

2025年第6週(1月3日~2月9日)

Infectious Diseases Weekly Report Shizuoka



「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に 基づく感染症発生動向調査より

作成 静岡県健康福祉部感染症対策課/静岡県環境衛生科学研究所

(2025年2月14日公開)

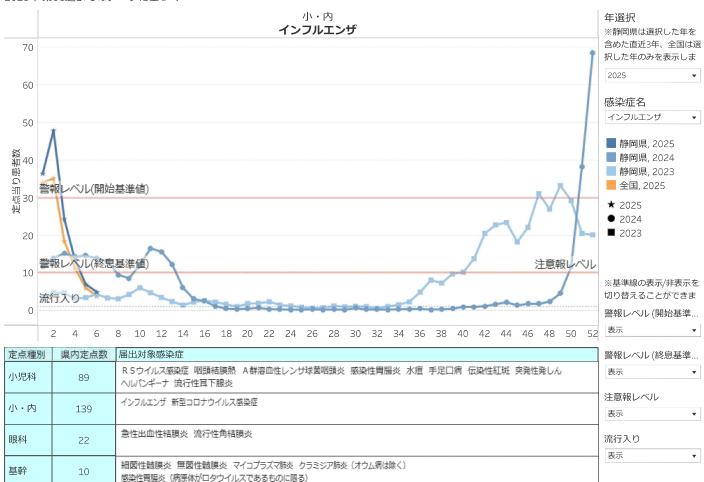
# 発生動向総覧

# インフルエンザの警報レベルは終息しましたが、流行が続いています(定点当たり患者数は4.86)

インフルエンザの第5週(1/27~2/2)定点当たり患者数は6.86となり、警報レベルの終息基準である10を下回りました。第6週(2/3~2/9)定点当たり患者数は4.86です。しかしながら、引き続き、流行レベルとなっており定点医療機関からのコメントでは、B型インフルエンザがA型インフルエンザより多くなっていますので、B型による流行再拡大も懸念されます。引き続き、県民の皆様には、咳エチケットや換気、手洗いといった感染拡大防止対策に努めていただきますようお願いします。

※インフルエンザの定点当たり患者数とは、県内139の内科・小児科定点医療機関から報告された 1週間の患者数を施設数139で割った数値です。※流行開始の目安とされている定点当たり患者 数は1、注意報レベルは10、警報レベルの開始は30、警報レベルの終息は10です。

#### 定点把握感染症推移

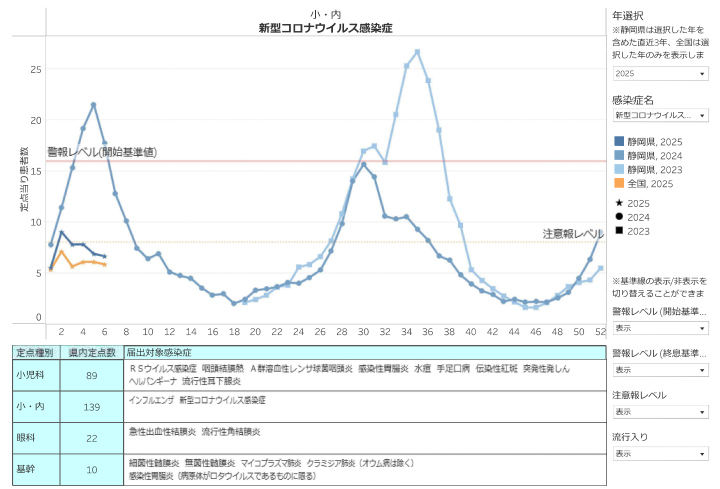


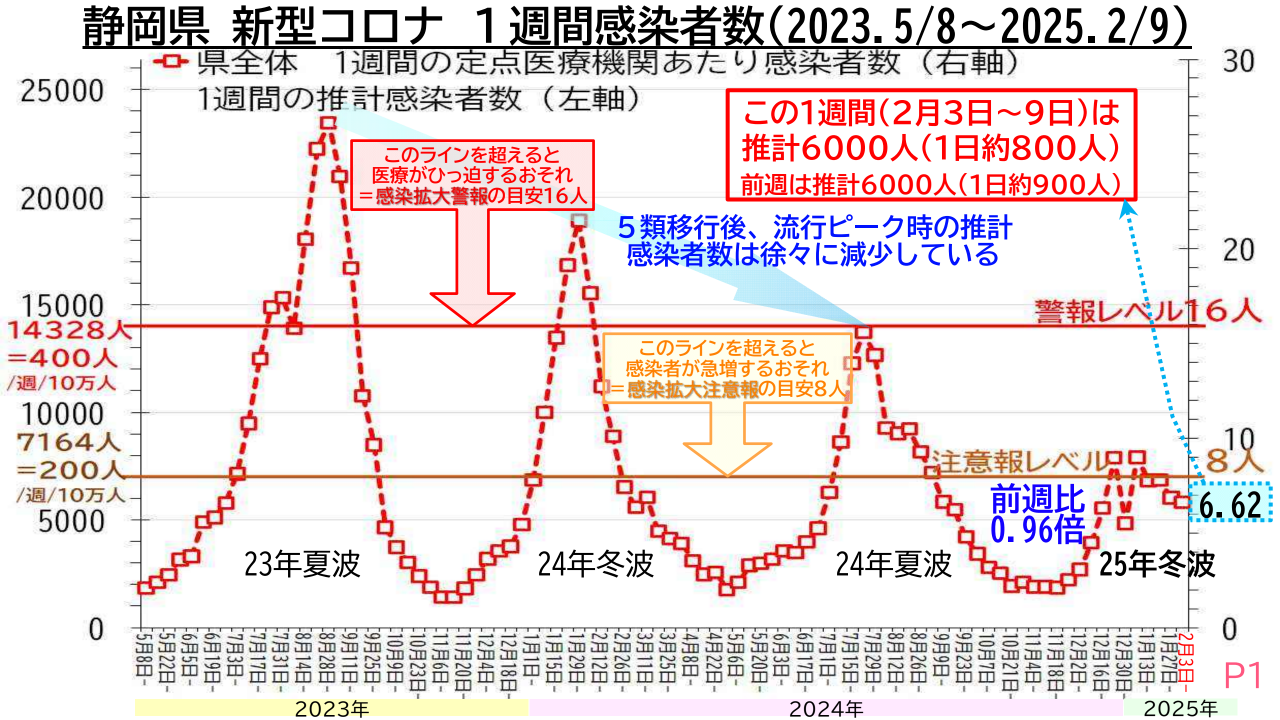
# 新型コロナウイルス感染症は定点当たり患者数8付近が続いて います

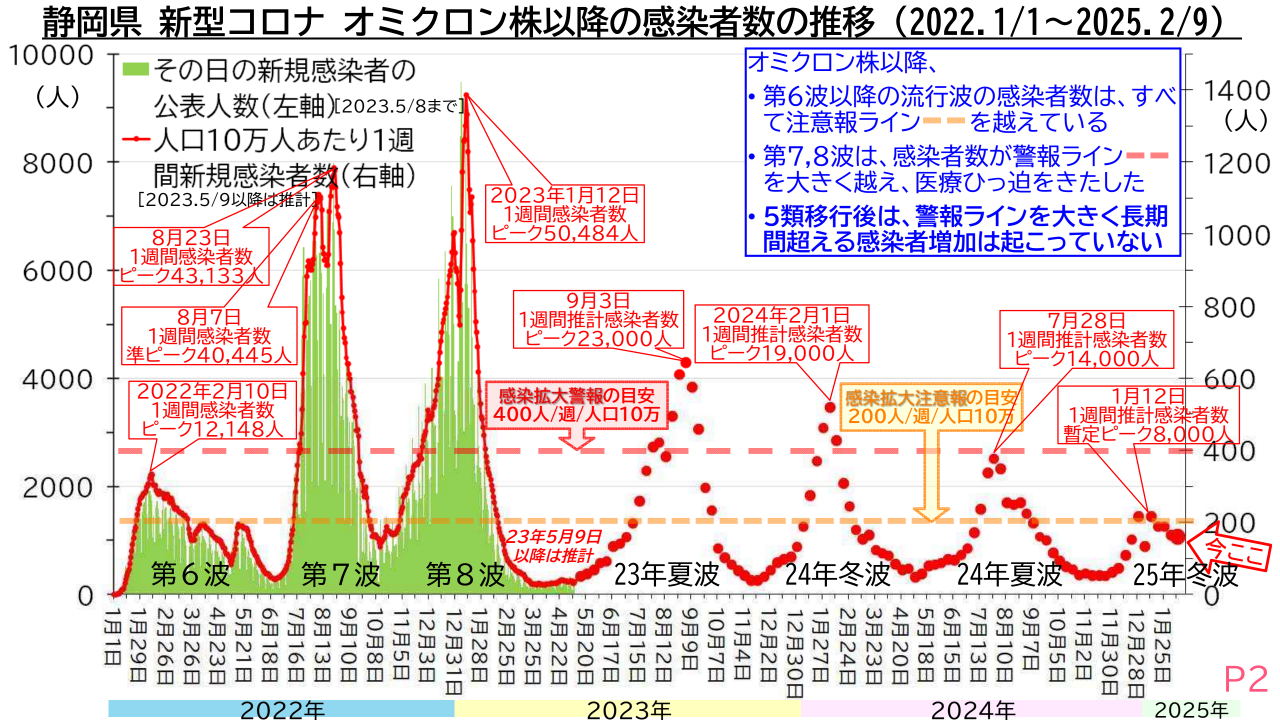
第3週(1/13~1/19)の定点当たり患者数は7.77と注意報基準値の8を下回ったため、感染拡大注意報を解除しました。第6週(2/3~2/9)の定点当たり患者数は6.62となっており、第3週以降、定点当たり6~8人台で高止まりしています。

コロナ患者数が再度増加するおそれや、定点当たり患者数8付近が、今後も継続することも考えられますので、県民の皆様には、引き続き、咳エチケットや換気、手洗いといった感染拡大防止対策に努めていただくとともに、高齢者でこの秋冬に未接種の方はワクチン接種を検討していただくようお願いします。

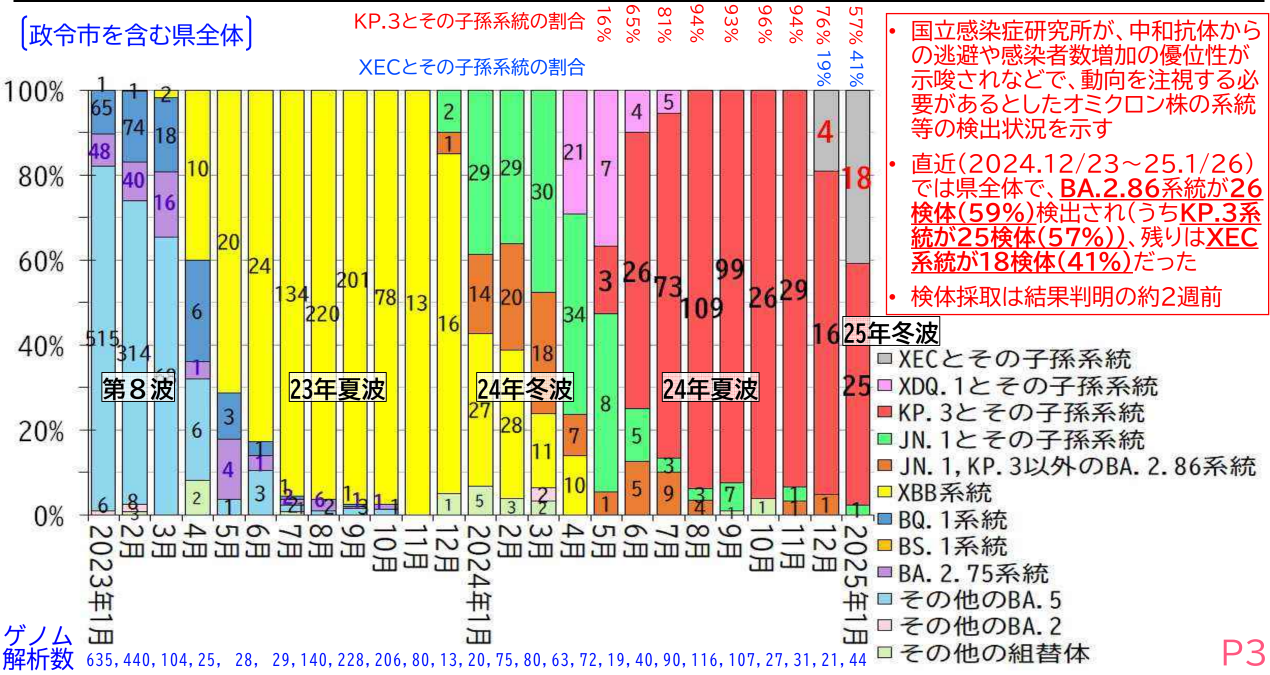
#### 定点把握感染症推移







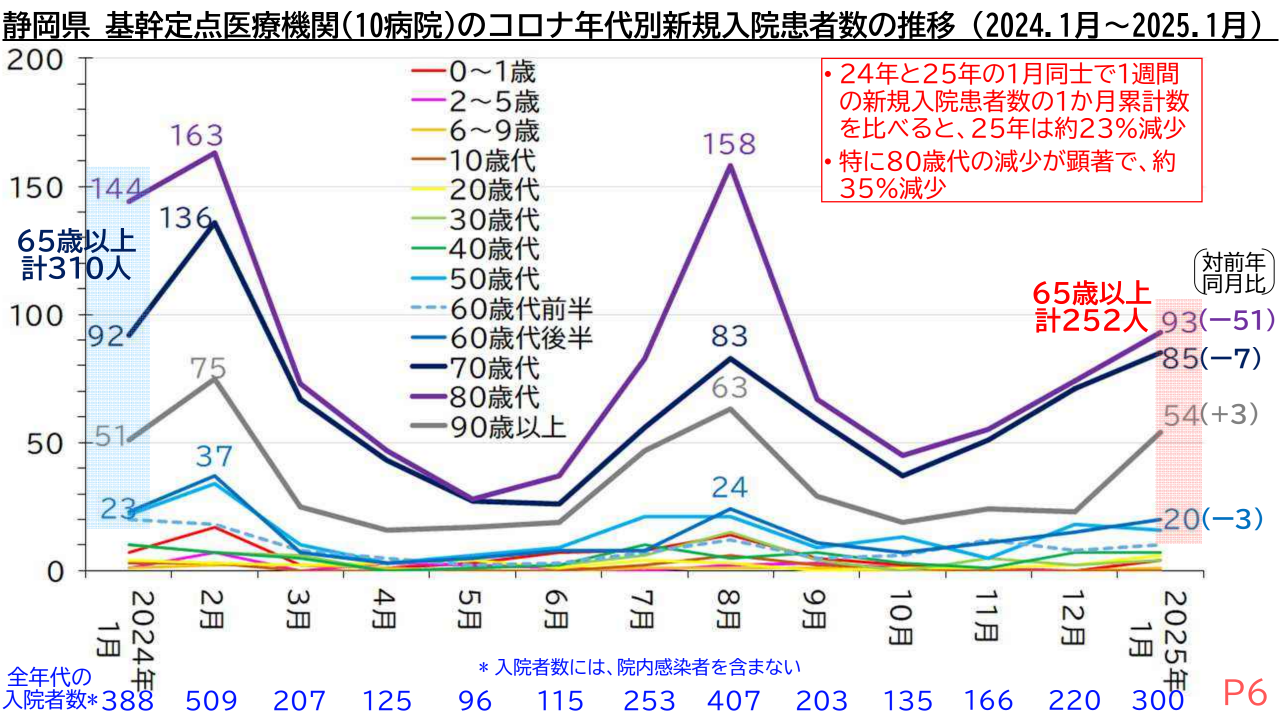
# <u>静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統 月別状況(2023.1月~2025.1月)</u>



