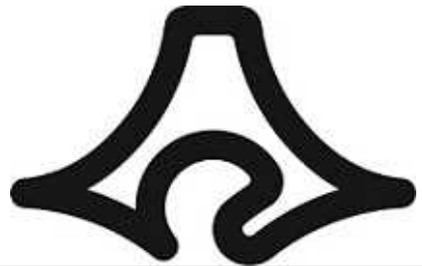


提供日 2025/11/07  
タイトル インフルエンザの流行が注意報レベルとなりました！  
担当 健康福祉部 医療局感染症対策課  
連絡先 静岡県感染症管理センター  
TEL 055-928-7220



～インフルエンザが注意報レベルとなりました！～

2025年第44週（10/27～11/2）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10.40人に増加し、注意報レベルの基準値（定点当たり患者数10人）を超えました。（流行入りは第42週から（10/13～））  
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。県民の皆様には、咳エチケットや換気、手洗いといった感染拡大防止対策に努めていただくとともに、ワクチン接種を検討していただくようお願いします。

週（期間）	41(10/6-10/12)	42(10/13-10/19)	43(10/20-10/26)	44(10/27-11/2)
定点当たり（全報告数）	0.99(138)	4.23(588)	5.25(730)	10.40(1,446)

<参考>

- インフルエンザの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。
- 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：2024年第50週（12/9～12/15）に注意報、2024年第51週（12/16～12/22）に警報となり、2025年第4週（1/20～1/26）まで定点当たり患者数10以上が継続しました。
- 例年は、12月下旬から1月中旬頃に注意報、2～4週間後に警報となることが多いです。
- 第44週での注意報は、記録が残る2006年以降、3番目に早い時期での注意報です。（2023年は第40週、2009年は第43週に注意報となりました。）

