

# III 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 児生	死 亡	再掲		周産期死亡			死産			婚 姻	離 婚	自 然 増 加	
					乳 児 死 亡	新 生 児 死 亡	総 数	妊 娠 後 の 死 産	生 後 1 週 未 満 の 乳 児 死 亡	総 数	自 然 死 産	人 工 死 産				不 明
平成29年	537,228	4,419	392	4,945	9	3	21	18	3	105	52	53	-	3,553	1,026	△ 526
平成30年	539,733	4,377	374	4,999	10	7	16	10	6	73	31	42	-	3,384	944	△ 622
令和元年	542,856	4,029	381	5,256	12	6	12	7	5	92	35	57	-	3,598	898	△ 1,227
男	267,087	2,053	168	2,805	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 752
女	275,769	1,976	213	2,441	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 465
板橋	144,797	1,127	109	1,392	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 265
上板橋	59,199	417	38	572	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 155
赤塚	150,923	1,086	112	1,402	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 316
志村	133,839	1,074	91	1,235	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 161
高島平	54,098	325	31	645	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 320

※1 人口は、住民基本台帳人口（外国人を除く、平成29年～令和元年、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合わせたものをいう。

表2 人口動態率

年次	出（人口千対生）	低（出生千対体重児）	死（人口千対亡）	乳（出生千対児死亡）	新（出生千対生児死亡）	周（出生千対産期死亡）	死（出生千対産）	婚（人口千対姻）	離（人口千対婚）	自（人口千対然増加）	合計特殊出生率	年齢調整死亡率
平成29年	8.2	88.7	9.2	2.0	0.7	4.7	23.2	6.6	1.9	△ 1.0	1.21	3.75
平成30年	8.1	85.4	9.3	2.3	1.6	3.6	16.4	6.3	1.7	△ 1.2	1.16	3.54
令和元年	7.4	94.6	9.7	3.0	1.5	3.0	22.3	6.6	1.7	△ 2.3	1.07	3.62
板橋	7.8	96.7	12.8	...	...	...	...	...	...	...	...	...
上板橋	7.0	91.1	15.1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
赤塚	7.2	103.1	12.5	...	...	...	...	...	...	...	...	...
志村	8.0	84.7	13.6	...	...	...	...	...	...	...	...	...
高島平	6.0	95.4	20.8	...	...	...	...	...	...	...	...	...

