

# 板橋区の保健衛生 事業概要

令和 7 年版

【統計編】



板橋区



# 目 次

9月発行の本編に続く統計編として分冊発行します。

## IV 衛生統計

1	人口動態統計	.....	3
2	感染症統計	.....	16



# IV 衛生統計



# 1 人口動態統計

人口動態統計は、出生・死亡・死産・婚姻・離婚の5種類の人口動態事象について、その実態を明らかにするものである。その集計結果は、地域診断や保健衛生施策のための基礎資料として用いられている。

厚生労働省の人口動態調査の調査票情報を利用して独自集計を行っており、公表値とは一致しない可能性がある。

## (1) 年次別・健康福祉センター別統計

表1 人口動態実数

年次	人口	出生	再掲 低出生 体重 児	死 亡	再掲 乳児 死亡	新生 児 死亡	周産期死亡			死産			婚 姻	離 婚	自 然 増 加	
							総 数	妊 娠 後 の 死 亡	生 後 の 乳 児 死 亡	総 数	自 然 死 産	人 工 死 産				
令和4年	541,055	3,392	298	5,990	5	2	17	15	2	71	32	39	-	3,166	828	△ 2,598
令和5年	541,034	3,221	278	5,883	5	1	10	10	-	82	37	45	-	3,052	760	△ 2,662
令和6年	542,063	3,166	300	6,072	5	1	8	7	1	58	19	39	-	3,198	886	△ 2,906
男	265,073	1,613	133	3,101	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 1,488
女	276,990	1,553	167	2,971	2	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 1,418
板橋	146,860	930	92	1,548	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 618
上板橋	58,791	347	34	647	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 300
赤塚	151,919	914	82	1,629	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 715
志村	133,183	739	70	1,444	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 705
高島平	51,310	236	22	804	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 568

※ 人口は、住民基本台帳人口（令和4年～令和6年、各年10月1日現在）である。

※2 乳児死亡は、生後1年未満の乳児の死亡を、新生児死亡は生後4週間（28日）未満の乳児の死亡を、周産期死亡は妊娠満22週以後の後期死産と生後1週未満の早期新生児死亡をあわせたものをいう。

表2 人口動態率

年次	出（人口千対）	低（出生千対）	死（人口千対）	乳（出生千対）	新（出生千対）	周（出生千対）	死（出生千対）	婚（人口千対）	離（人口千対）	自（人口千対）	合計特殊出生率	年齢調整死亡率
令和4年	6.3	87.9	11.1	1.5	0.6	5.0	20.5	5.9	1.5	△ 4.8	0.91	3.82
令和5年	6.0	86.3	10.9	1.6	0.3	3.1	24.8	5.6	1.4	△ 4.9	0.87	10.69
令和6年	5.8	94.8	11.2	1.6	0.3	2.5	18.0	5.9	1.6	△ 5.4	0.84	12.10
板橋	6.3	98.9	10.5	...	...	...	...	...	...	...	...	...
上板橋	5.9	98.0	11.0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
赤塚	6.0	89.7	10.7	...	...	...	...	...	...	...	...	...
志村	5.5	94.7	10.8	...	...	...	...	...	...	...	...	...
高島平	4.6	93.2	15.7	...	...	...	...	...	...	...	...	...

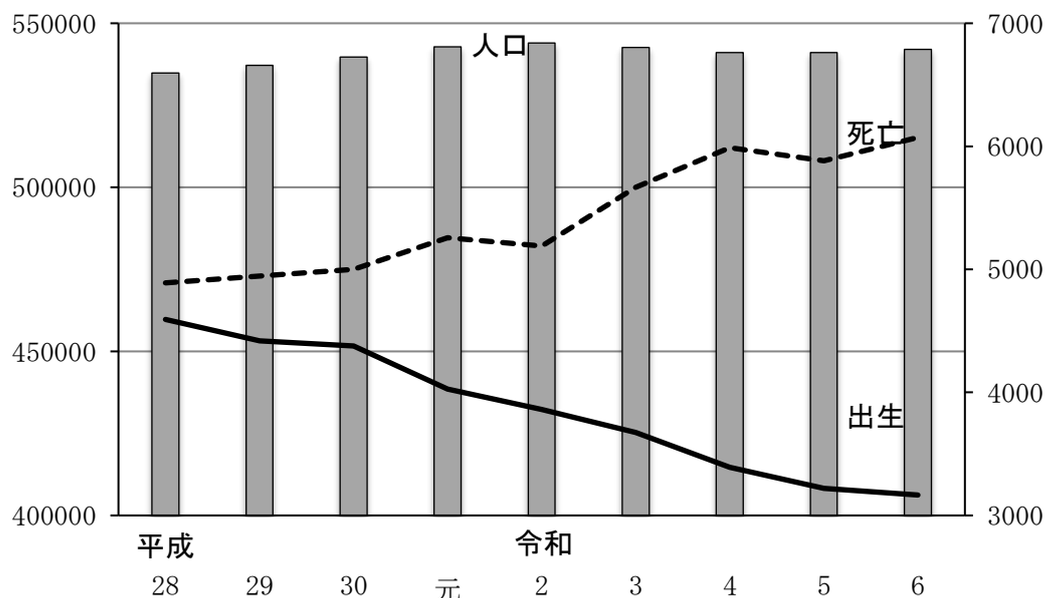
※ 分母に用いた人口は表1による。 ※令和5年から年齢調整死亡率の算出に用いる人口モデルを平成27年モデルへ変更した。

