

人口動態の概要

人口動態の概要

2020（令和2）年の郡山市の人口動態の概要は、以下のとおり。

1 出生

出生数は2,301人で、前年の2,322人より21人減少し、出生率（人口千対）は7.1で、前年の7.0を0.1ポイント上回っている。

2 死亡

死亡数は3,499人で、前年の3,438人より61人増加し、死亡率（人口千対）は10.8で、前年の10.4を0.4ポイント上回っている。

(1) 死因別死亡数

2020（令和2）年の総死亡者数を主要死因別にみると、第1位が悪性新生物で920人、第2位が心疾患で477人、第3位が老衰411人となっている。

(2) 生活習慣病疾患

生活習慣病起因の疾患（悪性新生物、心疾患、脳血管疾患）による死亡者数は1,695人で、前年の1,704人より9人減少し、総死亡者数の48.4%と高い割合を占めている。

(3) 悪性新生物

悪性新生物による死亡者数は920人で、前年の931人より11人減少し、総死亡者数の26.3%を占めている。部位別にみると死亡者数の最も高い部位は気管・気管支及び肺で悪性新生物死亡者の19.3%を占め、次いで、胃が11.3%、結腸10.5%、膵臓9.0%、肝のう5.8%、肝臓5.5%、直腸及びS字結腸5.3%、乳房3.6%の順になっている。

(4) 乳児死亡

乳児（生後1年未満）死亡数は5人で、前年の3人より2人増加している（出生千対2.2）。
なお、県全体は28人で、前年の29人より1人減少している（出生千対2.4）。

(5) 新生児死亡

新生児（生後4週未満）死亡数は1人で、前年の2人より1人減少している（出生千対0.4）。
なお、県全体は11人で、前年の10人より1人増加している（出生千対1.0）。

3 自然増加

自然増加数（出生数から死亡数を引いたもの）は△1,198人で、前年の△1,116人より82人減少した。

4 死産

死産胎数は59胎で、前年の54胎より5胎増加している。

5 周産期死亡

周産期死亡（妊娠22週以後の死産＋早期新生児死亡）数は7件で、前年の9件より2件減少した。

6 婚姻

婚姻件数は1,404件で、前年の1,620件より216件減少した。

7 離婚

離婚件数は573件で、前年の619件より46件減少した。

第1表

人口動態総覧

	実 数			率	
	2019年	2020年	対前年増減	2019年	2020年
出 生	2,322	2,301	-21	7.0	7.1
死 亡	3,438	3,499	61	10.4	10.8
乳児死亡	3	5	2	1.3	2.2
新生児死亡	2	1	-1	0.9	0.4
自然増加	-1,116	-1,198	-82	-3.4	-3.7
死 産	54	59	5	22.7	25.0
自然死産	23	21	-2	9.8	9.0
人工死産	31	38	7	13.2	16.2
周産期死亡	9	7	-2	3.9	3.0
妊娠22週以後の死産	8	6	-2	3.4	2.6
早期新生児死亡	1	1	0	0.4	0.4
婚 姻	1,620	1,404	-216	4.9	4.3
離 婚	619	573	-46	1.9	1.8

- 注) ○出生、死亡、自然増加、婚姻、離婚率は人口千対
 ○乳児、新生児、早期新生児死亡率は出生千対
 ○死産率は出産（出生＋死産）千対
 ○周産期死亡率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対
 ○率算出に用いた人口

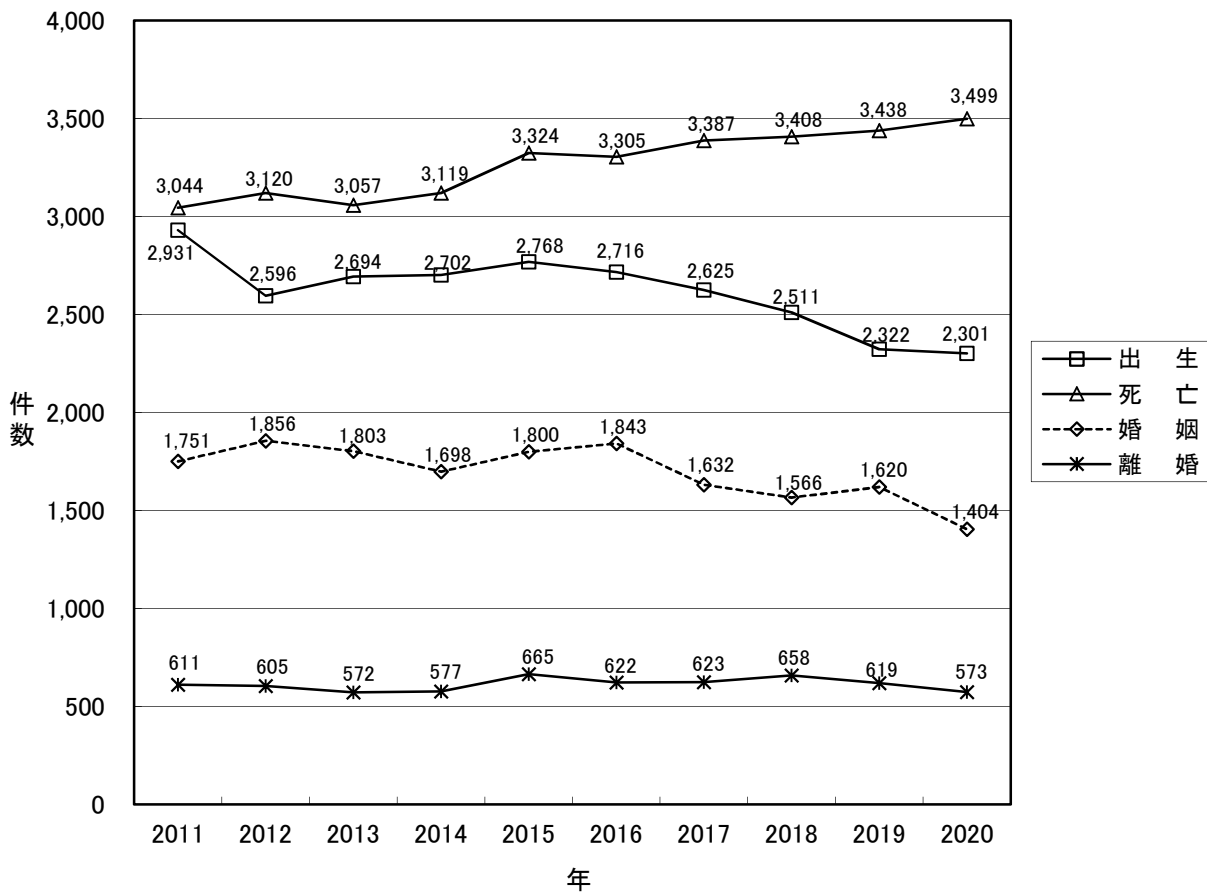
- ・2019年は10月1日現在現住人口 332,028人
 ※「平成31年現住人口」（郡山市政策開発課）
- ・2020年は10月1日現在現住人口 324,828人
 ※「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果」（総務省統計局）

