

2023年度 鎌ヶ谷市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	109,932	53,592	56,340
65歳以上人口	32,373	14,237	18,136

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	662	319	343
死亡数	1,126	621	505
出生率	6.1	(人口千対)	
死亡率	10.4	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

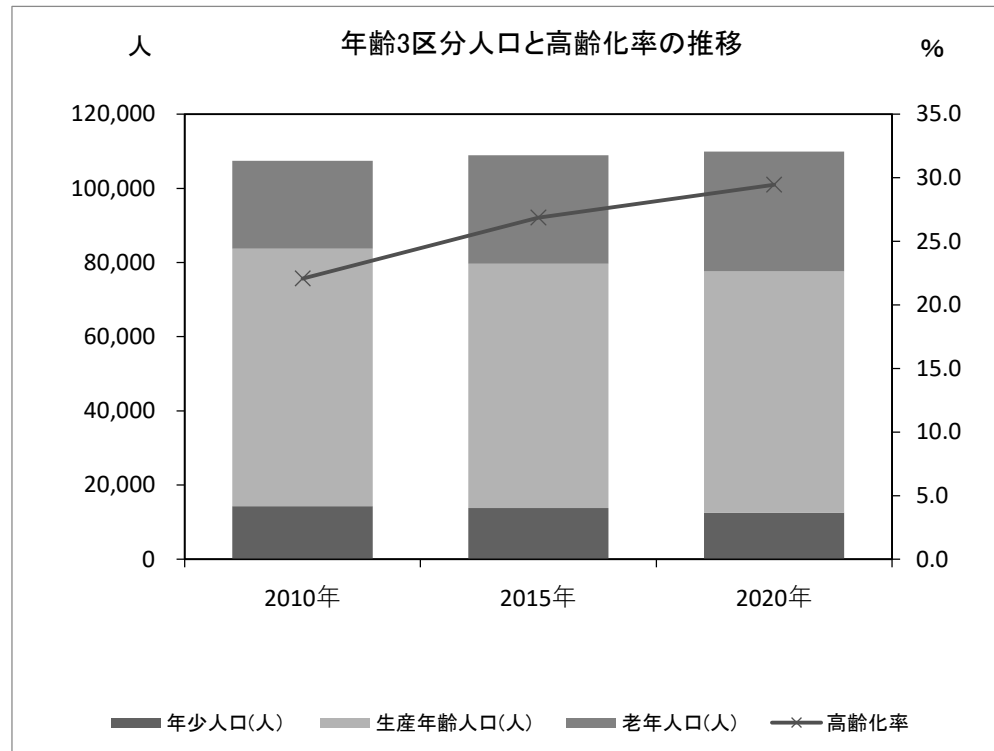
世帯数	47,146	面積(km ²)	21.08
一世帯人数	2.33	人口密度(人/km ²)	5215

資料:国勢調査

段階別人口の推移

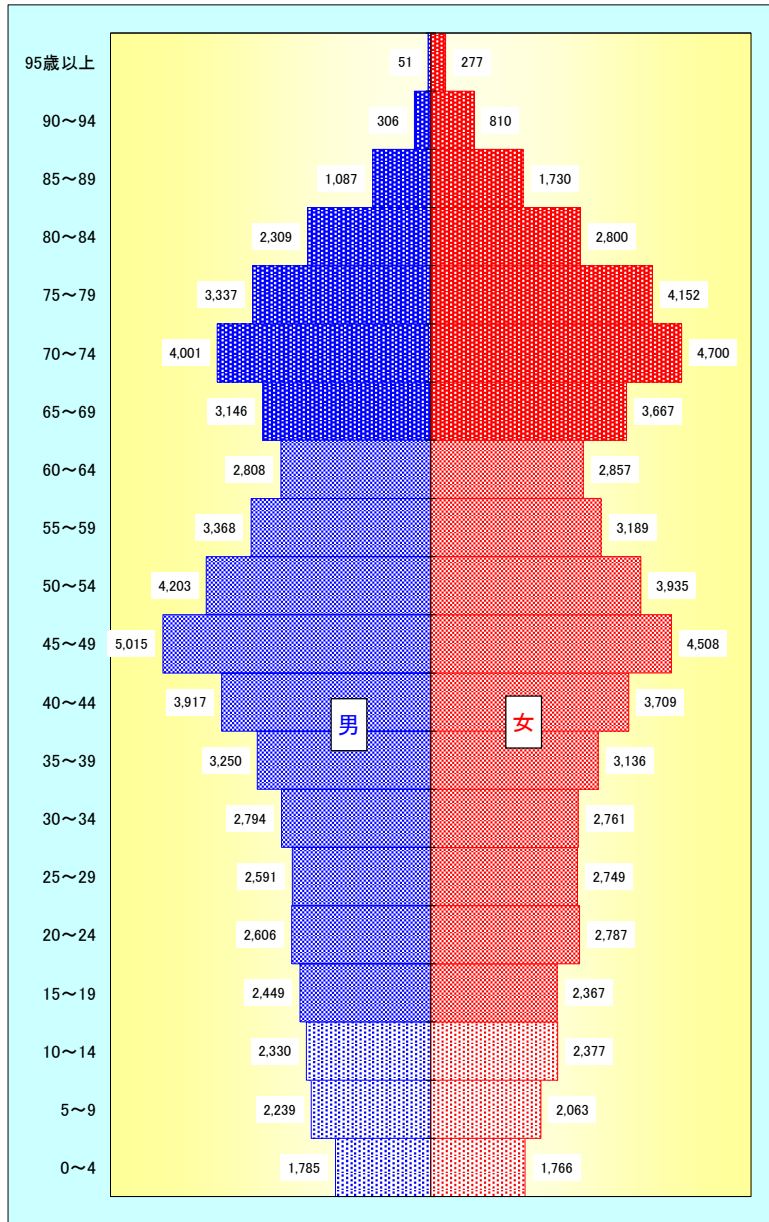
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	14,258	13,802	12,560
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	69,462	65,870	64,999
老年人口(人) (65歳以上)	23,703	29,245	32,373
高齢化率 (65歳以上人口割合)	22.1	26.9	29.4
平均年齢	44.3	46.0	48.0

