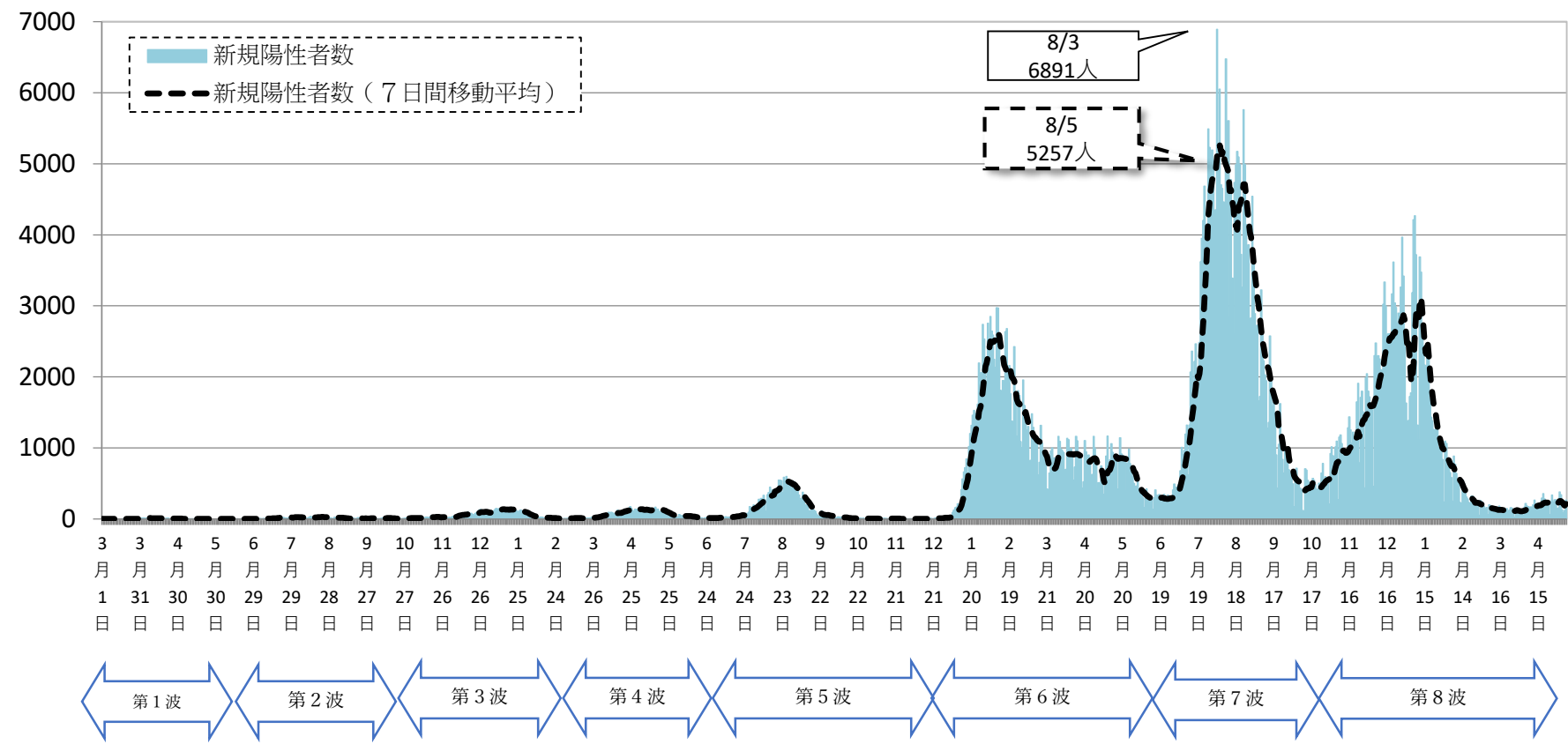


新型コロナウイルス感染症の 発生状況について

京都府健康福祉部

京都府における新型コロナウイルスの発生状況等【新規陽性者数】

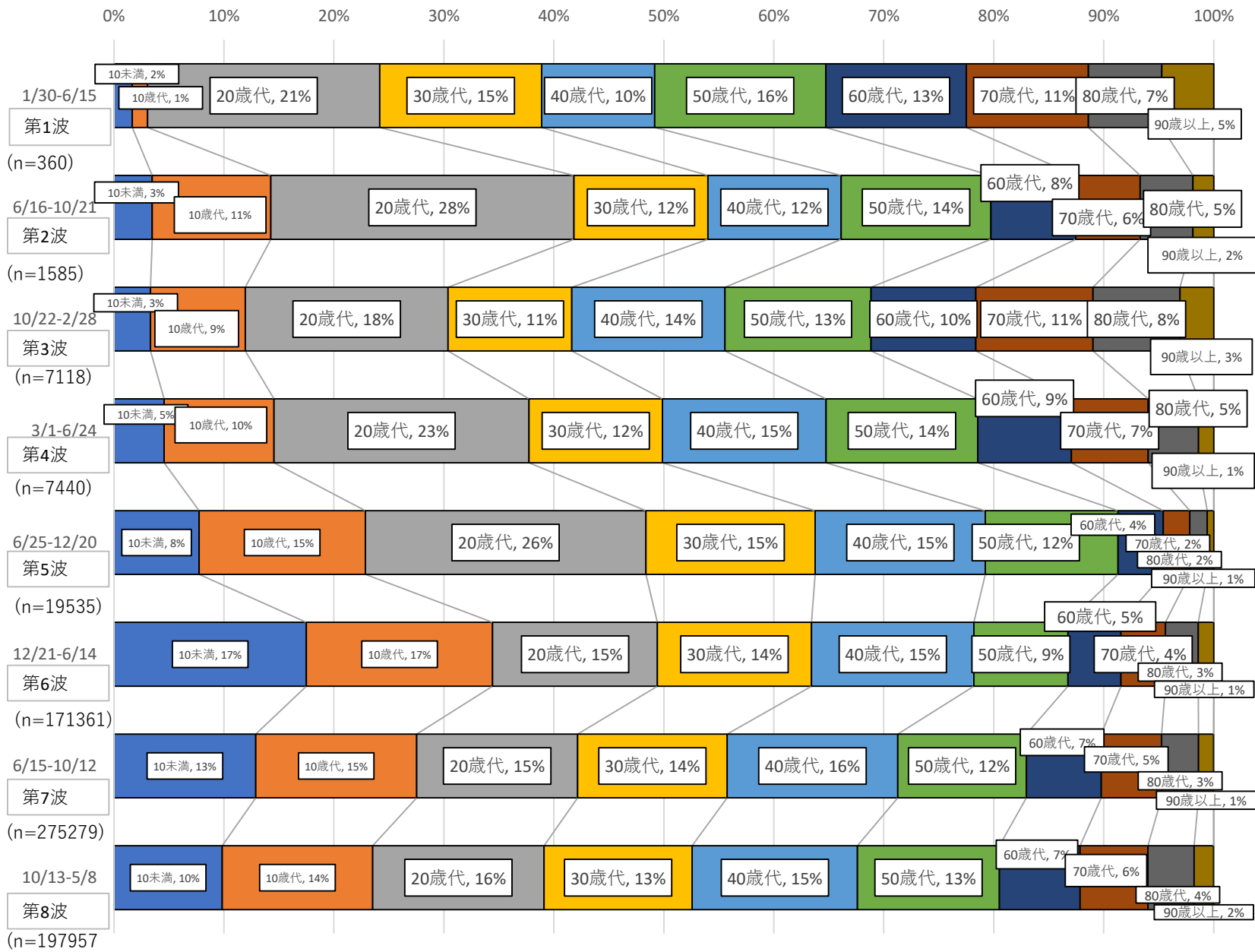
○令和2年1月30日に府内1例目。以後、感染拡大の波を繰り返した。



	第1波	第2波	第3波	第4波	第5波	第6波	第7波	第8波
期間	R2.1.30 ~ 6.15	R2.6.16 ~ 10.21	R2.10.22 ~ 3.2.28	R3.3.1 ~ 6.24	R3.6.25 ~ 12.20	R3.12.21 ~ 4.6.14	R4.6.15 ~ 10.12	R4.10.13 ~ R5.5.8
ピーク日	R2.4.3	R2.8.20	R3.1.17	R3.4.24	R3.8.26	R4.2.9	<u>R4.8.3</u>	R5.1.7
届出数/日 (最大)	18人	41人	154人	174人	601人	2,973人	<u>6,891人</u>	4,267人
ウイルスの特性	武漢株			α株 (アルファ)	δ株 (デルタ)	ο株 (オミクロン) BA.2	ο株 (オミクロン) BA.5	ο株 (オミクロン) BA.5

