

## 感染症発生状況見える化ダッシュボードの使い方

感染症発生状況見える化ダッシュボードの基本的な使い方を説明します。  
このダッシュボードは、感染症情報を視覚的に表示するシステムです。特徴としては、直感的操作と多彩なビジュアル表現により、感染症の発生状況を容易に把握できること、また、匿名化データをダウンロードでき、閲覧者が任意に必要な加工して、分析できる点が挙げられます。

- **感染症の選択**
- **対象期間の変更**
- **地図ダッシュボード**
- **グラフを元に戻す**
- **データのダウンロード**

感染症発生状況見える化ダッシュボードの基本的な使い方を5つの項目に絞って説明します。

1 感染症の選択、2 対象期間の変更、3 地図ダッシュボードの使い方、4 グラフを元に戻す、5 データのダウンロードになります。

## 感染症の選択

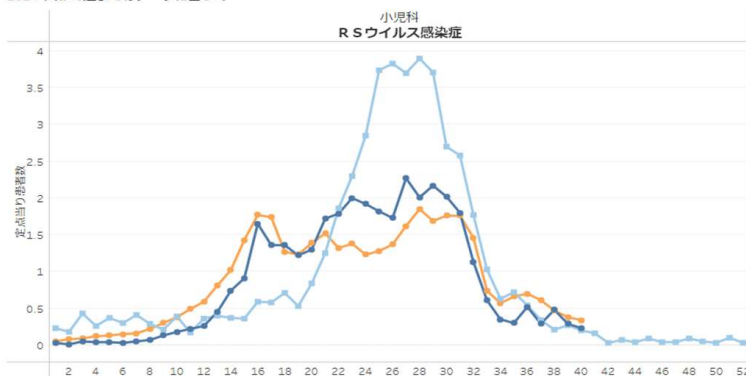
- **感染症の選択**
- 対象期間の変更
- 地図ダッシュボード
- グラフを元に戻す
- データのダウンロード

1 感染症の選択の仕方です。

# 感染症の選択～グラフ編～

静岡県感染症対策課が作成したG14定点把握感染症\_推移グラフ

定点把握感染症推移  
2024年 第40週までのデータに基づく



年選択  
※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します  
2024

感染症名  
R Sウイルス感染症

■ 静岡県, 2024  
■ 静岡県, 2023  
■ 全国, 2024  
● 2024  
● 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができます

警報レベル (開始基準...)

表示

警報レベル (終息基準...)

表示

注意報レベル

表示

流行入り

表示

Tableau Public のビュー

共有

様々なダッシュボードがありますが、表示されている感染症以外の感染症も表示することができます。

まずはグラフから説明します。

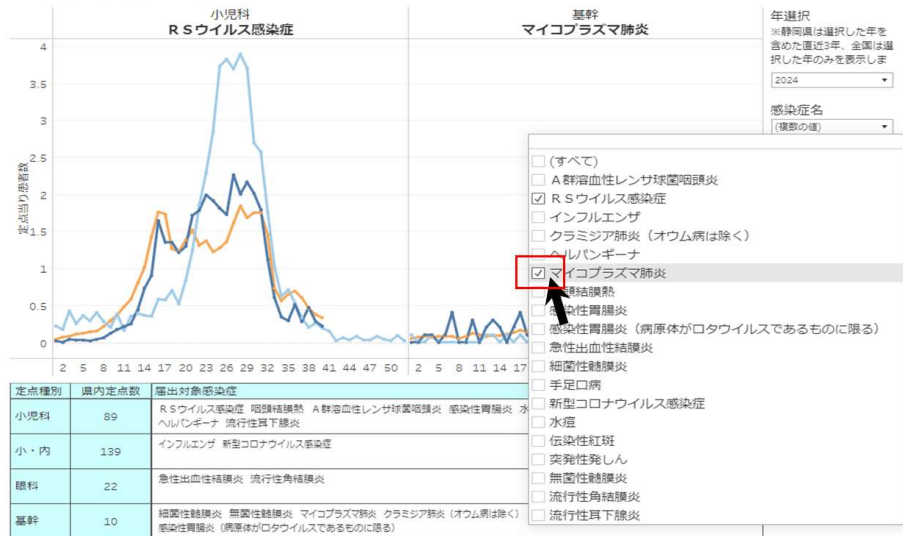
画面右側に感染症を選択するフィルターがあります。赤線で囲まれた部分です。フィルターの右側にある黒い三角形のマークをクリックします。

