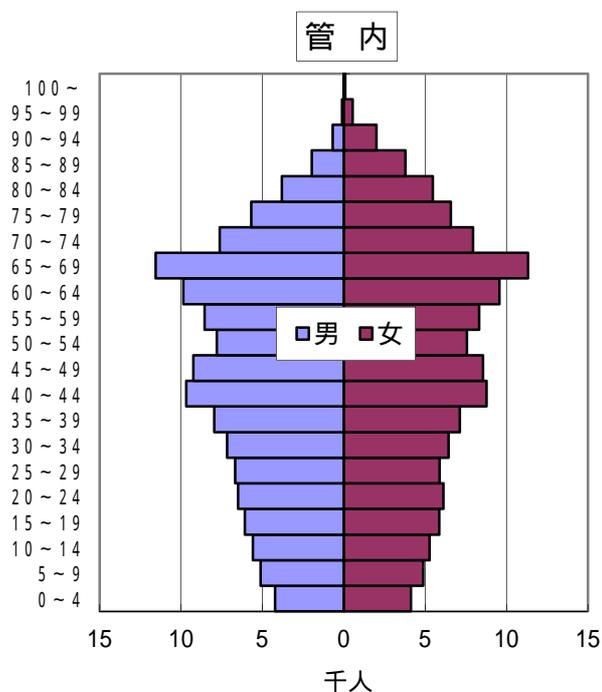


第5章 衛生統計

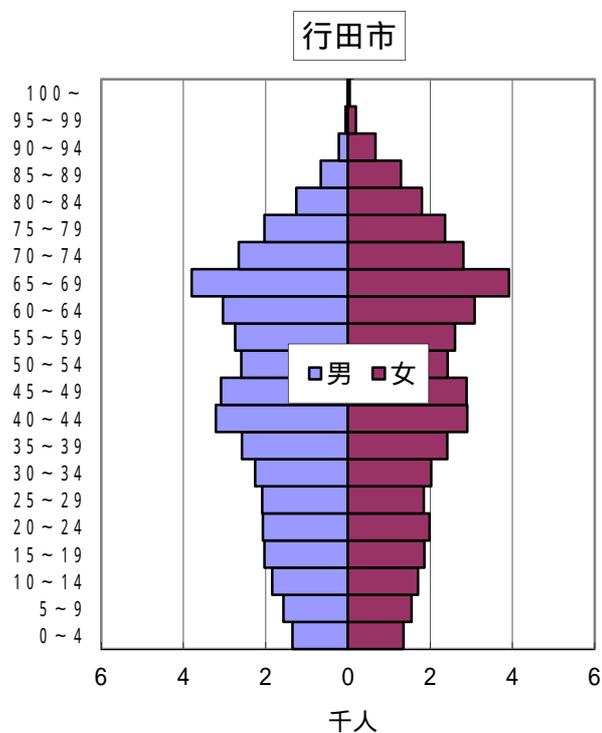
1 人口

年齢構成 (町(丁)字別人口調査 平成29年1月1日現在)



年少人口	29,226	(11.6%)
生産年齢人口	153,774	(61.0%)
老年人口	69,194	(27.4%)
(75歳以上)	30,752	(12.2%)
(40歳以上)	157,127	(62.3%)
計	252,194	

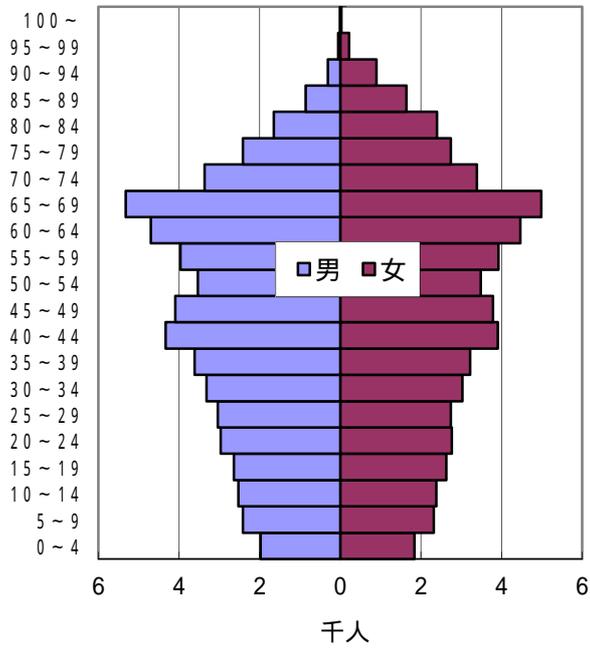
* 40、75歳以上再掲



年少人口	9,359	(11.3%)
生産年齢人口	49,712	(60.0%)
老年人口	23,765	(28.7%)
(75歳以上)	10,580	(12.8%)
(40歳以上)	52,336	(63.2%)
計	82,836	

