

提供日 2025/01/09  
タイトル 静岡県内における新型コロナウイルス感染症感染拡大  
注意報の発令について  
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—  
～静岡県では新型コロナウイルス感染症の  
感染拡大注意報を発令します～

2024年第52週（12/23～12/29）の感染症発生動向調査で、静岡県内の**新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者数が8.96人に増加し、県独自の感染拡大注意報の基準値8人を超えました。**

また、**インフルエンザは警報レベルが継続しており、第52週の定点当たり患者数は68.30人と、記録が残る2002年以降、2番目に高い数値**となっています。

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、**県民の皆様には、引き続き、感染拡大防止対策に御協力をお願いします。**

新型コロナウイルス感染症の流行推移

週（期間）	49(12/2-12/8)	50(12/9-12/15)	51(12/16-12/22)	52(12/23-12/29)
定点当たり（全報告数）	3.06(426)	4.49(624)	6.31(877)	8.96(1,245)

インフルエンザの流行推移

週（期間）	49(12/2-12/8)	50(12/9-12/15)	51(12/16-12/22)	52(12/23-12/29)
定点当たり（全報告数）	4.44(617)	11.47(1,594)	38.14(5,301)	68.30(9,494)

<参考>

- 定点当たり患者数とは、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。
- コロナは県独自に基準値を設定しており、「今後、感染者数が急増する恐れがある」注意報は8、「医療のひっ迫の恐れがある」警報は16です。

<前年同時期のコロナの状況> 7週間注意報以上が継続（うち3週間は警報）

昨年の注意報・警報の状況	期間(2024年)
注意報	1/19～2/1
警報	2/2～2/21
注意報	2/22～3/7

- インフルエンザは全国一律に、流行開始の目安が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。）

<前年同時期のインフルエンザの状況> 20週間注意報以上が継続（うち13週間は警報）、解除後再度4週間注意報

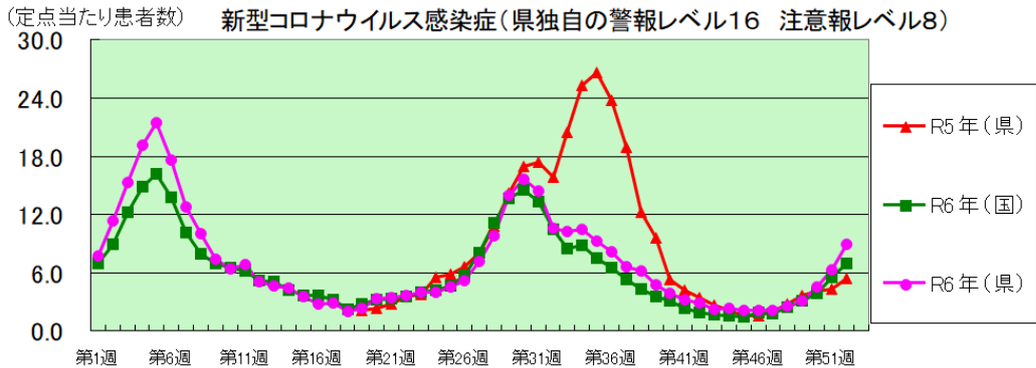
昨年の注意報・警報の状況	期間(2023～2024年)
注意報	10/2～11/19
警報	11/20～2/18
注意報	3/4～3/31

- 過去、最も高かったインフルエンザ定点当たり患者数は、2019年第3週(1/14～1/20)の69.42です。

県HP「感染症情報センター」に、詳細なグラフ等を掲載しています。  
<https://www.pref.shizuoka.jp/kenkofukushi/shippeikansensho/kansensho/1003065/index.html>



### <定点当たり患者数の推移>



### <第52週県内保健所管内別 定点当たり患者数>

保健所名	新型コロナウイルス感染症			
	届出数	定点当たり	注意報基準値	警報基準値
<b>総数</b>	<b>1,245</b>	<b>8.96</b>	<b>8.0</b>	<b>16.0</b>
賀茂	24	8.00	13.0	26.0
熱海	68	11.33	9.0	18.0
東部	143	7.15	8.0	16.0
御殿場	147	24.50	17.0	34.0
富士	156	10.40	11.0	22.0
静岡市	220	8.80	6.0	12.0
中部	94	5.53	8.0	16.0
西部	206	10.84	10.0	20.0
浜松市	187	6.68	7.0	14.0

#### <県民の皆様へ>

##### ワクチンの接種について

- いずれの疾患も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。
- **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、可能な場合は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、以前コロナや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」ための取組等

- 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
- コロナや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
- 咳・熱・のど痛などの症状が軽く持病のない若い方は、休日夜間の救急外来受診は控え、平日昼間に受診するか、市販薬で自宅療養をお願いします

感染症発生動向調査におけるコロナの流行状況（定点当たり患者数推移）

【警報基準値 16 注意報基準値 8】

週	2023年	2024年
第1週		7.78
第2週		11.35
第3週		15.31
第4週		19.14
第5週		21.49
第6週		17.66
第7週		12.73
第8週		10.09
第9週		7.42
第10週		6.37
第11週		6.88
第12週		5.09
第13週		4.70
第14週		4.45
第15週		3.52
第16週		2.81
第17週		2.92
第18週		1.99
第19週	2.09	2.38
第20週	2.38	3.29
第21週	2.80	3.41
第22週	3.60	3.62
第23週	3.77	4.04
第24週	5.56	3.96
第25週	5.81	4.54
第26週	6.58	5.25

週	2023年	2024年
第27週	8.12	7.14
第28週	10.77	9.81
第29週	14.19	13.96
第30週	16.92	15.60
第31週	17.42	14.39
第32週	15.81	10.55
第33週	20.51	10.25
第34週	25.27	10.49
第35週	26.65	9.27
第36週	23.83	8.19
第37週	18.99	6.64
第38週	12.24	6.22
第39週	9.65	4.78
第40週	5.29	3.90
第41週	4.24	3.17
第42週	3.44	2.86
第43週	2.73	2.19
第44週	2.14	2.40
第45週	1.60	2.15
第46週	1.60	2.16
第47週	2.06	2.11
第48週	2.79	2.52
第49週	3.64	3.06
第50週	4.05	4.49
第51週	4.29	6.31
第52週	5.45	8.96

