

# 感染力の強いB A. 5による感染が増加中 三連休のお出かけは感染対策の再徹底を

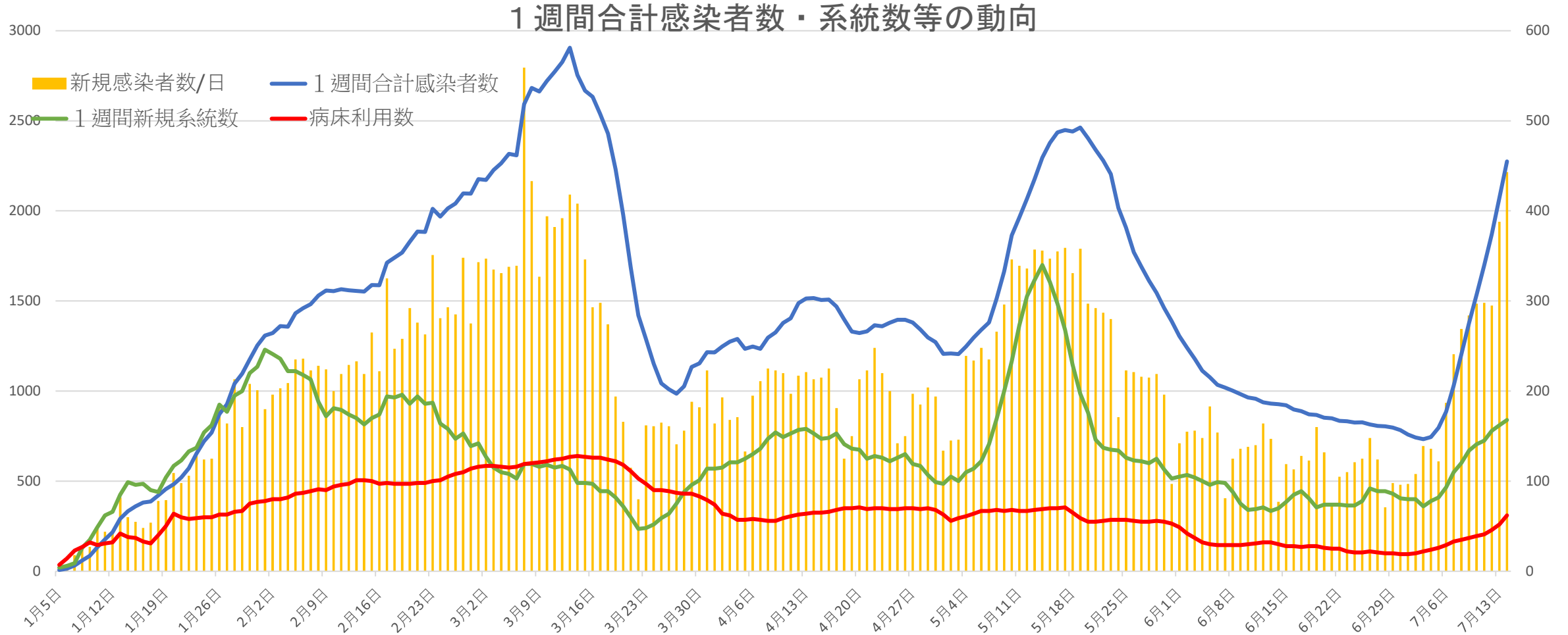
- 「**福井県感染拡大注意報**」を発令中（8/7まで）
- 新規感染者数は特別警報レベルまで急拡大
- 現在のところ、重症者の発生はないものの、さらなる感染拡大による入院患者・重症患者の増加を防ぐため、三連休は感染対策の再徹底を

現状の評価（7月14日現在）

			現状	レベル 1 注意報	レベル 2 警報	レベル 2 特別警報	レベル 3 緊急事態
医療提供体制	病床全体	現時点確保病床数 (441床)の占有率	14.1% (62床)	10%程度 (40~50床)	20%程度 (85~95床)	35%程度 (150~160床)	50%以上 (221床)
	うち重症病床	現時点確保病床数 (24床)の占有率	0.0% (0床)	20%程度 (5床)	30%程度 (7床)	40%程度 (10床)	50%以上 (12床)
感染の状況	直近1週間の新規感染者数 (人口10万人あたり1週間の新規感染者数)		2274人 (296.0人)	600人程度 (80人)	1,200人程度 (160人)	2,100人程度 (270人)	3,000人程度 (400人)
	新規感染者数 今週/先週比		2.21	今週/先週比1.0以上で拡大傾向を継続			

