

# IoT Station

## テンプレートサンプル集



# 熱中症対策テンプレート

【Confidential】

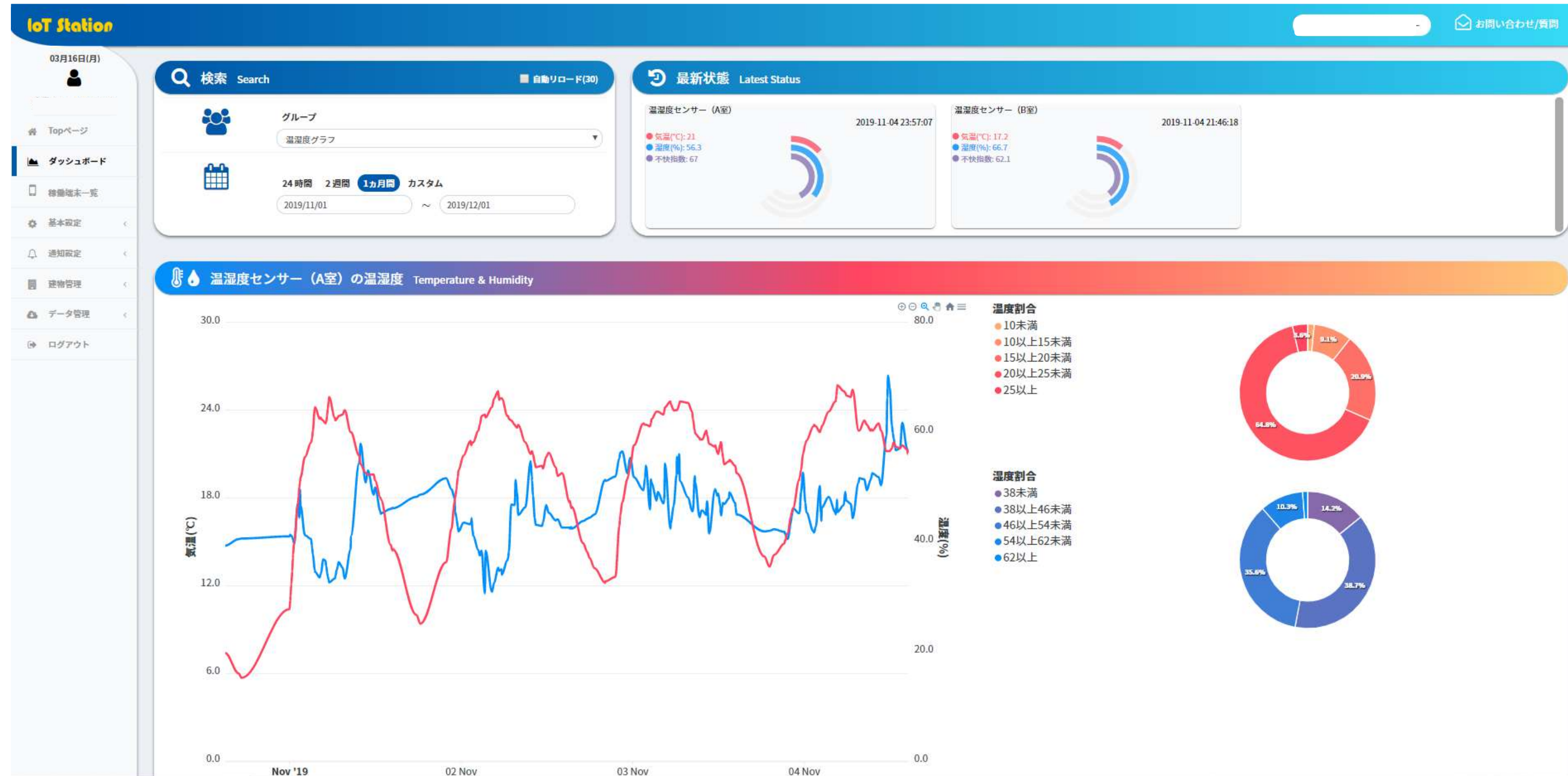
- 不快指数及びWBGT値の可視化 -



# 温度管理テンプレート

【Confidential】

- 温室度の可視化 -



# 安全管理テンプレート

【Confidential】

- フロアマップ上で 人、モノの位置情報及び温室度、照度の可視化 -

**IoT Station** IoT Station 安全管理 Service

03月16日(月)  
ようこそ  
安全管理サービス管理者さん

★安全管理 お問い合わせ/質問

キーワード入力

所属の選択

場所の選択

管理対象一覧

建物 / フロア	場所	照明	温度	湿度	更新日時
京都工場 / 2F	2F 東エリア	-	-	-	-
京都工場 / 2F	電気設計室	💡	36.1°C	60%	2019/08/09 11:26
京都工場 / 2F	第三倉庫・第四倉庫	-	-	-	2019/11/07 15:08
京都工場 / 2F	2F 西エリア	-	-	-	-
京都工場 / 2F	センサー組立室	💡	27.4°C	59%	2019/08/09 11:26

フロア情報 京都工場 2F

電気設計室  
温度: 36.1°C  
湿度: 60%

センサー組立室

第三倉庫 第四倉庫

執務スペース

社員  
遠野 貴樹 京都工場 / 1F 1F 西エリア 2019-11-07 15:04:48

社員  
西宮 硝子 京都工場 / 1F 1F 東エリア 2019-08-08 04:22:12

社員  
篠原 明里 京都工場 / 1F 1F 東エリア 2019-08-08 04:17:54

備品  
移動式検査装置 京都工場 / 2F 2F 東エリア 2019-08-08 04:44:33

社員  
田中 一郎

協力会社  
森嶋 帆高 京都工場 / 2F 2F 東エリア 2019-08-08 04:23:16

協力会社  
山田 太郎 京都工場 / 1F 1F 東エリア 2019-08-08 09:47:46

備品  
カート 京都工場 / 2F 2F 東エリア 2019-08-08 04:25:18

社員  
David Andrew 京都工場 / 1F 1F 西エリア 2019-08-08 04:16:54

# 鳥獣被害対策テンプレート

【Confidential】

- 罾の位置情報及び罾状態の可視化 -

The screenshot displays the IoT Station web interface. On the left is a navigation menu with options like 'Topページ', 'ダッシュボード', '稼働端末一覧', '基本設定', '建物管理', 'データ管理', 'システム設定', and 'ログアウト'. The main area shows a map of Nagoya with a red pin indicating a trap location. Below the map is a table of trap data.