注意報の週(8.00以上16.00未満の週)

警報の週(16.00以上の週)

定点数…令和5年第19週から139

各年、各週の対応日(○月○日～○月○日)については、国立感染症研究所HP「報告週対応表」で確認できます。

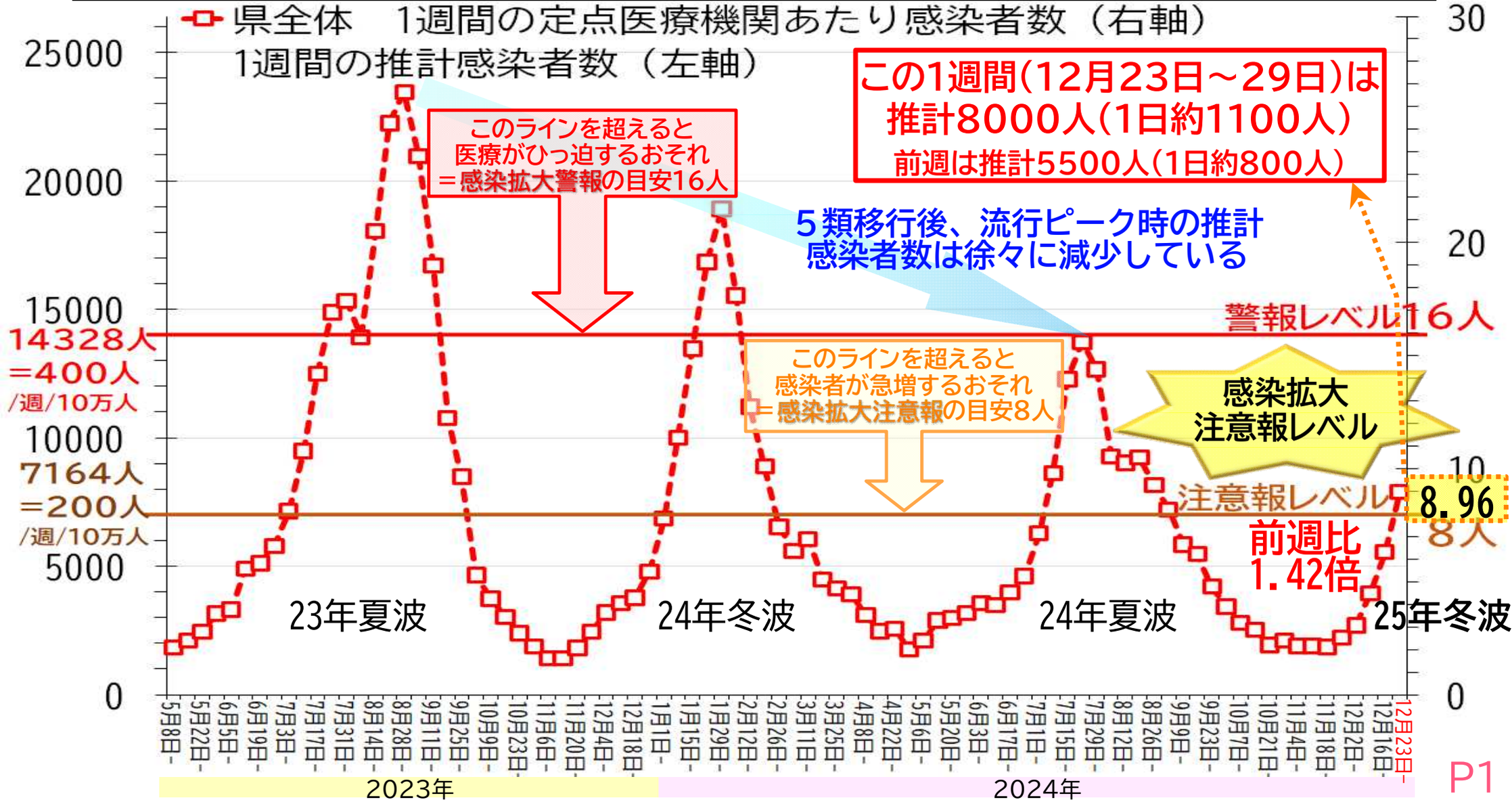
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/calendar.html>

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)

