

2015年度 一宮町

[人口の状況]

人口静態 2015年 単位:人

	総数	男	女
人口	11,767	5,716	6,051
65歳以上人口	3,703	1,626	2,077

資料:国勢調査

人口動態 2015年 単位:人

	総数	男	女
出生数	95	51	44
死亡数	147	67	80
出生率	8.1	(人口千対)	
死亡率	12.6	(人口千対)	

資料:人口動態統計

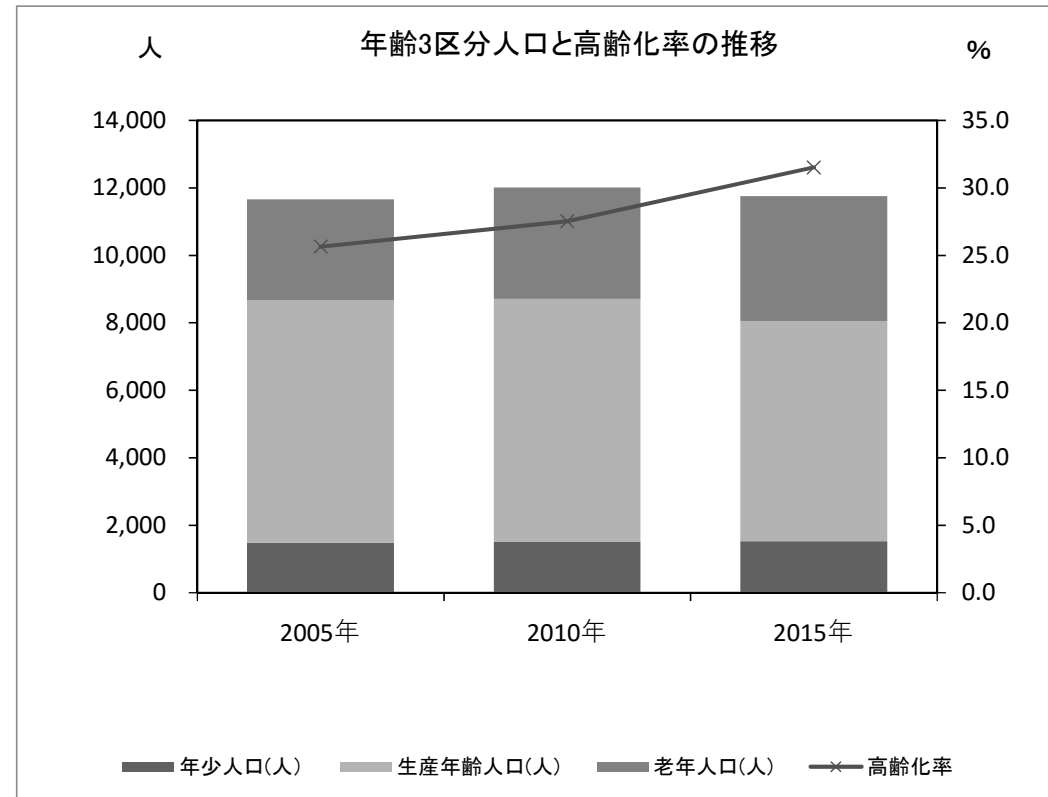
世帯 2015年

世帯数	4,485	面積(km ²)	22.97
一世帯人数	2.62	人口密度(人/km ²)	512

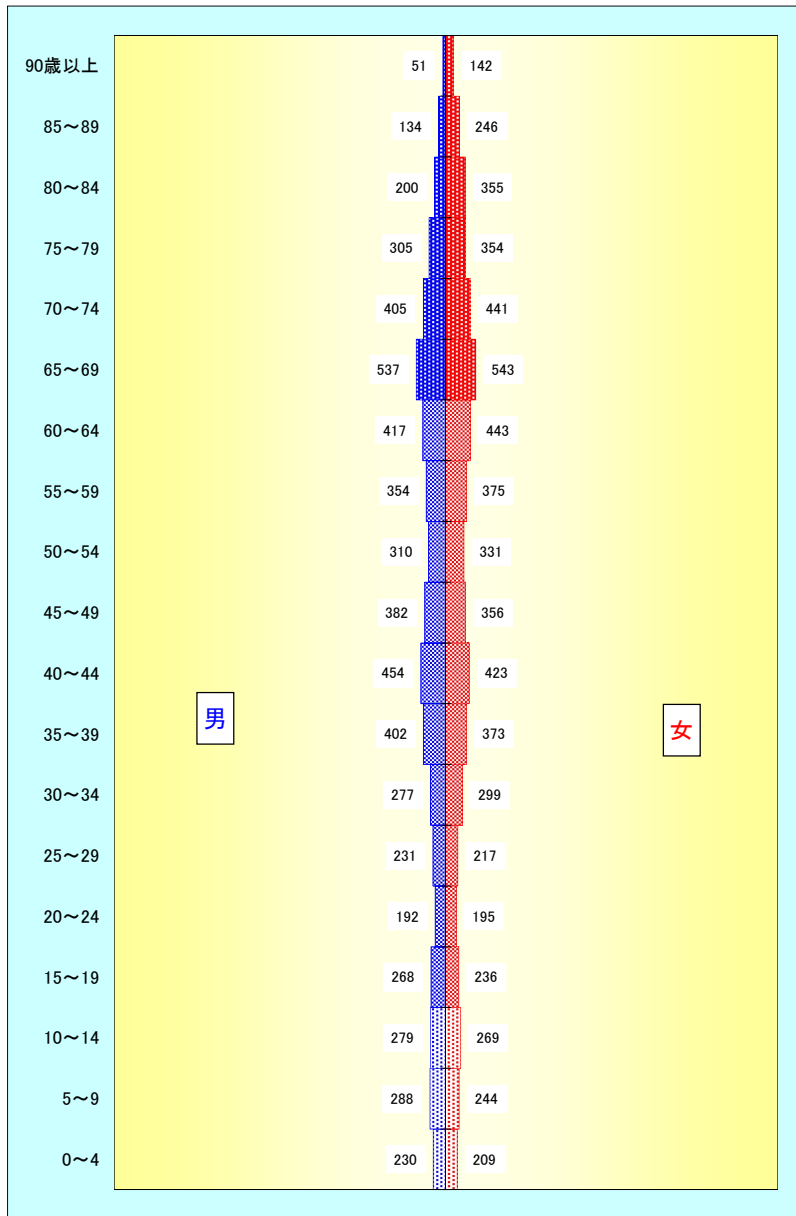
資料:国勢調査

段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年
