

新型コロナウイルス感染症対策について

1 患者発生状況

(1) 患者数 (感染者累計: 73,584件) (2月18日時点)

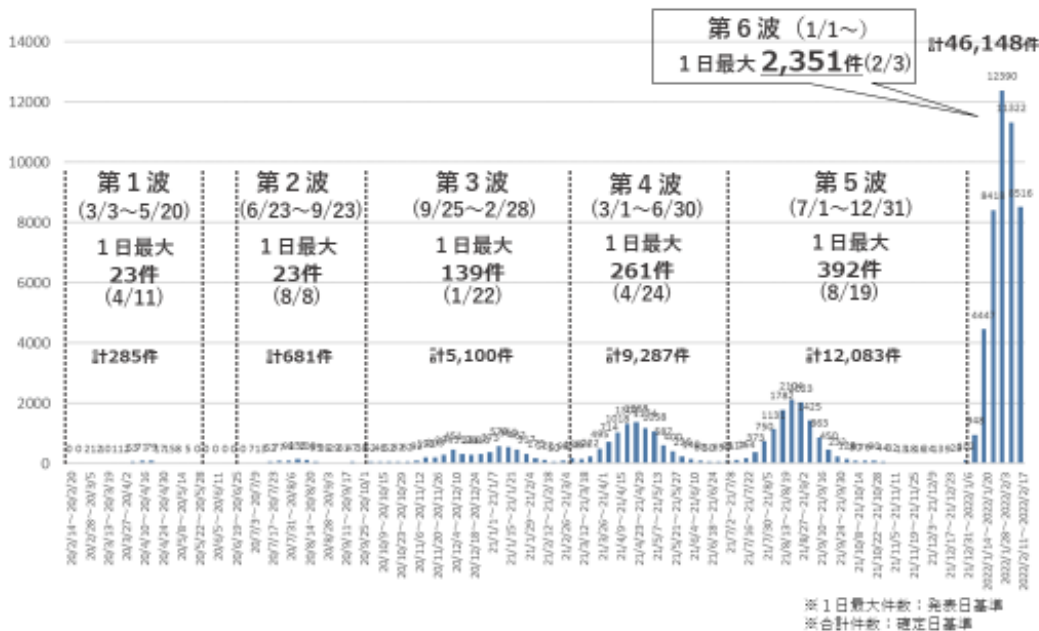
※過去最多: 2月3日 2,351人

●直近の状況 (発表日ベース)

2/14 ~ 6869人 前週の同日比 (累計) -1062人 -13%

	期間	月	火	水	木	金	土	日
今週	2/14~2/20	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20
	感染者数	633	1675	1793	1397	1371		
	累計/週	633	2308	4101	5498	6869		
	先週比 (累計)	-21	-14	+27	-661	-1062		
先週	2/7~2/13	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13
	感染者数	654	1668	1752	2085	1772	770	1395
	累計/週	654	2322	4074	6159	7931	8701	10096
先々週	1/31~2/6	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6
	感染者数	954	1895	2173	2351	1669	1965	1593
	累計/週	954	2849	5022	7373	9042	11007	12600

期間別の感染状況



- ・直近の陽性件数の状況は、連日 1,000 件を上回っており、2月3日は過去最多となる 2,351 件となっている（第5波までの過去最多：392件（8月19日））。
- ・1日の新規感染者数が1,000件を上回る日数が、23日（2月18日現在）となっている。
- ・第6波の新規感染者は2月18日時点で46,148人であり、第1波から第5波を合わせた感染者数約27,500人の約1.7倍となっている。また、第5波と第6波を比べると、第6波のピーク時1週間の感染者数は、第5波のピーク時1週間の感染者数の約6倍となっている。

