# 第6章

統計編

- 1、2は令和6年1月1日時点、
- 3、4 は令和5年1月1日から12月31日までの数値を掲載している。

#### 1 人口の推移

表1

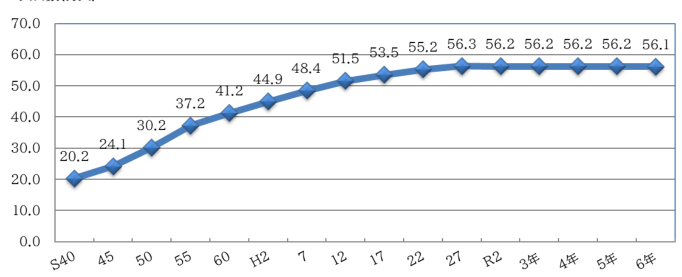
令和6年1月1日住民基本台帳人口

年 次	八王	子	市	東京	都	全国
H27年		56	52,572		13,297,585	128, 226, 483
28年		56	52,795		13,415,349	128, 066, 211
29年		56	3,228		13,530,053	127, 907, 086
30年		56	3, 178		13,637,346	127, 707, 259
31年		56	52,460		13,740,732	127, 443, 563
R2年		56	52,480		13,834,925	127, 138, 033
3年		56	51,828		13,843,525	126, 654, 244
4年		56	51,758		13,794,933	125, 927, 902
5年		56	52, 145		13,841,665	125, 416, 877
6年		56	60,692		13,911,902	124, 885, 175

\* 全国及び東京都人口は、「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」(総務省自治行政局)による。

#### 図1

# 人口数(万人)



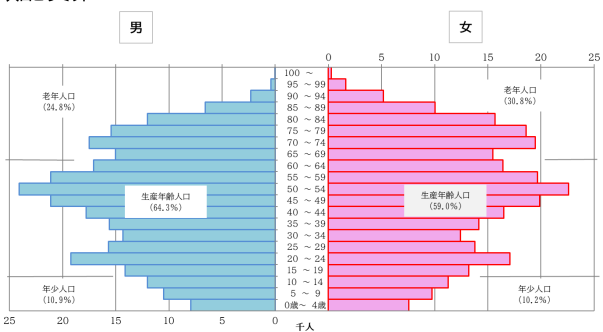
#### 2 性·年齢階級別人口

表2

令和6年1月1日住民基本台帳人口

		管	内	
年齢	男	女	総数	構成比
0歳~ 4歳	7,956	7,549	15,505	2.8
5 ~ 9	10,497	9,734	20,231	3.6
10 ~ 14	12,025	11,257	23,282	4.1
15 ~ 19	14,109	13,194	27,303	4.9
20 ~ 24	19,238	17,069	36,307	6.5
25 ~ 29	15,703	13,768	29,471	5.2
30 ~ 34	14,340	12,426	26,766	4.8
35 ~ 39	15,617	14,141	29,758	5.3
40 ~ 44	17,804	16,501	34,305	6.1
45 ~ 49	21,130	19,864	40,994	7.3
50 ~ 54	24,078	22,592	46,670	8.3
55 ~ 59	21,132	19,675	40,807	7.3
60 ~ 64	17,109	16,411	33,520	6.0
65 ~ 69	15,044	15,488	30,532	5.4
70 ~ 74	17,515	19,474	36,989	6.6
75 ~ 79	15,454	18,597	34,051	6.1
80 ~ 84	12,004	15,692	27,696	4.9
85 ~ 89	6,596	10,024	16,620	3.0
90 ~ 94	2,324	5,185	7,509	1.3
95 ~ 99	428	1,632	2,060	0.4
100 ~	43	273	316	0.1
総数	280,146	280,546	560,692	100.0
年少人口(0~14)	30,478	28,540	59,018	10.5
生産年齢人口(15~64)	180,260	165,641	345,901	61.7
老年人口(65歳以上)	69,408	86,365	155,773	27.8

# 図2 人口ピラミッド



# 3 人口動態の概況 <比率の説明>

※合計特殊出生率の算出は本市の算出によるもので、東京都保健医療局が発行する人口動態統計の数値 と異なる場合がある。

\* 率算出基礎人口 令和5年10月1日現在

全 国 121,193,394 (下記参考①より) 東京都 13,448,000 (下記参考②より) 八王子市 578,396 (同 上)

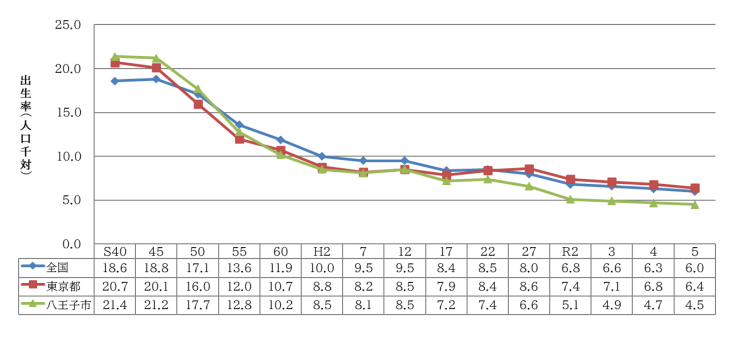
#### <参考>

- ① 令和5年(2023)人口動態統計(確定数)の概況(厚生労働省)
- ② 令和5年人口動態統計年報(確定数)(東京都保健医療局)
- ③ 衛生統計資料(令和5年10月1日現在の年齢構成別推計人口)(東京都保健医療局)
- ④ 令和5年 65歳健康寿命(東京都保健所長会方式)結果 八王子市