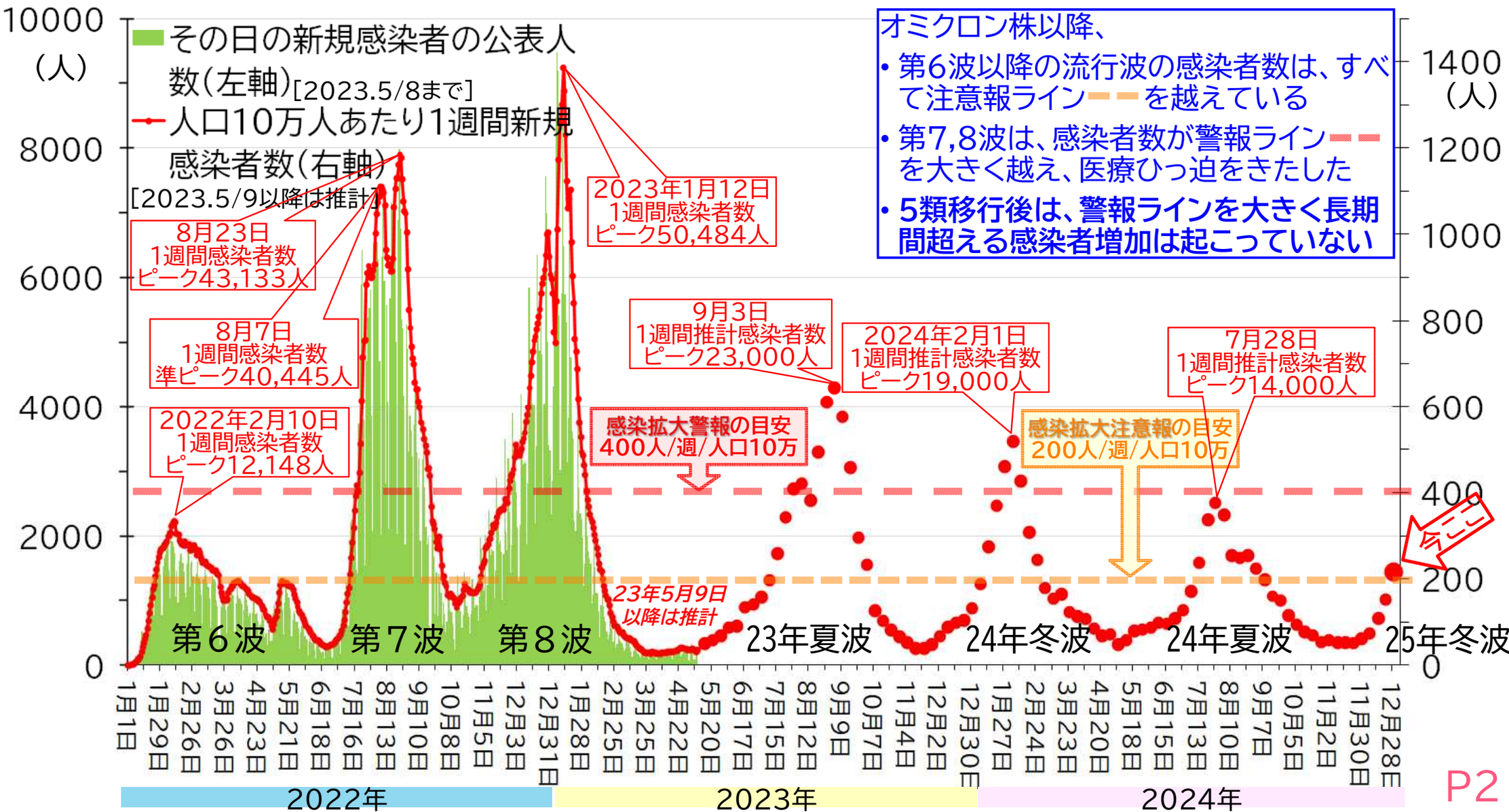
【警報基準値 30 注意報基準値 10 流行開始の目安 1】

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	68.30	
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(2023.5/8~2024.12/29)