第2表

最近10年間における人口動態の推移

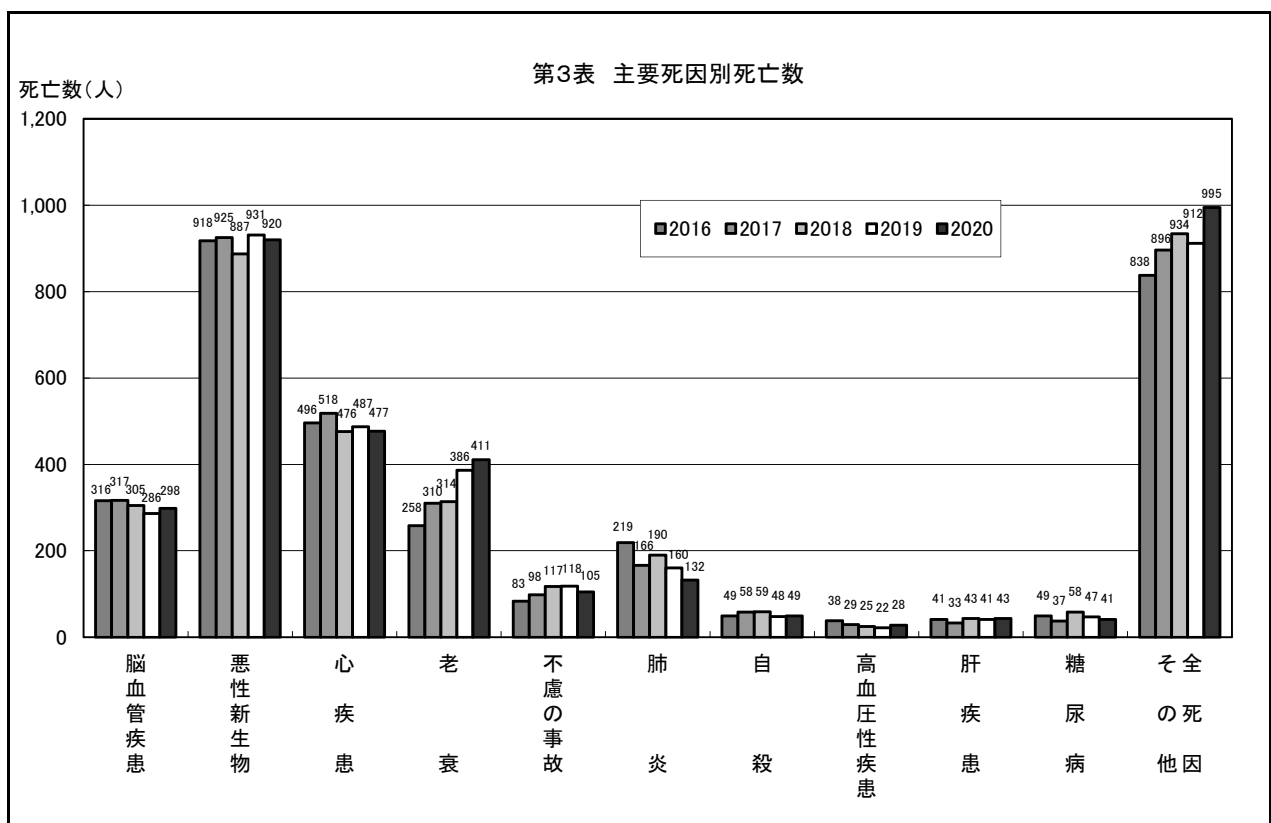
年	出 生	死 亡	自然増加	乳児死亡	新生児 死 亡	死 産			婚 姻	離 婚
						総 数	自 然	人 工		
2011	2,931	3,044	-113	5	0	88	44	44	1,751	611
2012	2,596	3,120	-524	5	1	78	42	36	1,856	605
2013	2,694	3,057	-363	5	2	79	44	35	1,803	572
2014	2,702	3,119	-417	4	3	75	30	45	1,698	577
2015	2,768	3,324	-556	10	3	74	40	34	1,800	665
2016	2,716	3,305	-589	6	2	71	34	37	1,843	622
2017	2,625	3,387	-762	6	4	64	27	37	1,632	623
2018	2,511	3,408	-897	2	0	64	36	28	1,566	658
2019	2,322	3,438	-1,116	3	2	54	23	31	1,620	619
2020	2,301	3,499	-1,198	5	1	59	21	38	1,404	573