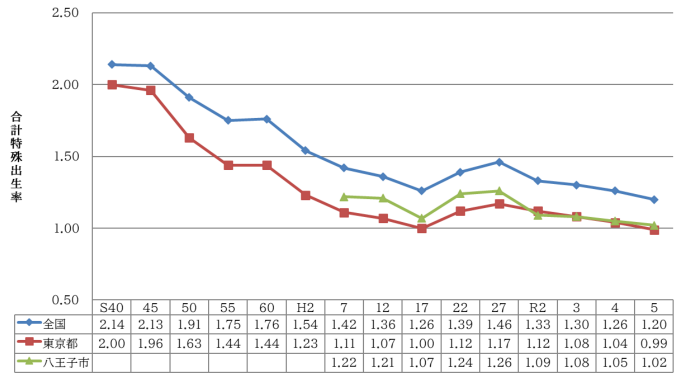
#### 表3 人口動態総覧

	出	生	死		Ė	周	崔 期 3	死 亡	死		産			
実 数	総数	( 再 ( 2 5 0 0 0 8 未 満 )	総数	(再掲) 乳 児 死 亡	(再掲) 新 生 児 死 亡	総数	妊娠満22週以後	生後1週未満	総数	自然死産	人 工 死 産	婚姻	離婚	自 然 増 加
R4年管内	2,748	254	6,405	2	1	9	8	1	49	27	22	1,866	824	△ 3,657
R5年管内	2,624	256	6,514	6	1	11	10	1	57	24	33	1,673	749	∆ 3,890
R5年東京都	86,348	8,187	137,241	135	60	266	225	41	1,934	799	1,135	71,774	20,016	△ 50,893
率	人 口 千 対	出生百対	人 口 千 対	出 生 千 対	出 生 千 対	出産千対	出産千対	出産千対	出産千対	出産千対	出産千対	人 口 千 対	人口千対	人 口 千 対
R4年管内	4.7	9.2	11.0	0.7	0.4	3.3	2.9	0.4	17.5	9.7	7.9	3.2	1.42	△ 6.3
R5年管内	4.5	9.8	11.3	2.3	0.4	4.2	3.8	0.4	21.3	9.0	12.3	2.9	1.29	△ 6.7
R5年東京都	6.4	9.5	10.2	1.6	0.7	3.1	2.6	0.5	21.9	9.1	12.9	5.3	1.49	△ 3.8

