

2015年度 大多喜町

[人口の状況]

人口静態 2015年 単位:人

	総数	男	女
人口	9,843	4,708	5,135
65歳以上人口	3,872	1,700	2,172

資料:国勢調査

人口動態 2015年 単位:人

	総数	男	女
出生数	59	29	30
死亡数	172	92	80
出生率	6.0	(人口千対)	
死亡率	17.6	(人口千対)	

資料:人口動態統計

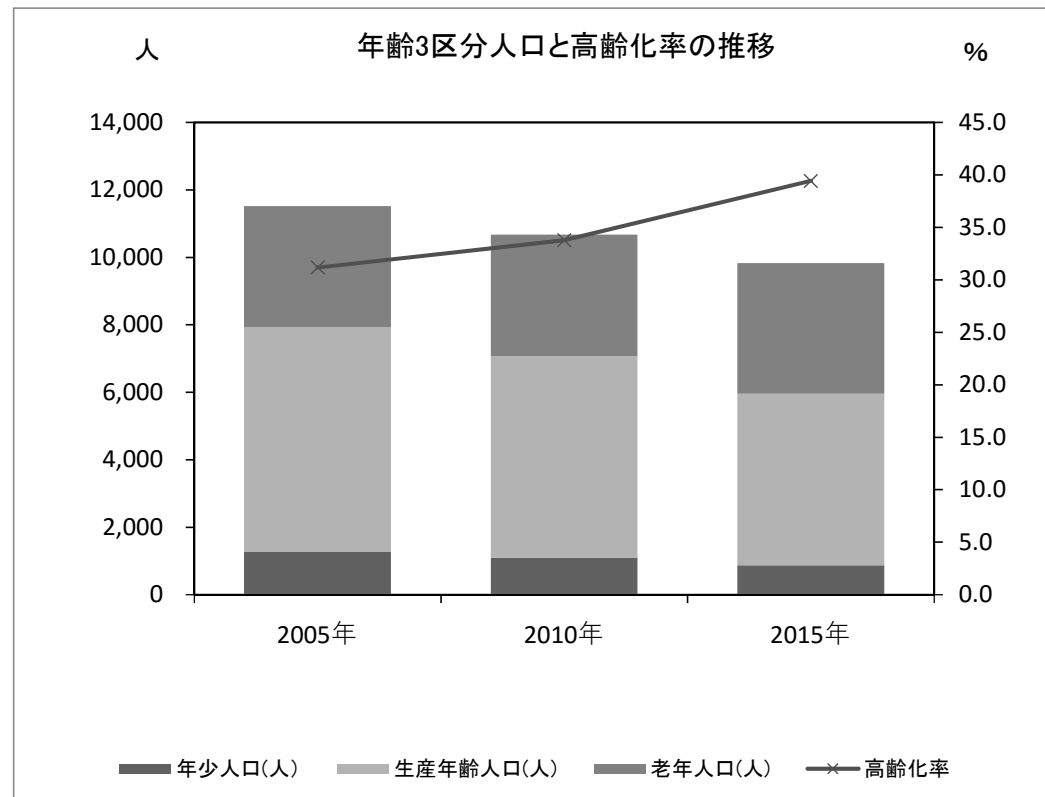
世帯 2015年

世帯数	3,447	面積(km ²)	129.87
一世帯人数	2.86	人口密度(人/km ²)	76

