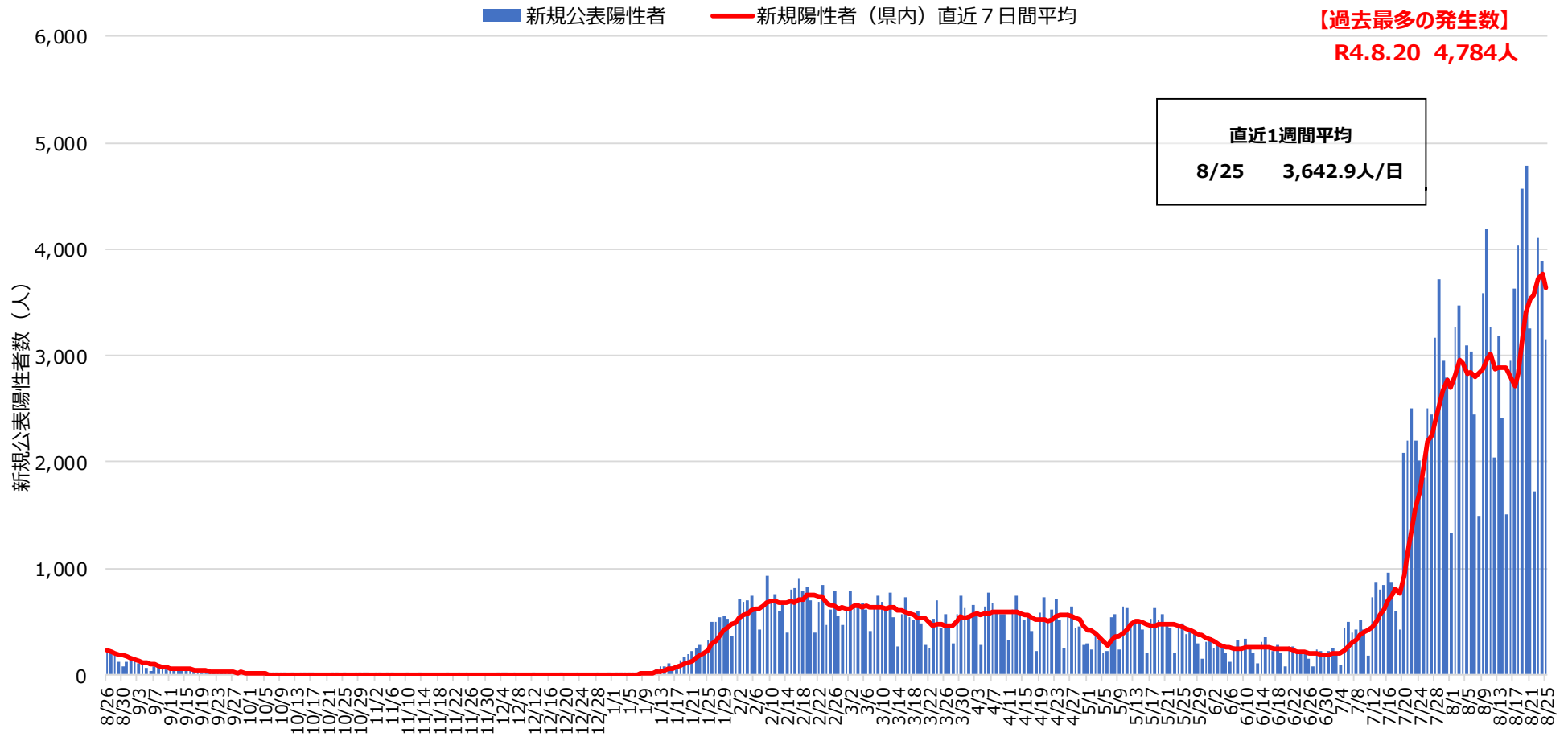


# 新型コロナウイルス感染症患者 の発生状況等

# 県内新規公表陽性者数の推移



	R2.2	R2.3	R2.4	R2.5	R2.6	R2.7	R2.8	R2.9	R2.10	R2.11	R2.12	R3.1	R3.2	R3.3	R3.4	R3.5	R3.6	R3.7	R3.8	R3.9	R3.10	R3.11	R3.12	R4.1	R4.2	R4.3	R4.4	R4.5	R4.6	R4.7	R4.8.1	計
県内新規陽性者数 （一日当たり）	1	6	81	0	6	66	47	199	320	484	981	1,219	214	2,412	2,007	812	272	780	4,805	1,493	62	14	10	5,311	18,772	17,617	16,206	12,676	7,072	40,233	77,417	211,595
死亡者数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	6	6	3	7	38	13	7	1	13	13	1	0	0	0	28	28	14	9	3	14	71	285

※公表日を基準に集計    令和4年8月25日現在

- ・新規陽性者の直近1週間平均は、8/25時点で3,642.9人/日。
- ・7/20以降は右肩上がりでの新規陽性者数が増加にあり、お盆期間（8/13から8/16）に一時的に新規陽性者数が減少したものの、8/17以降増加傾向にあり、8/20に過去最多の新規陽性者数（4,784人）を記録。

