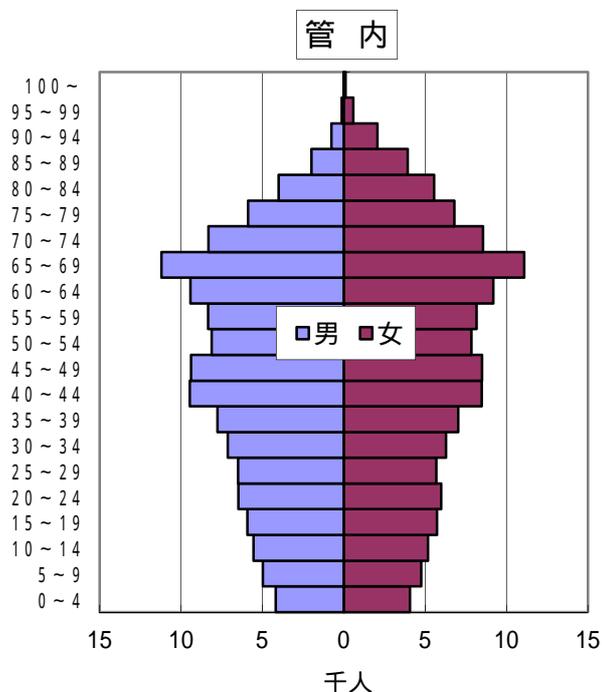


第5章 衛生統計

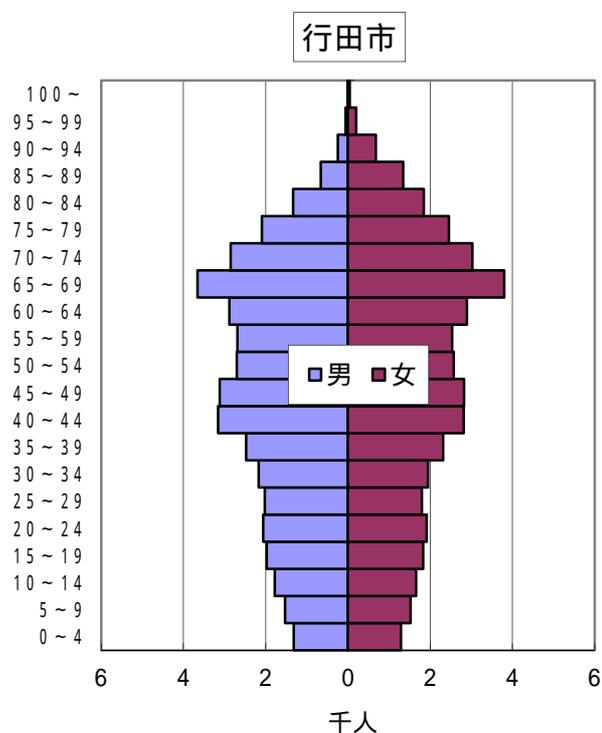
1 人口

年齢構成 (町(丁)字別人口調査 平成30年1月1日現在)



年少人口	28,699	(11.4%)
生産年齢人口	151,389	(60.3%)
老年人口	70,960	(28.3%)
(75歳以上)	31,794	(12.7%)
(40歳以上)	157,832	(62.9%)
計	251,048	

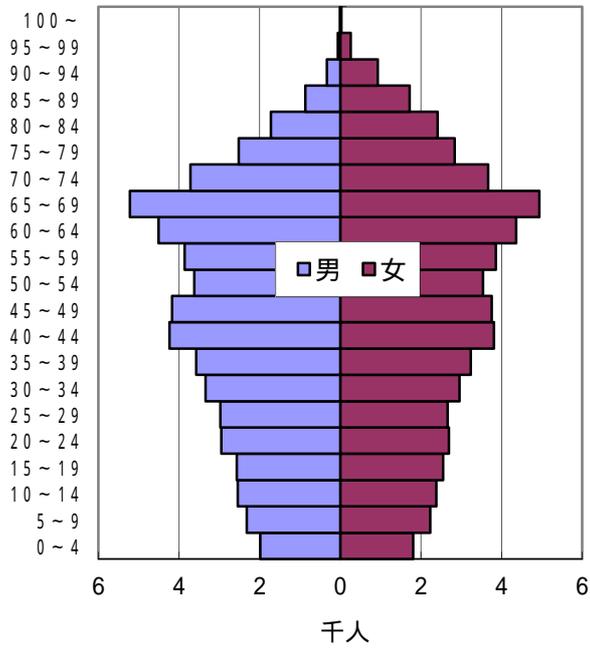
* 40、75歳以上再掲



年少人口	9,093	(11.1%)
生産年齢人口	48,668	(59.3%)
老年人口	24,290	(29.6%)
(75歳以上)	10,954	(13.4%)
(40歳以上)	52,472	(64.0%)
計	82,051	