(参考)人口動態実数の推移

年次	人口	出生	死亡	周産期死亡	死産	婚姻	離婚	自然増加
平成28年	534,857	4,593	4,890	14	103	3,538	982	△ 297
平成29年	537,228	4,419	4,945	21	105	3,553	1,026	△ 526
平成30年	539,733	4,377	5,000	16	73	3,384	944	△ 623
令和元年	542,856	4,027	5,257	12	92	3,598	898	△ 1230
令和2年	543,983	3,862	5,190	11	82	3,013	885	△ 1328
令和3年	542,625	3,675	5,667	15	69	2,915	788	△ 1992
令和4年	541,055	3,392	5,990	17	71	3,166	828	△ 2598
令和5年	541,034	3,221	5,883	10	82	3,052	760	△ 2662
令和6年	542,063	3,166	6,072	8	58	3,198	886	△ 2906

※1 周産期死亡について、平成6年までは妊娠満28週以後の後期死産と生後1週未満の早期新生児死亡を合わせたものである。平成7年からは定義が変更され、妊娠満22週以後の後期死産と生後1週未満の早期新生児死亡を合わせたものとなっている。

図1 板橋区の人口、出生、死亡の推移



## (2) 出生統計

表3 出生児数、性・母の年齢階級・健康福祉センター別 (令和6年)

母の年齢階級	健康福祉センター	総数	板橋	上板橋	赤塚	志村	高島平
	性						
総数	計	3,166	930	347	914	739	236
	男	1,613	493	182	441	372	125
	女	1,553	437	165	473	367	111
15歳未満	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
15～19	男	8	1	-	4	2	1
	女	3	-	-	3	-	-
20～24	男	58	12	6	23	15	2
	女	35	9	3	13	9	1
25～29	男	354	107	37	108	68	34
	女	353	83	36	119	87	28
30～34	男	631	193	83	157	150	48
	女	608	167	70	171	151	49
35～39	男	436	146	43	112	100	35
	女	412	139	36	131	81	25
40～44	男	122	33	13	35	36	5
	女	137	35	20	35	39	8
45～49	男	4	1	-	2	1	-
	女	5	4	-	1	-	-
50以上	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
不詳	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-

(令和7年7月1日現在)

表4 出生児数、性・体重・健康福祉センター別

(令和6年)

健康福祉センター 体重・性		健康福祉センター						
		総 数	板 橋	上板橋	赤 塚	志 村	高島平	
総 数	総 数	3,166	930	347	914	739	236	
	男	1,613	493	182	441	372	125	
	女	1,553	437	165	473	367	111	
2500g 未満 (低体重児)	小 計	300	92	34	82	70	22	
	男	133	39	16	39	26	13	
	女	167	53	18	43	44	9	
	1000g 未 満	男	6	1	1	2	1	1
		女	5	1	-	2	2	-
	1000g } 1499g	男	3	-	-	1	1	1
		女	8	2	3	1	2	-
	1500g } 1999g	男	30	12	3	7	4	4
		女	26	8	3	5	7	3
	2000g } 2499g	男	94	26	12	29	20	7
		女	128	42	12	35	33	6
	2500g 以 上	小 計	2,866	838	313	832	669	214
男		1,480	454	166	402	346	112	
女		1,386	384	147	430	323	102	
2500g } 2999g		男	529	171	53	138	127	40
		女	688	194	68	215	158	53
3000g } 3499g		男	729	225	95	198	152	59
		女	581	157	58	183	140	43
3500g } 3999g		男	200	50	15	61	63	11
		女	110	31	20	31	24	4
4000g } 4499g		男	18	5	3	4	4	2
		女	7	2	1	1	1	2
4500g } 4999g		男	4	3	-	1	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
5000g 以 上		男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
不 詳		小 計	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	

(令和7年7月1日現在)

### (3) 死亡統計

表5 死亡者数・率、年次・年齢階級別

(令和6年)