# 県内新規公表陽性者数の推移（曜日別）

週	月	火	水	木	金	土	日	計	実効再生産数（前週比）	
5	(R4.1.31~)	372	493	720	683	696	743	617	4,324	1.22 (▲0.61)
6	(R4.2.7~)	423	675	932	713	758	592	669	4,762	1.06 (▲0.15)
7	(R4.2.14~)	393	803	819	906	781	835	695	5,232	1.06 ( 0.00)
8	(R4.2.21~)	402	682	847	469	611	793	553	4,357	0.89 (▲0.18)
9	(R4.2.28~)	469	638	782	659	672	664	618	4,502	1.01 ( 0.12)
10	(R4.3.7~)	406	636	743	692	609	771	544	4,401	0.95 (▲0.07)
11	(R4.3.14~)	269	570	729	541	510	600	489	3,708	0.93 (▲0.02)
12	(R4.3.21~)	277	251	529	699	441	564	474	3,235	0.90 (▲0.02)
13	(R4.3.28~)	302	574	742	622	542	652	558	3,992	1.16 ( 0.25)
14	(R4.4.4~)	282	648	766	676	605	566	573	4,116	1.04 (▲0.12)
15	(R4.4.11~)	326	608	748	595	506	566	415	3,764	0.91 (▲0.13)
16	(R4.4.18~)	219	583	734	527	614	714	518	3,909	1.06 ( 0.15)
17	(R4.4.25~)	256	579	649	444	460	277	289	2,954	0.80 (▲0.26)
18	(R4.5.2~)	231	389	326	210	230	538	570	2,494	0.90 ( 0.09)
19	(R4.5.9~)	239	640	623	475	494	512	426	3,409	1.24 ( 0.34)
20	(R4.5.16~)	203	532	627	513	570	479	437	3,361	1.00 (▲0.24)
21	(R4.5.23~)	211	440	487	388	447	403	292	2,668	0.83 (▲0.17)
22	(R4.5.30~)	148	307	348	248	296	274	205	1,826	0.77 (▲0.06)
23	(R4.6.6~)	123	264	321	270	333	273	214	1,798	0.99 ( 0.22)
24	(R4.6.13~)	114	305	347	265	217	284	215	1,747	0.97 (▲0.02)
25	(R4.6.20~)	79	265	271	215	212	215	144	1,401	0.86 (▲0.11)
26	(R4.6.27~)	83	236	222	214	218	246	199	1,418	1.02 ( 0.15)
27	(R4.7.4~)	100	442	491	403	432	512	425	2,805	1.65 ( 0.63)
28	(R4.7.11~)	186	730	870	808	851	958	875	5,278	1.63 (▲0.02)
29	(R4.7.18~)	598	431	2,093	2,204	2,508	2,208	2,017	12,059	1.93 ( 0.29)
30	(R4.7.25~)	1,855	2,504	2,445	3,173	3,711	2,948	2,792	19,428	1.19 (▲0.73)
31	(R4.8.1~)	1,332	3,275	3,471	2,942	3,092	3,035	2,448	19,595	1.05 (▲0.15)
32	(R4.8.8~)	1,500	3,585	4,199	3,267	2,044	3,182	2,418	20,195	1.03 (▲0.02)
33	(R4.8.15~)	1,514	2,947	3,624	4,042	4,567	4,784	3,255	24,733	1.15 ( 0.13)
34	(R4.8.22~)	1,728	4,112	3,896	3,158				12,894	

※公表日を基準に集計  
令和4年8月25日現在

・前週から増加の場合：赤塗り  
・実効再生産数は、日曜日時点での値(判明日を基準として、『東洋経済オンライン「新型コロナウイルス 国内感染の状況』で公開されているリアルタイム性を重視した簡易的な計算式で算出)。