* 40、75歳以上再掲

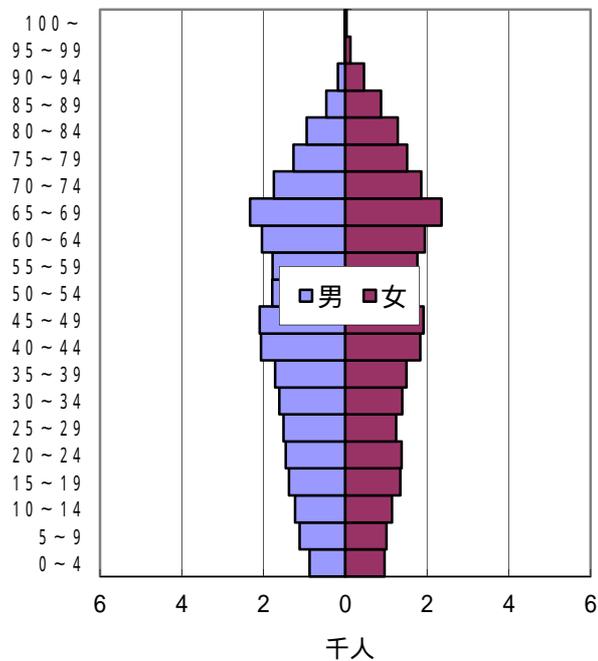
加須市



年少人口	13,282	(11.7%)
生産年齢人口	69,243	(60.9%)
老年人口	31,229	(27.5%)
(75歳以上)	13,688	(12.0%)
(40歳以上)	70,961	(62.4%)
計	113,754	

* 40、75歳以上再掲

羽生市



年少人口	6,324	(11.4%)
生産年齢人口	33,478	(60.6%)
老年人口	15,441	(28.0%)
(75歳以上)	7,152	(12.9%)
(40歳以上)	34,399	(62.3%)
計	55,243	

* 40、75歳以上再掲

2 人口動態

(1) 人口動態の概況(対前年比較)

区 分		数			率		
		H28	H27	増減	H28	H27	増減
出生 (率は 人口千対)	全 国	976,978	1,005,677	28,699	7.8	8.0	0.2
	埼玉県	54,447	56,077	1,630	7.6	7.8	0.2
	管内	1,468	1,546	78	5.9	6.3	0.4
	行田市	449	532	83	5.5	6.6	1.1
	加須市	691	672	19	6.2	6.0	0.1
	羽生市	328	342	14	6.0	6.4	0.4
死 亡 (率は 人口千対)	全 国	1,307,748	1,290,444	17,304	10.5	10.3	0.2
	埼玉県	63,466	62,565	901	8.9	8.7	0.1
	管内	2,728	2,769	41	11.0	11.3	0.3
	行田市	942	979	37	11.6	12.1	0.5
	加須市	1,186	1,179	7	10.6	10.6	0.0
	羽生市	600	611	11	11.0	11.4	0.4
自然増減 (率は 人口千対 減は)	全 国	330,770	284,767	46,003	3	2.3	0.4
	埼玉県	9,019	6,488	2,531	1	0.9	0.4
	管内	1,260	1,223	37	5	5.0	0.1
	行田市	493	447	46	6	5.5	0.5
	加須市	495	507	12	4	4.6	0.1
	羽生市	272	269	3	5	5.0	0.0
乳児死亡 (率は 出生千対)	全 国	1,928	1,916	12	2.0	1.9	0.1
	埼玉県	118	111	7	2.2	2.0	0.2
	管内	0	3	3	0.0	1.9	1.9
	行田市	0	2	2	0.0	3.8	3.8
	加須市	0	1	1	0.0	1.5	1.5
	羽生市	0	0	0	0.0	0.0	0.0
死 産 (率は 出産千対)	全 国	20,934	22,617	1,683	21.0	22.0	1.0
	埼玉県	1,181	1,350	169	21.2	23.5	2.3
	管内	34	33	1	22.6	20.9	1.7
	行田市	11	11	0	23.9	20.3	3.7
	加須市	18	18	0	25.4	26.1	0.7
	羽生市	5	4	1	15.0	11.6	3.5
周産期死亡 (率は 出産千対)	全 国	3,516	3,728	212	3.6	3.7	0.1
	埼玉県	185	208	23	3.4	3.7	0.0
	管内	3	7	4	2.0	4.5	2.5
	行田市	2	3	1	4.4	5.6	1.2
	加須市	1	4	3	1.4	5.9	4.5
	羽生市	0	0	0	0.0	0.0	0.0