年 齢	人 数			率(人口1万対)		
	令和4年	令和5年	令和6年	令和4年	令和5年	令和6年
総 数	5,990	5,883	6,072	110.7	108.7	112.0
0～4	8	7	6	4.5	4.2	3.8
5～9	2	-	3	1.0	-	1.6
10～14	-	2	-	-	1.0	-
15～19	8	7	8	4.1	3.5	4.0
20～24	8	20	13	2.5	6.2	4.0
25～29	7	15	9	1.7	3.7	2.1
30～34	14	13	11	3.9	3.6	3.0
35～39	32	32	23	8.7	8.9	6.6
40～44	37	29	39	9.7	7.7	10.4
45～49	62	52	71	14.3	12.4	17.5
50～54	127	128	109	29.6	29.4	24.7
55～59	153	122	140	42.8	33.6	37.3
60～64	195	193	206	64.8	64.3	66.4
65～69	263	263	242	98.7	100.3	92.8
70～74	566	540	494	170.3	176.2	172.9
75～79	708	724	740	268.7	262.5	259.3
80～84	977	921	997	465.1	425.2	444.0
85～89	1,196	1,180	1,170	808.6	797.9	800.4
90～94	1,004	989	1,089	1,497.0	1,388.1	1,472.6
95～99	489	523	568	2,511.6	2,513.2	2,583.0
100以上	134	123	134	4,652.8	4,256.1	4,785.7
不 詳	-	-	-	-	-	-

(令和7年7月1日現在)

表6 死亡者数、主要死因・年齢階級別

(令和6年)

死 因	年 齢	総 数	男 女	年 齢																	100 以 上	不 詳							
				0 4	5 9	10 14	15 19	20 24	25 29	30 34	35 39	40 44	45 49	50 54	55 59	60 64	65 69	70 74	75 79	80 84			85 89	90 94	95 99				
総数		6,072	3,101 2,971	4 1 2 2	0 4	1 8	0 5	4 7	8 9	15 28	22 42	28 71	35 95	40 147	45 175	50 339	55 471	60 575	65 557	70 402	75 136	80 432	85 119	90 15	95 0	100 0	不詳 0		
結核		7	6 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
悪性新生物		1,515	844 671	0 0	0 1	0 1	0 2	0 7	0 10	0 11	0 28	0 56	0 66	0 123	0 177	0 269	0 422	0 575	0 557	0 402	0 136	0 432	0 119	0 15	0 0	0 0	0 0	0 0	
再 掲	食 道	51	39 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 1	0 8	0 3	0 13	0 6	0 4	0 2	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
	胃	134	84 50	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 2	0 6	0 10	0 17	0 13	0 18	0 7	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
	結 腸	139	70 69	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 1	0 1	0 2	0 4	0 6	0 14	0 14	0 12	0 7	0 2	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
	直腸 S 状結腸移行部 及び直腸	59	40 19	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 1	0 0	0 0	0 4	0 4	0 8	0 5	0 11	0 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
	肝及び肝内胆管	87	62 25	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 3	0 4	0 4	0 10	0 7	0 12	0 12	0 9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	胆のう及びその他の 胆道	70	38 32	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 2	0 0	0 1	0 3	0 7	0 7	0 3	0 5	0 3	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	脾	175	91 84	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 1	0 2	0 1	0 5	0 5	0 9	0 18	0 20	0 21	0 14	0 11	0 4	0 3	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	喉 頭	3	3 -	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 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	気管、気管支及び肺	289	183 106	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 3	0 2	0 4	0 9	0 13	0 30	0 49	0 27	0 26	0 15	0 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	乳 房	83	- 83	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	子 宮	24	24 -	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	前 立 腺	44	44 -	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	白 血 病	17	9 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	そ の 他	340	181 159	0 0	0 1	0 0	0 1	0 0	0 2	0 3	0 3	0 7	0 16	0 13	0 25	0 33	0 28	0 25	0 17	0 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
糖尿病	50	27 23	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 2	0 0	0 1	0 2	0 1	0 3	0 2	0 3	0 7	0 3	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
高血圧性疾患	39	22 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
心疾患	940	454 486	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	0 2	0 5	0 13	0 11	0 22	0 33	0 62	0 80	0 81	0 56	0 23	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
再 掲	急性心筋梗塞	68	39 29	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 1	0 1	0 3	0 5	0 7	0 9	0 3	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
	その他の虚血性 心疾患	381	224 157	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 8	0 16	0 23	0 37	0 33	0 43	0 27	0 22	0 11	0 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
	不整脈及び伝導障害	94	39 55	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 1	0 0	0 2	0 3	0 2	0 4	0 5	0 10	0 3	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
	心不全	302	116 186	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 1	0 1	0 1	0 2	0 3	0 8	0 21	0 42	0 56	0 47	0 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
その他	95	36 59	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	0 4	0 12	0 17	0 12	0 10	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
脳血管疾患	358	186 172	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	0 3	0 4	0 7	0 8	0 9	0 12	0 19	0 29	0 43	0 28	0 18	0 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
再 掲	くも膜下出血	37	9 28	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
	脳内出血	136	84 52	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	0 2	0 3	0 6	0 5	0 5	0 9	0 12	0 18	0 9	0 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
	脳梗塞	177	88 89	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 2	0 6	0 10	0 14	0 23	0 18	0 10	0 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
	その他	8	5 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
大動脈瘤及び解離	67	30 37	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 3	0 1	0 2	0 3	0 1	0 5	0 3	0 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
肺炎	285	153 132	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 3	0 4	0 7	0 21	0 36	0 36	0 32	0 9	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
慢性閉塞性肺疾患	67	56 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
喘息	3	3 -	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
肝疾患	89	64 25	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 3	0 3	0 2	0 8	0 8	0 10	0 5	0 7	0 4	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
腎不全	93	51 42	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	0 1	0 8	0 9	0 13	0 13	0 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
老衰	857	237 620	0 0	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 4	0 15	0 38	0 59	0 73	0 37	0 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
不慮の事故	148	89 59	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 1	0 2	0 2	0 3	0 2	0 3	0 2	0 1	0 9	0 6	0 21	0 14	0 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
再 掲	不慮の事故	142	84 58	0 0	0 0	0 0	0 1	0 1	0 2	0 2	0 1	0 2	0 3	0 1	0 1	0 9	0 5	0 19	0 21	0 14	0 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
	交通事故	6	5 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
自殺	80	55 25	0 0	0 0	0 2	0 5	0 4	0 4	0 3	0 5	0 8	0 4	0 7	0 4	0 2	0 1	0 3	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
その他の全死因	1,474	827 647	3 1	0 0	0 2	0 1	0 2	0 2	0 5	0 10	0 19	0 25	0 34	0 40	0 95	0 126	0 158	0 159	0 108	0 37	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		

