

提供日 2023/11/30
タイトル インフルエンザの流行が警報レベルとなりました！
担当 健康福祉部 感染症対策局感染症対策課
連絡先 ふじのくに感染症管理センター
TEL 055-928-7272



—危機管理情報—
～インフルエンザが警報レベルとなりました！～

2023年第47週（11/20～11/26）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30.96人に増加し、警報レベルの基準値（定点当たりの患者報告数30人）を超えました。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いたします。

23.30 ⇒ 18.12 ⇒ 21.98 ⇒ 30.96
(10/30～11/5) (11/6～11/12) (11/13～11/19) (11/20～11/26)

<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。
- 県内のインフルエンザ流行状況が警報レベルとなったのは、5シーズンぶりです。（前回：2019年第2週（1/7～1/13）に警報入りし、2019年第6週（2/4～2/10）まで10以上）
- インフルエンザの発生動向調査は、第36週（9/4～9/10）から新シーズンとして集計しており、第47週での警報入りは、記録が残る2002年以降、最も早い時期での警報入りと並ぶ記録です。（これまでの最も早い警報入りは、2009年第47週（11月16日～22日）で、例年は、1月中旬から2月上旬頃に警報入りすることが多いです。）
- インフルエンザが原因と考えられる学級閉鎖の数は、記録が残る2012-2013シーズン以降のシーズン合計で、すでに閉鎖学級数、閉鎖学級の在籍者数、患者数、欠席者数が過去最高となっています。

<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、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。

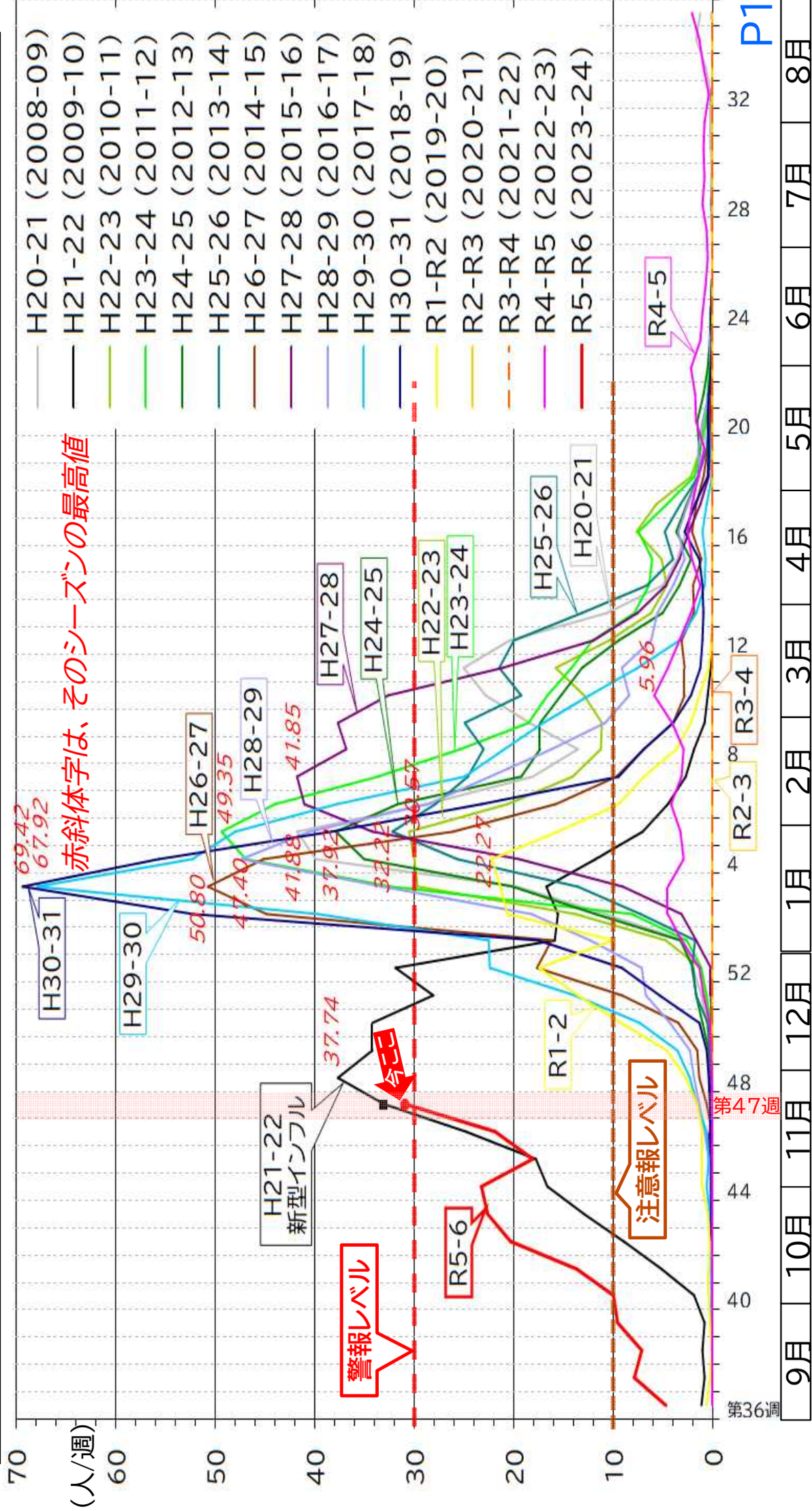
(インフルエンザワクチンの接種によって、インフルエンザの重症化を予防する効果や発症をある程度抑える効果が期待できる一方、接種時の体調によっては副反応などが生じる場合もありますので、かかりつけ医などと相談しつつ、接種を検討いただくようお願いいたします。)