区 分		数			率		
		H28	H27	増減	H28	H27	増減
婚 姻 (率は 人口千対)	全 国	620,531	643,749	23,218	5.0	5.3	0.3
	埼玉県	34,199	35,218	1,019	4.8	5.1	0.3
	管 内	897	1,010	113	3.6	4.0	0.4
	行田市	290	335	45	3.6	3.9	0.3
	加須市	383	425	42	3.4	4.0	0.6
	羽生市	224	250	26	4.1	4.3	0.2
離 婚 (率は 人口千対)	全 国	216,798	222,107	5,309	1.7	1.8	0.1
	埼玉県	12,481	12,484	3	1.7	1.8	0.1
	管 内	405	426	21	1.6	1.7	0.1
	行田市	144	158	14	1.8	2.0	0.2
	加須市	167	184	17	1.5	1.7	0.2
	羽生市	94	84	10	1.7	1.4	0.3
合計特殊 出生率	全 国				1.4	1.4	0.0
	埼玉県				1.4	1.3	0.1
	管 内				1.1	1.1	0.0
	行田市				1.1	1.2	0.1
	加須市				1.1	1.0	0.1
	羽生市				1.1	1.1	0.0

(2) 出生

ア 出生数及び出生率の年次推移

区分		24	25	26	27	28
数	全国	1,037,231	1,029,816	1,003,539	1,005,677	976,978
	埼玉県	56,943	57,470	55,765	56,077	54,447
	管内	1,642	1,574	1,532	1,546	1,468
	行田市	560	521	529	532	449
	加須市	725	715	671	672	691
	羽生市	357	338	332	342	328
率	全国	8.2	8.2	8.0	8.0	7.8
	埼玉県	8.0	8.1	7.8	7.8	7.6
	管内	6.5	6.2	6.1	6.3	5.9
	行田市	6.6	6.2	6.4	6.6	5.5
	加須市	6.4	6.3	6.0	6.0	6.2
	羽生市	6.4	6.1	6.0	6.4	6.0

イ 男女別出生数と母の年齢

平成28年

区分	出生総数	14歳以下		15～19歳		20～24歳		25～29歳	
		数	率	数	率	数	率	数	率
埼玉県	54,447	1	0.00%	500	0.92%	4,247	7.80%	13,372	24.56%
男	28,111	1		255		2,149		6,943	
女	26,336	0		245		2,098		6,429	
管内	1,468	0	0.00%	20	1.36%	170	11.58%	401	27.32%
男	759	0		8		84		212	
女	709	0		12		86		189	
行田市	449	0	0.00%	8	1.78%	51	11.36%	125	27.84%
男	223	0		4		26		60	
女	226	0		4		25		65	
加須市	691	0	0.00%	8	1.16%	77	11.14%	184	26.63%
男	369	0		2		36		102	
女	322	0		6		41		82	
羽生市	328	0	0.00%	4	1.22%	42	12.80%	92	28.05%
男	167	0		2		22		50	
女	161	0		2		20		42	

区分	30～34歳		35～39歳		40～44歳		45歳以上		不詳	
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
埼玉県	20,353	37.38%	12,874	23.65%	3,025	5.56%	75	0.14%	0	0.00%
男	10,435		6,754		1,540		34		0	
女	9,918		6,120		1,485		41		0	
管内	494	33.65%	305	20.78%	78	5.31%	0	0.00%	0	0.00%
男	244		176		35		0		0	
女	250		129		43		0		0	
行田市	151	33.63%	87	19.38%	27	6.01%	0	0.00%	0	0.00%
男	74		49		10		0		0	
女	77		38		17		0		0	
加須市	233	33.72%	155	22.43%	34	4.92%	0	0.00%	0	0.00%
男	118		92		19		0		0	
女	115		63		15		0		0	
羽生市	110	33.54%	63	19.21%	17	5.18%	0	0.00%	0	0.00%
男	52		35		6		0		0	
女	58		28		11		0		0	