* 40、75歳以上再掲

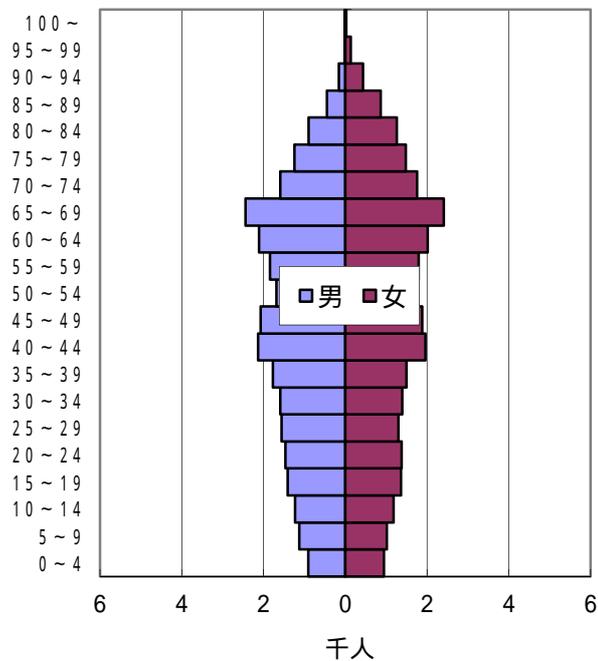
加須市



年少人口	13,466	(11.8%)
生産年齢人口	70,181	(61.6%)
老年人口	30,270	(26.6%)
(75歳以上)	13,215	(11.6%)
(40歳以上)	70,475	(61.9%)
計	113,917	

* 40、75歳以上再掲

羽生市



年少人口	6,401	(11.5%)
生産年齢人口	33,881	(61.1%)
老年人口	15,159	(27.3%)
(75歳以上)	6,957	(12.5%)
(40歳以上)	34,316	(61.9%)
計	55,441	

* 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		
		H27	H26	増減	H27	H26	増減
出 生 (率は 人口千対)	全 国	1,005,677	1,003,539	2,138	8.0	8.0	0.0
	埼玉県	56,077	55,765	312	7.8	7.8	0.0
	管内	1,546	1,532	14	6.3	6.1	0.2
	行田市	532	529	3	6.6	6.4	0.2
	加須市	672	671	1	6.0	6.0	0.0
	羽生市	342	332	10	6.4	6.0	0.4
死 亡 (率は 人口千対)	全 国	1,290,444	1,273,004	17,440	10.3	10.1	0.2
	埼玉県	62,565	61,269	1,296	8.7	8.6	0.1
	管内	2,769	2,680	89	11.3	10.7	0.6
	行田市	979	920	59	12.1	11.1	1.0
	加須市	1,179	1,156	23	10.6	10.3	0.3
	羽生市	611	604	7	11.4	11.0	0.4
自然増減 (率は 人口千対)	全 国	284,767	269,465	15,302	2.3	2.1	0.2
	埼玉県	6,488	5,504	984	0.9	0.8	0.1
	管内	1,223	1,148	75	5.0	4.6	0.4
	行田市	447	391	56	5.5	4.7	0.8
	加須市	507	485	22	4.6	4.3	0.3
	羽生市	269	272	3	5.0	4.9	0.1
乳児死亡 (率は 出生千対)	全 国	1,916	2,185	269	1.9	2.1	0.2
	埼玉県	111	118	7	2.0	2.1	0.1
	管内	3	5	2	1.9	3.3	1.4
	行田市	2	2	0	3.8	3.8	0.0
	加須市	1	3	2	1.5	4.5	3.0
	羽生市	0	0	0	0.0	0.0	0.0
死 産 (率は 出産千対)	全 国	22,617	23,524	907	22.0	22.9	0.9
	埼玉県	1,350	1,382	32	23.5	24.2	0.7
	管内	33	34	1	20.9	21.7	0.8
	行田市	11	12	1	20.3	22.2	1.9
	加須市	18	12	6	26.1	17.6	8.5
	羽生市	4	10	6	11.6	29.2	17.6
周産期死亡 (率は 出産千対)	全 国	3,728	3,750	22	3.7	3.7	0.0
	埼玉県	208	221	13	3.7	3.7	0.0
	管内	7	6	1	4.5	5.1	0.6
	行田市	3	3	0	5.6	5.7	0.1
	加須市	4	2	2	5.9	5.6	0.3
	羽生市	0	1	1	0.0	2.9	2.9

