

人口動態の概要

人口動態の概要

2021（令和3）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2,224人で、前年の2,301人より77人減少し、出生率（人口千対）は6.8で、前年の7.1を0.3ポイント下回っている。

2 死亡

死亡数は3,571人で、前年の3,499人より72人増加し、死亡率（人口千対）は10.9で、前年の10.8を0.1ポイント上回っている。

(1) 死因別死亡数

2021（令和3）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948人、第2位が心疾患で531人、第3位が老衰418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1,773人で、前年の1,695人より78人増加し、総死亡者数の49.6%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948人で、前年の920人より18人増加し、総死亡者数の26.5%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21.6%を占め、次いで、胃が11.3%、膵臓10.2%、結腸9.2%、肝のう5.6%、肝臓5.5%、直腸及びS字結腸4.4%、乳房3.5%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8人で、前年の5人より3人増加している（出生千対3.6）。
なお、県全体は25人で、前年の28人より3人減少している（出生千対2.3）。

(5) 新生児死亡

新生児（生後4週未満）死亡数は4人で、前年の1人より3人増加している（出生千対1.8）。
なお、県全体は13人で、前年の11人より2人増加している（出生千対1.2）。

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△1,347人で、前年の△1,198人より149人減少した。

4 死産

死産胎数は54胎で、前年の59胎より5胎減少している。

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10件で、前年の7件より3件増加した。

6 婚姻

婚姻件数は1,385件で、前年の1,404件より19件減少した。

7 離婚

離婚件数は518件で、前年の573件より55件減少した。

人口動態の概要

2021（令和3）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2,224人で、前年の2,301人より77人減少し、出生率（人口千対）は6.8で、前年の7.1を0.3ポイント下回っている。

2 死亡

死亡数は3,571人で、前年の3,499人より72人増加し、死亡率（人口千対）は10.9で、前年の10.8を0.1ポイント上回っている。

(1) 死因別死亡数

2021（令和3）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948人、第2位が心疾患で531人、第3位が老衰418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1,773人で、前年の1,695人より78人増加し、総死亡者数の49.6%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948人で、前年の920人より18人増加し、総死亡者数の26.5%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21.6%を占め、次いで、胃が11.3%、膵臓10.2%、結腸9.2%、肝のう5.6%、肝臓5.5%、直腸及びS字結腸4.4%、乳房3.5%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8人で、前年の5人より3人増加している（出生千対3.6）。
なお、県全体は25人で、前年の28人より3人減少している（出生千対2.3）。

(5) 新生児死亡

新生児（生後4週未満）死亡数は4人で、前年の1人より3人増加している（出生千対1.8）。
なお、県全体は13人で、前年の11人より2人増加している（出生千対1.2）。

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△1,347人で、前年の△1,198人より149人減少した。

4 死産

死産胎数は54胎で、前年の59胎より5胎減少している。

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10件で、前年の7件より3件増加した。

6 婚姻

婚姻件数は1,385件で、前年の1,404件より19件減少した。

7 離婚

離婚件数は518件で、前年の573件より55件減少した。

第1表

人口動態総覧

	実 数			率	
	2020	2021	対前年増減	2020	2021
出 生	2,301	2,224	-77	7.1	6.8
死 亡	3,499	3,571	72	10.8	10.9
乳児死亡	5	8	3	2.2	3.6
新生児死亡	1	4	3	0.4	1.8
自然増加	-1,198	-1,347	-149	-3.7	-4.1
死 産	59	54	-5	25.0	23.7
自然死産	21	27	6	9.0	11.9
人工死産	38	27	-11	16.2	11.9
周産期死亡	7	10	3	3.0	4.5
妊娠22週以後の死産	6	7	1	2.6	3.1
早期新生児死亡	1	3	2	0.4	1.3
婚 姻	1,404	1,385	-19	4.3	4.2
離 婚	573	518	-55	1.8	1.6