（参考）

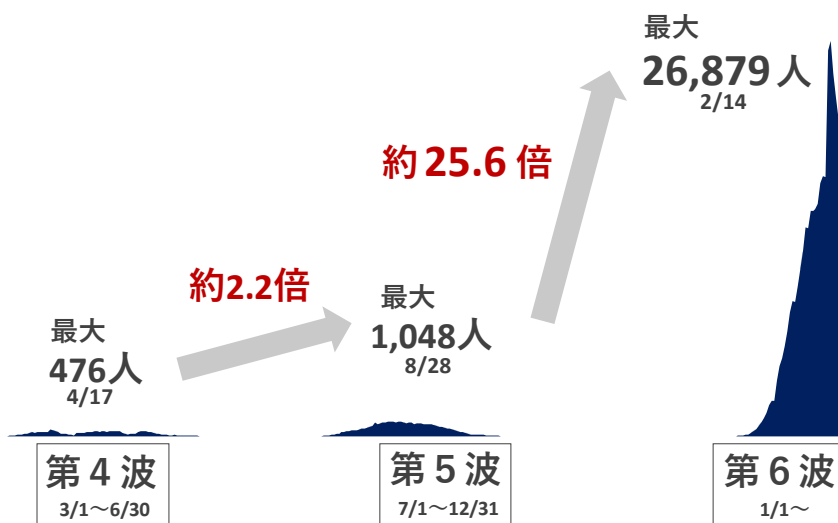
- ・第5波のピーク時1週間の感染者数（確定日ベース）
8/18～8/24 2,134人（1日平均 305人）
- ・第6波のピーク時1週間の感染者数（確定日ベース）
1/30～2/5 12,423人（1日平均1,775人）

（2）入院・入所・自宅療養者数の直近の比較

	直近の状況 第6波(R4.1～)			【参考】過去の入院・入所患者ピーク				
				第5波 (R3.7～R3.12)	第4波 (R3.3～6)	第3波 (R2.9～R3.2)	第2波 (R2.6～9)	第1波 (R2.3～5)
	2/18	2/11	差	9/2	5/15	12/9	8/23	4/25
入院・入所患者	383人	432人	-49	532人	429人	304人	96人	140人
入院患者数	264人	262人	+2	284人	276人	170人	72人	106人
（うち重症）	(14人)	(12人)	+2	(18人)	(23人)	(11人)	(8人)	(9人)
宿泊療養施設入所患者	119人	170人	-51	248人	153人	134人	24人	34人
自宅療養者	20967人	17660人	+3307	936人	288人	—	—	—
療養先調整中	5044人	14734人	-9690	1165人	1509人	254人	36人	—

※市内在住者の数字

自宅療養者数の推移（第4波以降）



※市内在住者の数字

①入院の状況

2月18日現在で病床使用率は80.9%(310/383床)、
 重症患者病床使用率62.2%(33床/53床)、うち重症者30.1%(16/53床)
 ※第5波での最大の病床使用率は94%

②自宅療養者の状況

2月18日現在、自宅療養者数は20,967人となっている。また、第6波の最多である26,879人(2月14日時点)は、第5波のピーク(1,048人)の約25.6倍となっている。

(3) 宿泊療養施設の現状

施設名	入所状況
	(2/18時点)
ニチイ神戸 ポートアイランドセンター宿泊棟 令和2年4月11日～	13/18室※
東横INN 神戸三ノ宮駅市役所前 令和2年8月19日～	15/110室 14%
東横INN 神戸三ノ宮 I 令和2年12月19日～	17/88室 19%
ホテルサンルートソプラ 神戸アネッサ 令和3年8月20日～	27/138室 20%
ポートタワーホテル 令和3年9月18日～	25/148室 17%
ホテルサンルートソプラ神戸 令和4年1月21日～	26/176室 15%

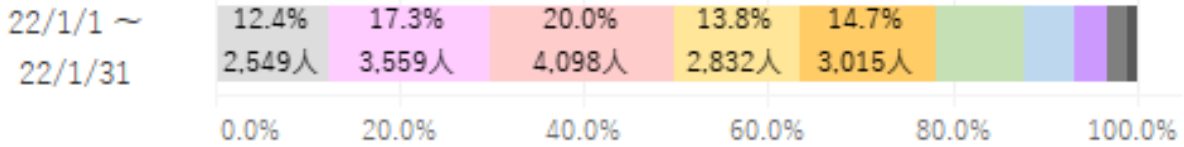
123/678室(6施設合計)
 18%(2月18日時点)

