

新型コロナウイルス感染症患者の入院病床の増床について

年月日	確保病床数		うち重症病床数	
		増加数		増加数
2020年2月25日	72	—	—	—
3月16日	190	118	—	—
3月23日	200	10	—	—
3月30日	250	50	—	—
4月13日	300	50	—	—
4月17日	445	145	28	—
5月11日	500	55	↓	—
7月27日	766	266	60	32
8月14日	791	25	70	10
10月15日	860	69	↓	—
12月 1日	900	40	↓	—
12月18日	↓	—	103	33
12月21日	934	34	↓	—
2021年1月 6日	1,102	168	↓	—
1月20日	↓	—	125	22
2月 9日	1,215	113	126	1
5月17日	1,515	300	146	20
8月 5日	1,570	55	170	24
9月 10日	1,722	152	183	13

指 標 (現 行)

確保病床 : 1, 570床
重症者用病床 : 170床

基準項目	注意(警戒)領域		危険領域	
	注意 (グリーンゾーン)	警戒 (イエローゾーン)	嚴重警戒 (オレンジゾーン)	危険 (レッドゾーン)
(1) 新規陽性者数 (過去7日間の平均)	50人未満	5人/10万人/週 50人	15人/10万人/週 (国指標:ステージⅢ) 160人	25人/10万人/週 (国指標:ステージⅣ) 260人
(2) 陽性率(過去7日間) (陽性者数/検査者数 ^{※1})	2.5%未満	2.5%	5% (国指標:ステージⅢ) 5.0%	10% (国指標:ステージⅣ) 10.0%
(3) 入院患者数 (過去7日間の平均)	235人未満	確保病床の15% 235人 ^{※3}	確保病床の20% (国指標:ステージⅢ) 314人 ^{※4}	確保病床50% (国指標:ステージⅣ) 785人 ^{※5}

参考項目

入院患者のうち重症者数 ^{※2} (過去7日間の平均)	25人未満	確保病床の15% 25人 ^{※3}	確保病床の20% (国指標:ステージⅢ) 34人 ^{※4}	確保病床50% (国指標:ステージⅣ) 85人 ^{※5}
新規陽性者のうちの高齢者数 (70歳以上) (過去7日間の平均)	7人未満	新規陽性者(50人) の14% ^{※6} 7人	新規陽性者(160人) の14% 22人	新規陽性者(260人) の14% 36人

※1 陰性確認の検査を除いた人数。

※2 人工呼吸器、ECMO装着者又はICU入室者。

※3 確保病床の15% ※4 確保病床の20% ※5 確保病床の50%

※6 愛知県におけるすべての陽性者数(2020年12月22日まで)に占める高齢者(70歳以上)の割合が約14%



指 標 (見直し案)

確保病床 : 1, 722床
重症者用病床 : 183床

基準項目	注意(警戒)領域		危険領域	
	注意 (グリーンゾーン)	警戒 (イエローゾーン)	嚴重警戒 (オレンジゾーン)	危険 (レッドゾーン)
(1) 新規陽性者数 (過去7日間の平均)	50人未満	50人	160人	260人
(2) 陽性率(過去7日間) (陽性者数/検査者数 ^{※1})	2.5%未満	2.5%	5.0%	10.0%
(3) 入院患者数 (過去7日間の平均)	258人未満	258人 ^{※3}	344人 ^{※4}	861人 ^{※5}

参考項目

入院患者のうち重症者数 ^{※2} (過去7日間の平均)	27人未満	27人 ^{※3}	36人 ^{※4}	91人 ^{※5}
新規陽性者のうちの高齢者数 (70歳以上) (過去7日間の平均)	7人未満	7人	22人	36人

※1 陰性確認の検査を除いた人数。

※2 人工呼吸器、ECMO装着者又はICU入室者。

※3 確保病床の15% ※4 確保病床の20% ※5 確保病床の50%

愛知県の新型コロナウイルス感染者の年代別内訳

	第5波 (2021年7月21日～)		第4波 (2021年3月31日～ 7月20日)	第3波※ (2020年10月21日～ 2021年3月30日)	第2波 (2020年7月～8月)	第1波 (2020年2月～4月)
	9月9日	累計 (割合)	累計 (割合)	累計 (割合)	累計 (割合)	累計 (割合)
10歳未満	117人	3,281人 (7.4%)	1159人 (4.6%)	747人 (3.5%)	106人 (2.6%)	15人 (3.1%)
10歳代	145人	6,204人 (13.9%)	2510人 (10.0%)	1520人 (7.1%)	261人 (6.4%)	12人 (2.5%)
20歳代	296人	13,226人 (29.6%)	5949人 (23.8%)	4563人 (21.2%)	1334人 (32.8%)	82人 (17.0%)
30歳代	202人	7,725人 (17.3%)	3772人 (15.1%)	2976人 (13.8%)	641人 (15.7%)	56人 (11.6%)
40歳代	196人	7,034人 (15.8%)	3783人 (15.1%)	2919人 (13.6%)	539人 (13.2%)	66人 (13.7%)
50歳代	118人	4,544人 (10.2%)	3142人 (12.6%)	2857人 (13.3%)	446人 (11.0%)	83人 (17.3%)
60歳代	39人	1,322人 (3.0%)	1849人 (7.4%)	1943人 (9.0%)	231人 (5.7%)	66人 (13.7%)
70歳代	31人	717人 (1.6%)	1438人 (5.8%)	1986人 (9.2%)	277人 (6.8%)	49人 (10.2%)
80歳代	19人	432人 (1.0%)	945人 (3.8%)	1511人 (7.0%)	183人 (4.5%)	45人 (9.4%)
90歳代	6人	119人 (0.3%)	418人 (1.7%)	456人 (2.1%)	49人 (1.2%)	7人 (1.5%)
100歳以上	0人	7人 (0.0%)	11人 (0.0%)	17人 (0.1%)	3人 (0.1%)	0人 (0.0%)
全体	1,169人	44,611人	24,976人	21,495人	4,070人	481人

(70歳代以上) 56人 (4.8%) 1,275人 (2.9%) 2812人 (11.3%) 3970人 (18.5%) 512人 (12.6%) 101人 (21.0%)

(感染経路不明) 426人 (36.4%) 22,277人 (49.9%) 11,643人 (46.6%) 9,057人 (42.1%) 2,174人 (53.4%) 123人 (25.6%)

※65歳以上の感染者 72人 (6.2%)

※ 豊橋市347例目 (高齢者) は、年代別内訳に含まない

愛知県の感染者の症状別状況

○ 感染者数に占める重症・中等症の内訳

第1波（2月～4月）	154人	(32.0%)
第2波（7月～8月）	444人	(10.9%)
第3波（10月21日～3月30日）	2565人	(11.9%)
第4波（3月31日～7月20日）	2371人	(9.5%)
第5波（7月21日～）	2086人	(4.7%)

