

IDWR

2026年第5週(1月26日～2月1日)

静岡県

Infectious Diseases Weekly Report Shizuoka

感染症週報

「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

(2026年2月6日公開)

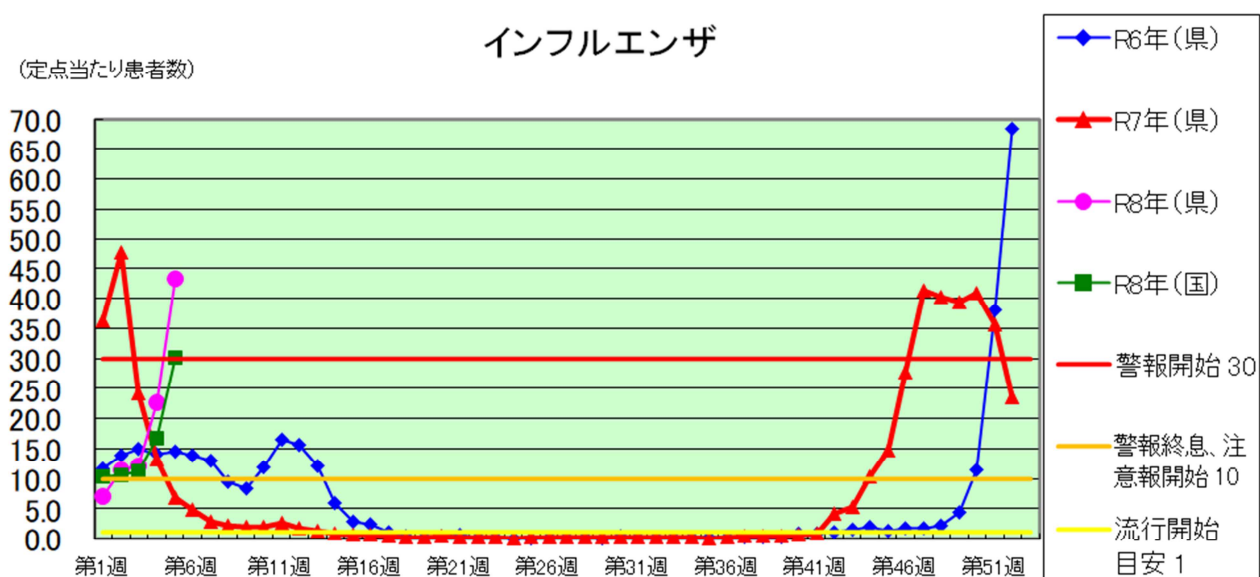
インフルエンザが再び警報レベルとなっています(第5週43.29)

インフルエンザの発生動向調査は、9月1日から新シーズン(2025-2026シーズン)となり、新シーズン7週目となる、2025年第42週(10/13～19)の感染症発生動向調査で、静岡県内のインフルエンザの定点当たり患者数が流行開始の目安とされている1以上となり(第42週:4.23)、流行期となりました。第44週(10/27～11/2)には注意報開始基準の10を超え(第44週:10.40)、注意報レベルとなり、第47週(11/17～23)には警報開始基準の30を超え(第47週:41.26)、警報レベルとなりました(記録が残る2002年以降、2009年、2023年と並び、最も早い警報入りです(2009年第47週(11/16～)、2023年第47週(11/20～))).その後、横ばいの状況が続きましたが、2026年第1週(12/29～1/4)には6.94となり、警報終息基準値の10を下回りました(警報の期間:2025年第47週～2025年第52週(11/17～12/28)).その後、2026年第2週(1/5～11)には11.55となり、再度10を上回り注意報レベルとなり、第5週(1/26～2/1)には、30を上回り、再び警報レベルとなっています。

いったん終息した後、再び警報レベルとなっており、定点医療機関からの報告では第3週(1/12～18)以降、インフルエンザB型がA型よりも多くなっていることからも、今後、さらに流行が拡大することも考えられます。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努めていただくとともに、ワクチン接種を検討していただくようお願いします。

※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。



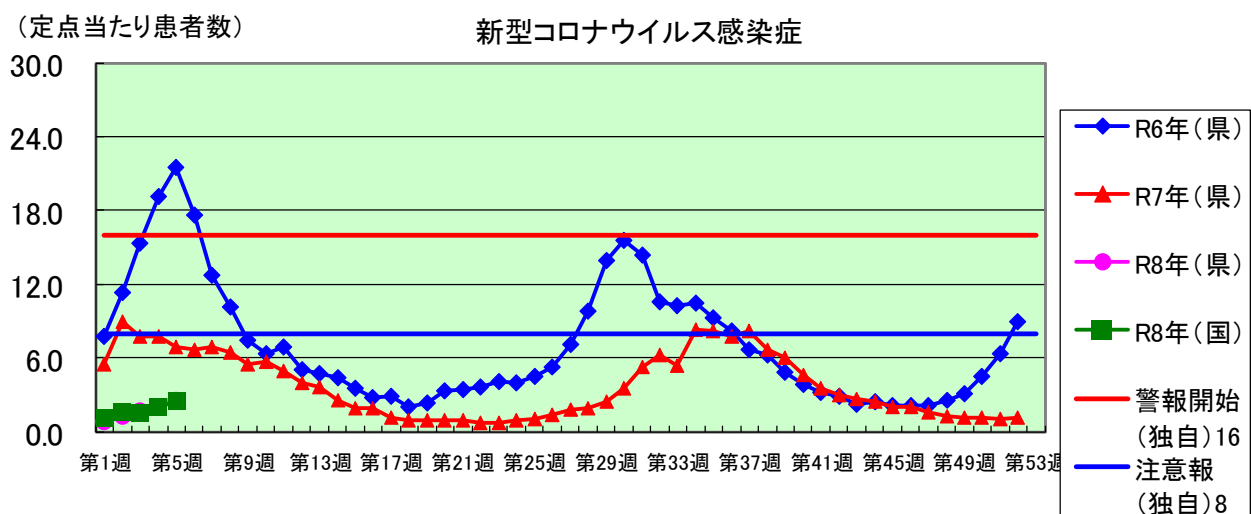
新型コロナウイルス感染症感染拡大注意報は解除されています (第5週 2.58)

2025年第34週(8/18~24)の定点あたり患者数が8.34と注意報基準値の8を超えたため、8/29に感染症拡大注意報を発令しました(昨年は第30週(7/22~28)がピークで定点あたり患者数が15.60、注意報は7/19~9/19の約9週間続きました)。第36週(9/1~7)は、7.80と基準値の8を下回ったため、感染拡大注意報を解除しましたが、第37週(9/8~14)に8を超えたため、再度、注意報を発令しました。第38週(9/15~21)は、6.65と基準値の8を下回ったため、感染拡大注意報は解除されています。(注意報期間:8/29~9/11、9/19~25)。

なお、9月に入ってからのコロナ患者さんは、学校の新学期が始まったためか、20歳未満が全体の4割を占めています。

感染拡大注意報基準である定点当たり8人を下回りましたが、例年、年始に増加する傾向がありますので、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御協力をお願いします。

県内の新型コロナウイルスの変異株の状況は、4月頃から新たにNB.1.8.1系統が県内でも検出され、6月にはゲノム解析件数が4件と少ないですが、全てNB.1.8.1系統でした。また、7月には8検体中、6検体がNB.1.8.1系統です。現時点ではNB.1.8.1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少ない状況です。



RS ウィルス感染症は再増加しています(第 5 週 0.22)

RS ウィルス感染症の定点医療機関当たり 1 週間の報告数が、2025 年第 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 ウィルス感染症には、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 ウィ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(1/27~2/2) に 0.64 で、0.5 を超え、第 10 週(3/3~9) と第 11 週(3/10~16) 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 台に下りました。その後は 0.1 台の週が多くなっていましたが、第 27 週(6/30~7/6) 以降は 0.2 台となり、第 29 週(7/14~20) は 0.4 台に増加し、第 33 週(8/11~17) には再び 1 を超え、第 37 週(9/8~14) には 2 を超えました。第 43 週(10/20~26) には 0.74 と、1 を下回りましたが、春の流行が小規模でしたので、今後しばらく発生数が増加し、流行が続く可能性があります。県内の患者の年齢は、80% 以上が 2 歳以下です。

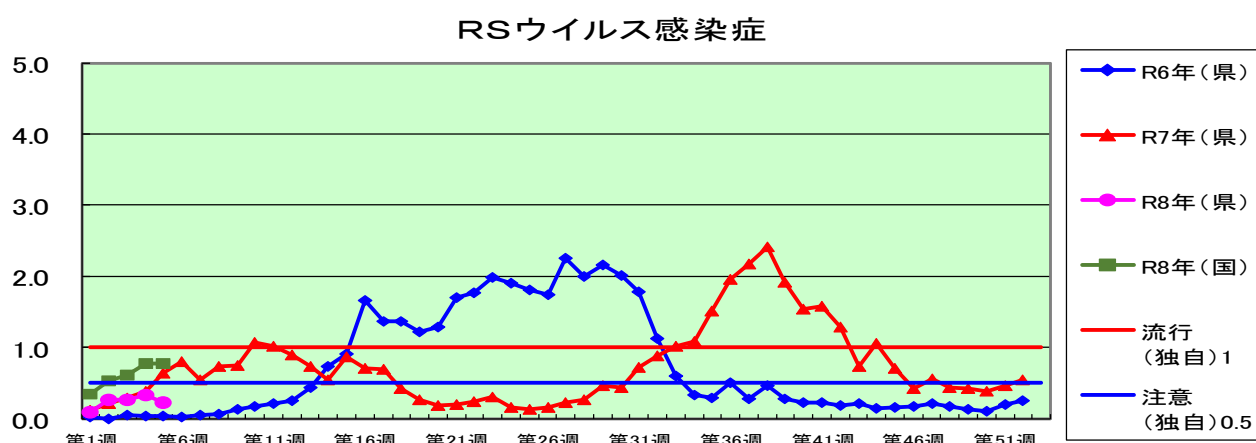
RS ウィルス感染症は、飛沫感染(咳、くしゃみの飛び散り)や接触感染(鼻水や痰、だ液等を触る)でうつります。うつってから発症するまでの潜伏期間は約 5 日、人にうつす感染期間は発症後約 1 週間です。

症状は、発熱、咳、鼻水、喘鳴(ゼーゼー、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、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 ウィ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、咳鼻水やゼーゼーで、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>



百日咳が流行しています(第5週9人)

2025年第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(4/7~13)は21人と急増しました。その後は第20週(5/12~18)までは20人前後が続いた後、第21週(5/19~25)に40人まで増えてからは毎週増加し、**第28週(7/7~14)は84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。**(それまでの過去最高値は、**2025年第26週(6/23~29)80人です。**)発生数は徐々に減少し、第39週(9/22~28)には19人まで減少しました。2025年末から、減少傾向にありますが、今後、再度増加する可能性もあります(第5週9人:賀茂1熱海1富士1静岡市4西部1浜松市1)。

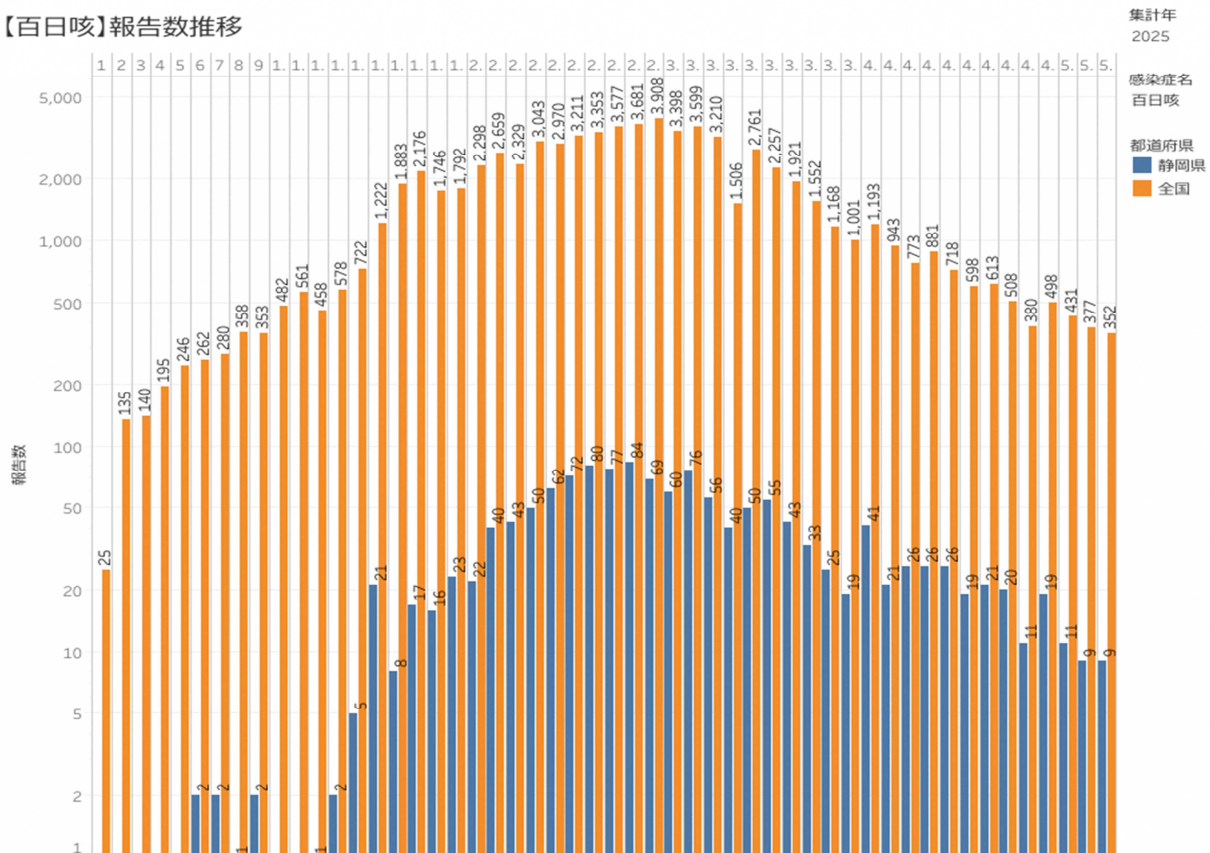
コンコンという咳が連発してよう眠りにくい場合には、マスク可能な方は着用して、早めに受診しましょう。

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。

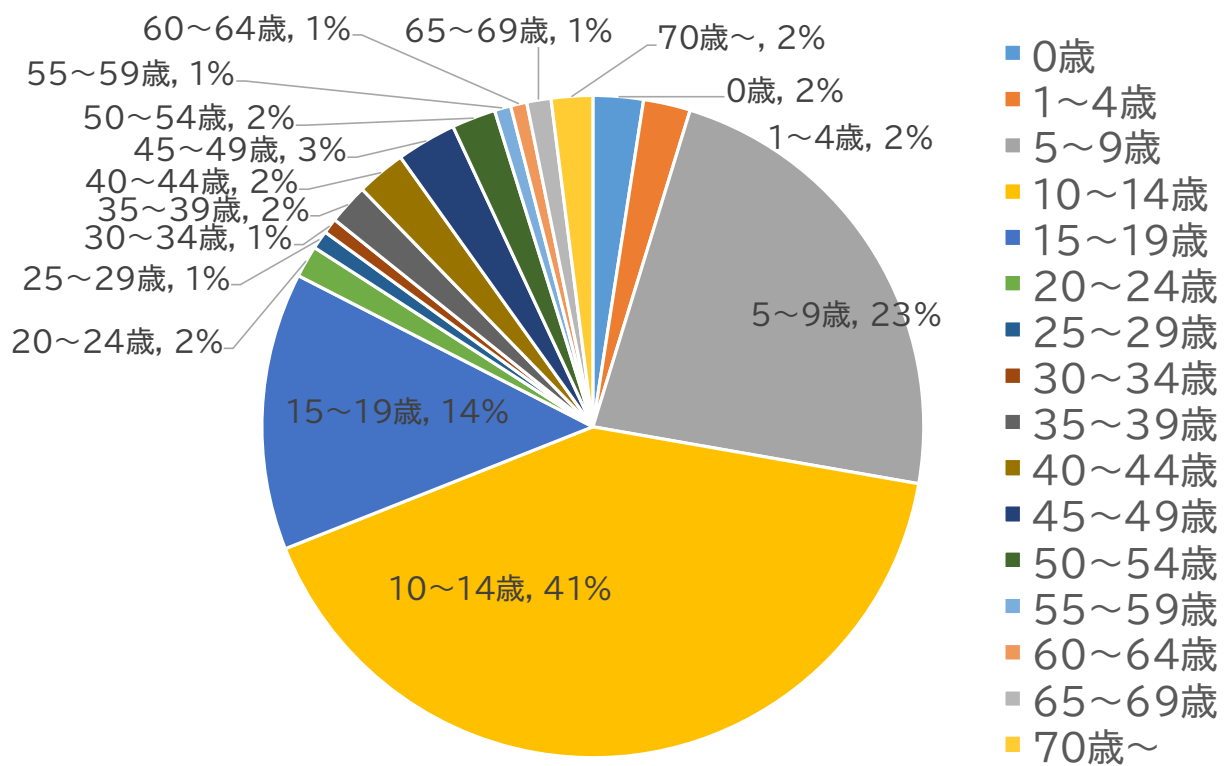
なお、生後6か月以下の赤ちゃんが百日咳にかかると呼吸がしにくくなるなど重症になる場合がありますので、2か月になったらすぐに5種混合ワクチン(百日咳ワクチンを含んでいます)を接種しましょう。また、咳のひどい人は赤ちゃんの世話を避けることも大切です。

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/>



年齢分布(2025年～2026年 累計1,873人)



伝染性紅斑の警報レベルは終息しました(第5週 0.26)

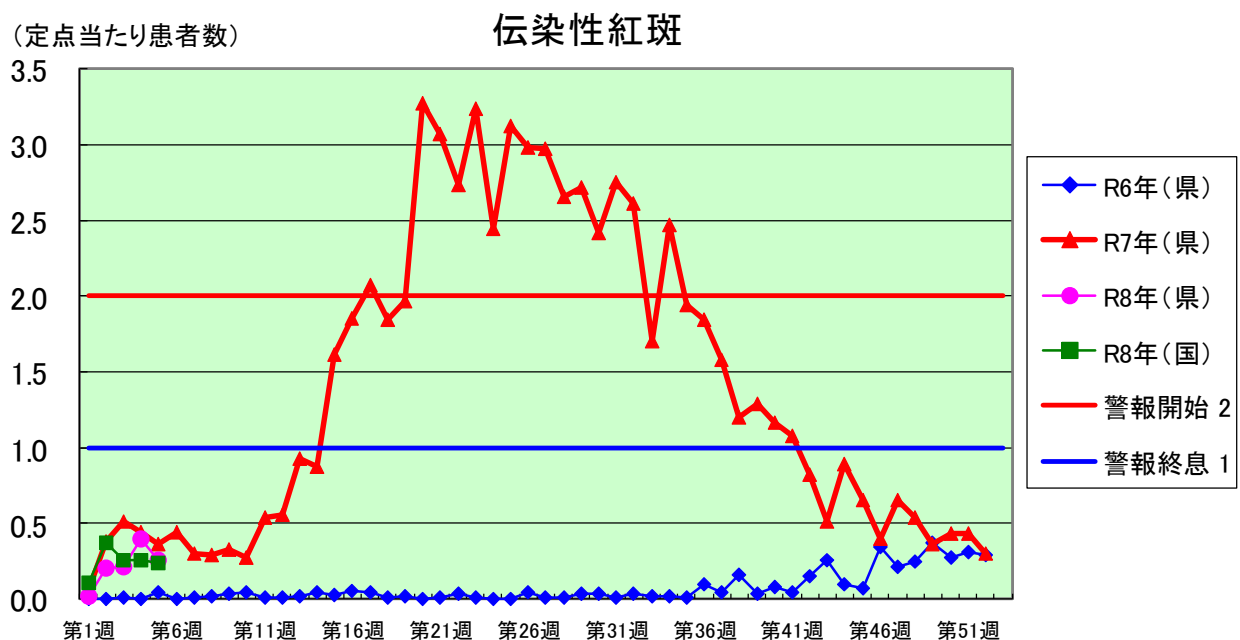
伝染性紅斑が、2025年第3週(1/13~19)の0.51以来、0.5を超えることが続いていましたが第17週(4/21~27)に警報基準値の2を超えることになりました。第42週(10/13~19)は0.82となり、警報終息基準値の1を下回りました。(警報レベルの期間は25週間(4/21~10/12)でした。)

警報レベルとなったのは、2011年第25週(6/21~27)以来で、その時は第28週(7/12~18)まで継続しました。**2025年第20週(5/12~18)**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(6/20~26)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。子どもがかかるても、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(第 5 週 0.1)

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。

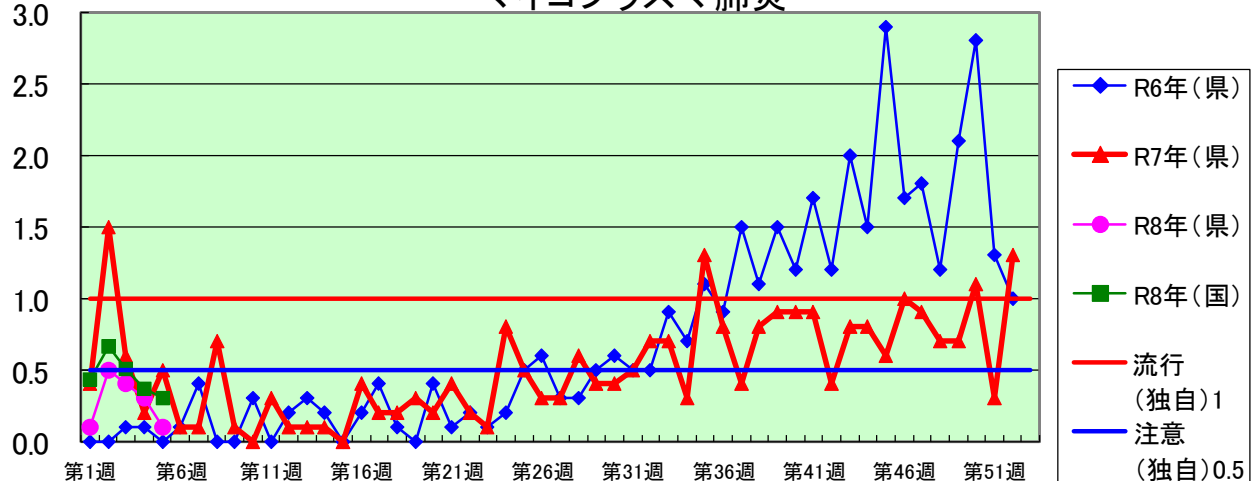
2024年第29週(7/15~21)以降、定点当たり患者数 ≥ 0.5 以上が続き、第35週(8/26~9/1)は1.1となりました。国は基準値を定めていませんが、県感染症情報センターでは、0.5以上が継続した場合、流行が始まる可能性あり、1以上では確実に流行していると考えています。(県内の定点当たり患者数が1以上となったのは、2019年第51週(12/16~22)以来です。)

2025年に入ってからは、第2週(1/6~12)に1.5まで上昇しましたが、その後は0~0.8(平均0.3)で推移していました。第35週(8/25~31)は再度1を超える1.3となり、第50週(12/8~14)にも1.1となっています。

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るので、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。

(定点当たり患者数)

マイコプラズマ肺炎



◆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	東部	1
		富士	2
		中部	1
		浜松市	2
4類感染症	レジオネラ症	静岡市	1
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	静岡市	1
	急性脳炎（ウイルス性脳炎、日本脳炎等を除く）	浜松市	2
	侵襲性肺炎球菌感染症	静岡市	1
	梅毒	東部	2
		中部	2
		浜松市	1
	百日咳	賀茂	1
		熱海	1
		富士	1
		静岡市	4
		西部	1
		浜松市	1

保健所別の警報状況

警 報 インフルエンザ(賀茂、東部、御殿場、富士、静岡市、中部、西部、浜松市)

注意報 インフルエンザ(熱海)

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。

疾病	警報レベル		注意報レベル 基準値
	開始基準値	終息基準値	
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

感染症発生動向調査

令和8年第5週(1/26～2/1)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などを、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などを示します。

「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などを指します。

「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は、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患有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。