<県民の皆様へ>

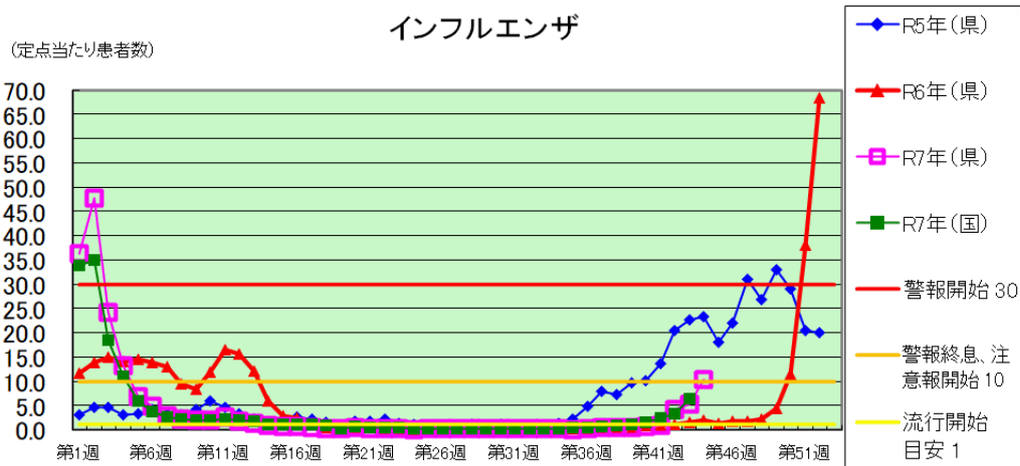
ワクチンの接種について

- 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。

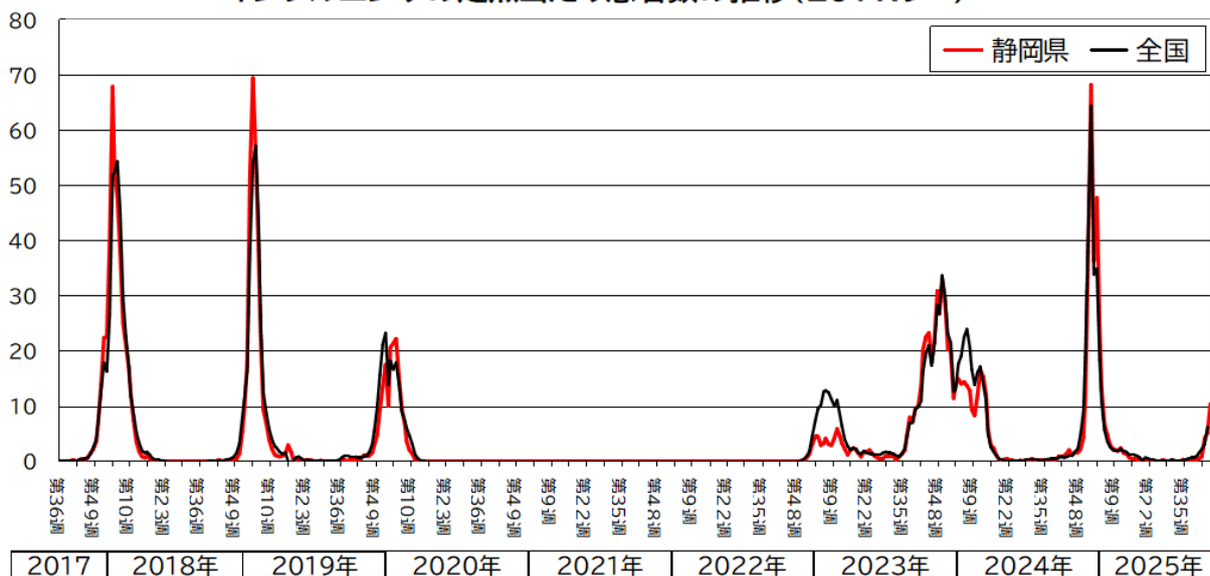
「うつらない」・「うつさない」ための取組の徹底

- 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

<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44週 県内保健所別発生状況>

保健所	患者数	定点当たり患者数	地域	定点当たり患者数