区分	感染者数	軽症等	中等症	重症
第1波（2月～4月）	481人	327人	99人	55人
5月～6月	38人	30人	8人	0人
第2波（7月～8月）	4070人	3626人	359人	85人
9月～10月20日	1178人	991人	160人	27人
第3波（10月21日～3月30日）	21496人	18931人	1854人	711人
第4波（3月31日～7月20日）	24976人	22605人	1666人	705人
第5波（7月21日～9月9日）	44611人	42525人	1795人	291人

※重症：人工呼吸器・ECMO装着者又はICU入室者。重症には死亡を含む。

中等症：酸素吸入を実施した者又は肺炎と診断された者

軽症等：上記以外の者

愛知県内における新型コロナウイルス検査件数

2021年9月9日18時現在

検査日	検査件数(件)			陽性者数(人)	率(%)
	PCR検査	抗原検査	計		
2020年2月	618	—	618	27	4.4
3月	3,983	—	3,983	148	3.7
4月	6,612	—	6,612	311	4.7
5月	6,179	6	6,185	22	0.4
6月	3,369	173	3,542	17	0.5
7月	12,975	1,557	14,532	1,447	10.0
8月	28,757	4,939	33,696	2,644	7.8
9月	21,733	4,935	26,668	824	3.1
10月	22,021	4,996	27,017	890	3.3
11月	39,357	11,680	51,037	3,977	7.8
12月	66,611	25,059	91,670	6,451	7.0
2021年1月	79,676	31,918	111,594	7,353	6.6
2月	48,101	24,427	72,528	1,799	2.5
3月	50,758	30,091	80,849	1,552	1.9
4月	79,357	35,571	114,928	6,371	5.5
5月	118,345	46,399	164,744	13,642	8.3
6月	69,109	39,158	108,267	3,664	3.4
7月	59,026	40,703	99,729	3,185	3.2
8月1日(日)	1,032	700	1,732	141	8.1
8月2日(月)	2,884	1,865	4,749	267	5.6
8月3日(火)	3,055	1,671	4,726	367	7.8
8月4日(水)	3,398	1,543	4,941	368	7.4
8月5日(木)	3,032	1,356	4,388	386	8.8
8月6日(金)	3,298	1,274	4,572	449	9.8
8月7日(土)	2,285	788	3,073	379	12.3
8月8日(日)	1,520	539	2,059	264	12.8
8月9日(月)	1,639	826	2,465	245	9.9
8月10日(火)	3,432	1,955	5,387	550	10.2
8月11日(水)	4,273	1,750	6,023	749	12.4
8月12日(木)	4,593	1,585	6,178	613	9.9
8月13日(金)	4,227	1,458	5,685	718	12.6
8月14日(土)	3,838	1,065	4,903	619	12.6
8月15日(日)	2,397	975	3,372	530	15.7
8月16日(月)	5,022	2,477	7,499	1,198	16.0
8月17日(火)	6,048	2,415	8,463	1,311	15.5
8月18日(水)	6,657	2,402	9,059	1,473	16.3
8月19日(木)	6,631	2,258	8,889	1,684	18.9
8月20日(金)	7,671	2,377	10,048	1,676	16.7
8月21日(土)	6,339	1,679	8,018	1,345	16.8
8月22日(日)	3,120	1,059	4,179	806	19.3
8月23日(月)	6,918	3,287	10,205	2,092	20.5
8月24日(火)	7,757	2,847	10,604	2,079	19.6
8月25日(水)	7,837	2,721	10,558	2,252	21.3
8月26日(木)	7,921	2,624	10,545	2,405	22.8
8月27日(金)	7,865	2,544	10,409	1,982	19.0
8月28日(土)	5,906	1,554	7,460	1,533	20.5
8月29日(日)	3,107	1,119	4,226	1,009	23.9
8月30日(月)	6,330	3,047	9,377	1,830	19.5
8月31日(火)	7,189	2,772	9,961	1,847	18.5
9月1日(水)	7,449	2,374	9,823	1,524	15.5
9月2日(木)	6,497	2,283	8,780	1,417	16.1
計	877,754	362,801	1,240,555	90,432	7.3

*愛知県分(愛知県衛生研究所等)及び保健所設置市分(名古屋市衛生研究所等)の合計

*民間施設等の検査件数及び陽性者数を含んでいます(発表時点での把握数)。

*【参考】疑い例または患者の濃厚接触者として検査実施した人数は計1,162,193人。

*抗原検査は2020年5月13日付けの厚生労働省通知に基づき開始。

*陽性者数はその日に陽性確定した人数です(発表の人数とは異なります)。

*検査件数は、医療機関及び民間検査の件数の報告が1週間以内を目処に行われることとなっており、これに伴いこの間の陽性率が実態を表していないことから、1週間経過後に記すこととします。

○検査陽性者の状況

2021年9月9日18時現在

検査実施 人数※1	陽性者数 ※2	症状別				入院 調整	施設 入所	自宅 療養	調整	退院等	死亡
		入院	軽症・ 無症状	中等症	重症						
1,196,284人	96,850人	1,012人	591人	336人	85人	10人	719人	17,639人	1,170人	75,233人	1,067人
		確保病床入院者数	985人 (A)	うち重症	85人 (C)					(確保病床以外の入院者数27人うち重症0人)	
		確保病床数	1,570床 (B)		170床 (D)						
		病床使用率	62.7% (A/B)		50.0% (C/D)						

第5波 (2021年7月21日～)

陽性者数	入院	軽症・ 無症状	中等症	重症	入院 調整	施設 入所	自宅 療養	調整	退院等	死亡
44,611人	1,011人	591人	335人	85人	10人	719人	17,639人	1,170人	24,007人	55人

第4波 (2021年3月31日～2021年7月20日)

陽性者数	入院	軽症・ 無症状	中等症	重症	入院 調整	施設 入所	自宅 療養	調整	退院等	死亡
24,976人	1人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	24,564人	411人

※1 検査実施人数については、発表時点での把握数。なお、検査件数は1,276,056件。

※2 陽性者数については、中国人渡航者2人を除く。また、再感染200人、重複分16人及び発生届取り下げ55人については含めていない。

(注) 検査実施人数には県内において疑い例または陽性者の濃厚接触者として検査を行ったものについて掲載

重症者の年代別内訳

※65歳以上は13人

年代	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳代	100歳以上	計
重症者数	0	1	2	26	33	12	9	2	0	0	85

○クラスターの感染 6,061人

	発生しているクラスター	終息したクラスター (9A～)
職場	9 P (25人)、9 Y (12人)、10 G (12人)、10 I (13人)	9 M (19人)、9 S (11人)、9 T (14人)
医療機関	9 I (39人)、9 X (18人)、10 D (10人)、10 Q (17人)	9 A (35人)、9 B (20人)、9 D (57人)
高齢者施設等	10 H (24人)、10 K (14人)、10 N (11人)、10 P (12人)	9 E (13人)、9 G (14人)、9 J (12人)
保育施設・学校等	9 W (25人)、9 Z (14人)、10 A (30人)、10 C (18人)、10 E (12人)、10 F (13人)、10 J (17人)、10 O (15人)、10 R (15人)	9 F (24人)、9 K (10人)、9 L (12人)、9 N (17人)、9 O (12人)、9 Q (23人)、9 R (12人)
繁華街の飲食店		
会食		
その他	9 V (15人)(飲食店)、10 B (12人)(留置施設)、10 L (21人)(イベント)、10 M (25人)(学習塾)	9 C (10人)(スポーツチーム)、9 H (15人)(飲食店)、9 U (22人)(飲食店)

