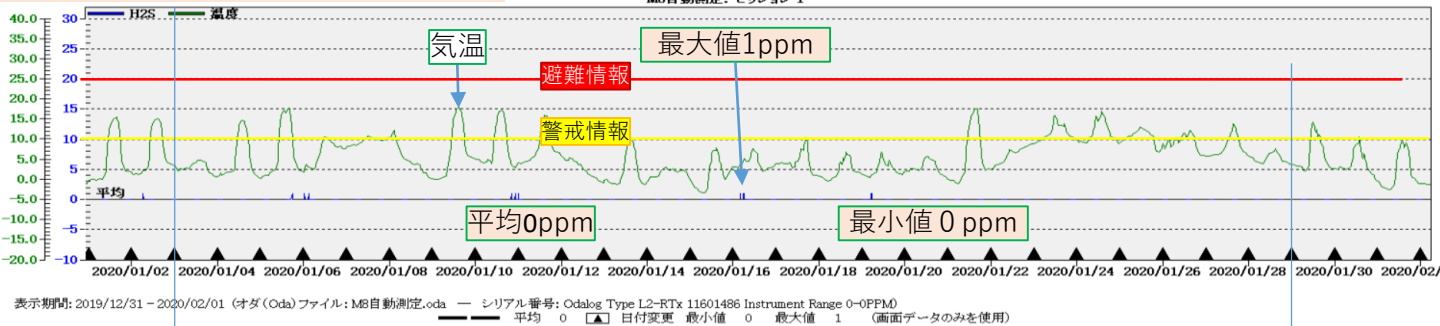


硫黄山周辺の火山ガス (H₂S) 濃度測定結果 (1月)

(令和2年1月1日00:00~1月31日24:00)

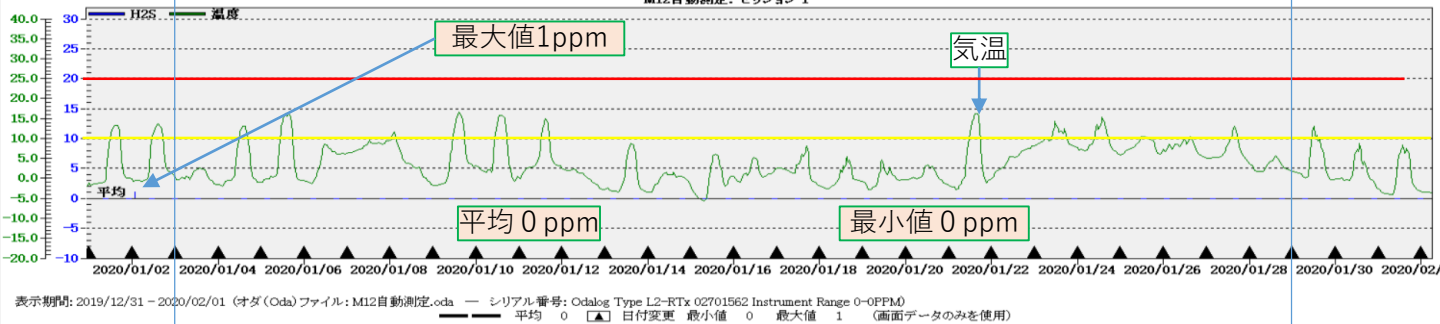
M8(県道1号西側火山ガス噴出地点)

Iouyama M8
M8自動測定:セッション 1



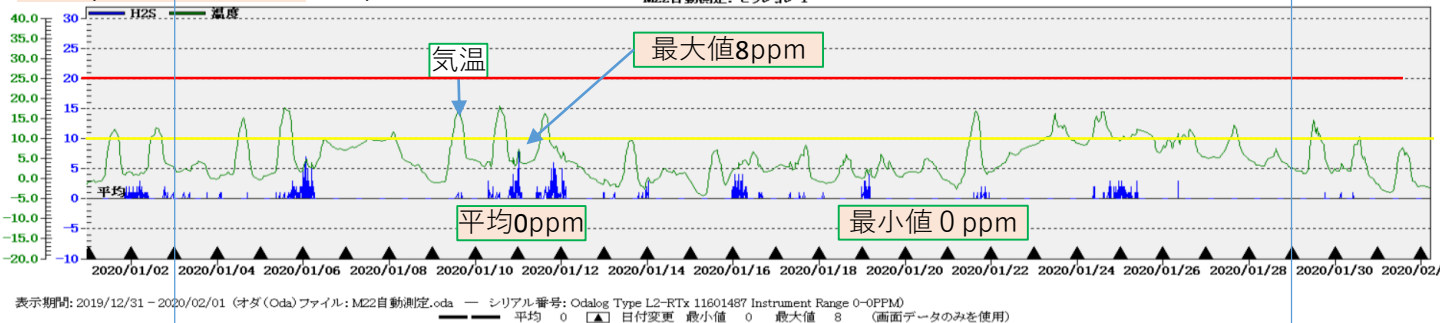
M12(県道1号の硫黄山側)

Iouyama M12
M12自動測定:セッション 1



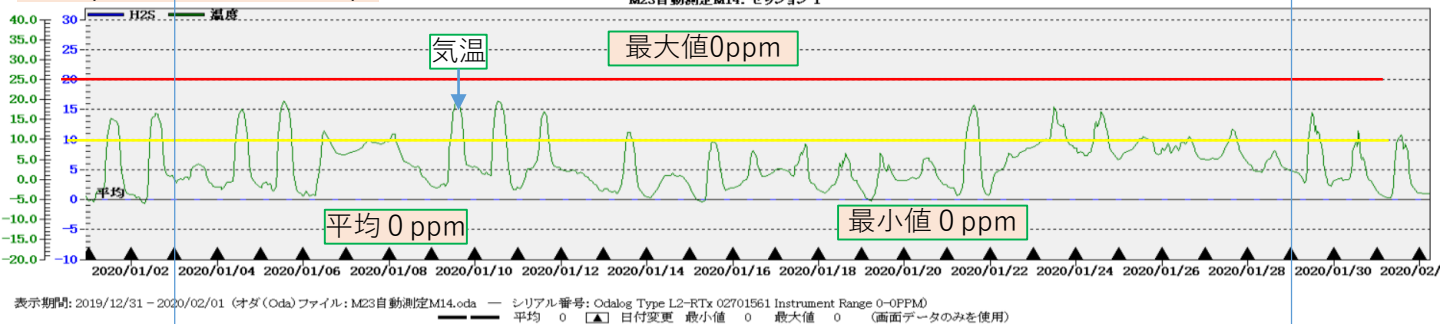
M22(県道1号噴気孔の南側)

Iouyama M22
M22自動測定:セッション 1



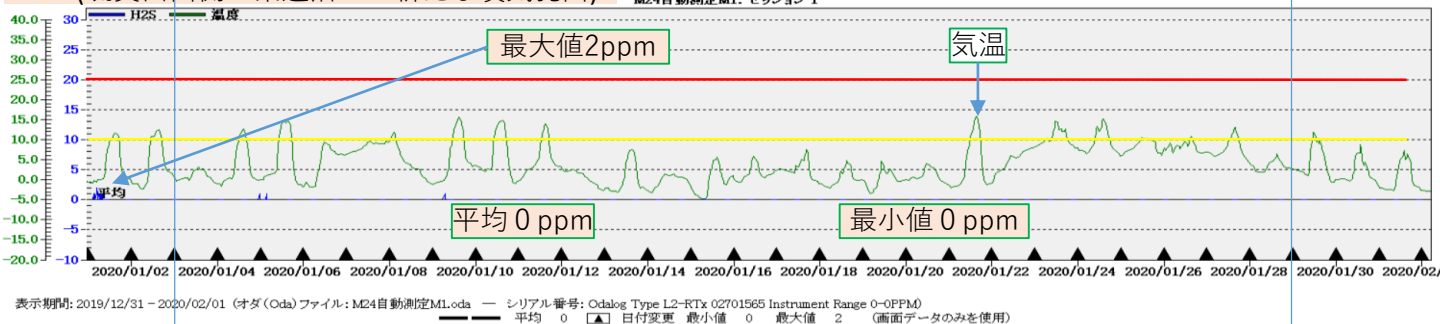
M23(探勝路南側の川沿い)

Iouyama M23
M23自動測定M14:セッション 1



M24(硫黄山西側の県道沿いの新たな噴気孔西)

