

# 1 人口動態総覧

## (1) 出生の動向

表 1 : 出生の推移

	出生数(人)					出生率(人口千対)				
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
全国	1,029,816	1,003,539	1,005,677	976,978	946,065	8.2	8.0	8.0	7.8	7.6
埼玉県	57,470	55,765	56,077	54,447	53,069	8.1	7.8	7.8	7.6	7.4
さいたま市	10,860	10,397	10,735	10,549	10,520	8.7	8.3	8.6	8.4	8.3
西区	690	683	704	717	717	8.0	7.9	8.2	8.2	8.2
北区	1,418	1,298	1,247	1,221	1,219	9.8	8.9	8.7	8.5	8.4
大宮区	1,007	1,009	1,086	1,032	999	9.0	8.9	9.6	9.1	8.7
見沼区	1,169	1,136	1,159	1,146	1,080	7.3	7.1	7.3	7.2	6.8
中央区	948	870	925	905	857	9.8	8.9	9.5	9.3	8.7
桜区	761	705	741	680	668	8.0	7.4	7.9	7.3	7.2
浦和区	1,312	1,302	1,396	1,409	1,438	8.7	8.5	9.1	9.0	9.1
南区	1,830	1,708	1,740	1,759	1,738	10.3	9.6	9.8	9.8	9.6
緑区	1,060	1,055	1,073	1,038	1,162	9.1	9.0	9.1	8.7	9.6
岩槻区	665	631	664	642	642	6.0	5.7	6.1	5.8	5.8

図 1 : 出生数の推移

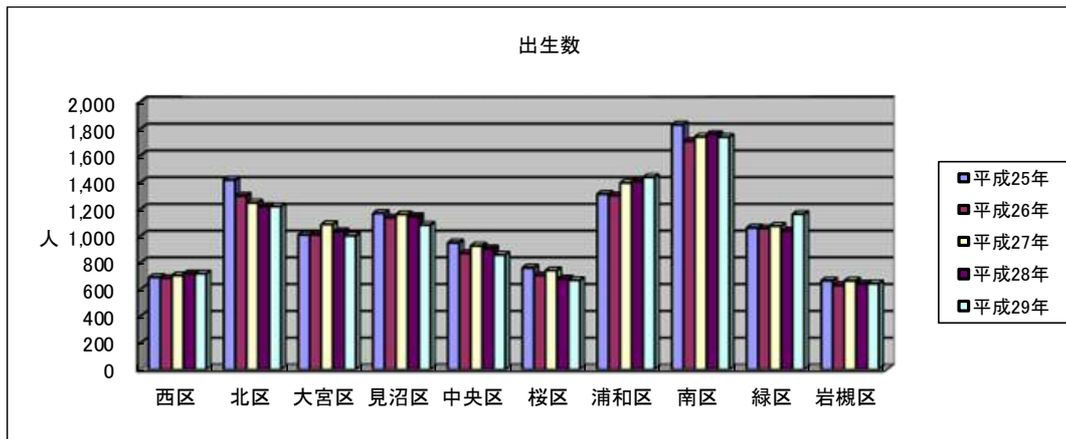
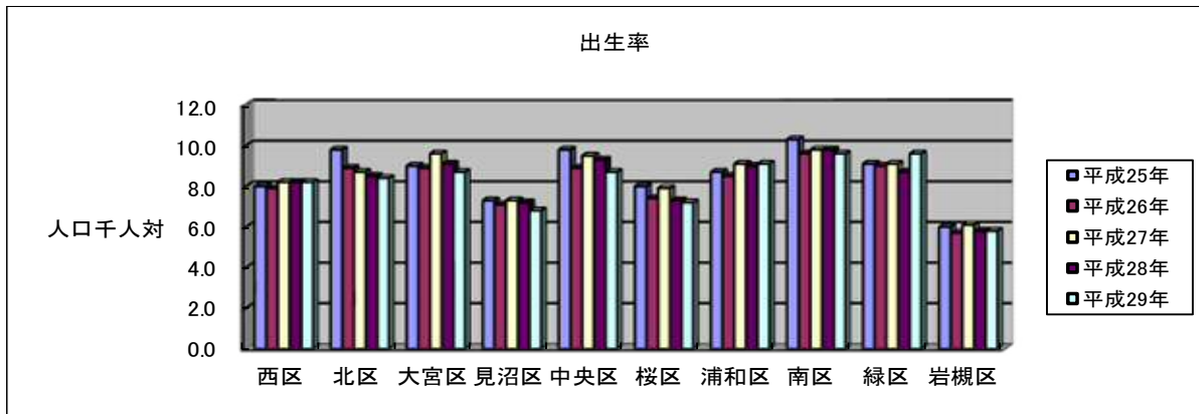


図 2 : 出生率の推移



## (2) 死亡の動向

表 2 : 死亡の推移

	死亡数(人)					死亡率(人口千対)				
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
全国	1,268,436	1,273,004	1,290,444	1,307,748	1,340,397	10.1	10.1	10.3	10.5	10.8
埼玉県	60,264	61,269	62,565	63,466	65,764	8.4	8.6	8.7	8.9	9.2
さいたま市	9,510	9,578	9,875	10,177	10,451	7.6	7.6	7.9	8.1	8.2
西区	751	751	762	800	815	8.7	8.7	8.8	9.2	9.3
北区	999	1,032	1,032	1,132	1,148	6.9	7.1	7.2	7.9	7.9
大宮区	1,007	930	951	995	1,050	9.0	8.2	8.4	8.8	9.2
見沼区	1,256	1,317	1,327	1,401	1,485	7.8	8.2	8.4	8.8	9.3
中央区	730	754	762	721	782	7.5	7.7	7.8	7.4	8.0
桜区	619	703	679	726	758	6.5	7.4	7.3	7.8	8.1
浦和区	1,142	1,051	1,109	1,184	1,124	7.6	6.9	7.2	7.6	7.1
南区	1,105	1,179	1,230	1,228	1,184	6.2	6.6	6.9	6.8	6.5
緑区	851	849	901	866	908	7.3	7.2	7.6	7.3	7.5
岩槻区	1,050	1,012	1,122	1,124	1,197	9.4	9.1	10.2	10.2	10.9