※上記以外の終息したクラスター A～8 Z (5,270人)

<参考> 検査陽性者の状況

陽性者数	入院	軽症・ 無症状	中等症	重症	入院 調整	施設 入所	自宅 療養	調整	退院	死亡
61人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	61人	0人

指標の推移

	→まん延防止等重点措置																				→嚴重警戒措置							
日付	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18
曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
新規陽性者数	35	96	75	100	66	46	41	20	49	53	49	42	45	63	21	51	85	49	66	64	64	42	70	71	73	66	73	94
(1) 新規陽性者数※1	87.9	87.6	82.7	82.9	77.4	71.4	65.6	63.4	56.7	53.6	46.3	42.9	42.7	45.9	46.0	46.3	50.9	50.9	54.3	57.0	57.1	60.1	62.9	60.9	64.3	64.3	65.6	69.9
(2) 陽性率※2	2.9%	2.9%	2.7%	2.7%	2.6%	2.3%	2.2%	2.1%	1.9%	1.8%	1.6%	1.5%	1.5%	1.6%	1.6%	1.6%	1.7%	1.6%	1.7%	1.8%	1.8%	1.8%	1.9%	1.9%	2.1%	2.1%	2.1%	2.3%
(3) 入院患者数※1	602.1	575.9	547.6	517.1	487.4	458.6	430.4	406.3	379.4	354.1	335.7	317.9	300.1	282.6	266.1	252.6	239.0	226.0	215.9	208.1	201.1	193.7	187.4	185.9	184.4	185.4	186.3	188.1
(参考1) 重症者数※1	54.1	49.7	46.4	43.4	41.0	38.1	35.0	32.7	30.3	28.9	27.1	24.7	22.9	21.4	20.1	18.1	16.1	14.7	14.4	14.1	13.9	13.9	14.0	14.3	14.1	13.7	13.1	12.6
(参考2) 新規高齢者数※1,※3	12.3	10.9	9.3	8.7	6.3	6.9	6.3	5.6	5.3	5.3	5.0	4.7	3.6	4.7	4.4	4.0	4.3	4.1	4.6	4.7	5.7	7.0	8.1	7.7	8.0	7.3	7.7	7.6

	→第5波																→指標の変更			→まん延防止等重点措置								
日付	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15
曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
新規陽性者数	36	92	107	146	68	69	107	70	172	264	249	229	286	231	146	257	372	364	385	457	375	255	259	515	702	637	697	609
(1) 新規陽性者数※1	69.0	72.1	77.3	87.7	88.0	87.4	89.3	94.1	105.6	128.0	142.7	165.7	196.7	214.4	225.3	237.4	252.9	269.3	291.6	316.0	336.6	352.1	352.4	372.9	421.1	457.1	491.4	524.9
(2) 陽性率※2	2.2%	2.4%	2.6%	3.2%	3.6%	3.4%	3.4%	3.5%	3.7%	4.4%	4.4%	4.5%	5.3%	5.8%	6.1%	6.4%	6.7%	7.0%	7.5%	8.2%	8.6%	9.8%	9.6%	9.8%	10.4%	10.8%	11.0%	11.3%
(3) 入院患者数※1	189.7	194.6	196.9	202.7	207.0	212.9	217.7	223.0	223.6	227.3	229.4	234.7	241.0	249.1	258.0	271.6	283.7	299.1	313.7	328.6	343.6	360.4	380.4	398.6	416.7	431.7	451.3	472.0
(参考1) 重症者数※1	11.7	11.3	10.6	10.1	10.0	9.9	9.7	9.9	9.6	9.4	9.1	8.9	8.9	8.9	9.0	9.3	9.6	10.4	11.0	11.4	11.9	12.1	13.0	14.6	15.6	17.6	19.6	21.7
(参考2) 新規高齢者数※1,※3	6.1	4.7	5.0	5.3	5.0	4.0	2.1	2.0	3.0	3.3	3.3	4.3	5.0	5.1	5.7	5.1	5.4	5.6	5.7	7.3	10.0	10.4	10.7	11.0	13.0	15.4	15.9	15.6

	→緊急事態宣言(レッド) (緊急事態措置 8月27日～)														
日付	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	
曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
新規陽性者数	567	965	1220	1221	1341	1439	1197	1054	1614	1811	2138	2339	1886	1380	
(1) 新規陽性者数※1	569.4	670.3	771.0	845.1	945.7	1051.7	1135.7	1205.3	1298.0	1382.4	1513.4	1656.0	1719.9	1746.0	
(2) 陽性率※2	10.7%	11.6%	12.4%	12.8%	13.1%	13.8%	14.6%	14.8%	15.4%	16.0%	17.1%	18.6%	19.5%	19.8%	
(3) 入院患者数※1	495.4	514.7	537.1	560.0	586.4	607.4	626.0	644.1	663.1	681.0	697.6	715.0	734.9	762.3	
(参考1) 重症者数※1	23.7	26.4	28.3	30.4	31.4	32.7	34.1	35.9	36.6	37.7	38.7	40.9	42.7	44.9	
(参考2) 新規高齢者数※1,※3	17.3	19.0	22.3	23.3	24.1	25.9	26.0	26.1	28.4	31.4	37.3	39.0	44.0	47.0	

日付	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9
曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
新規陽性者数	1503	1602	1873	1714	1717	1771	1371	1187	1214	1290	1169
(1) 新規陽性者数※1	1810.1	1808.4	1817.3	1756.7	1667.9	1651.4	1650.1	1605.0	1549.6	1466.3	1388.4
(2) 陽性率※2	20.8%	21.0%	21.3%	21.2%							
(3) 入院患者数※1	785.1	810.3	840.3	872.9	900.4	923.7	944.0	965.3	981.7	990.1	991.6
(参考1) 重症者数※1	46.1	49.3	54.1	59.9	64.6	68.9	73.9	80.3	85.3	87.9	88.3
(参考2) 新規高齢者数※1,※3	51.6	51.9	52.4	47.9	49.1	46.3	48.0	45.7	47.7	47.6	50.3

※1 直近過去7日間の平均 ※2 直近過去7日間 ※3 新規陽性者数のうちの高齢者数(70歳以上)

指標 (2021年8月5日時点から適用)

確保病床 : 1,570床
重症者用病床 : 170床

基準項目	注意(警戒)領域		危険領域	
	注意(グリーンゾーン)	警戒(イエローゾーン)	嚴重警戒(オレンジゾーン)	危険(レッドゾーン)
(1) 新規陽性者数(過去7日間の平均)	50人未満	50人	160人	260人
(2) 陽性率(過去7日間)(陽性者数/検査者数※1)	2.5%未満	2.5%	5.0%	10.0%
(3) 入院患者数(過去7日間の平均)	235人未満	235人※3	314人※4	785人※5

