

# Google乗換案内 公開後の管理・活用

Googleマップを用いて経路検索できる機能のことを、ここでは「Google乗換案内」と表現しています。  
Google乗換案内の管理画面である「パートナーダッシュボード」の使い方、  
運行情報（アラート）の登録方法について説明しています。

### <管理>

1. データ更新の流れ
2. Googleアカウントについて
3. パートナーダッシュボード（管理画面）ダイヤ改正時のGTFSデータのアップロード
4. ダイヤ改正後のデータが反映されるタイミング
5. 運行情報（アラート）の登録方法

### <活用>

6. WEBサイトにGoogleマップのバス停や経路検索のリンクを掲載
7. バス停の写真

この資料は「標準的なバス情報フォーマット広め隊」が作成  
2024年8月6日現在（パートナーダッシュボードのURLを修正）

# 1. データ更新の流れ（ダイヤ改正）

時刻の変更・停留所の新設・名称変更・  
経路変更・路線廃止・運賃改定などの場合

ツールを用いてダイヤ改正後のGTFSデータを作成



データが正しいか確認  
Validator、GTFS Test Viewer、運行日チェッカーにて確認

**【重要】** Googleは  
自らデータのアップロード・  
管理をする必要があります

## 国内コンテンツプロバイダ

改正後のGTFSデータを  
オープンデータとして公開

メールにて改正の連絡

[コンテンツプロバイダ側の処理]  
オープンデータを取得して、自社のサービ  
スにデータを取り込む

反映

## Google乗換案内

GTFSデータをアップロード

Google乗換案内にGTFSデータが取り込まれる

反映

Googleマップにて反映されたことを確認

なるべく早くデータ提供することにより、ダイヤ改正日か  
ら反映が可能 推奨：ダイヤ改正3週間前

※オープンデータとして公開が難しい場合は、コンテンツ  
プロバイダへGTFSデータをメールにて送信

アップロードしてから24時間～48時間ほどで反映されます。  
出発日を改正日以降の日付で経路検索すると、ダイヤ改正後の時刻で検索されます。

ただし、運賃と停留所マークはダイヤ改正日後に反映されます。

**新規掲載時には「プレビュー」にて一般非公開で確認できますが、  
公開後は「プレビュー」がありません。  
公開前チェックリストの送信は不要です。  
アップロードすると、24時間～48時間ほどで本番として反映されます。**

# 1. データ更新の流れ（年1回）

運行日の見直し、祝日の見直し、提供終了日の更新を行うため、  
ダイヤ改正がなくとも、**少なくとも年1回以上の確認**を行い、データのアップロードを行います  
Googleに登録済みのアラートについても確認をしておきましょう。

ツールを用いて運行日カレンダーを修正 GTFSデータを作成



データが正しいか確認  
Validator、GTFS Test Viewer、運行日チェッカーにて確認

【重要】Googleは  
自らデータのアップロード・  
管理をする必要があります

## 国内コンテンツプロバイダ

更新後のGTFSデータを  
オープンデータとして公開

メールにてデータ更新の連絡

[コンテンツプロバイダ側の処理]  
オープンデータを取得して、自社のサービ  
スにデータを取り込む

反映

## Google乗換案内

GTFSデータをアップロード

Google乗換案内にGTFSデータが取り込まれる

反映

Googleマップにて反映されたことを確認

※オープンデータとして公開が難しい場合は、コンテンツ  
プロバイダへGTFSデータをメールにて送信

アップロードしてから24時間～48時間ほどで反映されます。

# 1. データ更新の流れ（ダイヤ改正）

Q) 4月1日にダイヤ改正があるとします。

3月中に改正後のGTFSデータをGoogleへアップロードすると、どうなるでしょうか。

A)

- ・ 出発日がダイヤ改正日以前（～3月31日）で検索した場合は、現行のデータ
- ・ 出発日をダイヤ改正日以降（4月1日～）で検索した場合は、新たにアップロードした改正後データにて検索結果が表示されます。

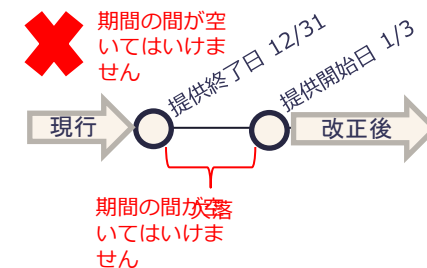
4月1日から有効開始のデータについては、以下に設定した日付がダイヤ改正日として判断します。  
（ feed\_info.txtファイルのfeed\_start\_date ）

注意：現行のデータの有効期限が12/31まで、更新後データのダイヤ改正日を新年1/3として設定した場合 1/1,1/2の運行が欠落してしまい、Googleマップに正しく反映されません。  
データの欠落期間が生じないように、データの期限は年末ではなく、年始の最初の運行開始日にご注意をお願いします

## その筋屋

## 見える化共通入力フォーマット 履歴シート

更新日	作成者	ダイヤ改正日	
2016/3/30	山田	2016/4/1	初版作成
2016/4/1	山田	2016/4/1	自治体シ
2016/4/21	山田	2016/5/1	南北線ダ
2016/6/21	山田	2016/7/23	運行日シ
2017/3/15	山田	2017/4/1	停留所シ
2017/3/15	山田	2017/4/1	系統シー
2017/4/21	山田	2017/5/1	停留所シ
2017/4/21	山田	2017/5/1	系統シー
2018/3/10	山田	2018/4/1	停留所シ



一番最後の行のダイヤ改正日

## 西沢ツール 提供情報・事業者情報シート

フィールド名	日本語名	必須区分	1:採用 0:省略	
feed_publisher_name	提供組織名	必須	1	テストバス
feed_publisher_url	提供組織URL	必須	1	http://www.test-bus.co.jp/
feed_lang	提供言語	固定	1	ja
feed_start_date	提供開始日	任意	1	2019/4/1
feed_end_date	提供終了日	任意	1	2020/3/1
feed_version	提供フォーマットバージョン	任意	0	

提供開始日

## 2. Googleアカウントについて

Google乗換案内に登録・管理するために必要なアカウントやメールアドレスについて

- Google乗換案内チームとやり取りするメールアドレスは、**通常の業務で使用しているメールアドレス**を使用します。

(.co.jp, .com, .lg.jp などの組織のメールアドレス)

Google乗換案内チーム から連絡がある場合は、このメールアドレスに届きます。  
担当者が変わったときは、Google乗換案内チームへ連絡してください。

- パートナーダッシュボード（管理画面）にログインするために**Googleアカウント**が必要です。

データエラーや期限切れの通知など、Googleアカウントのメールに、メール通知を設定することができます。

### 【重要：アカウントの管理について】

- 1) アカウントの情報（パスワード）は忘れないようにしてください。  
担当者が変わるときには忘れずに引き継ぎを行ってください。
- 2) パソコンを変えた場合は、新たなパソコンにてログインをできることを確認してください。
- 3) 2年間ログインをおこなないと、アカウントは失効となります。  
(年に1度のデータ更新をきちんとおこなっておけば、失効することはないです)
- 4) 2段階認証、パスキーを設定すると、担当者以外のログインできなくなる恐れがあります。  
部署で共有する場合は、設定しないほうがスムーズに運用できます。

## 3. パートナーダッシュボード（管理画面）（1）

データをアップロード・管理する画面です。

- 乗換案内を管理するGoogleアカウントにてログインすることができます。  
（共有設定を行うと、複数部署でアカウントを作成して管理したり、サポート担当者等のアカウントを追加可能です）
- GTFSデータをアップロード
  - **手動でデータをアップロード**する方法
    - GTFSデータリポジトリや、サーバーなどに格納したGTFSデータを、**定期的に自動取得**する方法
- アップロードしたデータの内容を確認（Validation Report）
  - 停留所の位置の地図
  - 路線ごとの時刻
  - 前回データとの差分
  - エラー・ワーニングの有無
- マニュアルアラート（運行情報）を登録
- 通知先のメールアドレスの設定

# 3. パートナーダッシュボード（管理画面）（2）

Google乗換案内パートナーヘルプ

[https://support.google.com/transitpartners/answer/6375243?hl=ja&ref\\_topic=1095593](https://support.google.com/transitpartners/answer/6375243?hl=ja&ref_topic=1095593)

## ダッシュボードを開く

インターネットブラウザで <https://transitpartners.webapps.google.com/> を開きます。  
Googleアカウントでログインする必要があります。

The screenshot shows the Google Transit Partners dashboard. On the left sidebar, the 'Email preferences' menu item is highlighted with a blue box and a callout bubble labeled 'Eメール通知設定'. The main content area displays a table of pipelines. The second row of the table is highlighted with a blue box, and a callout bubble labeled 'フィード名' points to the 'Name' column value 'Bus-xxxx-xxx-jp'. In the top right corner, a callout bubble labeled '共有ボタン ログインできるアカウントを追加' points to a user icon button.