第2表 最近10年間における人口動態の推移



第3表 主要死因別死亡数及び死亡率（人口10万対）・死亡総数に対する割合

年		総	脳	悪	心	老	不	肺	自	高	肝	糖	そ
		数	血管	性	疾	衰	慮	炎	殺	血	疾	尿	全
		疾患	新	患	患	故	衰	疾	患	性	患	病	の
		他	生	患	患	事	衰	患	患	疾	患	病	死
		因	物	患	患	故	衰	患	患	疾	患	病	他
		因	物	患	患	事	衰	患	患	疾	患	病	他
2016	実数	3,305	316	918	496	258	83	219	49	38	41	49	838
	死亡率	984.8	94.2	273.5	147.8	76.9	24.7	65.3	14.6	11.3	12.2	14.6	249.7
	割合(%)	100.0	9.6	27.8	15.0	7.8	2.5	6.6	1.5	1.1	1.2	1.5	25.4
2017	実数	3,387	317	925	518	310	98	166	58	29	33	37	896
	死亡率	1,011.8	94.7	276.3	154.7	92.6	29.3	49.6	17.3	8.7	9.9	11.1	267.7
	割合(%)	100.0	9.4	27.3	15.3	9.2	2.9	4.9	1.7	0.9	1.0	1.1	26.5
2018	実数	3,408	305	887	476	314	117	190	59	25	43	58	934
	死亡率	1,023.4	91.6	266.4	142.9	94.3	35.1	57.1	17.7	7.5	12.9	17.4	280.5
	割合(%)	100.0	8.9	26.0	14.0	9.2	3.4	5.6	1.8	0.7	1.3	1.7	27.4
2019	実数	3,438	286	931	487	386	118	160	48	22	41	47	912
	死亡率	1,035.5	86.1	280.4	146.7	116.3	35.5	48.2	14.5	6.6	12.3	14.2	274.7
	割合(%)	100.0	8.3	27.1	14.2	11.2	3.4	4.7	1.4	0.6	1.2	1.4	26.5
2020	実数	3,499	298	920	477	411	105	132	49	28	43	41	995
	死亡率	1,077.2	91.7	283.2	146.8	126.5	32.3	40.6	15.1	8.6	13.2	12.6	306.3
	割合(%)	100.0	8.5	26.3	13.6	11.7	3.0	3.8	1.4	0.8	1.2	1.2	28.4

