

2023年度 香取市

[人口の状況]

人口静態 2020年

単位:人

	総数	男	女
人口	72,356	35,626	36,730
65歳以上人口	26,891	11,928	14,963

資料:国勢調査

人口動態 2021年

単位:人

	総数	男	女
出生数	261	136	125
死亡数	1,082	560	522
出生率	3.6	(人口千対)	
死亡率	15.0	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

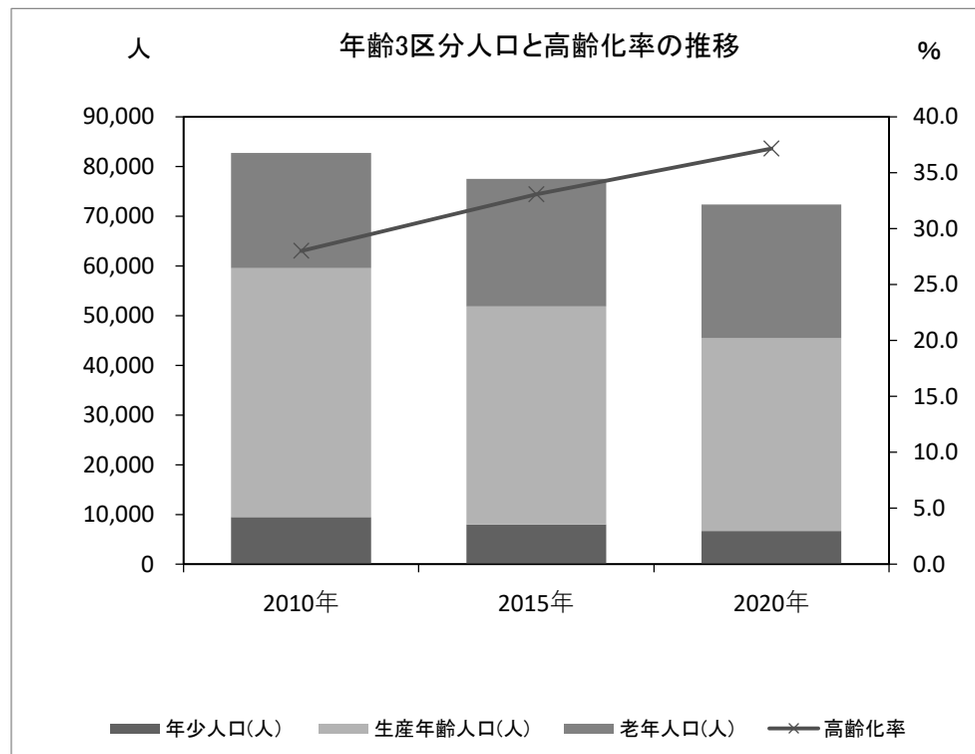
世帯数	27,572	面積(km ²)	262.35
一世帯人数	2.62	人口密度(人/km ²)	276

資料:国勢調査

段階別人口の推移

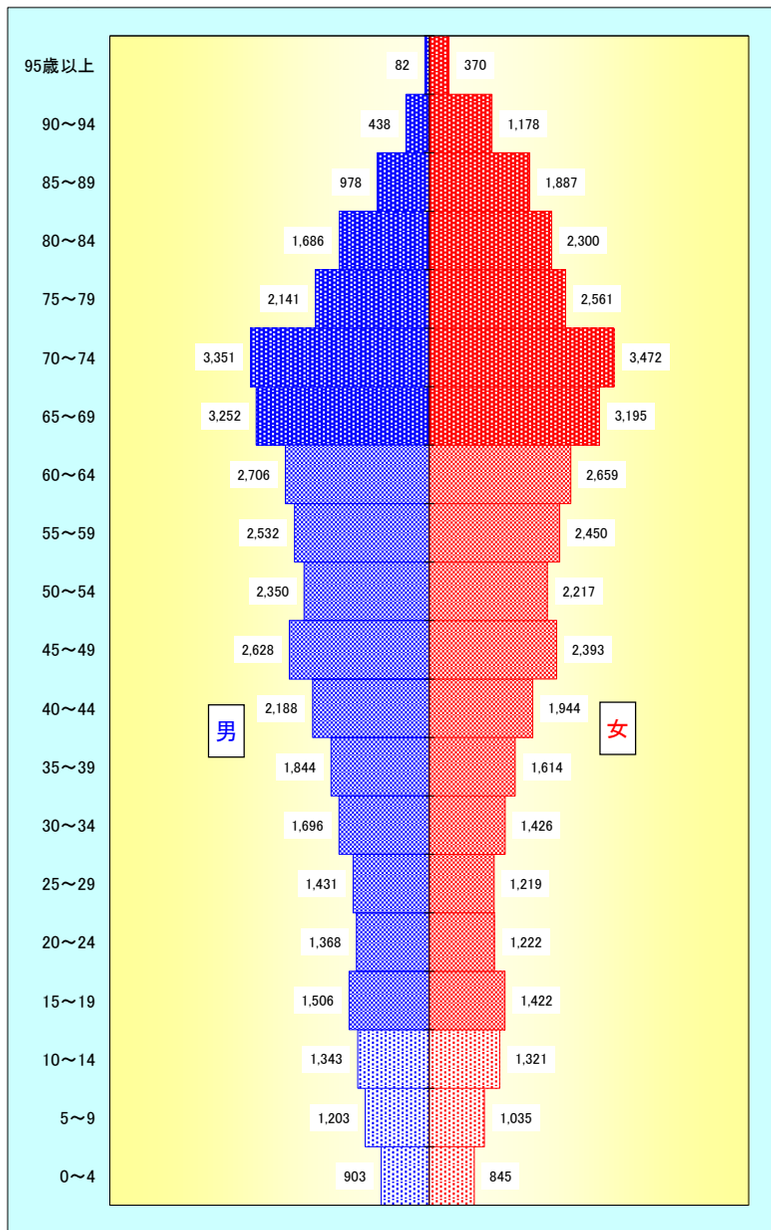
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	9,457	7,998	6,650
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	50,131	43,881	38,815
老年人口(人) (65歳以上)	23,178	25,620	26,891
高齢化率 (65歳以上人口割合)	28.0	33.1	37.2
平均年齢	48.7	50.8	52.7