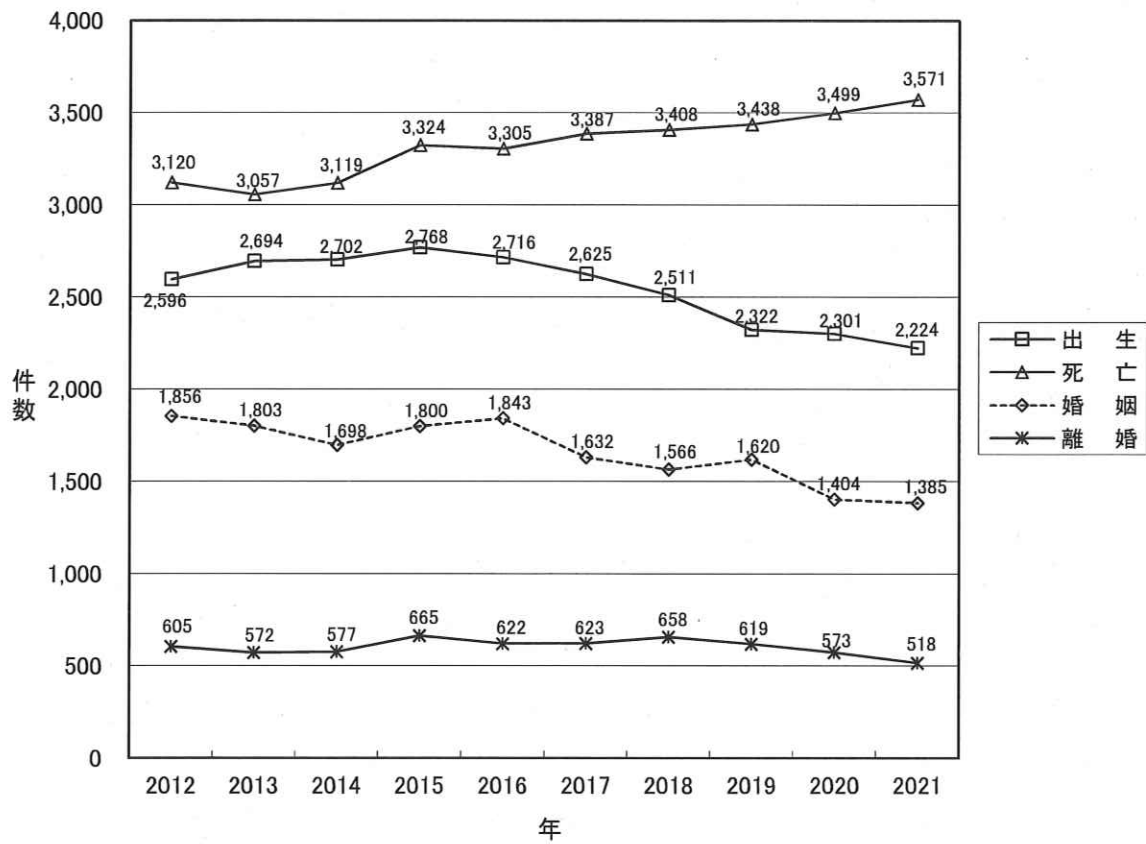
- 注) ○出生、死亡、自然増加、婚姻、離婚率は人口千対
○乳児、新生児、早期新生児死亡率は出生千対
○死産率は出産（出生＋死産）千対
○周産期死亡率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対
○率算出に用いた人口
- ・2020年は10月1日現在現住人口 324,828人
※「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果」（総務省統計局）
 - ・2021年は10月1日現在現住人口 326,149人
※「令和3年現住人口」（郡山市政策統計課）

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		
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
2021	2,224	3,571	-1,347	8	4	54	27	27	1,385	518

