

2025年第 25週(6 月 16 日~6月 22 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

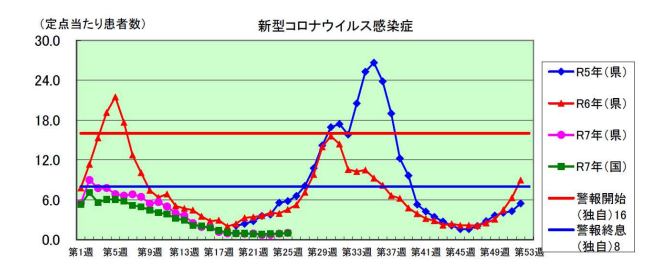
(2025年6月27日公開)

新型コロナウイルス感染症は非常に少ない状況ですが、 ここ2週連続で増加中(第 25 週 1.02)

第3週(1月13日~1月19日)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3週以降、定点当たり患者数は8人台から1人前後へゆっくり下がってきました。第18週(4月28日~5月4日)以降は1人未満が続いていましたが、第24週より増加に転じ、第25週(6月16日~22日)は1人を超えました。

県内の新型コロナウイルスの変異株の状況は、今年2月以降、流行している株が KP.3 系統から XEC 系統に徐々に入れ替わってきましたが、4 月から新たに NB1.8.1 系統が検出され、5月には半数を超えています。現時点では NB1.8.1 系統によって重症者が増えるという情報はなく、県内のコロナの入院患者数も非常に少ない状況です。

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 御協力をお願いします。



RS ウイルス感染症の流行は落ち着いてきました(第25週0.13)

RSウイルス感染症の定点医療機関当たり 1 週間の報告数が、第 10 週において 1.07 人と1を超えましたので、県は流行期に入ったと判断しました(RSウイルス感染症には、国が定める注意報や警報の基準値はありませんが、静岡県では 0.5 で「流行が始まる可能性あり」、1 以上で「流行期に入っている」と考えています。)

静岡県内のRSウイルス感染症の定点医療機関当たり 1 週間の報告数は、第 5 週(1月 27日~2月2日)に 0.64 で、0.5 を超え、第10週(3月3日~9日)と第11週(3月10日~16日)に1台になり、その後も 0.5~0.8 付近を推移していましたが、第 19 週は 0.2 台に下がりました。その後は0.1台の週が多くなっており、流行が少しずつ落ち着いてきている印象です。県内の患者の年齢は、80%以上が 2 歳以下です。

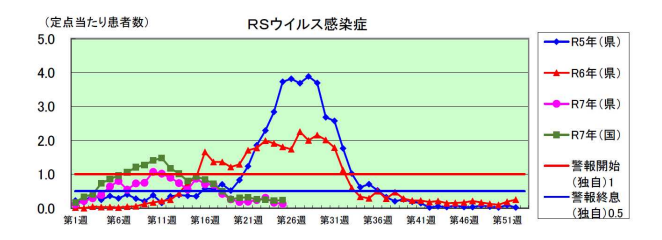
RSウイルス感染症は、飛沫感染(咳、くしゃみの飛び散り)や接触感染(鼻水や痰、だ液等を触る)でうつります。うつってから発症するまでの潜伏期間は約5日、人にうつす感染期間は発症後約1週間です。

症状は、発熱、咳、鼻水、喘鳴(ぜーぜー、ひゅーひゅーの呼吸)です。年長児や成人では、軽いかぜ症状ですむ場合も多いですがが、乳児早期(特に2か月以下の赤ちゃん)に感染した場合は、急性細気管支炎や肺炎となり、哺乳低下や呼吸困難で入院したり、さらには人工呼吸管理を要したりすることもあります(感染した乳幼児の約30人に1人は入院するという報告もあります)。

RSウイルス感染症専用の有効な治療法はなく、水分補給の点滴や酸素投与などの対症療法のみです。赤ちゃんがいる家庭では、かぜ症状のある方から赤ちゃんにうつさないようにマスク着用や手洗いを励行してください。赤ちゃんが、咳鼻水やぜーぜーで、ミルクの飲む量が減ってきたら、早めに小児科医院を受診しましょう。

この感染症の詳しい説明は、国立健康危機管理研究機構(JIHS)の感染症情報提供サイトを御覧ください。

https://id-info.jihs.go.jp/diseases/alphabet/rs/010/rs-intro.html



百日咳が流行しており、5週連続増加中です(第 25 週 72人)

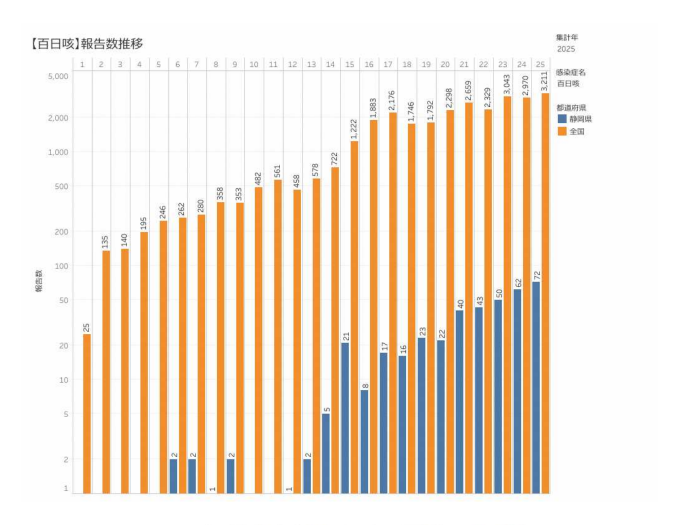
第6週(2/3~)以降、1週間に 1~2 人の百日咳患者が県内医療機関から報告されることが多くなっていましたが、第 14 週(3/31~4/6)に 5 人となり、第 15週(4/7~4/13)は 21 人と急増しました。その後は第20週(5月12日~18日)までは20人前後が続いた後、第21週(5月19日~25日)に40人まで増えてからは毎週増加し、第 25 週(6/16~6/22)は 72 人となり、全数把握感染症となった 2018 年以降の最高値を更新しました。(これまでの過去最高値は、2025年第24 週(6/9~6/15)62 人です。)コンコンという咳が連発してよる眠りにくい場合には、マスク可能な方は着用して、早めに受診しましょう。

年齢分布では 10~14 歳が最多で、続いて5~9歳が多くなっています。百日咳を含むワクチンをまだ打っていない赤ちゃんがいる家庭で、兄弟が咳症状がある場合には赤ちゃんに近づかないようにしてください。

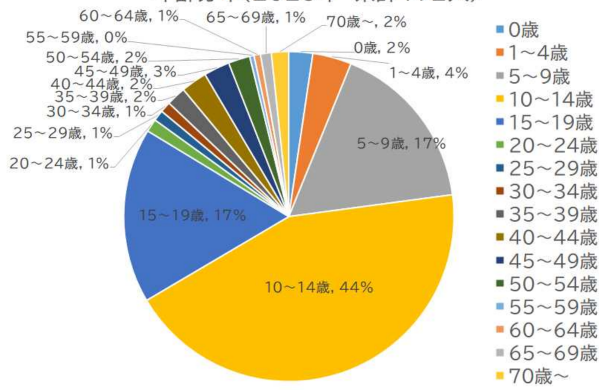
なお、生後6か月以下の赤ちゃんが百日咳にかかると呼吸がしにくくなるなど重症になる場合がありますので、2か月になったらすぐに5種混合ワクチン(百日咳ワクチンを含んでいます)を接種しましょう。また、咳のひどい人は赤ちゃんの世話を避けることも大切です。

この感染症の詳しい説明は、国立健康危機管理研究機構(JIHS)の感染症情報提供サイトを御覧ください。

https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ha/pertussis/010/pertussis.html



年齡分布(2025年 累計472人)



伝染性紅斑の警報レベルが継続しています(第25週3.12)

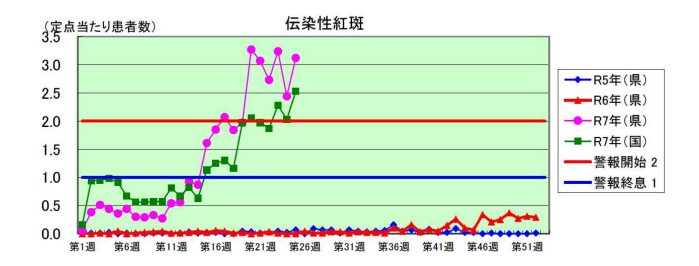
伝染性紅斑が、第3週(1/13~1/19)の0.51以来、0.5を超えることが続いていましたが第17週(4/21~4/27)に警報基準値の2を超えました。(警報レベルは終息基準値の1を下回るまで継続しますので、現時点も警報レベルです。)

警報レベルとなったのは、2011年第25週($6/21\sim6/27$)以来で、その時は第28週($7/12\sim7/18$)まで継続しました。2025年第20週には3.27となり、記録が残る2006年以降の最高値となりました。(これまでの過去最高値は、2011年第25週($6/20\sim6/26$)の2.57です。)

直近の県内では、伝染性紅斑にかかる人は3~9歳の子どもが主になっています。子どもがかかっても、軽い風邪症状のあと、両頬や腕に淡いピンクの発疹が出ては消えるだけのことがほとんどで心配は要りません。

妊婦さんがかかると赤ちゃんがしんどくなることがありますので、妊婦さんで多数の子 どもに接する方は、かからないようにマスク着用が望ましいです。

家族が伝染性紅斑になった場合、妊婦さんは産科医院に相談してください。

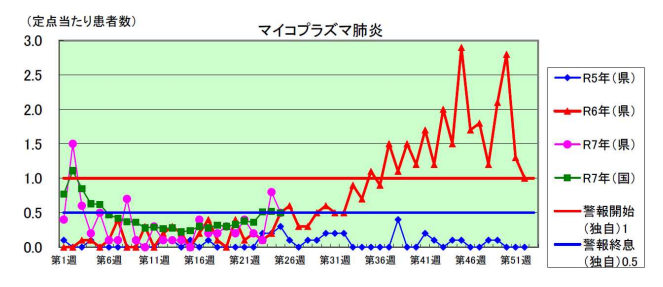


マイコプラズマ肺炎が流行しています(ゆっくりと下がってきました)

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 以上が続き、第 3 5週(8/26~9/1)は 1.1 となりました。(第 25 週は 0.5)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。)今年 2025 年に入ってからは、第 2 週(1月 6 日~12 日)に 1.5 まで上昇しましたが、その後は 0~0.7(平均 0.2)で推移しています。

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。



◆全数届出の感染症

感染症分類	感染症名	保健所名	報告数
2 類感染症	結核	熱海	1
		蓋士	1
		中部	2
	西部	1	
		浜松市	1
4 類感染症	A型肝炎	静岡市	1
	日本紅斑熱	熱海	1
	レジオネラ症	富士	1
	A STATE OF THE STA	静岡市	1
5 類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	東部	1
	梅毒	御殿場	1
		富士	1
		史部	1 3
	gen)(MAN)	浜松市	3
	百日咳	賀茂	3
	3.4334-1-15	熱海	1
		東部	17
		**************************************	1
		静岡市	11
		中部	1 8
		西部	8
		浜松市	30

2 保健所別の警報状況

警 報 伝染性紅斑(東部、御殿場、富士、静岡市、中部、西部、浜松市) 注意報 なし

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

区分	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 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

※1週のデータのみで判断するのではなく継続的に推移を確認して判断することが重要です。

	警報レベル		注意報レベル
疾病	開始基準値	終息基準値	基準値
インフルエンザ	30.0	10.0	10.0
咽頭結膜熱	3.0	1.0	_
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	_
感染性胃腸炎	20.0	12.0	_
水痘	2.0	1.0	1.0
手足口病	5.0	2.0	_
伝染性紅斑	2.0	1.0	_
ヘルパンギーナ	6.0	2.0	_
流行性耳下腺炎	6.0	2.0	3.0

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) 保健所名 注意報基準値 警報基準		
保健所名	注章報基進值	警報其進

新型コロナウイル	レス感染症(県独自)
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
県全体	8.0	16.0

感染症発生動向調查

令和7年第25週(6/16~6/22)の動向

警報・注意報・流行期入りの目安

警報・注意報のねらいは、感染症発生動向調査における定点把握感染症のうち、公衆衛生上その流行現象の早期把握が必要な疾病について、流行の原因究明や拡大阻止対策などを講ずるための資料として、都道府県衛生主幹部局や保健所など第一線の衛生行政機関の専門家に向け、データの何らかの流行現象がみられることを、一定の科学的根拠に基づいて、思遠に決意験おれることを、一定の科学的根拠に基づいて、思遠に決意験おれることを、