年少人口(人) (0~14歳)	1,472	1,516	1,519
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	7,195	7,188	6,527
老年人口(人) (65歳以上)	2,989	3,305	3,703
高齢化率 (65歳以上人口割合)	25.6	27.5	31.5
平均年齢	46.6	47.7	48.7

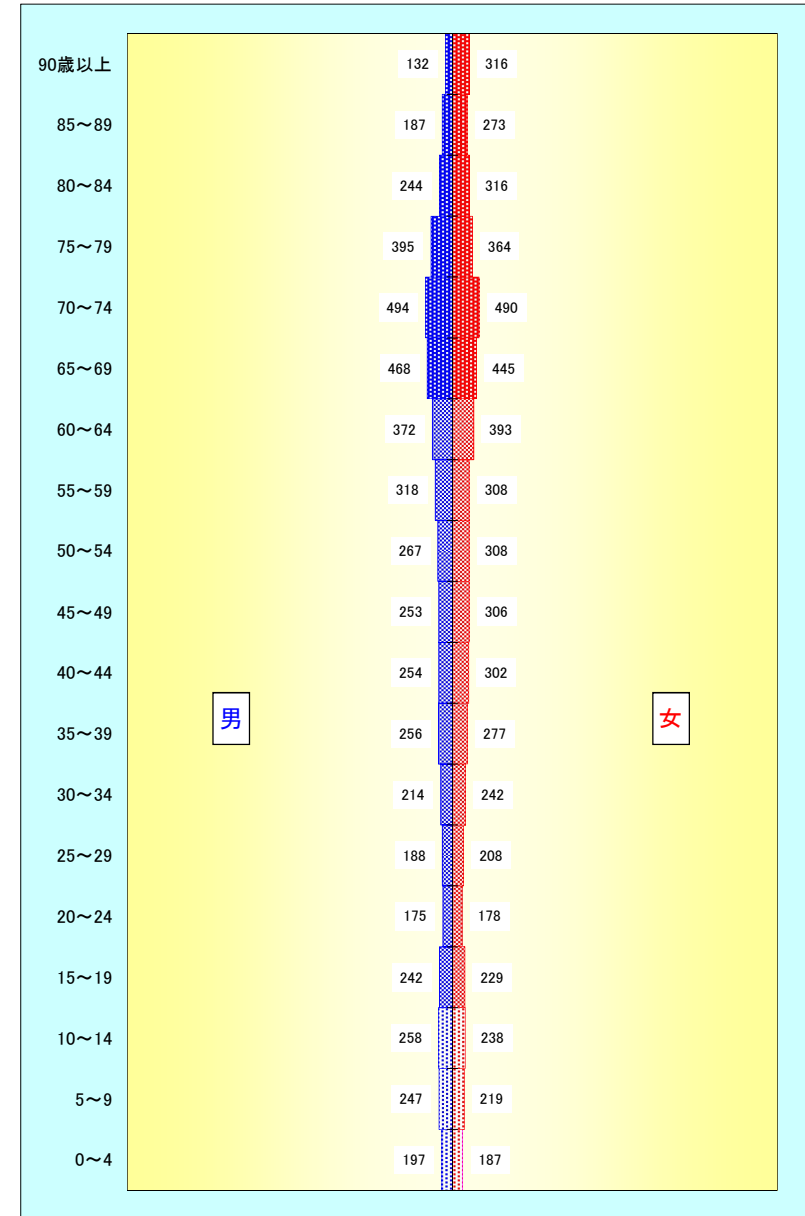


2015年人口



資料: 国勢調査

2045年将来推計人口



資料: 国立社会保障・人口問題研究所
「日本の市区町村別将来推計人口(平成30年3月推計)」

[平均寿命と健康寿命] **一宮町**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	80.9	86.2
65歳平均自立期間	17.92	20.32
65歳要介護期間	1.79	2.68