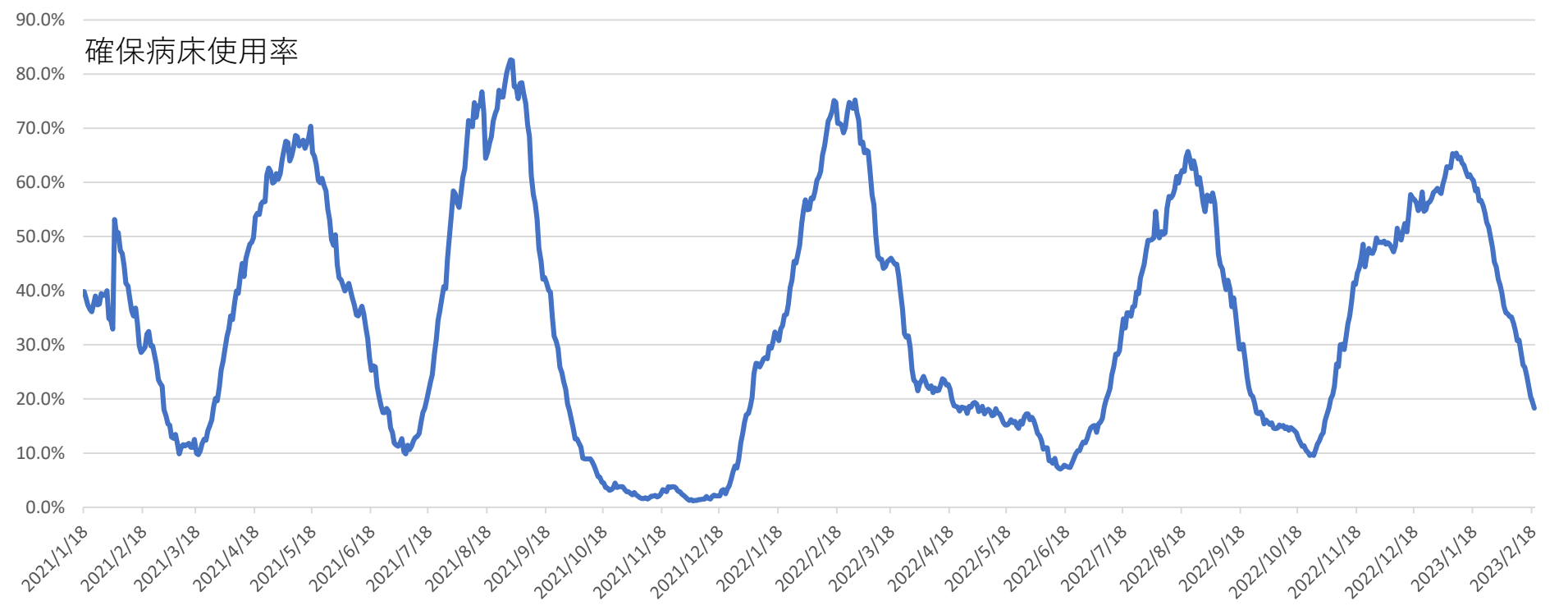
京都府における新型コロナウイルスの発生状況等【各波での新規陽性者の年代別割合】

○武漢株、アルファ株、デルタ株の第5波までは20代の感染者が多くみられた



京都府における新型コロナウイルス感染症の発生状況等【病床使用率】

○令和3年2月当時は416床。コロナ患者受け入れ病床の確保を進め、第8波時点では1,027床に達した。

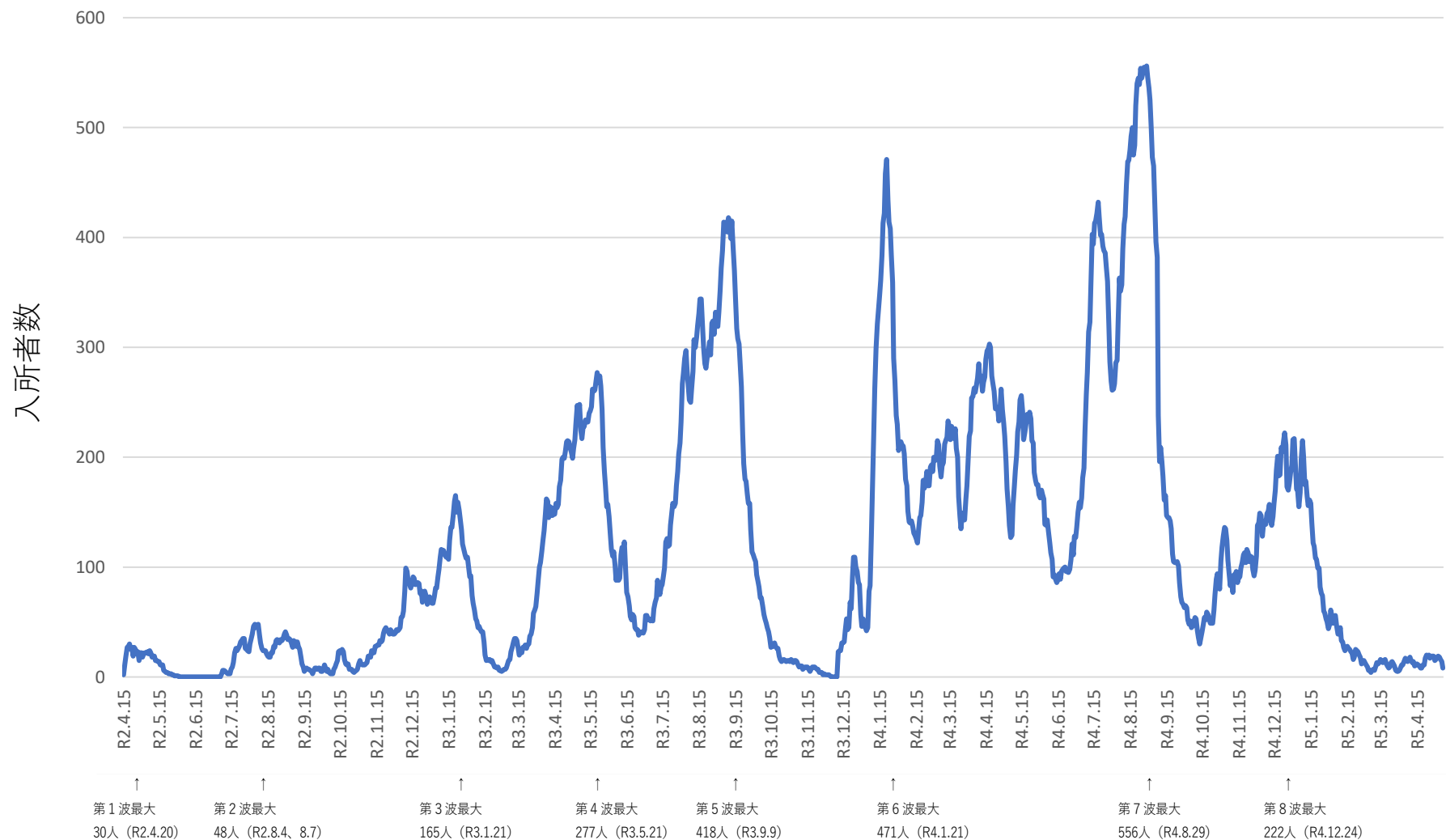


	第3波 ピーク時	第4波 ピーク時	第5波 ピーク時	第6波 ピーク時	第7波 ピーク時	第8波 ピーク時
確保病床 使用率※1	53.1% (221/416床) ※R3/2/3	70.4% (330/469床) ※R3/5/17	82.7% (467/565床) ※R3/8/30	75.2% (680/904床) ※R4/2/27	65.7% (642/977床) ※R4/8/21	65.4% (672/1027床) ※R5/1/9
高度重症病床 使用率※2	55.3% (21/38床) ※R3/1/18～1/19	81.6% (31/38床) ※R3/5/6, 5/14	65.9% (29/44床) ※R3/8/27	33.3% (17/51床) ※R4/2/24～ 2/26,3/4	27.5% (14/51床) ※R4/8/4, 8/9	15.7% (8/51床) ※R4/12/17～12/20, 12/30～1/2
新規陽性者数 7日間移動平均	137人 ※R4/1/13	140人 ※R3/5/15	531人 ※R3/8/26	2,629人 ※R4/2/10	5,258人 ※R4/8/5	3,114人 ※R5/1/12