はて、第一様の順生打政候関の専門家に同け、ナータの何らかの流行現家がみられることを、一定の科学的根拠に基づいて迅速に注意喚起することにあります。 ほとんどの感染症では、時間の経過とともに流行が地域的に拡大あるいは移動していくことから、流行拡大を早期に探知するためには、小区域での流行状況を広域的に監視することが重要と考えられます。 「警報レベル」は、大きな流行が発生または継続しつつあると疑われることを示します。

「注意報レベル」は、流行の発生前であれば今後4週間以内に大きな流行が発生する可能性が高いこと、流行の発生後であれば流行が継続していると疑われることを指します。

「警報レベル」は、1週間の定点当たり報告数がある基準値(開始基準値)以上で開始し、別の基準値(終息基準値)未満 で終息します。

「注意報レベル」は1週間の定点当たり報告数がある基準値以上の場合です。警報・注意報レベルの基準値は、これまで の感染症発生動向調査データから、下記の通り定められています。 インフルエンザには、「流行期入りの目安」として、「1」があります。

1週間の定点医療機関あたり報告数が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ます。ただし、あくまでも 目安であり、1週のデータのみで判断するのではなく継続的に推移を確認して判断することが重要です。

【五類感染症(定点把握)の追加:急性呼吸器感染症(ARI)】

将来的なパンデミックに備え、インフルエンザや新型コロナウイルス感染症等、すでに感染症発生動向調査の対象疾病となっている感染症以外が原因となる急性呼吸器感染症の発生傾向や発生水準を把握する目的で、急性呼吸器感染症 (ARI)が、五類定点把握感染症に追加されることとなりました。(令和6年11月29日 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施行規則改正 令和7年4月7日施行)

令和7年第15週から急性呼吸器感染症(ARI)も報告の対象となっています。

	警報レベル		注意報レベル
疾病	開始基準値	終息基準値	基準値
インフルエンザ	30.0	10.0	10.0
咽頭結膜熱	3.0	1.0	_
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	_
感染性胃腸炎	20.0	12.0	_
水痘	2.0	1.0	1.0
手足口病	5.0	2.0	_
伝染性紅斑	2.0	1.0	_
ヘルパンギーナ	6.0	2.0	_
	6.0	2.0	3.0

【今週のコメント】

第25週(6/16~6/22)の感染症発生動向調査では、急性呼吸器感染症(ARI)の定点当たり報告数は42,81人となり、前週 の43.86人から減少しました。伝染性紅斑の定点当たり報告数は3.12人となり、前週の2.44人から増加し、第20週から6週連続で警報レベルの開始基準値2を越えています。

【急性呼吸器感染症】

【急性呼吸器極楽証】 全県で罹患数5,950、定点当たり 42.81の患者発生があり、前週の43.86 から減少した。定点当たり東部地区で 52.34、中部地区で3.8、西部地区 で40.21の患者が発生した。

【伝染性紅斑】

【伝葉性礼職】 全県で罹患数278、定点当たり3.12の 患者発生があり、前週の2.44から増加 した。定点当たり東部地区で3.06、中 部地区で2.59、西部地区で3.67の患 者が発生した。 全地区で、警報レベルの開始基準値2 を越えている。

【新型コロナ】 全県で福息数142、定点当たり1.02の 患者発生があり、前週の0.92から増加 した。定点当たり東部地区で1.58、中 部地区で0.57、西部地区で0.83の患 者が発生した。



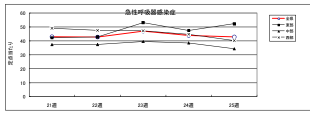
【感染性胃腸炎】 全果で罹患数424、定点当たり4.76の 患者発生があり、前週の4.88から減少 した。定点当たり東部地区で3.88、中 部地区で4.07、西部地区で6.33の患 者が発生した。

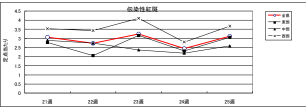
【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】 全県で罹患数106、定点当たり1.19の 患者発生があり、前週の1.53から減少

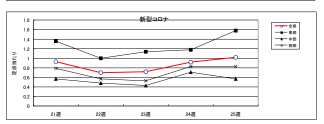
した。 定点当たり東部地区で1.59、中部地 区で1.19、西部地区で0.77の患者が 発生した。

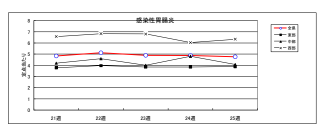
【咽頭結膜熱】

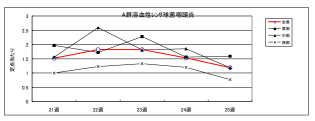
全県で罹患数47、定点当たり0.53の 患者発生があり、前週と変わらなかっ た。定点当たり東部地区で0.91、中部 地区で0.33、西部地区で0.3の患者が

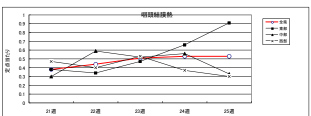










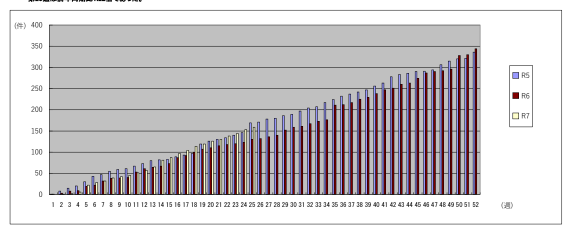


【その他】

- ・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0.27で前週の0.3から若干減少した。
- ・全国の新型コロナの定点当たりの患者報告数は1で前週の0.9から増加した。
- ・静岡県において第25週に定点当たり患者報告数の多かった疾病は、順に1)急性呼吸器感染症(42.81)、2)感染性胃腸炎(4.76)、3)伝染性紅斑(3.12)、4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(1.19)、5)新型コロナ(1.02)、6)咽頭結膜熱(0.53)であった。

【インフルエンザ罹患数推移】 定点当たり患者数 年 ___ 2022 年 年

【梅毒の発生状況(静岡県・累計)】 ・第25週は前年同期比1.22倍であった。



急性呼吸器感染症(ARI)について

令和7年4月7日から急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスが始まりました。

急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスは、症例定義に一致する患者数の 発生を把握する症候群サーベイランスです。

平時から、①流行しやすい急性呼吸器感染症の発生動向の把握、②未知の呼吸器感染症が発生し増加し始めた場合に迅速に探知する体制の整備、③国内の急性呼吸器感染症の発生状況について、県民や医療関係者の皆様へ情報が共有できる体制を整備するために、急性呼吸器感染症が5類感染症となりました。

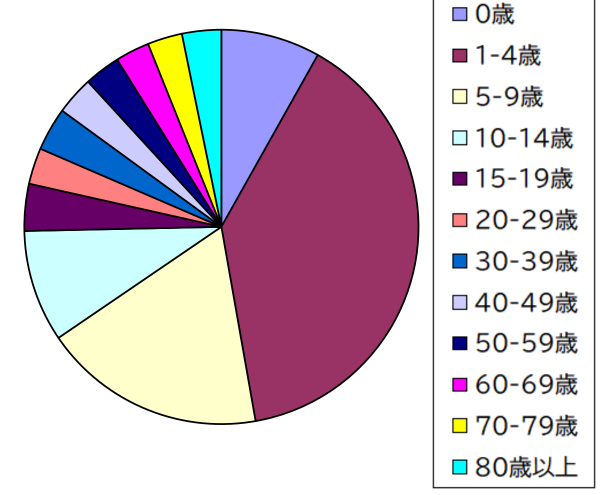
症例定義

咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ異常の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例

保健所別急性呼吸器感染症(ARI)報告数

報告数は県内139の定点医療機関からの報告数です。

管轄保健所	報告数	定点当たり
県合計	5,950	42.81
賀茂	73	24.33
熱海	161	26.83
東部	930	46.50
御殿場	747	124.50
富士	706	47.07
静岡市	774	30.96
中部	669	39.35
西部	859	45.21
浜松市	1,031	36.82

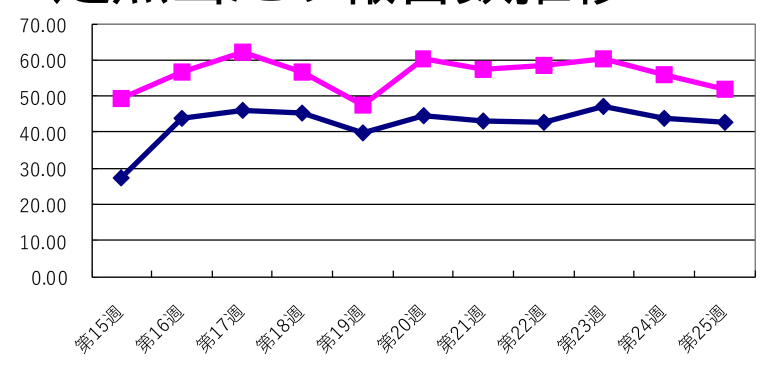


(全国 51.93)

年齡別報告割合(2025年第15週以降累計)

0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
8.1%	39.1%	18.3%	9.2%	3.8%	3.0%	3.6%	3.1%	3.0%	2.8%	2.8%	3.2%

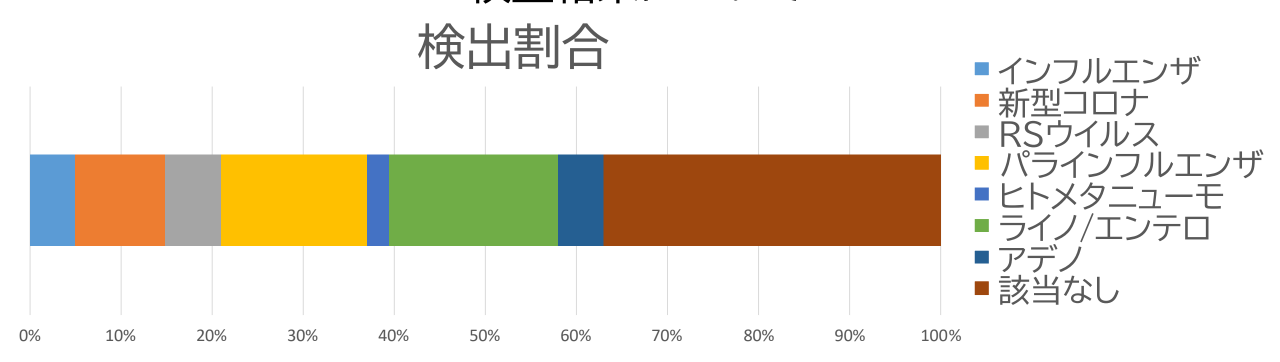
保健所別急性呼吸器感染症(ARI) 定点当たり報告数推移





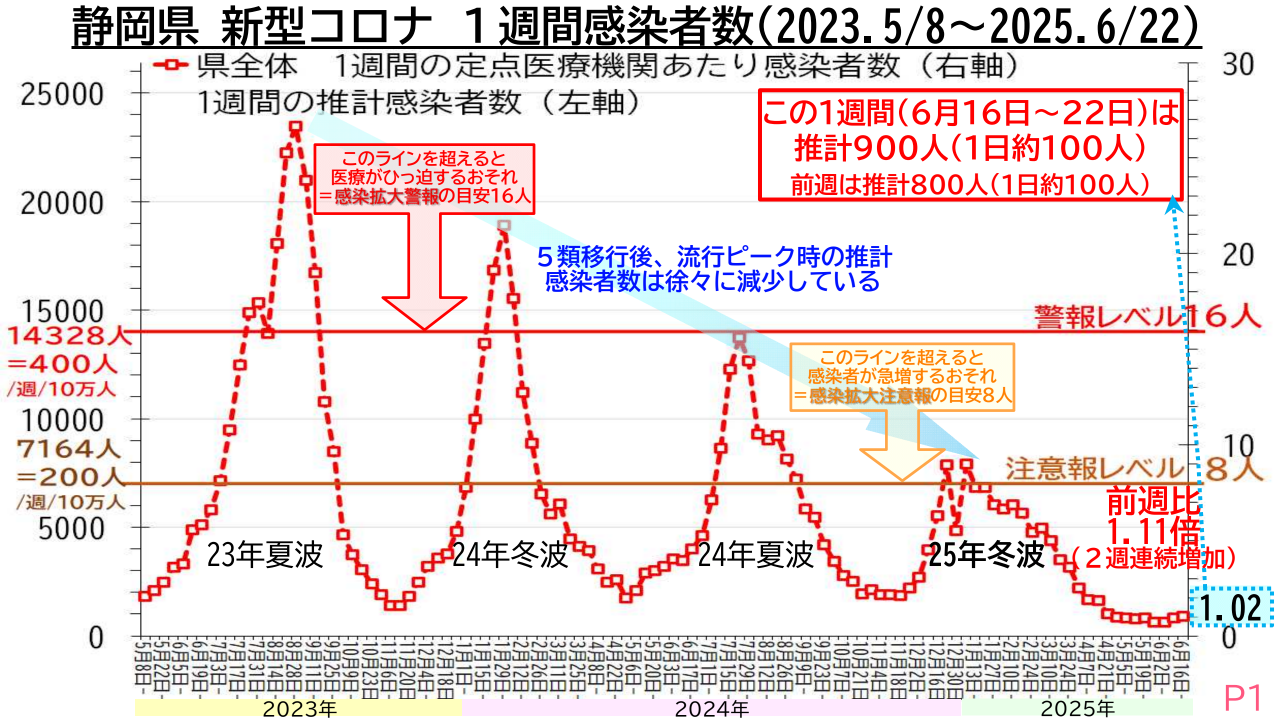
第15週 第16週 第17週 第18週 第19週 第20週 第21週 第22週 第23週 第24週 第25週 静岡県 27.44 43.88 45.90 45.23 39.73 44.70 43.07 42.80 47.03 43.86 42.81 全国 49.38 56.58 62.18 56.51 47.63 60.26 57.29 58.63 60.24 56.07 51.93