# 県内新規公表陽性者数の推移（年代別）

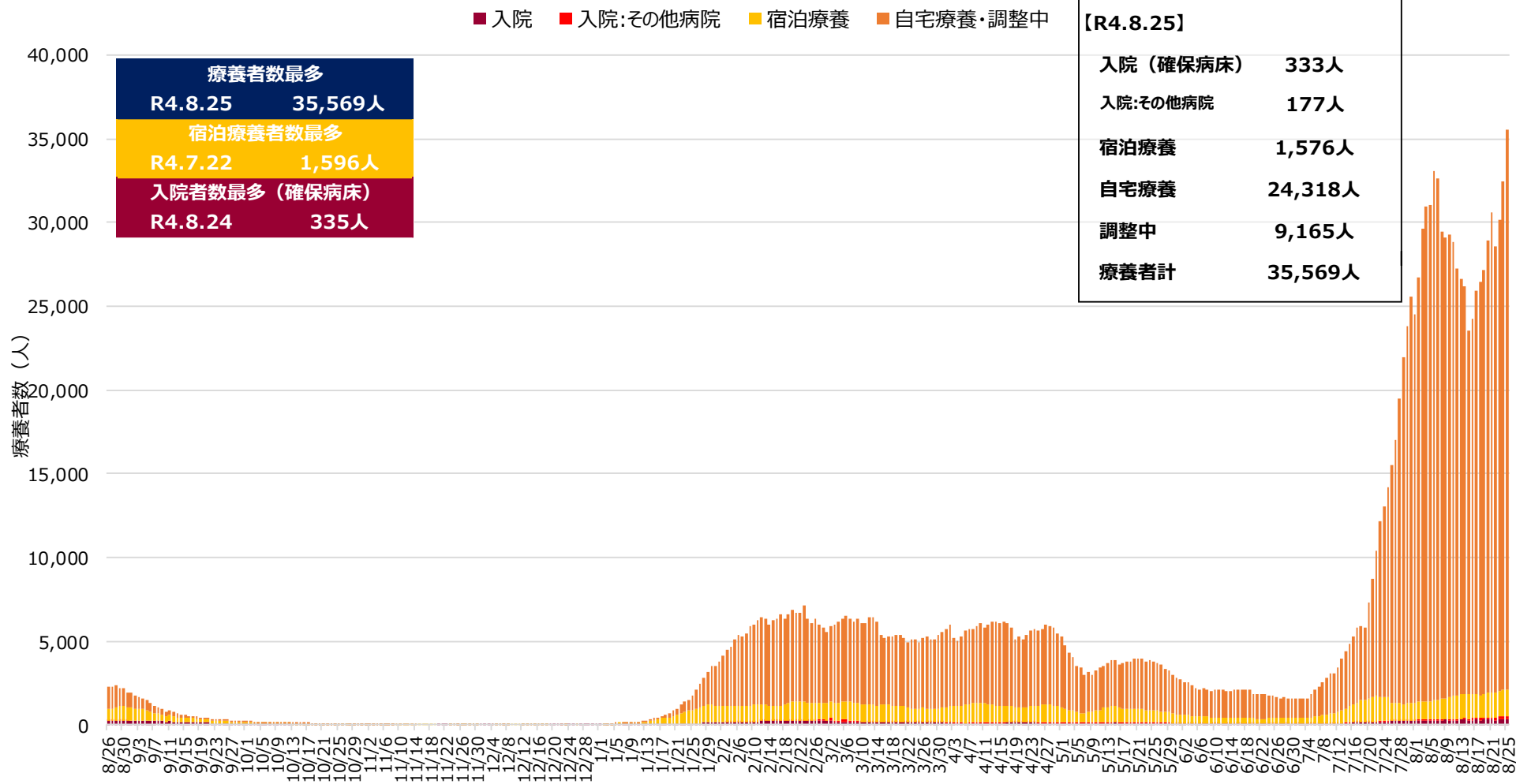
公表日	10歳未満 (割合)	10代 (割合)	20代 (割合)	30代 (割合)	40代 (割合)	50代 (割合)	60歳以上 (割合)	計
R4.8.1	181人 (13.6%)	148人 (11.1%)	234人 (17.6%)	229人 (17.2%)	217人 (16.3%)	152人 (11.4%)	171人 (12.8%)	1332人
R4.8.2	579人 (17.7%)	387人 (11.8%)	452人 (13.8%)	528人 (16.1%)	521人 (15.9%)	334人 (10.2%)	474人 (14.5%)	3275人
R4.8.3	527人 (15.2%)	402人 (11.6%)	517人 (14.9%)	616人 (17.7%)	580人 (16.7%)	350人 (10.1%)	479人 (13.8%)	3471人
R4.8.4	404人 (13.7%)	368人 (12.5%)	450人 (15.3%)	521人 (17.7%)	500人 (17.0%)	299人 (10.2%)	400人 (13.6%)	2942人
R4.8.5	462人 (14.9%)	361人 (11.7%)	458人 (14.8%)	556人 (18.0%)	465人 (15.0%)	320人 (10.3%)	470人 (15.2%)	3092人
R4.8.6	489人 (16.1%)	331人 (10.9%)	467人 (15.4%)	488人 (16.1%)	461人 (15.2%)	333人 (11.0%)	466人 (15.4%)	3035人
R4.8.7	425人 (17.4%)	301人 (12.3%)	346人 (14.1%)	416人 (17.0%)	368人 (15.0%)	249人 (10.2%)	343人 (14.0%)	2448人
R4.8.8	252人 (16.8%)	178人 (11.9%)	221人 (14.7%)	240人 (16.0%)	249人 (16.6%)	137人 (9.1%)	223人 (14.9%)	1500人
R4.8.9	608人 (17.0%)	412人 (11.5%)	509人 (14.2%)	593人 (16.5%)	553人 (15.4%)	401人 (11.2%)	509人 (14.2%)	3585人
R4.8.10	683人 (16.3%)	453人 (10.8%)	616人 (14.7%)	773人 (18.4%)	650人 (15.5%)	431人 (10.3%)	593人 (14.1%)	4199人
R4.8.11	486人 (14.9%)	373人 (11.4%)	515人 (15.8%)	590人 (18.1%)	524人 (16.0%)	327人 (10.0%)	452人 (13.8%)	3267人
R4.8.12	261人 (12.8%)	248人 (12.1%)	321人 (15.7%)	387人 (18.9%)	321人 (15.7%)	205人 (10.0%)	301人 (14.7%)	2044人