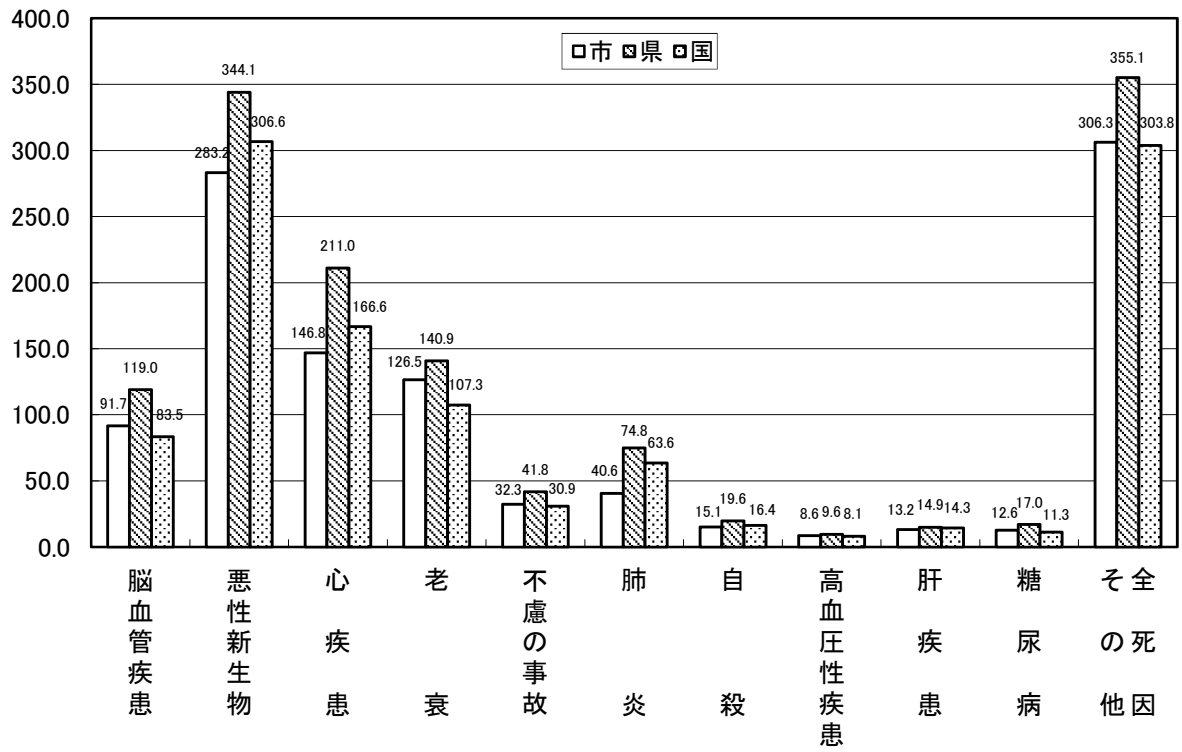


第3表-2 主要死因別死亡率（人口10万対）及び死亡総数に対する割合 市・県・国比較

年			総数	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	老衰	不慮の事故	肺炎	自殺	高血圧性疾患	肝疾患	糖尿病	その他の死因
2016	死亡率	市	985.0	94.2	273.6	147.8	76.9	24.7	65.3	14.6	11.3	12.2	14.6	249.7
		県	1,277.9	125.9	339.2	208.6	99.9	41.8	109.2	18.4	7.9	13.6	16.3	297.1
		国	1,046.0	87.4	298.3	158.4	74.2	30.6	95.4	16.8	5.5	12.6	10.8	255.9
	割合 (%)	市	100.0	9.6	27.8	15.0	7.8	2.5	6.6	1.5	1.1	1.2	1.5	25.4
		県	100.0	9.8	26.5	16.3	7.8	3.3	8.5	1.4	0.6	1.1	1.2	23.3
		国	100.0	8.4	28.5	15.1	7.1	2.9	9.1	1.6	0.5	1.2	1.0	24.5
2017	死亡率	市	1,011.8	94.7	276.3	154.7	92.6	29.3	49.6	17.3	8.7	9.9	11.1	267.7
		県	1,324.3	128.1	345.3	218.2	109.4	42.4	90.1	20.2	10.4	14.4	15.1	330.7
		国	1,075.3	88.2	299.5	164.3	81.3	32.4	77.7	16.4	7.7	13.7	11.2	283.0
	割合 (%)	市	100.0	9.4	27.3	15.3	9.2	2.9	4.9	1.7	0.9	1.0	1.1	26.5
		県	100.0	9.7	26.1	16.5	8.3	3.2	6.8	1.5	0.8	1.1	1.1	25.0
		国	100.0	8.2	27.9	15.3	7.6	3.0	7.2	1.5	0.7	1.3	1.0	26.3
2018	死亡率	市	1,023.4	91.6	266.4	142.9	94.3	35.1	57.1	17.7	7.5	12.9	17.4	280.5
		県	1,337.0	121.3	338.4	218.9	118.9	47.4	85.5	19.7	11.2	14.7	17.4	343.5
		国	1,096.8	87.1	300.7	167.6	88.2	33.2	76.2	16.1	7.7	13.9	11.4	294.6
	割合 (%)	市	100.0	8.9	26.0	14.0	9.2	3.4	5.6	1.7	0.7	1.3	1.7	27.4
		県	100.0	9.1	25.3	16.4	8.9	3.5	6.4	1.5	0.8	1.1	1.3	25.7
		国	100.0	7.9	27.4	15.3	8.0	3.0	6.9	1.5	0.7	1.3	1.0	26.9
2019	死亡率	市	1,035.5	86.1	280.4	146.7	116.3	35.5	48.2	14.5	6.6	12.3	14.2	274.7
		県	1,365.6	122.0	340.4	218.5	134.3	48.3	86.7	18.2	10.4	15.7	15.6	355.6
		国	1,116.2	86.1	304.2	167.9	98.5	31.7	77.2	15.7	7.7	14.0	11.2	302.1
	割合 (%)	市	100.0	8.3	27.1	14.2	11.2	3.4	4.7	1.4	0.6	1.2	1.4	26.5
		県	100.0	8.9	24.9	16.0	9.8	3.5	6.3	1.3	0.8	1.1	1.1	26.0
		国	100.0	7.7	27.3	15.0	8.8	2.8	6.9	1.4	0.7	1.3	1.0	27.1
2020	死亡率	市	1,077.2	91.7	283.2	146.8	126.5	32.3	40.6	15.1	8.6	13.2	12.6	306.3
		県	1,347.7	119.0	344.1	211.0	140.9	41.8	74.8	19.6	9.6	14.9	17.0	355.1
		国	1,112.5	83.5	306.6	166.6	107.3	30.9	63.6	16.4	8.1	14.3	11.3	303.8
	割合 (%)	市	100.0	8.5	26.3	13.6	11.7	3.0	3.8	1.4	0.8	1.2	1.2	28.4
		県	100.0	8.8	25.5	15.7	10.5	3.1	5.5	1.5	0.7	1.1	1.3	26.3
		国	100.0	7.5	27.6	15.0	9.6	2.8	5.7	1.5	0.7	1.3	1.0	27.3