※ 分母に用いた人口は表1による。

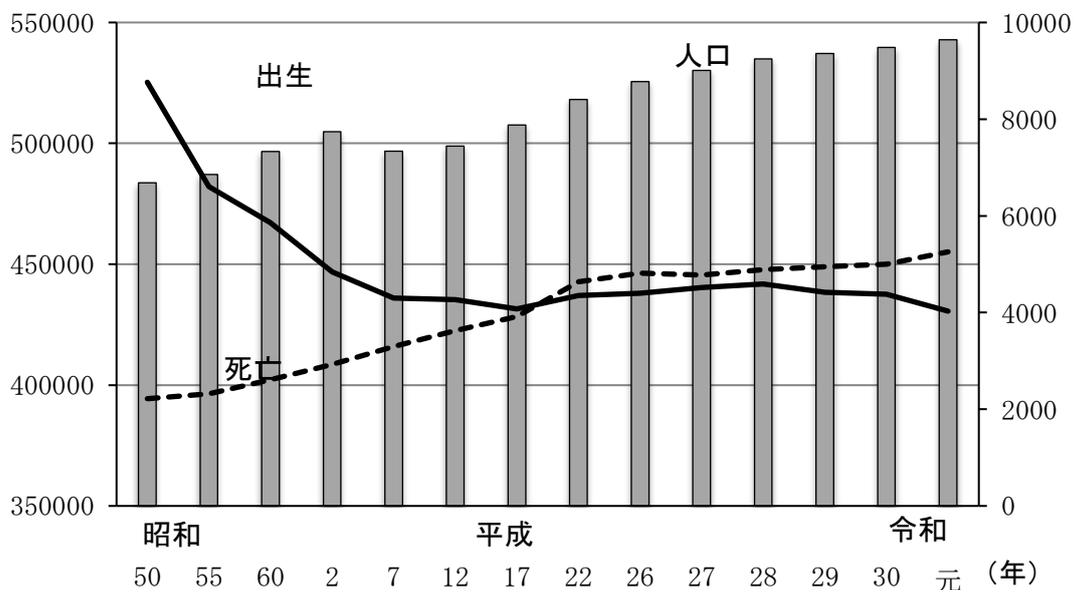
(参考)人口動態実数の推移

年次	人口	出生	死亡	周産期死亡	死産	婚姻	離婚	自然増加
昭和50年	483,615	8,763	2,218	150	471	4,378	495	6,545
昭和55年	487,069	6,607	2,321	60	340	3,882	687	4,286
昭和60年	496,622	5,858	2,608	40	284	3,498	707	3,250
平成2年	504,820	4,842	2,927	44	240	3,851	877	1,915
平成7年	496,804	4,303	3,295	20	165	3,725	1,030	1,008
平成12年	498,869	4,269	3,625	27	148	3,971	1,243	644
平成17年	507,628	4,078	3,917	29	137	3,636	1,243	161
平成22年	518,091	4,351	4,638	18	120	3,673	1,122	△ 287
平成26年	525,506	4,400	4,813	20	103	3,587	1,024	△ 413
平成27年	530,230	4,517	4,777	13	102	3,536	1,015	△ 260
平成28年	534,857	4,593	4,890	14	102	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	4,999	16	73	3,384	944	△ 622
令和元年	542,856	4,029	5,256	12	92	3,598	898	△ 1,227

※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。

※2 昭和35年及び昭和40年の人口は、1月1日現在のものである。

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 (令和元年)

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	4,029	1,127	417	1,086	1,074	325
	男	2,053	570	219	563	554	147
	女	1,976	557	198	523	520	178
15歳未満	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
15歳～19歳	男	16	5	1	4	4	2
	女	9	2	1	3	1	2
20歳～24歳	男	128	25	19	40	32	12
	女	101	23	10	36	21	11
25歳～29歳	男	416	111	44	106	124	31
	女	427	119	53	112	104	39
30歳～34歳	男	768	232	79	230	176	51
	女	773	221	74	208	211	59
35歳～39歳	男	561	154	51	142	174	40
	女	526	147	53	131	142	53
40歳～44歳	男	163	43	25	40	44	11
	女	130	41	7	30	40	12
45歳～49歳	男	1	-	-	1	-	-
	女	10	4	-	3	1	2
50歳以上	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
不詳	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-

(令和2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

(令和元年)

健康福祉センター 体重・性								
		総数	板橋	上板橋	赤塚	志村	高島平	
総数	総数	4,029	1,127	417	1,086	1,074	325	
	男	2,053	570	219	563	554	147	
	女	1,976	557	198	523	520	178	
2500g 未満 (低体重児)	小計	381	109	38	112	91	31	
	男	168	42	16	52	48	10	
	女	213	67	22	60	43	21	
	1000g 未満	男	6	-	1	4	1	-
		女	8	-	3	2	3	-
	1000g ∪ 1499g	男	10	3	-	5	2	-
		女	18	5	4	7	2	-
	1500g ∪ 1999g	男	28	8	-	8	10	2
		女	22	9	1	6	2	4
	2000g ∪ 2499g	男	124	31	15	35	35	8
		女	165	53	14	45	36	17
	2500g 以上	小計	3,647	1,018	379	974	982	294
男		1,884	528	203	511	505	137	
女		1,763	490	176	463	477	157	
2500g ∪ 2999g		男	664	183	76	190	182	33
		女	798	240	81	207	210	60
3000g ∪ 3499g		男	948	266	105	243	248	86
		女	787	203	80	205	218	81
3500g ∪ 3999g		男	244	70	22	69	67	16
		女	166	46	14	46	45	15
4000g ∪ 4499g		男	28	9	-	9	8	2
		女	12	1	1	5	4	1
4500g ∪ 4999g		男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
5000g 以上		男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
不詳	小計	1	-	-	-	1	-	
	男	1	-	-	-	1	-	
	女	-	-	-	-	-	-	

