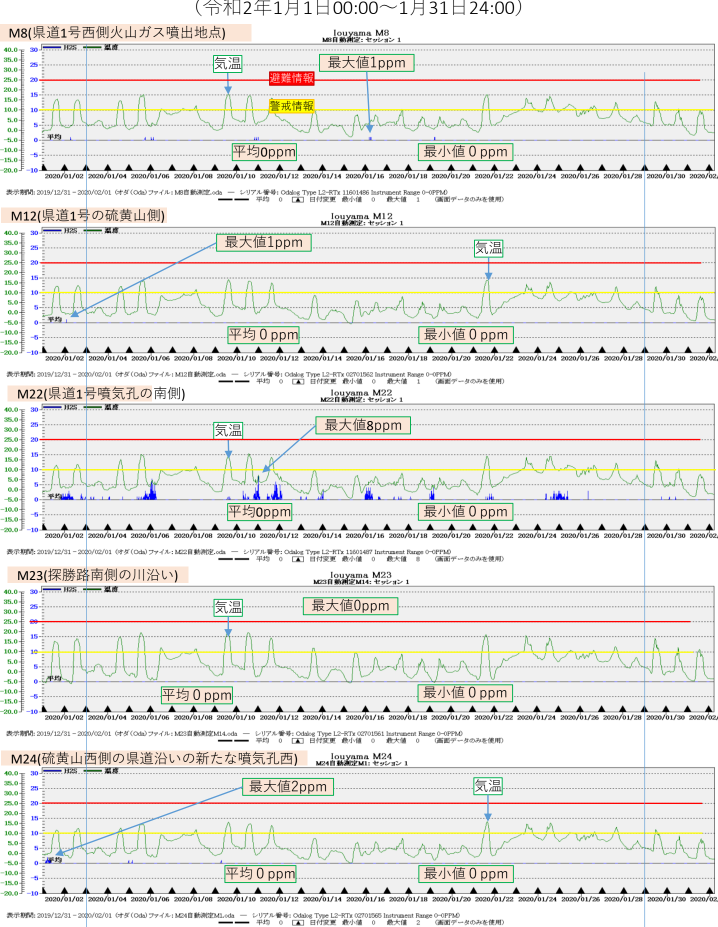
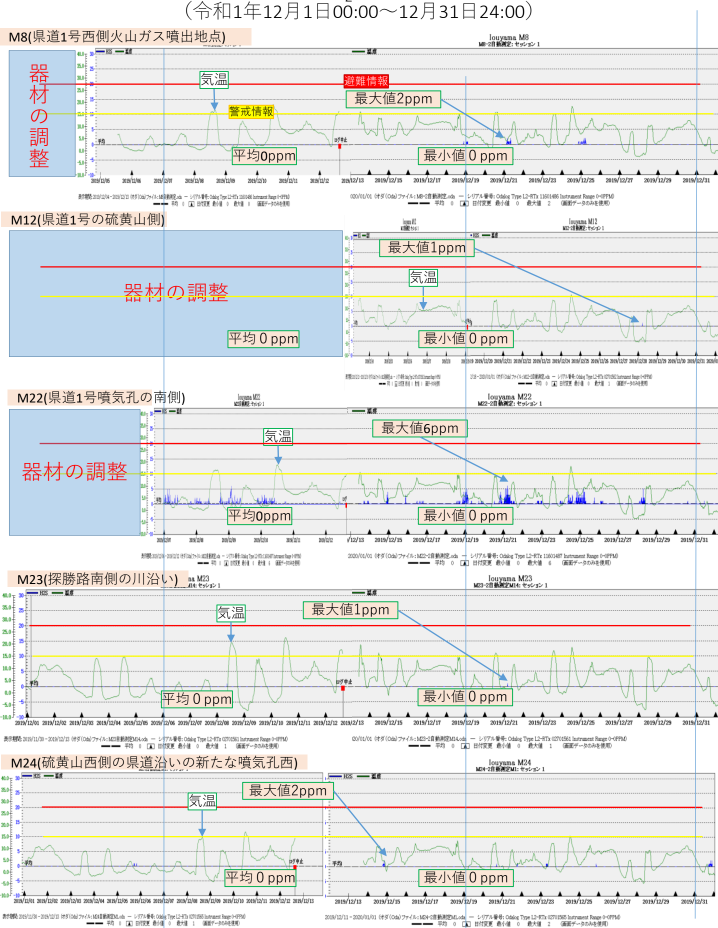
硫黄山周辺の火山ガス(H_2S)濃度測定結果(1月) (令和2年1月1日00:00~1月31日24:00)