R4.8.13	473人 (14.9%)	373人 (11.7%)	488人 (15.3%)	535人 (16.8%)	511人 (16.1%)	317人 (10.0%)	485人 (15.2%)	3182人
R4.8.14	360人 (14.9%)	290人 (12.0%)	382人 (15.8%)	403人 (16.7%)	454人 (18.8%)	231人 (9.6%)	298人 (12.3%)	2418人
R4.8.15	205人 (13.5%)	197人 (13.0%)	207人 (13.7%)	265人 (17.5%)	271人 (17.9%)	176人 (11.6%)	193人 (12.7%)	1514人
R4.8.16	384人 (13.0%)	366人 (12.4%)	479人 (16.3%)	466人 (15.8%)	489人 (16.6%)	327人 (11.1%)	436人 (14.8%)	2947人
R4.8.17	459人 (12.7%)	441人 (12.2%)	607人 (16.7%)	609人 (16.8%)	622人 (17.2%)	363人 (10.0%)	523人 (14.4%)	3624人
R4.8.18	503人 (12.4%)	483人 (11.9%)	719人 (17.8%)	673人 (16.7%)	674人 (16.7%)	404人 (10.0%)	586人 (14.5%)	4042人
R4.8.19	533人 (11.7%)	556人 (12.2%)	823人 (18.0%)	794人 (17.4%)	737人 (16.1%)	467人 (10.2%)	657人 (14.4%)	4567人
R4.8.20	577人 (12.1%)	625人 (13.1%)	921人 (19.3%)	712人 (14.9%)	753人 (15.7%)	495人 (10.3%)	701人 (14.7%)	4784人
R4.8.21	407人 (12.5%)	446人 (13.7%)	603人 (18.5%)	540人 (16.6%)	491人 (15.1%)	341人 (10.5%)	427人 (13.1%)	3255人
R4.8.22	207人 (12.0%)	205人 (11.9%)	346人 (20.0%)	236人 (13.7%)	280人 (16.2%)	202人 (11.7%)	252人 (14.6%)	1728人
R4.8.23	594人 (14.4%)	495人 (12.0%)	612人 (14.9%)	619人 (15.1%)	622人 (15.1%)	435人 (10.6%)	735人 (17.9%)	4112人
R4.8.24	493人 (12.7%)	505人 (13.0%)	647人 (16.6%)	599人 (15.4%)	650人 (16.7%)	436人 (11.2%)	566人 (14.5%)	3896人
計	10,552人 (14.2%)	8,944人 (12.0%)	11,940人 (16.1%)	12,388人 (16.7%)	11,963人 (16.1%)	7,732人 (10.4%)	10,740人 (14.5%)	74,259人