資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている



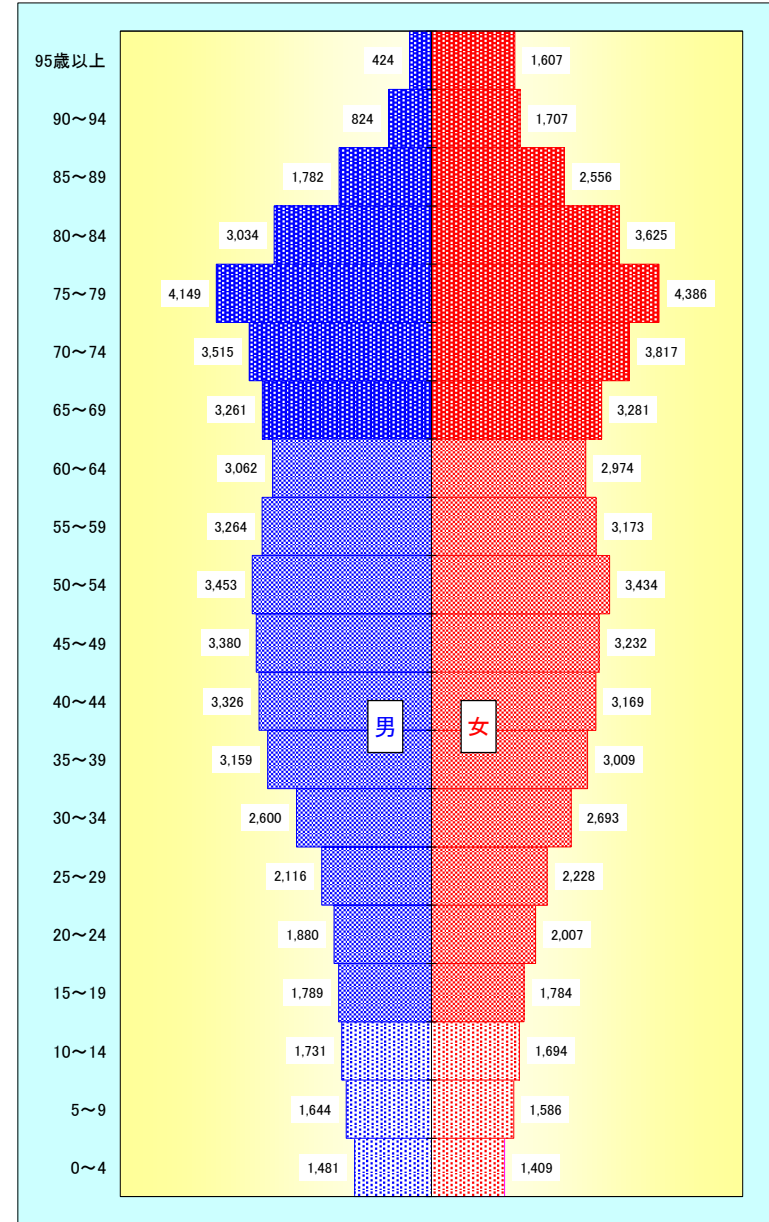
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

2020年人口



資料: 国勢調査

2050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 (令和5年12月推計)」

[平均寿命と健康寿命] **鎌ヶ谷市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.7	87.8
65歳平均自立期間	18.05	20.84
65歳要介護期間	1.72	3.43