賀茂	6	2.00	東部	10.08
熱海	30	5.00		
東部	150	7.50		
御殿場	241	40.17		
富士	77	5.13	中部	4.88
静岡市	128	5.12		
中部	77	4.53	西部	15.68
西部	378	19.89		
浜松市	359	12.82		
県全体	1,446	10.40		

県HP「感染症情報センター」にグラフ等を掲載しています。

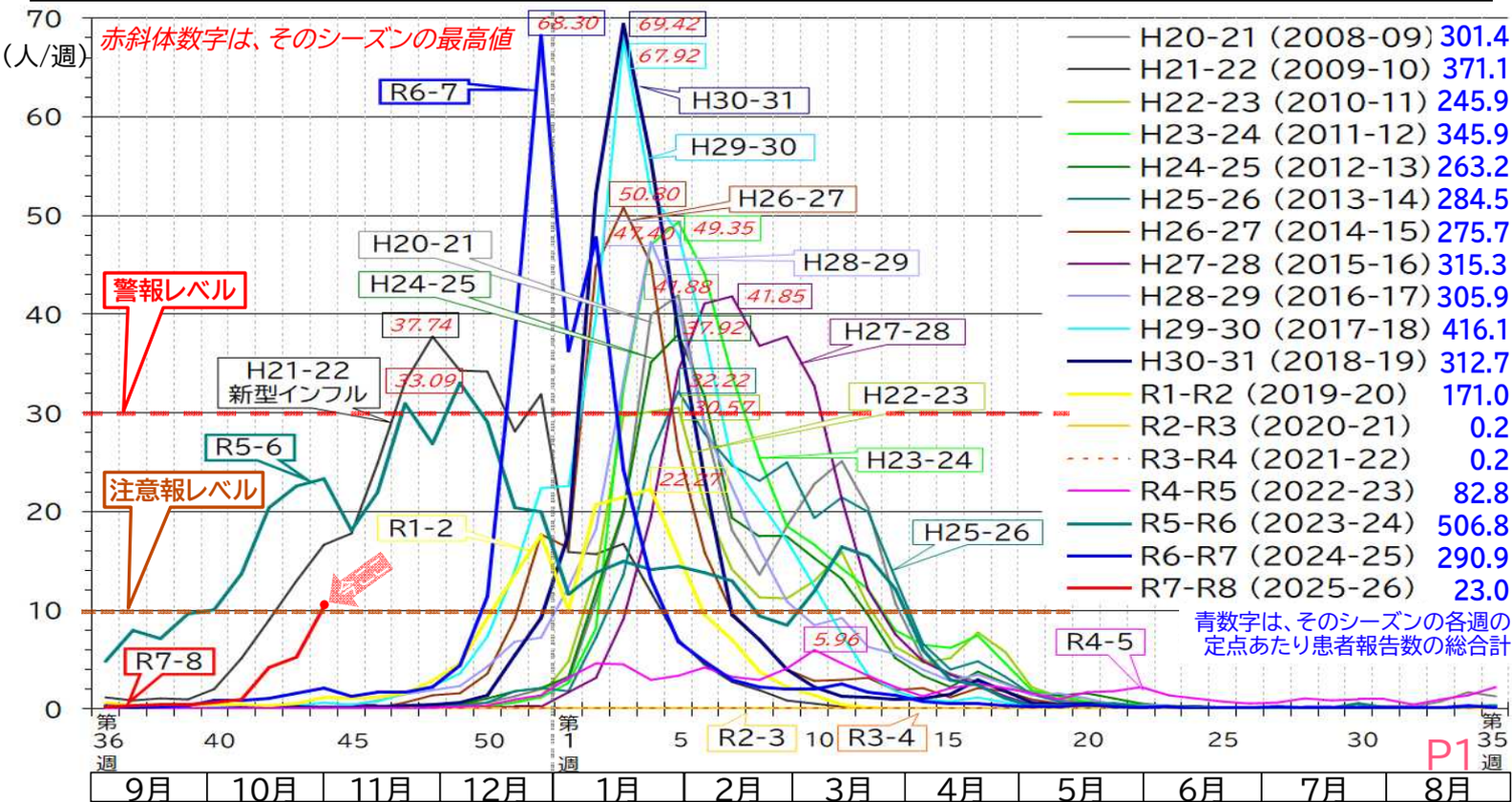
<https://www.pref.shizuoka.jp/kenkofukushi/shippeikansensho/kansensho/1003065/index.html>