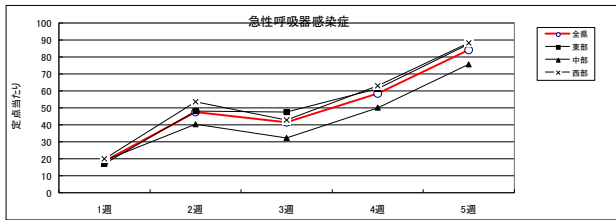
疾病	警報レベル		注意報レベル 基準値
	開始基準値	終息基準値	
インフルエンザ	30.0	10.0	10.0
咽頭結膜熱	3.0	1.0	—
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	—
感染性胃腸炎	20.0	12.0	—
水痘	2.0	1.0	1.0
手足口病	5.0	2.0	—
伝染性紅斑	2.0	1.0	—
ヘルパンギーナ	6.0	2.0	—
流行性耳下腺炎	6.0	2.0	3.0

【今週のコメント】

第5週(1/26～2/1)の感染症発生動向調査では、インフルエンザの定点当たり報告数が43. 29人となり、前週の22. 73人から増加し、警報レベルの開始基準値30を6週間ぶりに超えました。急性呼吸器感染症(ARI)の定点当たり報告数は、84. 19人となり前週の58. 53人から増加、新型コロナの定点当たり報告数も、2. 58人となり前週の2. 03人から増加しました。

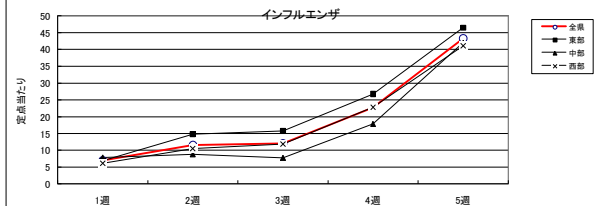
【急性呼吸器感染症】

全県で罹患者数11,702、定点当たり84.19の患者発生があり、前週の58.53から増加した。定点当たり東部地区で87.52、中部地区で75.6、西部地区で88.32の患者が発生した。



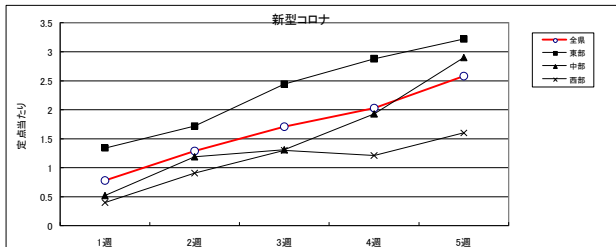
【インフルエンザ】

全県で罹患者数6,017、定点当たり43.29の患者発生があり、前週の22.73から増加し、警報レベルの開始基準値30を6週間ぶりに超えた。定点当たり東部地区で46.46、中部地区で41.98、西部地区で41.09の患者が発生した。



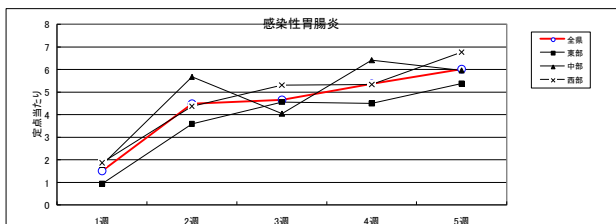
【新型コロナ】

全県で罹患者数358、定点当たり2.58の患者発生があり、前週の2.03から増加した。定点当たり東部地区で3.22、中部地区で2.9、西部地区で1.6の患者が発生した。



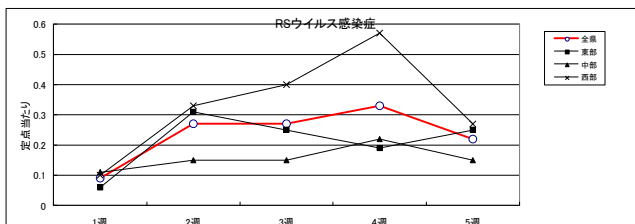
【感染性胃腸炎】

全県で罹患者数536、定点当たり6.02の患者発生があり、前週の5.36から増加した。定点当たり東部地区で5.38、中部地区で5.96、西部地区で6.77の患者が発生した。



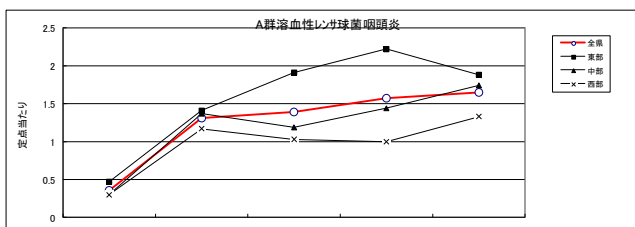
【RSウイルス感染症】

全県で罹患者数20、定点当たり0.22の患者発生があり、前週の0.33から減少した。定点当たり東部地区で0.25、中部地区で0.15、西部地区で0.27の患者が発生した。



【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

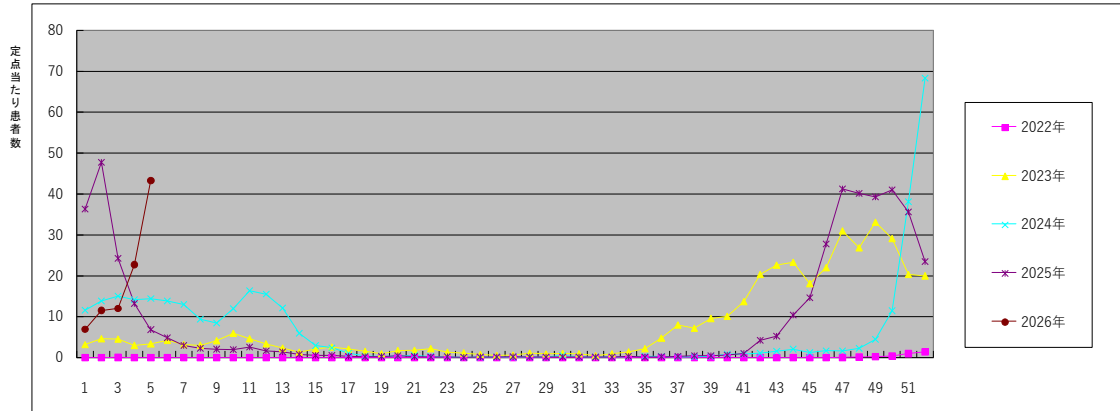
全県で罹患者数147、定点当たり1.65の患者発生があり、前週の1.57から増加した。定点当たり東部地区で1.88、中部地区で1.74、西部地区で1.33の患者が発生した。



【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30.03で前週の16.64から増加し、警報レベルの開始基準値30を6週間ぶりに超えた。警報レベルの保健所を有する都道府県は39から43に増加、注意報レベルの保健所を有する都道府県は45から44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2.49で前週の1.99から増加した。
- ・静岡県において第5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(84.19)、2)インフルエンザ(43.29)、3)感染性胃腸炎(6.02)、4)新型コロナ(2.58)、5)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(1.65)、6)突発性発疹(0.27)であった。

【インフルエンザ罹患者数推移】

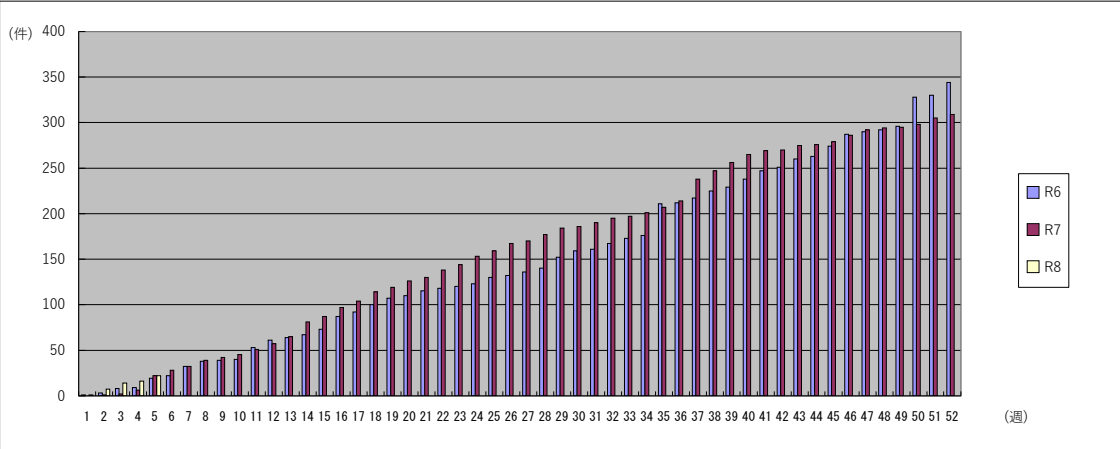


【県内衛生研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況(2025/2026シーズン)】 (令和7年第36週～)

週	型	A/H1	A/H3	B/山形	B/Victoria
		pdm09	系統	系統	
R7年 第36週～第41週	静岡県	2			2
	静岡市				
	浜松市				
R7年 第42週～第45週	静岡県		13		2
	静岡市	1	2		
	浜松市	1	1		
R7年 第46週～第50週	静岡県		9		
	静岡市		4		
	浜松市		20		
R7年 第51週	静岡県	1	6		
	静岡市		2		
	浜松市		4		
R7年 第52週	静岡県				
	静岡市		1		
	浜松市		2		
R8年 第1週	静岡県		2		
	静岡市				
	浜松市				
R8年 第2週	静岡県				
	静岡市		3		
	浜松市				
R8年 第3週	静岡県				
	静岡市				
	浜松市		2		1
R8年 第4週	静岡県				
	静岡市				1
	浜松市				
R8年 第5週	静岡県				
	静岡市				1
	浜松市				
合計		5	71	0	7

【梅毒の発生状況(静岡県・累計)】

・第5週は22件、前年同期比1.0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

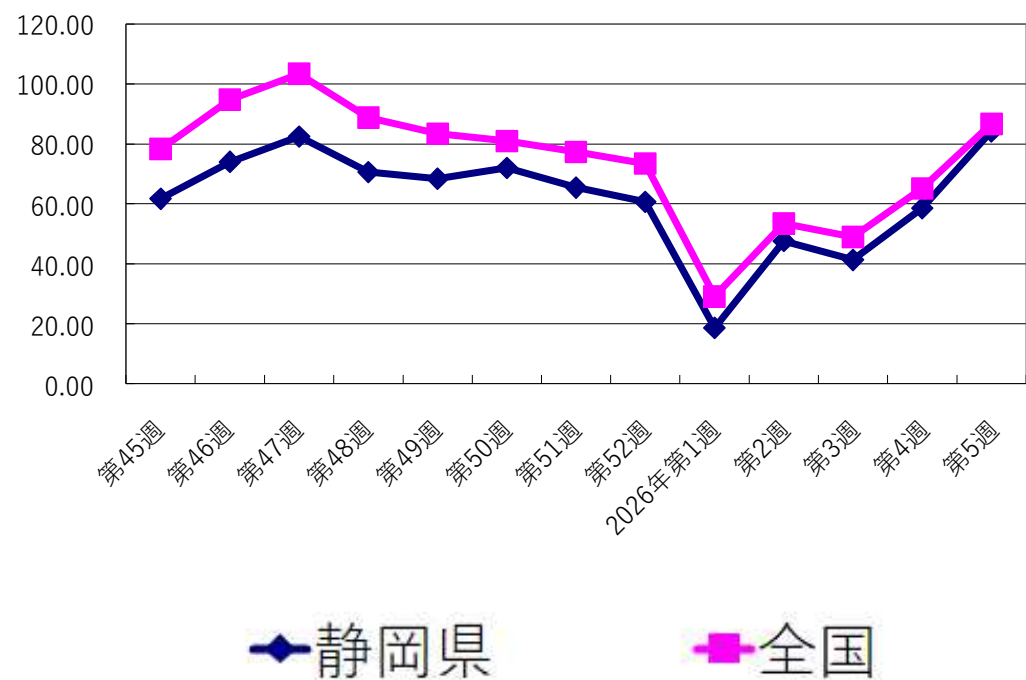
咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ異常の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例

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	11,702	84.19
賀茂	162	54.00
熱海	263	43.83
東部	1,470	73.50
御殿場	1,366	227.67
富士	1,115	74.33
静岡市	1,907	76.28
中部	1,268	74.59
西部	1,878	98.84
浜松市	2,273	81.18

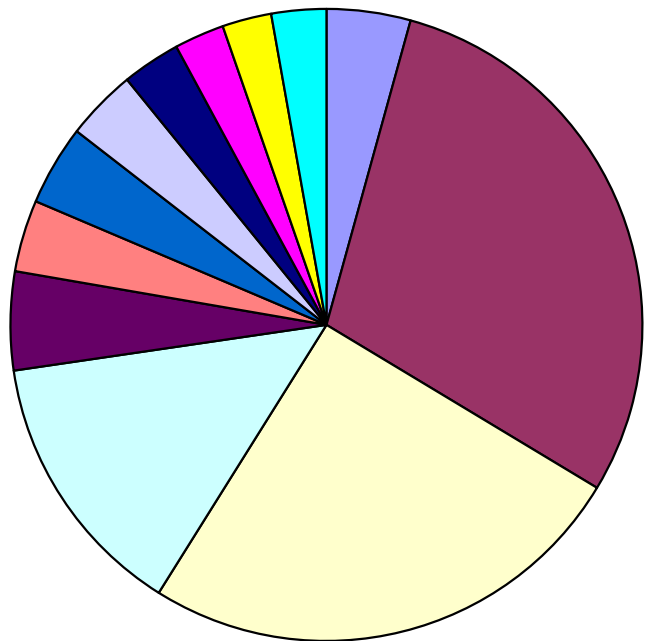
(全国 86.68)



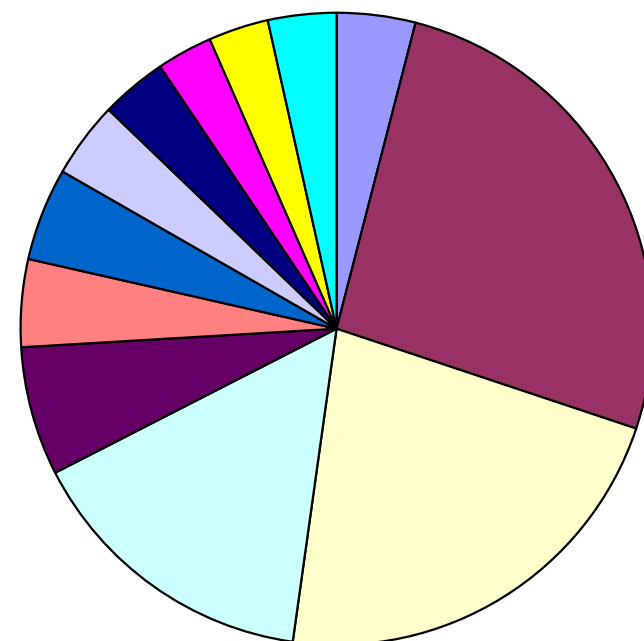
	第45週	第46週	第47週	第48週	第49週	第50週	第51週	第52週	2026年第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
静岡県	61.71	74.01	82.49	70.60	68.40	71.98	65.42	60.69	18.60	47.62	41.30	58.53	84.19
全国	78.35	94.77	103.38	88.80	83.42	80.96	77.34	73.43	29.12	53.43	48.91	65.15	86.68

急性呼吸器感染症(ARI)年齢別報告割合

2025年第41週～第52週の合計(10/6～12/28) 2026年第1週～第5週の合計(12/29～2/1)



- 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



- 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

年齢	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳
合計割合	4.3%	29.3%	25.3%	13.8%	5.0%	3.7%

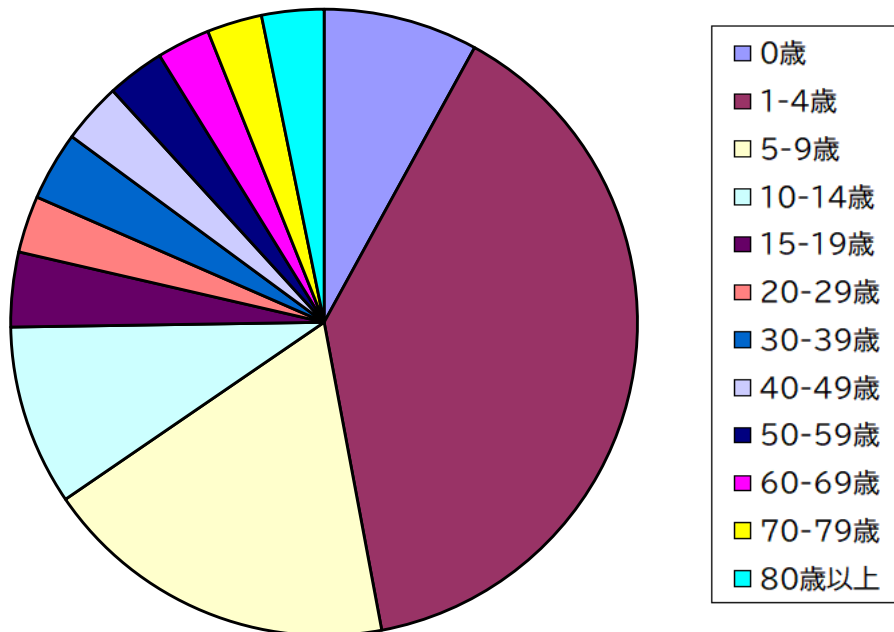
年齢	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳
合計割合	4.0%	26.1%	22.1%	15.3%	6.6%	4.5%

年齢	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
合計割合	4.1%	3.6%	3.0%	2.6%	2.5%	2.8%

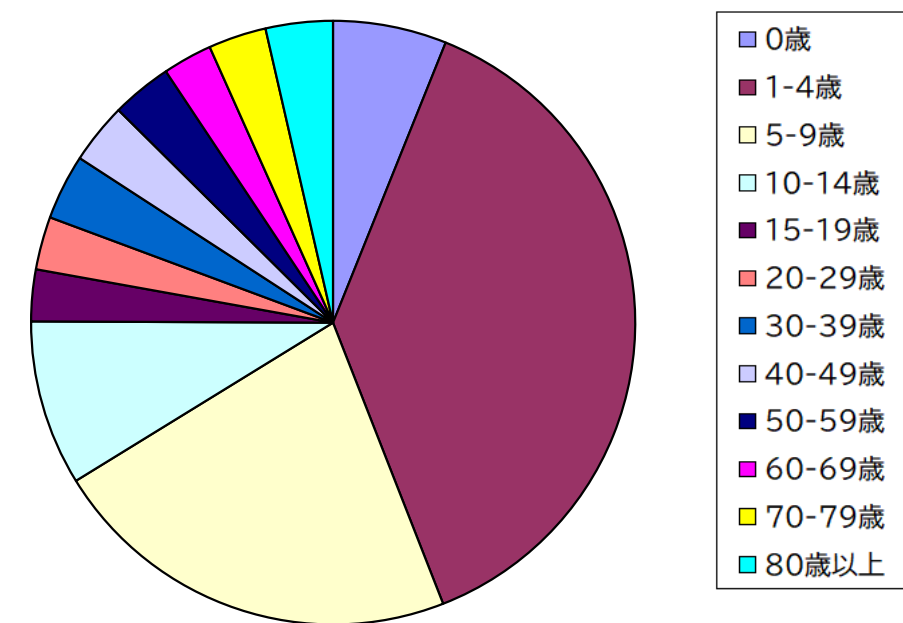
年齢	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
合計割合	4.7%	3.9%	3.4%	2.9%	3.1%	3.5%

急性呼吸器感染症(ARI)年齢別報告割合

2025年第15週～第27週の合計(4/7～7/6)



2025年第28週～第40週の合計(7/7～10/5)



年齢	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳
合計割合	7.8%	39.1%	18.7%	9.4%	3.8%	2.9%

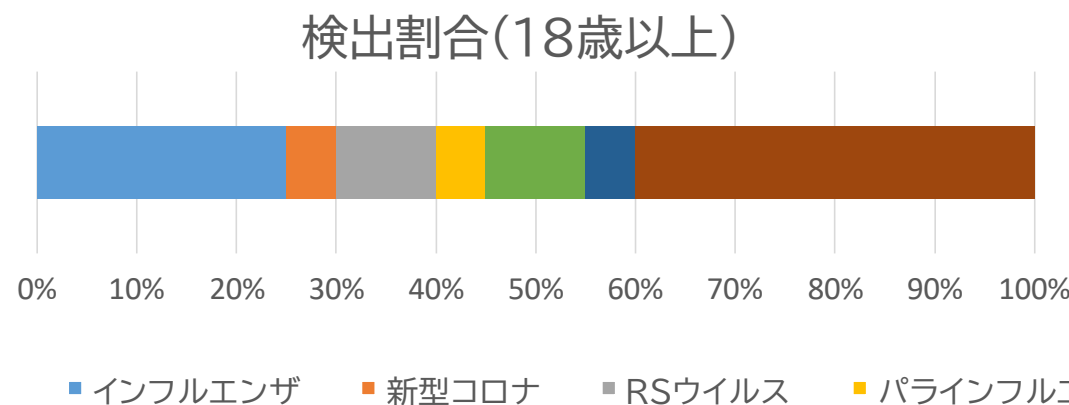
年齢	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
合計割合	3.5%	3.1%	2.9%	2.7%	2.8%	3.2%

年齢	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳
合計割合	6.1%	38.0%	22.2%	8.8%	2.8%	2.8%

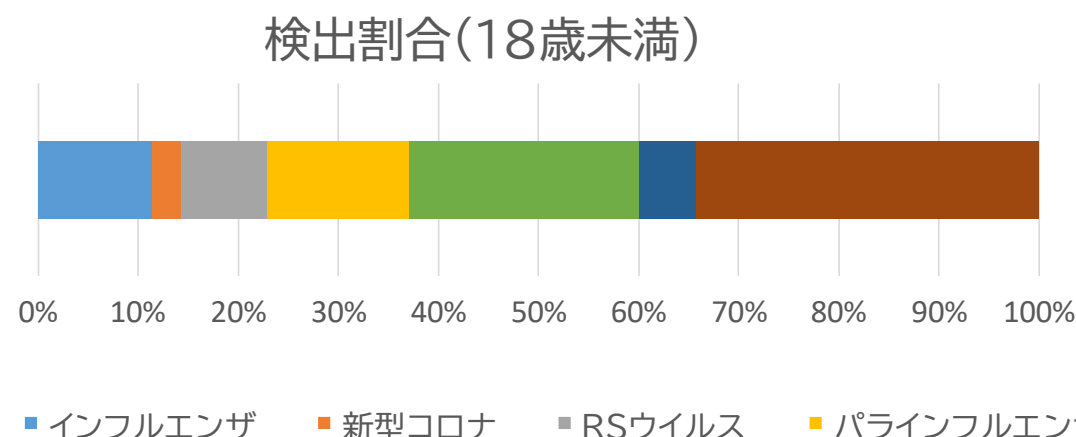
年齢	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
合計割合	3.5%	3.3%	3.2%	2.6%	3.1%	3.6%

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2026年第1週～第5週の合計(12/29～2/1)



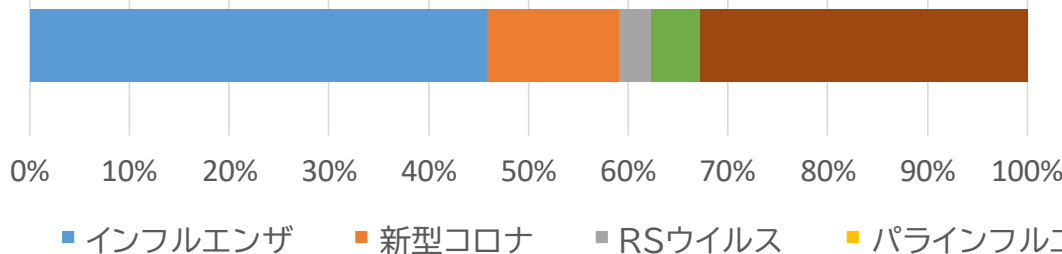
病原体	インフルエンザ	新型コロナ	RSウイルス	パラインフルエンザ	ヒトメタニューモ	ライノ/エンテロ	アデノ	該当なし
検出割合	25.0%	5.0%	10.0%	5.0%	0.0%	10.0%	5.0%	40.0%
検出数合計	5	1	2	1	0	2	1	8
2026年5週	0	0	0	1	0	0	0	1