県内の急性呼吸器感染症病原体定点から提出された検体の 検査結果について



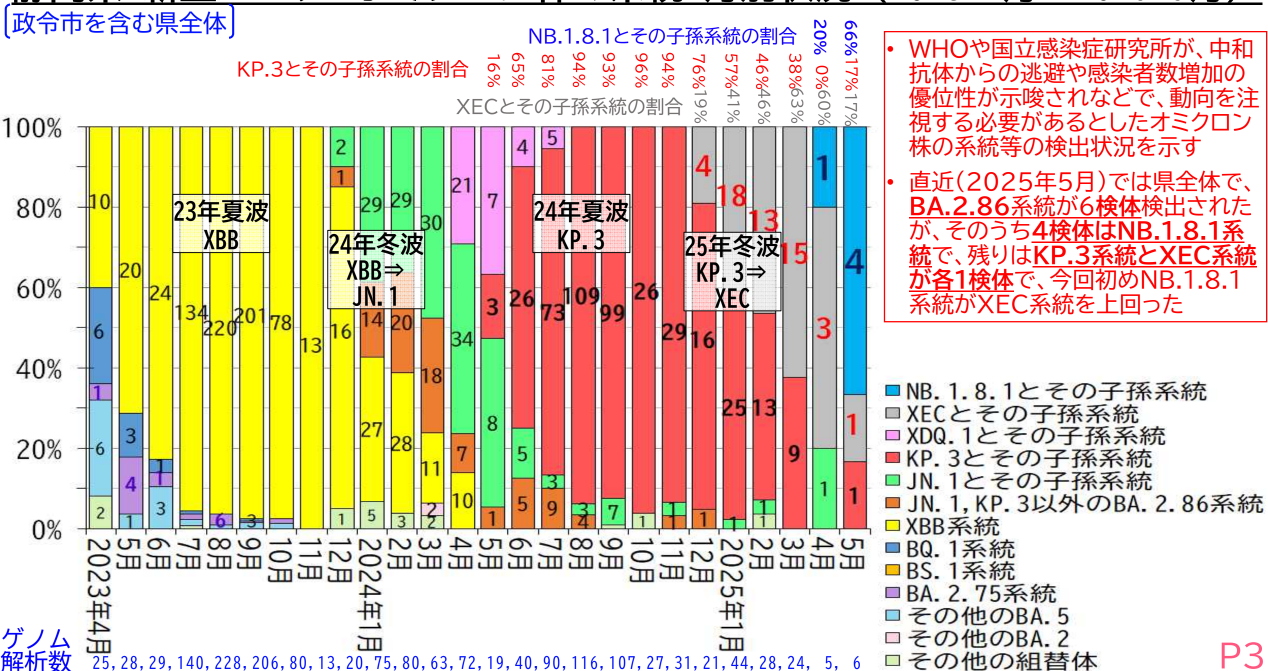
検出割合、検出数合計は2025年第15週~第25週の合計(4/7~6/22)

	病原体	インフル エンサザ	新型コロナ	RSウイルス	パラインフル エンザ	ヒトメタ ニューモ	ライノ/エン テロ	アデノ	該当なし
	検出割合	4.9%	9.9%	6.2%	16.0%	2.5%	18.5%	4.9%	37.0%
	検出数合計	8	16	10	26	4	30	8	60
2	025年24週	0	0	0	1	1	1	1	3



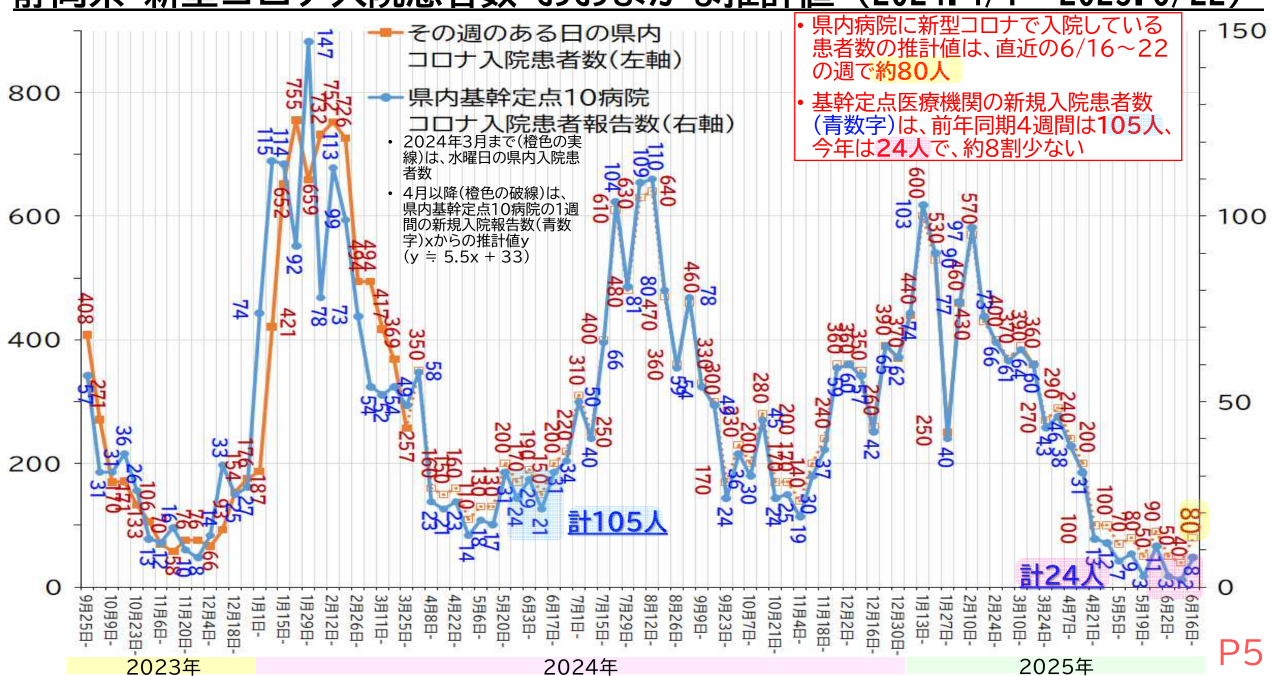
新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 $(2022.1/1\sim2025.6/22)$ 静岡県 10000 オミクロン株以降、 その日の新規感染者の 1400 (人) 第6波以降の流行波の感染者数は、すべ 公表人数(左軸)[2023.5/8] て注意報ライン--を越えている (人) ┷人口10万人あたり1週 第7,8波は、感染者数が警報ライン 8000 1200 間新規感染者数(右軸) 2023年1月12日 を大きく越え、医療ひつ迫をきたした 1週間感染者数ピーク50,484 [2023.5/9以降は推計] 5類移行後は、警報ラインを大きく長期 8月23日 1000 間超える感染者増加は起こっていない 1週間感染者数 243,133² 6000 9月3日 1週間推計感染者数 800 2024年2月1日 7月28日 8月7日 1週間推計感染者数 ピーク23,000丿 1週間感染者数 週間推計感染者数 ピーク19,000 ーク14.000 4000 600 2022年2月10日 感染拡大警報の目安 1月12日 週間感染者数 400人/週/人口10万 1週間推計感染者数 ピーク12,148人 暫定ピーク8,000/ 400 2000 200 23年5月9日 第8波 24年冬波 第6波 23年夏波 24年夏波 6月14日 5月17日 4月19日 11月25日 11月25日 11月25日 11月26日 6月15日 6月15日 11月27日 11月28日 5月20日 6月18日 6月18日 5月20日 4月22日 11月28日 11月28日 5月26日 11月28日 11月28日 5月26日 11月28日 11月29日 2022年 2023年 2024年 2025年

<u>静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統 月別状況 (2023.4月~2025.5月)</u>

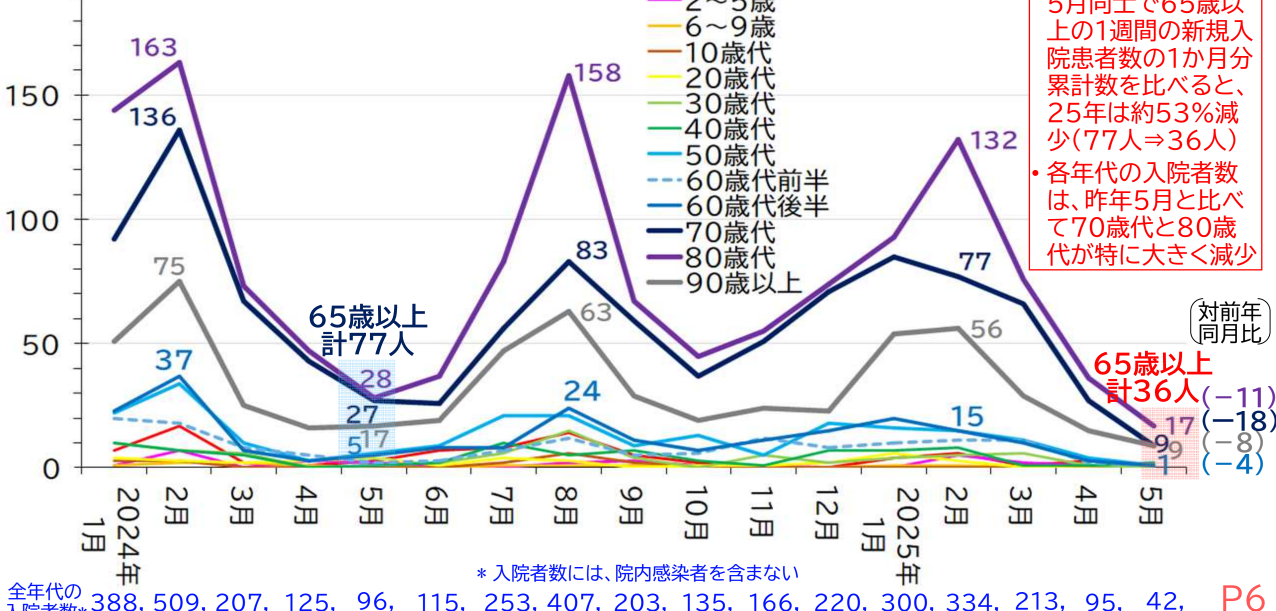


定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2024.1/29~2025.6/22) 100% 10歳未満 **280** (11%) 1<mark>088</mark> (14%) **465** (13%) **288** (14%) **236** (19%) **704** (17%) **687** (15%) **410** (16%) **68** (11%) **45** (12%) **418** (13%) **269** (14%) **746** (12%) **479** (15%) **164** (16%) 10歳代 20歳代 **206** (10%) **59** (10%) **287** (12%) **637** (10%) **39** (11% **402** (11%) (343) (11%) **239** (13%) **920** (12%) **255** (13%) 414 453 10%) **122** (12%) 30歳代 **284** (11%) **494** (12%) 80% (13%)18% **72** (12%) **188** (9%) **584** (9%) ■40歳代 **52** 14% **238** (10%) 78% **347** (10%) **850** (11%) **401 209** 50歳代 241 **93** (9%) **391** (9%) 326 251 12% **803** 12% (10%) **365** (11%) (10%) **64** (10%) 287 12% 60歳代 247 13% 415 131 45% 115 60% **41** (11%) **226** (11%) 276 **923** (12% 470 389 ■70歳代 (11% (11%) (12% (11%)**221** 11% **70** (11% **330** 10% 73.8 ■80歳代以上 **246** 10% 405 149 (12%) **327** (9%) (10%) **255** (10%) 34 (9% 106 (10% **205** 10% 383 **775** (10% 352 (9%)**286** (9%) 185 359 69% (11% **58** (9%) 78% 272 (8%) 直近2025年6月の **28** (8%) 40% (10%) **158** (8%) 227 (9%) (9%) 339 738 20歳未満は、5月と **719** (9%) 37% 305 (8%)738 282 (9%) 224 (11%) 221 (9%) 573 64 (10%) 比べ3紫減少し約 <mark>41</mark> (15%) (10%)74% 167 (9%) **79** (8%) (<mark>7</mark>%) 363 185 (7%) 24% **599 69% 605** (8%) (9%)373 269 **997** (15%) 34% (7%)**301** (15%) 85 (14% **91** (8%)25年6月の60歳以 **55** (15%) 20% 73% 上は、5月と比べ4 (16%) 330 (10%) 557 13% 339 209 10% 308 10% 5月同士で昨年と 今年を較べると、 0% 8月 7/29~ 5月 4/29~ 2月 1/27~ 5月 4/28~ 9 2024年3月 2025年1月 2~ 9月 3月 6月 4月 7月 28 29 N 29 N 30%⇒33%に増 2 N N 0 1242, 4475. 370,