図 3 : 死亡数の推移

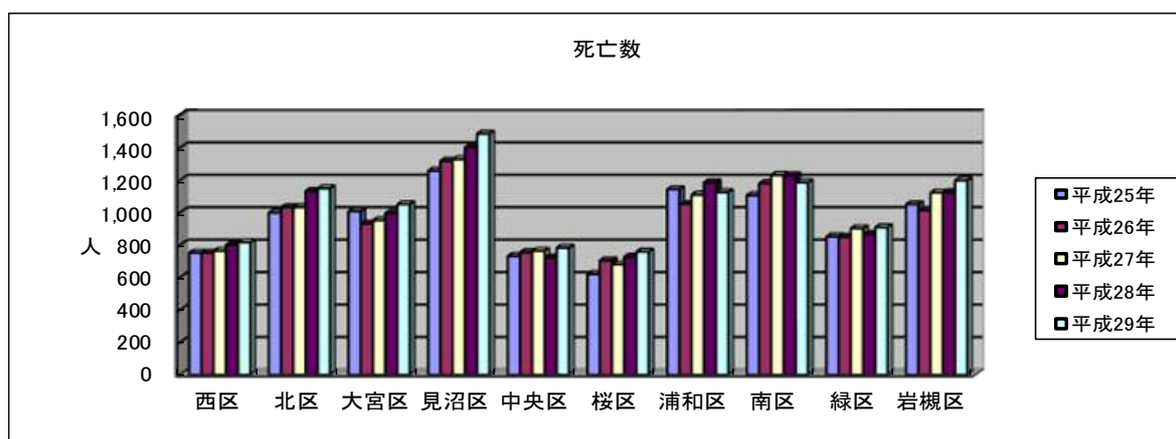


図 4 : 死亡率の推移

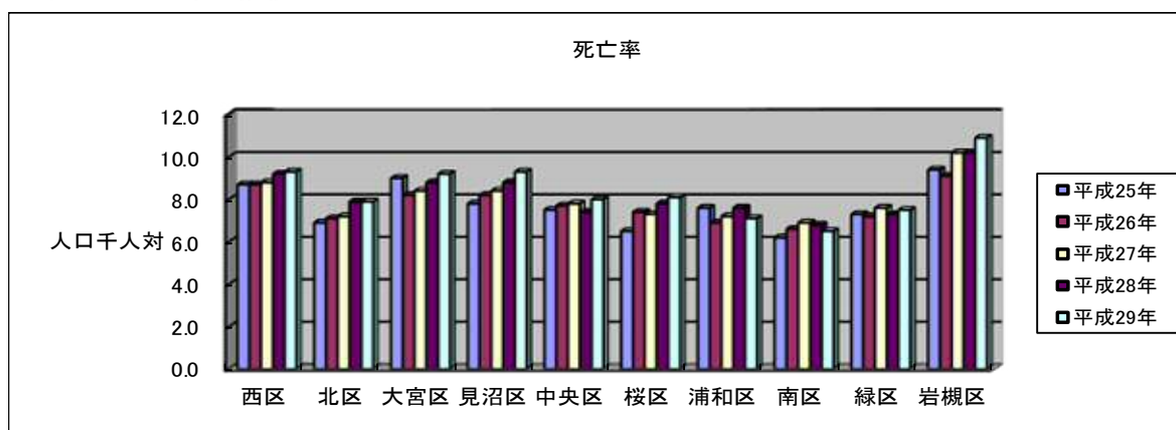


図5：主な死因と他の死因による死亡数の推移（さいたま市）

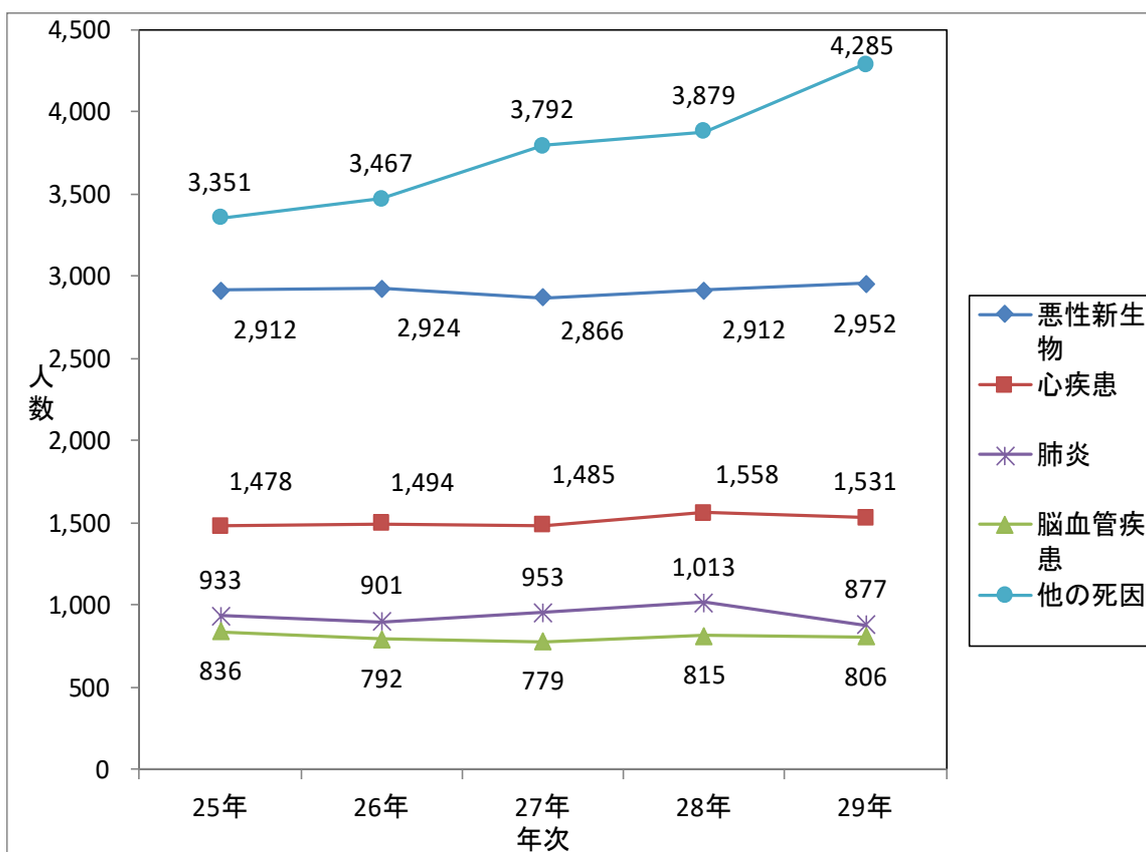


表3：さいたま市 悪性新生物の人口10万対死亡率の推移（主要部位別）

	悪性新生物	再掲									
		食道	胃	結腸	直腸S状結腸移行部	肝及び肝内胆管	胆のう及び他の胆道	膵	気管、気管支及び肺	乳房	子宮
平成25年	234.3	8.2	29.6	19.9	10.3	14.3	12.4	19.1	49.3	10.1	9.5
平成26年	232.1	9.0	31.3	19.3	9.2	13.3	12.8	21.2	45.6	10.3	11.3
平成27年	229.3	7.7	30.2	20.4	8.7	15.2	9.4	20.0	45.4	8.6	8.9
平成28年	228.4	9.6	23.9	21.6	8.8	13.7	9.8	21.3	46.2	11.1	6.5
平成29年	229.5	8.2	27.4	20.1	7.9	17.2	9.5	21.2	44.9	10.4	10.8