資料:平均寿命(平成27年生命表)、

平均自立期間、平均要介護期間(平成27年) 厚生労働省科学研究健康寿命のページ 平均自立期間算定プログラムver.2

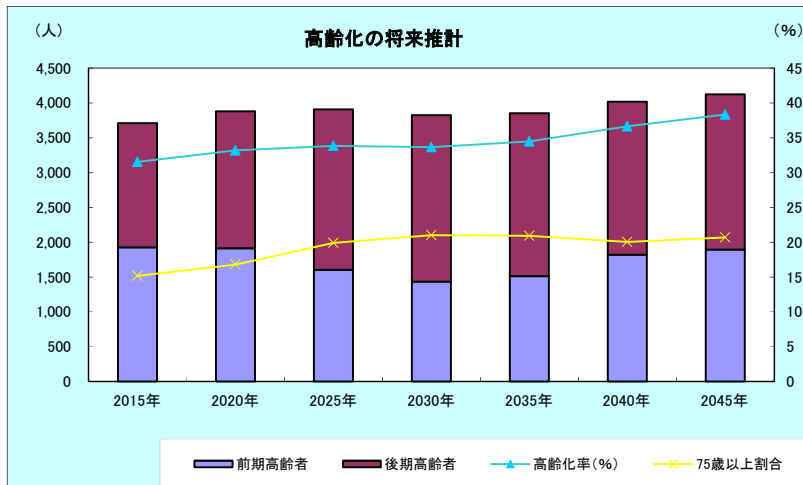
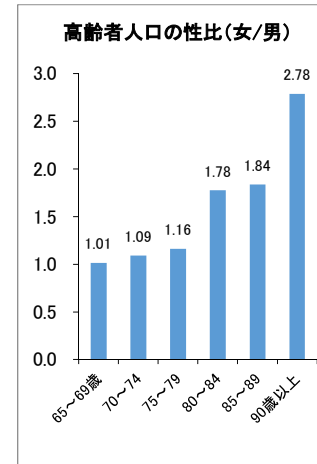
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[高齢化の状況]

高齢化の将来推計

	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
	国勢調査	将来推計人口					
総人口	11,767	11,692	11,550	11,375	11,181	10,966	10,760
高齢化率(%)	31.6	33.2	33.8	33.6	34.5	36.7	38.3
高齢者人口 (65歳以上)	3,713	3,880	3,908	3,827	3,854	4,021	4,124
前期高齢者 (65~74歳)	1,926	1,914	1,608	1,436	1,514	1,822	1,897
後期高齢者 (75歳以上)	1,787	1,966	2,300	2,391	2,340	2,199	2,227

資料:2020年以降は「日本の市町村別将来推計人口(2018年3月推計)」(2015年国勢調査人口を基準に推計)



高齢者の性別年齢構成 2015年

	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89
総数	1,080	846	659	555	380
男	537	405	305	200	134
女	543	441	354	355	246
男女比	1.01	1.09	1.16	1.78	1.84

資料:国勢調査

一人暮らしの高齢者の動向

		2005年	2010年	2015年
一人暮らしの者の人数	千葉県	136,972	191,292	258,253
	一宮町	357	455	548
一人暮らし者の高齢者 人口に占める割合(%)	千葉県	12.9	14.5	16.3
	一宮町	11.9	13.8	14.8

資料:国勢調査

死因順位の推移（上位10位までを掲載）

資料：人口動態統計

※死亡率（粗死亡率）：人口10万人対

順位	平成23年			平成24年			平成25年			平成26年			平成27年		
	死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率
1	悪性新生物	38	300.8	悪性新生物	47	374.8	悪性新生物	30	240.9	悪性新生物	41	328.2	悪性新生物	35	281.4
2	心疾患(高血圧性を除く)	31	245.4	心疾患(高血圧性を除く)	33	263.1	心疾患(高血圧性を除く)	21	168.6	心疾患(高血圧性を除く)	28	224.1	老衰	27	217.1
3	老衰	13	102.9	老衰	24	191.4	老衰	18	144.5	老衰	20	160.1	心疾患(高血圧性を除く)	27	217.1
4	肺炎	12	95.0	脳血管疾患	19	151.5	脳血管疾患	15	120.5	不慮の事故	11	88.1	肺炎	11	88.4
5	脳血管疾患	10	79.2	肺炎	12	95.7	肺炎	11	88.3	肺炎	11	88.1	脳血管疾患	10	80.4
6	不慮の事故	6	47.5	不慮の事故	6	47.8	その他の呼吸器系の疾患	8	64.2	脳血管疾患	8	64.0	その他の呼吸器系の疾患	5	40.2
7	腎不全	5	39.6	高血圧性疾患	5	39.9	不慮の事故	5	40.2	その他の消化器系の疾患	5	40.0	その他の消化器系の疾患	4	32.2
8	その他の循環器系の疾患	3	23.7	その他の呼吸器系の疾患	4	31.9	腎不全	4	32.1	その他の呼吸器系の疾患	4	32.0	自殺	3	24.1
9	その他の呼吸器系の疾患	3	23.7	自殺	3	23.9	大動脈瘤及び解離	4	32.1	大動脈瘤及び解離	4	32.0	不慮の事故	3	24.1
10	ウイルス肝炎	2	15.8	敗血症	2	15.9	ヘルニア及び腸閉塞	3	24.1	自殺	3	24.0	大動脈瘤及び解離	3	24.1
	糖尿病	2	15.8	糖尿病	2	15.9				腎不全	3	24.0	その他の感染症及び寄生虫症	3	24.1
	その他の内分泌、栄養及び代謝症	2	15.8	肝疾患	2	15.9				慢性閉塞性肺疾患	3	24.0			
	その他の神経系の疾患	2	15.8	腎不全	2	15.9				糖尿病	3	24.0			
	高血圧性疾患	2	15.8	その他の症状、徴候及び異常臨床	2	15.9									
	肝疾患	2	15.8												