静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値(2024.4/1~2025.6/22)



静岡県 基幹定点医療機関(10病院)のコロナ年代別新規入院患者数の推移 (2024.1月~2025.5月) 200 -0~1歳 • 2024年と25年の -2~5歳 5月同士で65歳以 6~9歳 上の1週間の新規入 163 10歳代 院患者数の1か月分 158 20歳代 累計数を比べると、 150 30歳代 25年は約53%減 136 40歳代 132 少(77人⇒36人) 50歳代 |・各年代の入院者数 60歳代前半 は、昨年5月と比べ 60歳代後半 100 て70歳代と80歳 -70歳代 83 代が特に大きく減少 -80歳代 77 75

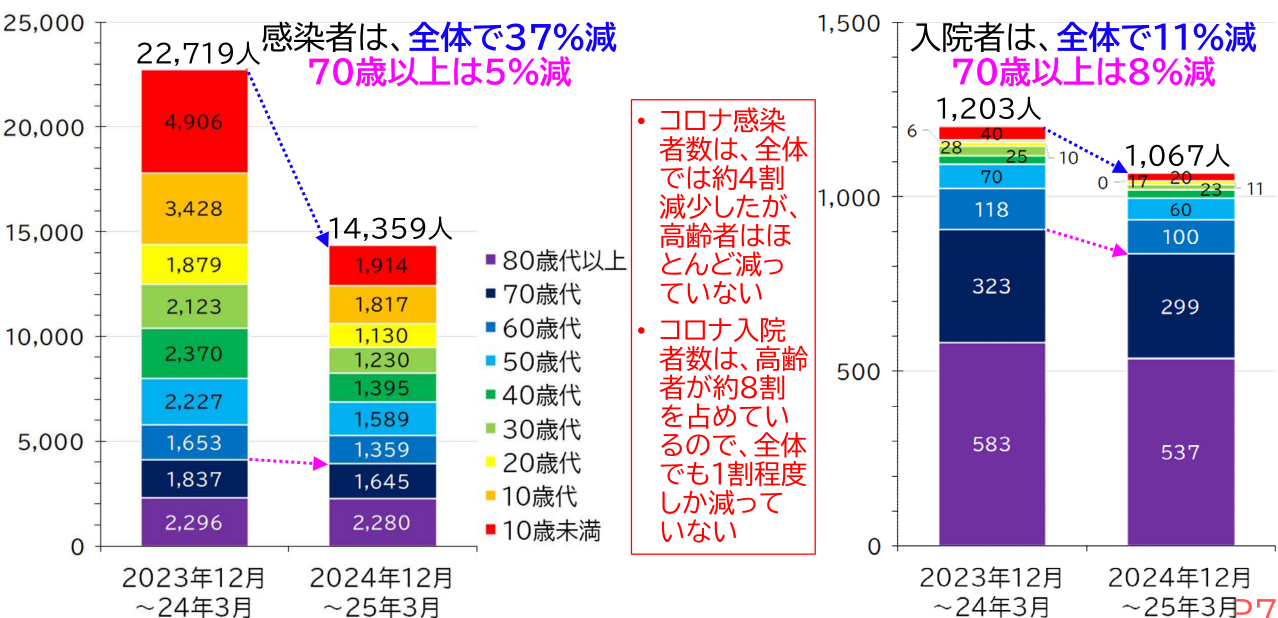


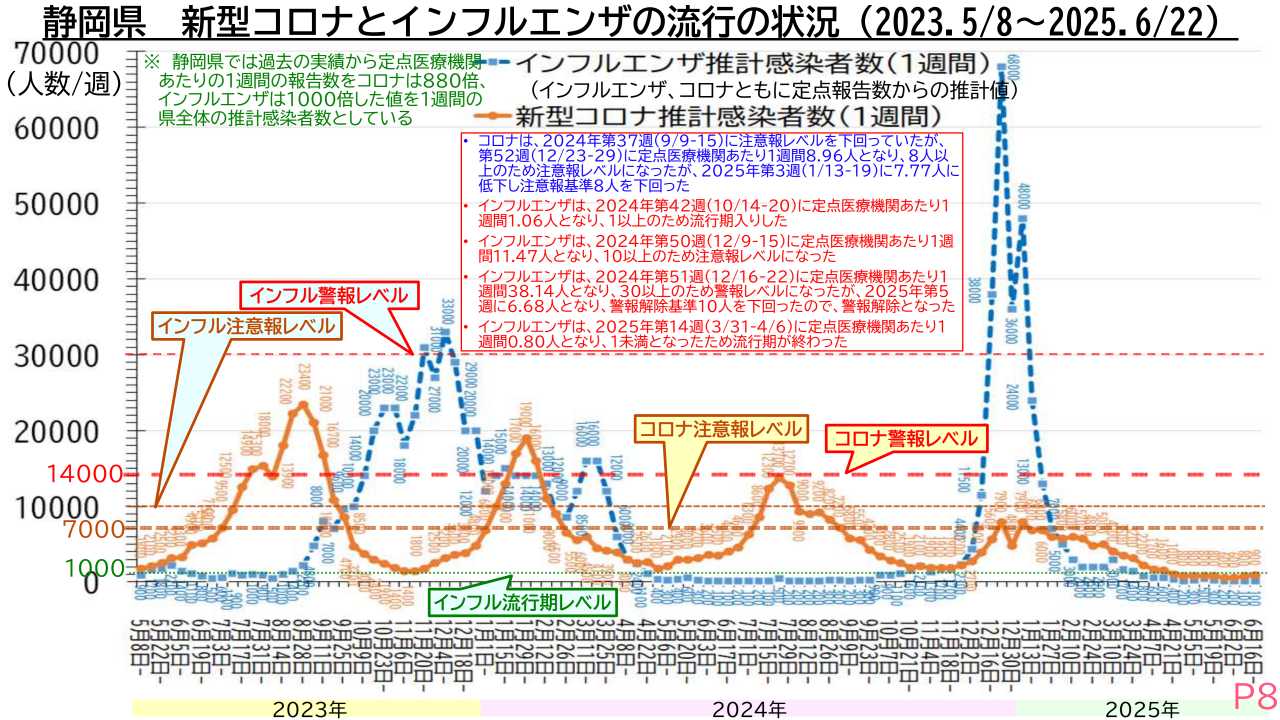
全年代の入院者数*388,509,207,125,96,115,253,407,203,135,166,220,300,334,213,95,42,

静岡県 新型コロナ 定点医療機関の2025年冬と2024年冬の感染者数・入院者数の比較

【県内139定点医療機関の感染者総数】

【県内10基幹定点医療機関の入院者総数】





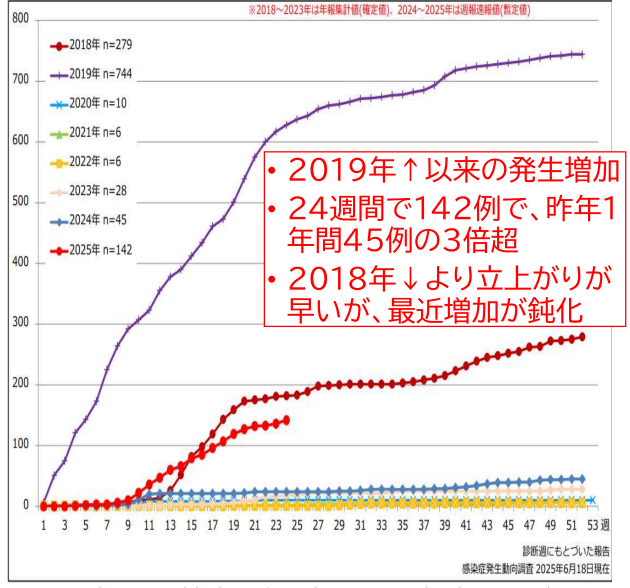
麻しん(はしか)って、どんな感染症?

- 感染力最強ウイルスで、感染者1人から未感染者約15 人に感染し(コロナの5倍)、ほぼ全員が発症
- 空気感染するので、同じ空間にいるだけで感染
- 治療薬は無し(抗麻しんウイルス薬なし)
- ワクチンあり(麻しん・風しん定期接種2回:1歳と5歳)
- 感染者数100人に1人は死亡(江戸時代は「命定め」)
- 症状は、高熱・咳鼻水・目の充血⇒赤いヒョウ柄発疹が 顔から全身へ、消耗が激しくほとんどが入院
- 合併症は、中耳炎(7%)、肺炎(6%)、脳炎(0.1%)等

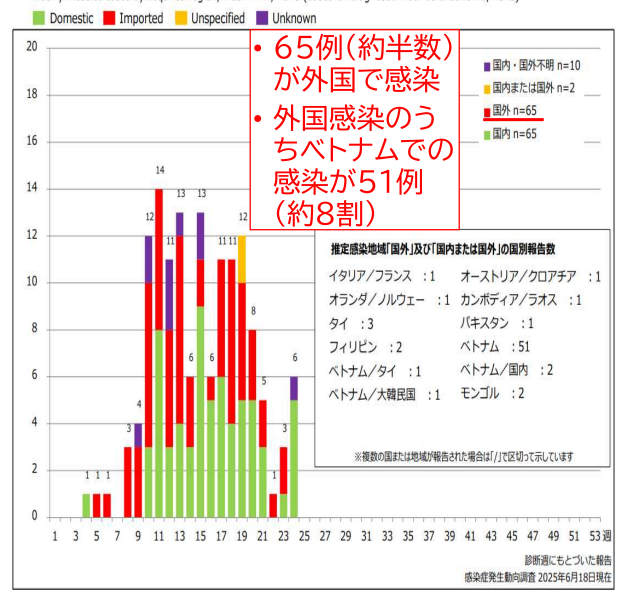
麻しん 今年の国内発生状況①(国立健康危機管理研究機構のサイトより)

1. 麻しん累積報告数の推移 2018~2025年(第1~24週)(2025年は6月15日まで)

Cumulative measles cases by week, 2018-2025 (week 1-24) (based on diagnosed week as of June 18, 2025)



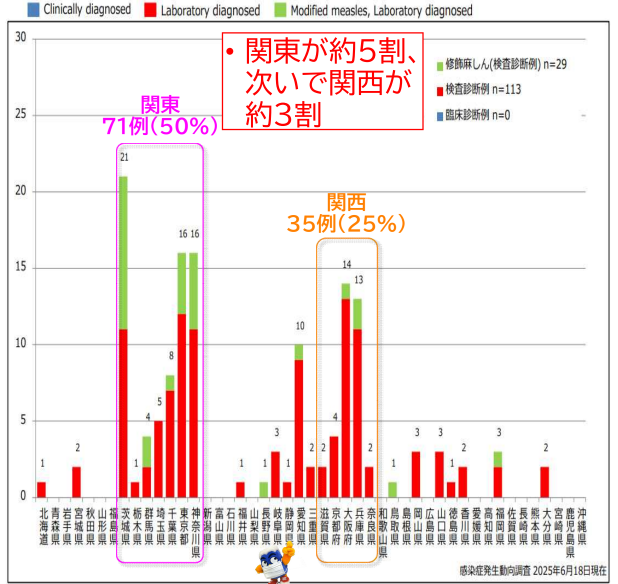
8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻しん報告数 2025年 第1~24週 (n=142)2024年12月30日~25年6月15日) Weekly measles cases by acquired region, week 1-24, 2025 (based on diagnosed week as of June 18, 2025)