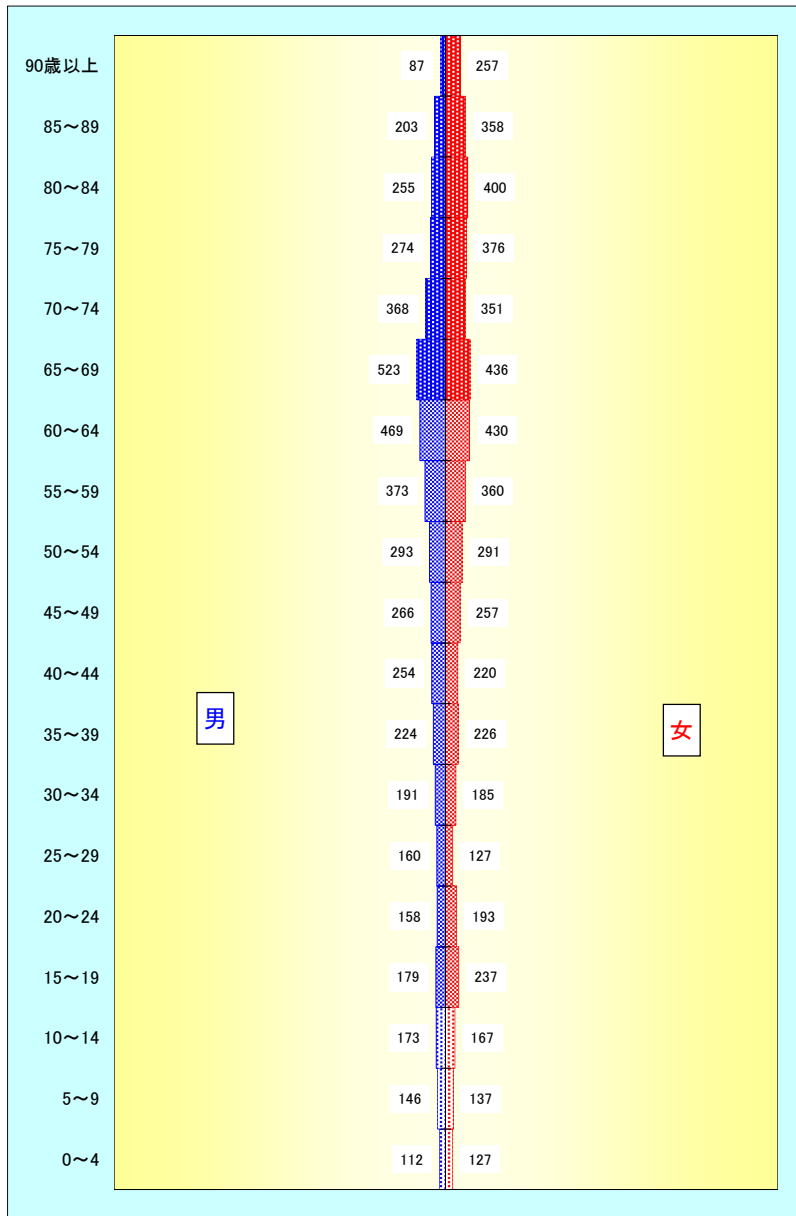
資料:国勢調査

段階別人口の推移

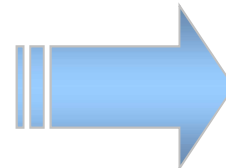
	2005年	2010年	2015年
年少人口(人) (0~14歳)	1,276	1,084	862
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	6,649	5,982	5,087
老年人口(人) (65歳以上)	3,589	3,605	3,872
高齢化率 (65歳以上人口割合)	31.2	33.8	39.4
平均年齢	49.7	51.8	54.4



