

学校等欠席者・感染症情報システム マップビューシステムの活用について

株式会社エスイーシー
公共ソリューション事業部
村田 聖

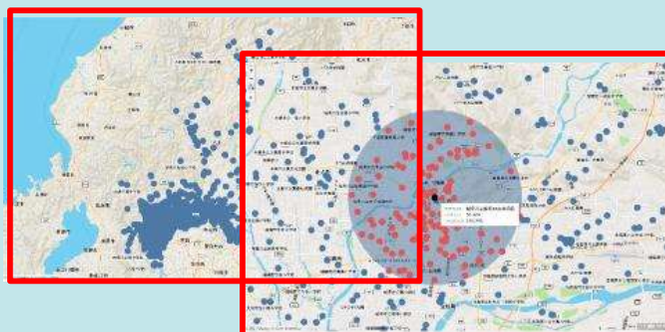
感染症情報システム マップビューについて

- ・学校等欠席者・感染症情報システムにて登録された感染症情報を新たにデータ分析ツールを利用して地図上に表示する機能をマップビューとして構築しました。
- ・マップビューでは欠席者や感染症の発生状況を地図上にマッピングし、都道府県別、市区町村別、症状別など様々な観点で分析可能になっております。
- ・欠席者や感染症による出席停止人数、クラス数を、都道府県、市区町村、施設ごとの人数割合、クラス数割合で円グラフに表示し、感染状況などをより視覚的に捉えることが可能になっております。
- ・各学校から入力された感染症情報を2時間間隔で地図上に表示し、タイムリーな状況確認が可能になっております。

学校等欠席者・感染症情報システム



マップビュー



感染症データの新しいデータ表示機能として追加となりました。

利用者



2. マップビューの閲覧方法

感染症情報システム マップビューへのアクセス方法

公益財団法人 日本学校保健会HP (https://www.hokenkai.or.jp/) よりマップビューの確認が可能です。



日本学校保健会HP内にマップビュー用のリンク先を表示します。

子どもの未来を考える人のための
学校保健

学校等欠席者・感染症情報システム・マップビュー表示内容各要素について参照してください。

※欠席者情報や出席停止情報の表示は各リンクをクリックしてアクセスが完了した後に画面表示から1分程度かかる場合があります。

表示単位	地図表示、割合表示	実数表示、グラフ表示
都道府県別	欠席者割合クラス別	
市区町村別	欠席者割合クラス別	【割合指定】、【割合標準】
学校(学年)別	欠席者割合クラス別	【割合指定】、【割合標準】

【出席停止・学級閉鎖情報】

表示単位	地図表示、割合表示	実数表示、グラフ表示
都道府県別	【出席停止情報】	

インフルエンザ

表示単位	地図表示、割合表示	実数表示、グラフ表示
都道府県別	【出席停止情報】	
市区町村別	【出席停止情報】	【実数表示】
学校(学年)別	【出席停止情報】	【実数表示】

欠席者情報や都道府県別など表示内容ごとにリンク先を表示します。



選択したマップビューが表示されます。

3. マップビューの種類について

現在マップビューでは、下記に記載の31ファイルが「日本学校保健会ポータルサイト」にて確認いただけます。（発熱、家族等のかぜ症状等については2023年6月4日までの情報）

子どもの未来を考える人のための
学校保健

研修会情報 教材コンテ

研修会案内 | 日本学校保健会刊行物（デジタルアーカイブ） | 学校等欠席者・感染症情報システム | 特集 | コラム

アクセスが集中した場合に画面表示に30秒から1分程度がかかる場合があります。
用途に合わせて下部の初期表示地方区分、初期表示都道府県を指定してクリックすると、初期表示が早くなります。

初期表示地方区分 全て ▼ 初期表示都道府県 全て ▼

【欠席者情報】

表示単位	地図表示、割合表示	実数表示、グラフ表示	
都道府県別	欠席者急増クラス数	【日付指定】	【自治体指定】
	欠席者急増クラス数-症状別	【日付指定】	【自治体指定】
市区町村別	欠席者急増クラス数	【日付指定】	【自治体指定】
	欠席者急増クラス数-症状別	【日付指定】	【自治体指定】

【出席停止・学級閉鎖情報】
新型コロナウイルス

表示単位	地図表示、割合表示	実数表示、グラフ表示	
都道府県別	【出席停止情報】	【日付指定】	【自治体指定】
	【学級閉鎖情報】	【日付指定】	【自治体指定】
市区町村別	【出席停止情報】	【日付指定】	【自治体指定】
	【学級閉鎖情報】	【日付指定】	【自治体指定】

インフルエンザ

表示単位	地図表示、割合表示	実数表示、グラフ表示	
都道府県別	【出席停止情報】	【日付指定】	【自治体指定】
	【学級閉鎖情報】	【日付指定】	【自治体指定】
市区町村別	【出席停止情報】	【日付指定】	【自治体指定】
	【学級閉鎖情報】	【日付指定】	【自治体指定】
学校(施設)別	【出席停止情報】		
	【学級閉鎖情報】		

感染性胃腸炎

表示単位	地図表示、割合表示	実数表示、グラフ表示	
都道府県別	【出席停止情報】	【日付指定】	【自治体指定】

【欠席情報】

- ・欠席者急増クラス数【割合】
（都道府県別・市区町村別）
- ・欠席者急増クラス数-症状別【割合】
（都道府県別・市区町村別）

【出席停止情報】

- ・インフルエンザ【割合】
（都道府県別・市区町村別・学校（施設）別）
- ・感染症胃腸炎【割合】
（都道府県別・市区町村別・学校（施設）別）
- ・インフルエンザ、感染症胃腸炎以外【割合】
（都道府県別・市区町村別・学校（施設）別）
※施設別は8区分
（北海道、東北、関東、中部、近畿、中国、四国、九州・沖縄）
- ・新型コロナウイルス【割合】-都道府県別
（都道府県別・市区町村別）

【学級閉鎖情報】

- ・症状別（新型コロナウイルスを除く）【割合】
（都道府県別・市区町村別・学校（施設）別）
- ・新型コロナウイルス【割合】
（都道府県別・市区町村別）

【補足情報】

- ・感染症システムの人数、クラス集計情報等

【実績表】

- ・欠席・出席停止・学級閉鎖（日付指定・自治体指定）
（都道府県別・市区町村別）

4. マップビューの表示内容について

【マップビューの種類】

マップビューは大きく分けて【欠席情報】 【出席停止情報】 【学級閉鎖情報】 の3つのパターンで表示しております。

【欠席情報】は欠席者が急増したクラス数をマップビューに表示しています。
欠席者が急増したクラスの判断基準は、感染症情報システムと同様に、**当日の欠席者の入力人数が、過去にあった7日分の平均値よりも、過去7日分の標準偏差の3倍以上上回った場合に急増クラスとして判定されます。**

【出席停止情報】 【学級閉鎖情報】も感染症情報システムと同様に、**出席停止や学級閉鎖が登録された日から出席停止日や措置終了日まで、**入力された人数が計上されます。

基本的にマップビューは、感染症情報システムで確認可能なデータの表示方法を、変えたただけですので、より詳細な情報は、これまで通り感染症情報システムで確認可能です。

マップビューで近隣の情報を視覚的と捉え、気になる地域や期間については、感染症情報システムでより詳しくご確認いただくような運用を想定しております。

5. 2023年度のマップビュー変更内容

【変更内容①】

マップビューを八地方区分および、都道府県を指定して初期表示できるように変更

【変更内容②】

マップビュー（地図形式）に表示されている円グラフ内のクラス数や出席停止人数を、一覧 および棒グラフの形式で確認できる新規ビューを追加（表示単位は都道府県）
欠席者急増クラス数、出席停止人数、学級閉鎖クラス数に関するビューをそれぞれ日付基準、都道府県基準の2種類で追加

【変更内容③】

マップビュー（地図形式）に表示されている円グラフ内のクラス数や出席停止人数を、マップビュー内に一覧表示するように変更 ※都道府県別の表示のマップビューのみ変更となります

