

# 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 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 満 二 週 未 満	生 後 一 週 未 満	総 数	自 然 死 産	人 工 死 産				不 明
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
令和2年	543,983	3,862	333	5,190	7	3	11	10	1	82	37	45	-	3,013	887	△ 1,328
男	267,363	1,971	157	2,732	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 761
女	276,620	1,891	176	2,458	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 567
板橋	145,475	1,169	91	1,342	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 173
上板橋	59,438	381	32	589	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 208
赤塚	151,562	1,066	86	1,388	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 322
志村	133,899	968	98	1,227	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 259
高島平	53,609	278	26	644	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	△ 366

※1 人口は、住民基本台帳人口（平成30年～令和2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
令和2年	7.1	86.2	9.5	1.8	0.8	2.8	20.8	5.5	1.6	△ 2.4	1.03	3.54
板橋	8.0	77.8	14.7	...	...	...	...	...	...	...	...	...
上板橋	6.4	84.0	18.4	...	...	...	...	...	...	...	...	...
赤塚	7.0	80.7	16.1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
志村	7.2	101.2	12.5	...	...	...	...	...	...	...	...	...
高島平	5.2	93.5	24.8	...	...	...	...	...	...	...	...	...

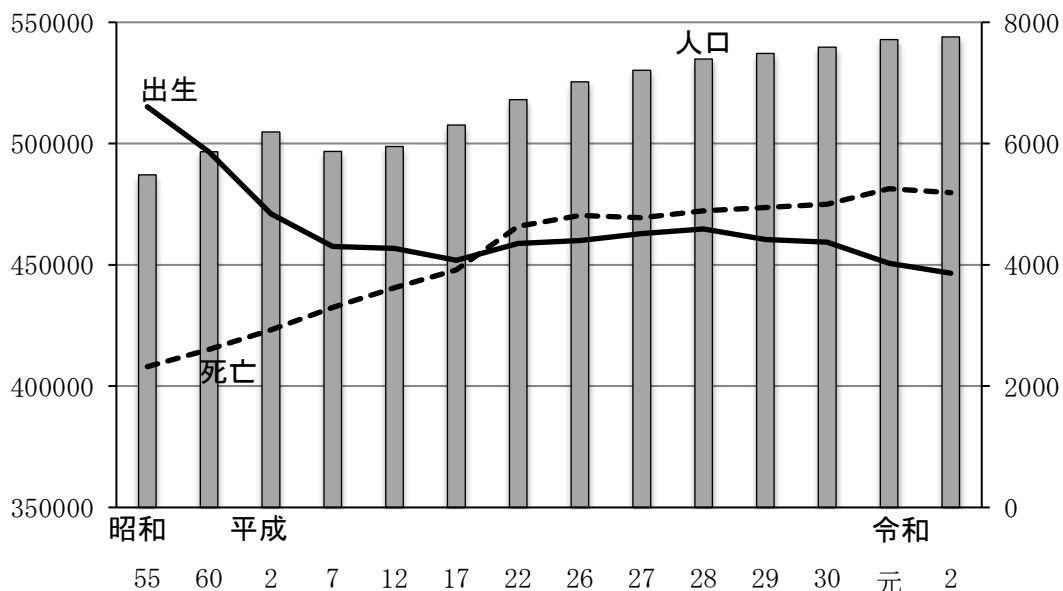
※ 分母に用いた人口は表1による。

(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
令和2年	543,983	3,862	5,190	11	82	3,013	887	△ 1,328

※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2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	3,862	1,169	381	1,066	968	278
	男	1,971	609	198	547	481	136
	女	1,891	560	183	519	487	142
15歳未満	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
15 ～ 19	男	9	1	-	7	1	-
	女	5	-	1	2	1	1
20 ～ 24	男	85	20	9	33	20	3
	女	99	29	13	28	20	9
25 ～ 29	男	452	137	45	129	111	30
	女	432	113	43	116	127	33
30 ～ 34	男	737	244	70	194	176	53
	女	680	200	73	185	172	50
35 ～ 39	男	541	158	58	151	136	38
	女	532	169	38	147	141	37
40 ～ 44	男	139	45	16	32	35	11
	女	137	48	15	39	23	12
45 ～ 49	男	8	4	-	1	2	1
	女	6	1	-	2	3	-
50以上	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
不詳	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-