区 分		数			率		
		H27	H26	増減	H27	H26	増減
婚 姻 (率は 人口千対)	全 国	635,156	643,749	8,593	5.1	5.3	0.2
	埼玉県	34,757	35,218	461	4.9	5.1	0.2
	管 内	985	1,010	25	4.0	4.0	0.0
	行田市	322	335	13	4.0	3.9	0.1
	加須市	423	425	2	3.8	4.0	0.2
	羽生市	240	250	10	4.5	4.3	0.2
離 婚 (率は 人口千対)	全 国	226,215	222,107	4,108	1.8	1.8	0.0
	埼玉県	12,667	12,484	183	1.8	1.8	0.1
	管 内	450	426	24	1.8	1.7	0.1
	行田市	162	158	4	2.0	2.0	0.0
	加須市	183	184	1	1.6	1.7	0.0
	羽生市	105	84	21	2.0	1.4	0.5
合計特殊 出生率	全 国				1.5	1.4	0.0
	埼玉県				1.4	1.3	1.3
	管 内				1.3	1.1	0.2
	行田市				1.3	1.2	0.1
	加須市				1.2	1.0	0.2
	羽生市				1.3	1.1	0.2

(2) 出生

ア 出生数及び出生率の年次推移

区分		23	24	25	26	27
数	全国	1,050,806	1,037,231	1,029,816	1,003,539	1,005,677
	埼玉県	58,059	56,943	57,470	55,765	56,077
	管内	1,717	1,642	1,574	1,532	1,546
	行田市	601	560	521	529	532
	加須市	771	725	715	671	672
	羽生市	345	357	338	332	342
率	全国	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0
	埼玉県	8.2	8.0	8.1	7.8	7.8
	管内	6.7	6.5	6.2	6.1	6.3
	行田市	7.1	6.6	6.2	6.4	6.6
	加須市	6.7	6.4	6.3	6.0	6.0
	羽生市	6.2	6.4	6.1	6.0	6.4

イ 男女別出生数と母の年齢

平成27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	数	率
埼玉県	56,077		2		556		4,335		14,075	
男	28,740	27,337	2	0	295	261	2,212	2,123	7,270	6,805
管内	1,546		0		31		180		432	
男	819	727	0	0	12	19	99	81	225	207
行田市	532		0		11		56		135	
男	275	257	0	0	3	8	33	23	72	63
加須市	672		0		12		85		190	
男	364	308	0	0	7	5	46	39	102	88
羽生市	342		0		8		39		107	
男	180	162	0	0	2	6	20	19	51	56

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	20,748		13,201		3,086		74		1	
男	10,596	10,152	6,743	6,458	1,580	1,506	42	32	1	0
管内	526		305		68		4		1	
男	298	228	149	156	33	35	3	1	1	0
行田市	184		117		29		0		0	
男	100	84	52	65	15	14	0	0	0	0
加須市	232		128		23		2		1	
男	135	97	64	64	9	14	1	1	1	0
羽生市	110		60		16		2		0	
男	63	47	33	27	9	7	2	0	0	0

ウ 合計特殊出生率の年次推移

区分	23年	24年	25年	26年	27年
全国	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45
埼玉県	1.28	1.29	1.33	1.31	1.39
管内	1.13	1.10	1.09	1.09	1.25
行田市	1.18	1.13	1.10	1.16	1.32
加須市	1.12	1.07	1.08	1.04	1.18
羽生市	1.07	1.12	1.10	1.11	1.31

(3) 死亡

ア 死亡数及び死亡率の年次推移

区 分		23	24	25	26	27
数	全 国	1,253,066	1,256,359	1,268,436	1,273,004	1,290,444
	埼玉県	57,670	59,137	60,264	61,269	62,565
	管 内	2,633	2,674	2,700	2,680	2,769
	行田市	875	913	874	920	979
	加須市	1,130	1,152	1,203	1,156	1,179
	羽生市	628	609	623	604	611
率	全 国	9.9	10	10.1	10.1	10.3
	埼玉県	8.1	8.3	8.4	8.6	8.7
	管 内	10.3	10.5	10.7	10.7	11.3
	行田市	10.3	10.8	10.4	11.1	12.1
	加須市	9.9	10.1	10.6	10.3	10.6
	羽生市	11.2	11.0	11.3	11.0	11.4

