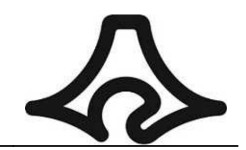
提供日 2024/12/20

インフルエンザの流行が注意報レベルとなりました! 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-

~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<u>11.47人に増加し、注意報レベルの基準値(定点</u> 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。

2.26 \Rightarrow 1. 67 $4.44 \Rightarrow$ $(11/18\sim11/24)$ $(11/25\sim12/1)$ $(12/2\sim12/8)$ $(12/9\sim12/15)$

- 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。

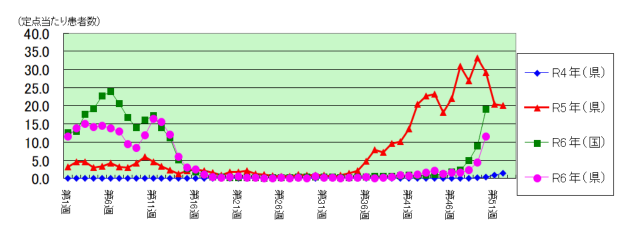
<県民の皆様へ>

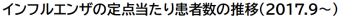
ワクチンの接種について

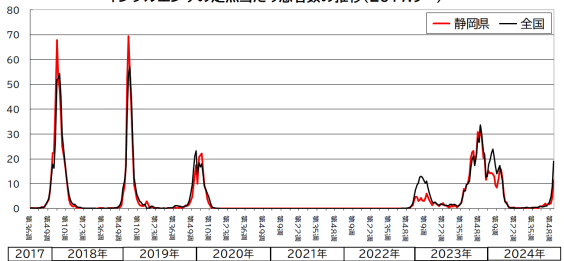
- インフルエンザによって高齢者や基礎疾患のある方は、重症化することがあ 乳幼児ではまれにインフルエンザ脳症を起こすことがあります。ワクチン 接種により、死亡や入院の危険が減少するとされています。
- 今シーズンのインフルエンザワクチンの供給量は、昨シーズンの使用量を超え る供給量となります
- 65歳以上等の定期接種対象者で接種を希望する方は、かかりつけ医などと相談
- し、お早めの接種をお願いします。定期接種対象者以外でも、特に、ま 基礎疾患のある方や、乳幼児、以前インフル エンザにかかってつらかった方は接種の御検討をお願いします。
- ◆ インフルエンザワクチンと新型コロナワクチンは同時に接種できます。

- **「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>







<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										
熱海	48	8.00										
東部	158	7.90	東部	13.54								
御殿場	210	35.00										
富士	222	14.80										
静岡市	271	10.84	☆ 7	0.55								
中部	130	7.65	中部	9.55								
西部	211	11.11		10.00								
浜松市	305	10.89	西部	10.98								
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】