第2表 最近10年間における人口動態の推移

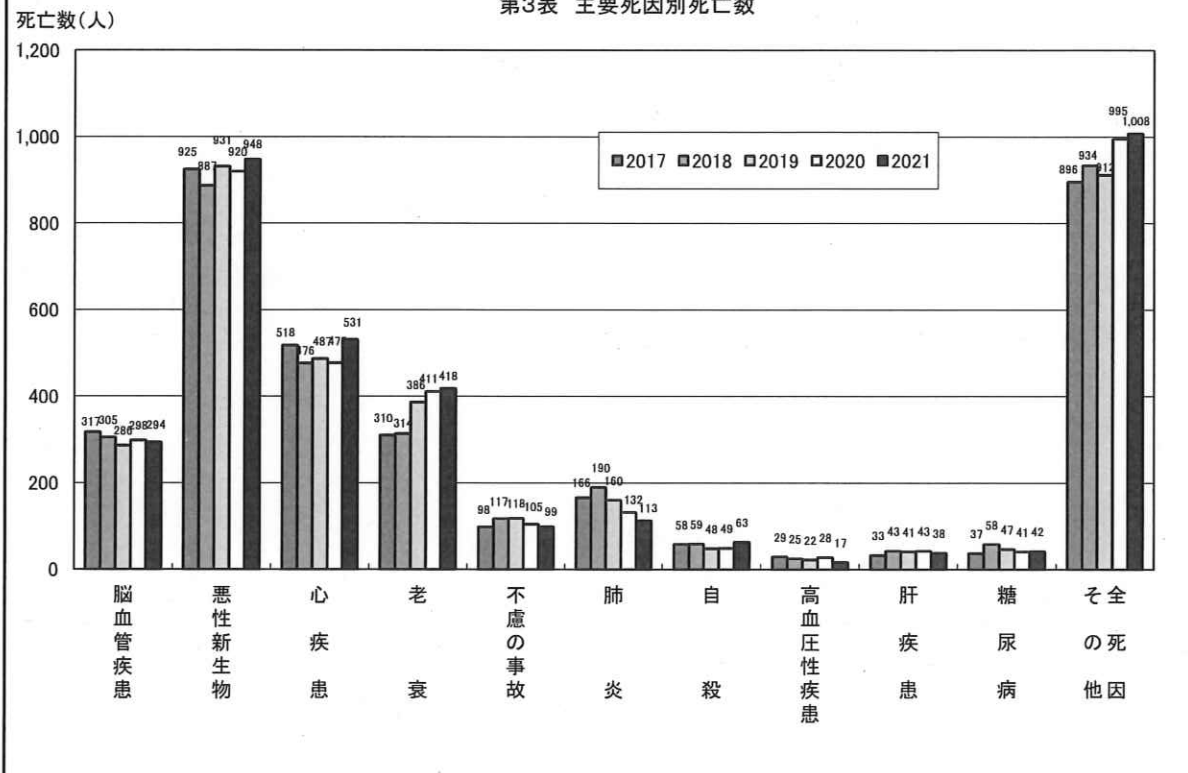


第3表

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 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 全 の 死 他 因
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	1.7	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
2021	実数	3,571	294	948	531	418	99	113	63	17	38	42	1,008
	死亡率	1,094.9	90.1	290.7	162.8	128.2	30.4	34.6	19.3	5.2	11.7	12.9	309.1
	割合(%)	100.0	8.2	26.5	14.9	11.7	2.8	3.2	1.8	0.5	1.1	1.2	28.2