- 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。

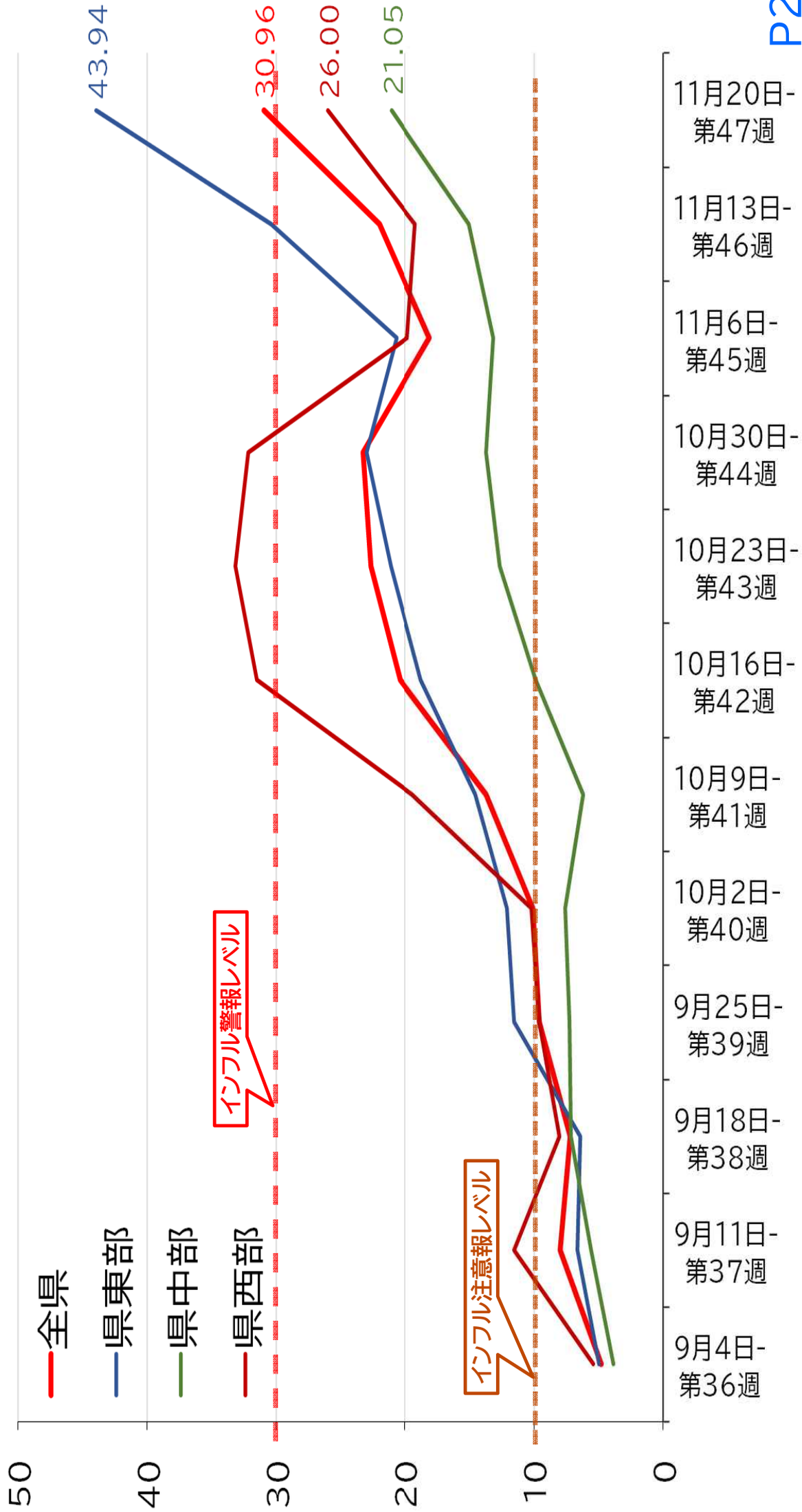
「うつらない」・「うつさない」ための取組の徹底

- 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、**咳エチケット**