# 感染者数・系統数・入院患者数の推移

- ・ 新規感染者数は1週間で2倍以上に急拡大
- ・ 病床利用数も徐々に増加傾向



# 遺伝子解析（BA.5）の状況

期間	新規陽性者数	新規系統数	解析系統数（A）	BA.5陽性数（B）	陽性割合（B/A）
6/27（月） ～7/3（日）	<b>733</b>	<b>72</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>6.1%</b>
7/4（月） ～7/10（日）	<b>1536</b>	<b>141</b>	<b>64</b>	<b>10</b>	<b>15.6%</b>

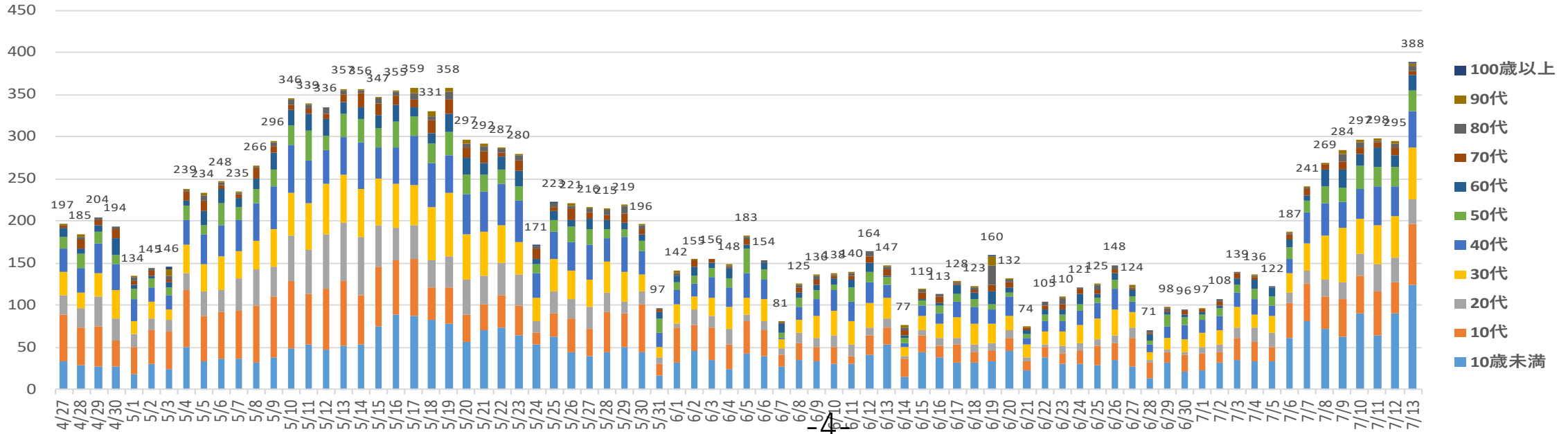
- ・ 本県では、国内でBA.5が確認された5/23以降、遺伝子解析を実施
- ・ 新規系統のうち、ウイルス量など、遺伝子解析が可能なものについて解析

（参考）東京都のBA.5陽性割合（6/21～6/27の週） 33.4%

# 感染者の年代別内訳

- 10代以下の感染割合が4割超を占める

	4/27~5/3		5/4~5/10		5/11~5/17		5/18~5/24		5/25~5/31		6/1~6/7		6/8~6/14		6/15~6/21		6/22~6/28		6/29~7/5		7/6~7/13	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
10歳未満	190	15.8%	277	14.9%	459	18.7%	481	23.9%	305	22.0%	248	24.3%	242	26.1%	249	29.3%	206	25.6%	212	26.6%	650	28.8%
10代	295	24.5%	454	24.4%	469	19.2%	233	11.6%	255	18.4%	224	22.0%	130	14.0%	106	12.5%	133	16.5%	131	16.5%	373	16.5%
20代	153	12.7%	248	13.3%	386	15.8%	232	11.5%	138	9.9%	79	7.8%	74	8.0%	57	6.7%	56	7.0%	67	8.4%	186	8.2%
30代	157	13.0%	267	14.3%	382	15.6%	355	17.6%	211	15.2%	145	14.2%	161	17.4%	137	16.1%	138	17.2%	123	15.5%	371	16.4%
40代	180	14.9%	292	15.7%	331	13.5%	321	15.9%	220	15.9%	135	13.2%	129	13.9%	111	13.1%	105	13.1%	114	14.3%	282	12.5%
50代	88	7.3%	127	6.8%	186	7.6%	140	6.9%	99	7.1%	87	8.5%	73	7.9%	50	5.9%	50	6.2%	69	8.7%	161	7.1%
60代	60	5.0%	103	5.5%	111	4.5%	109	5.4%	66	4.8%	57	5.6%	42	4.5%	50	5.9%	52	6.5%	41	5.2%	127	5.6%
70代	44	3.7%	57	3.1%	74	3.0%	86	4.3%	50	3.6%	24	2.4%	43	4.6%	36	4.2%	31	3.9%	23	2.9%	57	2.5%
80代	23	1.9%	26	1.4%	40	1.6%	38	1.9%	35	2.5%	13	1.3%	24	2.6%	36	4.2%	29	3.6%	12	1.5%	35	1.5%
90代	12	1.0%	13	0.7%	11	0.4%	20	1.0%	7	0.5%	7	0.7%	9	1.0%	16	1.9%	4	0.5%	4	0.5%	16	0.7%
100歳以上	3	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
総計	1205		1864		2449		2016		1387		1019		927		849		804		796		2259	