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

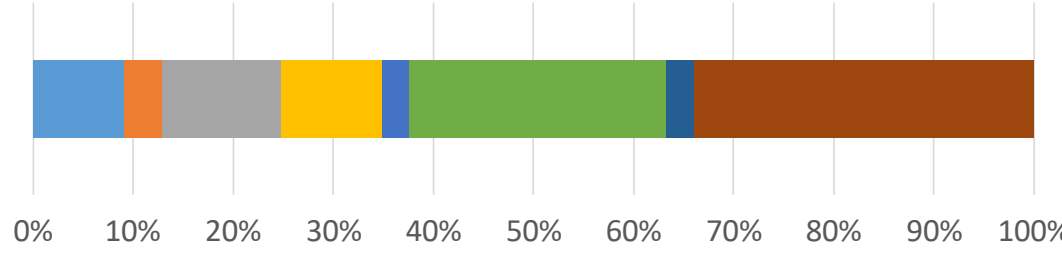
検出割合、検出数合計は2025年第41週～第52週の合計(10/6～12/28)

検出割合(18歳以上)



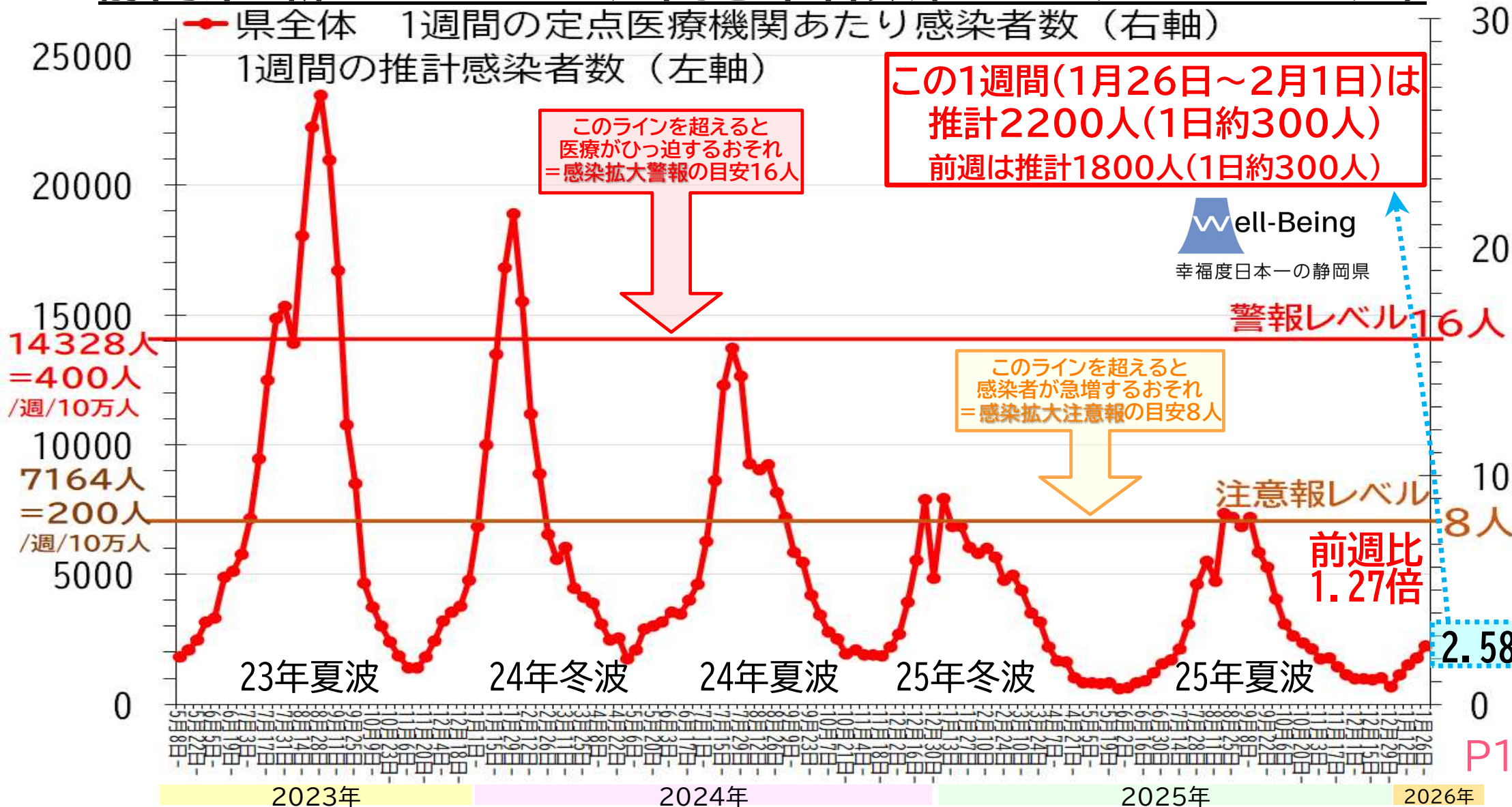
■ インフルエンザ ■ 新型コロナ ■ RSウイルス ■ パラインフルエンザ ■ ヒトメタニユーモ ■ ライノ/エンテロ ■ アデノ ■ 該当なし

検出割合(18歳未満)

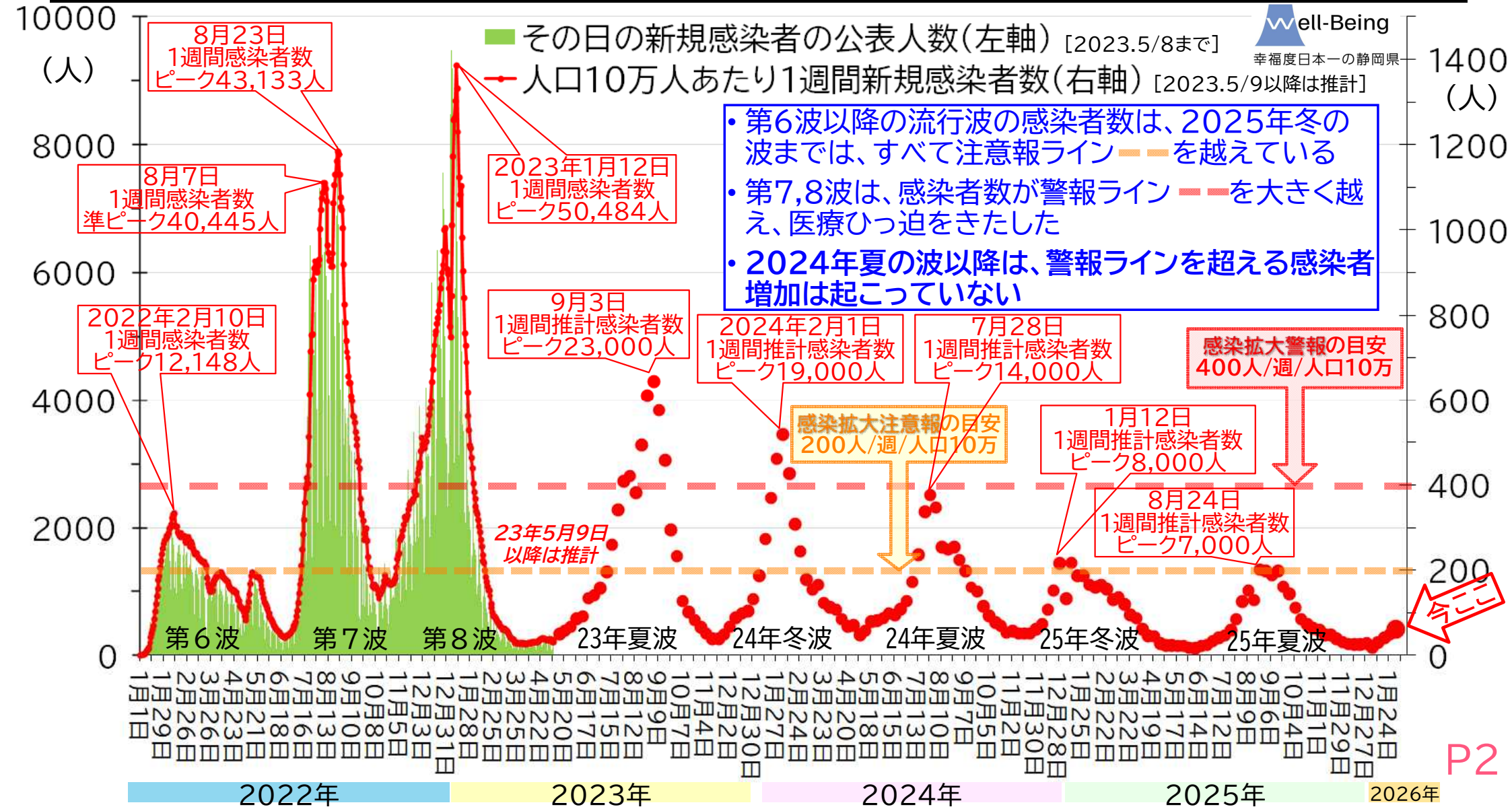


■ インフルエンザ ■ 新型コロナ ■ RSウイルス ■ パラインフルエンザ ■ ヒトメタニユーモ ■ ライノ/エンテロ ■ アデノ ■ 該当なし

静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2026.2/1)

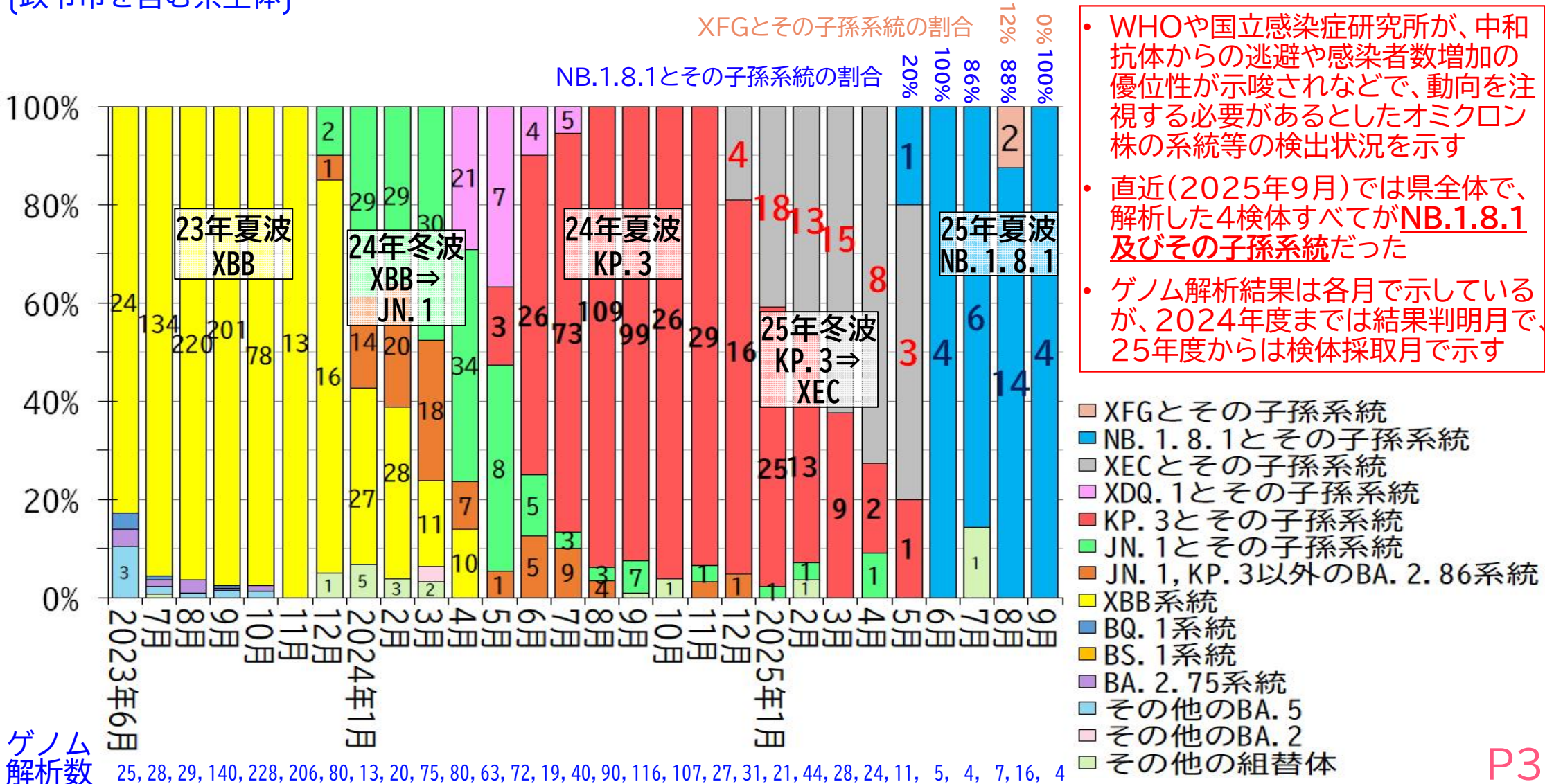


静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2026.2/1)



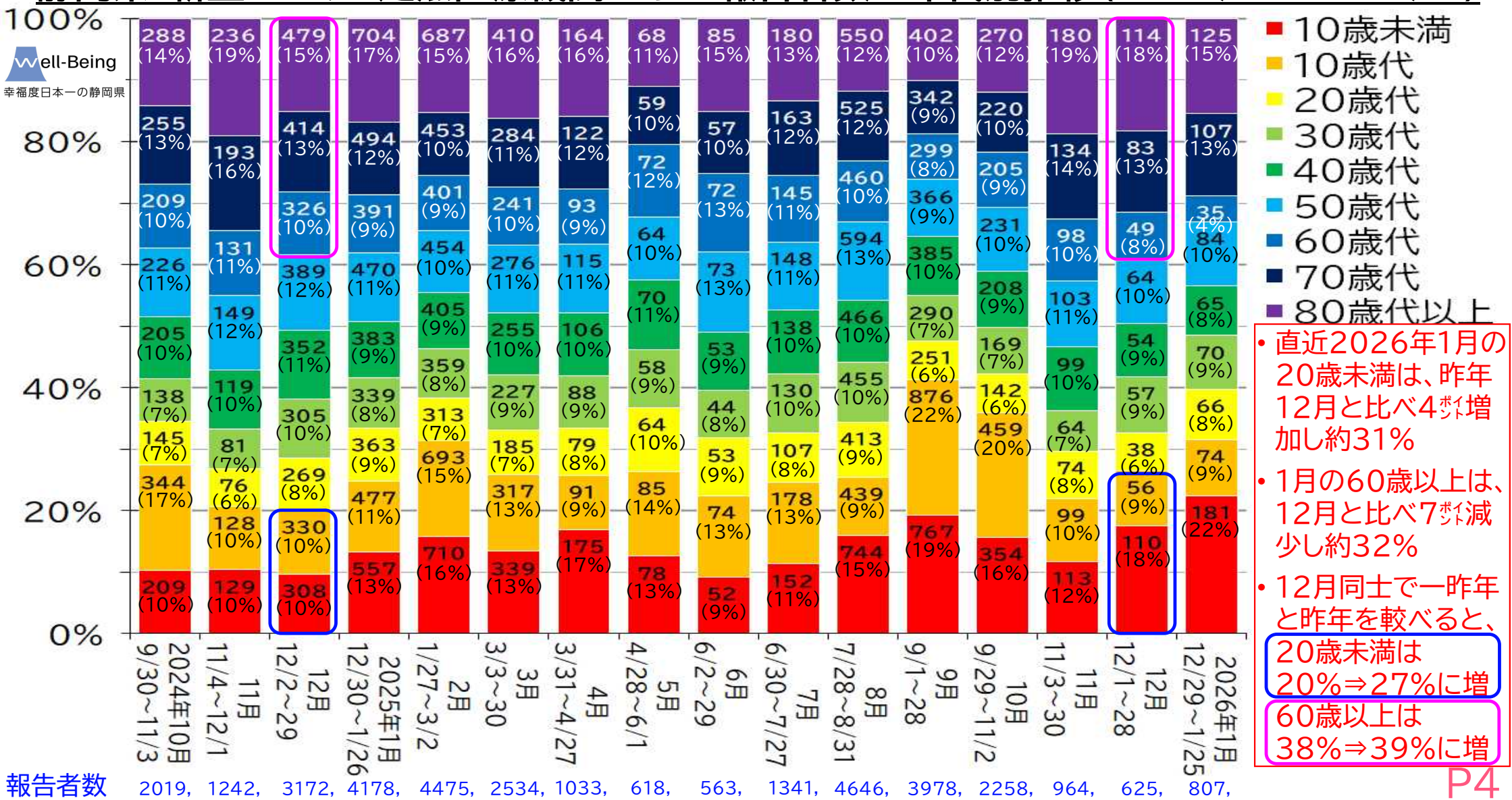
静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統 月別状況（2023.4月～2025.9月）

〔政令市を含む県全体〕



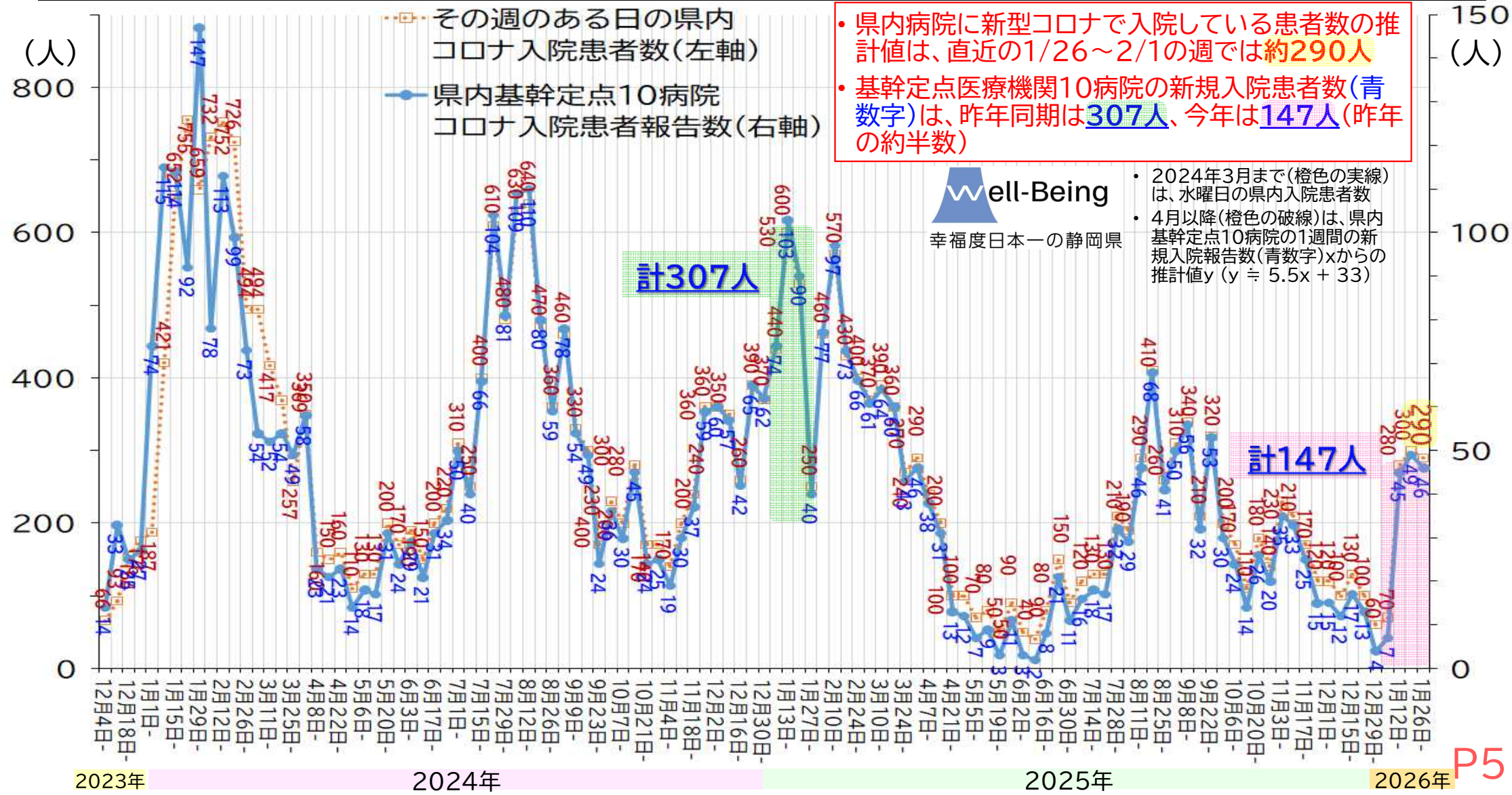
- WHOや国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆されなどで、動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統等の検出状況を示す
 - 直近(2025年9月)では県全体で、解析した4検体すべてがNB.1.8.1及びその子孫系統だった
 - ゲノム解析結果は各月で示しているが、2024年度までは結果判明月で、25年度からは検体採取月で示す

静岡県 新型コロナ 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2024.9/30～2026.1/25)

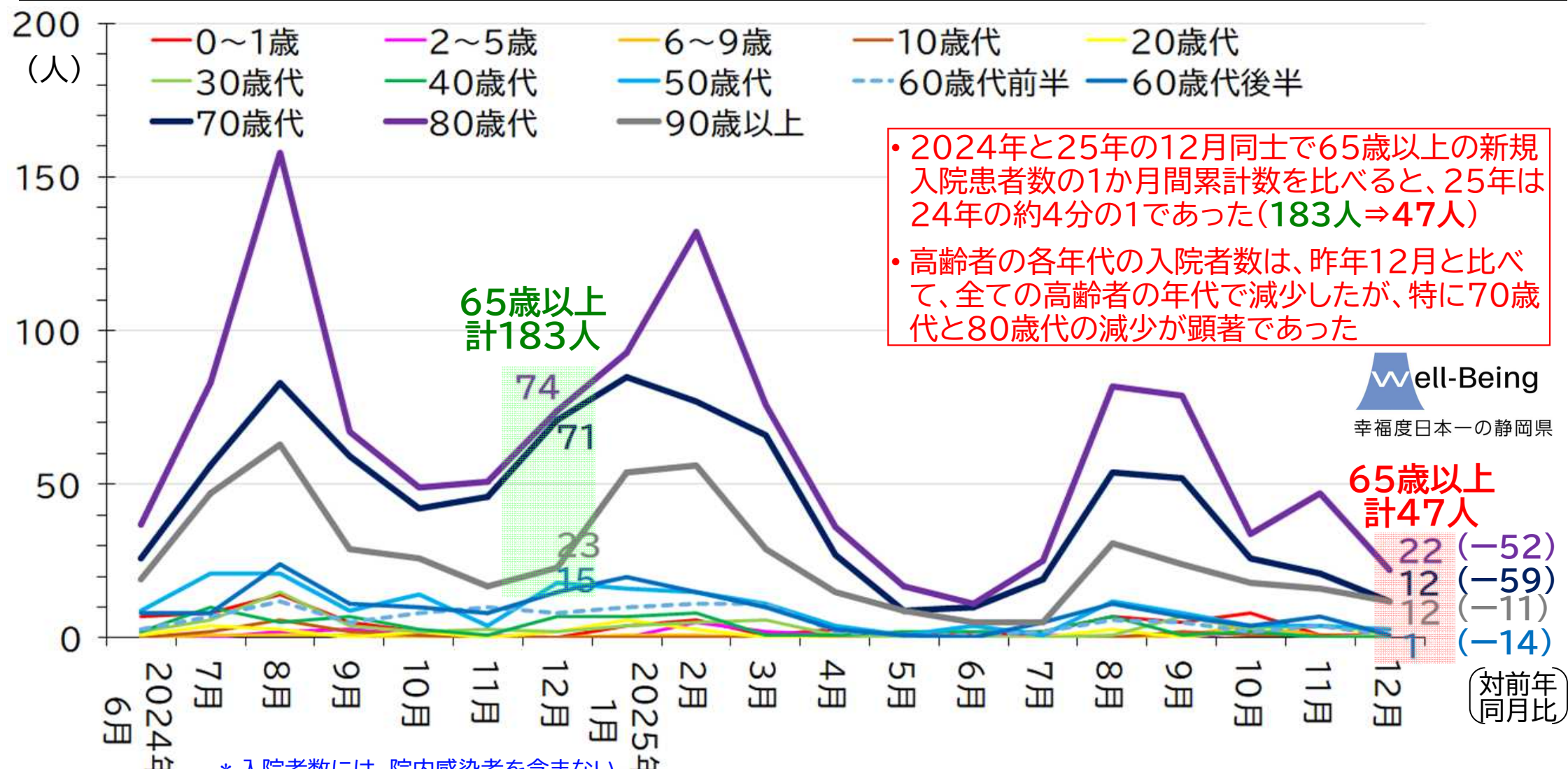


- 直近2026年1月の20歳未満は、昨年12月と比べ4ポイント増加し約31%
- 1月の60歳以上は、12月と比べ7ポイント減少し約32%
- 12月同士で一昨年と昨年を較べると、
 - 20歳未満は20%⇒27%に増
 - 60歳以上は38%⇒39%に増