【変更内容④】

学級閉鎖クラス数に、休校および学年閉鎖による学級閉鎖クラスを計上するように変更

5. 2023年度のマップビュー変更内容

【変更内容①】

マップビューを八地方区分および、都道府県を指定して初期表示できるように変更

ホーム > 学校等欠席者・感染症情報システム > 感染症情報マップ

感染症情報マップ (マップビュー)

[「マップビューとは \(PDF\)」 \(2022.4.12\)](#)

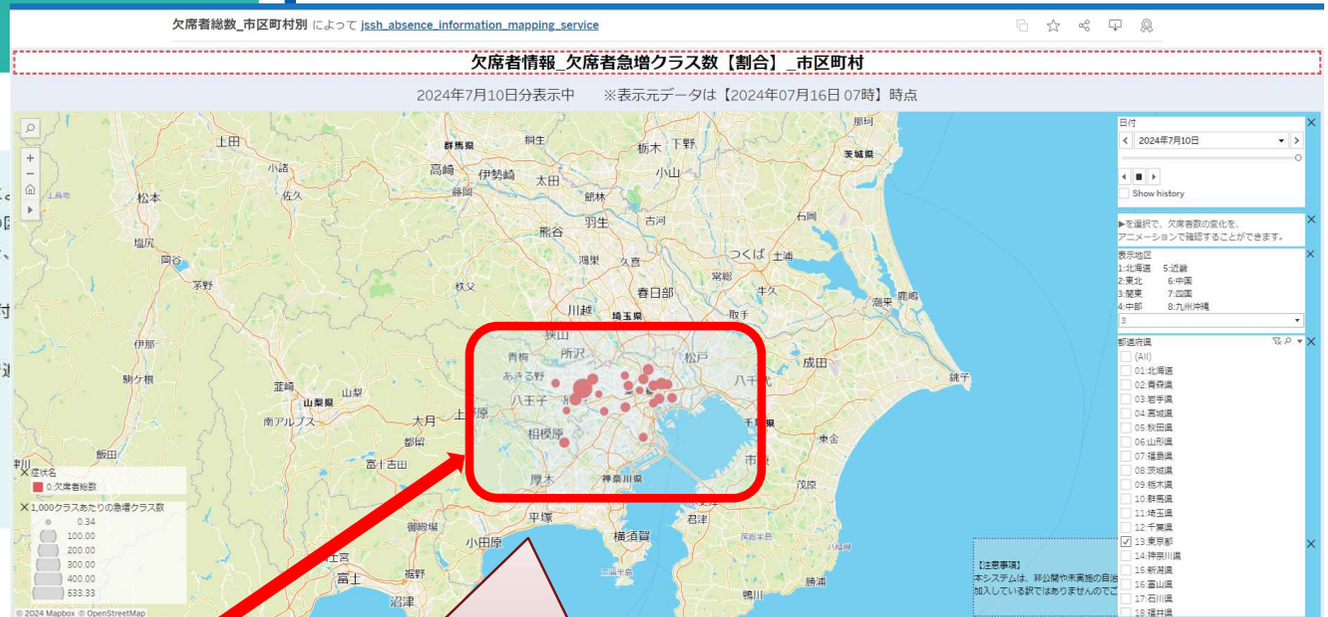
【変更内容】

- 出席停止に関する表示内容に「1500:発熱等による」、「1501:家族等のかぜ症状等による」を追加
- マップビュー内の症状名および疾患名をまとめて選択できるように、「疾患・症状の絞り込み」を追加
- マップビュー (地図形式) に表示されている円グラフ内のクラス数や出席停止人数を、確認できる新規ビューを追加 (表示単位は市区町村)
欠席者急増クラス数、出席停止人数、学級閉鎖クラス数に関するビューをそれぞれ日付追加
- マップビュー (地図形式) に表示されている円グラフをクリックすることで、上記で確認できるビューに切り替えることができるように変更

詳しくは

[学校等欠席者・感染症情報システム・マップビュー表示内容の変更について](#)を参照してください。

※欠席者情報や出席停止情報の表示は各リンクをクリックしてください。



アクセスが集中した場合に画面表示に3〜30秒から1分程度がかかる場合があります。
用途に合わせて下部の初期表示地方区分、初期表示都道府県を指定してクリックすると、初期表示が早くなります。

初期表示地方区分: 3: 関東
初期表示都道府県: 13: 東京都

初期表示する都道府県を指定することで、初期描画速度が向上します。

【欠席者情報】

表示単位	地図表示、割合表示	実数表示、グラフ表示	
都道府県別	欠席者急増クラス数	【日付指定】	【自治体指定】
	欠席者急増クラス数-症状別	【日付指定】	【自治体指定】
市区町村別	欠席者急増クラス数	【日付指定】	【自治体指定】
	欠席者急増クラス数-症状別	【日付指定】	【自治体指定】

5. 2023年度のマップビュー変更内容

【変更内容②】

マップビュー（地図形式）に表示されている円グラフ内のクラス数や出席停止人数を、一覧 および棒グラフの形式で確認できる新規ビューを追加（表示単位は都道府県）
欠席者急増クラス数、出席停止人数、学級閉鎖クラス数に関するビューをそれぞれ日付基準、 都道府県基準の2種類で追加

jsssh_absence_information_mapping_serviceが作成した出席停止情報_都道府県別_実数_都道府県指定

すべての都道府県を一度に表示する場合、画面表示速度が低下します。
そのため必ず表示する都道府県を以下より指定してください。

都道府県 13:東京都	疾患・症状の区分 3: インフルエンザ 4: 第二種の感染症 5: 第三種の感染症 6: 感染症胃腸炎 7: その他感染症 8: 発熱等による 9: 家族等のかげ症状等による 10: 新型コロナウイルス感染症 (複数の値)	疾患名等 <input checked="" type="checkbox"/> (すべて) <input checked="" type="checkbox"/> 1001:水痘(みずぼうそう) <input checked="" type="checkbox"/> 1002:流行性耳下腺炎(おたふく... <input checked="" type="checkbox"/> 1003:咽頭結膜熱 <input checked="" type="checkbox"/> 1004:百日咳 <input checked="" type="checkbox"/> 1006:風疹 <input checked="" type="checkbox"/> 1008:腸管出血性大腸菌感染症 <input checked="" type="checkbox"/> 1009:流行性角結膜炎
----------------	--	---

表示地区
1:北海道 5:近畿
2:東北 6:中国
3:関東 7:四国
4:中部 8:九州沖縄
3

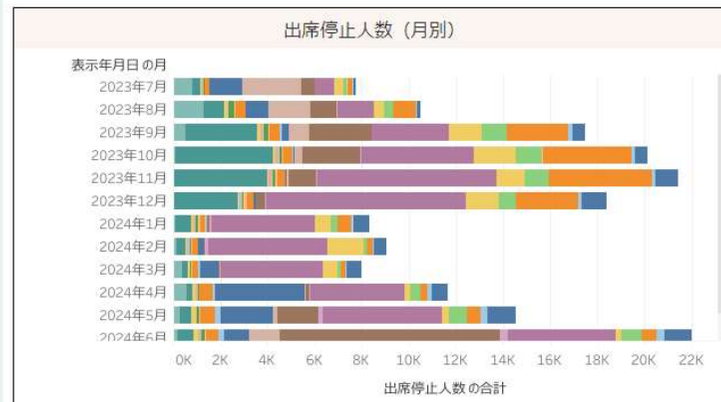
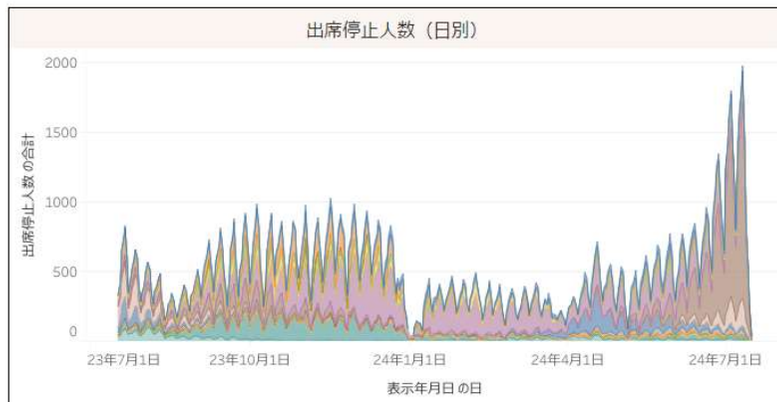
表示年月
(すべて)