硫黄山周辺の火山ガス(H_2S)濃度測定結果(12月) (令和1年12月1日00:00~12月31日24:00)



硫黄山周辺の火山ガス(H₂S)濃度測定結果(11月) (平成31年11月1日00:00~11月30日24:00)



硫黄山周辺の火山ガス(H_2S)濃度測定結果(10月) (平成31年10月1日00:00~10月31日24:00) M8(県道1号西側火山ガス噴出地点) louyama M8 M8自動測定: セッション 最大值2ppm 気温 \Box , \Box 辟難情報 平均**0**ppm 最小值 0 ppm M12(県道1号の硫黄山側) 気温 最大値0ppm **グ** 平均 0 ppm ログ中止 最小值 0 ppm 1898-259111 時1037-4141-28863 - リアバ系の36179上175 (7031 broad lage 1979) --特の日間変制の対象の南側) M22(県道1号噴気孔の南側) - 2019/11/01 (オダ(Oda)ファイル: M12自動制定.oda — シリアル警号: Odalog Type L2-RTx 02701562 Instrument Rarge 0 - 0FPM) — 平均 0 国 日付変更 最小値 0 最大値 0 画面データのみを使用) 最大值35ppm 気温 器材の調整 平均 1 ppm 2019/10/21 2019/10/22 2019/10/23 2019/10/24 2019/10/25 2019/10/26 表示解的 2015/10/13 - 2015/11/10 はすび(0xb)ファイル:M22重新度.ob - シリアル辛辛(Obbo) Type (2-5T1 155/45T Inframent Range (-WFFM) - 平均 1 1 日初更 最小値 0 最大値 20 (画面データのみを使用 期 M23(探勝路南側の川沿い) 気温 最大値 0 ppm ログ中止 平均 0 ppm 最小値 0 ppm 10-2019/11/01 (付ダ(Oda)ファイル: M23自動制定M14.oda — シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 02701561 Instrument Range 0-0FFM0 — 平均 0 函 由付変更 最小値 0 最大値 0 画面データのみを使用 M24(硫黄山西側の県道沿いの新たな噴気孔西) Iouyama M24 M24自動測定M1: セッション 気温 最大值4ppm ログ中止 平均 0 ppm 10 - 2019/11/01 (オダ (Oda) ファイル: M24目動剤配MLoda — シリアル量号: Odalog Type L2-KTb (2701555 Instrument Runge O-(FPM) — 平均 0 国 日付変更 最小値 0 最大値 4 画面データのみを使用

硫黄山周辺の火山ガス(H_2S)濃度測定結果(9月) (平成31年9月1日00:00~9月30日24:00) M8(県道1号西側火山ガス噴出地点) 気温 最大値2ppm 最小值 0 ppm 最大値1ppm 平均 0 ppm 最小值 0 ppm 最大值**35**ppm 最小値 0 ppm 2019/09/12 2019/09/14 2019/09/16 2019/09/18 2019/09/20 2019/09/22 2019/09/24 2019/09/26 2019/09/28 2019/09/30 Iouyama M23 M23自動測定M14: セッション 最大値 0 ppm 平均 0 ppm 最小值 0 ppm 表示期間: 2019/08/31 - 2019/10/01 (オダ(Oda)ファイル: M23自動測定M14.oda — シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 02701561 Instrument Range 0-OPPM0 平均 0 国 由付変更 最小値 0 最大値 0 画面データのみを使用) M24(硫黄山西側の県道沿いの新たな噴気孔西) 最大値 6 ppm 最小值 0 ppm

硫黄山周辺の火山ガス(H₂S)濃度測定結果(8月) (平成31年8月1日00:00~8月31日24:00) M8(県道1号西側火山ガス噴出地点) 最大值2ppm 平均**0**ppm 最小值 0 ppm 気温 最大値1ppm 平均 0 ppm 最小值 0 ppm シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 02701562 Instrument Range 0 平均 0 国 日付変更 最小値 0 最大値 1 Iouyama M22 M22自動測定: セッション 最大值20ppm 平均 0 ppm 最小值 0 ppm 最大値 0 ppm 平均 0 ppm 最小值 0 ppm M24(硫黄山西側の県道沿いの新たな噴気孔西) 最小值 0 ppm ─ シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 02701565 Instrument Range 0-0PPM)─ 平均 0 ▲ 日付変更 最小値 0 最大値 5 (画面データのみを使用)