資料:平均寿命(令和2年生命表)、

平均自立期間、平均要介護期間(令和2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

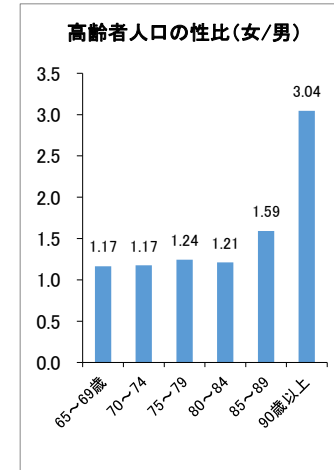
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[高齢化の状況]

高齢化の将来推計

	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	国勢調査	将来推計人口					
総人口	109,932	108,882	108,254	107,091	105,704	104,399	103,245
高齢化率(%)	29.4	30.2	30.8	32.5	35.2	36.3	36.8
高齢者人口 (65歳以上)	32,373	32,910	33,305	34,768	37,213	37,949	37,968
前期高齢者 (65~74歳)	15,514	11,981	11,659	14,216	17,131	16,581	13,874
後期高齢者 (75歳以上)	16,859	20,929	21,646	20,552	20,082	21,368	24,094

資料:2025年以降は「日本の市町村別将来推計人口(2023年12月推計)」「(2020年国勢調査人口を基準に推計)」



資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

高齢者の性別年齢構成 2020年

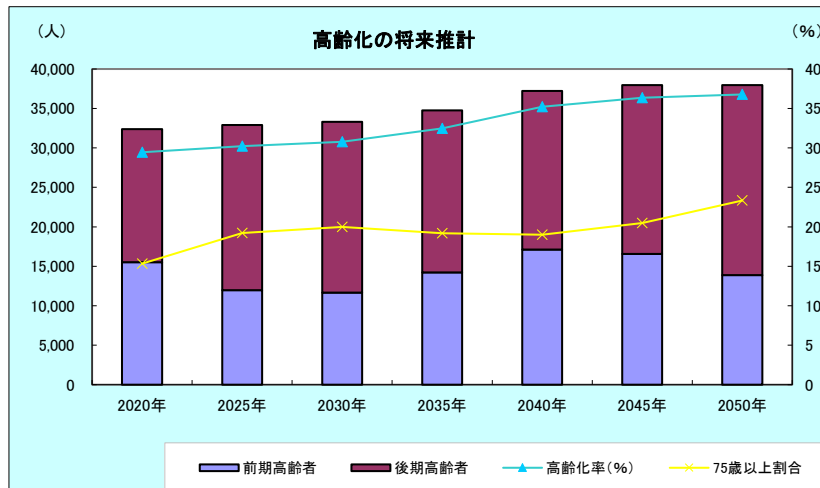
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	6,813	8,701	7,489	5,109	2,817	1,444
男	3,146	4,001	3,337	2,309	1,087	357
女	3,667	4,700	4,152	2,800	1,730	1,087
男女比	1.17	1.17	1.24	1.21	1.59	3.04

資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

一人暮らしの高齢者の動向

		2010年	2015年	2020年
一人暮らしの者の人数	千葉県	191,292	258,253	299,889
	鎌ヶ谷市	3,028	4,203	5,162
一人暮らし者の高齢者 人口に占める割合(%)	千葉県	14.5	16.1	17.3
	鎌ヶ谷市	12.8	14.4	15.9

資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている



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29年			平成30年			令和元年			令和2年			令和3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 <腫瘍>	334	304.5	悪性新生物 <腫瘍>	347	316.1	悪性新生物 <腫瘍>	325	295.6	悪性新生物 <腫瘍>	330	299.9	悪性新生物 <腫瘍>	313	284.6
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	113	103.0	心疾患 (高血圧性を 除く)	135	123.0	心疾患 (高血圧性を 除く)	130	118.2	心疾患 (高血圧性を 除く)	105	95.4	心疾患 (高血圧性を 除く)	160	145.5
3	脳血管疾患	100	91.2	脳血管疾患	73	66.5	脳血管疾患	80	72.8	脳血管疾患	96	87.2	老衰	92	83.7
4	肺炎	61	55.6	老衰	73	66.5	肺炎	76	69.1	老衰	70	63.6	脳血管疾患	79	71.8
5	老衰	53	48.3	肺炎	65	59.2	老衰	67	60.9	肺炎	58	52.7	肺炎	69	62.7
6	糖尿病	22	20.1	間質性肺疾 患	24	21.9	誤嚥性肺炎	30	27.3	誤嚥性肺炎	28	25.4	誤嚥性肺炎	48	43.6
7	自殺	20	18.2	高血圧性疾 患	22	20.0	自殺	24	21.8	高血圧性疾 患	25	22.7	不慮の事故	31	28.2
8	高血圧性疾 患	19	17.3	大動脈瘤及 び解離	20	18.2	大動脈瘤及 び解離	23	20.9	肝疾患	19	17.3	腎不全	23	20.9
9	誤嚥性肺炎	16	14.6	誤嚥性肺炎	20	18.2	肝疾患	20	18.2	大動脈瘤及 び解離	17	15.4	自殺	21	19.1
10	大動脈瘤及 び解離	15	13.7	慢性閉塞性 肺疾患	18	16.4	腎不全	19	17.3	不慮の事故	17	15.4	高血圧性疾 患	20	18.2
	不慮の事故	15	13.7												