（咳やくしゃみが出る時は、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

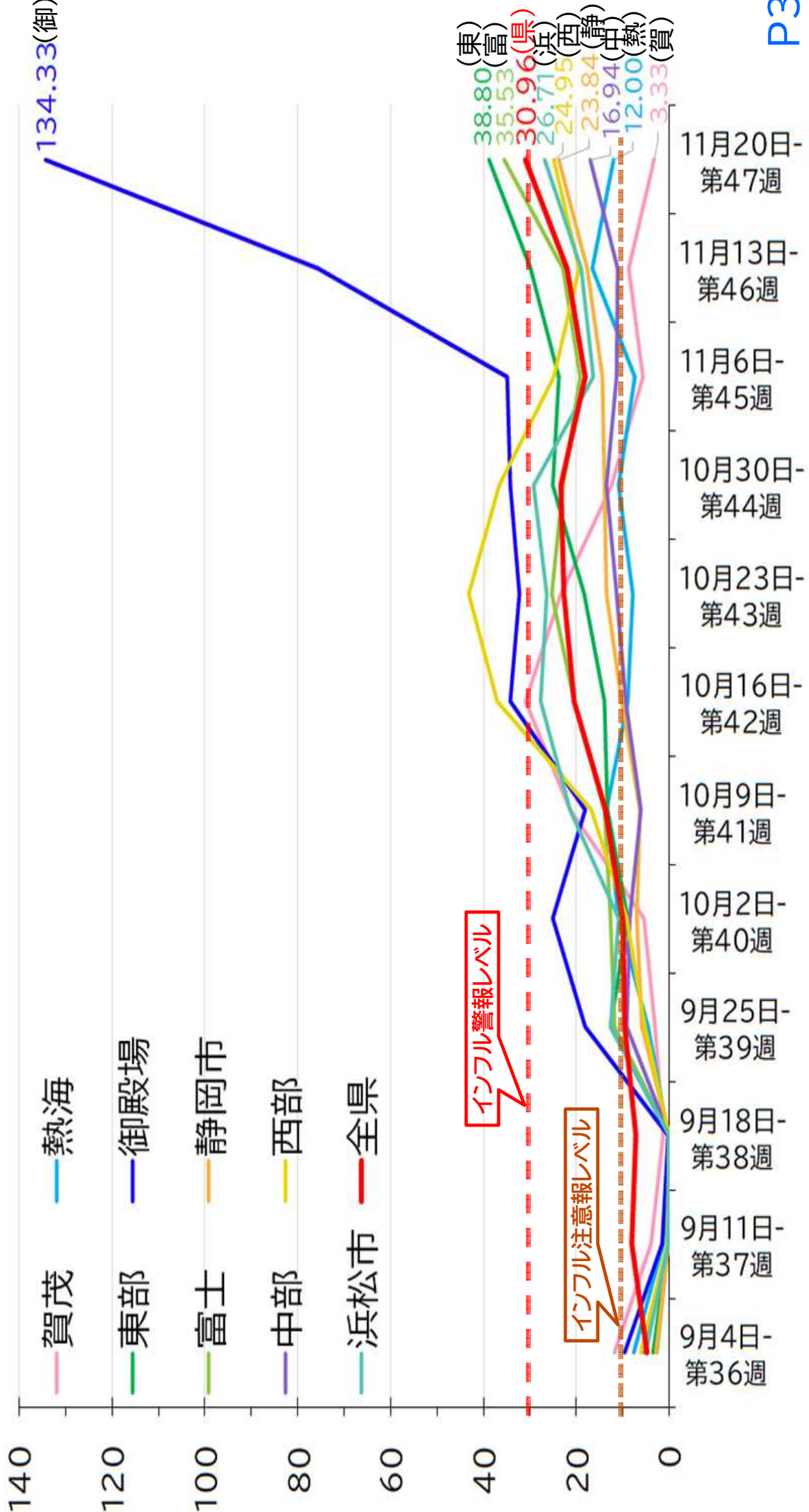
静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 2008-09年～2023-24年シーズン