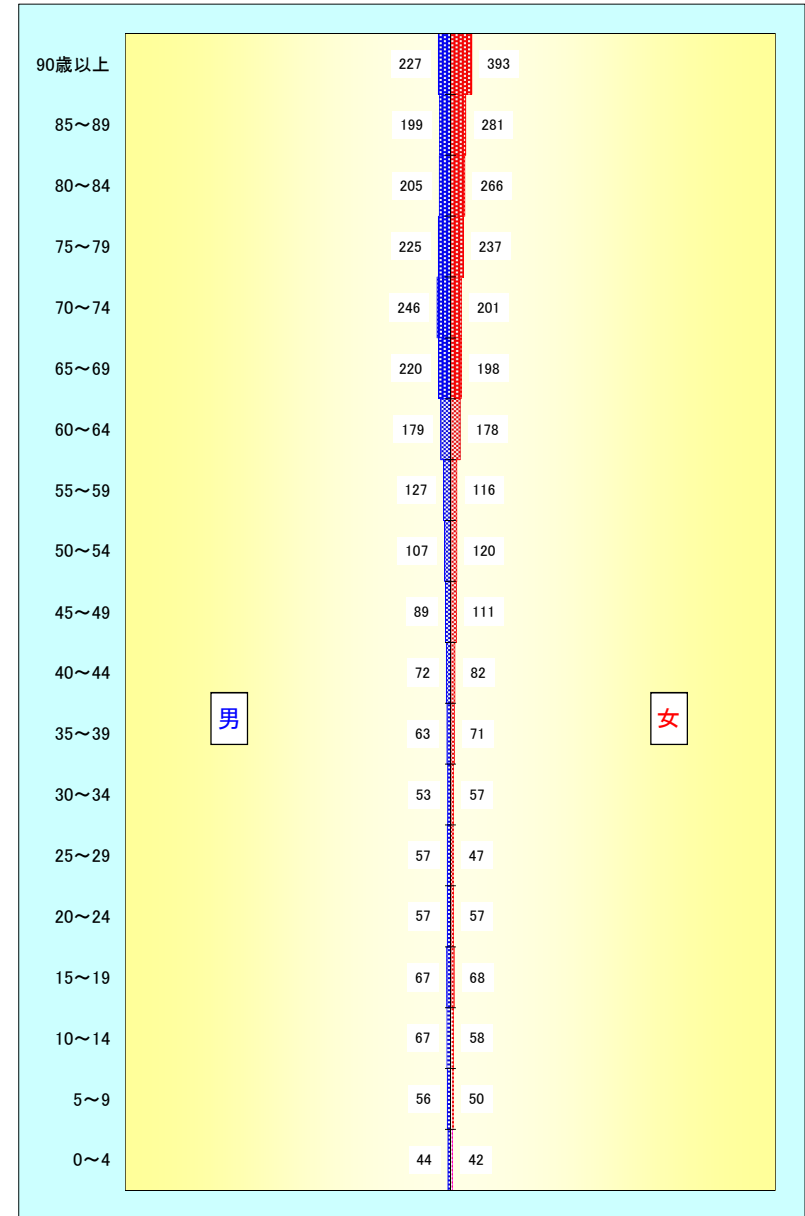
2015年人口



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] **大多喜町**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.2	87.1
65歳平均自立期間	18.19	22.22
65歳要介護期間	1.53	3.21

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

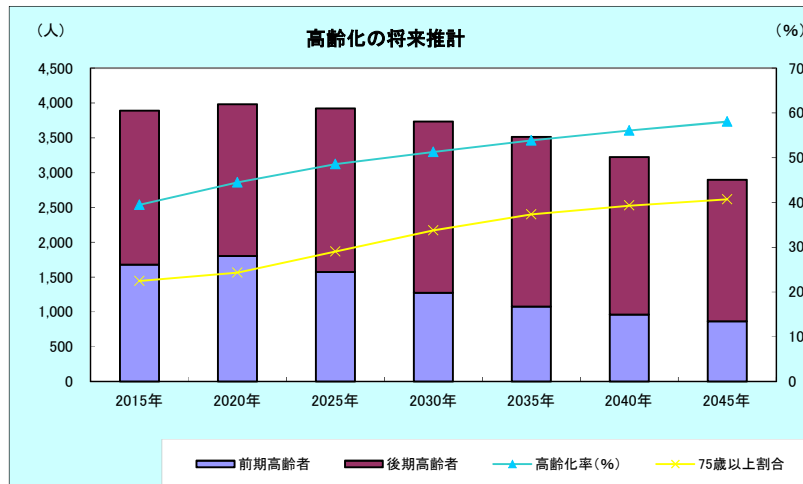
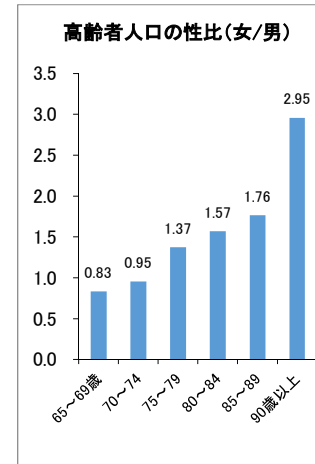
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	9,843	8,944	8,082	7,284	6,521	5,754	4,993
高齢化率(%)	39.5	44.5	48.6	51.3	53.9	56.1	58.0
高齢者人口 (65歳以上)	3,888	3,981	3,924	3,735	3,513	3,226	2,898
前期高齢者 (65~74歳)	1,678	1,805	1,576	1,277	1,078	964	865
後期高齢者 (75歳以上)	2,210	2,176	2,348	2,458	2,435	2,262	2,033

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	959	719	650	655	561
男	523	368	274	255	203
女	436	351	376	400	358
男女比	0.83	0.95	1.37	1.57	1.76

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
	大多喜町	368	438	482
一人暮らし者の高齢者	千葉県	12.9	14.5	16.3
	大多喜町	10.3	12.1	12.4