(令和3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2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	3,862	1,169	381	1,066	968	278	
	男	1,971	609	198	547	481	136	
	女	1,891	560	183	519	487	142	
2500g 未満 (低体重児)	小計	333	91	32	86	98	26	
	男	157	41	13	41	51	11	
	女	176	50	19	45	47	15	
	1000g 未満	男	4	-	-	2	1	1
		女	8	-	1	1	6	-
	1000g } 1499g	男	6	1	-	2	2	1
		女	9	2	2	2	1	2
	1500g } 1999g	男	22	7	2	4	7	2
		女	23	4	4	1	12	2
	2000g } 2499g	男	125	33	11	33	41	7
		女	136	44	12	41	28	11
	2500g 以上	小計	3,528	1,077	349	980	870	252
男		1,814	568	185	506	430	125	
女		1,714	509	164	474	440	127	
2500g } 2999g		男	671	211	67	184	162	47
		女	798	240	71	200	226	61
3000g } 3499g		男	865	276	85	251	198	55
		女	730	218	75	211	176	50
3500g } 3999g		男	250	74	33	56	64	23
		女	172	48	16	60	33	15
4000g } 4499g		男	27	6	-	15	6	-
		女	14	3	2	3	5	1
4500g } 4999g		男	1	1	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
5000g 以上		男	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-
不詳	小計	1	1	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	
	女	1	1	-	-	-	-	

(令和3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2年)

年 齢	人 数			率(人口1万対)		
	30年	元年	2年	30年	元年	2年
総 数	4,999	5,256	5,190	92.6	96.6	95.4
0 ～ 4	12	18	9	5.7	8.8	4.5
5 ～ 9	1	3	3	0.5	1.5	1.5
10 ～ 14	1	-	4	0.5	-	2.1
15 ～ 19	4	4	4	1.9	1.9	2.0
20 ～ 24	8	8	12	2.6	2.5	3.7
25 ～ 29	3	10	21	0.8	2.6	5.4
30 ～ 34	20	14	11	5.3	3.8	3.0
35 ～ 39	19	15	16	4.8	3.8	4.2
40 ～ 44	32	34	42	7.5	8.2	10.3
45 ～ 49	68	71	61	15.4	15.8	13.5
50 ～ 54	103	94	99	27.7	24.4	25.2
55 ～ 59	123	123	129	39.5	37.7	38.2
60 ～ 64	191	165	188	68.2	58.5	67.2
65 ～ 69	322	349	279	96.8	112.2	95.7
70 ～ 74	478	510	535	154.5	156.9	157.8
75 ～ 79	634	688	661	245.1	254.5	250.2
80 ～ 84	822	861	828	410.4	432.6	413.6
85 ～ 89	1,002	985	981	805.7	762.4	720.5
90 ～ 94	772	801	815	1,412.1	1,366.4	1,311.1
95 ～ 99	296	399	392	2,064.2	2,685.1	2,299.1
100 以 上	88	104	100	3,744.7	4,193.5	3,846.2
不 詳	-	-	-	-	-	-

(令和3年7月1日現在)

表6 死亡者数、主要死因・年齢階級別

(令和2年)