※1 入院者数／新型コロナウイルス感染症対応のベッド数 ※2 重症者数（集中治療室（ICU）等での管理又は人工呼吸器が必要な患者）／重症者対応のベッド数

京都府における新型コロナウイルス感染症の発生状況等【入所者数の推移】

○令和2年4月15日から宿泊療養施設の運用を開始。最大1,126室を確保。

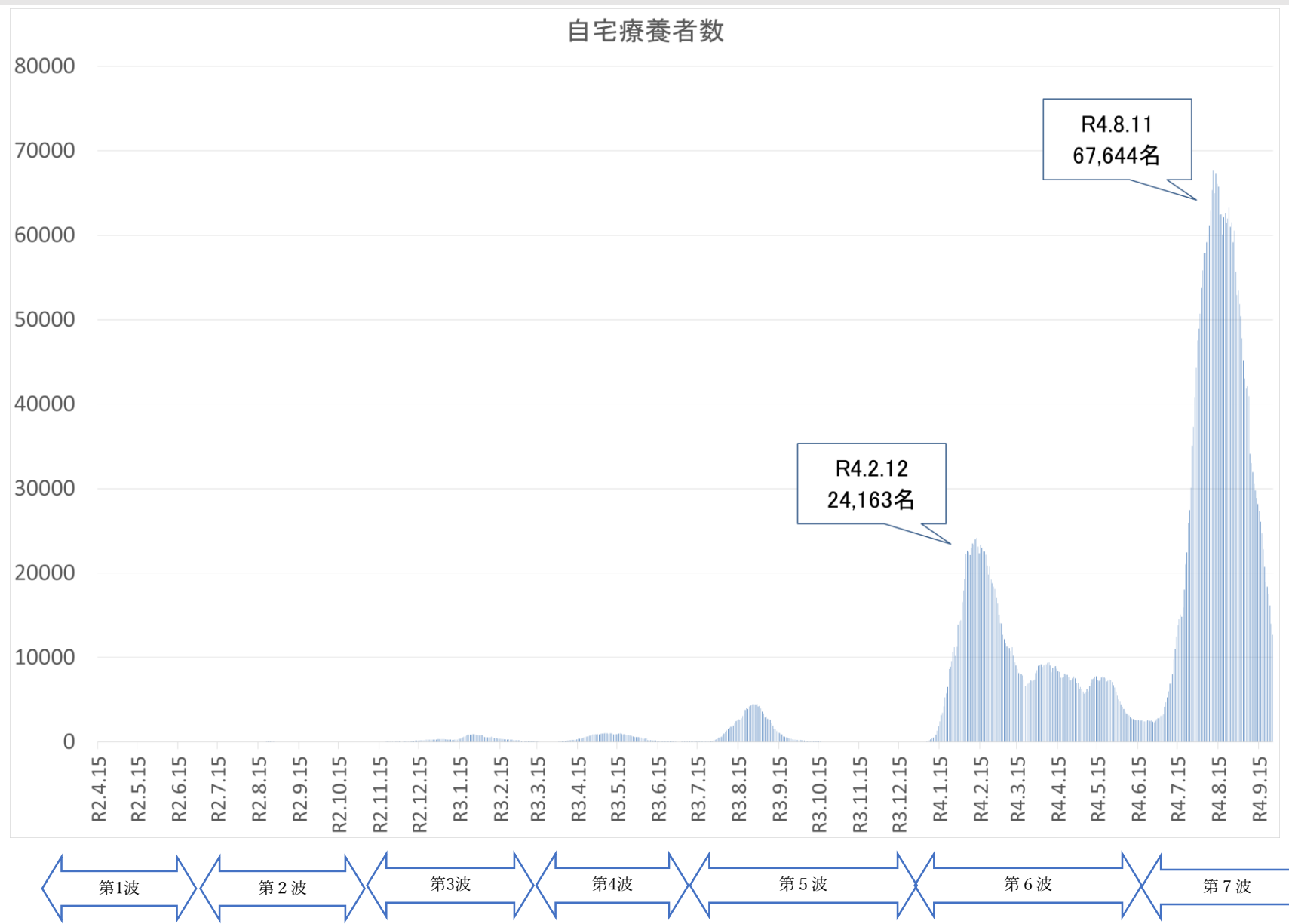


施設名	室数	運用期間
平安ホテル	68	R2.4.15 ~ R3.3.3
ヴィスキオ	270	R2.5.7 ~ R5.3.3
アバ堀川	488	R3.1.1 ~ R5.3.3
アバ駅東	368	R3.9.1 ~ R5.3.3