表示年月日
(すべて)

疾患名等
■ 1001:水痘(みずぼうそう)
■ 1002:流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)
■ 1003:咽頭結膜熱
■ 1004:百日咳
■ 1006:風疹
■ 1008:腸管出血性大腸菌感染症

都道府県名	表示年月日	1001	1002	1003	1004	1006	1008	1009
13:東京都	2023年7月17日	10	0	0	0	0	0	0
	1002:流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	5	0	0	0	0	0	0
	1003:咽頭結膜熱	5	0	0	8	0	0	0
	1004:百日咳	1	0	0	1	0	0	0
	1009:流行性角結膜炎	4	0	0	4	0	0	0
	1011:その他感染症	21	0	0	15	0	0	0
	1160:溶連菌感染症	36	0	0	35	0	0	0
	1180:手足口病	16	0	0	16	0	0	0
	1190:ヘルパンギーナ	143	0	0	130	0	0	0
	1200:RS	45	0	0	42	0	0	0
	1210:伝染性紅斑(りんご病)	1	0	0	1	0	0	0
	1220:突発性発疹	10	0	0	10	0	0	0
	1250:伝染性膿痂疹(とびひ)	3	0	0	3	0	0	0
	1310:川崎病	1	0	0	1	0	0	0

表示単位を都道府県に変更した新規ビューを追加



5. 2023年度のマップビュー変更内容

【変更内容③】

マップビュー（地図形式）に表示されている円グラフ内のクラス数や出席停止人数を、マップビュー内に一覧表示するように変更 ※都道府県別の表示のマップビューのみ変更となります

jssh_absence_information_mapping_serviceが作成した出席停止情報（インフルエンザ）_都道府県別

出席停止情報_インフルエンザ【割合】_都道府県

2024年7月10日公表内容 ※表示データは【2024年07月16日 07時】時点

マップビューに表示されている、クラス数や出席停止人数を一覧で表示するように変更

出席停止人数【全国】	
出席停止人数	665

出席停止人数【都道府県】	
01:北海道	
02:青森県	2
03:岩手県	
04:宮城県	3
05:秋田県	
07:福島県	10
08:茨城県	26
09:栃木県	15
10:群馬県	7
11:埼玉県	1

疾患名

- (すべて)
- 1099-インフルエンザ
- 1110-インフルエンザA型
- 1120-インフルエンザB型
- 1125-インフルエンザA(H1N1)2009
- 1126-インフルエンザ(H7N9)
- 1130-新型インフルエンザ
- 1140-インフルエンザ(感染の疑い)

表示地区

- 1:北海道
- 2:東北
- 3:関東
- 4:中部
- 5:近畿
- 6:中国
- 7:四国
- 8:九州沖縄

都道府県

- (すべて)
- 01:北海道
- 02:青森県
- 03:岩手県
- 04:宮城県
- 05:秋田県
- 07:福島県
- 08:茨城県
- 09:栃木県
- 10:群馬県

【注意事項】
本システムは、非公開や未実施の自治体加入している訳ではありませんのでご

5. 2023年度のマップビュー変更内容

【変更内容④】

学級閉鎖クラス数に、休校および学年閉鎖による学級閉鎖クラスを計上するように変更

jssh_absence_information_mapping_serviceが作成した学級閉鎖情報_都道府県別



学級閉鎖情報 症状別【割合】 都道府県

2023年12月13日分表示中 ※表示元データは【2024年07月13日 17時】時点

閉鎖クラス数【全国】
5,114

閉鎖クラス数【都道府県】

02:青森県	124
03:岩手県	23
04:宮城県	178
05:秋田県	77
07:福島県	111
08:茨城県	288
09:栃木県	150
10:群馬県	287
11:埼玉県	76
12:千葉県	407
13:東京都	97
14:神奈川県	

日付: 2023年12月13日
都道府県名:
症状名: インフルエンザ

休校数: 4
学年閉鎖数: 28
閉鎖クラス数: 345
合計クラス数: 23561

(うち休校による閉鎖クラス数: 59、
学年閉鎖による閉鎖クラス数: 71、
学級閉鎖による閉鎖クラス数: 215)

1,000クラスあたりの
閉鎖クラス数: 14.64

日付: 2023年12月13日
都道府県名:
症状名: インフルエンザ
休校数: 4
学年閉鎖数: 28
閉鎖クラス数: 345
合計クラス数: 23561
(うち休校による閉鎖クラス数: 59、
学年閉鎖による閉鎖クラス数: 71、
学級閉鎖による閉鎖クラス数: 215)
1,000クラスあたりの
閉鎖クラス数: 14.64

【注意事項】
本システムは、非公開や未実施の自治体
加入している訳ではありませんのでご

休校および学年閉鎖による学級閉鎖クラスを追加

6.マップビューの表示イメージ

マップビューの表示イメージ（都道府県）



6. マップビューの表示イメージ

マップビューの表示イメージ

出席停止情報 インフルエンザ【割合】 都道府県

2024年7月16日分表示中 ※表示元データは【2024年07月16日 13時】時点

表示する日付が指定可能

**表示対象年月日
データ最終更新日時**

**表示対象の症状一覧
チェックにて対象を
絞ることが可能**

**表示対象の都道府県一覧
チェックにて対象を
絞ることが可能**

**円グラフにカーソルを
合わせることで、円グラフ
の詳細情報を表示**

出席停止人数【全国】	
	357
出席停止人数【都道府県】	
01:北海道	
02:青森県	1
03:岩手県	1
04:宮城県	
05:秋田県	
07:福島県	3
08:茨城県	11
09:栃木県	4
10:群馬県	10
11:埼玉県	1
12:千葉県	65
13:東京都	8
14:神奈川県	
15:新潟県	6

疾患名

- 1099:インフルエンザ
- 1110:インフルエンザA型
- 1120:インフルエンザB型
- 1125:インフルエンザA(H1N1)2009
- 1126:インフルエンザ(H7N9)
- 1130:新型インフルエンザ
- 1140:インフルエンザ(感染の疑い)

表示地区

- 1:北海道
- 2:東北
- 3:関東
- 4:中部
- 5:近畿
- 6:中国
- 7:四国
- 8:九州沖縄

都道府県

- 01:北海道
- 02:青森県
- 03:岩手県
- 04:宮城県
- 05:秋田県
- 07:福島県
- 08:茨城県
- 09:栃木県
- 10:群馬県
- 11:埼玉県
- 12:千葉県
- 13:東京都

日付: 2024年7月16日
都道府県名: 1099:インフルエンザ
症状名: 1099:インフルエンザ
出席停止人数: 5
合計人数: 273716
10,000人あたりの出席停止人数: 0.18

10,000人あたりの出席停止人数

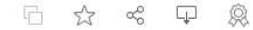
- 0.02
- 100.00
- 200.00
- 300.00
- 400.00
- 491.80

【注意事項】
本システムは、非公開や未実施の自治体
加入している訳ではありませんのでご

Tableau Public のビュー

6. マップビューの表示イメージ_日付

jssh_absence_information_mapping_serviceが作成した欠席者（症状）_市区町村別



欠席者情報 欠席者急増クラス数(症状別)【割合】 市区町村

2024年7月16日分表示中 ※表示元データは【2024年07月16日 09時】時点

マップ表示したい日付を
リストより選択
※過去1年間選択可能

- 2024年7月16日
- 2024年7月4日
- 2024年7月5日
- 2024年7月6日
- 2024年7月7日
- 2024年7月8日
- 2024年7月9日
- 2024年7月10日
- 2024年7月11日
- 2024年7月12日
- 2024年7月13日
- 2024年7月14日
- 2024年7月15日
- 2024年7月16日