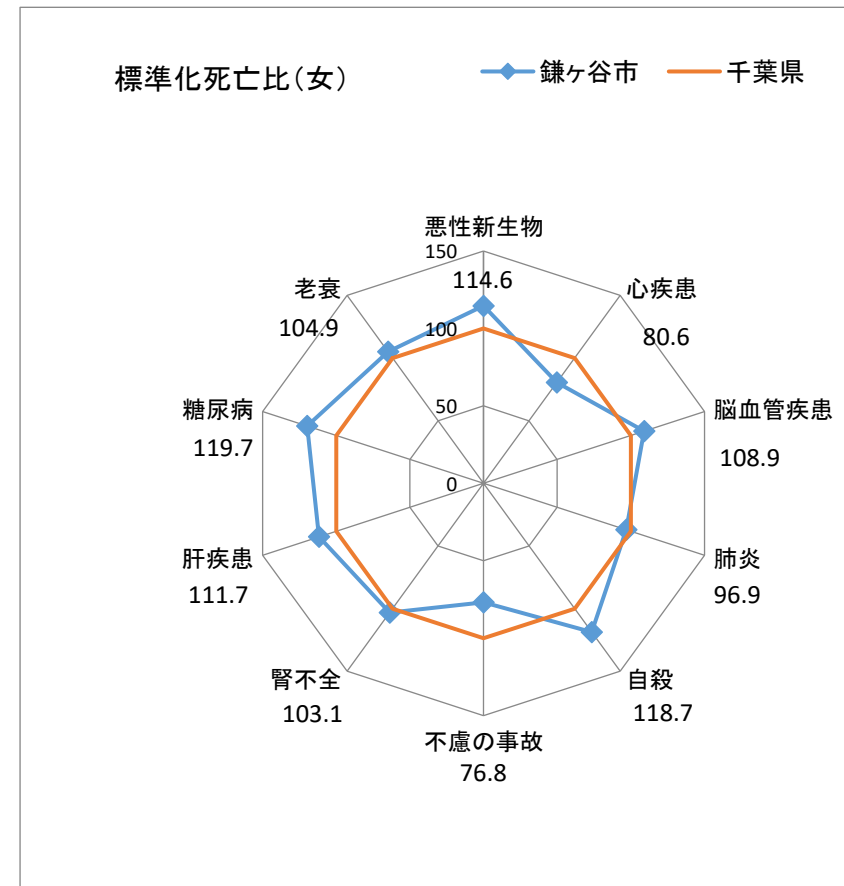
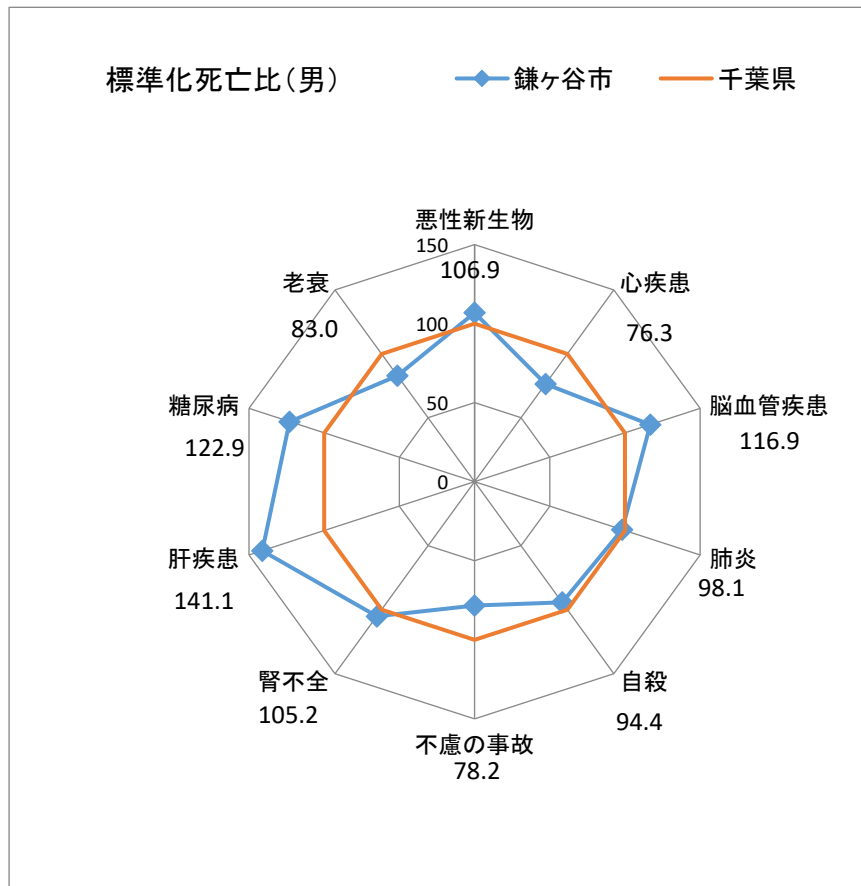
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	先天奇形、変形及び染色体異常	1	50.0%	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	33.3%	自殺	2	66.7%	自殺	9	37.5%	悪性新生物<腫瘍>	99	29.4%	悪性新生物<腫瘍>	297	50.2%	悪性新生物<腫瘍>	586	30.3%
2位	不慮の事故	1	50.0%	心疾患(高血圧性を除く)	1	33.3%	不慮の事故	1	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	2	8.3%	心疾患(高血圧性を除く)	44	13.1%	心疾患(高血圧性を除く)	54	9.1%	心疾患(高血圧性を除く)	233	12.0%
3位									心疾患(高血圧性を除く)	2	8.3%	脳血管疾患	38	11.3%	脳血管疾患	50	8.4%	肺炎	165	8.5%	
4位									肝疾患	2	8.3%	自殺	25	7.4%	肺炎	21	3.5%	脳血管疾患	162	8.4%	
5位									不慮の事故	2	8.3%	肝疾患	23	6.8%	高血圧性疾患	17	2.9%	老衰	89	4.6%	
6位									高血圧性疾患	1	4.2%	糖尿病	11	3.3%	糖尿病	13	2.2%	誤嚥性肺炎	85	4.4%	
7位									ヘルニア及び腸閉塞	1	4.2%	肺炎	11	3.3%	大動脈瘤及び解離	13	2.2%	慢性閉塞性肺疾患	54	2.8%	
8位												不慮の事故	10	3.0%	肝疾患	12	2.0%	間質性肺疾患	46	2.4%	
9位												高血圧性疾患	8	2.4%	慢性閉塞性肺疾患	10	1.7%	腎不全	40	2.1%	
10位												大動脈瘤及び解離	6	1.8%	自殺	8	1.4%	不慮の事故	40	2.1%	