(市外在住者を含む)

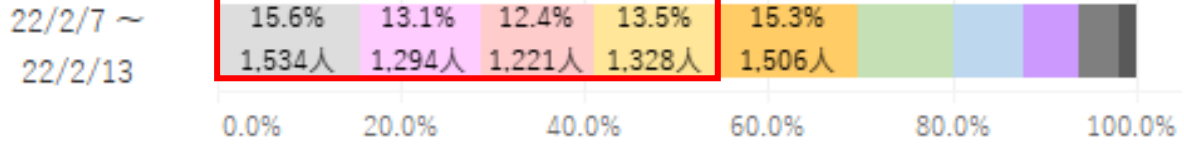
※酸素投与が必要な要介護者等の受け入れ施設として活用するため、一時的に室数を100室から18室に変更(2月5日～)。

(4) 年代別の感染状況・重症度

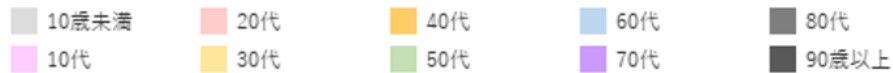
▼1月の状況



▼直近の状況

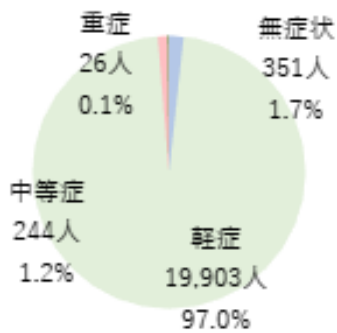


<凡例>



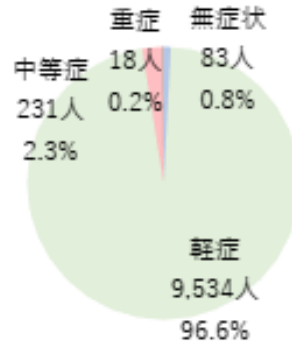
▼1月の状況

22/1/1 ~ 22/1/31



▼直近の状況

22/2/7 ~ 22/2/13



(注) 発症届受理日を基準。

直近の状況は、新規感染者は30代以下で約55%を占めており、重症度については、感染者の9割以上が軽症・無症状となっているが、

- ・症状が軽いため、医療機関で受診せず、気づかないうちに感染拡大の恐れがある。
- ・軽症であっても、後遺症が出ている割合が多い。
- ・感染者が増加すれば、中等症・重症者の割合が低くても患者数は増加し、医療逼迫を招く恐れがある。

(5) クラスターの発生状況

- ・クラスターの発生状況としては、2月18日現在、累計で423件。
また、第6波でのクラスターの発生件数は165件（第4波：104件）

	件数							人数	
	第1波 3/3~5/20	第2波 6/23~9/23	第3波 9/25~2/28	第4波 3/1~6/30	第5波 7/1~12/31	第6波 1/1~	件数合計	人数	割合
保育所・学校	1	3	10	25	35	100	174	1788	29.3%
高齢・障害福祉施設	1	2	18	48	12	46	127	2095	34.4%
病院	2	1	14	16	6	11	50	1487	24.4%
公的機関	2	0	2	1	2	4	11	95	1.6%
民間事業所	0	0	5	11	23	4	43	463	7.6%
酒類提供飲食店	0	2	5	2	4	0	13	120	2.0%
スポーツ・娯楽施設	0	0	4	1	0	0	5	44	0.7%
合計	6	8	58	104	82	165	423	6,092	100%

2 第6波への対応

(1) 病床の確保

- ・国の病床確保方針を踏まえ兵庫県と連携しさらなる病床確保を行い、2月18日時点で受入可能な病床は383床（うち重症病床53床）。
- ・さらなる感染拡大時には通常医療の制限により最大419床（うち重症病床53床）を確保。

(参考)