# 感染症の選択～グラフ編～

静岡県感染症対策課が作成したG14定点把握感染症\_推移グラフ

定点把握感染症推移

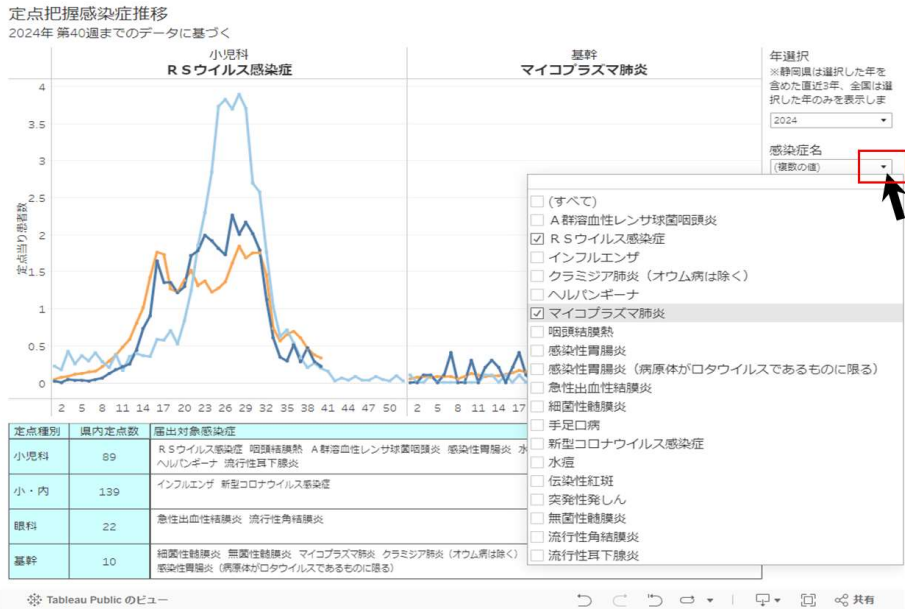
2024年 第40週までのデータに基づく



クリックすると、選択できる感染症の一覧が表示されます。その中から閲覧したい感染症の左側にあるチェックボックスをクリックします。今回はマイコプラズマ肺炎をクリックすると、チェックボックスにチェックマークが表示され、画面には元々表示されていたRSウイルス感染症のグラフの横にマイコプラズマ肺炎のグラフが表示されるようになります。

# 感染症の選択～グラフ編～

静岡県感染症対策課が作成したG14定点把握感染症\_推移グラフ



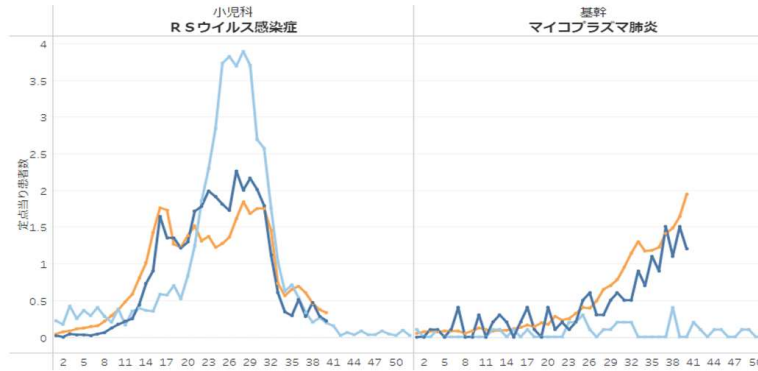
選択が終わったら、フィルターの右側の黒い三角形のマークをクリックすることにより一覧を消すことができます。

# 感染症の選択～グラフ編～

静岡県感染症対策課が作成したG14定点把握感染症\_推移グラフ

定点把握感染症推移

2024年 第40週までのデータに基づく



定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RSウイルス感染症 咽頭結膜炎 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンゴナ 流行性耳下腺炎
小・内	139	インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症
眼科	22	急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎
基幹	10	細菌性結膜炎 無菌性結膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム鳥は除く) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)

年選択

※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します

2024

感染症名

(複数可)

静岡県, 2024

静岡県, 2023

全国, 2024

● 2024

■ 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができます

警報レベル (開始基準)

表示

警報レベル (終息基準)

表示

注意報レベル

表示

流行入り

表示

Tableau Public のビュー

共有

このようにRSウイルス感染症とマイコプラズマ感染症の2つのグラフを表示させることができました。  
今回は2つの感染症を表示させましたが、感染症一覧からチェックをすることにより2つ以上の感染症を表示することもできます。





# 感染症の選択～表編～

静岡県感染症対策課が作成したG10全数報告感染症\_集計表



全数報告感染症集計表

2024年 第40週までのデータに基づく

報告数

感染症分類	感染症名	静岡県					全国				
		2024					2024				
		第35週	第36週	第37週	第38週	第39週	今週	第37週	第38週	第39週	今週
1類感染症	エボラ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	痘そう	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南米出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ペスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マールブルグ病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2類感染症	ラッサ熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	結核	3	5	6	5	2	3	245	191	201	257
	シフテリア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重症急性呼吸器症候群 (SARS-CoV-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中東呼吸器症候群 (MERS-CoV)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ H5N1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥インフルエンザ H7N9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

年累計

年週選択

※報告数：静岡県は選択した年週を含めた直近6週間、全国は直近4週間を表示します。

※年累計：選択年週を表示します。

2024年 第40週

感染症分類

(複数の値)

- (すべて)
- 1類感染症
- 2類感染症
- 3類感染症
- 4類感染症
- 5類感染症
- 指定感染症
- 新型インフルエンザ等感染症

※各週データ更新時に報告数の追加や取り下げがあった場合、この表の前週以前の報告数は、遡って反映されません。((報告数)「年累計」は各週データ更新時の正しい報告数です。前週以前の報告数はその後、増減している可能性があります。)

※令和5年5月26日から「サル痘」は「エムボックス」に、「カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症」は「カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症」に名称が変わりました。

Tableau Public のビュー



クリックすると感染症法の分類一覧が表示されます。その中から閲覧したい感染症分類の左側にあるチェックボックスをクリックします。今回は1類感染症と2類感染症を選択してみます。1類感染症と2類感染症の左側のチェックボックスをクリックすると、チェックボックスにチェックマークが表示されます。画面には全ての感染症が表示されていましたが、1類感染症と2類感染症のみが表示されるようになりました。

# 感染症の選択～表編～

静岡県感染症対策課が作成したG10全数報告感染症\_集計表



## 全数報告感染症集計表

2024年 第40週までのデータに基づく

### 報告数

感染症分類	感染症名	静岡県					全国				
		2024					2024				
		第35週	第36週	第37週	第38週	第39週	今週	前37週	前38週	前39週	今週
1類感染症	エボラ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	痘そう	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	麻疹出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ペスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マールブルグ病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ラッサ熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2類感染症	急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	結核	3	5	6	5	2	3	245	191	201	257
	シフテリア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重症急性呼吸器症候群 (SARS-CoV-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中東呼吸器症候群 (MERS-CoV)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザH5N1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザH7N9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 年累計