(国立健康危機管理研究機構のサイトより)

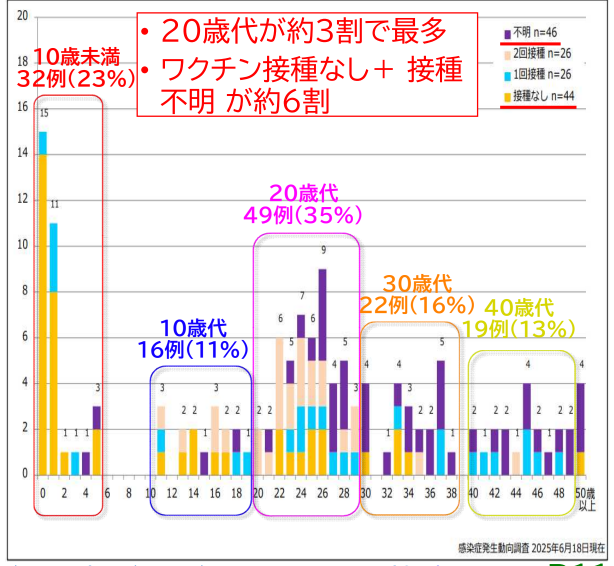
4. 都道府県別病型別麻しん累積報告数 2025年 第1~24週 (n=142) (2024年12月30日~25年6月15日)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-24, 2025 (as of June 18, 2025)



6. 年齢群別接種歴別麻しん累積報告数 2025年 第1~24週 (n=142)(2024年12月30日~25年6月15日)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-24, 2025 (as of June 18, 2025) None MCV1 MCV2 Unknown • 20歳代が約3割で最多 ■ 不明 n=46



//id-info.jihs.go.jp/relevant/vaccine/measles/060/meas25-24.pdf

麻しんに関して県感染症管理センターからのお願い

- ➤ 1歳の誕生日がきたら、麻しん・風しん 混合(MR)ワクチンをすぐにうつ!
- → 40歳代以下の人は、母子手帳で、自分の麻しんワクチン接種回数を確認し、 0回・1回の人は接種(自費)の検討を!
 - ※特に、 首都圏・近畿によく行く人 海外、特にベトナムに行く人 外国から来た人とよく接する人

感染症発生動向調査における特記事項欄コメント

第 25 週 令和7年6月16日 ~ 令和7年6月22日

今週の特記事項欄コメントの報告数上位

1	咽頭結膜熱	15名
2	伝染性紅斑	14名
3	新型コロナウイルス感染症	14名

/ロ //キョイ	压进纵即力	武沙广石	±0.4+.44	/± ±/
保健所	医療機関名	感染症名	報告数	備考
熱海	髙野医院	急性呼吸器感染症	51	
熱海	髙野医院	新型コロナウイルス感染症	4	
東部	医療法人社団真理会 光ケ丘小児科	RSウイルス感染症	3	
東部	医療法人社団真理会 光ケ丘小児科	マイコプラズマ肺炎	1	
東部	医療法人社団真理会 光ケ丘小児科	咽頭結膜熱	4	
東部	医療法人社団真理会 函南平出クリニック	百日咳	7	
東部	医療法人社団真理会 函南平出クリニック	新型コロナウイルス感染症	1	
東部	医療法人社団真理会 函南平出クリニック	溶連菌感染症	9	
御殿場	ファミリークリニックたうち小児科医院	咽頭結膜熱	7	
御殿場	ファミリークリニックたうち小児科医院	手足口病	4	
御殿場	ファミリークリニックたうち小児科医院	伝染性紅斑	14	
御殿場	ファミリークリニックたうち小児科医院	新型コロナウイルス感染症	6	
富士	医療法人社団富岳会 小川小児科内科医院	インフルエンザB型	2	
富士	医療法人社団富岳会 小川小児科内科医院	新型コロナウイルス感染症	3	
静岡市	静岡市立静岡病院	百日咳	1	2ヵ月男
静岡市	静岡市立静岡病院	マイコプラズマ肺炎	1	12歳女
静岡市	原小児科医院	インフルエンザB型	7	
浜松市	クリニック・パパ	咽頭結膜熱	4	
浜松市	クリニック・パパ	百日咳	1	
浜松市	大竹内科医院	インフルエンザA型	1	

静岡県の感染症週報はホームページでも御覧いただけます。

(「静岡県 感染症週報」で検索)

https://www.pref.shizuoka.jp/kenkofukushi/shippeikansensho/kansensho /1003065/index.html



		I			静岡県	Į			l		全国	第 25 週		
				第 22週	第 23週	第 24週	今週	年累計		第 23週	第 24週	今週	年累計	
エボラ出血熱 クリミア・コンゴ出血熱		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
症そう	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
南米出血熱	類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ペスト 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	
急性灰白髓炎 結核		0 5	0	0	6	7	6	0 191	0 216	0 234	0 233	0 241	0 6329	
ands ジフテリア	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0329	
重症急性呼吸器症候群(SARS)	2 類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中東呼吸器症候群(MERS) 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 がH3N1 鳥インフルエンザH7N9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コレラ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
細菌性赤痢 陽管出血性大腸菌感染症	3	1	0	0	0	0	0	12	1 38	0 48	0 68	91	23 850	
勝吉山地住入勝國歌朱延 陽チフス	類	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	13	
パラチフス		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
E型肝炎 ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	_	0	0	0	0	0	0	7	8	11	13	14	288	
A型肝炎		0	0	0	0	0	1	1	3	1	3	2	70	
エキノコックス症		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	11	
エムポックス 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	1	2	0	0	7	
オムスク出血熱		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
回帰熱 キャサヌル森林病		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
ママッスル森作品 Q熟		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
狂犬病		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
重症熱性血小板減少症候群		0	0	0	0	0	0	0	12	10	8	4	80	
腎症候性出血熱		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
西部ウマ脳炎 ダニ媒介脳炎		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
ガロ 黄疸		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チクングニア熱		0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8	
つつが虫病 デング 製		0	0	0	0	0	0	1	5 1	4	3	5 2	90 66	
東部ウマ脳炎	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥インフルエンザ	類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ニパウイルス感染症 日本紅斑熱		0	0	0	0	0	0	9	0 28	0 26	0 19	0 13	0 206	
日本脳炎		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ハンタウイルス肺症候群		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bウイルス病 鼻疽		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブルセラ症		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ベネズエラウマ脳炎		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ポツリヌス症		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
マラリア		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	
野兎病 ライム病		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	
リッサウイルス感染症		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
リフトパレー熱		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
類鼻疽 レジオネラ症		0	0	3	0	0	2	0 32	0 54	0 58	0 68	0 83	977	
レプトスピラ症		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
ロッキー山紅斑熱		0	0	0	0	0	0	0	0 5	0	0	0	0	
アメーパ赤病 ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)		0	0	0	0	0	0	5	6	3	8	7	221 111	
カルパペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		0	0	0	1	0	0	5	12	15	12	14	669	
急性弛緩性麻痺		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	13	
急性脳炎(ウェストナイル脳炎、日本脳炎等を除く) クリプトスポリジウム症		0	0	0	0	0	0	16	3	6	0	7	283 13	
クロイツフェルト・ヤコブ病		0	0	0	0	0	0	3	0	2	5	2	82	
制症型溶血性レンサ球菌感染症		1	0	0	0	0	0	11	17	25	23	15	763	
後天性免疫不全症候群 ジアルジア症	l	0	0	0	0	0	0	7	10 0	5 0	19 2	10	387 15	
侵襲性インフルエンザ菌感染症	l	1	2	0	1	0	0	11	11	6	15	9	389	
侵襲性髄膜炎菌感染症 	5 類	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0	47	
侵襲性肺炎球菌感染症 水痘(入院例に限る)	枳	6	0	2	0	0	0	82 8	49 15	56 11	61 16	45 15	2226 318	
先天性風しん症候群	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
複奏 経験終わけプレッックファデ	l	6	1	6	5	8	6	159	219	181	199	195	6579	
播種性クリプトコックス症 破傷風		0	0	0	0	0	0	0	1 2	4 0	2	0	79 33	
パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ĺ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
パンコマイシン耐性陽球菌感染症 百日咳	l	0 22	0	0	1 50	0 62	0 72	5 472	3 2329	1 3044	0 2970	1 3211	47 35810	
日日戦 風しん	l	0	40 0	43 0	50 0	0	0	472 1	0	0	0	3211	35810	
麻しん	i	0	0	0	0	0	0	1	1	3	6	14	156	

※次週以降に届出の追加や取り下げがあった場合、この表では、前週以前の届出数に反映されません。(「今週」と「年累計」は、現時点での正しい届出数です。前週以前の届出数はその後、増減している可能性があります。)

はこん 終剤耐性アシネトパクター感染症 所型インフルエンザ等感染症

※令和5年5月26日から「サル痘」は「エムポックス」に、「カルパペネム耐性腸内細菌科細菌感染症」は「カルパペ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(届出数)

2025 第 25 週

						2025 第 25 迥							
				i	静岡県	Ļ					全国		
		第20週	第21週	第22週	第23週	第24週	今週	計	第22週	第23週	第24週	今週	計
	RSウイルス感染症	16	17	21	28	14	12	108	619	590	528	560	2,297
	咽頭結膜熱	32	34	39	45	47	47	244	1,549	1,690	1,747	1,706	6,692
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	139	135	162	162	136	106	840	6,860	7,684	7,158	6,096	27,798
	感染性胃腸炎	426	431	456	435	434	424	2,606	15,346	15,247	14,739	13,621	58,953
小旧	水痘	18	25	9	24	12	14	102	1,387	1,100	1,435	1,041	4,963
児科	手足口病	7	15	5	19	10	19	75	375	444	600	773	2,192
	伝染性紅斑	291	273	243	288	217	278	1,590	4,402	5,370	4,780	5,943	20,495
	突発性発しん	40	29	33	23	25	27	177	892	800	925	884	3,501
	ヘルパンギーナ	1	2	1	2	7	12	25	288	447	566	1,450	2,751
	流行性耳下腺炎	3	4	10	8	11	7	43	223	230	257	213	923
小	インフルエンザ	69	39	23	29	10	20	190	1,677	1,415	1,141	1,048	5,281
内	新型コロナウイルス感染症	125	129	97	100	128	142	721	3,227	3,544	3,455	3,841	14,067
眼	急性出血性結膜炎								28	29	15	20	92
科	流行性角結膜炎	3	11	3	4	1	6	28	523	635	582	603	2,343
	細菌性髄膜炎								10	14	9	9	42
	無菌性髄膜炎		1	1	1			3	21	22	32	19	94
基幹	マイコプラズマ肺炎	2	4	2	1	8	5	22	172	243	252	240	907
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)								4	2	2	2	10
	感染性胃腸炎(病原体がロタウイル スであるものに限る。)								69	70	43	25	207

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科		RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、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、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
内科	50	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	細菌性髄膜炎、無菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、クラミジア肺炎(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。)

[※]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ます。

[※]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。

定点把握感染症集計表(定点当り患者数)

2025 第 25 调

	_			±/ F	7.18			2023 第 23 週 全国						
				静岡	句県				<u> </u>	<u>国</u>				
		第20週	第21週	第22週	第23週	第24週	今週	第22週	第23週	第24週	今週			
	RSウイルス感染症	0.18	0.19	0.24	0.31	0.16	0.13	0.26	0.25	0.22	0.24			
	咽頭結膜熱	0.36	0.38	0.44	0.51	0.53	0.53	0.66	0.72	0.74	0.73			
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.56	1.52	1.82	1.82	1.53	1.19	2.91	3.26	3.03	2.60			
	感染性胃腸炎	4.79	4.84	5.12	4.89	4.88	4.76	6.51	6.47	6.25	5.81			
小児	水痘	0.20	0.28	0.10	0.27	0.13	0.16	0.59	0.47	0.61	0.44			
和	手足口病	0.08	0.17	0.06	0.21	0.11	0.21	0.16	0.19	0.25	0.33			
	伝染性紅斑	3.27	3.07	2.73	3.24	2.44	3.12	1.87	2.28	2.03	2.53			
	突発性発しん	0.45	0.33	0.37	0.26	0.28	0.30	0.38	0.34	0.39	0.38			
	ヘルパンギーナ	0.01	0.02	0.01	0.02	0.08	0.13	0.12	0.19	0.24	0.62			
	流行性耳下腺炎	0.03	0.04	0.11	0.09	0.12	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09			
小	インフルエンザ	0.50	0.28	0.17	0.21	0.07	0.14	0.44	0.37	0.30	0.27			
内	新型コロナウイルス感染症	0.90	0.93	0.70	0.72	0.92	1.02	0.84	0.92	0.90	1.00			
眼	急性出血性結膜炎							0.04	0.04	0.02	0.03			
科	流行性角結膜炎	0.14	0.50	0.14	0.18	0.05	0.27	0.75	0.91	0.83	0.87			
	細菌性髄膜炎							0.02	0.03	0.02	0.02			
	無菌性髄膜炎		0.10	0.10	0.10			0.04	0.05	0.07	0.04			
基幹	マイコプラズマ肺炎	0.20	0.40	0.20	0.10	0.80	0.50	0.36	0.51	0.52	0.50			
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.01	0.00	0.00	0.00			
	感染性胃腸炎(病原体がロタウイル スであるものに限る。)							0.14	0.15	0.09	0.05			