死 因	年 齢	総 数	男 女	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	不	
				4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	以	上	詳
総 数		5,190	2,732 2,458	6 3	1 2	1 3	3 1	9 3	11 10	8 3	8 8	26 16	42 19	68 31	93 36	126 62	184 95	383 152	432 229	470 358	463 518	285 530	98 294	15 85	-	
結 核		12	8 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	2	-	1	-	-	
悪性新生物		1,503	878 625	1	-	1	-	-	-	1	1	5	7	17	35	41	73	179	160	163	122	52	18	2	-	
再 掲	食 道	49	40 9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	1	1	5	-	-	-	
	胃	161	105 56	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	7	2	7	18	19	21	19	7	3	-	-	
	結 腸	129	60 69	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	2	3	21	8	13	4	3	2	1	-	
	直腸S状結腸移行部 及び直腸	66	42 24	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	9	11	4	6	2	-	-	-	-	
	肝及び肝内胆管	94	68 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	7	11	13	13	9	5	-	-	-	
	胆のう及びその他の 胆道	64	49 15	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	1	1	10	11	11	8	1	-	-	-	
	膵	159	77 82	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	3	6	14	20	13	6	7	-	-	-	
	喉 頭	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	気管、気管支及び肺	294	196 98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	10	18	37	34	40	32	12	5	-	-	
	乳 房	75	2 73	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	8	12	8	9	9	5	10	1	2	-	-	-
	子 宮	25	25	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	5	3	2	4	2	5	-	-	-	-	-
	前立腺	44	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	10	12	5	4	-	-	-
	白血病	32	16 16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	6	-	-	1	-	-	-
	そ の 他	309	177 132	-	-	1	-	-	-	1	-	2	5	6	5	12	17	35	32	23	25	10	2	1	-	-
糖 尿 病	54	33 21	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	5	5	17	19	20	29	17	7	-	-	-	
高 血 圧 性 疾 患	30	14 16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	2	2	4	2	-	-	-	-	
心 疾 患	730	371 359	-	-	-	-	-	2	1	3	11	10	9	18	27	41	57	61	69	44	16	2	-	-		
再 掲	急性心筋梗塞	65	42 23	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	3	4	3	4	3	6	6	6	-	-	-	-	
	その他の虚血性 心疾患	286	164 122	-	-	-	-	-	-	1	7	4	3	13	12	20	35	28	27	13	-	1	-	-	-	
	不整脈及び伝導障害	76	38 38	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	7	5	3	3	9	2	8	-	-	-	
	心 不 全	218	95 123	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	2	5	8	11	20	20	20	4	-	-	-	-	
そ の 他	85	32 53	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	-	2	4	5	2	7	3	4	1	-	-	-		
脳 血 管 疾 患	371	194 177	-	-	-	-	-	1	1	4	3	8	8	10	10	25	29	24	31	31	7	2	-	-		
再 掲	くも膜下出血	43	17 26	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	1	3	2	3	1	-	1	-	-	-	-	-	
	脳内出血	141	80 61	-	-	-	-	-	1	-	4	2	4	5	7	4	12	13	9	8	9	2	-	-		
	脳 梗 塞	176	92 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	11	13	14	21	21	5	2	-		
	そ の 他	11	5 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	
大動脈瘤及び解離	81	42 39	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	7	1	7	8	8	3	2	1	-	-		
肺 炎	288	173 115	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	5	7	18	23	38	35	29	13	1	-	-	-		
慢性閉塞性肺疾患	62	52 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	9	15	15	3	2	-	-		
喘 息	4	1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
肝 疾 患	108	73 35	-	-	-	-	-	1	-	3	2	6	9	8	8	11	15	3	4	3	-	-	-	-		
腎 不 全	103	55 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	5	8	16	11	3	1	-	-		
老 衰	502	127 375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	23	39	33	15	7	-		
不慮の事故	123	65 58	-	1	-	-	1	1	-	-	2	1	4	-	2	4	3	8	12	9	12	5	2	-	-	
再 掲	不慮の事故	113	58 55	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	3	3	8	12	8	12	5	2	-	-	
	交通 事故	10	7 3	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
自 殺	93	53 40	-	-	2	7	7	1	2	7	2	6	5	2	2	5	2	2	3	2	2	-	-	-	-	
その他の全死因	1,126	593 533	5 3	- 1	1 1	- 1	1 1	2 1	2 1	1 1	2 1	10 5	15 5	19 5	27 5	43 7	68 20	99 55	106 92	105 114	67 132	20 57	- 12	- -	- -	

