

## 人口動態の概要

2024（令和6）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1,692人で、前年の1,884人より192人減少した。出生率（人口1000人あたり）は5.3で、前年の5.9を0.6ポイント下回った。

### 2 死亡

死亡数は4,029人で、前年の3,863人より166人増加した。死亡率（人口1000人あたり）は12.6で、前年の12.0を0.6ポイント上回った。

#### （1）死因別死亡数

2024（令和6）年の総死亡者数を主要死因別に順位をみると、第1位が悪性新生物（腫瘍（がん））で967人、第2位が老衰で554人、第3位が心疾患で531人、第4位が脳血管疾患で298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（腫瘍（がん））、心疾患、脳血管疾患）による死亡者数は1,796人で、前年の1,771人より25人増加し、総死亡者数の44.6%と高い割合を占めた。

#### （3）悪性新生物（腫瘍（がん））

悪性新生物による死亡者数は967人で、前年の893人より74人増加し、総死亡者数の24.0%を占めた。部位別にみると死亡者数の最も多い部位は気管・気管支及び肺で悪性新生物死亡者の18.9%を占め、以降、結腸10.4%、胃10.1%、膵臓9.2%、肝臓5.8%、直腸及びS字結腸5.2%、乳房4.8%、胆のう4.6%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3人で、前年の4人より1人減少した（出生1000人あたり1.8人）。  
なお、県全体は18人で、前年の21人より3人減少した（出生1000人あたり2.2人）

#### （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3人より2人減少した（出生1000人あたり0.6人）。  
なお、県全体は9人で、前年の10人より1人減少した（出生1000人あたり1.1人）。

### 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△2,337人で、前年の△1,979人より358人減少した。

### 4 死産

死産胎数は52胎で、前年の38胎より14胎増加した。

### 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9件で、前年の3件より6件増加した。

### 6 婚姻

婚姻件数は1,181件で、前年の1,215件より34件減少した。

### 7 離婚

離婚件数は502件で、前年の509件より7件減少した。

第1表

人口動態総覧

	実 数			率	
	2023	2024	対前年増減	2023	2024
出 生	1,884	1,692	-192	5.9	5.3
死 亡	3,863	4,029	166	12.0	12.6
乳児死亡	4	3	-1	2.1	1.8
新生児死亡	3	1	-2	1.6	0.6
自然増加	-1,979	-2,337	-358	-6.2	-7.3
死 産	38	52	14	19.8	29.8
自然死産	10	24	14	5.2	13.8
人工死産	28	28	0	14.6	16.1
周産期死亡	3	9	6	1.6	5.3
妊娠22週以後の死産	2	8	6	1.1	4.7
早期新生児死亡	1	1	0	0.5	0.6
婚 姻	1,215	1,181	-34	3.8	3.7
離 婚	509	502	-7	1.58	1.57