表4：死亡順位10位までの人口10万対死亡率の推移（主要死因別）

	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位	第8位	第9位	第10位
全国	29 悪性新生物 299.5	心疾患 (高血圧性を除く) 164.3	脳血管疾患 88.2	老衰 81.3	肺炎 77.7	不慮の事故 32.4	誤嚥性肺炎 28.7	腎不全 20.2	自殺 16.4	血管性及び詳細不明の認知症 15.7
	28 悪性新生物 298.3	心疾患 (高血圧性を除く) 158.4	肺炎 95.4	脳血管疾患 87.4	老衰 74.2	不慮の事故 30.6	腎不全 19.7	自殺 16.8	大動脈瘤及び解離 14.5	肝疾患 12.6
	27 悪性新生物 295.5	心疾患 (高血圧性を除く) 156.5	肺炎 96.5	脳血管疾患 89.4	老衰 67.7	不慮の事故 30.6	腎不全 19.6	自殺 18.5	大動脈瘤及び解離 13.5	慢性閉塞性肺疾患 12.6
埼玉県	29 悪性新生物 267.4	心疾患 (高血圧性を除く) 146.9	肺炎 76.0	脳血管疾患 69.6	老衰 54.1	不慮の事故 20.4	誤嚥性肺炎 19.2	腎不全 16.8	自殺 16.4	間質性肺疾患 14.3
	28 悪性新生物 267.1	心疾患 (高血圧性を除く) 139.9	肺炎 91.3	脳血管疾患 72.0	老衰 49.0	不慮の事故 20.3	自殺 16.7	腎不全 15.8	大動脈瘤及び解離 11.7	肝疾患 10.9
	27 悪性新生物 262.9	心疾患 (高血圧性を除く) 141.4	肺炎 89.2	脳血管疾患 71.8	老衰 46.0	不慮の事故 19.6	自殺 18.0	腎不全 15.9	肝疾患 10.9	大動脈瘤及び解離 10.1
さいたま市	29 悪性新生物 232.8	心疾患 (高血圧性を除く) 120.7	肺炎 69.2	脳血管疾患 63.6	老衰 60.4	誤嚥性肺炎 18.1	不慮の事故 18.1	腎不全 15.9	自殺 13.9	大動脈瘤及び解離 11.8
	28 悪性新生物 231.3	心疾患 (高血圧性を除く) 123.7	肺炎 80.5	脳血管疾患 64.7	老衰 51.5	不慮の事故 20.3	自殺 16.7	腎不全 15.8	肝疾患 11.6	大動脈瘤及び解離 11.1
	27 悪性新生物 229.4	心疾患 (高血圧性を除く) 118.9	肺炎 76.3	脳血管疾患 62.3	老衰 54.3	不慮の事故 19.1	自殺 16.4	腎不全 14.1	肝疾患 10.4	慢性閉塞性肺疾患 8.6
西区	29 悪性新生物 267.2	心疾患 (高血圧性を除く) 135.9	肺炎 78.8	脳血管疾患 77.7	老衰 52.5	不慮の事故 22.8	自殺 19.4	誤嚥性肺炎 16.0	間質性肺疾患 16.0	腎不全 14.8
	28 悪性新生物 295.4	心疾患 (高血圧性を除く) 127.6	肺炎 108.0	脳血管疾患 57.5	老衰 52.9	不慮の事故 18.4	大動脈瘤及び解離 14.9	自殺 14.9	肝疾患 13.8	腎不全 13.8
	27 悪性新生物 262.4	心疾患 (高血圧性を除く) 134.7	肺炎 83.6	老衰 61.5	脳血管疾患 53.4	肝疾患 20.9	自殺 19.7	腎不全 18.6	不慮の事故 17.4	糖尿病 15.1
北区	29 悪性新生物 230.4	心疾患 (高血圧性を除く) 117.6	老衰 74.0	脳血管疾患 58.8	肺炎 58.1	誤嚥性肺炎 18.7	腎不全 15.9	不慮の事故 15.9	自殺 12.5	血管性及び詳細不明の認知症 9.7
	28 悪性新生物 223.3	心疾患 (高血圧性を除く) 133.2	肺炎 72.8	脳血管疾患 72.1	老衰 38.1	不慮の事故 19.4	自殺 18.7	肝疾患 15.3	腎不全 15.3	大動脈瘤及び解離 13.2
	27 悪性新生物 212.7	心疾患 (高血圧性を除く) 109.5	肺炎 65.6	脳血管疾患 53.7	老衰 46.7	自殺 17.4	腎不全 14.6	慢性閉塞性肺疾患 13.3	不慮の事故 11.9	肝疾患 10.5
大宮区	29 悪性新生物 228.0	心疾患 (高血圧性を除く) 127.0	老衰 95.5	肺炎 92.0	脳血管疾患 82.3	腎不全 19.3	誤嚥性肺炎 17.5	大動脈瘤及び解離 15.8	肝疾患 15.8	不慮の事故 14.9
	28 悪性新生物 208.5	心疾患 (高血圧性を除く) 134.3	肺炎 106.0	老衰 64.5	脳血管疾患 52.1	自殺 23.0	腎不全 20.3	不慮の事故 19.4	肝疾患 15.0	その他の新生物 14.1
	27 悪性新生物 235.2	心疾患 (高血圧性を除く) 125.1	肺炎 87.0	脳血管疾患 63.9	老衰 59.5	不慮の事故 24.0	腎不全 22.2	自殺 14.2	肝疾患 9.8	敗血症 8.9
見沼区	29 悪性新生物 253.9	心疾患 (高血圧性を除く) 133.8	肺炎 87.3	脳血管疾患 73.5	老衰 61.6	腎不全 22.6	不慮の事故 16.3	誤嚥性肺炎 15.1	糖尿病 13.8	肝疾患 13.8