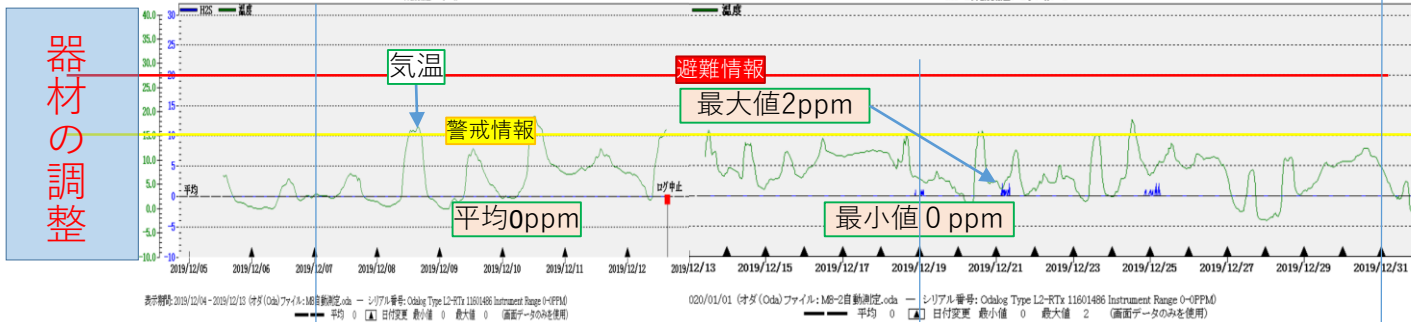
Iouyama M24
M24自動測定M1:セッション 1



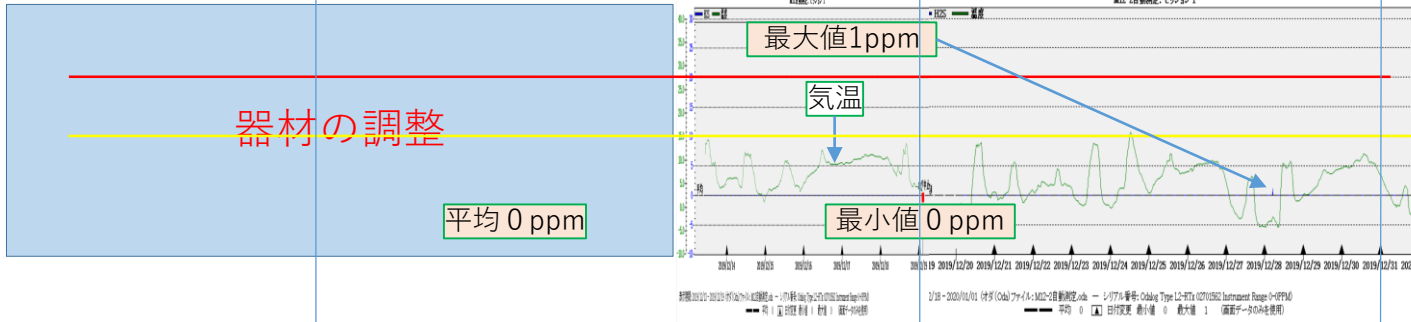
硫黄山周辺の火山ガス (H₂S) 濃度測定結果 (12月)

(令和1年12月1日00:00~12月31日24:00)

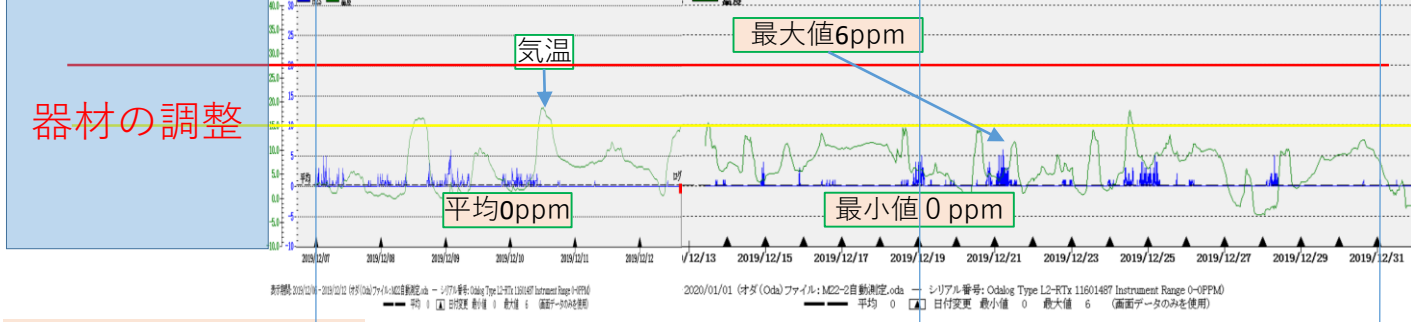
M8(県道1号西側火山ガス噴出地点)



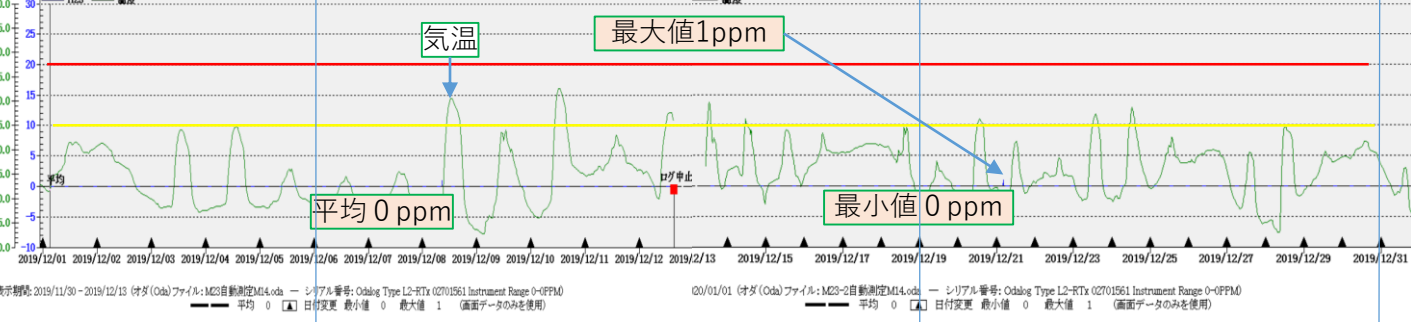
M12(県道1号の硫黄山側)



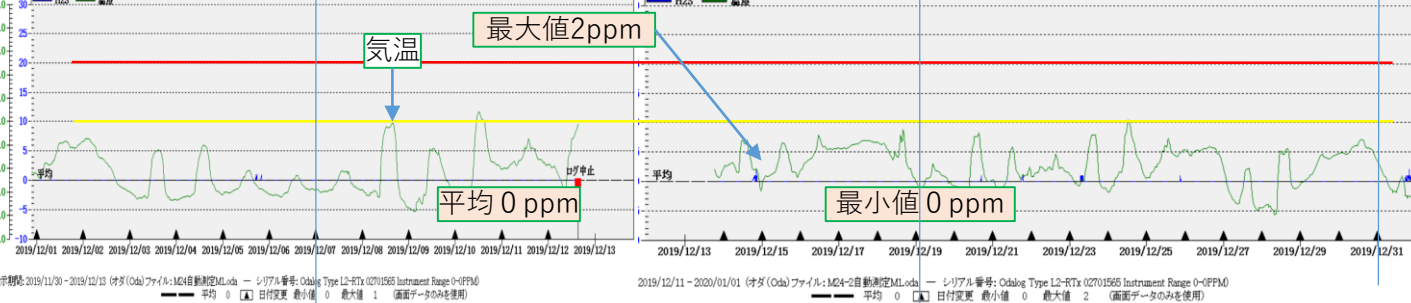
M22(県道1号噴気孔の南側)



M23(探勝路南側の川沿い)