【補足】 ○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

○数値は小数点第2位を四捨五入しているので、内訳の合計が総数と合わない場合がある。

○率算出に用いた人口（独自に算出したものに限る）

「福島県現住人口調査」（福島県統計課）

・2023年は10月1日現在現住人口 321,654人

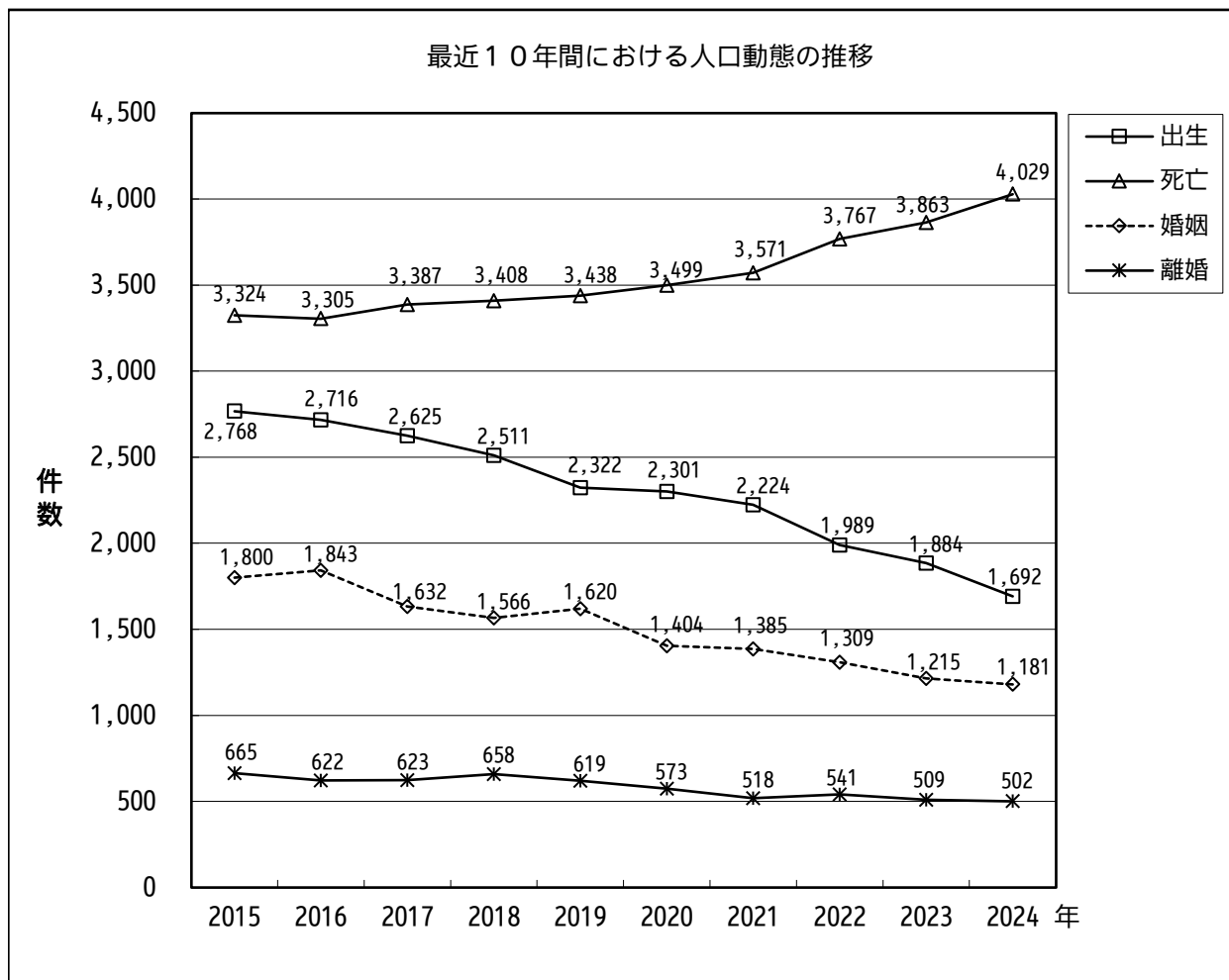
・2024年は10月1日現在現住人口 319,168人

(注)福島県が行う「福島県現住人口調査」で市町村からの報告漏れによる再集計を行ったことにより、下線が引かれた数値について修正した。

第2表

最近10年間における人口動態の推移

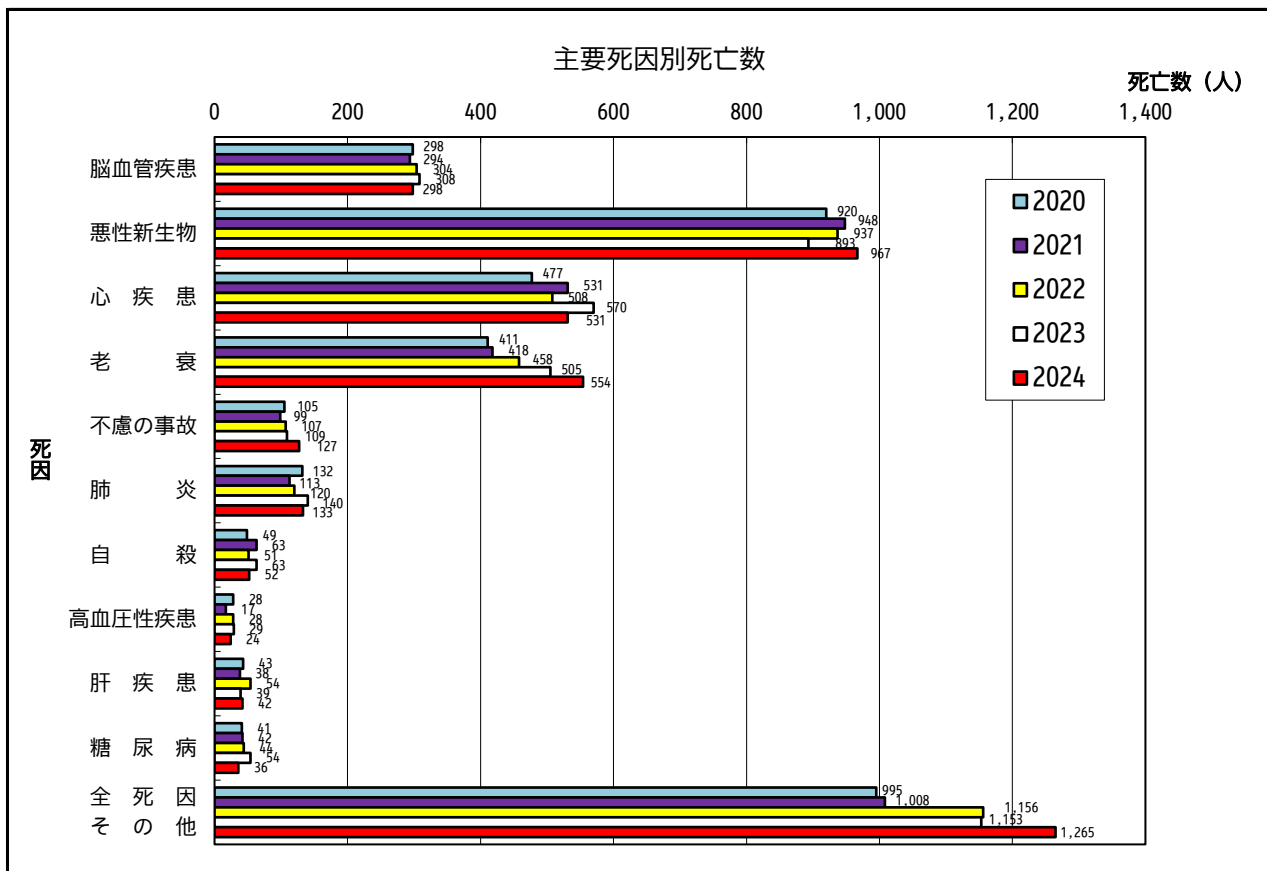
年	出 生	死 亡	自然増加	乳児死亡	新 生 児 死 亡	死 産			婚	姻	離	婚
						総 数	自 然	人 工				
2015	2,768	3,324	-556	10	3	74	40	34	34	1,800	665	
2016	2,716	3,305	-589	6	2	71	34	37	37	1,843	622	
2017	2,625	3,387	-762	6	4	64	27	37	37	1,632	623	
2018	2,511	3,408	-897	2	0	64	36	28	28	1,566	658	
2019	2,322	3,438	-1,116	3	2	54	23	31	31	1,620	619	
2020	2,301	3,499	-1,198	5	1	59	21	38	38	1,404	573	
2021	2,224	3,571	-1,347	8	4	54	27	27	27	1,385	518	
2022	1,989	3,767	-1,778	7	4	39	23	16	16	1,309	541	
2023	1,884	3,863	-1,979	4	3	38	10	28	28	1,215	509	
2024	1,692	4,029	-2,337	3	1	52	24	28	28	1,181	502	