# 図3 出生率の年次推移

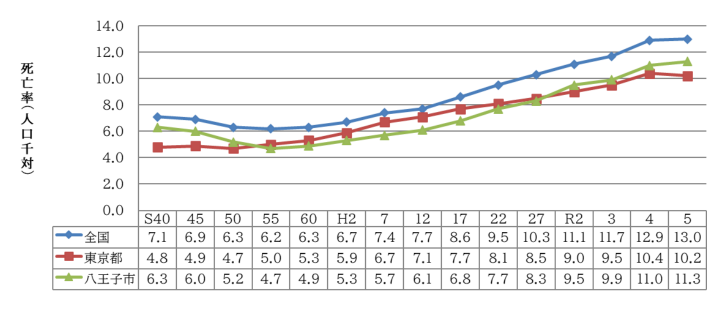


#### 図4 合計特殊出生率の年次推移

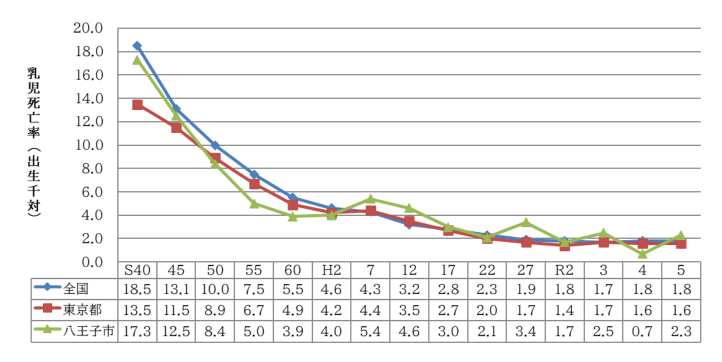


<sup>\*</sup> 東京都では、平成6年以前の市町村単位での合計特殊出生率の数値は公表していない。

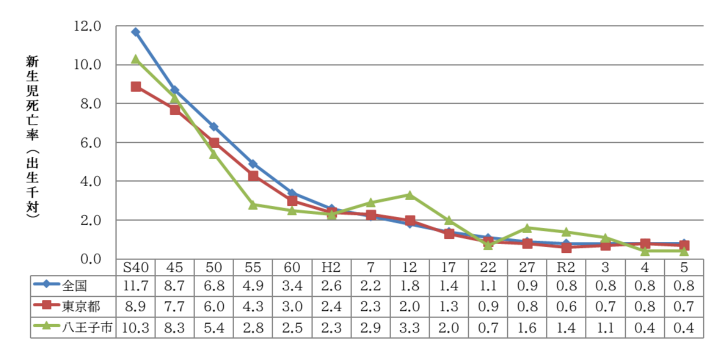
#### 図5 死亡率の年次推移



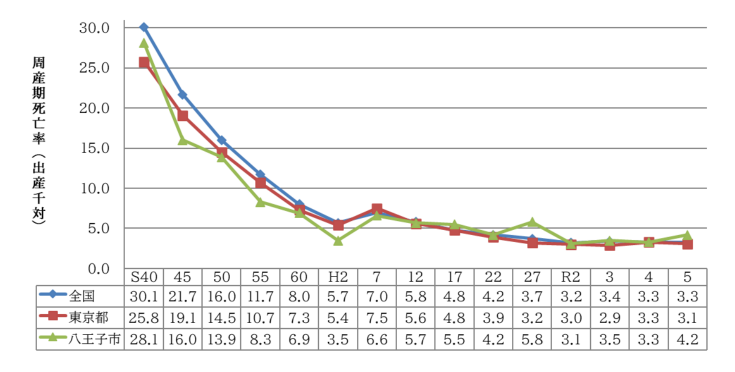
#### 図6 乳児死亡率の年次推移



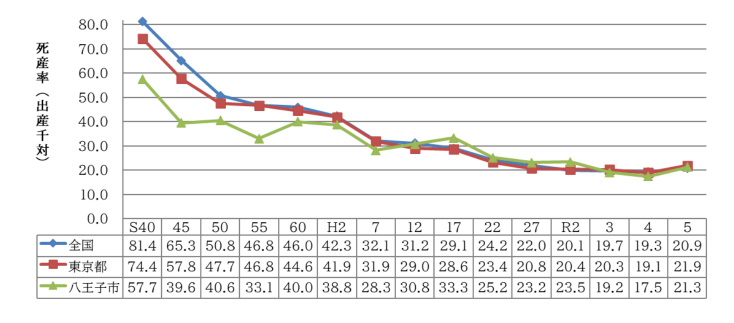
#### 図7 新生児死亡率の年次推移



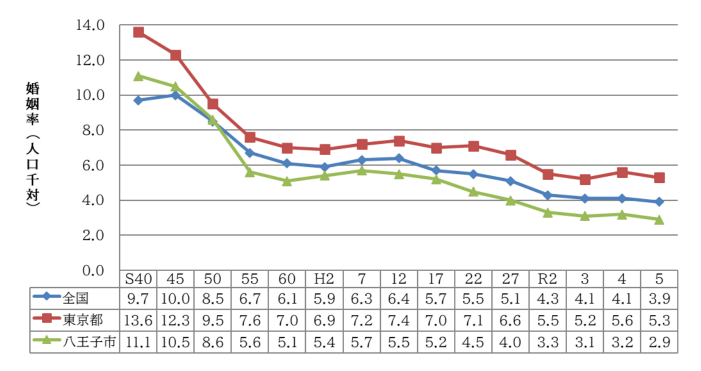
#### 図8 周産期死亡率の年次推移



#### 図9 死産率の年次推移



# 図10 婚姻率の年次推移



#### 図11 離婚率の年次推移

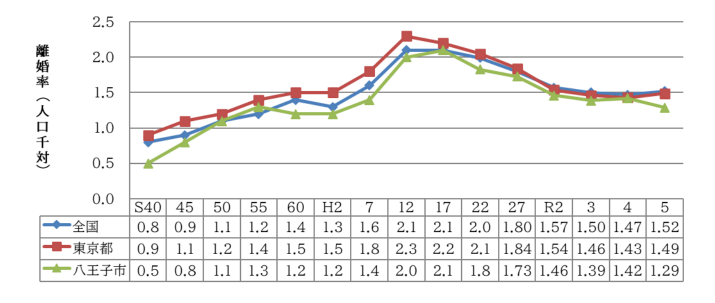


表4 出生数、母の年齢階級・出産順位別

令和5年1月1日~12月31日

母の年齢	総数	第1子	第2子	第3子	第4子	第5子	第6子 以上	不 詳
総数	2,624	1,209	958	342	90	13	12	-
15 歳 未 満	-	-	1	-	1	1	1	-
15歳~19歳	24	22	2	_	-	-	_	-
20歳~24歳	172	125	34	12	1	-	_	-
25歳~29歳	671	400	203	52	14	2	_	-
30歳~34歳	911	386	371	122	24	5	3	-
35歳~39歳	680	220	295	121	37	2	5	-
40歳~44歳	161	54	52	34	13	4	4	-
45歳~49歳	5	2	1	1	1	_	_	-
50歳~	_	-	_	_	-	-	_	-
不詳	_	-	-	_	_	-	_	-