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	33	309.3	心疾患(高血圧性を除く)	42	399.6	悪性新生物	34	329.0	悪性新生物	39	385.2	悪性新生物	45	454.1
2	心疾患(高血圧性を除く)	24	224.9	悪性新生物	41	390.1	脳血管疾患	17	164.5	心疾患(高血圧性を除く)	34	335.8	心疾患(高血圧性を除く)	31	312.8
3	脳血管疾患	16	150.0	肺炎	15	142.7	心疾患(高血圧性を除く)	17	164.5	脳血管疾患	23	227.2	肺炎	27	272.5
4	老衰	12	112.5	脳血管疾患	7	66.6	老衰	14	135.5	肺炎	18	177.8	不慮の事故	9	90.8
5	不慮の事故	9	84.3	不慮の事故	7	66.6	その他の呼吸器系の疾患	7	67.7	老衰	10	98.8	脳血管疾患	8	80.7
6	肺炎	8	75.0	その他の呼吸器系の疾患	5	47.6	肺炎	7	67.7	不慮の事故	7	69.1	自殺	7	70.6
7	その他の内分泌、栄養及び代謝症	4	37.5	腎不全	5	47.6	自殺	6	58.1	糖尿病	6	59.3	老衰	7	70.6
8	高血圧性疾患	4	37.5	その他の神経系の疾患	3	28.5	不慮の事故	5	48.4	その他の呼吸器系の疾患	4	39.5	その他の呼吸器系の疾患	5	50.5
9	慢性閉塞性肺疾患	4	37.5	その他の消化器系の疾患	3	28.5	糖尿病	5	48.4	腎不全	3	29.6	血管性及び詳細不明の認知症	4	40.4
10	パーキンソン病	3	28.1	老衰	3	28.5	その他の消化器系の疾患	4	38.7	その他の消化器系の疾患	3	29.6	肝疾患	3	30.3
	その他の消化器系の疾患	3	28.1	自殺	3	28.5	慢性閉塞性肺疾患	4	38.7	慢性閉塞性肺疾患	3	29.6	慢性閉塞性肺疾患	3	30.3
	腎不全	3	28.1							血管性及び詳細不明の認知症	3	29.6	大動脈瘤及び解離	3	30.3
	自殺	3	28.1							その他の感染症及び寄生虫症	3	29.6	高血圧性疾患	3	30.3
													その他の内分泌、栄養及び代謝症	3	30.3

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													悪性新生物	18	32.7%	悪性新生物	22	37.3%	悪性新生物	75	25.0%
2位													心疾患(高血圧性を除く)	10	18.2%	心疾患(高血圧性を除く)	10	16.9%	心疾患(高血圧性を除く)	47	15.7%
3位													自殺	6	10.9%	脳血管疾患	5	8.5%	肺炎	42	14.0%
4位													肺炎	5	9.1%	自殺	4	6.8%	脳血管疾患	22	7.3%
5位													脳血管疾患	5	9.1%	不慮の事故	4	6.8%	老衰	13	4.3%
6位													不慮の事故	4	7.3%	肺炎	3	5.1%	その他の呼吸器系の疾患	13	4.3%
7位													その他の呼吸器系の疾患	1	1.8%	糖尿病	2	3.4%	不慮の事故	12	4.0%
8位													慢性閉塞性肺疾患	1	1.8%	その他の外因	1	1.7%	慢性閉塞性肺疾患	12	4.0%
9位													アルツハイマー病	1	1.8%	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	1.7%	腎不全	6	2.0%
10位													その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	1.8%	その他の腎尿路生殖器系の疾患	1	1.7%	高血圧性疾患	6	2.0%
10位													糖尿病	1	1.8%	腎不全	1	1.7%			
10位													その他の血液及	1	1.8%	その他の消化器系の疾患	1	1.7%			
10位															肝疾患	1	1.7%				
10位															その他の呼吸器系の疾患	1	1.7%				
10位															その他の循環器系の疾患	1	1.7%				
10位															大動脈瘤及び解離	1	1.7%				

ライフステージ別死因順位(2011年～2015年合計)

大多喜町

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	その他の神経系の疾患	1	100.0%							自殺	1	33.3%	悪性新生物	11	52.4%	悪性新生物	14	53.8%	心疾患(高血圧性を除く)	75	22.4%
2位										不慮の事故	1	33.3%	自殺	2	9.5%	心疾患(高血圧性を除く)	4	15.4%	悪性新生物	52	15.5%
3位										その他の神経系の疾患	1	33.3%	心疾患(高血圧性を除く)	2	9.5%	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	1	3.8%	脳血管疾患	37	11.0%
4位													不慮の事故	1	4.8%	肝疾患	1	3.8%	老衰	33	9.9%
5位													腎不全	1	4.8%	その他の呼吸器系の疾患	1	3.8%	肺炎	24	7.2%
6位													その他の循環器系の疾患	1	4.8%	肺炎	1	3.8%	不慮の事故	15	4.5%
7位													脳血管疾患	1	4.8%	脳血管疾患	1	3.8%	その他の消化器系の疾患	9	2.7%
8位													その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	4.8%	ウイルス肝炎	1	3.8%	血管性及び詳細不明の認知症	9	2.7%
9位													糖尿病	1	4.8%			腎不全	7	2.1%	
10位																		その他の呼吸器系の疾患	7	2.1%	

