

## 新型コロナウイルス感染症対策に係る保健所の取組について

### 1 発生状況の概要

令和5年5月8日から新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけが新型インフルエンザ等感染症（2類相当）から5類に変更された。これに伴い、5月7日をもって「区新型コロナウイルス感染症対策本部」は廃止したところであるが、引き続き感染状況を注視し、国や都の今後の動向等を踏まえつつ、国が示す移行期間である令和5年9月末までは、一定の事業を継続し、引き続き区民の命を守る対策に取り組む。

### 2 区保健所の今までの主な取組（5月7日までの実績等）

#### (1) 蔓延防止（患者等への対応）

- ① 疫学調査・患者への健康観察、入院勧告  
新型コロナウイルス感染症システムを構築・導入し疫学調査業務を効率化。合わせて外部委託した自宅療養者支援ステーションにおける療養中の健康観察についても同システムを活用
- ② 集団感染抑制の取組としてWEBを活用した感染対策研修・動画配信を実施。合わせて、高齢者入居系施設を中心に保健師・看護師がチームで巡回指導を実施（R5年2月～3月 21か所）

#### (2) 相談体制・連携体制

- ① 受診・相談センターと自宅療養者支援ステーションにおける相談内容の振り分け機能の導入、相談・支援業務の強化、多機能電話と録音装置の設置による電話応答の効率化・区民の利便性の向上・相談内容の正確な把握
- ② 基幹病院及び医師会等との対策連絡会を令和3年末以来25回開催（5月7日現在）
- ③ 「自宅療養者支援検討会（医師会等）」の実施
- ④ 検体採取を実施する医療機関の従事者複数名の感染による休業又は診療の縮小期間の経営継続支援補助制度の実施
- ⑤ 基幹4病院等における感染症患者の病床を確保するため、基幹4病院等に入院している感染症患者の転院を受け入れた医療機関に対して補助金を支給 転院患者数：69名（令和4・5年度）

#### (3) 医療・検査体制

- ① 4病院での「発熱外来・検査スポット」設置と医師会会員による輪番従事の実施（3月31日終了）
- ② PCR検査バスを活用した、PCR検査の実施
- ③ 地域のかかりつけ医での発熱患者の診療又は検体採取の実施（5月7日現在：207機関）
- ④ 休日等夜間急病診療所（保健所内設置）での発熱患者診察にPCR検査バスを活用
- ⑤ 東京都PCR等検査無料化事業に対する連携協力  
・検査数 計49,691件（令和4年6月22日～令和5年5月7日実績）  
（内訳）阿佐ヶ谷駅前：24,731件、高円寺駅前：20,989件、区立4公園（下高井戸おおぞら、柏の宮、蚕糸の森、井草森） 計3,971件
- ⑥ 障害者施設へ通所する方を対象とした抗原定性検査キットの配布（16施設、計1,342回分）
- ⑦ 杉並区医師会に対し、従事者が濃厚接触者になった際、陰性確認のために使用する抗原定性検査キットを配布（270医療機関、計14,850回分）

#### (4) 保健所体制

- ① 派遣職員（看護師等）による積極的疫学調査や入院調整等への増配置
- ② 委託を含む業務の見直しと感染状況に合わせた保健師及び事務職員の適切な応援体制の構築
- ③ 派遣看護師の1人当たり疫学調査数を増やすため、疫学調査票の見直し、研修・指導等を強化
- ④ 区直営のPCR検査判定の実施（生活衛生課分室：旧衛生試験所）
- ⑤ 保健予防課に対する応援体制や増員配置による執務室の確保（区施設を活用した転用等）
- ⑥ 自宅療養者に対する都と保健所の役割分担を明確化した上で、保健所対象者の支援を強化

- ⑦ 自宅療養者への医療提供の充実  
自宅療養者の重症化予防のため、医師会及び区内訪問看護ステーション事業者の協力により、在宅訪問診療及び訪問看護体制の確保
- ⑧ 自宅療養している高齢者に対して、杉並区ケアマネ協議会の協力による健康観察や入院準備支援の確保

### (5) ワクチン接種体制

- ① 特例臨時接種の実施期間の終期が令和5年3月31日から6年3月31日まで延長
- ② 12歳以上の方への初回接種（1・2回目）・オミクロン株対応2価ワクチン接種（3～5回目）及び小児（5歳以上11歳以下）接種を病院・診療所、集団接種会場において実施するとともに、休日等夜間急病診療所を含む診療所において乳幼児（生後6か月以上4歳以下）接種の実施
- ③ 集団接種会場における予約なし接種の実施による接種機会の充実
- ④ 令和4年秋開始接種は5月7日で終了、5月8日から開始される令和5年春開始接種（令和5年5月8日～8月31日）及び令和5年秋開始接種（令和5年9月1日～12月31日）に向けた準備を実施するとともに第1回定例会において補正予算を計上