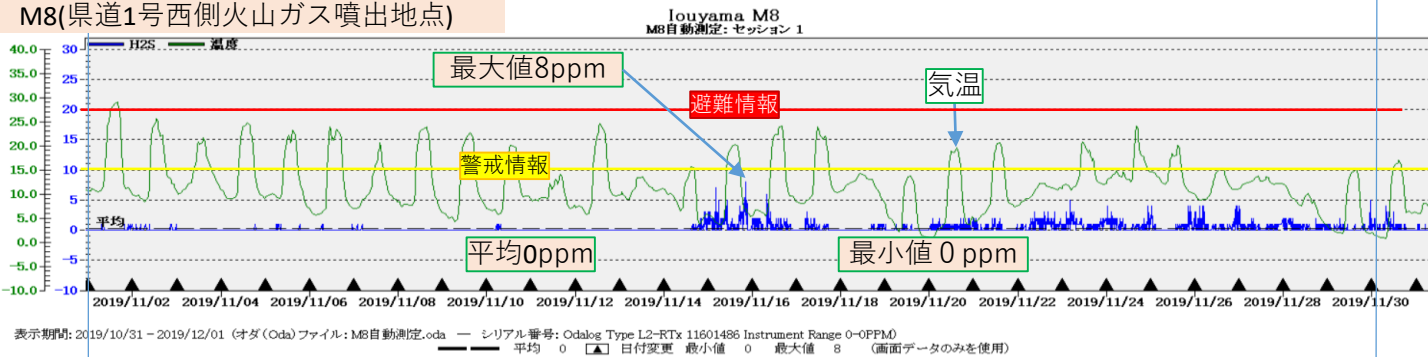
M24(硫黄山西側の県道沿いの新たな噴気孔西)



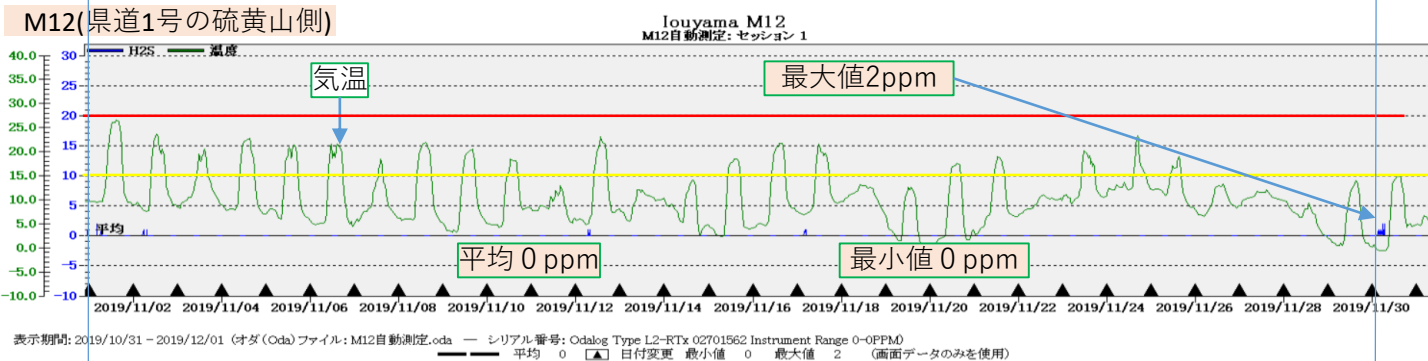
硫黄山周辺の火山ガス (H₂S) 濃度測定結果 (11月)

(平成31年11月1日00:00~11月30日24:00)

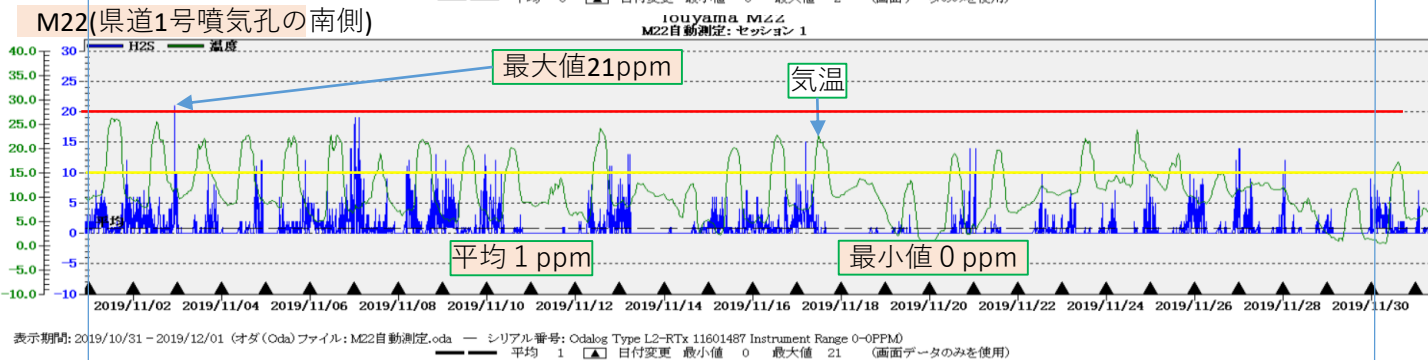
M8(県道1号西側火山ガス噴出地点)



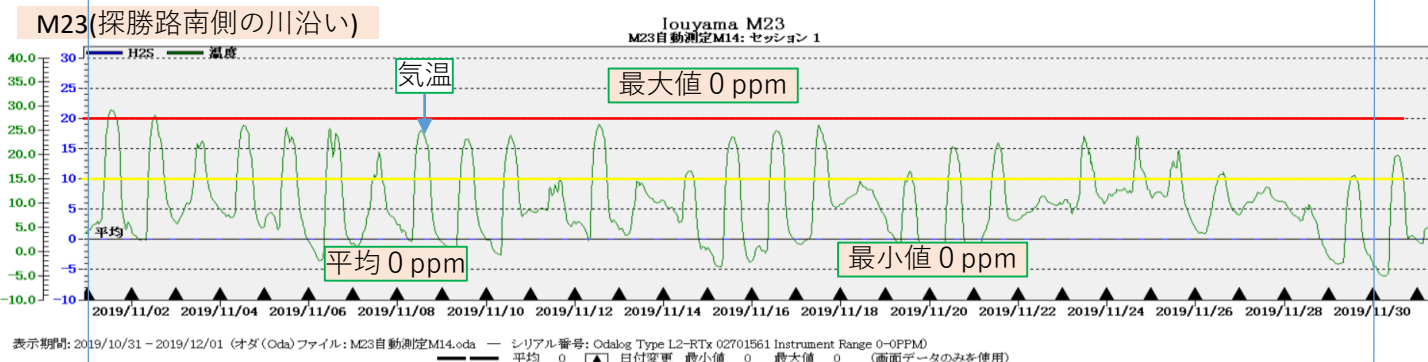
M12(県道1号の硫黄山側)



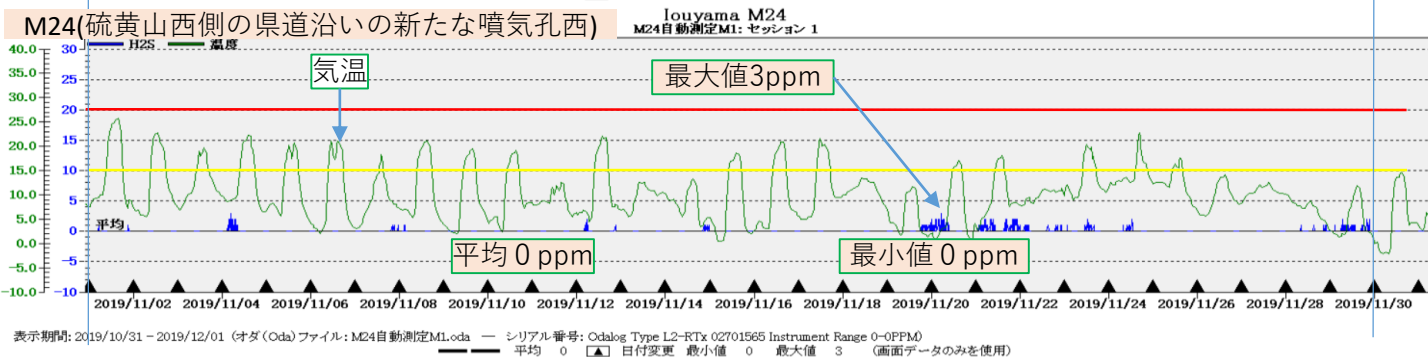
M22(県道1号噴気孔の南側)



M23(探勝路南側の川沿い)



M24(硫黄山西側の県道沿いの新たな噴気孔西)



硫黄山周辺の火山ガス (H₂S) 濃度測定結果 (10月)

(平成31年10月1日00:00~10月31日24:00)