Name ↑	Version	Status	Visibility	Last acquisition	RT live	RT confidential	RT disabled
[Redacted]	--	Validating	Confidential	25 Feb 24, 1:34:20	1	--	--
Bus-xxxx-xxx-jp	2024/03/23改正-...	Publishing	Confidential	20 Feb 24, 3:36:28	1	--	--
[Redacted]	2020年04月11日...	Published	Confidential	10 Nov 23, 1:53:02	1	--	--
[Redacted]	--	Duplicate o...	Not visible	25 Feb 24, 1:00:11	--	--	--
[Redacted]	--	Accepted	Not visible	01 Feb 24, 8:13:36	--	--	--

# 3. パートナーダッシュボード（管理画面）（3）

## フィードを開く

Google Transit

[Go to classic Transit](#)

- Data
- Manual service alerts
- Email preferences
- Testing access

### Pipelines

Static Realtime

Search and filter

フィード名をクリックします

Name	Visibility	Last acquisition	RT live	RT confidential	RT disabled
	No transfers	--	--	--	--
2023/04/01改...	Published	Confidential	09 Dec 23, 3:4...	1	--
2020年04月11...	Published	Confidential	10 Nov 23, 1:5...	1	--
--	Duplicate...	Confidential	15 Dec 23, 1:0...	--	--
--	Duplicate...	Confidential	17 Nov 23, 3:4...	--	--

Items per page:

50

1 - 5 of 5

<< < > >>



# 3. パートナーダッシュボード（管理画面）（4）

## GTFSデータをアップロードする

フィードを開いた後の画面

Google乗換案内パートナーヘルプ

[https://support.google.com/transitpartners/answer/1111577?hl=ja&ref\\_topic=6377359](https://support.google.com/transitpartners/answer/1111577?hl=ja&ref_topic=6377359)

The screenshot shows the Google Transit Partner Dashboard interface. On the left is a navigation menu with options: Data, Manual service alerts, Email preferences, Testing access, and a 'Contact transit support' button. The main content area is titled 'Data & transfers' and includes a 'Start transfer / Upload' button. It displays an 'Overall status' of 0 TOTAL and a 'Data live' notification. Below this, it shows 'Live & upcoming data' with 2 TOTAL items. A specific data entry is highlighted: 'New data (Version 20180822\_2018年08月22日 (GTFS改正テスト用)) is being indexed and will go live within 48 hours.' A table below lists data uploads with columns for Acquired, Version, Size, Status, Visibility, and Errors. The table shows one entry: 25 Feb 24, 10:48:23, 20180822\_2018..., 3.2 KB, Publishing, Not Visible. To the right of the table is a vertical timeline showing the status of the upload: Publishing (In progress), Review (Completed on 25 Feb, 10:48:24), and Processing (Completed on 25 Feb, 10:48:24). On the left side of the timeline, there are sections for 'VALIDATION' (with a 'Validation report' link), 'FIRST/LAST SERVICE' (16 Jul 18 - 25 Jul 19), and 'MAJORITY OF SERVICE' (16 Jul 18 - 25 Jul 19). At the bottom left, there is a 'Send Feedback' button.

Acquired	Version	Size	Status	Visibility	Errors
25 Feb 24, 10:48:23	20180822_2018...	3.2 KB	Publishing	Not Visible	--

VALIDATION  
[Validation report](#)

FIRST/LAST SERVICE  
16 Jul 18 - 25 Jul 19

MAJORITY OF SERVICE  
16 Jul 18 - 25 Jul 19

25 FEB, 10:48:24 **Publishing**  
In progress

25 FEB, 10:48:24 **Review**  
Completed on 25 Feb, 10:48:24

25 FEB, 10:48:24 **Processing**  
Completed on 25 Feb, 10:48:24

# 3. パートナーダッシュボード（管理画面）（5）

## GTFSデータをアップロードする 手動アップロードの場合（1）

青色のボタン  
Start transfer/Upload  
をクリック  
Upload fileを選択

データのアップロードにはいくつか方法があります

代表的な方法として  
①手動アップロード  
データ改定の都度、GTFSデータを、パートナーダッシュボードにてアップロードを行う

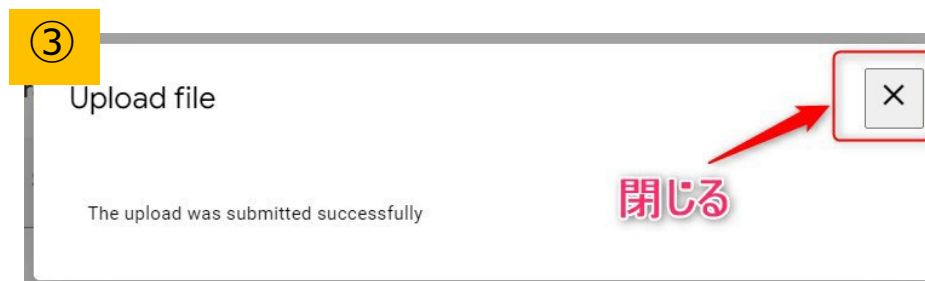
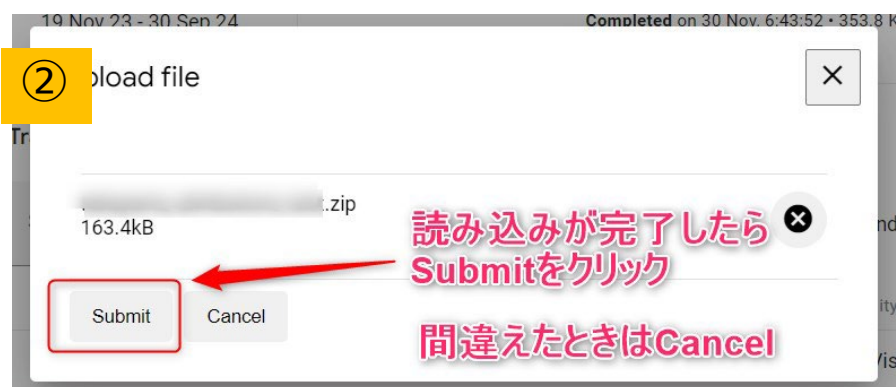
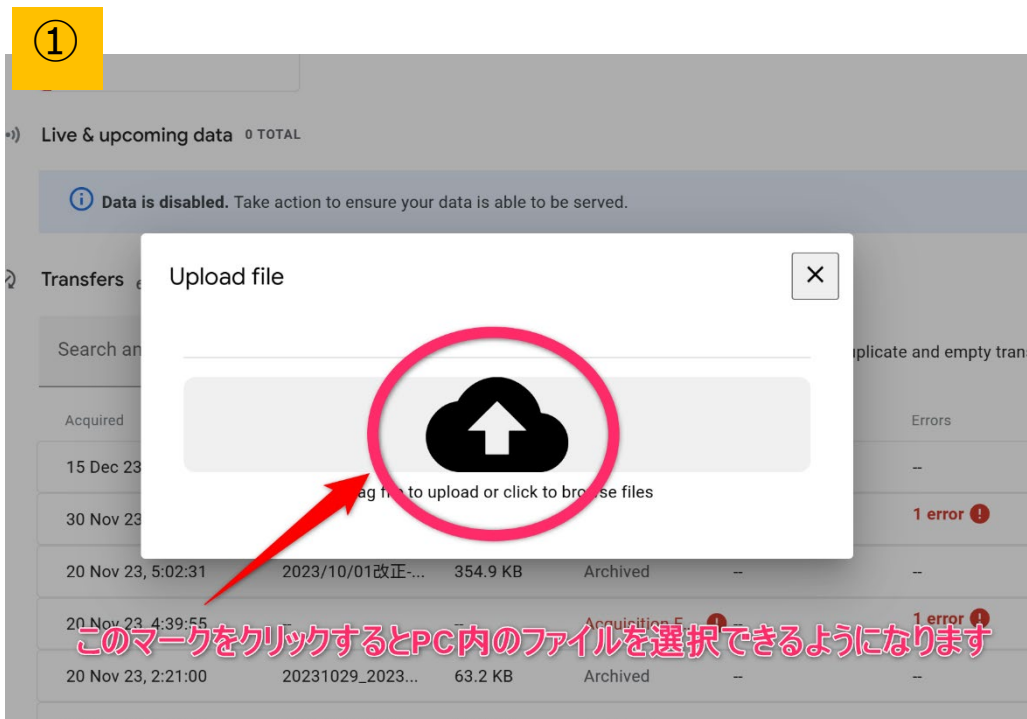
②自動取得  
GTFSデータリポジトリ、サーバー等に掲載のGTFSデータをGoogleが自動取得する  
あらかじめ、リポジトリ・サーバーには最新のデータをアップロードしておく必要があります