## 3 5類移行後（5月8日以降）の主な取組

### (1) 区民周知・啓発

区ホームページや広報すぎなみ5/1号等を活用し、5類類型変更後の、発症等の症状が出た場合の対応等を周知するとともに、基礎疾患がある方等への追加ワクチン接種の検討を呼びかけることで、区民一人ひとりの自主的な感染予防行動の周知徹底を図る

### (2) 相談体制・連携体制

- ① 受診相談体制  
・東京都新型コロナ相談センターへの相談体制の集約を受け、杉並区受診・相談センターを5月末で終了
- ② 基幹4病院・医師会等との対策連絡会など必要な会議は随時開催し、情報共有・連携体制を継続

### (3) 医療・検査体制

- ① 発熱患者の診療又は検体採取を実施する「外来・対応医療機関」等の継続・拡充（5月7日現在：213機関）
- ② PCR検査バスを活用したPCR検査（モニタリング）の実施（継続）
- ③ 検体採取を実施する医療機関の従事者複数名の感染による休業又は診療の縮小期間の経営継続支援補助制度の実施（継続）

### (4) 保健所体制

- ① 高齢者施設等でのクラスター対策として、区職員によるPCR検査判定の実施（生活衛生課分室）（継続）
- ② 高齢者施設及び障害者施設等への感染対策助言・指導（継続）
- ③ 令和5年5月8日～9月30日を新型コロナウイルス感染症の5類類型変更後の移行期間とし、医療機関間における入院調整を支援

### (5) ワクチン接種体制

- ① 国の方針に基づき、これまで集団接種会場等を整備し、短期間で集中的に接種を促進してきた体制から、安定的な制度の下での接種への移行を見据えた、個別接種（病院・診療所）を中心とする体制への移行を実施
- ② 令和5年春開始接種（令和5年5月8日～8月31日まで）においては、移行期間として、個別接種及び集団接種（7月まで）体制を継続
- ③ 桃井原っぱ公園の仮設建築物については、令和5年春開始接種での利用終了後（6月末）、7月に解体予定
- ④ 令和5年秋開始接種（令和5年9月～12月（予定））については、集団接種会場を設けず、個別医療機関（病院・診療所）での接種に向けて、関係機関との調整を実施

# 新型コロナウイルス感染症 5類移行に伴う変更点

参 考

項目	令和4年度			令和5年度								
	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
医療費自己負担(外来医療費)	原則、自己負担なし (公費負担)			自己負担あり ※一部治療薬、公費支援あり								
医療費自己負担(入院医療費)	自己負担なし (公費負担)			自己負担あり ※一部治療薬、公費支援あり								
無料PCR検査 (阿佐ヶ谷・高円寺駅・薬局で実施)	5/7をもって終了											
区PCRモニタリング検査	実施			2週間に1回程度 区役所等で実施予定								
抗原検査キットの無料配布	5/7をもって終了											
発熱等がある方の受診相談センター	区	5/31をもって終了										
	都	都が継続実施								未定		
隔離目的の自宅療養	5/7をもって終了											
自宅療養者等への健康観察	5/7をもって終了											
自宅療養者等への食料品・パルスオキシメーターの配送	5/7をもって終了											
療養中の相談窓口	区	5/31をもって終了										
	都	都が継続実施								未定		

5/8 感染症の  
類型変更日

9/30 国が示す  
移行期間終了日

# 〇杉並区 新型コロナウイルスワクチン接種状況

【令和5年5月25日集計】

## (1) 年齢別接種数累計と接種済者割合

### 12歳以上

R4.9/20-R5.5/7

令和4年秋開始接種数

R5.5/8-8/31

令和5年春開始接種数

①区内人口 (令和5年5月1日時点)		②初回接種数/接種率 (②÷①)	
65歳以上	120,160	112,559	93.7%
60歳～64歳	30,955	28,164	91.0%
50歳～59歳	84,285	74,758	88.7%
40歳～49歳	89,563	77,999	87.1%
30歳～39歳	85,934	76,014	88.5%
20歳～29歳	82,231	59,102	71.9%
12歳～19歳	31,614	20,418	64.6%
計	524,742	449,014	85.6%

