

提供日 2024/12/27  
タイトル インフルエンザの流行が警報レベルとなりました！  
担当 健康福祉部 医療局感染症対策課  
連絡先 静岡県感染症管理センター  
TEL 055-928-7220



－危機管理情報－

～インフルエンザが警報レベルとなりました！～

2024年第51週（12/16～12/22）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報告数が**38.14人に増加し、警報レベルの基準値（定点当たり患者報告数30人）を超えました。**（流行入りは、第42週から（10/14～）、注意報入りは第50週から（12/9～））

**今後、さらに流行が拡大するとともに長期間持続することも考えられますので、引き続き、感染拡大防止対策に努めていただくようお願いします。**

週（期間）	48(11/25-12/1)	49(12/2-12/8)	50(12/9-12/15)	51(12/16-12/22)
定点当たり（全報告数）	2.26(314)	4.44(617)	11.47(1,594)	38.14(5,301)

- インフルエンザの定点当たりの報告数とは、県内の小児科、内科併せて139の定点医療機関の1医療機関当たりの1週間の患者数です。
- 流行開始の目安とされている報告数は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。（同時に注意報も終息です。）
- 昨シーズンの状況：2023年第47週（11/20～11/26）に警報入りし、2024年第7週（2/12～2/18）まで警報レベルが継続しました。
- 第51週での警報入りは、記録が残る2002年以降、3番目に早い警報入りです。（過去に早かった警報入りは、2009年第47週（11月16日～22日）、2023年第47週（11月20日～26日）で、例年は、1月中旬から2月上旬頃に警報入りすることが多いです。）
- 注意報となった次の週に警報となったことは過去5回、注意報レベルを経ずに警報レベルとなったことが過去1回あります。
- 県内でいったん警報レベルになってから警報が解除されるまでは、過去の平均で8週間かかっています（最短5週間、最長13週間）。

＜県民の皆様へ＞

ワクチンの接種について

- インフルエンザによって高齢者や基礎疾患のある方は、重症化することがあり、乳幼児ではまれにインフルエンザ脳症を起こすことがあります。ワクチン接種により、死亡や入院の危険が減少するとされています。
- 今シーズンのインフルエンザワクチンの供給量は、昨シーズンの使用量を超える供給量となります。
- **65歳以上等の定期接種対象者で接種を希望する方は、かかりつけ医などと相談し、お早めの接種をお願いします。**
- **定期接種対象者以外でも、特に、基礎疾患のある方や、乳幼児、以前インフルエンザにかかってつらかった方は接種の御検討をお願いします。**
- インフルエンザワクチンと新型コロナワクチンは同時に接種できます。

「うつらない」・「うつさない」ための取組の徹底


- 体調が悪い場合は、人が集まるイベントに参加することは控えましょう
- 人混みでは、**咳エチケット**（咳やくしゃみの際、マスク着用か、ティッシュや腕の内側などで口と鼻を覆い顔を他の人に向けない）を励行しましょう
- インフルエンザと診断されたら医師の指示を守って服薬し、外出を控えるとともに、家庭内でも咳エチケットを徹底し、十分な休養をとりましょう
- 人が集まる室内では、十分に換気をしましょう
- こまめに手洗いをしましょう
- 医療機関や高齢者施設の受診や訪問時はできる限りマスク着用をお願いします

## ＜年末年始に医療機関をお探しの場合＞

以下のwebサイトや電話相談サービスを御活用ください。


### 【医療情報ネット（ナビイ）】

<https://www.iryuu.teikyouseido.mhlw.go.jp/znk-web/juminkanja/S2300/initialize>

全国の病院・診療所・歯科診療所等の名称・所在地・診療科目等に関する情報が、インターネットを通じて提供されています。休日・夜間当番医の検索もできます。当番医の情報を自動音声による電話案内でも確認できます。		
電話	0570-000-692	
時間	24時間	


### 【静岡子ども救急電話相談（#8000）】（概ね15歳までのこどもの保護者）

<https://www.pref.shizuoka.jp/kodomokyoiku/kodomokosodate/kodomokyukyuu/1024067.html>

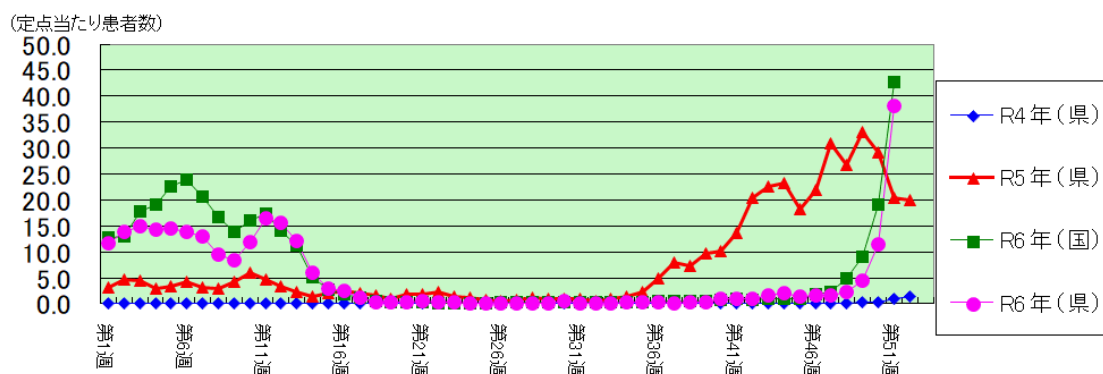
夜間・休日のこどもの急な発熱や怪我等で、困った時や周りに相談できる人がいなくて不安な時、救急病院に受診させるべきか迷った際、専門の相談員（看護師または医師）によるアドバイスを受けることができます。（明らかに重症の場合は、迷わず119番を御利用ください）		詳細はこちら 
電話	プッシュ回線の固定電話、携帯電話から #8000 ダイヤル回線の固定電話、IP電話から 054-201-9910 県境の一部地域（熱海市泉、裾野市茶畑の一部）の方 054-201-9910	
時間	24時間	

### 【静岡県救急安心電話相談窓口（#7119）】（概ね15歳以上の県民、県内滞在者）

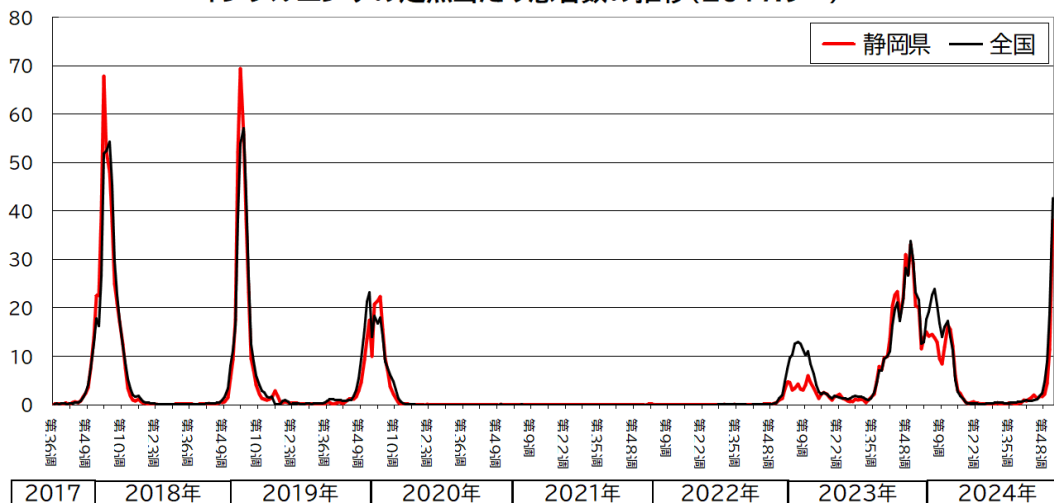
<https://www.pref.shizuoka.jp/bosaikinkyu/shobo/1064942.html>