男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合
1位	乳幼児突然死症候群	1	100.0%							自殺	2	25.0%	悪性新生物	13	31.7%	悪性新生物	30	42.9%	悪性新生物	69	27.2%
2位										心疾患(高血圧性を除く)	2	25.0%	心疾患(高血圧性を除く)	10	24.4%	不慮の事故	7	10.0%	心疾患(高血圧性を除く)	48	18.9%
3位										不慮の事故	1	12.5%	自殺	3	7.3%	肺炎	7	10.0%	脳血管疾患	30	11.8%
4位										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	1	12.5%	肝疾患	3	7.3%	その他の呼吸器系の疾患	5	7.1%	肺炎	23	9.1%
5位										その他の神経系の疾患	1	12.5%	不慮の事故	2	4.9%	心疾患(高血圧性を除く)	5	7.1%	老衰	21	8.3%
6位										悪性新生物	1	12.5%	腎不全	2	4.9%	自殺	2	2.9%	腎不全	10	3.9%
7位													脳血管疾患	2	4.9%	その他の消化器系の疾患	2	2.9%	不慮の事故	8	3.1%
8位													糖尿病	2	4.9%	脳血管疾患	2	2.9%	その他の呼吸器系の疾患	7	2.8%
9位													その他の呼吸器系の疾患	1	2.4%	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	1	1.4%	慢性閉塞性肺疾患	5	2.0%
10位													肺炎	1	2.4%	肝疾患	1	1.4%	その他の消化器系の疾患	4	1.6%
10位													ウイルス肝炎	1	2.4%	大動脈瘤及び解離	1	1.4%			
10位													敗血症	1	2.4%	その他の神経系の疾患	1	1.4%			
10位																パーキンソン病	1	1.4%			
10位																脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	1.4%			
10位																その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	1.4%			
10位																その他の感染症及び寄生虫	1	1.4%			

ライフステージ別死因順位(2011年～2015年合計)

一宮町

女性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合
1位				悪性新生物	1	50.0%	悪性新生物	1	100.0%	悪性新生物	1	100.0%	悪性新生物	11	52.4%	悪性新生物	9	32.1%	老衰	81	25.0%
2位				その他の感染症及び寄生虫症	1	50.0%							脳血管疾患	2	9.5%	心疾患(高血圧性を除く)	6	21.4%	心疾患(高血圧性を除く)	67	20.7%
3位													心疾患(高血圧性を除く)	2	9.5%	脳血管疾患	3	10.7%	悪性新生物	55	17.0%
4位													不慮の事故	1	4.8%	不慮の事故	2	7.1%	肺炎	24	7.4%
5位													その他の腎尿路生殖器系の疾患	1	4.8%	その他の呼吸器系の疾患	2	7.1%	脳血管疾患	23	7.1%
6位													糖尿病	1	4.8%	肺炎	2	7.1%	不慮の事故	10	3.1%
7位													ウイルス肝炎	1	4.8%	肝疾患	1	3.6%	その他の呼吸器系の疾患	9	2.8%
8位													敗血症	1	4.8%	大動脈瘤及び解離	1	3.6%	その他の消化器系の疾患	7	2.2%
9位																その他の神経系の疾患	1	3.6%	大動脈瘤及び解離	7	2.2%
10位																糖尿病	1	3.6%	高血圧性疾患	7	2.2%