静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値 (2024.4/1～2026.2/1)



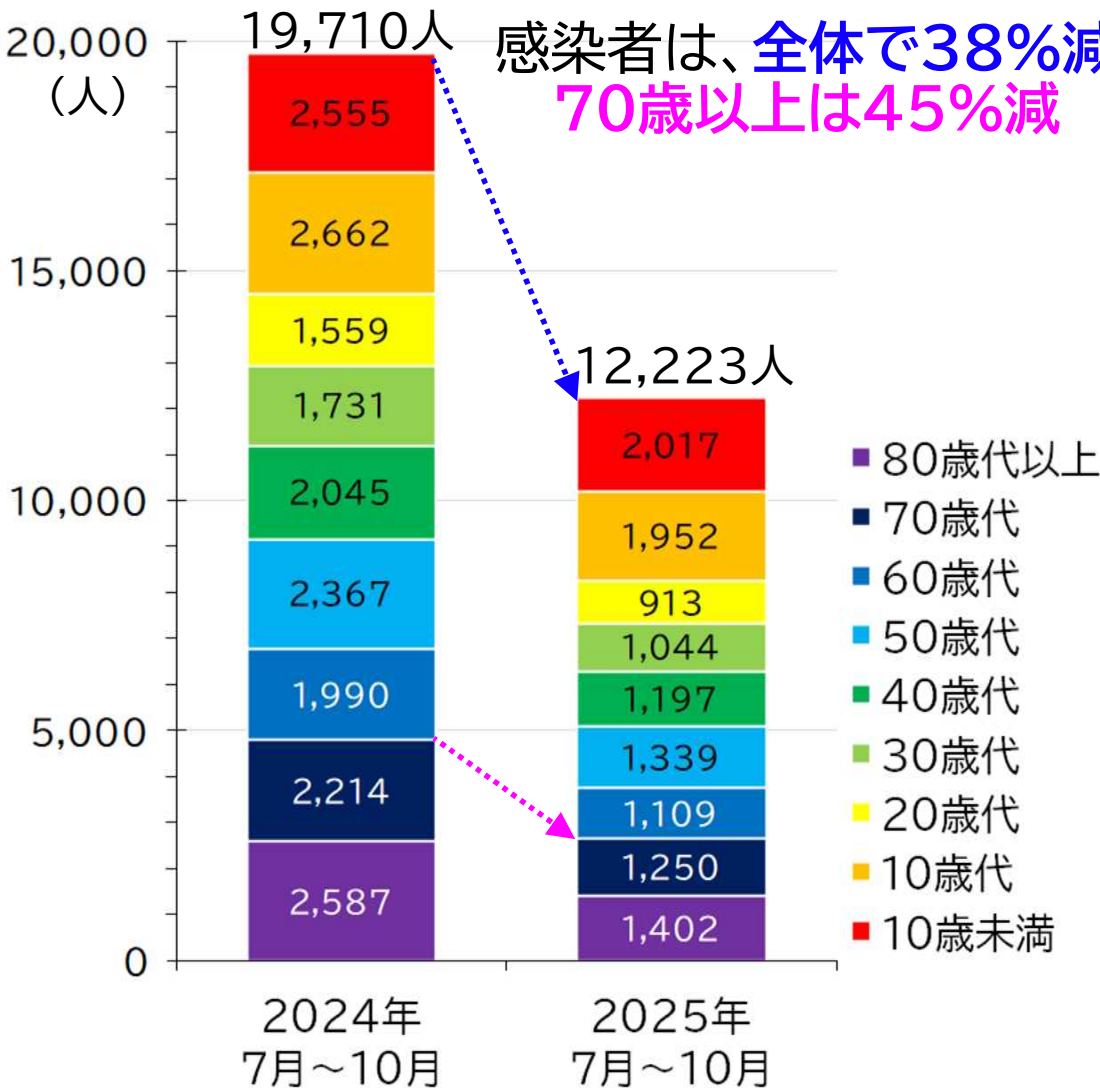
静岡県 基幹定点医療機関(10病院)のコロナ年代別新規入院患者数の推移(2024.6月～2025.12月)



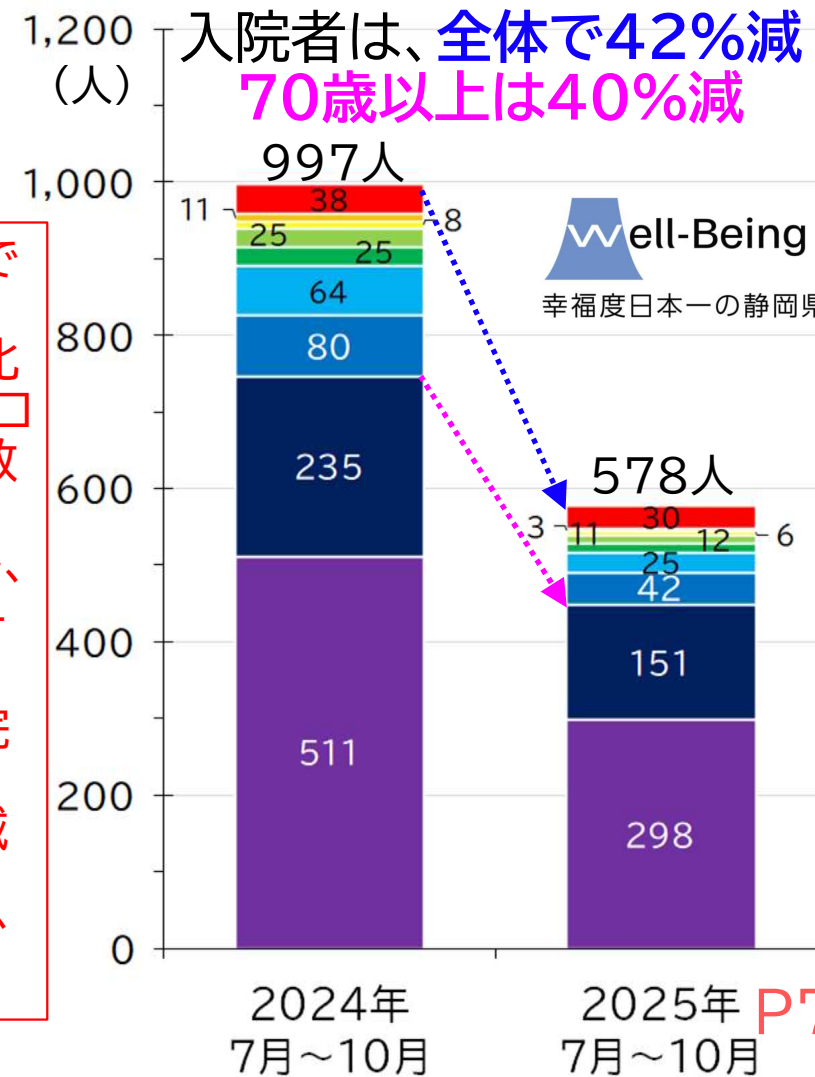
全年代の入院者数* 115, 253, 407, 203, 135, 166, 220, 300, 334, 213, 95, 42, 34, 62, 214, 191, 111, 106, 54, 11

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

【県内139定点医療機関の感染者総数】

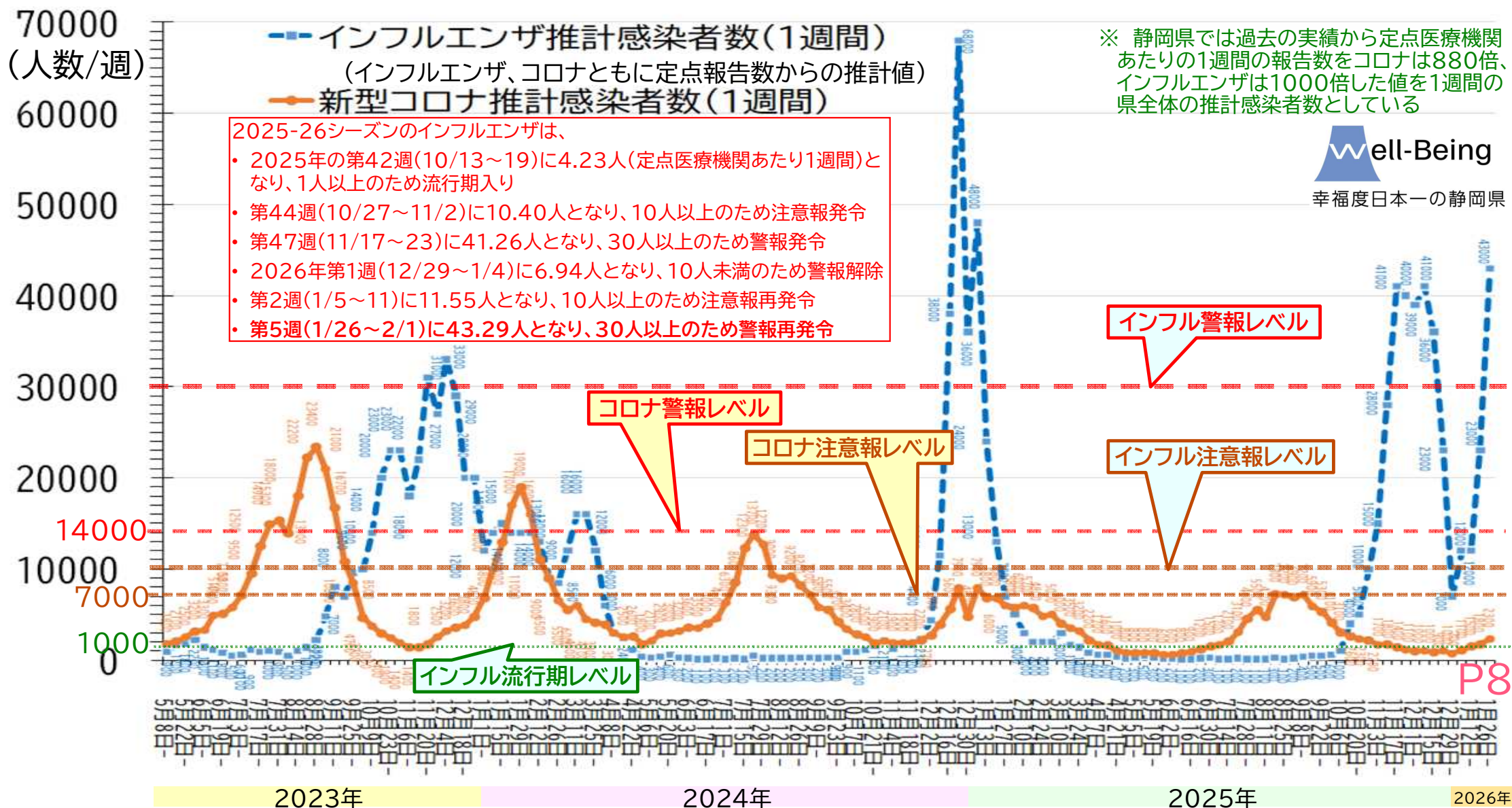


【県内10基幹定点医療機関の入院者総数】

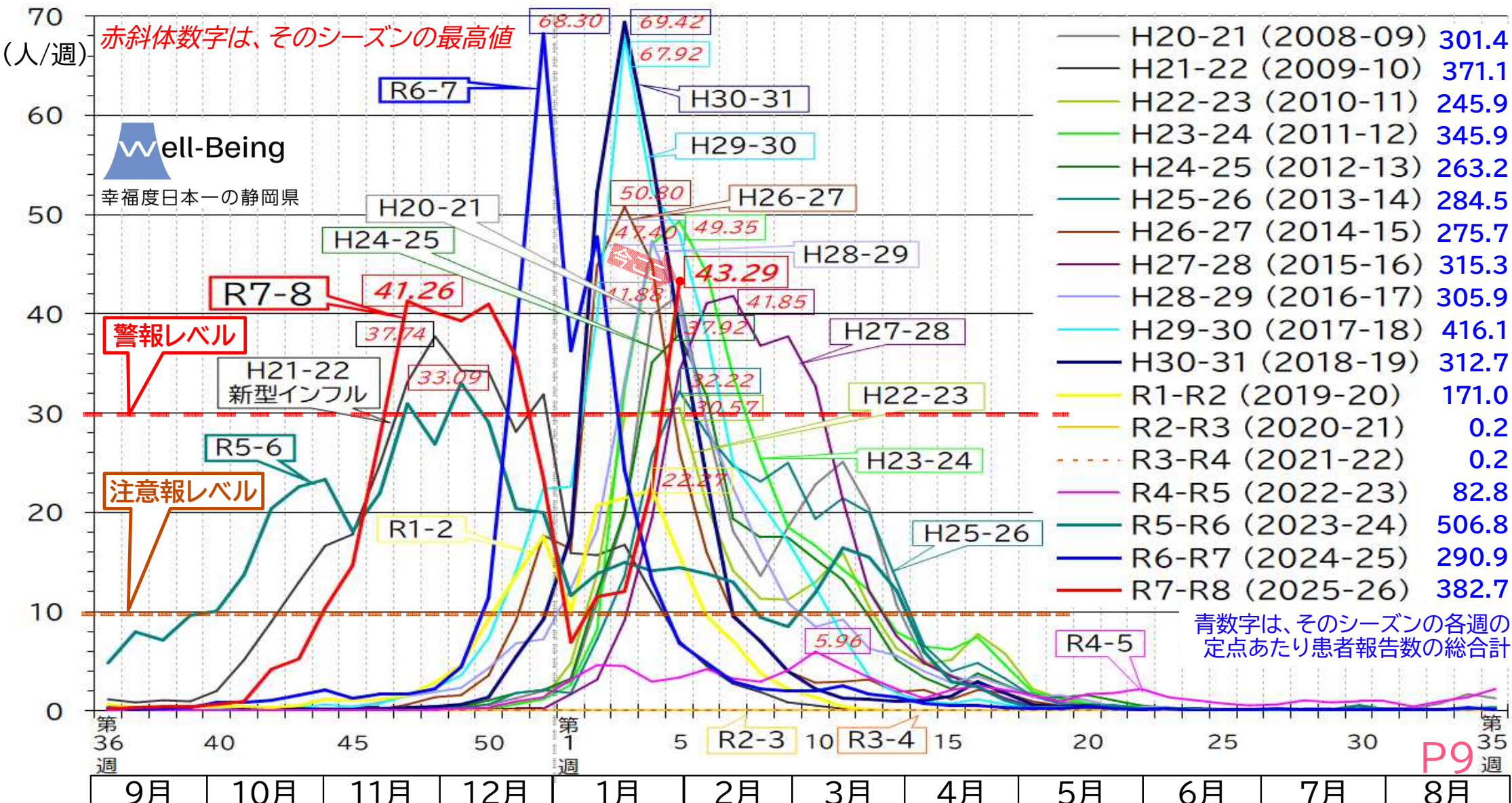


- 夏の流行期で2025年を2024年と比較すると、コロナの感染者数は、全体では約4割減少し、高齢者も約4割減少した
- コロナの入院者数も、全体では約4割減少し、高齢者も約4割減少した

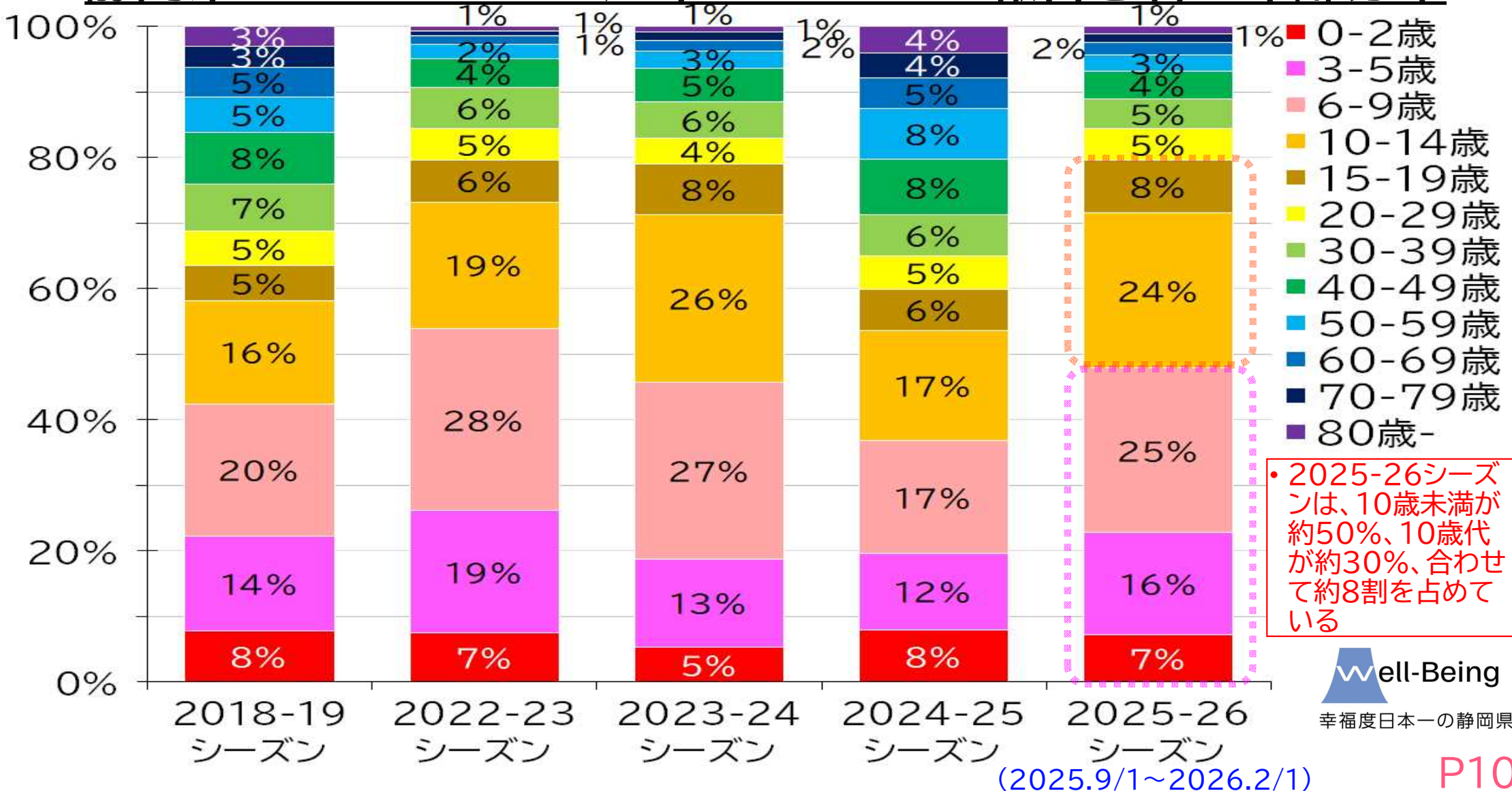
静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2026.2/1)