(令和2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

(令和元年)

年 齢	人 数			率(人口1万対)		
	29年	30年	元年	29年	30年	元年
総 数	4,945	4,999	5,256	92.0	92.6	96.6
0 ～ 4	14	12	18	5.1	5.7	8.8
5 ～ 9	3	1	3	1.0	0.5	1.5
10 ～ 14	2	1	-	1.1	0.5	-
15 ～ 19	2	4	4	1.0	1.9	1.9
20 ～ 24	7	8	8	3.7	2.6	2.5
25 ～ 29	12	3	10	3.2	0.8	2.6
30 ～ 34	17	20	14	3.0	5.3	3.8
35 ～ 39	13	19	15	7.8	4.8	3.8
40 ～ 44	32	32	34	9.8	7.5	8.2
45 ～ 49	63	68	71	15.9	15.4	15.8
50 ～ 54	85	103	94	29.4	27.7	24.4
55 ～ 59	121	123	123	43.7	39.5	37.7
60 ～ 64	201	191	165	69.4	68.2	58.5
65 ～ 69	383	322	349	114.3	96.8	112.2
70 ～ 74	476	478	510	170.2	154.5	156.9
75 ～ 79	618	634	688	235.7	245.1	254.5
80 ～ 84	867	822	861	421.9	410.4	432.6
85 ～ 89	938	1,002	985	793.0	805.7	762.4
90 ～ 94	677	772	801	1,389.4	1,412.1	1,366.4
95 ～ 99	328	296	399	2,479.4	2,064.2	2,685.1
100 以 上	86	88	104	3,990.8	3,744.7	4,193.5
不 詳	-	-	-	-	-	-

(令和2年7月1日現在)

表6 死亡者数、主要死因・年齢階級別

(令和元年)

死 因	年 齢		年 齢																		不 詳			
	総 数	男 女	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	100 以上
総 数	5,256	2,812 2,444	10 8	2 1	- -	3 1	3 5	6 4	7 7	9 6	26 8	37 34	72 22	90 33	123 42	248 101	350 160	442 246	488 373	479 506	294 507	102 297	21 83	-
結 核	7	4 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
悪 性 新 生 物	1,520	927 593	1	2	-	-	-	-	-	4	7	8	26	37	51	115	155	169	155	115	60	19	3	-
再 掲	食 道	54	45 9	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	8	6	16	2	3	1	-	-	-
	胃	172	114 58	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	13	17	15	25	17	11	5	1	-	-
	結 腸	120	66 54	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	1	15	9	12	7	8	6	1	-	-
	直腸S状結腸移行部 及び直腸	58	42 16	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	7	11	6	5	1	2	2	1	-
	肝及び肝内胆管	90	63 27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	8	13	12	13	9	3	-	-	-
	胆のう及びその他の 胆道	56	30 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	4	11	4	3	1	-	-
	膵	149	78 71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	11	15	18	9	3	6	1	-	-
	喉 頭	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	気管、気管支及び肺	327	230 97	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	6	7	28	42	39	46	31	16	5	1	-
	乳 房	72	72	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	6	3	8	11	11	8	9	4	-	-	-
	子 宮	26	26	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	2	3	-	3	2	5	-	2	1	-	-
	前 立 腺	65	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	11	14	16	7	3	1
	白 血 病	37	22 15	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	1	3	4	3	2	3	-	-
そ の 他	292	170 122	1	1	-	-	1	-	1	3	3	6	9	8	14	33	22	27	27	8	7	-	-	
糖 尿 病	54	36 18	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	6	2	3	8	6	2	1	-	-	
高 血 圧 性 疾 患	29	14 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	2	1	-	-	
心 疾 患	776	393 383	1	-	-	-	-	1	1	3	3	10	12	18	26	56	51	75	60	50	22	4	-	
再 掲	急 性 心 筋 梗 塞	93	55 38	-	-	-	-	-	1	3	1	4	1	2	5	6	4	7	10	10	-	1	-	
	そ の 他 の 虚 血 性 心 疾 患	306	182 124	-	-	-	-	-	1	-	1	5	7	11	19	34	24	36	21	16	7	-	-	
	不 整 脈 及 び 伝 導 障 害	84	34 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	8	3	5	3	1	-	
	心 不 全	218	90 128	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	2	7	9	17	20	15	11	2	-	
そ の 他	75	32 43	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	4	6	7	6	4	1	-	-		
脳 血 管 疾 患	386	194 192	-	-	-	-	-	1	-	4	5	8	7	13	14	14	37	39	35	14	4	-		
再 掲	くも 膜 下 出 血	56	23 33	-	-	-	-	-	-	1	4	2	3	4	1	3	3	6	4	7	4	-	-	
	脳 内 出 血	122	74 48	-	-	-	-	-	-	2	-	6	3	8	9	8	8	14	11	5	-	-		
	脳 梗 塞	201	94 107	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	6	25	21	23	7	4	-	-		
	そ の 他	7	3 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-		
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	90	35 55	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	7	3	7	3	6	4	-	-		
肺 炎	356	204 152	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	4	9	16	26	39	51	38	13	5	
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	68	54 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	11	15	11	2	-		
喘 息	7	4 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-		
肝 疾 患	92	63 29	-	-	-	-	1	-	-	1	4	6	4	3	10	12	8	9	5	-	-	-		
腎 不 全	107	50 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	15	16	5	2	-		
老 衰	449	127 322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	16	36	39	21	7		
不 慮 の 事 故	124	66 58	1	-	-	-	1	-	-	1	4	1	3	1	5	7	5	12	12	8	3	-		
再 掲	不 慮 の 事 故	115	62 53	1	-	-	1	-	-	1	3	1	3	1	5	6	7	12	10	8	3	-		
	交 通 事 故	9	4 5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-		
自 殺	78	53 25	-	-	-	2	2	3	4	-	3	7	8	6	4	5	6	3	-	-	-	-		
そ の 他 の 全 死 因	1,113	588 525	7 7	-	-	1	2	1	2	4	4	8	15	25	48	68	103	103	119	61	13	2		