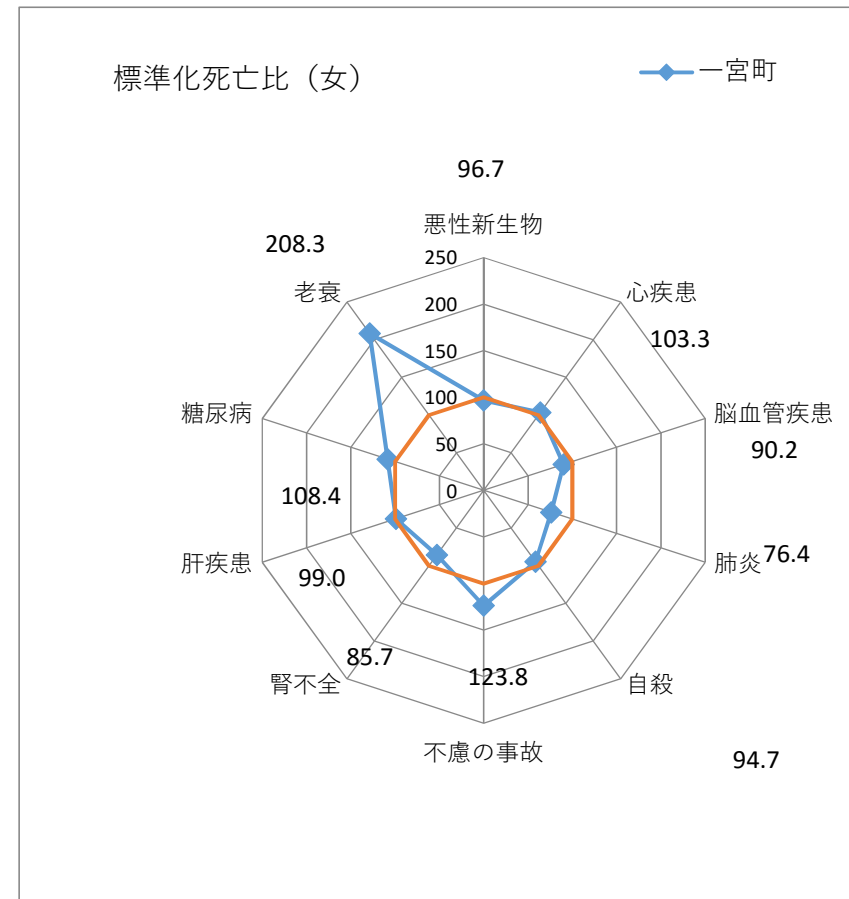
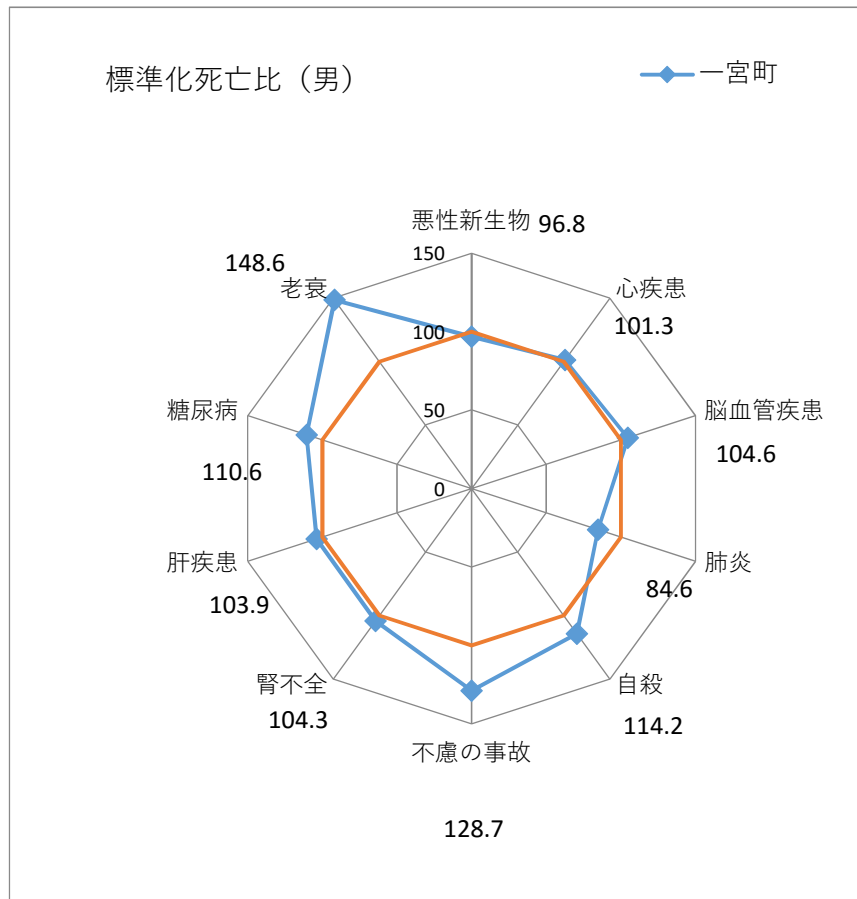
資料:人口動態統計

※死因順位に用いる分類項目による。死亡割合が同率の場合は順不同。

標準化死亡比(ベイズ推定値:2011年~2015年合計)

(基本集団:千葉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故	腎不全	肝疾患	糖尿病	老衰
総数	95.5	101.5	94.3	76.3	101.0	130.3	104.5	101.0	111.2	197.2
男	96.8	101.3	104.6	84.6	114.2	128.7	104.3	103.9	110.6	148.6
女	96.7	103.3	90.2	76.4	94.7	123.8	85.7	99.0	108.4	208.3