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	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	周産期に発生した病態	2	40.0%	先天奇形、変形及び染色体異常	1	100.0%	自殺	1	33.3%	自殺	5	38.5%	悪性新生物<腫瘍>	88	52.4%	悪性新生物<腫瘍>	144	49.3%	悪性新生物<腫瘍>	430	23.8%
2位	先天奇形、変形及び染色体異常	1	20.0%							悪性新生物<腫瘍>	3	23.1%	自殺	17	10.1%	脳血管疾患	20	6.8%	心疾患(高血圧性を除く)	279	15.5%
3位										脳血管疾患	1	7.7%	脳血管疾患	13	7.7%	心疾患(高血圧性を除く)	19	6.5%	老衰	261	14.5%
4位										肝疾患	1	7.7%	心疾患(高血圧性を除く)	11	6.5%	大動脈瘤及び解離	10	3.4%	脳血管疾患	144	8.0%
5位													糖尿病	4	2.4%	肝疾患	9	3.1%	肺炎	126	7.0%
6位													高血圧性疾患	4	2.4%	高血圧性疾患	7	2.4%	血管性及び詳細不明の認知症	42	2.3%
7位													不慮の事故	4	2.4%	肺炎	6	2.1%	誤嚥性肺炎	42	2.3%
8位													その他の新生物<腫瘍>	3	1.8%	誤嚥性肺炎	6	2.1%	高血圧性疾患	37	2.1%
9位													敗血症	2	1.2%	間質性肺疾患	5	1.7%	腎不全	31	1.7%
10位													大動脈瘤及び解離	2	1.2%	貧血	4	1.4%	不慮の事故	30	1.7%
													肝疾患	2	1.2%	パーキンソン病	4	1.4%			
													先天奇形、変形及び染色体異常	2	1.2%	筋骨格系及び結合組織の疾患	4	1.4%			

標準化死亡比(2016年～2020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	110.1	78.3	113.5	98.5	101.7	77.9	104.9	130.8	121.8	98.3
男	106.9	76.3	116.9	98.1	94.4	78.2	105.2	141.1	122.9	83.0
女	114.6	80.6	108.9	96.9	118.7	76.8	103.1	111.7	119.7	104.9