(令和2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		5,256	2,812	2,444	1,394	755	639	574	297	277
結 核		7	4	3	2	1	1	1	1	-
悪 性 新 生 物		1,520	927	593	411	250	161	171	107	64
再 掲	食 道	54	45	9	19	14	5	4	4	-
	胃	172	114	58	34	25	9	21	18	3
	結 腸	120	66	54	30	15	15	15	3	12
	直腸S状結腸移行部及び直腸	58	42	16	19	13	6	6	4	2
	肝 及 び 肝 内 胆 管	90	63	27	21	12	9	15	10	5
	胆のう及びその他の胆道	56	30	26	14	8	6	8	4	4
	膵	149	78	71	43	22	21	19	14	5
	喉 頭	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	気管、気管支及び肺	327	230	97	98	70	28	32	23	9
	乳 房	72	-	72	18	-	18	2	-	2
	子 宮	26	-	26	8	-	8	3	-	3
	前 立 腺	65	65	-	23	23	-	4	4	-
	白 血 病	37	22	15	10	7	3	2	1	1
	そ の 他	292	170	122	74	41	33	40	22	18
糖 尿 病		54	36	18	12	8	4	6	5	1
高 血 圧 性 疾 患		29	14	15	7	4	3	1	-	1
心 疾 患		776	393	383	198	104	94	85	41	44
再 掲	急 性 心 筋 梗 塞	93	55	38	27	17	10	12	6	6
	その他の虚血性心疾患	306	182	124	79	44	35	31	20	11
	不整脈及び伝導障害	84	34	50	17	7	10	16	6	10
	心 不 全	218	90	128	54	25	29	19	8	11
そ の 他		75	32	43	21	11	10	7	1	6
脳 血 管 疾 患		386	194	192	116	61	55	42	24	18
再 掲	くも膜下出血	56	23	33	17	6	11	6	3	3
	脳 内 出 血	122	74	48	41	25	16	10	6	4
	脳 梗 塞	201	94	107	58	30	28	23	13	10
	そ の 他	7	3	4	-	-	-	3	2	1
大 動 脈 瘤 及 び 解 離		90	35	55	24	10	14	11	3	8
肺 炎		356	204	152	94	54	40	38	15	23
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患		68	54	14	12	9	3	6	6	-
喘 息		7	4	3	1	-	1	1	1	-
肝 疾 患		92	63	29	23	15	8	7	6	1
腎 不 全		107	50	57	32	15	17	7	2	5
老 衰		449	127	322	127	37	90	51	8	43
不 慮 の 事 故		124	66	58	30	16	14	13	11	2
再 掲	不 慮 の 事 故	115	62	53	29	16	13	11	9	2
	交 通 事 故	9	4	5	1	-	1	2	2	-
自 殺		78	53	25	15	12	3	8	4	4
そ の 他 の 死 因		1,113	588	525	290	159	131	126	63	63