急な病気やけがのときに、「病院に行ったほうがいいのか」「救急車を利用したほうがいいのか」「どこの病院で診てもらえばいいのか」など判断に迷った際、専門の相談員（看護師または医師）によるアドバイスを受けることができます。（明らかに重症の場合は、迷わず119番を御利用ください）		詳細はこちら 
電話	プッシュ回線の固定電話、携帯電話から #7119 ダイヤル回線の固定電話、IP電話から、県境の一部地域（熱海市泉、裾野市茶畑の一部）の方 054-204-7119	
時間	平日：18時～翌朝8時 土曜日：13時～翌朝8時 日曜日・祝日：8時～翌朝8時（終日） ※年末年始(12月28日(土)～1月5日(日))は24時間開設	

### <近年のインフルエンザ定点当たり患者数推移>



インフルエンザの定点当たり患者数の推移(2017.9～)



### <第51週県内保健所管内別 定点当たり患者数>

保健所	報告数	定点当たり	地域	定点当たり
賀茂	103	34.33	東部	54.44
熱海	188	31.33		
東部	812	40.60		
御殿場	773	128.83		
富士	846	56.40	中部	28.14
静岡市	594	23.76		
中部	588	34.59	西部	29.72
西部	500	26.32		
浜松市	897	32.04		
県全体	5,301			38.14

県HP「感染症情報センター」にグラフ等を掲載しています。

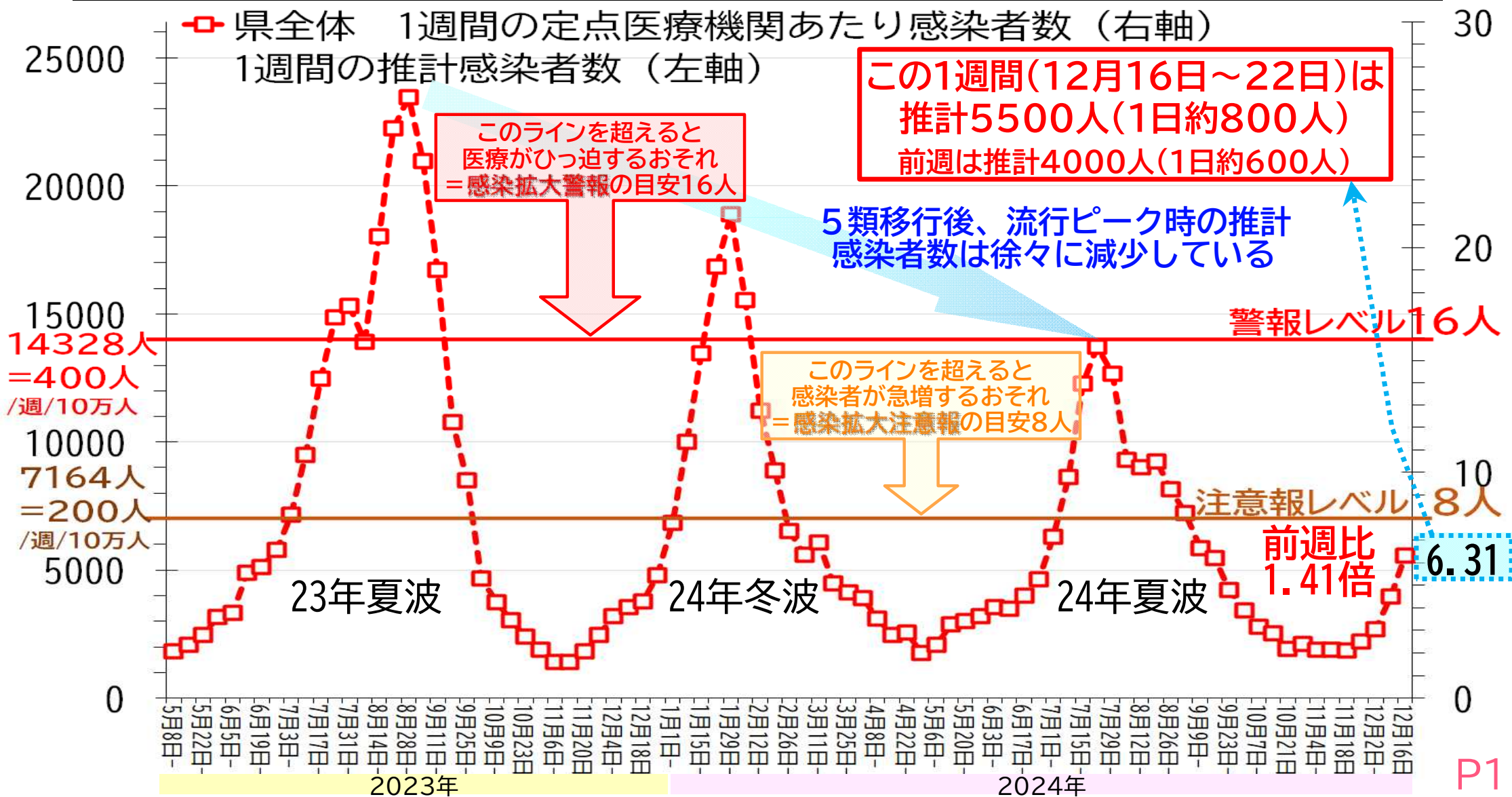
<https://www.pref.shizuoka.jp/kenkofukushi/shippeikansensho/kansensho/1003065/index.html>

感染症発生動向調査におけるインフルエンザの流行状況(定点当たり患者数推移)