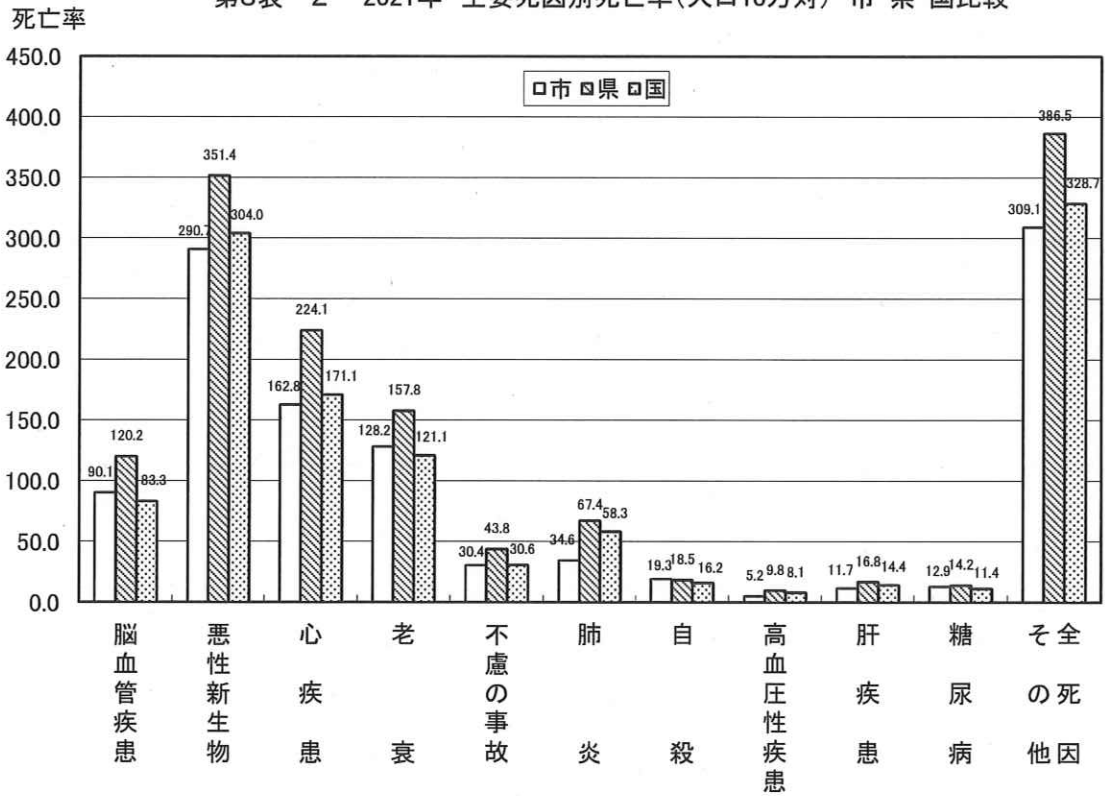
第3表 主要死因別死亡数



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 全 の 死 他 因
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
2021	死亡率	市	1,094.9	90.1	290.7	162.8	128.2	30.4	34.6	19.3	5.2	11.7	12.9	309.1
		県	1,410.5	120.2	351.4	224.1	157.8	43.8	67.4	18.5	9.8	16.8	14.2	386.5
		国	1,147.3	83.3	304.0	171.1	121.1	30.6	58.3	16.2	8.1	14.4	11.4	328.7
	割合 (%)	市	100.0	8.2	26.5	14.9	11.7	2.8	3.2	1.8	0.5	1.1	1.2	28.2
		県	100.0	8.5	24.9	15.9	11.2	3.1	4.8	1.3	0.7	1.2	1.0	27.4
		国	100.0	7.3	26.5	14.9	10.6	2.7	5.1	1.4	0.7	1.3	1.0	28.7