# 静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2024.12/29)

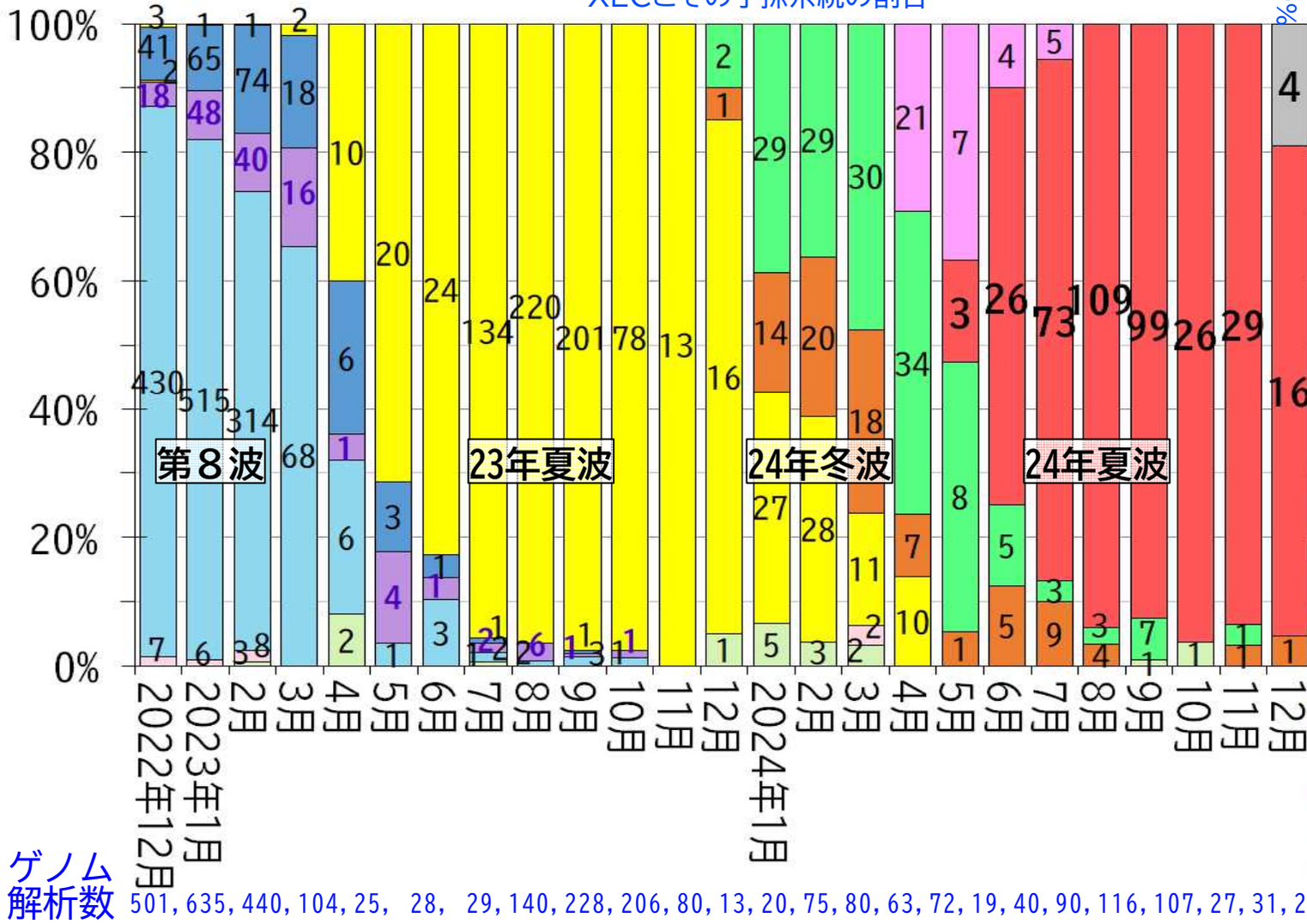


# 静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統の状況 (2022.12月~2024.12月)

(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

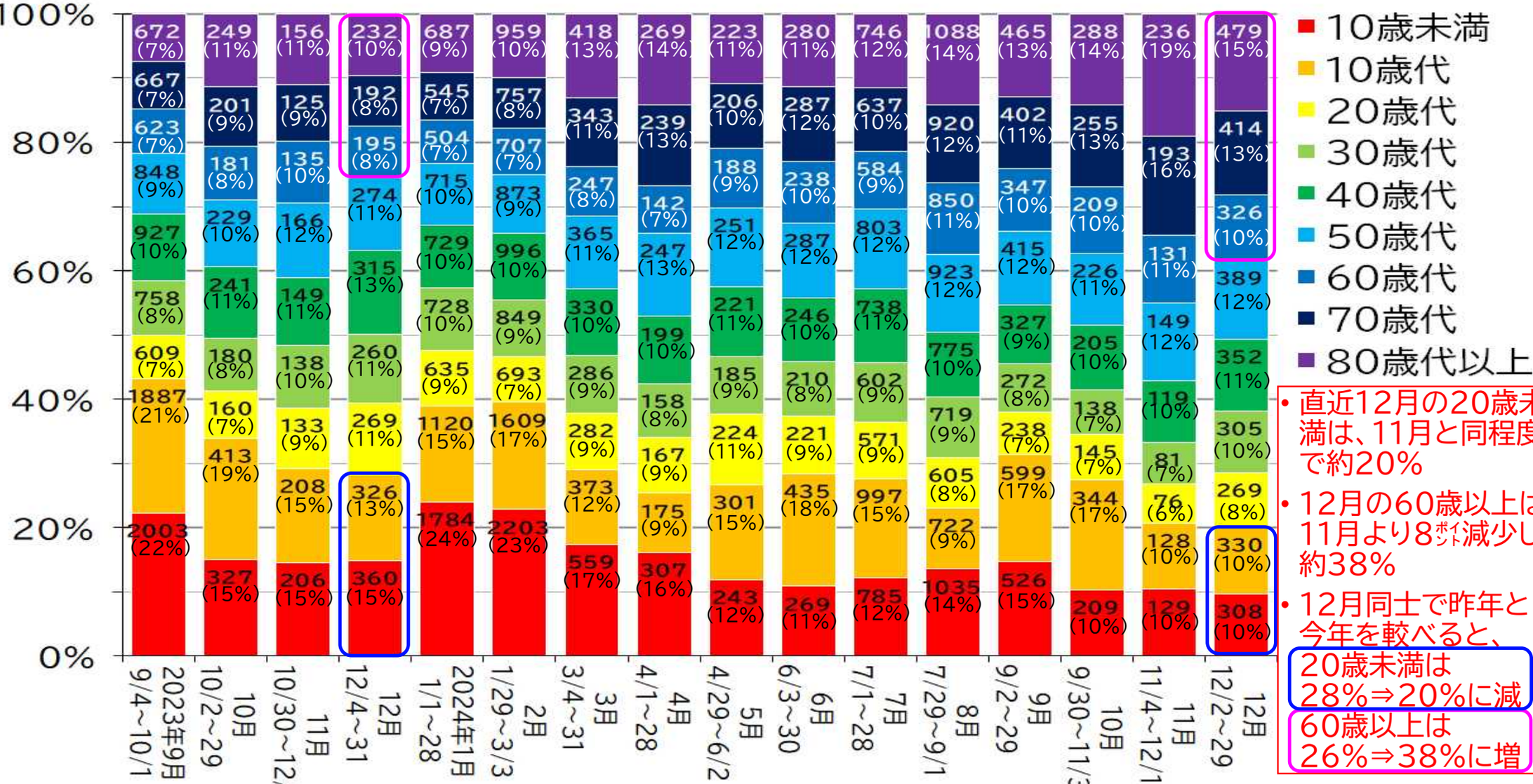


- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆され、動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統等の検出状況を示す
- 直近(11/25~12/22)では県全体で、**BA.2.86系統が17検体(81%)**検出され(うち**KP.3系統が16検体(76%)**)、残りは初検出の**XEC系統が4検体(19%)**だった
- 検体採取は結果判明の約2週前

- 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

ゲノム解析数 501, 635, 440, 104, 25, 28, 29, 140, 228, 206, 80, 13, 20, 75, 80, 63, 72, 19, 40, 90, 116, 107, 27, 31, 21

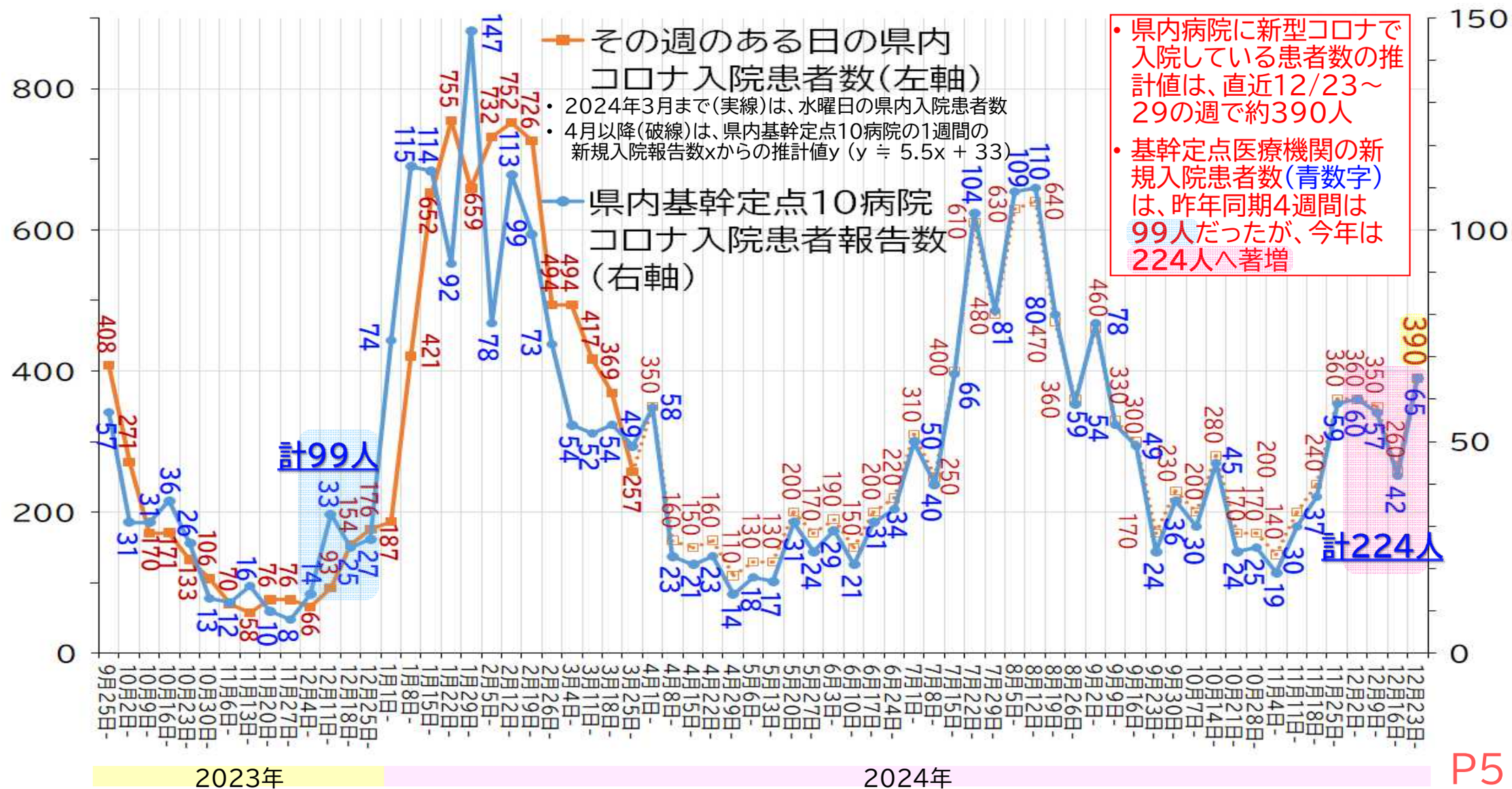
# 静岡県 新型コロナ 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023. 7/3~2024. 12/29)