【警報基準値 30 注意報基準値 10 流行開始の目安 1】

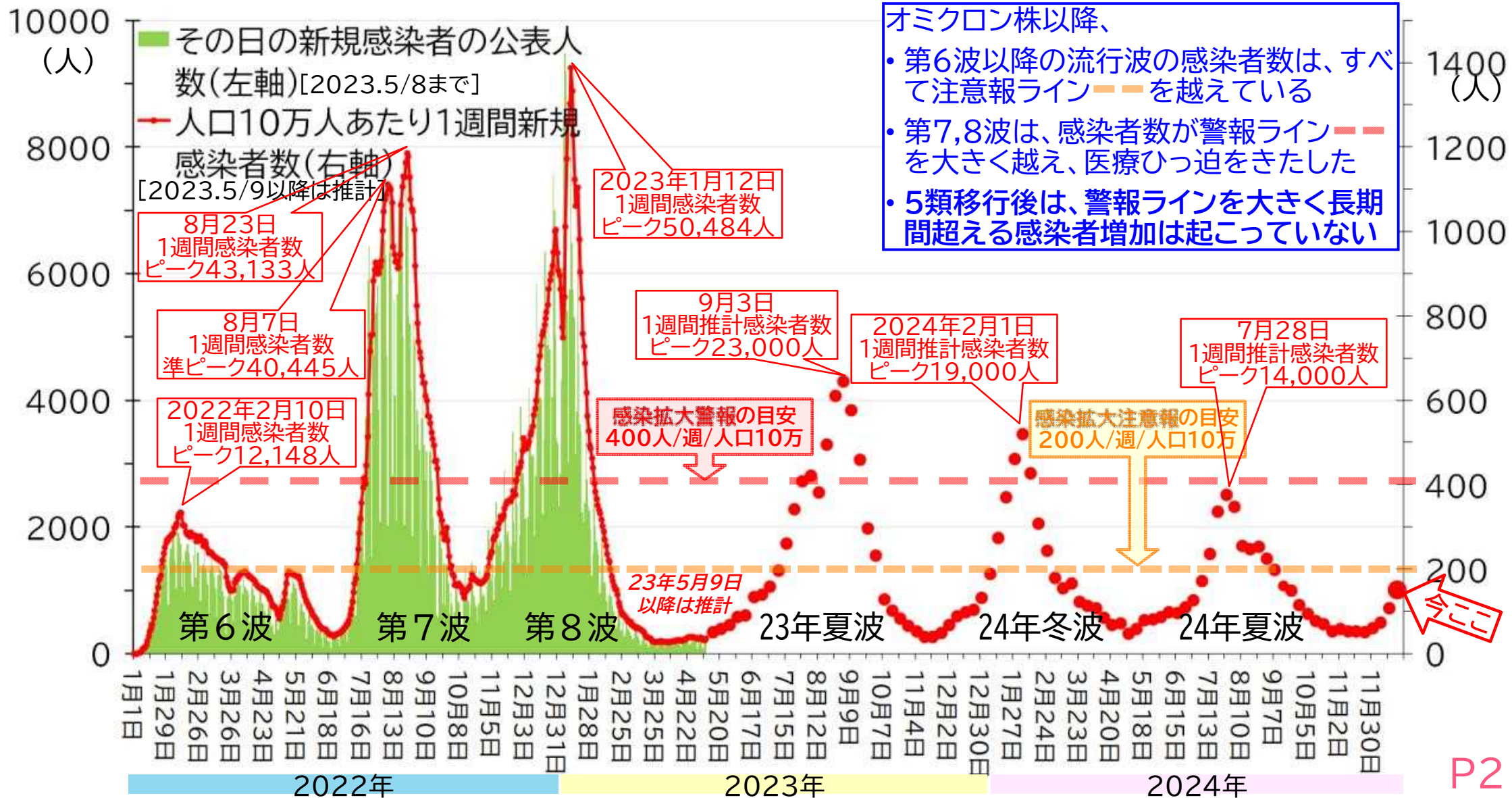
週/年	H13-14	H14-15	H15-16	H16-17	H17-18	H18-19	H19-20	H20-21	H21-22	H22-23	H23-24	H24-25	H25-26	H26-27	H27-28	H28-29	H29-30	H30-31	R1-R2	R2-R3	R3-R4	R4-R5	R5-R6	R6-R7	
36		0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	1.18	0.09	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.08	0.10	0.65	0.00	0.00	0.00	4.79	0.34	
37		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.91	0.12	0.00	0.02	0.00	0.01	0.04	0.09	0.09	0.10	0.40	0.00	0.00	0.01	7.98	0.15	
38		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	1.08	0.06	0.04	0.03	0.09	0.02	0.01	0.14	0.09	0.01	0.14	0.00	0.00	0.01	7.19	0.25	
39		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.93	0.01	0.01	0.06	0.07	0.06	0.01	0.17	0.14	0.04	0.32	0.00	0.00	0.01	9.60	0.34	
40		0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.12	0.00	1.99	0.10	0.00	0.02	0.06	0.04	0.02	0.12	0.19	0.09	0.43	0.00	0.01	0.01	10.08	0.89	
41		0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.12	0.01	5.19	0.15	0.02	0.03	0.03	0.02	0.14	0.12	0.22	0.09	0.45	0.00	0.01	0.01	13.68	0.86	
42		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.02	8.97	0.13	0.02	0.03	0.12	0.04	0.10	0.20	0.11	0.16	0.32	0.01	0.00	0.01	20.38	1.06	
43		0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.33	0.00	13.00	0.14	0.02	0.04	0.30	0.05	0.09	0.25	0.38	0.20	0.58	0.00	0.00	0.00	22.64	1.56	
44		0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.28	0.01	16.64	0.09	0.04	0.09	0.09	0.07	0.24	0.27	0.65	0.13	1.15	0.01	0.01	0.00	23.30	2.09	
45		0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.37	0.04	17.83	0.15	0.05	0.11	0.17	0.19	0.35	0.47	0.48	0.12	1.11	0.00	0.00	0.03	18.12	1.29	
46		0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.65	0.06	24.92	0.20	0.08	0.17	0.12	0.14	0.39	0.86	0.72	0.23	1.14	0.01	0.00	0.03	21.98	1.69	
47		0.07	0.01	0.02	0.01	0.06	0.82	0.07	33.13	0.18	0.09	0.29	0.22	0.65	0.29	1.45	1.65	0.40	1.63	0.01	0.01	0.04	30.96	1.67	
48		0.13	0.02	0.03	0.01	0.04	1.91	0.12	37.74	0.26	0.10	0.40	0.30	1.43	0.14	1.96	2.38	0.47	2.83	0.00	0.01	0.12	26.83	2.26	
49		0.27	0.03	0.07	0.07	0.07	4.32	0.36	34.26	0.51	0.09	0.45	0.38	1.63	0.12	2.38	3.63	0.66	4.68	0.01	0.01	0.25	33.09	4.44	
50		0.58	0.11	0.15	0.32	0.07	7.62	0.69	34.23	0.59	0.29	1.12	0.62	3.55	0.16	4.37	7.38	1.41	9.28	0.02	0.00	0.40	29.08	11.47	
51		1.51	0.20	0.11	1.02	0.08	10.27	1.24	28.15	0.79	0.70	1.77	1.78	9.17	0.25	6.82	13.99	5.45	13.58	0.01	0.00	1.00	20.37	38.14	
52		2.53	0.54	0.31	2.07	0.04	8.36	2.01	31.88	1.32	1.20	2.09	2.12	17.68	0.26	7.24	22.43	9.23	17.55	0.01	0.00	1.40	20.00		
53				0.27					15.53						0.46						0.00				
1	0.42	3.24	0.65	0.79	6.77	0.09	4.35	2.97	15.94	4.80	2.67	3.32	1.81	16.30	1.71	12.32	22.58	17.66	10.07	0.00	0.02	3.19	11.59		
2	1.31	17.80	4.07	1.64	22.51	0.44	10.43	10.91	15.67	13.80	8.16	11.87	7.27	44.83	3.20	18.26	39.76	52.22	20.72	0.00	0.02	4.62	13.84		
3	2.31	36.34	13.27	5.05	42.66	0.96	15.96	19.75	16.74	29.75	32.40	20.12	13.59	50.80	9.09	33.20	67.92	69.42	21.43	0.00	0.04	4.56	15.02		
4	7.51	60.26	33.76	13.21	46.09	2.74	25.55	39.91	11.80	30.09	47.02	35.10	25.77	45.15	19.50	47.40	52.38	55.73	22.27	0.01	0.00	3.01	14.19		
5	14.75	58.72	46.38	23.98	39.89	4.45	27.94	41.88	7.06	30.57	49.35	37.92	32.22	26.18	34.29	40.58	48.06	38.32	15.59	0.00	0.01	3.35	14.45		
6	24.65	49.28	34.58	42.48	28.55	9.09	19.57	28.78	4.56	20.67	44.07	31.68	27.96	15.87	41.10	28.66	37.86	23.29	9.52	0.00	0.00	4.24	13.84		
7	20.70	37.27	23.69	50.07	20.61	9.16	10.53	18.13	2.75	14.18	33.77	19.32	24.65	9.74	41.85	22.50	25.01	9.50	7.01	0.01	0.00	3.23	12.96		
8	24.88	23.65	13.06	53.78	12.01	13.58	8.87	13.59	1.92	11.34	25.41	17.45	23.14	6.96	36.85	16.24	21.01	7.04	3.77	0.01	0.00	3.01	9.40		
9	17.25	18.15	6.61	51.82	7.58	16.39	6.34	18.51	0.87	11.23	18.57	17.45	24.96	4.01	37.73	10.94	17.05	4.02	2.21	0.01	0.00	4.16	8.47		
10	11.72	11.18	4.01	45.64	5.66	17.94	5.66	22.85	0.61	13.04	16.69	15.32	19.34	2.87	32.70	8.49	12.45	2.24	1.40	0.01	0.01	5.96	11.96		
11	8.24	8.89	2.96	28.90	3.28	19.70	4.60	25.14	0.28	15.88	14.21	13.19	21.50	2.91	21.24	9.21	7.59	1.29	0.45	0.00	0.01	4.59	16.40		
12	4.61	5.35	1.61	15.95	1.93	19.98	2.42	20.42	0.15	10.47	12.11	9.55	20.00	3.20	12.03	6.29	3.45	1.14	0.16	0.01	0.00	3.39	15.54		
13	2.33	2.26	0.61	9.44	0.97	13.06	1.11	10.72	0.06	6.26	7.99	5.12	13.21	1.96	7.60	5.61	1.76	0.96	0.04	0.00	0.00	2.28	12.15		
14	1.54	1.10	0.38	4.95	0.64	6.34	0.62	5.09	0.07	4.69	6.47	3.39	6.64	2.09	4.81	4.00	0.94	1.06	0.05	0.00	0.00	1.33	5.99		
15	0.71	0.36	0.27	2.68	0.95	6.33	0.39	3.61	0.09	5.15	6.15	2.23	4.04	1.18	3.43	2.88	0.76	1.45	0.02	0.00	0.00	2.16	2.94		
16	0.53	0.14	0.18	1.50	0.66	5.04	0.51	2.80	0.07	7.78	7.47	3.76	4.87	2.17	2.47	3.47	1.14	2.93	0.00	0.00	0.00	2.56	2.40		
17	0.35	0.04	0.07	0.48	0.66	4.11	0.44	1.98	0.04	5.74	4.68	2.63	3.29	1.76	1.28	2.55	0.66	1.83	0.01	0.00	0.00	2.12	1.07		
18	0.20	0.04	0.08	0.23	0.31	1.71	0.13	1.81	0.04	2.27	1.96	1.47	1.53	0.98	0.47	1.43	0.20	0.62	0.01	0.00	0.00	1.56	0.38		
19	0.15	0.01	0.01	0.04	0.02	1.20	0.11	0.95	0.03	1.26	1.33	1.40	0.72	0.53	0.41	1.55	0.28	0.45	0.00	0.00	0.00	0.93	0.31		
20	0.12	0.00	0.01	0.04	0.01	0.58	0.15	0.69	0.04	1.04	0.77	1.58	0.47	0.40	0.27	1.09	0.13	0.59	0.01	0.00	0.00	1.74	0.39		
21	0.05	0.00	0.00	0.01	0.03	0.48	0.04	0.60	0.01	0.42	0.59	1.03	0.39	0.40	0.17	0.50	0.07	0.43	0.01	0.00	0.00	1.81	0.56		
22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.01	0.28	0.03	0.24	0.46	0.54	0.24	0.24	0.12	0.31	0.01	0.24	0.02	0.00	0.00	2.22	0.28		
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.01	0.12	0.01	0.13	0.19	0.35	0.19	0.04	0.06	0.39	0.08	0.19	0.00	0.00	0.00	1.36	0.21		
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.06	0.00	0.09	0.26	0.27	0.06	0.05	0.01	0.04	0.01	0.23	0.00	0.00	0.00	1.13	0.10		
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.08	0.01	0.05	0.15	0.18	0.04	0.07	0.01	0.04	0.01	0.19	0.00	0.00	0.00	0.79	0.11		
26	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.08	0.01	0.01	0.04	0.05	0.01	0.08	0.01	0.06	0.01	0.07	0.00	0.00	0.00	0.54	0.18		
27	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.01	0.12	0.04	0.00	0.02	0.06	0.01	0.06	0.01	0.03	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.63	0.12		
28	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.13	0.06	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.26	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	1.11	0.17		
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.19	0.00	0.00	0.03	0.01	0.04	0.01	0.02	0.20	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.90	0.11		
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.23	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.09	0.04	0.03	0.00	0.00	0.02	1.00	0.53		
31	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.23	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.10	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.94	0.17		
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.27	0.07	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.09	0.06	0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.47	0.16		
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.81	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.04	0.09	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00	0.96	0.15		
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.04	0.06	0.05	0.06	0.00	0.00	0.03	1.44	0.24		
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	1.33	0.02	0.01	0.04	0.00	0.00	0.11	0.06	0.11	0.06	0.09	0.00	0.00	0.00	2.19	0.31		

