

## 5 結核対策－(1)結核罹患率・有病率・死亡率推移

(単位:人口10万対)

区 分	結核罹患率					結核有病率					結核死亡率				
	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
東 京 都	13.0	11.4	10.2	8.5	8.4	8.7	7.9	6.9	5.6	5.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3
区 部	14.3	13.0	11.0	9.5	9.3	9.6	8.9	7.5	6.4	6.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3
多摩地域(市部)	9.8	7.7	8.2	6.1	6.4	6.8	5.4	5.7	3.9	4.3	1.3	1.5	1.3	1.1	1.2
多摩地域(郡部)	21.2	10.7	12.7	9.2	1.8	3.5	8.9	7.3	5.5	3.7	1.8	-	1.8	3.7	1.8
西 多 摩	12.3	7.9	10.1	5.9	5.4	6.0	5.5	5.0	3.5	2.9	1.8	1.1	1.3	1.1	1.6
青梅市	7.5	7.5	9.8	3.0	3.8	4.5	5.3	6.0	2.3	1.5	1.5	2.3	1.5	-	1.5
福生市	10.4	5.3	10.7	7.2	10.7	7.0	3.5	3.6	-	5.4	1.7	-	-	1.8	1.8
羽村市	16.4	11.1	11.1	9.2	7.4	9.1	5.5	3.7	7.4	3.7	3.6	-	1.8	1.8	1.9
あきる野市	12.5	6.3	7.6	5.1	5.1	7.5	5.0	3.8	3.8	2.5	1.2	1.3	1.3	-	1.3
瑞穂町	6.2	15.5	12.7	9.6	3.2	3.1	12.4	6.4	6.4	6.4	3.1	-	3.2	3.2	-
日の出町	52.4	-	17.6	5.9	-	5.8	-	11.8	5.9	-	-	-	-	5.9	-
檜原村	49.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥多摩町	-	20.7	-	22.0	-	-	20.7	-	-	-	-	-	-	-	22.8

注: 死亡率は、「結核死亡者数/人口×100,000」により算出

資料: 「人口動態統計 令和元年～令和5年」(東京都保健医療局総務部総務課)  
「東京都における結核の概況 令和元年報～令和5年報」(東京都健康安全研究センター)

## 5 結核対策－(2)結核統計指標

令和5年

区 分	人口 (10月1日現在)	新登録 結核患者数	結核罹患率 (人口10万対)	年末時 活動性 結核患者数	結核有病率 (人口10万対)	新登録 喀痰塗抹 陽性患者数	結核 死亡者数	結核死亡率 (人口10万対)
東 京 都	14,099,993	1,190	8.4	788	5.6	451	182	1.3
区 部	9,783,988	914	9.3	604	6.2	337	129	1.3
多摩地域(市部)	4,238,489	273	6.4	181	4.3	114	50	1.2
多摩地域(郡部)	54,148	1	1.8	2	3.7	－	1	1.8
西 多 摩	373,414	20	5.4	11	2.9	9	6	1.6
青梅市	130,781	5	3.8	2	1.5	3	2	1.5
福生市	55,922	6	10.7	3	5.4	4	1	1.8
羽村市	53,984	4	7.4	2	3.7	1	1	1.9
あきる野市	78,579	4	5.1	2	2.5	1	1	1.3
瑞穂町	31,189	1	3.2	2	6.4	－	－	－
日の出町	16,688	－	－	－	－	－	－	－
檜原村	1,879	－	－	－	－	－	－	－
奥多摩町	4,392	－	－	－	－	－	1	22.8

注：死亡率は、「(結核死亡者数／人口)×100,000」により算出

資料：「人口動態統計 令和5年」(東京都保健医療局総務部総務課)  
「東京都における結核の概況 令和5年(2023年)」(東京都健康安全研究センター)