参考項目

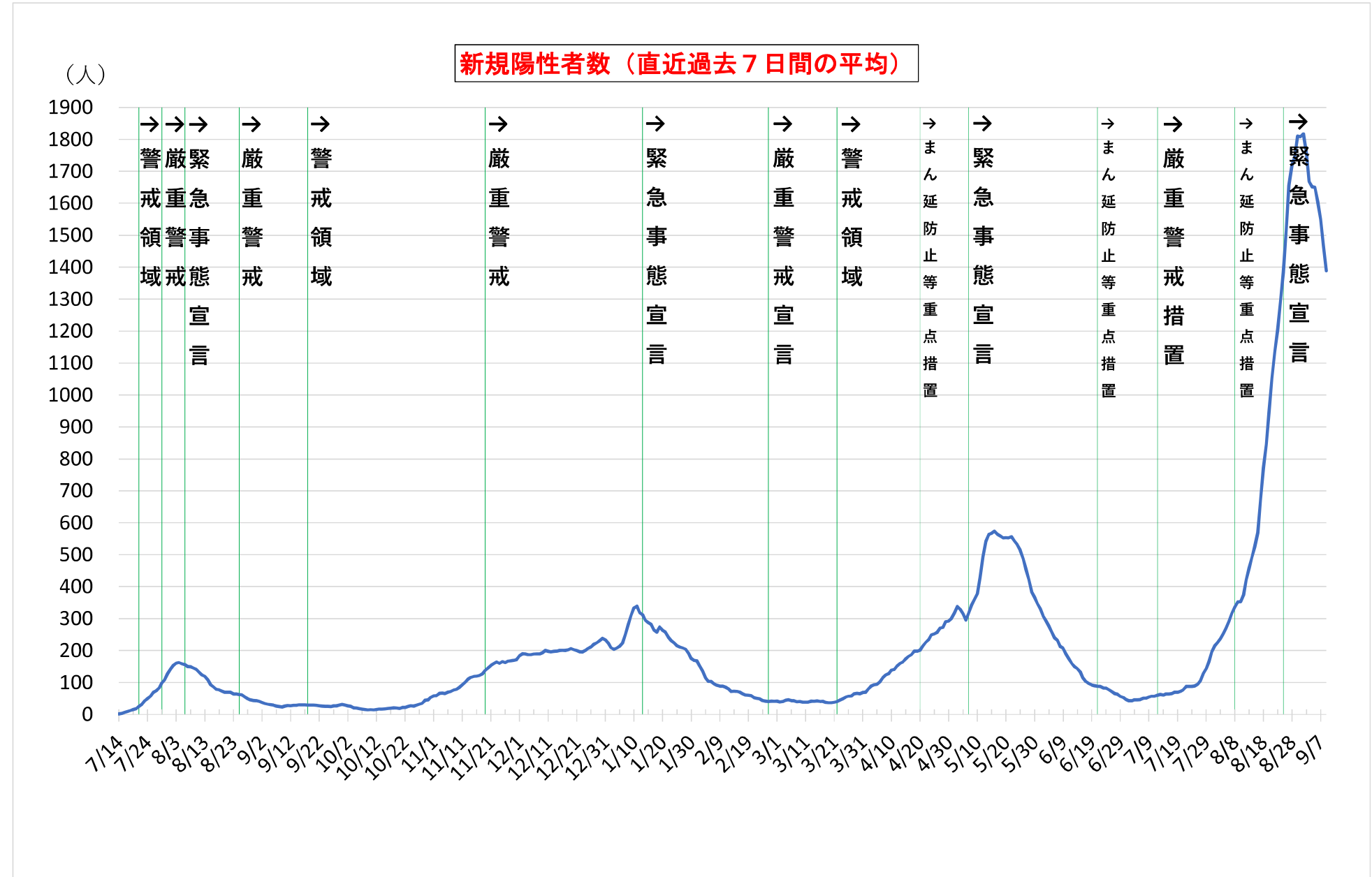
入院患者のうち重症者数※2(過去7日間の平均)	25人未満	25人※3	34人※4	85人※5
新規陽性者うちの高齢者数(70歳以上)(過去7日間の平均)	7人未満	7人	22人	36人

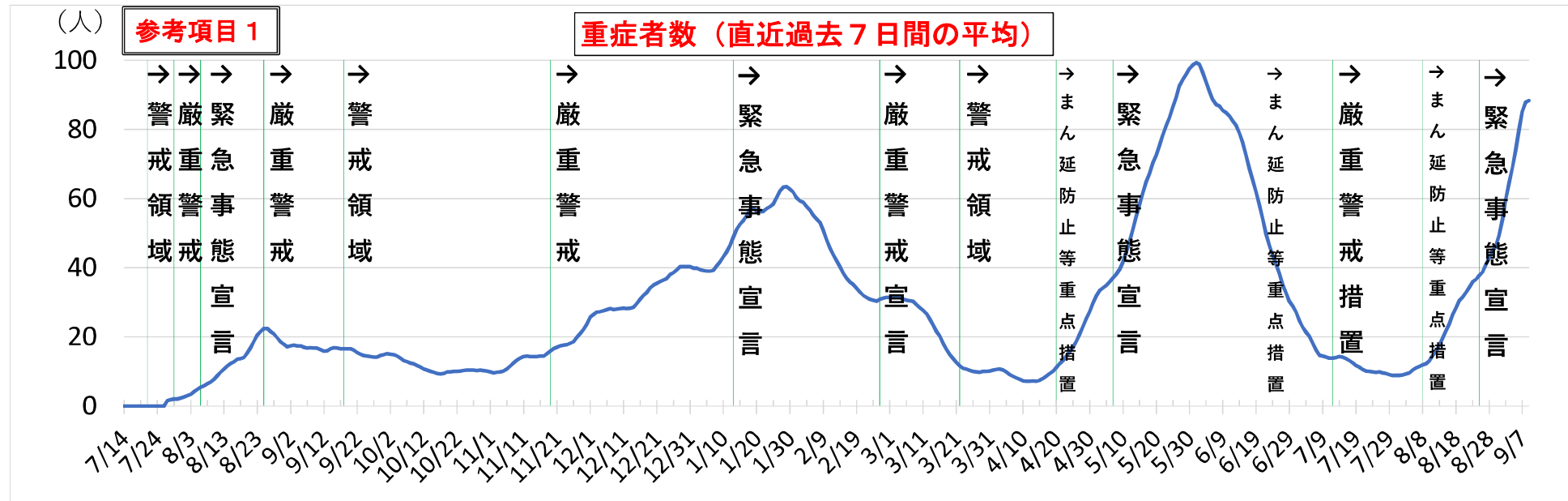
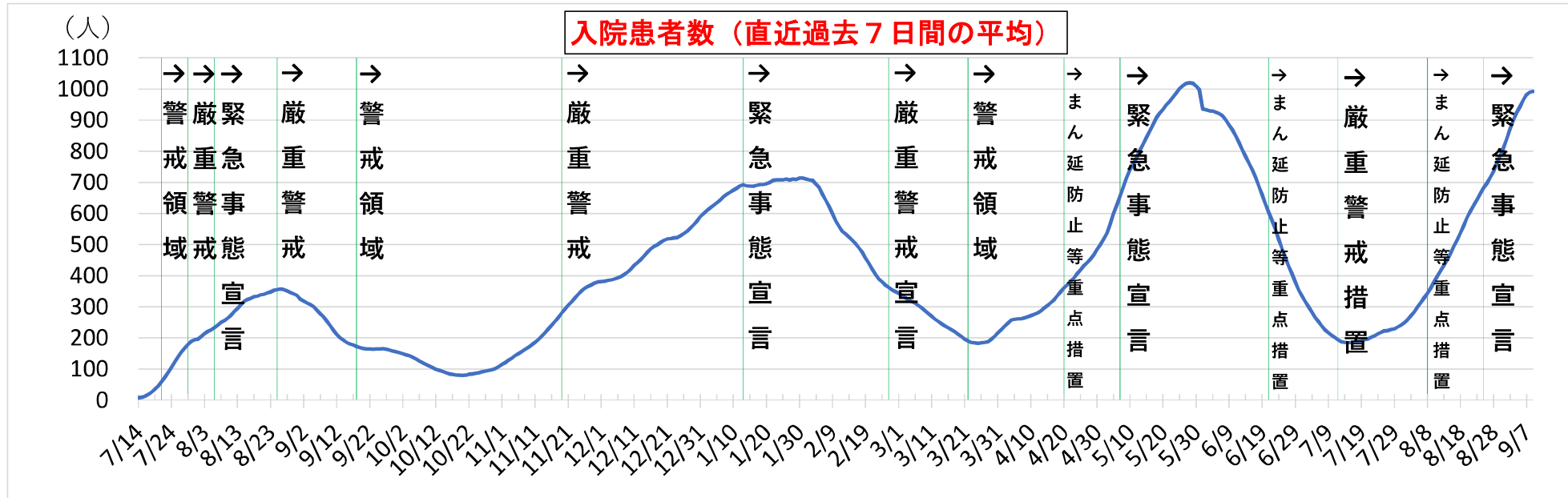
※1 陰性確認の検査を除いた人数。 ※2 人工呼吸器、ECMO装着者又はICU入室者。
※3 確保病床の15% ※4 確保病床の20% ※5 確保病床の50%