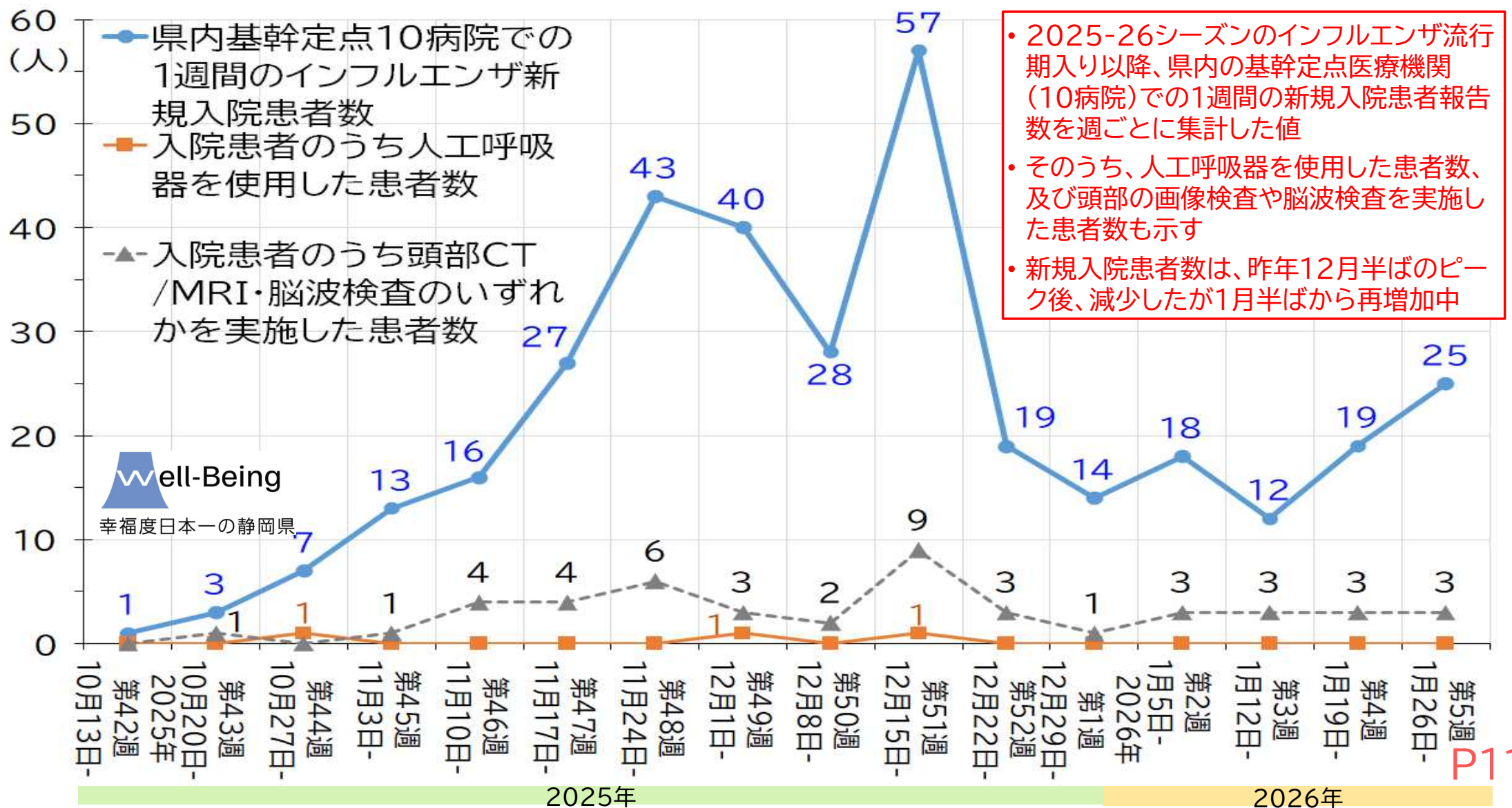
静岡県 インフルエンザ 定点医療機関からの患者報告数 今季と過去17季の比較



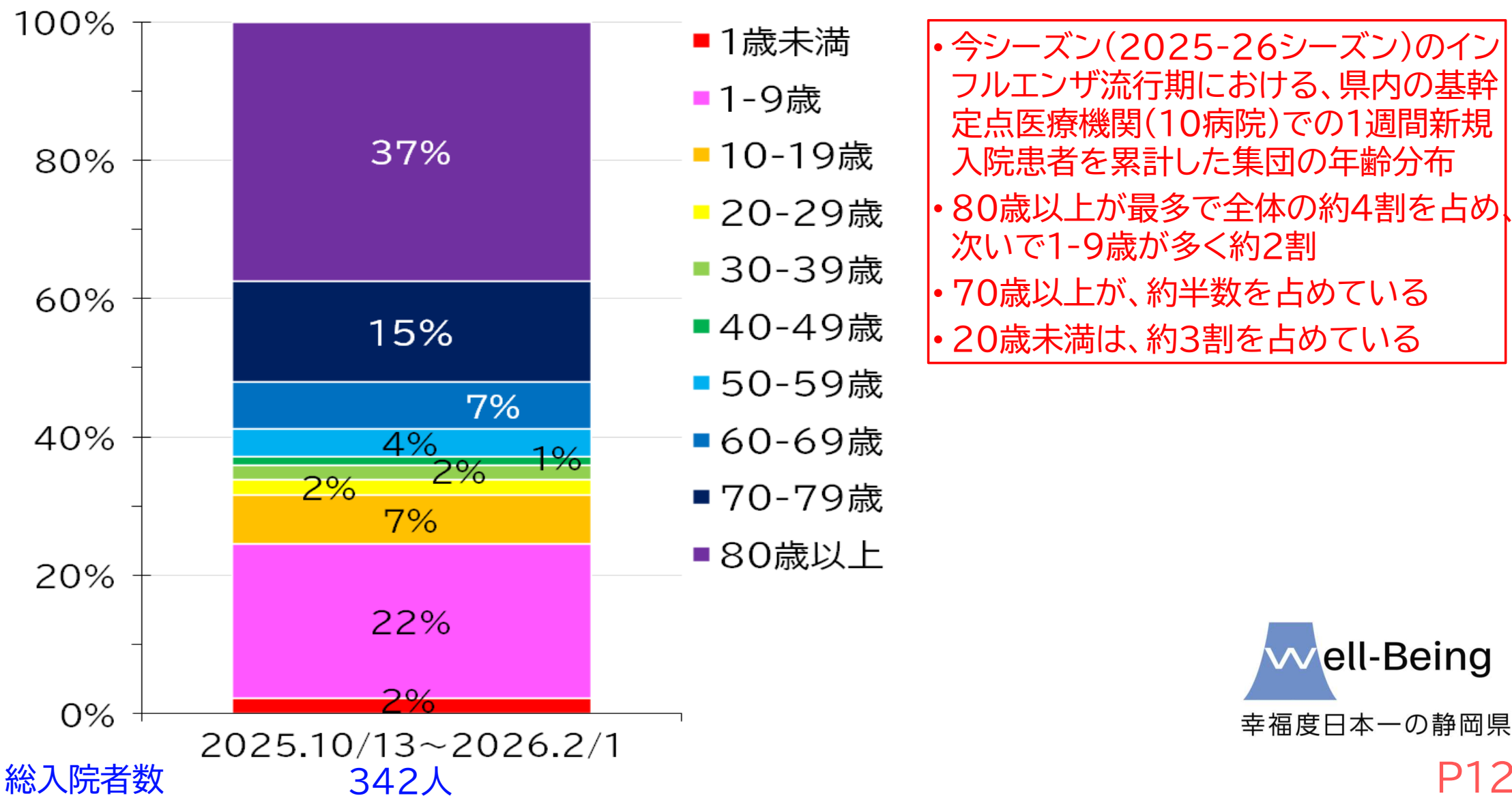
静岡県 インフルエンザ 近年5シーズンの報告患者の年齢分布



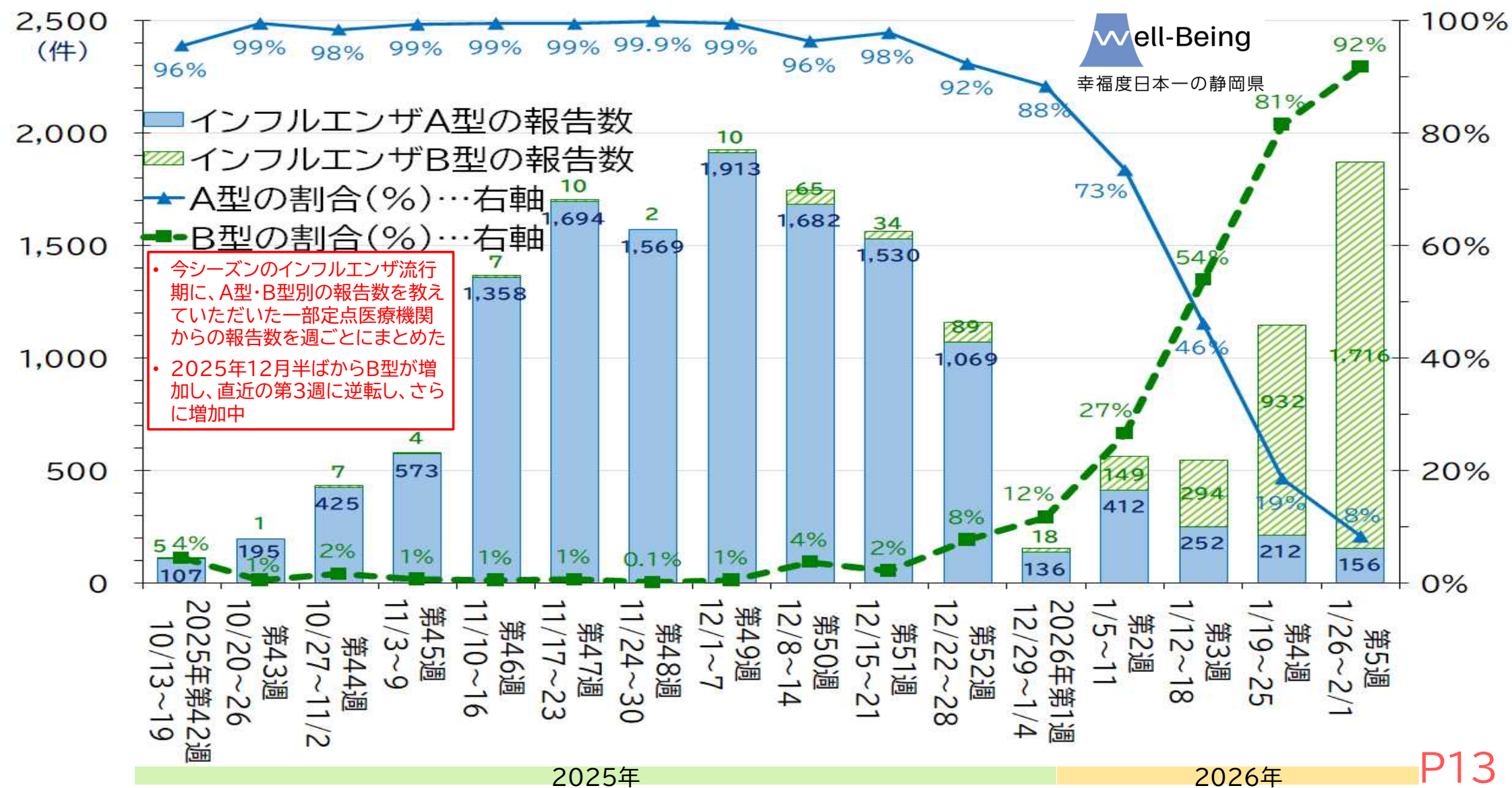
静岡県 インフルエンザ 基幹定点病院での新規入院患者数の推移(2025.10/13～2026.2/1)



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(2025.10/13～2026.2/1)



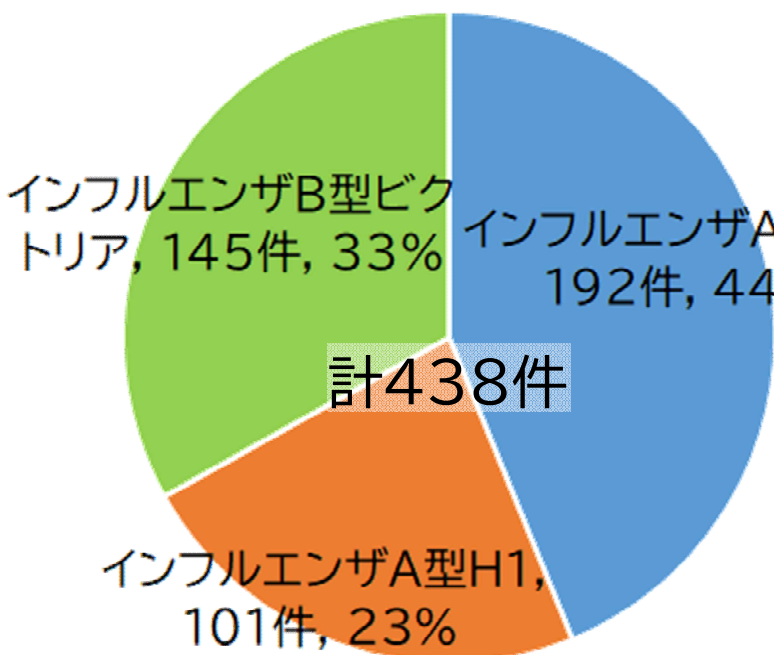
静岡県 インフルエンザ 定点医療機関(一部)のA型とB型の状況(2025.10/13～2026.2/1)



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(2023.10/2~2026.2/1)

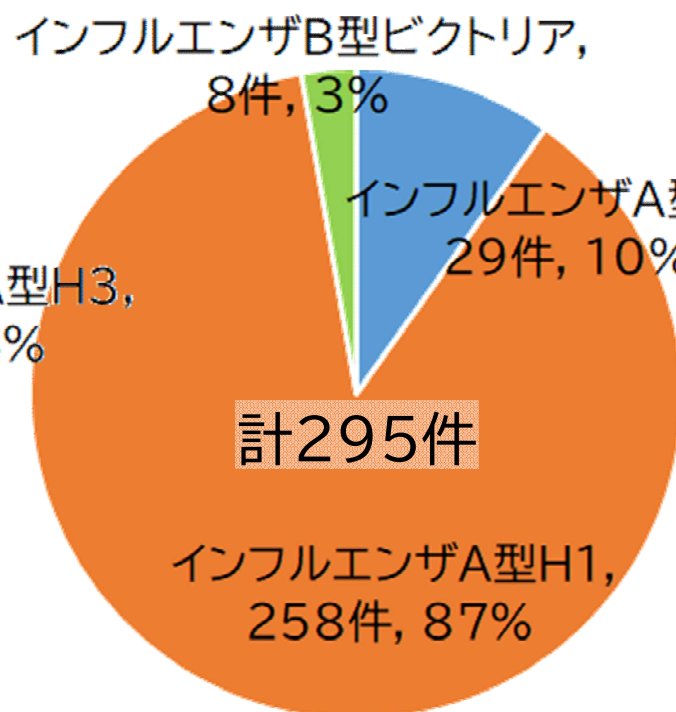
2023-24シーズン

2023年第40~52週,
+ 2024年第1~22週
(2023.10/2~2024.6/2)



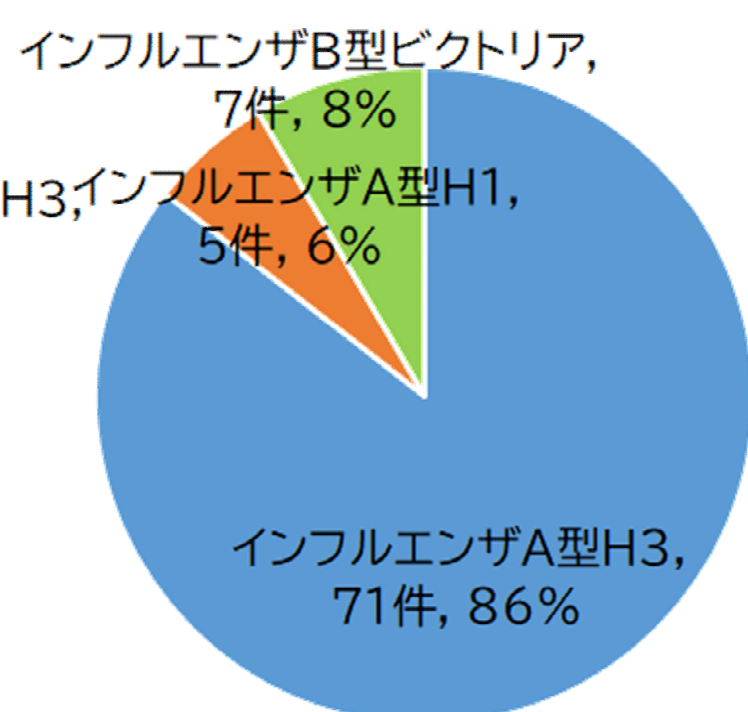
2024-25シーズン

2024年第36~52週,
+ 2025年第1~14週
(2024.9/2~2025.4/6)



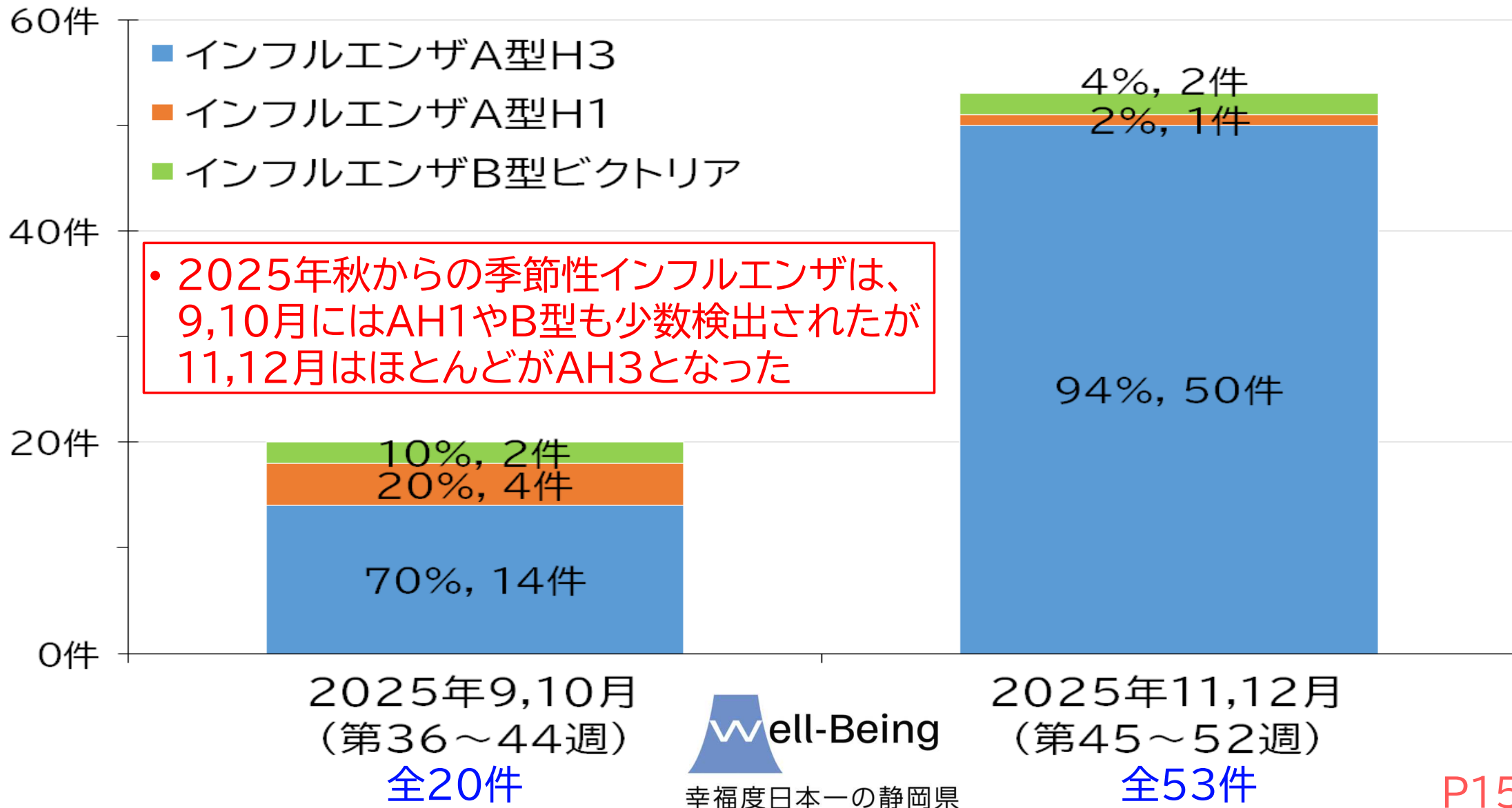
2025-26シーズン

2025年第36~52週,
+ 2026年第1~5週
(2025.9/1~2026.2/1)



- 今シーズンの季節性インフルエンザは、昨シーズンとは異なり、インフルエンザA型H3が主体で流行が始まり、これまでの累積ではA型H3が約9割を占めている

静岡県内衛生研究所(県, 静岡市, 浜松市) 2025-26シーズン インフルエンザウイルス型別検出の状況



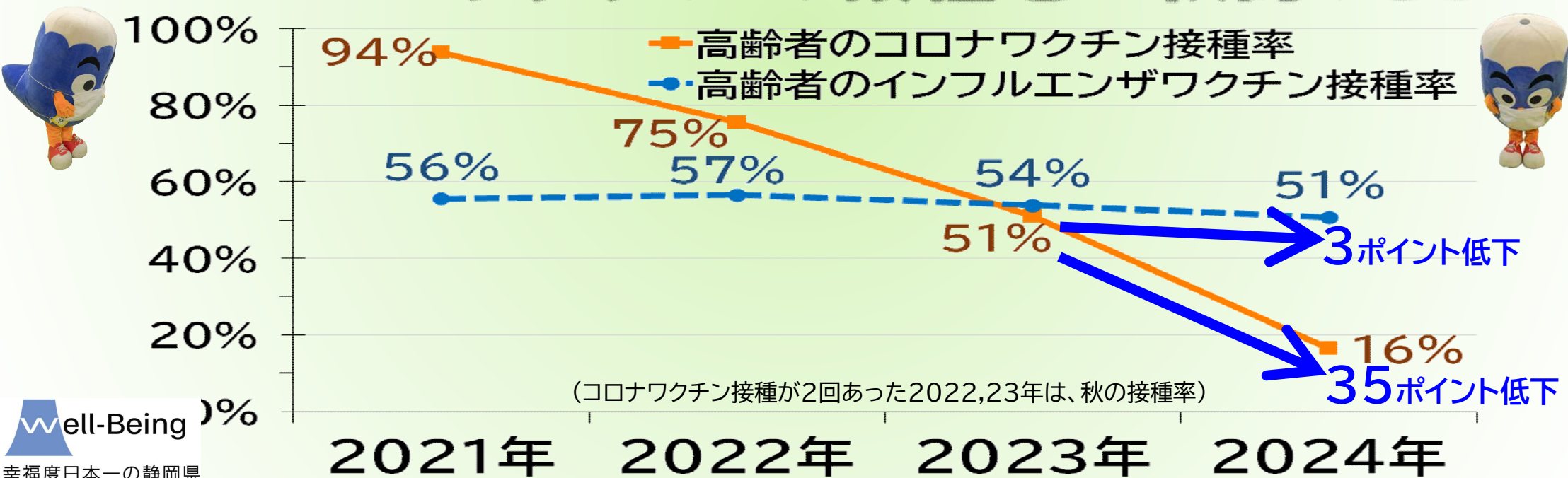
県内インフルエンザ警報再発令 あらためて4つのお願い

1. 医療機関や高齢者施設の受診や面会時は、できるだけマスク着用をお願いします！
2. 体調に少しでも違和感（だるさ、寒気）がある時は、人と会う時にマスク着用を！
3. 急に症状（熱・頭痛・のど痛）が出た時は、学校や仕事をすぐに休んで療養を！
4. 人が集まる所では、換気、手洗いと咳エチケット（咳くしゃみ時は口鼻をおおう）を！



幸福度日本一の静岡県

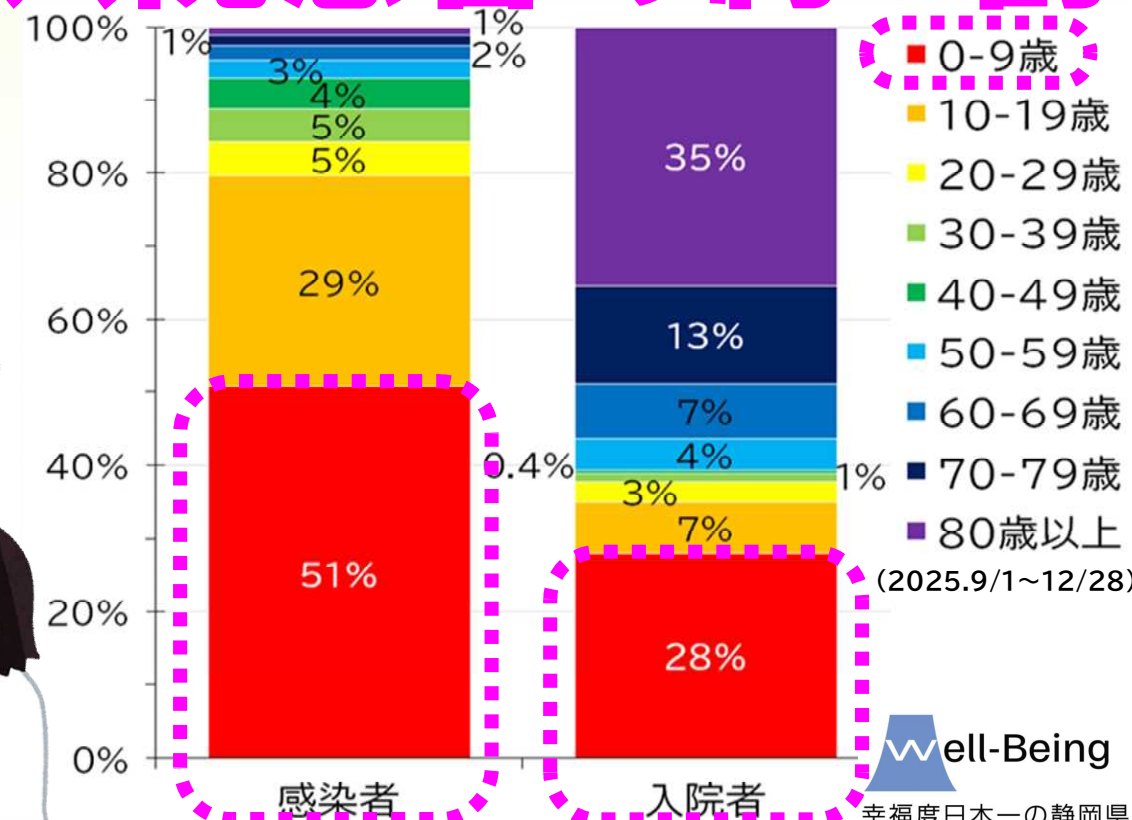
県内は昨秋、コロナワクチンもインフルエンザワクチンも高齢者の接種率が低下しました
昨年末～今年正月のような、インフルエンザとコロナの同時流行による医療の負担を減らすためにも、両ワクチンの接種をご検討ください



今シーズンのインフルエンザは
静岡県では10歳未満の子どもが
感染者の約5割、入院患者の約3割
を占めています！



生後6か月以上の
子どものインフル
エンザワクチン
の接種をぜひ
ご検討ください



急病センターや当番医を受診



しようか迷つたら...



救急車を呼ばうか迷つたら...