第3表-2 2021年 主要死因別死亡率(人口10万対) 市・県・国比較



第4表

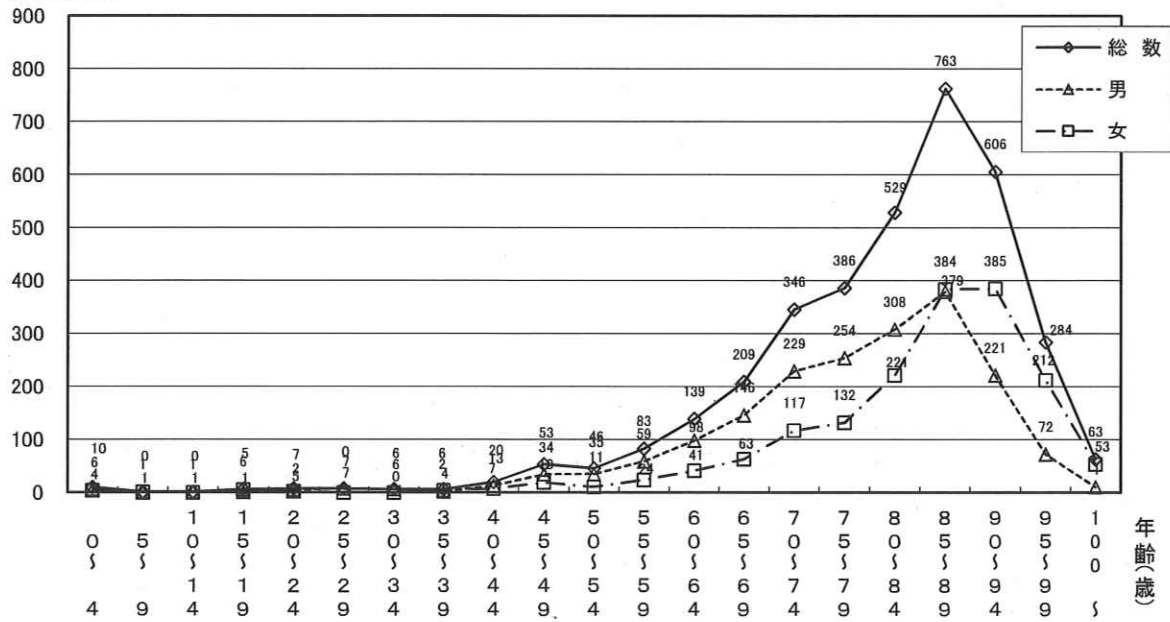
年齢階級別死亡数

(単位：人)

(年齢)	2019年			2020年			2021年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	3,438	1,759	1,679	3,499	1,731	1,768	3,571	1,886	1,685
0～4	5	3	2	8	5	3	10	6	4
5～9	2	1	1	0	0	0	1	0	1
10～14	0	0	0	0	0	0	1	1	0
15～19	2	0	2	2	0	2	6	1	5
20～24	2	1	1	7	3	4	7	5	2
25～29	6	5	1	1	0	1	7	7	0
30～34	7	4	3	6	5	1	6	6	0
35～39	14	9	5	17	10	7	6	2	4
40～44	24	14	10	26	16	10	20	13	7
45～49	34	20	14	27	14	13	53	34	19
50～54	65	44	21	51	33	18	46	35	11
55～59	84	61	23	81	59	22	83	59	24
60～64	126	86	40	138	92	46	139	98	41
65～69	222	165	57	220	142	78	209	146	63
70～74	255	179	76	327	238	89	346	229	117
75～79	417	267	150	371	236	135	386	254	132
80～84	559	318	241	478	262	216	529	308	221
85～89	680	300	380	699	328	371	763	379	384
90～94	605	220	385	655	213	442	606	221	385
95～99	272	54	218	309	66	243	284	72	212
100～	57	8	49	76	9	67	63	10	53

第4表 2021年 年齢階級別死亡数

死亡数(人)



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

	2019年			2020年			2021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	1,773	534.0	100.0	1,764	543.1	100.0	1,832	561.7	100.0
脳血管疾患	286	86.1	16.1	298	91.7	16.9	294	90.1	16.0
（脳出血）	66	19.9	3.7	84	25.9	4.8	100	30.7	5.5
（脳梗塞）	183	55.1	10.3	168	51.7	9.5	159	48.8	8.7
（その他）	37	11.1	2.1	46	14.2	2.6	35	10.7	1.9
悪性新生物	931	280.4	52.5	920	283.2	52.1	948	290.7	51.7
（食道）	27	8.1	1.5	25	7.7	1.4	20	6.1	1.1
（胃）	96	28.9	5.4	104	32.0	5.9	107	32.8	5.8
（結腸）	90	27.1	5.1	97	29.9	5.5	87	26.7	4.7
（直腸及びS字結腸）	47	14.2	2.7	49	15.1	2.8	42	12.9	2.3
（肝臓）	58	17.5	3.3	51	15.7	2.9	52	15.9	2.8
（胆のう）	60	18.1	3.4	53	16.3	3.0	53	16.3	2.9
（膵臓）	64	19.3	3.6	83	25.6	4.7	97	29.7	5.3
（気管・気管支・肺）	173	52.1	9.8	178	54.8	10.1	205	62.9	11.2
（乳房）	34	10.2	1.9	33	10.2	1.9	33	10.1	1.8
（子宮）	29	17.4	1.6	8	4.9	0.5	10	6.1	0.5
（白血病）	22	6.6	1.2	20	6.2	1.1	13	4.0	0.7
（その他）	231	69.6	13.0	219	67.4	12.4	229	70.2	12.5
心疾患	487	146.7	27.5	477	146.8	27.1	531	162.8	29.0
（急性心筋梗塞）	154	46.4	8.7	153	47.1	8.7	159	48.8	8.7
（心不全）	162	48.8	9.1	138	42.5	7.8	165	50.6	9.0
（その他）	171	51.5	9.6	186	57.3	10.5	207	63.5	11.3
高血圧疾患	22	6.6	1.2	28	8.6	1.6	17	5.2	0.9
糖尿病	47	14.2	2.7	41	12.6	2.3	42	12.9	2.3

