

別表2 警報メッセージ一覧

別表2-1 システム警報一覧

種別	メッセージ内容			要因	
	警報メッセージ1 (測定局)	警報メッセージ2 (測定機器)	警報メッセージ3 (警報内容)※測定値超過と機器異常警報を含む	発生事象 要因	復旧事象 要因
重度	親局		回線異常	発生	復旧
重度	親局		親局商用電源断(AC100V)	発生	復旧
重度	親局		親局UPS電源異常(AC100V)	発生	復旧
重度	●●測定局	子局	回線異常	発生	復旧
重度	●●測定局	子局	局舎商用電源断(AC100V)	発生	復旧
重度	●●測定局	子局	局舎UPS電源異常(AC100V)	発生	復旧
重度	●●測定局	子局	●●(測定項目名)設定基準値(●●単位)超過	発生	復旧
中度	●●測定局	子局	無応答	発生	復旧
中度	●●測定局	子局	要求データ無し	発生	復旧
中度	●●測定局	子局	ユニット軽故障	開始	終了
中度	●●測定局	子局	データ書込異常	開始	終了
中度	●●測定局	子局	パラメータ書換え有り	開始	終了
中度	●●測定局	子局	装置リセット有り	開始	終了
中度	●●測定局	子局	未測	発生	復旧

(注意)本表を基本として、詳細については別途県と協議のうえ、決定するものとする。

別表2 警報メッセージ一覧

別表2-2 測定局警報一覧

種別	メッセージ内容			要因	
	警報メッセージ1 (測定局)	警報メッセージ2 (測定機器)	警報メッセージ3 (警報内容)	発生事象 要因	復旧事象 要因
中度	●●測定局	測定項目名(型番 メーカー名)	調整中	発生	復旧
中度	●●測定局	測定項目名(型番 メーカー名)	電源断	発生	復旧
軽度	●●測定局	測定項目名(型番 メーカー名)	校正中	発生	復旧
中度	●●測定局	測定項目名(型番 メーカー名)	アラームグループ1	発生	復旧
軽度	●●測定局	測定項目名(型番 メーカー名)	アラームグループ2	発生	復旧