# 静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2024.12/22)





# 静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2024.12/22)

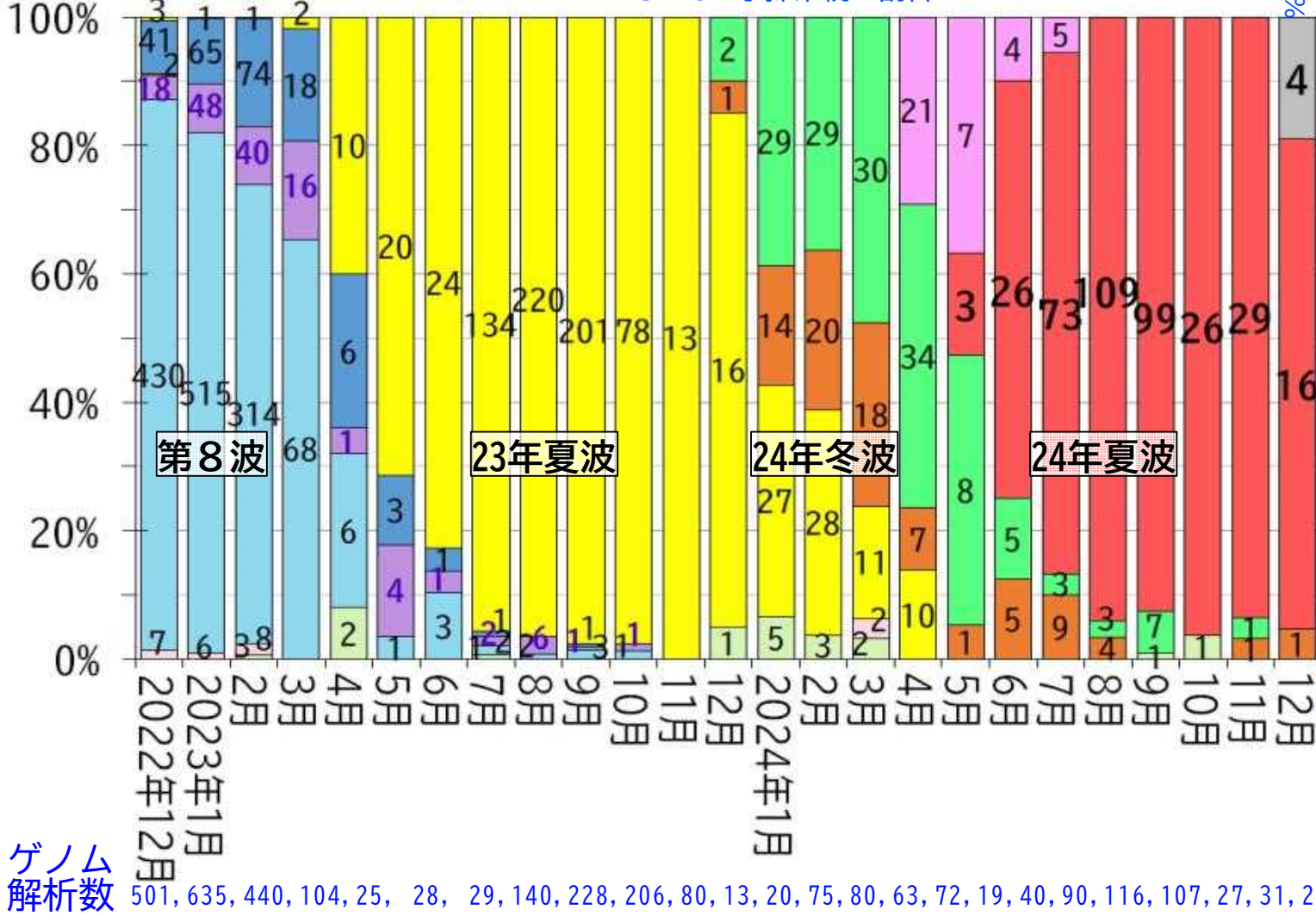


# 静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統の状況 (2022.12月~2024.12月)

(政令市を含む県全体)