第3表-2 2020年 主要死因別死亡率(人口10万対) 市・県・国比較

死亡率

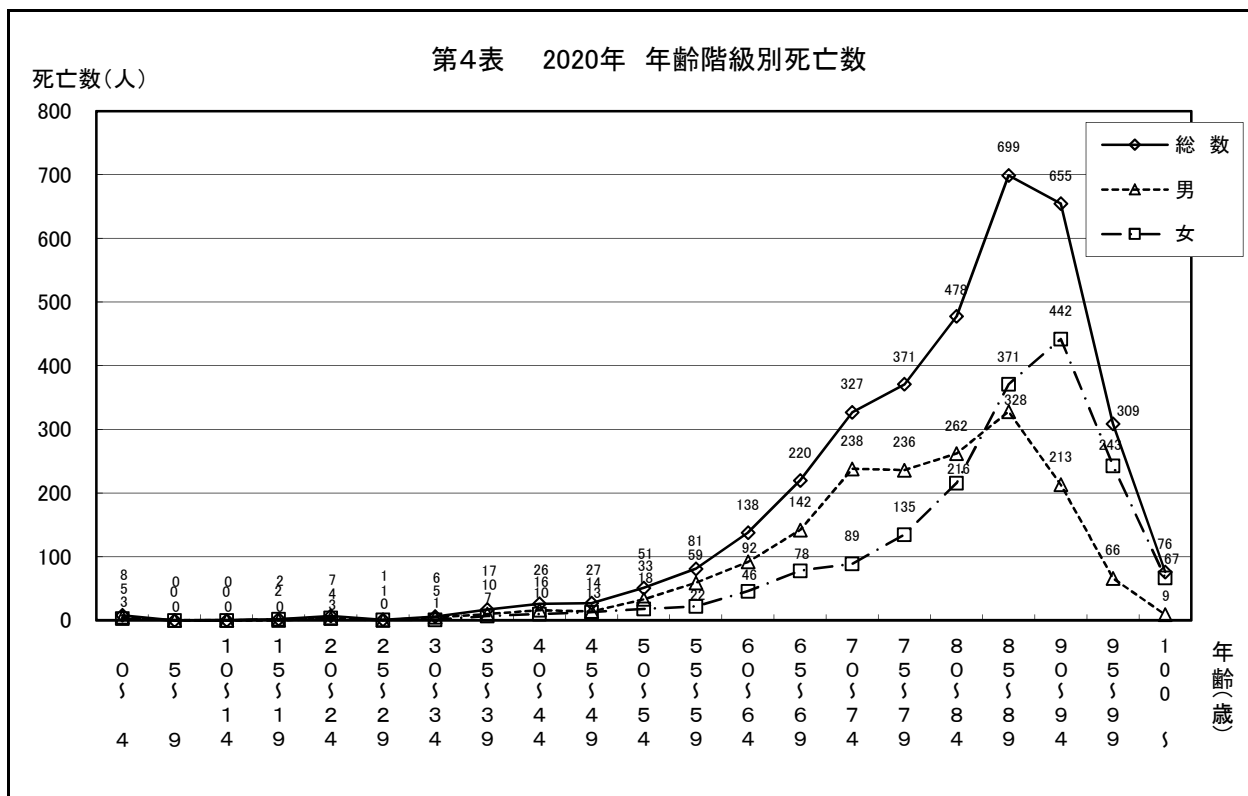


第4表

年齢階級別死亡数

(単位：人)

(年齢)	2018年			2019年			2020年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
(年齢)	3,408	1,724	1,684	3,438	1,759	1,679	3,499	1,731	1,768
0～4	5	2	3	5	3	2	8	5	3
5～9	0	0	0	2	1	1	0	0	0
10～14	3	3	0	0	0	0	0	0	0
15～19	2	1	1	2	0	2	2	0	2
20～24	4	3	1	2	1	1	7	3	4
25～29	9	5	4	6	5	1	1	0	1
30～34	12	10	2	7	4	3	6	5	1
35～39	16	10	6	14	9	5	17	10	7
40～44	25	17	8	24	14	10	26	16	10
45～49	35	25	10	34	20	14	27	14	13
50～54	57	39	18	65	44	21	51	33	18
55～59	85	61	24	84	61	23	81	59	22
60～64	126	86	40	126	86	40	138	92	46
65～69	226	149	77	222	165	57	220	142	78
70～74	290	201	89	255	179	76	327	238	89
75～79	358	217	141	417	267	150	371	236	135
80～84	555	317	238	559	318	241	478	262	216
85～89	707	311	396	680	300	380	699	328	371
90～94	598	205	393	605	220	385	655	213	442
95～99	242	49	193	272	54	218	309	66	243
100～	53	13	40	57	8	49	76	9	67