※悪性新生物（子宮）の死亡率は女性人口10万対

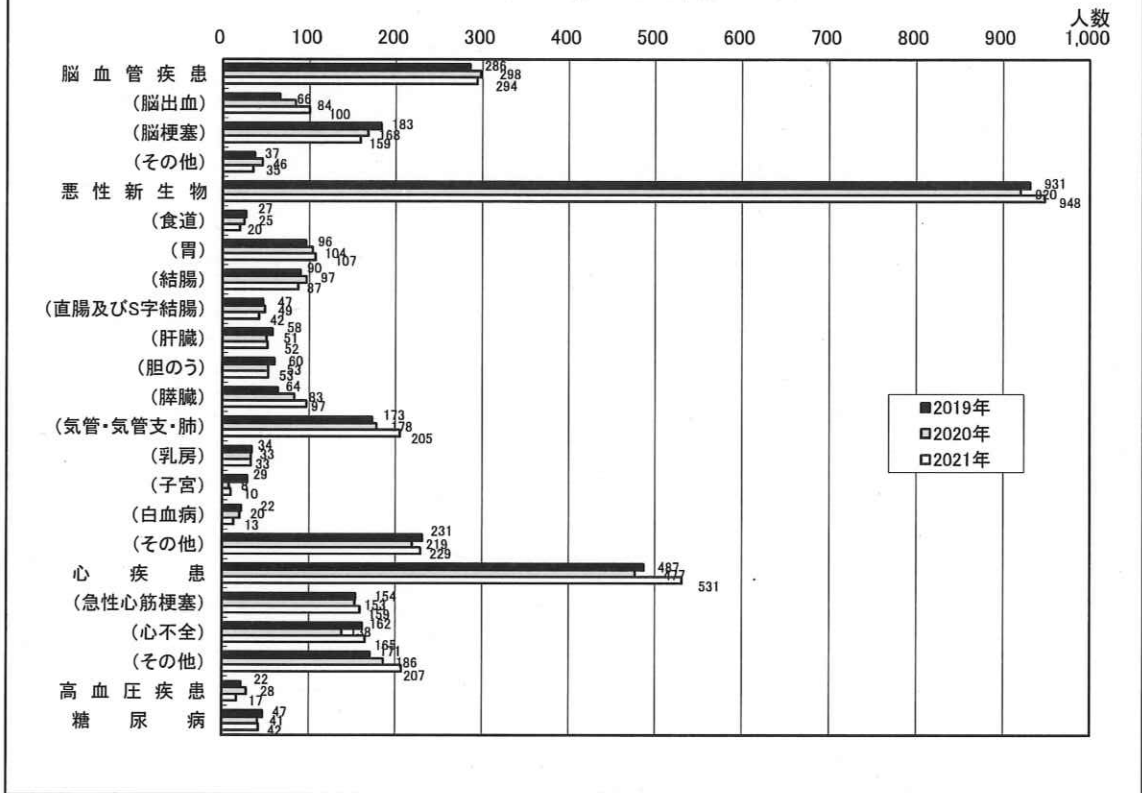
第5表-2

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

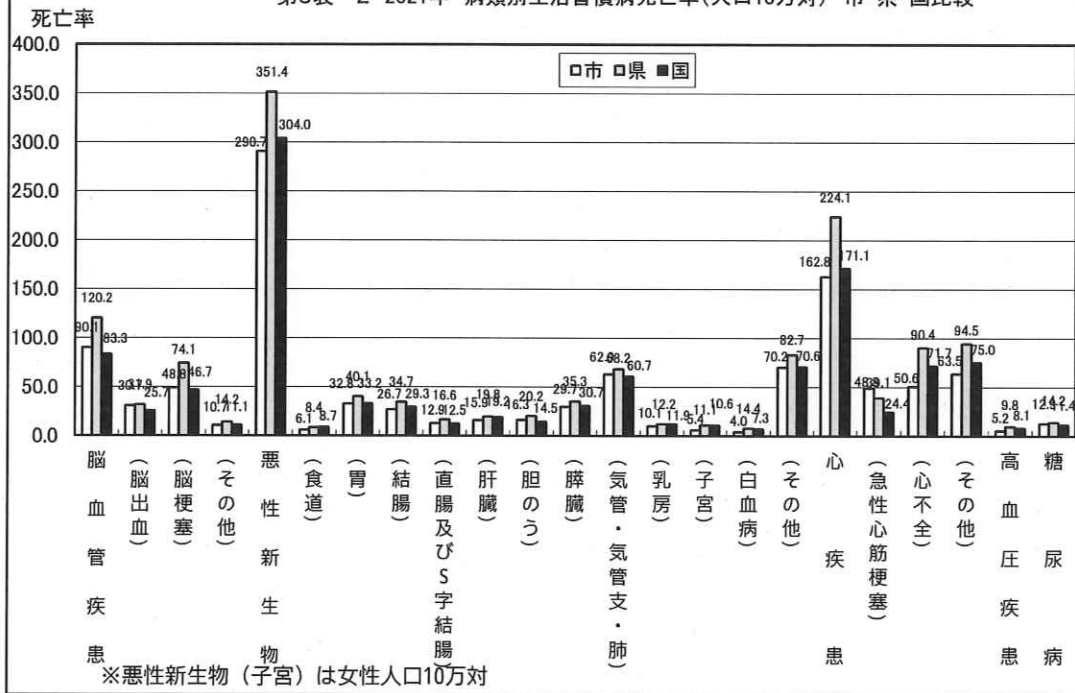
	2020年						2021年					
	死亡率			割合(%)			死亡率			割合(%)		
	市	県	国	市	県	国	市	県	国	市	県	国
合 計	543.1	831.3	563.5	100.0	100.0	100.0	561.7	719.6	578.0	100.0	100.0	100.0
脳血管疾患	91.7	141.1	81.6	16.9	17.0	14.5	90.1	120.2	83.3	16.0	16.7	14.4
(脳出血)	25.9	39.1	25.4	4.8	4.7	4.5	30.7	31.9	25.7	5.5	4.4	4.4
(脳梗塞)	51.7	83.0	45.1	9.5	10.0	8.0	48.8	74.1	46.7	8.7	10.3	8.1
(その他)	14.2	19.0	11.2	2.6	2.3	2.0	10.7	14.2	11.1	1.9	2.0	1.9
悪性新生物	283.2	408.2	300.0	52.1	49.1	53.2	290.7	351.4	304.0	51.7	48.8	52.6
(食道)	7.7	11.9	8.7	1.4	1.4	1.5	6.1	8.4	8.7	1.1	1.2	1.5
(胃)	32.0	48.1	33.5	5.9	5.8	6.0	32.8	40.1	33.2	5.8	5.6	5.7
(結腸)	29.9	41.8	28.7	5.5	5.0	5.1	26.7	34.7	29.3	4.7	4.8	5.1
(直腸及びS字結腸)	15.1	19.6	12.4	2.8	2.4	2.2	12.9	16.6	12.5	2.3	2.3	2.2