KP.3とその子孫系統の割合 16% 65% 81% 94% 93% 96% 94% 76% 19%

XECとその子孫系統の割合

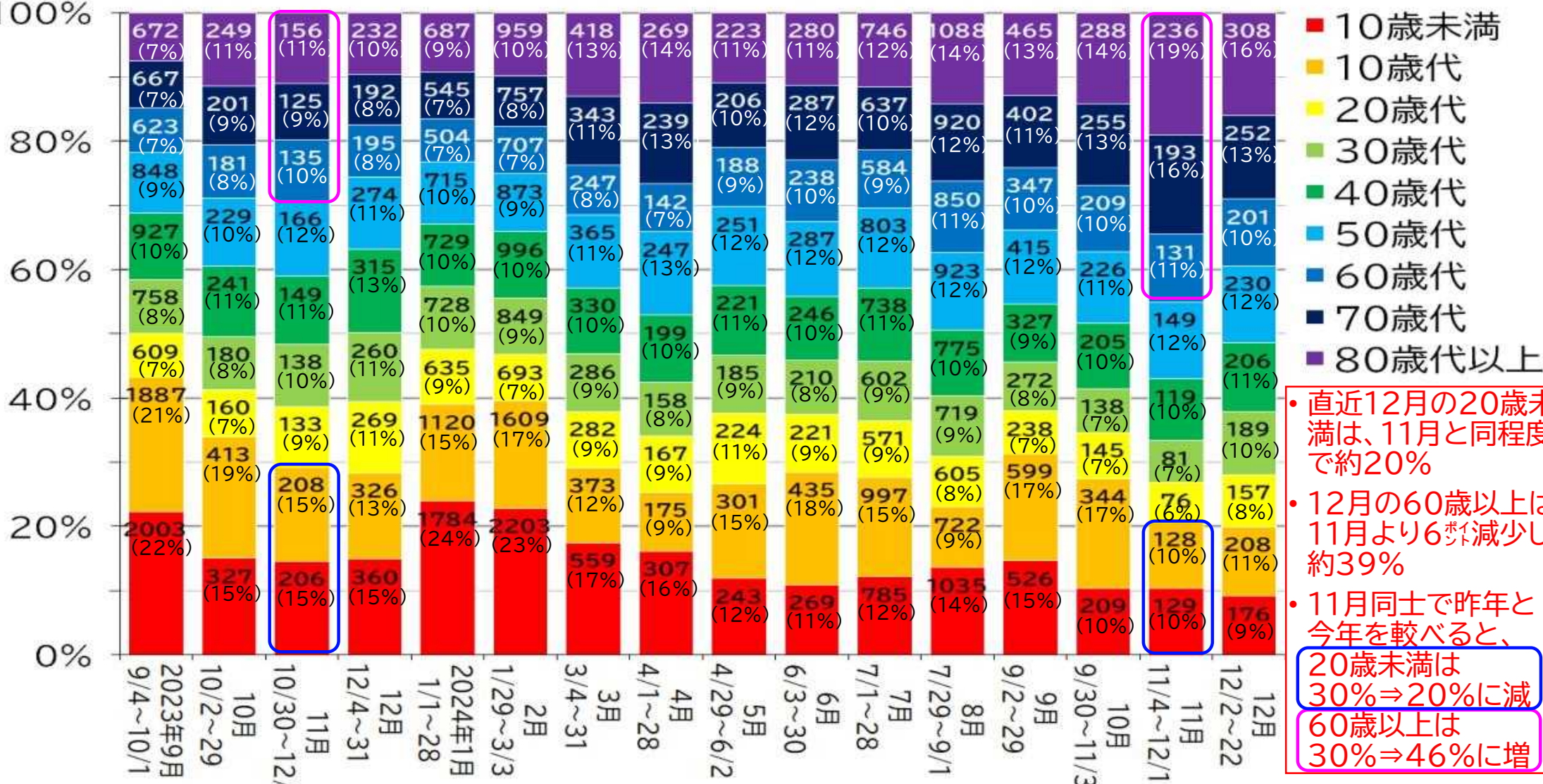


- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆され、動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統等の検出状況を示す
- 直近(11/25~12/22)では県全体で、**BA.2.86系統が17検体(81%)**検出され(うち**KP.3系統が16検体(76%)**)、残りは初検出の**XEC系統が4検体(19%)**だった
- 検体採取は結果判明の約2週前

- XEC系統
- XDQ.1とその子孫系統
- KP.3とその子孫系統
- JN.1とその子孫系統
- JN.1, KP.3以外のBA.2.86系統
- XBB系統
- BQ.1系統
- BS.1系統
- BA.2.75系統
- その他のBA.5
- その他のBA.2
- その他の組替体

