

第6章

統計編

○使用した統計は、事業においては令和4年度による。

(1) 人口の推移

表1

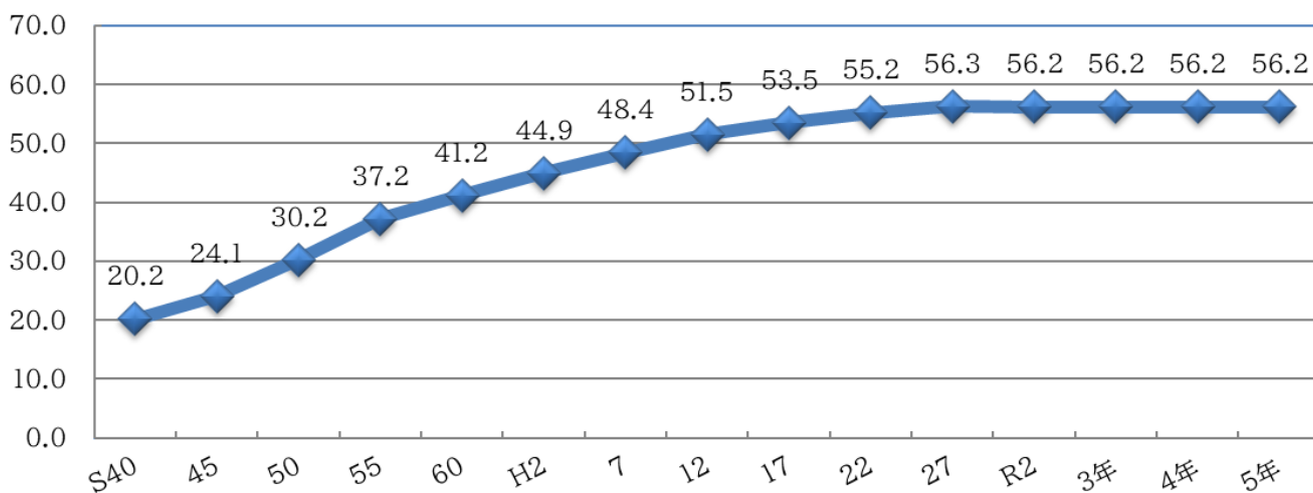
令和5年1月1日住民基本台帳人口

年次	八王子市	東京都	全国
H27年	562,572	13,297,585	128,226,483
28年	562,795	13,415,349	128,066,211
29年	563,228	13,530,053	127,907,086
30年	563,178	13,637,346	127,707,259
31年	562,460	13,740,732	127,443,563
R2年	562,480	13,834,925	127,138,033
3年	561,828	13,843,525	126,654,244
4年	561,758	13,794,933	125,927,902
5年	562,145	13,841,665	125,416,877

※ 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」(総務省総務局)による。

図1

人口数(万人)

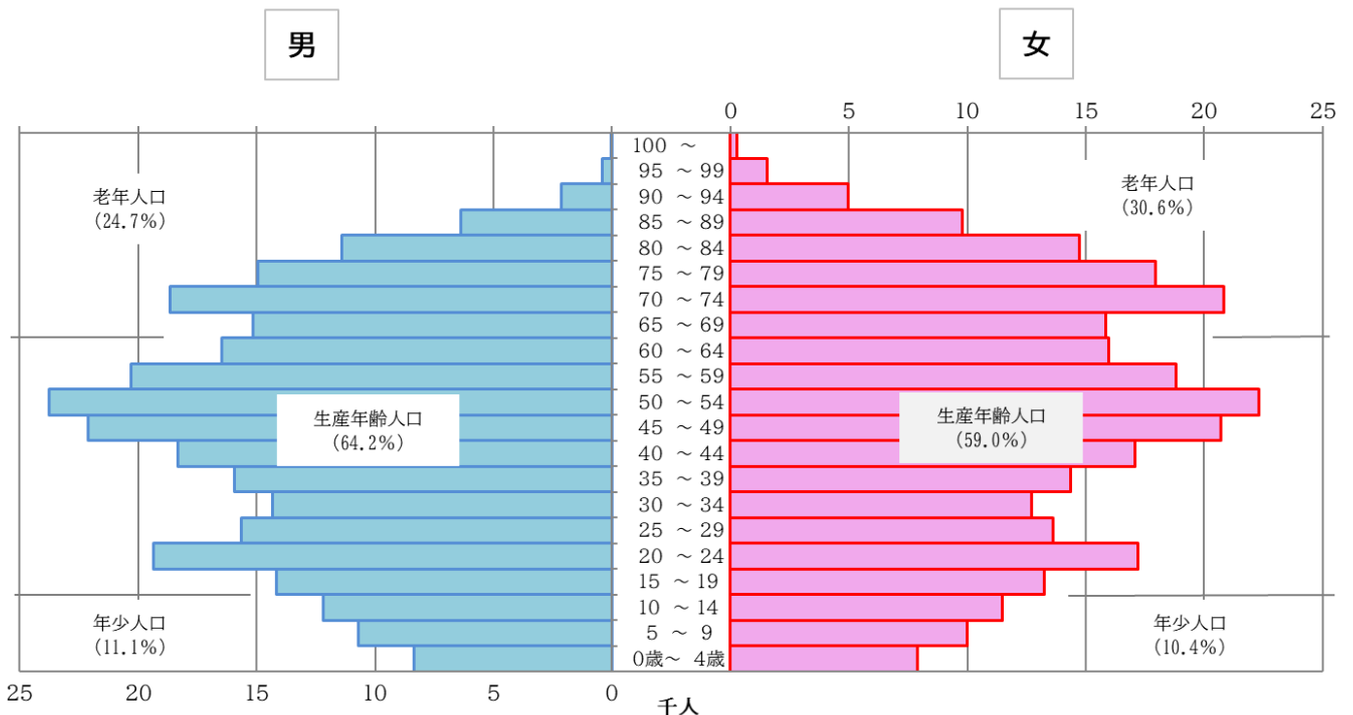


(2) 性・年齢階級別人口
表2

令和5年1月1日住民基本台帳人口

年 齢	管 内			
	男	女	総 数	構成比
0歳～ 4歳	8,339	7,891	16,230	2.9
5 ～ 9	10,722	9,995	20,717	3.7
10 ～ 14	12,202	11,489	23,691	4.2
15 ～ 19	14,166	13,235	27,401	4.9
20 ～ 24	19,370	17,196	36,566	6.5
25 ～ 29	15,654	13,602	29,256	5.2
30 ～ 34	14,349	12,705	27,054	4.8
35 ～ 39	15,937	14,345	30,282	5.4
40 ～ 44	18,309	17,086	35,395	6.3
45 ～ 49	22,133	20,721	42,854	7.6
50 ～ 54	23,757	22,302	46,059	8.2
55 ～ 59	20,317	18,829	39,146	7.0
60 ～ 64	16,475	15,980	32,455	5.8
65 ～ 69	15,157	15,844	31,001	5.5
70 ～ 74	18,667	20,816	39,483	7.0
75 ～ 79	14,956	17,931	32,887	5.9
80 ～ 84	11,404	14,723	26,127	4.6
85 ～ 89	6,390	9,774	16,164	2.9
90 ～ 94	2,157	4,968	7,125	1.3
95 ～ 99	391	1,569	1,960	0.3
100 ～	34	258	292	0.1
総 数	280,886	281,259	562,145	100.0
年少人口(0～14)	31,263	29,375	60,638	10.8
生産年齢人口(15～64)	180,467	166,001	346,468	61.6
老年人口(65歳以上)	69,156	85,883	155,039	27.6

図2 人口ピラミッド



(3) 人口動態の概況

<比率の説明>

$$1. \text{出生率} = \frac{\text{年間出生数}}{\text{その年の10月1日の人口}} \times 1,000$$

$$2. \text{合計特殊出生率} = \left[\frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \right] \text{15歳から49歳までの合計}$$

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

$$3. \text{死亡率} = \frac{\text{年間死亡数}}{\text{その年の10月1日の人口}} \times 1,000$$

$$4. \text{乳児死亡率} = \frac{\text{年間乳児死亡(生後1年未満の死亡)数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$5. \text{新生児死亡率} = \frac{\text{年間新生児死亡(生後28日未満の死亡)数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$6. \text{死産率} = \frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産(出生+死産)数}} \times 1,000$$

$$7. \text{周産期死亡率} = \frac{\text{年間周産期死亡(妊娠22週以後の死産+生後1週未満の死亡)数}}{\text{年間出生数+妊娠22週以降の死産数}} \times 1,000$$

$$8. \text{婚姻率(離婚率)} = \frac{\text{年間婚姻(離婚)数}}{\text{その年の10月1日の人口}} \times 1,000$$

$$9. \text{自然増加率} = \frac{\text{年間出生数-年間死亡数}}{\text{その年の10月1日の人口}} \times 1,000$$

$$10. \text{死因別死亡率} = \frac{\text{死因別年間死亡数}}{\text{その年の10月1日の人口}} \times 100,000$$