静岡県	全国		
		2024	2024
		今週	今週
0	0		
0	0		
0	0		
0	0		
0	0		
0	0		
0	0		
27	0		

### 年週選択

※報告数：静岡県は選択した年週を含めた直近5週間、全国は直近4週間を表示します。

※年累計：選択年週を表示します。

2024年 第40週

感染症分類

(複数選択)

- (すべて)
- 1類感染症
- 2類感染症
- 3類感染症
- 4類感染症
- 5類感染症
- 指定感染症
- 新型インフルエンザ等感染症

※各週データ更新時に週に報告数の追加や取り下げがあった場合、この表の前週以前の報告数は、誤って反映されません。(「報告数」「年累計」は各週データ更新時の正しい報告数です。前週以前の報告数はその後、増減している可能性があります。)

※令和5年9月26日から「サル痘」は「エムボックス」に、「カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症」は「カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症」に名称が変わりました。

Tableau Public のビュー



チェックボックスの消し方はグラフで説明したとおり、チェックボックスの右側の黒い三角形のマークをクリックすると消えます。

# 感染症の選択～表編～

静岡県感染症対策課が作成したG10全数報告感染症\_集計表



## 全数報告感染症集計表

2024年 第40週までのデータに基づく

報告数		静岡県										年累計		年週選択	
		2024					2024					静岡県	全国	※報告数：静岡県は選択した年週を合わせた週数を、全国は選択4週間を表示します。	
		第35週	第36週	第37週	第38週	第39週	今週	第37週	第38週	第39週	今週	2024 今週	2024 今週	※年累計：選択年週を表示します。	
1 類感染症	エボラ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024年 第40週
	クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	痘そう	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	南米出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ペスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	マールブルグ病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ラッサ熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 類感染症	結核	3	5	6	5	2	3	245	191	201	257	278	11,765	2024年 第40週	
	ジフテリア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	重症急性呼吸器症候群 (SARS-CoV-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	中東呼吸器症候群 (MERS-CoV)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	鳥インフルエンザH5N1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	鳥インフルエンザH7N9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

※各週データ更新時に報告数の追加や取り下げがあった場合、この表の前述以前の報告数は、恐って反映されません。（「報告数」「年累計」は各週データ更新時の正しい報告数です。前述以前の報告数はその後、増減している可能性があります。）  
 ※令和5年5月26日から「サル痘」が「エムボクス」に、「カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症」が「カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症」に名称が変わりました。

Tableau Public のビュー

表示される感染症が減ったため、対象の感染症を見やすくすることができました。  
 また、感染症分類の下の感染症名のチェックボックスからは直接感染症を選択することができます。

## 対象期間の変更

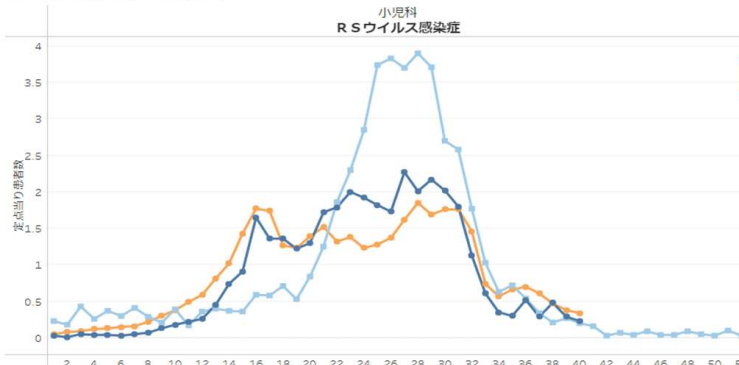
- 感染症の選択
- **対象期間の変更**
- 地図ダッシュボード
- グラフを元に戻す
- データのダウンロード

次に対象期間の変更の仕方になります。

# 対象期間の変更～グラフ①編～

静岡県感染症対策課が作成したG14定点把握感染症\_推移グラフ

定点把握感染症推移  
2024年 第40週までのデータに基づく



年選択

※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します

2024

感染症名

RSウイルス感染症

静岡県, 2024

静岡県, 2023

全国, 2024

● 2024

■ 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができます

警戒レベル(開始基準)

表示

警戒レベル(終息基準)

表示

注意報レベル

表示

流行入り

表示

Tableau Publicのビュー

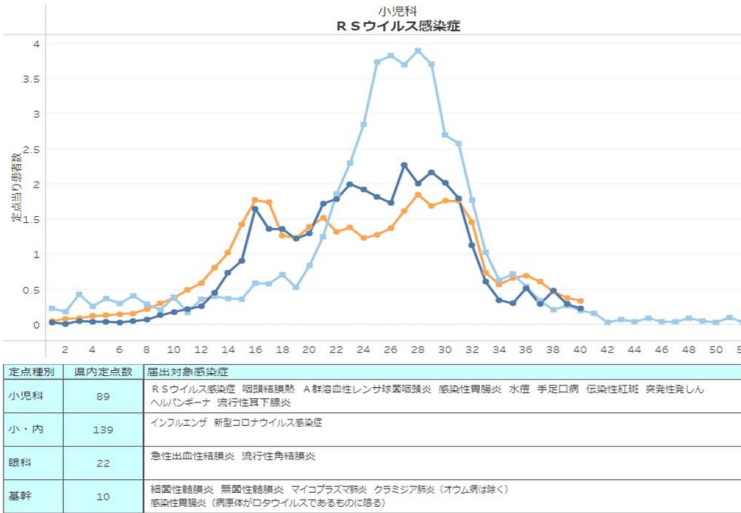
共有

最初は直近のデータが表示されています。過去のデータを閲覧したい場合には対象の年度を変更する必要があります。このグラフでは画面右側に対象年を選択するフィルター表示があります。赤線で囲まれた部分です。フィルターの右側にある黒い三角形のマークをクリックします。