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



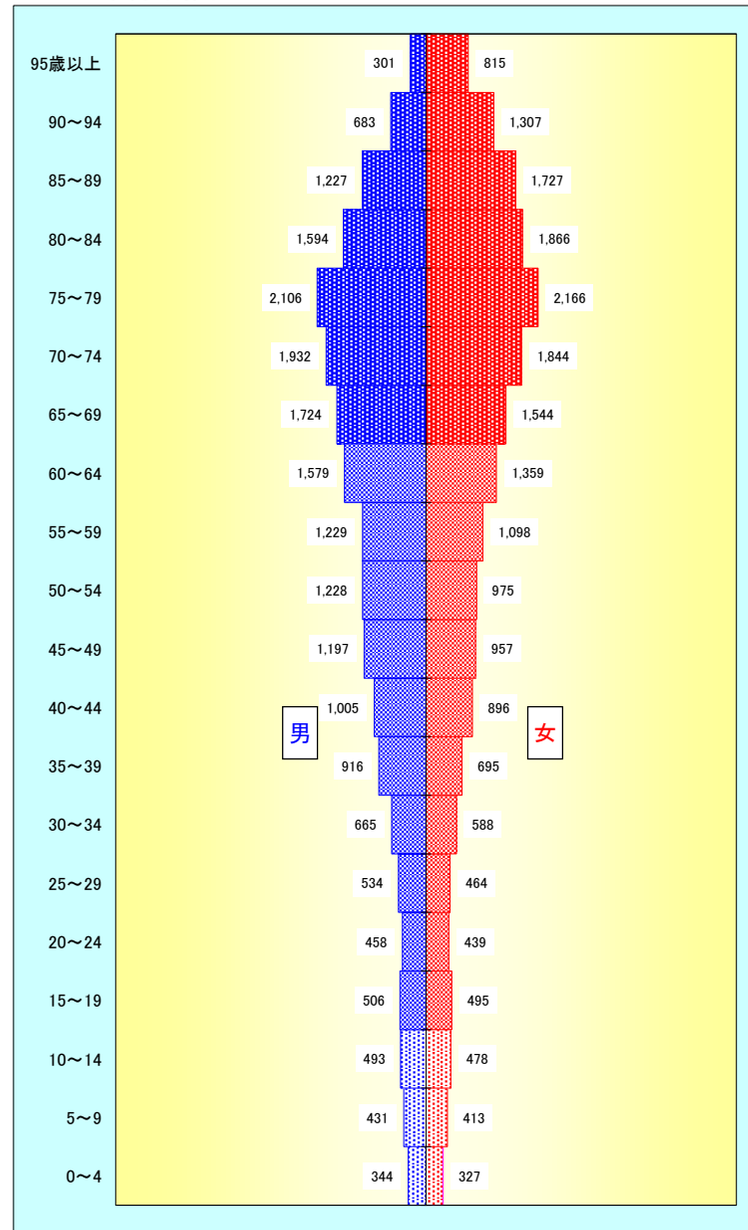
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] **香取市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	80.3	87.2
65歳平均自立期間	17.86	21.36
65歳要介護期間	1.29	2.98

