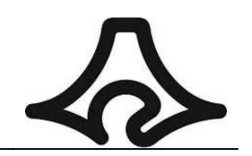
提供日 2025/10/24

インフルエンザの流行期となりました タイトル

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



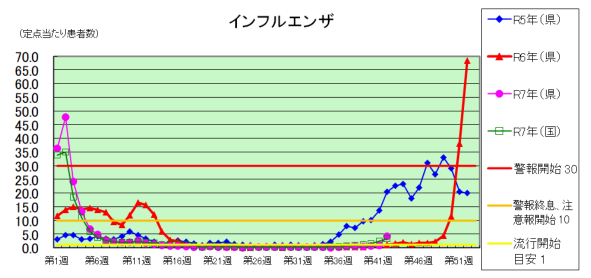
一危機管理情報一 ~インフルエンザの流行期となりました~

インフルエンザの発生動向調査は、第36週(9/1~9/7)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、第42週 (10/13~10/19) 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 4.23 人に増加し、流行開始の目安とされている1以上となりました。 今後、さらに流行が拡大することも考えられますので、県民の皆様には、感染拡大防止に努めていただくようお願いします。

週 (期間)	39 (9/22-9/28)	40 (9/29-10/5)	41 (10/6-10/12)	42 (10/13-10/19)
定点当たり (全報告数)	0. 47 (65)	0.62(86)	0. 99 (138)	4. 23 (588)

<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。
- 例年11月中旬から12月頃に流行入りし、流行入りから、4~7週程度で注意報レ
- ベルとなることが多くなっています。 第42週での流行入りは、2024年と同じで、記録が残る2006年以降、3番目に早い 流行入りとなります。 、(2009年、2023年はシーズン開始の第36週にすでに流行期 となっていました。)



<第42调 県内保健所別発生状況>

保健所	報告数	定点当たり	地域	定点当たり			
賀茂	2	0.67					
熱海	9	1.50					
東部	57	2.85	東部	2.38			
御殿場	33	5. 50					
富士	18	1. 20					
静岡市	88	3. 52	中部	2. 26			
中部	7	0.41	나 타	2.20			
西部	260	13. 68	西部	7. 96			
浜松市	114	4. 07	네티 [24	7.90			
県全体	588		4. 23				

<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。
- <u>65歳以上等の定期接種対象者で接種を希望する方は、お早めの接種</u> をお願いします。
- <u>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。</u>

(インフルエンザワクチンの接種によって、インフルエンザの重症化を予防する効果や発症をある程度抑える効果が期待できる一方、接種時の体調によっては副反応などが生じる場合もありますので、かかりつけ医などと相談しつつ、接種を検討いただくようお願いいたします。)

● なお、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、<u>咳エチケット</u>(咳やくしゃみが出るときは、マスクを 着用するか、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
- ●なるべく密を避けましょう
- ◆十分な栄養と睡眠をとり、健康管理につとめましょう

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】

	収基4										日女			ı				ı	ı	T			_	г	$\overline{}$
	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	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	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	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	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	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	13. 68	0.86	0. 99
42		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 17	0. 02	8. 97		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	4. 23
				0.00	0.01	0.00		0.00	13. 00							0. 25			0. 58				22. 64		1. 20
43		0.00	0.00				0. 33				0.02	0.04	0.30	0.05	0.09		0. 38	0. 20		0.00	0.00	0.00		1. 56	
44		0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0. 28	0.01	16. 64		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	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		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	
	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	0.00	3. 35	14. 45	6, 86	\vdash
5	-																								
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	\vdash
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	-	0.00		0.04				0. 69	0.04		0. 77		0. 47	0. 40	0. 27			0. 59	0. 01	0.00	0.00	1.74	0. 39	0. 50	
-	_				0. 03							1.03			0. 17		0. 07						0. 56	0. 28	
22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 34	0.04	0. 28	0.01		0. 46	0. 54	0. 24	0. 24	0.17	0.31	0. 01	0. 24	0. 02	0.00	0.00	2. 22	0. 28	0. 17	
	-																								\vdash
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 28	0.01	0. 12	0.01		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	\vdash
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 12	0.00	0.06	0.00		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. 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	لـــــا
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	\Box
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 03	0.81	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	0. 13	
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1. 72	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	0.32	
_	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	0.04	0. 11	0.06	0. 09	0.00	0.00	0.00	2. 19	0. 31	0. 12	$\vdash \vdash$
JJ	5. 50	J. JU	1. 00	J. J4	J. JI	J. JT	J. JU	J. JO	0.11	J. JU	J. 11	J. JO	0.00	0.00	0.00	J. JU	J. 10	0.01	0.14						

各シーズンで初めて定点当たり1を超えた週

各シーズンで注意報レベルの開始基準値10を超えた週~10を下回る前週まで 定点数…平成11年第12週までは49、平成11年13週~平成24年第13週は137、平成24年第14週~は139

各年、各週の対応日(〇月〇日~〇月〇日)については、国立健康危機管理研究機構HP「報告週対応表」で御確認ください。