【R4秋合計】 ⑦ 3～5回目接種数/接種率 (⑦÷①)		【R5春合計】 ⑧ 3～6回目接種数/接種率 (⑧÷①)	
96,746	80.5%	17,637	14.7%
20,471	66.1%	1,630	5.3%
40,302	47.8%	1,621	1.9%
30,206	33.7%	683	0.8%
22,181	25.8%	282	0.3%
15,594	19.0%	130	0.2%
8,430	26.7%	8	0.0%
233,930	44.6%	21,991	4.2%

### 5歳以上11歳以下 (小児接種)

区内人口 (令和5年4月1日時点)	【従来型ワクチン】 1回目接種数/接種率		【従来型ワクチン】 2回目接種数/接種率		【従来型・2価ワクチン】 3回目接種数/接種率 (うち2価ワクチン接種数/接種率)		【2価ワクチン】 4回目接種数/接種率		【2価ワクチン】 3～4回目接種数 /接種率	
	5～11歳	28,780	5,647 19.6%	5,255 18.3%	2,239 7.8% (275) (1.1%)	575 2.0%	850 3.0%			

### 生後6か月以上4歳以下 (乳幼児接種)

区内人口 (令和5年4月1日時点)	1回目接種数/接種率	2回目接種数/接種率	3回目接種数/接種率
生後6か月～4歳	17,724 1.052 5.9%	973 5.5%	714 4.0%

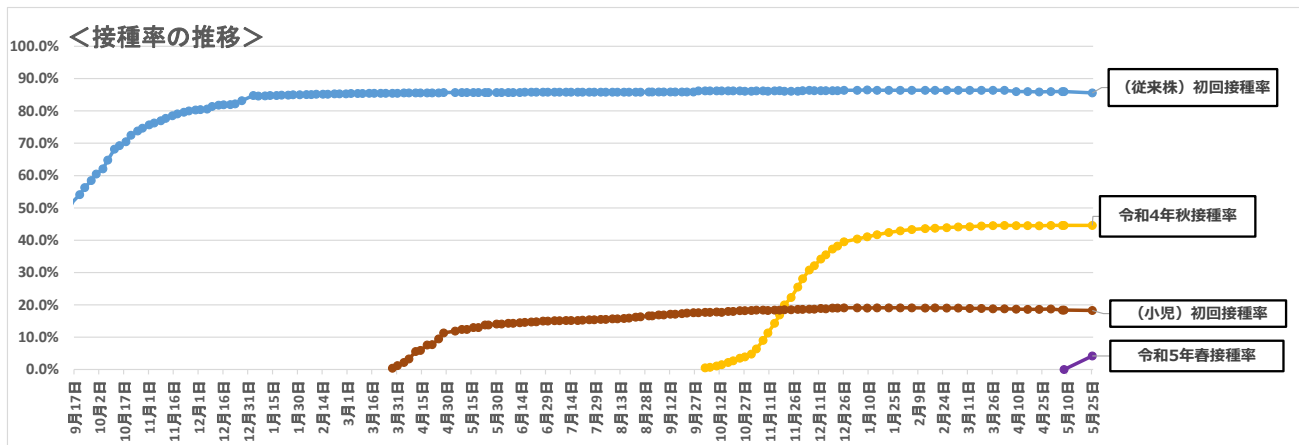
※接種数はワクチン接種記録システム (VRS) に登録されている数値であり、実際の接種数とは異なる。

※区内の集団・個別接種会場及び全国の大規模接種会場や職域接種などでの接種を含めた数値である。

※初回 (2回目) 接種数及び接種率には、1回目接種のみの接種者は含まれない。

※12～19歳の従来株ワクチンの接種者数には、11歳までに小児接種を受け、その後年齢が12歳に上がった者を含む。

※VRSは基礎疾患情報の記載がないため、小児接種の令和4年秋接種と令和5年春接種の接種数が算出できない。そのため、2価ワクチンを接種者を算出する。



※ (小児) 3回目接種率及び乳幼児接種率は、数値が微小ため、推移表には掲載していない。

## (2) 区内各集団接種会場、病院、診療所の接種実績内訳(直近7日間)

	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	週計	接種数計
集団接種会場	1599	1481	1,454	1,669	1684	1,225	1,382	10,494	910,187
個別接種/病院	109	174	124	82	6	12	79	586	83,499
個別接種/診療所	392	340	510	471	70	359	454	2,596	312,853
合計	2,100	1,995	2,088	2,222	1,760	1,596	1,915	13,676	1,306,539