# 対象期間の変更～グラフ①編～

静岡県感染症対策課が作成したG14定点把握感染症\_推移グラフ

定点把握感染症推移  
2024年 第40週までのデータに基づく



年選択  
※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します

2024  
2023  
2022

静岡県, 2024  
静岡県, 2023  
全国, 2024

● 2024  
● 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができます

警報レベル (開始基準...)  
表示

警報レベル (終息基準...)  
表示

注意報レベル  
表示

流行入り  
表示

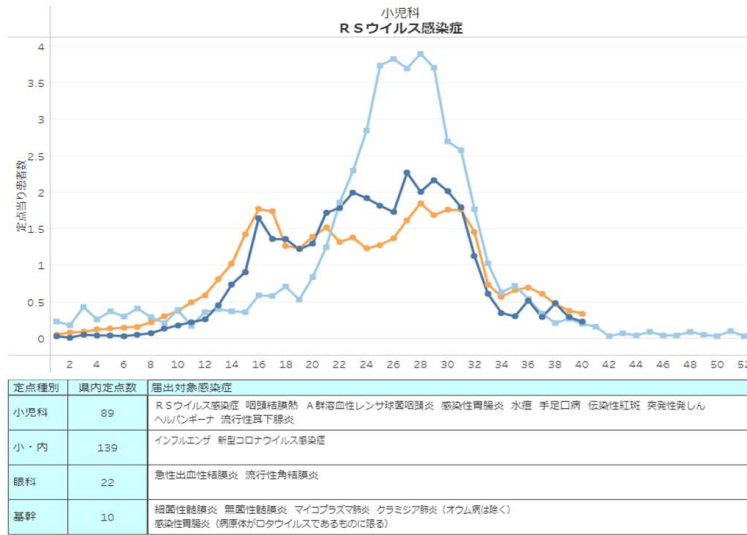
詳細

クリックすると、選択できる西暦年の一覧が表示されます。その中から閲覧したい西暦年の左側にあるチェックボックスをクリックします。今回は2023年にクリックすると、チェックボックスにチェックマークが表示され、画面には2023年が表示されるようになります。元々水色の線で2023年分が表示されており、画面は変わっていません。今後過去のデータもシステムに反映しますので、お待ちください。

# 対象期間の変更～グラフ①編～

静岡県感染症対策課が作成したG14定点把握感染症\_推移グラフ

定点把握感染症推移  
2024年 第40週までのデータに基づく



年選択  
※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します  
2024

感染症名  
R Sウイルス感染症

静岡県, 2024  
 静岡県, 2023  
 全国, 2024  
 2024  
 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができます

監視レベル (開始基準...)  
表示

監視レベル (終息基準...)  
表示

注意喚起レベル  
表示

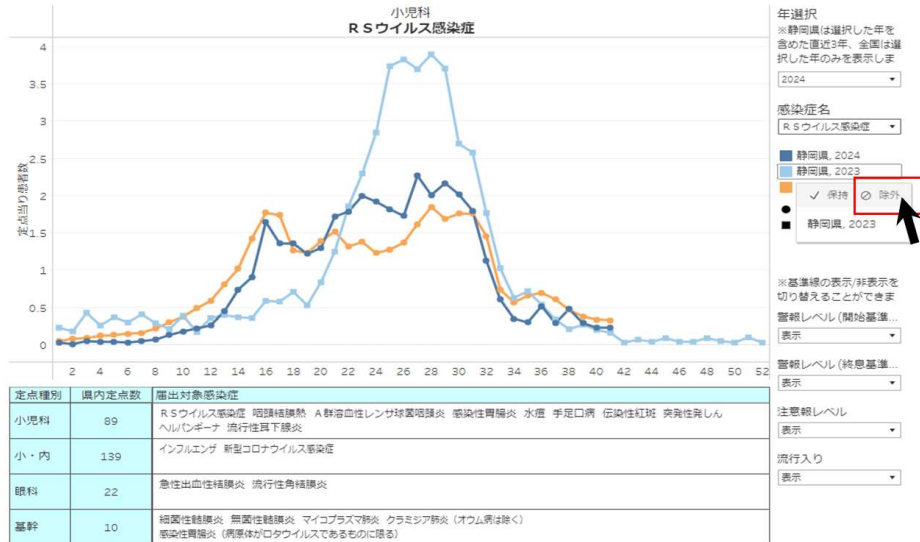
流行入り  
表示

表示されているグラフの線を消す事も出来ます。このグラフは2024年、2023年の静岡県のデータと2024年の全国のデータが表示されています。例えば2023年の静岡県のデータを消すには画面右側の静岡県2023をクリックします。

# 対象期間の変更～グラフ①編～

静岡県感染症対策課が作成したG14定点把握感染症\_推移グラフ

定点把握感染症推移  
2024年 第41週までのデータに基づく



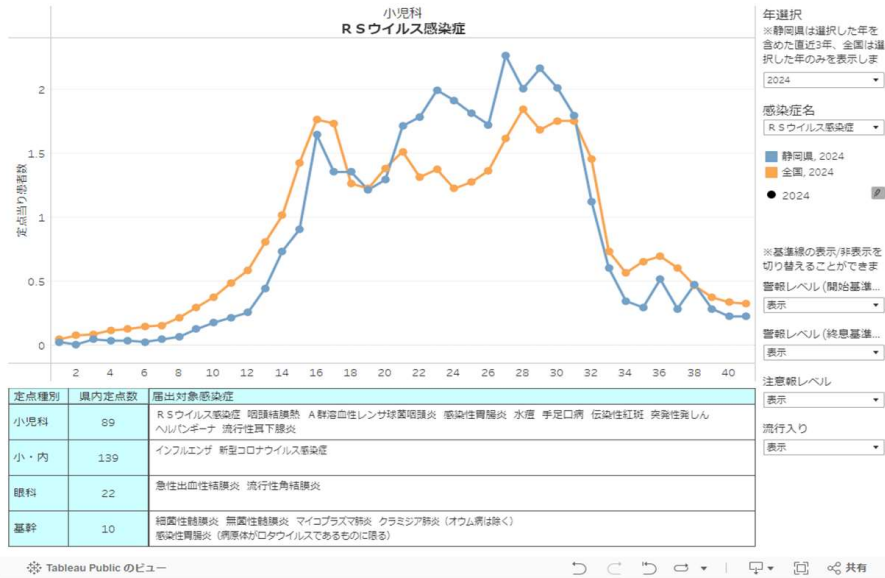
クリックすると保持、除外が表示されます。。除外をクリックすると水色の2023年の静岡県のグラフが消えます。