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

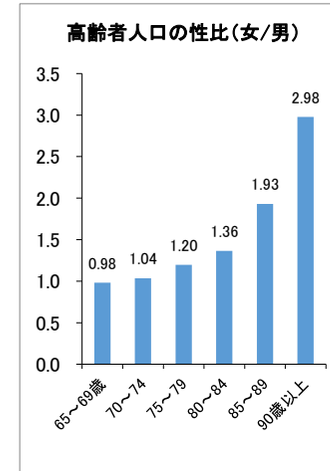
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	72,356	66,487	61,139	55,838	50,598	45,446	40,605
高齢化率(%)	37.2	40.3	42.6	44.7	47.8	49.9	51.3
高齢者人口 (65歳以上)	26,891	26,769	26,066	24,940	24,201	22,678	20,836
前期高齢者 (65~74歳)	13,270	11,252	9,661	8,889	8,927	8,492	7,044
後期高齢者 (75歳以上)	13,621	15,517	16,405	16,051	15,274	14,186	13,792

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

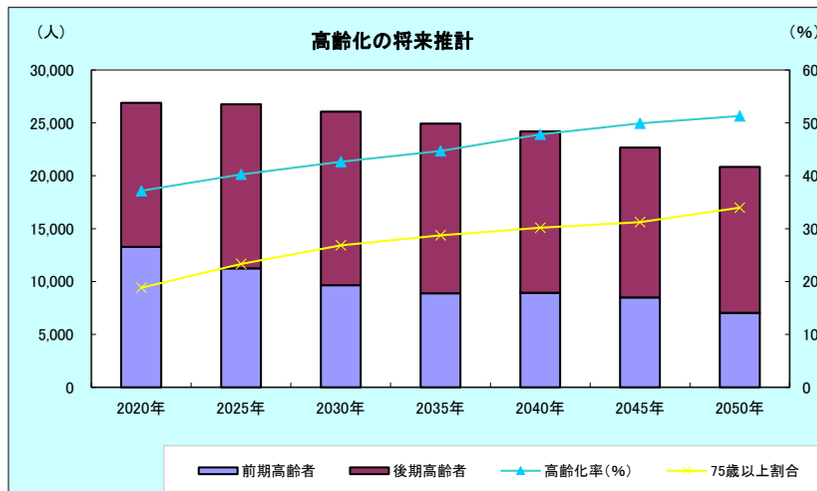
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	6,447	6,823	4,702	3,986	2,865	2,068
男	3,252	3,351	2,141	1,686	978	520
女	3,195	3,472	2,561	2,300	1,887	1,548
男女比	0.98	1.04	1.20	1.36	1.93	2.98

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
	香取市	2,228	2,981	3,569
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
	香取市	9.6	11.6	13.3

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>	278	353.8	悪性新生物 <腫瘍>	271	349.5	悪性新生物 <腫瘍>	290	379.8	悪性新生物 <腫瘍>	315	419.4	悪性新生物 <腫瘍>	240	324.8
2	心疾患 (高血圧性を除く)	247	314.3	心疾患 (高血圧性を除く)	199	256.7	心疾患 (高血圧性を除く)	236	309.1	心疾患 (高血圧性を除く)	203	270.3	心疾患 (高血圧性を除く)	206	278.8
3	老衰	125	159.1	老衰	111	143.2	老衰	140	183.3	老衰	144	191.7	老衰	160	216.5
4	肺炎	104	132.3	肺炎	100	129.0	肺炎	118	154.5	肺炎	86	114.5	脳血管疾患	85	115.0
5	脳血管疾患	103	131.1	脳血管疾患	74	95.4	脳血管疾患	104	136.2	脳血管疾患	85	113.2	肺炎	74	100.1
6	不慮の事故	32	40.7	腎不全	24	31.0	不慮の事故	32	41.9	誤嚥性肺炎	29	38.6	誤嚥性肺炎	30	40.6
7	誤嚥性肺炎	20	25.5	不慮の事故	21	27.1	誤嚥性肺炎	24	31.4	血管性及び 詳細不明の 認知症	24	32.0	腎不全	19	25.7
8	慢性閉塞性 肺疾患	19	24.2	誤嚥性肺炎	20	25.8	慢性閉塞性 肺疾患	21	27.5	不慮の事故	22	29.3	不慮の事故	18	24.4
9	血管性及び 詳細不明の 認知症	18	22.9	糖尿病	13	16.8	血管性及び 詳細不明の 認知症	19	24.9	慢性閉塞性 肺疾患	15	20.0	血管性及び 詳細不明の 認知症	15	20.3
10	腎不全	18	22.9	大動脈瘤及 び解離	13	16.8	大動脈瘤及 び解離	19	24.9	腎不全	14	18.6	大動脈瘤及 び解離	15	20.3
				間質性肺疾 患	13	16.8							慢性閉塞性 肺疾患	15	20.3
													間質性肺疾 患	15	20.3