資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

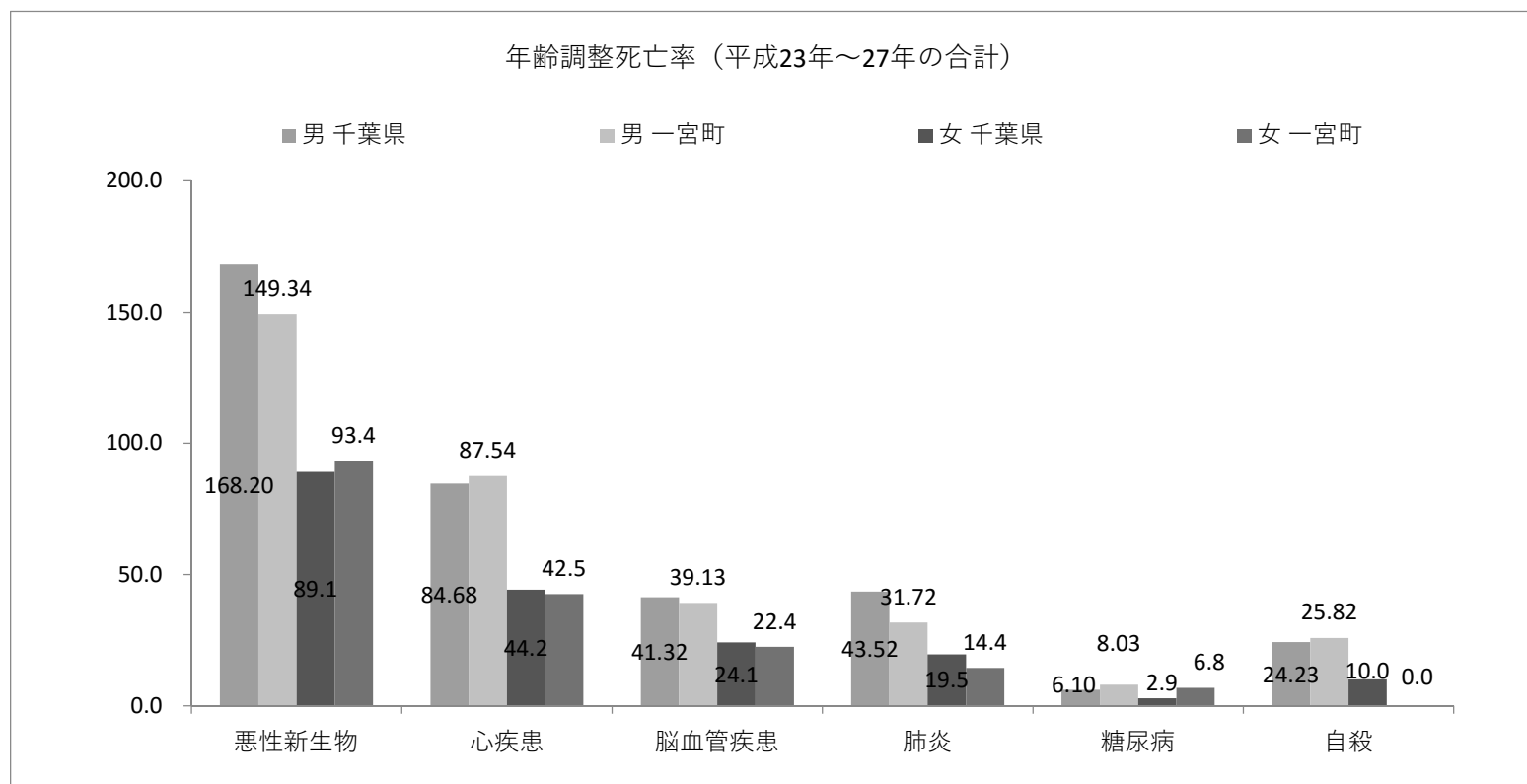
年齢調整死亡率

【平成23～27年合計】

(人口10万対)

		悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	糖尿病	自殺
男	千葉県	168.2	84.7	41.3	43.5	6.1	24.2
	一宮町	149.3	87.5	39.1	31.7	8.0	25.8
女	千葉県	89.1	44.2	24.1	19.5	2.9	10.0
	一宮町	93.4	42.5	22.4	14.4	6.8	0.0

資料: 人口動態、市町村別町(丁)字別人口より算出



【母子保健の状況】 一宮町

	出生			死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率
	実数	率	2,500g未満 (再掲)	実数	率	実数	率	実数	率	
		(人口千対)			(人口千対)		(人口千対)		(人口千対)	
2011年	93	7.5	8	142	11.4	57	4.6	23	1.85	1.30
2012年	88	7.1	5	173	14.0	60	4.8	22	1.78	1.42
2013年	90	7.3	5	137	11.1	53	4.3	14	1.13	1.28
2014年	74	6.0	8	152	12.3	59	4.8	24	1.94	1.20
2015年	95	8.1	9	147	12.6	59	5.0	18	1.54	1.63

	死産				周産期死亡		乳児死亡		新生児死亡	
	自然死産		人工死産				(1歳未満再掲)		(生後4週未満再掲)	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
	(出産千対)	(出産千対)	(出産千対)	(出産千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)
2011年	-	0.0	1	10.6	-	0.0	1	10.8	-	0.0
2012年	1	11.1	1	11.1	-	0.0	-	0.0	-	0.0
2013年	-	0.0	1	11.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0
2014年	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0
2015年	2	20.0	3	30.0	2	20.6	-	0.0	-	0.0