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

	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 压 性 疾 患	肝 疾 患	糖 尿 病	そ 全 の 死 他 因	
2020	実数	3,499	298	920	477	411	105	132	49	28	43	41	995
	死亡率	1,067.8	90.9	280.8	145.6	125.4	32.0	40.3	15.0	8.5	13.1	12.5	303.6
	割合(%)	100	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	8.2	26.5	14.9	11.7	2.8	3.2	1.8	0.5	1.1	1.2	28.2
2022	実数	3,767	304	937	508	458	107	120	51	28	54	44	1,156
	死亡率	1,162.3	93.8	289.1	156.7	141.3	33.0	37.0	15.7	8.6	16.7	13.6	356.7
	割合(%)	100	8.1	24.9	13.5	12.2	2.8	3.2	1.4	0.7	1.4	1.2	30.7
2023	実数	3,863	308	893	570	505	109	140	63	29	39	54	1,153
	死亡率	1,201.0	95.8	277.6	177.2	157.0	33.9	43.5	19.6	9.0	12.1	16.8	358.5
	割合(%)	100	8.0	23.1	14.8	13.1	2.8	3.6	1.6	0.8	1.0	1.4	29.8
2024	実数	4,029	298	967	531	554	127	133	52	24	42	36	1,265
	死亡率	1,262.3	93.4	303.0	166.4	173.6	39.8	41.7	16.3	7.5	13.2	11.3	396.3
	割合(%)	100	7.4	24.0	13.2	13.8	3.2	3.3	1.3	0.6	1.0	0.9	31.4

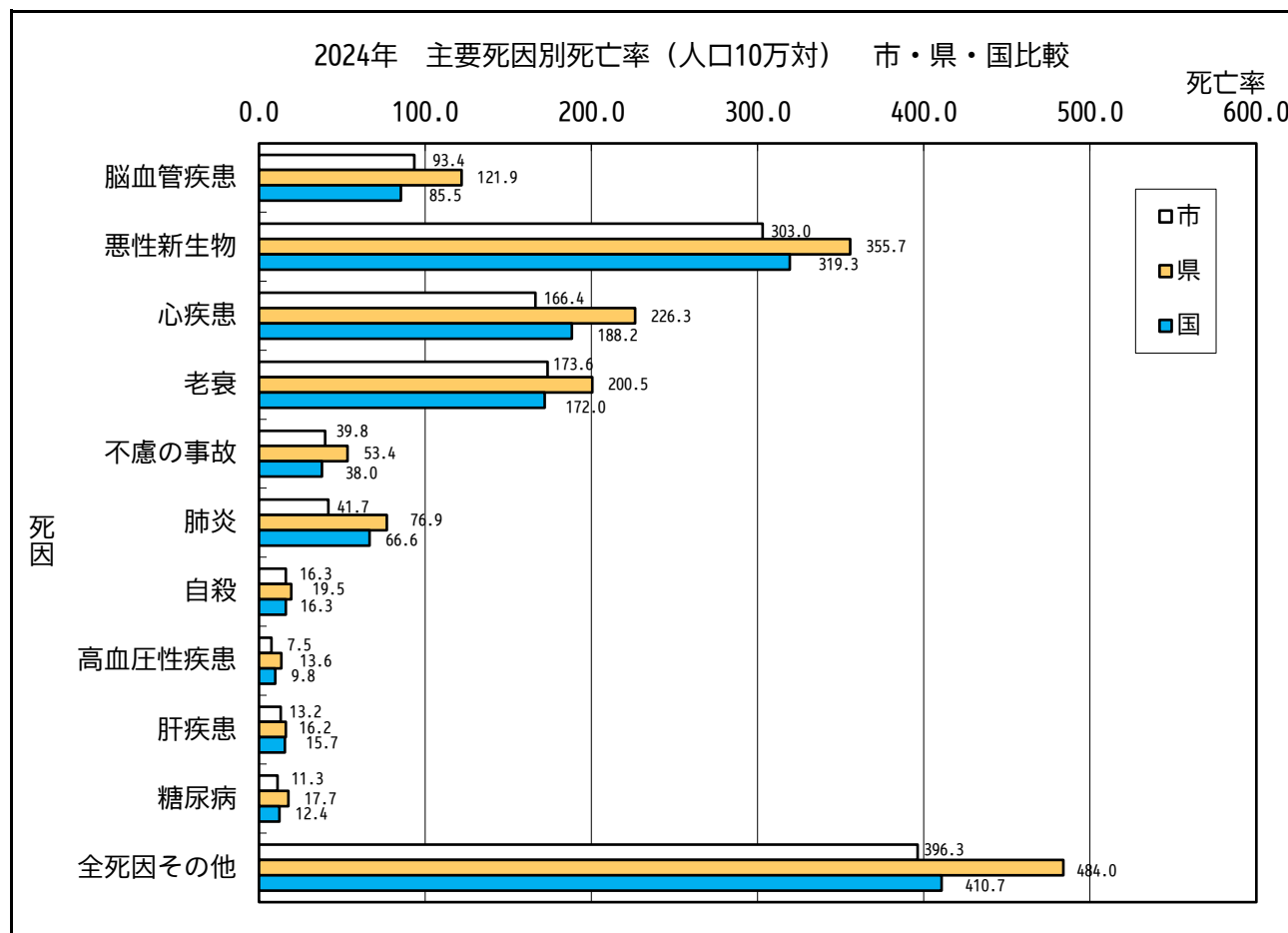
(注)福島県が行う「福島県現住人口調査」で市町村からの報告漏れによる再集計を行ったことにより、下線が引かれた数値について修正した。