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

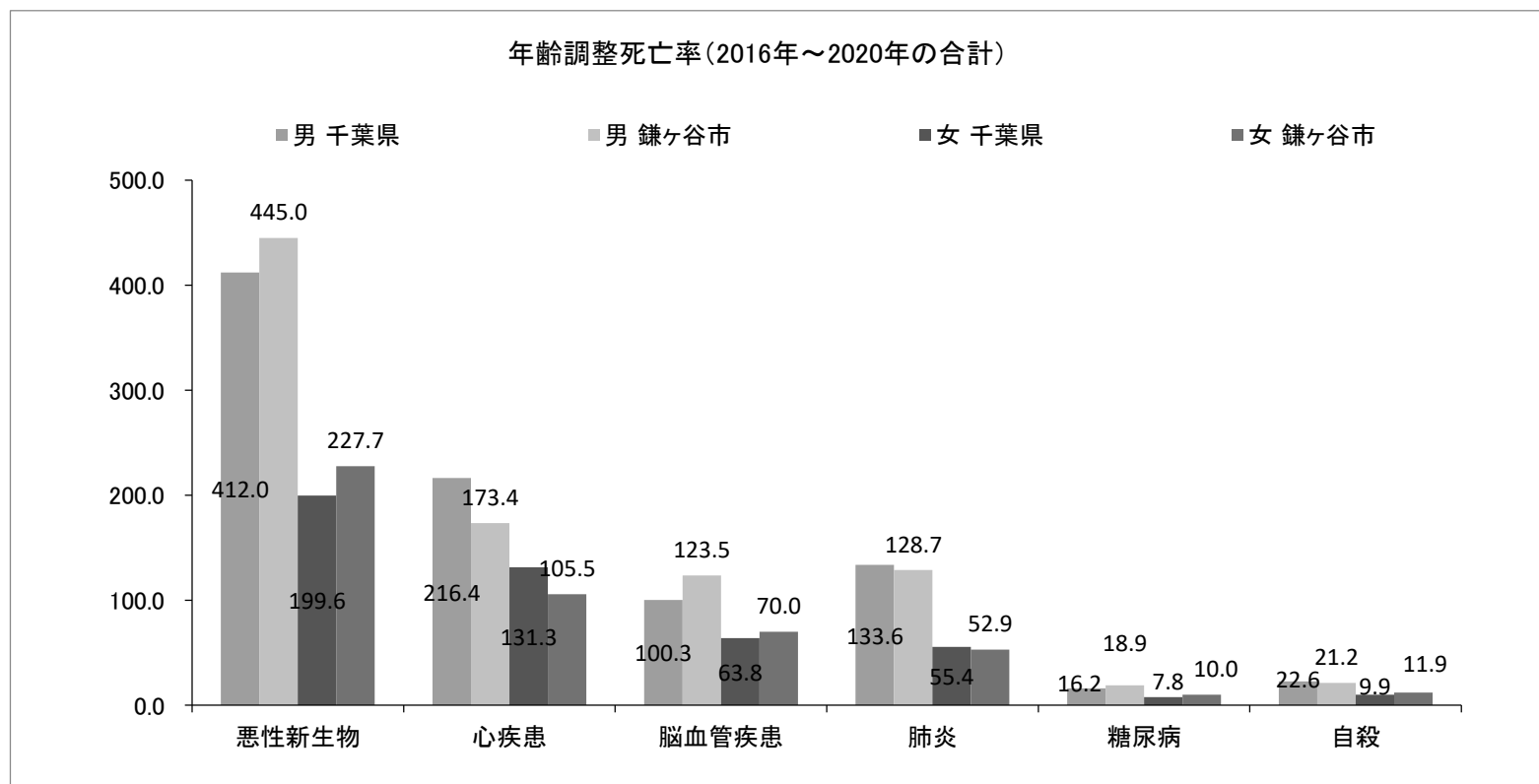
年齢調整死亡率

【2016年～2020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	412.0	216.4	100.3	133.6	16.2	22.6
	鎌ヶ谷市	445.0	173.4	123.5	128.7	18.9	21.2
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	鎌ヶ谷市	227.7	105.5	70.0	52.9	10.0	11.9

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】 鎌ヶ谷市

	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)	
2017	749	6.9	63	966	8.9	489	4.5	191	1.76	1.28
2018	736	6.8	80	1,028	9.5	472	4.4	181	1.67	1.29
2019	688	6.4	66	1,054	9.7	549	5.1	182	1.68	1.22
2020	689	6.4	67	1,009	9.3	444	4.1	145	1.34	1.23
2021	662	6.1	67	1,126	10.4	403	3.7	141	1.30	1.19

	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)		(出生千対)		(出生千対)		
2017	14	18.2	8	10.4	3	4.0	-	-	-	-
2018	13	17.1	12	15.8	5	6.8	2	2.7	1	1.4
2019	7	9.9	9	12.8	1	1.5	1	1.5	1	1.5
2020	6	8.6	5	7.1	2	2.9	3	4.4	1	1.5
2021	9	13.2	9	13.2	4	6.0	1	1.5	1	1.5

年次推移

<出生数>

過去5年間の出生数の推移

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	44,054	43,404	40,799	40,168	38,426
鎌ヶ谷市	749	736	688	689	662