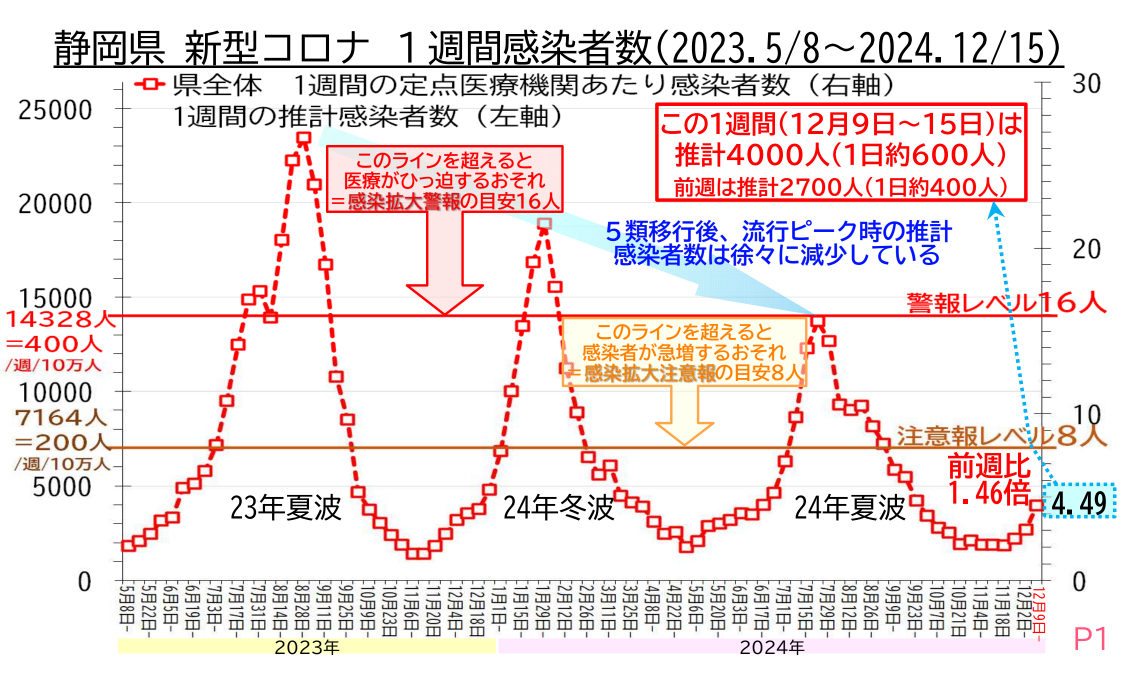
	又										' 4													
週/年	H13-14	H14-15	H15-16	H16-17	H17-18	H18-19	H19-20	H20-21	H21-22	H22-23	H23-24	H24-25	H25-26	H26-27	H27-28	H28-29	H29-30	H30-31	R1-R2	R2-R3	R3-R4	R4-R5	R5-R6	R6-R7
36		0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	1.18	0.09	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.08	0.10	0.65	0.00	0.00	0.00	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	0.17	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	0.01	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		0.01	0.01	0.00	23. 30	2.09
45		0.01		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	0.01	0.65	0.06	24. 92	0. 20	0.08	0.17	0.12	0. 14	0.39		0.72	0. 23	1. 14	0.01	0.00	0.03	21. 98	1.69
47		0.07		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	0.01	0.04	1.91	0.12	37. 74	0. 26	0.10	0. 40	0. 30	1. 43	0. 23	1. 96	2.38	0.47	2.83	0.00	0.01	0.12	26. 83	2. 26
		0. 13		0.03	0.01	0.04	_		34. 26			0.45			1	2. 38					0.01		33. 09	-
49		0. 27			0. 07		4. 32 7. 62	0.36		0.51	0.09	1. 12	0.38	1.63	0.12		3. 63 7. 38	0.66	4. 68	0.01	0.01	0. 25		4. 44
50		_		0.15		0.07		0.69	34. 23			-	0.62	3. 55	0. 16	4. 37		1.41	9. 28	0.02			29. 08	11. 47
51		1.51		0.11	1.02	0.08	10. 27	1.24	28. 15	0.79	0.70	1.77	1.78	9. 17	0. 25		13. 99	5. 45	13. 58	0.01	0.00	1.00	20. 37	\vdash
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	\vdash
53	0.40	0.04		0.27	0.77	0.00	4.05	0.07	15. 53	4.00	0.07	0.00	1 01	10.00	0.46	10.00	00.50	17.00	10.07	0.00	0.00	2 10	50	_
1	0.42	3. 24	-	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	\vdash
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	4
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		51. 82	7. 58	16. 39	6.34	18. 51		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. 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		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		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	
	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	
	0.00	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	
	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	
	0.00	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	
		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00		0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.04		0.05	0.06	0.00	0.00	0.03	1.44	0.24	
		0.00		0.00	0.00		0.00			0.01	0.04	0.00		0.11	1			0.09		0.00	0.00	2. 19	0.31	\Box
0.0								50																