(令和7年7月1日現在)

表7 死亡者数、性・主要死因・健康福祉センター別

主 要 死 因		総 数			板 橋			上 板 橋		
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総 数		6,072	3,101	2,971	1,548	769	779	647	325	322
結核		7	6	1	0	0	0	4	3	1
悪性新生物		1,515	844	671	403	227	176	153	88	65
再 掲	食 道	51	39	12	10	8	2	6	5	1
	胃	134	84	50	38	25	13	9	6	3
	結 腸	139	70	69	28	14	14	19	8	11
	直腸S状結腸移行部及び直腸	59	40	19	16	12	4	5	3	2
	肝及び肝内胆管	87	62	25	26	19	7	12	9	3
	胆のう及びその他の胆道	70	38	32	20	10	10	9	2	7
	膵	175	91	84	53	22	31	18	11	7
	咽 頭	3	3	0	1	1	0	0	0	0
	気管、気管支及び肺	289	183	106	77	47	30	24	17	7
	乳 房	83	0	83	21	0	21	4	0	4
	子 宮	24	0	24	7	0	7	1	0	1
	前 立 腺	44	44	0	10	10	0	4	4	0
	白 血 病	17	9	8	6	4	2	1	1	0
	そ の 他	340	181	159	90	55	35	41	22	19
糖尿病		50	27	23	12	8	4	5	3	2
高血圧性疾患		39	22	17	11	7	4	1	1	0
心疾患		940	454	486	240	117	123	74	35	39
再 掲	急性心筋梗塞	68	39	29	17	12	5	6	3	3
	その他の虚血性心疾患	381	224	157	93	56	37	24	13	11
	不整脈及び伝導障害	94	39	55	26	11	15	9	5	4
	心不全	302	116	186	75	31	44	27	10	17
その他	95	36	59	29	7	22	8	4	4	
脳血管疾患		358	186	172	92	45	47	46	24	22
再 掲	くも膜下出血	37	9	28	11	0	11	4	2	2
	脳内出血	136	84	52	38	24	14	18	11	7
	脳梗塞	177	88	89	40	19	21	24	11	13
	その他	8	5	3	3	2	1	0	0	0
大動脈瘤及び解離		67	30	37	26	9	17	4	4	0
肺炎		285	153	132	60	33	27	34	18	16
慢性閉塞性肺疾患		67	56	11	15	12	3	4	4	0
喘息		3	0	3	1	0	1	0	0	0
肝疾患		89	64	25	21	14	7	12	8	4
腎不全		93	51	42	22	9	13	8	7	1
老衰		857	237	620	219	53	166	100	21	79
不慮の事故		148	89	59	33	18	15	24	11	13
再 掲	不慮の事故	142	84	58	31	16	15	24	11	13
	交通事故	6	5	1	2	2	0	0	0	0
自殺		80	55	25	23	16	7	8	5	3
その他の死因		1,474	827	647	370	201	169	170	93	77