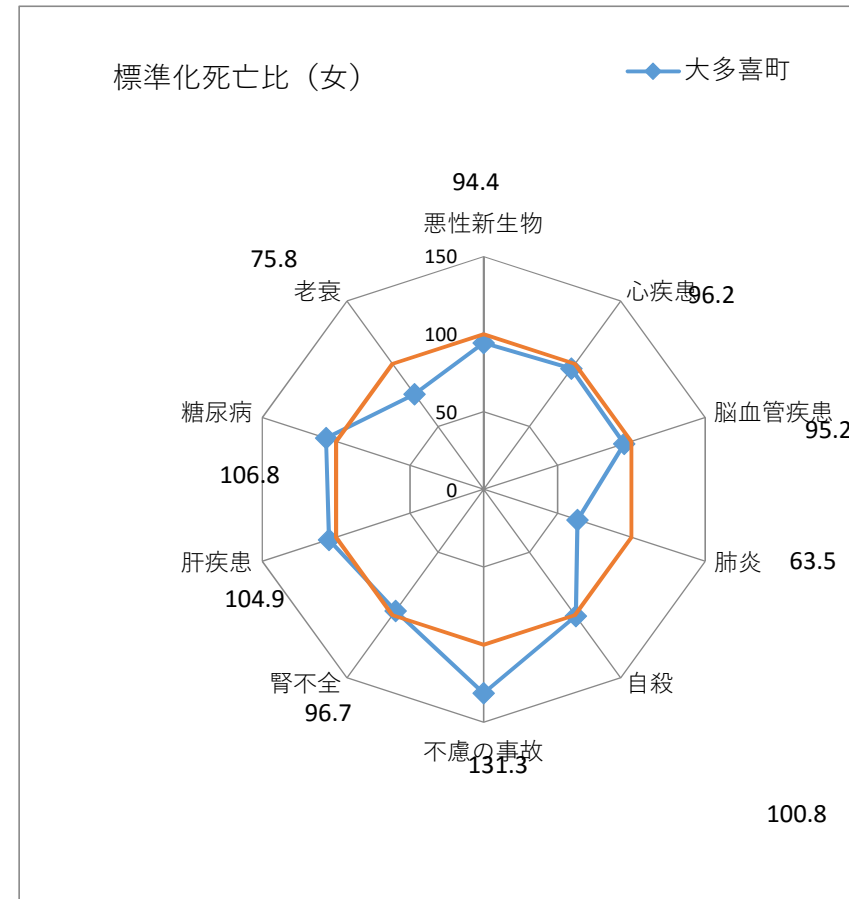
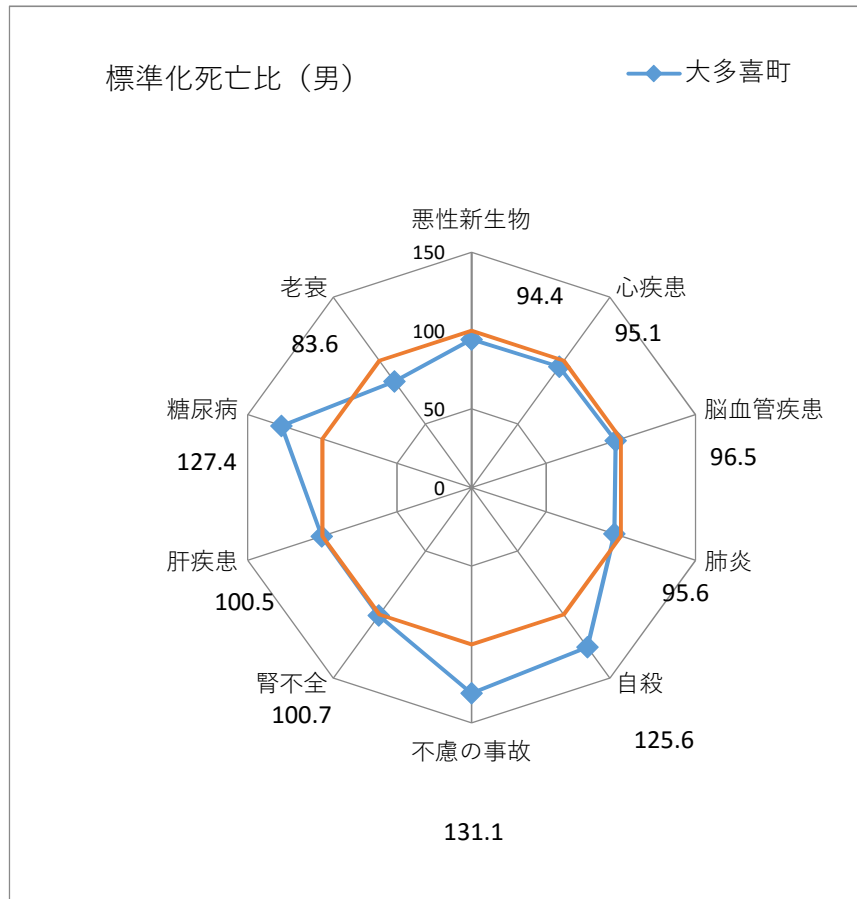
資料:人口動態統計