各シーズンで初めて定点当たり1を超えた週

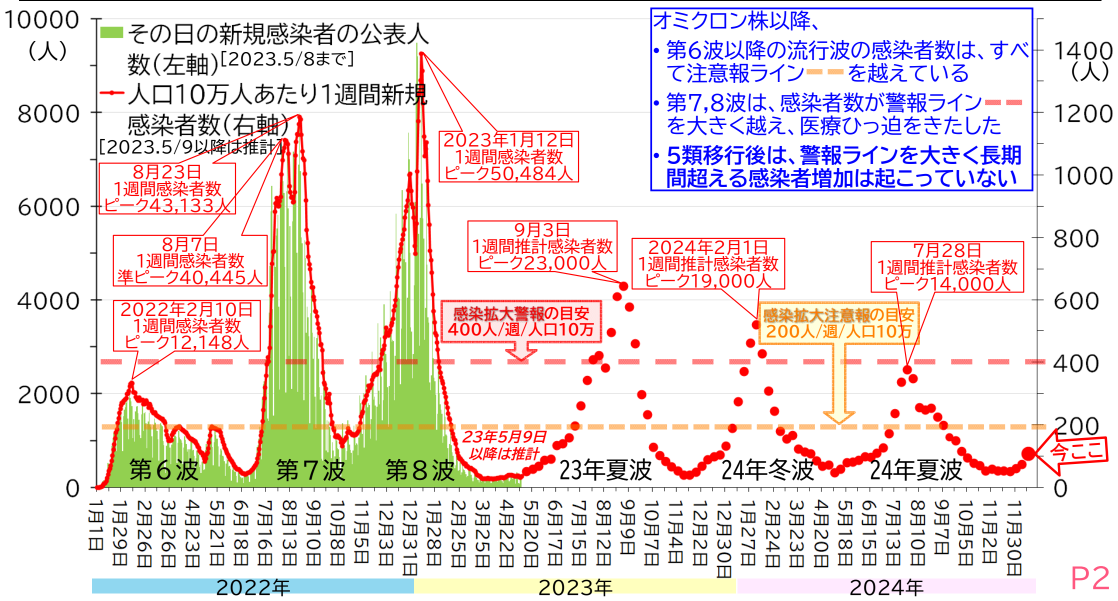
各シーズンで注意報レベルの開始基準値10を超えた週~10を下回る前週まで

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

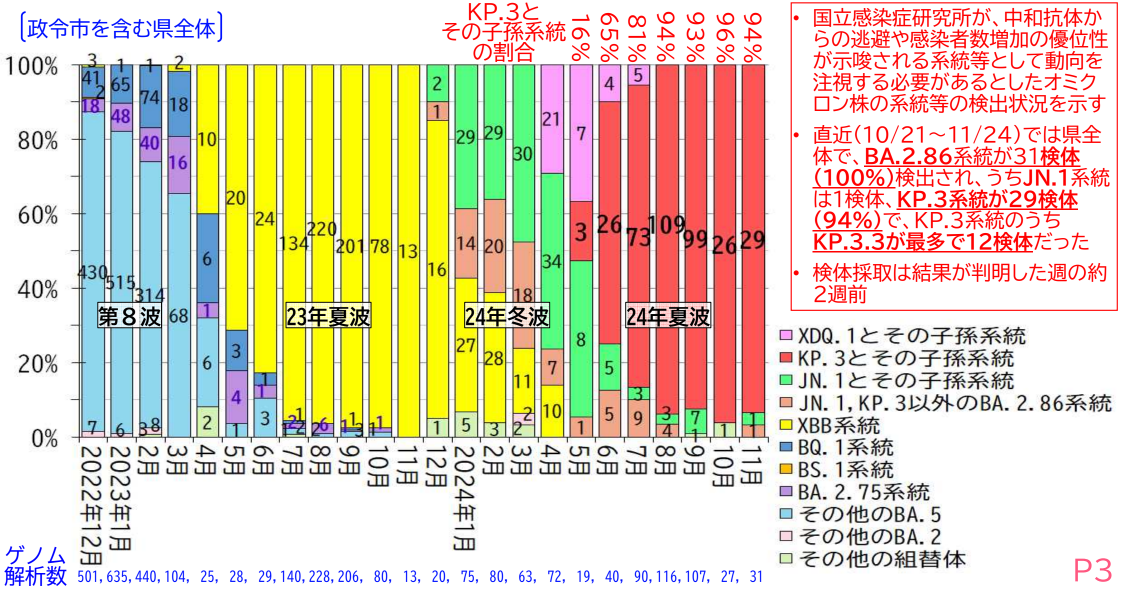
各年、各週の対応日(〇月〇日~〇月〇日)については、国立感染症研究所HP「報告週対応表」で御確認ください。 https://www.niid.go.jp/niid/ja/calendar.html



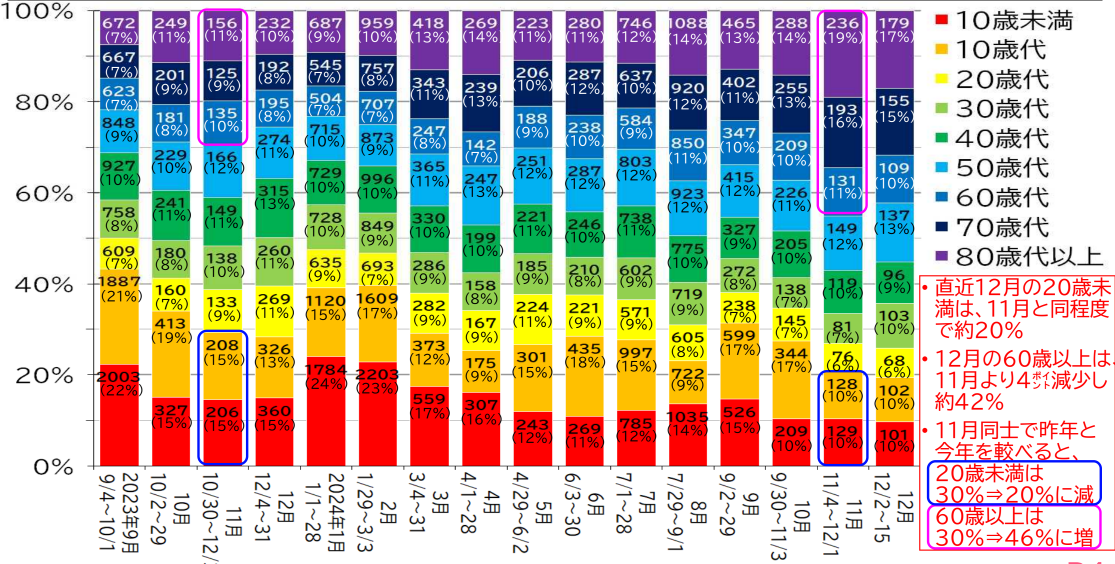
静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移(2022.1/1~2024.12/15)