	28 悪性新生物 268.7	心疾患 (高血圧性を除く) 129.6	肺炎 89.3	脳血管疾患 64.8	老衰 49.7	不慮の事故 23.3	大動脈瘤及び解離 14.5	肝疾患 14.5	敗血症 13.8	血管性及び詳細不明の認知症 13.2
	27 悪性新生物 229.0	心疾患 (高血圧性を除く) 119.3	肺炎 92.1	脳血管疾患 73.8	老衰 61.8	不慮の事故 22.1	自殺 16.4	腎不全 13.3	慢性閉塞性肺疾患 8.8	敗血症 8.2
中央区	29 悪性新生物 227.3	心疾患 (高血圧性を除く) 126.4	肺炎 64.2	老衰 61.1	脳血管疾患 57.1	脳血管疾患 32.6	誤嚥性肺炎 23.4	アルツハイマー病 14.3	血管性及び詳細不明の認知症 12.2	慢性閉塞性肺疾患 12.2
	28 悪性新生物 205.5	心疾患 (高血圧性を除く) 112.5	脳血管疾患 66.4	肺炎 63.4	老衰 45.0	自殺 19.4	不慮の事故 18.4	アルツハイマー病 17.4	大動脈瘤及び解離 12.3	腎不全 10.2
	27 悪性新生物 220.5	心疾患 (高血圧性を除く) 116.9	肺炎 82.0	脳血管疾患 66.7	老衰 53.3	自殺 21.5	不慮の事故 14.4	肝疾患 10.3	アルツハイマー病 9.2	大動脈瘤及び解離 9.2
桜区	29 悪性新生物 222.7	心疾患 (高血圧性を除く) 128.5	肺炎 67.5	脳血管疾患 60.0	老衰 47.1	不慮の事故 21.4	自殺 17.1	その他の新生物<腫瘍> 15.0	腎不全 15.0	肝疾患 12.8
	28 悪性新生物 227.5	心疾患 (高血圧性を除く) 101.5	脳血管疾患 73.7	肺炎 68.4	老衰 40.6	不慮の事故 24.6	自殺 16.0	腎不全 15.0	肝疾患 13.9	敗血症 11.8
	27 悪性新生物 207.6	心疾患 (高血圧性を除く) 108.1	肺炎 68.5	脳血管疾患 66.4	老衰 26.8	自殺 21.4	不慮の事故 18.2	慢性閉塞性肺疾患 10.7	腎不全 10.7	その他の新生物 9.6
浦和区	29 悪性新生物 204.0	心疾患 (高血圧性を除く) 102.3	肺炎 55.9	老衰 55.3	脳血管疾患 53.4	不慮の事故 19.1	誤嚥性肺炎 18.4	腎不全 12.7	その他の新生物<腫瘍> 11.4	アルツハイマー病 11.4
	28 悪性新生物 204.1	心疾患 (高血圧性を除く) 109.8	肺炎 77.0	脳血管疾患 57.8	老衰 53.9	不慮の事故 18.6	自殺 16.7	腎不全 14.8	敗血症 9.6	血管性及び詳細不明の認知症 8.3
	27 悪性新生物 215.1	心疾患 (高血圧性を除く) 110.8	肺炎 65.8	脳血管疾患 48.9	老衰 48.2	不慮の事故 19.6	自殺 9.8	その他の新生物 9.1	糖尿病 9.1	腎不全 9.1
南区	29 悪性新生物 206.1	心疾患 (高血圧性を除く) 98.4	脳血管疾患 48.4	肺炎 44.5	老衰 37.4	誤嚥性肺炎 16.5	不慮の事故 16.5	自殺 14.3	腎不全 13.2	肝疾患 12.6
	28 悪性新生物 207.5	心疾患 (高血圧性を除く) 109.9	肺炎 69.7	脳血管疾患 53.5	老衰 43.0	不慮の事故 19.5	自殺 14.5	大動脈瘤及び解離 12.3	その他の新生物 11.2	肝疾患 10.0
	28 悪性新生物 207.5	心疾患 (高血圧性を除く) 109.9	肺炎 69.7	脳血管疾患 53.5	老衰 43.0	不慮の事故 19.5	自殺 14.5	大動脈瘤及び解離 12.3	その他の新生物 11.2	肝疾患 10.0
緑区	29 悪性新生物 208.0	心疾患 (高血圧性を除く) 114.3	肺炎 64.1	脳血管疾患 60.0	老衰 53.4	誤嚥性肺炎 21.4	血管性及び詳細不明の認知症 15.6	腎不全 15.6	自殺 15.6	大動脈瘤及び解離 12.3
	28 悪性新生物 197.7	心疾患 (高血圧性を除く) 104.7	肺炎 70.4	脳血管疾患 69.5	老衰 65.3	自殺 20.9	腎不全 20.1	不慮の事故 18.4	肝疾患 10.9	大動脈瘤及び解離 10.1
	27 悪性新生物 219.8	心疾患 (高血圧性を除く) 106.1	肺炎 70.4	老衰 61.1	脳血管疾患 56.0	不慮の事故 20.4	自殺 17.0	腎不全 13.6	慢性閉塞性肺疾患 11.9	敗血症 10.2
岩槻区	29 悪性新生物 311.3	心疾患 (高血圧性を除く) 146.1	肺炎 97.1	脳血管疾患 77.1	老衰 74.4	誤嚥性肺炎 25.4	間質性肺疾患 24.5	腎不全 22.7	大動脈瘤及び解離 20.9	アルツハイマー病 20.0
	28 悪性新生物 300.3	心疾患 (高血圧性を除く) 181.1	肺炎 88.3	脳血管疾患 87.4	老衰 67.3	腎不全 30.0	不慮の事故 22.8	敗血症 14.6	糖尿病 10.9	自殺 10.9
	27 悪性新生物 290.3	心疾患 (高血圧性を除く) 170.7	肺炎 97.7	脳血管疾患 88.5	老衰 86.7	不慮の事故 26.5	腎不全 21.9	自殺 15.5	肝疾患 12.8	アルツハイマー病 10.0