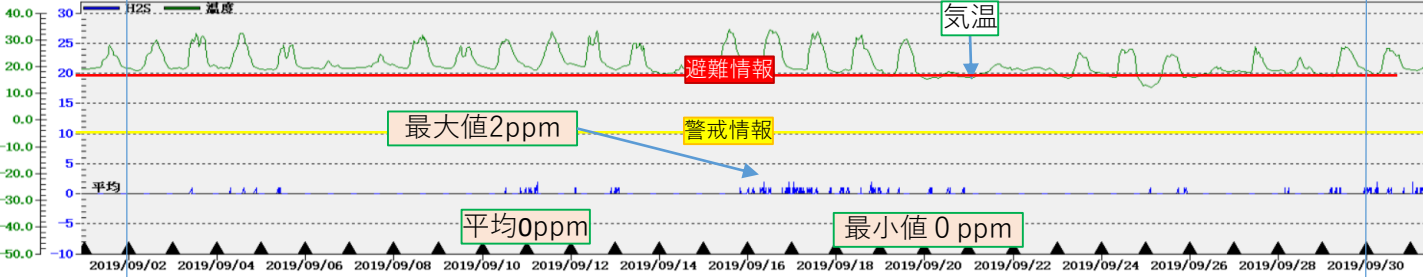


硫黄山周辺の火山ガス (H₂S) 濃度測定結果 (9月)

(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)

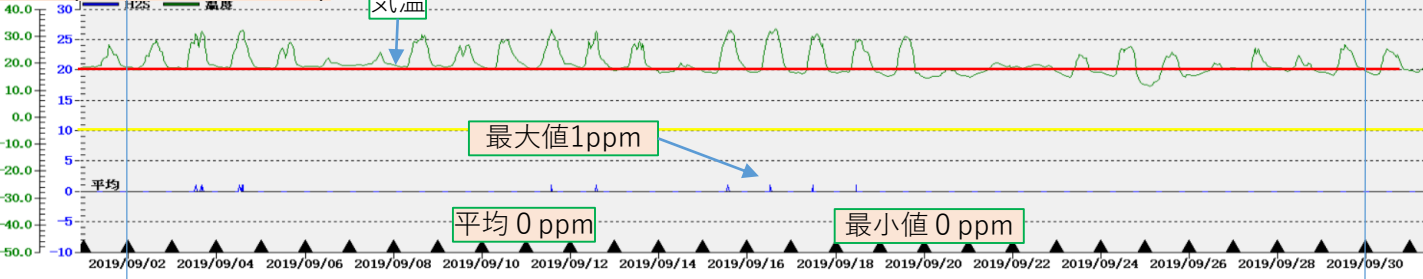
Iouyama M8
M8自動測定:セッション1



表示期間: 2019/08/31 - 2019/10/01 (オダ(Oda)ファイル: M8自動測定.odc) 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 2 (画面データのみを使用)

M12(県道1号の硫黄山側)

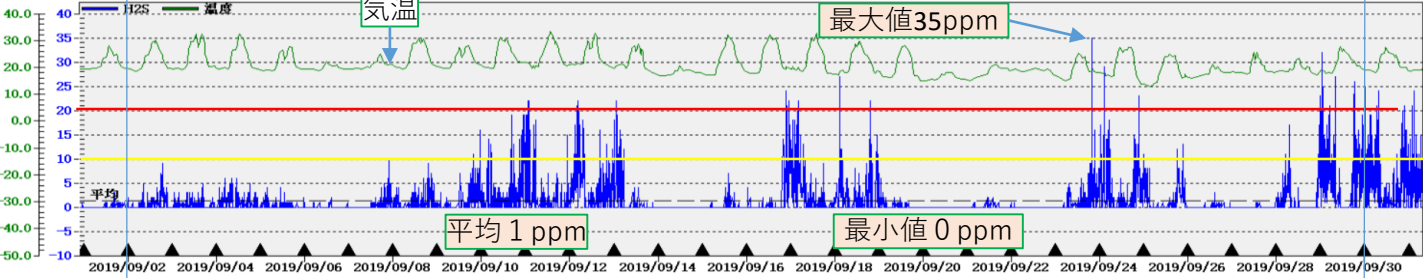
Iouyama M12
M12自動測定:セッション1



表示期間: 2019/08/31 - 2019/10/01 (オダ(Oda)ファイル: M12自動測定.odc) シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 02701562 Instrument Range 0-0PPM
平均 0 日付変更 最小値 0 最大値 1 (画面データのみを使用)

M22(県道1号噴気孔の南側)

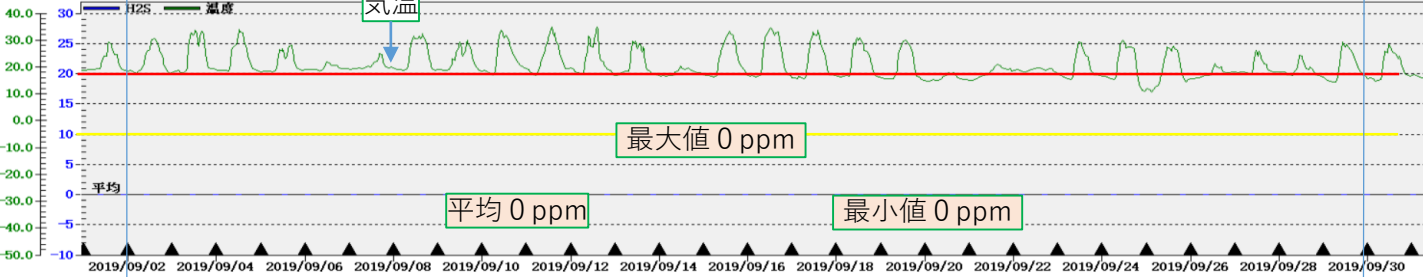
Iouyama M22
M22自動測定:セッション1



表示期間: 2019/08/31 - 2019/10/01 (オダ(Oda)ファイル: M22自動測定M14.odc) シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 11601487 Instrument Range 0-0PPM
平均 1 日付変更 最小値 0 最大値 35 (画面データのみを使用)

M23(探勝路南側の川沿い)

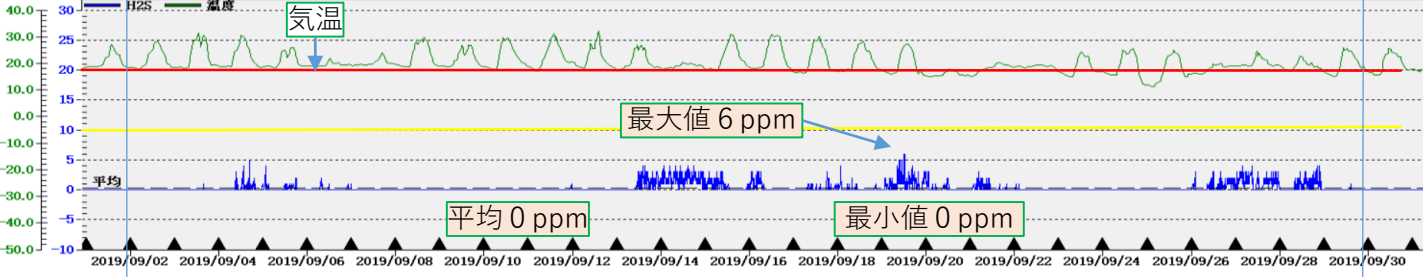
Iouyama M23
M23自動測定M14:セッション1



表示期間: 2019/08/31 - 2019/10/01 (オダ(Oda)ファイル: M23自動測定M14.odc) シリアル番号: Odalog Type L2-RTx 02701561 Instrument Range 0-0PPM
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)

M24(硫黄山西側の県道沿いの新たな噴気孔西)

