

Safety⁺¹

SafetyPlusOne（セーフティプラスワン）

活用マニュアル

LV.1
データ保存のみ

LV.2
全員一律管理

LV.3
個人の平均値で
設定

LV.4
乗務判断モード

LV.1

データ保存のみ

アラートメッセージを表示しないで測定ができます

『過去平均を超える場合アラートを表示する』を「Off」（灰色バー）

『設定基準値を超える場合アラートを表示する』を「Off」（灰色バー）

に設定して「保存」

『アラート判定する』を選択後
上と下の判定モードを「Off」にする

The screenshot shows the 'アラート判定する' (Alert Judgment) dropdown menu set to 'アラート判定する'. Below it, there are two sections for alert settings, each with an 'Off' button:

過去平均を超える場合アラートを表示する			
しきい値	最高血圧	しきい値	最低血圧
10	10	10	10

設定基準値を超える場合アラートを表示する			
最高血圧	最低血圧	最高血圧	最低血圧
140	90	140	90

※測定完了時に音声で異常をお知らせします

At the bottom of the screen, there are buttons for '保存' (Save) and 'パスワード変更' (Change Password).

LV.2

全員一律管理

設定値を超えた場合にアラートメッセージを表示します

『アラート判定する』を選択

The screenshot displays the 'Blood Pressure Judgment Function' (血圧判定機能) settings in the AnestSystem. The interface includes a sidebar with navigation icons for 'Measurement Management', 'User Management', 'Settings', 'Maintenance Management', and 'End'. The main content area shows the following settings:

- 接続設定: COMポート COM12, 血圧計機種
- 血圧判定機能: 血圧判定モード アラート判定する
- 過去平均を超える場合アラートを表示する: Off
- しきい値: 最高血圧 10, しきい値 10
- 設定基準値を超える場合アラートを表示する: Off
- 最高血圧 mmHg: 140, 最低血圧 mmHg: 90

A callout bubble highlights the 'Alert Judgment' (アラート判定する) option in the dropdown menu for 'Blood Pressure Judgment Mode'. The menu also includes 'Duty Judgment' (乗務判断する) and 'Alert Judgment' (アラート判定する). A hand cursor is shown clicking on the 'Alert Judgment' option.

©2019 AnestSystem. [Build : 1.5.0]

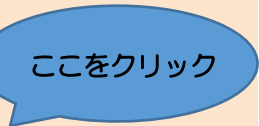
『過去平均を超える場合アラートを表示する』を「Off」（灰色バー）

『設定基準値を超える場合アラートを表示する』を「On」（青色バー）

に設定して「保存」

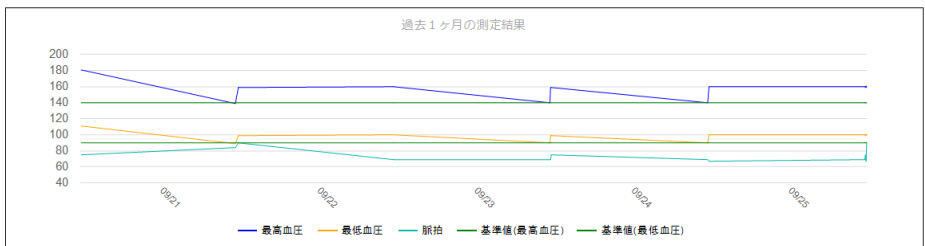
血圧判定機能			
血圧判定モード	アラート判定する		
過去平均を超える場合アラートを表示する	Off		<input type="checkbox"/>
しきい値 最高血圧	10	しきい値 最低血圧	10
設定基準値を超える場合アラートを表示する	On		<input checked="" type="checkbox"/>
最高血圧 mmHg	140	最低血圧 mmHg	90