## 6 エイズ対策－(1)エイズ患者数・HIV感染者数・エイズ拠点病院数等

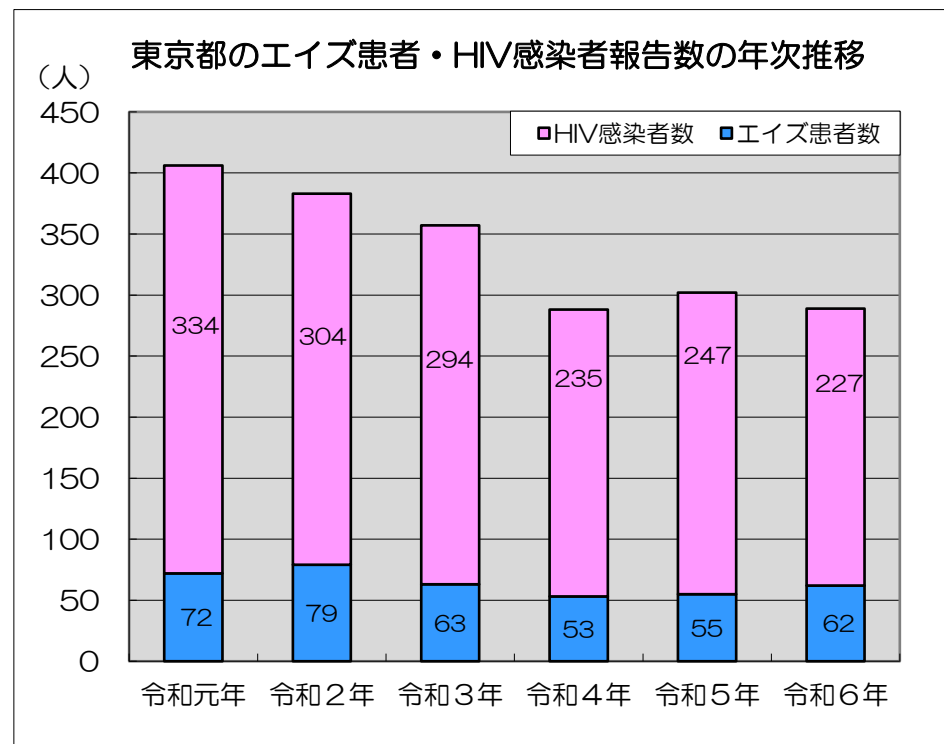
区 分		令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
東 京 都	エイズ患者(発生)数	72	79	63	53	55	62
	HIV感染者(発生)数	334	304	294	235	247	227
	合計	406	383	357	288	302	289

注：患者数・感染者数については、市町村別のデータは無し

資料：保健医療局感染症対策部防疫・情報管理課エイズ対策担当HPより

令和7年10月1日現在

区 分		エイズ診療拠点病院数	エイズ診療連携病院数
東 京 都		43	8
区 部		32	5
多摩地域(市部)		11	3
多摩地域(郡部)		-	-
西 多 摩		1	-
	青梅市	1	-
	福生市	-	-
	羽村市	-	-
	あきる野市	-	-
	瑞穂町	-	-
	日の出町	-	-
	檜原村	-	-
	奥多摩町	-	-



資料：保健医療局感染症対策部防疫・情報管理課エイズ対策担当ホームページより

7 感染症対策－(1)定期予防接種実施率－①

(単位:%) 令和6年度

区 分	ジフテリア・百日せき・破傷風 ・急性灰白髄炎(ポリオ) (四種混合)		ジフテリア ・破傷風	麻しん・風しん		日本脳炎			結核 (BCG)	Hib(ヒブ)感染症		小児の肺炎球菌感染症	
	第1期		第2期	I 期	II 期	第1期		第2期		初回	追加	初回	追加
	初回	追加				初回	追加						
東京都	22.3%	109.6%	71.8%	94.5%	90.4%	96.9%	93.6%	91.0%	98.5%	18.5%	105.0%	99.4%	95.5%
区部	23.6%	105.8%	73.1%	93.9%	89.8%	95.6%	91.0%	89.1%	97.8%	18.8%	105.6%	99.6%	94.0%
多摩地域(市部)	18.7%	119.7%	69.1%	95.9%	92.0%	100.3%	100.0%	94.9%	100.7%	17.5%	102.9%	99.1%	99.5%
多摩地域(群部)	1825.0%	110.2%	70.9%	92.7%	89.5%	88.2%	93.3%	80.6%	96.6%	1320.0%	344.2%	82.5%	79.7%
西 多 摩	22.4%	112.1%	74.3%	92.9%	88.8%	97.9%	96.6%	81.2%	101.9%	20.4%	106.3%	96.6%	99.4%
青梅市	0.0%	134.7%	73.1%	99.4%	90.9%	102.9%	115.5%	60.3%	111.4%	0.0%	119.9%	100.3%	111.0%
福生市	11.8%	98.4%	73.8%	89.2%	85.3%	93.1%	82.9%	89.8%	94.8%	10.8%	92.9%	100.2%	97.1%
羽村市	10.7%	102.8%	76.2%	97.9%	83.2%	100.0%	97.0%	104.7%	100.4%	10.0%	89.2%	98.5%	97.2%
あきる野市	10.4%	107.1%	77.2%	84.4%	91.6%	99.8%	86.7%	111.7%	99.5%	9.7%	82.1%	95.3%	100.3%
瑞穂町	0.0%	99.2%	72.4%	92.8%	92.4%	82.6%	95.0%	83.2%	93.5%	0.0%	0.0%	76.9%	73.9%
日の出町	250.0%	104.1%	67.0%	86.9%	89.3%	99.4%	93.3%	77.2%	104.9%	200.0%	113.3%	95.5%	88.2%
檜原村	0.0%	77.8%	66.7%	100.0%	45.5%	68.2%	36.4%	80.0%	100.0%	0.0%	71.4%	93.3%	71.4%
奥多摩町	0.0%	0.0%	82.8%	115.4%	84.6%	102.6%	111.8%	76.9%	100.0%	0.0%	0.0%	107.4%	107.7%

