

# 実証- (アプト)

温・湿度、照度、電池電圧の（最新値）表示と不快指数の算出を行います。

実証開始日：2020/12/01 ~ 終了日：

場所	温度	湿度	照度	CO <sub>2</sub> 濃度	電池電圧	日時
---(t33)	14.7℃	64.1%	409lx	565ppm	3.31V	2020/12/09 10:47
---(t34)	21.5℃	51.5%	368lx	753ppm	3.35V	2020/12/09 10:48

場所	CPU温度	ロードアベレージ	メモリー空き容量	ディスク空き容量	日時
---(Smart19T)	42.2℃	0.31	53.28%	82.46%	2020/12/09 10:40

(地独) 山口県産業技術センター  
〒755-0195 山口県宇部市あすとびあ四丁目1番1号  
TEL: 0836-53-5050, FAX: 0836-53-5070  
[© 2019-2020 Yamaguchi pref. Industrial Technology Institute](#)

## ■計測器の配置

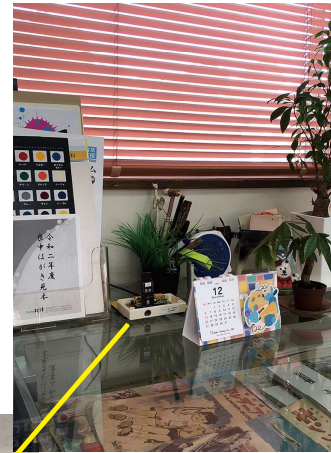
### 計測 (t33)