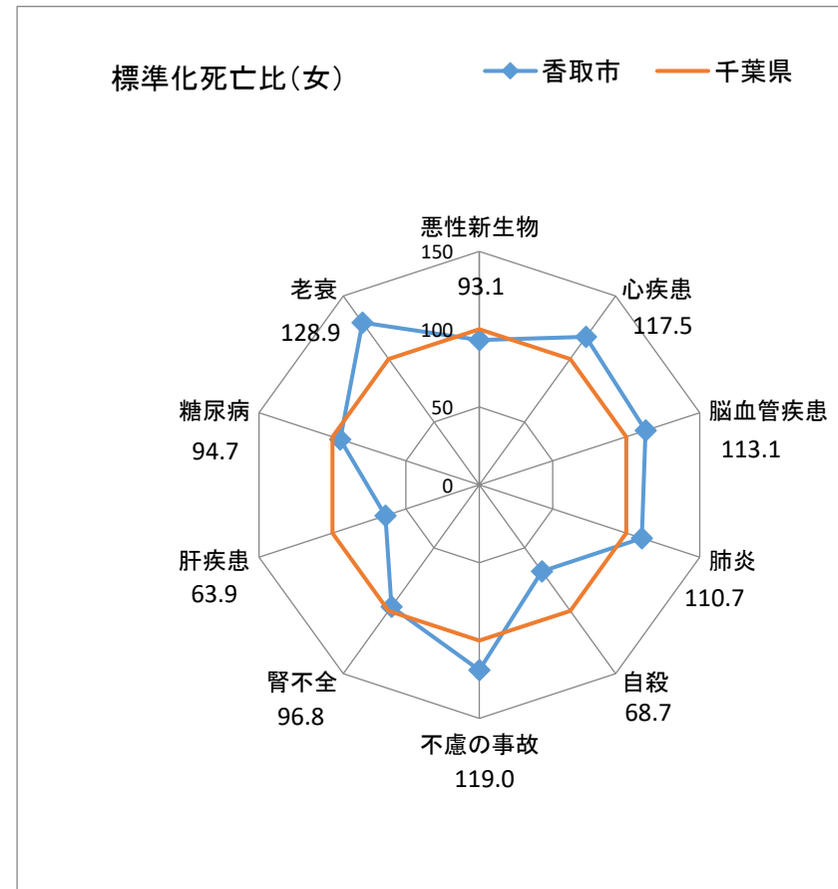
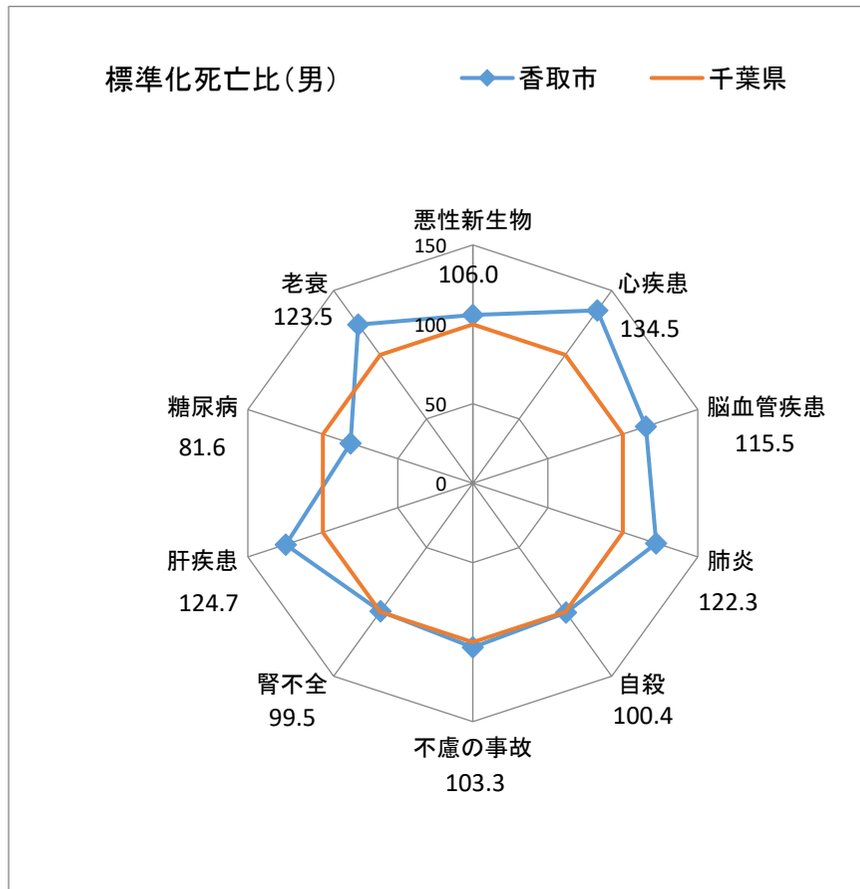
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	周産期に発生した病態	2	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	1	33.3%	自殺	5	45.5%	自殺	6	30.0%	悪性新生物<腫瘍>	95	29.8%	悪性新生物<腫瘍>	225	39.3%	悪性新生物<腫瘍>	554	27.1%
2位	先天奇形、変形及び染色体異常	1	25.0%				不慮の事故	4	36.4%	悪性新生物<腫瘍>	3	15.0%	心疾患(高血圧性を除く)	72	22.6%	心疾患(高血圧性を除く)	105	18.4%	心疾患(高血圧性を除く)	381	18.7%
3位							心疾患(高血圧性を除く)	1	9.1%	心疾患(高血圧性を除く)	1	5.0%	脳血管疾患	31	9.7%	脳血管疾患	42	7.3%	肺炎	232	11.4%
4位										脳血管疾患	1	5.0%	肝疾患	21	6.6%	肺炎	29	5.1%	老衰	170	8.3%
5位										肺炎	1	5.0%	自殺	20	6.3%	不慮の事故	14	2.4%	脳血管疾患	142	7.0%
6位										不慮の事故	1	5.0%	肺炎	11	3.4%	腎不全	11	1.9%	誤嚥性肺炎	70	3.4%
7位										他殺	1	5.0%	不慮の事故	8	2.5%	慢性閉塞性肺疾患	10	1.7%	慢性閉塞性肺疾患	60	2.9%
8位													大動脈瘤及び解離	6	1.9%	肝疾患	10	1.7%	不慮の事故	40	2.0%
9位													糖尿病	3	0.9%	糖尿病	9	1.6%	腎不全	34	1.7%
10位													間質性肺疾患	3	0.9%	間質性肺疾患	9	1.6%	血管性及び詳細不明の認知症	28	1.4%
													筋骨格系及び結合組織の疾患	3	0.9%				間質性肺疾患	28	1.4%
													腎不全	3	0.9%						