日付
2024年7月16日
履歴の表示

▶を選択で、欠席者数の変化を、アニメーションで確認することができます。

- 症状名
- (すべて)
 - 10:熱
 - 20:頭痛
 - 30:咳
 - 40:下痢、腹痛
 - 50:吐気、嘔吐
 - 60:発疹
 - 70:インフルエンザ様症状

- 表示地区
- 1:北海道
 - 2:東北
 - 3:関東
 - 4:中部
 - 5:近畿
 - 6:中国
 - 7:四国
 - 8:九州沖縄

(すべて)

- (すべて)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

【注意事項】
本システムは、非公開或未実施の自治体
加入している訳ではありませんのでご

6. マップビューの表示イメージ_日付

一日単位の日付送りが可能

“<”：表示時点より過去日に一日移動

“>”：表示時点より未来日に一日移動

The screenshot displays a map of Japan with various cities labeled. A red callout box highlights the date selection control, which includes a date field showing "2024年7月16日" and navigation arrows. Below the date field is a "履歴の表示" (History Display) button. To the right, a sidebar contains a "症状名" (Symptom Name) checklist with items like "10:熱" (Fever), "20:頭痛" (Headache), "30:咳" (Cough), "40:下痢、腹痛" (Diarrhea, Abdominal Pain), "50:吐気、嘔吐" (Nausea, Vomiting), "60:発疹" (Rash), and "70:インフルエンザ様症状" (Influenza-like symptoms). Below the checklist is a "表示地区" (Display Area) section with a list of regions and a "すべて" (All) button.

日付

< 2024年7月16日 >

履歴の表示

症状名

- (すべて)
- 10:熱
- 20:頭痛
- 30:咳
- 40:下痢、腹痛
- 50:吐気、嘔吐
- 60:発疹
- 70:インフルエンザ様症状

表示地区

- 1:北海道
- 2:東北
- 3:関東
- 4:中部
- 5:近畿
- 6:中国
- 7:四国
- 8:九州沖縄

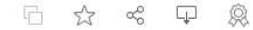
(すべて)

(すべて)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

6. マップビューの表示イメージ_日付

jssh_absence_information_mapping_serviceが作成した欠席者（症状）_市区町村別



欠席者情報 欠席者急増クラス数(症状別)【割合】 市区町村

2024年7月16日分表示中 ※表示元データは【2024年07月16日 09時】時点

「◀」 「▶」 ボタンにてアニメーション表示も可能です。



▶を選択で、欠席者数の変化を、アニメーションで確認することができます。

- 症状名
- (すべて)
 - 10:熱
 - 20:頭痛
 - 30:咳
 - 40:下痢、腹痛
 - 50:吐気、嘔吐
 - 60:発疹
 - 70:インフルエンザ様症状

- 表示地区
- 1:北海道
 - 2:東北
 - 3:関東
 - 4:中部
 - 5:近畿
 - 6:中国
 - 7:四国
 - 8:九州沖縄

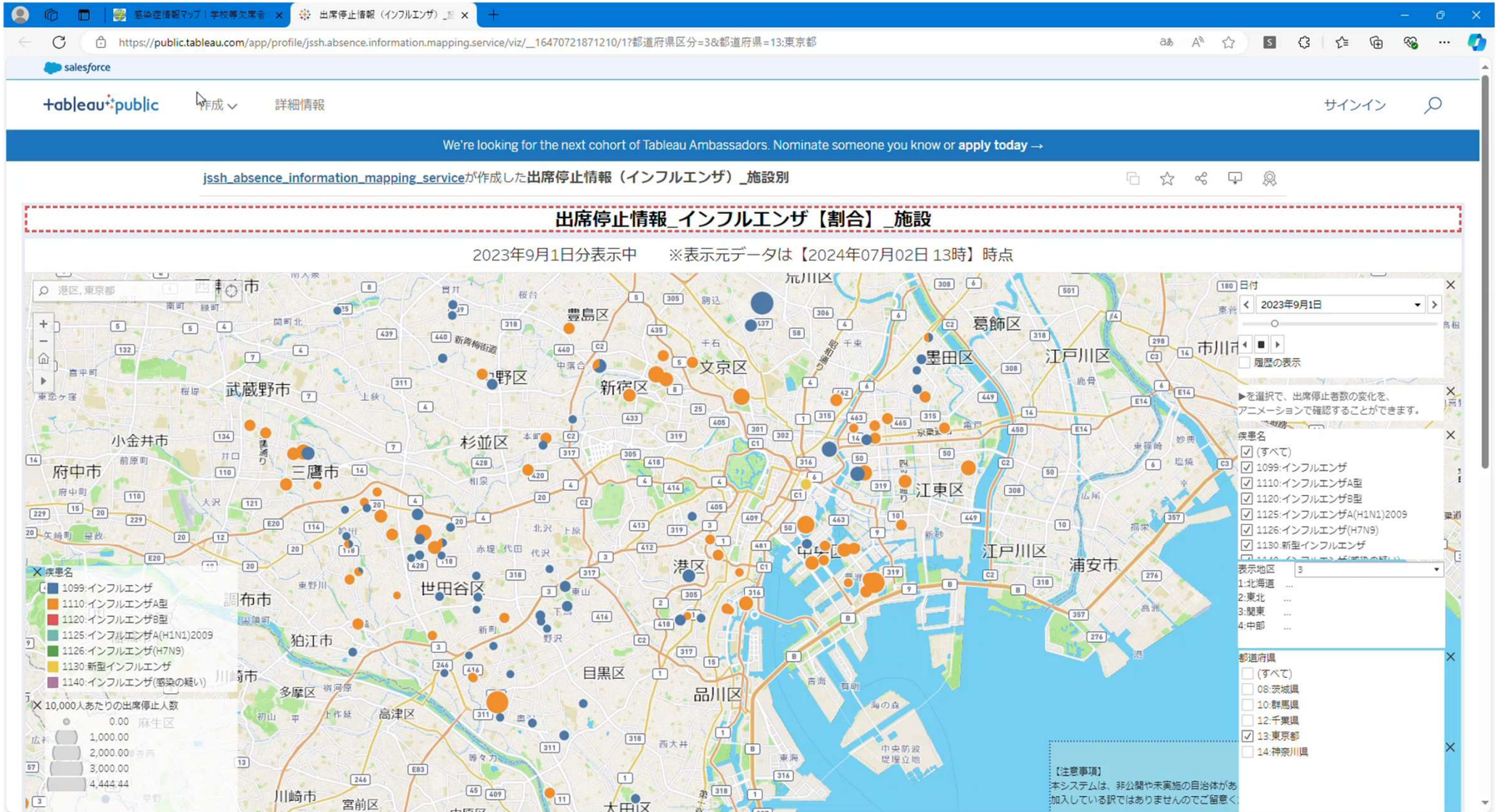
(すべて)

