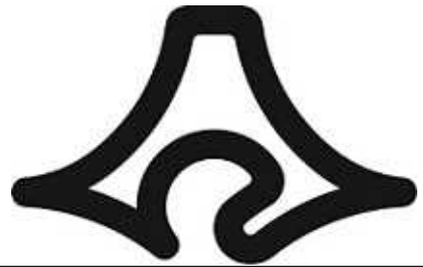


提供日 2025/01/09
タイトル 静岡県内における新型コロナウイルス感染症感染拡大
注意報の発令について
担当 健康福祉部 医療局感染症対策課
連絡先 静岡県感染症管理センター
TEL 055-928-7220



—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

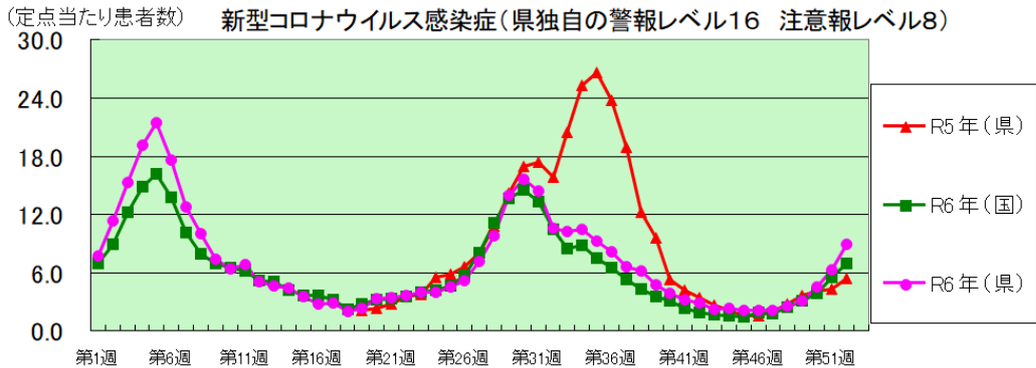
- 過去、最も高かったインフルエンザ定点当たり患者数は、2019年第3週(1/14～1/20)の69.42です。

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
総数	1,245	8.96	8.0	16.0
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	

 各シーズンで初めて注意報レベルの開始基準値10を超えた週
 各シーズンで警報レベルの開始基準値30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