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	先天奇形、変形及び染色体異常	1	50.0%				自殺	1	100.0%	悪性新生物<腫瘍>	4	36.4%	悪性新生物<腫瘍>	66	50.4%	悪性新生物<腫瘍>	109	44.0%	老衰	506	22.1%
2位										心疾患(高血圧性を除く)	3	27.3%	心疾患(高血圧性を除く)	25	19.1%	心疾患(高血圧性を除く)	51	20.6%	心疾患(高血圧性を除く)	452	19.8%
3位										不慮の事故	1	9.1%	脳血管疾患	10	7.6%	脳血管疾患	18	7.3%	悪性新生物<腫瘍>	337	14.7%
4位										自殺	1	9.1%	自殺	5	3.8%	肺炎	9	3.6%	脳血管疾患	207	9.0%
5位													不慮の事故	4	3.1%	筋骨格系及び結合組織の疾患	7	2.8%	肺炎	198	8.7%
6位													糖尿病	3	2.3%	その他の新生物<腫瘍>	5	2.0%	血管性及び詳細不明の認知症	57	2.5%
7位													肺炎	2	1.5%	間質性肺疾患	5	2.0%	不慮の事故	49	2.1%
8位													間質性肺疾患	1	0.8%	不慮の事故	4	1.6%	誤嚥性肺炎	46	2.0%
9位													肝疾患	1	0.8%	腎不全	3	1.2%	腎不全	40	1.7%
10位													皮膚及び皮下組織の疾患	1	0.8%	糖尿病	2	0.8%	大動脈瘤及び解離	32	1.4%
													糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	1	0.8%	パーキンソン病	2	0.8%			
													腎不全	1	0.8%	大動脈瘤及び解離	2	0.8%			
																		誤嚥性肺炎	2	0.8%	
																		ヘルニア及び膵閉塞	2	0.8%	
																		肝疾患	2	0.8%	

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	100.3	125.2	113.9	115.6	90.9	109.6	97.4	101.6	87.1	127.6
男	106.0	134.5	115.5	122.3	100.4	103.3	99.5	124.7	81.6	123.5
女	93.1	117.5	113.1	110.7	68.7	119.0	96.8	63.9	94.7	128.9