# 対象期間の変更～グラフ①編～

静岡県感染症対策課が作成したG14定点把握感染症\_推移グラフ

定点把握感染症推移  
2024年 第41週までのデータに基づく

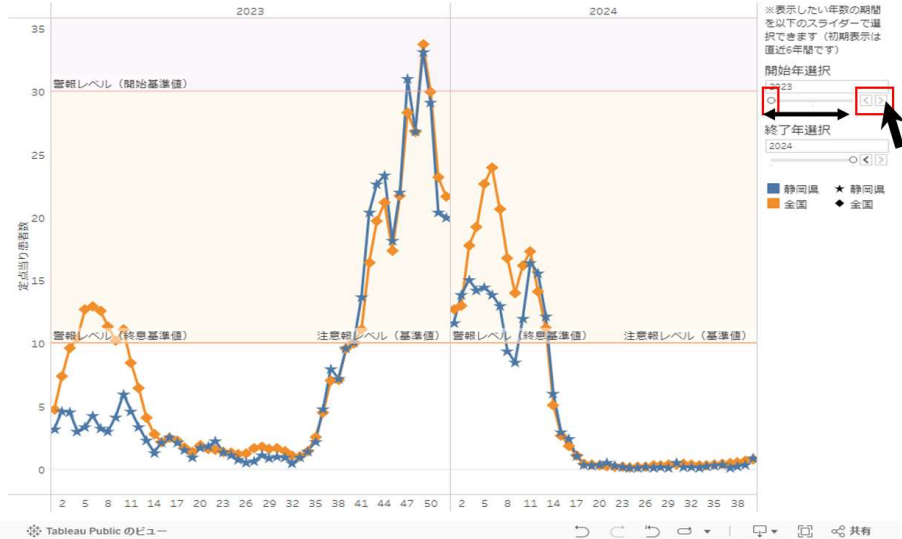


表示されているグラフに合わせて、大きさが自動変更されるため、より比較が容易になります。

# 対象期間の変更～グラフ②編～

静岡県感染症対策課が作成したG22インフルエンザの過去10年間推移

インフルエンザの過去10年間の推移  
2024年 第40週までのデータに基づく



詳細

別のグラフの対象期間の変更の仕方を説明します。

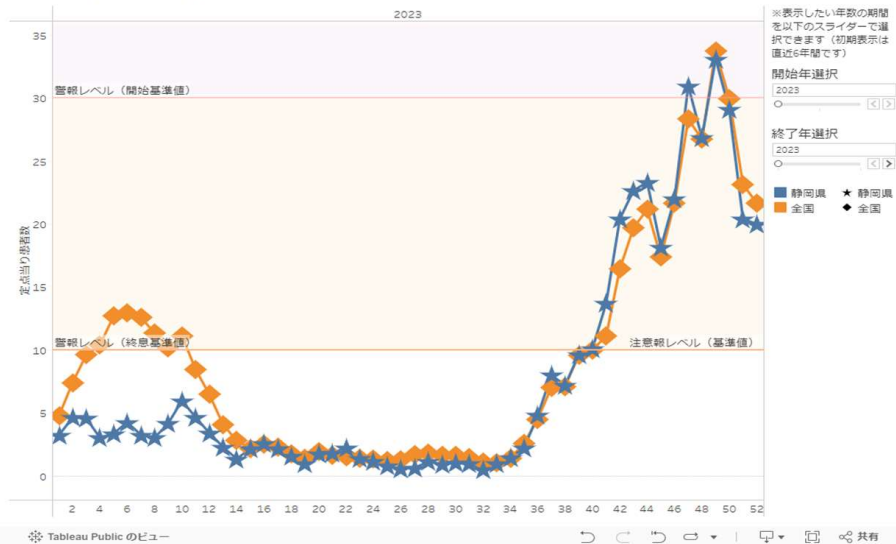
このグラフは2年間のデータをつなげて表示しています。その期間を変更するには画面右からの開始年選択と終了年選択から変更します。