※測定完了時に音声で異常をお知らせします



数値の変更も可能

グラフで確認すると、最高血圧と最低血圧の基準値が緑線で表示される



LV.3

個人の平均値で設定

過去平均のしきい値を超えた場合にアラートメッセージを表示します

『アラート判定する』を選択

The screenshot displays the 'Blood Pressure Judgment Function' (血圧判定機能) settings in the AnestSystem software. The interface includes a sidebar with navigation icons for measurement management, user management, settings, and printing. The main content area shows the following settings:

- 接続設定** (Connection Settings): COMポート (COM Port) is set to COM12, and 血圧計機種 (Blood Pressure Monitor Model) is selected.
- 血圧判定機能** (Blood Pressure Judgment Function):
 - 血圧判定モード (Blood Pressure Judgment Mode): アラート判定する (Alert Judgment)
 - 過去平均を超えた場合アラートを表示する (Show alert when exceeding past average): Off
 - しきい値 (Threshold): 最高血圧 (Maximum Blood Pressure) is 10, and しきい値 (Threshold) is 10.
 - 設定基準値を超える場合アラートを表示する (Show alert when exceeding setting reference value): Off
 - 最高血圧 (Maximum Blood Pressure): 140 mmHg
 - 最低血圧 (Minimum Blood Pressure): 90 mmHg

A callout bubble highlights the 'アラート判定する' (Alert Judgment) option in the dropdown menu for the '血圧判定モード' (Blood Pressure Judgment Mode). The bubble also contains the text '『アラート判定する』を選択' (Select 'Alert Judgment').

©2019 AnestSystem. [Build : 1.5.0]

『過去平均を超える場合アラートを表示する』を「On」(青色バー)

『設定基準値を超える場合アラートを表示する』を「Off」(灰色バー)

に設定して「保存」

血圧判定機能

血圧判定モード アラート判定する

過去平均を超える場合アラートを表示する On **ここをクリック**

しきい値 最高血圧 10 しきい値 最低血圧 10

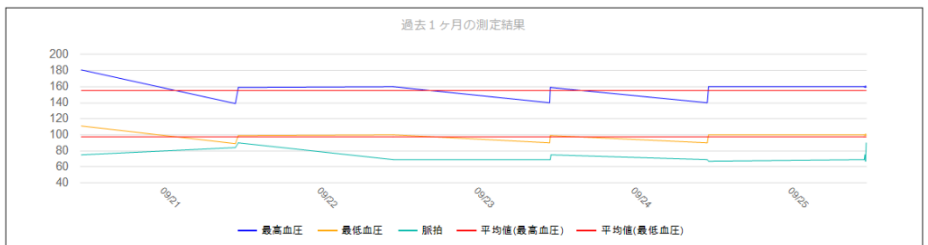
設定基準値を超える場合アラートを表示する Off

最高血圧 mmHg 140 最低血圧 mmHg 90

※測定完了時に音声で異常をお知らせします

数値の変更も可能

グラフで確認すると、最高血圧と最低血圧の平均値が赤線で表示される



LV.4

乗務判断モード

全ト協発行のマニュアルを参考に乗務判断を行います

※複数血圧測定には対応していません

「環境設定画面」の【血圧判定機能】の血圧判定モードから

『乗務判断する』を選択して「保存」

※インストール直後は『乗務判断する』に設定されています



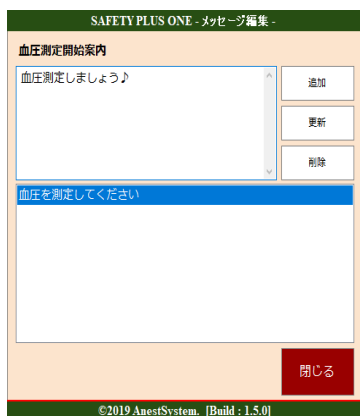
番外編

メッセージを変更したい！

各種アラートメッセージの文言の変更が可能です

環境設定画面の『メッセージ』タブから変更が可能

※下図は乗務判断モードの場合のメッセージ編集画面



各『編集』ボタンから「追加」、「更新」、「削除」が可能

アラート判定モードの場合も同様の手順で変更ができます。