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

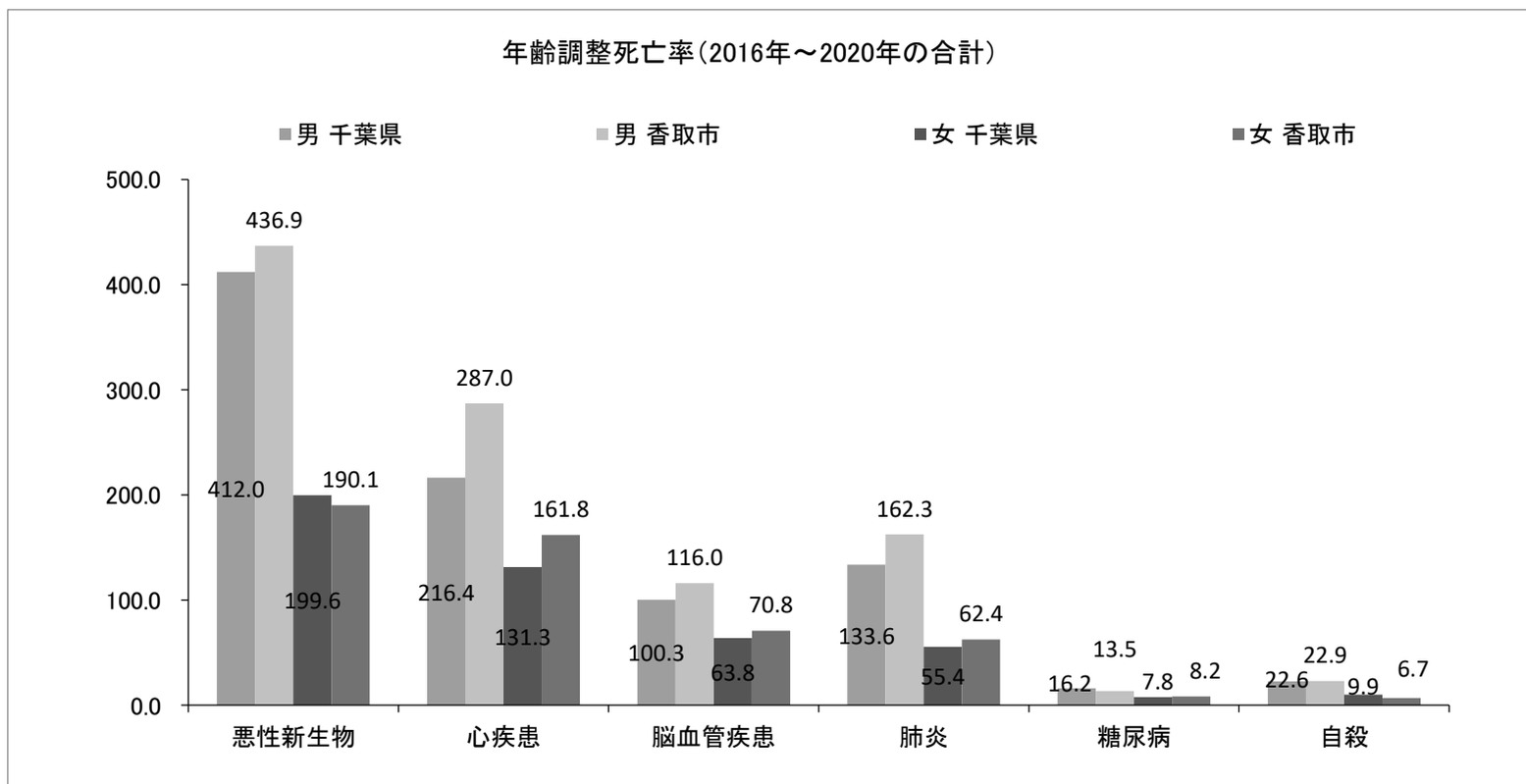
年齢調整死亡率

【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
	香取市	436.9	287.0	116.0	162.3	13.5	22.9
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	香取市	190.1	161.8	70.8	62.4	8.2	6.7

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】 香取市

	出生			死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率
	実数	率	2,500g未満	実数	率	実数	率	実数	率	
		(人口千対)	(再掲)		(人口千対)		(人口千対)		(人口千対)	
2017	368	4.8	38	1,173	15.3	253	3.3	114	1.48	1.15
2018	361	4.8	45	1,037	13.7	233	3.1	106	1.40	1.17
2019	305	4.1	25	1,226	16.5	215	2.9	91	1.22	1.05
2020	352	4.8	46	1,133	15.5	224	3.1	75	1.03	1.27
2021	261	3.6	23	1,082	15.0	168	2.3	81	1.12	0.97