(令和3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		5,190	2,732	2,458	1,342	700	642	589	299	290
結 核		12	8	4	3	3	-	1	1	-
悪 性 新 生 物		1,503	878	625	380	205	175	159	86	73
再 掲	食 道	49	40	9	12	9	3	7	5	2
	胃	161	105	56	33	24	9	17	10	7
	結 腸	129	60	69	40	15	25	15	7	8
	直腸S状結腸移行部及び直腸	66	42	24	16	13	3	9	3	6
	肝及び肝内胆管	94	68	26	20	13	7	11	6	5
	胆のう及びその他の胆道	64	49	15	14	13	1	9	7	2
	膵	159	77	82	36	14	22	14	8	6
	喉 頭	2	2	-	-	-	-	1	1	-
	気管、気管支及び肺	294	196	98	76	49	27	28	14	14
	乳 房	75	2	73	26	1	25	5	-	5
	子 宮	25	-	25	7	-	7	6	-	6
	前 立 腺	44	44	-	7	7	-	3	3	-
	白 血 病	32	16	16	10	7	3	4	1	3
	そ の 他	309	177	132	83	40	43	30	21	9
糖 尿 病		54	33	21	11	9	2	7	4	3
高 血 圧 性 疾 患		30	14	16	9	2	7	2	1	1
心 疾 患		730	371	359	177	87	90	86	43	43
再 掲	急 性 心 筋 梗 塞	65	42	23	15	11	4	7	4	3
	その他の虚血性心疾患	286	164	122	66	39	27	38	26	12
	不整脈及び伝導障害	76	38	38	25	10	15	7	4	3
	心 不 全	218	95	123	53	20	33	26	8	18
	そ の 他	85	32	53	18	7	11	8	1	7
脳 血 管 疾 患		371	194	177	103	53	50	43	21	22
再 掲	くも膜下出血	43	17	26	11	2	9	9	3	6
	脳 内 出 血	141	80	61	29	16	13	16	8	8
	脳 梗 塞	176	92	84	59	33	26	17	10	7
	そ の 他	11	5	6	4	2	2	1	-	1
大動脈瘤及び解離		81	42	39	22	10	12	6	4	2
肺 炎		288	173	115	70	46	24	27	18	9
慢性閉塞性肺疾患		62	52	10	17	15	2	6	5	1
喘 息		4	1	3	-	-	-	1	-	1
肝 疾 患		108	73	35	31	21	10	17	10	7
腎 不 全		103	55	48	31	15	16	9	3	6
老 衰		502	127	375	143	39	104	61	18	43
不慮の事故		123	65	58	16	10	6	22	12	10
再 掲	不慮の事故	113	58	55	14	9	5	22	12	10
	交通事故	10	7	3	2	1	1	-	-	-
自 殺		93	53	40	22	11	11	10	8	2
そ の 他 の 死 因		1,126	593	533	307	174	133	132	65	67



(令和2年)