指標の推移

2020年 2021年
(7月14日～9月9日)

- 警戒領域：7月21日～
- 警戒領域：7月29日～
- 緊急事態宣言：8月6日～
- 警戒領域：8月25日～
- 警戒領域：9月18日～
- 警戒領域：11月19日～
- 緊急事態宣言：1月13日～
- (緊急事態措置：1月14日～)
- 警戒領域：2月26日～
- (警戒措置：3月1日～)
- 警戒領域：3月22日～
- まん延防止等重点措置：4月20日～
- 緊急事態宣言：5月7日～
- (緊急事態措置：5月12日～)
- まん延防止等重点措置：6月21日～
- 警戒領域：7月8日～
- (警戒措置：7月12日～)
- まん延防止等重点措置：8月8日～
- 緊急事態宣言：8月25日～
- (緊急事態措置：8月27日～)





愛知県のワクチン接種の状況
(令和3年9月9日作成)

接種対象	1回目接種	2回目接種
① 医療従事者等への接種 [接種率母数：27万人]	412,863回 [152.91%]	365,108回 [135.23%]
うち		
医療従事者への接種 (7月21日時点)	268,832回	250,097回
高齢者施設従事者への接種 (7月30日時点)	64,081回	45,484回
大規模接種会場でのキャンセル枠(県・市) (9月8日時点実績)	79,950回	69,527回
② 一般接種全体(高齢者接種含む) (9月8日時点実績) [接種率母数：640万人]	3,878,808回 [60.61%]	3,011,797回 [47.06%]
参考(全人口計算) [接種率母数：755.9万人]	[51.32%]	[39.84%]
うち65歳以上の高齢者接種 (9月8日時点実績) [接種率母数：188.7万人]	1,710,195回 [90.62%]	1,682,616回 [89.16%]
合計(12歳以上) [接種率母数：667万人]	4,291,671回 [64.34%]	3,376,905回 [50.63%]
参考(全人口計算) [接種率母数：755.9万人]	[56.78%]	[44.68%]
③ 職域接種回数 (9月8日時点実績)	629,050回	491,560回
(④ うちVRS登録済数)	(213,022回)	(132,285回)
合計(12歳以上) ①+②+③-④ [接種率母数：667万人]	4,707,699回 [70.58%]	3,736,180回 [56.01%]
参考(全人口計算) [接種率母数：755.9万人]	[62.28%]	[49.43%]

※ 接種回数は官邸ホームページ等より引用
医療従事者等のうち、医療従事者の接種者数は、7月21日時点のV-SYS登録実績
医療従事者等のうち、高齢者施設従事者の接種者数は、7月30日時点のV-SYS登録実績
医療従事者等のうち、大規模接種会場でのキャンセル枠(県・市)は、9月8日時点の実績
一般接種全体及び高齢者接種は、9月8日時点のVRS登録実績
職域接種回数は、9月8日時点のV-SYS登録実績

※ 職域接種回数のうち、「④うちVRS登録済数」は、「②一般接種全体」に重複して含まれているため、合計の算出にあたっては除外しています。

【医療従事者等への接種実績について】

V-SYSの実績登録に関するシステムロックのため、医療従事者は7月21日、高齢者施設等の従事者は7月30日をもって、接種実績の更新は行われません。
システムロック以降の実績については、接種券が届きVRSで登録が行われ次第、一般接種に計上されることとなります。

「愛知入院待機ステーション」を開設します

愛知県では、新型コロナウイルス感染症患者の受入れ病床が逼迫した際に、患者を一時的に受け入れ、酸素投与等の必要な処置を行い、入院につなげることを目的として9月6日(月)に「愛知入院待機ステーション(※)」を開設します。

なお、9月6日(月)午前10時から大村知事出席の下、開所式を開催します。

※ 入院待機ステーションとは

入院待機者(入院治療が必要であるが、入院先となる医療機関を調整中の者)に対し、入院先が決まるまでの間、一時的に受け入れて酸素投与等の必要な処置を行い、入院につなげることを目的とした施設。

1 施設の概要

(1) 施設名称

愛知入院待機ステーション

(2) 設置場所

愛知県武道館(名古屋市港区丸池町一丁目1-4)