ウ 合計特殊出生率の年次推移

区分	24年	25年	26年	27年	28年
全国	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44
埼玉県	1.29	1.33	1.31	1.39	1.37
管内	1.10	1.09	1.09	1.25	1.11
行田市	1.13	1.10	1.16	1.32	1.06
加須市	1.07	1.08	1.04	1.18	1.13
羽生市	1.12	1.10	1.11	1.31	1.15

(3) 死亡

ア 死亡数及び死亡率の年次推移

区 分		24	25	26	27	28
数	全 国	1,256,359	1,268,436	1,273,004	1,290,444	1,307,748
	埼玉県	59,137	60,264	61,269	62,565	63,466
	管 内	2,674	2,700	2,680	2,769	2,728
	行田市	913	874	920	979	942
	加須市	1,152	1,203	1,156	1,179	1,186
	羽生市	609	623	604	611	600
率	全 国	10	10.1	10.1	10.3	10.5
	埼玉県	8.3	8.4	8.6	8.7	8.9
	管 内	10.5	10.7	10.7	11.3	11.0
	行田市	10.8	10.4	11.1	12.1	11.6
	加須市	10.1	10.6	10.3	10.6	10.6
	羽生市	11.0	11.3	11.0	11.4	11.0

イ 死因別死亡数

分 類	死 因	管 内	行田市	加須市	羽生市
01100	腸管感染症	6	1	4	1
01201	呼吸器結核	4	-	3	1
01300	敗血症	29	10	10	9
01402	C型ウイルス肝炎	9	5	3	1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	14	2	5	7
02101	口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物	12	3	5	4
02102	食道の悪性新生物	16	3	6	7
02103	胃の悪性新生物	97	34	42	21
02104	結腸の悪性新生物	67	25	26	16
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	39	10	21	8
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	42	13	20	9
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	55	25	20	10
02108	膵の悪性新生物	62	20	27	15
02109	喉頭の悪性新生物	1	-	1	-
02110	気管,気管支及び肺の悪性新生物	139	51	65	23
02111	皮膚の悪性新生物	3	-	3	-
02112	乳房の悪性新生物	27	6	14	7
02113	子宮の悪性新生物	11	5	4	2

分類	死因	管内	行田市	加須市	羽生市
02114	卵巣の悪性新生物	17	5	10	2
02115	前立腺の悪性新生物	30	10	13	7
02116	膀胱の悪性新生物	15	6	4	5
02117	中枢神経系の悪性新生物	4	2	1	1
02118	悪性リンパ腫	26	10	9	7
02119	白血病	11	3	6	2
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	12	4	5	3
02121	その他の悪性新生物	49	13	24	12
02201	中枢神経系のその他の新生物	10	1	7	2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	19	12	5	2
03100	貧血	5	-	4	1
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	3	-	3	-
04100	糖尿病	32	10	17	5
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	13	3	2	8
05100	血管性及び詳細不明の認知症	19	8	10	1
05200	その他の精神及び行動の障害	8	2	5	1
06100	髄膜炎	1	-	1	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	-	-	1
06300	パーキンソン病	9	1	7	1
06400	アルツハイマー病	23	6	13	4
06500	その他の神経系の疾患	13	5	7	1
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	5	2	2	1
09102	その他の高血圧性疾患	7	2	3	2
09201	慢性リウマチ性心疾患	2	2	-	-
09202	急性心筋梗塞	131	30	91	10
09203	その他の虚血性心疾患	81	39	16	26
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	21	7	10	4
09205	心筋症	5	4	1	-
09206	不整脈及び伝導障害	54	13	19	22
09207	心不全	212	74	86	52
09208	その他の心疾患	5	-	3	2
09301	くも膜下出血	35	10	13	12
09302	脳内出血	73	32	22	19
09303	脳梗塞	133	38	61	34
09304	その他の脳血管疾患	5	2	2	1
09400	大動脈瘤及び解離	25	7	12	6
09500	その他の循環器系の疾患	14	4	5	5