10.0

硫黄山周辺の火山ガス(H₂S)濃度測定結果(7月) (平成31年7月1日00:00~7月31日00:00) M8(県道1号西側火山ガス噴出地点) louyama M8 M8自動測学: セッション 石石 最大值3ppm 警戒情報 平均**0**ppm 最小值 0 ppm — シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 11601486 Instrument Range 0-0PPM0 ■ 平均 0 ▲ 日付変更 最小値 0 最大値 1 (画面 M12(県道1号の硫黄山側) Iouyama M12 M12自動測定: セッション 気温 最大値2ppm 平均0 最小値 0 ppm ppm M22(県道1号噴気孔の南側) louyama M22 M22自動測定: セッション 気温 最大值15ppm 中华均 平均 0 ppm 最小值 0 ppm \$16/30-2051(0/2 対ぎ(Oab)ファイル:M22-這套観覧:xia ー シリアル筆号: Oabig Type Li-ffix 138087 Intrauent Range FriFFM(■ 平常 0 国 日対変更 動が値 0 数大種 10 価値データの各使用 期 M23(探勝路南側の川沿い) Iouyama M23 M23自動測定M14: セッション -- KS -- 18 気温 最大値 0 ppm 平均 0 ppm 最小值 0 ppm BACLuis - シリアル着手: Chishig Type L2-ffTs (27)1254 Listrament Range (1-fFTA) - 平均 () 国 日付変更 最が値 () 最大値 () 原西データのみを使用 シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 02701561 Instrument R 平均 0 🛕 日付変更 最小値 0 最大値 0 louyama M24 M24自動測定M1: セッション M24(硫黄山西側の県道沿いの新たな噴気孔西) 最大値3ppm 平均 平均 0 ppm 3/07/11 - 2019/08/02(オダ(Oda) ファイル: M24自動剤控MLoda — シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 02701565 Instrument Range 0-0FPM) — 平均 0 🔼 日付変更 最小値 0 最大値 0 (画面データのみを使用) |18(0) - 2021(17) 11 付予(0点)ファイル MON 注意機能がLock — シリアル音号: Obing Type Li-Thn (2015)Edistratest Range FV(FM) — 一 平均 | ① 日付変 最が値 | 最大値 3 値配子・知みを使用

硫黄山周辺の火山ガス (H₂S) 濃度測定結果 (6月) (平成31年6月1日00:00~6月30日00:00) M8(県道1号西側火山ガス噴出地点) Iouyama M8 M8自動測定: セッション 最大値10ppm 平均**0**ppm — シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 11601486 Instrument Range 0-0PPM) ■ 平均 0 ▲ 日付変更 最小値 0 最大値 10 (画面 M12(県道1号の硫黄山側) Iouyama M12 M12自動測定: セッション 平均 0 ppm 最小值 0 ppm 気温 最大值10ppm 平均 0 ppm 最小值 0 ppm Iouyama M23 M23自動測定M14: セッションコ 最大値 0 ppm 平均 0 ppm 最小值 0 ppm 表示期間: 2019/05/31 - 2019/07/01(オダ(Oda)ファイル:M23自動測定M14.oda — シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 02701561 Instrument Range 0-0PPM) — 平均 0 (画面データのみを使用) M24(硫黄山西側の県道沿いの新たな噴気孔西) 10.0 最大值4ppm //h 平均 0 ppm 最小值 0 ppm -40.0 ─ シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 02701565 Instrument Range 0-0PPM)─ 平均 0 ▲ 日付変更 最小値 0 最大値 4 (画面データのみを使用)