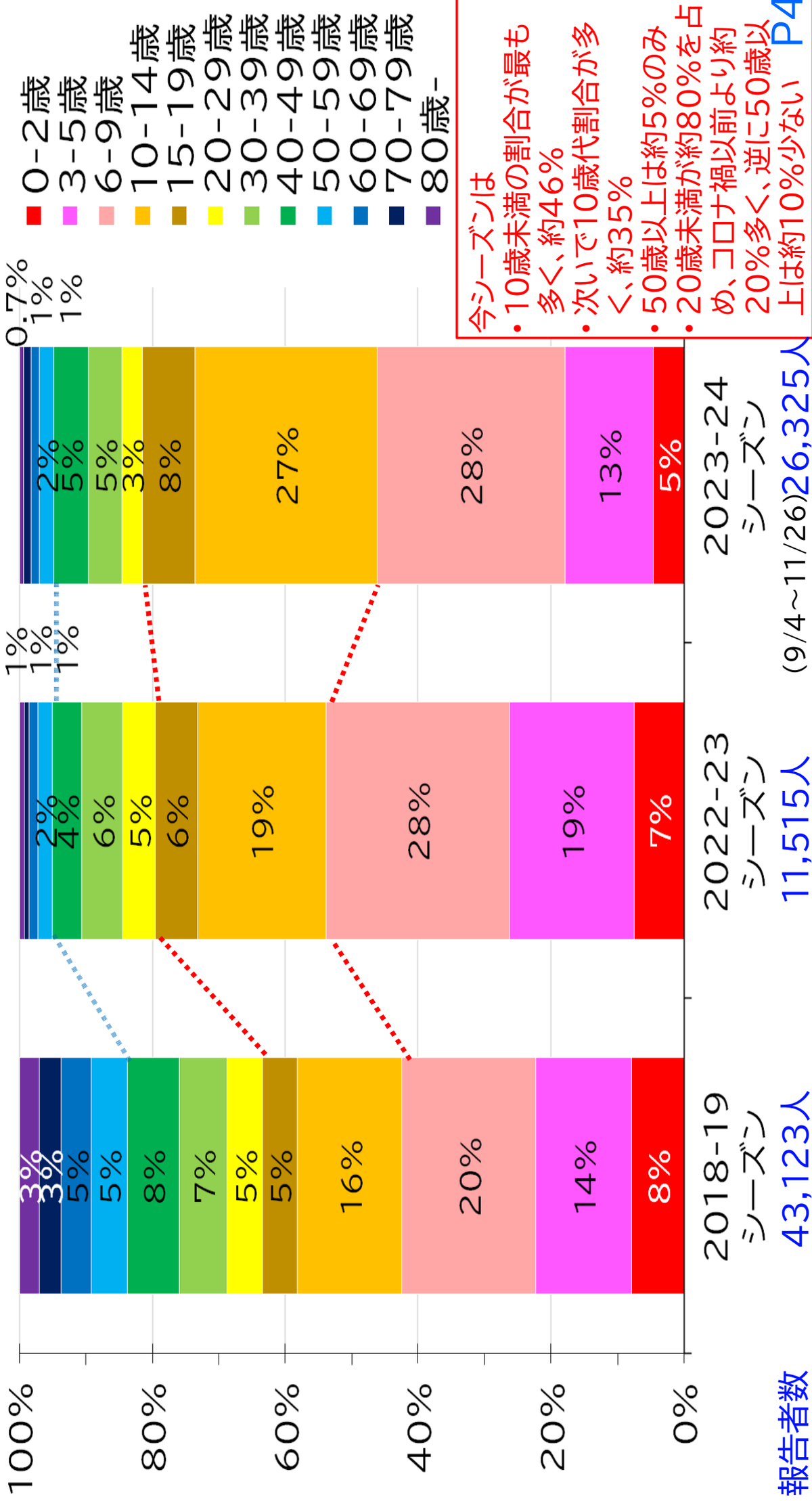
静岡県 東中西部地域別 定点医療機関あたりインフルエンザ患者数 今季(11/26まで)