年次推移

<出生数> 過去5年間の出生数の推移

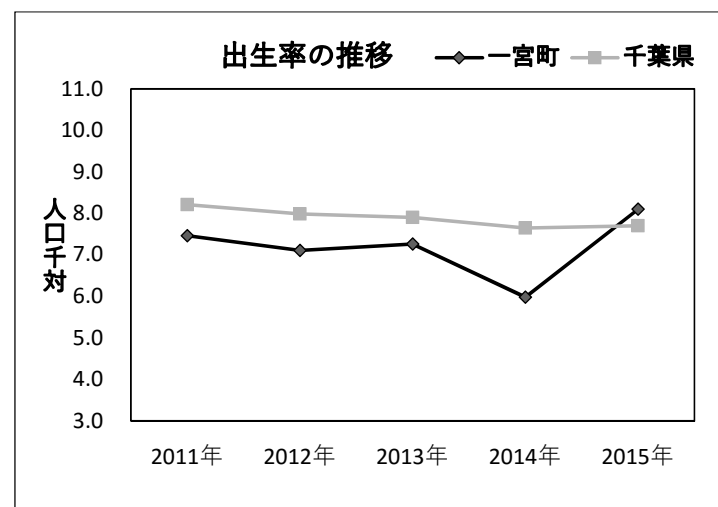
	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
千葉県	50,379	48,881	48,343	46,749	47,014
一宮町	93	88	90	74	95

<出生率> 過去5年間の出生率の推移

	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
千葉県	8.2	8.0	7.9	7.6	7.7
一宮町	7.5	7.1	7.3	6.0	8.1

<合計特殊出生率>

	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
千葉県	1.31	1.31	1.33	1.32	1.38
一宮町	1.30	1.28	1.42	#N/A	#N/A

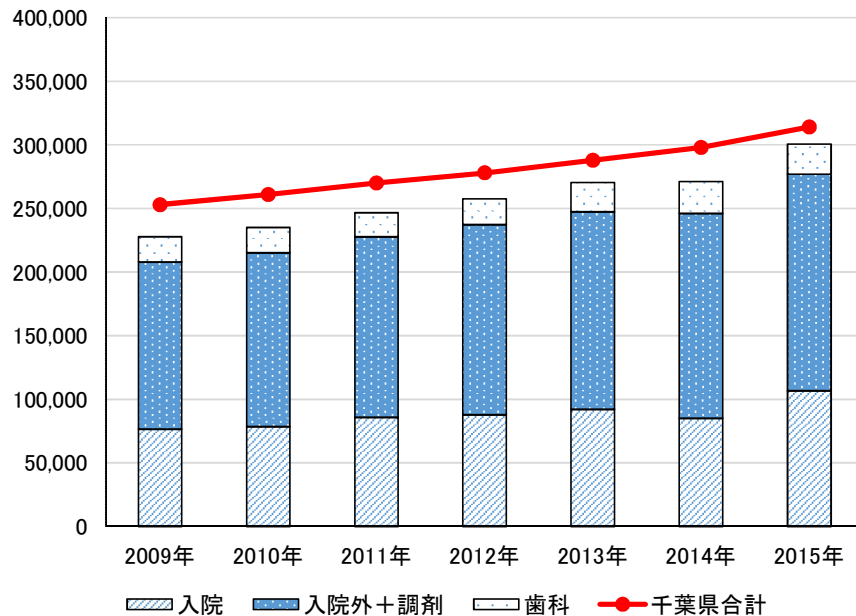


一宮町

国保一人当たり医療費推移

	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
入院	76,538	78,539	85,813	87,892	92,047	85,191	106,722
入院外+調剤	131,416	136,675	142,092	149,475	155,472	161,020	170,218
歯科	19,820	19,777	18,778	20,016	22,928	24,861	23,594
合計	227,774	234,991	246,683	257,383	270,448	271,072	300,535
地域差指数(合計)	0.812	0.806	0.817	0.833	0.848	0.825	0.875
千葉県入院	89,000	93,000	96,000	99,000	103,000	107,000	111,000
千葉県入院外+調剤	142,000	146,000	152,000	156,000	162,000	167,000	179,000
千葉県歯科	22,000	22,000	22,000	23,000	23,000	24,000	24,000
千葉県合計	253,000	261,000	270,000	278,000	288,000	298,000	314,000
千葉県地域差指数	0.894	0.893	0.894	0.898	0.902	0.910	0.912