開始年選択と終了年選択の下にある丸印を横にスライドすることや矢印マークをクリックすることにより対象期間の変更ができます。

# 対象期間の変更～グラフ②編～

静岡県感染症対策課が作成したG22インフルエンザの過去10年間推移

インフルエンザの過去10年間の推移  
2024年 第40週までのデータに基づく



詳細

クリックすると表示グラフが修正され表示されます。

## 対象期間の変更

- 感染症の選択
- 対象期間の変更
- **地図ダッシュボード**
- グラフを元に戻す
- データのダウンロード

次に地図ダッシュボードの使い方になります。

# 地図ダッシュボード

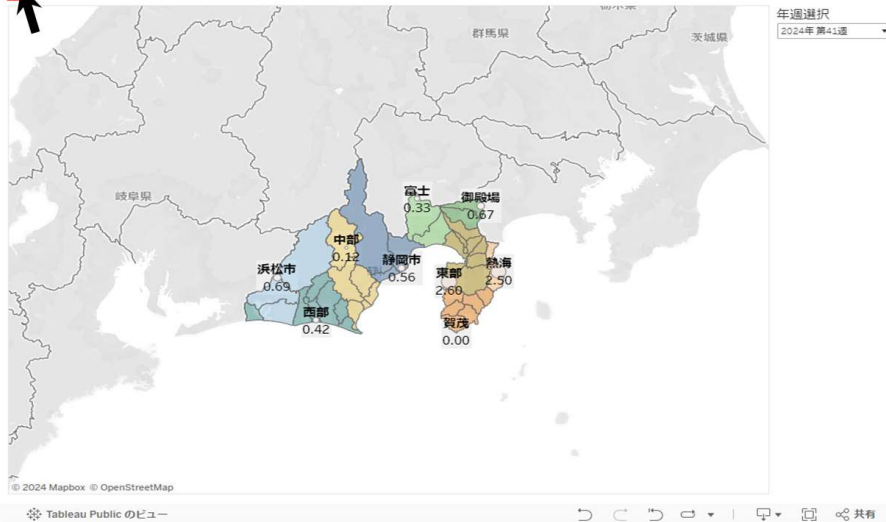
静岡県感染症対策課が作成したG21インフルエンザの保健所別報告推移



## インフルエンザの保健所別発生状況

2024年 第41週までのデータに基づく

- 概要表示；保健所別のインフルエンザ定点当り患者数を地図で確認できます。
- 詳細表示；保健所別のインフルエンザ定点当り患者数を地図と折れ線グラフで確認できます。



地図ダッシュボードは感染症の情報を地図上に表示したものになります。円の大きさが流行状況を表しています。大きければ流行しており、小さければ流行していません。  
この画面からグラフを表示することもできます。画面上部のチェックボックスから詳細表示をクリックします。

# 地図ダッシュボード

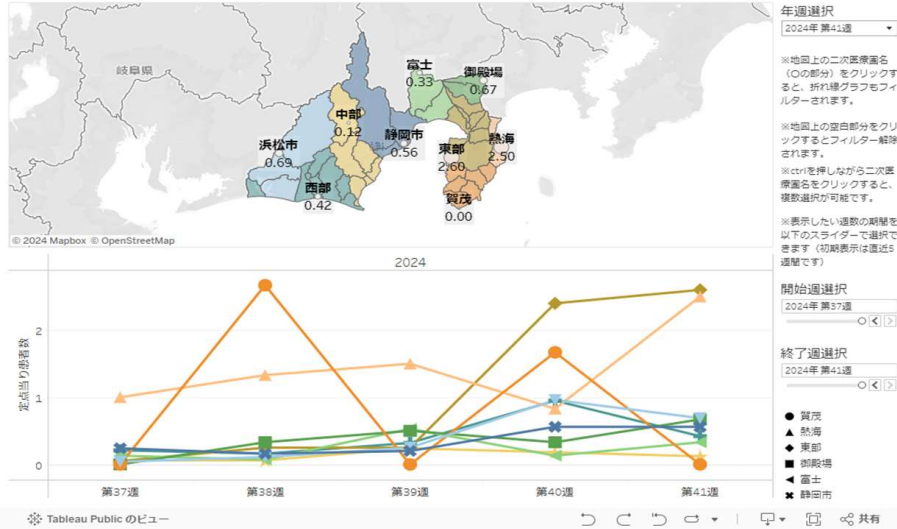
静岡県感染症対策課が作成したG21インフルエンザの保健所別報告推移



## インフルエンザの保健所別発生状況

2024年 第41週までのデータに基づく

- 概要表示：保健所別のインフルエンザ定点当り患者数を地図で確認できます。
- 詳細表示：保健所別のインフルエンザ定点当り患者数を地図と折れ線グラフで確認できます。



クリックすると地図の下部にグラフが表示されます。

# 地図ダッシュボード

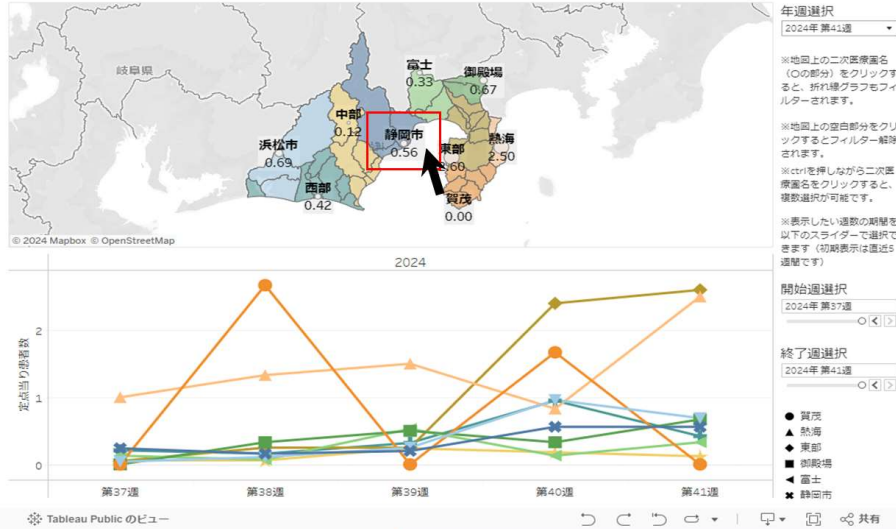
静岡県感染症対策課が作成したG21インフルエンザの保健所別報告推移



## インフルエンザの保健所別発生状況

2024年 第41週までのデータに基づく

- 概要表示：保健所別のインフルエンザ定点当り患者数を地図で確認できます。
- 詳細表示：保健所別のインフルエンザ定点当り患者数を地図と折れ線グラフで確認できます。



グラフには保健所別のデータが表示されています。このままでは見えにくい  
ため、対象の保健所のデータのみを表示させることができます。  
今回は静岡市を表示させます。地図上の静岡市の円をクリックします。