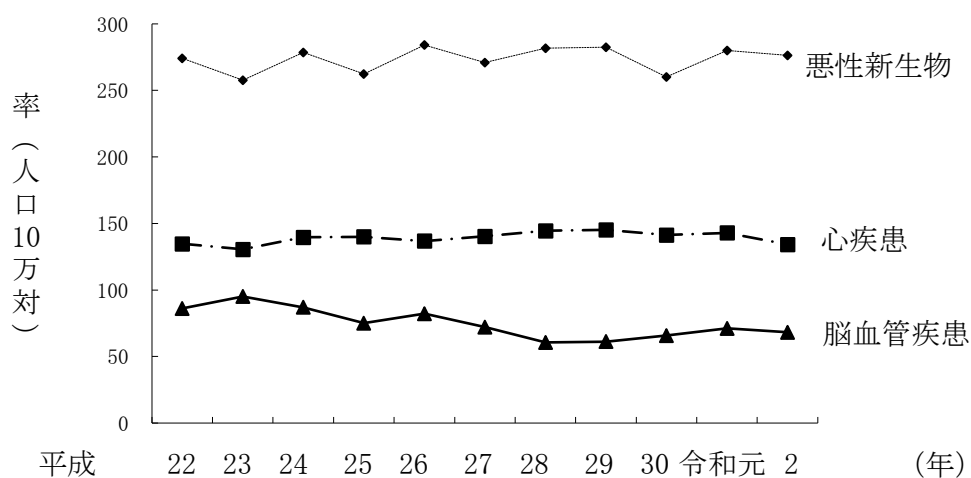
主 要 死 因	赤 塚			志 村			高 島 平			
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	
総 数	1,388	701	687	1,227	650	577	644	382	262	
結 核	2	2	-	3	-	3	3	2	1	
悪 性 新 生 物	396	222	174	373	235	138	195	130	65	
再 掲	食 道	11	10	1	11	9	2	8	7	1
	胃	42	23	19	44	30	14	25	18	7
	結 腸	37	16	21	21	14	7	16	8	8
	直腸S状結腸移行部及び直腸	18	10	8	18	11	7	5	5	-
	肝 及 び 肝 内 胆 管	26	21	5	20	13	7	17	15	2
	胆のう及びその他の胆道	17	13	4	16	9	7	8	7	1
	膵	44	18	26	44	22	22	21	15	6
	喉 頭	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	気管、気管支及び肺	75	50	25	74	53	21	41	30	11
	乳 房	24	1	23	11	-	11	9	-	9
	子 宮	3	-	3	7	-	7	2	-	2
	前 立 腺	15	15	-	12	12	-	7	7	-
	白 血 病	6	2	4	7	4	3	5	2	3
	そ の 他	78	43	35	87	57	30	31	16	15
糖 尿 病	13	6	7	15	7	8	8	7	1	
高 血 圧 性 疾 患	8	5	3	3	1	2	8	5	3	
心 疾 患	200	102	98	180	89	91	87	50	37	
再 掲	急 性 心 筋 梗 塞	18	11	7	17	10	7	8	6	2
	その他の虚血性心疾患	75	42	33	71	37	34	36	20	16
	不整脈及び伝導障害	17	9	8	21	12	9	6	3	3
	心 不 全	67	30	37	46	23	23	26	14	12
	そ の 他	23	10	13	25	7	18	11	7	4
脳 血 管 疾 患	105	45	60	83	49	34	37	26	11	
再 掲	くも膜下出血	11	3	8	7	5	2	5	4	1
	脳 内 出 血	46	23	23	36	23	13	14	10	4
	脳 梗 塞	46	19	27	37	19	18	17	11	6
	そ の 他	2	-	2	3	2	1	1	1	-
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	28	13	15	16	9	7	9	6	3	
肺 炎	81	44	37	73	43	30	37	22	15	
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	21	16	5	14	12	2	4	4	-	
喘 息	2	-	2	1	1	-	-	-	-	
肝 疾 患	22	16	6	23	16	7	15	10	5	
腎 不 全	20	9	11	34	22	12	9	6	3	
老 衰	133	30	103	114	22	92	51	18	33	
不 慮 の 事 故	44	18	26	23	13	10	18	12	6	
再 掲	不 慮 の 事 故	39	14	25	21	12	9	17	11	6
	交 通 事 故	5	4	1	2	1	1	1	1	-
自 殺	33	19	14	19	10	9	9	5	4	
そ の 他 の 死 因	280	154	126	253	121	132	154	79	75	

表8 主要死因分類別死亡者数・率、年次別

年次 死因	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2
悪性新生物	1,420	1,336	1,451	1,373	1,493	1,437	1,507	1,517	1,404	1,520	1,503
	274.1	257.7	278.6	262.3	284.1	271.0	281.8	282.4	260.1	280.0	276.3
高血圧性 疾患	32	39	33	31	19	19	27	21	28	29	30
	6.2	7.5	6.3	5.9	3.6	3.6	5.0	3.9	5.2	5.3	5.5
心疾患	698	677	727	733	719	744	773	780	763	776	730
	134.7	130.6	139.6	140.0	136.8	140.3	144.5	145.2	141.4	142.9	134.2
脳血管疾患	446	493	453	393	432	383	324	329	355	386	371
	86.1	95.1	87.0	75.1	82.2	72.2	60.6	61.2	65.8	71.1	68.2
肺炎	439	399	430	463	423	446	413	344	352	356	288
	84.7	77.0	82.6	88.4	80.5	84.1	77.2	64.0	65.2	65.6	52.9
肝疾患	90	82	114	97	82	78	72	94	85	92	108
	17.4	15.8	21.9	18.5	15.6	14.7	13.5	17.5	15.7	16.9	19.9
腎不全	61	57	68	100	86	66	85	67	92	107	103
	11.8	11.0	13.1	19.1	16.4	12.4	15.9	12.5	17.0	19.7	18.9
老衰	150	179	227	265	271	295	316	327	385	449	502
	29.0	34.5	43.6	50.6	51.6	55.6	59.1	60.9	71.3	82.7	92.3
不慮の事故	114	109	135	131	130	123	92	115	122	124	123
	22.0	21.0	25.9	25.0	24.7	23.2	17.2	21.4	22.6	22.8	22.6
自殺	147	121	136	127	121	99	76	88	76	78	93
	28.4	23.3	26.1	24.3	23.0	18.7	14.2	16.4	14.1	14.4	17.1
その他	1,041	1,014	1,123	1,057	1,037	1,087	1,205	1,263	1,337	1,339	1,339
	200.9	195.6	215.6	201.9	197.3	205.0	225.3	235.1	247.7	246.7	246.1
総計	4,638	4,506	4,897	4,770	4,813	4,777	4,890	4,945	4,999	5,256	5,190