#### 図12 第1児の母の年齢年次推移



# 表5 妊娠期間別出生体重別出生数

						出	生	本 重	(g)				
ţ	妊娠週数	総数	~999	1,000~ 1,499	1,500~ 1,999	2,000~ 2,499	2,500~ 2,999	3,000~ 3,499	3,500~ 3,999	4,000~ 4,499	4,500~ 4,999	5,000~	不詳
総	数	2,624	12	13	28	203	1,014	1,078	258	18	-	-	-
	男	1,370	8	9	15	91	460	611	164	12	-	-	-
	女	1,254	4	4	13	112	554	467	94	6	-	_	-
満	42週以上	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
満	37~41週	2,471	-	-	11	142	968	1,075	257	18	-	-	-
満:	32~36週	126	2	2	15	60	44	3	-	-	-	-	-
満	28~31週	16	5	9	2	-	-	_	-	-	-	-	-
満	28週未満	8	5	2	-	1	-	_	_	-	-	_	-
7	下 詳	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-

# 表6 乳児・新生児死亡数、主要死因(乳児死因分類)別

# 令和5年1月1日~12月31日

		分類番号	B a 0 1	B a 0 2	B a 0 3	B a 0 4	B a 0 6 ~ 0 8	B a 0 9	B a 1 0	B a 1	B a 1 2	B a 1 3	B a 1 4	B a 1 5	B a 1 6	B a 1 7	B a 1 8	B a 1 9	B a 2 0	B a 2 1	B a 2 2	B a 2 4	B a 2 5	B a 2 6 ~ 3 0	B a 3 1 ~ 3 2	Вазз	B a 3 5 ~ 4 3	B a 4 4	B a 4 6 ~ 5 4	B a 5 5	
生	死	総	腸	敗	麻	ウ	悪	そ	栄	代	髄	脊	脳	穴	脳	イ	肺	噩	>	肝	腎	妊	圧	周	周		先	乳	不	他	そ
後日			管			イル	性	の他	養失調症及び	謝		髄性筋萎縮	性	疾患(高	且	ンフ			ルニア			娠期間及び胎児	産	7に特異的な	に特	Λび新生児の	、変	突	慮		の他
数	因		感	血		ス	新	の	その		膜	症及		血圧	管	ル			及	疾	不	発育		呼吸障	異	出負性	形及	然	の		の
奴			染			性肝	生		他の栄養欠乏	障		び関連症候	麻	性を除く	疾	エン			び腸閉			に関連する障		及	な感	書及び血	染 色 体	症			全死
		数	症	症	疹	炎	物	物	症	害	炎	群	痺	)	患	ザ	炎	息	塞	患	全	害	傷	害	症	害	常	群	故	殺	因
総	数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
生 後 7	日未満	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
7日~4 4週~1		- 5	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-    -	-	-	-	-	-	2	-	-	- -	3

				母:		側	病		態	
		死 産 の 原 因 児 側 病 態	総数	現娠関合る病態の受児生のはのある体に響たがある体に響たが見りのよを胎新	母体の妊娠合併症により影けた胎児及 で新生児 で新生児	胎帯で を を を を を を を を を を が の に と を が り の よ を を り た り り り り り り り り り り り り り り り り	その他の 分娩に 影響を 治 が 大 び 新生 り 及 児 男	胎盤乳を含ませる となった。 という という という という という という という という という という	母体保る 人工好、病な 中絶のらら にいもの	病態の記載のないもの
総		数	5′			4	0	0		
自	_	然死死産	24		1	4	0	0		
	周	産期に発生した病態	24		1	4	0			
		妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	(		1	0	0			
		周産期に特異的な呼吸器障害及び心血管障害	(			0	0	0		
		周産期に特異的な感染症		1 0		0	0	0		1
		胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	(		1	0	0			
		胎児及び新生児の外皮及び体温調節に関連する病態	(	, ,	1	0	0			
		そ の 他	23			4	0	0		
		天奇形、変形及び染色体異常	(	·		0	0	0		
		神経系の先天奇形	(			0	0		_	
		心臓、その他の循環器系の先天奇形	(			0	0	0		
		呼吸器系の先天奇形	(			0	0	0		
		筋骨格系の先天奇形及び変形	(	·		0	0	0		1
		その他の先天奇形	(			0	0	0		
		そ の 他	(			0	0			
_	そ	の 他	(			0	0	0		
人		工 死 産	33	18	0	0	0	0	15	0

#### 図13 主要死因の年次推移

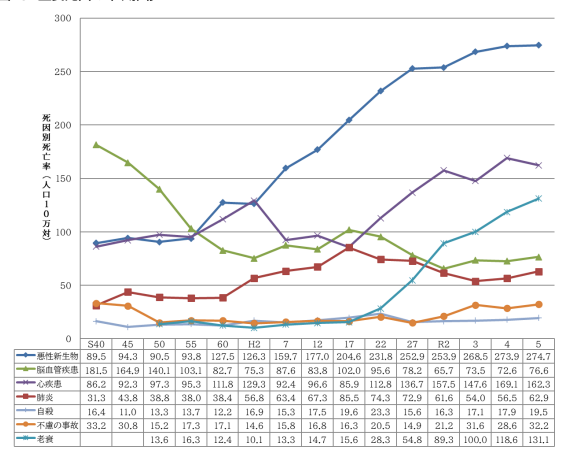
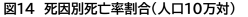