#### 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023.7/3~2025.12/9) 100% O歳未満 14%) 10%) 11%) (11%) (12%) (13%) (14%) 19%) (15%) 17%) (13%) (11%) (10%) (13%) (14%) 10歳代 (7%) (8%) (8%) 20歳代 (9%) 10%) (12%) 10%) (11%) (11%) 12%) (13%) 13%) 13%) 30歳代 12%) 10%) 80% (7%) (8%) (7%) 16%) (10% (9%) ■40歳代 (9%) 10%) (9%) (10%) (8%) **47** (10%) (9%) (11%) (11%) (14%) 50歳代 (9%) 15% 12% (12%) (11%) 10% 10% 12% 60歳代 (10%) 13% 10%) 12% (11%) (11%) 60% 13% 70歳代 11% 12% (11%)(9%) (10%) 10% 10% (9%) 80歳代以上 (9%) 10% 10% (12%)(10%) (11%) (8%) 9%) (9%) (7%) (9%) (11% **6%8** 6%3 (8%) 20歳未満は、1月よ 40% (8%) (10% (17%) (7%) り10 が増加し約 (11%) (8%)(9%) (7%) (11%) (9%) (9%)34% (10% (14%) (9%) (9%) (7%) (17%) (8%) (15%) 12%) 25年2月の60歳以 (15%) (7%) (15% (8%) 上は、1月より6歩減 20% (10%) 少し約32% 月同士で昨年と 0% 5月 4/29~ 6月 6/3~30 8月 7/29~ 9/2~ 2月 1/27~ 2月 1/29~ 2024年1月 24%に減 2025年1月 3月~ /1~28 4月 7月 9月 12月 30~ 10月 23%⇒38%に増 1/2 N 月 4178, 1874, 3591.

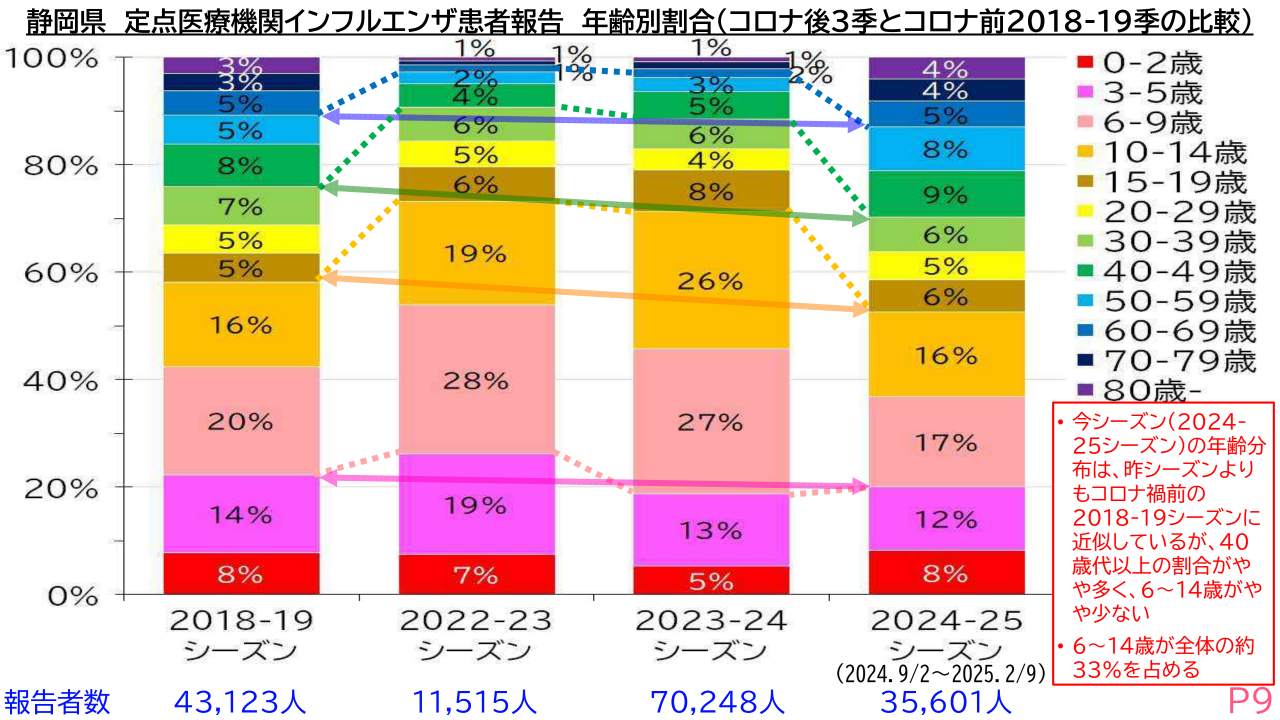
# 静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値(2024.4/1~2025.2/9) <u>計431人</u> 入院している患者数の推 その週のある日の県内 計値は、直近の2/3~9 コロナ入院患者数(左軸) 800 の调で約460人 2024年3月まで(実線)は、水曜日の県内入院患者数 4月以降(破線)は、県内基幹定点10病院の1週間の 新規入院報告数xからの推計値y (y = 5.5x + 33) W 600 県内基幹定点10病院 431人、今年は310人で 600 100 昨年の約7割 ロナ入院患者報告数 92 78 73 400 50 200 計310人

2023年 2025年



# 新型コロナとインフルエンザの流行の状況(2023.5/8~2025.2/9) 70000 --- インフルエンザ推計感染者数(1週間) 静岡県では過去の実績から定点医療機関あたりの1週間の報告数をコロナは880倍、 (人数/週)] (インフルエンザ、コロナともに定点報告数からの推計値) インフルエンザは1000倍した値を県内推計 新型コロナ推計感染者数(1週間) 感染者数としている 60000 コロナは、2024年第37週(9/9-15)に注意報レベルを下回っていたが、第 52週(12/23-29)に定点医療機関あたり1週間8.96人となり、8人以上の ため注意報レベルになったが、2025年第3週(1/13-19)に7.77人に低下 50000 し注意報基準8人を下回った インフルエンザは、2024年第42週(10/14-20)に定点医療機関あたり1 週間1.06人となり、1以上のため流行期入りした インフルエンザは、2024年第50週(12/9-15)に定点医療機関あたり1週 40000 間11.47人となり、10以上のため注意報レベルになった インフル警報レベル インフルエンザは、2024年第51週(12/16-22)に定点医療機関あたり1週間38.14人となり、30以上のため警報レベルになったが、2025年第5週に インフル注意報レベル 6.68人となり、警報解除基準10人を下回ったので、警報解除となった 30000 20000 ナ注意報レベル 14000 10000 1000 2023年 2024年 2025年

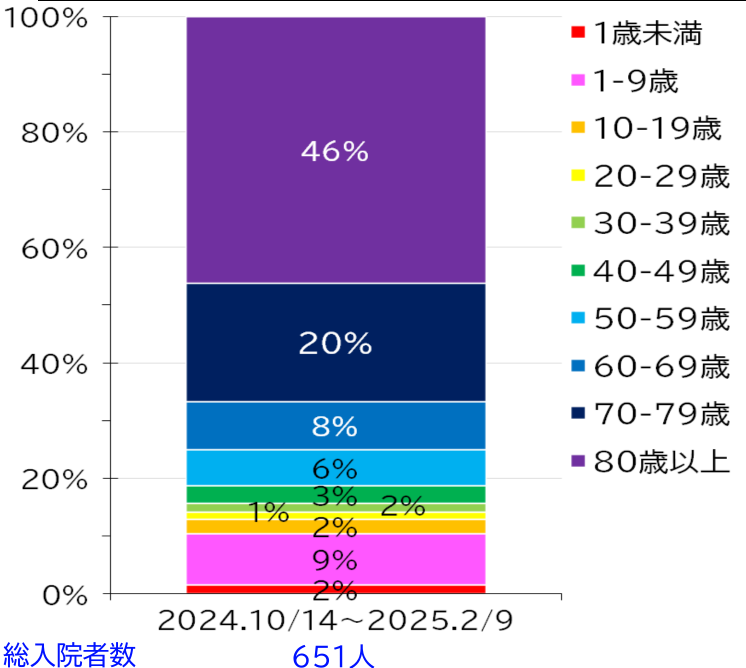
#### 静岡県 インフルエンザ 定点医療機関からの報告数 今季と過去16季の比較 H20-21 (2008-09) 赤斜体字は、そのシーズンの最高値 67.92 - H21-22 (2009-10) R6-7 H30-31 H22-23 (2010-11) 60 H23-24 (2011-12) H29-30 - H24-25 (2012-13) H26-27 - H25-26 (2013-14) 50 49.35 - H26-27 (2014-15) H20-21 H28-29 - H27-28 (2015-16) H24-25 警報レベル 41.85 H28-29 (2016-17) 40 37.74 H27-28 H29-30 (2017-18) H21-22 H30-31 (2018-19) 新型インフル H22-23 R1-R2 (2019-20) 30 R2-R3 (2020-21) R5-6 H23-24 - R3-R4 (2021-22) 注意報レベル R4-R5 (2022-23) 20 R1-2 H25-26 R5-R6 (2023-24) -R6-R7 (2024-25) 10 5.96 R4-5 0 R2-3 10 R3-4 15 36 40 45 50 20 25 30 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月



# 静岡県 インフルエンザ 基幹定点病院での新規入院患者数の推移(2024.10/14~2025.2/9)



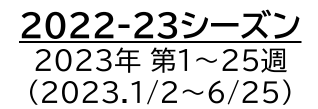
# 静岡県 インフルエンザ 基幹定点病院での新規入院患者年齢分布 (2024.10/14~2025.2/9)



- ・今シーズン(2024-25シーズン)のインフルエンザ流行期入り以降における、県内の基幹定点医療機関(10病院)での1週間新規入院患者を累計した集団の年齢分布
- 80歳以上が全体の半数弱(46%)を 占め、60歳以上が全体の約4分の3 (74%)を占める
- 子どもの年代では1~9歳が多く、全体の1割に近い(9%)

#### 静岡県内衛生研究所(県,静岡市,浜松市) インフルエンザウイルス型別検出の推移 $(2023.10/2\sim2025.1/19)$ 140件 ■インフルエンザA型H3 ■インフルエンザA型H1 120件 インフルエンザB型ビクトリア 直近約1年4か間の季節性インフルエンザ 100件 において、流行の主流となった亜型は 2023年秋冬頃は、A型H3 26件 80件 5件 7件 2024年春頃は、B型ビクトリア 24件 21件 16件 2024年秋以降は、A型H1 60件 (95%) 23件 33件 (35%)40件 51件 38件 48件 55件 53件 (91%) (79%)(70%)(92%)42件 (<mark>68%</mark>) (67%) 20件 36件 (100%)3件 (62%)(38%)6件 8件 13件 10件 1件 8件 3件 2件 4件 1件 6件 3件 0件 2023年第50週 ~2024年第2週 第36~40週9/2~10/6 第13~ 3/25~ 第40~ 第3~ 1/15~ 第18 2/19~3/24 11/6~12/10 10/7~11/10 11/7~12/15 2024年第51週 第41~ 第46~ 第45~49週 12/11~1/14 第8~12週 2023年 2025年第3週 /29~ $\sim 4/28$ .44週 2/18 7週 11/5 .45週 50週 6/2 ) 1/19 48件 検査件数 79件 78件 13件 17件 65件 95件 52件 56件 13件 130件

# 静岡県内衛生研究所(県,静岡市,浜松市) インフルエンザウイルス型別検出の状況(2023.1/2~2025.2/9)

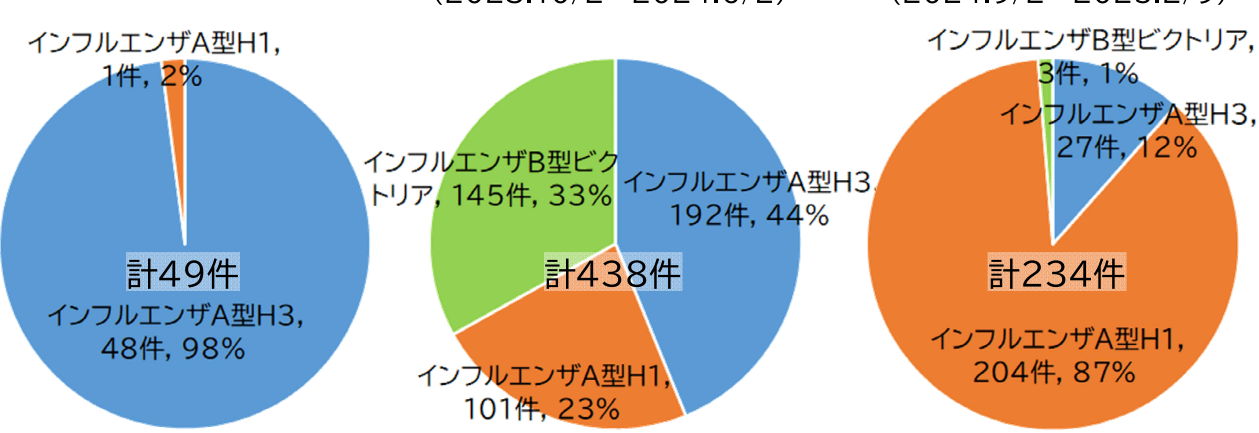


# 2023-24シーズン 2023年 第40~52週,

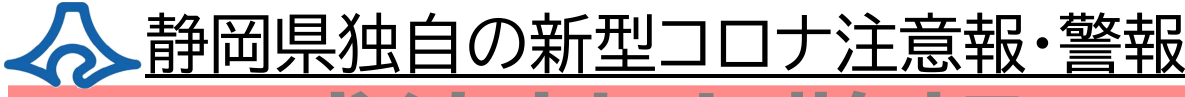
2024年 第1~22週  $(2023.10/2 \sim 2024.6/2)$ 

# 2024-25シーズン

2024年 第36~52週, 2025年 第1~6週  $(2024.9/2\sim2025.2/9)$ 



2024年秋からの季節性インフルエンザは、インフルエンザA型H1 が主体で流行が始まり、約90%を占めている



# 感染拡大警報

(2023夏の波)8/4~17,8/25~9/28

(2024冬の波)2/2~21

(2024夏の波)警報なし

# 感染拡大注意報

(2023夏の波)7/14~8/3,8/18~24,9/29~10/12

(2024冬の波)1/19~2/1,2/22~3/7

(2024夏の波)7/19~9/19

(2025冬の波)1/9~1/23

# 自宅だけでなく旅先や帰省先で

を探すには、



医療情報ネット (ナビイ)



# 

全国の病院・診療所・歯科診療所・助産所/薬 局を探す

で検索を!