👉自動取得のページを参照ください

### 3. パートナーダッシュボード（管理画面）（6）

## GTFSデータをアップロードする

### 手動アップロードの場合（2）



アップロードしてから処理完了までに 約30分ほどかかります

手動アップロードの方は  
3ページ後の  
「GTFSデータをアップロード後  
の確認」へ進んでください

# 3. パートナーダッシュボード（管理画面）（7）

## GTFSデータをアップロードする

### 自動取得の場合（1）

手動アップロードを実行した場合は、この操作は不要です

#### 【自動取得の設定】

← test2-gtfs-jp

自動取得を設定する項目は Settings にあります

Data & transfers Realtime data Manual service alerts **Settings**

1 Configuration

**Settings**

Configuration Note: configurations can be edited later

Delivery Method  
HTTPS

HTTPS server URL\*  
https://api.gtfs-data.jp/v2/organizations/.../feeds/communitybus/files/feed.zip?rid=next

Authentication  
 None  
 Password  
 Header (optional)

Schedule  
 Enable schedule  
Transfer every 3 day(s)  
 Set a specific schedule

データの取得間隔  
7 day(s)・・・7日おきに自動取得

設定が完了したら「Update」ボタンをクリック

# 3. パートナーダッシュボード（管理画面）（8）

## GTFSデータをアップロードする

### 自動取得の場合（2）

【データを即時 読み込みしたいとき】

手動アップロードを実行した場合は、この操作は不要です

青色のボタンのをクリック→  
Start new transferボタンにて  
データが読み込まれる

The screenshot shows the Google Transit Partner Dashboard. On the left, there is a navigation menu with options: Data, Manual service alerts, Email preferences, and Testing access. Below the menu is a 'Contact transit support' button. The main content area has tabs for 'Data & transfers', 'Realtime data', 'Manual service alerts', and 'Settings'. Under 'Data & transfers', there is an 'Overall status' section showing 'Data live' with a green dot and a message: 'Data acquired on February 23, 2024, 4:01:43 PM is live. New data will go live within 48 hours.' Below this is a 'Live & upcoming data' section with a table. A blue banner above the table states: 'New data (Version 20180822\_2018年08月22日 (GTFS改正テスト用)) is being indexed and will go live within 48 hours.' The table has columns: Acquired, Version, Size, Status, Visibility, and Errors. The first row shows: 25 Feb 24, 10:48:23, 20180822\_2018..., 3.2 KB, Publishing, Not Visible, --. Below the table, there is a vertical timeline of events: 'VALIDATION' (Validation report), 'FIRST/LAST SERVICE' (16 Jul 18 - 25 Jul 19), and 'MAJORITY OF SERVICE' (16 Jul 18 - 25 Jul 19). The timeline shows 'Publishing' (In progress), 'Review' (Completed on 25 Feb, 10:48:24), and 'Processing' (Completed on 25 Feb, 10:48:24). A 'Start transfer / Upload' dropdown menu is open, showing 'Start new transfer' (highlighted with a red box) and 'Upload file'.

**重要：自動取得の場合でも、データが正しく読み込まれたか、データアップロード後は、必ずダッシュボードを確認するようにしてください。エラーがでており、データが読み込まれていないことがあります。**

### 3. パートナーダッシュボード（管理画面）（9）

## GTFSデータをアップロード後の確認

データをアップロードしてから処理が完了するまで**30~60分ほど**かかります。  
ブラウザの再表示ボタンを押します。

## アップロード 約30分後に確認

Transfersの項目 の1行目のステータスを参照

Validating が表示されている場合は、処理中です

Published が表示されている場合は、処理が完了

また、2ページ後のように、「New Data」項目が表示されます。

Validation Fai.. が表示されている場合は、データにエラーがあります

Validation report error(s)という赤色の項目が表示されます。

View Reportをクリックして、エラー内容を確認してください。

👉 別資料 1) 初回登録編  
巻末Bを参照

The screenshot shows a table with columns: Acquired, Version, Size, Status, Visibility, and Errors. The first row is highlighted in green and has a status of 'Published'. Below the table, there is a 'Transfers' section with a search and filter box and a checkbox for 'Show duplicate and empty transfers'. A blue box highlights the first row of the 'Transfers' table, and a blue callout bubble points to it with the text '1行目のステータスを見る'. Another blue callout bubble points to the 'Published' status with the text 'Transfersを見る'. A large blue callout bubble on the right side of the table says 'ここは現在有効なデータの項目です'. At the bottom, another blue callout bubble points to the 'Transfers' section with the text 'ここはデータをアップロードした履歴です'.

Acquired	Version	Size	Status	Visibility	Errors
25 Sep 23, 6:06:20	2023/10/02改正...	402.3 KB	Published	Live	--
<b>VALIDATION</b>					
Validation report <a href="#">🔗</a>		02 OCT 23, 12:46:37	✔️ Published	Live as of 02 Oct, 12:46:37	
FIRST/LAST SERVICE 02 Oct 23 - 31 Mar 24		02 OCT 23, 3:03:17	✔️ Review	Completed on 02 Oct, 3:03:17	
MAJORITY OF SERVICE 02 Oct 23 - 29 Mar 24		02 OCT 23, 3:03:17	✔️ Processing	Completed on 02 Oct, 3:03:17	
SERVICE IN FEEDINFO.TXT 02 Oct 23 - 31 Mar 24		25 SEP 23, 6:06:20	✔️ Acquisition	Completed on 25 Sep, 6:06:20 • 402.3 KB across 1 file(s)	

Transfers 23 TOTAL

Search and filter

Show duplicate and empty transfers

Acquired	Version	Size	Status	Visibility	Errors
25 Sep 23, 6:06:26	2023/10/02改正...	402.3 KB	Published	Live	--
01 Jun 23, 8:11:28	2023/06/01改正...	390.0 KB	Archived	Not Visible	--
28 May 23, 12:26:29	2023/06/01改正...	391.8 KB	Archived	Not Visible	--
25 May 23, 11:12:16	2023/06/01改正...	390.6 KB	Archived	Not Visible	--

# 3. パートナーダッシュボード（管理画面）（10）

## エラーがある場合の表示

## アップロード 約30分後に確認

Overall status 1 TOTAL

Data live  
Data acquired on December 9, 2023, 3:43:54 PM is live.

Validation report error(s)  
The December 15, 2023, 7:22:05 PM report has one or more errors.  
[View Report](#)

Transfers 60 TOTAL

Search and filter  Show duplicate and empty transfers [Transfer actions](#)

Acquired	Version	Size	Status	Visibility	Errors
15 Dec 23, 7:22:07	--	19.6 KB	Validation Fai...	Not Visible	1 error

**NG**

Validation Fai.. が表示されている場合は、データにエラーがあります

Validation report error(s)という赤色の項目が表示されます。

[View Report](#)をクリックして、エラー内容を確認してください。

**👉 別資料 1) 初回登録編 巻末Bを参照**

# 3. パートナーダッシュボード (管理画面) (11)

読み込まれた GTFSデータの内容を表示する

Google乗換案内パートナーヘルプ

[https://support.google.com/transitpartners/answer/6377383?hl=ja&ref\\_top](https://support.google.com/transitpartners/answer/6377383?hl=ja&ref_top)

Google Transit

Go to classic Transit

- Data
- Manual service alerts
- Email preferences
- Testing access

Contact transit support

Welcome to the new Transit Data Sharing Portal! This replaces the old Partnerdash, which will be deprecated in 2024. You can still access Partnerdash by using the "Go to classic Transit" link above. Dismiss

Data & transfers Realtime data Manual service alerts Settings

Overall status 0 TOTAL

Data live  
Data acquired on March 1, 2022, 4:08:33 PM is live. New data will go live within 48 hours.

New Dataの項目

Live & upcoming data 2 TOTAL

New data (Version 2023/07/01改正-見える化ver2.6) is being indexed and will go live within 48 hours.