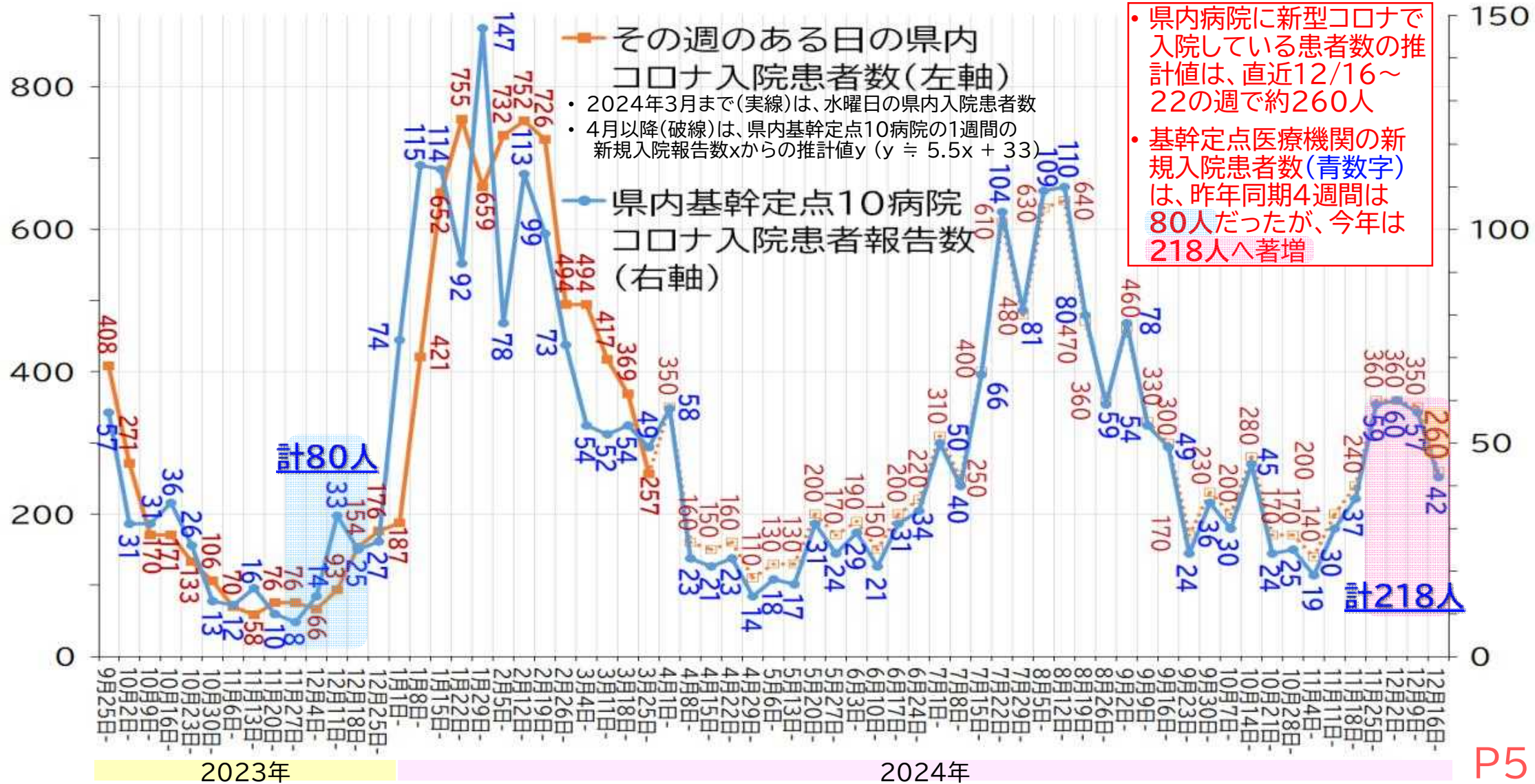


# 静岡県 新型コロナ 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023.7/3~2024.12/22)

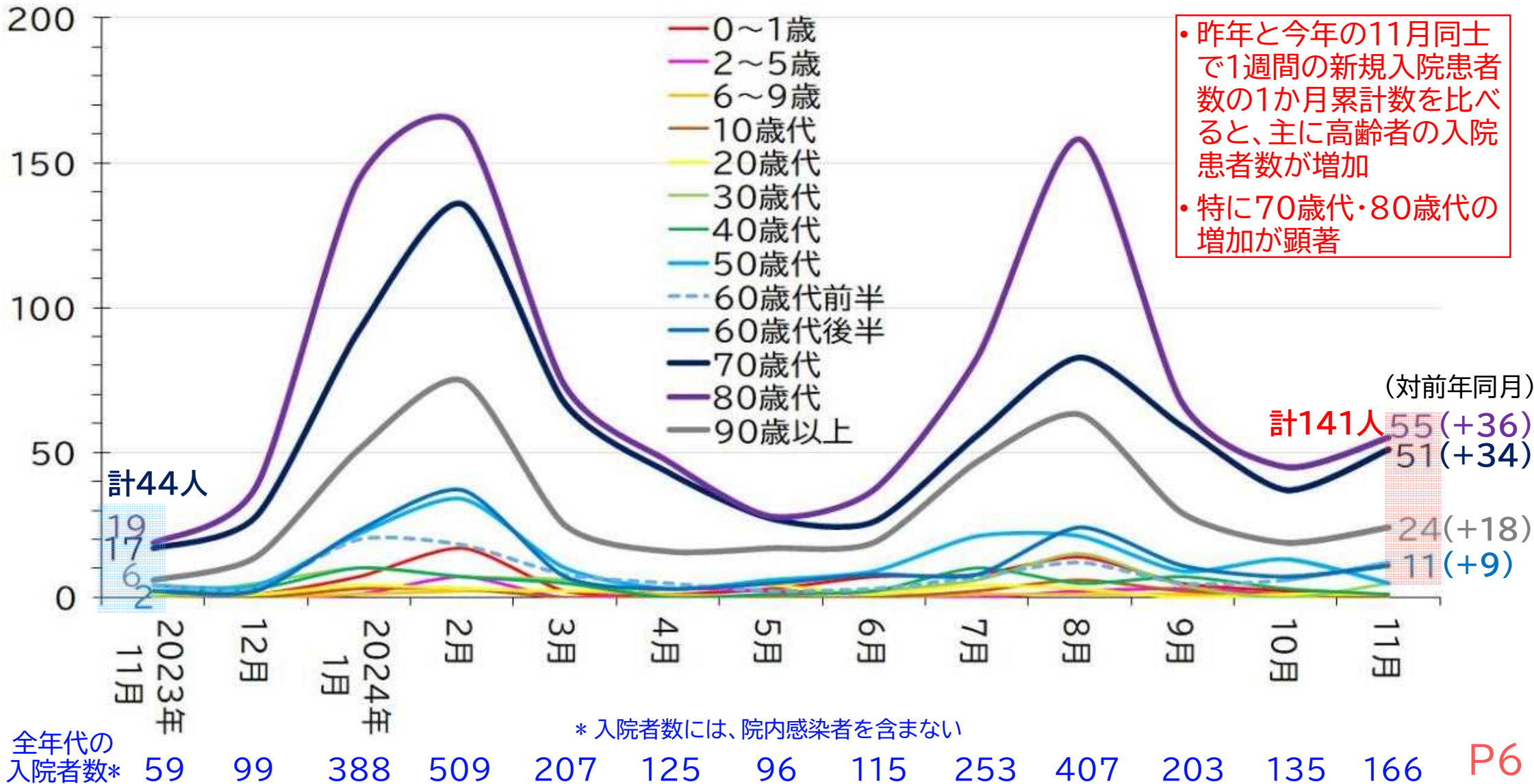




# 静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値



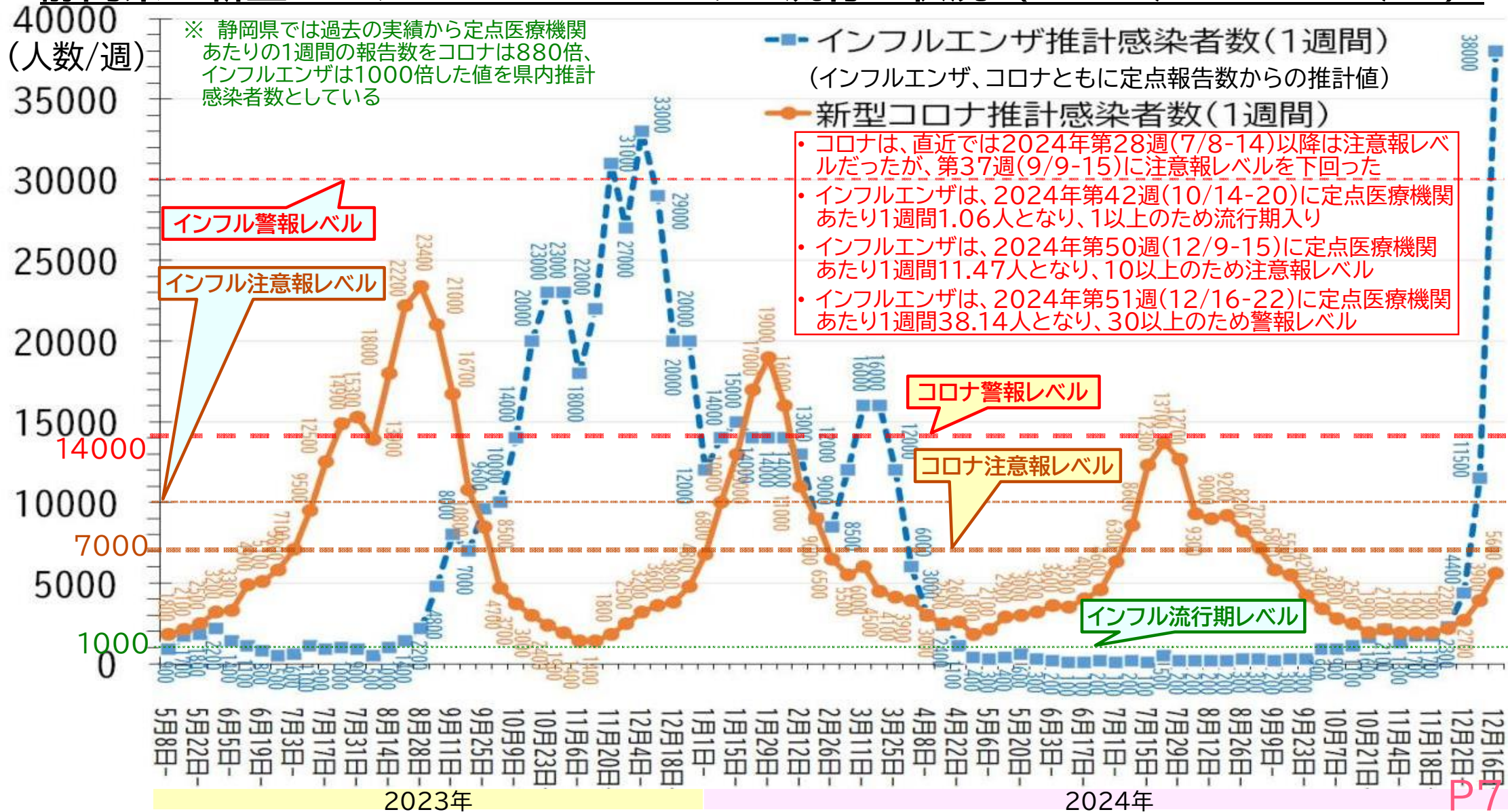
# 静岡県 基幹定点医療機関(10病院)のコロナ年代別新規入院患者数の推移





# 静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2024.12/22)

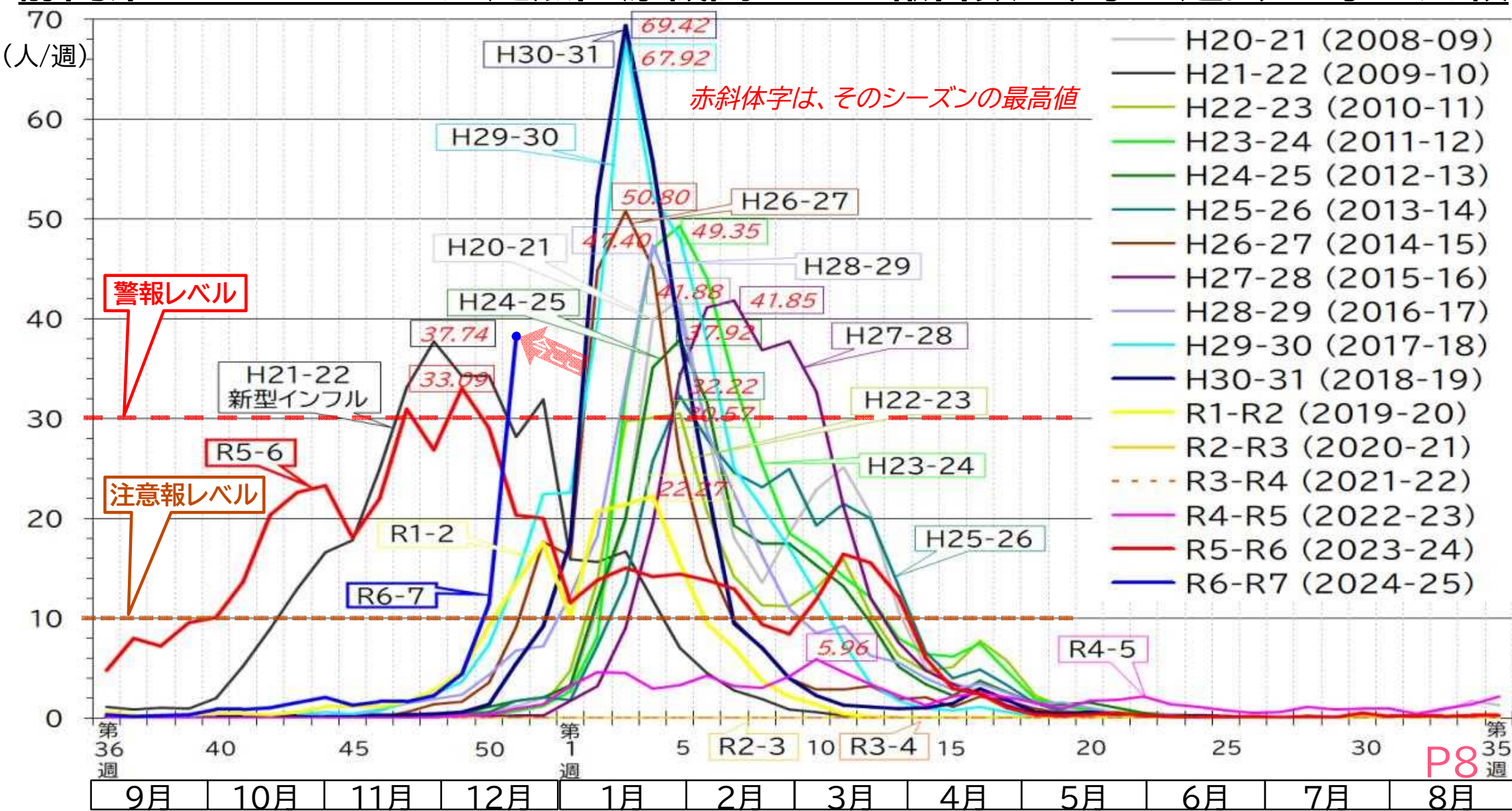