※率算出基礎人口

令和4年10月1日現在

全 国	122,030,523	(下記参考①より)
東 京 都	13,443,000	(下記参考②より)
八王子市	580,088	(同 上)

<参考>

- ① 令和4年(2022)人口動態統計(確定数)の概況(厚生労働省)
- ② 令和4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4年10月1日現在の年齢構成別推計人口)(東京都福祉保健局)
- ④ 令和4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

実数	出生		死亡			周産期死亡			死産			婚姻	離婚	自然増加
	総数	(再掲)	総数	(再掲)	(再掲)	総数	妊娠満2週以後	生後1週未満	総数	自然死産	人工死産			
		(低体重児未満)		乳児死亡	新生児死亡									
R3年管内	2,855	267	5,762	7	3	10	8	2	56	26	30	1,795	804	△ 2,907
R4年管内	2,748	254	6,405	2	1	9	8	1	49	27	22	1,866	824	△ 3,657
R4年東京都	91,097	8,492	139,264	148	74	297	237	60	1,773	812	961	75,179	19,255	△ 48,167
率	人口千対	出生百対	人口千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	人口千対	人口千対	人口千対
R3年管内	4.9	9.4	9.9	2.5	1.1	3.5	2.8	0.7	19.2	8.9	10.3	3.1	1.39	△ 5.0
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
R4年東京都	6.8	9.3	10.4	1.6	0.8	3.3	2.6	0.7	19.1	8.7	10.3	5.6	1.43	△ 3.6

図3 出生率の年次推移

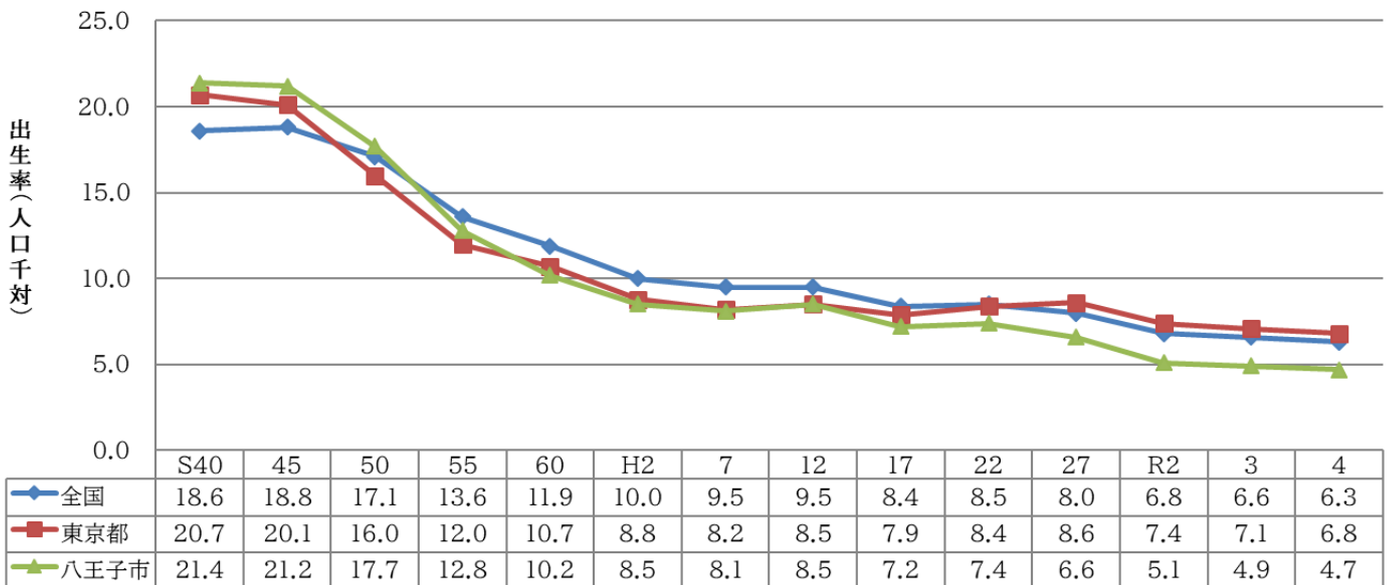
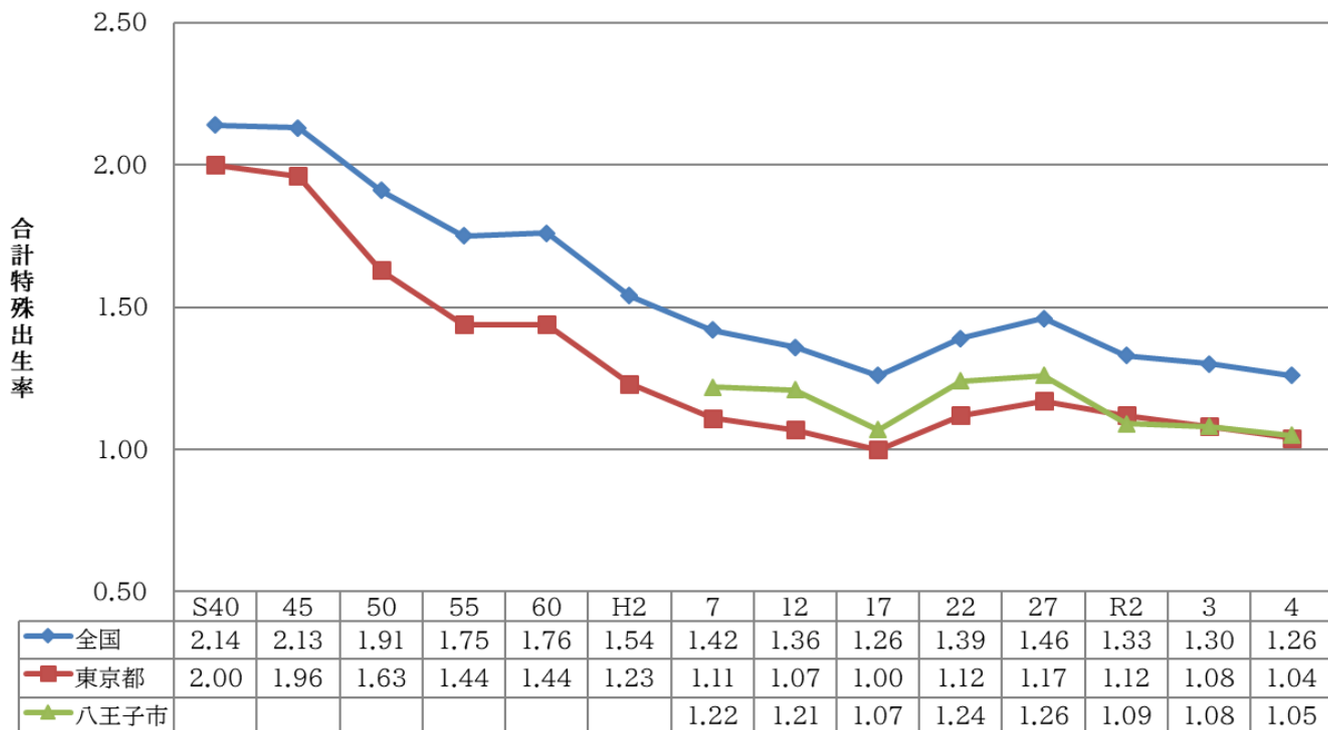