- (すべて)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

開や未実施の自治
ありませんのでご

6. マップビューのアニメーション表示イメージ

マップビューのアニメーション表示イメージ



6. マップビューの表示イメージ_症状

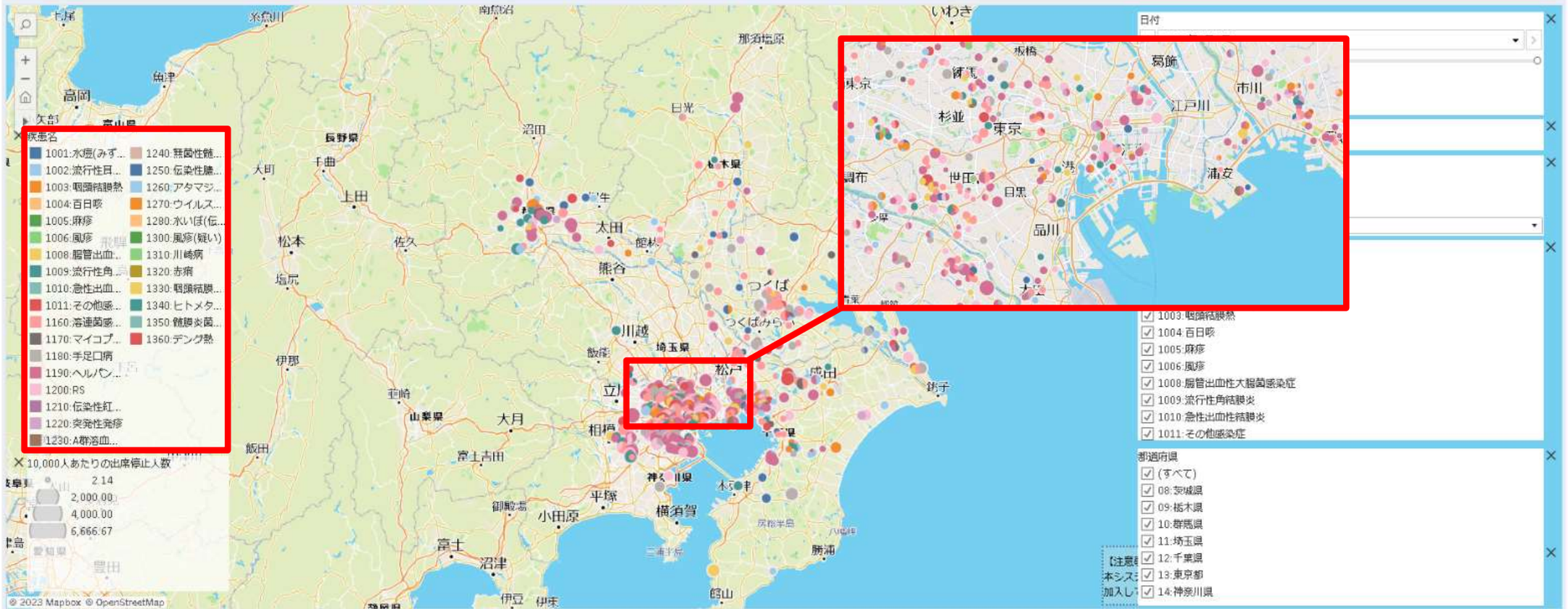
症状をフィルタにて絞り、特定症状の発生状況を確認する

jssh_absence_information_mapping_serviceが作成した出席停止情報(その他症状)_施設別(関東)

🏠 ☆ 🗂 📄 🔍

出席停止情報_インフルエンザ、胃腸炎以外の症状【割合】_施設(関東)

2023年6月6日分表示中 ※表示元データは【2023年06月06日 17時】時点



6. マップビューの表示イメージ_症状

症状をフィルタにて絞り、特定症状の発生状況を確認する

jssh_absence_information_mapping_serviceが作成した出席停止情報（その他症状）_施設別（関東）



出席停止情報 公式ホームページ 風邪以外の症状【割合】施設別（関東）

流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）
だけを選択（✓）する

疾患名

- (すべて)
- 1001:水痘(みずぼうそう)
- 1002:流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)
- 1003:咽頭結膜熱
- 1004:百日咳
- 1005:麻疹
- 1006:風疹
- 1008:腸管出血性大腸菌感染症
- 1009:流行性角結膜炎
- 1010:急性出血性結膜炎
- 1011:その他感染症

日付

2023年6月6日

履歴の表示

を選択で、出席停止者数の変化を、
アニメーションで確認することができます。

疾患・症状の区分
4: 第二種の感染症
5: 第三種の感染症
7: その他感染症

(すべて)

疾患名

- (すべて)
- 1001:水痘(みずぼうそう)
- 1002:流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)
- 1003:咽頭結膜熱
- 1004:百日咳
- 1005:麻疹
- 1006:風疹
- 1008:腸管出血性大腸菌感染症
- 1009:流行性角結膜炎
- 1010:急性出血性結膜炎
- 1011:その他感染症

都道府県

- (すべて)
- 08:茨城県
- 09:栃木県
- 10:群馬県
- 11:埼玉県
- 12:千葉県
- 13:東京都
- 14:神奈川県

6. マップビューの表示イメージ_症状

症状をフィルタにて絞り、特定症状の発生状況を確認する

jssh_absence_information_mapping_serviceが作成した出席停止情報(その他症状)_施設別(関東)



出席停止情報 インフルエンザ、胃腸炎以外の症状【割合】_施設(関東)

2023年6月6日分表示中 ※表示元データは【2023年06月06日 17時】時点

BEFORE



6. マップビューの表示イメージ_症状

症状をフィルタにて絞り、特定症状の発生状況を確認する

jssh_absence_information_mapping_serviceが作成した出席停止情報(その他症状)_施設別(関東)



出席停止情報 インフルエンザ、胃腸炎以外の症状【割合】_施設(関東)

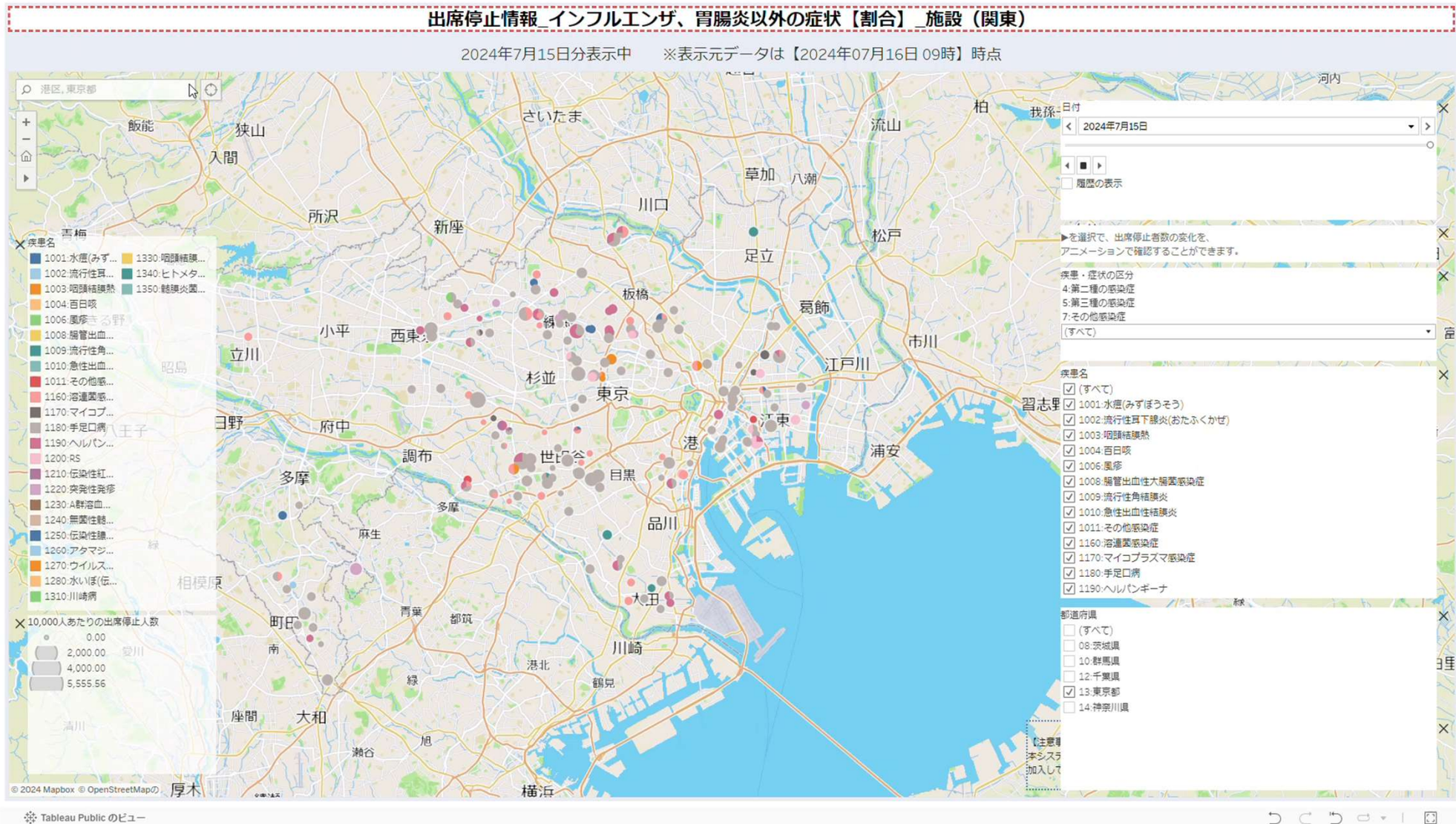
2023年6月6日分表示中 ※表示元データは【2023年06月06日 17時】時点