静岡県 保健所管内別 定点医療機関あたりインフルエンザ患者数 今季(11/26まで)

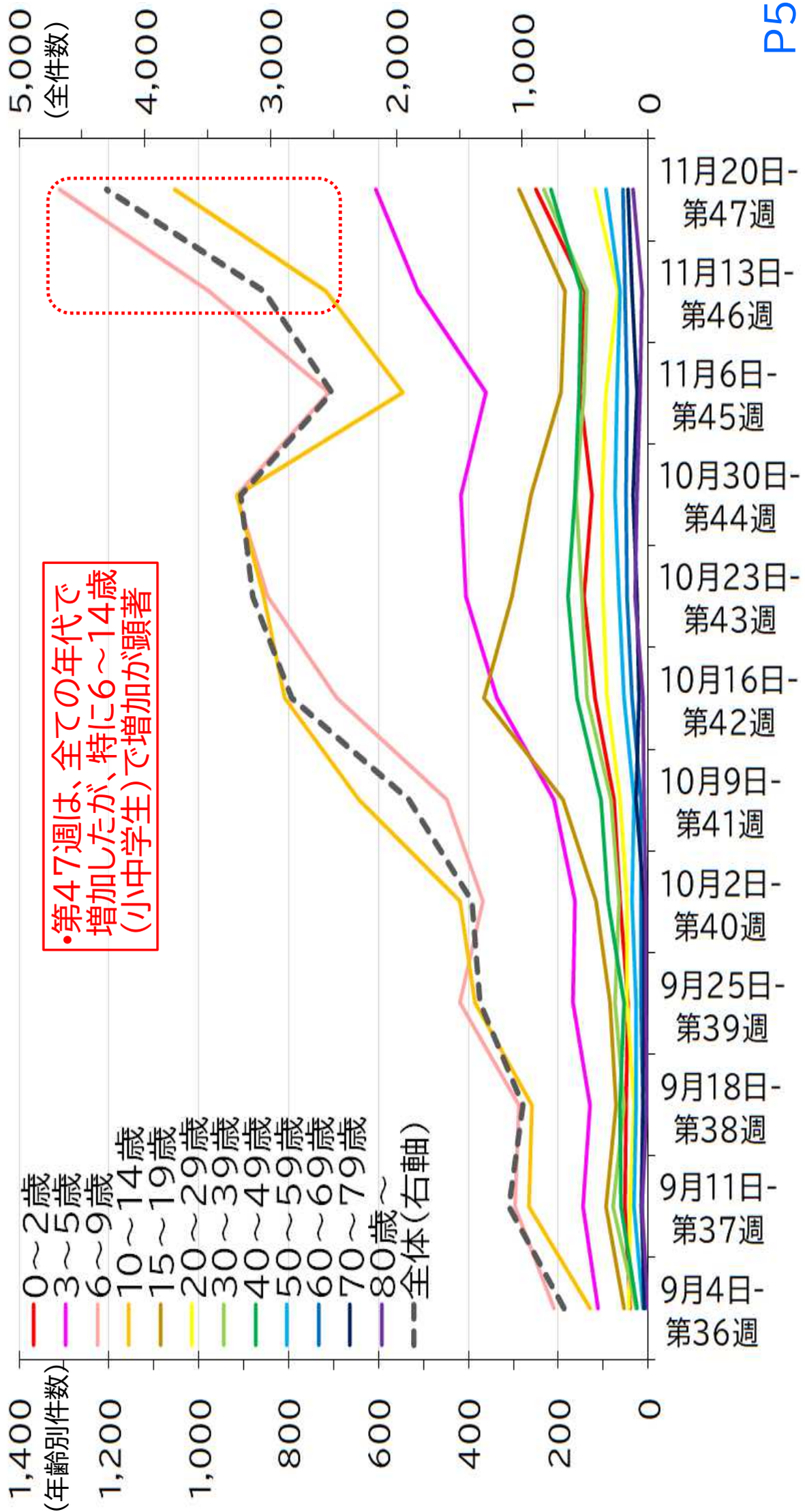


静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別割合(今季、昨季とコロナ禍前2018-19季の比較)