<u>静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統の状況(2022.12月~2024.11月)</u>



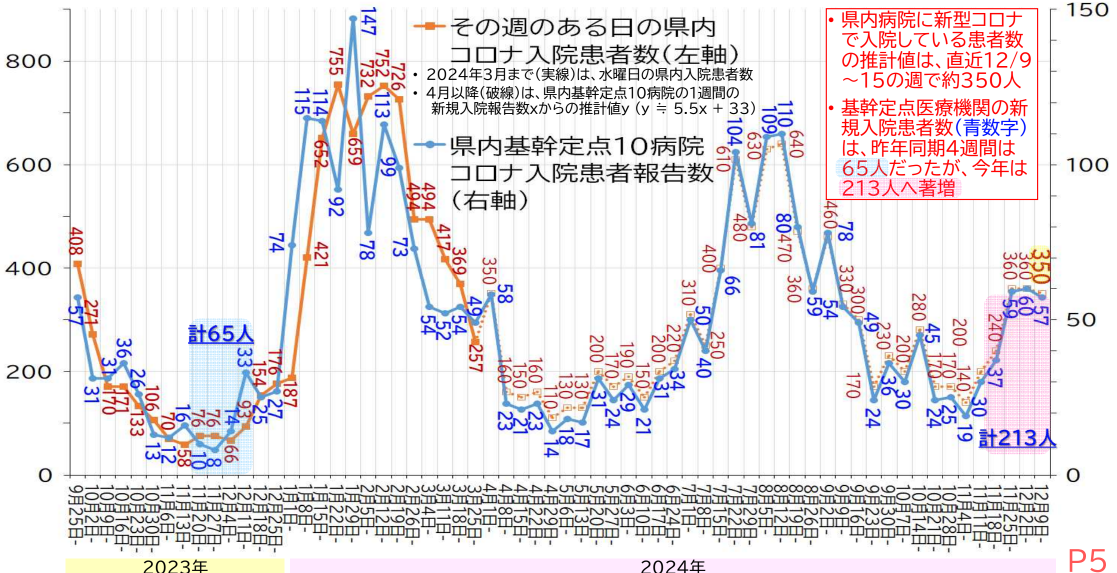
静岡県 新型コロナ 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023.7/3~2024.12/15) 100% 672 249 156 232 687 959 418 269 223 280 746 1088 465 288 236 179 ■ 10歳未満