図4 合計特殊出生率の年次推移



※ 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

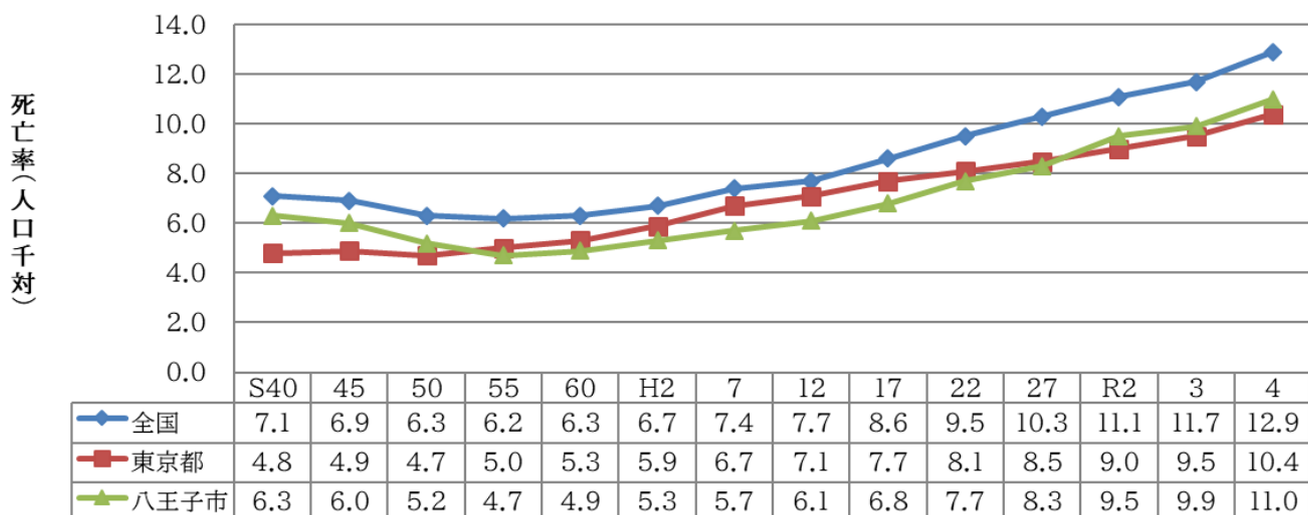


図6 乳児死亡率の年次推移

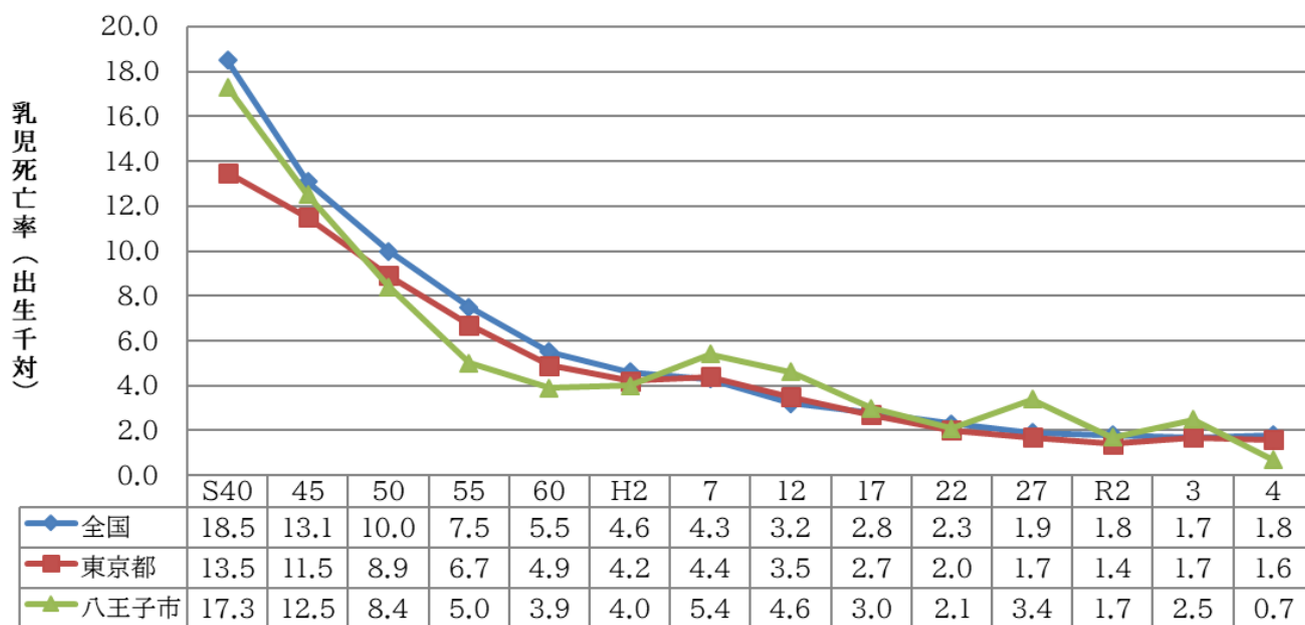


図7 新生児死亡率の年次推移

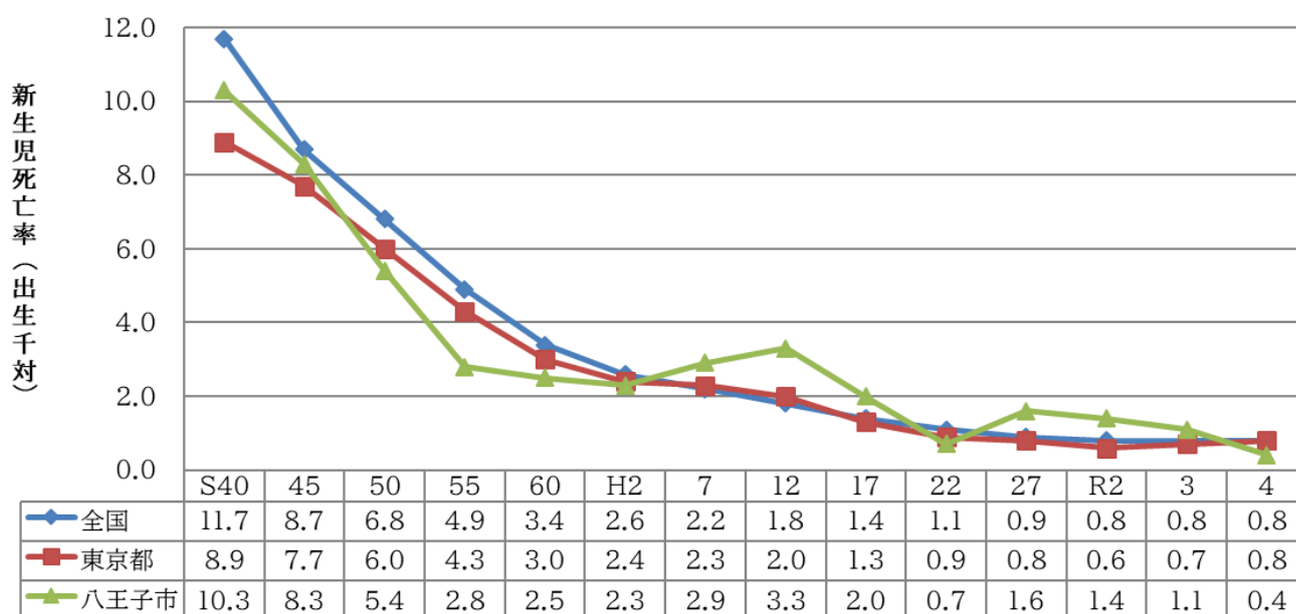


図8 周産期死亡率の年次推移

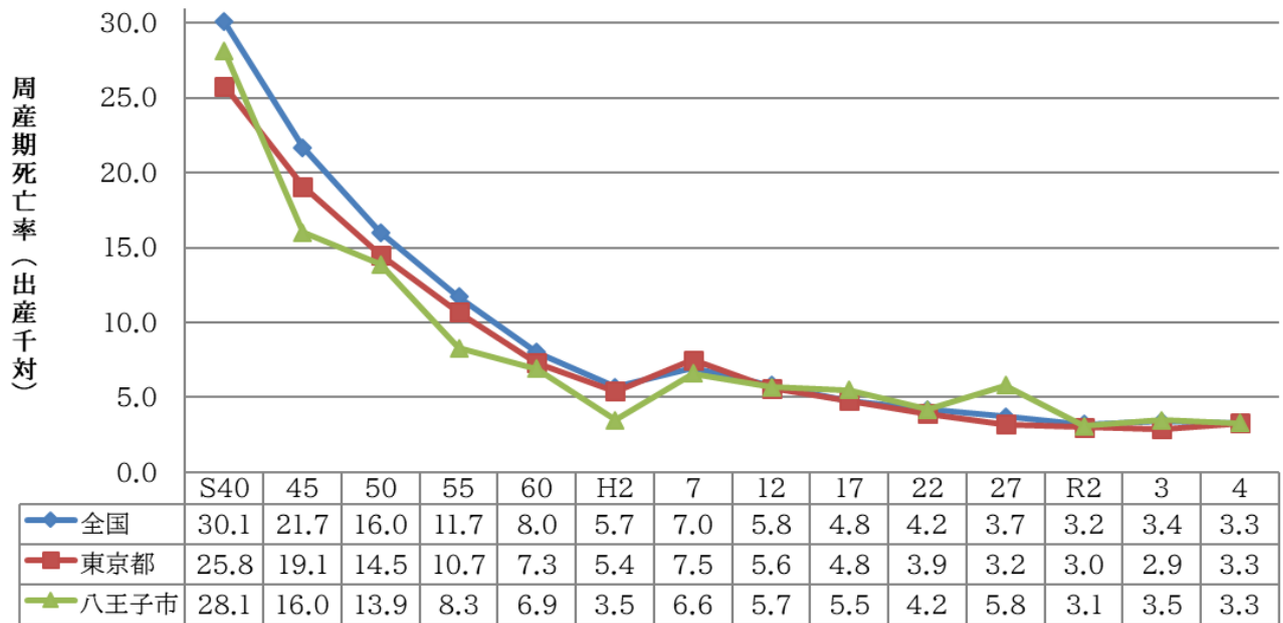


図9 死産率の年次推移

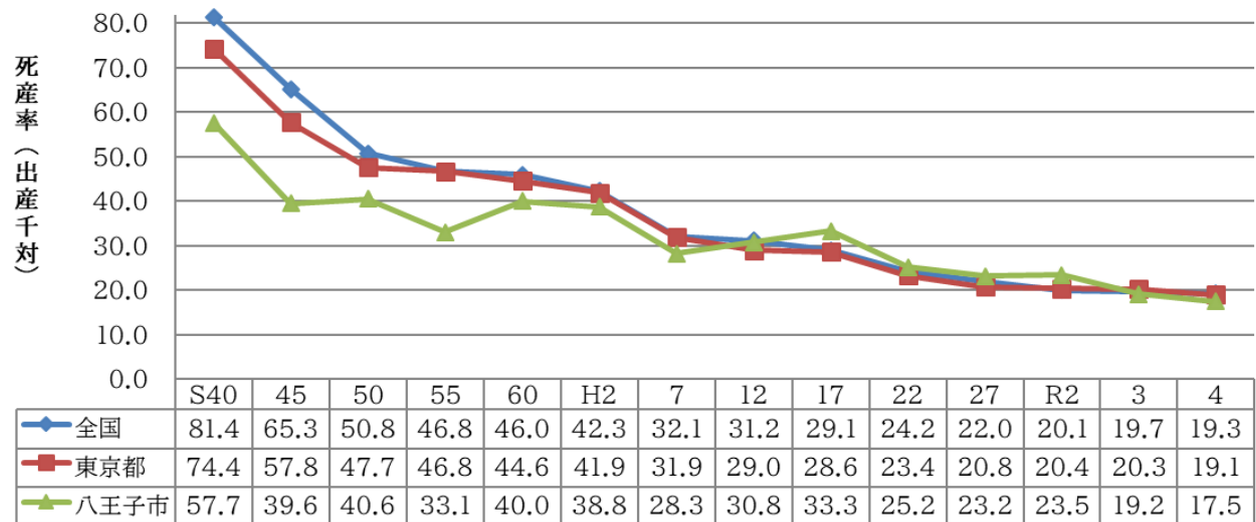


図10 婚姻率の年次推移

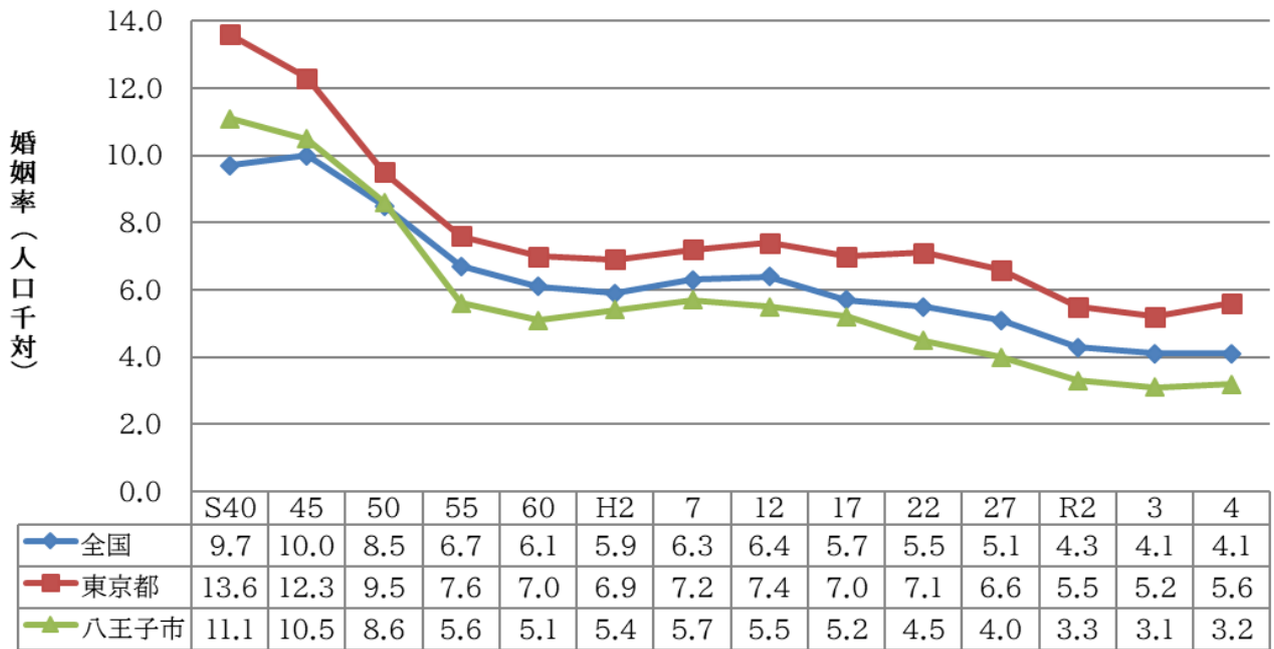


図11 離婚率の年次推移