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科		RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、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、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
内科	50	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		細菌性髄膜炎、無菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、クラミジア肺炎(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。)

[※]定点当り患者数とは1週間の1医療機関当りの平均患者数です。(報告数÷定点医療機関数=定点当り患者数)

[※]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ます。

[※]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。

第 25 週 定点把握感染症 保健所別状況

保健所名	RSウイル	ス感染症	咽頭網	吉膜熱	A群落 レンサ球	P血性 菌咽頭炎	感染性	胃腸炎	水痘		
F14122171 E	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	
総数	12	0.13	47	0.53	106	1.19	424	4.76	14	0.16	
賀茂			1	0.50	2	1.00					
熱海					1	0.25	15	3.75	1	0.25	
東部	3	0.23	17	1.31	27	2.08	42	3.23	2	0.15	
御殿場			10	2.50	6	1.50	35	8.75			
富士	2	0.22	1	0.11	15	1.67	32	3.56	1	0.11	
静岡市	4	0.25	9	0.56	25	1.56	57	3.56	1	0.06	
中部					7	0.64	53	4.82	6	0.55	
西部	1	0.08	8	0.67	15	1.25	62	5.17	1	0.08	
浜松市	2 0.11		1	0.06	8	0.44	128	7.11	2	0.11	

保健所名	手足	口病	伝染性	性紅斑	突発性	発しん	ヘルパン	ンギーナ	流行性耳下腺炎		
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	週計	定点当り	罹患数	定点当り	
総数	19	0.21	278	3.12	27	0.30	12	0.13	7	80.0	
賀茂											
熱海			5	1.25			1	0.25			
東部	10	0.77	45	3.46	3	0.23	3	0.23	2	0.15	
御殿場	6	1.50	30	7.50	2	0.50			1	0.25	
富士	1	0.11	18	2.00	6	0.67			1	0.11	
静岡市	1	0.06	40	2.50	2	0.13	2	0.13	2	0.13	
中部			30	30 2.73		0.18					
西部			38 3.17		4	0.33	3	0.25			
浜松市	1 0.06		72	4.00	8	0.44	3	0.17	1	0.06	

保健所名	インフル	レエンザ	新	i型コロナウ	イルス感染	症	指定届出機関 (定点)数			
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	注意報基準値	警報基準値	小児科	内科		
総数	20	0.14	142	1.02	8.0	16.0	89	50		
賀茂			3	1.00	13.0	26.0	2	1		
熱海			8	1.33	9.0	18.0	4	2		
東部			21	1.05	8.0	16.0	13	7		
御殿場			23	3.83	17.0	34.0	4	2		
富士	8	0.53	24	1.60	11.0	22.0	9	6		
静岡市	10	0.40	12	0.48	6.0	12.0	16	9		
中部			12	0.71	8.0	16.0	11	6		
西部	1	0.05	26	1.37	10.0	20.0	12	7		
浜松市	1	0.04	13	0.46	7.0	7.0 14.0		10		

^{*}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(定点把握対象)に追加されました。

第 25 週 定点把握感染症 保健所別状況

保健所名	急性出血	性結膜炎	流行性角	角結膜炎	細菌性	髄膜炎	無菌性	髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	
総数	0		6	0.27	0	0		0		0.50	
賀茂											
熱海											
東部											
御殿場											
富士			3	1.00					1	1.00	
静岡市									1	0.50	
中部											
西部											
浜松市			3	1.00					3	1.50	

保健所名	クラミジア ム病に	肺炎(オウ は除く)	感染性 (病原体がロ であるもの	コタウイルス
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士				
静岡市				
中部				
西部				
浜松市				

指定届出機関 (定点)数										
眼科	基幹									
22	10									
	1									
	1									
4	1									
3	1									
5	2									
3	1									
4	1									
3	2									

^{*}賀茂・熱海・御殿場の各保健所管内には眼科定点はありません。

^{*}御殿場保健所管内には基幹定点はありません。

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

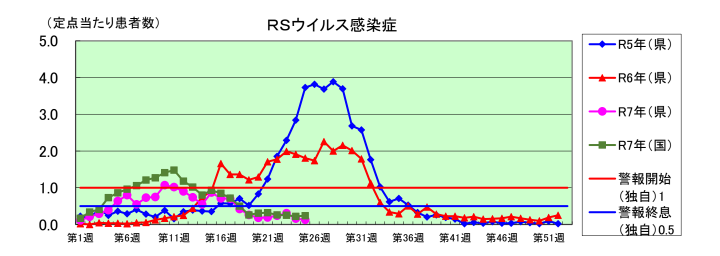
2025 第 25 週

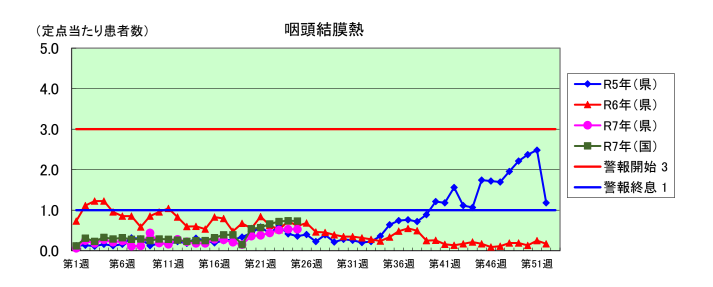
																		2020	弗 Z3	旭	
年齡階級区分(小児科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上							計
RSウイルス感染症	2	1	5	1	1	1								1							12
咽頭結膜熱		5	20	6	3	5	2	2		2		2									47
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			2	9	11	15	8	15	14	9	5	13		5							106
感染性胃腸炎	3	23	60	31	43	27	39	24	26	38	21	54	14	21							424
水痘					1	2	- 1	3		3	1	1		2							14
手足口病	2	2	7	3	2	1				1	1										19
伝染性紅斑	1	2	12	19	28	42	48	36	28	28	18	15		1							278
突発性発しん	1	4	16	3		2	- 1														27
ヘルパンギーナ		1	3	2	3		1					1	1								12
流行性耳下腺炎				1	1		2	2				1									7
年齡階級区分(小児科·内科定点把提感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	計
インフルエンザ								1				10	8			1					20
新型コロナウイルス感染症	1		4	1	1	1	2		2		2	8	5	18	- 11	19	16	15	17	19	142
年齡階級区分(眼科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		計
急性出血性結膜炎																					0
流行性角結膜炎			1			1						1			1		1	1			6
年齢階級区分(基幹定点把握分)	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歲	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上					計
細菌性髄膜炎																					0
無菌性髄膜炎																					0
マイコプラズマ肺炎			1	1	3																5
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					0
感染性胃腸炎(病原体がロタウイ ルスであるものに限る。)																					0

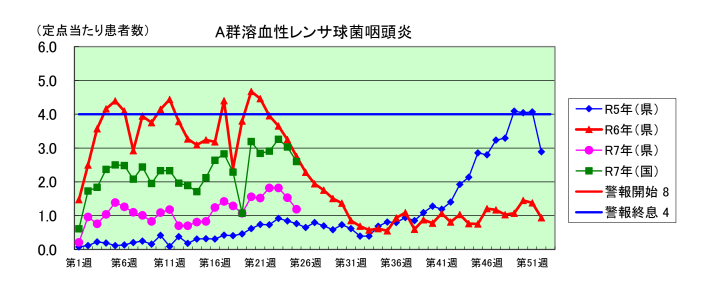
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

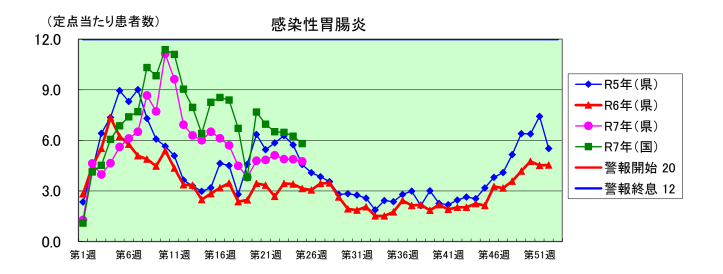
2025 第 25 週 年齢階級区分(小児科定点把握感染症分) ~6ヶ月 ~12ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上 計 RSウイルス感染症 0.01 0.06 0.01 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 0.02 0.10 0.12 0.17 0.09 0.17 0.16 0.10 0.06 0.15 0.06 1.19 0.16 感染性胃腸炎 0.03 0.26 0.67 0.35 0.48 0.30 0.44 0.27 0.29 0.43 0.24 0.61 0.24 4.76 0.16 0.01 0.02 0.01 0.03 0.03 0.01 0.01 0.02 水痘 0.02 0.02 0.08 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.2 手足口病 伝染性紅斑 0.01 0.02 0.13 0.21 0.31 0.47 0.54 0.40 0.31 0.31 0.20 0.17 0.01 3.12 突発性発しん 0.01 0.04 0.18 0.03 0.02 0.01 0.30 0.01 0.02 0.13 ヘルパンギーナ 0.03 0.03 0.01 0.01 0.01 流行性耳下腺炎 0.01 0.01 0.02 0.01 0.08 年齢階級区分(小児科・内科定点把握感染症分) ~6ヶ月 ~12ヶ月 7歳 8歳 9歳 10~14歳 15~19歳 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70~79歳 80歳以上 1歳 2歳 4歳 5歳 6歳 計 3歳 インフルエンザ 0.07 新型コロナウイルス感染症 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.06 0.04 0.13 0.08 0.14 0.12 0.11 0.12 0.14 1.02 年齢階級区分(眼科定点把握感染症分) ~6ヶ月 ~12ヶ月 2歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 15~19歳 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70歳以上 計 1歳 3歳 4歳 5歳 6歳 急性出血性結膜炎 0.00 0 0.05 0.05 0.27 流行性角結膜炎 0.05 0.05 0.05 0.05 0 年齢階級区分(基幹定点把握分) 0歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳 20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳 45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳 70歳以上 計 細菌性髄膜炎 0.00 無菌性髄膜炎 0.00 0.50 マイコプラズマ肺炎 0.10 0.10 0.30 クラミジア肺炎(オウム病は除く) 0.00