※ 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3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	30		元		2	
	総数	率(出生千対)	総数	率(出生千対)	総数	率(出生千対)
総 数	10	2.2	12	2.8	7	1.7
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	-	-	-	-	1	0.2
再 掲						
白 血 病	-	-	-	-	1	0.2
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	4	0.9	3	0.7	2	0.5
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	-	-
新生児の呼吸窮乏(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	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	-	-	-	-	1	0.2
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	-	-	6	1.4	1	0.2
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	1	0.2
呼吸器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
筋骨格系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	-	-	1	0.2	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	-	-	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	2	0.5	3	0.7
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3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2年)

年齢階級	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
自然-人工											
【総数】	82	-	5	11	17	27	16	6	-	-	-
自然死産	37	-	1	3	4	18	9	2	-	-	-
人工死産	45	-	4	8	13	9	7	4	-	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表11 死産胎数、自然-人工・母の妊娠週数別

(令和2年)

妊娠週数	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
自然-人工										
【総数】	82	33	27	14	2	3	-	2	1	-
自然死産	37	13	12	4	2	3	-	2	1	-
人工死産	45	20	15	10	-	-	-	-	-	-
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2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 及び血液障害	その他の周産期に発生した病態		
総 数		82	1	-	-	-	-	1	81	-	-	-	1	-	80	-
自 然 死 産	総 数	37	1	-	-	-	-	1	36	-	-	-	1	-	35	-
	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	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
	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	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	3	-
	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	17	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	16
人 工 死 産	総 数	45	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	45	-
	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	15	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	15	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	27	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	27	-
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3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、指定全数感染症

(令和2年)

病 名	届 出 期 間	
	令和元年12月30日から令和3年1月3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	2,464	157
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	-	-
細菌性赤痢	11	-
腸管出血性大腸菌感染症	332	16
腸チフス	2	-
バラチフス	1	-
<b>四類</b>		
E型肝炎	118	9
ウエストナイル熱	-	-
A型肝炎	24	2
エキノкокクス症	-	-
黄熱	-	-
オウム病	1	-
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	3	-
サル痘	-	-
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	-	-
ダニ媒介脳炎	-	-
炭疽	-	-
チクングニア熱	-	-
つつが虫病	21	2
デング熱	13	1
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	-	-
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	1	-
マラリア	6	-
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	1	-
レジオネラ症	148	8
レプトスピラ症	2	-
ロッキー山紅斑熱	-	-

3,144

195

病 名	届 出 期 間	
	令和元年12月30日から令和3年1月3日まで	
	東 京 都	板 橋 区
<b>五類</b>		
アメーバ赤痢	116	6
ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)	60	5
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	171	22
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)	4	-
急性脳炎	31	2
クリプトスポリジウム症	-	-
クロイツフェルト・ヤコブ病	17	-
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	101	12
後天性免疫不全症候群	383	15
ジアルジア症	8	-
侵襲性インフルエンザ菌感染症	23	1
侵襲性髄膜炎菌感染症	2	-
侵襲性肺炎球菌感染症	163	11
水痘(入院例に限る)	50	2
先天性風しん症候群	-	-
梅毒	1,579	25
播種性クリプトコックス症	18	1
破傷風	8	-
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	1
百日咳	262	12
風しん	29	6
麻疹	2	2
薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-
<b>指定感染症</b>		
新型コロナウイルス感染症	14,043	2,177
合 計	20,227	2,495

※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	新 登 録 者	
		活 動 性 結 核 ※	
平成 26 年	335	97	
平成 27 年	339	85	
平成 28 年	306	69	
平成 29 年	253	62	
平成 30 年	211	48	
令和 元 年	189	48	
令和 2 年	197	66	

※ 「活動性結核」は、新分類による統計値である。