医療機関を探す

薬局を探す

Q キーワードで探す

例) 市区町村名 内科

検索

# 急病センターや当番医を受診しようか迷ったら…数急車を呼ぼうか迷ったら…

# 15歳以上は #771 1 9

15歳未満はおお80000で電話相談を!

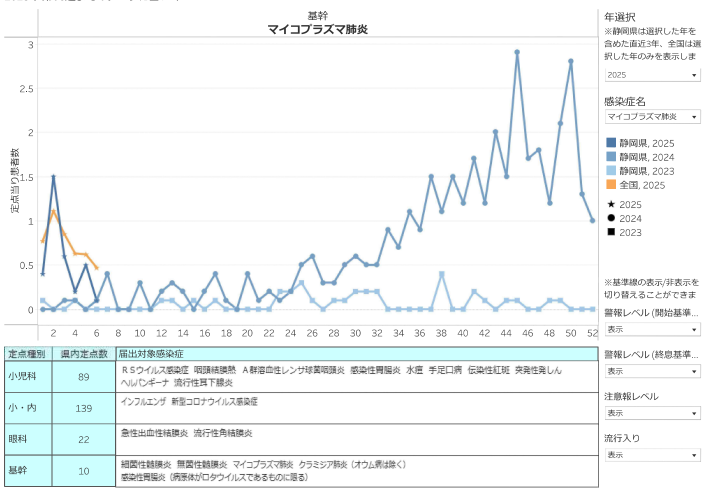
# マイコプラズマ肺炎が流行しています(第45週(11/4〜 11/10)の定点当たり患者数2.9は、記録が残る2006年以降、 過去最高値です)

マイコプラズマ肺炎は、肺炎マイコプラズマによる細菌感染症です。感染経路は、主に飛沫感染と接触感染で、家族内や学校など濃厚接触が多い場所で、しばしば集団発生が起こります。潜伏期間は2~3週間程度で、主な症状は発熱、全身倦怠感、頭痛、咳などで、解熱後も咳が長く続くことがあります。必ずしも肺炎にならず、上気道炎や気管支炎も多いです。全年齢層に感染が見られますが、若年齢層に多く、14歳以下が6~8割を占めます。過去の疫学調査研究では、3~7年程度に1回国内で大きな流行が起こっています。

2024年第29週(7/15~7/21)以降、定点当たり患者数※0.5以上が続いており、第35週(8/26~9/1)は1.1となりました。(第6週(2/3~2/9)は0.1)国は基準値を定めていませんが、県感染症情報センターでは、0.5以上が継続した場合、流行が始まる可能性あり、1以上では確実に流行していると考えています。(県内の定点当たり患者数が1以上となったのは、2019年第51週(12/16~12/22)以来です。)

マイコプラズマ肺炎の過去の流行では、1,2年間にわたって患者数が多い期間が続いていますので、県民の皆様には、引き続き、人混みでのマスク着用、咳エチケット、適切な換気と手洗いなど、飛沫・接触感染の対策に御協力をお願いします。

#### 定点把握感染症推移



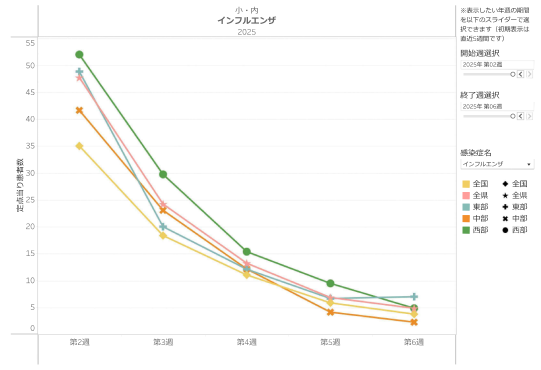
## 今週のコメント

第6週(2/3~2/9)の感染症発生動向調査では、静岡県内のインフルエンザの定点当たり報告数は4.86人となり、前週の6.86人から減少しました。新型コロナの定点当たり報告数も6.62人となり、前週の6.86人から減少しました。

### インフルエンザ

全県で罹患数676、定点当たり4.86の患者発生があり、前週の6.86から減少した。定点当たり東部地区で7.02、中部地区で2.29、西部地区で4.87の患者が発生した。

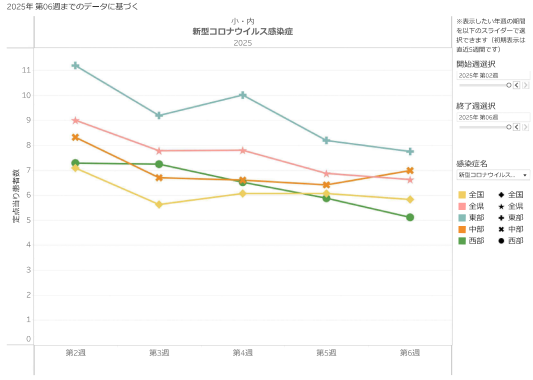
定点把握の対象となる5類感染症(週報対象のもの)



#### 新型コロナウイルス感染症

全県で罹患数920、定点当たり6.62の患者発生があり、前週の6.86から減少した。定点当たり東部地区で7.74、中部地区で6.98、西部地区で5.11の患者が発生した。

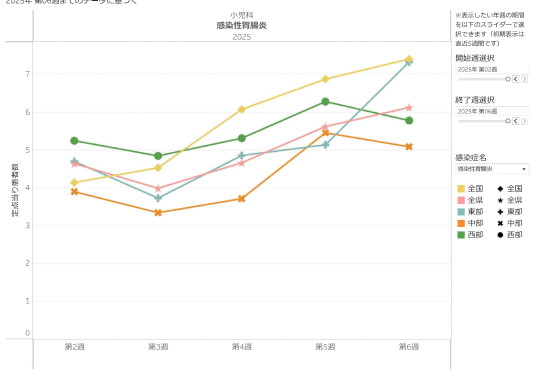
定点把握の対象となる5類感染症(週報対象のもの)



#### 感染性胃腸炎

全県で罹患数544、定点当たり6.11の患者発生があり、前週の5.61から増加した。定点当たり東部地区で7.31、中部地区で5.07、西部地区で5.77の患者が発生した。

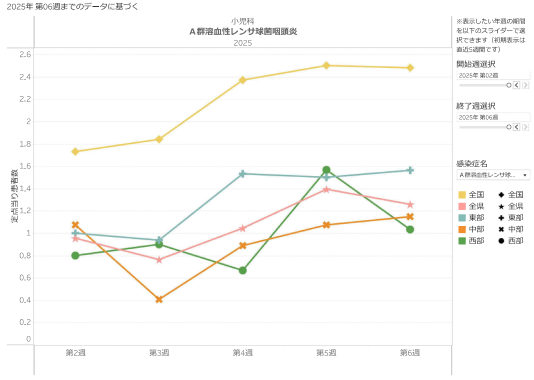
定点把握の対象となる 5 類感染症 (週報対象のもの) 2025年第06週までのデータに基づく



#### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

全県で罹患数112、定点当たり1.26の患者発生があり、前週の1.39から減少した。定点当たり東部地区で1.56、中部地区で1.15、西部地区で1.03の患者が発生した。

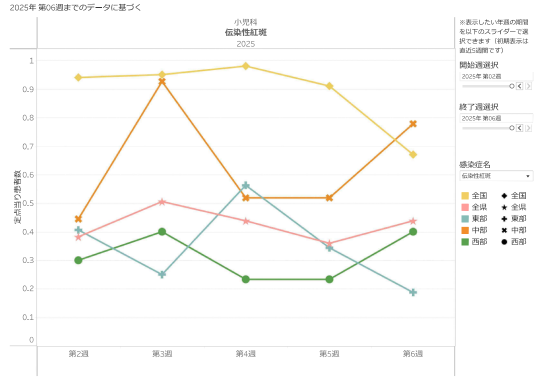
定点把握の対象となる5類感染症(週報対象のもの)



#### 伝染性紅斑

全県で罹患数39、定点当たり0.44の患者発生があり、前週の0.36から増加した。定点当たり東部地区で0.19、中部地区で0.78、西部地区で0.4の患者が発生した。

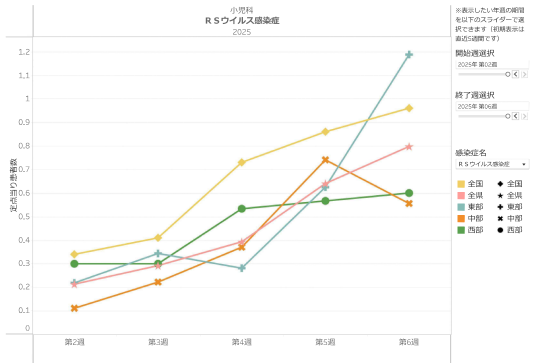
定点把握の対象となる5類感染症(週報対象のもの)



#### RSウイルス感染症

全県で罹患数71、定点当たり0.8の患者発生があり、前週の0.64から増加した。定点当たり東部地区で1.19、中部地区で0.56、西部地区で0.6の患者が発生した。

定点把握の対象となる5類感染症(週報対象のもの)

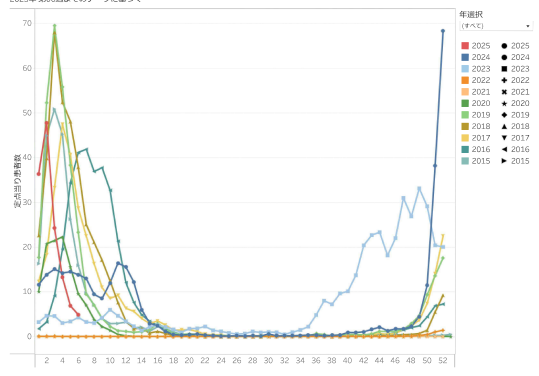


- 麻疹、風疹は患者発生なし。 全国のインフルエンザの定点当たりの患者報告数は3.78で前週の5.87から減少した。警報レベルの保健所を有する都道府県は27から10に減少、注意報レベルの保健所を有する都道府県も4から3に減少した。 全国の新型コロナの定点当たりの患者報告数は5.82で前週の6.06から減少した。 静岡県において第6週に定点当たり患者報告数の多かった疾病は、順に1)新型コロナ(6.62)、2)感染性胃腸炎(6.11)、3)インフルエンザ(4.86)、4)A群溶血性レブ球菌咽頭炎(1.26)、5)RSウイルス感染症(0.8)、6)伝染性紅斑(0.44)であった。

#### インフルエンザ罹患数推移

#### インフルエンザ報告者推移

2025年第06週までのデータに基づく



# 県内衛生研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況(2024/2025シーズン) (令和6年第36週~)

県内衛生研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況 2025年第06週までのデータに基づく

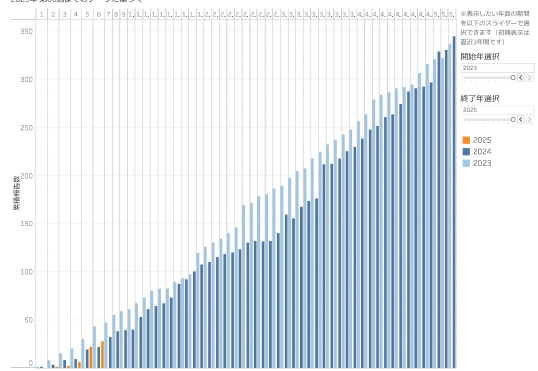
年	週数	検査主体	A/H1	A/H3	B/山形	B/Victoria	シーズン選択
総計			206	26	0	6	2024-2025シース
2024	第37週	静岡県	0	0	0	0	202120205
		静岡市	0	0	0	0	
		浜松市	0	0	0	0	表示切替
	第38週	静岡県	1	0	0	0	⊚ シーズンこ
		静岡市	0	0	0	0	_
		浜松市	0	0	0	0	○ 全期間
	第39週	静岡県	5	0	0	0	
		静岡市	0	0	0	0	
		浜松市	0	0	0	0	
	第40週	静岡県	6	0	0	0	
		静岡市	0	0	0	0	
		浜松市	0	0	0	0	
	第41週	静岡県	0	0	0	0	
		静岡市	0	0	0	0	
		浜松市	2	0	0	0	
	第42週	静岡県	3	0	0	0	
		静岡市	0	0	0	3	
		浜松市	0	0	0	0	
	第43週	静岡県	3	0	0	0	
		静岡市	0	0	0	3	
		浜松市	0	0	0	0	
	第44週	静岡県	0	3	0	0	
	-	静岡市	0	0	0	0	
		浜松市	0	0	0	0	
	第45週	静岡県	0	4	0	0	
		静岡市	1	0	0	0	
		浜松市	0	0	0	0	
	第46调	静岡県	1	2	0	0	
		静岡市	0	0	0	0	
		浜松市	0	0	0	0	
	第47调	静岡県	2	2	0	0	
	12000	静岡市	3	0	0	0	
		浜松市	0	0	0	0	
	第48週	静岡県	1	4	0	0	
	75.02	静岡市	2	0	0	0	
		浜松市	3	0	0	0	
	第49週	静岡県	7	0	0	0	
	NOTO NO	静岡市	5	1	0	0	
		浜松市	0	0	0	0	
	第50個						
	第50週	静岡県	9	0	0	0	

# 梅毒の発生状況(静岡県・累計)

第6週は前年同期比1.3倍であった。

#### 梅毒の発生状況(静岡県・累計)

2025年 第06週までのデータに基づく



# 全数届出の感染症

#### 全数届出の感染症

2025年第06週までのデータに基づく

報告があった感染症と保健所は以下の通りです。

感染症分類	感染症名	保健所名	報告数
2 類感染症	類感染症 結核 類感染症 後天性免疫不全症候群	中部	3
- William Char		西部	
		浜松市	
5類感染症		浜松市	11 8
T.0000HT10000	梅養	東部	
	類感染症 結核 後天性免疫不全症候群 梅毒	浜松市	1
	百日咳	浜松市	1 %