新たにアップロードしたデータは「New Data」の項目に表示されます

Validation report

Acquired	Version	Size	Status	Visibility	Errors
12 Dec 23, 10:32:50	2023/07/01改正...	5.8 KB	Publishing	Not Visible	--

Validation report をクリックすると、レポート (GTFSデータの中身) を表示できます

VALIDATION	12 DEC, 10:32:51	Publishing
Validation report		In progress
FIRST/LAST SERVICE	12 DEC, 10:32:51	Review
03 Jul 23 - 27 Dec 24		Completed on 12 Dec, 10:32:51
MAJORITY OF SERVICE	12 DEC, 10:32:51	Processing
03 Jul 23 - 27 Dec 24		Completed on 12 Dec, 10:32:51
SERVICE IN FEEDINFO.TXT	12 DEC, 10:32:50	Acquisition
01 Jul 23 - 05 Jan 25		Completed on 12 Dec, 10:32:50 · 5.8 KB across 1 file(s)

Acquired : データをアップロードした日  
FIRST/LAST SERVICE : データの有効期間

01 Mar 22, 4:08:33 2015/04/01改正... -- Published Live --

VALIDATION	12 DEC, 10:32:51	Published
Validation report		Live as of 12 Dec, 10:32:51
FIRST/LAST SERVICE	01 MAR 22, 4:08:32	Review
07 Feb 22 - 29 Dec 23		Completed on 01 Mar, 4:08:32
MAJORITY OF SERVICE	01 MAR 22, 4:08:32	Processing
07 Feb 22 - 29 Dec 23		Completed on 01 Mar, 4:08:32
SERVICE IN FEEDINFO.TXT	01 MAR 22, 4:08:33	Acquisition
06 Feb 22 - 31 Dec 23		Completed on 01 Mar, 4:08:33 · across 1 file(s)

Transfers 6 TOTAL



# 3. パートナーダッシュボード（管理画面）（12）

読み込まれた GTFSデータの内容を表示する Validation Report

**GTFS Validation Report:** (Uploaded: 2020-09-23 02:16 UTC) [General Transit Feed Specification](#) [Transit Partner Help Center](#)

Overview Errors Changes Stops Calendars Queries Search Download GTFS Feedback

①上部のタブ Overview～Queries

**Counts**

GTFS Type	Count
Agencies	2
Routes	4
Trips	9
Stops	3
Stations	0
Entrances	0
Generic nodes	0
Boarding areas	0
Pathways	0
Levels	0
Shapes	0
Transfers	0
Service Periods	1
Fare Attributes	2
Fare Rules	2

**Service Dates**

GTFS Type	Start	End
First / Last Service	2020-03-06	2021-03-05
Majority of Service	2020-03-06	2021-03-05
Service in <i>feed_info.txt</i>	2020-03-06	2021-03-05

②運行日が登録されている期間

③Feed\_info 提供情報データの有効期限

Agency 事業者の情報

**Agencies**

Lists the agency entries from *agency.txt*.

[\[-\] Show Agencies](#)

ID	Name	Phone Number	Timezone	Language	Routes	First Service	Last Service	Majority Start	Majority End
11	ですとバス		Asia/Tokyo	ja	<a href="#">Routes</a>	2020-03-06	2021-03-05	2020-03-06	2021-03-05
22	ですとバス(乗降番号あり)	0120-000-000	Asia/Tokyo	ja	<a href="#">Routes</a>	2020-03-06	2021-03-05	2020-03-06	2021-03-05

**Routes**

Lists the route entries from *routes.txt*.

[\[-\] Show Routes](#)

ですとバス

Short Name	Long Name	Vehicle Type	IDs	Trips By Direction
	本線ノンストップ [11]	Bus	11	<a href="#">本間</a>
	本線往路 [10]	Bus	10	<a href="#">本間</a>

④Routes 経路の情報

④経路の情報 行先をクリックして、詳細を確認

★印は特に見ておいた方がよい項目

①上部のタブ

・ Overviewタブ 概要（このページです）

★Errorsタブ エラーとワーニング

・ Changesタブ データを差し替えた場合に差分を確認（今回は見ません）

★Stopsタブ 停留所の地図を表示

★Calendarsタブ 運行日カレンダーの表示

・ Queriesタブ 経路検索のテスト

②運行日 ③提供情報

★Start\_date, End\_dateが適切か

End\_dateは、余裕をみて先の日付にしておいても問題ありません

期限がきれる前に、GTFSデータを更新して再度アップロードする必要があります

④経路の情報

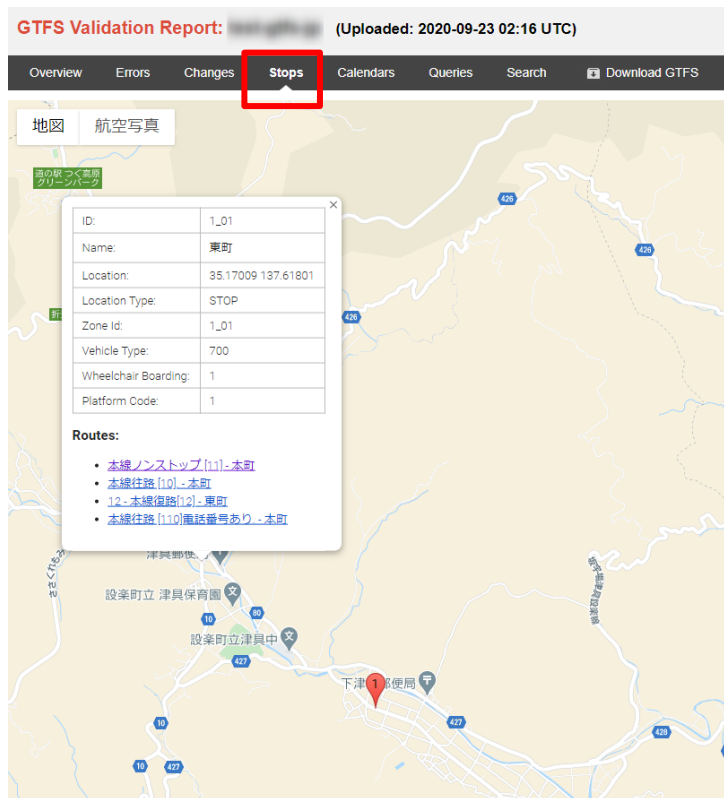
行先をクリックして、詳細を確認

# 3. パートナーダッシュボード（管理画面）（13）

読み込まれた GTFSデータの内容を表示する Validation Report

## 【Stopsタブ】

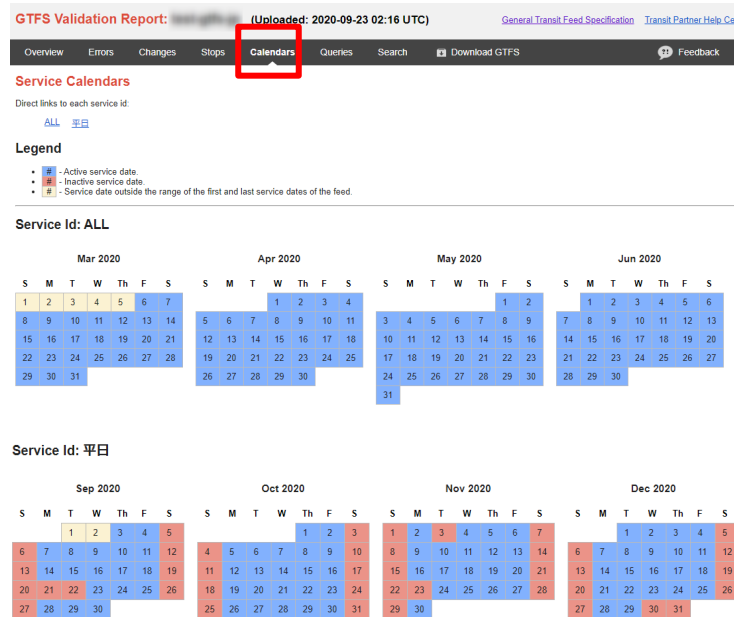
標柱の位置を地図に表示  
 クリックすると、停留所のIDや名称、経由する路線が吹き出しに表示されます



## 【Calendarsタブ】

運行日の区分ごとの運行日・運休日を  
 カレンダー表示

- 青色は運行日 ■ 赤色は運休日
- 白色は有効期限外

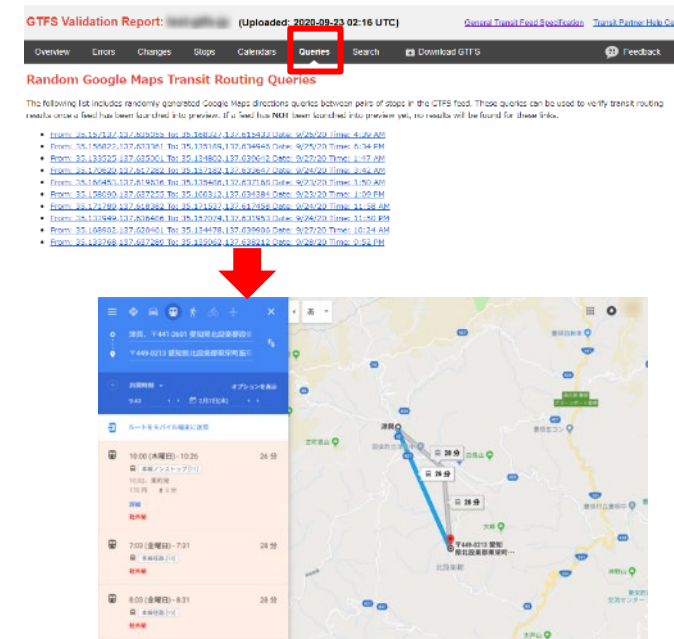


以下の点を確認してください

- ・お盆・年末年始・祝日が正しく反映されているか
- ・シーズン運行が正しく反映されているか
- ・休校期間が正しく反映されているか
- ・曜日運行が正しく反映されているか

## 【Queriesタブ】

クリックすると、自動的に生成された  
 区間により検索のテストが行なえます



データをアップロードしてすぐは反映  
 されていません。アップロードしてか  
 ら24~48時間経過後に検索が行える  
 ようになります。  
 Queriesは50個リンクが表示されま  
 す。全部を試す必要はありません。

# 3. パートナーダッシュボード (管理画面) (14)

読み込まれた GTFSデータの内容を表示する Validation Report

【Overviewタブ】

経路の情報の「行先」をクリック

Routes

Lists the route entries from routes.txt.