【参考】

公表月	10歳未満 (割合)	10代 (割合)	20代 (割合)	30代 (割合)	40代 (割合)	50代 (割合)	60歳以上 (割合)	計
R4.1	829人 (15.6%)	871人 (16.4%)	1,233人 (23.2%)	797人 (15.0%)	678人 (12.8%)	382人 (7.2%)	521人 (9.8%)	5,311人
R4.2	2,963人 (15.8%)	2,751人 (14.7%)	3,031人 (16.1%)	3,082人 (16.4%)	2,881人 (15.3%)	1,512人 (8.1%)	2,552人 (13.6%)	18,772人
R4.3	3,737人 (21.2%)	2,876人 (16.3%)	2,577人 (14.6%)	2,870人 (16.3%)	2,708人 (15.4%)	1,300人 (7.4%)	1,549人 (8.8%)	17,617人
R4.4	3,472人 (21.4%)	2,953人 (18.2%)	2,261人 (14.0%)	2,771人 (17.1%)	2,472人 (15.3%)	1,097人 (6.8%)	1,179人 (7.3%)	16,206人
R4.5	2,430人 (19.2%)	2,188人 (17.3%)	2,144人 (16.9%)	2,226人 (17.6%)	1,774人 (14.0%)	856人 (6.8%)	1,058人 (8.3%)	12,676人
R4.6	1,628人 (23.0%)	1,117人 (15.8%)	939人 (13.3%)	1,215人 (17.2%)	1,032人 (14.6%)	474人 (6.7%)	667人 (9.4%)	7,072人
R4.7	6,587人 (16.4%)	6,222人 (15.5%)	6,515人 (16.2%)	6,515人 (16.2%)	6,096人 (15.2%)	3,756人 (9.3%)	4,541人 (11.3%)	40,233人
計	21,646人 (18.4%)	18,978人 (16.1%)	18,700人 (15.9%)	19,476人 (16.5%)	17,641人 (15.0%)	9,377人 (8.0%)	12,067人 (10.2%)	117,887人