### (3) 乳児死亡の動向

表 5 : 乳児死亡の推移

	乳児死亡数(人)					乳児死亡率(出生千対)				
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
全国	2,185	2,080	1,916	1,928	1,761	2.1	2.1	1.9	2.0	1.9
埼玉県	114	118	111	118	94	2.0	2.1	2.0	2.2	1.8
さいたま市	16	17	22	30	13	1.5	1.6	2.0	2.8	1.2
西区	-	2	-	1	1	-	2.9	-	1.4	1.4
北区	-	1	4	5	-	-	0.8	3.2	4.1	-
大宮区	2	-	-	6	3	2.0	-	-	5.8	3.0
見沼区	1	1	2	4	4	0.9	0.9	1.7	3.5	3.7
中央区	2	2	2	2	-	2.1	2.3	2.2	2.2	-
桜区	-	1	1	3	1	-	1.4	1.3	4.4	1.5
浦和区	5	2	7	3	-	3.8	1.5	5.0	2.1	-
南区	2	4	2	2	1	1.1	2.3	1.1	1.1	0.6
緑区	3	3	2	3	2	2.8	2.8	1.9	2.9	1.7
岩槻区	1	1	2	1	1	1.5	1.6	3.0	1.6	1.6

図 6 : 乳児死亡数の推移

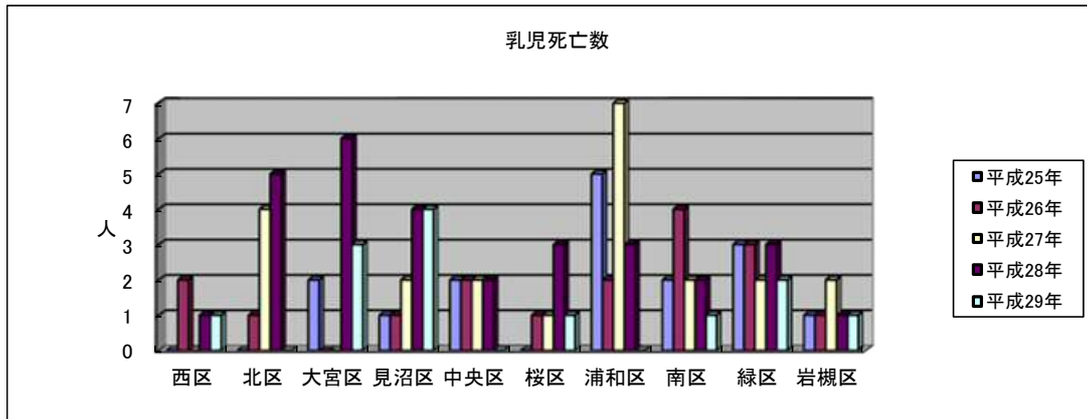
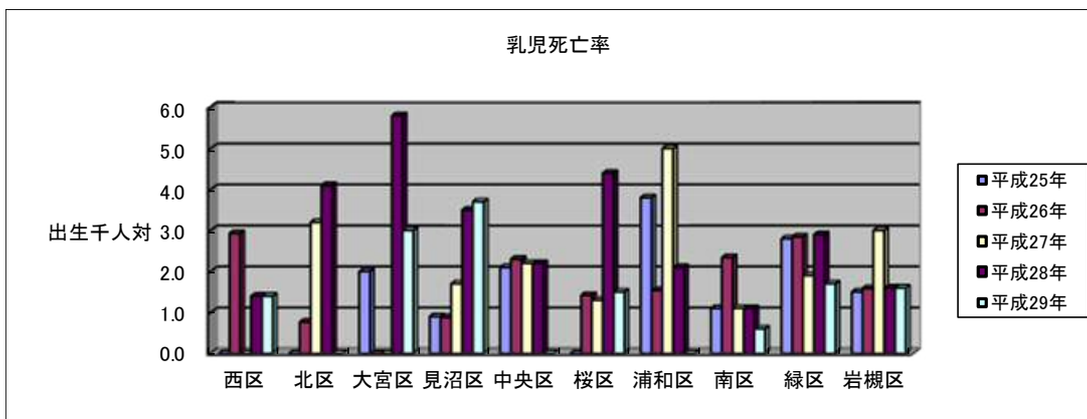


図 7 : 乳児死亡率の推移



・ 乳児死亡…生後1年未満の死亡

#### (4) 新生児死亡の動向

表 6 : 新生児死亡の推移

	新生児死亡数(人)					新生児死亡率(出生千対)				
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
全国	1,026	952	902	874	832	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
埼玉県	50	54	48	52	36	0.9	1.0	0.9	1.0	0.7
さいたま市	6	9	8	17	5	0.6	0.9	0.7	1.6	0.5
西区	-	1	-	1	-	-	1.5	-	1.4	-
北区	-	1	2	3	-	-	0.8	1.6	2.5	-
大宮区	-	-	-	2	1	-	-	-	1.9	1.0
見沼区	-	-	1	3	2	-	-	0.9	2.6	1.9
中央区	1	2	-	2	-	1.1	2.3	-	2.2	-
桜区	-	-	-	2	1	-	-	-	2.9	1.5
浦和区	3	1	4	1	-	2.3	0.8	2.9	0.7	-
南区	1	2	1	1	-	0.5	1.2	0.6	0.6	-
緑区	1	1	-	1	1	0.9	0.9	-	1.0	0.9
岩槻区	-	1	-	1	-	-	1.6	-	1.6	-