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)

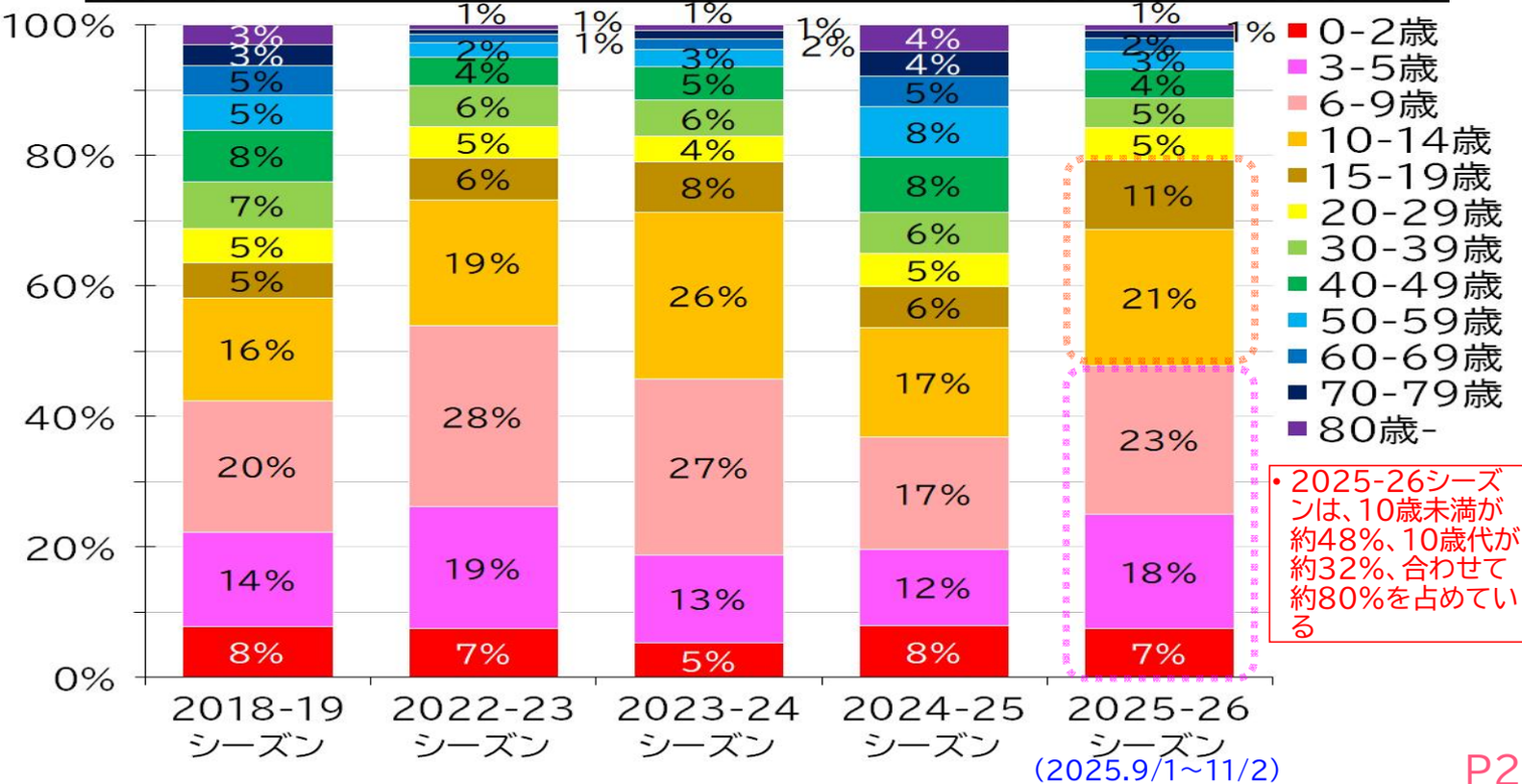
【警報基準値 30 注意報基準値 10 流行開始の目安 1】

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	R7-R8		
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	0.00	4.79	0.34	0.22	
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	0.01	7.98	0.15	0.36	
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	0.01	7.19	0.25	0.46	
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	0.01	9.60	0.34	0.47	
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	0.01	10.08	0.89	0.62	
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	0.01	13.68	0.86	0.99	
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	0.01	20.38	1.06	4.23	
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	0.00	22.64	1.56	5.25	
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	0.00	23.30	2.09	10.40	
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	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	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	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	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	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	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	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	1.40	20.00	68.30		
53				0.27					15.53						0.46												
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	36.31			
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	47.73			
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	24.23			
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	13.24			
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	6.86			
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	4.86			
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	2.97			
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	2.27			
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	2.07			
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	1.97			
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	2.57			
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	1.68			
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	1.42			
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	0.80			
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	0.57			
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	0.58			
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	0.35			
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	0.24			
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	0.27			
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	0.50			
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	0.28			
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	0.17			
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	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	0.07			
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	0.14			
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	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	0.25			
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	0.14			
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	0.13			
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	0.17			
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	0.14			
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	0.13			
33	0.0																										