	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	4	10.5	8	21.1	1	2.7	-	-	-	-
2018	1	2.7	6	16.3	-	-	1	2.8	1	2.8
2019	5	15.9	4	12.7	2	6.6	3	9.8	2	6.6
2020	1	2.8	4	11.2	-	-	1	2.8	-	-
2021	3	11.1	6	22.2	1	3.8	1	3.8	1	3.8

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
香取市	368	361	305	352	261

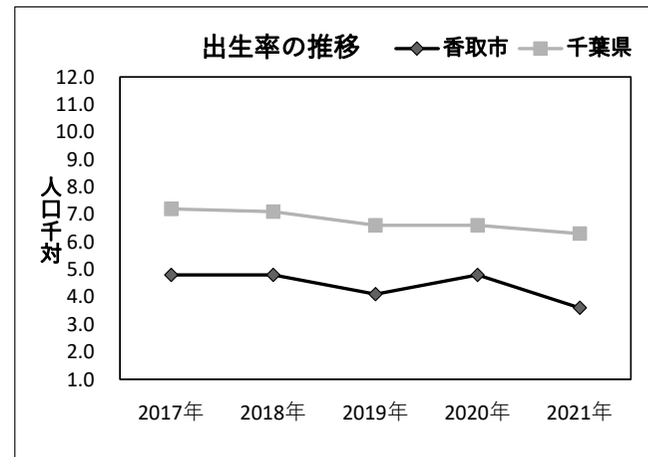
<出生率>

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
香取市	4.8	4.8	4.1	4.8	3.6

<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
香取市	1.15	1.17	1.05	1.27	0.97



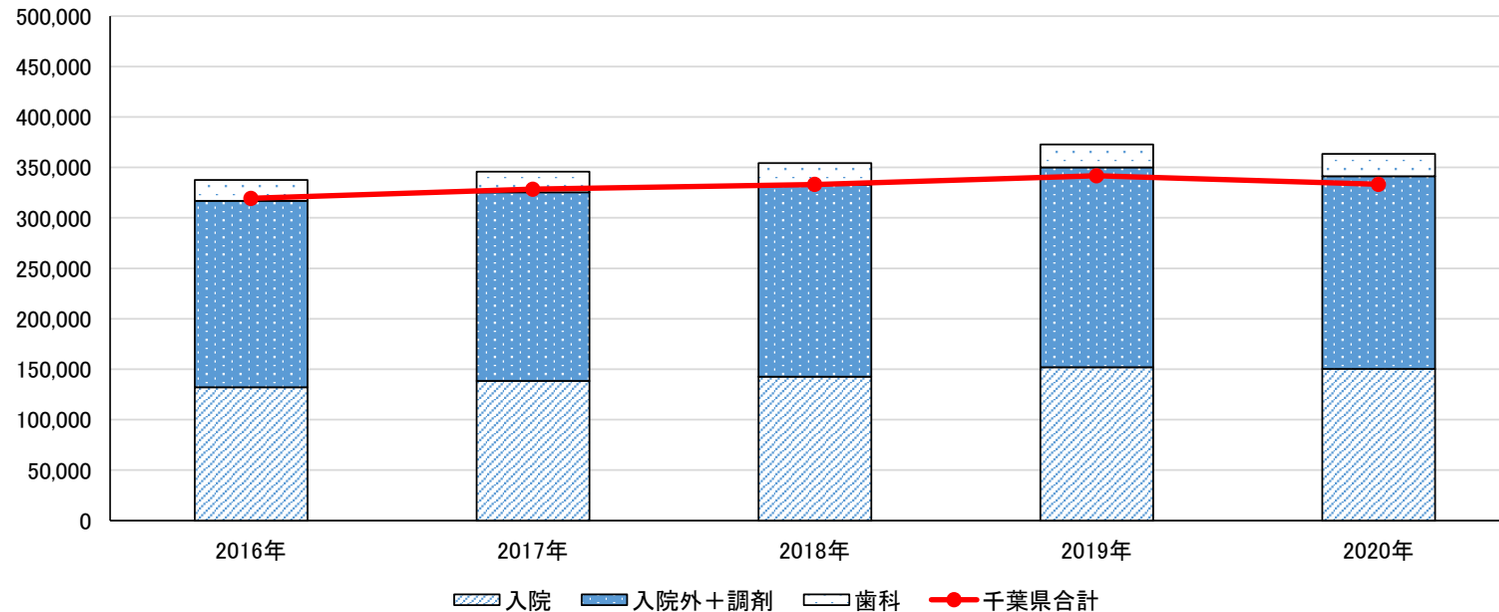
香取市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	132,132	138,463	142,638	151,946	150,371
入院外+調剤	184,795	186,844	190,205	198,180	190,842
歯科	20,801	20,608	21,479	22,614	22,225
合計	337,728	345,915	354,322	372,740	363,438
地域差指数(合計)	0.953	0.940	0.944	0.959	0.951
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