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

			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	全死因その他
2020	死亡率	市	1,067.8	90.9	280.8	145.6	125.4	32.0	40.3	15.0	8.5	13.1	12.5	303.6
		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	8.5	26.3	13.6	11.7	3.0	3.8	1.4	0.8	1.2	1.2	28.4
		県	100	8.8	25.5	15.7	10.5	3.1	5.5	1.5	0.7	1.1	1.3	26.3
		国	100	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	1,420.7	121.1	353.9	225.7	159.0	44.1	67.9	18.7	9.8	17.0	14.3	389.3
		国	1,172.7	85.2	310.7	174.9	123.8	31.2	59.6	16.5	8.3	14.7	11.7	336.0
	割合 (%)	市	100	8.2	26.5	14.9	11.7	2.8	3.2	1.8	0.5	1.1	1.2	28.2
		県	100	8.5	24.9	15.9	11.2	3.1	4.8	1.3	0.7	1.2	1.0	27.4
		国	100	7.3	26.5	14.9	10.6	2.7	5.1	1.4	0.7	1.3	1.0	28.7
2022	死亡率	市	1,162.3	93.8	289.1	156.7	141.3	33.0	37.0	15.7	8.6	16.7	13.6	356.7
		県	1,542.5	130.2	364.9	231.4	182.4	49.3	69.3	19.4	12.0	17.6	18.8	447.1
		国	1,285.8	88.1	316.1	190.9	147.1	35.6	60.7	17.4	9.6	15.5	13.1	391.8
	割合 (%)	市	100	8.1	24.9	13.5	12.2	2.8	3.2	1.4	0.7	1.4	1.2	30.7
		県	100	8.4	23.7	15.0	11.8	3.2	4.5	1.3	0.8	1.1	1.2	29.0
		国	100	6.9	24.6	14.8	11.4	2.8	4.7	1.4	0.7	1.2	1.0	30.5
2023	死亡率	市	1,201.0	95.8	277.6	177.2	157.0	33.9	43.5	19.6	9.0	12.1	16.8	358.5
		県	1,571.3	127.1	356.4	233.6	193.0	51.9	74.5	20.2	11.8	15.5	19.1	468.1
		国	1,300.4	86.3	315.6	190.7	156.7	36.7	62.5	17.4	9.4	15.4	12.7	397.1
	割合 (%)	市	100	8.0	23.1	14.8	13.1	2.8	3.6	1.6	0.8	1.0	1.4	29.8
		県	100	8.1	22.7	14.9	12.3	3.3	4.7	1.3	0.8	1.0	1.2	29.8
		国	100	6.6	24.3	14.7	12.1	2.8	4.8	1.3	0.7	1.2	1.0	30.5
2024	死亡率	市	1,262.3	93.4	303.0	166.4	173.6	39.8	41.7	16.3	7.5	13.2	11.3	396.3
		県	1,585.7	121.9	355.7	226.3	200.5	53.4	76.9	19.5	13.6	16.2	17.7	484.0
		国	1,334.5	85.5	319.3	188.2	172.0	38.0	66.6	16.3	9.8	15.7	12.4	410.7
	割合 (%)	市	100	7.4	24.0	13.2	13.8	3.2	3.3	1.3	0.6	1.0	0.9	31.4
		県	100	7.7	22.4	14.3	12.6	3.4	4.8	1.2	0.9	1.0	1.1	30.5
		国	100	6.4	23.9	14.1	12.9	2.8	5.0	1.2	0.7	1.2	0.9	30.8