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	1	0	1	0
01201	呼吸器結核	5	3	2	0
01202	その他の結核	1	1	0	0
01300	敗血症	22	11	8	3
01401	B型ウイルス肝炎	1	0	1	0
01402	C型ウイルス肝炎	11	6	3	2
01600	その他の感染症及び寄生虫症	15	4	7	4
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	16	7	6	3
02102	食道の悪性新生物	20	4	8	8
02103	胃の悪性新生物	107	38	55	14
02104	結腸の悪性新生物	68	26	31	11
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	28	8	14	6
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	39	15	15	9
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	41	11	21	9
02108	膵の悪性新生物	59	21	27	11
02109	喉頭の悪性新生物	3	2	1	0
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	160	48	75	37
02111	皮膚の悪性新生物	3	1	0	2

分類	死 因	管内	行田市	加須市	羽生市
02112	乳房の悪性新生物	20	7	8	5
02113	子宮の悪性新生物	12	1	7	4
02114	卵巣の悪性新生物	7	4	1	2
02115	前立腺の悪性新生物	23	9	10	4
02116	膀胱の悪性新生物	15	7	5	3
02117	中枢神経系の悪性新生物	5	4	1	0
02118	悪性リンパ腫	17	9	6	2
02119	白血病	12	1	8	3
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	10	4	3	3
02121	その他の悪性新生物	59	23	24	12
02201	中枢神経系のその他の新生物	8	2	4	2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	21	12	7	2
03100	貧血	4	2	1	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	8	4	4	0
04100	糖尿病	22	5	11	6
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	19	4	12	3
05100	血管性及び詳細不明の認知症	26	12	13	1
05200	その他の精神及び行動の障害	6	0	4	2
06100	髄膜炎	1	1	0	0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	4	2	1	1
06300	パーキンソン病	9	5	4	0
06400	アルツハイマー病	10	3	7	0
06500	その他の神経系の疾患	14	6	7	1
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	5	1	2	2
09102	その他の高血圧性疾患	5	2	3	0
09201	慢性リウマチ性心疾患	2	0	1	1
09202	急性心筋梗塞	134	45	65	24
09203	その他の虚血性心疾患	81	37	21	23
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	32	8	16	8
09205	心筋症	2	0	2	0
09206	不整脈及び伝導障害	47	14	24	9
09207	心不全	204	61	80	63
09208	その他の心疾患	6	3	2	1
09301	くも膜下出血	36	12	11	13
09302	脳内出血	88	26	38	24
09303	脳梗塞	152	57	65	30
09304	その他の脳血管疾患	3	2	1	0

分類	死 因	管 内	行田市	加須市	羽生市
09400	大動脈瘤及び解離	32	12	13	7
09500	その他の循環器系の疾患	10	3	6	1
10100	インフルエンザ	5	0	1	4
10200	肺炎	336	119	124	93
10300	急性気管支炎	1	0	1	0
10400	慢性閉塞性肺疾患	29	6	14	9
10500	喘息	5	2	3	0
10600	その他の呼吸器系の疾患	151	60	47	44
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	7	1	4	2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	22	11	6	5
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	15	6	6	3
11302	その他の肝疾患	15	4	8	3
11400	その他の消化器系の疾患	48	22	18	8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	4	0	4	0
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	10	3	4	3
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4	1	0	3
14201	急性腎不全	8	4	3	1
14202	慢性腎不全	29	9	11	9
14203	詳細不明の腎不全	18	11	6	1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	21	4	15	2
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	1	0	0
17201	心臓の先天奇形	1	1	0	0
17400	その他の先天奇形及び変形	1	1	0	0
18100	老衰	103	38	53	12
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	42	16	21	5
20101	交通事故	18	5	9	4
20102	転倒・転落	14	7	5	2
20103	不慮の溺死及び溺水	6	2	3	1
20104	不慮の窒息	15	4	8	3
20105	煙、火及び火炎への曝露	1	0	1	0
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	0	1	0
20107	その他の不慮の事故	10	5	3	2
20200	自殺	52	19	24	9
20400	その他の外因	5	1	3	1
	合 計	2,769	979	1,179	611