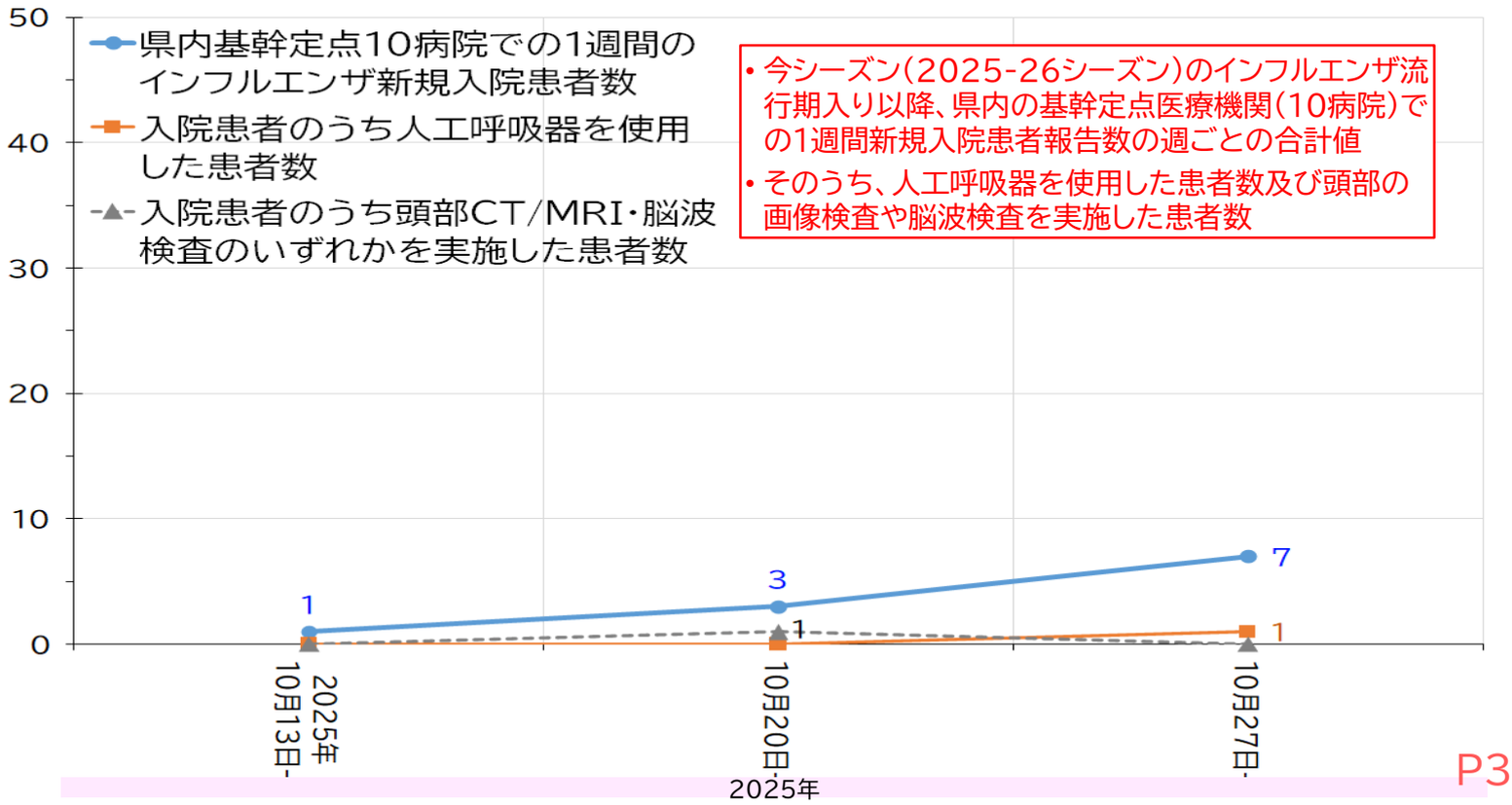
# 静岡県 インフルエンザ 定点医療機関からの患者報告数 今季と過去17季の比較