第5表

病類別生活習慣病死亡数及び死亡率（人口10万対）・生活習慣病死亡数に対する割合

	2018年			2019年			2020年		
	実数（人）	死亡率	割合（%）	実数（人）	死亡率	割合（%）	実数（人）	死亡率	割合（%）
合 計	1,751	525.8	100.0	1,773	534.0	100.0	1,764	543.1	100.0
脳 血 管 疾 患	305	91.6	17.4	286	86.1	16.1	298	91.7	16.9
（脳出血）	91	27.3	5.2	66	19.9	3.7	84	25.9	4.8
（脳梗塞）	172	51.7	9.8	183	55.1	10.3	168	51.7	9.5
（その他）	42	12.6	2.4	37	11.1	2.1	46	14.2	2.6
悪 性 新 生 物	887	266.4	50.7	931	280.4	52.5	920	283.2	52.2
（食道）	29	8.7	1.7	27	8.1	1.5	25	7.7	1.4
（胃）	87	26.1	5.0	96	28.9	5.4	104	32.0	5.9
（結腸）	100	30.0	5.7	90	27.1	5.1	97	29.9	5.5
（直腸及びS字結腸）	55	16.5	3.1	47	14.2	2.7	49	15.1	2.8
（肝臓）	62	18.6	3.5	58	17.5	3.3	51	15.7	2.9
（胆のう）	50	15.0	2.9	60	18.1	3.4	53	16.3	3.0
（膵臓）	74	22.2	4.2	64	19.3	3.6	83	25.6	4.7
（気管・気管支・肺）	159	47.7	9.1	173	52.1	9.8	178	54.8	10.1
（乳房）	31	9.3	1.8	34	10.2	1.9	33	10.2	1.9
（子宮）	23	13.8	1.3	29	17.4	1.6	8	4.9	0.5
（白血病）	25	7.5	1.4	22	6.6	1.2	20	6.2	1.1
（その他）	192	57.7	11.0	231	69.6	13.0	219	67.4	12.4
心 疾 患	476	142.9	27.2	487	146.7	27.5	477	146.8	27.0
（急性心筋梗塞）	163	48.9	9.3	154	46.4	8.7	153	47.1	8.7
（心不全）	133	39.9	7.6	162	48.8	9.1	138	42.5	7.8
（その他）	180	54.1	10.3	171	51.5	9.6	186	57.3	10.5
高 血 圧 疾 患	25	7.5	1.4	22	6.6	1.2	28	8.6	1.6
糖 尿 病	58	17.4	3.3	47	14.2	2.7	41	12.6	2.3

※悪性新生物（子宮）の死亡率は女性人口10万対

第5表-2

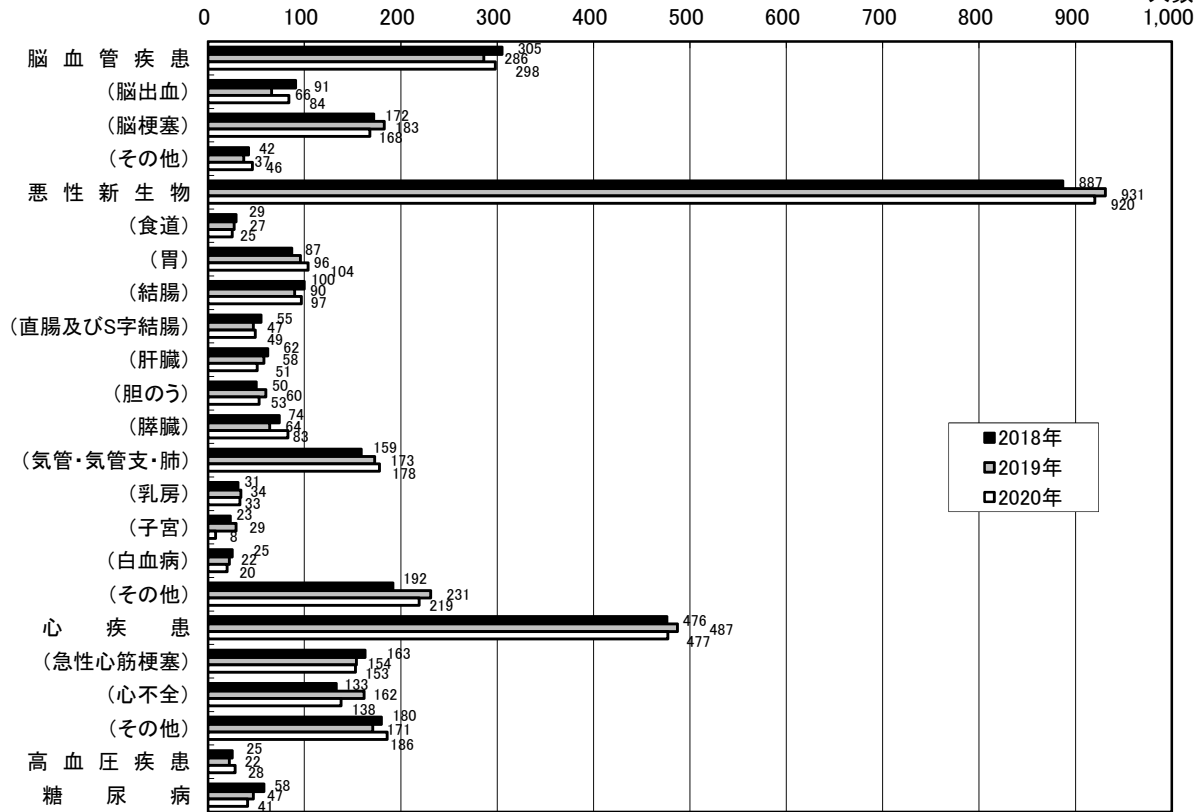
病類別生活習慣病死亡率(人口10万対)及び生活習慣病死亡数に対する割合
市・県・国比較