表8 年次別死因順位・死因別死亡率(人口10万対)

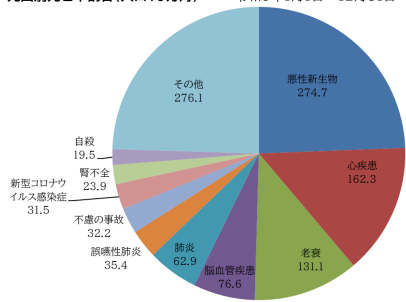
令和5年1月1日~12月31日

<u> </u>	1 1/1/1/1/1	נוינים	7 I	701	4//	176 C <del>T</del>	. ( > \	<u> </u>	7 7 7	<u>,                                      </u>					- 1-	THU	7	r/J	<u> </u>	1 4	7/1,	отц
年	第1位	Į.	第2位	<u>į</u>	<u> </u>	第3位	Š	育4位	5	第5位	5	角6位		7位	ļ	第8位	Ĺ	1	第9位	Ţ	第	到0位
成	悪性新生物	心	疾	患	脳』 患	血管疾	肺	炎	自	殺	不成故	意の事	老	衰	肝	疾	患	腎	不	全	糖	尿 病
12	177.0		96			83.8		67.3		17.5		16.8		14.7		12				.0		8.6
17	悪性新生 物	思!	血管组	矣	心	疾 患	肺	炎	自	殺	不原 故	意の事	老	衰	腎	不	全	肝	疾			性閉塞肺疾患
	204.6		102	.0		85.9		85.5		19.6		16.3		15.6		14	.2		12	.2		9.0
22	悪性新生物	心	疾	患	脳思	血管疾	肺	炎	老	衰	自	殺	不慮 故	の事	腎	不	全	肝	疾			性閉塞肺疾患
	231.8		112			95.6		74.3		28.3		23.3		20.5		15				.0		10.7
27	悪性新生 物	心	疾	患	脳』 患	血管疾	肺	炎	老	衰	自	殺	不慮 故	の事	腎	不	全	肝	疾			性閉塞肺疾患
	252.9		136			78.2		72.9		54.8		15.6		14.9		14			10	.4		10.1
令 和 2	悪性新生 物	心	疾	患	老		膨重患		肺		炎		不慮故		腎	不	全	自				が脈瘤が解離
	253.9		157			89.3		65.7		61.6		21.9		21.2		17				.3	of a fac	12.0
3	悪性新生 物	心	疾	思	老	衰	思思	<b>□管疾</b>	肺	炎	不原故	意の事	誤嚥 炎	性肺	自		殺	腎	不	全	糖	尿 病
	268.5		147			100.0		73.5		54.0		31.6		22.1		17			17	.4		12.2
4	悪性新生 物	心	疾	患	老	衰	脳I 患	<b>□管疾</b>	肺	炎	<b>小</b> 原故	意の事	誤嚥 炎	性肺	腎	不	全	自		殺	肝	疾患
	273.9		169			118.6		72.6		56.5		28.6		24.7			.5			.9		16.5
5	悪性新生 物	心	疾	思	老	衰	思思思思	<b>□管疾</b>	肺	炎	誤吸炎	熊性肺	不慮 故	の事		コロナ 、感 第		腎	不	全	自	殺
	274.7		162			131.1		76.6		62.9		35.4		32.2		31			23			19.5
5 都	悪性新生 物	心	疾		老		患		肺		炎		故	-	ルフ	コロナ、感 第	拉症		不	全	自	殺
	254.9		150			130.2			п+	45.7		37.5		26.7		24				.5	J .	16.3
5 全 国	悪性新生 物		疾		老		患		肺		炎		故		ルフ	コロナ、感 第	定症			全	マ	レツハイー 病
1	315.6		190	.7		156.7		86.3		62.5		49.7		36.7		31	.4		24	.9		21.0

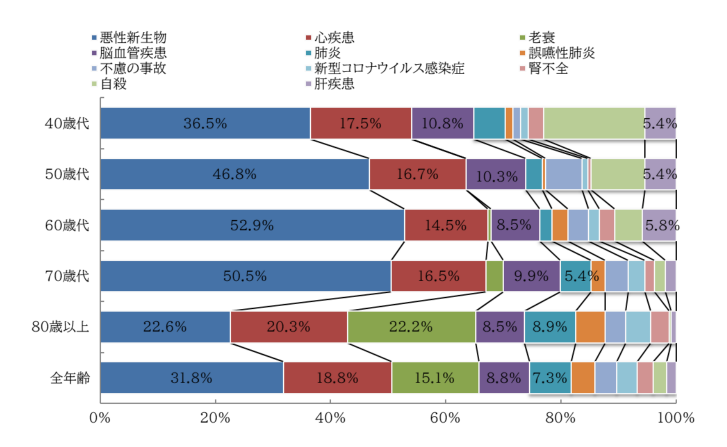
<sup>\*「</sup>誤嚥性肺炎」は平成29年、「新型コロナウイルス感染症」は令和5年より死因順位に用いる分類項目に追加しているため、それ以前の順位はつけていない。