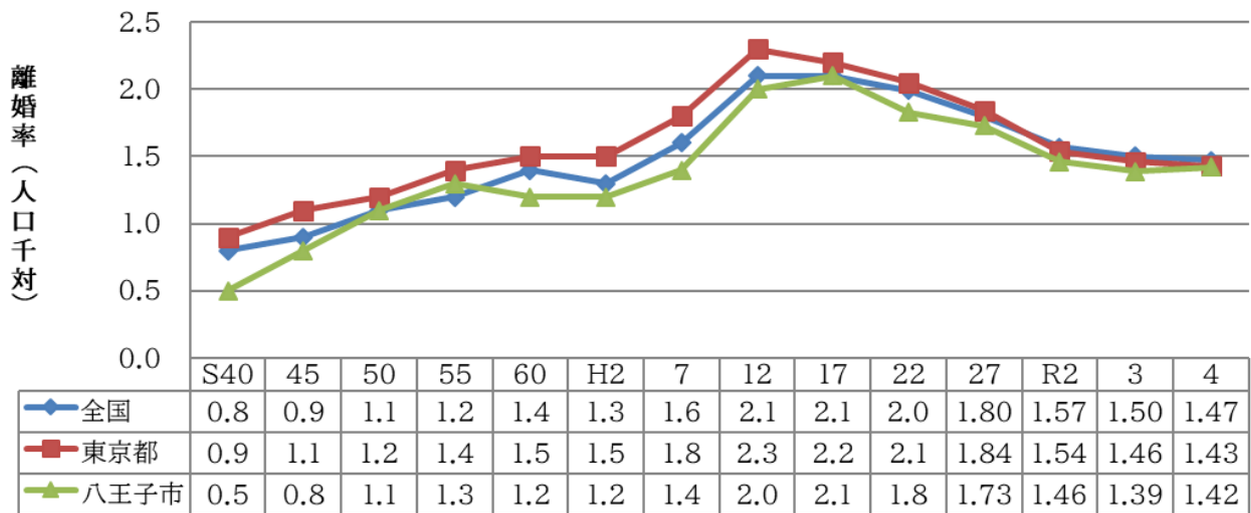


表4 出生数、母の年齢階級・出産順位別

令和4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	2,748	1,229	1,001	388	94	22	14	-
15歳未満	1	1	-	-	-	-	-	-
15歳～19歳	29	22	6	1	-	-	-	-
20歳～24歳	186	125	54	6	1	-	-	-
25歳～29歳	651	391	195	53	9	1	2	-
30歳～34歳	989	418	391	133	34	9	4	-
35歳～39歳	706	213	287	160	33	9	4	-
40歳～44歳	182	57	67	35	16	3	4	-
45歳～49歳	4	2	1	-	1	-	-	-
50歳～	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-