ウ 死因別死亡割合

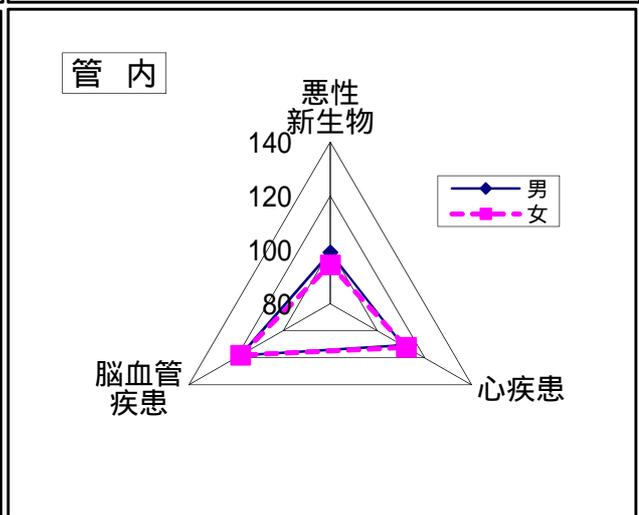
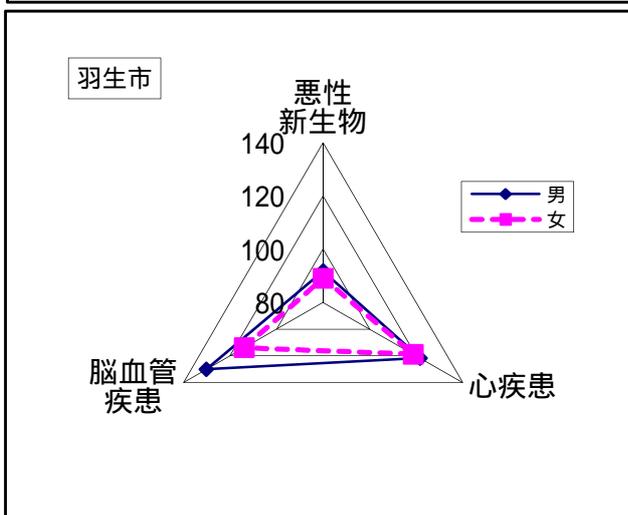
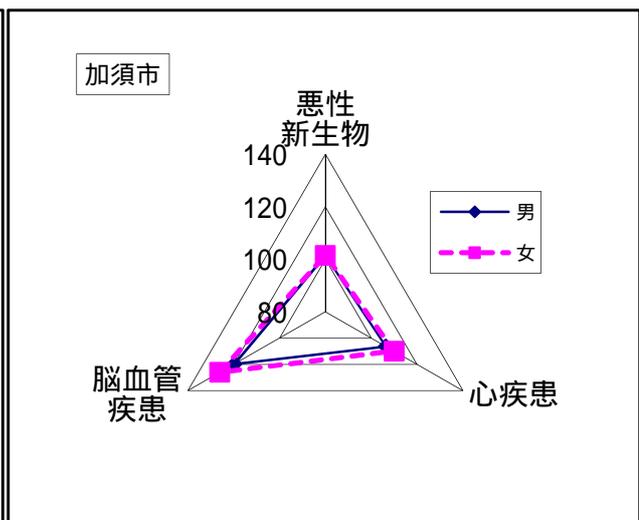
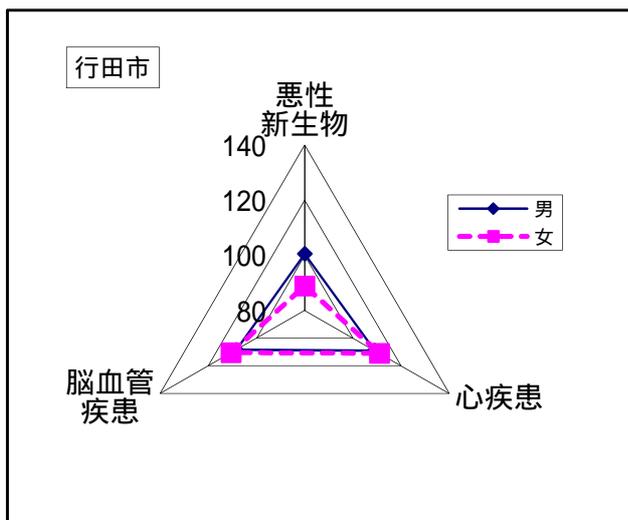
区分		総 数	悪 性 新 生 物	心 疾 患 を 除 く (高 血 圧)	脳 血 管 疾 患	肺 炎
埼玉県	死亡数	62,565	18,823	10,123	5,143	6,384
	割合	100.0%	30.1%	16.2%	8.2%	10.2%
管内	死亡数	2,769	724	508	279	336
	割合	100.0%	26.1%	18.3%	10.1%	12.1%
行田市	死亡数	979	250	168	97	119
	割合	100.0%	25.5%	17.2%	9.9%	12.2%
加須市	死亡数	1,179	326	211	115	124
	割合	100.0%	27.7%	17.9%	9.8%	10.5%
羽生市	死亡数	611	148	129	67	93
	割合	100.0%	24.2%	21.1%	11.0%	15.2%