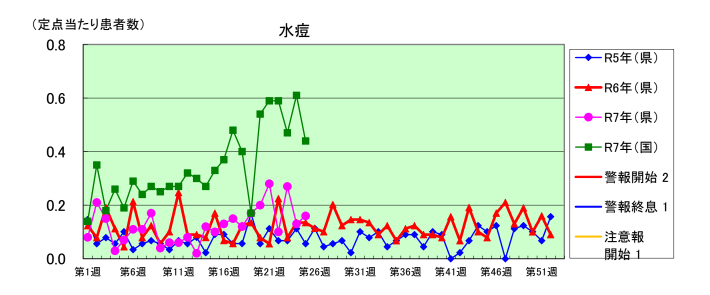
0.00

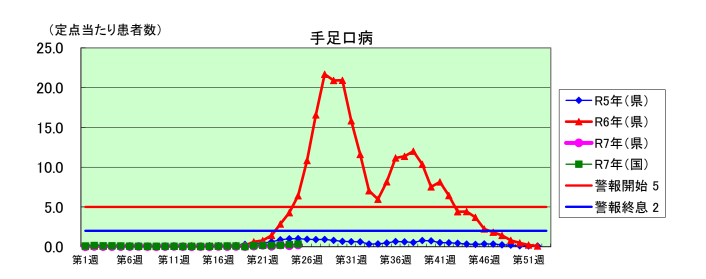


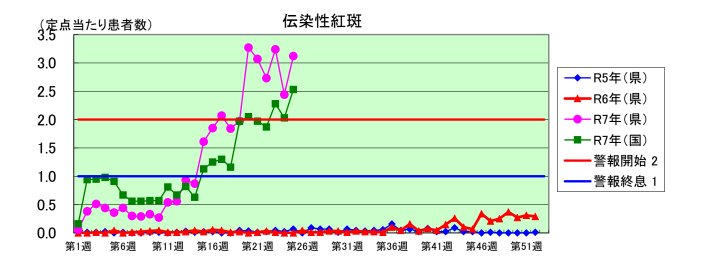


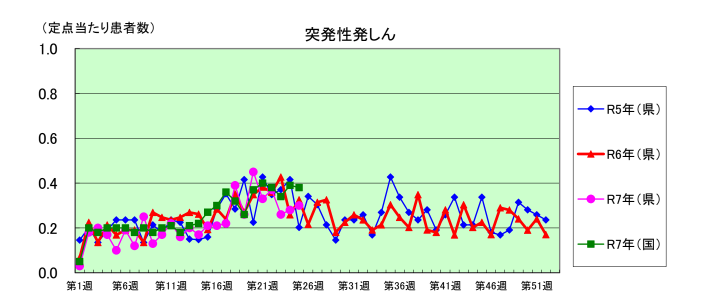


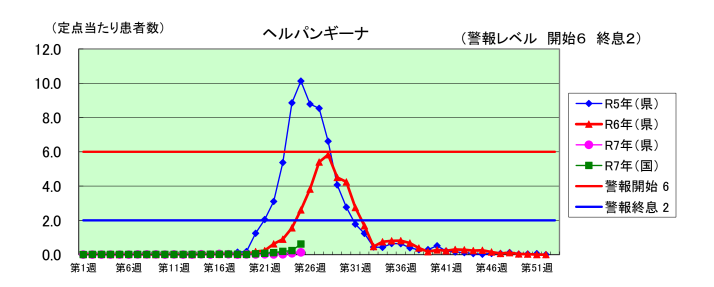




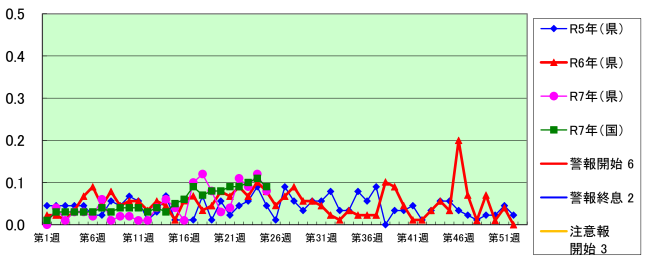




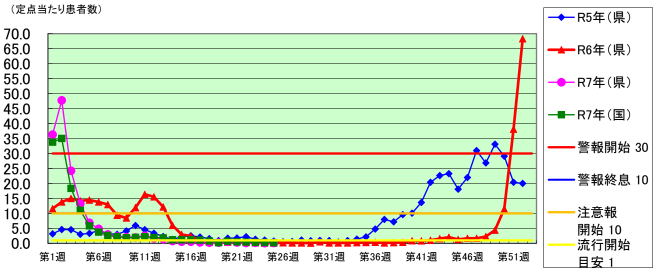


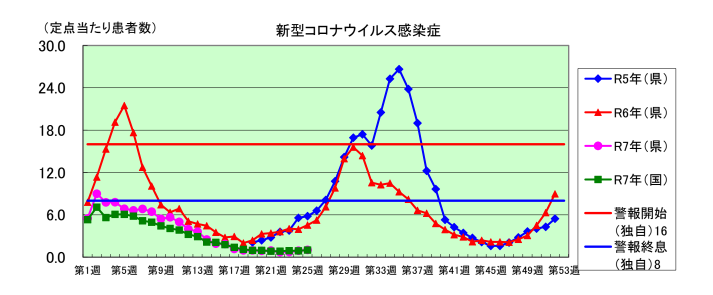


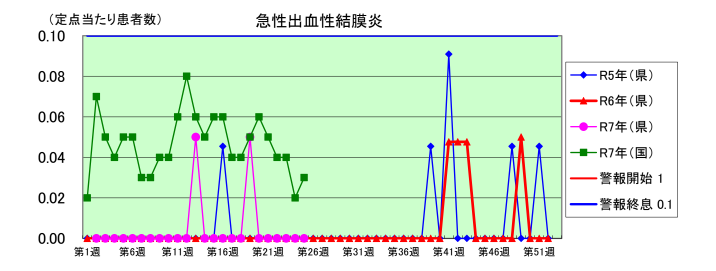
(定点当たり患者数) 流行性耳下腺炎 0.5 一

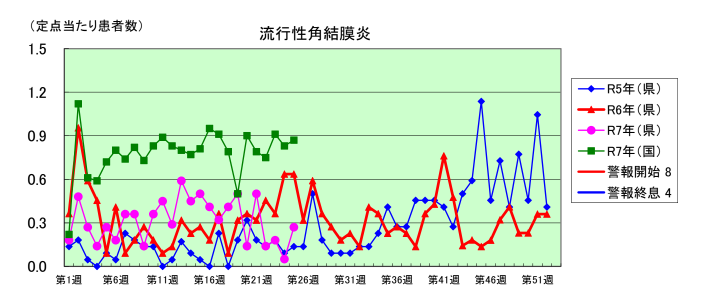


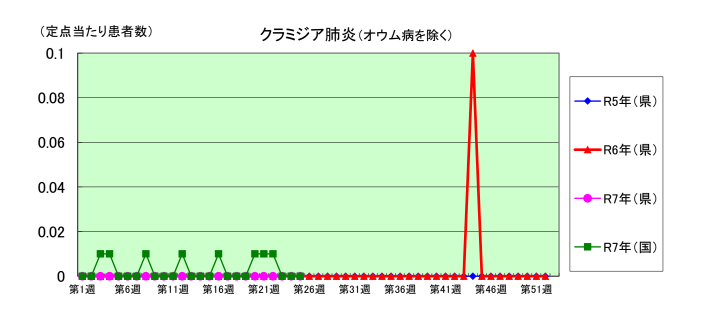
インフルエンザ

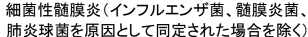


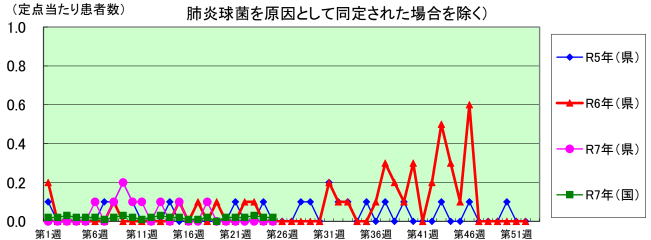


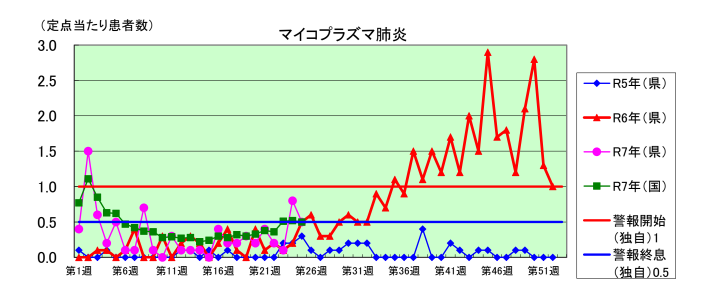


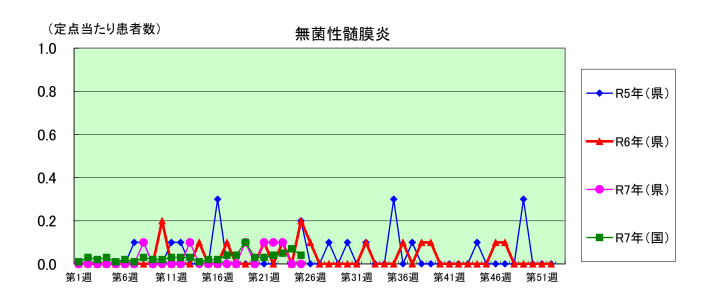


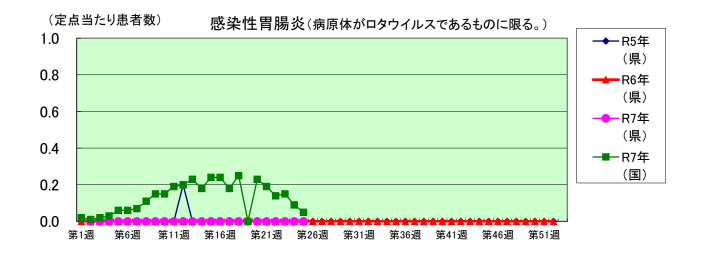












定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
内科	50	インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病を除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

定点把握感染症(月報)集計表(届出数)

2025年 5 月

	2020+ 0 7											
			Ī	静岡県						全国		
	12月	1月	2月	3月	4月	今月	計	2月	3月	4月	今月	計
性器クラミジア感染症	39	46	32	27	30	41	215	2,018	2,182	2,307	2,413	8,920
性器ヘルペスウイルス感染症	13	16	19	15	13	10	86	741	871	873	884	3,369
尖圭コンジローマ	12	9	8	8	12	11	60	441	505	524	523	1,993
淋菌感染症	6	5	5	4	11	10	41	531	574	612	704	2,421
性器クラミジア感染症(男)	17	14	10	9	11	13	74	1,001	1,051	1,178	1,231	4,461
性器クラミジア感染症(女)	22	32	22	18	19	28	141	1,017	1,131	1,129	1,182	4,459
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	5	8	3	2	5	3	26	271	314	298	337	1,220
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	8	8	16	13	8	7	60	470	557	575	547	2,149
尖圭コンジローマ(男)	4	5	5	3	6	6	29	285	334	355	358	1,332
尖圭コンジローマ(女)	8	4	3	5	6	5	31	156	171	169	165	661
淋菌感染症(男)	5	5	3	3	9	8	33	396	416	468	526	1,806
淋菌感染症(女)	1	-	2	1	2	2	8	135	158	144	178	615
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	28	32	36	25	30	25	176	1,256	1,339	1,313	1,258	5,166
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	1	-	1	2	78	72	41	40	231
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	_		5	7	10	5	27

定点種別	県内定点数	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、尖形コンジローマ、淋菌感染症
基幹	10	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症

定点把握感染症(月報)集計表(定点当り)

2025年 5 月

			≠Д 区	7 18						
			静區	可保				<u></u>	当	
	12月	1月	2月	3月	4月	今月	2月	3月	4月	今月
性器クラミジア感染症	1.30	1.53	1.07	0.90	1.00	1.37	2.07	2.25	2.39	2.47
性器ヘルペスウイルス感染症	0.43	0.53	0.63	0.50	0.43	0.33	0.76	0.90	0.90	0.90
尖圭コンジローマ	0.40	0.30	0.27	0.27	0.40	0.37	0.45	0.52	0.54	0.53
淋菌感染症	0.20	0.17	0.17	0.13	0.37	0.33	0.54	0.59	0.63	0.72
性器クラミジア感染症(男)	0.57	0.47	0.33	0.30	0.37	0.43	1.02	1.08	1.22	1.26
性器クラミジア感染症(女)	0.73	1.07	0.73	0.60	0.63	0.93	1.04	1.17	1.17	1.21
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.17	0.27	0.10	0.07	0.17	0.10	0.28	0.32	0.31	0.34
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.27	0.27	0.53	0.43	0.27	0.23	0.48	0.57	0.59	0.56
尖圭コンジローマ(男)	0.13	0.17	0.17	0.10	0.20	0.20	0.29	0.34	0.37	0.37
尖圭コンジローマ(女)	0.27	0.13	0.10	0.17	0.20	0.17	0.16	0.18	0.17	0.17
淋菌感染症(男)	0.17	0.17	0.10	0.10	0.30	0.27	0.41	0.43	0.48	0.54
淋菌感染症(女)	0.27	0.13	0.10	0.17	0.20	0.17	0.14	0.16	0.15	0.18
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.80	3.20	3.60	2.50	3.00	2.50	2.62	2.80	2.75	2.63
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	_	_	1	0.10	I	0.10	0.16	0.15	0.09	0.08
薬剤耐性緑膿菌感染症	_	_	_	_	_	_	0.01	0.01	0.02	0.01

定点種別	県内定点数	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 症
基幹	1 7/1	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性 緑膿菌感染症