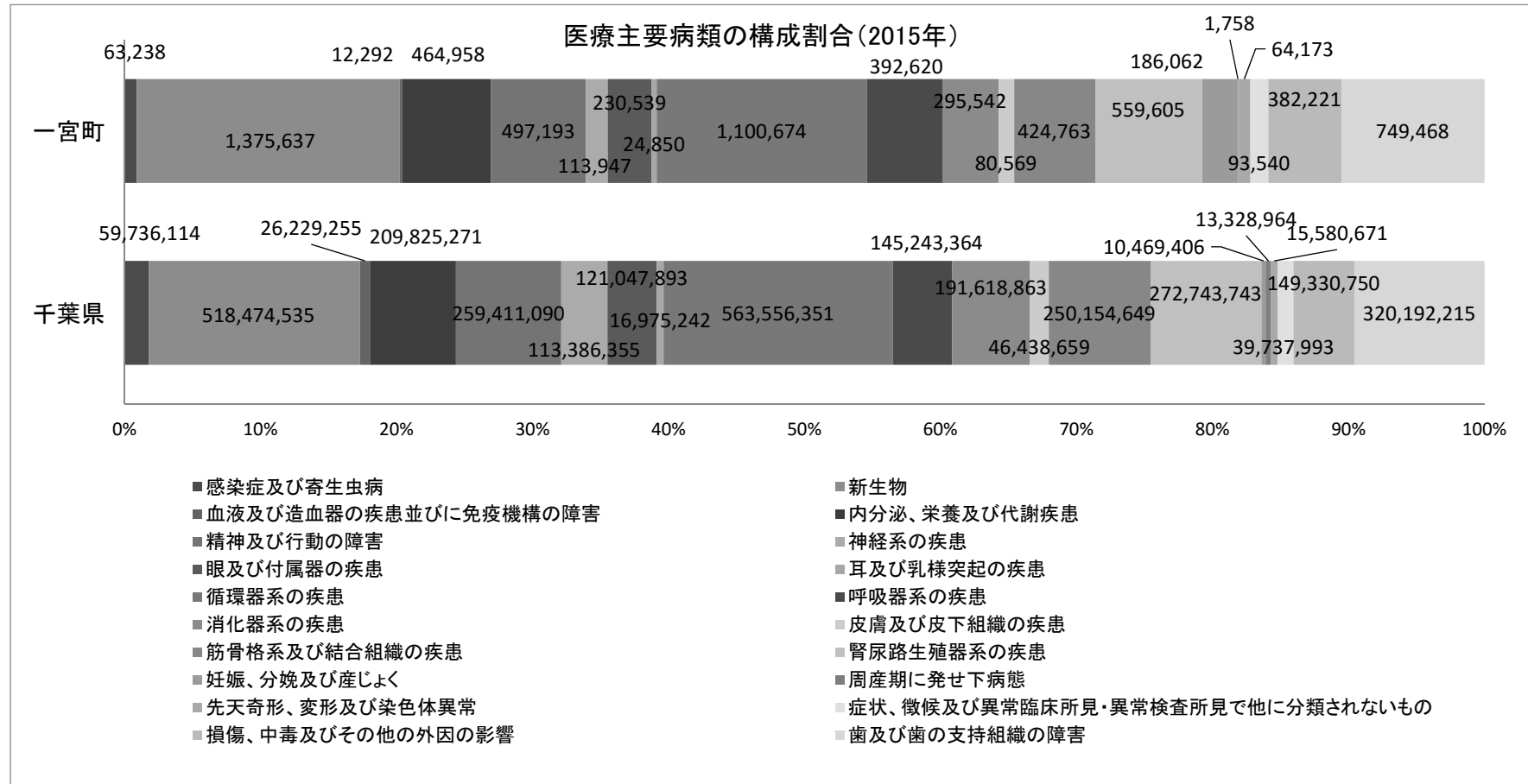
国保一人当たり医療費推移 一宮町



市町村国保医療費総点数(2015年)

主要病類別	感染症及び寄生虫病	新生物	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	内分泌、栄養及び代謝疾患	精神及び行動の障害	神経系の疾患	眼及び付属器の疾患	耳及び乳様突起の疾患	循環器系の疾患	呼吸器系の疾患
千葉県	59,736,114	518,474,535	26,229,255	209,825,271	259,411,090	113,386,355	121,047,893	16,975,242	563,556,351	145,243,364
一宮町	63,238	1,375,637	12,292	464,958	497,193	113,947	230,539	24,850	1,100,674	392,620
主要病類別	消化器系の疾患	皮膚及び皮下組織の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	腎尿路生殖器系の疾患	妊娠、分娩及び産じょく	周産期に発生した病態	先天奇形、変形及び染色体異常	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	損傷、中毒及びその他の外因の影響	歯及び歯の支持組織の障害
千葉県	191,618,863	46,438,659	250,154,649	272,743,743	10,469,406	13,328,964	15,580,671	39,737,993	149,330,750	320,192,215
一宮町	295,542	80,569	424,763	559,605	186,062	1,758	64,173	93,540	382,221	749,468

資料: 国民健康保険病類別疾病統計



市町村国保医療費総件数(2015年)

主要病類別	感染症及び寄生虫病	新生物	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	内分泌、栄養及び代謝疾患	精神及び行動の障害	神経系の疾患	眼及び付属器の疾患	耳及び乳様突起の疾患	循環器系の疾患	呼吸器系の疾患
千葉県	34,018	48,996	3,885	125,935	65,094	30,668	95,939	15,884	221,021	106,506
一宮町	64	106	13	356	131	63	202	32	638	294
主要病類別	消化器系の疾患	皮膚及び皮下組織の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	腎尿路生殖器系の疾患	妊娠、分娩及び産じょく	周産期に発生した病態	先天奇形、変形及び染色体異常	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	損傷、中毒及びその他の外因の影響	歯及び歯の支持組織の障害
千葉県	76,139	64,914	121,732	39,260	2,003	546	2,290	20,639	43,766	260,419
一宮町	157	125	242	91	3	2	8	52	145	666

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