図 8 : 新生児死亡数の推移

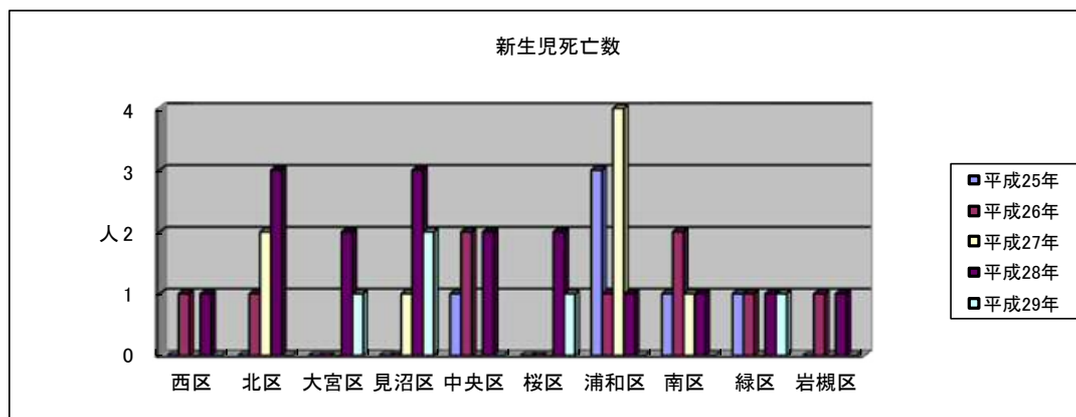
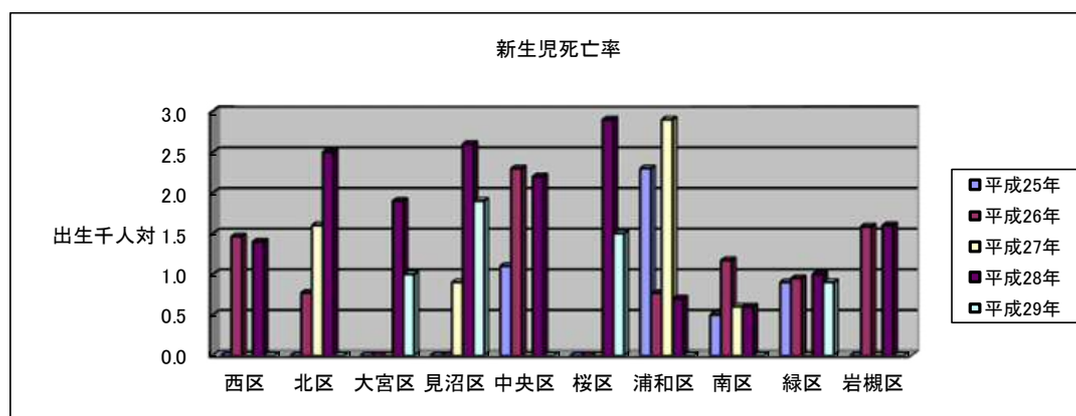


図 9 : 新生児死亡率の推移



・ 新生児死亡…生後 4 週 (28 日) 未満の死亡

## (5) 死産の動向

表 7 : 死産の推移

	死産数(胎)					死産率(出産千対)				
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
全国	24,102	23,524	22,617	20,934	20,358	22.9	22.9	22.0	21.0	21.1
埼玉県	1,401	1,382	1,350	1,181	1,213	23.8	24.2	23.5	21.2	22.3
さいたま市	234	225	231	216	219	21.1	21.2	21.1	20.1	20.4
西区	15	18	16	15	11	21.3	25.7	22.2	20.5	15.1
北区	28	27	27	27	24	19.4	20.4	21.2	21.6	19.3
大宮区	19	21	21	23	21	18.5	20.4	19.0	21.8	20.6
見沼区	29	27	25	23	22	24.2	23.2	21.1	19.7	20.0
中央区	20	19	24	17	12	20.7	21.4	25.3	18.4	13.8
桜区	14	22	23	12	21	18.1	30.3	30.1	17.3	30.5
浦和区	22	20	30	26	35	16.5	15.1	21.0	18.1	23.8
南区	40	35	28	32	37	21.4	20.1	15.8	17.9	20.8
緑区	27	20	20	23	22	24.8	18.6	18.3	21.7	18.6
岩槻区	20	16	17	18	14	29.2	24.7	25.0	27.3	21.3