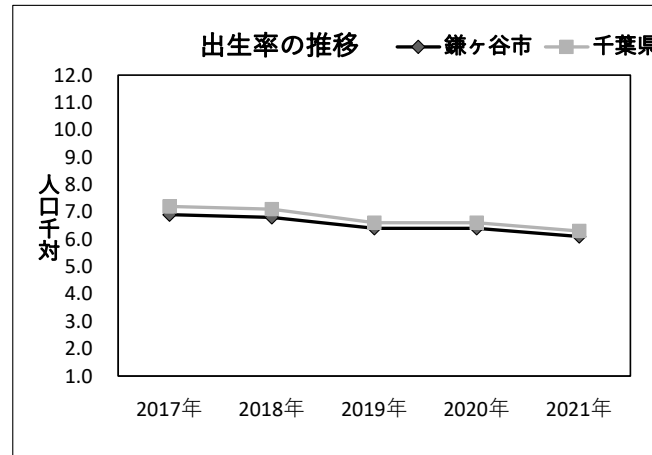
<出生率>

過去5年間の出生率の推移

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	7.2	7.1	6.6	6.6	6.3
鎌ヶ谷市	6.9	6.8	6.4	6.4	6.1

<合計特殊出生率>

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	1.34	1.34	1.28	1.27	1.21
鎌ヶ谷市	1.28	1.29	1.22	1.23	1.19



資料:人口動態総覧

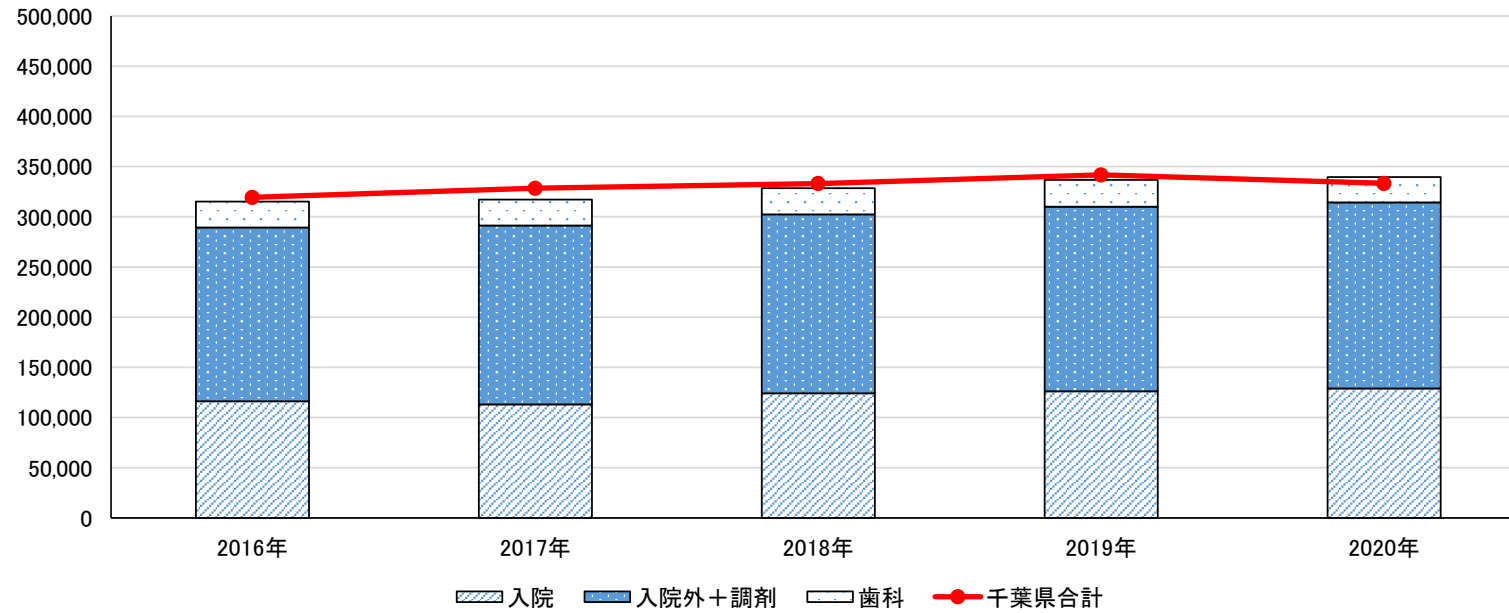
鎌ヶ谷市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	116,187	113,057	124,158	126,074	128,995
入院外+調剤	173,239	178,147	178,287	184,101	185,230
歯科	25,635	25,881	25,981	26,451	25,307
合計	315,061	317,085	328,426	336,626	339,532
地域差指数(合計)	0.890	0.872	0.892	0.893	0.923
千葉県入院	114,768	119,551	122,783	126,272	124,765
千葉県入院外+調剤	180,376	184,418	185,530	190,420	184,617
千葉県歯科	24,271	24,534	24,774	25,078	23,875
千葉県合計	319,416	328,503	333,088	341,770	333,256
千葉県地域差指数	0.918	0.919	0.919	0.917	0.915

