

令和5年5月1日

新型コロナウイルス感染症対策情報について

令和5年5月1日（月）（午前9時10分～）に、第96回新型コロナウイルス感染症対策本部会議を開催し、下記のとおり決定等いたしました。

記

【決定等事項】

○ 市内の感染状況等について

新型コロナウイルス感染症患者の市内発生状況について、別紙1のとおり報告がありました。

○ 市職員におけるマスク着用等の考え方について

マスクの着用については、職員個人の主体的な選択を尊重し、個人の判断に委ねることを基本としますが、今後、第9波の感染拡大も懸念されていることから、別紙2のとおり5月8日以降も当面の間、同様の運用を継続することに決定しました。

○ 令和5年5月8日以降の教育委員会の対応について

基本の方針及び具体的対応について、別紙3のとおり報告がありました。

○ 令和5年5月7日で終了する新型コロナウイルス感染症対策に関する主な取り組みについて

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付けが「2類相当」から「5類」に変更されることに伴い、令和5年5月7日で終了する主な取り組みについて、別紙4のとおり報告がありました。

○ 新型コロナウイルス感染症対策本部の廃止について

新型コロナウイルス感染症が令和5年5月8日から5類感染症に位置付けられ、国が基本的対処方針及び政府対策本部の廃止を決定し、また、都においても対策本部を廃止することを決定したことから、市の新型コロナウイルス感染症対策本部を令和5年5月8日付で廃止することに決定しました。

立川市新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況

○令和4年9月26日より、感染症法に基づく医師の届出（発生届）の対象が、（1）65歳以上の者、（2）入院を要する者、（3）重症化リスクがあり治療薬の投与又は新たに酸素投与が必要な者、（4）妊婦、の4類に限定されたことから、本資料における陽性者情報の数値は原則当該対象者に関する数値である。

【令和5年4月】

東京都公表日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	(土)	(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)
【陽性者情報】																														
新たに発生した陽性者数	2	6	1	1	4	6	1	4	6	2	2	4	1	2	2	4	1	0	4	3	1	0	7	6	0	3	7			
【療養状況】																														
入院中	28	27	25	25	22	23	23	22	23	23	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19	21	20	21	20	19	19	20			
宿泊療養中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			
自宅療養中	13	12	15	16	13	14	15	15	11	16	18	12	10	10	10	11	10	7	8	10	7	5	5	9	14	9	10			
調整中	3	6	2	2	4	2	1	2	5	2	1	3	1	2	2	4	1	0	3	1	0	0	6	5	0	2	7			
合計	44	45	42	43	39	39	39	39	39	41	38	35	30	31	31	34	30	26	30	30	28	25	32	35	33	30	37			

【令和5年3月】

東京都公表日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	(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)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
【陽性者情報】																															
新たに発生した陽性者数	2	3	0	3	3	2	1	4	1	3	1	2	0	0	4	3	9	5	7	8	5	6	2	6	4	4	7	1	4	6	5
【療養状況】																															
入院中	74	69	69	68	63	29	28	26	25	23	23	18	18	18	18	19	21	18	23	25	27	28	30	31	33	33	34	33	30	30	31
宿泊療養中	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0
自宅療養中	13	8	6	6	8	9	11	8	11	12	12	7	7	7	3	3	3	9	9	12	17	18	18	14	16	15	12	13	12	12	14
調整中	2	2	0	3	3	2	1	4	1	3	0	1	0	0	2	3	7	4	6	6	4	6	2	6	3	3	7	1	4	6	1
合計	90	80	76	78	75	40	40	38	37	38	36	27	26	26	24	26	33	32	38	43	48	52	50	51	52	51	53	49	48	49	46

市職員におけるマスク着用等の考え方について

令和 5 年 5 月 1 日
立川市新型コロナウイルス
感染症対策本部決定

市では、3月13日から5月7日までのマスクの着用等の考え方については、国の方針や東京都の考え方等を踏まえ、下記のとおり執り行ってきたが、今後、第9波の感染拡大も懸念されていることから、5月8日以降も当面の間、同様の運用を継続することとする。

記

マスクの着用については、職員個人の主体的な選択を尊重し、個人の判断に委ねることを基本とする。

なお、高齢者や妊婦、基礎疾患のある方など、重症化リスクが高い市民等が多く来庁することに配慮し、次の場面では職員にマスクの着用を求めることとする。

- 庁舎等における窓口において市民等に対応する時
- 市民等と面談する時や、市民等の自宅等へ訪問する時
- 市施設の特性や機能に照らして、施設利用者への対応において配慮を必要とする時
(例：健康会館…休日診療や健診等、医療機関に準じる業務のため
ドリーム学園…重症化リスクが高い児童の療育施設であるため)
- その他、職場の状況に応じて所属長が必要と認める時など

○ 感染症対策として窓口に設置しているつい立（アクリル板）は、基本的に当面現状維持とする。

* 学校・子ども関連施設等におけるマスクの着用

学校教育活動に当たっては、マスクの着用を求めないことを基本とする。
また、子ども関連施設（保育園等）についても、学校教育活動に準ずるものとしてマスクの着用を求めないことを基本とする。

令和 5 年 5 月 8 日以降の教育委員会の対応について

1 学校教育について

(1) 基本的方針

- ・学校は、子どもたちの大切な拠り所であり、学びを途切れさせないためにも、感染症対策を引き続き継続しながら教育活動を実施していく。
- ・感染症対策を講じてもなお感染リスクが高くなる活動については、方法等を工夫し、感染リスクを低減した上で実施する。

(2) 具体的対応

① 主な学校行事

- ・ 宿泊行事 感染症対策を徹底した上で、学校の状況に応じて実施する。
- ・ 校外学習 感染症対策を徹底した上で、学校の状況に応じて実施する。
- ・ 授業公開 感染症対策を徹底した上で、学校の状況に応じて実施する。
- ・ 中学校部活動 都立学校の取扱いに準じ、感染症対策を徹底した上で、学校の状況に応じて実施する。

② 教育活動時の配慮事項

- ・ 毎日の検温や健康観察カード等の記入・提出は不要とする。
- ・ 児童・生徒が感染した場合は出席停止とする。なお、従来の濃厚接触者に該当する児童・生徒を出席停止とする運用はとりやめる。
- ・ 学校行事等での参観者の入場制限等は基本的に設けない。

令和5年5月7日で終了する 新型コロナウイルス感染症対策に関する主な取り組み

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「2類相当」から「5類」に変更されます。それに伴い、現在市が行っている取り組みの一部が終了になります。

5月7日で終了する主な取り組みは下表のとおりです。

取り組み名称等	担当部課
住民票の写し、印鑑登録証明書、市都民税課税・非課税証明書の交付手数料の免除	市民生活部市民課
学童保育所の臨時休所に伴う保育料の利用者負担の減額	子ども家庭部子ども育成課
自宅療養者食料品等供給配送事業	福祉保健部健康推進課
パルスオキシメーター貸与事業	福祉保健部健康推進課
自宅療養者医療支援事業	福祉保健部健康推進課
抗原定性検査キット配布事業	福祉保健部健康推進課
国民健康保険傷病手当金の支給	福祉保健部保険年金課
ふるさと納税等 「新型コロナ対応市内医療機関・医療従事者応援プロジェクト」の募集	行政管理部総務課
ふるさと納税等 「新型コロナウイルス感染症対策 市長おまかせ分」の募集	行政管理部総務課