※公表日を基準に集計・  
令和4年8月24日現在

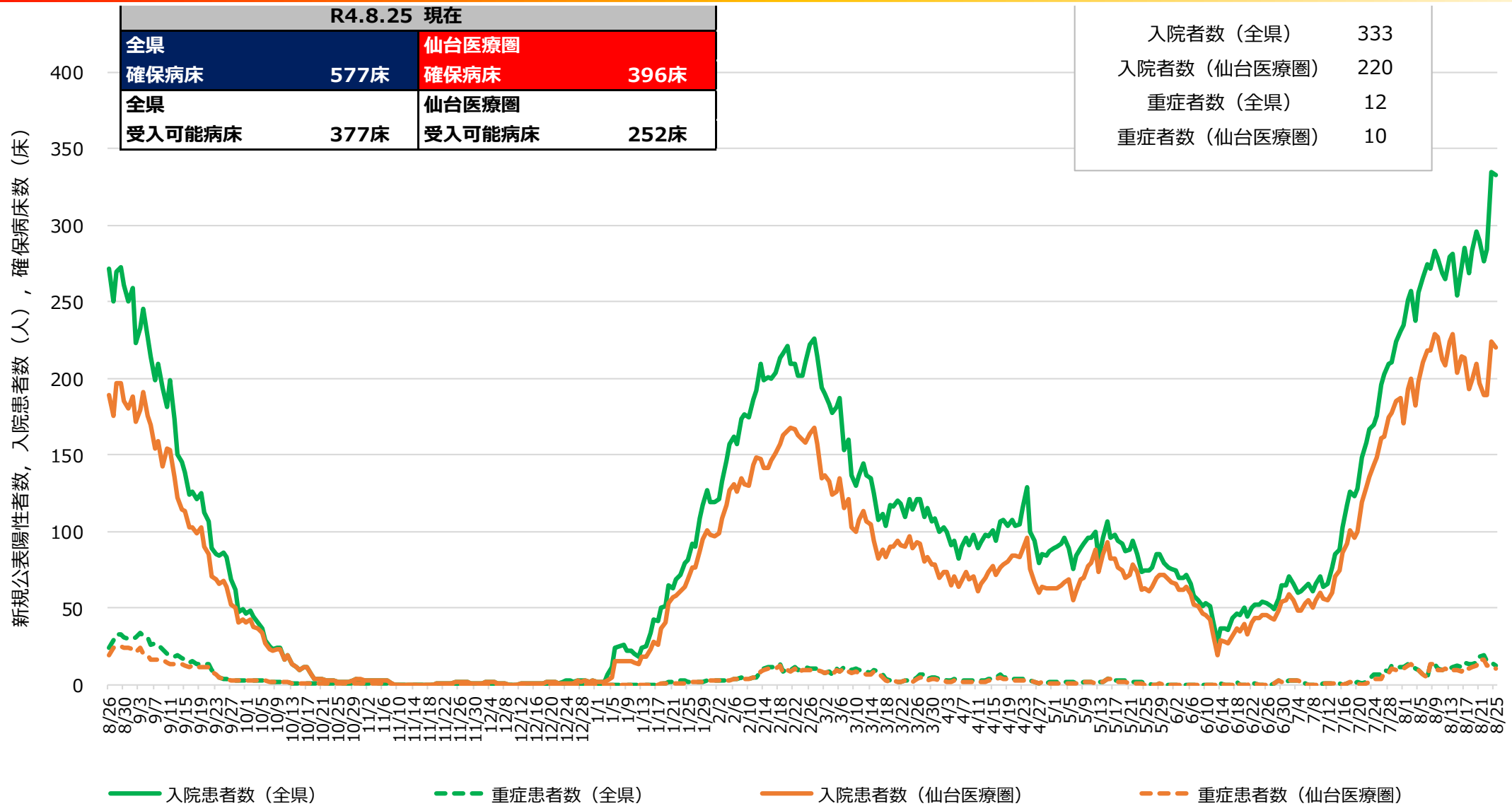
# 県内療養者数の推移



※令和4年8月25日現在

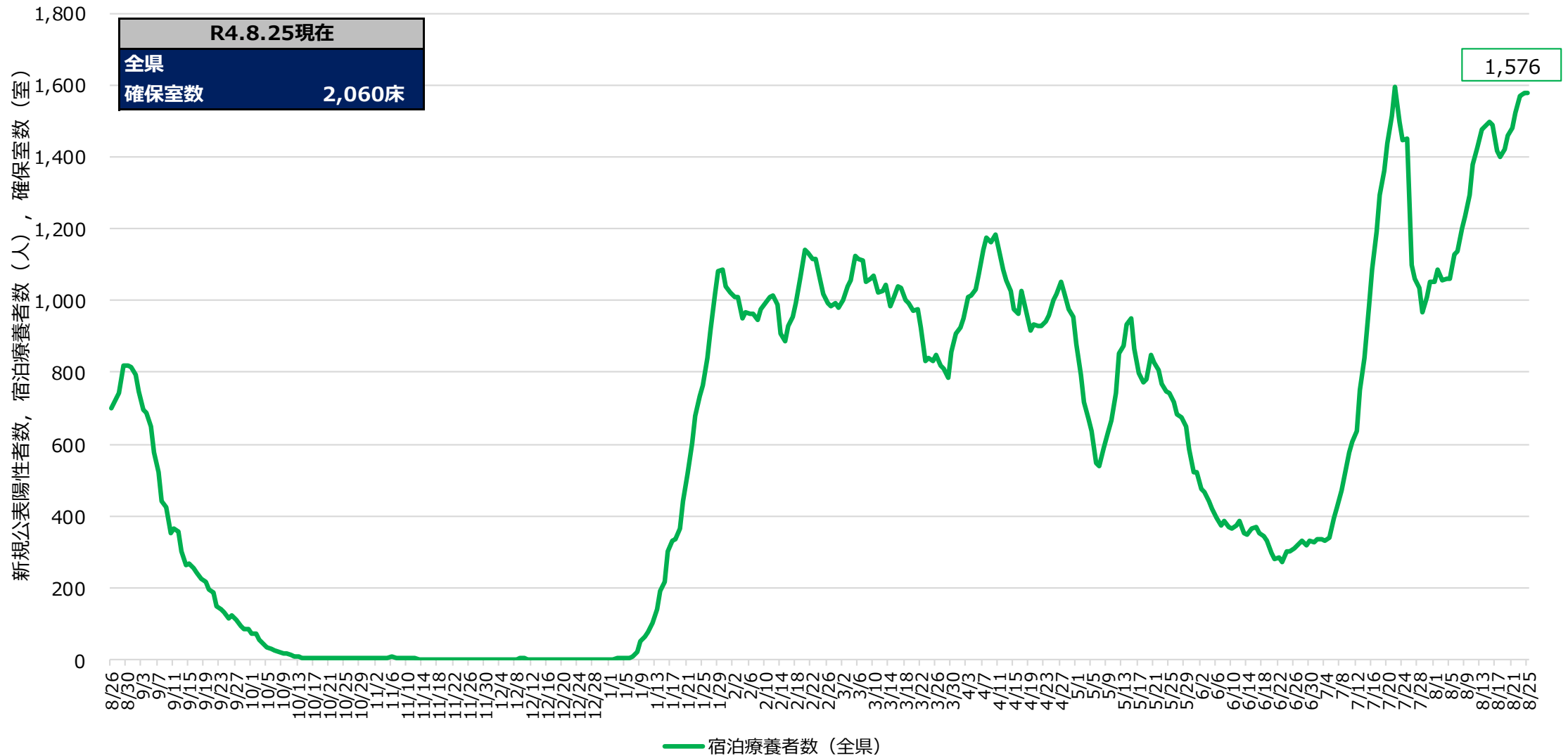
・療養者数は7/20以降右肩上がりで増加しており、新規陽性者数 増盆期間（8/13から8/16）に一時的に減少したが 8/17以降再び増加。  
 ・第7波以降、宿泊療養者数は7/22に1,596人、入院者数は8/24に335人で過去最多を更新。