図 10 : 死産数の推移

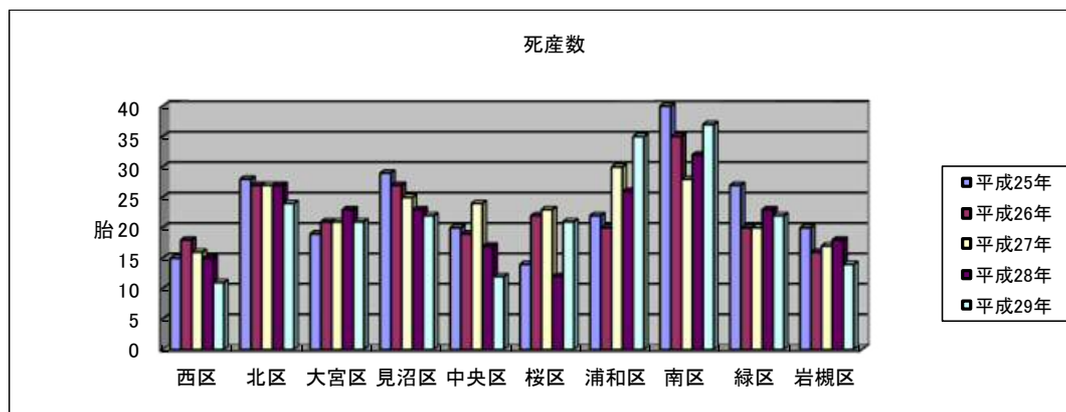
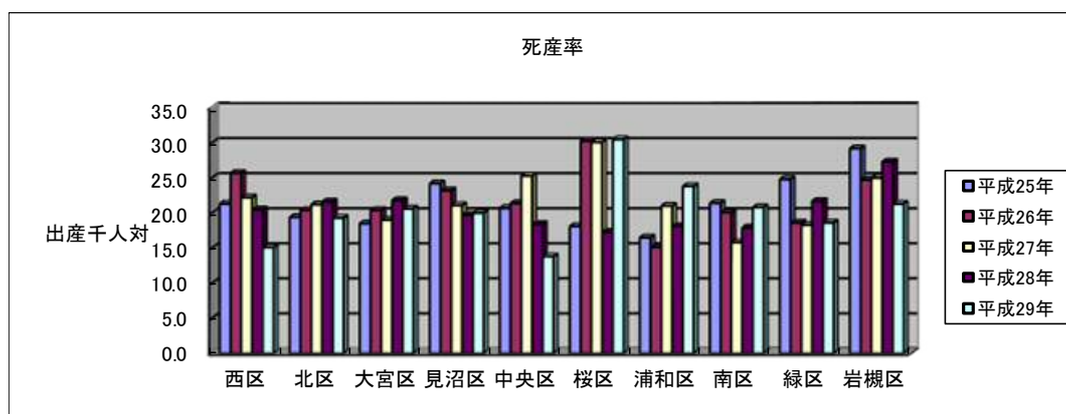


図 11 : 死産率の推移



・死産…妊娠満12週以後の死児の出産

## (6) 周産期死亡の動向

表 8 : 周産期死亡の推移

	周産期死亡数(人、胎)					周産期死亡率(出産千対)				
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
全国	3,862	3,750	3,728	3,516	3,308	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5
埼玉県	216	221	208	185	178	3.7	4.0	3.7	3.4	3.3
さいたま市	28	37	33	45	36	2.6	3.5	3.1	4.3	3.4
西区	1	6	1	2	2	1.4	8.7	1.4	2.8	2.8
北区	-	6	4	6	4	-	4.6	3.2	4.9	3.3
大宮区	-	1	3	5	2	-	1.0	2.8	4.8	2.0
見沼区	7	3	3	8	4	6.0	2.6	2.6	7.0	3.7
中央区	1	6	6	4	4	1.1	6.9	6.4	4.4	4.6
桜区	1	3	1	2	4	1.3	4.2	1.3	2.9	6.0
浦和区	7	3	8	4	5	5.3	2.3	5.7	2.8	3.5
南区	5	5	4	8	5	2.7	2.9	2.3	4.5	2.9
緑区	5	2	1	3	3	4.7	1.9	0.9	2.9	2.6
岩槻区	1	2	2	3	3	1.5	3.2	3.0	4.7	4.7

図 1 2 : 周産期死亡数の推移

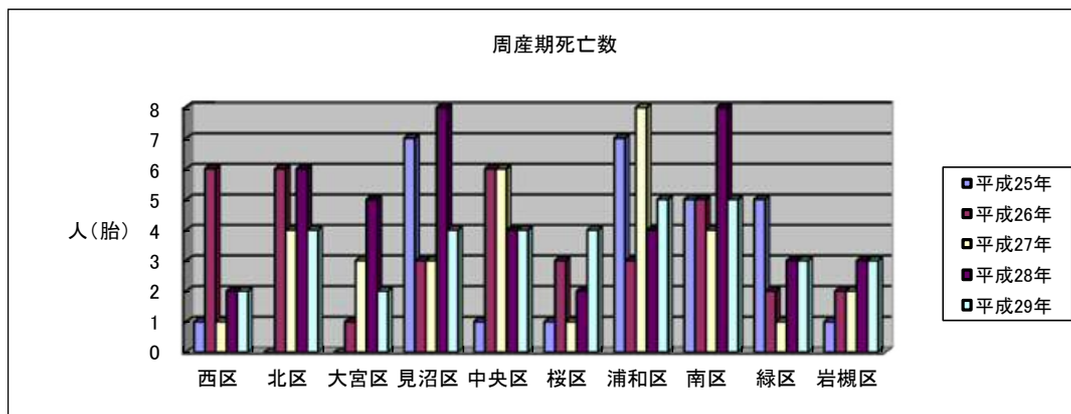
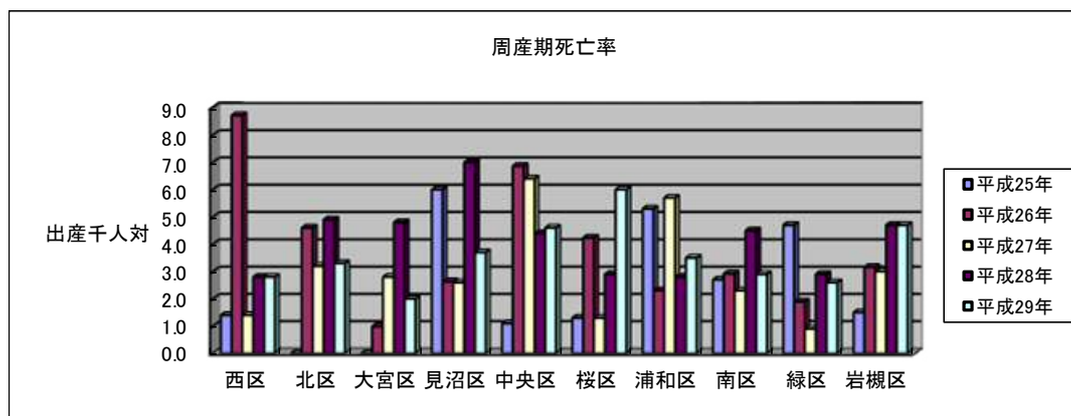