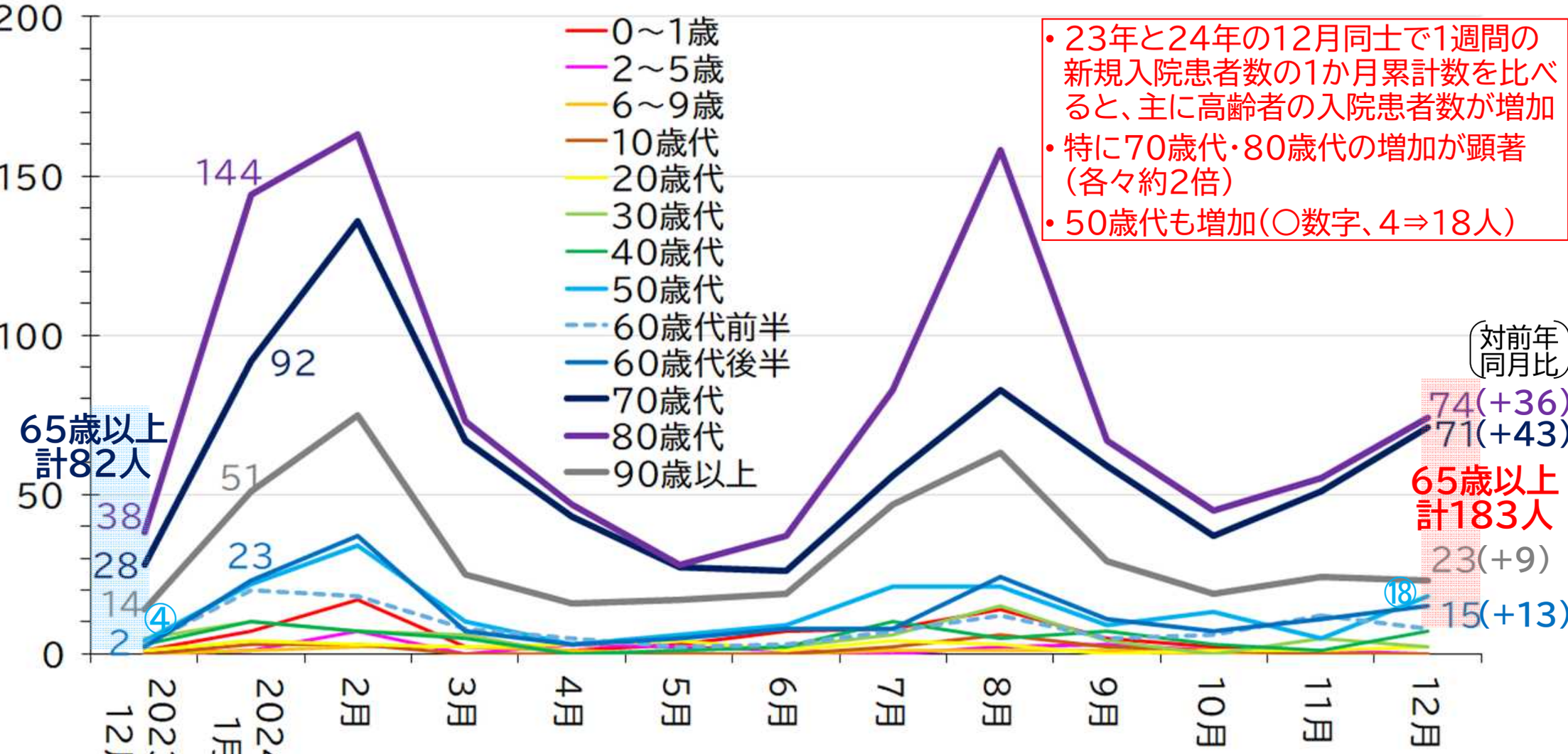
- 直近12月の20歳未満は、11月と同程度で約20%
- 12月の60歳以上は、11月より8割減少し約38%
- 12月同士で昨年と今年を較べると、  
 20歳未満は 28%⇒20%に減  
 60歳以上は 26%⇒38%に増

報告者数 8994, 2181, 1416, 2423, 7447, 9646, 3203, 1903, 2042, 2473, 6463, 7637, 3591, 2019, 1242, 3172,