15歳以上は

#7119

15歳未満は

#8000



で電話相談を！

破傷風トキソイドの一部出荷停止について

令和7年7月上旬から、破傷風トキソイドの一部製品について供給が不安定となっており、医療機関において、破傷風トキソイドの入手が困難となっている可能性があります。

破傷風トキソイドは、破傷風菌の毒素を中和し、重症化を防ぐことができるため、怪我をして、傷が深い場合や、汚染されている場合等に、破傷風の発症リスクを減らすために使われることがあります。

県民の皆様におかれましては、引き続き、怪我に気を付けていただき、安全に過ごしていただきますようお願い致します。

破傷風とは

土壤や動物の糞便などに存在する破傷風菌が原因で、菌が産生する毒素により、筋肉の麻痺やけいれんを起こし、死亡することもあります。多くは、動物に咬まれた傷や、土や砂で汚れた深い傷から破傷風菌が入って感染します。人から人への感染はありません。潜伏期間は3～21日で平均10日です。国内で年間100人程度の感染者が確認されており、2026年は、第5週(～2月1日)までに全国で11人、本県は0人です。
(2025年 全国94人、本県2人)

感染症発生動向調査における特記事項欄コメント

第5週 令和8年1月26日 ~ 令和8年2月1日

今週の特記事項欄コメントの報告数上位

1	インフルエンザB型	1,716名
2	インフルエンザA型	156名 (インフルエンザその他228名)
3	新型コロナウイルス感染症	27名

保健所	医療機関名	感染症名	報告数	備考
賀茂	池田医院	インフルエンザB型	9	
賀茂	かわづクリニック	インフルエンザB型	2	10-14歳が10名(21名中)
賀茂	かわづクリニック	新型コロナウイルス感染症	4	10-14歳3名(4名中)
熱海	高野医院	急性呼吸器感染症	88	
熱海	高野医院	インフルエンザA型	7	
熱海	高野医院	インフルエンザB型	32	
熱海	高野医院	新型コロナウイルス感染症	1	
熱海	むらかみ小児科クリニック	インフルエンザA型	5	
熱海	むらかみ小児科クリニック	インフルエンザB型	17	
東部	医療法人社団真理会 光ヶ丘小児科	RSウイルス感染症	2	
東部	医療法人社団真理会 光ヶ丘小児科	インフルエンザA型	8	
東部	医療法人社団真理会 光ヶ丘小児科	インフルエンザB型	190	
東部	医療法人社団真理会 光ヶ丘小児科	新型コロナウイルス感染症	5	
東部	医療法人社団真理会 光ヶ丘小児科	ノロウイルス	2	
東部	医療法人社団真理会 光ヶ丘小児科	咽頭アデノ	1	
東部	窪田医院	インフルエンザB型	10	
東部	よざ小児科医院	インフルエンザA型	4	
東部	よざ小児科医院	インフルエンザB型	47	
東部	医療法人社団真理会 函南平出クリニック	RSウイルス感染症	4	
東部	医療法人社団真理会 函南平出クリニック	水痘	5	
東部	医療法人社団真理会 函南平出クリニック	インフルエンザ	228	
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	クラミジア肺炎(オウム病は除く)	1	
東部	医療法人社団真理会 函南平出クリニック	咽頭アデノ	1	
御殿場	公益社団法人有隣厚生会 富士病院	インフルエンザA型	9	
御殿場	公益社団法人有隣厚生会 富士病院	インフルエンザB型	67	
御殿場	ファミリークリニックたうち小児科医院	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	
御殿場	ファミリークリニックたうち小児科医院	感染性胃腸炎	23	
御殿場	ファミリークリニックたうち小児科医院	インフルエンザA型	23	
御殿場	ファミリークリニックたうち小児科医院	インフルエンザB型	227	
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	16	
御殿場	安田内科小児科医院	インフルエンザA型	14	
御殿場	安田内科小児科医院	インフルエンザB型	137	
御殿場	安田内科小児科医院	ノロウイルス	5	
御殿場	斎藤医院	インフルエンザB型	12	
御殿場	お八幡医院	インフルエンザA型	5	
御殿場	お八幡医院	インフルエンザB型	24	
御殿場	なかがわ医院	インフルエンザA型	4	
御殿場	なかがわ医院	インフルエンザB型	12	
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A型	3	
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	142	
富士	一般財団法人恵愛会 聖隸富士病院	インフルエンザB型	2	
富士	永松医院	インフルエンザA型	1	
富士	永松医院	インフルエンザB型	13	
富士	平野医院	インフルエンザA型	3	
富士	平野医院	インフルエンザB型	1	
静岡市	こどもクリニックみなと	百日咳	1	10歳女
静岡市	高部こどもクリニック	百日咳	1	7歳男
静岡市	原小児科医院	インフルエンザA型	2	
静岡市	原小児科医院	インフルエンザB型	37	
静岡市	かどたこどもクリニック	インフルエンザA型	2	
静岡市	かどたこどもクリニック	インフルエンザB型	71	
静岡市	かどたこどもクリニック	マイコプラズマ肺炎	1	6歳男
静岡市	ないとう内科・循環器内科	インフルエンザA型	5	
静岡市	ないとう内科・循環器内科	インフルエンザB型	37	
浜松市	浜松赤十字病院	インフルエンザB型	2	
浜松市	クリニック・パパ	ヒトメタニューモ	3	
浜松市	クリニック・パパ	咽頭アデノ	1	
浜松市	クリニック・パパ	インフルエンザA型	6	
浜松市	クリニック・パパ	インフルエンザB型	134	

保健所	医療機関名	感染症名	報告数	備考
浜松市	げんきこどもクリニック	インフルエンザA型	3	
浜松市	げんきこどもクリニック	インフルエンザB型	97	
浜松市	いぬかい小児科	インフルエンザA型	2	
浜松市	いぬかい小児科	インフルエンザB型	70	
浜松市	幸田子供クリニック	インフルエンザA型	11	
浜松市	幸田子供クリニック	インフルエンザB型	61	
浜松市	天竜こども医院	インフルエンザA型	16	
浜松市	天竜こども医院	インフルエンザB型	98	
浜松市	金指こどもクリニック	インフルエンザA型	3	
浜松市	金指こどもクリニック	インフルエンザB型	18	
浜松市	県医院	インフルエンザA型	4	
浜松市	県医院	インフルエンザB型	25	
浜松市	おおば小児科	インフルエンザA型	7	
浜松市	おおば小児科	インフルエンザB型	88	
浜松市	くまがいクリニック	インフルエンザA型	2	
浜松市	くまがいクリニック	インフルエンザB型	5	
浜松市	大竹内科医院	インフルエンザA型	5	
浜松市	大竹内科医院	インフルエンザB型	29	
浜松市	みかえ内科クリニック	インフルエンザA型	1	
浜松市	みかえ内科クリニック	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/shippeikansencho/kansencho/1003065/index.html>



感染症対策

第5週

	静岡県							全国				
	第52週	第1週	第2週	第3週	第4週	今週	年累計	第2週	第3週	第4週	今週	年累計
1類	エボラ出血熱	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
	痘そろ	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
	ベスト	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
	ラッサ熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2類	急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	結核	9	0	4	8	6	6	216	208	230	248	1050
	ジフテリア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重症急性呼吸器症候群(SARS)	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
	鳥インフルエンザH5N1	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
3類	コレラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	細菌性赤痢	0	0	0	1	0	0	1	0	2	5	0
	腸管出血性大腸菌感染症	0	0	0	0	0	0	35	41	56	25	176
	腸チフス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	バラチフス	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	巨型肝炎	1	0	0	0	0	0	6	16	13	16	58
	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	0	0	0	0	0
4類	A型肝炎	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	11
	エキノコックス症	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	エムボックス	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	8
	黄熱	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
	オムスク出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	回帰熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5類	キャサル森林病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q熱	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
	コクシジオイデス症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジカウイルス感染症	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	0	0	1	2
	腎症候群性出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西部ウマ脳炎												
ダニ媒介脳炎												
炭疽												
チクングニア熱												
つぶが虫病												
デング熱												
東部ウマ脳炎												
鳥インフルエンザ												
ニバウイルス感染症												
日本紅斑熱												
日本脳炎												
ハンタウイルス肺症候群												
日ウイルス病												
鼻疽												
ブルセラ症												
ベネズエラウマ脳炎												
ヘンドラウイルス感染症												
発しんチフス												
ポツリス症												
マラリア												
野兎病												
ライム病												
リッサウイルス感染症												
リフトバレー熱												
類鼻疽												
レジオネラ症												
レプトスピラ症												
ロッキー山紅葉熱												
アーマーベ赤痢												
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)												
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症												
急性脳膜炎												
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)												
クリプスボリジウム症												
クロイツフェルト・ヤコブ病												
網膜溶解性レンサ球菌感染症												
先天性免疫不全症候群												
ジアルジア症												
機関性インフルエンザ感染症												
機関性細菌感染症												
機関性肺炎球菌感染症												
水痘(入院例に限る)												
先天性風しん症候群												
梅毒												
機関性クリプトコックス症												
破傷風												
パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症												
パンコマイシン耐性腸球菌感染症												
百日咳												
風しん												
麻疹												
薬剤耐性アシネットバクテリ感染症												
新型インフルエンザ等感染症												

※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。)

※令和5年5月26日から「サル痘」は「エムボックス」に、「カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症」は「カルバ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)

2026 第5週

	静岡県							全国				
	第52週	第1週	第2週	第3週	第4週	今週	計	第2週	第3週	第4週	今週	計
小児科	RSウイルス感染症	49	8	24	24	29	20	154	1,209	1,430	1,803	1,771
	咽頭結膜熱	21	6	15	8	15	12	77	650	504	739	669
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	132	32	117	124	140	147	692	4,680	5,115	6,622	6,507
	感染性胃腸炎	306	134	399	414	477	536	2,266	13,293	15,412	19,741	21,757
	水痘	13	14	24	16	19	11	97	1,308	715	960	712
	手足口病	3	1	1	1	4	4	14	82	100	149	139
	伝染性紅斑	27	2	18	19	36	23	125	852	606	597	545
	突発性発しん	13	4	24	22	14	24	101	583	554	559	557
	ヘルパンギーナ	2		1			1	4	36	45	37	34
	流行性耳下腺炎	2	2	1		2	1	8	65	54	70	69
小内	インフルエンザ	3,262	965	1,605	1,671	3,160	6,017	16,680	39,996	43,027	63,326	114,291
内	新型コロナウイルス感染症	163	108	179	238	282	358	1,328	5,994	5,833	7,573	9,480
眼科	急性出血性結膜炎							7	11	8	1	27
	流行性角結膜炎	5		1	1		5	12	453	303	309	277
基幹	細菌性結膜炎		1					1	9	5	9	7
	無菌性結膜炎					1		1	16	12	15	11
	マイコプラズマ肺炎	13	1	5	4	3	1	27	319	245	180	146
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)							5	4	6	8	23
	感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							13	17	14	18	62

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	細菌性結膜炎、無菌性結膜炎、マイコプラズマ肺炎、クラミジア肺炎(オウム病は除く)、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)

2026 第5週

		静岡県						全国			
		第52週	第1週	第2週	第3週	第4週	今週	第2週	第3週	第4週	今週
小児科	RSウイルス感染症	0.55	0.09	0.27	0.27	0.33	0.22	0.53	0.62	0.78	0.77
	咽頭結膜熱	0.24	0.07	0.17	0.09	0.17	0.13	0.28	0.22	0.32	0.29
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.48	0.36	1.31	1.39	1.57	1.65	2.03	2.22	2.87	2.82
	感染性胃腸炎	3.44	1.51	4.48	4.65	5.36	6.02	5.78	6.68	8.55	9.42
	水痘	0.15	0.16	0.27	0.18	0.21	0.12	0.57	0.31	0.42	0.31
	手足口病	0.03	0.01	0.01	0.01	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06
	伝染性紅斑	0.30	0.02	0.20	0.21	0.40	0.26	0.37	0.26	0.26	0.24
	突発性発しん	0.15	0.04	0.27	0.25	0.16	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24
	ヘルパンギーナ	0.02		0.01			0.01	0.02	0.02	0.02	0.01
	流行性耳下腺炎	0.02	0.02	0.01		0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03
小内	インフルエンザ	23.47	6.94	11.55	12.02	22.73	43.29	10.54	11.33	16.64	30.03
内	新型コロナウイルス感染症	1.17	0.78	1.29	1.71	2.03	2.58	1.58	1.54	1.99	2.49
眼科	急性出血性結膜炎							0.01	0.02	0.01	0.00
	流行性角結膜炎	0.23		0.05	0.05		0.23	0.66	0.44	0.45	0.40
基幹	細菌性髄膜炎		0.10					0.02	0.01	0.02	0.01
	無菌性髄膜炎					0.10		0.03	0.02	0.03	0.02
	マイコプラズマ肺炎	1.30	0.10	0.50	0.40	0.30	0.10	0.66	0.51	0.37	0.30
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.01	0.01	0.01	0.02
	感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							0.03	0.04	0.03	0.04

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	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。

定点把握感染症保健所別集計表

第5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		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘	
	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	20	0.22	12	0.13	147	1.65	536	6.02	11	0.12
賀茂					1	0.50	2	1.00		
熱海					2	0.50	17	4.25		
東部	6	0.46	3	0.23	26	2.00	69	5.31	3	0.23
御殿場			1	0.25	17	4.25	71	17.75		
富士	2	0.22	1	0.11	14	1.56	13	1.44	5	0.56
静岡市	1	0.06	2	0.13	24	1.50	101	6.31		
中部	3	0.27			23	2.09	60	5.45		
西部	1	0.08	4	0.33	10	0.83	86	7.17		
浜松市	7	0.39	1	0.06	30	1.67	117	6.50	3	0.17

保健所名	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	
	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	4	0.04	23	0.26	24	0.27	1	0.01	1	0.01
賀茂			2	1.00						
熱海										
東部			1	0.08	4	0.31				
御殿場					3	0.75			1	0.25
富士			1	0.11						
静岡市	3	0.19			6	0.38				
中部	1	0.09	2	0.18	1	0.09				
西部			16	1.33	7	0.58				
浜松市			1	0.06	3	0.17	1	0.06		

保健所名	インフルエンザ		新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	6017	43.29	358	2.58	8.0	16.0	89	50
賀茂	104	34.67	6	2.00	13.0	26.0	2	1
熱海	91	15.17	12	2.00	9.0	18.0	4	2
東部	844	42.20	18	0.90	8.0	16.0	13	7
御殿場	538	89.67	54	9.00	17.0	34.0	4	2
富士	746	49.73	71	4.73	11.0	22.0	9	6
静岡市	869	34.76	79	3.16	6.0	12.0	16	9
中部	894	52.59	43	2.53	8.0	16.0	11	6
西部	759	39.95	38	2.00	10.0	20.0	12	7
浜松市	1172	41.86	37	1.32	7.0	14.0	18	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5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		5	0.23	0		0		1	0.10
賀茂										
熱海										
東部			1	0.25						
御殿場										
富士			1	0.33						
静岡市			1	0.20					1	0.50
中部			1	0.33						
西部			1	0.25						
浜松市										

保健所名	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。)	
	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)

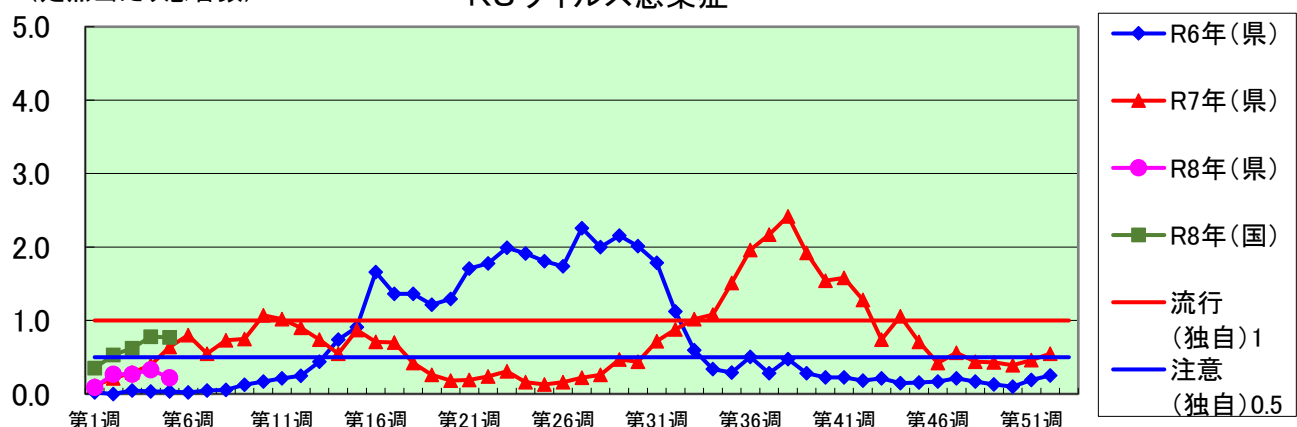
2026 第 5 週

定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2026 第 5 週

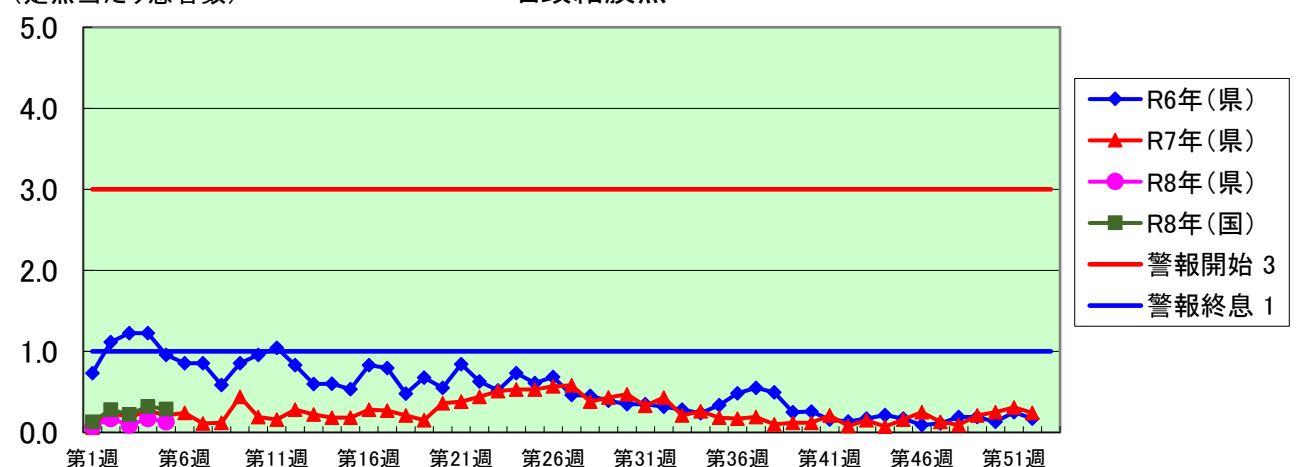
(定点当たり患者数)

RSウイルス感染症



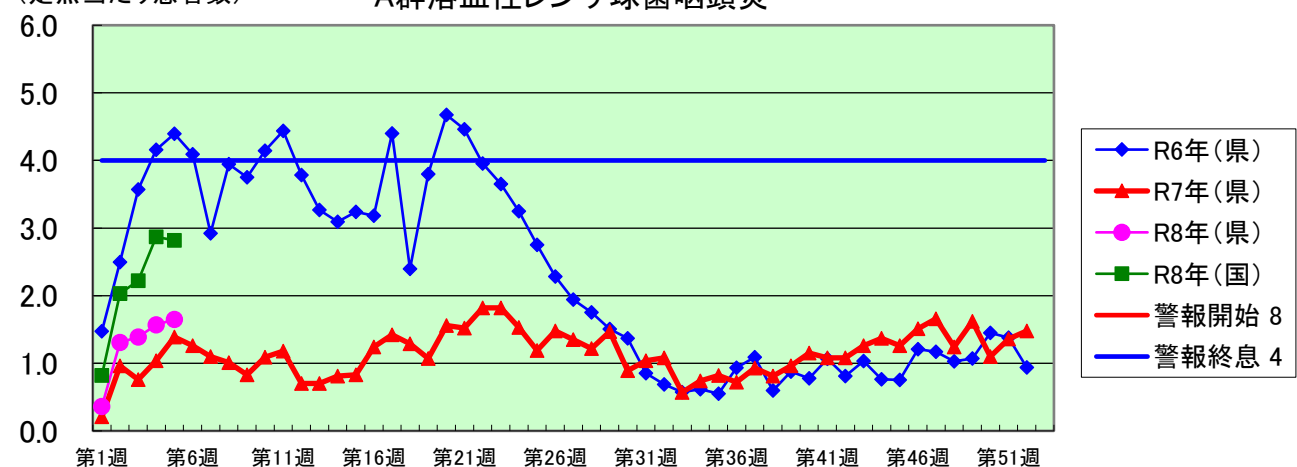
(定点当たり患者数)

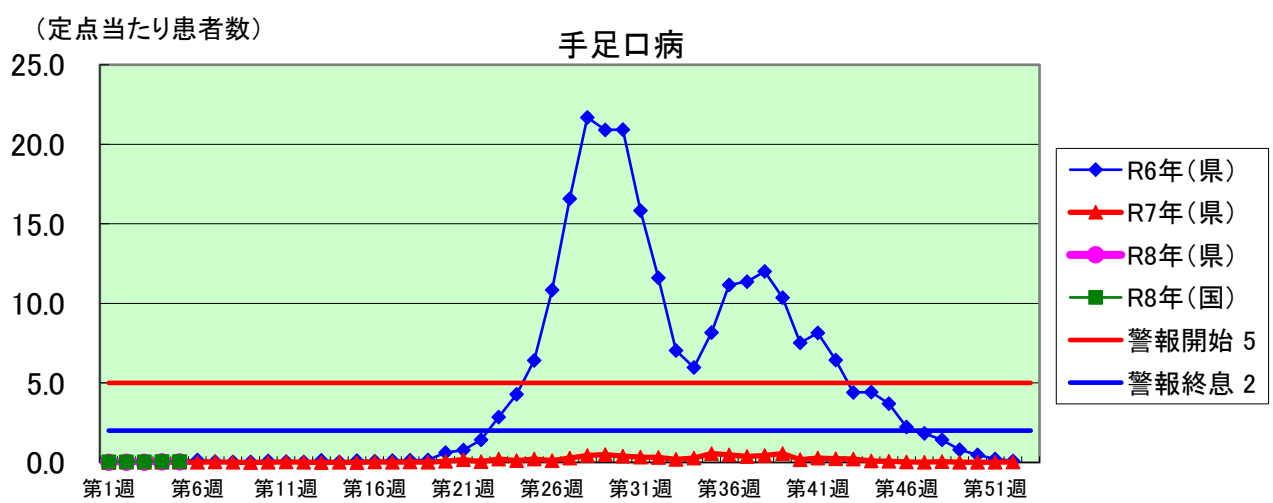
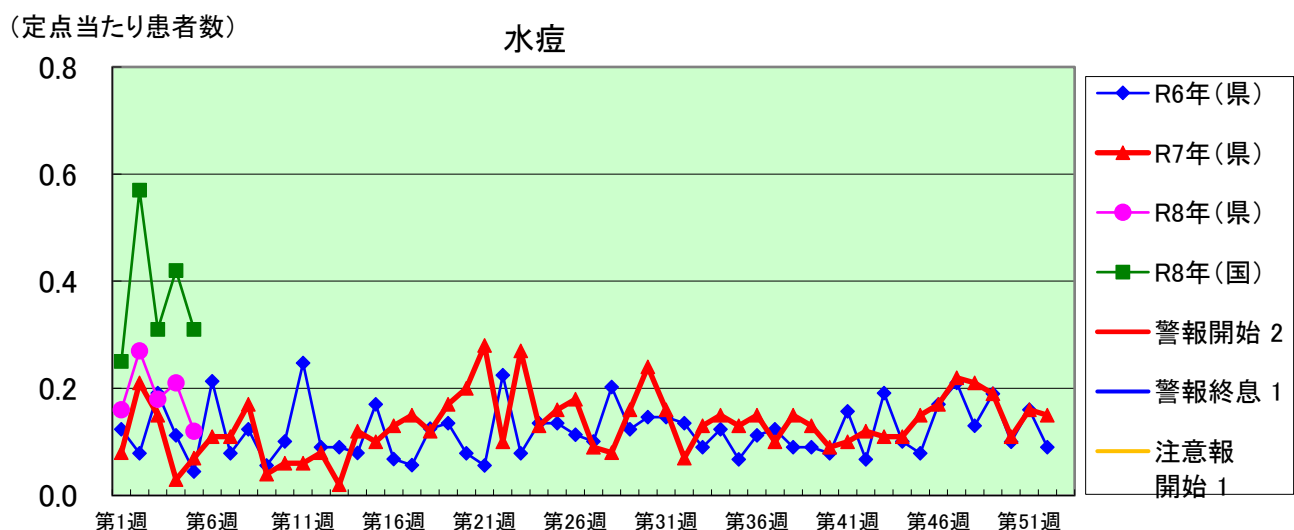
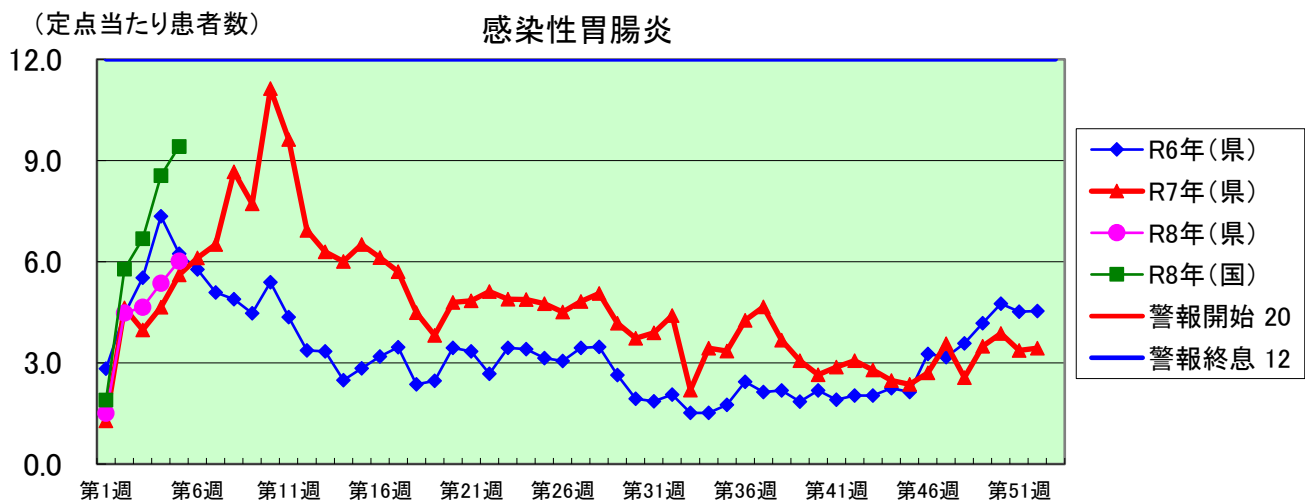
咽頭結膜熱