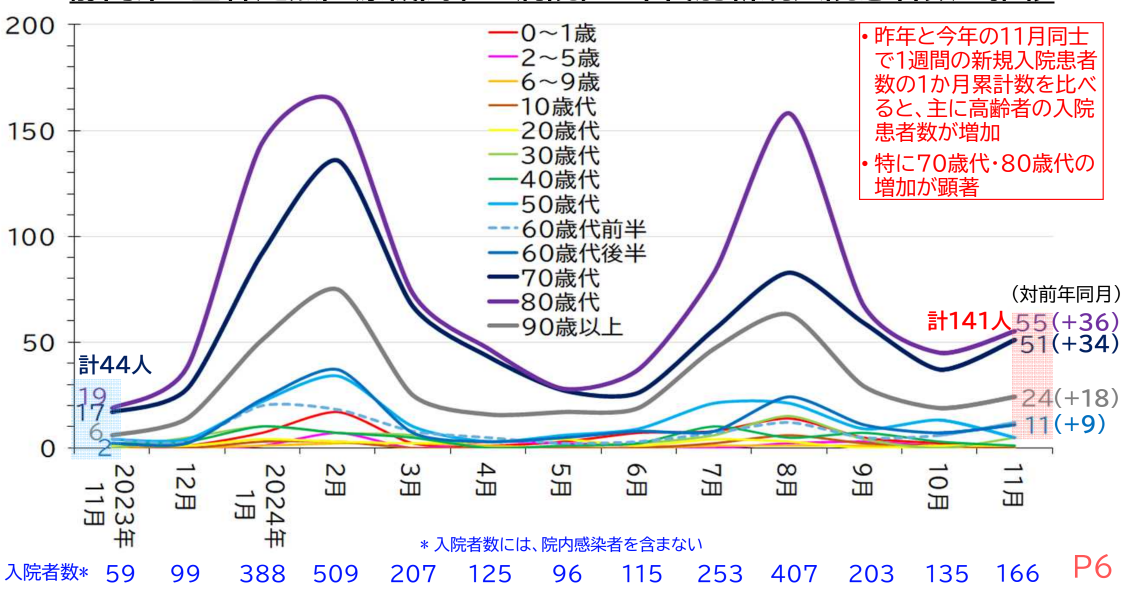
<mark>设告者数</mark> 8994,2181,¹416,2423,7447,9646,3203,1903,2042,2473,6463,7637,3591,2019,1242,1050,

P4

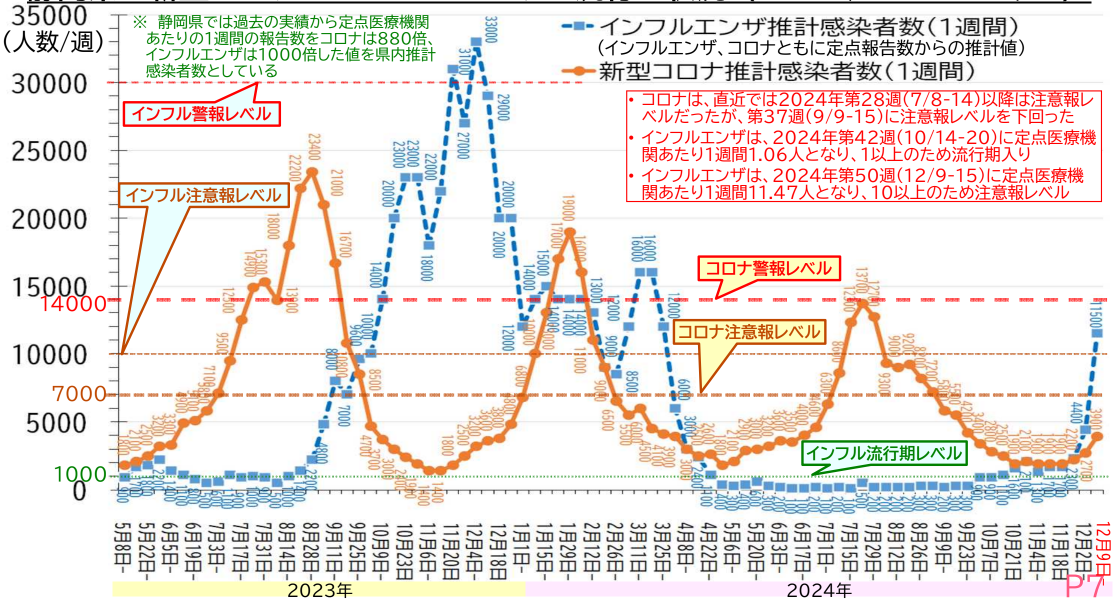
静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値