- ・重症病床の確保状況

中央市民病院 36床、神戸大学医学部附属病院 12床、民間病院 5床 計 53床

(2) 宿泊療養の強化

①入所受入れの拡大

感染拡大に伴い、1月21日より6施設目の宿泊療養施設(ホテルサンルートソプラ神戸(176室))を運用開始。

②酸素投与設備の設置

入所者の入院調整中等に酸素投与が必要となった場合に備えて、大きな流量（5ℓ以上の投与にも対応可能）の酸素供給設備を3施設で55名分設置した。

(内訳)

サンルートソプラ神戸アネッサ 16名分

神戸ポートタワーホテル 15名分

ニチイ神戸ポートアイランドセンター 24名分

③酸素投与が必要な要介護者等の受け入れ施設としての活用

第6波においては、濃厚接触者の増加や学校園・保育所の休校・休園の影響によって病院スタッフの確保が困難な状況となっており、病床使用率以上に患者受入れが難しい状況が発生。

そのため、ニチイ神戸ポートアイランドセンターを、酸素投与が必要な要介護者等を受け入れ、一時的に対処する施設として活用（2月5日～）。

- ・中等症Ⅱ（SpO₂（酸素飽和度）90～95%）の要介護者（要介護度3～4程度まで）など18名を受入れ。

（参考）

中等症Ⅱ・要介護の方の受け入れ状況：4名（2月16日時点）

（3）早期対応による重症化防止の強化

①外来受入医療機関の拡充（11月11日～）

自宅療養者の早期対応をより強化するため外来受入医療機関を拡大した（15→20医療機関）。

実績 1月：72件

2月（2/1～2/9）：86件

②電話診療・往診の実施

自宅療養者の受診の機会が増えるよう、神戸市医師会等による電話診療・往診を実施（令和3年4月23日～）。

実績 ・往診 1月：33件

2月（2/1～2/4）：28件

・電話診療 1月：32件

2月（2/1～2/4）：14件

③夜間・休日のオンライン診療・往診の実施

夜間・休日においても診療を受けられるよう、民間事業者への委託によりオンライン診療を実施し、必要な方には往診を行う（2月1日～）。

実績：往診68件、オンライン診療3件、電話診療1件（2月15日時点）

④自宅療養者夜間コールセンターの設置

急増する自宅療養者に対応するため、保健所・各保健センターでそれぞれ対応している夜間の電話相談を集約し、夜間の電話対応を一元化（1月12日～）。

（4）外来医療ひっ迫への対応

①検査キット等でコロナ陽性の結果となった場合の保健所での診断開始

陽性患者の健康観察を迅速に行い、重症化予防や適切な医療につなげることを目的として、新型コロナウイルス感染症検査キット等で陽性の結果となった場合は、これまでの医療機関受診による確定診断に加えて、神戸市保健所においても、下記の条件を満たす場合には診断を行う（2月16日～）。

・対象者

薬事承認されている検査キット等で検査をし、陽性判定となった神戸市にお住まいの方のうち、症状が軽く重症化リスクの低い方。

②疑似症診断の開始

同居家族などの感染者の濃厚接触者が有症状となった場合には、医師の判断により検査を行わなくとも、臨床症状で診断を実施（1月27日～）。

③外国人検査相談コールセンターの開設

言語のハードルをなくし、症状の相談や検査を受けやすくするため、日本滞在歴が5年以内の外国人で日本語での電話相談が困難な方を対象に専用相談コールセンターを開設し、症状の相談や無料のPCR検査の案内を行う（1月24日～）。

相談対応実績：103件（2月14日時点）

（5）保健所業務の重点化

新規感染者が急増する中、療養者の重症化防止および適切なフォローアップを行うため、以下の保健所業務について重点化している。

①調査の重点化

自宅療養者の健康管理を重点的に行うため、1月17日から濃厚接触者への対応は同居者のみとし、積極的疫学調査について、電話での患者調査にする等、重点化を行っていたが、重症化リスクの高い対象者への支援にさらなる重点化を行うため、2月5日から積極的疫学調査は、重症化リスクのない方への調査を当面の間、停止した。