年週選択		
2025年第06週	•	

報告がなかった感染症分類は以下の通りです。

1 類感染症

3 類感染症

4 類感染症 指定感染症

指定感染症 新型インフルエンザ等感染症

# 保健所別の警戒状況

保健所別の警報注意報状況

2025年 第06週までのデータに基づく



警報・注意報の目安(国基準)

警報・注意報の目安(県独自)

感染症名	警報レベル (開始基準値)	警報レベル (終息基準値)	注意報レベル	流行入り
咽頭結膜熱	3	1		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	4		
感染性胃腸炎	20	12		
水痘	2	1	1	
手足口病	5	2		
伝染性紅斑	2	1		
ヘルパンギーナ	6	2		
流行性耳下腺炎	6	2	3	
インフルエンザ	30	10	10	1
急性出血性結膜炎	1	0.1		
流行性角結膜炎	8	4		

感染症名	保健所	警報レベル	注意報レベル
新型コロナウイ	県全体	16	8
ス感染症	賀茂	26	13
	熱海	18	9
	東部	16	8
	御殿場	34	17
	富士	22	11
	静岡市	12	6
	中部	16	8
	西部	20	10
	浜松市	14	7

## 警報・注意報・流行期入りの目安(新型コロナウイルス感染症以外)

レベル	説明						
警報レベル	大きな流行が発生または継続しつつあると疑われる						
注意報レベル(流行の発生前)	今後4週間以内に大きな流行が発生する可能性が高い						
注意報レベル(流行の発生後)	流行が継続していると疑われる						
流行入りの目安(インフルエンザのみ)	定点医療機関あたり患者数が1を上回ると、インフルエンザが流行期に入ったと考えられる						

# 警報・注意報の目安(新型コロナウイルス 感染症)

新型コロナウイルス感染症の警報・注意報の基準値は、静岡県 が独自に設定しています。

注意報レベルは、1週間当たりの新規感染者数が人口10万人 当たり200人以上となった水準を保健所ごとに設定し、感染 者が急増するおそれがある状況を指します。

警報レベルは、人口10万人当たり400人以上となった水準を設定し、感染者の増加が続き、医療のひっ迫のおそれがある状況を指します。国が基準値を設定するまでの間、暫定的にこの基準値に基づき注意喚起します。

#### 新型コロナウイルス感染症(県独自基準)

保健所名	注意報基準値	警報基準値				
賀茂	13.0	26.0				
熱海	9.0	18.0				
東部	8.0	16.0				
御殿場	17.0	34.0				
富士	11.0	22.0				
県東部地域	10.0	20.0				
静岡市	6.0	12.0				
中部	8.0	16.0				
県中部地域	7.0	14.0				
西部	10.0	20.0				
浜松市	7.0	14.0				
県西部地域	8.0	16.0				

# 指定届出機関からの特記事項欄コメント

#### 指定届出医療機関からの特記事項コメント

2025年 第06週までのデータに基づく ※表の医療機関名を選択すると、地図上でフィルターがかかります。(もう一度クリックするとフィルター解除されます)

医療機関名	市町	感染症名	報告
高野医院	伊東市	インフルエンザA型	14
		新型コロナウイルス感染	19
医療法人社団真理会	三島市	インフルエンザA型	5
光ケ丘小児科		ノロウイルス	8
		ヒトメタニューモ	8
		マイコプラズマ肺炎	2
		ロタウイルス	1
		新型コロナウイルス感染	9
窪田医院	三島市	インフルエンザA型	3
		ノロウイルス	1
		新型コロナウイルス感染	3
よざ小児科医院	沼津市	インフルエンザA型	2
		ノロウイルス	2
		マイコプラズマ肺炎	1
		新型コロナウイルス感染	4
公益社団法人有隣厚生会	御殿場市	インフルエンザA型	10
富士病院		インフルエンザB型	5
ファミリークリニックたう	御殿場市	インフルエンザA型	11
医院		インフルエンザB型	60
		新型コロナウイルス感染	28
安田内科小児科医院	御殿場市	インフルエンザA型	16
		インフルエンザB型	75
		新型コロナウイルス感染	34
なかがわ医院	駿東郡小山町	インフルエンザA型	1
医療法人社団富岳会	富士市	インフルエンザA型	5
小川小児科内科医院		インフルエンザB型	2
		新型コロナウイルス感染	24
瀬尾小児科内科医院	富士市	インフルエンザB型	1
しむら内科・消化器クリニ	磐田市	インフルエンザA型	2
きもと小児科	湖西市	インフルエンザA型	22
おおつ内科・小児科	磐田市	インフルエンザA型	18
お八幡医院	御殿場市	インフルエンザA型	2
		Z	



# 特記事項欄コメントによるインフルエンザ型別状況

#### 特記事項欄コメントによるインフルエンザ型別状況

2025年 第06週までのデータに基づく

		インフルコ	LンザA型	インフルエンザB型				
年	週数	報告数	割合	報告数	割合			
総計		9,465	97.396	264	2.7%			
2024	第36週	11	91.796	1	8.3%			
	第37週	2	100.096					
	第38週	9	100.096					
	第39週	12	100.096					
	第40週	39	97.596	1	2.5%			
	第41週	38	100.096					
	第42週	66	98.596	1	1.596			
	第43週	77	97.596	2	2.5%			
	第44週	64	98.5%	1	1.596			
	第45週	32	100.096					
	第46週	40	100.096					
	第47週	94	98.996	1	1.196			
	第48週	77	98.796	1	1.396			
	第49週	196	98.096	4	2.096			
	第50週	365	98.9%	4	1.196			
	第51週	1.938	99.896	4	0.296			
	第52週	3,223	99.596	15	0.5%			
2025	第1週	638	99.796	2	0.396			
	第2週	1,885	99.4%	11	0.6%			
	第3週	73	100.096					
	第4週	267	98.296	5	1.896			
	第5週	204	82.996	42	17.196			
	第6週	115	40.596	169	59.5%			

シーズン選択 2024-2025シーズン 🔻 ⊚ シーズンごと ○ 全期間

# 全数報告感染症集計表

#### 全数報告感染症集計表

2025年 第06週までのデータに基づく

				静區	引県			全国				静岡県	全国
				20	25				20	25		2025	2025
感染症分類	感染症名	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	今週	第3週	第4週	第5週	今週	今週	今週
1 類感染症	エボラ出血熱	0	0	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	0	0
	痘そう	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
	ペスト	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
	ラッサ熱	0	0	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	0	0
	結核	0					4	175	195	252	226	36	1,265
	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(S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中東呼吸器症候群(MERS.	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
3 類感染症	コレラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	細菌性赤痢	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4
	腸管出血性大腸菌感染症	0	0	0	0	1	0	43	30	22	12	2	153
	腸チフス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	パラチフス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4類感染症	E型肝炎	0	0	1	0	0	0	10	8	7	6	1	35
	ウエストナイル熱(ウエス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A型肝炎	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	0	14
	エキノコックス症	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
	エムポックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	黄熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	オウム病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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。 2025年第06週 🔻 感染症分類 (すべて) 感染症名 (すべて)

年累計

※各週データ更新時以降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、通って反映されません。(「報告数」「年累計」は各週データ更新時で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「エムポックス」に、「カルバベネム耐性腸内細菌科細菌感染症」は「カルバベネム耐性腸内細菌目細菌感染症」に名称が変わりました。

# 定点把握感染症集計表

# 定点把握感染症集計表(報告数)

#### 定点把握感染症集計表

2025年 第06週までのデータに基づく

	_					静岡県						全国			年週選択
					20	25			合計		20	25		合計	※静岡県は選択した年
定点種別	感染症名		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	今週	Dil	第3週	第4週	第5週	今週	Dil	週を含めた直近6週間、
小児科	RSウイルス感染	症	10	19	26	35	57	71	218	1,273	2,283	2,677	2,989	9,222	全国は直近4週間を表示
	咽頭結膜熱		5	22	16	24	19	21	107	710	1,038	901	995	3,644	します。
	A群溶血性レンサ	球菌.	19	85	68	93	124	112	501	5,750	7,415	7,810	7,748	28,723	2025年第06週 🔻
	感染性胃腸炎		114	412	354	414	499	544	2,337	14,134	18,956	21,458	23,101	77,649	
	水痘		7	19	13	3	6	10	58	576	810	594	907	2,887	定点種別
	手足口病		0	3	1	1	2	2	9	356	372	316	236	1,280	(すべて) ▼
	伝染性紅斑		5	34	45	39	32	39	194	2,979	3,074	2,833	2,104	10,990	感染症名
	突発性発しん		3	16	18	15	9	17	78	578	623	618	622	2,441	(すべて) ▼
	ヘルパンギーナ		0	0	0	0	0	0	0	29	28	34	32	123	(9/(0)
	流行性耳下腺炎		0	4	1	3	3	2	13	96	90	95	90	371	
小・内	インフルエンザ		5,047	6,635	3,368	1,840	954	676	18,520	90,712	54,594	28,943	18,592	192,841	
	新型コロナウイル		765	1,250	1,080	1,083	954	920	6,052	-	29,920	29,869	-	116,206	
眼科	急性出血性結膜炎		0	0	0	0	0	0	0		28	32	33	127	
	流行性角結膜炎		4	10	6	3	6	4	33	423	412	503	554	1,892	表示値切替
基幹	細菌性髄膜炎		0	0	0	0	0	1	1	12	8	8	9	37	※表示する値を報告数/
	無菌性髄膜炎		0	0	0	0	0	0	0	10	15	7	12	44	定点当り患者数に切り 替えられます。
	マイコプラズマ肺	- 1	4	15	6	2	5	1	33		302	296	225	1,233	音んりれるり。
	クラミジア肺炎(		0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	8	● 報告数
	感染性胃腸炎(病	原体.	0	0	0	0	0	0	0	11	15	30	29	85	○ 定点あたり患
定点種別	<b>具内定点数</b>	届出対象	象感染症												
		RSウィ	イルス感染	症 咽頭結	膜熱 A郡	*溶血性レン	ナサ球菌咽	で 一数 型が 数 型が の の の の の の の の の の の の の	生 間 服 炎	水痘 手足	□病 伝染	性紅斑 突	発性発しん	ı	
小児科	89	NUC	/ギーナ 活	行性耳下	腺炎										
	インフルエンゲ 新型コロナウイルス感染症														
小・内	139	コンノルーンンが王ーロンフェルへに休止													
	急性出血性結膜炎 流行性角结膜炎														
眼科	眼科 22 意性出血性粘膜炎 流行性用粘膜炎														
基幹	10					プラズマ肺炎		「肺炎(オウ」	ム病は除く)						
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)														

<sup>※</sup>小児科定点と内科定点はインフルエンザ・新型コロナウイルス感染症定点を兼ねている。

# 定点把握感染症集計表(定点当たり患者数)

#### 定点把握感染症集計表

					静區	県				全	围		年週選択
					20	25				20	25		※静岡県は選択した年
定点種別	感染症名		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	今週	第3週	第4週	第5週	今週	週を含めた直近6週間
小児科	RSウイルス感染	症	0.11	0.21	0.29	0.39	0.64	0.80	0.41	0.73	0.86	0.96	全国は直近4週間を表
	咽頭結膜熱		0.06	0.25	0.18	0.27	0.21	0.24	0.23	0.33	0.29	0.32	します。
	A群溶血性レンサ	球菌.	0.21	0.96	0.76	1.04	1.39	1.26	1.84	2.37	2.50	2.48	2025年第06週 •
	感染性胃腸炎		1.28	4.63	3.98	4.65	5.61	6.11	4.52	6.06	6.86	7.39	
	水痘		0.08	0.21	0.15	0.03	0.07	0.11	0.18	0.26	0.19	0.29	定点種別
	手足口病		0.00	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.11	0.12	0.10	0.08	(すべて) ・
	伝染性紅斑		0.06	0.38	0.51	0.44	0.36	0.44	0.95	0.98	0.91	0.67	感染症名
	突発性発しん		0.03	0.18	0.20	0.17	0.10	0.19	0.18	0.20	0.20	0.20	
	ヘルパンギーナ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	(すべて)
	流行性耳下腺炎		0.00	0.04	0.01	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	
小・内	インフルエンザ		36.31	47.73	24.23	13.24	6.86	4.86	18.38	11.06	5.87	3.78	
	新型コロナウイル	ス感	5.50	8.99	7.77	7.79	6.86	6.62	5.62	6.06	6.06	5.82	
眼科	急性出血性結膜炎	ŧ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.05	0.05	
	流行性角結膜炎		0.18	0.48	0.27	0.14	0.27	0.18	0.61	0.59	0.72	0.80	表示値切替
基幹	細菌性髄膜炎		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.03	0.02	0.02	0.02	※表示する値を報告数
	無菌性髄膜炎		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.01	0.02	定点当り患者数に切り
	マイコプラズマ肘	淡	0.40	1.50	0.60	0.20	0.50	0.10	0.85	0.63	0.62	0.47	替えられます。
	クラミジア肺炎	(オウ』	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	○ 報告数
	感染性胃腸炎(病	原体.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.06	0.06	<ul><li>定点あたり患</li></ul>
定点種別	県内定点数	届出対	象感染症										]
小児科	89			咽頭結膜熱 性耳下腺炎		レンサ球菌	困頭炎 感染性	生胃腸炎 水	痘 手足口病	伝染性紅珠	要発性発し	h	
小・内	139	インフル	レエンザ 新型:	コロナウイルス	《感染症								
眼科	22	急性出	急性出血性精膜炎 流行性角精膜炎										
基幹	10			動性髄膜炎 体がロタウイ)			ア肺炎(オウ』	ム病(は除く)					