※ 静岡県では過去の実績から定点医療機関あたりの1週間の報告数をコロナは880倍、インフルエンザは1000倍した値を県内推計感染者数としている



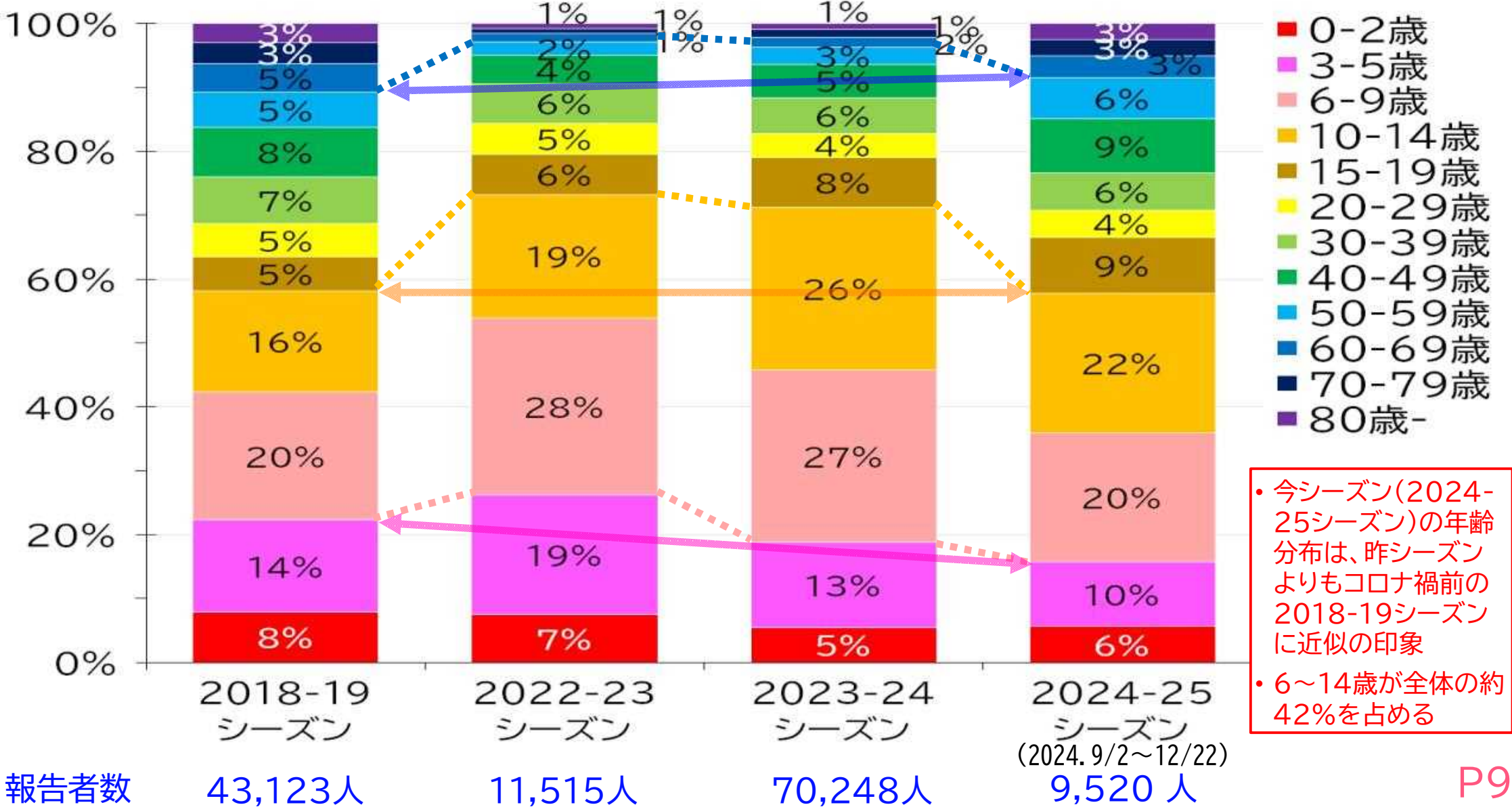
- コロナは、直近では2024年第28週(7/8-14)以降は注意報レベルだったが、第37週(9/9-15)に注意報レベルを下回った
- インフルエンザは、2024年第42週(10/14-20)に定点医療機関あたり1週間1.06人となり、1以上のため流行期入り
- インフルエンザは、2024年第50週(12/9-15)に定点医療機関あたり1週間11.47人となり、10以上のため注意報レベル
- インフルエンザは、2024年第51週(12/16-22)に定点医療機関あたり1週間38.14人となり、30以上のため警報レベル