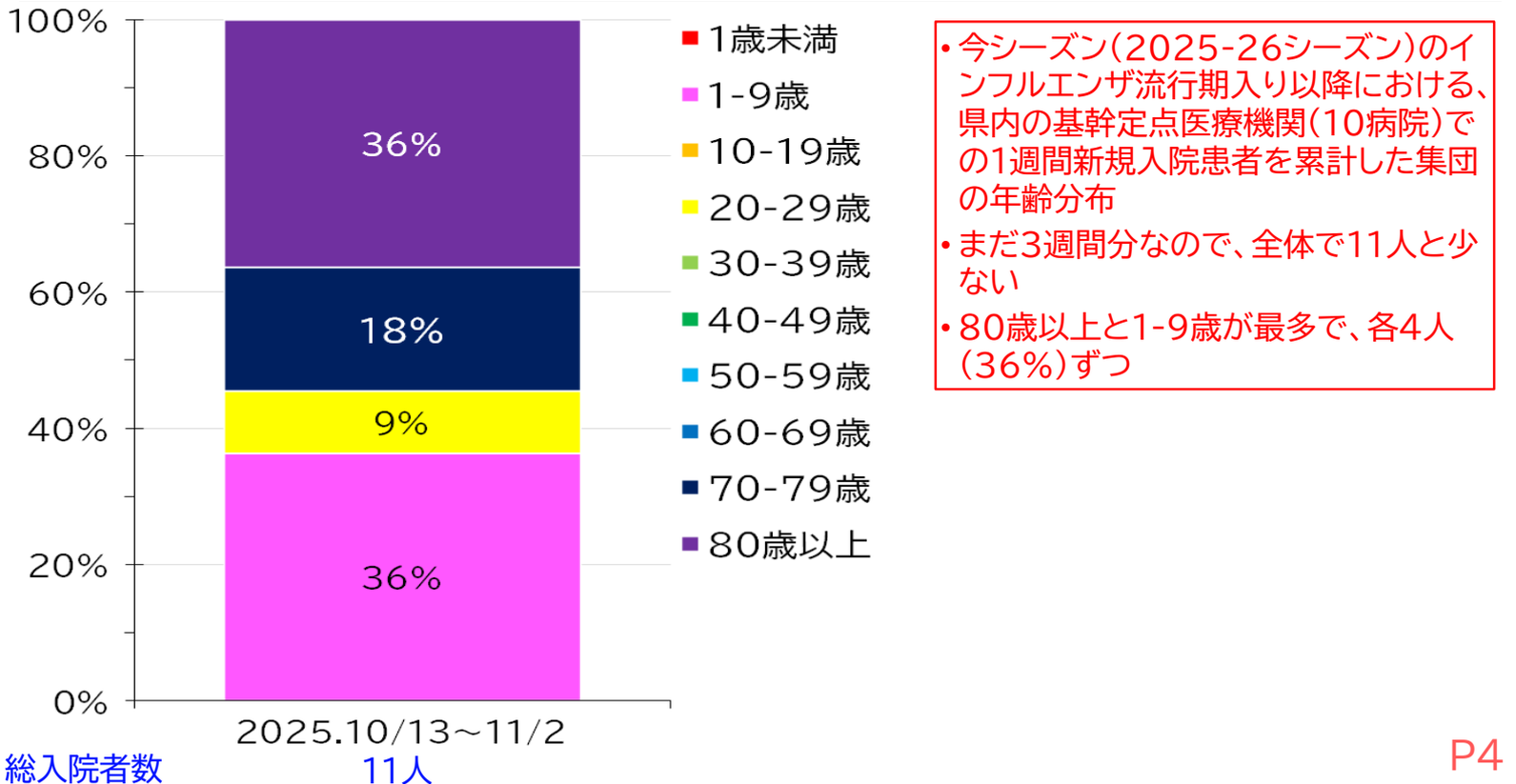
# 静岡県 インフルエンザ 近年5シーズンの報告患者の年齢分布



## 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 (2025.10/13~11/2)



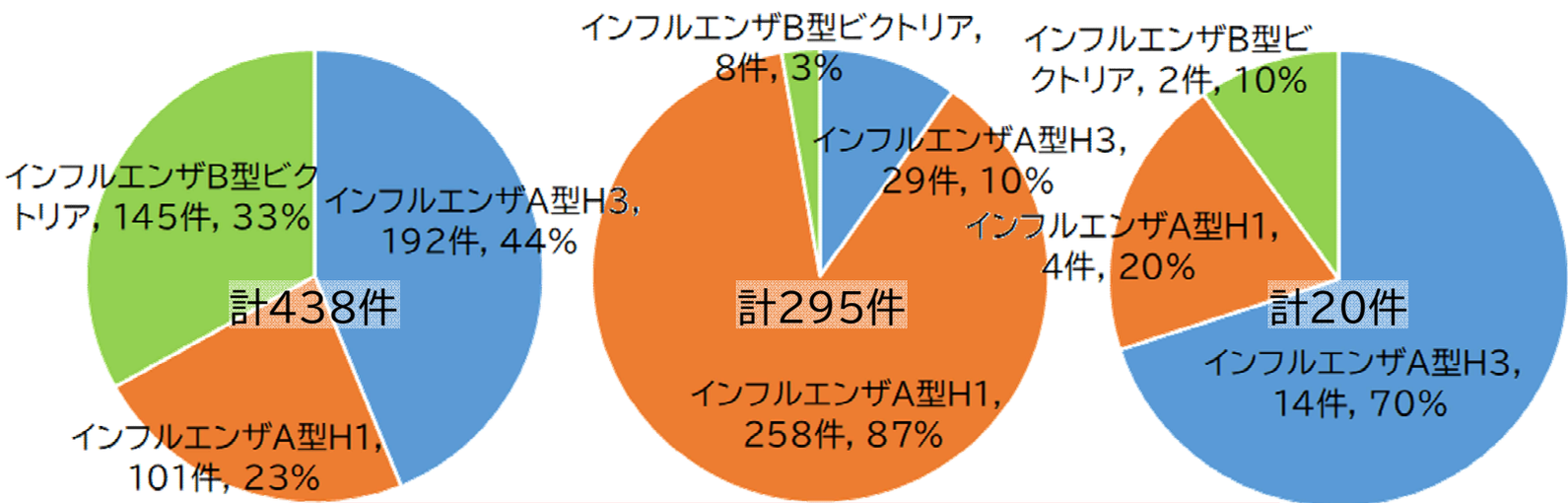
## 静岡県 インフルエンザ 基幹定点病院での新規入院患者年齢分布 (2025.10/13~11/2)