(3) 開設日時

2021年9月6日(月)午前11時

(4) 設置規模

20床

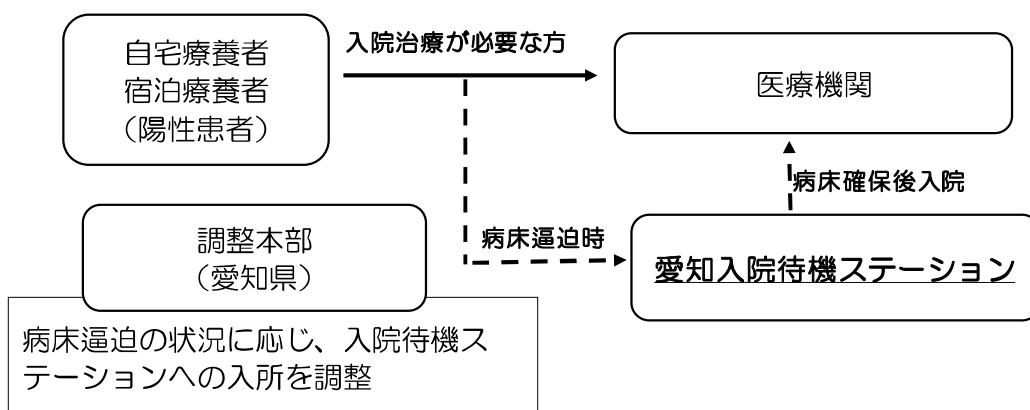
(5) 処置内容

医師の診察により、酸素投与、心電図でのモニタリング、投薬、輸液等を行います。

(6) 配置人員

医師、看護師、救急救命士、事務員等 24時間体制

<イメージ図>



2 開所式

(1) 日時

2021年9月6日(月) 午前10時から午前10時10分

(2) 場所

愛知県武道館1F 第2競技場

(3) 出席者

愛知県知事、愛知県医師会長、医療体制緊急確保統括官、
運営スタッフ

(4) 内容

知事挨拶、関係者挨拶

3 報道機関向け内覧会

(1) 日時

2021年9月6日(月) 午前9時30分から午前10時

(2) 取材について

- ・新型コロナウイルス感染症対策のため、マスクの着用、手指消毒等に御協力いただくとともに、体調が優れない場合は、来所をお控えください。
- ・取材を希望される場合は、事前に人数を把握する必要があるため、9月4日(土)午後3時までに、感染症対策局感染症対策課医療体制整備室自宅療養者支援グループまで、社名及び人数を電話でお知らせください。なお、取材は最小限の人数としてください。

4 その他

愛知県武道館での愛知入院待機ステーションの開設に伴い、全館を2021年9月3日（金）から当面の間、臨時的に休館します。

なお、8月27日（金）から9月12日（日）まで、「愛知県緊急事態措置」に伴い、一部利用制限（利用時間の短縮）を行っています。

（施設の営業再開については、改めてお知らせします。）



SDGsの「3すべての人に健康と福祉を」に資する取組です。

「あいちワクチンステーション栄」における予約受付の開始について

愛知県では、若い世代のワクチン接種を促進していくため、「あいちワクチンステーション栄」を9月11日（土）から設置します（8月26日発表済み）。

「あいちワクチンステーション栄」では、当面の間、LINEアプリを活用した予約システムを導入し、接種を進めることとしており（8月30日発表済み）、9月8日（水）から予約の受付を開始することとなりましたので、お知らせします。

1 予約開始日

9月8日（水）から、毎週水・土曜日の正午に、順次以下の日程で受付を開始します。

予約開始日	予約可能日
9月8日（水）正午	9月11日（土）から9月14日（火）まで
9月11日（土）正午	9月15日（水）から9月17日（金）まで
以降、毎週水曜日と土曜日の正午に予約受付を開始します。	

※ 9月11日（土）から10月8日（金）まで1回目の接種を行い、10月9日（土）から11月5日（金）まで2回目の接種を行う予定です。

※ 2回目接種日は、原則1回目接種日の4週間後の同一曜日・時間となりますので、2回目接種の予約は不要です（9月20日（月）の4週間後である10月18日（月）は、施設休館日のため2回目接種日は10月19日（火）となります。）。

2 予約の方法について

LINEの愛知県公式アカウントを友達登録して、予約を行います。

LINEトークの質問に順次答えていただくことで簡単に予約ができます。

接種希望者は、希望する時間帯の空き状況を確認した上で予約が可能です。

※予約方法詳細については、別添「操作手順」をご覧ください。

※予約方法に関する問い合わせ窓口

電話番号：052-954-6272

受付時間：午前9時から午後5時30分まで

(土曜日・日曜日・祝日を含む毎日)

3 「あいちワクチンステーション栄」における妊婦の優先的接種機会の提供

妊婦（夫又はパートナーを含む。）の方には、県が設置する他の大規模集団接種会場と同様に、「あいちワクチンステーション栄」においても、予約の有無に関わらず、ワクチン接種を受けていただけます。

ただし、接種に当たっては、あらかじめ健診先の医師に接種の相談をしていただくようお願いいたします（医師の承諾文書の提出は不要ですが、予診時の確認のため、母子手帳やお薬手帳等の持参をお願いします。）。

4 使用するワクチン

モデルナ社製のワクチン

※ファイザー社製のワクチンを1回目で接種した方は、モデルナ社製のワクチンを接種することはできません。

《あいちワクチンステーション栄の概要》

所在地	愛知芸術文化センター 2階（名古屋市東区）
開設期間	2021年9月11日（土）から11月5日（金）まで ※施設休館日である第1・第3月曜日（祝日の場合は翌日）を除く毎日
開設時間	正午から20時まで〈8時間〉
接種規模	1日550人規模
接種対象者	県内に在住、在勤・在学する若者等 (12歳から15歳までは保護者の同伴が必要)
接種医療機関	愛知医科大学

若者への新型コロナワクチン接種を促進します

新型コロナウイルスの感染が急拡大している若い世代に対して、インセンティブを付与する取組を実施することでワクチン接種を促進します。

- 対象者：10月末までにワクチンの2回接種を完了した20代、30代の愛知県内に居住する者
 - 特典：ニューあいちスタンダード（通称あいスタ）の認証店舗で利用できる**食事券（1人10,000円分）をプレゼント**します。
 - 当選者数：20,000人
 - スケジュール：9月下旬 インターネットによる申込受付開始
 - （予定） 11月末日 インターネット申込期限
 - 12月上旬 抽選実施及び当選連絡
- 食事券の発送（利用期限は2月28日まで）

※実際の申込受付開始日は詳細が決まり次第お知らせします。

3教保第628号

令和3年9月10日

各教育事務所長・支所長
各 県 立 学 校 校 長 殿

愛知県教育委員会事務局長

「愛知県緊急事態措置」延長に伴う県立学校の対応について（通知）

このたび、新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づく「愛知県緊急事態措置」の期間が延長されることに伴い、別紙1のとおり知事からメッセージが発出されました。