[\[-\] Show Routes](#)

てすとバス

Short Name	Long Name	Vehicle Type	IDs	Trips By Direction
	本線ノンストップ [11]	Bus	11	• 本町
	本線往路 [10].	Bus	10	• 本町
12	本線復路 [12]	Bus	20	東町

行先をクリック

GTFS Validation Report: (Uploaded: 2020-09-23 02:16 UTC)

Overview Errors Changes Stops Calendars Queries Search Download GTFS

Route Direction: 本線往路 [10]. - 本町

Route Ids: 10 - 100%  
Trip Headsigns: 本町 - 100%  
Stop Headsigns: 本町 - 67%, 本町(西町経由) - 33%

Map Schedule Patterns

地図 航空写真

経路を地図に表示

GTFS Validation Report: (Uploaded: 2020-09-23 02:16 UTC)

Overview Errors Changes Stops Calendars Queries Search Download GTFS

Route Direction: 本線往路 [10]. - 本町

Route Ids: 10 - 100%  
Trip Headsigns: 本町 - 100%  
Stop Headsigns: 本町 - 67%, 本町(西町経由) - 33%

Map Schedule Patterns

Scheduleをクリック  
時刻を確認できます

平日・土日祝それぞれ  
起点の停留所の時刻が  
あっているか  
行先の表現が適切か  
確認しておくが良いです

« 2020 » « September »

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Today

Stop Name
東町
西町 (A)
本町

Hour	Minute
7:	05
8:	05
9:	05
10:	05

Trip:

ID:	平日_07時00分_系統10
Headsign:	本町
Service Id:	平日

Trip Schedule:

Time	Stop Name	Stop Sequence	Stop Headsign	Pick-up	Drop-off
7:05	東町	1	本町(西町経由)	2	1
7:15	西町 (A)	2	本町	2	
7:30	本町	3	本町	1	

行先

# 3. パートナーダッシュボード（管理画面）（15）

読み込まれた GTFSデータの内容を表示する Validation Report

【Changeタブ】  
 変化した情報の差分表示が行なえます

Change: 現行ダイヤからの 変更点を表示

GTFS Type	Count
Agencies	1
Routes	38
Trips	76
Stops	242
Stations	0
Entrances	0
Generic nodes	0
Boarding areas	0
Pathways	0
Levels	0
Shapes	0
Transfers	0
Service Patterns	7
Fare Attributes	2
Fare Rules	38

Name	Value
Publisher Name	伊勢市
Language	ja
Start Date	2020-08-01
End Date	2021-12-31

ID	Name	Phone Number	Timezone	Language	Routes	First Service	Last Service	Majority Start	Majority End
1	伊勢市	059-431-1111	Asia/Tokyo	ja	Routes	2020-08-01	2021-12-31	2020-08-01	2021-12-31

Short Name	Long Name	Vehicle Type	IDs	Trips By Direction
	伊勢市 伊勢市	Bus	902001, 902002, 902003	伊勢市

踏線の詳細をみるとき

Changes

Note: Change reports are currently in beta. We welcome your feedback with questions and comments.

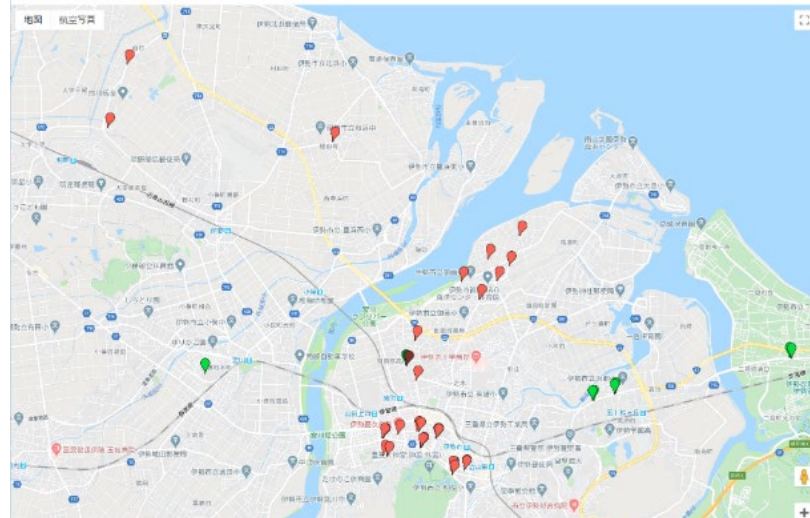
Status	Downloaded On
Old	
New	2020-07-01

Type	Added	Removed	Structure	Name	Fields	Unchanged	Delta	Map	Details
Agencies	0	0	0	0	0	1			
Routes	6	1	0	16	16	16			
Line Groups	0	2	7	0	7	5			
Stops	14	26	7	0	7	221			
Trips	20	12	20	0	20	36			
Stop Times	667	643	390	0	0	900			

What kind of changes?

- Added: Only present in the new feed.
- Removed: Only present in the old feed.
- Structure: Changes to the underlying transit network that affect routing results.
- Fields: Changes to display values (e.g. names) that do not affect routing results.
- Unchanged: No changes between old and new feed.

Suspicious Changes



### 3. パートナーダッシュボード（管理画面）（16）

Email preferencesを以下のように設定すると エラーや有効期限切れの際にメールにて通知されます。追加できるメールアドレスは、ダッシュボードにアクセスできるGoogleアカウントのユーザーのメールアドレスです。

The screenshot shows the 'Email preferences' management page in the Google Transit partner dashboard. The page includes a sidebar with navigation options: Data, Manual service alerts, Email preferences (selected), and Testing access. Below the sidebar is a 'Contact transit support' button. The main content area is titled 'Email preferences' and features a search bar for emails. A table lists email addresses and their status, with the first entry being 'bus@abcbus.com' and a green checkmark indicating it is confirmed. To the right of the table, there are sections for 'Contact' (showing a confirmed status on 12 Dec 23), 'Notifications' (with a 'Reset' button), and 'Static' (a list of notification types with checkboxes for 'Acquisition succeeded', 'Acquisition failed', 'Empty Acquisition', 'New GTFS data live', 'Validation passed', 'Validation failed', 'Dataset nearing expiration', and 'Dataset expired'). Below these are sections for 'Realtime' (with a checked 'Realtime issues' option) and buttons for 'Delete user', 'Cancel', and 'Save'.

Email	Status
bus@abcbus.com	✓
[Redacted]	✓
[Redacted]	✓

**Static**

Notification Type	Severity
<input type="checkbox"/> Acquisition succeeded	Informational
<input checked="" type="checkbox"/> Acquisition failed	Error
<input type="checkbox"/> Empty Acquisition	Informational
<input checked="" type="checkbox"/> New GTFS data live	Informational
<input type="checkbox"/> Validation passed	Informational
<input checked="" type="checkbox"/> Validation failed	Error
<input checked="" type="checkbox"/> Dataset nearing expiration	Warning
<input checked="" type="checkbox"/> Dataset expired	Error

**Realtime**

Notification Type	Severity
<input checked="" type="checkbox"/> Realtime issues	Warning or error

## 4. ダイヤ改正後のデータがマップに反映されるタイミング

- 時刻・経路の検索

GTFSデータをアップロードしてから24時間～48時間ほどで反映されます。

反映後は、出発日をダイヤ改正後の日付にして検索すると、改正後のダイヤで検索されます。

データアップロードしてから24時間～48時間経過後に、Googleマップにて改正後日付にして検索。改正後のダイヤが反映されているか確認してみてください。

- バス停アイコンの反映・位置の移動・名称変更  
ダイヤ改正日になってから1～2日後に反映されます。

- 運賃改定時の運賃の検索結果  
ダイヤ改正日になってから反映されます。

ダイヤ改正日直後に反映されていないことがあるので、バス停名称変更や運賃改定の実施について、アラートにてお知らせを入れておくとよいです。

※まれに、バス停アイコンの移動の反映、路線カラーなどが、ダイヤ改正後しばらくたっても反映されない場合があります。その場合は、Google乗換案内チームにメールにて連絡してください

注意)