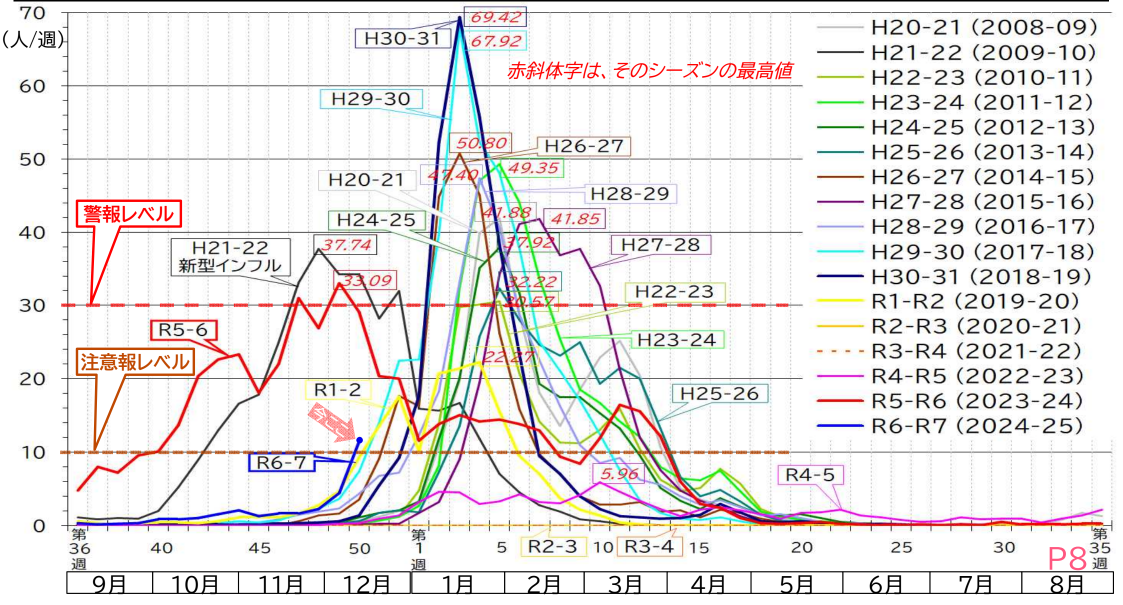
静岡県 基幹定点医療機関(10病院)の年代別新規入院患者数の推移

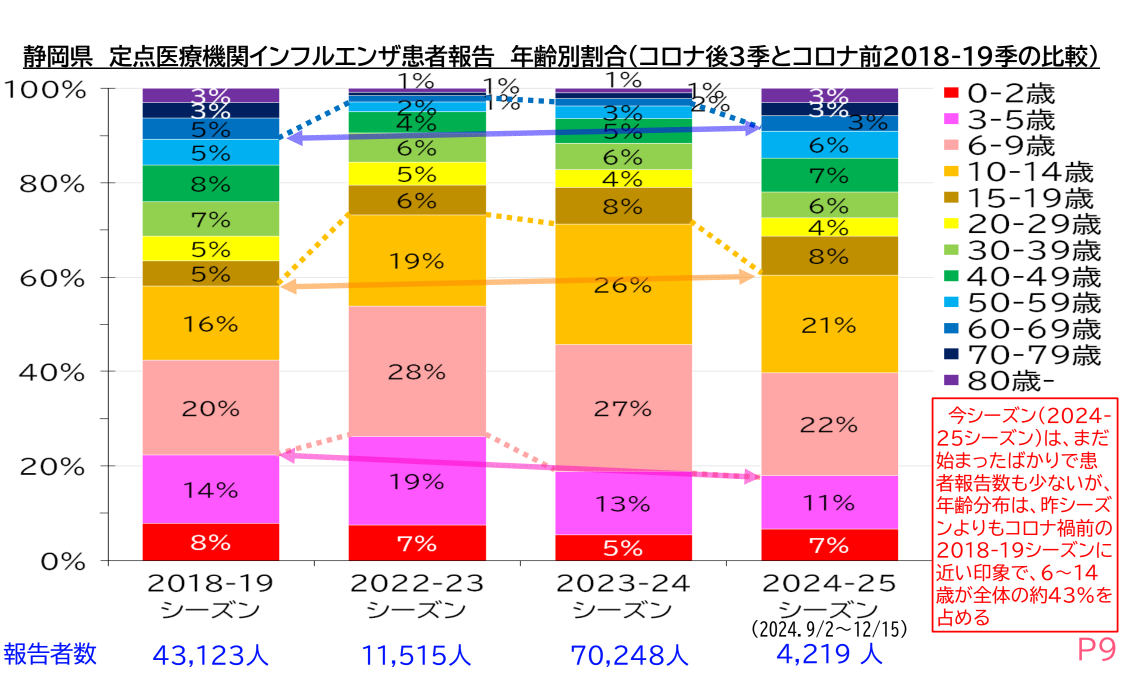


静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況(2023.5/8~2024.12/15)