<sup>※</sup>小児科定点と内科定点はインフルエンザ・新型コロナウイルス感染症定点を兼ねている。

<sup>※</sup>新型コロナウイルス感染症が令和5年5月8日(第19週)から五類感染症(定点把握対象)に追加されました。

<sup>※</sup>新型コロナウイルス感染症が令和5年5月8日(第19週)から五類感染症(定点把握対象)に追加されました。

# 保健所別定点把握感染症集計表

#### 保健所別定点把握感染症

	小児科														年週	選択		
	RSウイルス感染症 咽頭結膜熱			吉膜熱	A群溶血	生レンサ	感染性	胃腸炎	水	痘	手足口	]病	伝染性	紅斑	斑 2025年 第06週		6週	•
保健所名	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	71	0.80	21	0.24	112	1.26	544	6.11	10	0.11	2	0.02	39	0.44	保健	所名		
賀茂	0	0.00	0	0.00	3	1.50	12	6.00	0	0.00	0	0.00	1	0.50	(すべ	7)		•
熱海	3	0.75	0	0.00	2	0.50	28	7.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	( > .			
東部	15	1.15	2	0.15	12	0.92	101	7.77	3	0.23	0	0.00	0	0.00				
御殿場	1	0.25	1	0.25	20	5.00	54	13.50	1	0.25	0	0.00	3	0.75				
富士	19	2.11	0	0.00	13	1.44	39	4.33	1	0.11	0	0.00	2	0.22				
静岡市中部	12	0.75 0.27	8 2	0.50	18 13	1.13	88 49	5.50	1	0.06	0	0.00	17 4	1.06 0.36				
西部	3	0.27	5	0.18	15	1.18	49 59	4.45 4.92	0	0.27	1	0.00	5	0.36				
浜松市	15	0.23	3	0.42	16	0.89	114	6.33	1	0.06	1	0.06	7	0.42				
77514413	15	V.03	3	0.17	7.0	0.03	114	0.33		0.06		0.00	/	0.55				
			小児	7科				小。	内			小・内			指定届出機関(定点)数			
	突発性	発しん	しん ヘルパンギーナ			下腺炎	インフル	レエンザ	新型コロナ	ウイルス	新型コロ	ナウイルス	ス感染症			,		
保健所名	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	注意報レ	ベル 警報	レベル	保健所名	小児 小	•内	眼科	基幹
総計	17	0.19	0	0.00	2	0.02	676	4.86	920	6.62		8.0	16.0	総計	89 :	139	22	10
賀茂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.33	7	2.33		13.0	26.0	賀茂	2	3		1
熱海	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27	4.50	47	7.83		9.0	18.0	熱海	4	6		1
東部	2	0.15	0		1	0.08	52	2.60	107	5.35		8.0	16.0	東部	13	20	4	1
御殿場	1		0		0	0.00	210	35.00	120	20.00		17.0	34.0	御殿場	4	6		
富士	2	0.22	0		0	0.00	61	4.07	106	7.07	-	11.0	22.0	富士	9	15	3	1
静岡市中部	7		0		1	0.06	34	1.36	155	6.20		6.0	12.0	静岡市	16	25	5	2
西部	1		0		0		62	3.65	138	8.12		8.0	16.0	中部西部	11	17	3	1
浜松市	1	0.08	0		0	0.00	136 93	7.16 3.32	127 113	6.68 4.04		7.0	14.0	浜松市	12 18	19	4	1 2
/代1/11		0.17	- 0	0.00	U	0.00	73	3.32	113	4.04		7.0	14.0	794744113	19	20	5	2
		眼	科			基幹											ナウイ	ルス感染
	急性出血	性結膜炎	流行性:	角結膜炎	細菌性	<b>  髄膜炎</b>	無菌性	牛髄膜炎	マイコブ	ラズマ肺炎	₹ <b>クラミジ</b>	ア肺炎(オ	成變性是	腸炎(病				8日(第
保健所名	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				定点把
総計	0		4		1		C		1	0.10	) (	0.00	(	0.00		家) (こ)	直加 己	れまし
賀茂	0	0.00	0	0.00	. 0	0.00	C	0.00		0.00	) (	0.00		0.00				
熱海	0	0.00	0		0										**		12 EE 915	内には基
東部	0	0.00	0		Ō			0.00						0.00	. A page	吸物体I 点はあり		
御殿場	0	0.00	0		Ō	0.00	C	0.00	(	0.00				0.00		m1400	الما تحار	, U.
富士	0	0.00	0		0			0.00						0.00	**	FE - BAS	<b>毎・御</b>	殿場の各
静岡市	0	0.00	0	0.00	1	0.50	C	0.00	1	0.50	) (	0.00	(	0.00	// Jres		-	科定点は
中部	0		0		0			0.00						0.00		オせん。		- IALMIO
西部	0	0.00	1	0.25	0	0.00	C	0.00	0	0.00	0	0.00	(	0.00		5.270	,	
浜松市	0	0.00	3	1.00	0	0.00	C	0.00	(	0.00	0	0.00	(	0.00				
		0.00		1.00		0.00		. 0.00		0.00		0.00		0.00				

# 定点把握感染症年齢階級別集計表(報告数)

#### 定点把握感染症年齢階級別集計表

2025年 第06週までのデータに基づく

	小児科														年週選	氎択		
	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~1	15~1	20歳~	ät	2025年	第06週	•
RSウイルス感染紅	10	8	28	13	8	2	0	1	0	0	0	0	0	1	71			
咽頭結膜熱	0	1	10	1	3	3	0	1	0	1	1	0	0	0	21	感染症		
A群溶血性レンサ.	0	0	2	5	8	5	15	21	8	9	7	24	1	7	112	(すべて	:)	•
感染性胃腸炎	1	27	70	52	41	59	51	55	31	30	20	56	6	45	544	表示値	切替	
水痘	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	10		する値を	
手足口病	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		i当り患れ えられま	
伝染性紅斑	0	0	3	5	3	5	5	6	5	3	3	1	0	0	39			
突発性発しん	0	3	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	● 報	吉剱 点当り:	ep ±z
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	( ) JE	<b>州ヨウ</b> :	忠白
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2			
	小·内																	
	~5ヶ ・	~11	1歳 2前	5 3歳	4歳	5歳	6歳 7	歳 8月		_	15~	20~ 3	0~ 40-	~ 50~	60~	70~	80歳~	B†
インフルエンザ	2	7	15	15 26	39	28	34	35	31 1	7 197	58	21	34	40 2	5 20	9	23	676
新型コロナウイルス	10	10	14	19 18	10	14	11	18	20 1	5 103	37	47	74	85 8	6 89	104	136	920
									2004									
	~5ヶ月	~11	1歳 2	2歳 3歳	2 4歳	5歳	6歲	7歳	8歳		)~1., 15	~ 20~	2 30~.	40~4.	50~	60~6	70歳~	8†
急性出血性結膜炎	0	0	0	0		0 0	0/6%	7.18%	0	0	0	0		0 0		0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	2	0	1	0 0	0	1	0	4
									基章	Ŷ								
	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14	15~19	20~24.	25~29.	. 30~34	I 35∼3	9 40~4	45~	19 50~	54 55~	59 60~	64 65~	<b>69</b> 70	歳~	āt
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	) (	)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	) (	)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺疹	0	0	0	0	1	. 0	(	)	0	0	0	0	0	0	0	0	.0	1
クラミジア肺炎(ス	0	0	0	0	0	0	) (	)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎 (	0	0	0	0	0	0	) (	)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当たり患者数)

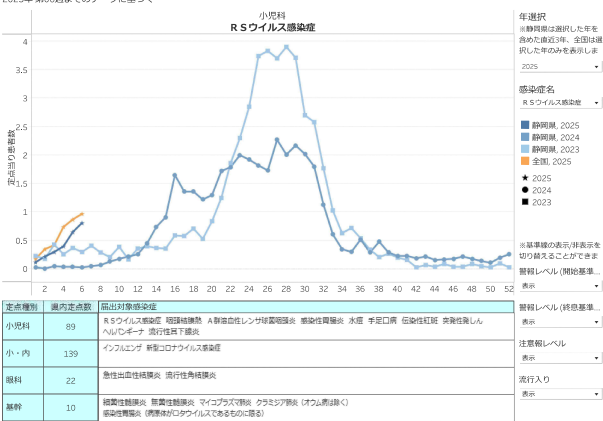
#### 定点把握感染症年齢階級別集計表

	小児科														年退	年週選択									
	~5ヶ月	~11ケ	月 1	義	2歳	3歳	4歳	5歳	6	歳	7歳	8#	義	9歳	10~	1 15	~1	20歳~	ā†	202	5年 第06追	- 1			
RSウイルス感染物	0.11	0.0	9 0	).31	0.15	0.09	0.02	0.0	0	0.01	0.00	С	0.00	0.00	0	.00	0.00	0.01	0.80						
咽頭結膜熱	0.00	0.0	1 0	).11	0.01	0.03	0.03	0.0	0 (	0.01	0.00	C	0.01	0.01	0	.00	0.00	0.00	0.24		症名	•			
A群溶血性レンサ.	0.00	0.0	10 0	0.02	0.06	0.09	0.06	0.1	7	0.24	0.09	С	0.10	0.08	0	.27	0.01	0.08	1.26	(đ/	(すべて)				
感染性胃腸炎	0.01	0.3	0 0	).79	0.58	0.46	0.66	0.5	7 1	0.62	0.35	О	.34	0.22	0	.63	0.07	0.51	6.11	表示値切替					
水痘	0.00	0.0	10 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0 (	0.01	0.00	С	0.00	0.00	0	.10	0.00	0.00	0.11	※表示する値を					
手足口病	0.00	0.0	1 0	0.00	0.01	0.00	0.00	0.0	0 1	0.00	0.00	C	0.00	0.00	0	.00	0.00	0.00	0.02		数/定点当り患者数( 切り替えられます。				
伝染性紅斑	0.00	0.0	0 0	0.03	0.06	0.03	0.06	0.0	6	0.07	0.06	C	0.03	0.03	0	.01	0.00	0.00	0.44		の報告数				
突発性発しん	0.00	0.0	3 0	0.15	0.01	0.00	0.00	0.0	0 (	0.00	0.00	С	0.00	0.00	0	.00	0.00	0.00	0.19	19		出去			
ヘルパンギーナ	0.00	0.0	0 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0 1	0.00	0.00	С	0.00	0.00	0	.00	0.00	0.00	0.00		● 定点当り患者				
流行性耳下腺炎	0.00	0.0	0 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	2	0.00	0.00	C	0.00	0.00	0	.00	0.00	0.00	0.02						
	小·内																								
	~5ヶ	~11	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10	ე~	15~	20~.	30~.	. 40~	50~.	. 60~	. 70~	80歳~	at a			
インフルエンザ	0.01	0.05	0.11	0.11	0.19	0.28	0.20	0.24	0.25	0.2	2 0.1	.2	1.42	0.42	0.19	0.2	4 0.2	9 0.18	0.1	4 0.0	6 0.17	4.86			
新型コロナウイルス	0.07	0.07	0.10	0.14	0.13	0.07	0.10	0.08	0.13	0.1	4 0.1	1 (	0.74	0.27	0.34	0.5	3 0.6	1 0.62	0.6	4 0.7	5 0.98	6.62			
											眼和	el .													
											60~6	. 70歳~	ät												
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	_				_	_		0.00	0.00	0 0		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	-	0.00			
流行性角結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0 0.00	0.0	0 0	0.00	0.00	0.00	0 0	.09	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.0	5 0.00	0.18			
MOTO ILLO SAMIDES C	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	۰							0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.10			
							1	1.			基軸	_													
6四共元十十四大四共 八/	0歳	1~4		-	10~14	15~19.	20~24			30~34	35~3	-	0~44	-		0~54	55~59			~69	70歳~	ā†			
細菌性髄膜炎	0.00			0.00	0.00	0.00			.00	0.00	-	00	0.0		.00	0.00	0.1		.00	0.00	0.00	0.10			
無菌性髄膜炎	0.00	-		0.00	0.00	0.00	-		.00	0.00	-	00	0.0		.00	0.00	0.0	-	.00	0.00	0.00	0.00			
マイコプラズマ肺炎	0.00	-	0.00 0.00		0.00			-	.00	0.00	0.00				.00	0.00	0.0	-	.00	0.00	0.00	0.10			
クラミジア肺炎(カ	0.00			0.00	0.00	0.00			.00	0.00		00	0.0	_	.00	0.00	0.0		.00	0.00	0.00	0.00			
感染性胃腸炎 (	0.00	0.0	00	0.00	0.00	0.00	0.0	0 0	.00	0.00	0.	00	0.0	0 0	.00	0.00	0.0	0 0	.00	0.00	0.00	0.00			