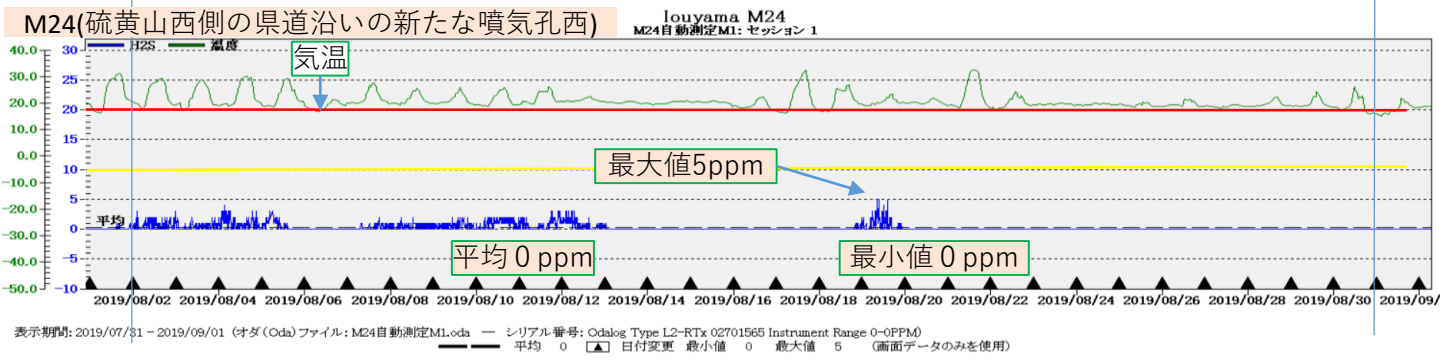
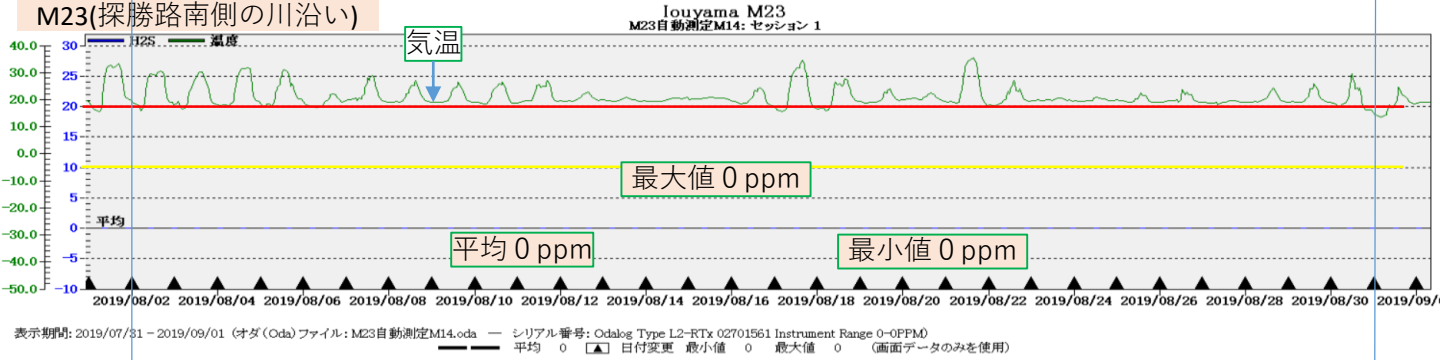
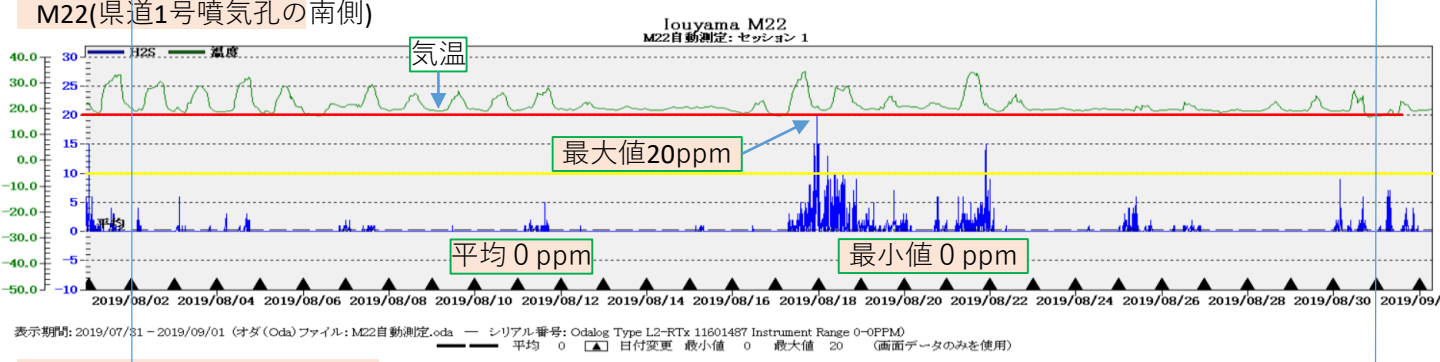
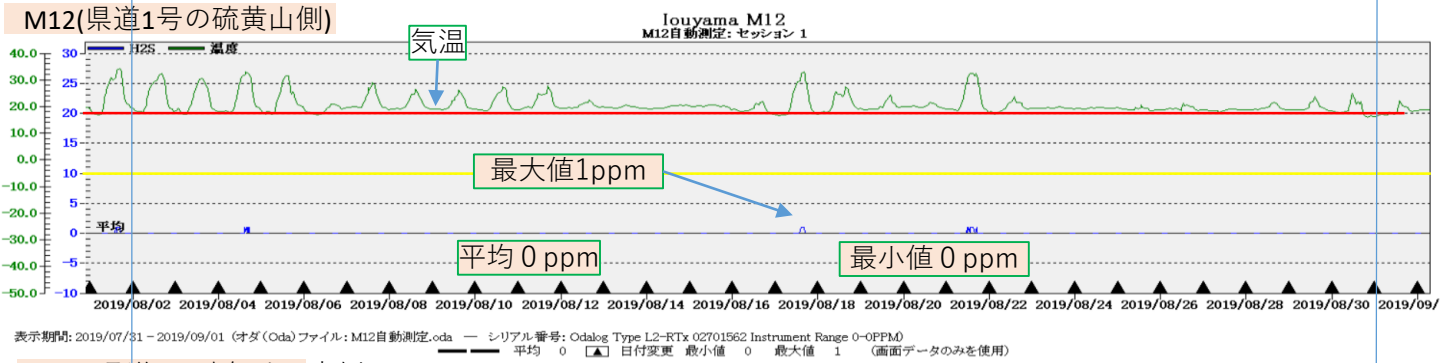
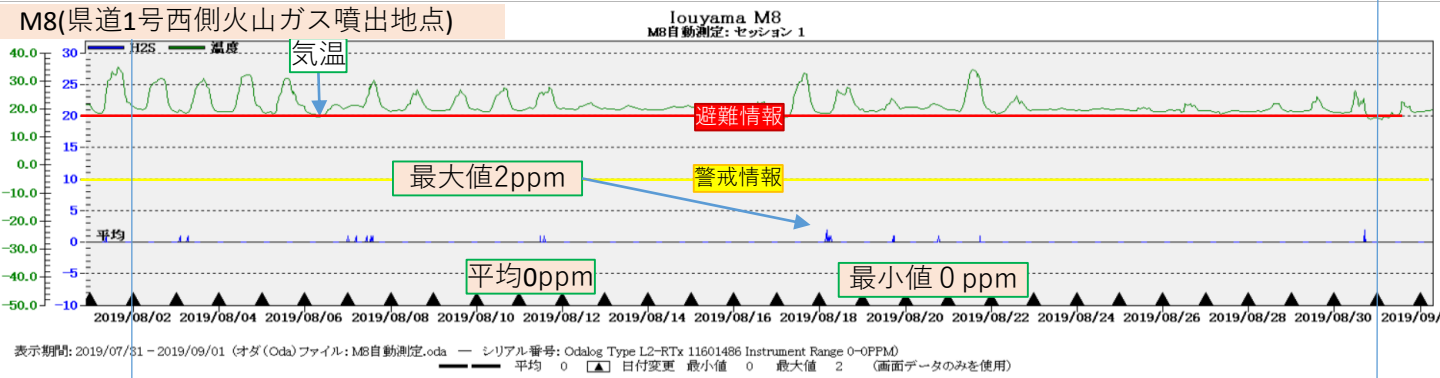
Iouyama M24
M24自動測定M1:セッション1



表示期間: 2019/08/31 - 2019/10/01 (オダ(Oda)ファイル: M24自動測定M1.odc) 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 6 (画面データのみを使用)