#### **図15 主要死因(年代別)** 令和5年1月1日~12月31日



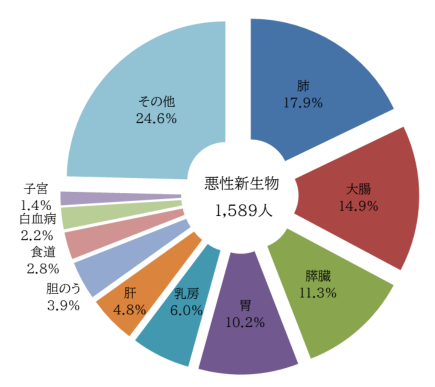
	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎	誤嚥性肺炎	不慮の事故	新型コロナウイ ルス感染症	腎不全	自殺	肝疾患
全年齢	31.8%	18.8%	15.1%	8.8%	7.3%	4.1%	3.7%	3.6%	2.8%	2.3%	1.7%
80歳以上	22.6%	20.3%	22.2%	8.5%	8.9%	5.1%	3.5%	4.4%	3.3%	0.3%	0.9%
70歳代	50.5%	16.5%	3.0%	9.9%	5.4%	2.4%	4.1%	2.9%	1.7%	1.8%	1.8%
60歳代	52.9%	14.5%	0.6%	8.5%	2.1%	2.7%	3.6%	1.8%	2.7%	4.8%	5.8%
50歳代	46.8%	16.7%	0.0%	10.3%	3.0%	0.5%	6.4%	1.0%	0.5%	9.4%	5.4%
40歳代	36.5%	17.5%	0.0%	10.8%	5.4%	1.4%	1.4%	1.4%	2.7%	17.5%	5.4%