このことを受け、県教育委員会として、県立学校の対応を別紙2のとおりとします。感染防止を一層徹底しながら学校教育活動を継続していくため、適切に対応してください。

なお、県立学校ワクチン接種促進事業に関わる留意点を追加しました。

教育事務所・支所にあつては、管内市町村教育委員会に対し、参考としていただくよう周知してください。

【参考】3教高第480号「新型コロナワクチンの接種に伴う児童生徒の出欠の扱い及び接種強制や差別の防止等について」

担当 保健体育課振興・保健グループ（伊藤）

電話 052-954-6793（ダイヤルイン）

担当 保健体育課学校体育グループ（山本）

電話 052-954-6825（ダイヤルイン）

担当 高等学校教育課教科・定通指導グループ（中村）

電話 052-954-6787（ダイヤルイン）

担当 義務教育課教科指導・人権教育グループ（深津）

電話 052-954-6799（ダイヤルイン）

担当 特別支援教育課指導グループ（山田）

電話 052-954-6798（ダイヤルイン）

「緊急事態宣言」の期間延長にあたり 県民・事業者の皆様へのメッセージ

愛知県では、8月27日から緊急事態宣言による緊急事態措置により、新型コロナウイルス感染症の第5波の克服に向けて、感染防止対策に取り組んでまいりました。

しかし、1日の新規陽性者数は1,000人を超える水準が続き、入院患者数も急激に増加して9月2日には1,000人を超えるなど、医療提供体制は、大変厳しい状況が続いております。

このような状況の中、本日、9月13日から9月30日までの18日間、緊急事態宣言の期間延長を決定しました。

このため、今一度、飲食店等に対する休業・営業時間短縮要請、イベントの開催制限など、感染防止対策の徹底をお願いいたします。

また、医療提供体制については、新たに「愛知入院待機ステーション」を開設するとともに、宿泊療養施設を順次新設するなど、引き続き、万全の体制を確保してまいります。

さらに、感染症まん延防止の切り札である新型コロナワクチン接種については、市町村の集団接種・個別接種に加え、県の大規模集団接種、企業等の職域接種などにより、1日でも早く、1人でも多くの方にワクチン接種を受けていただけるよう、引き続き、全力で取り組んでまいります。

オール愛知一丸となって、新型コロナウイルス感染症の第5波を克服し、安心な日常生活と活力ある社会経済活動を取り戻していくことができるよう、ご理解とご協力をいただきますようお願いいたします。

- 1 実施区域 愛知県全域
- 2 延長期間 9月13日（月）から9月30日（木）までの18日間
- 3 要請事項 別紙「愛知県緊急事態措置」にご協力をお願いします。

2021年9月9日

愛知県知事 大村 秀 章

「愛知県緊急事態措置」延長に伴う県立学校の対応

1 学校運営の基本方針

「愛知県緊急事態措置」の期間が延長されたことを踏まえ、警戒度を最大にし、感染防止対策を更に徹底した上で学校教育活動を継続していく。

各学校の感染状況に応じて臨時休業の実施を迅速かつ適切に判断する。

2 感染防止対策の徹底

新型コロナウイルスに「感染しない・させない」ためには、児童生徒一人一人が自覚を持って感染拡大防止に取り組む必要がある。変異株（デルタ株）へほぼ置き換わり、急速に感染が拡大していること、新規感染者に占める10歳代以下の割合が高まっていることを踏まえ、改めて、基本的な感染防止対策を徹底するよう指導を行う。

(1) 登下校、放課後及び休日

ア 家族も含めた毎日の健康観察を実施し、児童生徒に発熱等の風邪症状が見られる場合、登校させない。

イ 感染者が急増している地域については、同居家族等に発熱等の風邪症状が見られる場合も登校を控えるよう保護者に働きかける。

ウ 児童生徒の同居家族等が濃厚接触者に特定された場合、検査で当該家族の陰性が判明するまでは、児童生徒は登校させない。

エ 児童生徒に発熱等の風邪症状があり、すぐに治まった場合（例：夜に発熱し、翌朝解熱）でも、念のため1日程度、登校を控え受診するよう保護者に働きかける。

オ 放課後は、寄り道をせずまっすぐ帰宅するよう指導する。児童生徒同士でのカラオケや会食は感染リスクが非常に高いことから、授業後や部活動終了後だけでなく、休日においても自粛するよう指導する。

カ 登下校中も含め、校内では、原則マスクを着用するよう指導する。

ただし、マスクの着脱については、熱中症への対策を優先させること、着用しない場合は人との身体的距離を十分に確保することを併せて指導する。

(2) 時差通学、分散登校

公共交通機関を利用する児童生徒が多い学校は、地域の感染状況に応じて、公共交通機関が混雑する時間帯を避けられるよう時差通学の実施を積極的に検討する。

また、分散登校も積極的に検討する。

(3) 校内における感染防止対策

ア 昼食等の食事は、自席で食べるなど対面にならないようにし、会話をしないよう特に指導を徹底する。また、食事後は速やかにマスクを着用するよう指導する。

イ 「3密」と「大声」の回避、こまめな手洗、咳エチケットを徹底するよう指導する。

ウ 教室等の常時換気を実施する。なお、熱中症などによる健康被害が生じないよう、調節可能な服装を認めるなど、柔軟な対応をする。

(4) 教職員の感染防止対策

ア 教職員も常日頃から上記感染防止対策を徹底する。

イ 同居家族以外との不要不急の会食や不要不急の外出、不要不急の都道府県間の移動等については、国や県が示す指針を遵守する。

ウ 教職員のワクチン接種について、正しい情報を提供しながら推奨する。

(5) 県立学校ワクチン接種促進事業

ア 生徒の安全・安心な学びを保障するため、県立学校ワクチン接種促進事業により、接種を希望する高校生等への新型コロナワクチン接種を促進する。

イ ワクチン接種に関わる個人情報とは令和3年6月18日付け3教高第480号通知に基づき慎重に取り扱い、その管理を適切に行う。

3 教育活動上の対応

(1) 中止とする活動

「感染症対策を講じてもなお感染のリスクが高い学習活動」は、行わない。

- ・各教科等に共通する活動として「児童生徒が長時間、近距離で対面形式となるグループワーク等」及び「近距離で一斉に大きな声で話す活動」
- ・理科における「児童生徒同士が近距離で活動する実験や観察」
- ・音楽における「室内で児童生徒が近距離で行う合唱及びリコーダーや鍵盤ハーモニカ等の管楽器演奏」
- ・図画工作、美術、工芸における「児童生徒同士が近距離で活動する共同制作等の表現や鑑賞の活動」
- ・家庭・技術・家庭における「児童生徒同士が近距離で活動する調理実習」
- ・体育、保健体育における「児童生徒が密集する運動」や「近距離で組み合ったり接触したりする運動」

(2) 修学旅行等の校外行事

修学旅行等の校外行事は、中止又は延期する。

(3) 学習活動

ア 身体的距離の確保を優先し、教室等においては、児童生徒の間隔を可能な限り2メートル（最低1メートル）確保する。

イ 施設の制約により1メートルの距離が確保できないときは、マスク着用の徹底や十分な換気を行う。

ウ ペアワーク等は必要最小限とし、行う場合は、次に留意して実施する。

- ・ペア等を組む相手は固定する。
- ・近距離で、対面にならない形で実施し、極力短時間に留める。
- ・マスクを着用し、必要以上に大きな声を発しないよう指導する。