(令和7年7月1日現在)

(令和6年)

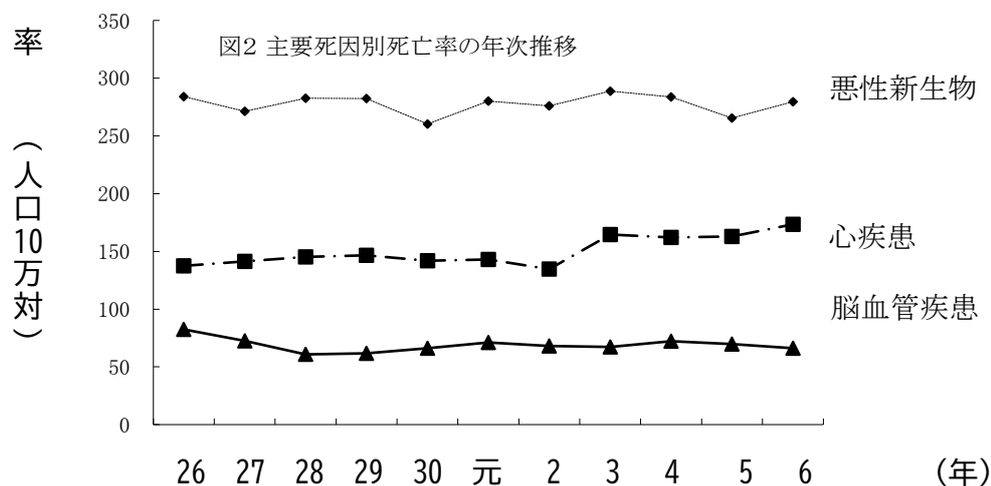
主 要 死 因		赤 塚			志 村			高 島 平		
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総	数	1,629	835	794	1,444	714	730	804	458	346
結	核	-	-	-	1	1	-	2	2	-
	悪性新生物	394	215	179	357	184	173	208	130	78
再 掲	食 道	14	12	2	11	6	5	10	8	2
	胃	43	30	13	28	14	14	16	9	7
	結 腸	32	16	16	37	17	20	23	15	8
	直腸S状結腸移行部及び直腸	16	10	6	15	10	5	7	5	2
	肝及び肝内胆管	18	13	5	18	11	7	13	10	3
	胆のう及びその他の胆道	16	10	6	11	7	4	14	9	5
	膵	42	20	22	41	22	19	21	16	5
	咽 頭	-	-	-	1	1	-	1	1	-
	気管、気管支及び肺	72	45	27	70	43	27	46	31	15
	乳 房	31	-	31	18	-	18	9	-	9
	子 宮	8	-	8	6	-	6	2	-	2
	前 立 腺	16	16	-	9	9	-	5	5	-
	白 血 病	4	2	2	4	2	2	2	-	2
	そ の 他	82	41	41	88	42	46	39	21	18
	糖尿病	14	9	5	14	5	9	5	2	3
	高血圧性疾患	10	5	5	12	6	6	5	3	2
	心疾患	261	117	144	224	109	115	141	76	65
再 掲	急性心筋梗塞	21	12	9	12	6	6	12	6	6
	その他の虚血性心疾患	104	60	44	93	54	39	67	41	26
	不整脈及び伝導障害	23	8	15	24	11	13	12	4	8
	心不全	89	29	60	70	25	45	41	21	20
	その他	24	8	16	25	13	12	9	4	5
	脳血管疾患	86	41	45	92	52	40	42	24	18
再 掲	くも膜下出血	8	2	6	12	4	8	2	1	1
	脳内出血	32	21	11	27	16	11	21	12	9
	脳梗塞	43	16	27	51	31	20	19	11	8
	その他	3	2	1	2	1	1	-	-	-
	大動脈瘤及び解離	16	9	7	17	6	11	4	2	2
	肺炎	86	49	37	72	37	35	33	16	17
	慢性閉塞性肺疾患	22	20	2	15	12	3	11	8	3
	喘息	2	-	2	-	-	-	-	-	-
	肝疾患	29	23	6	15	12	3	12	7	5
	腎不全	19	11	8	30	14	16	14	10	4
	老衰	259	80	179	191	52	139	88	31	57
	不慮の事故	36	23	13	36	23	13	19	14	5
再 掲	不慮の事故	34	22	12	35	22	13	18	13	5
	交通事故	2	1	1	1	1	-	1	1	-
	自殺	20	15	5	18	12	6	11	7	4
	その他の死因	375	218	157	350	189	161	209	126	83

