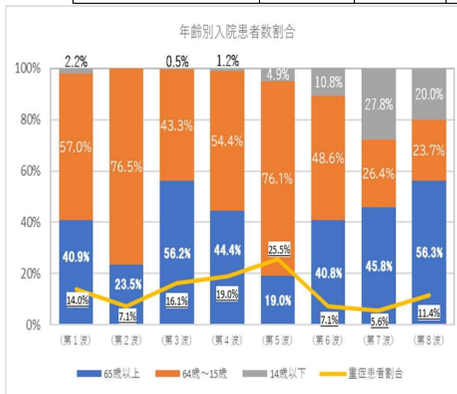


### ①-1 新型コロナ患者入院受入状況(時期別・年齢別)

※ 時期には定義がないため、「新型コロナウイルス感染症対策 ～埼玉県取組～」(令和5年12月埼玉県発行)を参考に設定した。

#### ○県立4病院合計

時 期	平均入院日数	入院受入患者数(実数)					1日あたり新規入院患者数
		65歳以上	64歳～15歳	14歳以下	計	うち重症者	
(第1波:130日間) R20201～R20609	18.2日	38人 40.9%	53人 57.0%	2人 2.2%	93人	13人 14.0%	0.7人
(第2波:96日間) R20610～R20913	11.1日	23人 23.5%	75人 76.5%	0人 0.0%	98人	7人 7.1%	1.0人
(第3波:162日間) R20914～R30222	16.0日	217人 56.2%	167人 43.3%	2人 0.5%	386人	62人 16.1%	2.4人
(第4波:108日間) R30223～R30610	15.2日	110人 44.4%	135人 54.4%	3人 1.2%	248人	47人 19.0%	2.3人
(第5波:187日間) R30611～R31214	16.2日	58人 19.0%	233人 76.1%	15人 4.9%	306人	78人 25.5%	1.6人
(第6波:173日間) R31215～R40605	12.6日	161人 40.8%	193人 48.6%	43人 10.8%	397人	28人 7.1%	2.3人
(第7波:124日間) R40606～R41007	10.2日	163人 45.8%	94人 26.4%	99人 27.8%	356人	20人 5.6%	2.9人
(第8波:212日間) R41008～R50507	11.4日	228人 56.3%	96人 23.7%	81人 20.0%	405人	46人 11.4%	1.9人



#### OR2.2月～6月(第1波)

退院基準の改定(令和2年6月12日)前の患者を含むため平均入院日数が長い。  
※発症日から14日→発症日から10日(症状軽快後72時間経過は共通)

#### OR2.6月～9月(第2波)

8割近くが64歳以下の患者であり、平均入院日数は短く、重症者も少ない。

#### OR2.9月～R3.2月(第3波)

6割近くが65歳以上の高齢者であり、平均入院日数も長くなっている。また、1日あたりの新規入院患者は2.4人と、第2波の倍以上となっている。

#### OR3.2月～6月(第4波)アルファ株流行期

64歳以下の患者が過半数となり、第3波と比較して年齢層が逆転している。重症者の受入れ割合も高まっている。※若年層はワクチン接種が間に合っていない。

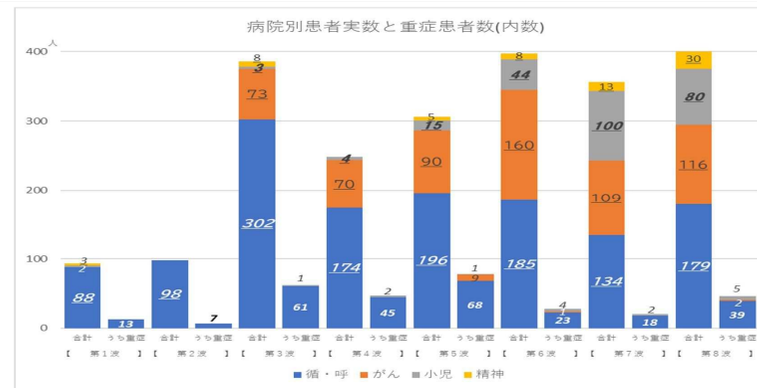
#### OR3.6月～12月(第5波)デルタ株流行期(感染力が強く重症化リスクが高い)

8割以上が64歳以下の患者で、重症患者の割合が25.5%と高く、平均入院日数も16.2日と長い。※若年層はワクチン接種が間に合っていない。

### ①-2 新型コロナ患者入院受入状況(時期別・病院別)

※ 時期には定義がないため、「新型コロナウイルス感染症対策 ～埼玉県取組～」(令和5年12月埼玉県発行)を参考に設定した。

時 期	上段:入院受入患者実数(うち重症者数) / 下段:平均入院日数				
	循・呼	がん	小児	精神	合計
(第1波:130日間) R20201～R20609	88人(13人) 18.3日	0人	2人(0人) 5.0日	3人(0人) 22.5日	93人(13人) 18.2日
(第2波:96日間) R20610～R20913	98人(7人) 11.1日	0人	0人	0人	98人(7人) 11.1日
(第3波:162日間) R20914～R30222	302人(61人) 16.2日	73人(0人) 15.0日	3人(1人) 14.3日	8人(0人) 19.8日	386人(62人) 16.0日
(第4波:108日間) R30223～R30610	174人(45人) 16.3日	70人(0人) 12.7日	4人(2人) 10.8日	0人	248人(47人) 15.2日
(第5波:187日間) R30611～R31214	196人(68人) 16.9日	90人(9人) 16.2日	15人(1人) 8.3日	5人(0人) 12.2日	306人(78人) 16.2日
(第6波:173日間) R31215～R40605	185人(23人) 12.8日	160人(1人) 12.5日	44人(4人) 12.8日	8人(0人) 10.0日	397人(28人) 12.6日
(第7波:124日間) R40606～R41007	134人(18人) 11.1日	109人(0人) 12.2日	100人(2人) 6.4日	13人(0人) 12.4日	356人(20人) 10.2日
(第8波:212日間) R41008～R50507	179人(39人) 12.0日	116人(2人) 13.3日	80人(5人) 7.0日	30人(0人) 11.1日	405人(46人) 11.4日



#### OR3.12月～R4.6月(第6波)オミクロン株BA.1系統流行期(デルタ株より感染力が強いが重症患者は少ない)

軽症～中等症患者が多く、第5波と比較すると、重症患者の割合は、25.5%→7.1%と18ポイント程度低い。また、平均入院日数も第5波と比較し3.6日短い。感染者急増により、重症化リスクのある患者に入院対象が絞られたため、入院患者に占める65歳以上の高齢者の割合は、第5波よりも高くなっている。

#### OR4.6月～10月(第7波)オミクロン株BA.5系統流行期(感染は爆発的に拡大)

第6波と同様に軽症～中等症患者が多く、重症患者の割合も低い。重症患者が少ないため、平均入院日数は短い。また、入院患者に占める65歳以上の高齢者の割合が高くなっており、小児の入院患者も急増している。

#### OR4.10月～R5.5月(第8波)オミクロン株BA.5ほか変異株流行期

第7波と異なり重症患者が比較的多いが、要透析や原疾患により重症扱いとなった患者が多い。また、発端者が不明である院内感染による患者が多くなっている。