	2019年						2020年					
	死亡率			割合(%)			死亡率			割合(%)		
	市	県	国	市	県	国	市	県	国	市	県	国
合計	534.0	706.9	577.1	100.0	100.0	100.0	543.1	831.3	563.5	100.0	100.0	100.0
脳血管疾患	86.1	122.0	86.1	16.1	17.3	14.9	91.7	141.1	81.6	16.9	17.0	14.5
(脳出血)	19.9	31.9	26.5	3.7	4.5	4.6	25.9	39.1	25.4	4.8	4.7	4.5
(脳梗塞)	55.1	75.1	47.9	10.3	10.6	8.3	51.7	83.0	45.1	9.5	10.0	8.0
(その他)	11.1	15.0	11.7	2.1	2.1	2.0	14.2	19.0	11.2	2.6	2.3	2.0
悪性新生物	280.4	340.4	304.2	52.5	48.1	52.7	283.2	408.2	300.0	52.2	49.1	53.2
(食道)	8.1	10.0	9.4	1.5	1.4	1.6	7.7	11.9	8.7	1.4	1.4	1.5
(胃)	28.9	42.5	34.7	5.4	6.0	6.0	32.0	48.1	33.5	5.9	5.8	6.0
(結腸)	27.1	34.3	28.8	5.1	4.9	5.0	29.9	41.8	28.7	5.5	5.0	5.1
(直腸及びS字結腸)	14.2	15.7	12.8	2.7	2.2	2.2	15.1	19.6	12.4	2.8	2.4	2.2
(肝臓)	17.5	21.0	20.4	3.3	3.0	3.5	15.7	24.6	19.7	2.9	3.0	3.5
(胆のう)	18.1	18.5	14.5	3.4	2.6	2.5	16.3	24.5	14.1	3.0	2.9	2.5
(膵臓)	19.3	28.9	29.4	3.6	4.1	5.1	25.6	37.8	29.9	4.7	4.6	5.3
(気管・気管支・肺)	52.1	66.2	60.9	9.8	9.4	10.6	54.8	76.8	59.9	10.1	9.2	10.6
(乳房)	10.2	11.7	12.1	1.9	1.7	2.1	10.2	13.9	11.7	1.9	1.7	2.1
(子宮)	17.4	12.9	10.7	1.6	0.9	1.0	4.9	8.8	10.5	0.5	0.6	1.0
(白血病)	6.6	7.9	7.1	1.2	1.1	1.2	6.2	9.7	7.1	1.1	1.2	1.3
(その他)	69.6	77.1	68.6	13.0	10.9	11.9	67.4	94.3	68.9	12.4	11.3	12.2
心疾患	146.7	218.5	167.9	27.5	30.9	29.1	146.8	250.4	163.0	27.0	30.1	28.9
(急性心筋梗塞)	46.4	45.7	25.5	8.7	6.5	4.4	47.1	49.6	24.2	8.7	6.0	4.3
(心不全)	48.8	83.6	69.2	9.1	11.8	12.0	42.5	96.5	66.7	7.8	11.6	11.8
(その他)	51.5	89.2	73.2	9.6	12.6	12.7	57.3	104.4	72.1	10.5	12.6	12.8
高血圧疾患	6.6	10.4	7.7	1.2	1.5	1.3	8.6	11.3	7.9	1.6	1.4	1.4
糖尿病	14.2	15.6	11.2	2.7	2.2	1.9	12.6	20.2	11.0	2.3	2.4	2.0