※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(ベイズ推計値: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	92.5	93.9	92.5	79.0	127.0	136.9	96.8	107.5	117.2	75.6
男	94.4	95.1	96.5	95.6	125.6	131.1	100.7	100.5	127.4	83.6
女	94.4	96.2	95.2	63.5	100.8	131.3	96.7	104.9	106.8	75.8



資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

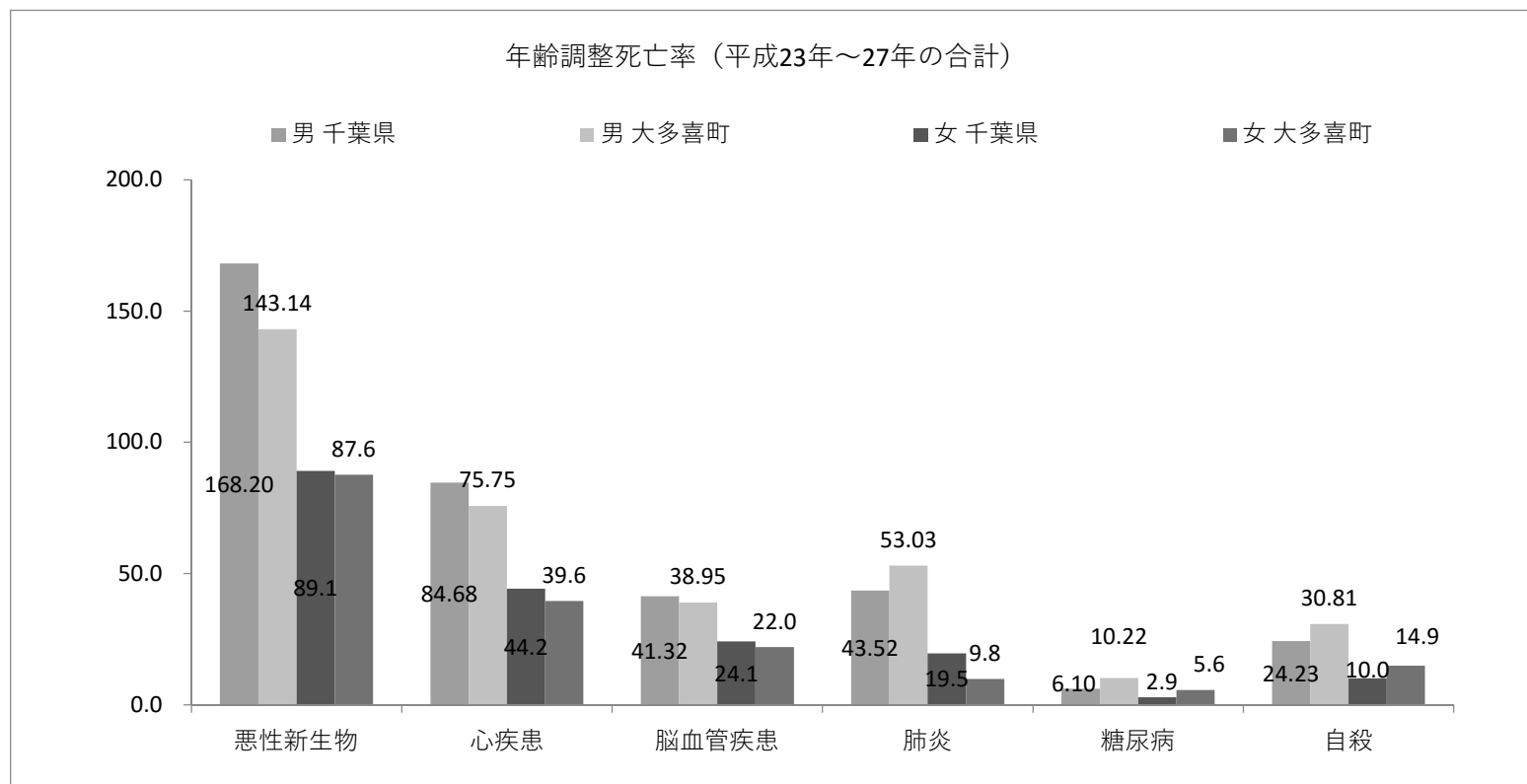
年齢調整死亡率

【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
	大多喜町	143.1	75.8	38.9	53.0	10.2	30.8
女	千葉県	89.1	44.2	24.1	19.5	2.9	10.0
	大多喜町	87.6	39.6	22.0	9.8	5.6	14.9