図12 第1児の母の年齢年次推移

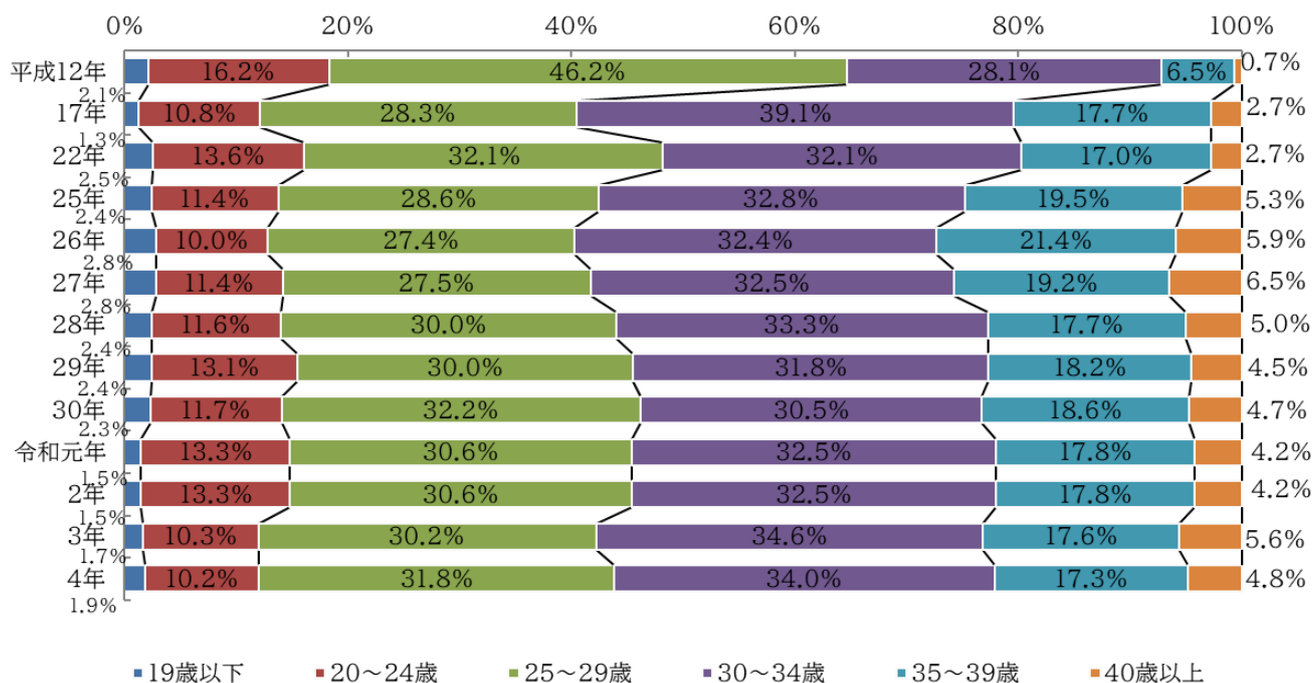


表5 妊娠期間別出生体重別出生数

令和4年1月1日～12月31日

妊娠週数	出生体重 (g)											
	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	2,748	13	14	42	185	1,022	1,194	261	17	-	-	-
男	1,371	6	7	14	73	454	652	150	15	-	-	-
女	1,377	7	7	28	112	568	542	111	2	-	-	-
満42週以上	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
満37～41週	2,575	-	1	10	138	967	1,182	260	17	-	-	-
満32～36週	147	-	5	28	47	55	12	-	-	-	-	-
満28～31週	14	3	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-
満28週未満	11	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表6 乳児・新生児死亡数、主要死因(乳児死因分類)別

令和4年1月1日～12月31日

生後日数	死因	分類番号	Ba01	Ba02	Ba03	Ba04	Ba06 508	Ba09	Ba10	Ba11	Ba12	Ba13	Ba14	Ba15	Ba16	Ba17	Ba18	Ba19	Ba20	Ba21	Ba22	Ba24	Ba25	Ba26 30	Ba31 32	Ba33	Ba35 43	Ba44	Ba46 54	Ba55
			総数	腸管感染症	敗血症	麻疹	ウイルス性肺炎	悪性新生物	その他の新生児	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	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	先天奇形、変形及び染色体異常	乳幼児突然死候群	不慮の事故
総数		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
生後7日未満		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
7日～4週未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4週～1年未満		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

表7 原因別死産数(基本分類)

令和4年1月1日～12月31日

死産の原因 見側病態	母側病態							
	総数	現在の妊娠とは無関係の場合もあり得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	母体保護法による人工妊娠中絶、母体の病態によらないもの	病態の記載のないもの
総数	49	29	3	3	-	-	7	7
自然死産	27	15	2	3	-	-	-	7
周産期に発生した病態	26	15	2	3	-	-	-	6
妊娠期間及び胎児発育に関する障害	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸器障害と心血管障害	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児と新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児と新生児の外皮及び体温調節の病態	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	26	15	2	3	-	-	-	6
先天奇形、変形及び染色体異常	1	-	-	-	-	-	-	1
神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓、その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-
筋骨格系の先天奇形及び変形	1	-	-	-	-	-	-	1
その他の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-
人工死産	22	14	1	-	-	-	7	-

図13 主要死因の年次推移

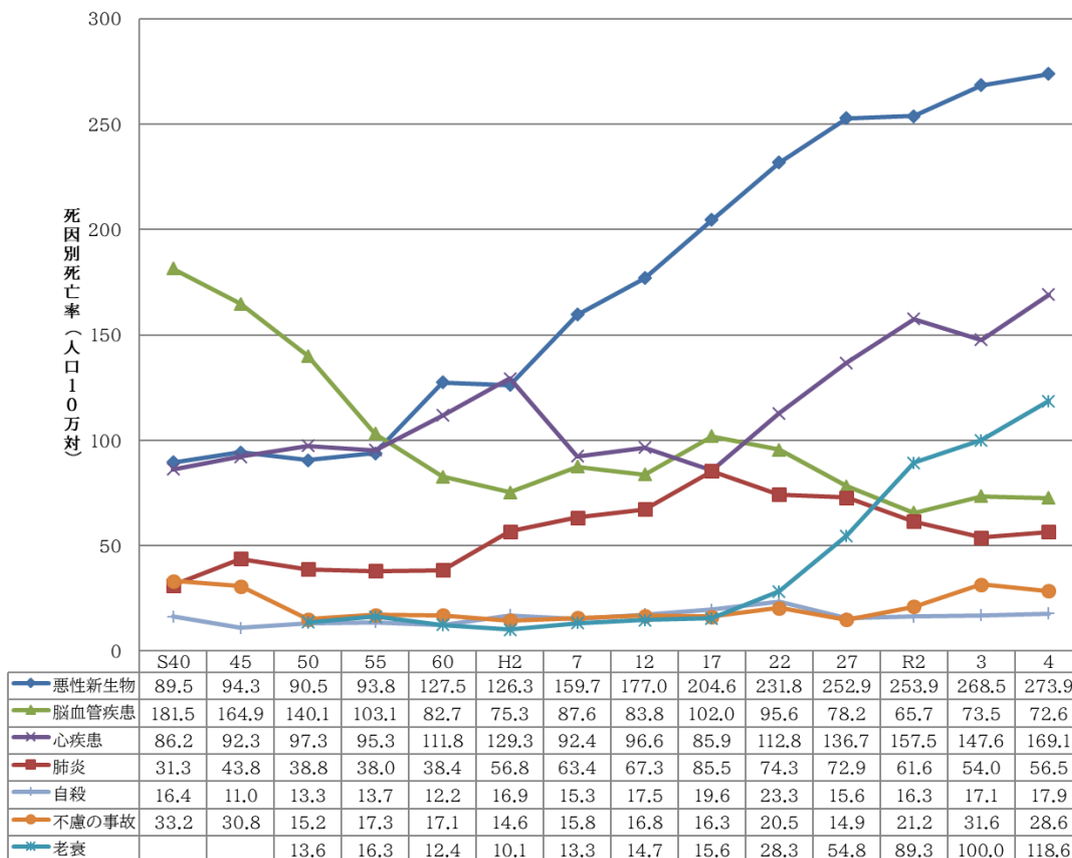


表8 年次別死因順位・死因別死亡率(人口10万対)

令和4年1月1日～12月31日

年	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位	第8位	第9位	第10位
平成12	悪性新生物 177.0	心疾患 96.6	脳血管疾患 83.8	肺炎 67.3	自殺 17.5	不慮の事故 16.8	老衰 14.7	肝疾患 12.9	腎不全 9.0	糖尿病 8.6
17	悪性新生物 204.6	脳血管疾患 102.0	心疾患 85.9	肺炎 85.5	自殺 19.6	不慮の事故 16.3	老衰 15.6	腎不全 14.2	肝疾患 12.2	慢性閉塞症肺疾患 9.0
22	悪性新生物 231.8	心疾患 112.8	脳血管疾患 95.6	肺炎 74.3	老衰 28.3	自殺 23.3	不慮の事故 20.5	腎不全 15.9	肝疾患 14.0	慢性閉塞症肺疾患 10.7
27	悪性新生物 252.9	心疾患 136.7	脳血管疾患 78.2	肺炎 72.9	老衰 54.8	自殺 15.6	不慮の事故 14.9	腎不全 14.7	肝疾患 10.4	慢性閉塞症肺疾患 10.1
令和2	悪性新生物 253.9	心疾患 157.5	老衰 89.3	脳血管疾患 65.7	肺炎 61.6	誤嚥性肺炎 21.9	不慮の事故 21.2	腎不全 17.3	自殺 16.3	大動脈瘤及び解離 12.0
3	悪性新生物 268.5	心疾患 147.6	老衰 100.0	脳血管疾患 73.5	肺炎 54.0	不慮の事故 31.6	誤嚥性肺炎 22.1	自殺 17.1	腎不全 17.4	糖尿病 12.2
4	悪性新生物 273.9	心疾患 169.1	老衰 118.6	脳血管疾患 72.6	肺炎 56.5	不慮の事故 28.6	誤嚥性肺炎 24.7	腎不全 21.5	自殺 17.9	肝疾患 16.5
4都	悪性新生物 258.9	心疾患 154.5	老衰 125.6	脳血管疾患 66.9	肺炎 44.8	誤嚥性肺炎 33.7	不慮の事故 26.9	腎不全 17.5	自殺 16.3	血管性及び詳細不明の認知症 15.4
4全国	悪性新生物 316.1	心疾患 190.9	老衰 147.1	脳血管疾患 88.1	肺炎 60.7	誤嚥性肺炎 45.9	不慮の事故 35.6	腎不全 25.2	アルツハイマー病 20.4	血管性及び詳細不明の認知症 20.0

