

新型コロナウイルス感染症の発生状況等について

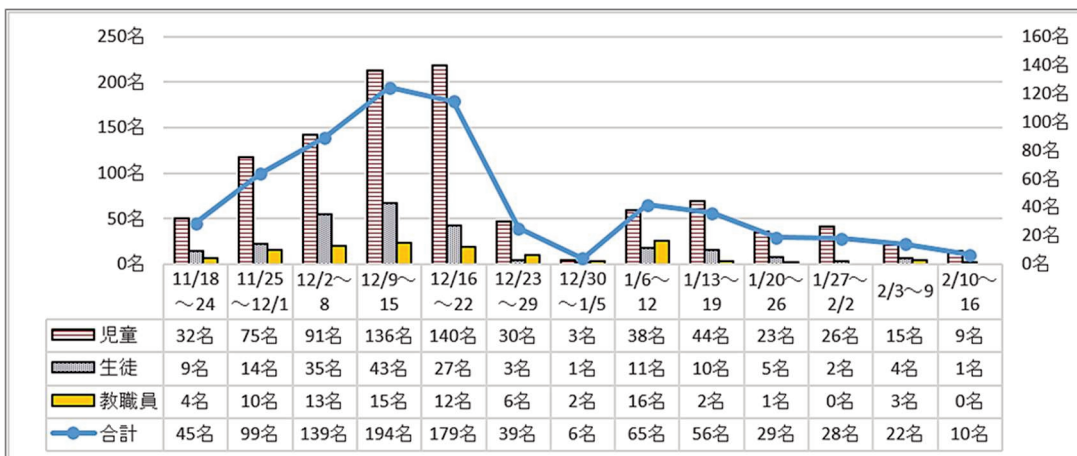
1 感染者数(区立幼稚園・小中学校・学童クラブ)

※1)令和5年2月21日時点の数値、※2)表中の()内は施設数

年度	月別	児童・生徒・園児			教職員				
		小学校	中学校	幼稚園	小学校	中学校	幼稚園	学童クラブ	
R2	R2.4~ R3.3	41(16)	16(6)	1(1)	4(3)	1(1)	0	3(3)	
R3	4月	2(2)	4(3)					1(1)	
	5月	3(3)	4(4)		1(1)				
	6月	4(3)	5(1)						
	7月	19(8)	7(3)	1(1)	1(1)				
	8月	59(20)	17(7)		9(8)	1(1)		6(6)	
	9月	23(12)			1(2)	1(1)			
	10月	4(3)	1(1)						
	11月								
	12月	1(1)							
	1月	335(22)	49(8)	1(1)	21(11)	8(5)	1(1)	13(10)	
	2月	574(22)	102(8)		41(19)	6(2)	1(1)	10(10)	
	3月	289(22)	40(6)		13(8)		2(2)	8(8)	
	小計		1,313	229	2	87	16	4	38
合計		1,544			145				
R4	4月	341(22)	38(7)	2(1)	15(9)	7(3)	1(1)	3(3)	
	5月	146(22)	40(7)		5(5)	3(3)		3(3)	
	6月	114(20)	17(5)		3(2)	1(1)		4(4)	
	7月	522(22)	172(8)	3(2)	27(13)	10(5)	3(1)	13(11)	
	8月	227(22)	61(6)	1(1)	22(14)	11(4)	2(2)	21(15)	
	9月	251(22)	39(7)	1(1)	16(9)	3(2)	1(1)	6(4)	
	10月	90(21)	39(5)	1(1)	9(7)			2(2)	
	11月	220(21)	50(7)		16(10)	2(2)		8(6)	
	12月	475(22)	121(7)	6(3)	21(11)	8(5)		19(14)	
	1月	150(22)	38(7)	2(1)	9(5)	1(1)		11(9)	
	2月	44(15)	8(5)					3(3)	
	小計		2,580	623	16	143	46	7	93
	合計		3,219			289			

《参考》直近における感染者数 週別推移

1. ※1)毎週木曜時点での集計、※2)教職員は小・中・幼・スキップの計



2 学級閉鎖等の状況（令和5年2月21日時点での決定分）

(1)小・中学校、幼稚園の状況

	学級閉鎖		学年閉鎖		学校全体の臨時休業	
	R3	R4	R3	R4	R3	R4
小学校	59(22校)	34(17校)	2(2校)	2(2校)	0	0
中学校	3(3校)	7(5校)	1(1校)	1(1校)	0	0
幼稚園	0	0	0	0	0	0
小計	62(25校)	41(22校)	3(3校)	3(3校)	0	0
合計	R3は計65(25校)、R4は計44(23校)		※校数は学年閉鎖との重複分を除く			

(2)子どもスキップの状況

施設休業・・・R3:2件(2施設)、R4:なし

3 豊島区内における新型コロナウイルスワクチンの接種状況（令和5年2月22日時点）

年齢区分	初回接種				オミクロン株対応2価ワクチン接種	
	1回目接種		2回目接種		接種人数	接種率
	接種人数	接種率	接種人数	接種率		
65歳以上	56,093	98.6%	55,748	98.0%	41,199	72.4%
60歳～64歳	12,666	93.2%	12,607	92.7%	8,102	59.6%
50歳～59歳	34,524	90.3%	34,358	89.8%	18,053	47.2%
40歳～49歳	38,569	84.3%	38,308	83.7%	14,630	32.0%
30歳～39歳	41,438	86.1%	40,911	85.0%	11,551	24.0%
20歳～29歳	34,320	73.6%	33,606	72.1%	8,032	17.2%
12歳～19歳	8,299	65.1%	8,128	63.8%	3,023	23.7%
総計	225,909	86.2%	223,666	85.4%	104,590	39.9%

小児接種（5～11歳）					
1回目		2回目		3回目	
接種人数	接種率	接種人数	接種率	接種人数	接種率
2,810	23.2%	2,715	22.4%	1,025	8.5%