# 静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値 (2024.4.1~12.29)



# 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 (2023.12~2024.12)



- 23年と24年の12月同士で1週間の新規入院患者数の1か月累計数を比べると、主に高齢者の入院患者数が増加
- 特に70歳代・80歳代の増加が顕著(各々約2倍)
- 50歳代も増加(○数字、4⇒18人)

全年代の入院者数\* 99 388 509 207 125 96 115 253 407 203 135 166 220 P6

\* 入院者数には、院内感染者を含まない

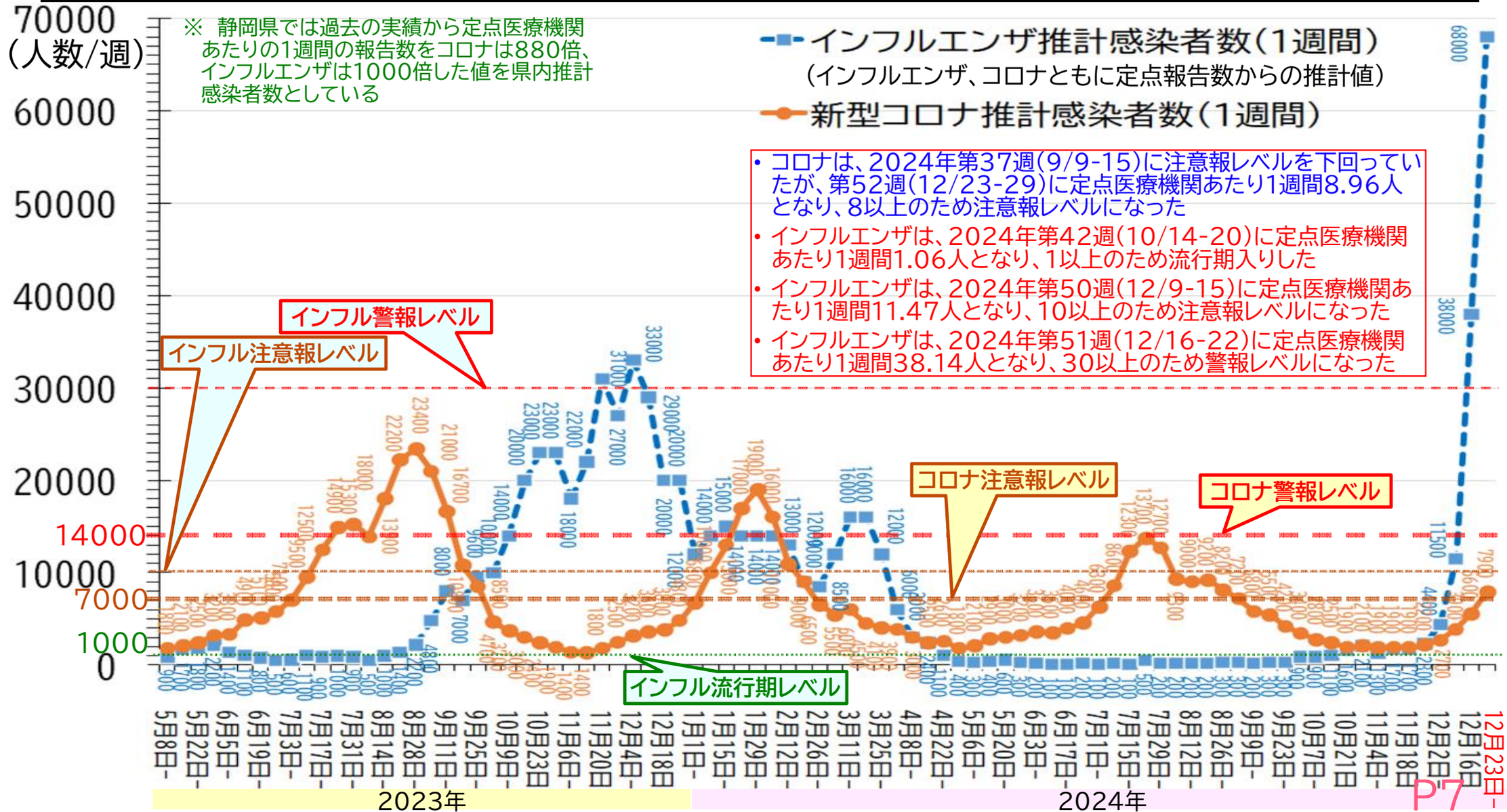
# 静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2024.12/29)