分類	死 因	管 内	行田市	加須市	羽生市
10100	インフルエンザ	3	-	2	1
10200	肺炎	303	131	111	61
10400	慢性閉塞性肺疾患	20	9	7	4
10500	喘息	3	-	3	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	156	64	58	34
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3	1	1	1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	12	5	4	3
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	17	3	12	2
11302	その他の肝疾患	11	7	4	-
11400	その他の消化器系の疾患	36	12	13	11
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	4	2	1	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	10	4	5	1
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	15	5	6	4
14201	急性腎不全	6	2	2	2
14202	慢性腎不全	42	14	19	9
14203	詳細不明の腎不全	10	2	5	3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	16	4	8	4
17202	その他の循環器系の先天奇形	1	-	1	-
17400	その他の先天奇形及び変形	1	-	-	1
18100	老衰	140	36	78	26
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	39	22	12	5
20101	交通事故	17	6	8	3
20102	転倒・転落	16	6	7	3
20103	不慮の溺死及び溺水	5	3	2	-
20104	不慮の窒息	15	4	4	7
20105	煙、火及び火炎への曝露	1	-	1	-
20107	その他の不慮の事故	17	6	10	1
20200	自殺	41	11	21	9
20400	その他の外因	7	3	3	1
分類	合 計	2 728	942	1 186	600

ウ 死因別死亡割合

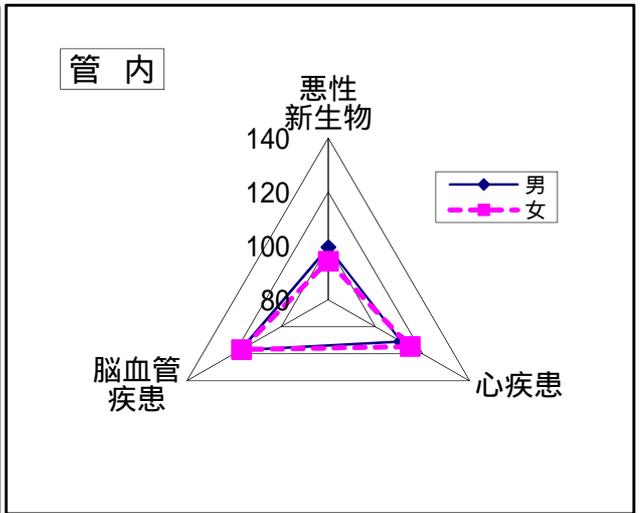
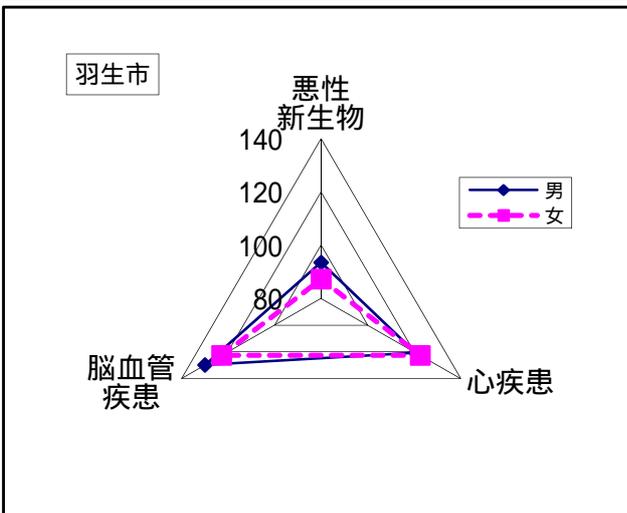
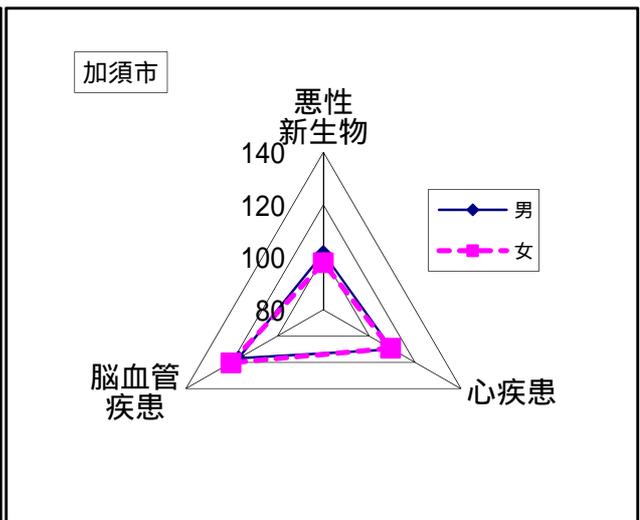
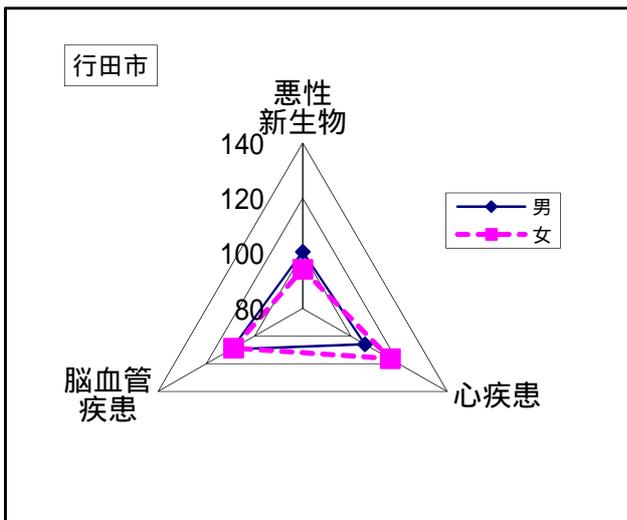
区分		総 数	悪 性 新 生 物	心 疾 患 を 除 く (高 血 圧)	脳 血 管 疾 患	肺 炎
埼玉県	死亡数	63,466	19,148	10,026	5,159	6,543
	割合	100.0%	30.2%	15.8%	8.1%	10.3%
管内	死亡数	2,728	735	511	246	303
	割合	100.0%	26.9%	18.7%	9.0%	11.1%
行田市	死亡数	942	248	169	82	131
	割合	100.0%	26.3%	17.9%	8.7%	13.9%
加須市	死亡数	1,186	326	226	98	111
	割合	100.0%	27.5%	19.1%	8.3%	9.4%
羽生市	死亡数	600	161	116	66	61
	割合	100.0%	26.8%	19.3%	11.0%	10.2%

