総合技術センター

〒 028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265 TEL 019-698-2671 FAX 019-697-1660 計量証明事業登録番号 岩手県第51号(濃度)

環境計量士

徳 田

試料採取年月日	令和 6 年 6 月 11 日 11 時 00 分
天候・気温・水温	前日 当日 晴 気温 28℃ 水温 67.6℃
試料採取場所又は 就料の名称	Transfer the first of the control of the property of the control o
試料の種類	温泉水(貯湯タンク)
試料の外観・臭気等	
試 料 採 取 者	貴社 伊藤 成輝 様
試料受付年月日	令和 6 年 6 月 24 日
APPENDICULAR DE LA CONTRACTOR DE LA CONT	

貴依頼による濃度に係る分析の結果を次の通り報告致します。

分析項目	分 析 結 果	分析方法
水素イオン濃度(pH)	7.5 ( 22.8 °C)	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 6-2
電気伝導率 (EC)	210 mS/m	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 6-3
塩化物イオン (C1 <sup>-</sup> )	561 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	138 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
フッ化物イオン(F-)	4.9 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	0.2 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
ョウ化物イオン (I-)	0.1 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-35(1) イオンクロマトグラフ法
ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> )	481 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
カリウム (K <sup>+</sup> )	25.7 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法



分析項目	分析結果	分 析 方 法
カルシウムイオン(Ca <sup>2+</sup> )	49.9 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
マグネシウムイオン(Mg <sup>2+</sup> )	3.3 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
総鉄イオン(Fe <sup>2+</sup> 、Fe <sup>3+</sup> )	0.25 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
アルミニウムイオン(A1³+)	0.1 mg/L 未	(-21(2) 107 頁里分列伝
マンガンイオン(Mn <sup>2+</sup> )	0.18 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
リチウムイオン(Li <sup>+</sup> )	1.5 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
ホウ素 (B)	3.0 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
総ヒ素 (As)	0.43 mg/L	鉱泉分析法指針(平成26年改訂) 7-21(2) ICP質量分析法
全炭酸 (T-CO <sub>2</sub> )	165 mg/L	燃焼酸化-NDIR法
	以下余白	
0		
*		
	,	
	•	
	A STATE OF THE STA	