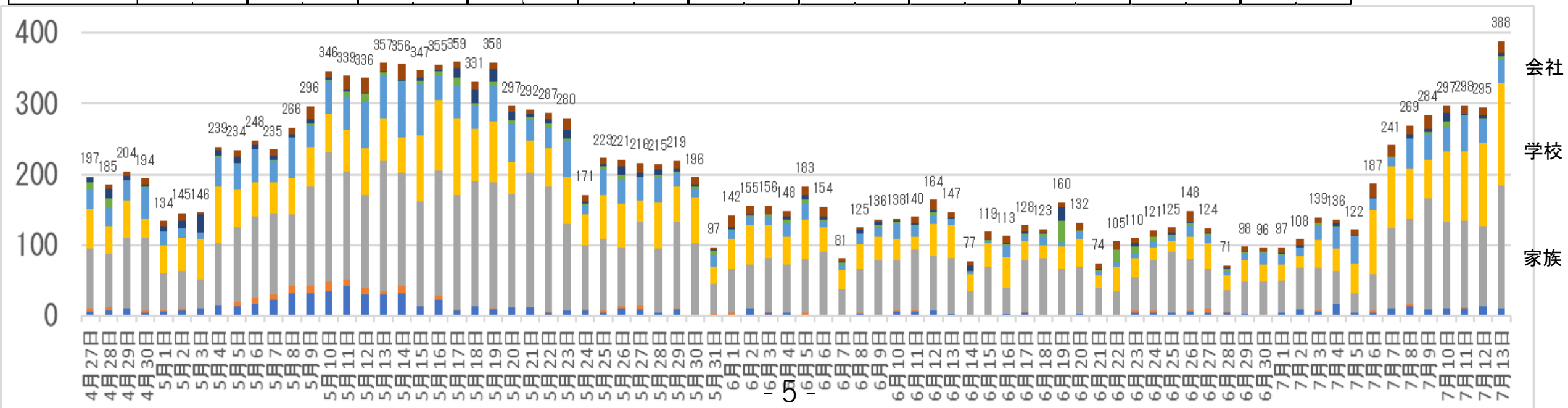


# 感染経路の状況

## 「学校・保育園」の割合が増加

感染経路別の  
感染者数  
(4/27~7/13)