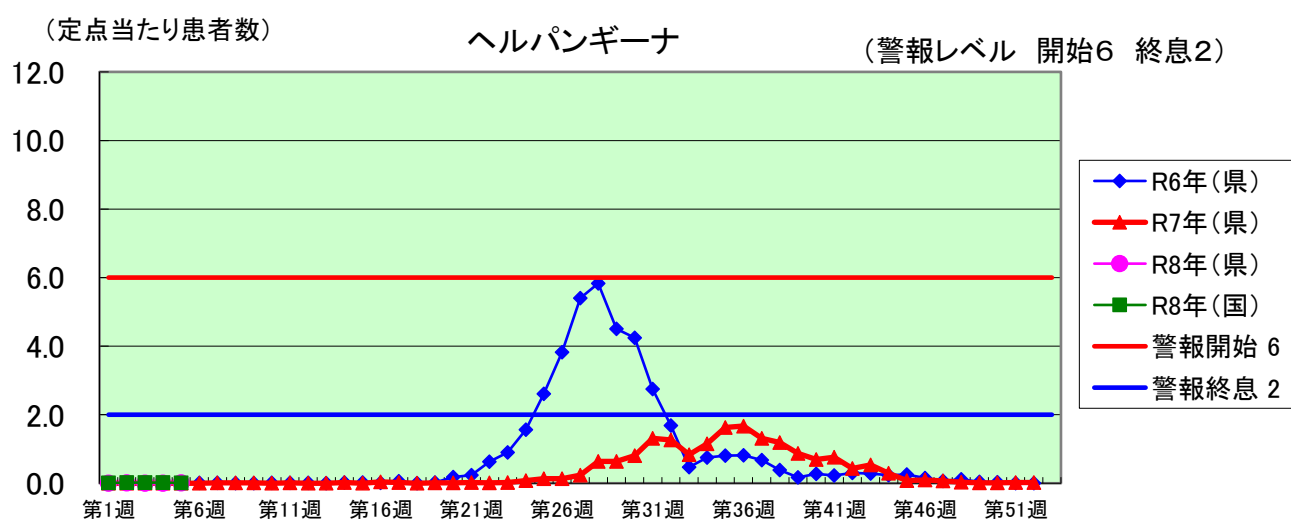
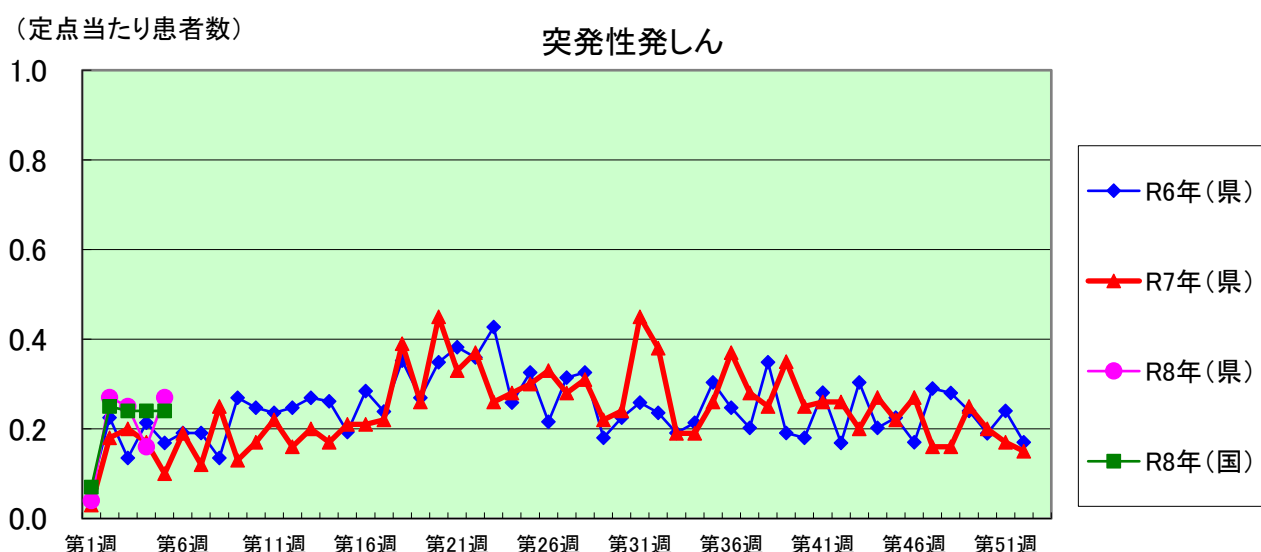
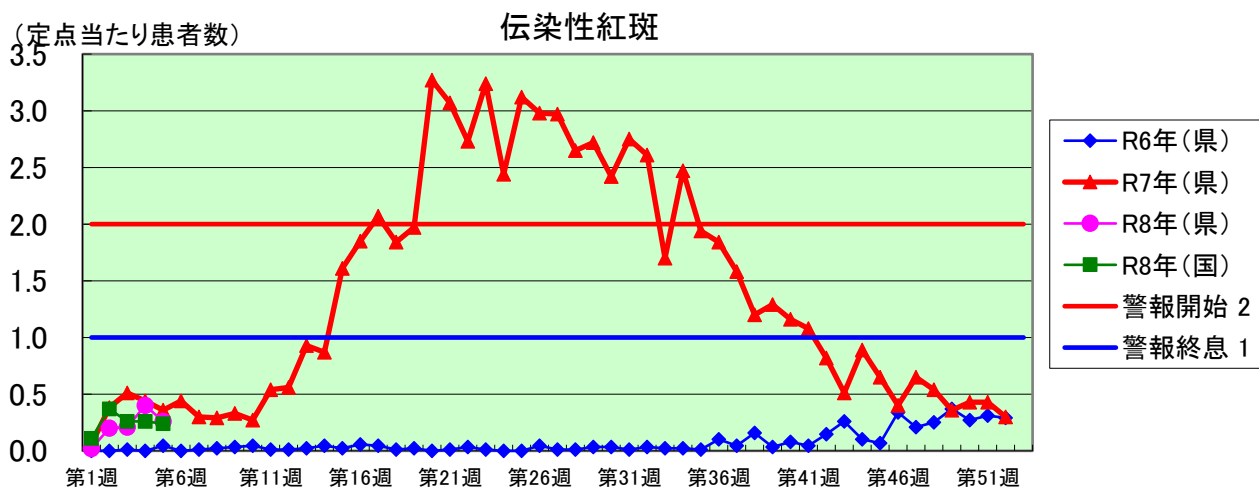


(定点当たり患者数)

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

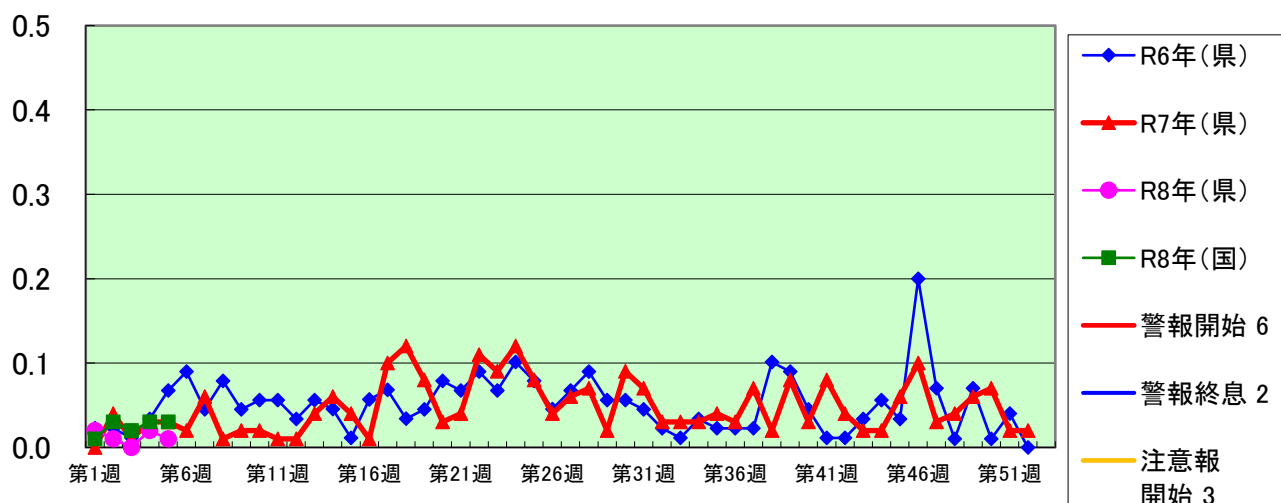






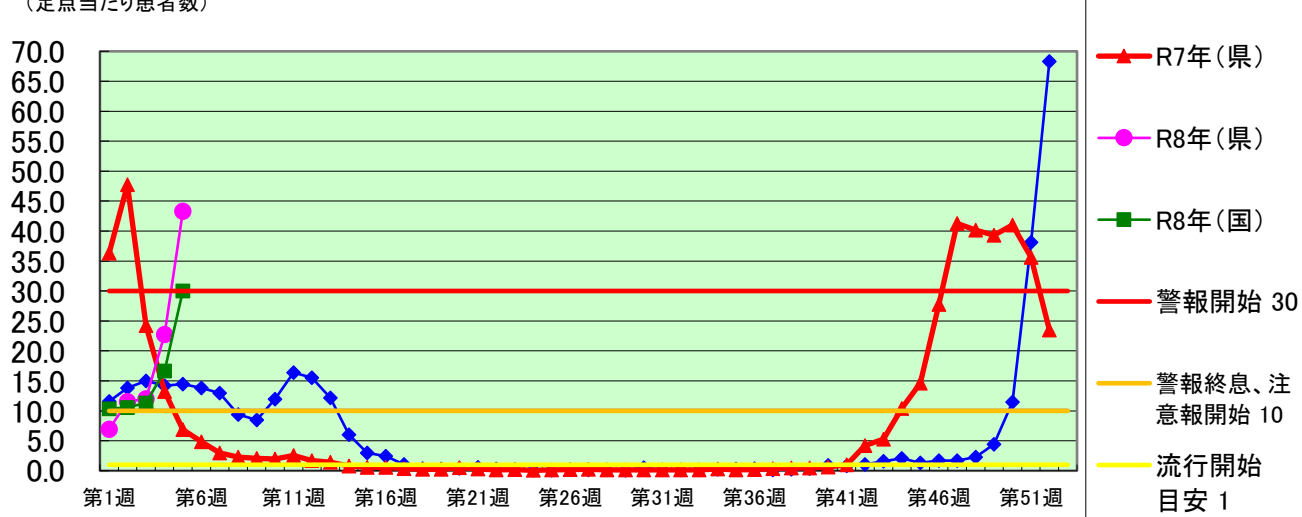
(定点当たり患者数)

流行性耳下腺炎



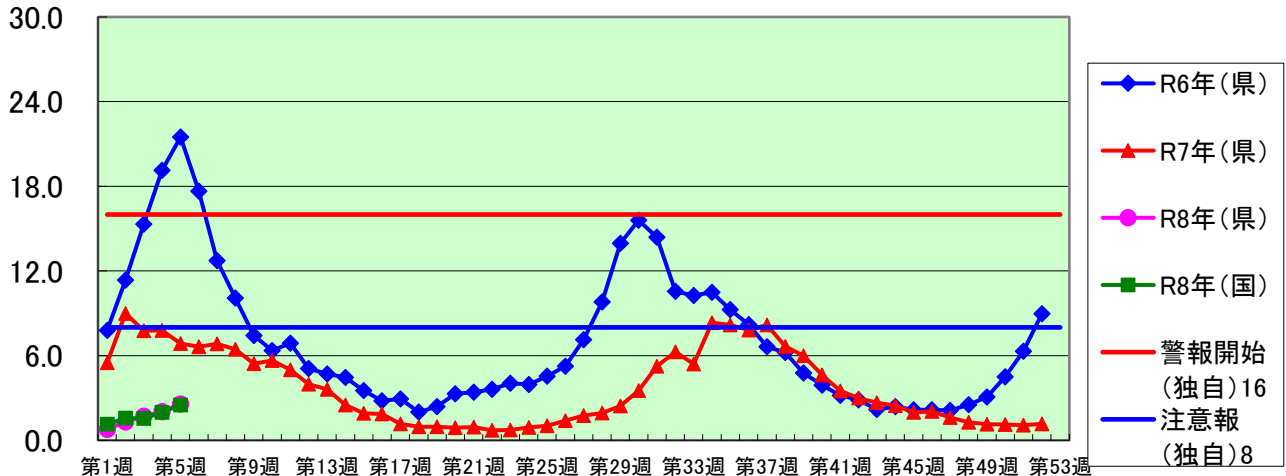
(定点当たり患者数)

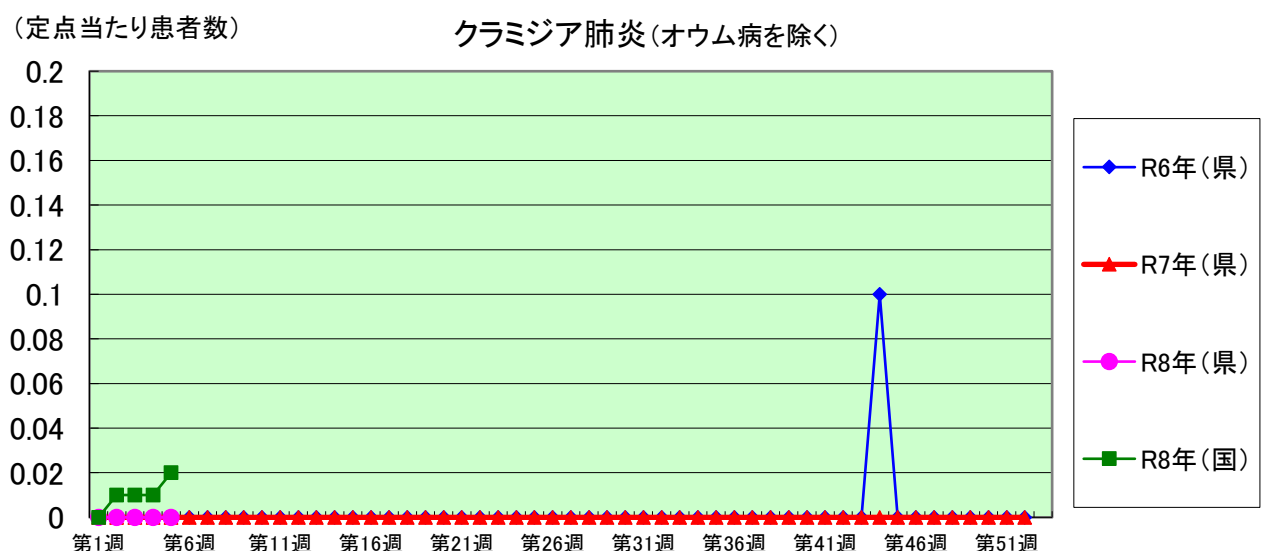
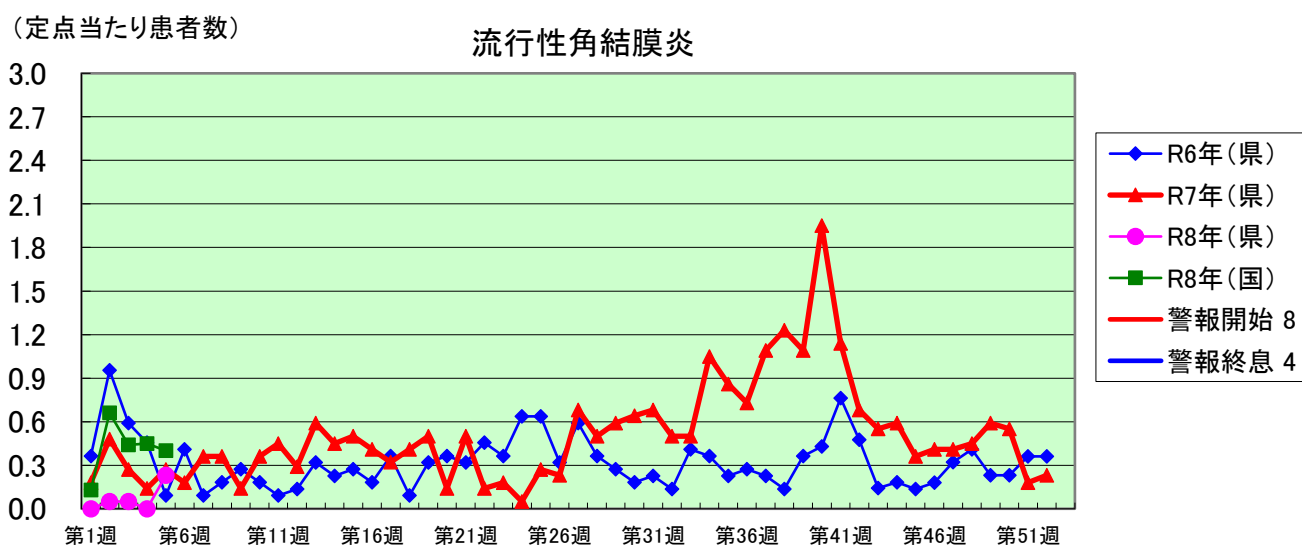
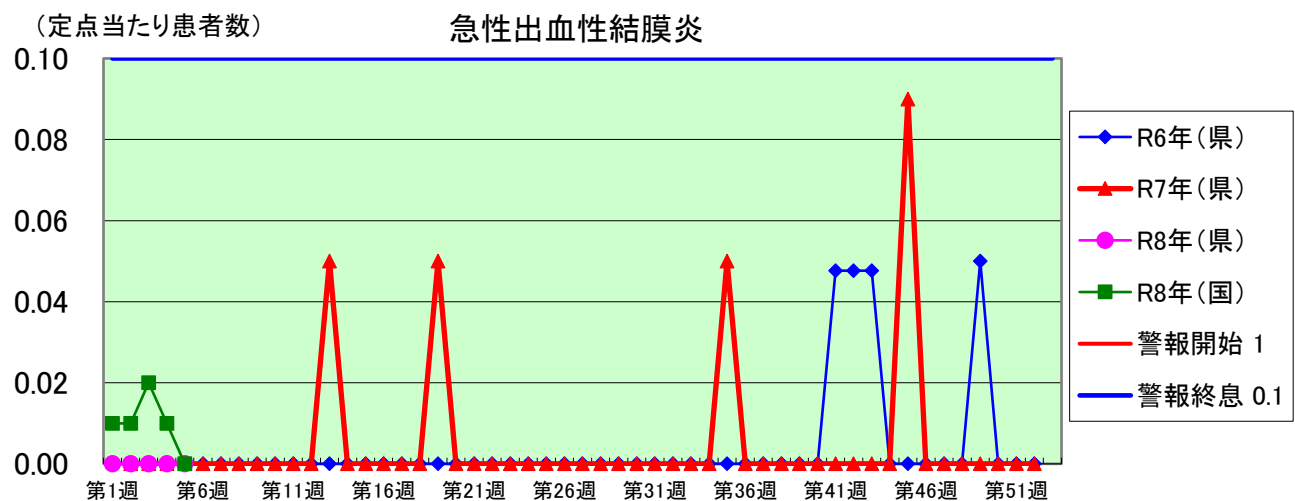
インフルエンザ

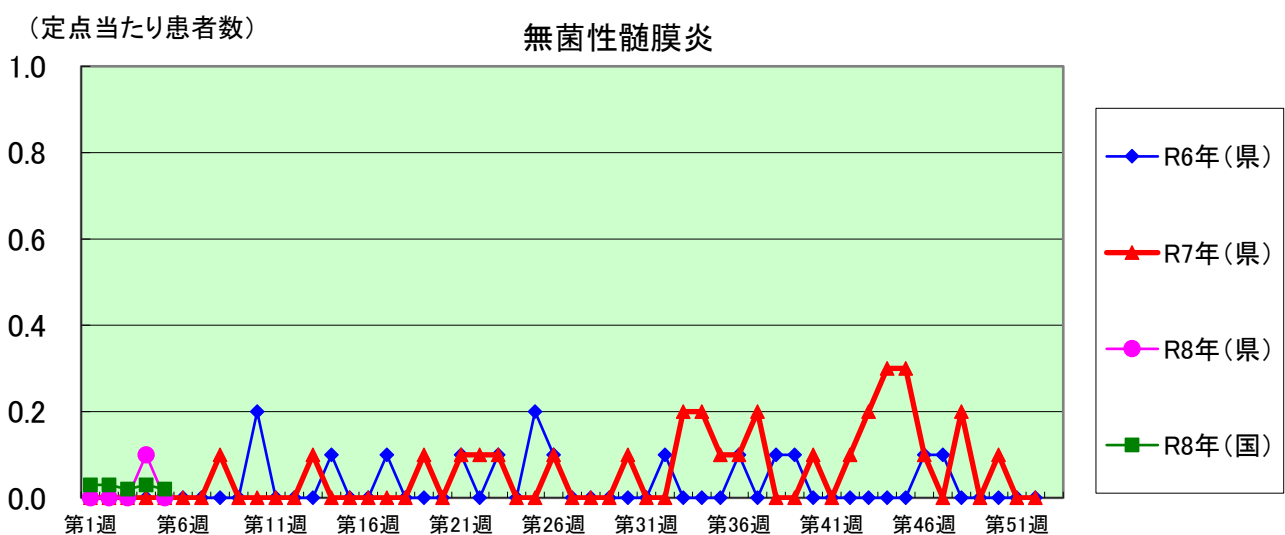
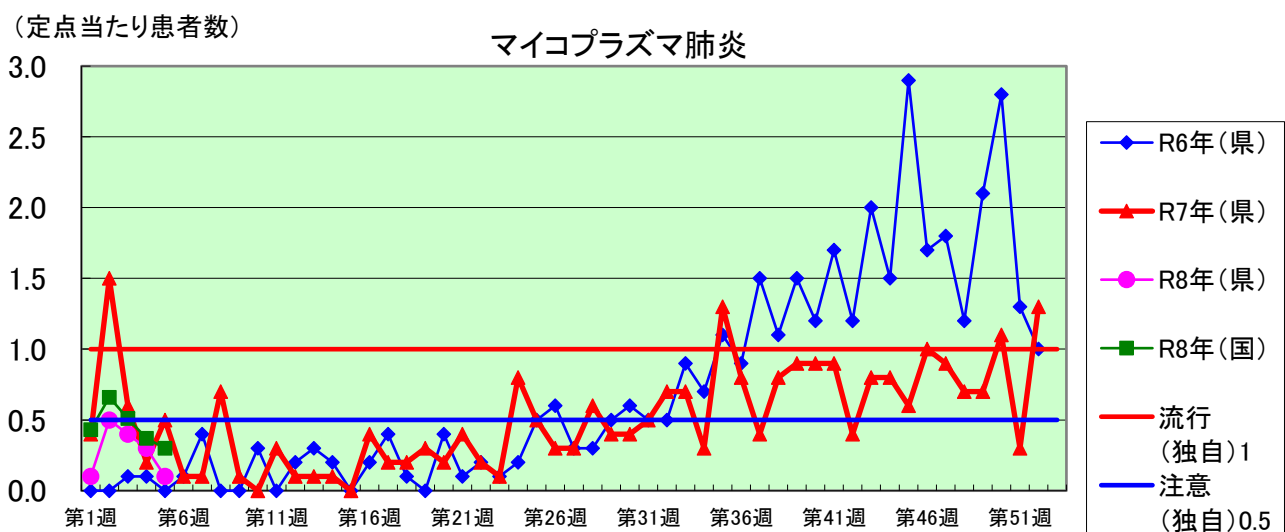
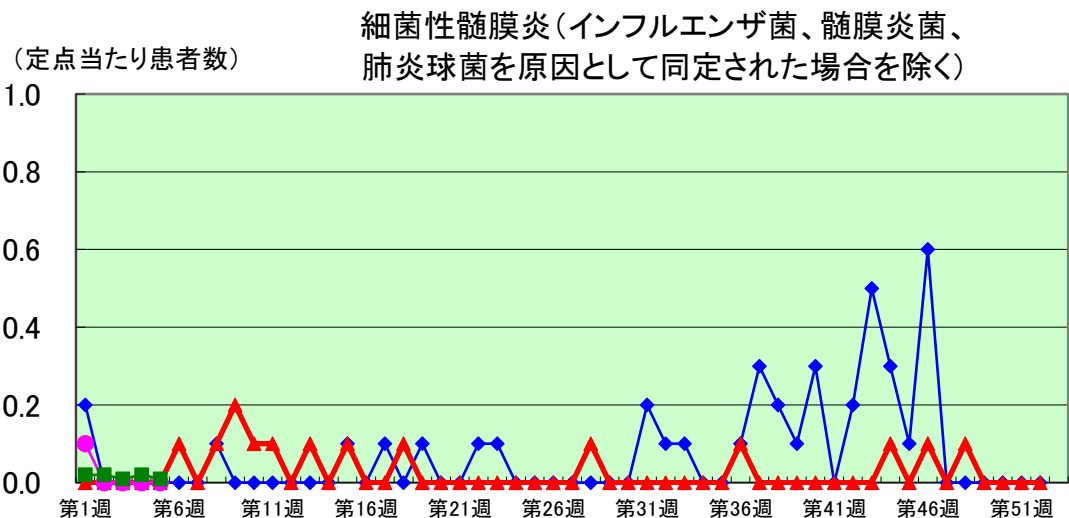