香取市

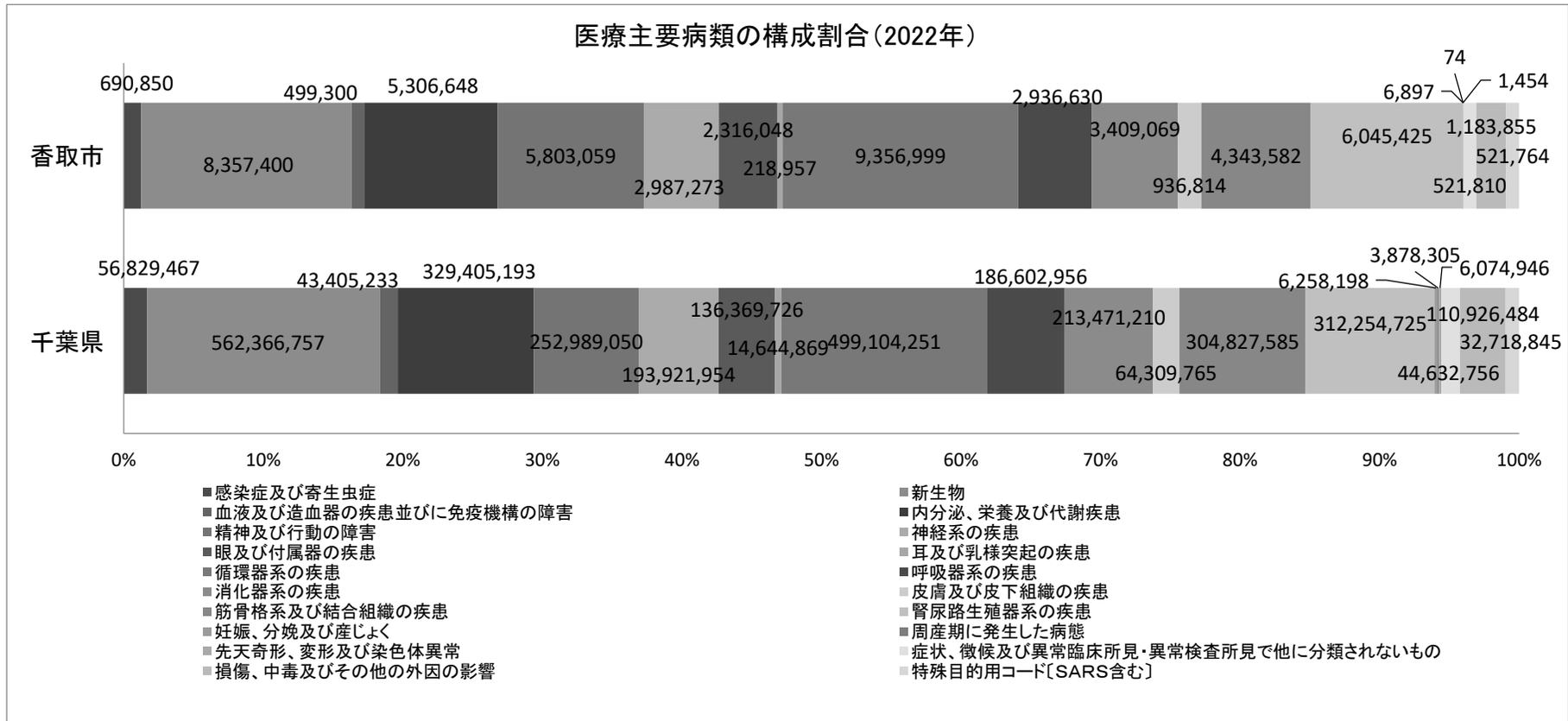


市町村国保医療費総点数(2022年)

香取市

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
香取市	690,850	8,357,400	499,300	5,306,648	5,803,059	2,987,273	2,316,048	218,957	9,356,999	2,936,630
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
香取市	3,409,069	936,814	4,343,582	6,045,425	6,897	74	1,454	521,810	1,183,855	521,764

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
香取市	258	545	34	2,340	736	616	1,411	167	2,418	907
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
香取市	1,018	603	1,366	597	7	1	2	215	235	56

資料:国民健康保険病類別疾病統計