(令和元年)

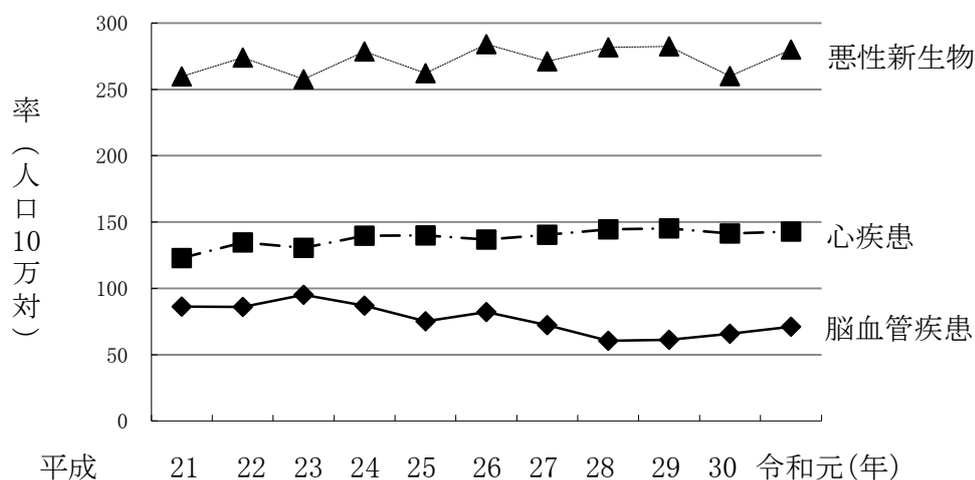
主 要 死 因		赤 塚			志 村			高 島 平		
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総	数	1,406	744	662	1,236	630	606	646	386	260
結	核	2	1	1	1	-	1	1	1	-
悪	性 新 生 物	387	239	148	356	206	150	195	125	70
再 掲	食 道	14	11	3	10	10	-	7	6	1
	胃	48	30	18	48	30	18	21	11	10
	結 腸	31	19	12	29	19	10	15	10	5
	直腸S状結腸移行部及び直腸	11	9	2	14	11	3	8	5	3
	肝 及 び 肝 内 胆 管	28	21	7	21	15	6	5	5	-
	胆のう及びその他の胆道	14	11	3	15	6	9	5	1	4
	膵	31	15	16	34	17	17	22	10	12
	喉 頭	1	1	-	-	-	-	1	1	-
	気管、気管支及び肺	75	50	25	70	46	24	52	41	11
	乳 房	22	-	22	24	-	24	6	-	6
	子 宮	3	-	3	8	-	8	4	-	4
	前 立 腺	23	23	-	8	8	-	7	7	-
	白 血 病	9	5	4	7	4	3	9	5	4
	そ の 他	77	44	33	68	40	28	33	23	10
糖	尿 病	15	8	7	14	11	3	7	4	3
高	血 圧 性 疾 患	8	4	4	8	4	4	5	2	3
心	疾 患	207	109	98	195	89	106	91	50	41
再 掲	急 性 心 筋 梗 塞	22	15	7	23	13	10	9	4	5
	その他の虚血性心疾患	77	44	33	78	47	31	41	27	14
	不 整 脈 及 び 伝 導 障 害	20	8	12	23	7	16	8	6	2
	心 不 全	61	31	30	60	17	43	24	9	15
そ の 他	27	11	16	11	5	6	9	4	5	
脳	血 管 疾 患	110	50	60	74	34	40	44	25	19
再 掲	くも 膜 下 出 血	10	4	6	12	5	7	11	5	6
	脳 内 出 血	41	21	20	19	14	5	11	8	3
	脳 梗 塞	57	25	32	42	15	27	21	11	10
	そ の 他	2	-	2	1	-	1	1	1	-
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	20	10	10	25	8	17	10	4	6	
肺	炎	101	55	46	77	44	33	46	36	10
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	23	18	5	18	14	4	9	7	2	
喘	息	3	1	2	1	1	-	1	1	-
肝	疾 患	27	18	9	21	12	9	14	12	2
腎	不 全	30	13	17	26	14	12	12	6	6
老	衰	115	34	81	114	32	82	42	16	26
不 慮 の 事 故	34	17	17	31	13	18	16	9	7	
再 掲	不 慮 の 事 故	30	16	14	30	12	18	15	9	6
	交 通 事 故	4	1	3	1	1	-	1	-	1
自	殺	21	15	6	24	16	8	10	6	4
そ の 他 の 死 因	303	152	151	251	132	119	143	82	61	