入口

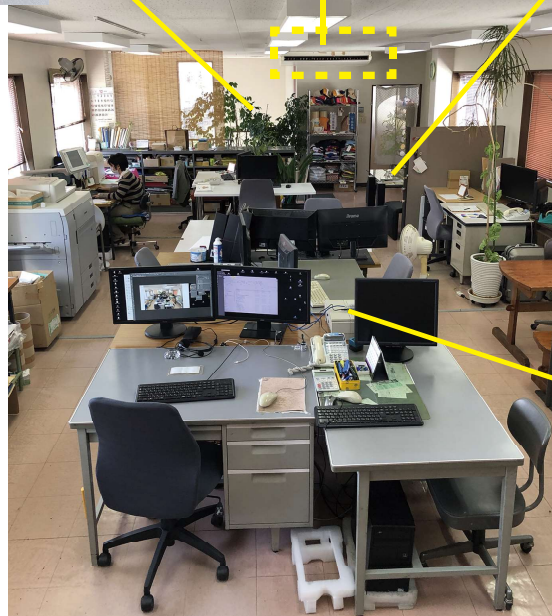


### 計測 (t34)

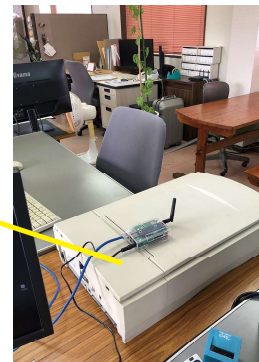
応接テーブル



エアコン



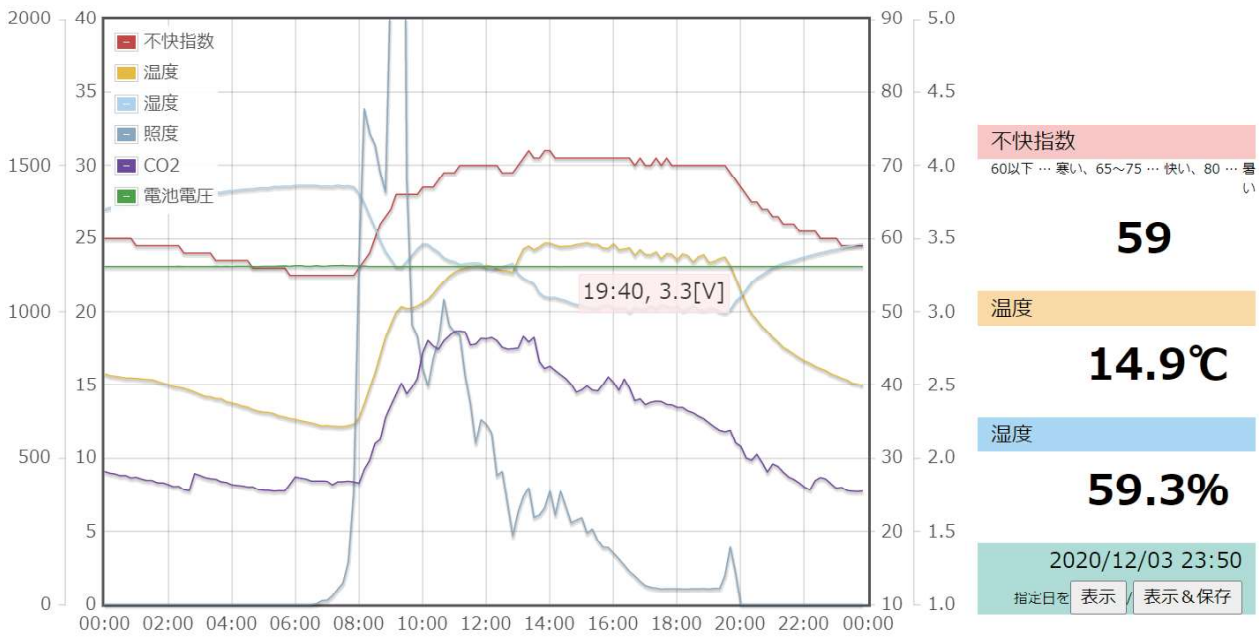
CPU



# 12月3日

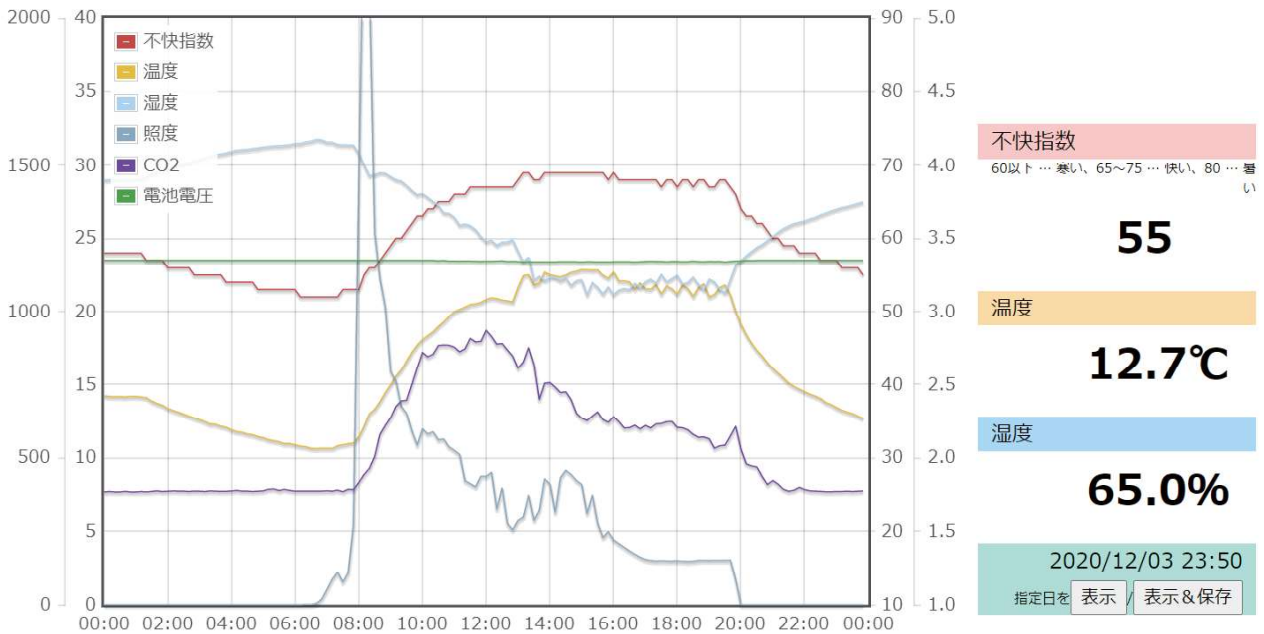
## 入口

## ---(t33)



## 応接テーブル

## ---(t34)

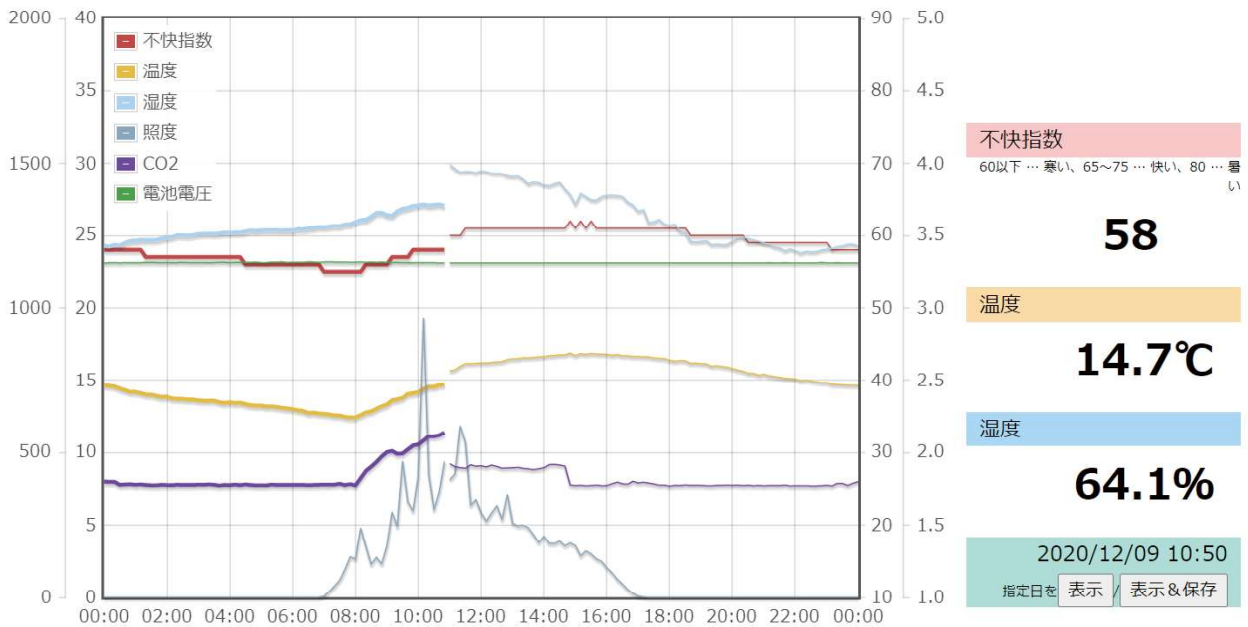