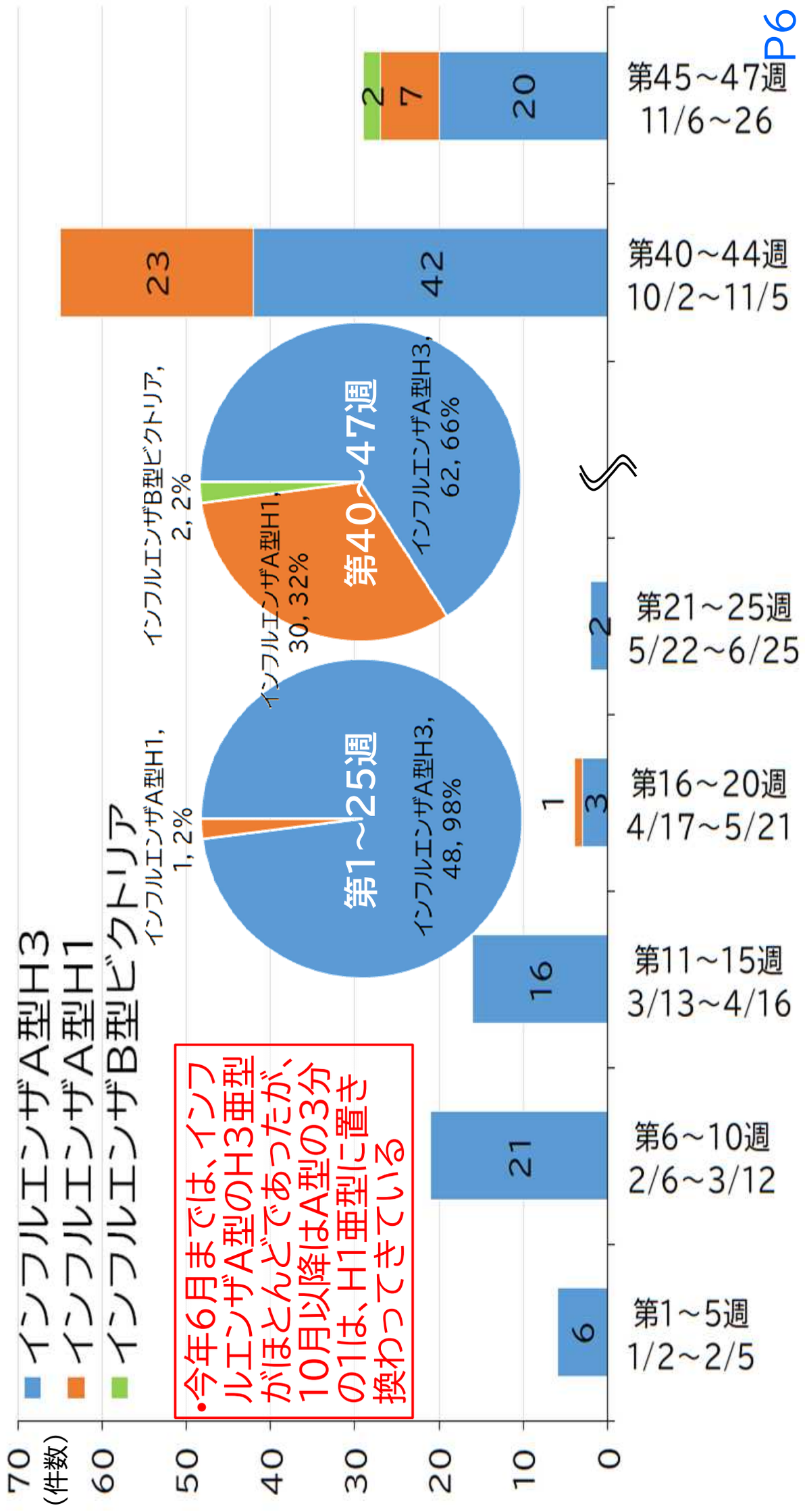


報告者数

静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別報告数 今季(11/26まで)