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】 大多喜町

	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	52	5.0	7	150	14.4	28	2.7	19	1.82	1.20
2012年	44	4.3	6	149	14.5	29	2.8	16	1.56	1.07
2013年	49	4.8	4	153	15.1	35	3.5	12	1.18	1.20
2014年	47	4.7	3	176	17.7	32	3.2	10	1.01	1.23
2015年	59	6.0	6	172	17.6	26	2.7	14	1.43	1.57

	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 (出産千対)	実数	率 (出産千対)	実数	率 (出産千対)	実数	率 (出生千対)	実数	率 (出生千対)
2011年	2	36.4	1	18.2	-	0.0	-	0.0	-	0.0
2012年	-	0.0	2	43.5	-	0.0	-	0.0	-	0.0
2013年	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0
2014年	-	0.0	1	20.8	-	0.0	-	0.0	-	0.0
2015年	-	0.0	2	32.8	-	0.0	-	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
大多喜町	52	44	49	47	59

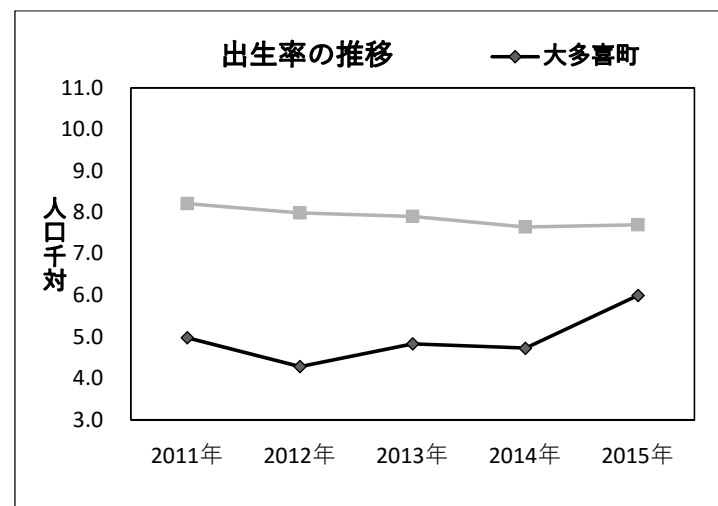
<出生率>

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
大多喜町	5.0	4.3	4.8	4.7	6.0

<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
大多喜町	1.20	1.07	1.20	1.23	1.57

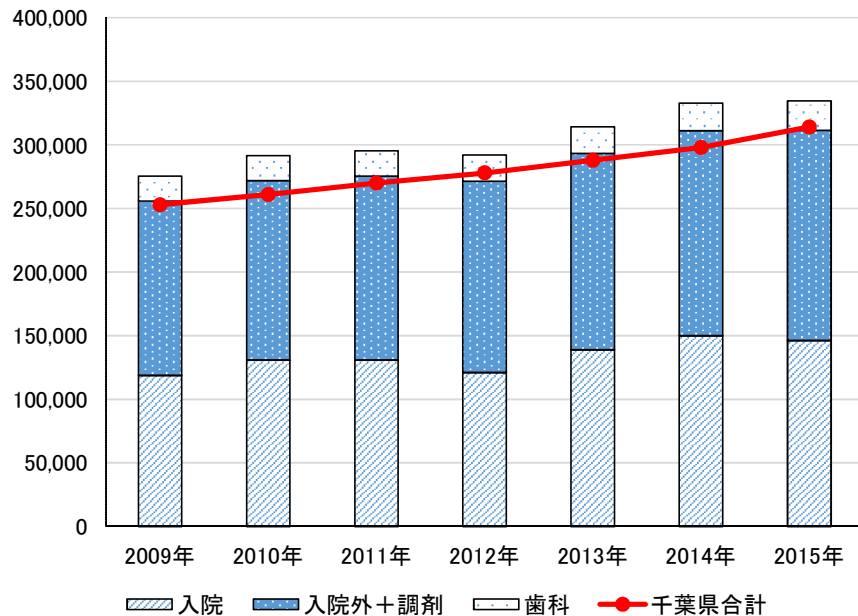


大多喜町

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	118,801	130,812	130,862	120,968	139,048	150,091	146,154
入院外+調剤	136,926	140,944	144,446	150,380	154,204	161,075	165,286
歯科	19,756	19,730	19,872	20,527	20,785	21,709	23,215
合計	275,483	291,486	295,180	291,874	314,037	332,874	334,655
地域差指数(合計)	0.938	0.965	0.951	0.929	0.962	0.992	0.942
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