エアコンの下だが思っていたより温度が低い。

# 12月9日

## 入口

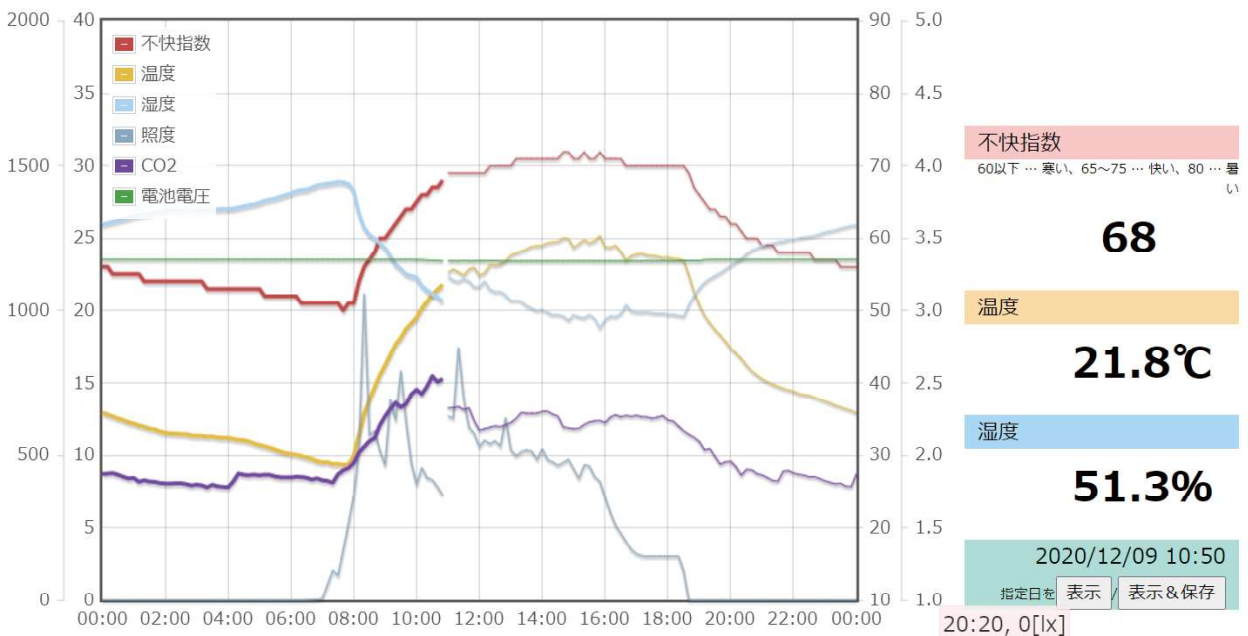
### ---(t33)



t 33 を階段下へ移動したが問題なく計測できた。

## 応接テーブル

### ---(t34)



エアコンが1台のため室温に斑があることはわかっていたが、計測数値を知ることで床置き扇風機を使い、斑の解消ができた。またCO2濃度が意外に高いことも分かった。