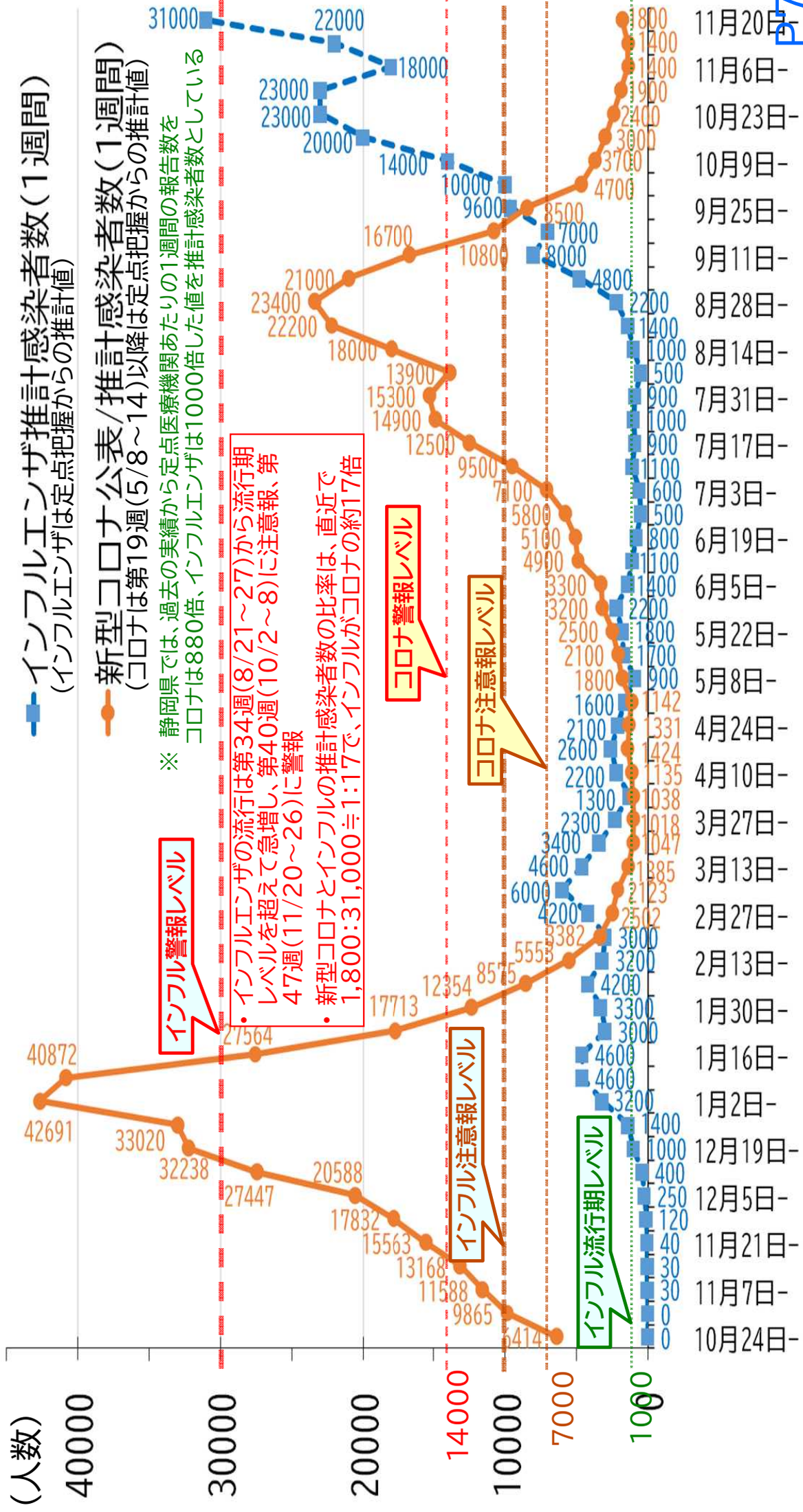


静岡県内衛生研究所(県、静岡市、浜松市) インフルエンザウイルス型別検出状況 今季(11/26まで)



今年6月までは、インフルエンザA型のH3亜型がほとんどであったが、10月以降はA型の3分の1は、H1亜型に置き換わってきている

静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2022.10/24~2023.11/26)