# 地図ダッシュボード

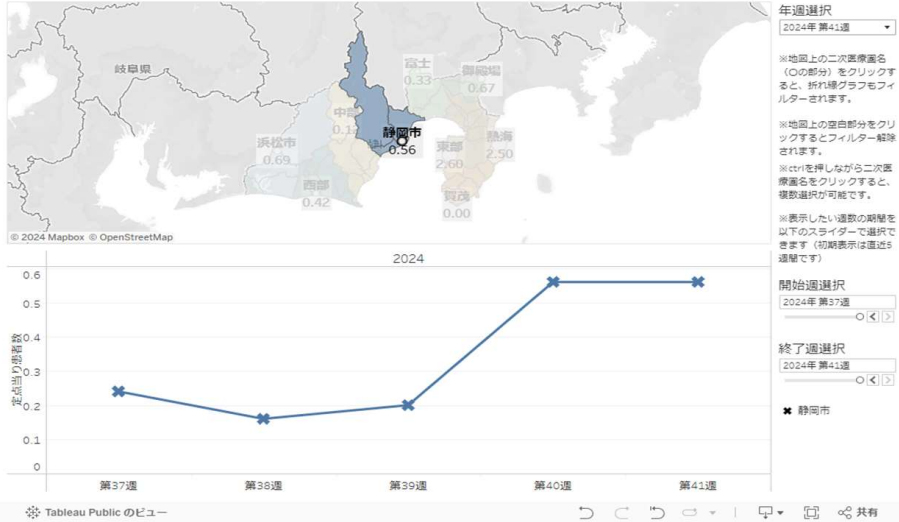
静岡県感染症対策課が作成したG21インフルエンザの保健所別報告推移



## インフルエンザの保健所別発生状況

2024年 第41週までのデータに基づく

- 概要表示：保健所別のインフルエンザ定点当り患者数を地図で確認できます。
- 詳細表示：保健所別のインフルエンザ定点当り患者数を地図と折れ線グラフで確認できます。



クリックすると下部のグラフには静岡市のみが表示されるようになりました。



## 対象期間の変更

- 感染症の選択
- 対象期間の変更
- 地図ダッシュボード
- **グラフを元に戻す**
- データのダウンロード

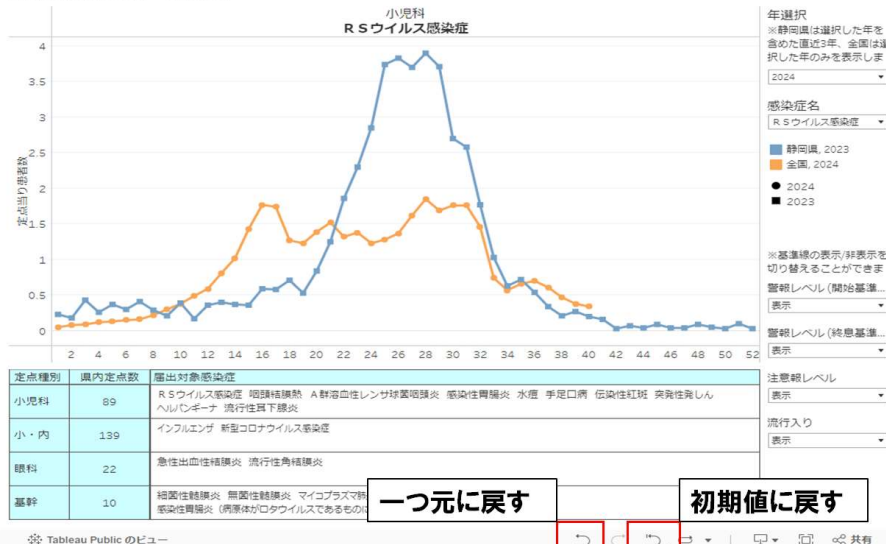
次にグラフを元に戻し方になります。

グラフから感染症の選択や期間の変更をした後のグラフの戻し方を説明します。戻し方はすべてのダッシュボードで共通になります。

# グラフを元に戻す

静岡県感染症対策課が作成したG14定点把握感染症\_推移グラフ

定点把握感染症推移  
2024年 第40週までのデータに基づく



一つ元に戻す

初期値に戻す

詳細

画面下部に曲がった矢印があります。赤線で囲まれた左側の矢印は一つ前に戻すボタンになります。変更した条件の一つ前戻すことができます。赤線で囲まれた右側の矢印は初期値に戻すボタンになります。最初に表示されているグラフの状態に戻ります。この戻す方法はすべてのダッシュボードで共通になります。

## 対象期間の変更

- 感染症の選択
- 対象期間の変更
- 地図ダッシュボード
- グラフを元に戻す
- **データのダウンロード**

最後の項目はデータのダウンロードになります。

# データのダウンロード

静岡県感染症対策課が作成したG12定点把握感染症\_保健所別状況

保健所別定点把握感染症  
2024年 第41週までのデータに基づく

保健所名	RSウイルス感染症		咽頭結核熱		A群溶血性レンガ		小児科 感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総計	20	0.22	14	0.16	95	1.07	170	1.91	14	0.16	724	8.13	4	0.04
賀茂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	3.00	0	0.00	6	3.00	0	0.00
熱海	2	0.50	0	0.00	1	0.25	11	2.75	0	0.00	28	7.00	0	0.00
東部	3	0.23	1	0.08	10	0.77	10	0.77	0	0.00	153	11.77	0	0.00
御殿場	2	0.50	0	0.00	14	3.50	2	0.50	9	2.25	79	18.25	0	0.00
富士	0	0.00	3	0.33	14	1.56	9	1.00	1	0.11	79	8.78	2	0.23
静岡市	2	0.13	1	0.06	20	1.26	10	0.63	0	0.00	156	9.75	2	0.13
中部	4	0.36	5	0.45	8	0.73	17	1.55	1	0.09	80	7.27	0	0.00
西部	1	0.08	2	0.17	15	1.58	33	2.75	1	0.08	38	3.17	0	0.00
浜松市	6	0.33	2	0.11	9	0.50	72	4.00	2	0.11	111	6.17	0	0.00