表8 主要死因分類別死亡者数・率、年次別

死因 \ 年次	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6
悪性新生物	1,492	1,438	1,511	1,517	1,405	1,520	1,502	1,567	1,535	1,436	1,515
	283.9	271.2	282.5	282.4	260.3	280.0	276.1	288.8	283.7	265.4	279.5
高血圧性疾患	19.0	19.0	27.0	21.0	28.0	29.0	30.0	28.0	26.0	33.0	39.0
	3.6	3.6	5.0	3.9	5.2	5.3	5.5	5.2	4.8	6.1	7.2
心疾患	723.0	749.0	777.0	788.0	766.0	776.0	732.0	893.0	877.0	881.0	940.0
	137.6	141.3	145.3	146.7	141.9	142.9	134.6	164.6	162.1	162.8	173.4
脳血管疾患	433.0	385.0	325.0	331.0	356.0	386.0	371.0	365.0	390.0	378.0	358.0
	82.4	72.6	60.8	61.6	66.0	71.1	68.2	67.3	72.1	69.9	66.0
肺炎	423.0	446.0	413.0	344.0	353.0	356.0	288.0	265.0	272.0	276.0	285.0
	80.5	84.1	77.2	64.0	65.4	65.6	52.9	48.8	50.3	51.0	52.6
肝疾患	83.0	78.0	73.0	94.0	85.0	92.0	109.0	101.0	93.0	96.0	89.0
	15.8	14.7	13.6	17.5	15.7	16.9	20.0	18.6	17.2	17.7	16.4
腎不全	86.0	66.0	85.0	67.0	92.0	107.0	103.0	100.0	106.0	110.0	93.0
	16.4	12.4	15.9	12.5	17.0	19.7	18.9	18.4	19.6	20.3	17.2
老衰	271.0	295.0	316.0	324.0	384.0	450.0	502.0	591.0	717.0	702.0	857.0
	51.6	55.6	59.1	60.3	71.1	82.9	92.3	108.9	132.5	129.8	158.1
不慮の事故	134.0	127.0	93.0	120.0	123.0	126.0	126.0	113.0	133.0	149.0	148.0
	25.5	24.0	17.4	22.3	22.8	23.2	23.2	20.8	24.6	27.5	27.3
自殺	121.0	100.0	76.0	89.0	76.0	78.0	93.0	96.0	105.0	92.0	80.0
	23.0	18.9	14.2	16.6	14.1	14.4	17.1	17.7	19.4	17.0	14.8
その他	1,028	1,074	1,194	1,250	1,332	1,337	1,334	1,549	1,736	1,730	1,668
	195.6	202.6	223.2	232.7	246.8	246.3	245.2	285.5	320.9	319.8	307.7
総計	4,813	4,777	4,890	4,945	5,000	5,257	5,190	5,668	5,990	5,883	6,072

※ 死因の上段は死亡者数、下段は死亡率(人口10万対)である。  
(令和7年7月1日現在)

図2 主要死因別死亡率の年次推移



#### (4) 乳児死亡統計

表9 乳児死亡者数・率、年次・主要死因別

死 因	令和4年		令和5年		令和6年		
	総数	率(出生千対)	総数	率(出生千対)	総数	率(出生千対)	
総 数	5	1.4	5	1.5	5	1.5	
腸管感染症	-	-	-	-	-	-	
敗血症(新生児の細菌性敗血症を含まない)	-	-	-	-	-	-	
麻 疹	-	-	-	-	-	-	
ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	
その他の感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-	
悪性新生物	-	-	-	-	-	-	
再 白 血 病	-	-	-	-	-	-	
掲 その他の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	
その他の新生物	-	-	-	-	-	-	
栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	-	-	-	-	-	-	
代 謝 障 害	-	-	-	-	-	-	
髄 膜 炎	-	-	-	-	-	-	
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-	-	-	-	
脳 性 麻 痺	-	-	-	-	-	-	
心疾患(高血圧性を除く)	-	-	-	-	-	-	
脳 血 管 疾 患	-	-	-	-	-	-	
インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	
肺 炎	-	-	-	-	-	-	
喘 息	-	-	-	-	-	-	
ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-	-	-	-	
肝 疾 患	-	-	-	-	-	-	
腎 不 全	-	-	-	-	-	-	
周産期に発生した病態	1	0.3	2	0.6	-	-	
再 掲	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	1	0.3	-	-
	出 産 外 傷	-	-	-	-	-	-
	出 生 時 仮 死	-	-	-	-	-	-
	新生児の呼吸窮<促>迫	-	-	-	-	-	-
	周産期に発生した肺出血	-	-	-	-	-	-
	周産期に発生した心血管障害	-	-	-	-	-	-
	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	0.3	-	-	-	-
	新生児の細菌性敗血症	-	-	-	-	-	-
	その他の周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-
	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	-	-	1	0.3	-	-	
先天奇形、変形及び染色体異常	2	0.6	1	0.3	5	1.5	
再 掲	神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
	心臓の先天奇形	-	-	-	-	1	0.3
	その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	-	1	0.3
	呼吸器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
	消化器系の先天奇形	-	-	1	0.3	1	0.3
	筋骨格系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
	その他の先天奇形及び変形	1	0.3	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	1	0.3	-	-	2	0.6	
乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	
その他のすべての疾患	2	0.6	2	0.6	-	-	
不慮の事故	-	-	-	-	-	-	
再 掲	交 通 事 故	-	-	-	-	-	-
	転 倒 ・ 転 落	-	-	-	-	-	-
	不慮の溺死及び溺水	-	-	-	-	-	-
	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん<吸引>	-	-	-	-	-	-
	その他の不慮の窒息	-	-	-	-	-	-
	煙、火及び火災への曝露	-	-	-	-	-	-
掲	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-	-	-	-
	その他の不慮の事故	-	-	-	-	-	-
他 殺	-	-	-	-	-	-	
その他の外因	-	-	-	-	-	-	

