### <富山市センサーネットワーク 操作マニュアル> FIWARE-APP 2025.02

# 目次

ユーザの追加	1
各デバイスの測定値を確認する	2
設定を確認・変更する画面を開く	4
設定を変更する	5
メール通知をする/しないを設定する	6
メール通知の内容を変更するには	7

### ユーザの追加



### こちらの機能は 実証事業事業者者様に ご利用いただけません



# 各デバイスの測定値を確認する



2



### 設定を確認・変更する画面を開く

4



### ① 確認・変更したいセンサーなどのタイプをクリック。

### 選択したデバイスにより 「登録されているデバイス一覧」または「登録内容一覧」が表示されます(②)。

マイプの例			
タイプ			
RoadTemp			
SnowFall			
WaterObserved			
EvacuationSpace			
Shelter			
public-wireless-lan			
MultiObserved			
WaterObserved			
SnowObserved			
SnowCamera			
FlowVelocity			

②各センサーなどの[編集](確認は[詳細])をクリック。 →変更は次のページへ



品質指標

電波強度指標

メール通知 更新日時

ペイロード

### 4 ①変更したいセンサーなどのタイプ>各センサーなどの[編集]をクリックし設定画面を開く。 פלדעם FIWARE-APP Home リロード 戻る ②[更新]を選択。 [削除]は使用しません。 2) ◎ 更新 ○削除 WaterObserved Туре LfourID ③設定を変更する。 3 住所 ④[更新]をクリック。 おわり ○計測値 ◎入力値 位置情報設定 緯度 経度 高度 最新水位 (m) 0.099 溢水ライン (m) バッテリー電圧 位置情報のHDOP 可視衛星数

1

2

○無し

**(4)** 

F

●有り

2023/07/12 10:07:47

# メール通知をする/しないを設定する

	メール通知には「管理サイト」で変更する項目もあります。	
	FIWARE-APP	管理サイト
έν] <u></u>	<ul> <li>メール通知の有無</li> <li>送信元アドレス <ul> <li>(管理サイトで認証・設定済みのメールアドレスを設定する)</li> </ul> </li> <li>送信先アドレス</li> <li>送信時の判定基準</li> <li>テンプレート内の引数 など</li> </ul>	<ul> <li>送信元アドレス</li> <li>(管理サイトで認証・設定後に FIWARE-APP でも設定が必要。</li> <li>管理サイトでは送信元アドレスの検証を行います。)</li> <li>メールの件名</li> <li>使用するテンプレート など</li> </ul>

①センサーなどのタイプ>各センサーなどの[編集]をクリックし設定画面を開く。

②通知する場合は[メール通知]を[有り](しない場合は[無し])を選択し[更新]をクリック。

電波強度指標	2			_
メール通知	2	◉有り	0無し	
更新日時	2023-03-20	13:08:42		
ペイロード		1ff10	42262cf48d3deb40c73004d0546	
			2	更新

→[有り]は次ページ④へ

### メール通知の内容を変更するには

①センサーなどのタイプ>各センサーの[編集]をクリックし設定画面を開く。	4 参考
FIWARE-APP	②[更新]が選択されていることを確認。
mailtest1	
② ●更新 ○ 削除	
Type WaterObserved	
メール通知     ③     ◎有り     ○無し	③メール通知[有り]が選択されていることを確認。
更新	
メール通知設定	④[メール通知設定]の[【有効】~ ▲]をクリック。 新しく設定したい場合は[新規作成]をクリック。
④ 【有効】水位メール通知設定 ▲	
[新規作成]] 無限恐婦日時 2023-05-27 12060/6	⑤[編集]をクリック。 つづく
送信账题 最终送信判定 非該当	
Email address is not verified. The following identities failed the check in region AP-	
() () () () () () () () () () () () () (	
<b>7</b>	

FIWARE-APP	Home リロード	戻る	ולידלים ₪		
		メール通知設定		⑥各項日を変更し「更新」をクリック。	
通知設定名	水位メール通知				
状態(有効/無効)	有効			よく使う項目	
	判定式	最新水位 (m) ↓ 全 ↓ ●		[判定式]メール通知を行うしきい値	
条件設定	結合条件	AND (すべての条件に一致)	~		
	送信条件	該当/非該当に変更があったとき送信	~		
	送信停止時間	0	<u></u> э	「光信仕マドレフ」	
マドレフジウ	送信元アドレス	※検証済みのメールアドレスを設定してください。		し」と「ロガドトレス」 複数のメールアドレスを設定する場合は タスドレス問た「(カンマン」で区切る	
7 T D'ARAL	送信先アドレス	※複数の場合は「」で区切って投定してください。		合アトレス间を「,(ガノマ)」で区切る 例)aaa@intec.co.jp,bbb@intec.co.jp	
	テンプレート名	\$11111111111	/////// ×	「テンプレート名]	
	引数1(data1)	デバイス名 V name		[選択]をクリックすると	9
	引数2(data2)	住所 🗸 address		テンプレート選択画面が開く	参考
テンプレート設定	引数3(data3)	最新水位(m) ✔ waterLevel			
	引数4 (data4)	【固定値】 🗸 0.8		[引数 4(data4)]	
	引数5(data5)	【固定値】 ~		メール通知を行つしきい値	
	引数6(data6)	更新日時 🗸 dateLastValue	Reported		
最終更新日	2023-04-07T16:57:52				
最終更新者					
			更新	(6) お忘れな </th <th></th>	
			&d/	8	



プルダウンでテンプレートを選択し[選択]をクリック。