2025年 5 月

保健所名	性器クラミ	ジア感染症		スウイルス 染症	尖圭コン	ジローマ	淋菌感染症		
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	
総数	41	1.37	10	0.33	11	0.37	10	0.33	
賀茂	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
熱海	1	1.00	2	2.00	1	1.00	-	-	
東部	3	0.60	-	-	-	-	-	-	
御殿場	3	3.00	-	-	-	-	1	1.00	
富士	4	1.33	1	0.33	-	-	1	0.33	
静岡市	12	2.00	4	0.67	5	0.83	5	0.83	
中部	10	2.50	-	-	-	-	2	0.50	
西部	3	0.60	2	0.40	2	0.40	1	0.20	
浜松市	5	1.00	1	0.20	3	0.60	ı	-	

保健所名	メチシリ 黄色ブドウ ³		ペニシ! 肺炎球菌		薬剤耐性 緑膿菌感染症			
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り		
総数	25	2.50	1	0.10	-	_		
賀茂	1	1.00	1	-	ı	-		
熱海	-	-	-	-	-	-		
東部	1	1.00	-	-	-	-		
御殿場				•••	•••			
富士	2	2.00	-	-	-	-		
静岡市	15	7.50	-	-	-	-		
中部	2	2.00	-	-	-	-		
西部	3	3.00	1	1.00	-	-		
浜松市	1	0.50	-	-	-	-		

保健所名	定点(指定届	届出機関)数
	性感染症	基幹
総数	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

^{*}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(月報)年齡階級別集計表(届出数)

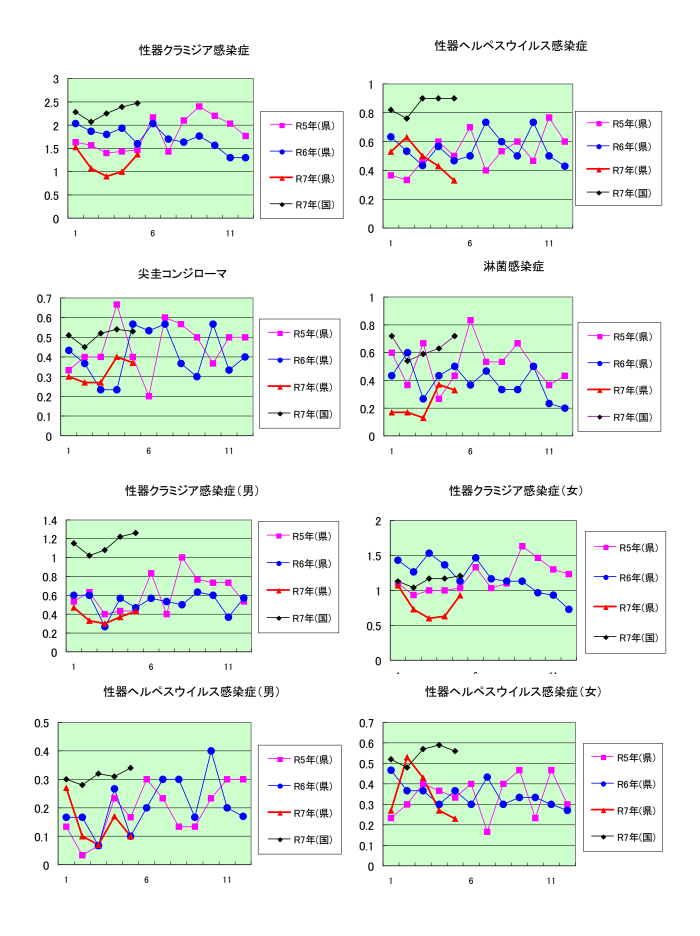
5 目

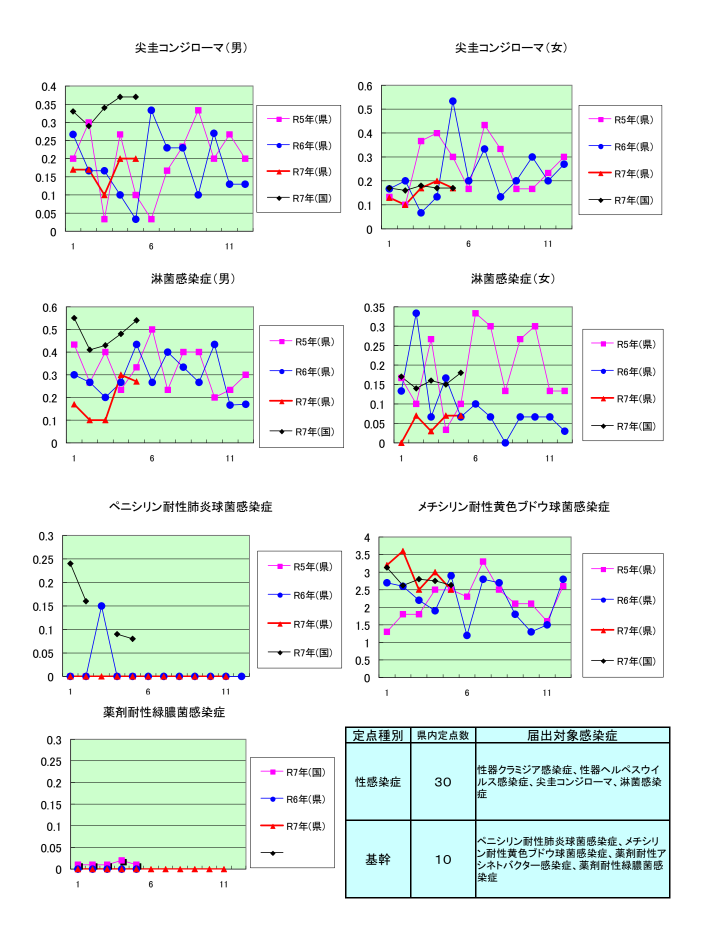
																ິນ	H
年齢階級区分	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歲	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歲以上	計
性器クラミジア感染症					2	16	10	1	2	4	4		1	1			41
性器ヘルペスウイルス感染症						1	3	2	2	1	1						10
尖圭コンジローマ						2	5	1		1	1			1			11
淋菌感染症						1	2	1	2	2	2						10
性器クラミジア感染症(男)						2	6		1	1	2			1			13
性器クラミジア感染症(女)					2	14	4	1	1	3	2		1				28
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							1	1		1							3
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						1	2	1	2		1						7
尖圭コンジローマ(男)						1	4							1			6
尖圭コンジローマ(女)						1	1	1		1	1						5
淋菌感染症(男)							2	1	1	2	2						8
淋菌感染症(女)						1			1								2
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症											1			2	2	20	25
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																1	1
薬剤耐性緑膿菌感染症																	

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(定点当り)

5 月

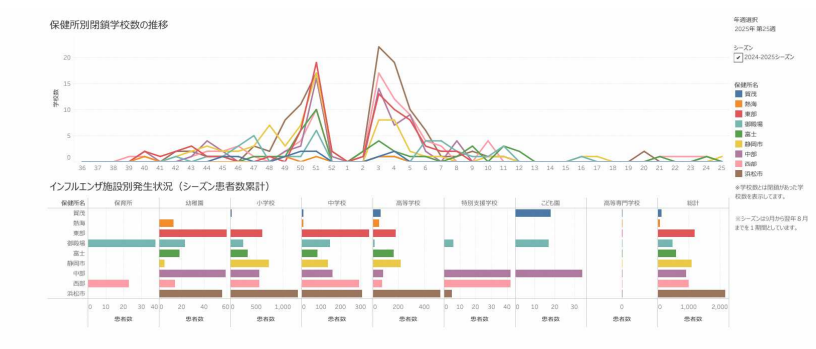
																J	л
年齢階級区分	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					0.07	0.53	0.33	0.03	0.07	0.13	0.13		0.03	0.03			1.37
性器ヘルペスウイルス感染症						0.03	0.10	0.07	0.07	0.03	0.03						0.33
尖圭コンジローマ						0.07	0.17	0.03		0.03	0.03			0.03			0.37
淋菌感染症						0.03	0.07	0.03	0.07	0.07	0.07						0.33
性器クラミジア感染症(男)						0.07	0.20		0.03	0.03	0.07			0.03			0.43
性器クラミジア感染症(女)					0.07	0.47	0.13	0.03	0.03	0.10	0.07		0.03				0.93
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							0.03	0.03		0.03							0.10
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.03	0.07	0.03	0.07		0.03						0.23
尖圭コンジローマ(男)						0.03	0.13							0.03			0.20
尖圭コンジローマ(女)						0.03	0.03	0.03		0.03	0.03						0.17
淋菌感染症(男)							0.07	0.03	0.03	0.07	0.07						0.27
淋菌感染症(女)						0.03			0.03								0.07
メチシリン耐性黄色プドウ球菌感染症											0.10			0.20	0.20	2.00	2.50
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																0.10	0.10
薬剤耐性緑膿菌感染症																	



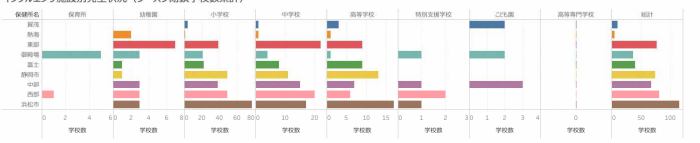


インフルエンザ施設別発生状況(学級閉鎖)表2025年第25週

		保育所		幼稚園		小学校		中学校		高等学校		特別支援学校		こども園		高等専門学校		総書十	
保健所名	市町	患者	学校	患者	学校	患者	学校	患者	学校	患者	学校	患者	学校	患者	学校	患者	学校	患者	学校
賀茂	下田市																		
	河津町																		
	松崎町																		
	西伊亞町																		
	東伊豆町																		
	南伊豆町																		
熱海	伊東市																		
	熱海市																		
東部	伊豆の国市																		
	伊豆市																		
	三島市																		
	沼津市																		
	裾野市																		
	清水町																		
	長泉町																		
	函南町																		
御殿場	御殿場市																		
	小山町																		
富士	富士宮市																		
	富士市																		
静岡市	静岡市葵区																		
	静岡市駿河区																		
	静岡市清水区							11	1									11	- 1
中部	吉田町																		
	焼津市																		
	川根本町																		
	島田市																		
	藤枝市																		
	牧之原市																		
西部	掛川市																		
	菊川市																		
	湖西市																		
	御前崎市																		
	森町																		
	袋井市																		
	磐田市																		
浜松市	浜松市中央区																		
	浜松市天竜区																		
	浜松市浜名区																		
総計								11	1									11	1



インフルエンザ施設別発生状況(シーズン閉鎖学校数累計)



新型コロナ変異株ゲノム解析結果について

(2月24日(月)~3月23日(日)分の集計)

2月中旬~3月中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:3月7日(金)・3月16日(日)・3月23日(日)

<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	1	0	0	0	13	14
 オミクロン株	(内BA.2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(6)
イミグログ休	(内BA.5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	(内組換体)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(7)	(8)

本県の変異株の判明状況(3月23日時点)

			合計	県	静岡市	浜松市
	ーー・ーー 合計 デルタ株+オミクロン	判明者数	11, 251	6,400	2,480	2, 371
	株)	(前回からの増加数)	(24)	(14)	(0)	(10)
	デルタ株 (R3. 5. 16~)	判明者数	2, 411	1,256	648	507
		(前回からの増加数)	(0)	(0)	(0)	(0)
	オミクロン株 (R4.1.1~)	判明者数	8,840	5, 144	1,832	1,864
		(前回からの増加数)	(24)	(14)	(0)	(10)
	※オミクロン株 【内、BA. 2】	判明者数	2, 123	1,103	560	460
		(前回からの増加数)	(9)	(6)	(0)	(3)
	※オミクロン株 【内、BA. 5】	判明者数	3, 515	2,399	831	285
		(前回からの増加数)	(0)	(0)	(0)	(0)
	※オミクロン株 【内、組換体】	判明者数	878	517	106	255
		(前回からの増加数)	(15)	(8)	(0)	(7)

※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(3月23日時点)

	オミクロン株判明数			全オミク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
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%
1月27日(月)~ 2月23日(日)	28	14	0	14	50.0%	0.0%	50.0%
2月24日(月)~ 3月23日(日)	24	9	0	15	37.5%	0.0%	62.5%

ゲノム解析結果の系統別判明数 (政令市含む)

(2月23日(月)~3月23日(日)判明分)

系統名※	判明数	割合
JN. 1	0	0.0%
KP. 3	9	37.5%
その他のKP	0	0.0%
XEC	15	62.5%
XDQ	0	0.0%
その他	0	0.0%
計	24	100.0%

XEC系統15件のうち、XECが最多で11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。