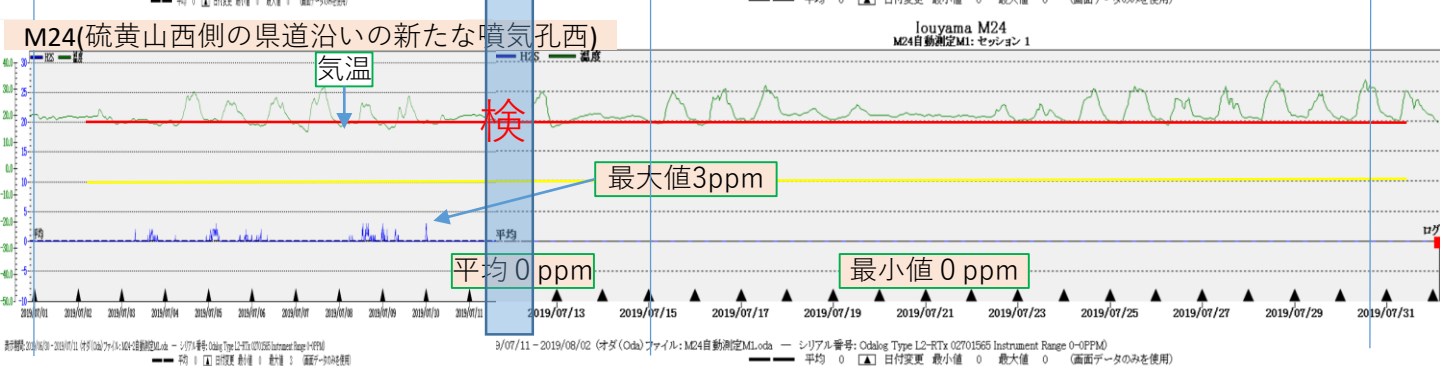
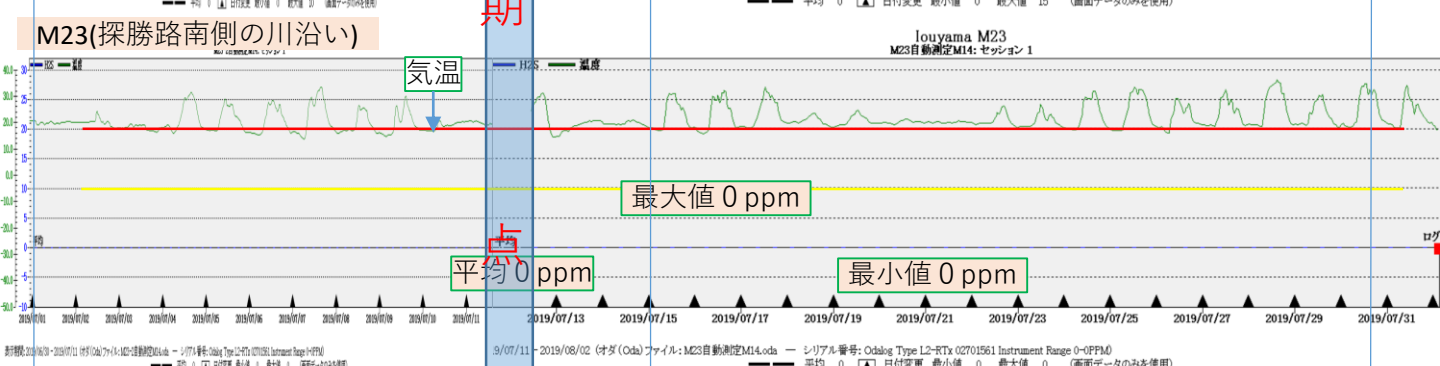
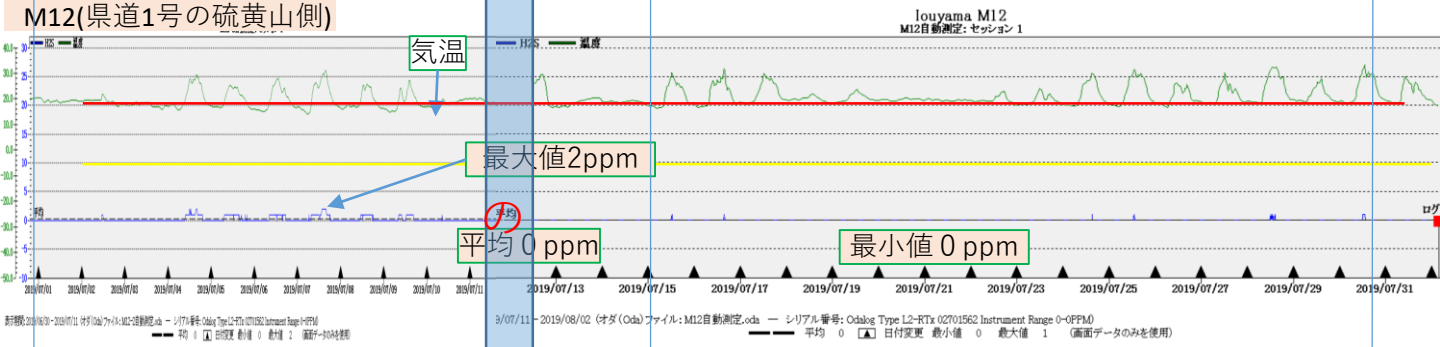
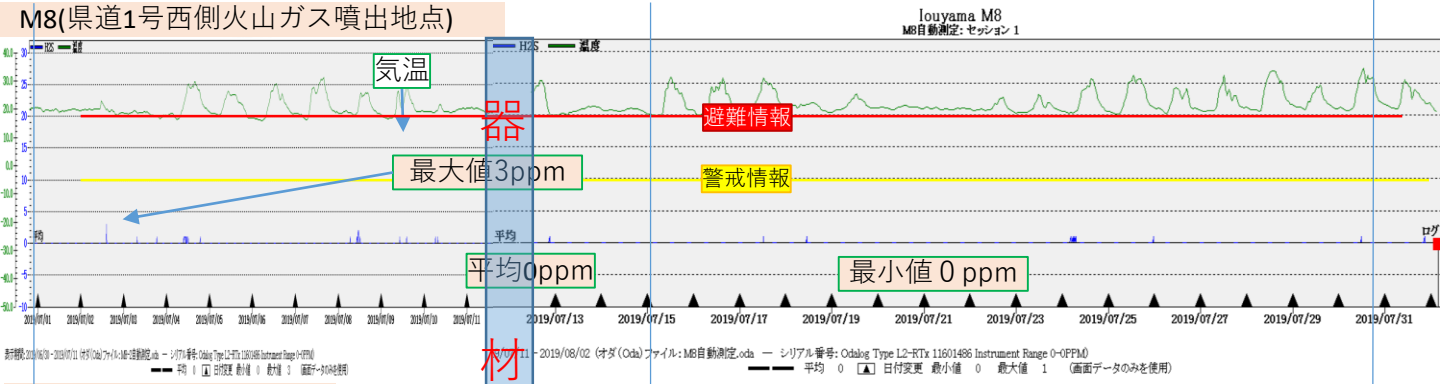
硫黄山周辺の火山ガス (H₂S) 濃度測定結果 (8月)

(平成31年8月1日00:00~8月31日24:00)



硫黄山周辺の火山ガス (H₂S) 濃度測定結果 (7月)