AFTER



確認したい症状のみに絞ることで、症状別の発生状況を把握することが可能です

6. マップビューの表示イメージ_症状



確認したい症状のみに絞ることで、症状別の発生状況を把握することが可能です

6. マップビューの表示イメージ_実数表

地図上に表示されている円グラフをクリックする



6. マップビューの表示イメージ_実数表

円グラフの実数表が表示されます。

すべての都道府県を一度に表示する場合、画面表示速度が低下します。
そのため必ず表示する都道府県を以下より指定してください。

都道府県
13:東京都

表示地区
1:北海道 5:近畿
2:東北 6:中国
3:関東 7:四国
4:中部 8:九州沖縄
(すべて)

表示年月
(すべて)

表示年月日
(すべて)

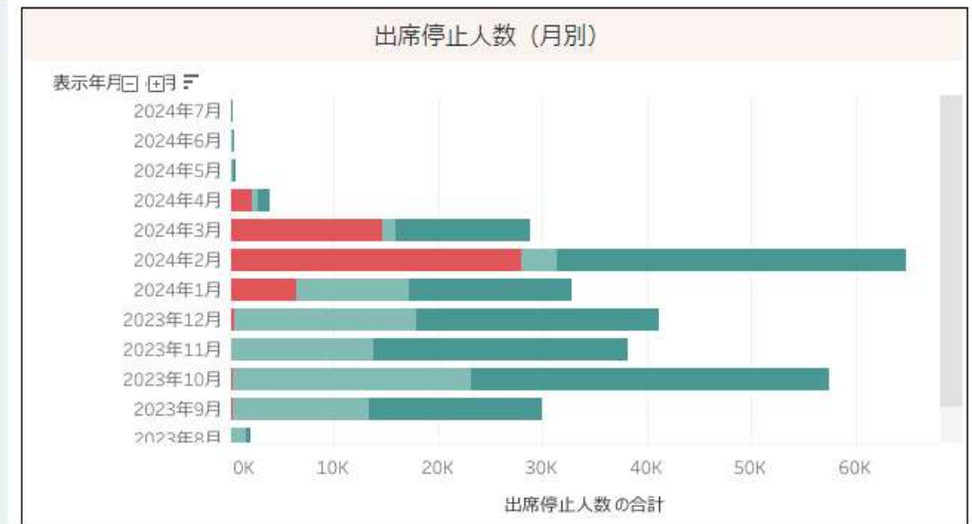
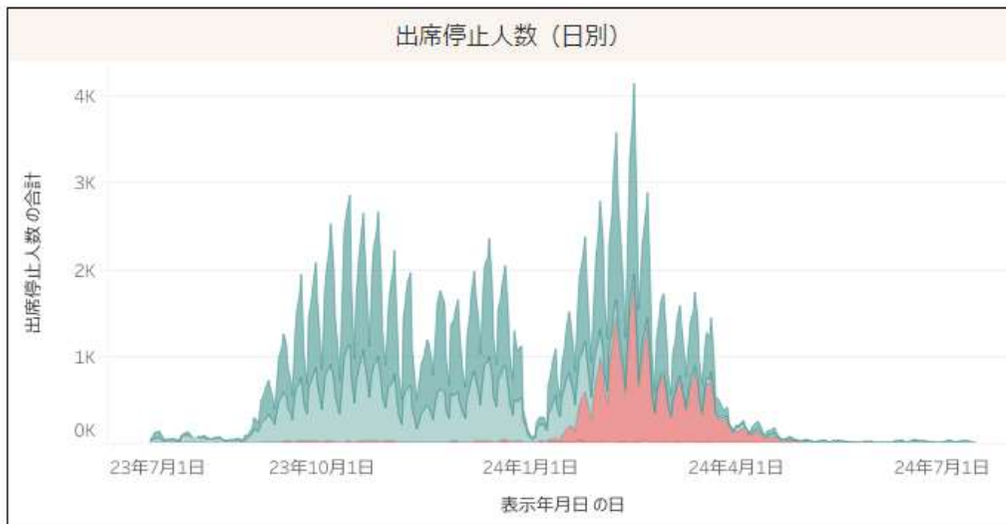
疾患・症状の区分
3: インフルエンザ
4: 第二種の感染症
5: 第三種の感染症
6: 感染症胃腸炎
7: その他感染症
8: 発熱等による
9: 家族等のかぜ症状等による
10: 新型コロナウイルス感染症
3

疾患名等
 (すべて)
 1099:インフルエンザ
 1110:インフルエンザA型
 1120:インフルエンザB型
 1125:インフルエンザA(H1N1)2009
 1126:インフルエンザ(H7N9)
 1130:新型インフルエンザ
 1140:インフルエンザ(感染の疑い)

疾患名等
1099:インフルエンザ
1110:インフルエンザA型
1120:インフルエンザB型
1125:インフルエンザA(H1N1)2009
1126:インフルエンザ(H7N9)
1130:新型インフルエンザ

出席停止人数(実数) ※表示データは【2024年07月16日 09時】時点

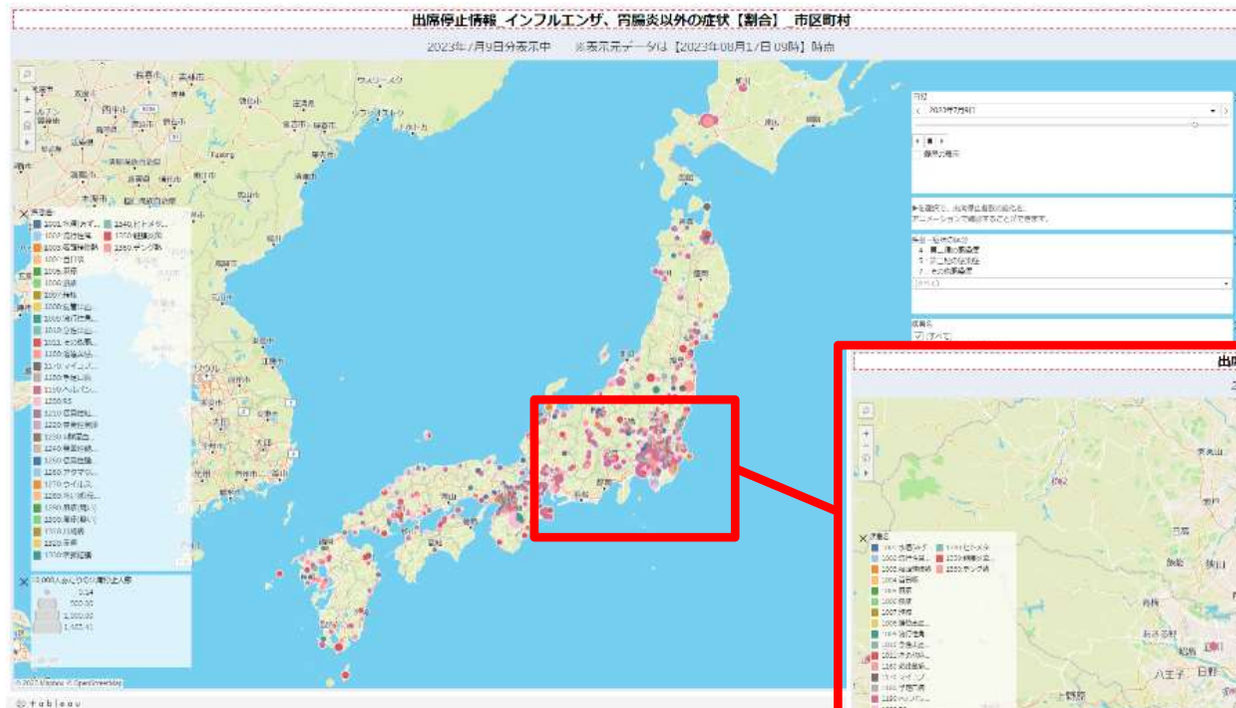
都道府県名	表示年月日 の日	疾患名等	出席停止人数 の合計	10000人あたり の出席停止人数	出席停止クラス の数
13:東京都	2024年7月16日	1099:インフルエンザ	1	0	1
	2024年7月15日	1099:インフルエンザ	1	0	1
		1110:インフルエンザA型	2	0	2
	2024年7月14日	1099:インフルエンザ	2	0	2
		1110:インフルエンザA型	4	0	4
	2024年7月13日	1099:インフルエンザ	6	0	6
		1110:インフルエンザA型	9	0	9
	2024年7月12日	1099:インフルエンザ	7	0	7
		1110:インフルエンザA型	12	0	11
	2024年7月11日	1099:インフルエンザ	12	0	11
		1110:インフルエンザA型	13	0	12
	2024年7月10日	1099:インフルエンザ	13	0	12
		1110:インフルエンザA型	11	0	10
	2024年7月9日	1099:インフルエンザ	9	0	8