区分		腎 不 全	老 衰	不 慮 の 事 故	自 殺	そ の 他
埼玉県	死亡数	1,138	3,294	1,406	1,287	14,967
	割合	1.8%	5.3%	2.2%	2.1%	23.9%
管内	死亡数	55	103	65	52	647
	割合	2.0%	3.7%	2.3%	1.9%	23.4%
行田市	死亡数	24	38	23	19	241
	割合	2.5%	3.9%	2.3%	1.9%	24.6%
加須市	死亡数	20	53	30	24	276
	割合	1.7%	4.5%	2.5%	2.0%	23.4%
羽生市	死亡数	11	12	12	9	130
	割合	1.8%	2.0%	2.0%	1.5%	21.3%

エ 3大死因の標準化死亡比

平成23～27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	99.0	110.7	118.2
	女	94.5	112.3	118.1
	計	96.7	111.4	117.8
行田市	男	100.6	109.1	108.4
	女	89.0	111.0	110.6
	計	95.3	109.8	109.1
加須市	男	101.5	106.4	119.8
	女	101.5	110.0	126.2
	計	101.2	108.2	122.8
羽生市	男	91.8	121.7	130.1
	女	89.1	118.9	113.9
	計	90.3	120.0	121.3



(4) 乳児死亡

乳児死亡数及び乳児死亡率の年次推移

区 分		23	24	25	26	27
数	全 国	2,463	2,299	2,185	2,080	1,916
	埼玉県	109	114	114	118	111
	管 内	2	2	3	5	3
率	全 国	2.3	2.2	2.1	2.1	1.9
	埼玉県	1.9	2	2.0	2.1	2.0
	管 内	1.2	1.2	1.9	3.3	1.9

(5) 死産

死産数及び死産率の年次推移

区 分		23	24	25	26	27
数	全 国	25,751	24,800	24,102	23,524	22,617
	埼玉県	1,393	1,390	1,401	1,382	1,350
	管 内	45	40	39	34	33
率	全 国	23.9	23.4	22.9	22.9	22.0
	埼玉県	23.4	23.8	23.8	24.2	23.5
	管 内	25.5	23.8	24.2	21.7	20.9

(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		23	24	25	26	27
数	全 国	4,315	4,133	3,862	3,750	3,728
	埼玉県	255	249	216	221	208
	管 内	9	9	8	6	7
率	全 国	4.1	4	3.7	3.7	3.7
	埼玉県	4.4	4.4	3.7	4.0	3.7
	管 内	5.2	5.5	5.1	3.9	4.5

(7) 婚姻

婚姻件数及び婚姻率の年次推移

区 分		23	24	25	26	27
数	全 国	661,895	668,869	660,613	643,749	635,156
	埼玉県	36,227	36,776	36,279	35,218	34,757
	管内	986	1,013	1,014	1,010	985
率	全 国	5.2	5.3	5.3	5.1	5.1
	埼玉県	5.1	5.2	5.1	4.9	4.9
	管内	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0

(8) 離婚

離婚件数及び離婚率の年次推移

区 分		23	24	25	26	27
数	全 国	235,719	235,406	231,383	222,107	226,215
	埼玉県	13,547	13,434	13,138	12,484	12,667
	管内	470	488	434	426	450
率	全 国	1.87	1.87	1.84	1.77	1.81
	埼玉県	1.90	1.89	1.84	1.75	1.77
	管内	1.84	1.92	1.72	1.70	1.83

(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〉

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

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

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

周産期死亡率

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

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

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

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

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

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當な場合
・	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