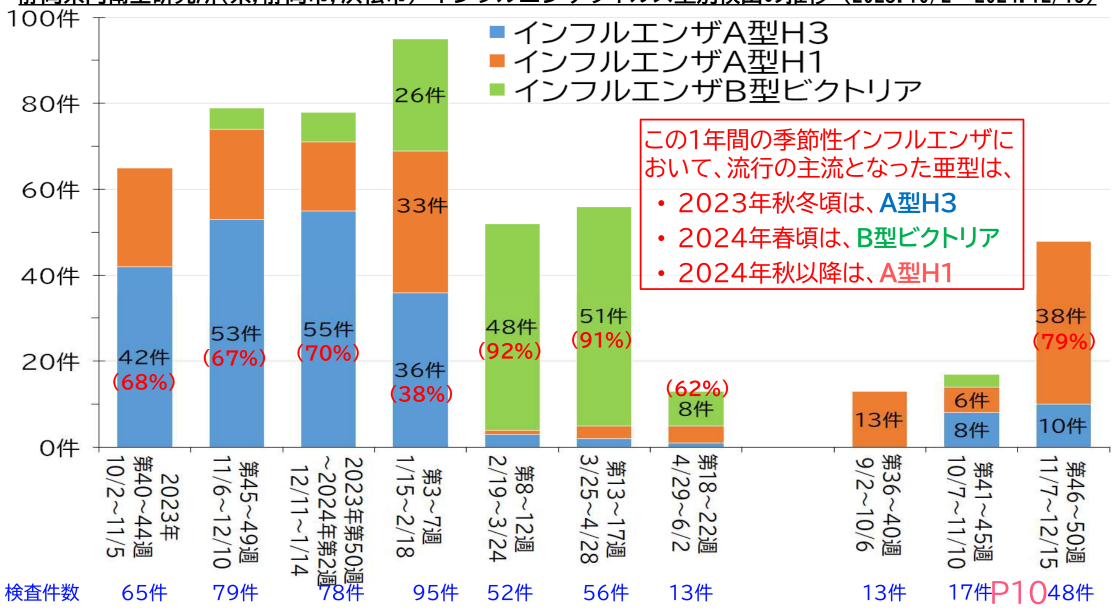


静岡県 インフルエンザ 定点医療機関からの報告数 今季と過去16季の比較





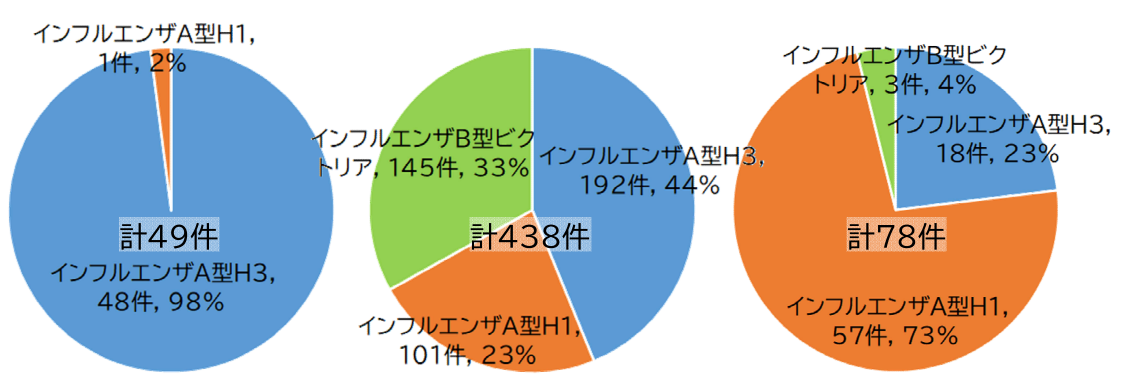
<u>静岡県内衛生研究所(県,静岡市,浜松市) インフルエンザウイルス型別検出の推移(2023.10/2~2024.12/15)</u>



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 (2023.1/2~2024.12/15)

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36~50週 (2024.9/2~12/15)