# 静岡県 インフルエンザ 定点医療機関からの報告数 今季と過去16季の比較

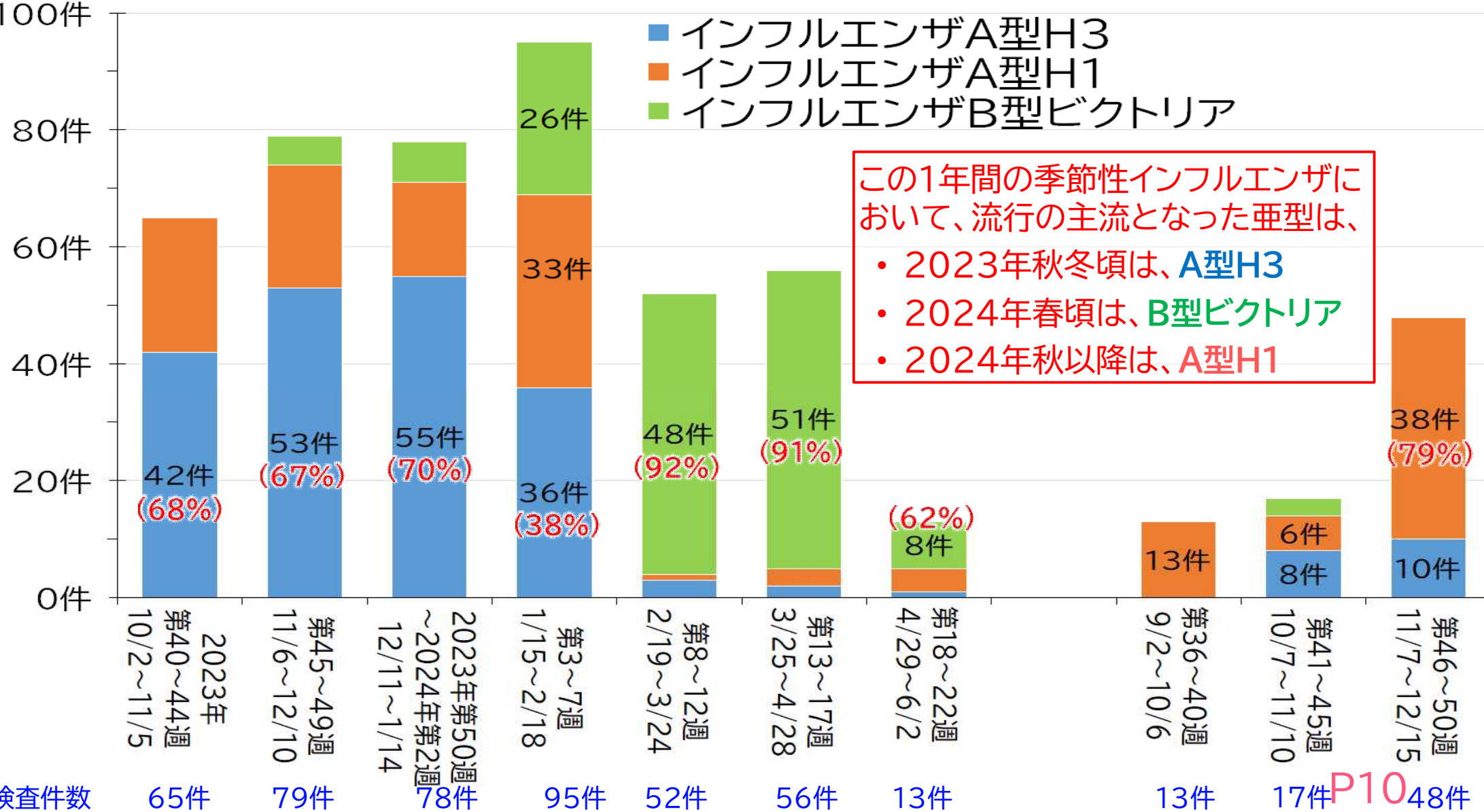


# 静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別割合(コロナ後3季とコロナ前2018-19季の比較)





静岡県内衛生研究所(県, 静岡市, 浜松市) インフルエンザウイルス型別検出の推移 (2023.10/2~2024.12/15)



P10



静岡県内衛生研究所(県, 静岡市, 浜松市) インフルエンザウイルス型別検出の状況 (2023.1/2~2024.12/22)

2023年 第1~25週  
(2023.1/2~6/25)

2023年 第40~52週,  
2024年 第1~22週  
(2023.10/2~2024.6/2)

2024年 第36~51週  
(2024.9/2~12/22)

インフルエンザA型H1,  
1件, 2%

計49件

インフルエンザA型H3,  
48件, 98%

インフルエンザB型ビク  
トリア, 145件, 33%

計438件

インフルエンザA型H1,  
101件, 23%

インフルエンザA型H3,  
192件, 44%

インフルエンザB型ビクトリア,  
3件, 3%

計112件

インフルエンザA型H1,  
89件, 79%

インフルエンザA型H3,  
20件, 18%

- 2024年秋からの季節性インフルエンザは、インフルエンザA型H1が主体で流行が始まり、約80%を占めている

# 県内インフルエンザ**警報**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、**極力マスク着用**をお願いします！
2. **体調に少しでも違和感**（特にのど、鼻）がある時は、**人と会う時にマスク着用**を！
3. **急に症状**（咳・熱・のど痛）が出た時は、**学校や仕事を早めに休んで療養**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！

# インフル,コロナ疑いの子ども,大人の受診相談目安

発熱,かぜ症状に加え**注意すべき状態のどれか**  
**がある場合には医療機関に受診の相談を!** 

- ① **1歳未満(65歳以上)**
  - ② **通院中の病気がある(基礎疾患がある)**
  - ③ **ぐったりしていて、飲食がかなり少ない**
  - ④ **げりやおうとがあり、おしっこが少ない**
  - ⑤ **けいれんした、ぼーっとして反応がおかしい**
  - ⑥ **呼吸が速い、呼吸が荒い、息が苦しそう**
  - ⑦ **顔色がすごく悪い**
- ⑤~⑦は救急車よぶ 



# 年末年始に旅先や帰省先で

## 今、受診できる診療所・病院

### を探すには...



# 医療情報ネット

# ナビイ で検索を!



医療情報ネット (ナビイ)



全国の病院・診療所・歯科診療所・助産所/薬局を探す

医療機関を探す

薬局を探す

🔍 キーワードで探す

例) 市区町村名 内科

検索

**急病センター**や**当番医**を受診



しよ**う**か迷ったら...



**救急車**を呼ぼうか迷ったら...

15歳以上は **#7 1 1 9**

15歳未満は **#8 0 0 0 0**



で電話相談を!

この冬の**コロナ患者さん**では  
**高齢者の入院患者さん**が  
昨年同期の約**3倍**に増加中！

・**65歳以上の方**

・**60～64歳で持病があり、主治医が勧める方**



**コロナワクチン** 検討を!!