※ 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

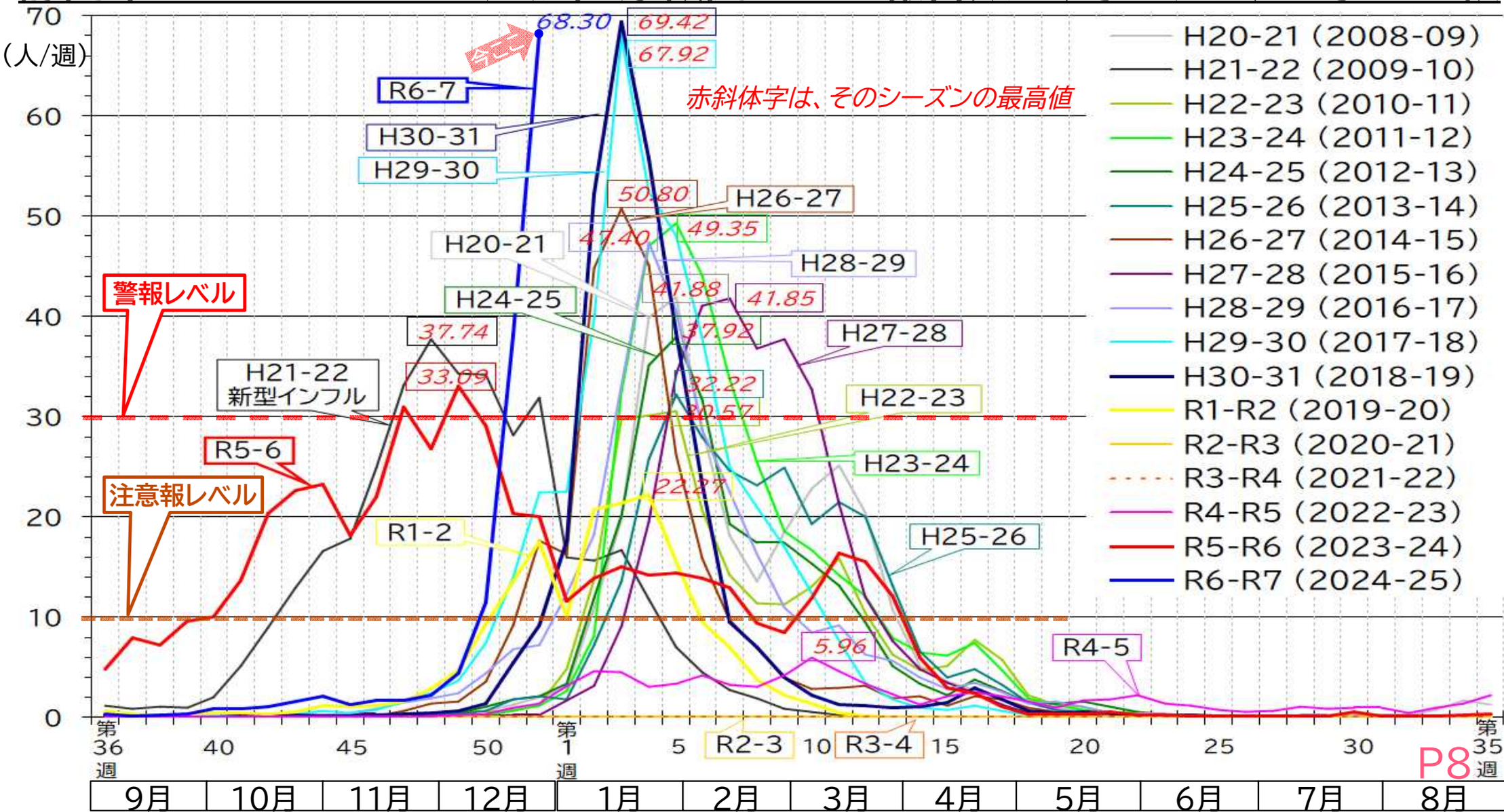
■ インフルエンザ推計感染者数(1週間)  
(インフルエンザ、コロナともに定点報告数からの推計値)

● 新型コロナ推計感染者数(1週間)

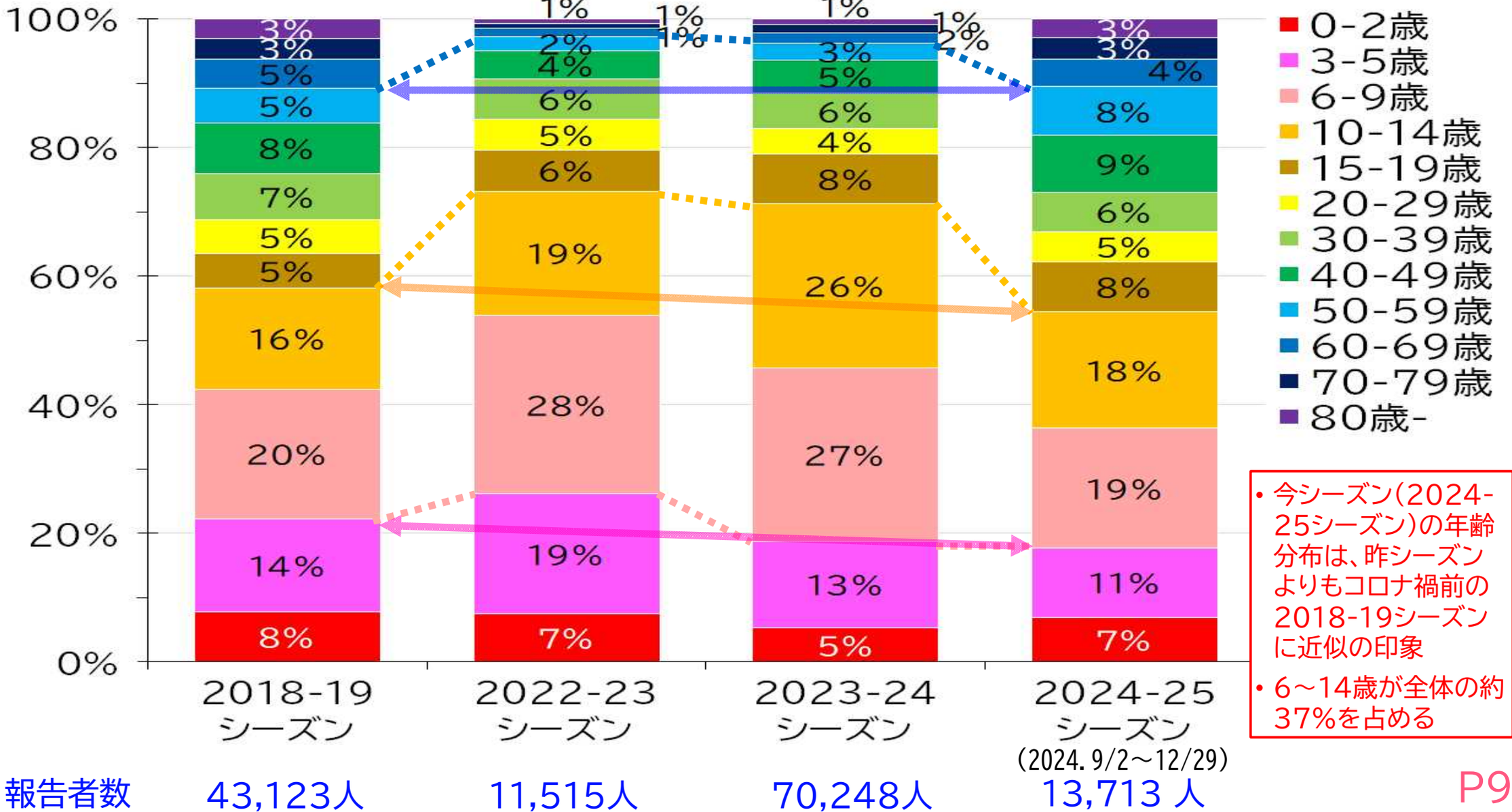
- コロナは、2024年第37週(9/9-15)に注意報レベルを下回っていたが、第52週(12/23-29)に定点医療機関あたり1週間8.96人となり、8以上のため注意報レベルになった
- インフルエンザは、2024年第42週(10/14-20)に定点医療機関あたり1週間1.06人となり、1以上のため流行期入りした
- インフルエンザは、2024年第50週(12/9-15)に定点医療機関あたり1週間11.47人となり、10以上のため注意報レベルになった
- インフルエンザは、2024年第51週(12/16-22)に定点医療機関あたり1週間38.14人となり、30以上のため警報レベルになった