②検査の重点化

陽性患者が発生した学校園のクラス全員に対する検査及び感染の疑いのある方が利用した飲食店への検査については、高齢者、障害児・者の施設への検査を重点化するため、1月26日から当面の間、停止。

また、市が実施する濃厚接触者の検査は、1月17日から自宅療養者の健康管理を重点的に行うため、同居者のみに限定し実施していたが、重症化リスクの高い対象者への支援に重点化するため、2月5日から濃厚接触者への検査を当面の間、停止。

※ただし、有症状者は医療機関を受診いただく。

③健康観察の重点化

自宅療養中に症状が悪化した患者への対応と新規感染者への対応に重点化するため、原則として、症状が悪化した患者本人から連絡があった場合のみ保健所による健康観察を行う。

ただし、高齢者や重症化リスクの高い患者等については、引き続き、健康観察を実施する。

④自宅療養フォローアップセンターの設置

区保健センターが重症化リスクのある自宅療養者の健康観察に重点化するとともに、重症化リスクの低い患者への速やかな相談対応を維持するため、これまで区保健センターで行っていた軽症患者等からの相談を2月4日から本庁で集約。

2月18日からは民間事業者へ委託を行い、保健所職員は重症化リスクのある方への対応に一層重点化し、重症化防止の強化を図る。

・体制（2月17日まで）：約150名（うち保健師 約10名）

・対応時間：8時45分～21時

(参考)

区役所の代表電話番号の入電数応答率

2月4日(金) 54.3%

2月10日(木) 88.6%

第6波で変更した陽性者等への対応

	従 来	現 在
ファーストコンタクト	陽性者全員に対し、事務職が電話で発生届受理及び、療養上の必要な情報を提供し、別途保健師から疫学調査がある旨を伝える。	【2月5日～】 ・陽性者全員にメールまたは電話にて連絡にて連絡を行い、療養に関する情報提供を行う。
疫学調査	陽性者全員に対し、訪問もしくは電話で感染経路や接触者を調査	・健康状態の調査は重症化リスクのある方に限定し、原則、重症化リスクのない方は調査しない。
健康観察	感染者全員に対し、電話もしくはチャットで毎日連絡	【2月5日～】 ・重症化リスクのある方は、保健師による毎日の電話等による健康状態の確認調査 ・重症化リスクのない方は、自身で健康観察を行い、症状が悪化した場合は、患者から保健所へ連絡をもらい対応
積極的検査	高齢者、障害児・者施設、学校園、保育所等で陽性者が発生した場合、クラスやフロア等の全員に対し検査を実施	【1月26日～】 ・陽性患者が発生した場合の積極的検査は、高齢者、障害児・者施設のみ実施 ・上記以外の福祉施設(保育所など)、学校園への積極的検査は当面の間、停止
濃厚接触者への対応	全員を検査	【2月5日～】 無症状者は検査を実施しない ※有症状者は医療機関を受診
クラスターへの対応	全ての施設を訪問調査	【1月17日～】 クラスターが発生した高齢者、障害児・者施設は調査

3 変異株ゲノムサーベイランス体制

神戸市では、検査の精度管理やクラスター事例の事後検証のため、市内医療機関の協力を得て全陽性検体の約5～6割を保健所が収集、健康科学研究所において自らゲノム解析を実施。

この体制を活用し、独自に、変異株を迅速かつ的確に検出できる監視体制(今後の新たな変異株の確認も含む)を整え、早期発見・早期対応により感染拡大・クラスター発生を防止する。

※オミクロン株スクリーニングのための変異株PCR検査の終了について

神戸市健康科学研究所において、11月29日より国に先駆けオミクロン株に対するゲノムサーベイランス体制を強化し、市内の医療機関等から収集した陽性検体について、オミクロン株および新たな変異株の検査を行ってきた。

現在、全国的にオミクロン株に置き換わっている中、令和4年2月10日の厚生労働省通知に基づき、2月17日公表分をもって、本市においてもL452R変異株PCR検査を原則終了している。