総室数	68	338	826 (平安H終了後も68室を他ホテルで確保)	1,126	270	5
-----	----	-----	--------------------------	-------	-----	---

京都府における新型コロナウイルス感染症の発生状況等 【自宅療養者の推移】

○第7波で過去最大の67,644名に達した。



(注釈) R4.9.26以降は全数届出終了 6

京都府における新型コロナウイルス感染症の発生状況等【死亡者の状況】

○全期間での死亡者数は、1,674人（男性：922人、女性：752人）

全期間		10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上	計
陽性者数※		87,154	100,903	105,322	93,010	103,150	77,031	43,790	36,086	23,987	10,189	680,622
死亡者数		1		3	5	10	37	81	329	629	579	1674
基礎疾患	あり			2	4	6	28	69	277	555	499	1440
	なし	1		1	1	3	2	3	16	19	38	84
	不明					1	7	9	36	55	42	150
うち宿泊療養施設での死亡								1				1
うち自宅での死亡				1	2	2	1	1	9	23	24	63
うち高齢者入所施設での死亡								3	23	79	123	228

※陽性者数は、年代不明の13名を除いた数値

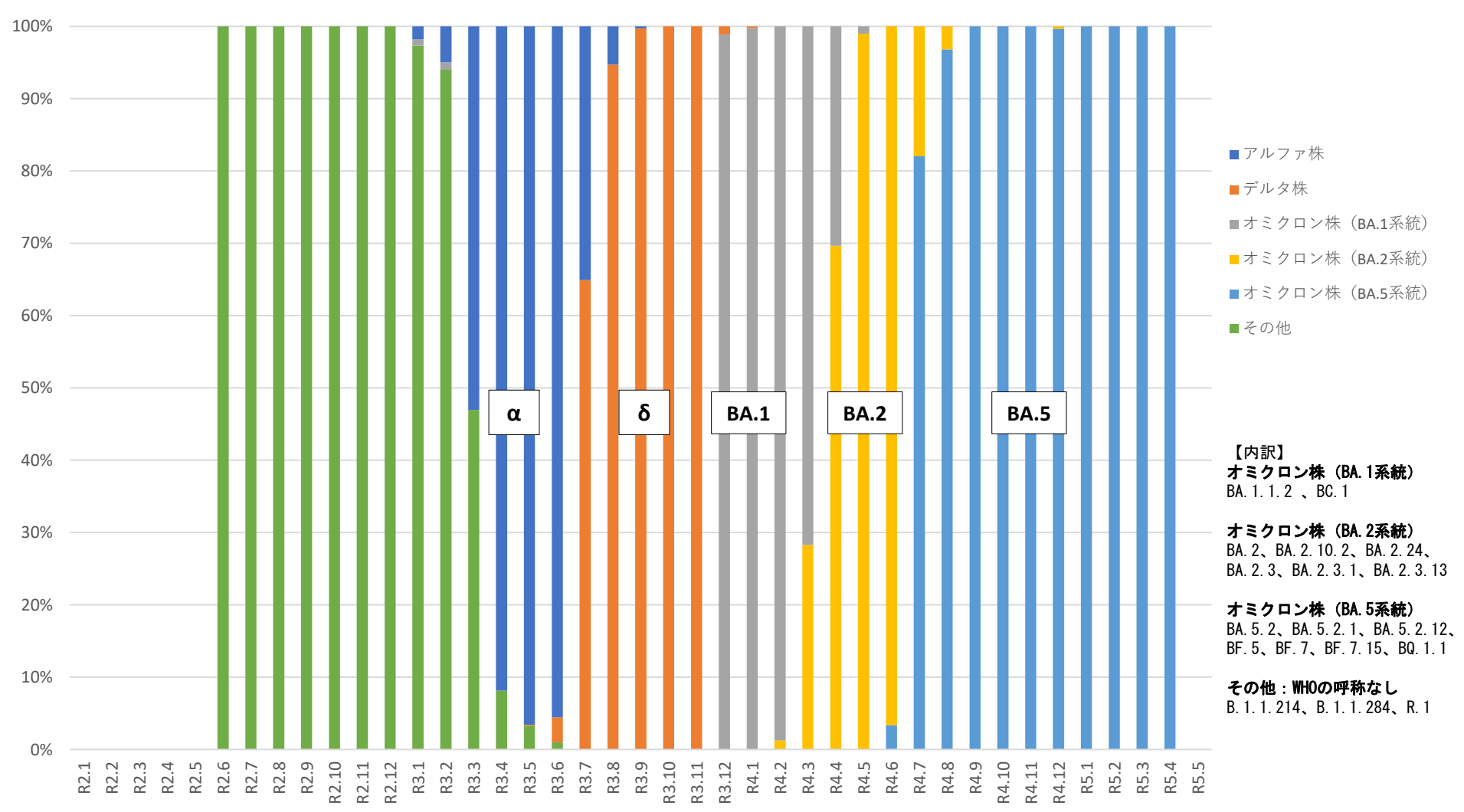
第8波（R4.10.13～R5.5.7）		10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上	計
陽性者数		19,474	27,094	30,867	26,652	29,756	25,560	14,519	12,188	8,310	3,524	197,944
死亡者数				1	3	3	12	29	111	197	219	575
基礎疾患	あり			1	2	2	10	27	98	181	192	513
	なし				1	1	1	1	7	7	14	32
	不明						1	1	6	9	13	30
うち宿泊療養施設での死亡												0
うち自宅での死亡					2	1			5	9	6	23
うち高齢者入所施設での死亡								2	8	28	55	93