0.0 -10.0

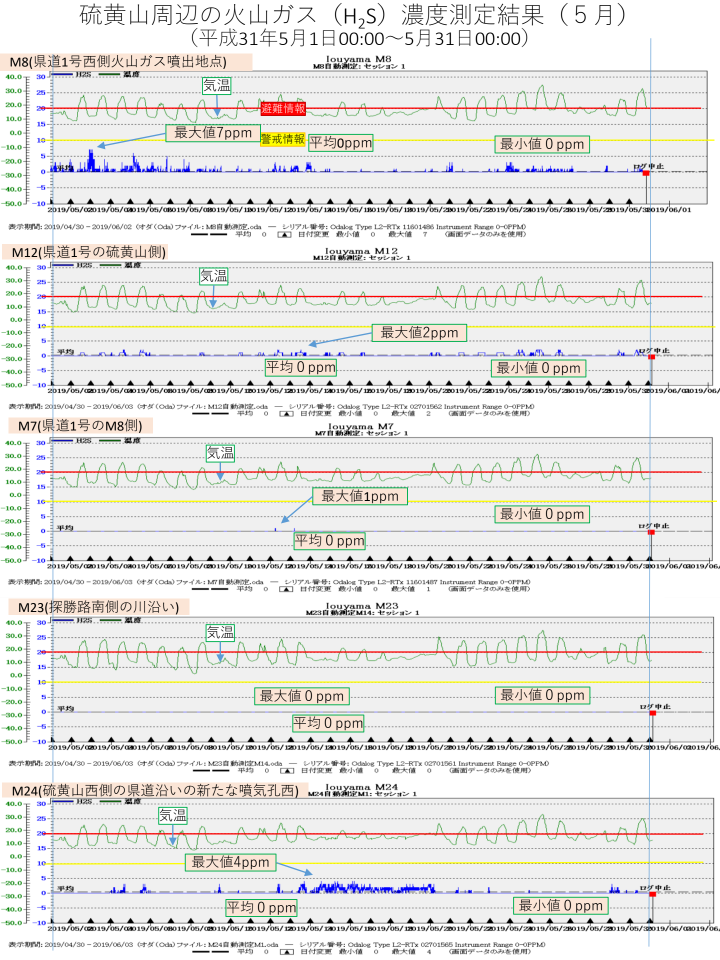
40.0

10.0 0.0 10.0 -20.0 -30.0

40.0 50.0

10.0

0.0



硫黄山周辺の火山ガス (H₂S) 濃度測定結果 (4月) (平成31年4月1日00:00~4月30日00:00) M8(県道1号西側火山ガス噴出地点) louyama M8 M8自動測定: セッショ 気温 最大値5ppm 警戒情報 平均**0**ppm 最小值 0 ppm 2019/04/24 2019/04/26 2019/05/08 (オダ(Oda)ファイル: M8自動測定:oda — シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 11601486 instru —— —— 平均 0 ▲ 日付変更 最小値 0 最大値 7 (画 M12(県道1号の硫黄山側) louyama M12 Iouyama M12 M12自動測定: セッション 1 気温 最大値1ppm 平均 0 ppm 最小値 0 ppm 材 019/05/08 (オダ(Oda)ファイル: M12自動測定.oda 平均 0 M7(県道1号のM8側) \mathcal{O} 最大値 0 ppm 最小值 0 ppm 定 平均 0 ppm 2019/04/24 2019/04/26 2019/04/28 表示解析。2019/08/31 - 2019/04/18(オダ(Odu)ファイン:Mf - 2自動程2の由 - ジリアル番号・Odalog Type L2・代下、1160/147 Instrument Range O 0FPM - - 平均 0 国 日付変更 最小値 0 最大値 0 (高面データのみを後用) 2019/05/08 (オダ(Oda)ファイル: M7自動測定.oda **----** 平均 (da — シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 11601487 Instru 0 🛕 日付変更 最小値 0 最大値 0 (画 期 M23(探勝路南側の川沿い) ama M23 (探勝路南側の川沿い) ama M23 気温 点 最大値 0 ppm 最小值 0 ppm 平均 0 ppm 検 表示解析。2019/08/31 - 2019/04/18(オダ (Oda) ファイル:M23・2自動網路M14.oda - シリアル番号・Odalog Type L2・RTX 01400786 Instrument Range 0・UFPM - 平均 0 国 日付変更 最小値 0 最大値 0 (画面データのみを使用) 19/05/08 (オダ(Oda) ファイル: M23自動測控M14.oda — シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 02701561 I —— 平均 0 🛕 日付変更 歳小値 0 最大値 0 価i M24(硫黄山西側の県道沿いの新たな噴気孔西) Iouyama M24 M24自動測定M1: セッション 1 気温 最大値5ppm 平均 0 ppm 最小值 0 ppm 自動剤定M1.oda — シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 02701565 Instrument Range 0-0FPM 平均 0 🔳 日付変更 最小値 0 最大値 5 (画面データのみを使用) 2019/05/08 (オダ(Oda)ファイル: M24自動測定M1.oda 鴻陀M1.oda — シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 02701565 平均 0 ▲ 日付変更 最小値 0 最大値 3 G

0-平均

