

2-5.専用クラウドサービス GRIFFY wear. 概要 〈アクティビティ〉

● 表示説明



● 状態レベルの目安


アラートレベル	メール送信 (デフォルト)	行動目安			
		体調 確認	水分 塩分	休憩	備考
要緊急対応	あり	必須	指示	必須	要緊急対応 心拍の高い状態が1時間以上継続
危険	あり	必須	指示	推奨	作業強度と暑さに関わる身体の負荷が大きい
警戒	あり	必須	指示	※1	※1状態によっては休憩を推奨
注意	あり	※2	-	-	※2体調一覧画面で確認 当該作業員を気に留めてください

- 本システムは熱中症や体調不良を判定するものではありません。危険度を知らせるシステムです。
- アラートが発出されても、即、熱中症や体調不良という訳ではありません。
- 要緊急対応アラートは、累積のアラート状態が1時間以上の時に発出します。
- 行動目安については、現場の状況に応じて、自社にて規定いただくようお願いします。

2-5. アクティビティ アラート通知表示

- アラート発生時の画面表示見本です。内容によって経過とともに表示が変わります。
- タイルの色が赤になるのは「熱中症危険」および「要緊急対応（熱中症危険の状態が1時間継続）」の場合のみです。

要緊急対応と判定

※要緊急対応の判定後は、発症当日中のパネルの色は赤のまま表示され  マークが表示されます。



 <p>山田 太郎 (24) GRIFFY 建設 土木部 5分前</p> <p>120 bpm</p> <p>熱中症危険</p> <p>WBGT (超過度) Weathernews API 34 °C (+5)</p>	 <p>山田 太郎 (24) GRIFFY 建設 土木部 5分前</p> <p>120 bpm</p> <p>熱中症危険</p> <p>WBGT (超過度) Weathernews API 34 °C (-3)</p>	 <p>山田 太郎 (24) GRIFFY 建設 土木部 5分前</p> <p>120 bpm</p> <p>熱中症警戒</p> <p>WBGT (超過度) Weathernews API 34 °C (-3)</p>	 <p>山田 太郎 (24) GRIFFY 建設 土木部 5分前</p> <p>120 bpm</p> <p>熱中症注意</p> <p>WBGT (超過度) Weathernews API 34 °C (-3)</p>	 <p>山田 太郎 (24) GRIFFY 建設 土木部 5分前</p> <p>120 bpm</p> <p>安全レベル</p> <p>WBGT (超過度) Weathernews API 34 °C (-3)</p>	 <p>山田 太郎 (24) GRIFFY 建設 土木部 5分前</p> <p>80 bpm</p> <p>SOS通知</p> <p>WBGT (超過度) Weathernews API 18 °C (-3)</p>	 <p>山田 太郎 (24) GRIFFY 建設 土木部 5分前</p> <p>80 bpm</p> <p>安全レベル</p> <p>WBGT (超過度) Weathernews API 18 °C (-3)</p>
<p>熱中症アラート「危険」と判定</p>	<p>熱中症アラート「危険」の状態が1時間経過し「要緊急対応」と判定。「SOS通知」「転倒通知」が同時に出ている状態。</p>	<p>熱中症アラートは「警戒」へ推移。「SOS通知」「転倒通知」はまだ解除されていない。</p>	<p>熱中症アラートは「注意」へ推移。「SOS通知」「転倒通知」はまだ解除されていない。</p>	<p>熱中症アラートは「安全」へ推移。「転倒通知」は作業員本人によりリストバンドで解除。「SOS通知」はまだ解除されていない。</p>	<p>要緊急対応から24時間が経過し「要緊急対応」は解除。「SOS通知」はまだ解除されていない。</p>	<p>管理者によりクラウドで「SOS通知」を解除。</p>

2-5.専用クラウドサービス GRIFFY wear. 概要 〈アクティビティ詳細〉

- アクティビティ画面より氏名をクリックすると計測された個別の情報が確認できます。
- 現在値やGPSデータに基づいた移動軌跡の表示、また心拍数のグラフ表示など対象者の動きを見える化したデータを確認できます。

氏名をクリック

小鳥遊 久美子 (24)
GRIFFY 企画部 マーケティング G
80 bpm
安全レベル
WBGT (超過度) 18°C (-3)