ダイヤ改正が続けて2回ある場合

3月10日ダイヤ改正

3月20日ダイヤ改正 がある場合、 2つのデータをアップロードしてしまいますと、あとからアップロードしたデータのみが有効になります。

この場合は、

① 3月10日改正のGTFSデータをアップロード

② 3月10日以降に3月20日改正GTFSデータをアップロード

# 5. 運行情報（アラート）の登録方法（1）

アラート機能を使用することにより、運行情報等を表示することができます。

- ・臨時ダイヤ、道路工事やまつり等による迂回運転や運休などの情報
- ・施設運休日は乗り入れない、学校休校日運休の情報
- ・乗継券、一日乗車券などの情報

Google乗換案内パートナーヘルプ

[https://support.google.com/transitpartners/topic/6384208?hl=ja&ref\\_to\\_pic=9055174](https://support.google.com/transitpartners/topic/6384208?hl=ja&ref_to_pic=9055174)

**運休** 12:25 - 12:58 (33分)   

 県営名古屋空港直行バス > 

12:25、名古屋空港 (バス) 発  
700円 徒歩3分

---

 カレンダーに追加

---

 ルート比較ツール

---

12:25 ○ 名古屋飛行場 (県営名古屋空港)  
〒480-0202 愛知県西春日井郡豊山町大字豊場

12:25 ○ 名古屋空港 (バス)

 県営名古屋空港直行バス 名古屋駅前 (栄経由)

約20分 (2駅) 2番ホーム

**情報**  
当面の間、臨時ダイヤにて運行  
新型コロナウイルス感染拡大に伴い、4月29日(水・祝)より当面の間、臨時ダイヤにて運行いたします。詳細は、ホームページでご確認ください。'- aoi-komaki.jp  
2020/07/01 0:00 から 2020/07/16 23:59 まで

**運休**  
**運休**  
新型コロナウイルス感染拡大の影響による運休  
4月29日(水)より一部の便を運休致します。詳細は、ホームページを参照ください。'- aoi-komaki.jp  
2020/07/03 12:25 から 2020/07/03 12:28 まで

**乗継券の情報**



**運行情報**

**情報 (M2 鈴の音バス 市街地循環線)**

鈴の音バス「乗り継ぎ」について・鈴の音バス(幸中央線・市街地循環線・大口線・三雲松阪線)路線間の乗り継ぎは、1回まで1乗車運賃で可能です。乗り継ぎをされる方は、バス降車時に運転手に乗り継ぎ票の発行を申し出てください。

有効 (2024/01/13 ~ 2024/03/31)

[city.matsuyama.mie.jp](http://city.matsuyama.mie.jp)

 詳細  経路  保存済み

**M2 鈴の音バス 市街地循環線** **M1 鈴の音バス 市街地循環線**

**情報 (M3 鈴の音バス 幸中央線)** アラート 3件 >

鈴の音バス「乗り継ぎ」について・鈴...

 **M2 鈴の音バス 市街地循環線** 左回り **45分**  
JR松阪駅  
定刻出発予定・12:36

**予約の情報**



**運行情報**

**情報 (A0 朝日線)**

秋神温泉 → 朝日支所 → 高山濃飛バスセンター 平日最終便ご利用の方へ・平日の秋神温泉発高山濃飛バスセンター行の最終便  
秋神温泉 18:20 発 朝日支所 18:46 発 高山濃飛バスセンター 19:18 着の便は予約制です。  
事前のご予約が必要です。  
デマンド区間のご予約は、濃飛バス高山営業所 TEL0577-33-7780(前日の18:00まで受付)

有効 (2024/01/01 ~ 2024/03/31)

[nouhibus.co.jp](http://nouhibus.co.jp)

 詳細  経路  保存

**情報 (A0 朝日線)**  
秋神温泉 → 朝日支所 → 高山濃飛バスセンター 平日...

明日, 2月26日

 **A0 朝日線** 高山濃飛バスセンター(上江名子経由) **6:19**  
定刻出発予定

# 5. 運行情報（アラート）の登録方法（2）

## ● Manual Service Alertsの登録（1）

Google Transit

Data

**Manual service alerts**

Email preferences

Testing access

Contact transit support

Manual service alerts

Active entries  
2

ここをクリック

Search text within alerts

Create alert

Pipeline ↑	Active period	Route type	Cause	Effect	Languages	
	12 Dec 23, 12:00 AM - 09 Jan 25, 11:59 PM	Any	Other cause	Other effect	ja	⋮
	18 Feb 24, 12:00 PM - 01 Mar 24, 11:59 PM	Bus	Other cause	No effect	ja	⋮
	24 Feb 24, 12:00 AM - 25 Feb 24, 11:30 PM, 02 Mar 24, 12:00 AM - 03 Mar 24, 11:30 PM, ... 17 Mar 24, 12:00 AM - 06 Apr 24, 11:30 PM	Bus	Other cause	Other effect	ja, en	⋮

登録済みのアラートが一覧表示されます

Items per page: 50 1 - 3 of 3



# 5. 運行情報（アラート）の登録方法（3）

## ● Manual Service Alertsの登録（2）

【はじめて登録する場合】

Google Transit Go to classic Transit

Data

Manual service alerts

Email preferences

Testing access

Contact transit support

Manual service alerts

Active entries  
0

Alerts

No manual alerts data is associated with this account yet.

Create alert

このボタンをクリックして開始します

【すでに登録されているアラートがある場合】

Welcome to the new Transit Data Sharing Portal! This replaces the old Partnerdash, which will be deprecated in 2024. You can still access Partnerdash by using the "Go to classic Transit" link above. Dismiss

Data

Manual service alerts

Email preferences

Testing access

Contact transit support

Manual service alerts

Active entries  
4

Alerts

Search text within alerts

Pipeline ↑ Active period Route type Cause Effect Languages

	04 Mar 22, 12:00 AM - 31 Dec 22, 11:59 PM, 01 Jan 23, 12:00 AM - 31 Mar 23, 11:59 PM, ...		Other cause	Other effect	ja
	01 Jan 24, 12:00 AM - 31 Mar 24, 11:59 PM				
	19 Oct 23, 9:00 AM - 20 Feb 24, 7:00 PM	Bus	Construction	Detour	ja

アラートを追加するときはこのボタンをクリック

登録済みのアラートクリックで詳細表示・編集・削除ができます

## 5. 運行情報（アラート）の登録方法（4）

### ● Manual Service Alertsの登録（3）

以下のように登録してみましょう。日付は本日の日付を指定。

#### Create alert

##### Alert pipeline

Pipeline that alert should be added to.

フィード

フィードを選択

Pipeline\*

Bus-xxxx-xxx-jp

##### Alert active period(s)

Time when the alert should be shown to the rider.

期間

0:00を指定する場合は、0:00と入力するか、12:00AMを選択  
23:59を指定する場合は、23:59と入力すればよいです

Start date\*

2024-03-01



Start time\*

12:00



End date\*

2024-03-01



End time\*

23:59



+ Add another period

##### Affected entities

Entities whose riders we should notify about this alert.

路線・停留所を指定

全路線を対象とする場合は、Route\_typeのみ指定  
Bus、Ferryなどを選択

Agency ID

Agency\_Idは省略してよい

Route IDs (comma separated)

必ず指定

Route type

Bus

Stop IDs (comma separated)



+ Add another affected entity

対象となる路線や停留所のIDを指定することもできます  
IDを複数指定する場合は

- ・コンマで区切る（コンマの後には半角空白が必要）
- ・Add another affected entityをクリックして行を追加

## 5. 運行情報（アラート）の登録方法（5）

- Manual Service Alertsの登録（4）  
以下のように登録してみましょう。

乗継券情報、予約の情報の場合は OTHERを選択すればよい

Cause  
OTHER\_CAUSE その他 特にこれ以外を使用しなくても問題ない

Effect  
ADDTINAL\_SERVE **i 増発運転**  
OTHER\_EFFECT **i 情報**  
REDUCED\_SERVICE **i 一部運休**  
MODIFIED\_SERVIDE **i ダイヤ変更**  
DETOUR **!迂回運転**  
NO\_SERVICE **! 運休**

注意) 「運休」を指定すると、検索の優先順位が低くなり便が表示されにくくなります。事前に運休の予告を登録する場合は「情報」を使用してください

運休は、完全に運休する場合  
一部運休は、一部区間・時間帯に運休する場合 というように使い分けてください

解説：  
[https://support.google.com/transitpartners/answer/10104458?hl=ja&ref\\_topic=10120952&sjid=11261653729270311575-AP](https://support.google.com/transitpartners/answer/10104458?hl=ja&ref_topic=10120952&sjid=11261653729270311575-AP)

分類

内容

タイトル

詳細情報が掲載されているホームページのURL  
空でもよい

内容

Problem

Cause of this alert, and effect of this problem on the affected entity/entities.

Cause\*

OTHER\_CAUSE

Effect\*

OTHER\_EFFECT

Languages

Description of the problem (in various languages, if applicable).