※「誤嚥性肺炎」は平成29年より死因順位に用いる分類項目に追加しているため、平成28年以前の順位はつけていない。

図14 死因別死亡率割合(人口10万対)

令和4年1月1日～12月31日

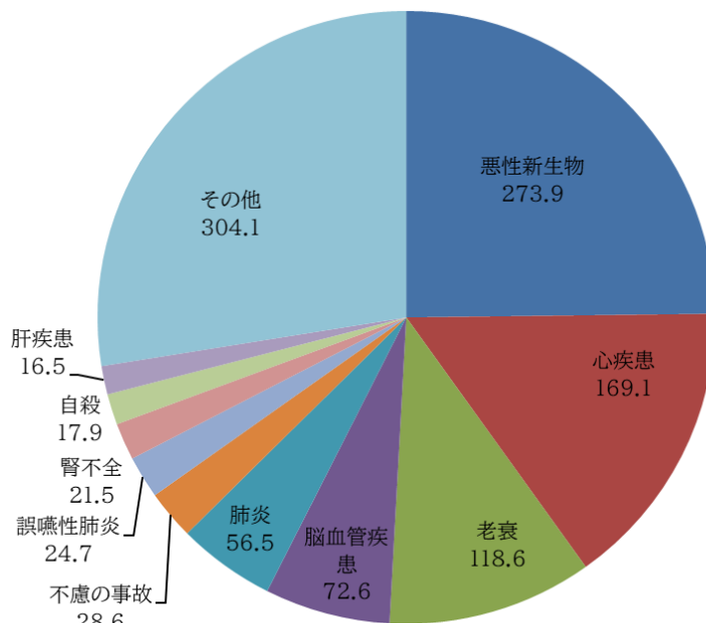
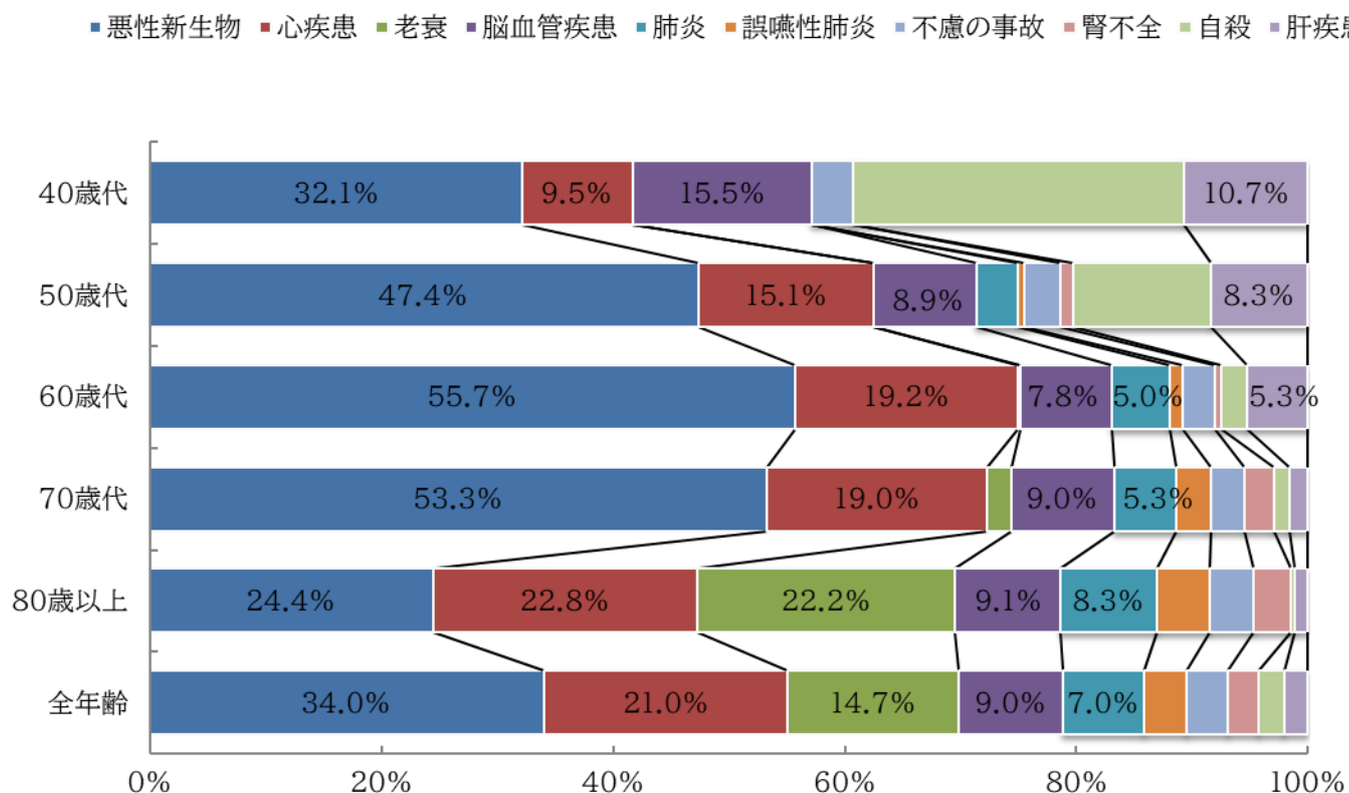


図15 主要死因(年代別)

令和4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	腎不全	自殺	肝疾患
全年齢	34.0%	21.0%	14.7%	9.0%	7.0%	3.6%	3.6%	2.7%	2.2%	2.1%
80歳以上	24.4%	22.8%	22.2%	9.1%	8.3%	4.5%	3.9%	3.2%	0.3%	1.2%
70歳代	53.3%	19.0%	2.0%	9.0%	5.3%	3.0%	2.8%	2.6%	1.3%	1.6%
60歳代	55.7%	19.2%	0.3%	7.8%	5.0%	1.1%	2.8%	0.6%	2.2%	5.3%
50歳代	47.4%	15.1%	0.0%	8.9%	3.6%	0.5%	3.1%	1.0%	12.0%	8.3%
40歳代	32.1%	9.5%	0.0%	15.5%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	28.6%	10.7%

表9 主要死因別死亡数(简单分類)