○神戸市内の変異株確認状況

①変異株 PCR 検査の状況

届出日	市内新規陽性患者数	変異株検査数	検査数の割合	オミクロン株疑い数	オミクロン株疑いの割合
11月29日-1月2日	92	50	54.3%	1	2.0%
1月3日-1月9日	283	227	80.2%	201	88.5%
1月10日-1月16日	1,822	705	38.7%	686	97.3%
1月17日-1月23日	5,875	1,701	29.0%	1,692	99.5%
1月24日-1月30日	10,035	1,043	10.4%	1,037	99.4%
1月31日-2月6日	12,250	866	7.1%	862	99.5%
2月7日-2月13日	9,853	368	3.7%	368	100%
11月29日からの計	40,210	4,960		4,847	

※届出日から陽性検体回収にタイムラグがあるため、発表後も数値が変更されることがある。特に、直近1週間の届出日分について、次回発表時に数値が変動する可能性がある。

※変異株検査数の割合は新規陽性患者の急増に伴い、特に直近1週間の届出日分については一時的に低下している。

②ゲノム解析の状況

届出日	ゲノム確定件数	内訳		
		懸念される変異株		その他 (%)
		オミクロン株 (%)	デルタ株 (%)	
11月29日-1月2日	35	1 (2.9%)	34 (97.1%)	0 (0.0%)
1月3日-1月9日	156	145 (92.9%)	11 (7.1%)	0 (0.0%)
1月10日-1月16日	350	342 (97.7%)	8 (2.3%)	0 (0.0%)
1月17日-1月23日	405	403 (99.5%)	2 (0.5%)	0 (0.0%)
1月24日-1月30日	519	517 (99.6%)	2 (0.4%)	0 (0.0%)
1月31日-2月6日	239	238 (99.6%)	1 (0.4%)	0 (0.0%)
11月29日からの計	1,704	1,646 (96.6%)	58 (3.4%)	0 (0.0%)

※%は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても100にならない場合がある。

※新規感染者急増に伴う検体回収日変更のため、ゲノム解析については、変異株PCR検査よりも1週間前までの届出日の集計結果を記載している。

③市内のオミクロン株（BA. 2 系統）の確認状況について

- ・市内での確認状況

2 例（1 月 10 日～1 月 16 日発生届出分）

- ・BA. 2 の特徴

オミクロン株の 3 つの系統（BA. 1 BA. 2 BA. 3 ）の 1 つで BA. 1 に比べて実行再生産数が 18% 高い。また、判別にはゲノム解析が必要（神戸市健康科学研究所で判別可能）。

4 ワクチン追加接種の促進

令和 3 年 12 月 1 日から、さらなる感染拡大防止及び重症化予防のため、18 歳以上の 2 回目接種完了者に対して追加（3 回目）接種を開始している。（12 歳～17 歳の 2 回目接種完了者に対する追加（3 回目）接種については、国から具体的な方針が示されておらず、追加接種の対象となっていない）。

（1）接種体制（1 日最大 2 万回可能な接種体制）

- ①個別接種医療機関（市内 825 か所）（うち初回（1・2 回目）接種が可能な医療機関数）

（令和 4 年 2 月 15 日時点）

区	医療機関数	区	医療機関数
東灘区	134 (86)	長田区	46 (32)
灘 区	91 (49)	須磨区	79 (44)
中央区	124 (68)	垂水区	97 (52)
兵庫区	57 (28)	西 区	107 (58)
北 区	90 (48)	合 計	825 (465)

※ 個別接種医療機関で使用するワクチン（2 月～4 月）は全てファイザー社製ワクチン。

- ②集団接種会場（18 か所 合計 1 日約 2,300 回）・大規模接種会場（2 か所 合計 1 日約 5,000 回）

区	会場名	ワクチン (2月～3月)	備考
東灘区	○東神戸センタービル WEST 棟	モデルナ	
	神戸ファッションプラザ	モデルナ	
灘区	○BB プラザ神戸	モデルナ	3 月 25 日 (金) まで
	灘区文化センター	モデルナ	3 月 8 日 (火) から
中央区	○センタープラザ	モデルナ	
	★IHD センタービル	モデルナ	3 月 4 日 (金) まで
	市役所 1 号館 24 階	ファイザー	1 月 29 日 (土) から
	★神戸ハーバーランドセンタービル (大規模接種会場)	モデルナ	
	神戸学院大学ポートアイランド第 2 キャンパス	モデルナ	3 月 11 日 (金) まで
	アリストンホテル神戸	モデルナ	3 月 17 日 (木) から