更新日付	デバイスID	ステータス
2020-04-08 15:25:40	70A2E6416700020E	未動作

日時	RSSI	Payload	罾状態	温度	湿度	電圧
2020-04-08 15:25:40	-22	00+23465687	未動作	24.2	59.1	91
2020-04-08 15:25:01	-18	00+27689656	未動作	24.2	59.3	91
2020-04-08 15:24:21	-19	01+24256769	動作	24.2	59.4	91
2020-04-08 14:25:20	-34	00+26879123	未動作	24.3	58.1	91
2020-04-08 12:26:40	-25	00+25785421	未動作	26	58	93

# 振動管理テンプレート

- 加速度センサーによる振動状況の可視化 -

【Confidential】



# 死活監視テンプレート

【Confidential】

- 設備の稼働状況の可視化 -



# 漏水検知テンプレート

【Confidential】

- 地図情報と連携した漏水状態の可視化 -

The screenshot displays the IoT Station interface. At the top left, it shows the date '10月17日(木)' and a user profile 'デモユーザ'. A navigation menu on the left includes 'Topページ', 'ダッシュボード', '稼働端末一覧', '基本設定', '通知設定', '建物管理', 'データ管理', and 'ログアウト'. The main area features a map of Japan with several sensor locations marked by colored pins. A 'グループ選択' (Group Selection) panel is overlaid on the map, listing regions: 北海道, 東北, 関東, 中部, 北信越, 近畿, 中国, 四国, and 九州・沖縄. Below the map is a table with columns for '端末' (Device), '通信規格' (Communication Standard), 'グループ' (Group), 'フォーマット' (Format), '状態' (Status), and '最終受信日時' (Last Received Time).

端末	通信規格	グループ	フォーマット	状態	最終受信日時
漏水検知センサー	LoRa	エリア1	漏水検知	検知	2019-10-03 11:53:28
漏水検知センサー	LoRa	エリア1	漏水検知	通常	2019-10-03 11:53:45
漏水検知センサー	LoRa	エリア2	漏水検知	通常	2019-10-03 11:54:05



# カメラ監視テンプレート

- カメラ映像の可視化 -

【Confidential】

The screenshot displays the IoT Station dashboard for camera monitoring. The top navigation bar includes the 'IoT Station' logo, the date '05月14日(木)', and a search bar. The left sidebar contains navigation options: 'GDASシステム管理', 'お知らせ', 'ダッシュボード', '基本設定', 'システム設定', and 'ログアウト'. The main content area is divided into several sections:

- 検索 Search:** Includes a search bar and a '自動リロード(30)' button.
- グループ:** A dropdown menu currently set to 'デモ機'.
- 最新状態 Latest Status:** A row of five camera thumbnails. The first two show live feeds, while the last three show 'NO IMAGE'.
- デモカメラ1 2020/05/14 09:19:14:** A large video player showing a live feed of a field with a camera rig. Below the video is a timeline of frames with timestamps: 2020/05/14 05:19:15, 2020/05/14 06:19:14, 2020/05/14 07:19:14, 2020/05/14 08:19:14, and 2020/05/14 09:19:14.

# GPSトラッカーテンプレート

- 移動体の可視化 -

【Confidential】

The screenshot displays the IoT Station web interface. The top navigation bar includes the logo, the title 'IoT Station 端末マップ', a dropdown menu for '管理者テナント', and a contact icon labeled 'お問い合わせ/質問'. The left sidebar contains navigation items: 'G-DAS管理者', 'Topページ', '端末マップ' (highlighted), '稼働端末一覧', '基本設定', '通知設定', '建物管理', 'データ管理', 'システム設定', and 'ログアウト'. The main area features a map of Japan with a red line representing a truck's movement path. A legend on the right side of the map shows '表示対象選択' (Display Object Selection) with options for '最新状態' (Latest Status) and '移動履歴' (Movement History). Below the legend, there are fields for 'グループ' (Group) set to 'nesic' and '期間指定' (Period Specification) with '開始' (Start) at '2020/06/03 06:00' and '終了' (End) at '2020-06-03 09:42'. At the bottom of the map area, there is a checkbox for '自動リロード(13)' (Auto Reload (13)). Below the map is a data table with columns for '端末' (Terminal), '受信日時' (Received Date/Time), '緯度' (Latitude), '経度' (Longitude), and '電池' (Battery). The table contains several rows of data, with the first row checked.

<input checked="" type="checkbox"/>	端末	受信日時	緯度	経度	電池
<input checked="" type="checkbox"/>	トラッカー-01	2020-06-03 09:39:37	35.66927111111111	139.75714666666667	85.7142
<input type="checkbox"/>	トラッカー-01	2020-06-03 09:36:37	35.66927111111111	139.75714666666667	85.7142
<input type="checkbox"/>	トラッカー-01	2020-06-03 09:33:37	35.66927111111111	139.75714666666667	85.7142
<input type="checkbox"/>	トラッカー-01	2020-06-03 09:30:37	35.66927111111111	139.75714666666667	85.7142