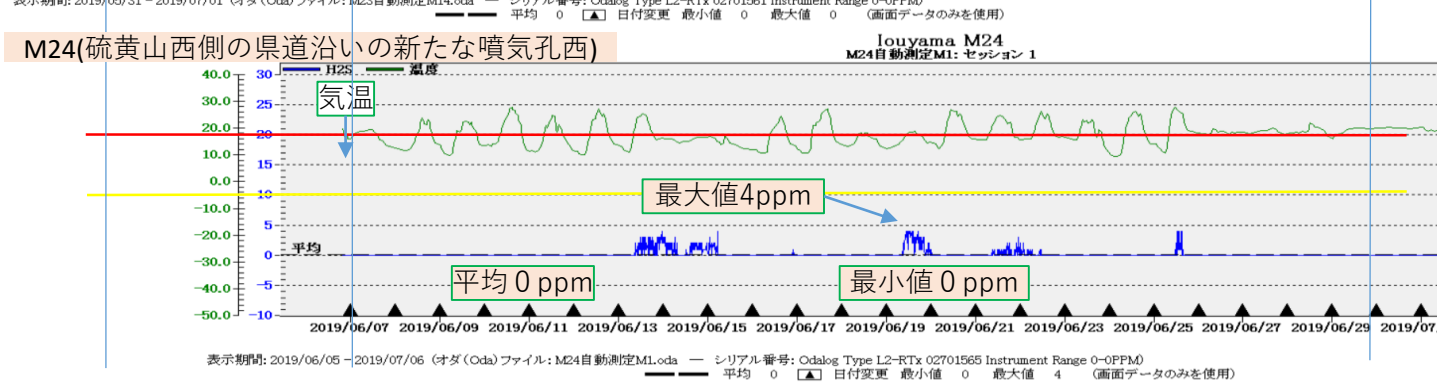
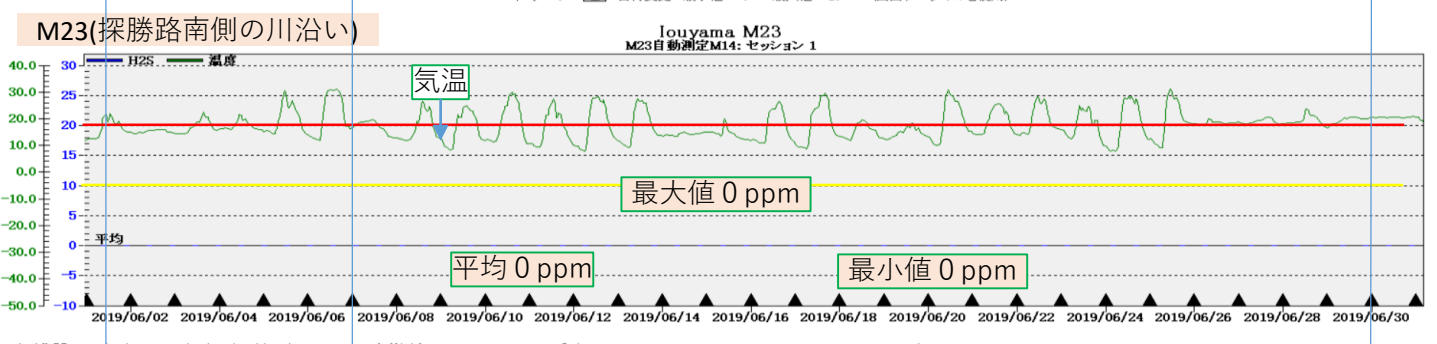
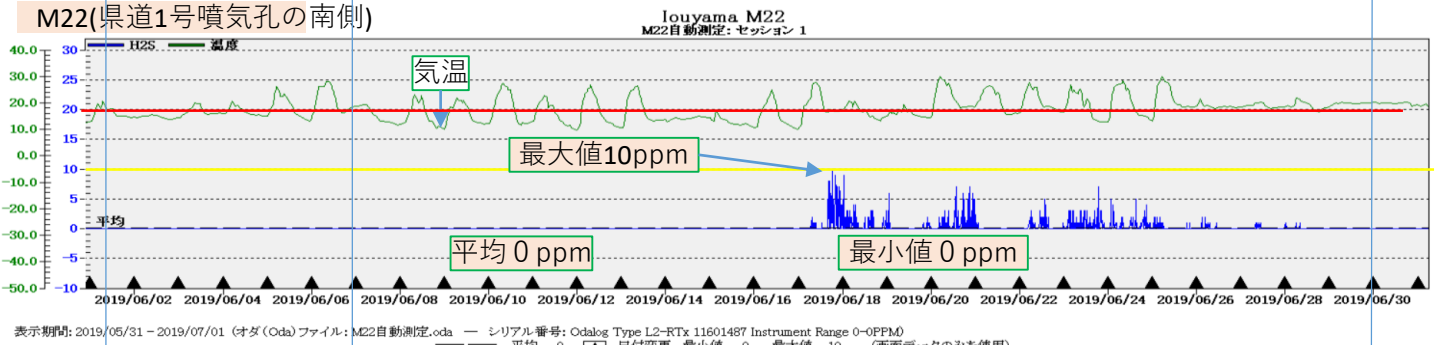
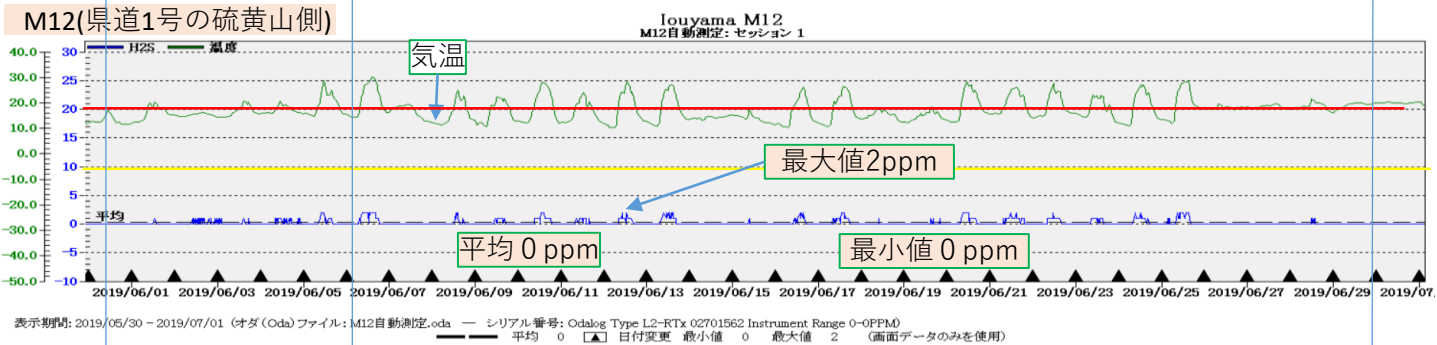
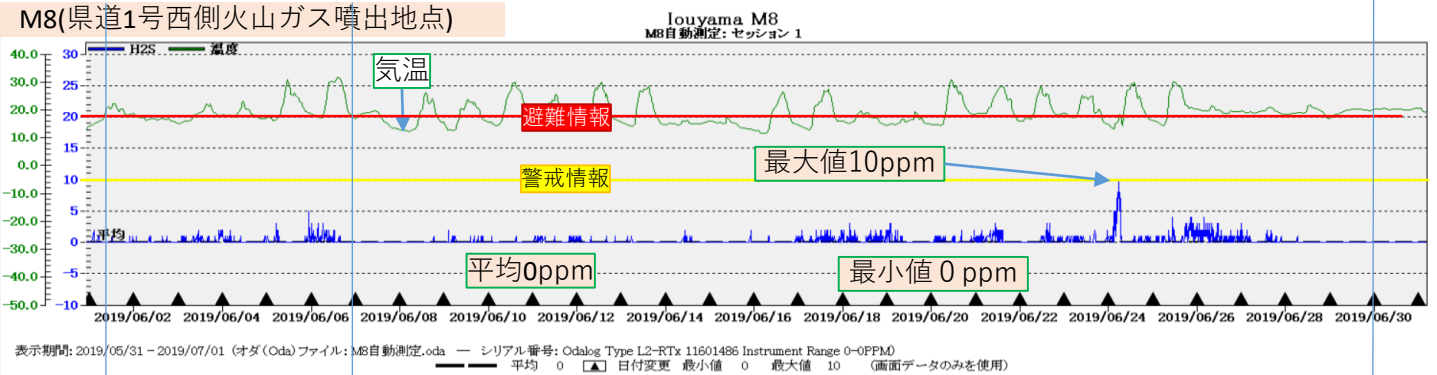
(平成31年7月1日00:00~7月31日00:00)