# 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

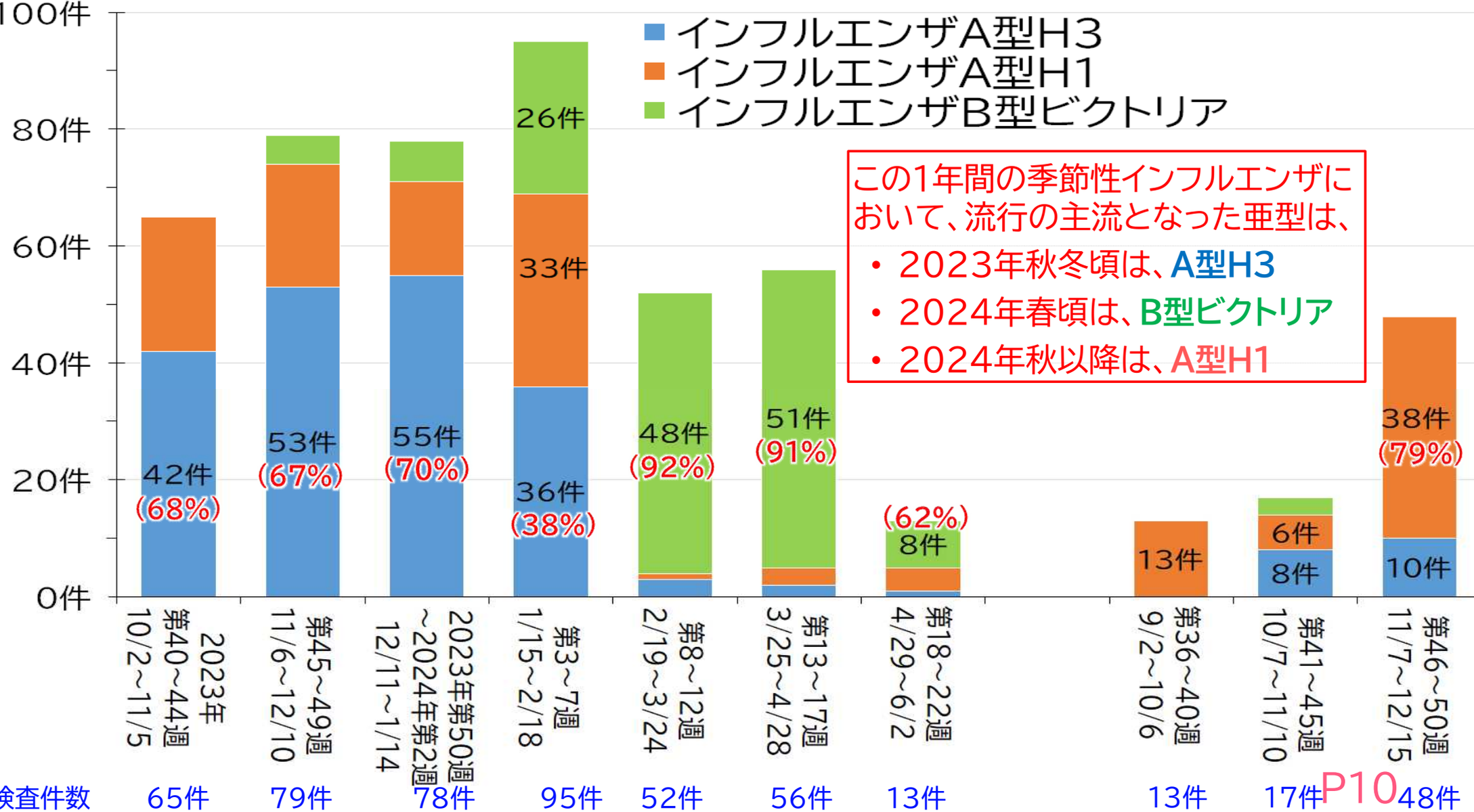


# 静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別割合(コロナ後3季とコロナ前2018-19季の比較)



- 今シーズン(2024-25シーズン)の年齢分布は、昨シーズンよりもコロナ禍前の2018-19シーズンに近似の印象
- 6~14歳が全体の約37%を占める

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



静岡県独自の新型コロナ注意報・警報

# 感染拡大警報

(2023夏の波)8/4~17, 8/25~9/28

(2024冬の波)2/2~21

(2024夏の波)警報なし

# 感染拡大注意報



(2023夏の波)7/14~8/3, 8/18~24, 9/29~10/12

(2024冬の波)1/19~2/1, 2/22~3/7

(2024夏の波)7/19~9/19

**(2025冬の波)1/9~**

# 県内インフルエンザ**警報**発令中 プラス、新型コロナ**注意報**発令！



## あらためて5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. **症状**（熱・のど痛・鼻水・咳・だるさ）が出たら、**学校や仕事、会合はすぐ休み、療養**を

# 県内インフルエンザ**警報**発令中 プラス、新型コロナ**注意報**発令！



## あらためて**5つ**のお願い



4. 多数の人が集まるときは、**換気、手洗い**と**咳エチケット**（**マスク着用**か**咳くしゃみ時は口鼻をおおう**）を！
5. **熱、咳等の症状が軽く、持病のない若い方は、検査を求める休日夜間の救急受診は控えて平日に近くの医療機関受診を！**

# 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)



# 医療情報ネット

全国の病院・診療所・歯科診療所・助産所/薬局を探す

# ナビイ で検索を!



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



しよつか迷ったら...



**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**2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!!

# インフルエンザワクチン接種

- 対象者は生後6か月以上です
- 現在流行のA型H1やB型を含む計4種のインフルエンザに対応
- インフルエンザによる重症化や入院リスクを下げするため、昨冬かかった人も接種検討を!