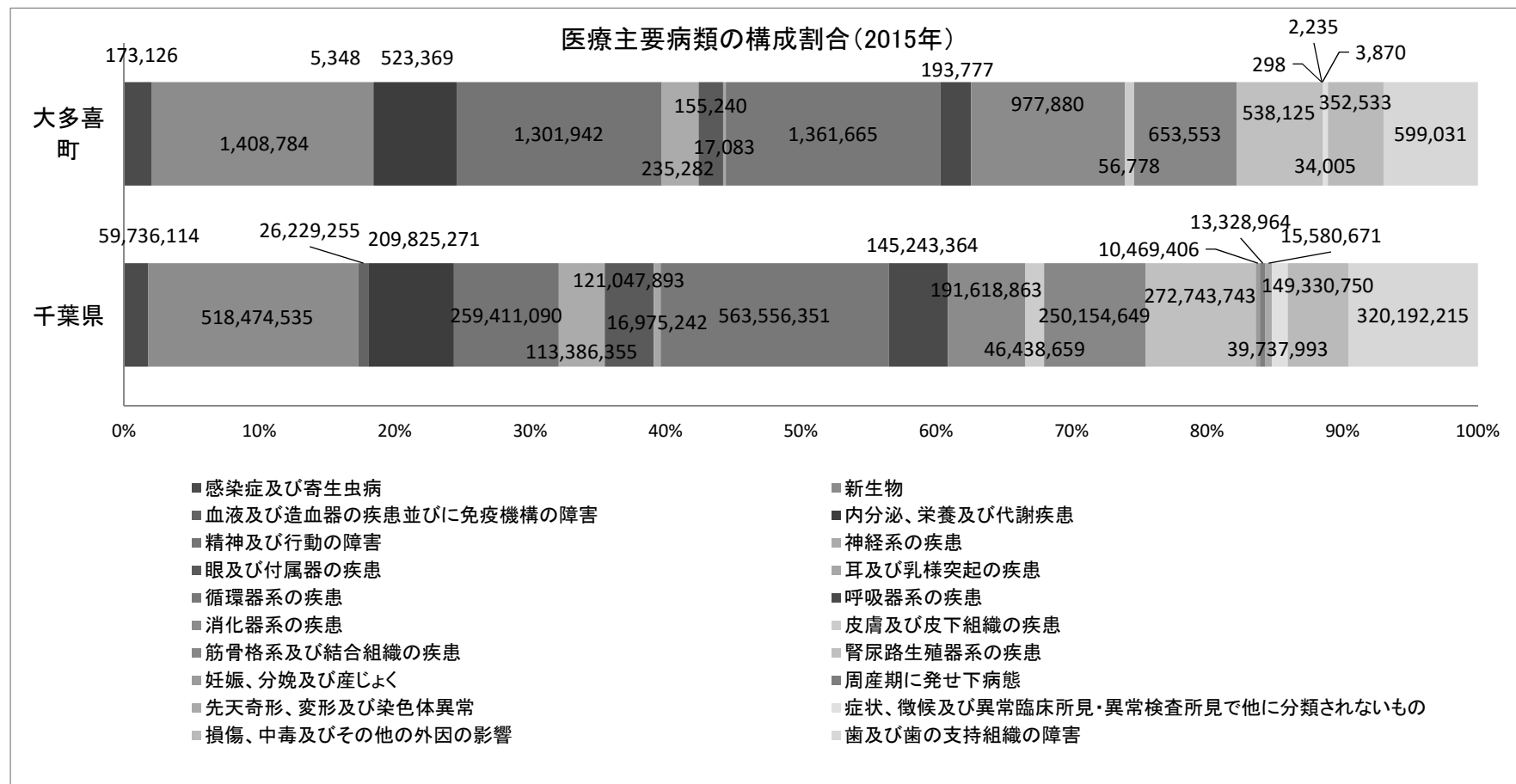
国保一人当たり医療費推移 大多喜町



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
大多喜町	173,126	1,408,784	5,348	523,369	1,301,942	235,282	155,240	17,083	1,361,665	193,777
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
大多喜町	977,880	56,778	653,553	538,125	298	2,235	3,870	34,005	352,533	599,031

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
大多喜町	47	103	4	214	129	47	111	23	409	157
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
大多喜町	550	80	232	61	1	3	5	21	78	471

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

