

見える化共通入力フォーマット

<https://www.gtfs.site/>

「三重県内の地域公共交通ネットワークの見える化」「中部地域の地域公共交通ネットワークの見える化」プロジェクトで活用しているEXCELファイルのフォーマットです。100地域以上での利用実績があります。

①見える化共通入力フォーマットヘデータを入力

自治体
事業者名

停留所

系統

運行日

時刻

運賃

No.	停留所id	停留所名称	停留所名称かな	停留所名称(別名)	停留所6角(別名)かな	ポール別識別	その他特記事項	経度	緯度
1	1011	市役所	しやくしょ	〇〇市役所	まるまるしやくしょ	東方向		136.5xxxxxx	34.6xxxxxx
2	1012	市役所	しやくしょ	〇〇市役所	まるまるしやくしょ	西方向		136.5xxxxxx	34.6xxxxxx
3	1021	市役所東	しやくしょひがし			敷地内		136.5xxxxxx	34.6xxxxxx
4	1022	市役所東	しやくしょひがし			路上		136.5xxxxxx	34.6xxxxxx
5	1031	新町	しんまち					136.5xxxxxx	34.6xxxxxx
6	1041	みえ駅西口	みえぎしぐち			1番	乗換拠点	136.5xxxxxx	34.6xxxxxx
7	1042	みえ駅西口	みえぎしぐち			2番	乗換拠点	136.5xxxxxx	34.6xxxxxx
8	1043	みえ駅西口	みえぎしぐち			3番	乗換拠点	136.5xxxxxx	34.6xxxxxx
9	1054	みえ駅東口	みえぎひがしぐち			4番	乗換拠点	136.5xxxxxx	34.6xxxxxx
10	1061	光が丘	ひかりがおか			東方向		136.5xxxxxx	34.6xxxxxx
11	1062	光が丘	ひかりがおか			西方向		136.5xxxxxx	34.6xxxxxx
12	1071	一番町	いちばんちょう			東方向		136.5xxxxxx	34.6xxxxxx
13	1072	一番町	いちばんちょう			西方向		136.5xxxxxx	34.6xxxxxx
14	1081	公団住宅前	こうだんじゅうたくまえ					136.5xxxxxx	34.6xxxxxx
15									

GTFSのフォーマットの構造を知らなくても直感でわかります

メニュー		路線シート作成		時刻表記に変換		路線番号		10		路線名		南北線	
このシートの上半分は「往路」 下半分は「復路」になっています。													
停留所名を記入すると、停留所idは、06停留所シートより自動でセットされます													
通過停留所は「↓」で記入 ※「往路」「復路」「系統」「運賃」													
復路へ													
チェック記号→系統→													
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11													
101001 101002 101003 101004 101005 101006 101007													
2 平日 2 平日 2 平日 2 平日 4 土日祝 4 土日祝 4 土日祝													
市役所 乗車 降車 乗車 降車 乗車 降車 乗車 降車 乗車 降車 乗車 降車 乗車 降車													
市役所 2.2 2.2 1011 101													
市役所東 1021 102													
みえ駅西口 1041 104													
みえ駅西口 1041 104													
光が丘 予約必要 1.3 ↓ 1061 106													
一番町 乗車不可 ↓ 1071 107													
公団住宅前 主要 0.8 0.9 1081 108													
6:50 8:10 9:35 10:10 8:10 9:35 10:10													
6:52 8:12 9:37 10:12 8:12 9:37 10:12													
6:53 8:13 9:38 10:13 8:13 9:38 10:13													
6:54 8:14 9:39 10:14 8:14 9:39 10:14													
6:55 8:15 9:40 ↓ 8:15 9:40 ↓													
↓ ↓ ↓ 10:18 ↓ ↓ 10:18													
8:16 9:41 10:22 8:16 9:41 10:22													

②標準的なバス情報フォーマット (GTFS-JP) データを作成 コンピュータで扱いやすい標準データ



③データを活用

- 乗換検索サービス・Googleマップヘデータ提供
- オープンデータとして公開
- バスロケーションシステム・発車時刻案内デジタルサイネージ用のデータ

フォーマットのダウンロード

<https://www.gtfs.site/> からダウンロードを行ってください。
どなたでも自由にご利用いただけます。

解説書もあります。

- 見える化共通入力フォーマットの解説
- データチェック方法
- データ提供方法
- Googleマップ公開後の管理と活用

地域公共交通ネットワークの見える化
見える化共通入力フォーマットVer.2.3g



<https://www.rosenzu.com/net/mieru/fm/>

※本ツールは、国土交通省 国土政策局 国土利用政策課 国土利用政策課 国土利用政策課
この資料は「公共交通利用促進ネットワーク」が作成
2019年3月25日版

2
「見える化共通入力フォーマット」
への入力