令和4年1月1日~12月31日

死 因	総 数			0歳		1~4		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歳以上		不 詳			
	総数	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	女	男	女	男	女				
3 年 総 数	5,762	3,042	2,720	4	3	1	1	0	0	1	2	3	3	12	3	7	9	10	4	12	5	18	8	47	33	72	44	75	35	114	48	179	116	378	178	474	264	572	401	1,063	1,563	0	0		
年齢階級人口10万対	993.8	1,043.8	943.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4 年 総 数	6,405	3,424	2,981	1	1	0	1	0	1	1	1	4	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	1,308	1,778	0	0		
年齢階級人口10万対	1,104.1	1,174.5	1,033.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
結 核	9	6	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	1	0	2	0	3	3	0	0		
悪 性 新 生 物	1,589	939	650	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	2	3	5	6	13	24	14	28	25	35	28	82	55	144	103	193	90	177	112	242	202	0	0		
年齢階級人口10万対	273.9	322.1	225.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
(再掲) 食 道	52	40	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	3	2	8	1	15	3	7	0	4	4	0	0		
(再掲) 胃	155	117	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	4	0	2	0	3	0	12	0	14	7	21	7	24	7	34	14	0	0		
(再掲) 結 腸	152	78	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	0	4	1	3	1	9	10	10	12	14	5	9	14	22	30	0	0		
(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸	65	44	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3	1	3	0	2	0	7	1	4	2	12	4	3	4	8	8	0	0		
(再掲) 肝及び肝内胆管	76	57	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	4	0	10	4	8	2	11	3	17	9	0	0		
(再掲) 胆のう及びその他の胆道	77	43	34	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	0	2	0	5	1	6	6	10	4	6	7	13	14	0	0		
(再掲) 膵	172	73	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	3	6	9	13	7	19	19	12	15	25	17	21	0	0		
(再掲) 気管、気管支及び肺	290	195	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	3	10	6	11	7	34	15	42	20	46	17	42	27	0	0		
(再掲) 乳 房	72	1	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	4	0	7	0	3	0	12	0	14	1	6	0	9	0	12	0	0		
(再掲) 子 宮	28	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	5	0	3	0	2	0	6	0	1	0	2	0	5	0	0	
(再掲) 白 血 病	54	41	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0	1	0	0	0	5	3	8	2	10	1	3	2	6	5	0	0		
糖 尿 病	75	49	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	2	5	1	5	1	7	4	5	4	11	4	11	10	0	0		
高 血 圧 性 疾 患	36	18	18	0	0	0	0	0	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	3	0	1	0	2	1	12	16	0	0		
心 疾 患	981	527	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	1	12	5	10	2	19	7	35	8	59	19	76	35	98	70	210	307	0	0		
年齢階級人口10万対	169.1	180.8	157.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	139	93	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	1	2	0	7	1	8	0	18	2	11	6	17	8	22	28	0	0		
(再掲) その他の虚血性心疾患	312	192	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	1	3	0	8	2	18	3	25	12	35	14	38	26	59	62	0	0	
(再掲) 不整脈及び伝導障害	65	33	32	0	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	2	0	0	1	5	2	8	4	16	25	0	0	
(再掲) 心 不 全	378	167	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	2	2	5	5	11	4	20	10	30	25	96	161	0	0	
脳 血 管 疾 患	421	238	183	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8	3	6	1	7	3	12	2	12	2	30	14	30	15	48	29	83	112	0	0	
年齢階級人口10万対	72.6	81.6	63.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(再掲) くも 膜 下 出 血	37	18	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	2	0	3	2	1	0	0	0	4	3	0	2	3	10	0	0	
(再掲) 脳 内 出 血	123	74	49	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	1	4	0	3	2	6	0	3	1	9	5	9	2	14	9	19	28	0	0
(再掲) 脳 梗 塞	223	126	97	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	1	0	2	0	6	0	17	7	17	9	31	15	52	65	0	0	
大 動 脈 瘤 及 び 解 離 性 動 脈 瘤	57	35	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	2	3	2	6	2	9	4	8	12	0	0	
肺 炎	328	203	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	8	2	6	2	17	2	23	11	40	14	104	92	0	0		
年齢階級人口10万対	56.5	69.6	43.3	0.0	0																																								

図16 悪性新生物による死因の部位別割合 令和4年1月1日～12月31日

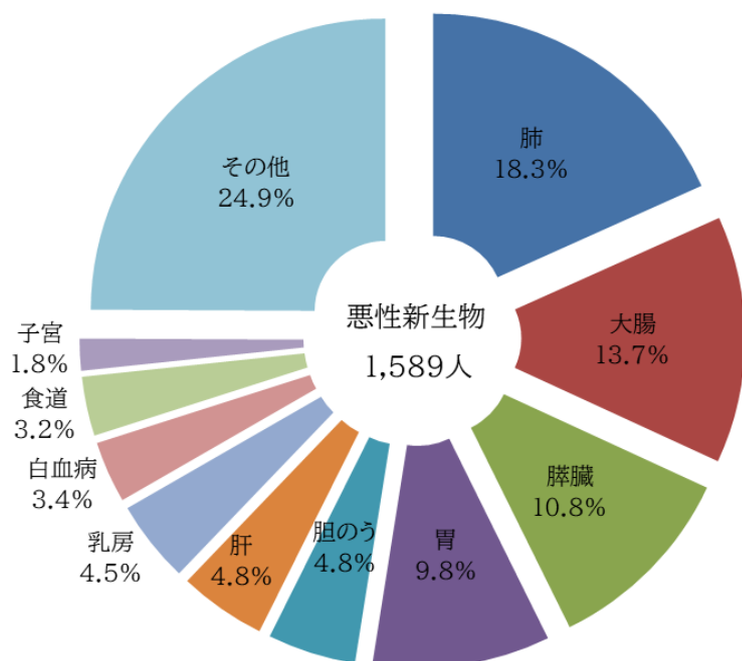


図17 悪性新生物による死因の部位別人数 令和4年1月1日～12月31日

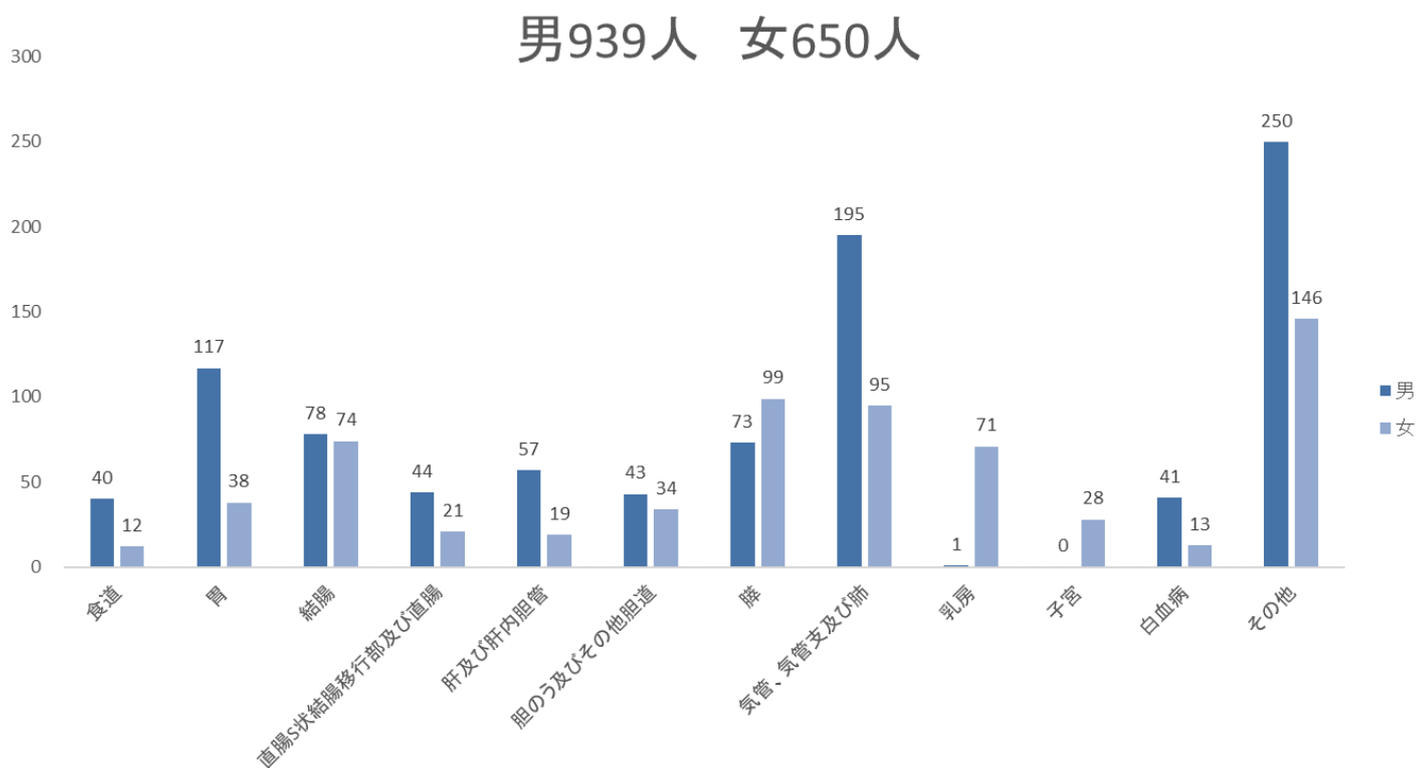
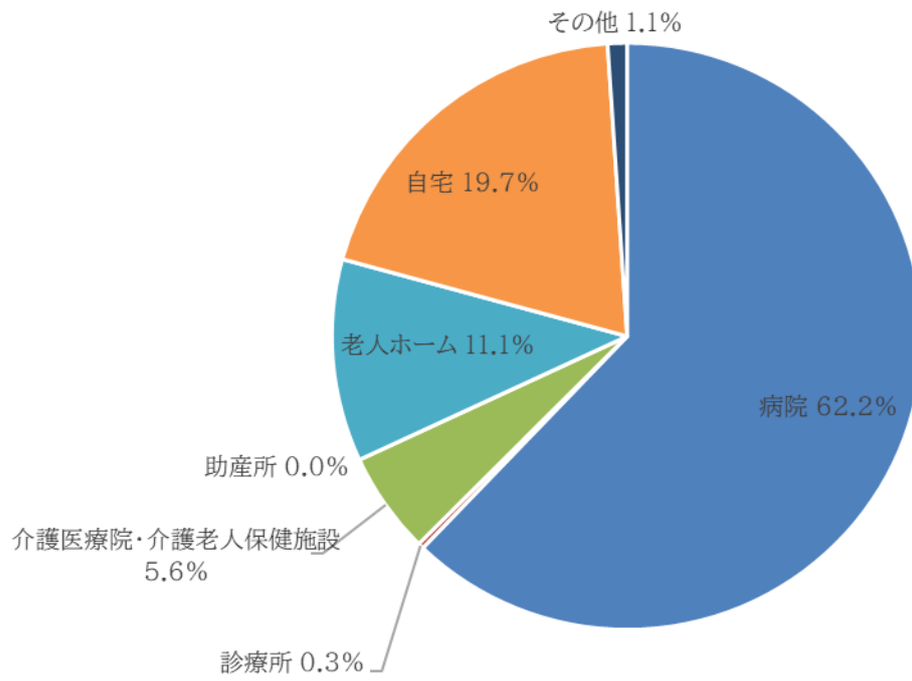