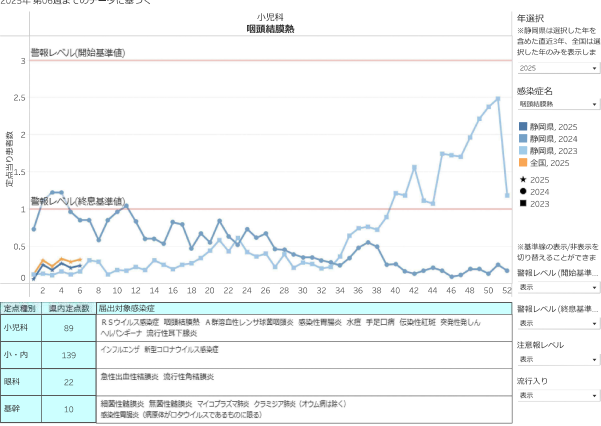
# 定点把握感染症推移グラフ

#### 定点把握感染症推移

2025年 第06週までのデータに基づく

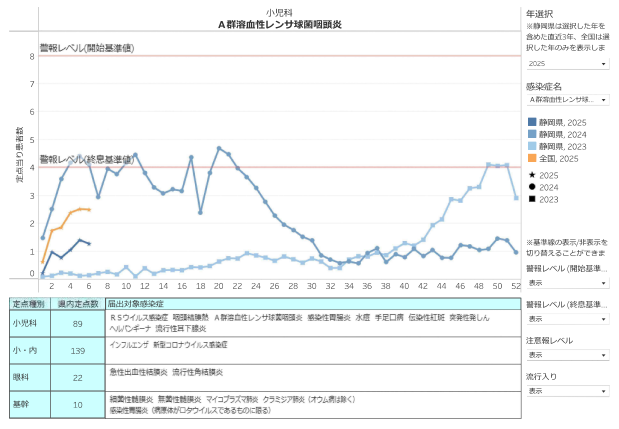


#### 定点把握感染症推移



#### 定点把握感染症推移

2025年 第06週までのデータに基づく

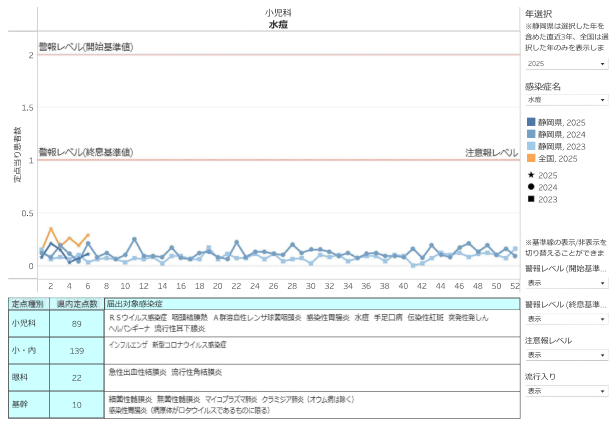


#### 定点把握感染症推移

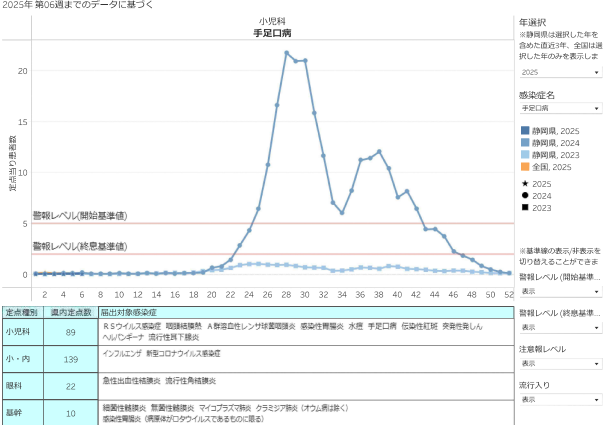


#### 定点把握感染症推移

2025年 第06週までのデータに基づく

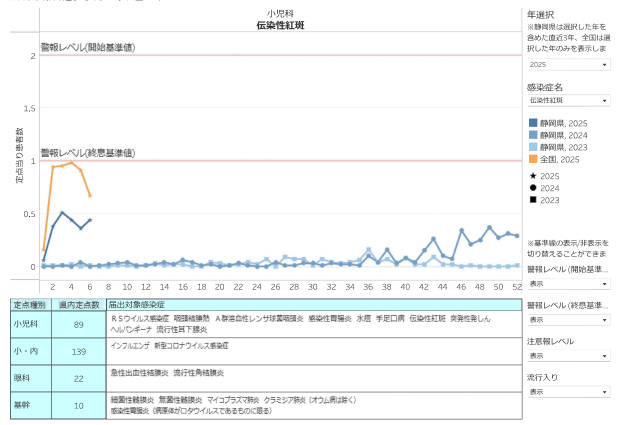


#### 定点把握感染症推移

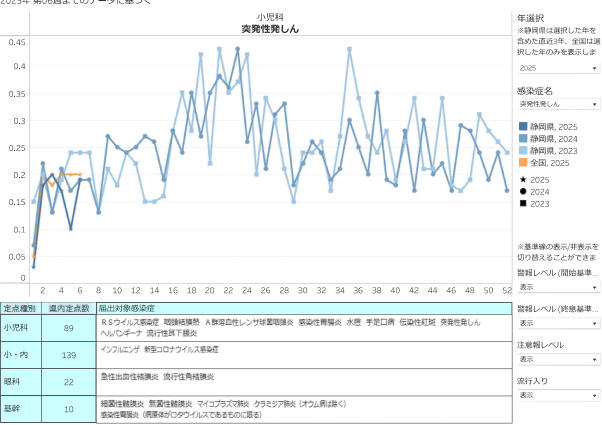


#### 定点把握感染症推移

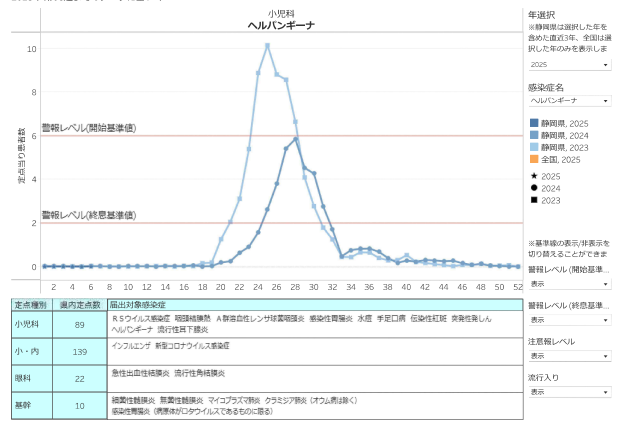
2025年 第06週までのデータに基づく



#### 定点把握感染症推移



2025年 第06週までのデータに基づく



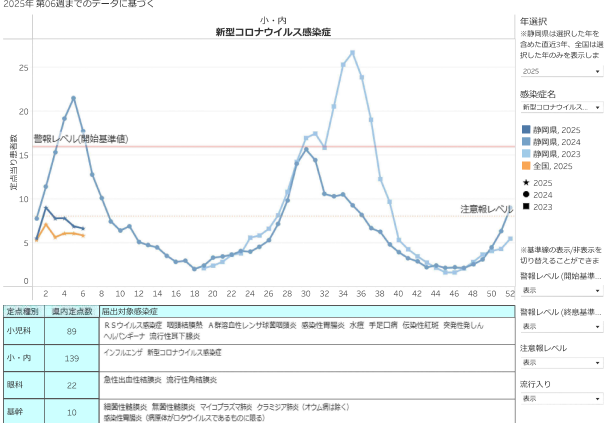
#### 定点把握感染症推移



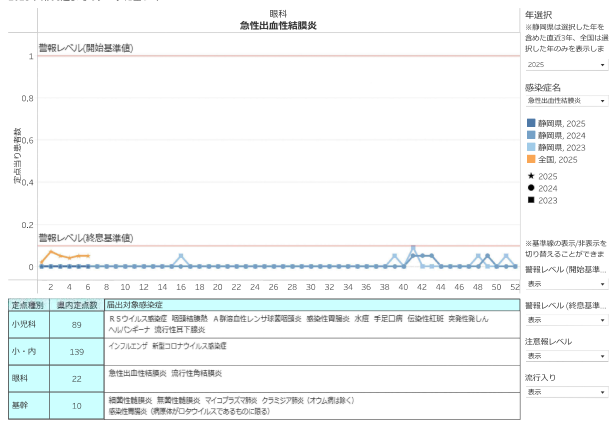
2025年 第06週までのデータに基づく



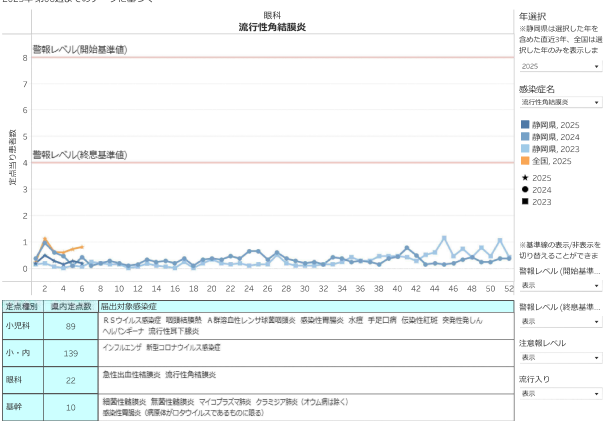
#### 定点把握感染症推移



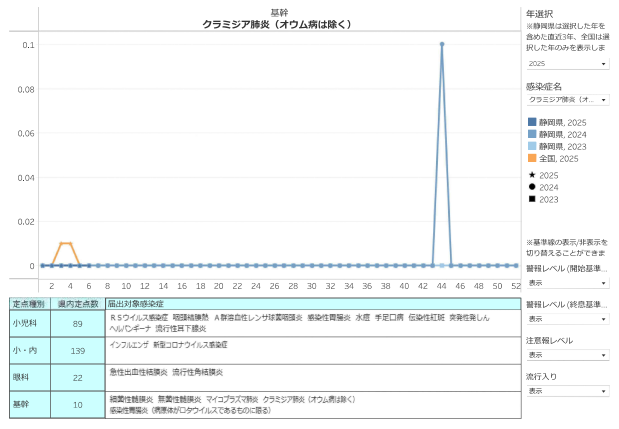
2025年 第06调までのデータに基づく



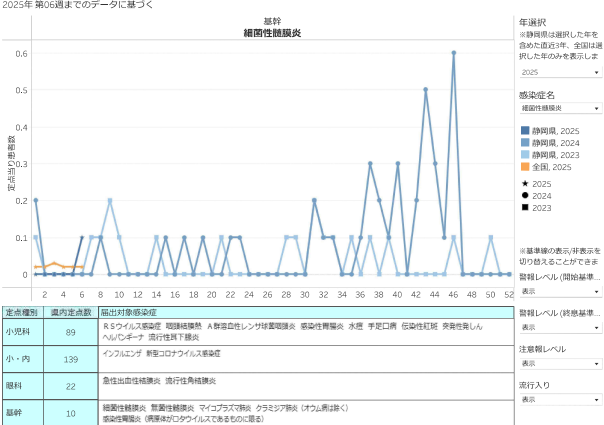
#### 定点把握感染症推移



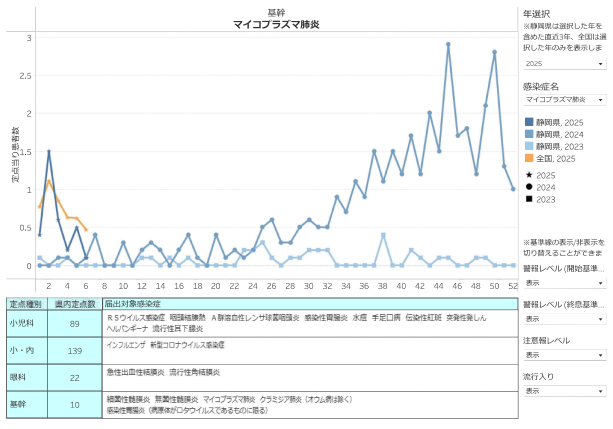
2025年 第06週までのデータに基づく



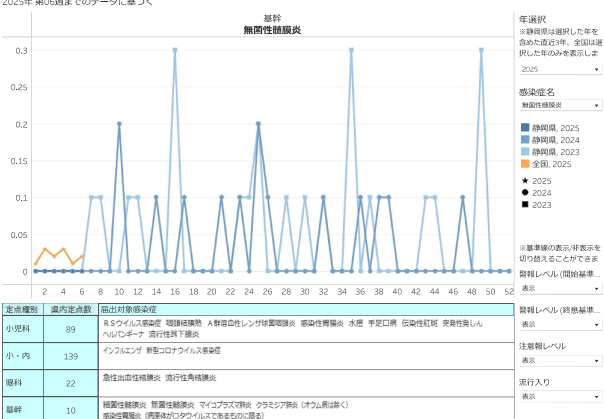
#### 定点把握感染症推移

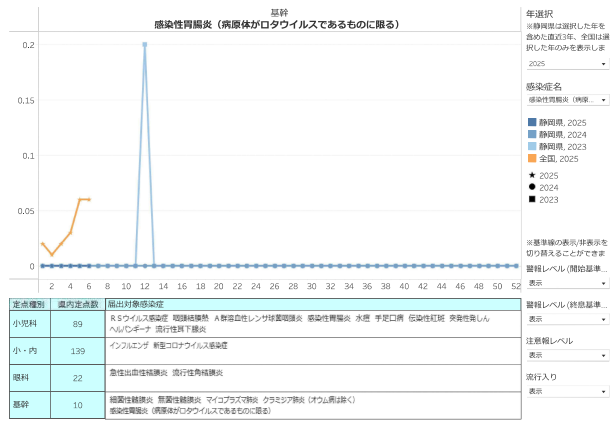


2025年 第06週までのデータに基づく



#### 定点把握感染症推移





# 定点把握感染症集計表(月報)(報告数)

#### 定点把握感染症(月報)集計表

2025年 01月までのデータに基づく

						静岡県						全国			年月選択
	December (Mar)	Tomas			2024			2025	合計		2024		2025	合計	※静岡県は選択した年
定点種別	感染症名	性別	8月	9月	10月	11月	12月	今月		10月	11月	12月	今月		月を含めた直近6ヶ月、 全国は直近4ヶ月を表え
性感染症	性器クラミジア感染症	総数	49	53	47	39	39	46	273	2,678	2,340	2,074	2,217	9,309	します。
		男	15	19	18	11	17	14	94	1,249	1,168	1,056	1,115	4,588	2025年01月 ▼
		女	34	34	29	28	22	32	179	1,429	1,172	1,018	1,102	4,721	
	性器ヘルペスウイルス感	染症 総数	18	15	22	15	13	16	99	879	748	840	798	3,265	感染症名 (すべて) ▼
		男	9	5	12	6	5	8	45	328	293	327	296	1,244	
		女	9	10	10	9	8	8	54	551	455	513	502	2,021	
	尖圭コンジローマ	総数	11	9	17	10	12	9	68	569	502	500	492	2,063	
		男	7	3	8	4	4	5	31	377	330	330	324	1,361	
		女	4	6	9	6	8	4	37	192	172	170	168	702	表示値切替
	淋菌感染症	総数	10	10	15	7	6	5	53	730	640	673	701	2,744	※表示する値を報告数, 定点当り患者数に切り
		男	10	8	13	5	5	5	46	533	487	503	535	2,058	替えられます。
		女	0	2	2	2	1	0	7	197	153	170	166	686	● 報告数
						静岡県						全国			' ○ 定点当り患者数 
					2024			2025	合計		2024		2025	合計	
定点種別	感染症名		8月	9月	10月	11月	12月	今月	шп	10月	11月	12月	今月	шп	
基幹	メチシリン耐性黄色ブド	ウ球菌感染	27	18	13	15	28	32	133	1,326	1,213	1,318	1,495	5,352	
	ペニシリン耐性肺炎球菌	感染症	0	0	0	0	0	0	0	66	83	86	116	351	
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	0	0	0	0	6	5	11	6	28	
定点種別	<b>県内定点数</b> 届出対	象感染症													1
性感染症	30 性器クラ	ラミジア感染症	性器ヘル	ペスウイル	レス感染症	尖圭コン	ジローマ シ	林茵感染	定						
基幹	10 メチシ	リン耐性黄色ブ	「ドウ球菌原	緊染症 ペ	ニシリン而	性肺炎球	茵感染症	薬剤耐性	緑膿菌症	染症					•

# 定点把握感染症集計表(月報)(定点当たり患者数)

#### 定点把握感染症(月報)集計表

					静障	剛県				全	<u> </u>		年月選択
					2024			2025		2024		2025	※静岡県は選択した年
定点種別	感染症名	性別	8月	9月	10月	11月	12月	今月	10月	11月	12月	今月	月を含めた直近6ヶ月、
性感染症	性器クラミジア原	<b>  終数</b>	1.63	1.77	1.57	1.30	1.30	1.53	2.74	2.39	2.13	2.28	全国は直近4ヶ月を表示 します。
		男	0.50	0.63	0.60	0.37	0.57	0.47	1.28	1.19	1.08	1.15	2025年01月 ▼
		女	1.13	1.13	0.97	0.93	0.73	1.07	1.46	1.20	1.04	1.13	感染症名
	性器ヘルペスウィ	(ルス感染症 総数	0.60	0.50	0.73	0.50	0.43	0.53	0.90	0.76	0.86	0.82	燃発症石 (すべて) ▼
		男	0.30	0.17	0.40	0.20	0.17	0.27	0.34	0.30	0.34	0.30	
		女	0.30	0.33	0.33	0.30	0.27	0.27	0.56	0.46	0.53	0.52	
	尖圭コンジローマ	総数	0.37	0.30	0.57	0.33	0.40	0.30	0.58	0.51	0.51	0.51	
		男	0.23	0.10	0.27	0.13	0.13	0.17	0.39	0.34	0.34	0.33	
		女	0.13	0.20	0.30	0.20	0.27	0.13	0.20	0.18	0.17	0.17	表示値切替 ※表示する値を報告数/
	淋菌感染症	総数	0.33	0.33	0.50	0.23	0.20	0.17	0.75	0.65	0.69	0.72	定点当り患者数に切り
		男	0.33	0.27	0.43	0.17	0.17	0.17	0.54	0.50	0.52	0.55	替えられます。
		女	0.00	0.07	0.07	0.07	0.03	0.00	0.20	0.16	0.17	0.17	○報告数
					静門	剛県				全	玉		◉ 定点当り患者数
	Torrespond				2024			2025		2024		2025	
定点種別	感染症名		8月	9月	10月	11月	12月	今月	10月	11月	12月	今月	
基幹	メチシリン耐性黄	<b>色ブドウ球菌感</b> 薬	2.70	1.80	1.30	1.50	2.80	3.20	2.77	2.53	2.75	3.13	
	ペニシリン耐性肺	<sup>步</sup> 炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.17	0.18	0.24	
	薬剤耐性緑膿菌原	<sup>族</sup> 染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	
定点種別	具内定点数	届出対象感染症											
性感染症	30	性器クラミジア感染症	性器ヘルペ	スウイルス!	感染症 尖圭	コンジローマ	淋菌感染	宦					
基幹	10	メチシリン耐性黄色	プトウ球菌感染	雑 ペニシ	リン耐性肺	炎球菌感染症	E 薬剤耐性	緑膿菌感染	验症				