# 入院患者数の推移（全県・仙台医療圏）



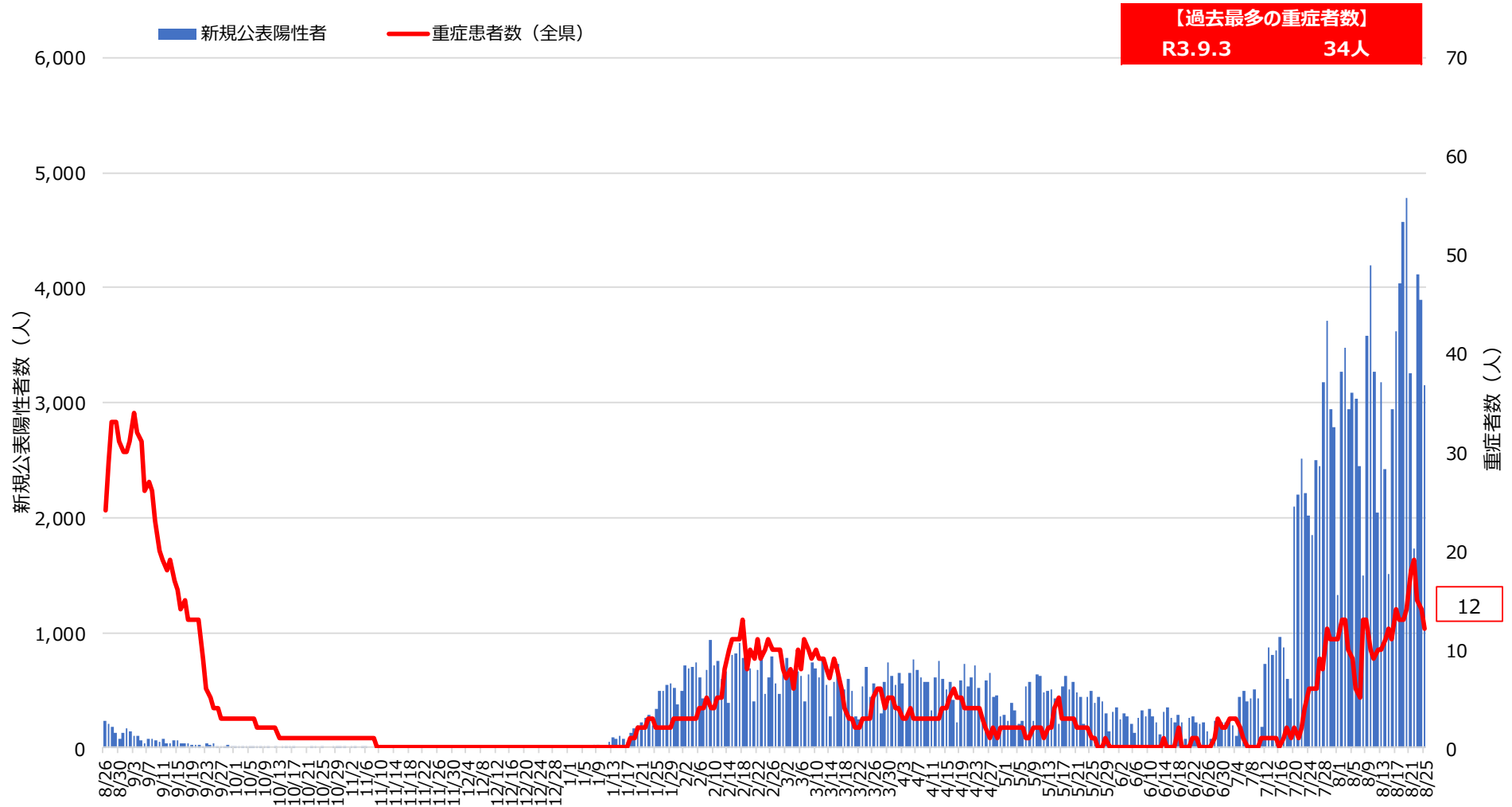
※令和4年8月25日現在

# 軽症者用宿泊療養施設入所者数の推移（全県）



※令和4年8月25日 現在

# 県内重症者数の推移



※令和4年8月25日現在

・重症者数は、8/25 時点では12人となっている。



# 病床の使用状況

## 受入可能病床の使用状況

時点： R4.8.25 10時	全県		仙台医療圏	
	全入院者	うち重症者	全入院者	うち重症者
使用率	88.3%	70.6%	87.3%	83.3%
使用病床	333床	12床	220床	10床
受入可能病床数 <sup>※1</sup>	377床	17床	252床	12床

※1 受入可能病床・・・対応人員や入退院の状況により実際に各医療機関が当日に受入可能な病床

## 確保病床の使用状況

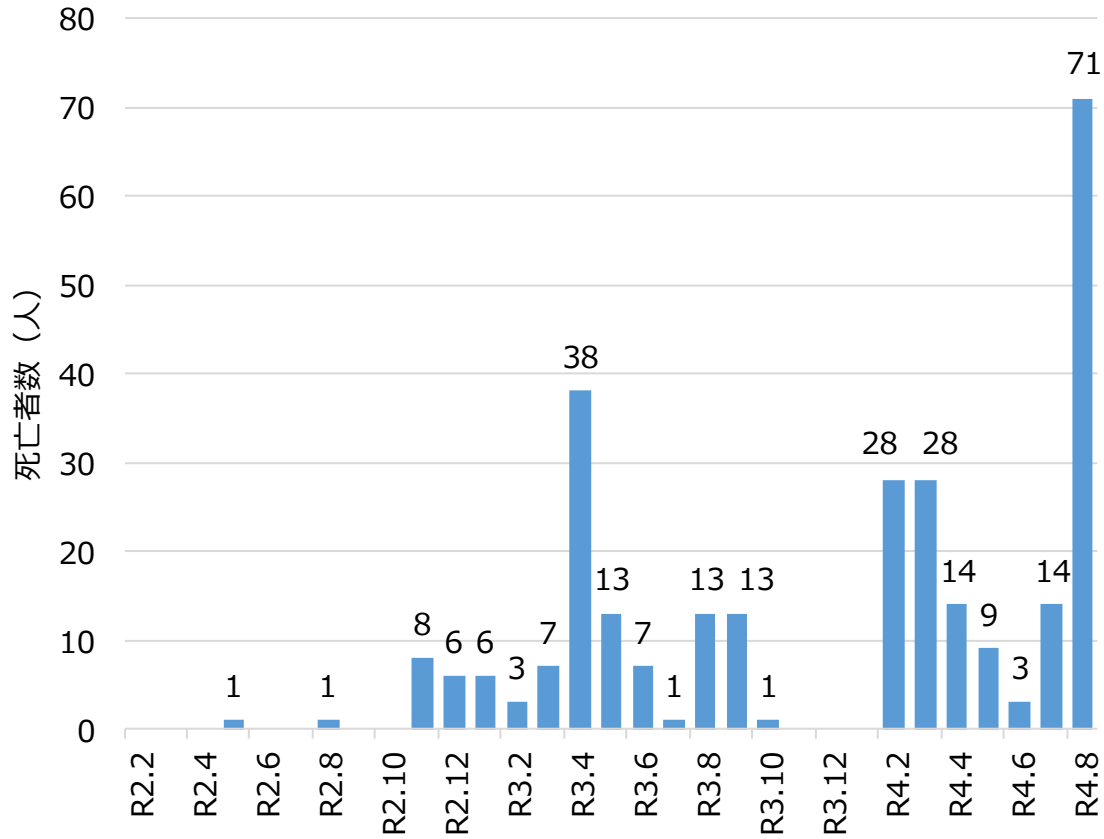
時点： R4.8.25 10時	全県		仙台医療圏	
	全入院者	うち重症者	全入院者	うち重症者
使用率	57.7%	21.8%	55.6%	25.0%
使用病床	333床	12床	220床	10床
確保病床数 <sup>※2</sup>	577床	55床	396床	40床

※2 確保病床・・・各医療機関から報告のあった現時点で確保している病床

# 県内死亡者の状況

死亡者数推移

■ 死亡者数



死亡者年代別 (R4.1.1以降)	全県人数	仙台市以外	仙台市
20代	1名	0名	1名
30代	0名	0名	0名
40代	2名	1名	1名
50代	3名	3名	0名
60代	11名	4名	7名
70代	30名	18名	12名
80代	64名	35名	29名
90歳以上	56名	27名	29名
合計	167名	88名	79名