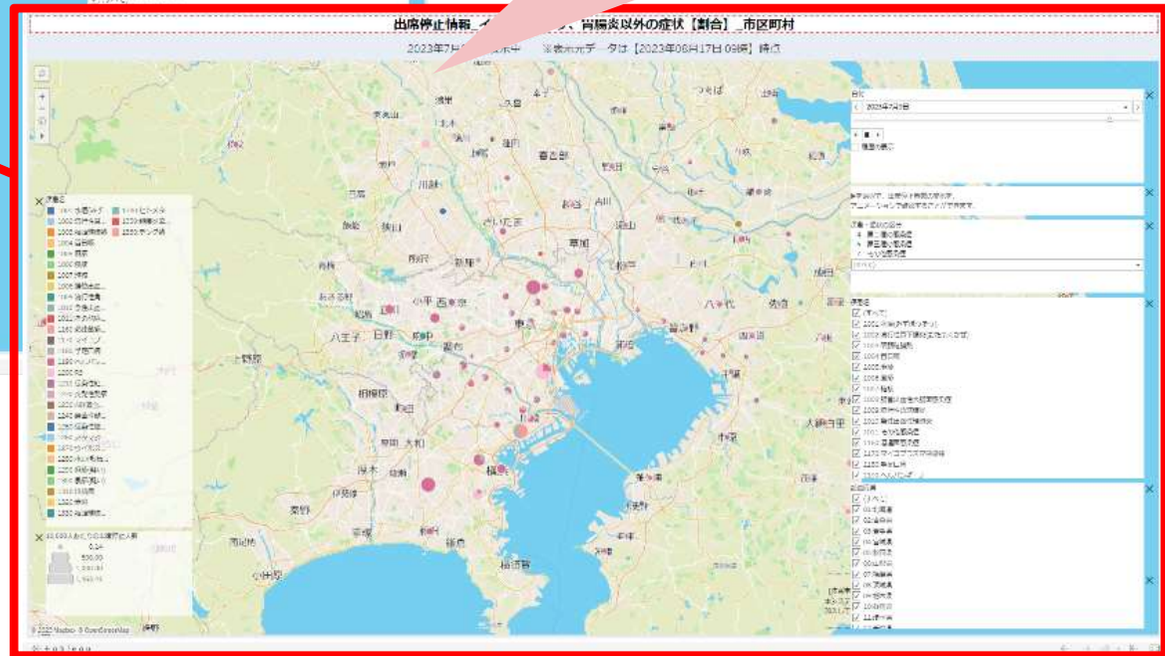
7. マップビュー操作について（拡大表示の方法）

マップビューで表示されている地図情報を、拡大する主な方法は以下のとおりです。

- ・市区町村名を指定することによる拡大表示
- ・ズームエリアによる拡大表示
- ・マウス操作による拡大表示



確認したいエリアを拡大表示



7. マップビュー操作について（拡大表示の方法）

・市区町村名を指定することによる拡大表示

出席停止情報 インフルエンザ、胃腸炎以外の症状【割合】 市区町村
2023年7月19日分表示中 ※表示元データは【2023年08月17日 09時】時点

港区

名古屋市港区 愛知県
大阪市港区 大阪府
港区 東京都
名古屋市港区 愛知県
大阪市港区 大阪府

画面左上に表示される、地名の入力欄に市区町村名を入力

出席停止情報 インフルエンザ、胃腸炎以外の症状【割合】 市区町村
2023年7月9日分表示中 ※表示元データは【2023年08月17日 09時】時点

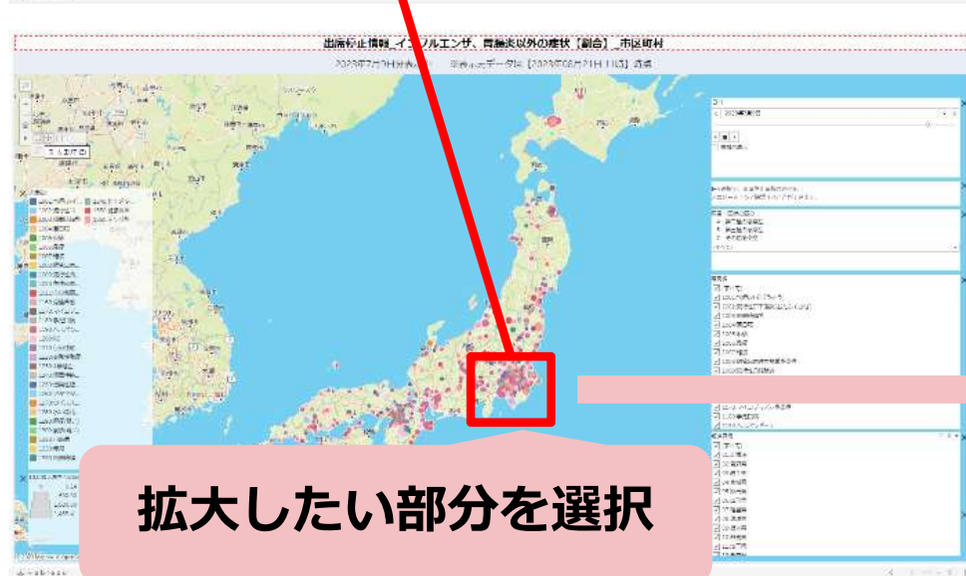
指定した市区町村を中心に拡大表示されます。

7. マップビュー操作について（拡大表示の方法）

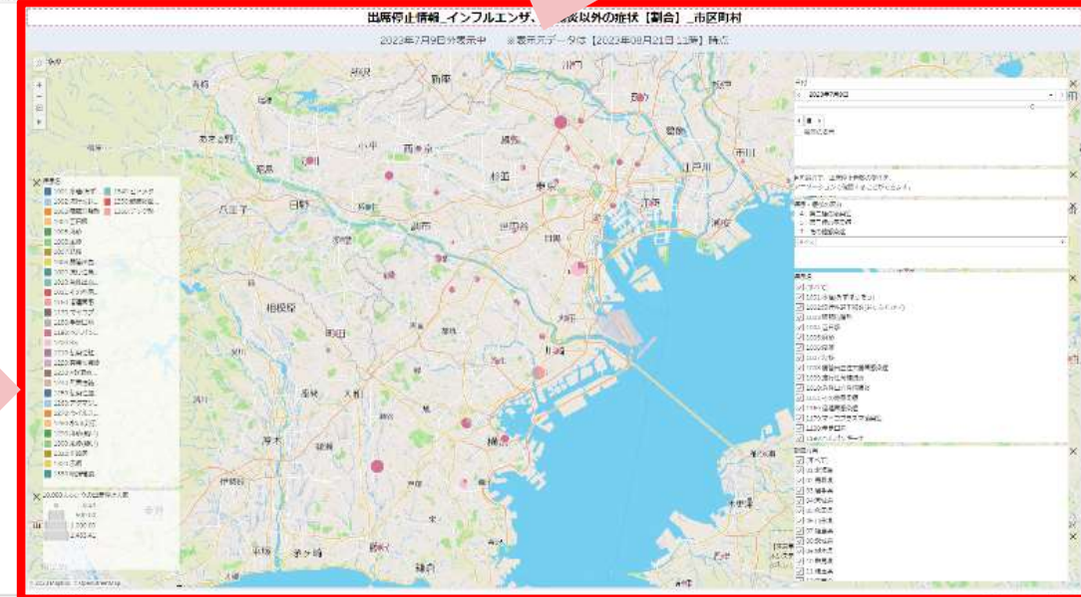
- ・ズームエリアによる拡大表示



指定した範囲が拡大表示されます。



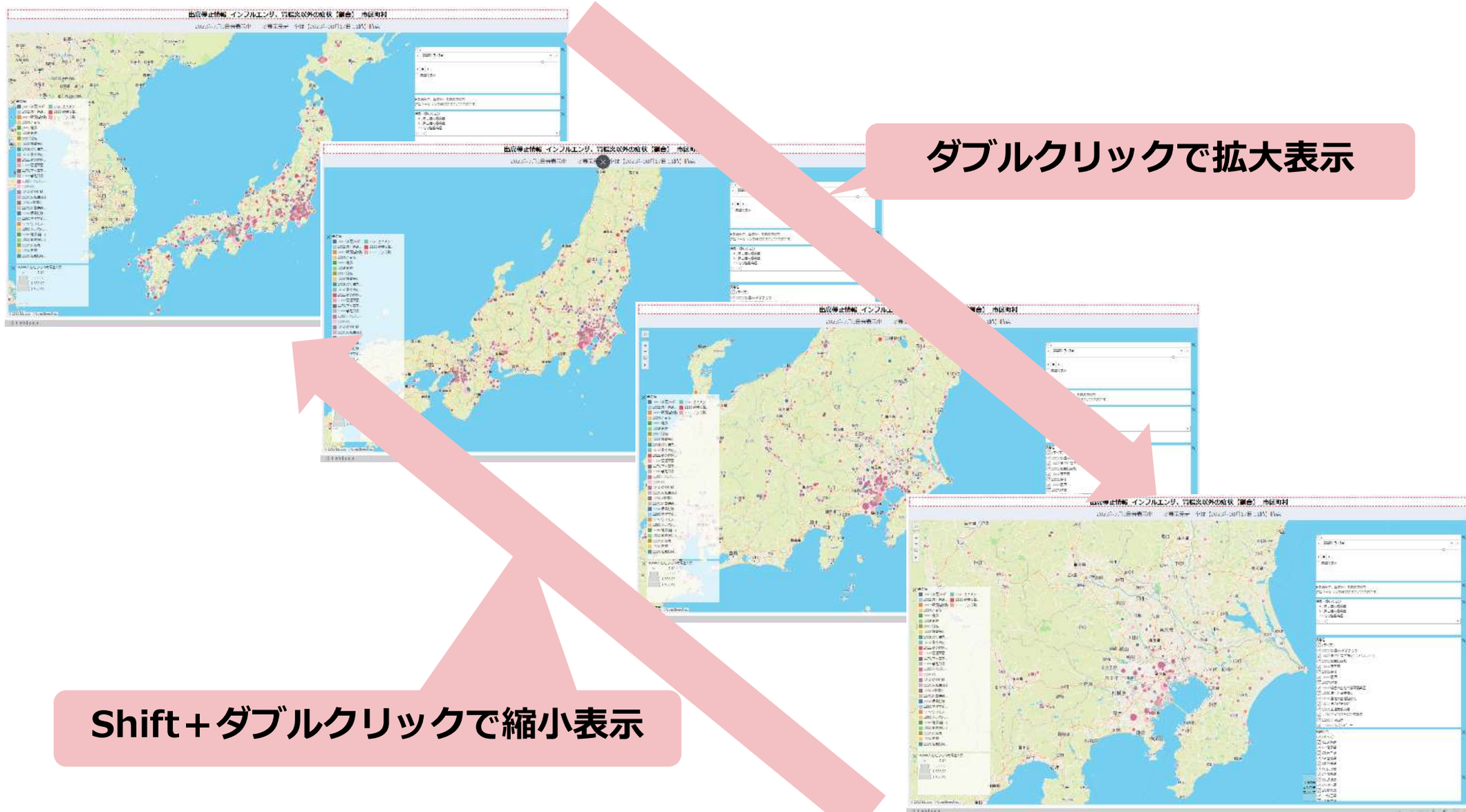
拡大したい部分を選択



指定した範囲が拡大表示されます。

7. マップビュー操作について（拡大表示の方法）

- マウス操作による拡大表示



7. マップビュー操作について（拡大表示の方法）

・市区町村名を指定することによる拡大表示

出席停止情報_インフルエンザ、胃腸炎以外の症状【割合】_市区町村

2024年7月15日分表示中 ※表示元データは【2024年07月16日 09時】時点

10,000人あたりの出席停止人数

- 0.15
- 200.00
- 400.00
- 600.00
- 821.92

疾患名

- (すべて)
- 1001:水痘(みずぼうそう)