(令和7年7月1日現在)

## (5) 死産統計

表10 死産胎数、自然-人工・母の年齢階級別

(令和6年)

年齢階級 自然-人工	総数	15歳未満	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50歳以上	年齢不詳
【総数】	58	-	4	11	16	11	10	5	-	-	1
自然死産	19	-	-	1	7	2	4	4	-	-	1
人工死産	39	-	4	10	9	9	6	1	-	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表11 死産胎数、自然-人工・母の妊娠週数別

(令和6年)

妊娠週数 自然-人工	総数	満12週~15週	満16週~19週	満20週~23週	満24週~27週	満28週~31週	満32週~35週	満36週~39週	満40週以上	週数不詳
【総数】	58	20	16	16	2	1	1	2	-	-
自然死産	19	5	5	3	2	1	1	2	-	-
人工死産	39	15	11	13	-	-	-	-	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※統計上の死産とは、妊娠4か月(12週)以後の死児の出産をいい、自然死産と人工死産とがある。

表12 原因別死産数(母側・児側)、自然・人工別

(令和6年)

児側病態 母側病態		総 数	先天 奇形 、変形 及び 染色体 異常	再 掲					周 産期 に発 生し た病 態	再 掲					不 明	
				神 経系 の先 天奇 形	循 環器 系の 先 天奇 形	消 化器 系の 先 天奇 形	そ の他 の先 天奇 形及 び変 形	染 色体 異常 、他 に分 類さ れ ない もの		妊 娠期 間及 び胎 児発 育に 関連 する 障害	出 産外 傷	周 産期 に特 異的 な呼 吸障 害	周 産期 に特 異的 な感 染症 及び 心血 管障 害	胎 児及 び新 生児 の出 血性 障害 及び 血液 障害		病 態 その 他の 周産 期に 発生 した
総 数		58	1	-	-	1	-	-	57	-	-	-	1	-	56	-
自然 死 産	総 数	19	1	-	-	1	-	-	18	-	-	-	1	-	17	-
	現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態により影響を受けた胎児及び新生児	5	1	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-
	母体の妊娠合併症により影響を受けた胎児及び新生児	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-
	胎盤・臍帯及び卵膜の合併症により影響を受けた胎児及び新生児	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	2	-
	その他の分娩合併症により影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胎盤又は母乳を介して有害な影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	病態の記載のないもの	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-
人工 死 産	総 数	39	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	39	-
	現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態により影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	母体の妊娠合併症により影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胎盤・臍帯及び卵膜の合併症により影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の分娩合併症により影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胎盤又は母乳を介して有害な影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	病態の記載のないもの	39	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	39	-
不明	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態により影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(令和7年7月1日現在)

(6) 母体保護<健康推進課>

人工妊娠中絶は、母体保護を目的とし、母体保護法指定の医師の認定により行うことができる。母体に与える影響が大きいため、乱用を防止するため、正しい家族計画の普及と受胎調節の指導を行っている。

表13 人工妊娠中絶数 (令和6年度)

区分		20歳未満	20歳～24歳	25歳～29歳	30歳～34歳	35歳～39歳	40歳～44歳	45歳～49歳	50歳以上	不詳	計
満7週以前	第1号該当	4	10	9	9	8	5	-	-	-	45
	第2号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	4	10	9	9	8	5	-	-	-	45
満8週～ 満11週	第1号該当	1	5	21	10	13	4	1	-	-	55
	第2号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	5	21	10	13	4	1	-	-	55
満12週～ 満15週	第1号該当	-	2	2	3	1	1	-	-	-	9
	第2号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	2	2	3	1	1	-	-	-	9
満16週～ 満19週	第1号該当	-	2	3	1	4	3	-	-	-	13
	第2号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	2	3	1	4	3	-	-	-	13
満20週～ 満21週	第1号該当	1	3	4	3	6	1	-	-	-	18
	第2号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	3	4	3	6	1	-	-	-	18
不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		6	22	39	26	32	14	1	-	-	140

