

温 泉 分 析 書

- 1 申請者 静岡市葵区追手町 5 - 1
静岡市長 田辺信宏
- 2 源泉名及び湧出地 混合泉
源泉名及び湧出地は別紙記載
- 採水地 静岡市葵区梅ヶ島 5 2 6 5 番地
- 3 採水地における調査及び試験成績
- (1) 調査及び試験者 一般財団法人静岡県生活科学検査センター
那須野晃亨 森 大地
- (2) 調査及び試験年月日 2019年 8月19日
- (3) 泉温 38.6℃ (調査時の気温 27.4℃)
湧出量 湧出状況及び湧出量は別紙記載
- (4) 知覚的試験 微緑黄色、透明、弱硫化水素臭味
ガス発生あり
- (5) 水素イオン濃度 (pH値) 9.4
- (6) 電気伝導率 (EC値) 28.2 mS/m
- 4 試験室における試験成績
- (1) 試験者 一般財団法人静岡県生活科学検査センター
森 大地 鈴木ハロルド亮太 松永 豪 狩野 晴実
- (2) 分析終了年月日 2019年 9月17日
- (3) 知覚的試験 微緑黄色、透明、弱硫化水素臭味
- (4) 密度 0.9997 (20℃/4℃)
- (5) 水素イオン濃度 (pH値) 9.76
- (6) 蒸発残留物 0.234 g/kg (110℃)

5 試料 1 k g 中の成分、分量及び組成

(1) 陽イオン

| 成 分 | | ミリグラム (mg/kg) | ミリバル (mval/kg) | ミリバル% (mval%) |
|----------|------|------------------|-------------------|------------------|
| ナトリウムイオン | Na+ | 69.8 | 3.04 | 95.30 |
| カリウムイオン | K+ | 1.0 | 0.03 | 0.94 |
| カルシウムイオン | Ca++ | 2.4 | 0.12 | 3.76 |
| 陽イオン計 | | 73.2 | 3.19 | 100.00 |