区	会場名	ワクチン (2月~3月)	備考
兵庫区	○兵庫区役所 2 階	モデルナ	
	ノエビアスタジアム神戸(大規模接種会場)	モデルナ	1月29日(土)から
	イオンモール神戸南店	モデルナ	
北区	○すずらんホール	モデルナ	
	○エコール・リラショッピングセンター本館	モデルナ	
長田区	○長田区文化センター	モデルナ	
須磨区	○須磨区役所	モデルナ	
	須磨パティオ健康館	モデルナ	
垂水区	○垂水区文化センター	モデルナ	3階(3/27まで) 4階(4/1から)
西区	○西神中央駅ビル2階北側	モデルナ	
	○JA 兵庫六甲西神文化センター	モデルナ	
	キャンパススクエア本館	モデルナ	

※ 「★」印は、令和4年3月(予定)まで特別に開設する会場(会場の移転は除く)。

※ 「○」印は、「おまかせ予約」を選択した場合に予約される会場。

- ・灘区は、3月26日(土)以降の予約は灘区文化センター会場。
- ・集団・大規模接種会場で使用するワクチン(2月~4月)は、市役所1号館24階会場の
みファイザー社製ワクチンを使用し、他の会場は全てモデルナ社製ワクチンを使用。

(参考) 追加接種券送付数の推移

(単位:人)

	11~12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	合計
医療従事者等	40,744	43,592	2,965	1,778	295	129	14	1	0	89,518
65歳以上	338	184,397	183,916	19,156	4,795	2,553	479	200	70	395,904
64歳以下	873	1,162	205,663	187,777	148,950	71,730	9,063	3,164	755	629,137
合計	41,955	229,151	392,544	208,711	154,040	74,412	9,556	3,365	825	1,114,559

※令和4年2月2日現在で2回目接種を完了した人数をもとに記載

(2) 接種時期の前倒しについて

追加(3回目)接種の時期については、当初、原則2回目接種後8カ月経過後に接種を実施することとされていたが、2回目接種後の接種間隔に関する国の考え方が変更された結果、神戸市では全ての対象者に対して2回目接種後6か月を目途に接種券を送付し、接種券が届き次第できるだけ早く接種を受けていただくよう市民に呼びかけている(接種券は、3月末までに接種対象者の約8割に送付完了)。

(3) 「接種券なし接種」の実施

現在の感染状況を踏まえ、一日も早く追加(3回目)接種を受けていただくよう、既に2回目接種の完了から6か月以上を経過しているが、接種券が到着していない神戸市民(18歳以上)については、「ノエビアスタジアム神戸会場」に限り、事前予約のうえ、接種券なしでも接種ができることとした(2月5日(土)から2月28日(月)まで)。

(4) 小児（5歳から11歳）接種について

5歳から11歳の小児に対する接種に使用する新型コロナワクチンについては、令和4年1月21日に薬事承認されるとともに、同月26日の第29回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会において、特例臨時接種として接種を実施する方向性について了承された。

神戸市においても、国の方針に従い、神戸市医師会等と協力し、個別接種医療機関を中心に令和4年3月から、小児への新型コロナワクチン接種を開始する。

特に、慢性呼吸器疾患、先天性心疾患など、重症化リスクの高い基礎疾患を有する小児は、接種が推奨されており、あらかじめ、かかりつけ医などとよく相談の上、早目（できれば3月中旬まで）の予約をお願いしている。

・接種券発送日・発送件数

令和4年2月28日(月曜) 8歳～11歳(約5.1万人)

令和4年3月7日(月曜) 5歳～7歳(約3.6万人)

3月7日(月曜)以降、満5歳を迎えた小児に毎週送付

・接種開始日：3月1日以降