※陽性者数は、年代不明の13名を除いた数値

第7波（R4.6.15～R4.10.12）		10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上	計
陽性者数※		35,515	40,259	40,308	37,398	42,724	32,219	18,723	15,101	9,252	3,776	275,275
死亡者数					1	1	9	18	62	138	141	370
基礎疾患	あり				1		7	14	55	125	120	322
	なし					1	1		3	4	15	24
	不明						1	4	4	9	6	24
うち宿泊療養施設での死亡												0
うち自宅での死亡								1	2	3	11	17
うち高齢者入所施設での死亡									12	28	43	83

京都府における新型コロナウイルス感染症の発生状況等（変異株の発生状況）

○令和3年6月頃まではアルファ株、令和3年7月頃から11月頃まではデルタ株、令和3年12月からはオミクロン株が大半を占めた。

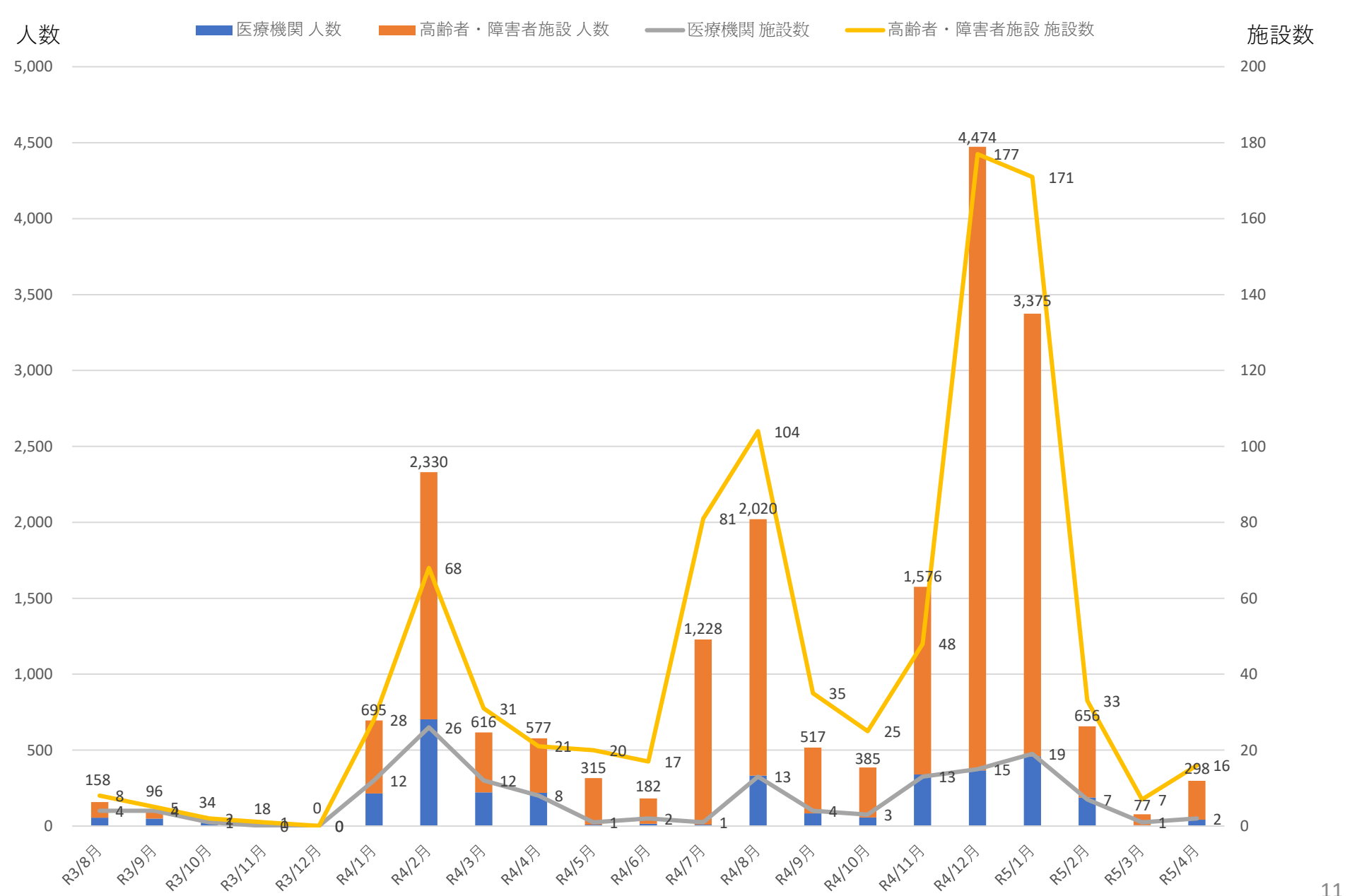


【内訳】
オミクロン株 (BA.1系統)
BA. 1. 1. 2、BC. 1
オミクロン株 (BA.2系統)
BA. 2、BA. 2. 10. 2、BA. 2. 24、
BA. 2. 3、BA. 2. 3. 1、BA. 2. 3. 13
オミクロン株 (BA.5系統)
BA. 5. 2、BA. 5. 2. 1、BA. 5. 2. 12、
BF. 5、BF. 7、BF. 7. 15、BQ. 1. 1
その他：WHOの呼称なし