注: 定期予防接種の対象人口は各年度に新規に予防接種対象者に該当した人口であることに対し、実施人口は各年度における接種対象者全体の中の予防接種を受けた人員であるため、実施率は100%を超える場合がある。

資料: 「福祉・衛生 統計年報(令和6年度)」(東京都福祉局総務部総務課・保健医療局総務部総務課)

7 感染症対策－(1)定期予防接種実施率－②

(単位:%) 令和6年度

区 分	ヒトパピローマウイルス感染症			水痘		B型肝炎			ロタウイルス				
	第1回	第2回	第3回	第1回	第2回	第1回	第2回	第3回	1価		5価		
									第1回	第2回	第1回	第2回	第3回
東京都	35.4%	28.5%	11.4%	96.7%	93.1%	104.3%	95.0%	92.6%	66.5%	65.6%	31.5%	31.6%	31.4%
区部	33.8%	27.4%	11.0%	95.0%	92.6%	94.0%	93.6%	90.4%	68.9%	67.7%	29.4%	29.4%	29.1%
多摩地域(市部)	39.8%	31.6%	12.5%	101.3%	94.2%	133.2%	99.0%	99.0%	59.8%	60.0%	37.4%	37.5%	37.9%
多摩地域(群部)	19.0%	14.5%	3.3%	92.2%	100.9%	88.7%	81.0%	73.1%	83.6%	73.8%	3.8%	3.3%	5.9%
西多摩	29.5%	22.7%	9.2%	94.3%	87.6%	97.4%	97.4%	92.6%	75.5%	74.4%	22.3%	22.1%	22.6%
青梅市	80.1%	56.2%	22.2%	101.9%	89.5%	99.0%	100.0%	102.8%	41.8%	41.6%	54.8%	54.8%	54.4%
福生市	55.4%	39.5%	15.4%	89.8%	82.9%	101.3%	103.3%	87.9%	92.9%	94.5%	6.1%	5.5%	6.8%
羽村市	64.7%	58.4%	37.4%	98.3%	92.0%	97.9%	97.9%	88.4%	87.3%	87.7%	6.7%	6.3%	5.6%
あきる野市	13.1%	10.8%	3.9%	86.9%	79.5%	96.7%	97.8%	97.3%	95.9%	95.6%	12.8%	12.5%	11.3%
瑞穂町	60.1%	49.3%	13.0%	90.4%	104.0%	85.6%	73.2%	66.7%	83.7%	69.3%	0.0%	0.0%	2.6%
日の出町	12.4%	8.5%	1.6%	91.8%	95.4%	95.7%	100.0%	89.8%	89.1%	90.7%	6.5%	4.7%	100.0%
檜原村	18.2%	9.1%	4.5%	85.7%	50.0%	100.0%	100.0%	25.0%	－	－	100.0%	100.0%	80.0%
奥多摩町	5.0%	4.0%	0.0%	115.4%	138.5%	100.0%	111.1%	133.3%	100.0%	111.1%	0.0%	0.0%	0.0%

注：定期予防接種の対象人口は各年度に新規に予防接種対象者に該当した人口であることに対し、実施人口は各年度における接種対象者全体の中の予防接種を受けた人員であるため、実施率は100%を超える場合がある。

資料：「福祉・衛生 統計年報(令和6年度)」(東京都福祉局総務部総務課・保健医療局総務部総務課)