表8 主要死因分類別死亡者数・率、年次別

死因 \ 年次	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元
悪性新生物	1,346	1,420	1,336	1,451	1,373	1,493	1,437	1,507	1,517	1,404	1,520
	259.7	274.1	257.7	278.6	262.3	284.1	271.0	281.8	282.4	260.1	280.0
高血圧性疾患	22	32	39	33	31	19	19	27	21	28	29
	4.2	6.2	7.5	6.3	5.9	3.6	3.6	5.0	3.9	5.2	5.3
心疾患	637	698	677	727	733	719	744	773	780	763	776
	122.9	134.7	130.6	139.6	140.0	136.8	140.3	144.5	145.2	141.4	142.9
脳血管疾患	447	446	493	453	393	432	383	324	329	355	386
	86.3	86.1	95.1	87.0	75.1	82.2	72.2	60.6	61.2	65.8	71.1
肺炎	392	439	399	430	463	423	446	413	344	352	356
	75.6	84.7	77.0	82.6	88.4	80.5	84.1	77.2	64.0	65.2	65.6
肝疾患	76	90	82	114	97	82	78	72	94	85	92
	14.7	17.4	15.8	21.9	18.5	15.6	14.7	13.5	17.5	15.7	16.9
腎不全	65	61	57	68	100	86	66	85	67	92	107
	12.5	11.8	11.0	13.1	19.1	16.4	12.4	15.9	12.5	17.0	19.7
老衰	134	150	179	227	265	271	295	316	327	385	449
	25.9	29.0	34.5	43.6	50.6	51.6	55.6	59.1	60.9	71.3	82.7
不慮の事故	99	114	109	135	131	130	123	92	115	122	124
	19.1	22.0	21.0	25.9	25.0	24.7	23.2	17.2	21.4	22.6	22.8
自殺	121	147	121	136	127	121	99	76	88	76	78
	23.3	28.4	23.3	26.1	24.3	23.0	18.7	14.2	16.4	14.1	14.4
その他	864	1,041	1,014	1,123	1,057	1,037	1,087	1,205	1,263	1,337	1,339
	166.7	200.9	195.6	215.6	201.9	197.3	205.0	225.3	235.1	247.7	246.7
総計	4,203	4,638	4,506	4,897	4,770	4,813	4,777	4,890	4,945	4,999	5,256