# 表9 主要死因別死亡数(簡単分類)

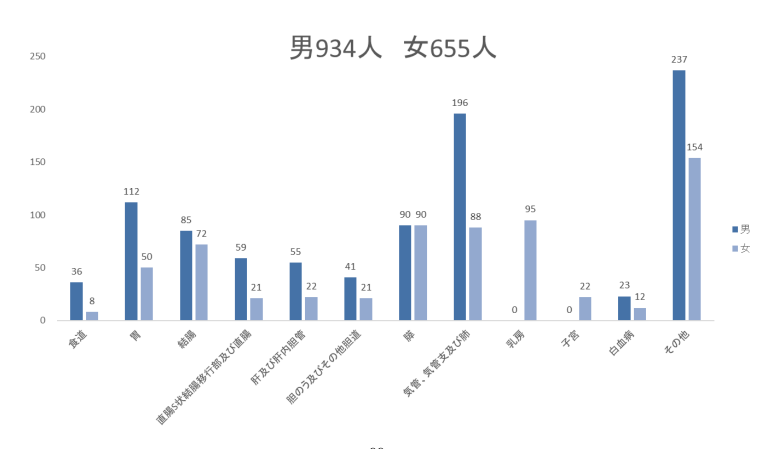
#### 令和5年1月1日~12月31日

	総	数	(	)歳	1	1~4		5~9		10~14	1	5~19	20	)~24	25	i~29	30	~34	35~	-39	40~	44	45~	49	50~	-54	55~	-59	60~	-64	65~	-69	70~	74	75~79	,	80~84	4	85歳以上	不	詳
死 因 総計	数 !	男 :	女 男	女	男	女	男	女		男 女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男 3	女	男	女 男	女	男	女
4 年 総 数 6,4	05 3,	424 2,	981 1	1	0	)	1	0	1	1	1 4	1 3	11	. 3	4	- 1	2	6	13	5	26	10	40	30	80	33	87	48	125	50	183	107	397	199	489	264	653	440 1,3	08 1,77	8 0	0
年齢階級人口10万対 1,104	4.1 1,17	4.5 1,0	33.0 率は1~4歳に	10	11.4	24	1.4 0.	0 9	.6	7.8 8.3	3 27.0	21.9	57.8	17.9	26.3	7.5	13.9	47.3	79.2	34.3	135.7	57.4	171.2	140.1	322.1	145.4	414.0	251.2	726.0	304,4	1,135.0	640.9	1,979.2	899.4 3,	124.8 1,4	22.0 5,	,442.1 2,	878,5 13,9	6.7 10,33	8.4 0.0	0.0
5 年 総 数 6,5	14 3,4	471 3,0	043 2	4	2	:	0 (	0	0	0 1	1 8	3 1	7	4	11	3	8	4	12	5	19	10	37	24	85	47	99	42	119	61	178	80	401	184	536 2	282	665	473 1,2	32 1,81	8 0	0
年齢階級人口10万対 1,126	6.2 1,19	94.1 1.0	57.6 車は1~4歳に	980	47.8	51	1.0 0.	0 0	0.0	0.0 8.5	5 54.4	7.3	37.3	24.1	72.4	22.4	56.0	32.2	74.7	34.9	102.1	59.4	165.1	116.9	337.5	203.8	450.7	210.2	666.5	361.7	1,118.1	493.6	2,124.3	886.4 3,	292.2 1,4	57.0 5.	277.8 2.	913.3 12.9	2.3 10,18	7.2 0.0	0.0
結核	5	2	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	1	0	0	1	1	2 0	0
悪性新生物 1,5	89	934	655 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	1	1	0	0	3	3	4	4	6	13	18	24	29	24	28	37	78	32	172	95	192	87	190	123	213 21	2 0	0
年齢階級人口10万対 27-	4.7 3	21,3 2	27.7 率は1~4億に	80	0.0	) (	0.0	.0 0	0.0	0.0	0.	0.0	0.0	0.0	6.6	7.5	0.0	0.0	18.7	20,9	21,5	23,8	26.8	63,3	71.5	104,1	132,0	120,1	156.8	219.4	489.9	197.5	911,2	457.7	.179.3 4	449.5 1	,507.9	757.6 2,1	7.0 1,187	7.9 0.0	0.0
	_	36	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	2	1	9	2	7	2	6	0	12	3 0	0
(再掲) 胃 1	62	112	50 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	1	2	1	9	2	24	9	27	6	23	8	23 2	0 0	0
			72 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	2	4	3	13	3	11	8	16	7	12	15	23 3	2 0	0
			21 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	5	2	6	0	6	2	6	2	11	2	9	1	8	6	5	5 0	0
21 24 4 11 13 22 2			22 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	1	8	4	10	4	17	5	12	8 0	0
		41	21 0	0	0		0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	2	1	5	2	7	6	12	4	11	7 0	0
	80	90	90 0	0	0		0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	2	3	2	3	7	13	7	17	18	20	11	17	22	9 2	21 0	0
	-	196	88 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8	3	3	5	14	6	42	12		13	41	15	39 3	3 0	0
	95	0	95 0	0	0	)	0	0	0	0 0	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	8	0	10	0	9	0	9	0	5	0	9	0	12	0	14	0 1	.6 0	0
	22		22 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	2	0	1	0	5	0	1	0	4	0	4 0	0
(再掲) 白 血 病	35	23	12 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	3	3	3	4	3 0	0
糖尿病	89	61	28 0	0	0	)	0	0	0	0 0	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	1	8	3	4	3	15	3	8	5	7	3	14	8 0	0
	-		28 0	0	0		0	0	0	0 0	) (	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	20	0	18	7	42	0	3	43	0	5	98 30	21 0	0
小 疾 思 9 年齢階級人口10万対 16:	_		452 0 57.1 ##1~4##:	0	0.0		0.0 0.	0 0	0.0	0.0 0.0	0 0.	0.0	5.3	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	6,2	0.0	10,8	0.0	44.6	4.9		17.3	20 91.0	0.0	112,0	17.8				22	72 142,2 2:		92 730.2 4	406,5 2,00	00		0
			36 0	1 0	0.0		0.0	.0	,.0	0.0	0.	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	10.8	0.0	44.0	4.9	39.1	17.5	91.0	0.0	112.0	17.0	113,1	43.2	7 222.5	0,001	14	4	10.2	400,5 2,00	16	.7 0.0	0.0
	-		129 0	0	0		0	0	0	0 (		) 0		0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1	2	2	9	0	0	1	9	2	26	13	33	13	35	27	65 (	9 0	0
	_		41 0	0	0		0	0	0	0 (		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		0	0	0	0	1	0	1	0	3	13	4	-5	15	8	18 2	7 0	0
	-	138	202 0	0	0		0	0	0	0 (		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	2	4	0	0	1	1	0	5	4	18	15	25	23	78 15	7 0	0
	_		208 0	0	0		0	0	0	0 (		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	3	9	2	9	1	8	3	12	5	24	11	46	26	40	37	81 12	0 0	0
	_		72,3 率は1~4億:	10	0.0	) (	0.0 0.	.0 0	0.0	0.0 0.0	0 0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,2	0.0	5.4	0.0	17.8	14.6	35.7	8.7	41.0	5.0	44.8	17.8	75.4	30.9	127.1	53.0	282.5 1	.34.3	317.5	227.9 82	0.3 672.	.4 0.0	0.0
(再掲) くも膜下出血	51	16	35 0	0	0		0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	2	0	1	3	1	2	4	4	0	5	2	6	3	11 0	0
(再掲) 脳 内 出 血 1	25	81	44 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0 0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	3	1	5	0	5	0	5	3	11	3	17	8	7	9	23 2	0 0	0
(再掲) 脳 梗 塞 2	33	120	113 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	1	0	4	0	7	3	24	11	26	18	53 8	0 0	0
大動脈瘤及び解離	73	46	27 0	0	0		0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	2	1	1	4	6	0	6	5	16	7	10 !	.0 0	0
肺 炎 3	64	222	142 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	2	3	2	0	4	1	17	2	28	11	58	24	07 10	0 0	0
年齢階級人口10万対 6:	2,9	76.4	49.4 率は1~4歳:	10	0.0	) (	0.0	.0 0	0.0	0.0	0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	8.9	4.9	4.0	0,0	9.1	15.0	11,2	0.0	25,1	6,2	90.1	9.6	172.0	56.8	460.3	147.8 1,08	3.5 560.	.3 0.0	0.0
慢性閉塞性肺疾患	64	54	10 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	1	1	0	8	0	10	2	17	2	17	5 0	0
喘息	3	2	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	1	0	1	0	0	1 0	0
肝 疾 患	83	48	35 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	5	1	5	0	7	3	6	3	6	4	5	5	5	5	5 1	.3 0	0
腎 不 全 1	38	85	53 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	4	0	3	2	8	1	9	1	12	8	46	11 0	0
老 衰 7	58	228	530 0	0	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	1	3	1	17	11	33	49	74 46	8 0	0
不慮の事故1	86	105	81 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	1	5	1	3	1	8	0	13	5	15	11	15	13	39 4	.8 0	0
(再掲) 交 通 事 故	10	8	2 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1 0	0
自 殺 1	13	80	33 0	0	0	)	0	0	0	0	1 (	5 0	5	4	6	1	7	2	3	1	8	2	3	0	10	3	3	3	10	1	3	2	8	6	3	3	2	1	3	3 0	0
新型コロナウイルス感染症 1	82	106	76 0	0	0	)	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	2	1	2	8	1	13	9	17	6	63 5	6 0	0
その他の全死因 1,4	46	765	681 2	4	2	:	0	0	0	0 (	) :	2 1	1	. 0	3	1	1	1	3	1	1	3	6	5	17	11	22	9	26	6	38	18	70	33	107	61	160	123 3	04 40	0	0