(肝臓)	15.7	24.6	19.7	2.9	3.0	3.5	15.9	19.8	19.2	2.8	2.7	3.3
(胆のう)	16.3	24.5	14.1	3.0	2.9	2.5	16.3	20.2	14.5	2.9	2.8	2.5
(膵臓)	25.6	37.8	29.9	4.7	4.6	5.3	29.7	35.3	30.7	5.3	4.9	5.3
(気管・気管支・肺)	54.8	76.8	59.9	10.1	9.2	10.6	62.9	68.2	60.7	11.2	9.5	10.5
(乳房)	10.2	13.9	11.7	1.9	1.7	2.1	10.1	12.2	11.9	1.8	1.7	2.1
(子宮)	4.9	8.8	10.5	0.5	0.6	1.0	6.1	11.1	10.6	0.5	0.8	0.9
(白血病)	6.2	9.7	7.1	1.1	1.2	1.3	4.0	7.7	7.3	0.7	1.1	1.3
(その他)	67.4	94.3	68.9	12.4	11.3	12.2	70.2	82.7	70.6	12.5	11.5	12.2
心 疾 患	146.8	250.4	163.0	27.1	30.1	28.9	162.8	224.1	171.1	29.0	31.1	29.6
(急性心筋梗塞)	47.1	49.6	24.2	8.7	6.0	4.3	48.8	39.1	24.4	8.7	5.4	4.2
(心不全)	42.5	96.5	66.7	7.8	11.6	11.8	50.6	90.4	71.7	9.0	12.6	12.4
(その他)	57.3	104.4	72.1	10.5	12.6	12.8	63.5	94.5	75.0	11.3	13.1	13.0
高 血 圧 疾 患	8.6	11.3	7.9	1.6	1.4	1.4	5.2	9.8	8.1	0.9	1.4	1.4
糖 尿 病	12.6	20.2	11.0	2.3	2.4	2.0	12.9	14.2	11.4	2.3	2.0	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