第47週 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	10	3.33	東部	43.94
熱海	72	12.00		
東部	776	38.80		
御殿場	806	134.33		
富士	533	35.53		
静岡市	596	23.84	中部	21.05
中部	288	16.94		
西部	474	24.95	西部	26.00
浜松市	748	26.71		
県全体	4,303		30.96	

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)

【警報開始基準値 30 警報終息基準値 10 注意報開始基準値 10 流行開始の目安 1】

週/年	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	~02	~03	~04	~05	~06	~07	~08	~09	~10	~11	~12	~13	~14	~15	~16	~17	~18	~19	~20	~21	~22	~23	~24
	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	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	
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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
34	0.00																						

(シーズンごと) インフルエンザによる学級閉鎖状況まとめ

区分	学級数	閉鎖学級の 在籍者数	患者数	欠席者数	初発年月日
2023-2024 (R5-R6)	2,685※	78,097※	24,997※	23,105※	9月4日
	2023-2024(R5-R6)は2023.9/4~11/29の数値				
2022-2023 (R4-R5)	387	11,088	3,627	3,408	11月29日
2021-2022 (R3-R4)	報告なし				
2020-2021 (R2-R3)	報告なし				
2019-2020 (R1-R2)	1,118	31,047	10,015	9,129	9月2日
2018-2019 (H30-R1)	1,944	53,162	16,970	15,428	10月16日
2017-2018 (H29-H30)	2,598	71,307	22,729	20,403	9月25日
2016-2017 (H28-H29)	2,005	56,824	17,963	15,834	10月18日

※記録が残る2012-2013シーズン以降、最多となる項目

別紙 1

インフルエンザワクチンの供給量の年次推移

令和5年度のワクチンの供給量は、3,121万本となる見込み。

【令和5年8月現在】

年次	供給量 (万本)	使用量 (万本)
昭和62年	1,519	
昭和63年	979	
平成元年	796	
平成2年	612	
平成3年	554	
平成4年	511	
平成5年	474	
平成6年	30	
平成7年	71	
平成8年	51	70
平成9年	71	79
平成10年	147	153
平成11年	342	345
平成12年	633	633
平成13年	871	1,060
平成14年	1,040	1,300
平成15年	1,463	1,481
平成16年	1,598	2,074
平成17年	1,932	2,082
平成18年	1,877	2,518
平成19年	2,257	2,550
平成20年	2,451	2,696
平成21年	2,039	2,313
平成22年	2,447	2,928
平成23年	2,510	2,888
平成24年	2,522	3,262
平成25年	2,581	3,388
平成26年	2,649	3,346
平成27年	2,565	2,973
平成28年	2,642	2,784
平成29年	2,491	2,643
平成30年	2,630	2,717
令和元年	2,825	2,942
令和2年	3,342	3,342
令和3年	2,867	3,274
令和4年	2,567	2,597
令和5年	3,121	3,121

※1 平成7年以前の使用量は不明 ※2 1mL換算としたときの本数 (1本当たり成人2回分)

別紙 2

インフルエンザワクチンの累積供給量 (週次)

令和5年度は9月末の時点で、年度内の供給量の半数を上回る約1,660万本が出荷される予定。

【令和5年8月現在】

週次	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
9月5週	1,200	1,200	1,200	1,200	1,660
10月1週	1,600	1,600	1,600	1,600	2,600
10月2週	1,900	1,900	1,900	1,900	2,650
10月3週	2,100	2,100	2,100	2,100	2,650
10月4週	2,300	2,300	2,300	2,300	2,900
11月1週	2,600	2,600	2,600	2,600	2,950
11月2週	2,800	2,800	2,800	2,800	3,100
11月3週	2,900	2,900	2,900	2,900	3,100
11月4週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
11月5週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
12月1週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
12月2週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
12月3週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
12月4週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
12月5週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
1月1週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
1月2週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
1月3週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
1月4週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
2月1週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
2月2週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
2月3週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
2月4週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
3月1週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
3月2週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
3月3週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100
3月4週	2,950	2,950	2,950	2,950	3,100

注1) 供給量は、いずれも1mL換算 注2) 週の表示は金曜日を基準としている (例えば、9月5週は9/29時点の供給量を示している)

12