氏名をクリックすると
アクティビティ詳細を表示

個別のデータを表示
(デフォルトは3日分)

POINT 2026/04/04 13:42 ~ 2026/04/07 13:42

グラフ

2026/04/04 13:04 ~ 2026/04/07 12:04

2026/04/07 12:04 ~ 13:41

2026/04/07 12:04 ~ 13:41

2026/04/07 12:04 ~ 13:41

2026/04/07 13:04 ~ 14:16

横スクロールで
グラフデータの履歴
の確認が可能

直近1時間の
データをグラフ表示

個別のアラート
履歴を表示

右上の日付にリンクして
グラフデータを遡って確認可能

心拍数

WBGT値

WBGT超過度


METs

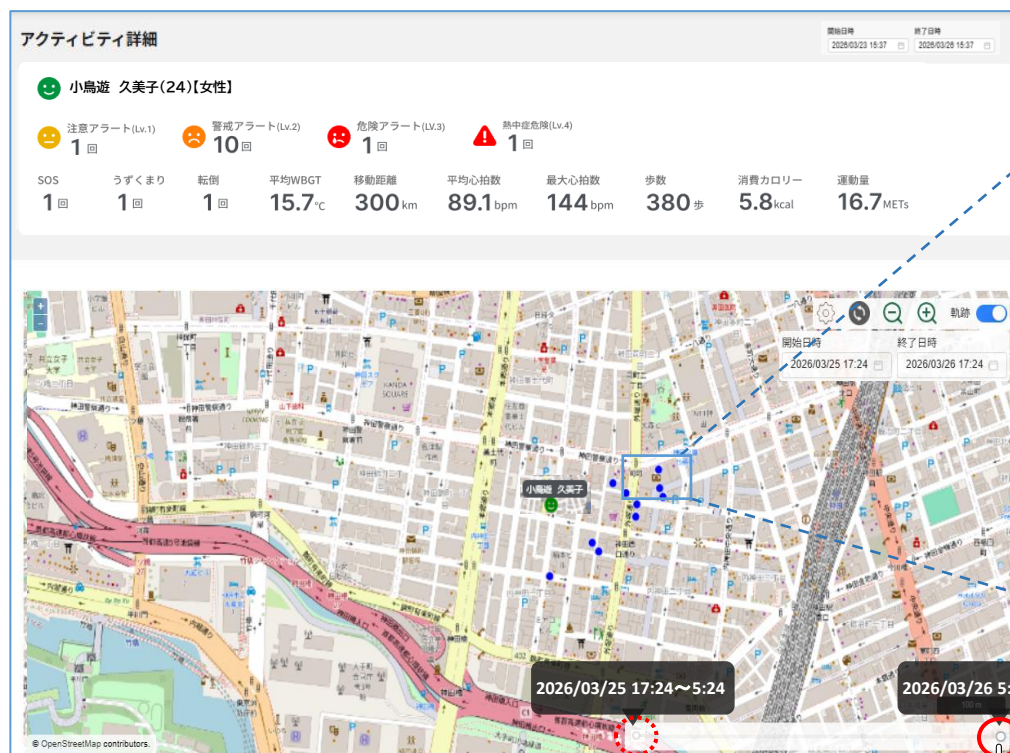
※ 運動量 (METs) と消費カロリーは、心拍数と移動距離より算出しています。参考値としてご確認ください。


※ METs (メッツ) とは、身体活動の「強度」を表す単位です。安静にして座っている状態を「1」としたとき、その活動が「何倍のエネルギーを消費するか」を数値で示します。数字が大きくなるほど、体への負荷 (運動強度) が高くなります。

2-5.専用クラウドサービス GRIFFY wear. 概要 〈アクティビティ詳細〉

- マップに軌跡機能、コメント追加機能が搭載されました。

- 右上の軌跡をオンにすると直近12時間の軌跡が表示されます。 
- 初期設定は24時間表示となっており、右下タイムシフトバーに連動して12時間ごとの軌跡を●で表示します。
アラートの履歴も表示されます。



 選択している12時間の軌跡を表示



※ 表示日時を設定すると、タイムシフトバーも連動し設定日時内で12時間ごとの表示選択が可能になります。