※悪性新生物(子宮)の死亡率は女性人口10万対

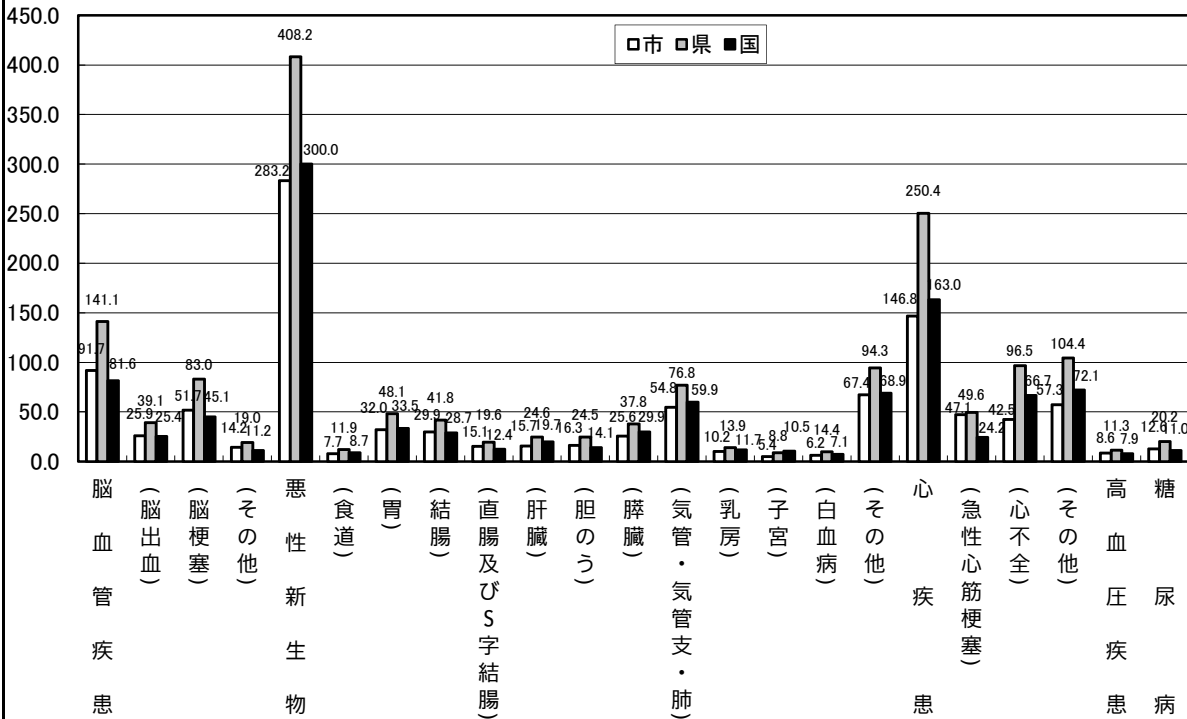
第5表 病類別生活習慣病死亡数

人数



第5表-2 2020年 病類別生活習慣病死亡率(人口10万対) 市・県・国比較

死亡率



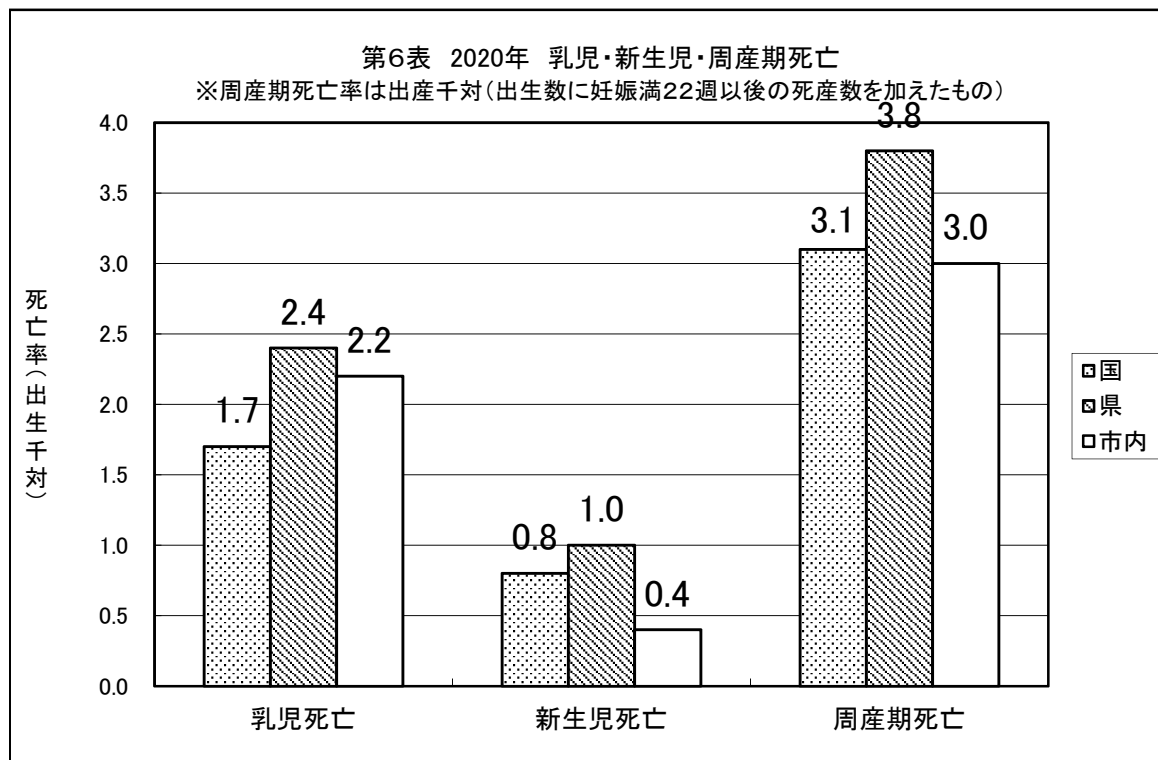
※悪性新生物（子宮）は女性人口10万対

第6表

乳児・新生児・周産期死亡数及び死亡率

年	区分	乳児死亡		新生児死亡		周産期死亡	
		総数	率	総数	率	総数	率
2016	国	1,928	2.0	874	0.9	3,516	3.6
	県	27	2.0	12	0.9	63	4.6
	市内	6	2.2	2	0.7	10	3.7
2017	国	1,761	1.9	832	0.9	3,308	3.5
	県	22	1.7	9	0.7	52	3.9
	市内	6	2.3	4	1.5	11	4.2
2018	国	1,748	1.9	801	0.9	2,999	3.3
	県	28	2.2	10	0.8	49	3.9
	市内	2	0.8	0	0.0	13	5.2
2019	国	1,654	1.9	755	0.9	2,955	3.4
	県	29	2.5	10	0.9	36	3.1
	市内	3	1.3	2	0.9	9	3.9
2020	国	1,512	1.7	704	0.8	2,664	3.1
	県	28	2.4	11	1.0	44	3.8
	市内	5	2.2	1	0.4	7	3.0

※死亡率は乳児死亡及び新生児死亡は出生千対、
周産期死亡率は出産千対（出生数に妊娠満22週以後の死産数を加えたもの）



第7表

合計特殊出生率

	国	県	市
2011年	1.39	1.48	1.49
2012年	1.41	1.41	1.39
2013年	1.43	1.53	1.45
2014年	1.42	1.58	1.49
2015年	1.45	1.58	1.52
2016年	1.44	1.59	1.53
2017年	1.43	1.57	1.50
2018年	1.42	1.53	1.47
2019年	1.36	1.47	1.39
2020年	1.33	1.39	1.38