区分		腎 不 全	老 衰	不 慮 の 事 故	自 殺	そ の 他
埼玉県	死亡数	1,132	3,510	1,455	1,194	15,299
	割合	1.8%	5.5%	2.3%	1.9%	24.1%
管内	死亡数	58	140	71	41	623
	割合	2.1%	5.1%	2.6%	1.5%	22.8%
行田市	死亡数	18	36	25	11	222
	割合	1.9%	3.8%	2.7%	1.2%	23.6%
加須市	死亡数	26	78	32	21	268
	割合	2.2%	6.6%	2.7%	1.8%	22.6%
羽生市	死亡数	14	26	14	9	133
	割合	2.3%	4.3%	2.3%	1.5%	22.2%

エ 3大死因の標準化死亡比 (SMR)

平成24～28年

区 分		悪性新生物	心疾患	脳血管疾患
埼玉県	男	100.0	100.0	100.0
	女	100.0	100.0	100.0
	計	100.0	100.0	100.0
管内	男	99.5	111.0	117.4
	女	94.3	114.7	116.9
	計	90.6	112.8	116.8
行田市	男	100.6	105.8	109.6
	女	94.3	116.4	108.7
	計	97.4	111.1	108.7
加須市	男	101.6	110.0	117.0
	女	98.0	109.3	120.4
	計	99.9	109.6	118.5
羽生市	男	93.5	120.7	129.9
	女	87.3	122.7	122.7
	計	90.6	121.5	125.8



(4) 乳児死亡

乳児死亡数及び乳児死亡率の年次推移

区 分		24	25	26	27	28
数	全 国	2,299	2,185	2,080	1,916	1,928
	埼玉県	114	114	118	111	118
	管内	2	3	5	3	0
率	全 国	2.2	2.1	2.1	1.9	2
	埼玉県	2	2	2.1	2.0	2.2
	管内	1.2	1.9	3.3	1.9	0.0

(5) 死産

死産数及び死産率の年次推移

区 分		24	25	26	27	28
数	全 国	24,800	24,102	23,524	22,617	20,934
	埼玉県	1,390	1,401	1,382	1,350	1,181
	管内	40	39	34	33	34
率	全 国	23.4	22.9	22.9	22	21.0
	埼玉県	23.8	23.8	24.2	23.5	21.2
	管内	23.8	24.2	21.7	20.9	22.6