第5表-2 2021年 病類別生活習慣病死亡率(人口10万対) 市・県・国比較



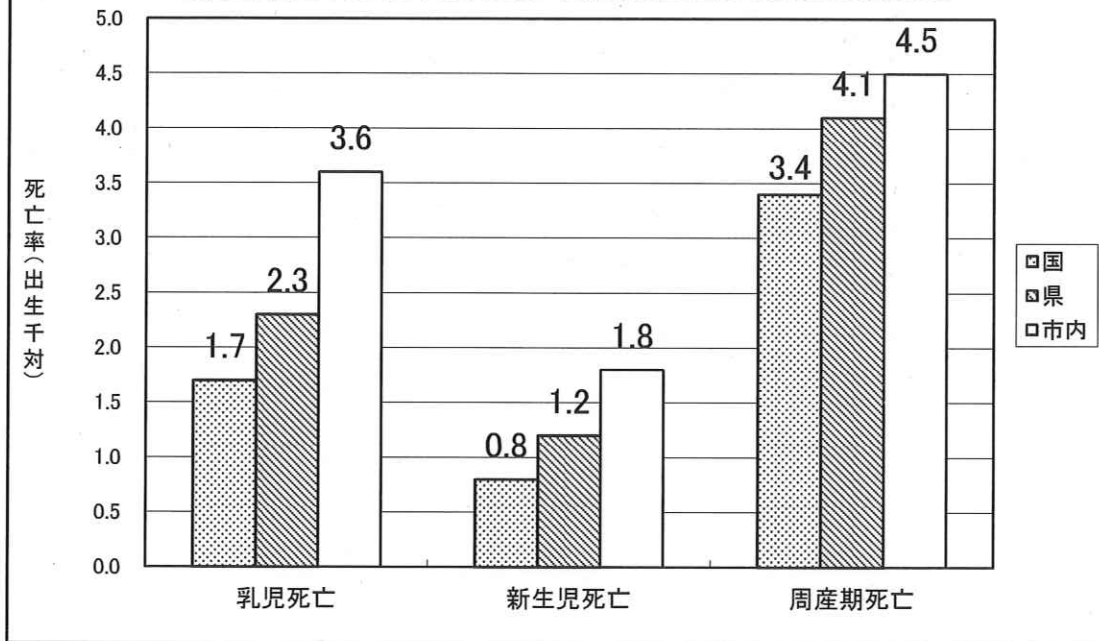
第6表

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
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
2021	国	1,399	1.7	658	0.8	2,741	3.4
	県	25	2.3	13	1.2	44	4.1
	市内	8	3.6	4	1.8	10	4.5

※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6表 2021年 乳児・新生児・周産期死亡
 ※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
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
2021年	1.30	1.36	1.36

第7表 合計特殊出生率