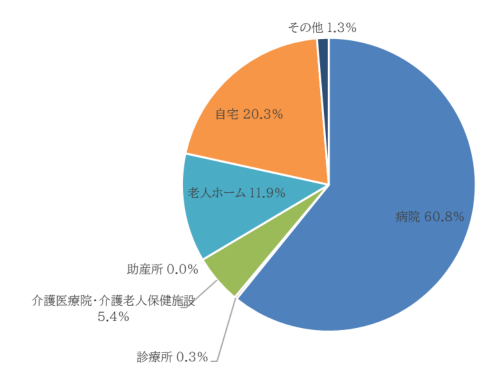
**図16 悪性新生物による死因の部位別割合** 令和5年1月1日~12月31日



**図17 悪性新生物による死因の部位別人数** 令和5年1月1日~12月31日



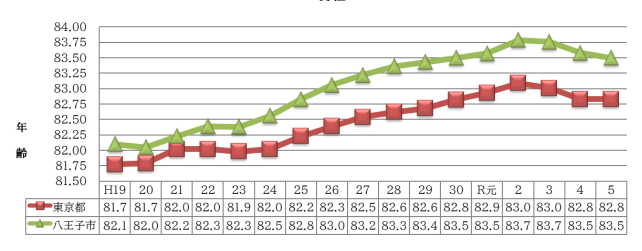
# 



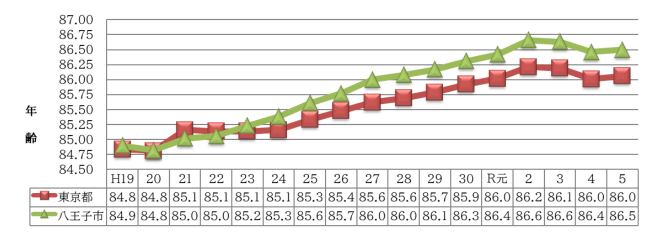
#### 4 65歳健康寿命・65歳平均障害期間

#### 図19 65歳健康寿命(要介護2以上)

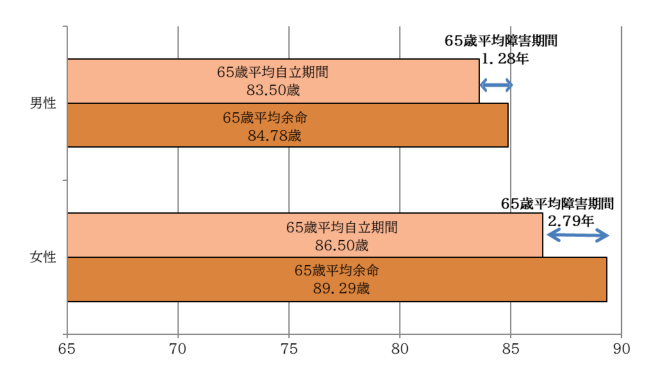
男性



#### 女性



#### 図20 65歳平均障害期間(令和5年)



65 歳平均障害期間とは、65 歳時点において、病気や障害などにより要介護認定を受けてから、死亡するまでの期間の平均

\*65 歲平均障害期間(年)=65 歲平均余命(年)-65 歲平均自立期間(要介護2以上)(年)