図18 死亡場所別割合

令和4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)

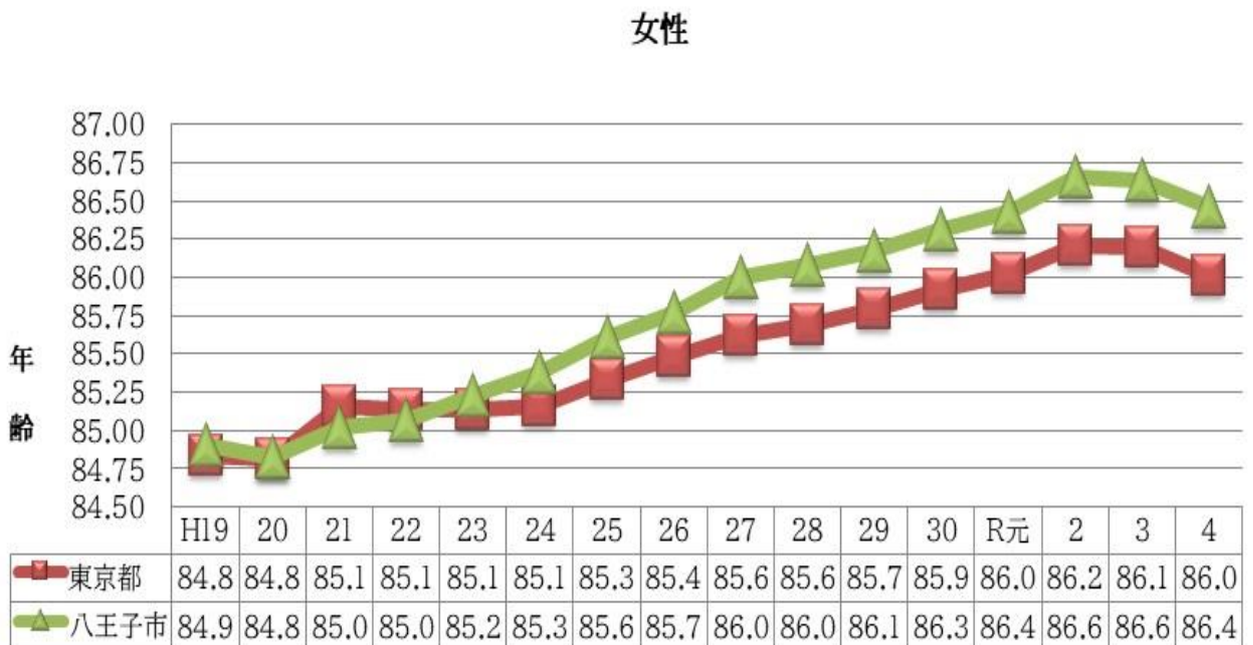
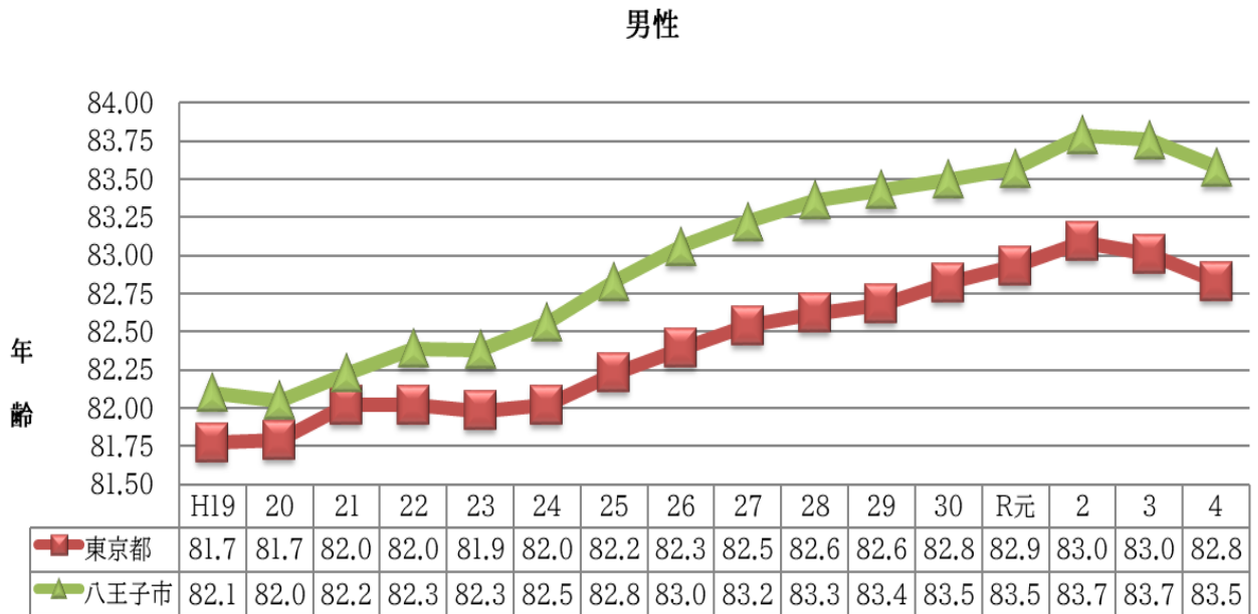
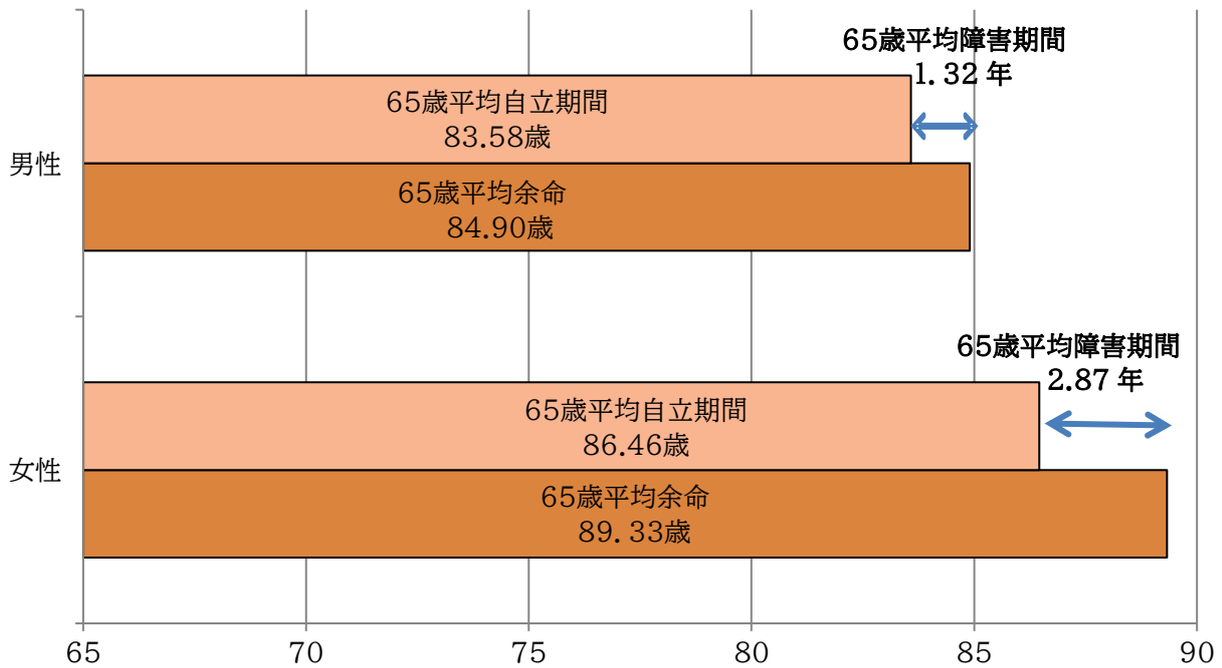


図20 65歳平均障害期間(令和4年)



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