(注)福島県が行う「福島県現住人口調査」で市町村からの報告漏れによる再集計を行ったことにより下線が引かれた数値について修正した。

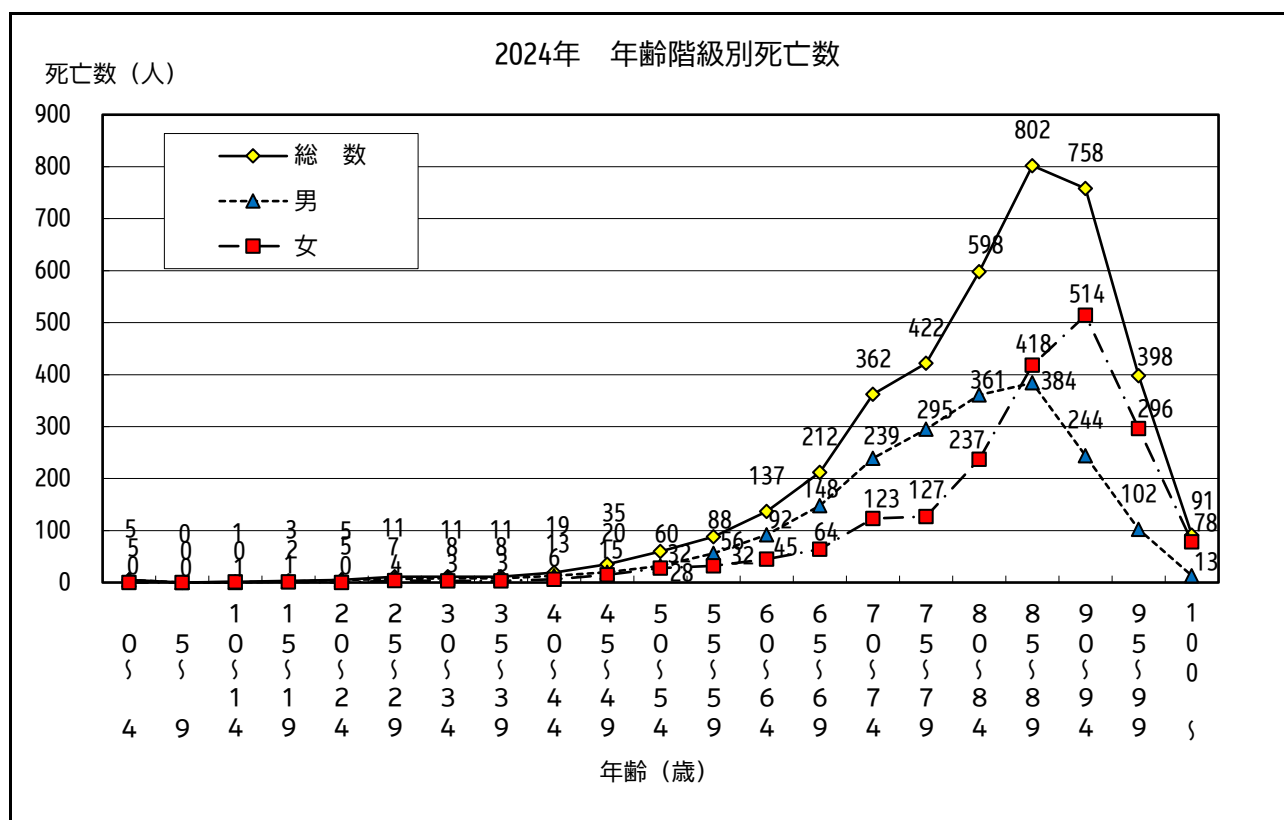


第4表

## 年齢階級別死亡数

(単位：人)

	2022			2023			2024		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
(年齢)	3,767	1,886	1,881	3,863	1,963	1,900	4,029	2,034	1,995
0～ 4	7	5	2	7	2	5	5	5	0
5～ 9	1	1	0	0	0	0	0	0	0
10～14	1	1	0	0	0	0	1	0	1
15～19	6	4	2	6	3	3	3	2	1
20～24	4	3	1	9	5	4	5	5	0
25～29	11	5	6	8	6	2	11	7	4
30～34	6	4	2	7	4	3	11	8	3
35～39	7	5	2	9	5	4	11	8	3
40～44	22	13	9	26	16	10	19	13	6
45～49	49	28	21	28	20	8	35	20	15
50～54	48	24	24	63	41	22	60	32	28
55～59	78	54	24	75	52	23	88	56	32
60～64	120	86	34	128	85	43	137	92	45
65～69	218	145	73	192	146	46	212	148	64
70～74	377	274	103	356	238	118	362	239	123
75～79	400	254	146	424	285	139	422	295	127
80～84	535	301	234	535	308	227	598	361	237
85～89	734	338	396	752	368	384	802	384	418
90～94	696	234	462	750	281	469	758	244	514
95～99	367	97	270	396	85	311	398	102	296
100～	80	10	70	92	13	79	91	13	78