Language\*

ja

日本語の場合Ja (jを1回入力する) 英語の場合En

Header\*

ご利用ありがとうございます

URL

Description

ご利用いただきありがとうございます。

+ Add another language

入力が済んだら「Create」ボタンをクリック。

Cancel

Create

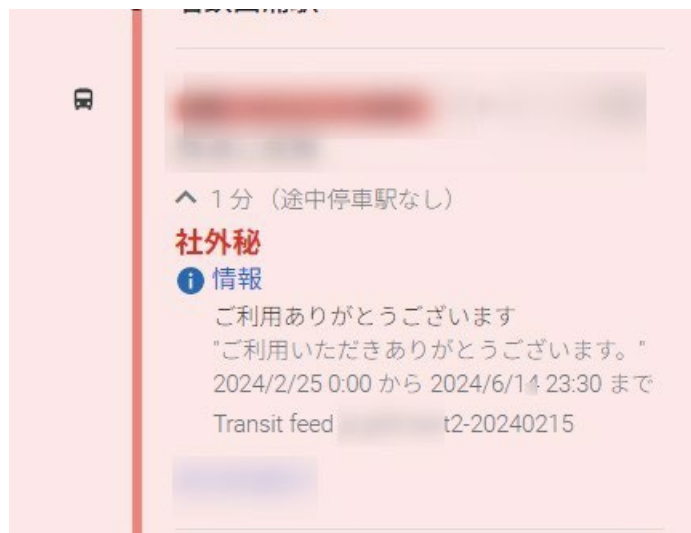
## 5. 運行情報（アラート）の登録方法（6）

Googleマップで検索してみて 以下のように表示されれば OKです。

表示されない場合は、ブラウザを再表示・もしくは検索をし直してみてください。

それでも表示されていない場合、

- ・アラートを削除して、再度登録しなおしてください。
- ・路線や停留所のID (route\_id, stop\_id) を指定する場合複数する場合コンマの後ろに空白が必要



アラートの修正・削除を行う場合は、ダッシュボードのアラートの一覧から選択してください。

Manual service alerts

Active entries  
3

Alerts

Search text within alerts Create alert

Pipeline ↑	Active period	Route type	Cause	Effect	Languages
	12 Dec 23, 12:00 AM - 09 Jan 25, 11:59 PM	Any	Other cause	Other effect	ja
	18 Feb 24, 12:00 PM - 01 Mar 24, 11:59 PM	Bus	Other cause	No service	ja
	25 Feb 24, 12:00 AM - 14 Jun 24, 11:30 PM	Bus	Other cause	Other effect	ja

アラートの一覧にて、該当のアラートを選択

← ご利用ありがとうございます Edit Duplicate Delete

Pipeline

Alert active period(s)

Start date	25 Feb 24
Start time	12:00:00 AM
End date	14 Jun 24
End time	11:30:00 PM

Affected entities

Agency ID	
Route IDs	
Route type	Bus
Stop IDs	

Edit : 編集  
Duplicate : 複製  
Delete : 削除

# 5. 運行情報（アラート）の登録方法（7）

## ● Manual Service Alertsの登録 補足事項

### Alert active periods 期間

6:00,7:00,8:00を指定する場合  
6:00（開始時刻）～8:01（終了時刻）で指定  
（終了をプラス1分しないと、8:00発が表示されません）

上記の期間指定(10:30～15:00)を指定した場合、以下の時刻表の黒反転した箇所が表示対象になります。  
(停留所を指定しない場合)

駅前	10:00	12:00	14:40
市役所	10:20	12:20	15:00
病院	10:30	12:30	15:10
本町	10:40	12:40	15:20

駅前10:00→市役所で検索 表示されない  
駅前10:00→病院 で検索 表示される  
駅前14:40→市役所で検索 表示されない  
市役所15:00→本町で検索 表示されない

毎週末にアラートを表示したい場合

Alert active period(s)

Time when the alert should be shown to the rider.

Start date* 2024-02-24	Start time* 12:00 AM	End date* 2024-02-25	End time* 11:30 PM	
Start date* 2024-03-02	Start time* 12:00 AM	End date* 2024-03-03	End time* 11:30 PM	
Start date* 2024-03-09	Start time* 12:00 AM	End date* 2024-03-10	End time* 11:30 PM	

[+ Add another period](#)

# 5. 運行情報（アラート）の登録方法（8）

## ● Manual Service Alertsの登録 補足事項

Affected entities 路線・停留所を指定

Affected entities

Entities whose riders we should notify about this alert.

Agency ID	Route IDs (comma separated)	Route type Bus	Stop IDs (comma separated) 12, 13
-----------	-----------------------------	-------------------	--------------------------------------

Agency\_Idは省略してよい

+ Add another affected entity

Route\_typeは必ず指定

路線 route\_idを指定  
コンマで区切って複数路線指定可能  
12, 13 というようにコンマの後  
には半角スペースが必要

停留所 stop\_idを指定  
コンマで区切って複数停留所指定可能  
12, 13 というようにコンマの後  
には半角スペースが必要

全路線に対して表示する場合  
Route Typeのみ指定

特定の路線に表示する場合  
Route idsと Route Typeを指定

特定の停留所にて下車・乗車する場合に表示する場合  
Route Type と Stop\_idsを指定

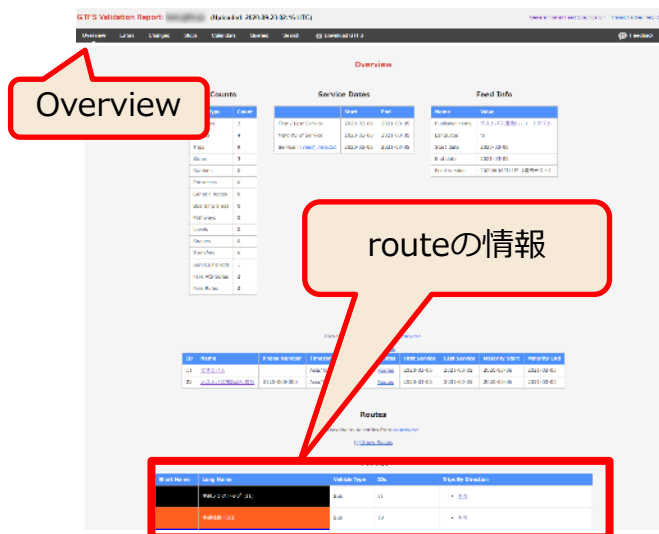
<IDの確認方法> ダッシュボード（次ページ参照）で確認するかGTFSデータを見ると確認できます。  
GTFSデータ Route\_idは、routes.txt  
Stop\_idは、stops.txt

# 5. 運行情報（アラート）の登録方法（9）

Idはダッシュボードで調べることができます  
 ダッシュボードから以下の画面を表示するには

👉 [16ページ](#) [Validation report](#) をクリック

## Route\_idの調べ方 【Overviewタブ】



Overview

routeの情報

Route\_id

### Routes

Lists the route entries from [routes.txt](#)

[\[-\] Show Routes](#)

### てすとバス

Short Name	Long Name	Vehicle Type	IDs	Trips By Direction
	本線ノンストップ [11]	Bus	11	• <a href="#">本町</a>
	本線往路 [10]	Bus	10	• <a href="#">本町</a>
12	本線復路[12]	Bus	20	• <a href="#">東町</a>

## Stop\_idの調べ方 【Stopsタブ】



Stops

Stop\_id

ID:	1_01
Name:	東町
Location:	35.17009 137.61801
Location Type:	STOP
Zone Id:	1_01
Vehicle Type:	700
Wheelchair Boarding:	1
Platform Code:	1

### Routes:

- [本線ノンストップ \[11\] - 本町](#)
- [本線往路 \[10\] - 本町](#)
- [12 - 本線復路 \[12\] - 東町](#)
- [本線往路 \[11\] 電話番号あり - 本町](#)

# 5. 運行情報（アラート）の登録方法（10）

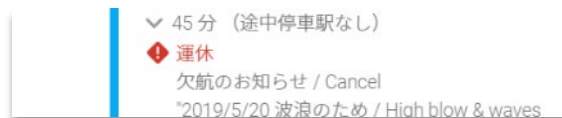
## ● Manual Service Alertsの登録 補足事項

### Problem 分類

### 運休登録の場合の注意事項

NO\_SERVICE  運休

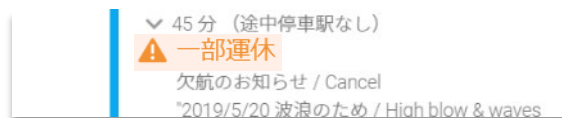
該当便は検索にヒットされにくくなります。（他の経路が優先されるため）  
検索結果には「運休」と表示されます。



災害・台風等で終日運休  
確実に運休が確定している場合  
運休だといいきれるケース  
「NO\_SERVICE」を指定しても良いです。

REDUCED\_SERVICE  一部運休

該当便も検索にヒットされます。  
検索結果には「一部運休」と表示されます。



雨天中止の場合通常運行となる  
一部の区間や一部の便だけが対象の場合  
運休と運行する便が混在するケースなどは  
「REDUCED SERVICE」のほうが良いでしょう

	1便	2便	3便
駅前	10:00	11:00	12:00
市役所	11:00	12:00	13:00
病院	12:00	13:00	14:00
本町	13:00	14:00	15:00

左の時刻表の場合

1便が運休の場合、  
各停留所の発時刻である10:00～12:00を時間帯指定すると、2便、3便の一部停留所も該当してしまいます。細かい時間を指定することが難しいので、  
この場合は、「REDUCED\_SERVICE」を指定して、コメントに具体的な内容（駅前10:00の便は・・・）を記載しておくか、ホームページの運行情報へリンクしておきます。



## 5. 運行情報（アラート）の登録方法（12）

### ● Manual Service Alertsの登録 補足事項

#### Languages 内容

##### Languages

Description of the problem (in various languages, if applicable).