•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70%を占めている

インフルエンザワクチン 13.5%

3分の1以下 4.3% コロナワクチン

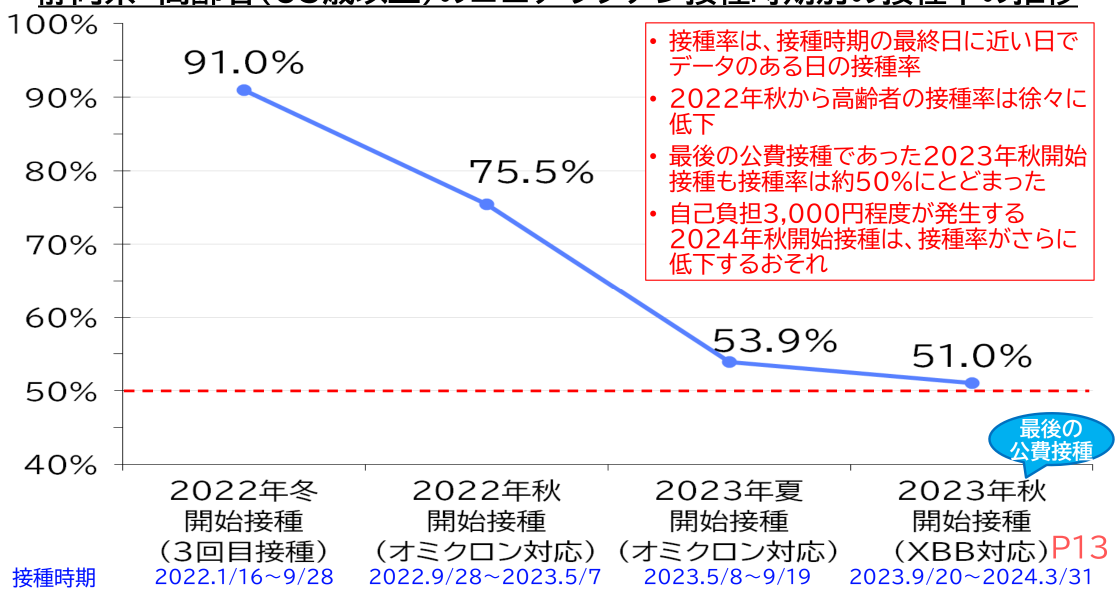
コロナワクチン接種券個別配布20市町 5.3% 分分

接種券個別配布なし15市町 2.4%

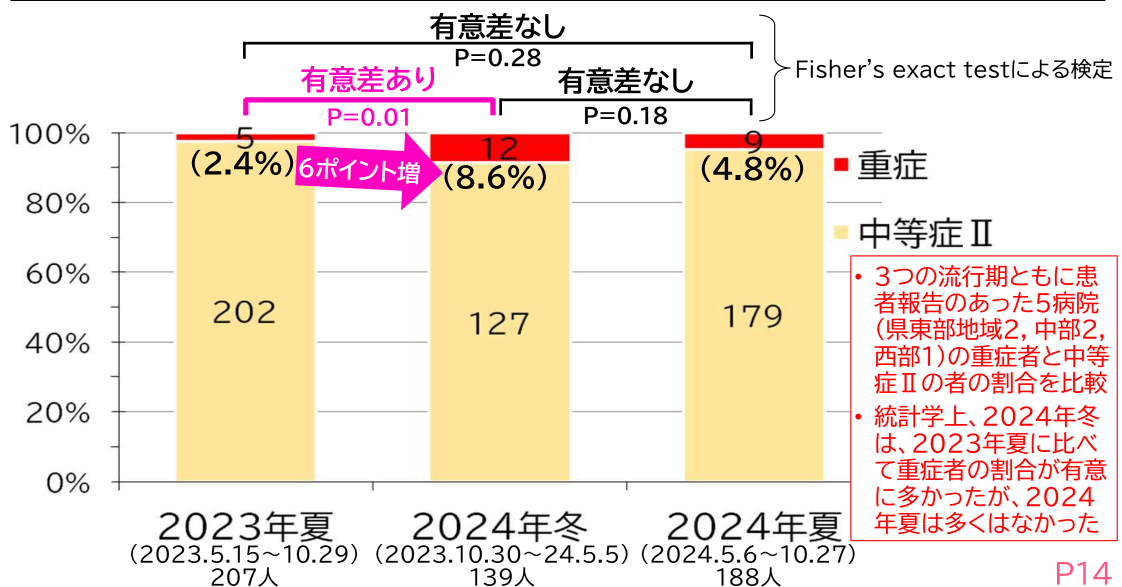
⇒接種券個別配布なしの市町住民の中には、コロナワクチン接種中を知らない人も?

(接種者数集計に御協力いただいた県内市町の担当者のみなさまに感謝いたします)P12

静岡県 高齢者(65歳以上)のコロナワクチン接種時期別の接種率の推移



静岡県 コロナ肺炎中等症Ⅱ以上調査 5類移行後3流行期の中等症Ⅱ・重症の割合推移



まとめ 静岡県の今冬のコロナ・インフル流行の予想

インフルエンザ



1月(中旬頃?)に、コロナ禍前と同様の 大きな流行のピークのおそれ

コロナ

- 1月(下旬頃?)に、流行のピークのおそれ = 史上初の『真のコロナインフル同時流行』
- ・感染者数はそれほど多くないが、入院者数が 高齢者中心に5類移行後最大規模のおそれ。



-60~64歳で持病があり、主治医が勧める方

コロデフクチン検討を以る

県内インフルエンザ<mark>注意報</mark>発令 であらためぶ4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. 急に症状(咳・熱・のど痛)が出た時は、 学校や仕事を早めに休んで療養を!
- 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!P17