

受診患者が 急増している



海外・全国で流行している 感染症がある 診断の目安となる 情報がほしい

検査試薬の選択や 検査キット・薬剤の発注で 参考になるデータはないか

こんなときに!

学校などで

集団発生があった

- ・どんな感染症が流行しているかスマホで 簡単にチェックしたい
- ・インフルエンザの流行状況を少し詳しく 見てみたい
- ・地域別や感染症別で流行状況を 比較して見たい
- ・感染症の発生動向を調べる上で、 簡単に分析したい
- ・感染症の発生データを活用したい



「山口県感染症週報」などをメール配信で受け取れます。

二次元コードを読み取るか login@prefyamaguchi-eiken.mailio.jp

URLにアクセスする

登録情報を入力する

自動返信メールに記載されたURLに

アクセスします。

登録情報を入力します。

メールが届きます。

(事業所等名称必須入力)

登録完了

登録完了画面が表示され、登録完了

登録方法について不明点があればお問い合わせください。

空メールを送信する

を直接入力して空メールを送信します。



◇山口県 YAMAGUCHI 感染症情報システム

Infectious Disease Surveillance System









https://pref.yamaguchi.didss.dsvc.jp/

山口県環境保健センター企画情報室 (山口県感染症情報センター)

C083-922-7630

患者サーベイランス

分布マップ機能 ひと目で地域別の流行状況を把握

保健所管轄地域別に区分したマップで、感染症ごとの流行状況を 着色表示しています。 ひと目でどの地域で流行しているか把握することができます。



▲ 分布マップ(インフルエンザを選択)

推移グラフ機能 簡単な流行分析ができ、そのままデータをダウンロード可能!

「感染症別」「保健所別」「年齢階級別」のグラフをタブで切り替え、さらに、詳細な表示設定ができるので、簡易的な分析ツールとしても活用できます。 また、表示設定したグラフをPDFでダウンロードしたり、データをCSVでダウンロードすることもできます!





▲「保健所別」推移グラフ 感染症 COVID-19を選択 保健所 県全体と山口を選択



1.0

▲「年齢階級別」推移グラフ 感染症 インフルエンザを選択 保健所 県全体を選択

病原体サーベイランス





インフルエンザウイルスの亜型や系統ごとに検出数を 棒グラフで表示し、インフルエンザの患者定点あたりの 報告数(折れ線グラフ)を重ねて表示しています。



▲ インフルエンザウイルス型別検出状況(グラフ)

オープンデータ

各サーベイランス集計データを抽出し、CSVでダウンロードすることができます。 詳細な分析等にご活用いただけます。

全数把报感染症				県独自調査疾患 (小児科道報告疾患)			
2225年(会祝7年)	* N98 * 5 2025#	\$18274F) # 38580	±2 €	2025年(合称7年)	1 3093L	1 2/6 20254(thtt24)	1 3898
■データの種類			sv	■其計方法	■データの種類		1. CSV
 ● 累計データ:指定期間 ○送別データ:指定期間 ○送別データ:指定期間 感染度選択: エボラは血目 	分のデータを集計します の透別データをダウンロードします 5 :		-	 保健所別算計 ○年別集計 	 第計データ:指定原間分 ○週刊データ:指定原間の 疾患遅択: カンビロバクター 	のデータを集計します 週刊データをダウンロードします 	_
定点把握感染症 (過報告)				病原体検出情報(ウイルス)			
2225年(会祝7年)	* ¥98 * 2025#	(18274) * Hold	5 H +	2025年(合務7年)	4 1.H	1 br6 20254(±824)	÷ 1/9
■禁計方法	■データの種類	■出力単位	sv	■集計方法	■データの種類		3, CIV
●男女別集計	 ● 葉計データ: 株立理問分のデータを集計します ● 報告数 定点種製品料: ペンフルエンサ50000-322点 1 ○ 定点当たり報告数 			· (20154319631	 第2計データ:後位第四分のデータを集計します 7月別データ:後位第四分のデータをダウンロードします		
○年鮮階級別集計				〇年蘇階級別集計			
〇保健所的課題1	○ 通灯アータ: 他立地回り通灯アータをタリンに ドします	○年別集計					
○年別集計	- 感染症後代: インフルエンサ 1						
** 合理程序成立(目前の) ************************************							
ACARICAN AND A	34627			2225年(合称7年)	4 1/0	# から 2025年(含和7年)	1 1/1
2025年(他祝7年)	↓ 18 ↓ 0.6 202540	(昭7年) 1月	978 P	■禁計方法	■データの種類		1, CSV
■集計方法	 データの種類 第計データ:指定環際分のデータを集計します ● 総合数 			 ・麻煎体別集計 ・累計データ: 指定期間分のデータを集計します 			_
男女別集計				〇年前指統別第3日	○月別データ:指定原間の月別データをダウンロードします 商原体理知: page warmer		
○年鮮階級別集計	※京種助業社: STDE4 : ○日知ビータ:株式業務の目知ビータをダクトに	○定点当たり報告数		○年別集計	DIDLYID.		
〇保健/ff103第3十	FL37						
○年別集計	感染症選択: 世営クラミジア感染症 :						