第5表

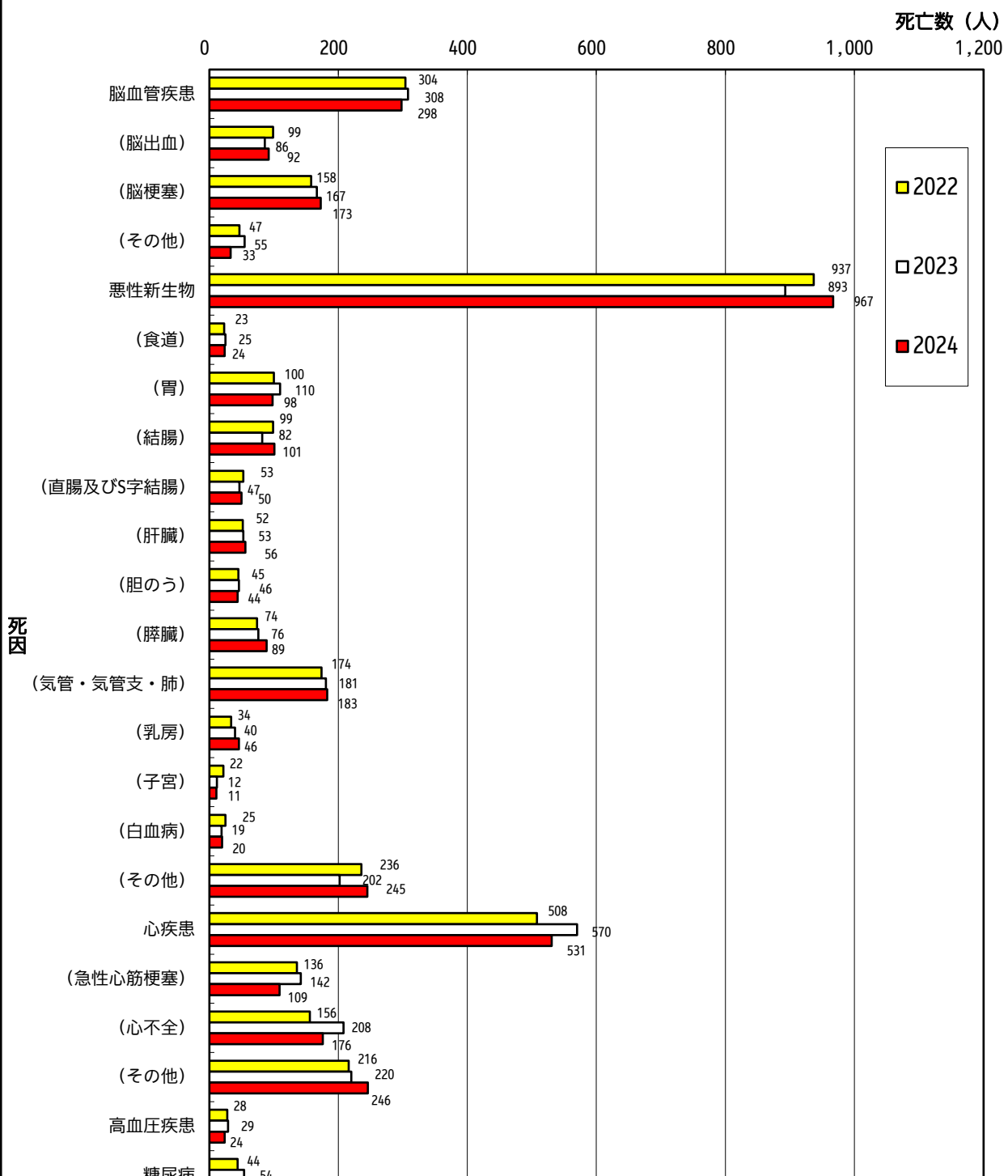
病類別生活習慣病死亡数及び死亡率（人口10万対）・生活習慣病死亡数に対する割合

	2022			2023			2024		
	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	1,821	561.9	100	1,854	576.4	100	1,856	581.5	100
脳 血 管 疾 患	304	93.8	16.7	308	95.8	16.6	298	93.4	16.1
(脳出血)	99	30.5	5.4	86	26.7	4.6	92	28.8	5.0
(脳梗塞)	158	48.8	8.7	167	51.9	9.0	173	54.2	9.3
(その他)	47	14.5	2.6	55	17.1	3.0	33	10.3	1.8
悪 性 新 生 物	937	289.1	51.5	893	277.6	48.2	967	303.0	52.1
(食道)	23	7.1	1.3	25	7.8	1.3	24	7.5	1.3
(胃)	100	30.9	5.5	110	34.2	5.9	98	30.7	5.3
(結腸)	99	30.5	5.4	82	25.5	4.4	101	31.6	5.4
(直腸及びS字結腸)	53	16.4	2.9	47	14.6	2.5	50	15.7	2.7
(肝臓)	52	16.0	2.9	53	16.5	2.9	56	17.5	3.0
(胆のう)	45	13.9	2.5	46	14.3	2.5	44	13.8	2.4
(膵臓)	74	22.8	4.1	76	23.6	4.1	89	27.9	4.8
(気管・気管支・肺)	174	53.7	9.6	181	56.3	9.8	183	57.3	9.9
(乳房)	34	10.5	1.9	40	12.4	2.2	46	14.4	2.5
(子宮)	22	13.4	1.2	12	7.4	0.6	11	6.8	0.6
(白血病)	25	7.7	1.4	19	5.9	1.0	20	6.3	1.1
(その他)	236	72.8	13.0	202	62.8	10.9	245	76.8	13.2
心疾患	508	156.7	27.9	570	177.2	30.7	531	166.4	28.6
(急性心筋梗塞)	136	42.0	7.5	142	44.1	7.7	109	34.2	5.9
(心不全)	156	48.1	8.6	208	64.7	11.2	176	55.1	9.5
(その他)	216	66.6	11.9	220	68.4	11.9	246	77.1	13.3
高 血 壓 疾 患	28	8.6	1.5	29	9.0	1.6	24	7.5	1.3
糖 尿 病	44	13.6	2.4	54	16.8	2.9	36	11.3	1.9