保健所名	小児科 突発性発疹		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		インフルエンザ		小・内 新型コロナウイルス		小・内 新型コロナウイルス感染症 注意レベル		小・内 新型コロナウイルス感染症 監視レベル		保健所名	小児	小・内	眼科	基幹
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り					
総計	25	0.28	20	0.22	1	0.01	118	0.85	441	3.17	8	0	16	0	89	139	22	10	
賀茂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	3.00	13	0	26	0	2	3		1	
熱海	1	0.25	1	0.25	1	0.25	15	2.50	17	2.83	9	0	18	0	4	6		1	
東部	2	0.15	0	0.00	0	0.00	52	2.60	50	2.50	8	0	16	0	13	20	4	1	
御殿場	1	0.25	2	0.50	0	0.00	4	0.67	43	7.17	17	0	34	0	4	6		1	
富士	5	0.56	1	0.11	0	0.00	5	0.33	57	4.47	15	0	22	0	9	15	3	1	
静岡市	3	0.19	0	0.00	0	0.00	14	0.56	60	2.40	6	0	12	0	15	25	5	2	
中部	3	0.27	2	0.18	0	0.00	2	0.12	51	3.00	8	0	16	0	11	17	3	1	
西部	6	0.50	13	1.08	0	0.00	8	0.42	83	4.37	10	0	20	0	12	19	4	1	
浜松市	4	0.22	1	0.06	0	0.00	18	0.69	61	2.35	7	0	14	0	18	28	3	2	

保健所名	眼科 急性出血性結核炎		流行性角結核炎		細菌性結核炎		無菌性結核炎		高齢 マイコプラズマ肺炎クラミジア肺炎 (オ)		感染性胃腸炎 (病)	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総計	1	0.05	16	0.73	0	0.00	0	0.00	17	1.70	0	0.00
賀茂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
熱海	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	0	0.00
東部	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	0	0.00
御殿場	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
富士	0	0.00	6	2.00	0	0.00	0	0.00	4	4.00	0	0.00
静岡市	1	0.25	2	0.50	0	0.00	0	0.00	3	1.50	0	0.00
中部	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	0	0.00
西部	0	0.00	5	1.25	0	0.00	0	0.00	5	5.00	0	0.00
浜松市	0	0.00	3	1.00	0	0.00	0	0.00	2	1.00	0	0.00

年週選択  
2024年 第41週

保健所名  
(すべて)

指定届出機関(定点)数

保健所名	小児	小・内	眼科	基幹
総計	89	139	22	10
賀茂	2	3		1
熱海	4	6		1
東部	13	20	4	1
御殿場	4	6		1
富士	9	15	3	1
静岡市	15	25	5	2
中部	11	17	3	1
西部	12	19	4	1
浜松市	18	28	3	2

※新型コロナウイルス感染症が令和5年5月8日(第19週)から五種(定点)

🖨️ イメージ

📄 データ

📊 クロス集計

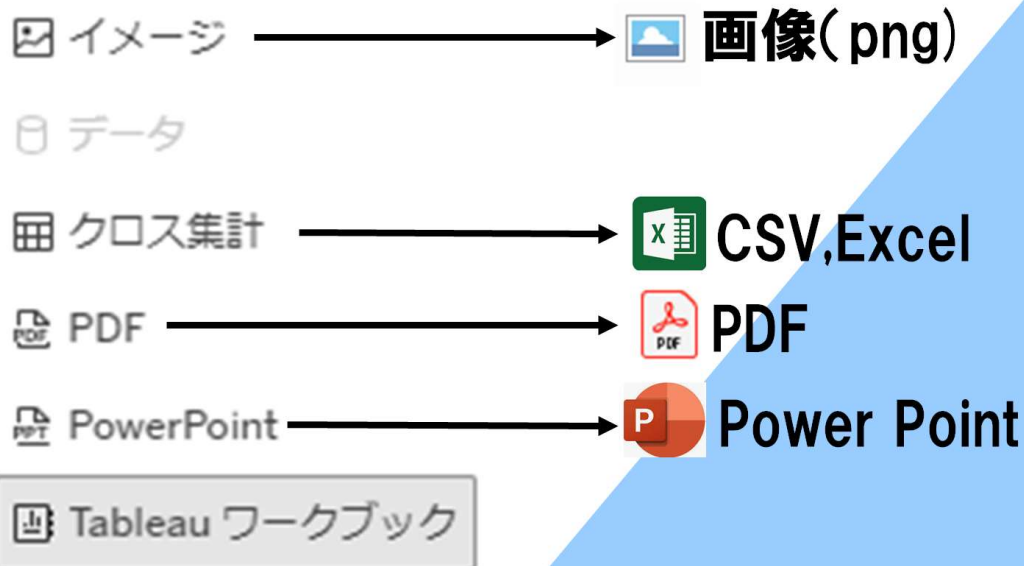
📄 PDF

📄 PowerPoint

📄 Tableau ワークブック

画面の上部、または、下部にある赤線に囲まれたボタンをクリックします。クリックするとダウンロード形式の一覧が表示されます。

## データのダウンロード



イメージはダッシュボードを画像（png形式）、クロス集計はCSV形式かエクセル形式、PDFはPDF形式、パワーポイントはパワーポイント形式で保存することができます。

# データのダウンロード

🖼️ 画像(png)

保健所別定点把握感染症  
2022年度 第13週までのデータ一覧表

保健所	小児	成人	高齢者	合計
札幌保健所	10	10	10	30
仙台保健所	10	10	10	30
東京保健所	10	10	10	30
大阪保健所	10	10	10	30
福岡保健所	10	10	10	30

📄 CSV,Excel

地域	エリア名	感染数
小児	札幌	10
小児	仙台	10
小児	東京	10
小児	大阪	10
小児	福岡	10

📄 PDF

📄 Power Point

必要な形式でダウンロードしてください。  
ダウンロードのやり方はすべてのダッシュボードで共通になります。

以上感染症発生状況見える化ダッシュボードの使い方になります。