※ 「第1号該当」とは、母体保護法第14条第1項1号に該当するものである。

※ 「第2号該当」とは、母体保護法第14条第1項2号に該当するものである。

※ 区内母体保護法指定医からの報告による(区外居住者を含む人工妊娠中絶数)。

## 2 感染症統計 <予防対策課>

表14 一、二、三、四、五類(全数把握)感染症 (令和6年)

病 名	届 出 期 間	
	令和6年1月1日から令和6年12月29日まで	
	東 京 都	板 橋 区
<b>一類</b>		
エボラ出血熱	-	-
クリミア・コンゴ出血熱	-	-
痘そう	-	-
南米出血熱	-	-
ペスト	-	-
マールブルグ病	-	-
ラッサ熱	-	-
<b>二類</b>		
急性灰白髄炎	-	-
結核	2,157	120
ジフテリア	-	-
重症急性呼吸器症候群	-	-
中東呼吸器症候群	-	-
鳥インフルエンザ(H5N1)	-	-
鳥インフルエンザ(H7N9)	-	-
<b>三類</b>		
コレラ	2	-
細菌性赤痢	25	1
腸管出血性大腸菌感染症	471	25
腸チフス	7	-
パラチフス	4	-
<b>四類</b>		
E型肝炎	142	9
ウエストナイル熱	-	-
A型肝炎	21	1
エキノкокクス症	1	-
黄熱	-	-
オウム病	-	-
オムスク出血熱	-	-
回帰熱	-	-
キャサヌル森林病	-	-
Q熱	-	-
狂犬病	-	-
コクシジオイデス症	2	-
エムボックス(旧:サル痘)	14	-
ジカウイルス感染症	-	-
重症熱性血小板減少症候群	-	-
腎症候性出血熱	-	-
西部ウマ脳炎	-	-
タニ媒介脳炎	-	-
炭疽	-	-
チクングニア熱	5	-
つつが虫病	5	-
デング熱	68	3
東部ウマ脳炎	-	-
鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)	-	-
ニパウイルス感染症	-	-
日本紅斑熱	-	-
日本脳炎	1	-
ハンタウイルス肺症候群	-	-
Bウイルス病	-	-
鼻疽	-	-
ブルセラ症	-	-
ベネズエラウマ脳炎	-	-
ヘンドラウイルス感染症	-	-
発しんチフス	-	-
ポツリヌス症	-	-
マラリア	10	-
野兎症	-	-
ライム病	1	-
リッサウイルス感染症	-	-
リフトバレー熱	-	-
類鼻疽	-	-
レジオネラ症	261	33
レプトスピラ症	5	-
ロッキー山紅斑熱	-	-

病 名	届 出 期 間	
	令和6年1月1日から令和6年12月29日まで	
	東 京 都	板 橋 区
<b>五類</b>		
アメーバ赤痢	103	5
ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	42	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	209	19
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)	5	1
急性脳炎	54	
クリプトスポリジウム症	14	-
クロイツフェルト・ヤコブ病	11	-
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	246	22
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	290	9
ジアルジア症	15	-
侵襲性インフルエンザ菌感染症	70	5
侵襲性髄膜炎菌感染症	10	-
侵襲性肺炎球菌感染症	281	15
水痘(入院例)	68	6
先天性風しん症候群	-	-
梅毒	3,760	52
播種性クリプトコックス症	21	3
破傷風	3	-
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	7	-
百日咳	400	18
風しん	1	-
麻疹	10	-
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1	-
合 計	8,823	349

※東京都の統計値は、東京都感染症情報センター「WEB版感染症発生動向調査」より引用。

※板橋区の統計値は、感染症発生届出数(週報)より集計(後に取り下げになった届出を一部含む)。

表15 結核登録患者数、年次別

年 次	患 者 数		
	全 登 録 者	活 動 性 結 核※	新 登 録 者
平成 28 年	306	69	111
平成 29 年	253	62	86
平成 30 年	211	48	99
令和 元 年	189	48	85
令和 2 年	197	66	97
令和 3 年	195	58	77
令和 4 年	159	36	58
令和 5 年	144	37	62
令和 6 年	143	35	64

※「活動性結核」は、新分類による統計値である。



板橋区の保健衛生 事業概要 令和 7 年版

令和 8 年 2 月発行

発行 板橋区健康生きがい部（板橋区保健所）  
健康推進課保健政策係

〒173-8501 板橋区板橋二丁目66番1号

電話 3579-2302 FAX 3962-7834

刊行物番号

R07-110