(注意)本表を基本として、詳細については別途県と協議のうえ、決定するものとする。

別表2 警報メッセージ一覧

別表2-3 測定局警報対応表

種別	メッセージ内容		
	メーカー名	警報内容	システムで表示する警報
中度	SO ₂ ・SPM(SA-633β 紀本)	調整中	調整中
中度	SO ₂ ・SPM(SA-633β 紀本)	電源断	電源断
軽度	SO ₂ ・SPM(SA-633β 紀本)	校正中	校正中
中度	SO ₂ ・SPM(SA-633β 紀本)	動作不良	アラームグループ1
中度	NO _x (NA-721 紀本)	調整中	調整中
中度	NO _x (NA-721 紀本)	電源断	電源断
軽度	NO _x (NA-721 紀本)	校正中	校正中
中度	NO _x (NA-721 紀本)	アラームグループ1	アラームグループ1
軽度	NO _x (NA-721 紀本)	アラームグループ2	アラームグループ2
中度	NO _x (NA-721 紀本)	動作不良	アラームグループ1
中度	O _x (OA-781 紀本)	調整中	調整中
中度	O _x (OA-781 紀本)	電源断	電源断
軽度	O _x (OA-781 紀本)	校正中	校正中
中度	O _x (OA-781 紀本)	アラームグループ1	アラームグループ1
軽度	O _x (OA-781 紀本)	アラームグループ2	アラームグループ2
中度	THC(HA-771 紀本)	調整中	調整中
中度	THC(HA-771 紀本)	電源断	電源断
軽度	THC(HA-771 紀本)	校正中	校正中
中度	THC(HA-771 紀本)	アラームグループ1	アラームグループ1
軽度	THC(HA-771 紀本)	アラームグループ2	アラームグループ2
中度	PM2.5(PM-712 紀本)	調整中	調整中
中度	PM2.5(PM-712 紀本)	電源断	電源断
軽度	PM2.5(PM-712 紀本)	校正中	校正中
中度	PM2.5(PM-712 紀本)	アラームグループ1	アラームグループ1
軽度	PM2.5(PM-712 紀本)	アラームグループ2	アラームグループ2
中度	WDWS(C-W175N ANEOS)	電源断	電源断
中度	WDWS(C-W175N ANEOS)	調整中	調整中
中度	SO ₂ ・SPM(SPA-700 紀本)	調整中	調整中
中度	SO ₂ ・SPM(SPA-700 紀本)	電源断	電源断
軽度	SO ₂ ・SPM(SPA-700 紀本)	校正中	校正中
中度	SO ₂ ・SPM(SPA-700 紀本)	アラームグループ1	アラームグループ1
軽度	SO ₂ ・SPM(SPA-700 紀本)	アラームグループ2	アラームグループ2
中度	WDWS(MV-110P-C 光進)	電源断	電源断
中度	WDWS(MV-110P-C 光進)	調整中	調整中
中度	SO ₂ ・SPM(GFS-327C 東亜)	調整中	調整中
中度	SO ₂ ・SPM(GFS-327C 東亜)	電源断	電源断
軽度	SO ₂ ・SPM(GFS-327C 東亜)	校正中	校正中
中度	SO ₂ ・SPM(GFS-327C 東亜)	アラームグループ1	アラームグループ1
軽度	SO ₂ ・SPM(GFS-327C 東亜)	アラームグループ2	アラームグループ2
中度	SO ₂ ・SPM(GFS-327C 東亜)	流量異常	アラームグループ1
中度	SO ₂ ・SPM(GFS-327C 東亜)	計量不良	アラームグループ1
中度	THC(AG-205 ジェイ・サイエンス・ラボ)	調整中	調整中
軽度	THC(AG-205 ジェイ・サイエンス・ラボ)	校正中	校正中
軽度	THC(AG-205 ジェイ・サイエンス・ラボ)	レンジ信号	アラームグループ2
中度	THC(AG-205 ジェイ・サイエンス・ラボ)	電源断	電源断
中度	THC(AG-205 ジェイ・サイエンス・ラボ)	消炎	アラームグループ1
中度	THC(AG-205 ジェイ・サイエンス・ラボ)	校正不能	アラームグループ1
中度	THC(AG-205 ジェイ・サイエンス・ラボ)	故障1	アラームグループ1
軽度	THC(AG-205 ジェイ・サイエンス・ラボ)	故障2	アラームグループ2
中度	気象計(CK-5100 ANEOS)	調整中	調整中
中度	気象計(CK-5100 ANEOS)	電源断	電源断
軽度	気象計(CK-5100 ANEOS)	校正中	校正中
中度	気象計(CK-5100 ANEOS)	アラームグループ1	アラームグループ1
軽度	気象計(CK-5100 ANEOS)	アラームグループ2	アラームグループ2
中度	CO(GFC-351B 東亜)	調整中	調整中
中度	CO(GFC-351B 東亜)	電源断	電源断
軽度	CO(GFC-351B 東亜)	校正中	校正中
中度	CO(GFC-351B 東亜)	校正不能	アラームグループ1
中度	CO(GFC-351B 東亜)	総合異常	アラームグループ1
中度	THC(GHC-355B 東亜)	調整中	調整中
中度	THC(GHC-355B 東亜)	電源断	電源断

(注意)本表を基本として、詳細については別途県と協議のうえ、決定するものとする。

別表2 警報メッセージ一覧

別表2-3 測定局警報対応表

種別	メッセージ内容		
	メーカー名	警報内容	システムで表示する警報
軽度	THC(GHC-355B 東亜)	校正中	校正中
中度	THC(GHC-355B 東亜)	アラームグループ1	アラームグループ1
軽度	THC(GHC-355B 東亜)	アラームグループ2	アラームグループ2
中度	WDWS(KS-5900D 光進)	電源断	電源断
中度	WDWS(KS-5900D 光進)	調整中	調整中
中度	THC(AG-207 ジェイ・サイエンス・ラボ)	調整中	調整中
軽度	THC(AG-207 ジェイ・サイエンス・ラボ)	校正中	校正中
軽度	THC(AG-207 ジェイ・サイエンス・ラボ)	レンジ信号	アラームグループ2
中度	THC(AG-207 ジェイ・サイエンス・ラボ)	電源断	電源断
中度	THC(AG-207 ジェイ・サイエンス・ラボ)	消炎	アラームグループ1
中度	THC(AG-207 ジェイ・サイエンス・ラボ)	校正不能	アラームグループ1
中度	THC(AG-207 ジェイ・サイエンス・ラボ)	故障1	アラームグループ1
軽度	THC(AG-207 ジェイ・サイエンス・ラボ)	故障2	アラームグループ2
中度	WDWS(WA-400 ANEOS)	電源断	電源断
中度	WDWS(WA-400 ANEOS)	調整中	調整中
中度	Ox(GUX-353B 東亜)	調整中	調整中
中度	Ox(GUX-353B 東亜)	電源断	電源断
中度	Ox(GUX-353B 東亜)	アラームグループ1	アラームグループ1
軽度	Ox(GUX-353B 東亜)	アラームグループ2	アラームグループ2

(注意)本表を基本として、詳細については別途県と協議のうえ、決定するものとする。