- 1002:流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)
- 1003:咽頭結膜熱
- 1004:百日咳
- 1005:麻疹
- 1006:風疹
- 1007:結核
- 1008:腸管出血性大腸菌感染症

表示地区

1:北海道	5:近畿
2:東北	6:中国
3:関東	7:四国
4:中部	8:九州沖縄

(すべて)

都道府県

- (すべて)
- 01:北海道
- 02:青森県
- 03:岩手県
- 04:宮城県
- 05:秋田県
- 07:福島県
- 08:茨城県
- 09:栃木県

【注意】
本システム
加入して

7. マップビュー操作について（表示結果の出力）

- マップビューの表示内容はイメージ、PDF、PowerPointの形式でダウンロード可能です。

データスキルを次のレベルに引き上げる必要がありますが?Tableau コミュニティとつながり、学習を加速しましょう。表示形式 →

jssh_absence_information_mapping_serviceが作成した出席停止情報（その他症状）_市区町村別

出席停止情報 インフルエンザ、胃腸炎以外の症状【割合】_市区町村

2023年7月9日分表示中 ※表示元データは【2023年08月21日 11時】時点

ダウンロード

ファイル形式を選択します。

- イメージ
- データ
- クラスセット
- PDF
- PowerPoint
- Tableau ワークブック

アプリケーションの取得

日付
2023年7月9日

履歴の表示

履歴・症状の区分
4: 第二種の感染症
5: 第三種の感染症
7: その他感染症

疾患名
 (すべて)
 1001 水痘(みずぼうそう)
 1002 流行性目下腫炎(おたふくかぜ)
 1003 咽頭結核熱
 1004 百日咳
 1005 麻疹
 1006 風疹
 1007 結核
 1008 腸管出血性大腸菌感染症
 1009 流行性角結膜炎
 1010 急性出血性結核熱
 1011 その他感染症

都道府県
 (すべて)
 01 北海道
 02 青森県
 03 岩手県
 04 宮城県
 05 秋田県
 06 山形県
 07 福島県
 08 茨城県