図 1 3 : 周産期死亡率の推移



・周産期死亡…妊娠満 22 週以後の死産に生後 1 週未満の死亡を加えたもの

## (7) 婚姻の動向

表 9 : 婚姻の推移

	婚姻数(件)					婚姻率(人口千対)				
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
全国	660,613	643,749	635,156	620,531	606,866	5.3	5.1	5.1	5.0	4.9
埼玉県	36,279	35,218	34,757	34,199	33,728	5.1	4.9	4.9	4.8	4.7
さいたま市	6,827	6,639	6,692	6,682	6,804	5.5	5.3	5.4	5.3	5.4
西区	412	402	437	439	448	4.8	4.7	5.1	5.0	5.1
北区	823	783	796	790	806	5.7	5.4	5.6	5.5	5.6
大宮区	745	726	669	741	736	6.6	6.4	5.9	6.5	6.4
見沼区	725	699	696	694	654	4.5	4.4	4.4	4.4	4.1
中央区	578	606	574	579	581	6.0	6.2	5.9	5.9	5.9
桜区	512	518	501	506	521	5.4	5.4	5.4	5.4	5.6
浦和区	811	822	864	805	844	5.4	5.4	5.6	5.2	5.4
南区	1,193	1,119	1,172	1,136	1,190	6.7	6.3	6.6	6.3	6.5
緑区	624	577	528	561	615	5.4	4.9	4.5	4.7	5.1
岩槻区	404	387	455	431	409	3.6	3.5	4.2	3.9	3.7

## (8) 離婚の動向

表 10 : 離婚の推移

	離婚数(件)					離婚率(人口千対)				
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
全国	231,383	222,107	226,215	216,798	212,262	1.84	1.77	1.81	1.73	1.70
埼玉県	13,138	12,484	12,667	12,481	12,161	1.84	1.75	1.77	1.74	1.70
さいたま市	2,060	2,030	2,038	1,965	1,971	1.65	1.61	1.63	1.56	1.55
西区	142	168	150	133	152	1.65	1.94	1.74	1.53	1.74
北区	246	234	220	221	221	1.70	1.61	1.53	1.53	1.53
大宮区	173	176	172	188	194	1.54	1.54	1.53	1.66	1.70
見沼区	286	278	279	285	246	1.79	1.73	1.76	1.79	1.55
中央区	120	129	156	141	123	1.24	1.31	1.60	1.44	1.25
桜区	193	190	186	156	165	2.02	1.99	1.99	1.67	1.77
浦和区	194	192	201	202	186	1.29	1.26	1.31	1.30	1.18
南区	307	285	285	250	286	1.73	1.59	1.61	1.39	1.57
緑区	184	202	216	185	205	1.58	1.72	1.83	1.55	1.69
岩槻区	215	176	173	204	193	1.93	1.58	1.58	1.86	1.75

資料：「人口動態統計（確定数）」（厚生労働省）  
「埼玉県保健統計年報」（埼玉県保健医療政策課）  
「さいたま市保健統計」（さいたま市保健所保健総務課）

\* 資料編の比率算出に用いた人口は下記のとおりである。

	国勢調査年（平成 27 年）	通常年
全国	「国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口（日本人人口）」（総務省統計局）	「10月1日現在推計人口（日本人人口）」（総務省統計局）
埼玉県	「国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口（日本人人口）」（総務省統計局）	「10月1日現在推計人口（日本人人口）」（総務省統計局）
さいたま市	「住民基本台帳登録による 10月1日現在人口（日本人人口）」 （さいたま市：保健所保健総務課） 【表3のみ】「国勢調査 年齢・国籍不詳をあん分した人口（日本人人口）」 （総務省統計局）	<u>平成 28 年以降</u> 「住民基本台帳登録による 10月1日現在人口（日本人人口）」 （さいたま市：保健所保健総務課） <u>平成 26 年以前</u> 「10月1日現在人口（総人口）」 （さいたま市：情報政策部） 【表3のみ】「人口動態統計（確定数）の概況（厚生労働省）」による大都市男女別人口（総人口）

## 2 食品衛生法による許可を要する施設数のうち飲食店の各区施設数

表 1 1

業種 飲食店		(年度未現在) 施設数	新規	更新	業種 飲食店		(年度未現在) 施設数	新規	更新
<b>総数</b>	一般食堂・レストラン	1,799	110	197	<b>総数</b>	旅館	43	0	8
内訳	西区	71	3	8	内訳	西区	0	0	0
	北区	179	12	19		北区	6	0	0
	大宮区	382	33	43		大宮区	18	0	6
	見沼区	167	10	18		見沼区	0	0	0
	中央区	158	10	17		中央区	2	0	0
	桜区	107	9	8		桜区	1	0	1
	浦和区	279	12	28		浦和区	3	0	0
	南区	160	6	20		南区	3	0	1
	緑区	130	8	20		緑区	1	0	0
	岩槻区	166	7	16		岩槻区	9	0	0
その他	0	0	0	その他	0	0	0		
<b>総数</b>	仕出し・弁当	242	12	28	<b>総数</b>	その他	7,494	722	533
内訳	西区	9	0	1	内訳	西区	252	16	22
	北区	35	1	8		北区	615	55	53
	大宮区	36	1	3		大宮区	1,868	178	117
	見沼区	42	1	3		見沼区	644	59	53
	中央区	18	2	0		中央区	440	39	37
	桜区	15	0	1		桜区	346	28	30
	浦和区	25	0	2		浦和区	1,202	105	75
	南区	21	2	3		南区	665	58	51
	緑区	11	3	0		緑区	417	36	39
	岩槻区	30	2	7		岩槻区	495	54	38
その他	0	0	0	その他	550	94	18		

### 3 理容師法、美容師法、クリーニング業法に基づく施設数

表 1 2

施設数 (年度末現在)		理容所	美容所	クリーニング所	取次		
					一 般	うち特定	取 次
(総数)		797	1,896	841	241	13	600
内 訳	西区	45	78	44	14	3	30
	北区	92	190	89	23	0	66
	大宮区	95	409	85	25	2	60
	見沼区	99	195	83	29	0	54
	中央区	71	153	66	17	0	49
	桜区	57	81	72	17	2	55
	浦和区	107	311	120	36	0	84
	南区	84	209	116	32	1	84
	緑区	46	120	78	18	1	60
	岩槻区	101	145	69	30	4	39
	その他(移動式)		5				
	無店舗(取次)			19			19