Language*	Header*	URL	
ja	ご利用ありがとうございます		
Description			
ご利用いただきありがとうございます。			
Language*	Header*	URL	
en	thank you		
Description			
Thank you for using our service.			

[+ Add another language](#)

日本語と、英語のコメントをそれぞれ登録する場合  
Language : Japanese, ja のデータを登録後、  
Language : English, en のデータを追加します

英語の内容を登録しなかった場合は、英語表示の場合には日本語のメッセージがそのまま表示されます

## 5. 運行情報（アラート）の登録例

- XX線が本町付近で10:00～15:00の間 迂回運転する場合
  - ・ 期間を 10:00～15:00より長めにする
  - ・ XX線の系統idを route idに登録しておくが良い（指定しない場合は全路線に表示されます）
  - ・ DETOUR  迂回運転
  - ・ 「XX線は本町付近で10:00～15:00の間 工事のため迂回運転を行います」というようにコメントを登録。
  
- △△停留所が終日休止となる場合
  - ・ 期間を 0:00～23:59
  - ・ △△停留所の停留所id をsotp idに登録しておくが良い（指定しない場合は全停留所に表示されます）
  - ・ DETOUR  迂回運転 当該の停留所は使用できない場合。検索にはヒットします。  
または STOP\_MOVED  停留場の変更 停留所が移動する場合
  - ・ 「2019年X月X日 △△停留所は\* \*まつり開催のため休止します。■■停留所をご利用ください。」というようにコメントを登録。
  
- 明日は台風のため全路線・全便運休する場合
  - ・ 期間を 明日の日付 0:00～23:59
  - ・ NO\_SERVICE  運休 完全運休していることがわかっている場合。検索にはヒットしにくくなります。  
または REDUCED\_SERVICE  一部運休 運休が予測される場合や午後から復帰の見込みがある場合など。検索にはヒットします。
  - ・ 「明日は台風接近のため全便運休する予定です。」というようにコメントを登録。  
ホームページの運行情報にリンクしておく良いでしょう。

## 6. WEBサイトにGoogleマップのバス停や経路検索のリンクを掲載

- バス停へリンクするには  
バス停に表示される「共有」をクリック



- 経路検索へリンクするには 以下のようにURLを作成します

### 1) 「どこまで」 公共交通を利用 (出発地はユーザーの現在地)

URL記載方法：[https://www.google.com/maps/dir/?api=1&destination=\[どこまで\]&travelmode=transit](https://www.google.com/maps/dir/?api=1&destination=[どこまで]&travelmode=transit)

[どこまで]の箇所には、緯度,経度 (コンマで区切る) を記入します。

<https://www.google.com/maps/dir/?api=1&destination=35.524675,137.565680&travelmode=transit>

### 2) 「どこから」 「どこまで」 公共交通を利用

URL記載方法：[https://www.google.com/maps/dir/?api=1&origin=\[どこから\]&destination=\[どこまで\]&travelmode=transit](https://www.google.com/maps/dir/?api=1&origin=[どこから]&destination=[どこまで]&travelmode=transit)

<https://www.google.com/maps/dir/?api=1&origin=35.501085,137.503694&destination=35.524675,137.565680&travelmode=transit>

リンク・埋め込みの例のサンプルを以下のページに掲載しています

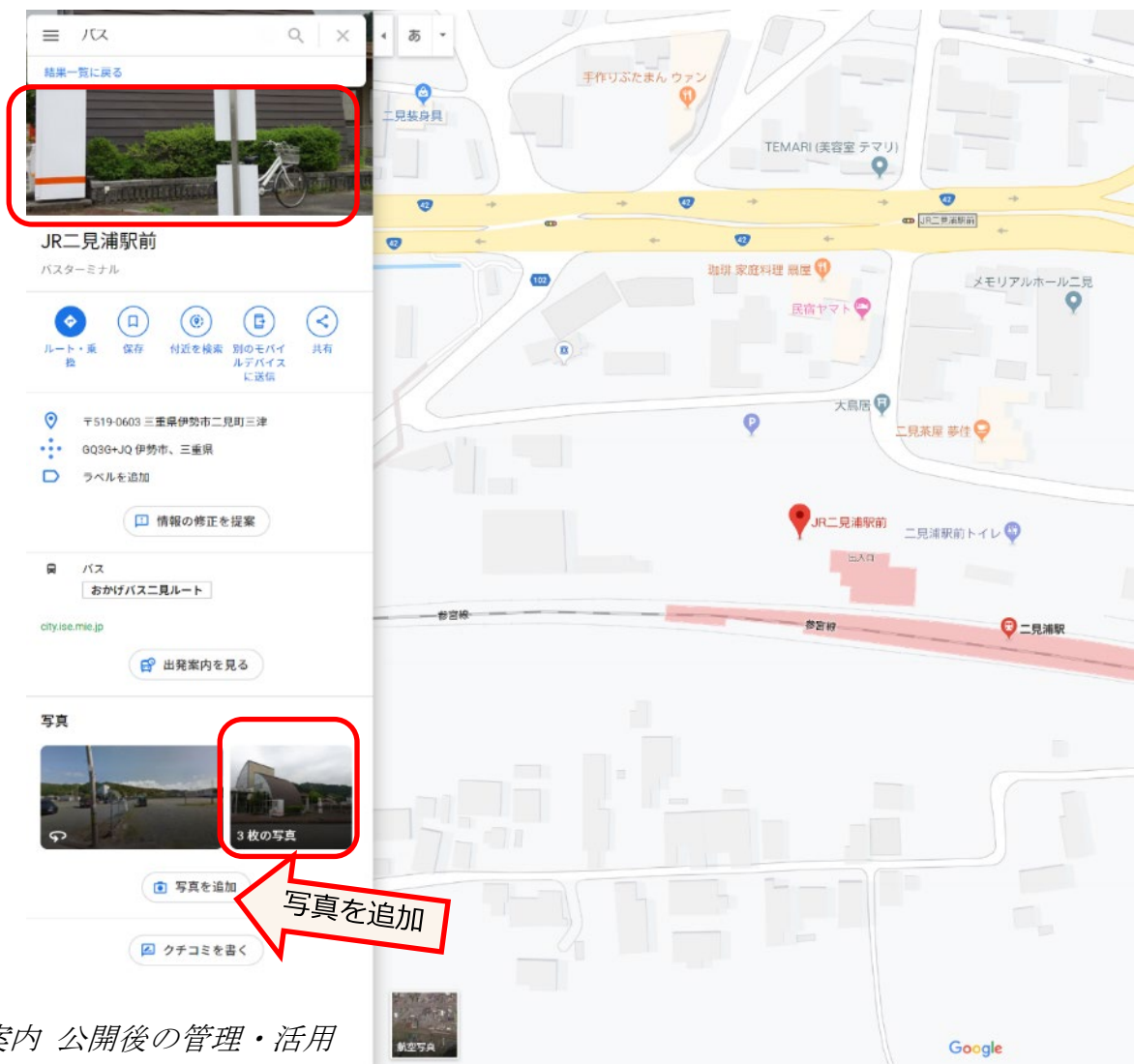
<https://www.rosenzu.com/net/mieru/sample/>

# 7. バス停の写真

駅前のバス停や、位置がわかりにくいバス停は、写真を追加するとよいでしょう。Googleアカウントでログインしてから、下図の操作を行います。スマホからも投稿可能です。

なお、タイトルの箇所に表示される写真はGoogleが選定するので、他の人が投稿した写真が採用される場合があります。写真の投稿は誰でも行なえます。

投稿した本人は、「自分の投稿」にて、投稿した写真の閲覧数を見ることができます。



スマホの場合

JR二見浦駅前

バスターミナル

🚌 おかげバス8二見線

🕒 1時間 51分



概要

写真

情報

写真を追加



経路



ナビ開始



出発



保存

この場所の詳細な情報



✓ 入口



バス

🚌 おかげバス8二見線



GQ3G+JQ 伊勢市、三重県