※R2.2.29からR4.8.25現在までの死亡者数推移

令和4年8月25日現在

・ R4.1.1以降の死亡者167人の内、60代以上の割合は161人 96.4%となっている。

# 変異株(オミクロン株)の確認状況

令和4年8月25日現在

## 変異株スクリーニング（仙台市除く）（令和4年7月1日以降）

(A) 陽性患者数 (7/1~8/23判明分)	(B) スクリーニング済み件数 (割合：B/A)	(N) 判定不能 件数	(C) オミクロン株 (BA.1,BA.2系統)疑い件数 (割合：C/(B-N))	(D) オミクロン株 (BA.4,BA.5系統)疑い件数 (割合：D/(B-N))
51,886件	999件 (1.9%)	148件	135件 (15.9%)	716件 (84.1%)

※仙台市は、令和4年5月末に変異株スクリーニング終了。

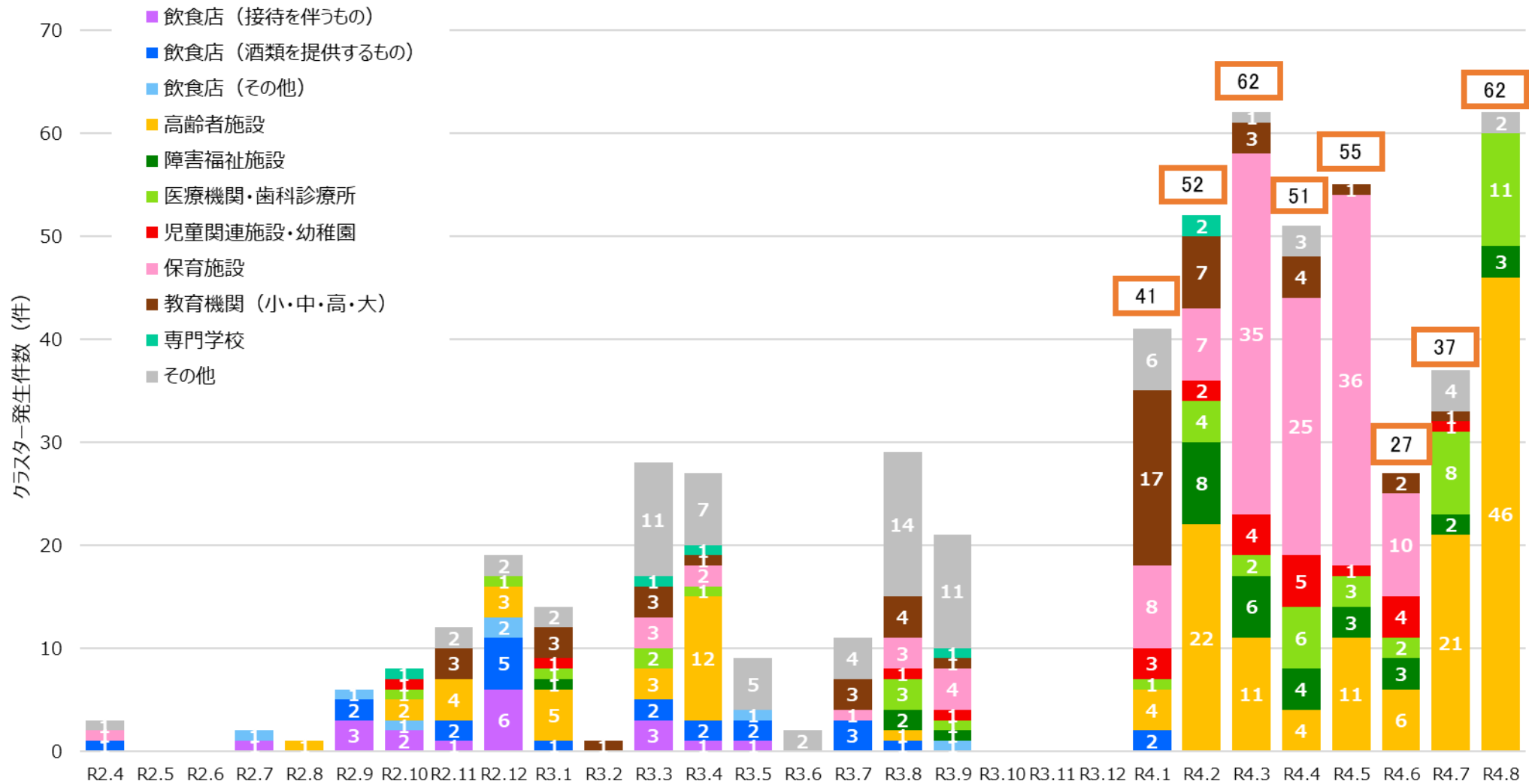
## ゲノム解析結果（令和4年6月1日以降）

オミクロン株							
自治体	計	BA.1系統	BA.2系統	BA.2.75系統	BA.2.12.1系統	BA.4系統	BA.5系統
県	245件	2件	141件	1件	8件	1件	92件
仙台市	2,298件	795件	929件	0件	10件	2件	562件

※仙台市は、ゲノム解析開始からの累計。

・宮城県内では、7月以降BA.5系統に置き換わりが進んでおり、第7波において主流となっている。

# クラスターの発生状況



令和4年8月25日現在

【8月の発生状況】クラスター 62件発生しており、うち高齢者施設で46件、医療機関・歯科診療所で11件、障害福祉施設で3件発生している。  
 ・第7波では、高齢者施設や医療機関でのクラスターが増加している。