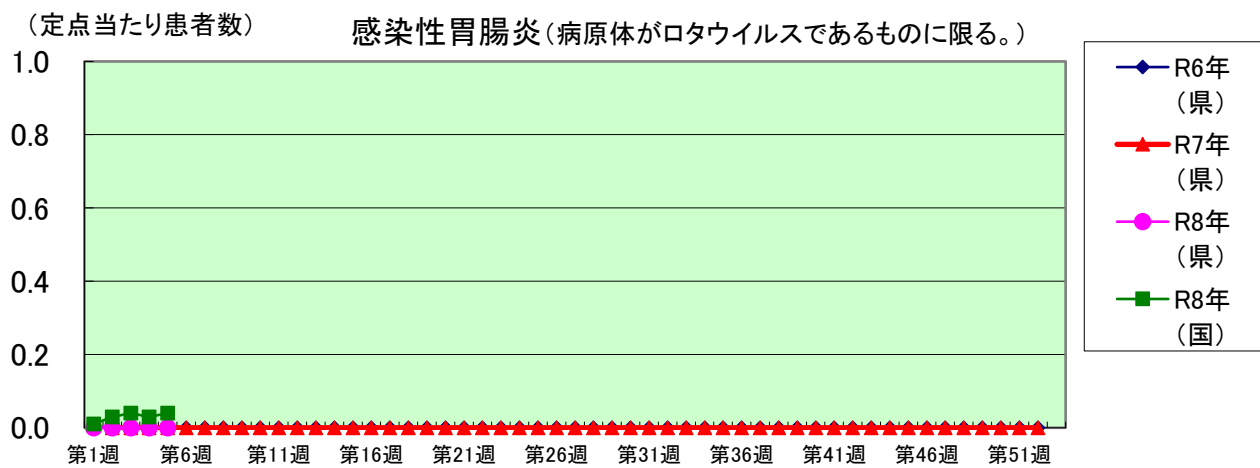
(定点当たり患者数)

新型コロナウイルス感染症









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 12 月

	静岡県							全国				
	7月	8月	9月	10月	11月	今月	計	9月	10月	11月	今月	計
性器クラミジア感染症	42	39	52	39	40	41	253	2,691	2,595	2,295	2,136	9,717
性器ヘルペスウイルス感染症	9	11	13	14	16	16	79	954	908	904	932	3,698
尖圭コンジローマ	11	7	9	10	10	11	58	532	534	472	482	2,020
淋菌感染症	6	11	9	12	11	9	58	816	762	643	576	2,797
性器クラミジア感染症(男)	17	14	18	20	13	17	99	1,352	1,266	1,140	1,053	4,811
性器クラミジア感染症(女)	25	25	34	19	27	24	154	1,339	1,329	1,155	1,083	4,906
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	3	3	4	5	8	6	29	389	358	339	353	1,439
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	6	8	9	9	8	10	50	565	550	565	579	2,259
尖圭コンジローマ(男)	–	3	5	7	6	6	27	376	367	320	329	1,392
尖圭コンジローマ(女)	11	4	4	3	4	5	31	156	167	152	153	628
淋菌感染症(男)	5	6	7	7	8	8	41	599	573	488	426	2,086
淋菌感染症(女)	1	5	2	5	3	1	17	217	189	155	150	711
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	17	17	23	11	32	34	134	1,261	1,181	1,233	1,304	4,979
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	–	–	–	1	–	–	1	19	22	24	34	99
薬剤耐性緑膿菌感染症	–	–	–	–	–	–	–	5	8	9	9	31

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	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 12 月

	静岡県						全国			
	7月	8月	9月	10月	11月	今月	9月	10月	11月	今月
性器クラミジア感染症	1.40	1.30	1.73	1.30	1.33	1.37	2.74	2.67	2.34	2.19
性器ヘルペスウイルス感染症	0.30	0.37	0.43	0.47	0.53	0.53	0.97	0.93	0.92	0.95
尖圭コンジローマ	0.37	0.23	0.30	0.33	0.33	0.37	0.54	0.55	0.48	0.49
淋菌感染症	0.20	0.37	0.30	0.40	0.37	0.30	0.83	0.78	0.66	0.59
性器クラミジア感染症(男)	0.57	0.47	0.60	0.67	0.43	0.57	1.38	1.30	1.16	1.08
性器クラミジア感染症(女)	0.83	0.83	1.13	0.63	0.90	0.80	1.36	1.37	1.18	1.11
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.10	0.10	0.13	0.17	0.27	0.20	0.40	0.37	0.35	0.36
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.20	0.27	0.30	0.30	0.27	0.33	0.58	0.57	0.58	0.59
尖圭コンジローマ(男)	—	0.10	0.17	0.23	0.20	0.20	0.38	0.38	0.33	0.34
尖圭コンジローマ(女)	0.37	0.13	0.13	0.10	0.13	0.17	0.16	0.17	0.15	0.16
淋菌感染症(男)	0.17	0.20	0.23	0.23	0.27	0.27	0.61	0.59	0.50	0.44
淋菌感染症(女)	0.37	0.13	0.13	0.10	0.13	0.17	0.22	0.19	0.16	0.15
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.70	1.70	2.30	1.10	3.20	3.40	2.63	2.48	2.57	2.73
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	—	—	—	0.10	—	—	0.04	0.05	0.05	0.07
薬剤耐性緑膿菌感染症	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	0.02	0.02

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	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)保健所別集計表

2025年 12 月

保健所名	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	
	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	16	0.53	11	0.37	9	0.30
賀茂
熱海	2	2.00	1	1.00	-	-	-	-
東部	2	0.40	-	-	-	-	-	-
御殿場	2	2.00	-	-	-	-	-	-
富士	1	0.33	5	1.67	-	-	-	-
静岡市	10	1.67	7	1.17	5	0.83	2	0.33
中部	11	2.75	1	0.25	4	1.00	7	1.75
西部	7	1.40	1	0.20	1	0.20	-	-
浜松市	6	1.20	1	0.20	1	0.20	-	-

保健所名	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	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	34	3.40	-	-	-	-
賀茂	6	6.00	-	-	-	-
熱海	2	2.00	-	-	-	-
東部	-	-	-	-	-	-
御殿場
富士	4	4.00	-	-	-	-
静岡市	16	8.00	-	-	-	-
中部	-	-	-	-	-	-
西部	2	2.00	-	-	-	-
浜松市	4	2.00	-	-	-	-

保健所名	定点(指定届出機関)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нет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)年齢階級別集計表(届出数)

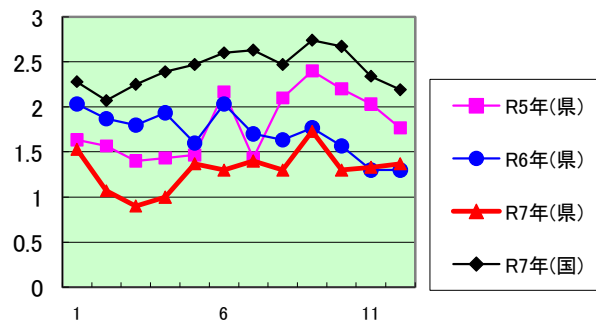
12 月

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(定点当り)

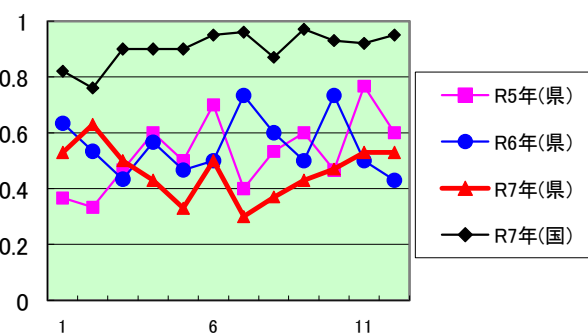
12 月

定点把握感染症(月報)推移グラフ

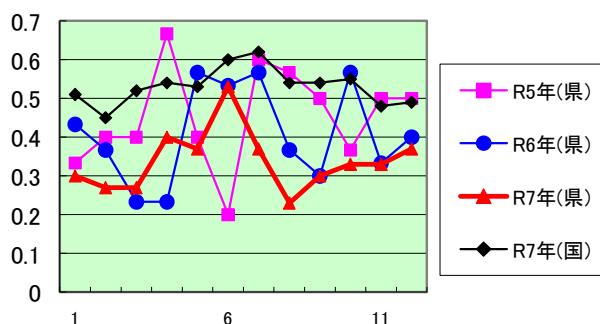
性器クラミジア感染症



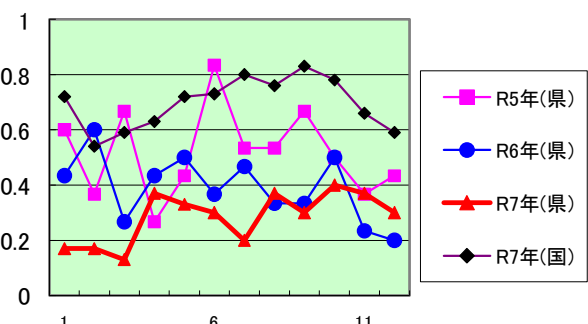
性器ヘルペスウイルス感染症



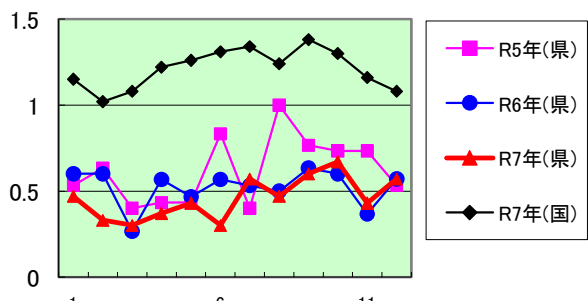
尖圭コンジローマ



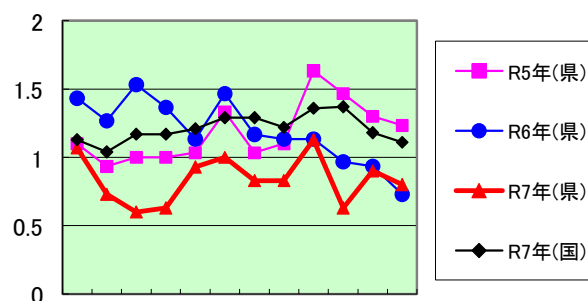
淋菌感染症



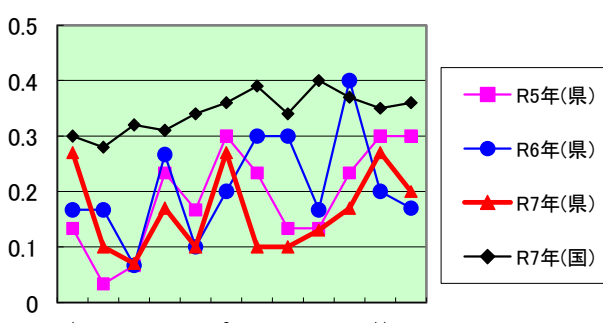
性器クラミジア感染症(男)



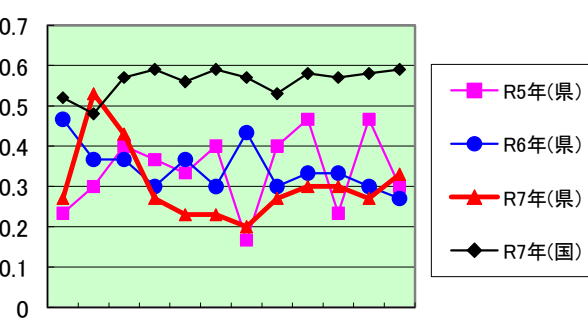
性器クラミジア感染症(女)



性器ヘルペスウイルス感染症(男)

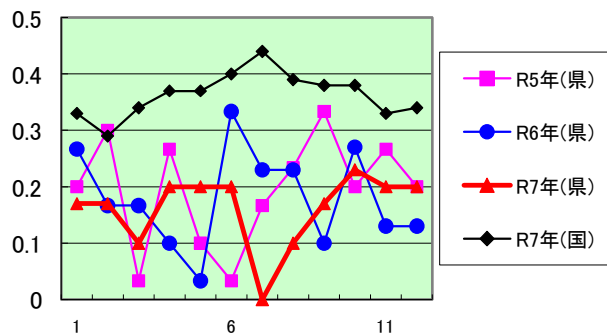


性器ヘルペスウイルス感染症(女)

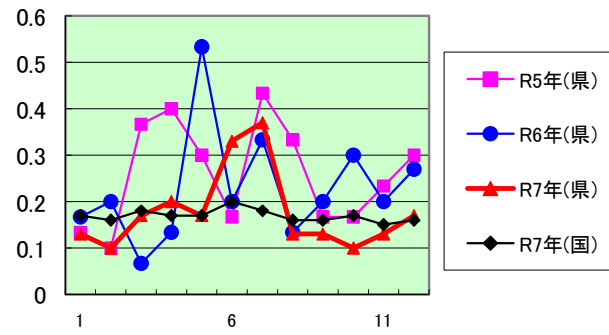


定点把握感染症(月報)推移グラフ

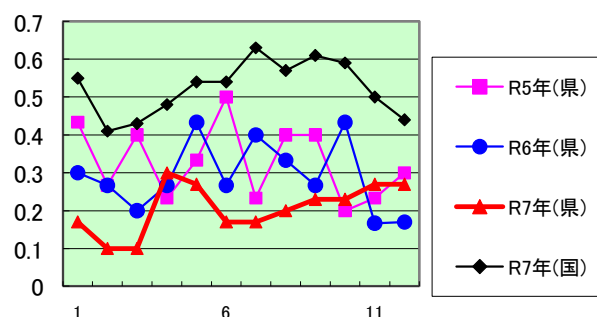
尖圭コンジローマ(男)



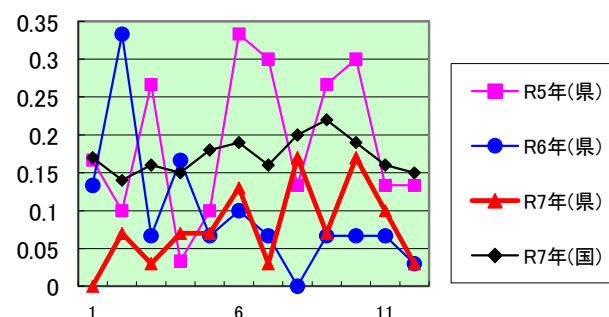
尖圭コンジローマ(女)



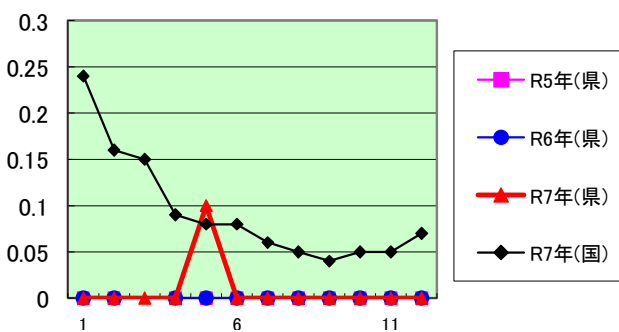
淋菌感染症(男)



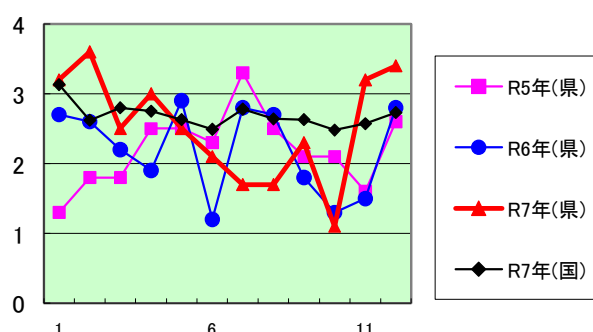
淋菌感染症(女)



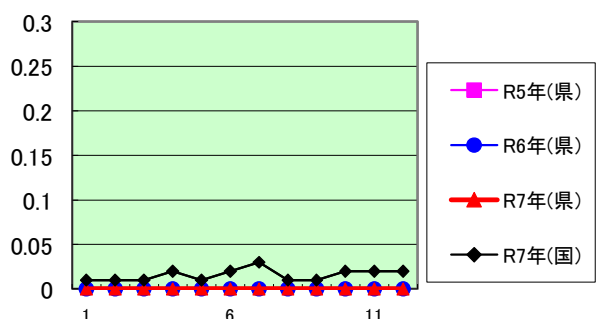
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



薬剤耐性綠膿菌感染症



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	10	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、薬剤耐性アシネットバクター感染症、薬剤耐性綠膿菌感染症

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5週 1/26 ~ 2/1

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	こ	高専	今週合計	前週	今シーズン合計
下田市	学校・園の数			3	1					4	0	14
	学校・園の患者数合計			25	16					41	0	186
東伊豆町	学校・園の数			1	2	1				4	1	10
	学校・園の患者数合計			5	32	27				64	10	157
河津町	学校・園の数				1					1	0	1
	学校・園の患者数合計				12					12	0	12
南伊豆町	学校・園の数			1						1	2	6
	学校・園の患者数合計			5						5	21	47
松崎町	学校・園の数					1				1	0	7
	学校・園の患者数合計					6				6	0	102
西伊豆町	学校・園の数				1					1	0	4
	学校・園の患者数合計				6					6	0	23
熱海市	学校・園の数			1		1				2	0	10
	学校・園の患者数合計			8		7				15	0	83
伊東市	学校・園の数	1			1					2	2	29
	学校・園の患者数合計	7			72					79	45	453
沼津市	学校・園の数		6	5	2					13	5	70
	学校・園の患者数合計		108	70	64					242	55	1,467
三島市	学校・園の数		6	4						10	4	45
	学校・園の患者数合計		103	39						142	82	1,052
裾野市	学校・園の数		3	1						4	2	31
	学校・園の患者数合計		73	13						86	14	429
伊豆市	学校・園の数									0		4
	学校・園の患者数合計									0		117
伊豆の国市	学校・園の数		1	2	1					4	1	27
	学校・園の患者数合計		9	22	11					42	68	474
函南町	学校・園の数			2	1					3	1	17
	学校・園の患者数合計			51	37					88	25	367
清水町	学校・園の数		1							1	0	8
	学校・園の患者数合計		7							7	0	143
長泉町	学校・園の数		2		1					3	1	23
	学校・園の患者数合計		46		7					53	11	484
御殿場市	学校・園の数		2		2					4	4	72
	学校・園の患者数合計		24		113					137	66	1,030
小山町	学校・園の数		3							3	1	21
	学校・園の患者数合計		23							23	12	189
富士市	学校・園の数		10	4						14	13	116
	学校・園の患者数合計		191	99						290	163	1,965
富士宮市	学校・園の数		2	5	2					9	5	57
	学校・園の患者数合計		19	122	129					270	118	1,324
静岡市清水区	学校・園の数		12	3	6					21	11	98
	学校・園の患者数合計		182	117	194					493	243	2,005
静岡市葵区	学校・園の数		7	7	6	1				21	12	95
	学校・園の患者数合計		104	198	153	16				471	225	2,154
静岡市駿河区	学校・園の数		5	4	2					11	6	65
	学校・園の患者数合計		76	96	75					247	102	1,372

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5週 1/26 ~ 2/1

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	こ	高専	今週合計	前週	今シーズン合計
島田市	学校・園の数	1		7	5	3		1		17	6	66
	学校・園の患者数合計	9		137	186	107		6		445	93	1,397
焼津市	学校・園の数			8	6	1				15	3	72
	学校・園の患者数合計			152	189	43				384	42	1,565
藤枝市	学校・園の数		1	8	8	1				18	7	100
	学校・園の患者数合計		4	200	141	11				356	100	1,809
牧之原市	学校・園の数			3	2					5	0	27
	学校・園の患者数合計			61	49					110	0	461
吉田町	学校・園の数			1						1	1	12
	学校・園の患者数合計			38						38	7	331
川根本町	学校・園の数									0		2
	学校・園の患者数合計									0		12
磐田市	学校・園の数		1	3	1	4				9	4	99
	学校・園の患者数合計		5	41	8	44				98	118	2,164
掛川市	学校・園の数			9	4	3				16	12	96
	学校・園の患者数合計			149	89	82				320	214	1,883
袋井市	学校・園の数		1	4	1	1				7	2	50
	学校・園の患者数合計		7	86	15	39				147	28	964
湖西市	学校・園の数										1	25
	学校・園の患者数合計										15	479
御前崎市	学校・園の数			2	1	1				4	2	13
	学校・園の患者数合計			59	27	23				109	20	316
菊川市	学校・園の数			2	2					4	1	23
	学校・園の患者数合計			23	47					70	13	350
森町	学校・園の数				1					1	1	12
	学校・園の患者数合計				8					8	138	425
浜松市中央区	学校・園の数		2	35	15	7	1			60	31	338
	学校・園の患者数合計		17	732	369	172	7			1,297	529	7,006
浜松市浜名区	学校・園の数		1	8	5	2	2			18	11	101
	学校・園の患者数合計		4	230	166	79	22			501	198	2,179
浜松市天竜区	学校・園の数			2	2					4	1	11
	学校・園の患者数合計			23	26					49	15	159
県内合計	学校・園の数	1	7	158	95	50	4	1		316	154	1,877
	学校・園の患者数合計	9	44	2,939	2,213	1,495	45	6		6,751	2,790	37,135
2025-2026 シーズン 施設別合計	学校・園の数	21	97	982	436	269	19	53				
	学校・園の患者数合計	212	896	18,555	8,604	7,978	233	657				

・引き続き、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)

新型コロナ変異株ゲノム解析結果について（月1回更新しています）

<変異株の件数>12月22日（月）～1月25日（日）判明分（解析なし）

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
オミクロン株 (内BA.2)	0	0	0	0	0	0	0	0
オミクロン株 (内BA.5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
オミクロン株 (内組換体)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

本県の変異株の判明状況（1月25日時点）

		合計	県	静岡市	浜松市
合計 (デルタ株+オミクロン 株)	判明者数	11,325	6,435	2,482	2,408
	(前回からの増加数)	(0)	(0)	(0)	(0)
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	8,914	5,179	1,834	1,901
	(前回からの増加数)	(0)	(0)	(0)	(0)
※オミクロン株 【内、BA.2】	判明者数	2,172	1,130	562	480
	(前回からの増加数)	(0)	(0)	(0)	(0)
※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	903	525	106	272
	(前回からの増加数)	(0)	(0)	(0)	(0)

※県：国立遺伝学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

過去1年間の本県の変異株（オミクロン株）の判明状況（1月25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
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%
3月24日（月）～4月20日（日）	11	3	0	8	37.5%	0.0%	62.5%
4月21日（月）～5月25日（日）	5	2	0	3	37.5%	0.0%	62.5%
5月26日（月）～6月22日（日）	4	4	0	0	100.0%	0.0%	0.0%
6月23日（月）～7月27日（日）	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
7月28日（月）～8月24日（日）	7	6	0	1	85.7%	0.0%	14.3%
8月25日（月）～9月21日（日）	3	3	0	0	100.0%	0.0%	0.0%
9月22日（月）～10月26日（日）	21	19	0	2	90.5%	0.0%	9.5%
10月27日（月）～11月23日（日）	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
11月24日（月）～12月21日（日）	3	3	0	0	100.0%	0.0%	0.0%
12月22日（月）～1月25日（日）	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%

ゲノム解析結果の系統別判明数（政令市含む）

12月22日（月）～1月25日（日）判明分（解析なし）

系統名	判明数
PQ	0
NB.1.8.1	0
KP.3	0
その他のKP	0
XEC	0
その他	0
計	0