エ 体育については、集団で行う活動は避け、なるべく個人で行う活動とする。2～3人程度の特定の少人数での活動を行う場合は、十分な距離を空けて行う。

体育の授業におけるマスクの着用は必要ないが、運動を行っていないときは、可能な限りマスクを着用する。ただし、マスクの着脱については、熱中症への対策を優先し、着用しない場合は人との身体的距離を十分に確保する。

オ 保護者から感染が不安で休ませたいと相談のあった児童生徒については、同居家

族に高齢者や基礎疾患がある者がいるなどの事情があつて、他に手段がないなど、合理的な理由があると校長が判断する場合には、緊急事態宣言下であることを鑑み、欠席の扱いとはしないよう柔軟に対応する。

カ 通学困難等の児童生徒や分散登校への対応として、学校に配備したタブレット端末や、民間の学習支援サービス（スタディアプリ、ロイロノート、チームズ等）を活用し、オンラインによる学習支援を進める。

(4) 部活動

ア 部活動については、校内の活動のみとする。ただし、活動については平日4日以内とし、活動は90分以内とする。

イ 対外的な練習試合、合同練習及び部合宿は、自粛する。ただし、公式戦で宿泊を伴う競技の部合宿については、事前に県教委へ相談する。

ウ 公式戦への参加は周辺地域の感染状況に応じて、慎重に検討する。

エ 児童生徒が密集する活動、近距離で組み合ったり接触したりする場面が多い活動、向かい合って発声する活動及び室内で児童生徒が近距離で行う発声や演奏を伴う活動については、行わない。

オ 活動の開始時と終了時に、児童生徒の健康状態の把握や感染防止対策指導を行うとともに、活動中は、教員が必ず立ち会い、感染防止対策の徹底を図る。また、教員が立ち会うことができない場合は実施しない。

カ 可能な限り感染及びその拡大のリスクを低減させ、感染リスクの低い活動を、短時間で個人や少人数によって実施する。

キ 運動を行っていないときは、原則マスクを着用する。ただし、マスクの着脱については、熱中症への対策を優先し、着用しない場合は人との身体的距離を十分に確保する。

ク 部室の使用は荷物の搬入・搬出・保管及び少人数での更衣のみとし、短時間で行うよう指導する。また、会話を控え、原則マスクを着用し、可能な限り換気をする。

(5) 寮や寄宿舎における感染防止対策の徹底

引き続き、寮や寄宿舎の集団生活における感染防止対策を徹底する。

4 保護者との連携

学校内で感染拡大を防ぐためには、ウイルスを持ち込まないことが重要であることから、引き続き、登校前の健康観察、休日を含めて児童生徒同士のカラオケや会食を自粛すること、放課後は寄り道をせずに帰宅すること、不要不急の外出は控えること、不要不急の都道府県間の移動を控えることなど、各家庭においても感染予防に努めていただくよう保護者等に依頼する。

各教育事務所長・支所長 殿
各 県 立 学 校 長

愛知県教育委員会事務局長

新型コロナワクチンの接種に伴う児童生徒の出欠の取扱い及び
接種強制や差別の防止等について（通知）

現在、各市町村において新型コロナワクチンの接種が行われており、児童生徒についても希望者を対象に、順次接種が始まるところです。

については、今後、児童生徒が新型コロナワクチンの接種を行うために学校を欠席、遅刻、早退する場合には、指導要録上「出席停止」としていただくようお願いいたします。接種後に生じた副反応のために欠席、遅刻、早退する場合についても、同様としてください。なお、教職員のワクチン接種等に要する時間及び接種後の副反応が生じた場合における職務専念義務の免除については、すでに通知したとおりです。

また、ワクチン接種の有無は個人情報として取り扱い、その管理を適切に行うとともに、ワクチン接種を受けていない児童生徒及び教職員が接種の強制や差別的な扱い等を受けることがないように十分な配慮をお願いします。

教育事務所・支所にあつては、管内市町村教育委員会に対し、参考としていただくよう周知してください。

担当 高等学校教育課教科・定通指導グループ（中村）

電話 052-954-6787（ダイヤルイン）

担当 特別支援教育課指導グループ（山田）

電話 052-954-6798（ダイヤルイン）

担当 義務教育課教科指導・人権教育グループ（深津）

電話 052-954-6799（ダイヤルイン）

担当 教職員課県立学校人事グループ（松岡）

電話 052-954-6769（ダイヤルイン）

大学における感染対策の徹底について

新型コロナウイルス感染症は、感染力が非常に強いデルタ株への置き換わりなどにより、愛知県では、8月26日に新規陽性者数が初めて2,000人を超えるなど、爆発的に感染が広がっています。

特に、10代、20代の感染が全体の約半数を占めており、若い世代の感染拡大を防止していくことが喫緊の課題となっております。

中でも、活動量の多い大学生においては、部活動等の課外活動によるものや、学外での会食・旅行を介した感染事例が多くみられます。

このような感染拡大のリスクを高める行動ひとつが、多くの人々を危険にさらすことになるため、学生一人一人が強い危機感を持って行動していただく必要があります。

各大学におかれましては、次頁の例を参考に、学内における感染防止対策の再確認と学生への注意喚起を今一度徹底していただきますようお願いいたします。

2021年9月2日

愛知県知事 大村 秀章

<感染対策として積極的に実施していただきたい項目例>

- 時差登校、分散登校を積極的に行う。
- 遠隔授業を適切に活用する。
- 対面授業を行う場合は、人と人との間隔を十分に確保する。
- 教室等の常時換気を徹底する。
- 部活動や課外活動をしっかり管理できる体制を整える。
- 合宿・他校との練習試合等を一時的に制限する。
- ワクチン接種を希望する学生に対して積極的な支援を行う。
- 授業や部活動等終了後の寄り道を避け、速やかに帰宅するよう促す。
- 多人数での飲み会、懇親会等のほか、集団行動も厳に慎むよう徹底する。

新型コロナウイルス感染症対策予算の累計額

(2019 年度)

2 月補正予算 2 0 億円 ①

(2020 年度)

4 月補正予算 3 6 5 億円 9 月補正予算 7 1 9 億円

5 月専決補正予算 2 5 億円 1 1 月補正予算 5 2 2 億円

5 月補正予算 2 8 8 億円 1 月補正予算 5 7 9 億円

6 月補正予算 1, 1 6 0 億円 2 月補正予算 8 4 3 億円

8 月専決補正予算 1 8 億円 合 計 4, 5 1 9 億円 ②

(2021 年度)

当 初 予 算 1, 3 1 1 億円 8 月補正予算 (県立病院事業会計
1 億円含む) 1, 1 4 8 億円

4 月補正予算 6 0 7 億円 9 月補正予算 1 0 2 億円

5 月補正予算 (県立病院事業会計
5 億円含む) 8 5 1 億円

6 月補正予算 1, 4 1 6 億円

7 月補正予算 6 0 1 億円 合 計 6, 0 3 6 億円 ③

累 計 (①+②+③) 1 兆 5 7 6 億円

(注) 計数はそれぞれ四捨五入によっているため、端数において合計と一致しないものがある。