※悪性新生物（子宮）の死亡率は女性人口10万対

(注)福島県が行う「福島県現住人口調査」で市町村からの報告漏れによる再集計を行ったことにより、下線が引かれた数値について修正した。

病類別生活習慣病死亡数



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

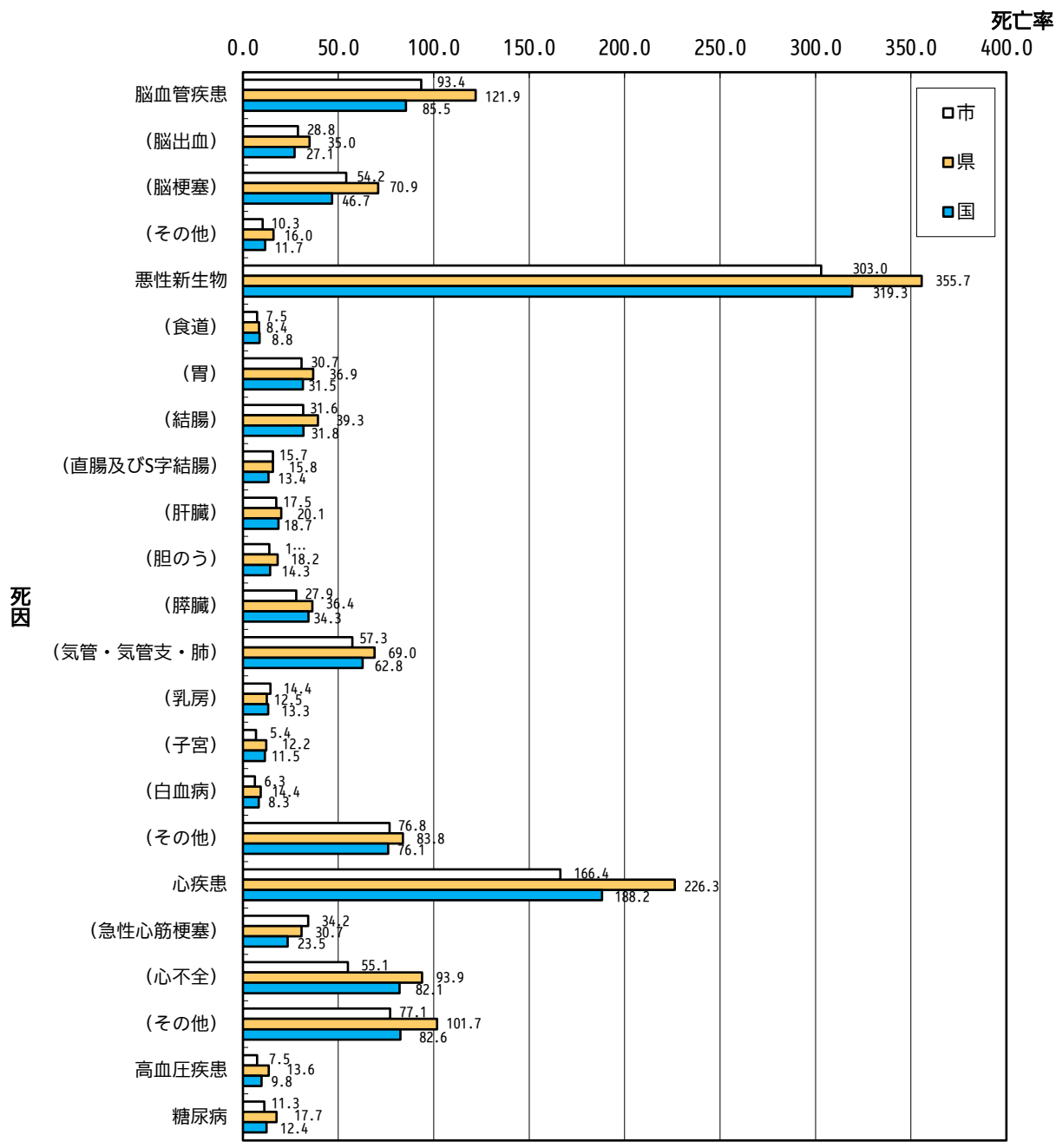
	2023						2024					
	死亡率			割合 (%)			死亡率			割合 (%)		
	市	県	国	市	県	国	市	県	国	市	県	国
合 計	576.4	748.0	614.7	100	100	100	581.5	735.2	615.2	100	100	100
脳 血 管 疾 患	95.8	127.1	86.3	16.6	17.0	14.0	93.4	121.9	85.5	16.1	16.6	13.9
(脳出血)	26.7	35.9	27.0	4.6	4.8	4.4	28.8	35.0	27.1	5.0	4.8	4.4
(脳梗塞)	51.9	72.2	47.5	9.0	9.7	7.7	54.2	70.9	46.7	9.3	9.6	7.6
(その他)	17.1	19.1	11.8	3.0	2.6	1.9	10.3	16.0	11.7	1.8	2.2	1.9
悪 性 新 生 物	277.6	356.4	315.6	48.2	47.6	51.3	303.0	355.7	319.3	52.1	48.4	51.9
(食道)	7.8	9.8	8.9	1.3	1.3	1.4	7.5	8.4	8.8	1.3	1.1	1.4
(胃)	34.2	40.0	32.0	5.9	5.4	5.2	30.7	36.9	31.5	5.3	5.0	5.1
(結腸)	25.5	34.6	30.9	4.4	4.6	5.0	31.6	39.3	31.8	5.4	5.3	5.2
(直腸及びS字結腸)	14.6	16.0	13.0	2.5	2.1	2.1	15.7	15.8	13.4	2.7	2.1	2.2
(肝臓)	16.5	19.9	18.9	2.9	2.7	3.1	17.5	20.1	18.7	3.0	2.7	3.0
(胆のう)	14.3	17.7	14.2	2.5	2.4	2.3	13.8	18.2	14.3	2.4	2.5	2.3
(膵臓)	23.6	35.9	33.1	4.1	4.8	5.4	27.9	36.4	34.3	4.8	5.0	5.6
(気管・気管支・肺)	56.3	71.8	62.5	9.8	9.6	10.2	57.3	69.0	62.8	9.9	9.4	10.2
(乳房)	12.4	13.5	13.0	2.2	1.8	2.1	14.4	12.5	13.3	2.5	1.7	2.2
(子宮)	7.4	12.2	11.5	0.6	0.8	1.0	6.8	12.2	11.5	0.6	0.8	1.0
(白血病)	5.9	8.4	8.1	1.0	1.1	1.3	6.3	9.3	8.3	1.1	1.3	1.3
(その他)	62.8	82.6	75.1	10.9	11.0	12.2	76.8	83.8	76.1	13.2	11.4	12.4
心疾患	177.2	233.6	190.7	30.7	31.2	31.0	166.4	226.3	188.2	28.6	30.8	30.6
(急性心筋梗塞)	44.1	38.3	25.6	7.7	5.1	4.2	34.2	30.7	23.5	5.9	4.2	3.8
(心不全)	64.7	98.9	81.9	11.2	13.2	13.3	55.1	93.9	82.1	9.5	12.8	13.4
(その他)	68.4	96.5	83.3	11.9	12.9	13.5	77.1	101.7	82.6	13.3	13.8	13.4
高 血 壓 疾 患	9.0	11.8	9.4	1.6	1.6	1.5	7.5	13.6	9.8	1.3	1.9	1.6
糖 尿 病	16.8	19.1	12.7	2.9	2.6	2.1	11.3	17.7	12.4	1.9	2.4	2.0