B. 1. 1. 214、B. 1. 1. 284、R. 1

GISAID*に令和5年10月23日時点までに登録されたデータから検出の多い株、20種類を集計
*GISAID (Global Initiative on Sharing All Influenza Data) 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) ゲノムやインフルエンザウイルスの
情報などに関するデータベース

京都府における新型コロナウイルス感染症の発生状況等【クラスター発生数】

○令和4年12月に過去最多の192施設、4,474名に達した。



京都府における新型コロナウイルス感染症の発生状況等【入院待機ステーションの稼働状況】

○病床数110床を確保し、合計471人が入所した。

第●波 (第●波の期間)	第5波 (R3. 6. 25～12. 20)	第6波 (R3. 12. 21～ R4. 6. 14)	第7波 (R4. 6. 15～10. 12)	第8波 (R4. 10. 13～R5. 2. 13)	計
入所者受入期間 (日数)	R3. 8. 18～9. 30 (44日)	R4. 2. 1～3. 31 (59日)	R4. 7. 28～9. 30 (65日)	R4. 12. 2～R5. 2. 13 (74日)	242人
所在地	島津アリーナ京都 (京都市北区)		京都東山老年サナトリウム内 (京都市山科区)		
病床数	30床	110床	110床	110床	
利用者数	53人	195人 ※中和抗体薬投与者 (日帰り) 58人を含む	146人	135人	529人
うち入所者数	53人	137人	146人	135人	471人