器
材
定
期
点
検

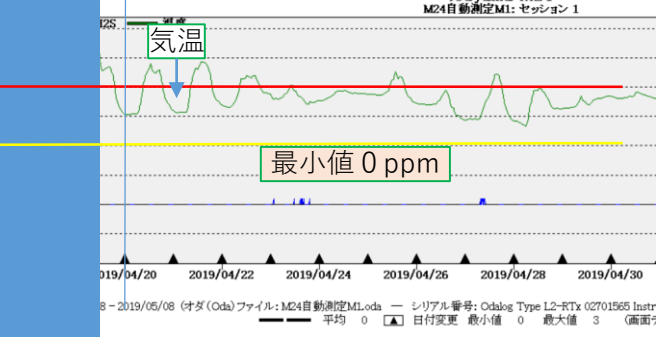
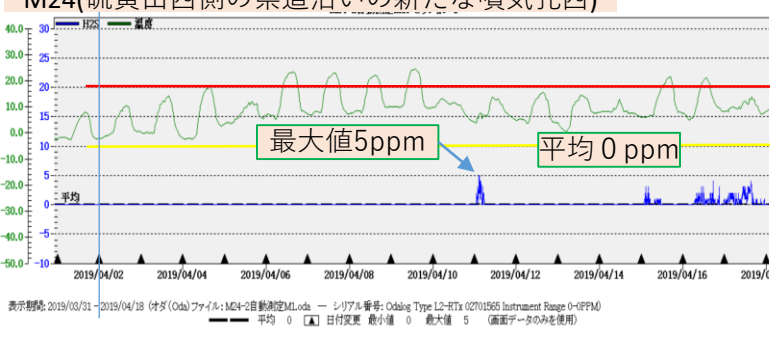
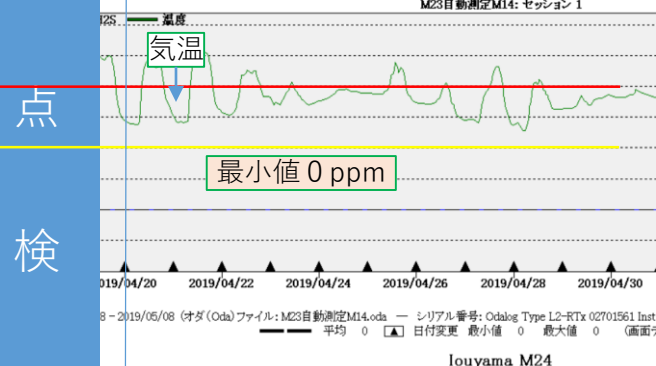
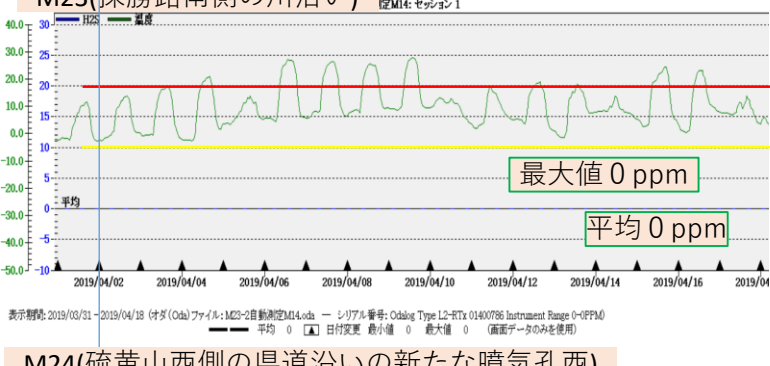
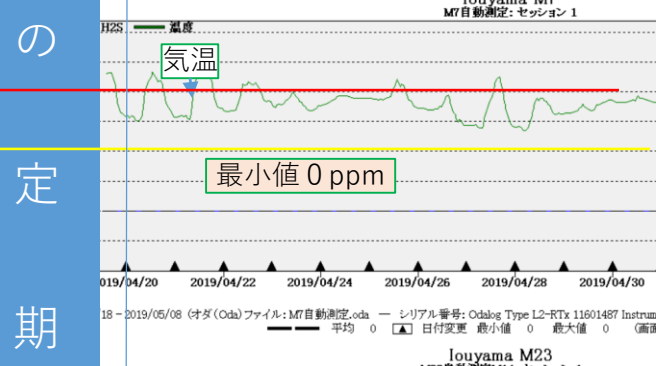
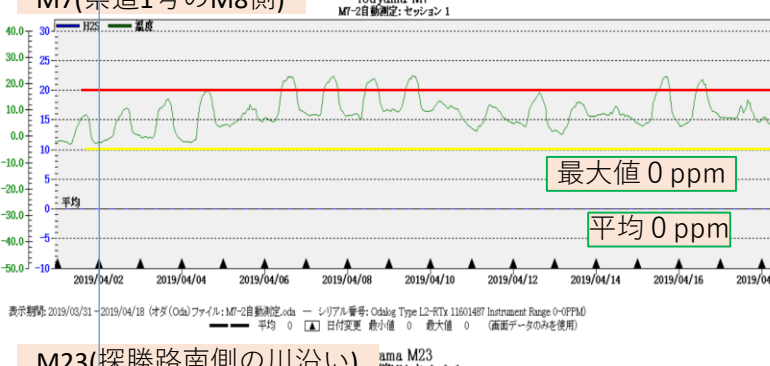
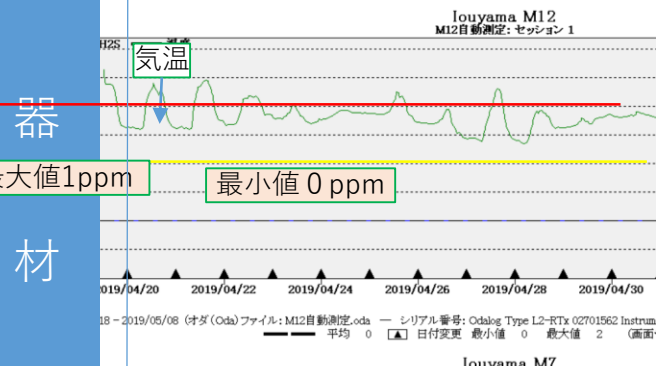
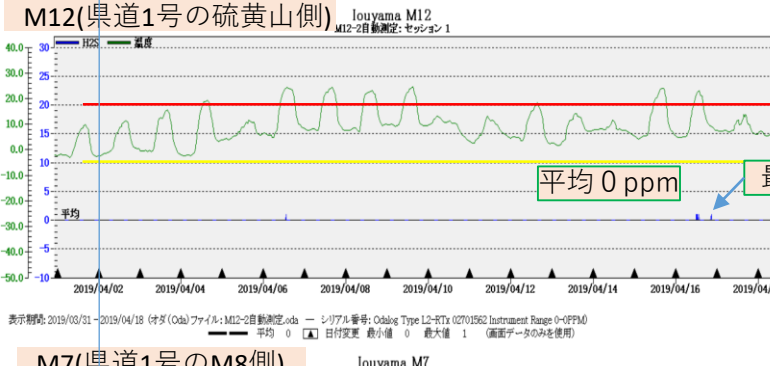
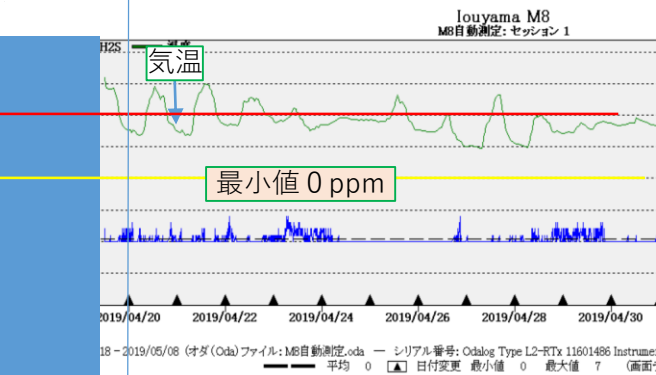
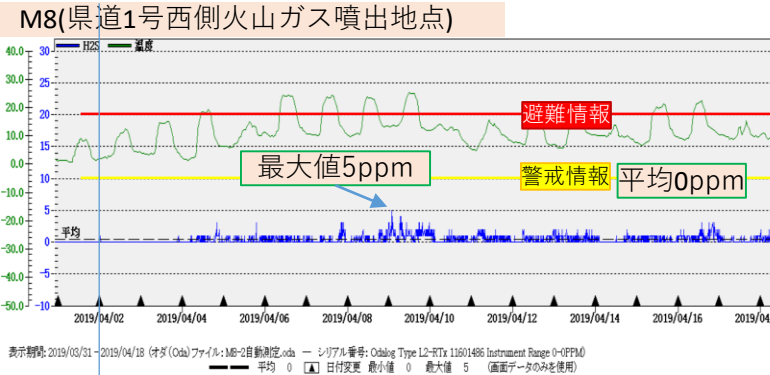
硫黄山周辺の火山ガス (H₂S) 濃度測定結果 (6月)

(平成31年6月1日00:00~6月30日00:00)



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)



器
材
の
定
期
点
検

硫黄山周辺の火山ガス (H₂S) 濃度測定結果 (3月)

(平成31年3月1日00:00~3月31日00:00)