※悪性新生物（子宮）の死亡率は女性人口10万対

(注)福島県が行う「福島県現住人口調査」で市町村からの報告漏れによる再集計を行ったことにより、下線が引かれた数値について修正した。

## 2024年 病類別生活習慣病死亡率（人口10万対） 市・県・国比較

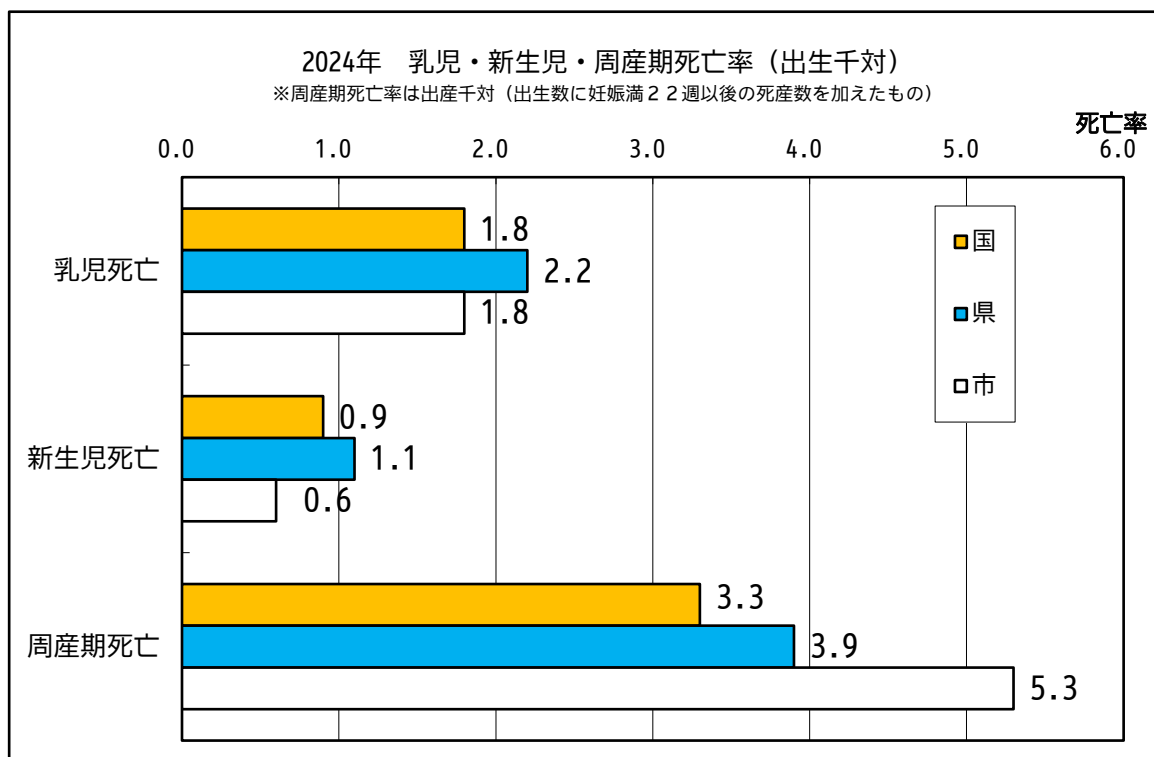
※悪性新生物（子宮）は女性人口10万対



第6表 乳児・新生児・周産期死亡数及び死亡率

	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
2020	国	1,512	1.8	704	0.8	2,664	3.2
	県	28	2.5	11	1.0	44	3.9
	市	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	8	3.6	4	1.8	10	4.5
2022	国	1,356	1.8	609	0.8	2,527	3.3
	県	24	2.5	14	1.4	35	3.6
	市	7	3.5	4	2.0	10	5.0
2023	国	1,326	1.8	600	0.8	2,404	3.3
	県	21	2.3	10	1.1	32	3.5
	市	4	2.1	3	1.6	3	1.6
2024	国	1,266	1.8	637	0.9	2,285	3.3
	県	18	2.2	9	1.1	32	3.9
	市	3	1.8	1	0.6	9	5.3

※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

年	国	県	市
2015	1.45	1.58	1.52
2016	1.44	1.59	1.53
2017	1.43	1.57	1.50
2018	1.42	1.53	1.47
2019	1.36	1.47	1.39
2020	1.33	1.39	1.38
2021	1.30	1.36	1.36
2022	1.26	1.27	1.25
2023	1.20	1.21	1.21
2024	1.15	1.15	1.11