(6) 周産期死亡

周産期死亡数及び周産期死亡率の年次推移

区 分		24	25	26	27	28
数	全 国	4,133	3,862	3,750	3,728	3,516
	埼玉県	249	216	221	208	185
	管内	9	8	6	7	3
率	全 国	4	3.7	3.7	3.7	3.6
	埼玉県	4.4	3.7	4.0	3.7	3.4
	管内	5.5	5.1	3.9	4.5	2.0

(7) 婚姻

婚姻件数及び婚姻率の年次推移

区 分		24	25	26	27	28
数	全 国	668,869	660,613	643,749	635,156	620,531
	埼玉県	36,776	36,279	35,218	34,757	34,199
	管内	1,013	1,014	1,010	985	897
率	全 国	5.3	5.3	5.1	5.1	5.0
	埼玉県	5.2	5.1	4.9	4.9	4.8
	管内	4.0	4.0	4.0	4.0	3.6

(8) 離婚

離婚件数及び離婚率の年次推移

区 分		24	25	26	27	28
数	全 国	235,406	231,383	222,107	226,215	216,798
	埼玉県	13,434	13,138	12,484	12,667	12,481
	管内	488	434	426	450	405
率	全 国	1.87	1.84	1.77	1.81	1.73
	埼玉県	1.89	1.84	1.75	1.77	1.63
	管内	1.92	1.72	1.70	1.83	1.63

(用語の解説等)

人 口	特に記載がない限り、昭和35、40、45、50、55、60及び平成2、7、12、17、22年は国勢調査の確定人口。その他の年は、10月1日現在の推計人口。
年少人口	15歳未満の人口。
生産年齢人口	15歳以上65歳未満の人口。
老年人口	65歳以上の人口。
出 産	出生と死産を加えたもの。
自然増加	出生数から死亡数を減じたもの。
乳児死亡	生後1年未満の死亡。
新生児死亡	生後4週(28日)未満の死亡。
早期新生児死亡	生後1週(7日)未満の死亡。
死 産	妊娠満12週(妊娠第4月)以後における死児の出産をいい、死児とは、出産後に心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。
後期死産	【平成7年～】妊娠満22週以後の死産。 【～平成6年】妊娠満28週以後の死産。
周産期死亡	後期死産に早期新生児死亡を加えたもの。
合計特殊出生率	女性(この場合、15～49歳)の各年齢別出生率を合計した数値。 女性が一生に生む子どもの平均人数を理論的に表したもの。 合計特殊出生率が2.07を割り込むと人口は減少するとされる。
標準化死亡比	異なった年齢構成を持つ市町村の死亡率を比較可能にするため、標準的な年齢構成に合わせて当該市町村の年齢階級別の死亡率を算出したもの。県平均を100としており、100以上は県平均より死亡率が高い。
その他	管轄区域の変更 昭和37年川里村を鴻巣保健所に、平成9年久喜市、白岡町及び菖蒲町を幸手保健所に移管。 南河原村は平成18年に行田市と合併。 騎西町、北川辺町、大利根町は平成22年3月に加須市と合併。

〈比率の解説〉

$$\text{出生率} \cdot \text{死亡率} \cdot \text{自然増加率} \cdot \text{婚姻率} \cdot \text{離婚率} = \frac{\text{件数}}{\text{人口}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} \cdot \text{新生児死亡率} = \frac{\text{乳児(新生児)死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} \cdot \text{自然死産率} \cdot \text{人工死産率} = \frac{\text{死産(自然・人工)数}}{\text{出産数}} \times 1,000$$

周産期死亡率

$$\text{〔平成7年～〕} = \frac{\text{後期死産数} + \text{早期新生児死亡数}}{\text{出産数(出生数} + \text{後期死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{〔～平成6年〕} = \frac{\text{後期死産数} + \text{早期新生児死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000$$

$$\text{死因別死亡率} = \frac{\text{死因別死亡数}}{\text{人口}} \times 100,000$$

$$\text{合計特殊出生率} = \left[\frac{\text{母の年齢階級別出生数}}{\text{年齢階級別女子人口}} \right] \quad \begin{array}{l} 15歳 \sim 49歳の合計 \\ (5歳階級で算出) \end{array}$$

$$\text{標準化死亡比} = \frac{\text{実際の死亡数}}{\text{期待死亡数}} \times 100$$

統計表の表章記号の規約

-	計数のない場合
...	計数不明の場合又は計数を表章することが不適当な場合
・	計数項目のあり得ない場合
0.0	数値が微小(0.05未満)の場合
	又は - (マイナス) 減を表す場合