**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36~44週,  
(2025.9/1~11/2)



・2025年秋から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、70%を占めている

P5

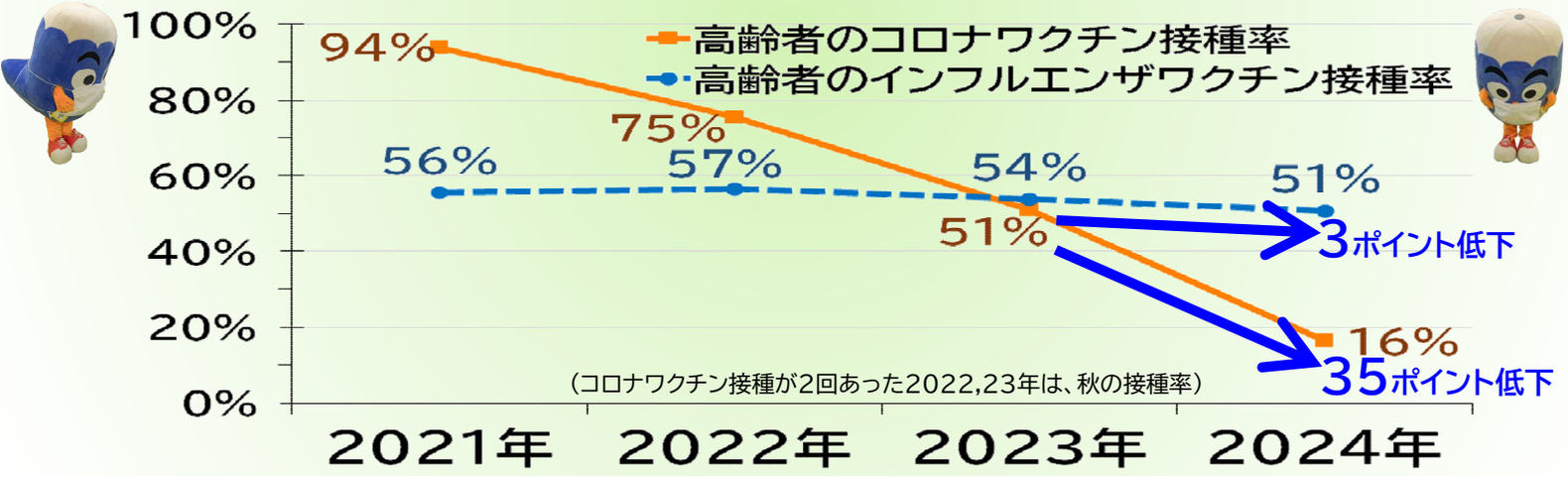
# 県内インフルエンザ注意報発令です

## あらためて4つのお願い

1. **医療機関や高齢者施設**の受診や訪問時は、できるだけ**マスク着用**を!
2. **体調に少しでも違和感(だるさ、寒気)**がある時は、**人と会うときにマスク着用**を!
3. **急に症状(熱・頭痛・のど痛)**が出たときは、**学校や仕事をすぐに休んで療養**を!
4. **人が集まる所では、換気と咳エチケット(咳くしゃみが出る時は口鼻をおおう)**を!

P6

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



昨シーズンの**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4割、入院患者の約1割**を占めました！

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

