

提供日 2024/12/20  
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



－危機管理情報－

～インフルエンザが注意報レベルとなりました！～

2024年第50週（12/9～12/15）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11.47人に増加し、注意報レベルの基準値（定点当たり患者報告数10人）を超えました。（流行入りは、第42週から（10/14～）  
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、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。

1.67 ⇒ 2.26 ⇒ 4.44 ⇒ 11.47  
(11/18～11/24) (11/25～12/1) (12/2～12/8) (12/9～12/15)

<参考>

- 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40週（10/2～10/8）に注意報入り、2023年第47週（11/20～11/26）に警報入りし、2024年第7週（2/12～2/18）まで定点当たり患者数10以上が継続。いったん10以下となったが、再び、2024年第10週（3/4～3/10）から第13週（3/25～3/31）まで10以上となった。
- 例年は、12月下旬から1月中旬頃に注意報入りし、2～4週間後に警報入りすることが多いです。

<県民の皆様へ>

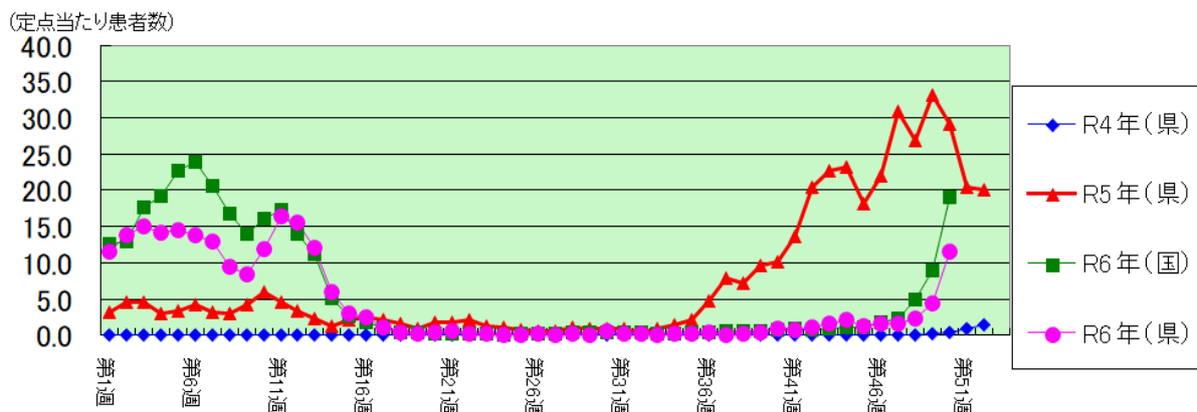
ワクチンの接種について

- 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ウイルスワクチンは同時に接種できます。

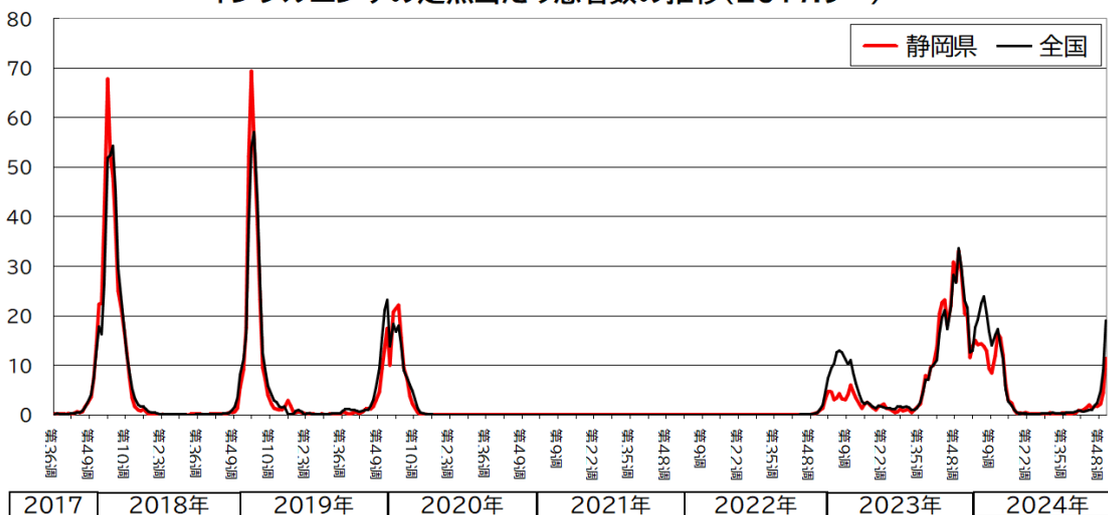
「うつらない」・「うつさない」ための取組の徹底

- 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ず）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50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	39	13.00	東部	13.54
熱海	48	8.00		
東部	158	7.90		
御殿場	210	35.00		
富士	222	14.80		
静岡市	271	10.84	中部	9.55
中部	130	7.65		
西部	211	11.11	西部	10.98
浜松市	305	10.89		
県全体	1,594			11.47

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		
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									
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		

各シーズンで初めて定点当たり1を超えた週