国保一人当たり医療費推移

鎌ヶ谷市

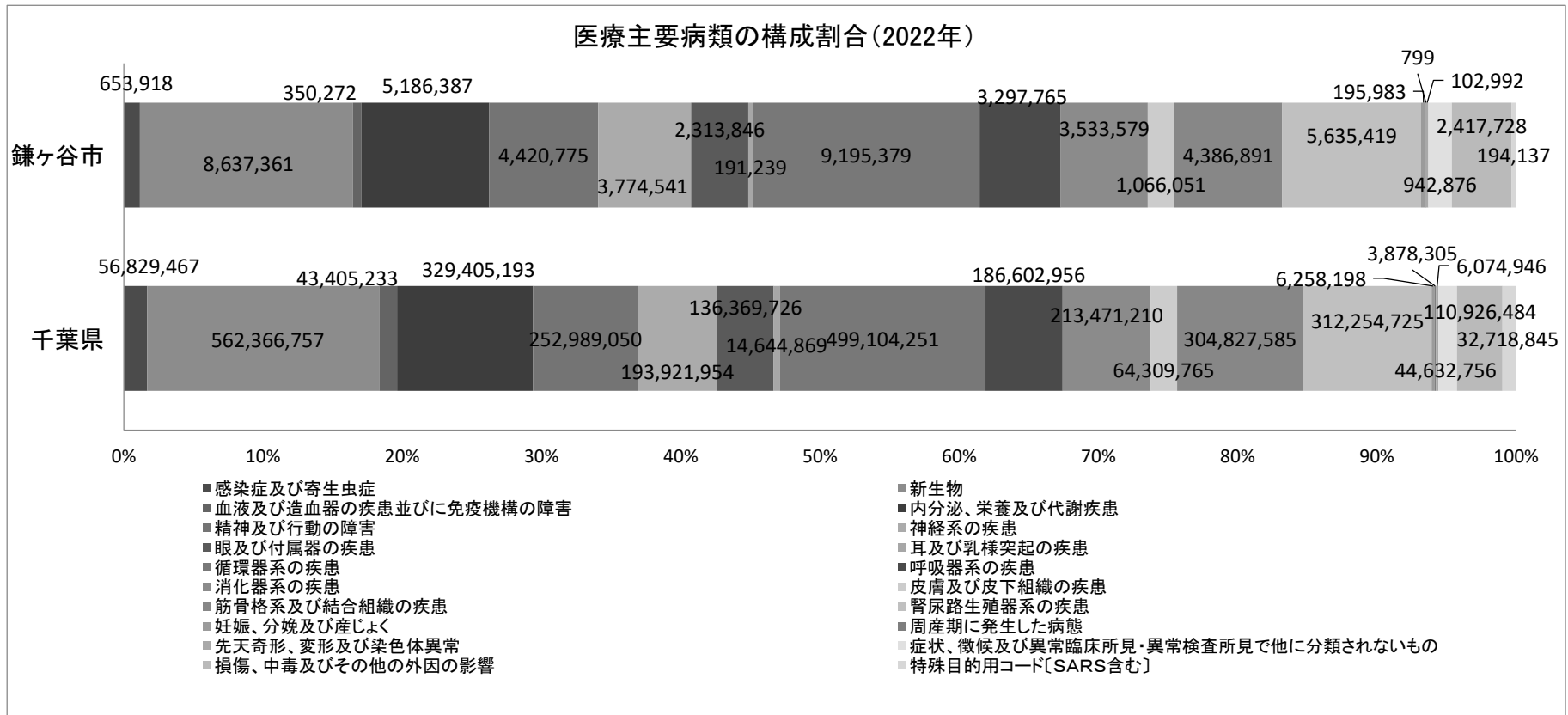


市町村国保医療費総点数(2022年)

鎌ヶ谷市

主要病類別	感染症及び寄生虫症	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	56,829,467	562,366,757	43,405,233	329,405,193	252,989,050	193,921,954	136,369,726	14,644,869	499,104,251	186,602,956
鎌ヶ谷市	653,918	8,637,361	350,272	5,186,387	4,420,775	3,774,541	2,313,846	191,239	9,195,379	3,297,765
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	特殊目的用コード[SARS含む]
千葉県	213,471,210	64,309,765	304,827,585	312,254,725	6,258,198	3,878,305	6,074,946	44,632,756	110,926,484	32,718,845
鎌ヶ谷市	3,533,579	1,066,051	4,386,891	5,635,419	195,983	799	102,992	942,876	2,417,728	194,137

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(2022年)

主要病類別	感染症及び寄生虫症	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	18,416	33,044	2,013	137,848	51,421	40,186	76,456	9,417	132,445	63,890
鎌ヶ谷市	358	545	35	2,186	887	682	1,311	153	2,253	1,030
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	特殊目的用コード[SARS含む]
千葉県	62,078	44,943	94,507	35,978	788	107	672	15,061	17,945	5,188
鎌ヶ谷市	978	792	1,510	562	11	1	10	206	337	76

資料:国民健康保険病類別疾病統計