# 保健所別定点把握感染症集計表(月報)

#### 保健所別定点把握感染症(月報)

2025年 01月までのデータに基づく

				性感	染症						基	幹		
	性器クラミ	ジア感染	性器ヘルヘ	ペスウイル.	尖圭コン	ジローマ	淋菌原	<b>蒸染症</b>	メチシリン	/耐性黄色.	ペニシリン	/耐性肺炎.	薬剤耐性	禄膿菌感
保健所名	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	46	1.53	16	0.53	9	0.30	5	0.17	32	3.20	0	0.00	0	0.00
賀茂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.00	0	0.00	0	0.00
熱海	1	1.00	1	1.00	0	0.00	0	0.00	3	3.00	0	0.00	0	0.00
東部	2	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
御殿場	3	3.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
富士	5	1.67	2	0.67	0	0.00	0	0.00	4	4.00	0	0.00	0	0.00
静岡市	15	2.50	8	1.33	5	0.83	0	0.00	15	7.50	0	0.00	0	0.00
中部	5	1.25	2	0.50	2	0.50	3	0.75	1	1.00	0	0.00	0	0.00
西部	7	1.40	1	0.20	1	0.20	1	0.20	2	2.00	0	0.00	0	0.00
浜松市	8	1.60	2	0.40	1	0.20	1	0.20	5	2.50	0	0.00	0	0.00

年月選択 2025年01月 ▼ **保健所名** (すべて) ▼

指定届出機関(定点)数

保健所名	性感染症	基幹
総計	30	10
賀茂		1
熱海	1	1
東部	5	1
御殿場	1	
富士	3	1
静岡市	6	2
中部	4	1
西部	5	1
浜松市	5	2

<sup>\*</sup>薬剤耐性アシネトバクター感染症は、平成26年9月19日から全数把握の対象となりました。

# 定点把握感染症年齢階級別集計表(月報)(報告数)

#### 定点把握感染症(月報)年齢別

										性感染	いた								年月選択
感染症名	性別	0歳	1~4	5~9	10~	15~	20~	25~	30~.	-		45~.	. 50~.	55~	60~	65~	70歳	B†	2025年01月 •
性器クラミジア感 染症	総数	0	0	0	0	3	17	10	8		3	1 2	2 1	. 0	0	1	0	46	感染症名
未证	男	0	0	0	0	1	2	3	3		1	1 :	1 1	. 0	0	1	0	14	(すべて)
	女	0	0	0	0	2	15	7	5		2	0 :		0	0	0	0	32	表示値切替 ※表示する値を報告数
性器ヘルペスウイ ルス感染症	総数	0	0	0	0	0	0	6	c		2	3 2	2 1	. 1	1	0	0	16	定点当り患者数に切り 替えられます。
ルス総米証	男	0	0	0	0	0	0	5	С		1	1 :	L 0	0	0	0	0	8	● 報告数
	女	0	0	0	0	0	0	1	С		1	2 :	1	. 1	1	0	0	8	○ 定点当り患者数
尖圭コンジローマ	総数	0	0	0	0	0	2	3	2		1	0 (	) 1	. 0	0	0	0	9	
	男	0	0	0	0	0	1	2	1		0	0 (	) 1	. 0	0	0	0	5	
	女	0	0	0	0	0	1	1	1		1	0 (	0	0	0	0	0	4	
淋菌感染症	総数	0	0	0	0	1	2	0	c		1	0 (	) 1	. 0	0	0	0	5	
	男	0	0	0	0	1	2	0	С		1	0 (	) 1	. 0	0	0	0	5	
	女	0	0	0	0	0	0	0	С		0	0 (	0	0	0	0	0	0	
										華									
感染症名	0歳	1~4点	5~9	裁 10~	· 15~	~ 20·	~ 25	~ 31		35~	40~	45~	50~	55~	60~	65~	70歳~	āt	
メチシリン耐性黄 色ブドウ球菌感染症	0	(		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2	1	21	32	
ペニシリン耐性肺 炎球菌感染症	0	(		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
薬剤耐性緑膿菌感 染症	0	(	)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

# 定点把握感染症年齢階級別集計表(月報)(定点当たり患者数)

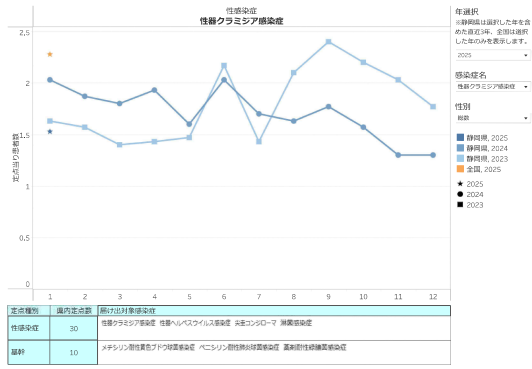
### 定点把握感染症(月報)年齢別

									1	生感染	症								年月選択					
感染症名	性別	0歳	1~4	5~9	10~	15~	20~	25~	30~	35~.	. 40~	45~	. 50~.	. 55~	60~	65~	70歳	ā†	2025年 01月					
性器クラミジア感 染症	総数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.57	0.33	0.27	0.10	0.0	3 0.0	7 0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	1.53	感染症名					
-147.00	男	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.10	0.10	0.03	0.0	0.03	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.47	(すべて)					
	女	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.50	0.23	0.17	0.07	0.0	0.03	3 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	表示値切替 ※表示する値を報告					
性器ヘルペスウイ ルス感染症	総数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.07	0.1	0.0	7 0.03	3 0.03	0.03	0.00	0.00	0.53	定点当り患者数に切り 替えられます。					
	男	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.03	0.0	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	〇 報告数					
	女	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.0	7 0.03	3 0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.27	● 定点当り患者					
尖圭コンジローマ	総数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.07	0.03	0.0	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	.00 0.30						
	男	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.03	0.00	0.0	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17						
	女	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13						
淋菌感染症	総数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.00	0.00	0.03	0.0	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17						
	男	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.00	0.00	0.03	0.0	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17						
	女	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
									1	韓														
感染症名	OŘ	茂 1~4)	裁 5~9	歳 10	~ 15	~ 20	~ 25	~ 30			40~	45~	50~	55~	60~	65~	70歳~	āt	-					
メチシリン耐性黄 色ブドウ球菌感染症	0.0	0.0	0 0.0	00 0.	00 0.	.00 0.	00 0	.00 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.50	0.20	0.10	2.10	3.20						
ペニシリン耐性肺 炎球菌感染症	0.0	0.0	0 0.0	00 0.	00 0.	00 0.	00 0	.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
薬剤耐性緑膿菌感 染症	0.0	0.0	0 0.0	00 0.	00 0.	00 0.	00 0	.00 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

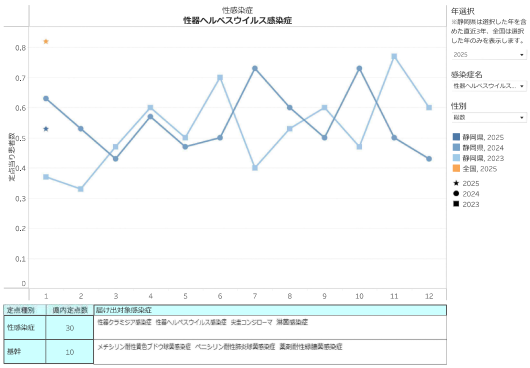
# 定点把握感染症推移グラフ(月報)