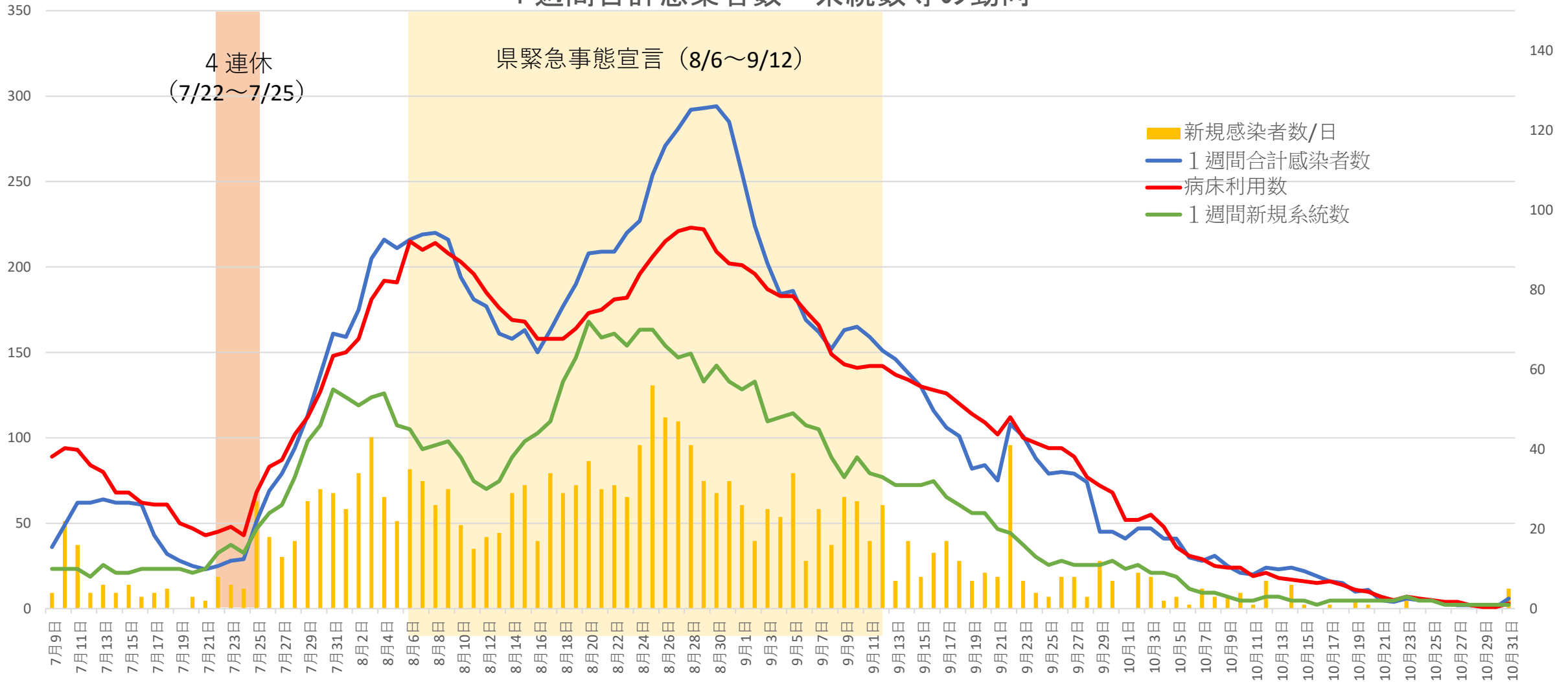
	4/27~5/3		5/4~5/10		5/11~5/17		5/18~5/24		5/25~5/31		6/1~6/7		6/8~6/14		6/15~6/21		6/22~6/28		6/29~7/5		7/6~7/13	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
県外	53	4.4%	165	8.9%	179	7.3%	65	3.2%	40	2.9%	27	2.6%	30	3.2%	14	1.6%	30	3.7%	46	5.8%	83	3.7%
飲食店	14	1.2%	60	3.2%	42	1.7%	7	0.3%	17	1.2%	6	0.6%	3	0.3%	1	0.1%	13	1.6%	2	0.3%	7	0.3%
家族	512	42.5%	845	45.3%	1,109	45.3%	1,097	54.4%	656	47.3%	470	46.1%	487	52.5%	429	50.5%	398	49.5%	334	42.0%	976	43.2%
学校・保育園	318	26.4%	386	20.7%	537	21.9%	412	20.4%	360	26.0%	302	29.6%	229	24.7%	211	24.9%	<b>183</b>	<b>22.8%</b>	<b>203</b>	<b>25.5%</b>	<b>767</b>	<b>34.0%</b>
会社同僚等	169	14.0%	290	15.6%	409	16.7%	260	12.9%	181	13.0%	93	9.1%	91	9.8%	62	7.3%	61	7.6%	141	17.7%	250	11.1%
医療施設	24	2.0%	7	0.4%	44	1.8%	29	1.4%	31	2.2%	21	2.1%	15	1.6%	45	5.3%	46	5.7%	11	1.4%	24	1.1%
介護事業所	73	6.1%	42	2.3%	28	1.1%	74	3.7%	37	2.7%	22	2.2%	26	2.8%	27	3.2%	14	1.7%	12	1.5%	34	1.5%
調査中・不明	42	3.5%	69	3.7%	101	4.1%	72	3.6%	65	4.7%	78	7.7%	46	5.0%	60	7.1%	59	7.3%	47	5.9%	118	5.2%
計	1,205	100.0%	1,864	100.0%	2,449	100.0%	2,016	100.0%	1,387	100.0%	1,019	100.0%	927	100.0%	849	100.0%	804	100.0%	796	100.0%	2,259	100.0%



# (参考) 昨年度の状況

- ・ 昨年度も4連休（7/22～25）以降、感染が急拡大

1週間合計感染者数・系統数等の動向



# 三連休のお出かけは感染対策を再徹底

## ○体調管理を徹底、体調不良を感じたらお出かけはしない

- ・体調不良を感じたら、お出かけを控え、早めに医療機関へ

## ○活動前後に無料検査を活用

- ・県外往来やイベント参加の前後は無料検査を活用し、安心して活動を

## ○飲食中も「おはなしはマスク」

- ・友人などとの会食時も会話時はマスク着用。宴会は短時間で
- ・熱中症対策でお子さんがマスクを外す際は、近くで会話しないよう  
周りの大人が声かけを

※周りに人がいないときや会話しないときはマスクを外すなどメリハリをつけて熱中症を予防

## ○夏休みのお出かけ前にワクチン接種

- ・安心して夏休みにお出かけするため、まだの方は3回目のワクチン接種を
- ・高齢者など重症化リスクのある方は早めの4回目接種を