※ 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2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	29		30		元	
	総数	率(出生千対)	総数	率(出生千対)	総数	率(出生千対)
総 数	9	1.9	10	2.2	12	2.8
腸管感染症	-	-	-	-	-	-
敗血症(新生児の細菌性敗血症を含まない)	-	-	1	0.2	-	-
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 掲						
白 血 病	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	0.2	-	-
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	-	-	-	-	1	0.2
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	0.2	4	0.9	3	0.7
再 掲						
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-
出 産 外 傷	-	-	-	-	-	-
出生時仮死	-	-	1	0.2	1	0.2
新生児の呼吸窮促	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した肺出血	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した心血管障害	-	-	1	0.2	1	0.2
その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	0.2	1	0.2	-	-
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	0.2	1	0.2
先天奇形、変形及び染色体異常	4	0.9	-	-	6	1.4
再 掲						
神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	-	-	-	-	2	0.5
その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	-	1	0.2
呼吸器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	1	0.2	-	-	-	-
筋骨格系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	1	0.2	-	-	1	0.2
染色体異常、他に分類されないもの	2	0.4	-	-	2	0.5
乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-
その他のすべての疾患	4	0.9	4	0.9	2	0.5
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	-	-	-	-	-	-
掲 煙、火及び火災への曝露	-	-	-	-	-	-
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2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

(令和元年)

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】	92	-	7	16	16	15	28	8	2
自然死産	35	-	1	2	7	6	16	2	1	-	-
人工死産	57	-	6	14	9	9	12	6	1	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表11 死産胎数、自然-人工・母の妊娠週数別

(令和元年)

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】	92	33	35	18	2	1	1	1
自然死産	35	9	15	5	2	1	1	1	1	-
人工死産	57	24	20	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

(令和元年)

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		関連する障害 妊娠期間及び胎児発育に	出 産 外 傷	周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	周産期に特異的な感染症 胎児及び新生児の出血性障害	胎児及び新生児の出血性障害	その他の周産期に発生した病態	
総 数		92	-	-	-	-	-	-	92	-	-	1	-	-	91	-
自 然 死 産	総 数	35	-	-	-	-	-	-	35	-	-	1	-	-	34	-
	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	14	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14	-
	母体の妊娠合併症により影 響を受けた胎児及び新生児	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-
	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	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	4	-
	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	13	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13	-
人 工 死 産	総 数	57	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	57	-
	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	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-
	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	50	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	50	-
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2年7月1日現在)

## 2 感染症統計〈予防対策課〉

表13 一、二、三、四、五類全数感染症

(令和元年)

病名	届出期間	
	平成30年12月31日から令和元年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	3,152	143
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	27	-
腸管出血性大腸菌感染症	382	16
腸チフス	3	-
パラチフス	4	-
<b>四類</b>		
E型肝炎	125	10
ウエストナイル熱	-	-
A型肝炎	143	10
エキノкокクス症	-	-
黄熱	-	-
オウム病	3	-
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	-	-
サル痘	-	-
ジカウイルス感染症	-	-
重症熱性血小板減少症候群	1	-
腎症候性出血熱	-	-
西部ウマ脳炎	-	-
タニ媒介脳炎	-	-
炭疽	-	-
チングニア熱	11	-
つつが虫病	10	-
デング熱	130	8
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	-	-
ハンタウイルス肺症候群	-	-
Bウイルス病	-	-
鼻疽	-	-
ブルセラ症	1	-
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	-	-
ボツリヌス症	-	-
マラリア	21	-
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	185	13
レプトスピラ症	9	-
ロッキー山紅斑熱	-	-

病 名	届 出 期 間	
	平成30年12月31日から令和元年12月29日まで	
	東 京 都	板 橋 区
<b>五類</b>		
アメーバ赤痢	153	5
ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	97	7
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	234	24
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)	5	-
急性脳炎	78	-
クリプトスポリジウム症	4	-
クロイツフェルト・ヤコブ病	19	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	123	14
後天性免疫不全症候群	398	10
ジアルジア症	11	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	84	9
侵襲性髄膜炎菌感染症	5	-
侵襲性肺炎球菌感染症	382	35
水痘(入院例に限る)	74	5
先天性風しん症候群	2	-
梅毒	1,712	31
播種性クリプトコックス症	12	-
破傷風	8	1
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	8	-
百日咳	1,340	82
風しん	860	37
麻疹	124	5
薬剤耐性アシネトバクター感染症	2	1
合 計	9,945	469

※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。

表14 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 26 年	335	97	119
平 成 27 年	339	85	115
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

※「活動性結核」は、新分類による統計値である。