### 定点把握感染症(月報)推移グラフ

2025年 01月までのデータに基づく

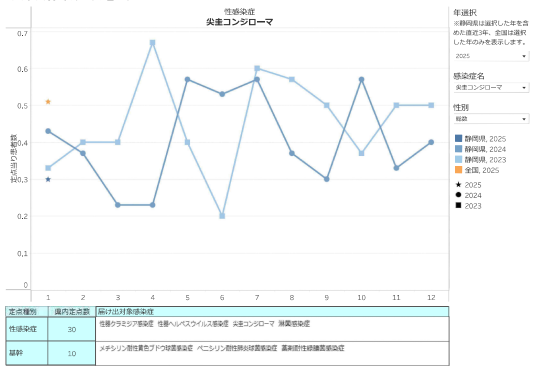


#### 定点把握感染症(月報)推移グラフ

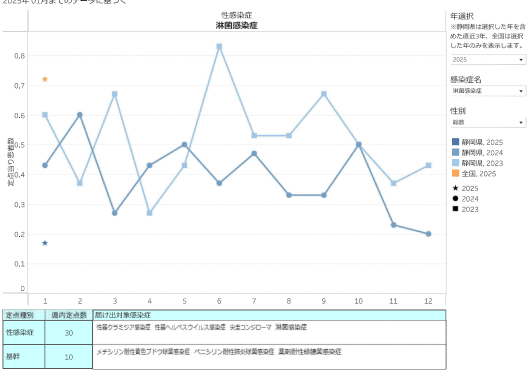


#### 定点把握感染症(月報)推移グラフ

2025年 01月までのデータに基づく

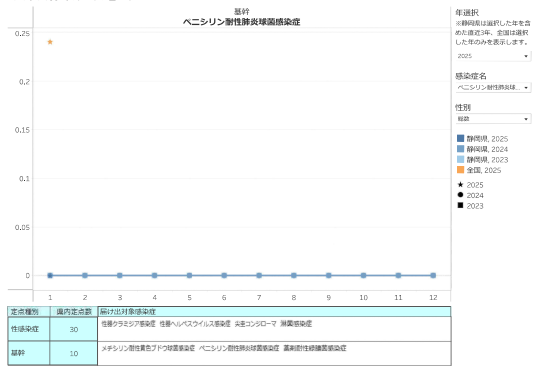


#### 定点把握感染症(月報)推移グラフ

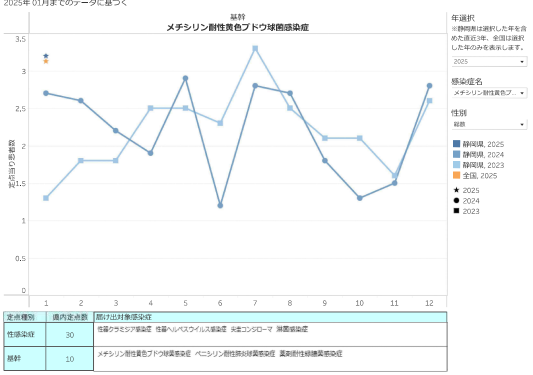


#### 定点把握感染症(月報)推移グラフ

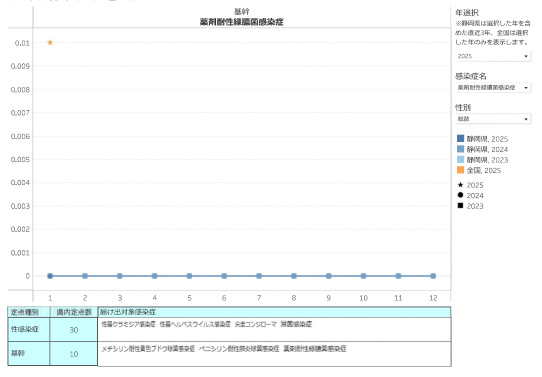
2025年 01月までのデータに基づく



#### 定点把握感染症(月報)推移グラフ



#### 定点把握感染症(月報)推移グラフ

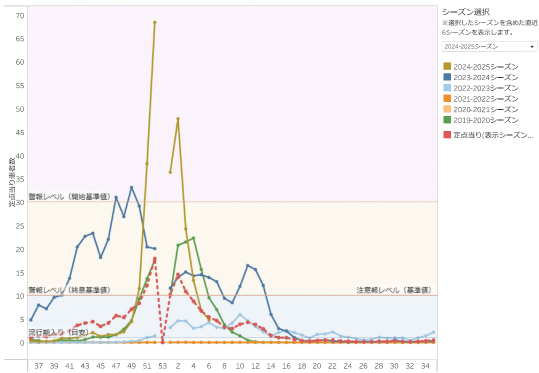


# インフルエンザについて

# インフルエンザの週別県内流行状況

インフルエンザの週別県内流行状況

2025年 第06週までのデータに基づく



# インフルエンザの全国流行状況

#### インフルエンザの週別全国流行状況

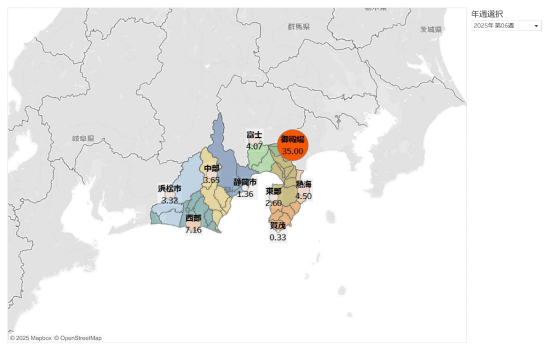


# インフルエンザの保健所別報告推移

#### インフルエンザの保健所別発生状況

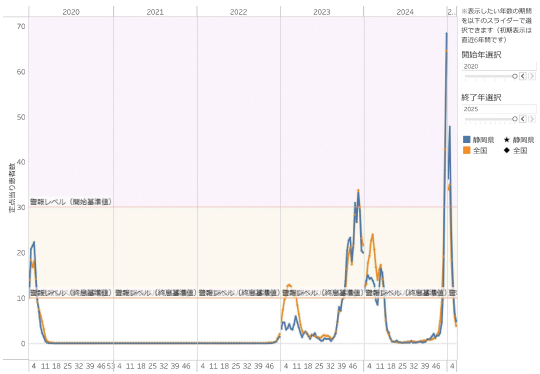
2025年 第06週までのデータに基づく

- 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。



# 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



### インフルエンザ施設別発生状況(学級閉鎖)について

2025年 第6週

2/3 ~ 2/9

保:保育園 幼:幼稚園 小:小学校 中:中学校 高:高等学校 特支:特別支援学校 こ:こども園 高専:高等専門学校

市町	学級閉鎖があった 学校・園の施設種別	保	幼	小	中	高	特支	IJ	高専	今週 合計	前週	今シーズン 合計
下田市	学校・園の数										0	1
1 14119	学校・園の患者数合計										0	35
東伊豆町	学校・園の数										0	3
N(1) 3T: 1	学校・園の患者数合計										0	38
河津町	学校・園の数										0	0
7371.3	学校・園の患者数合計										0	0
南伊豆町	学校・園の数										0	4
	学校・園の患者数合計										0	35
松崎町	学校・園の数										0	1
	学校・園の患者数合計										0	9
西伊豆町	学校・園の数										0	1
	学校・園の患者数合計										0	5
熱海市	学校・園の数										0	1
	学校・園の患者数合計										0	2
伊東市	学校・園の数										0	4
	学校・園の患者数合計			1						1	0	77
沼津市	学校・園の数 学校・園の患者数合計			1 8						8	4	21
	学校・園の忠有数合計			8						8	45 1	284 17
三島市	学校・園の患者数合計										10	258
_	学校・園の忠有数百司										0	236
裾野市	学校・園の患者数合計										0	176
	学校・園の忠有致日前										0	2
伊豆市	学校・園の患者数合計										0	62
	学校・園の数										1	7
伊豆の国市	学校・園の患者数合計										7	86
	学校・園の数					1				1	1	5
函南町	学校・園の患者数合計					12				12	9	77
\ <del>+</del>   m-	学校・園の数		1			- '-				1	1	8
清水町	学校・園の患者数合計		5							5	20	128
	学校・園の数										0	4
長泉町	学校・園の患者数合計										0	63
/rn====	学校・園の数		1	1	1	1				4	0	19
御殿場市	学校・園の患者数合計		6	6	123	15				150	0	286
.ll.m=	学校・園の数										0	6
小山町	学校・園の患者数合計										0	81
=_+	学校・園の数				1					1	1	21
富士市	学校・園の患者数合計				10					10	18	269
令十分士	学校・園の数										0	8
富士宮市	学校・園の患者数合計										0	166
お田中洋シロ	学校・園の数										2	19
静岡市清水区	学校・園の患者数合計										20	266
静岡市葵区	学校・園の数										0	30
스왓미岬相	学校・園の患者数合計										0	482
静岡市駿河区	学校・園の数										0	18
그 [가 오등니 [대] 1대	学校・園の患者数合計										0	259

### インフルエンザ施設別発生状況(学級閉鎖)について

2025年 第6週

~ 2/9 2/3

幼:幼稚園 小:小学校 中:中学校 保:保育園 高:高等学校

特支:特別支援学校 こ:こども園 高専:高等専門学校

	I	1	1	1	1		1					
市町	学級閉鎖があった 学校・園の施設種別	保	幼	小	中	高	特支	ت	高専	今週 合計	前週	今シーズン 合計
島田市	学校・園の数			1						1	1	13
西山口	学校・園の患者数合計			7						7	15	148
焼津市	学校・園の数										5	20
が手巾	学校・園の患者数合計										53	293
藤枝市	学校・園の数			1						1	3	24
יויאויאמ	学校・園の患者数合計			5						5	20	307
牧之原市	学校・園の数										0	5
IX/C////I	学校・園の患者数合計										0	105
吉田町	学校・園の数										0	2
цш-	学校・園の患者数合計										0	40
川根本町	学校・園の数										0	0
7111243	学校・園の患者数合計										0	0
磐田市	学校・園の数			2						2	3	17
44.1	学校・園の患者数合計			25						25	29	198
掛川市	学校・園の数			1						1	2	19
321711113	学校・園の患者数合計			9						9	12	224
袋井市	学校・園の数				1					1	1	15
207113	学校・園の患者数合計				62					62	15	207
湖西市	学校・園の数										2	11
7671E113	学校・園の患者数合計										24	118
御前崎市	学校・園の数										0	3
12000013	学校・園の患者数合計										0	50
菊川市	学校・園の数										1	6
נויוינא	学校・園の患者数合計										8	61
森町	学校・園の数										0	0
<i>↑</i> ↑ ⊢ J	学校・園の患者数合計										0	0
浜松市中央区	学校・園の数			3			1			4	7	85
从位门个人区	学校・園の患者数合計			30			5			35	93	1,417
浜松市浜名区	学校・園の数		1							1	2	21
大石中大石区	学校・園の患者数合計		7							7	53	386
浜松市天竜区	学校・園の数					1				1	1	3
<b>六山中八电</b> 区	学校・園の患者数合計					11				11	8	25
県内合計	学校・園の数		3	10	3	3	1			20	39	453
NVL 3 H D I	学校・園の患者数合計		18	90	195	38	5			346	459	6,723
2024-2025 シーズン	学校・園の数	3	22	274	86	56	5	7				
施設別合計	学校・園の患者数合計	40	232	3926	1292	1069	95	69				

<sup>・</sup>第6週のインフルエンザの定点当り患者数は4.86で、警報レベルを下回りました。(現在は流行レベル)・警報レベルとなっていますので、咳エチケット※、手洗い、換気等、基本的な感染対策をお願い致します。(※ 咳をするときに服のそでやハンカチで口鼻をおおう、マスクの適切な着用が可能なら咳の出るときはマスクを着ける)

### 新型コロナによる入院状況について

県では、新型コロナウイルス感染症の感染拡大を踏まえた国からの外来・入院医療体制の強化等に関する依頼を受け、 県内病院の入院患者数を共有するため、病院に対して、日曜日から木曜日の各日の入院患者数と、そのうちの人工呼吸器管理中の重症患者数の2項目について、医療機関等情報支援システム(G-MIS)への入力協力を依頼しました。

2月13日(木)時点の集計結果は以下のとおりです。今後、注意報の期間中は感染症週報に1週間の集計結果を掲載します。

平時より高い水準ではありますが、第2週をピークに、減少傾向にあることを踏まえ、入院状況の公表は今週の発表をもって、終了させていただきます。

期間中は延べ115機関から御報告をいただきました。各病院の御担当者様におかれましては、長期間にわたり、御協力いただき誠にありがとうございました。

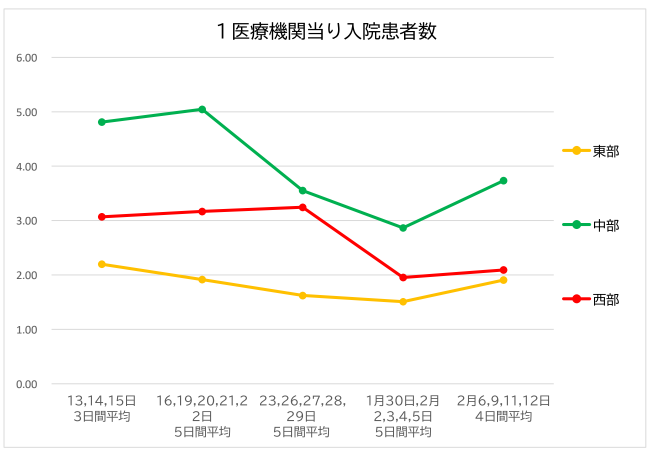
### 【この入院患者数・重症患者数についての留意事項】

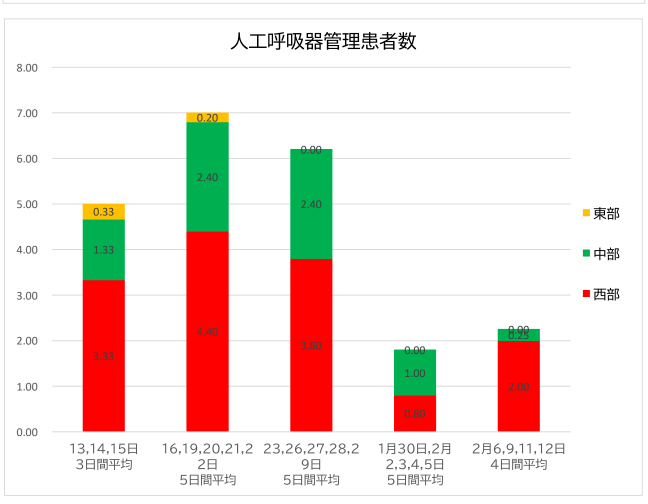
- ・日曜日から木曜日の23時59分時点の入院患者数を翌日に入力いただいています。 (入力日が病院にご負担をかける土日祝日とならないようにしています)
- ・入力していただいた数に日々増減があるため、直近5日間の平均値をグラフ化しています。

### 最終データ抽出日:2月13日

		13,14,15日 3日間平均	16,19,20,21,22日 5日間平均	23,26,27,28,29日 5日間平均	1月30日,2月2,3,4,5日 5日間平均	2月6日	2月9日	2月11日	2月12日	2月6,9,11,12日 4日間平均
	入院患者数	97.33	76.60	74.80	57.20	69	50	95	70	71.00
東部	1医療機関当り入院患者数	2.20	1.91	1.62	1.51	1.50	1.35	2.71	2.06	1.91
仰果	呼吸器管理患者数	0.33	0.20	0.00	0.00	0	0	0	0	0.00
	入力頂いた医療機関数	44.00	40.20	46.20	37.20	46	37	35	34	38.00
	入院患者数	166.00	161.00	136.00	95.20	118	102	105	99	106.00
中部	1医療機関当り入院患者数	4.81	5.04	3.55	2.86	3.28	3.64	3.89	4.13	3.73
中部	呼吸器管理患者数	1.33	2.40	2.40	1.00	0	0	0	1	0.25
	入力頂いた医療機関数	34.67	32.20	38.40	33.40	36	28	27	24	28.75
	入院患者数	123.00	118.60	133.60	69.80	63	51	60	90	66.00
西部	1医療機関当り入院患者数	3.07	3.17	3.24	1.95	1.66	1.76	2.22	2.73	2.09
엄마	呼吸器管理患者数	3.33	4.40	3.80	0.80	4	1	0	3	2.00
	入力頂いた医療機関数	39.67	37.20	41.40	35.40	38	29	27	33	31.75
	入院患者数	386.33	356.20	344.40	222.20	250	203	260	259	243.00
全県	1医療機関当り入院患者数	3.26	3.26	2.74	2.09	2.08	2.16	2.92	2.85	2.50
土宗	呼吸器管理患者数	5.00	7.00	6.20	1.80	4	1	0	4	2.25
	入力頂いた医療機関数	118.33	109.60	126.00	106.00	120	94	89	91	98.50







### 新型コロナ変異株ゲノム解析結果について

(12月23日(月)~1月26日(日)分の集計)

12月上旬~1月上旬に発症した方について、国立遺伝学研究所(三島市)において実施したゲノム解析の結果は、以下のとおりです。(県所管分)

結果判明日:12月23日(月)・1月8日(水)・1月18日(土)

### <変異株の件数>

保健所		賀茂	熱海	東部	御殿場	富士	中部	西部	合計
デルタ株		0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	7	0	0	0	22	29
   オンクロン#	(内BA.2)	(0)	(0)	(6)	(0)	(0)	(0)	(13)	(19)
オミクロン株	(内BA.5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	(内組換体)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(9)	(10)

## 本県の変異株の判明状況(1月26日時点)

			合計	県	静岡市	浜松市
(	ーーーーー 合計 デルタ株+オミクロン	判明者数	11, 199	6,358	2,480	2, 361
	株)	(前回からの増加数)	(44)	(29)	(0)	(15)
	デルタ株	判明者数	2, 411	1,256	648	507
	(R3.5.16∼)	(前回からの増加数)	(0)	(0)	(0)	(0)
	オミクロン株	判明者数	8, 788	5, 102	1,832	1,854
	(R4.1.1~)	(前回からの増加数)	(44)	(29)	(0)	(15)
	※オミクロン株	判明者数	2,100	1,083	560	457
	【内、BA. 2】	(前回からの増加数)	(26)	(19)	(0)	(7)
	※オミクロン株	判明者数	3, 515	2,399	831	285
	【内、BA. 5】	(前回からの増加数)	(0)	(0)	(0)	(0)
	※オミクロン株	判明者数	849	495	106	248
	【内、組換体】	(前回からの増加数)	(18)	(10)	(0)	(8)

※県 : 国立遺伝学研究所および国立感染症研究所でゲノム解析を実施

静岡市:国立感染症研究所でゲノム解析を実施

浜松市:浜松市保健環境研究所でゲノム解析を実施

### 本県の変異株(オミクロン株)の判明状況(1月26日時点)

		オミクロン	ノ株判明数		全オミク	フロン株に占	める割合
	合計	内、BA. 2	内、BA. 5	内、組換体	BA. 2	BA. 5	組換体
1月29日(月)~ 2月25日(日)	80	49	0	31	61.3%	0.0%	38.8%
2月26日(月)~ 3月24日(日)	63	50	0	13	79.4%	0.0%	20.6%
3月25日(月)~ 4月21日(日)	82	72	0	10	87.8%	0.0%	12.2%
4月22日(月)~ 5月26日(日)	19	19	0	0	100.0%	0.0%	0.0%
5月27日(月)~ 6月23日(日)	40	40	0	0	100.0%	0.0%	0.0%
6月24日(月)~ 7月21日(日)	90	90	0	0	100.0%	0.0%	0.0%
7月22日(月)~ 8月25日(日)	116	116	0	0	100.0%	0.0%	0.0%
8月26日(月)~ 9月22日(日)	107	106	0	1	99.1%	0.0%	0.9%
9月23日(月)~ 10月20日(日)	27	26	0	1	96.3%	0.0%	3. 7%
10月21日(月)~ 11月24日(日)	31	31	0	0	100.0%	0.0%	0.0%
11月25日(月)~ 12月22日(日)	21	17	0	4	81.0%	0.0%	19.0%
12月23日(月)~ 1月26日(日)	44	26	0	18	59.1%	0.0%	40.9%

## ゲノム解析結果の系統別判明数(政令市含む)

(12月23日(月)~1月26日(日)判明分)

系統名※	判明数	割合
JN. 1	1	2.3%
KP. 3	25	56.8%
その他のKP	0	0.0%
XEC	18	40.9%
XDQ	0	0.0%
その他	0	0.0%
計	44	100.0%

KP. 3系統25件のうち、KP. 3. 3. 3が最多で10件

XEC系統18件のうち、XECが最多で13件

※国立感染症研究所「新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の変異株 BA. 2.86 系統について 第2報」及び「新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の変異株 KP.3 系統について」において、「ウイルス学的・疫学的・臨床的知見の収集と、国内外での発生状況の監視を継続する必要がある」とされている系統等、重要と思われる変異株の系統を掲載しています。

2025年2月14日公開 静岡県感染症対策課 055-928-7220