

保険者番号 : 120261  
 保険者名 : 富津市  
 地区 :  
 県計・国計 : 国保組合含む

## 地域の全体像の把握

作成年月 : R03年度（累計）  
 印刷日 : R04年01月31日  
 比較先 : 県  
 ページ : 1/1

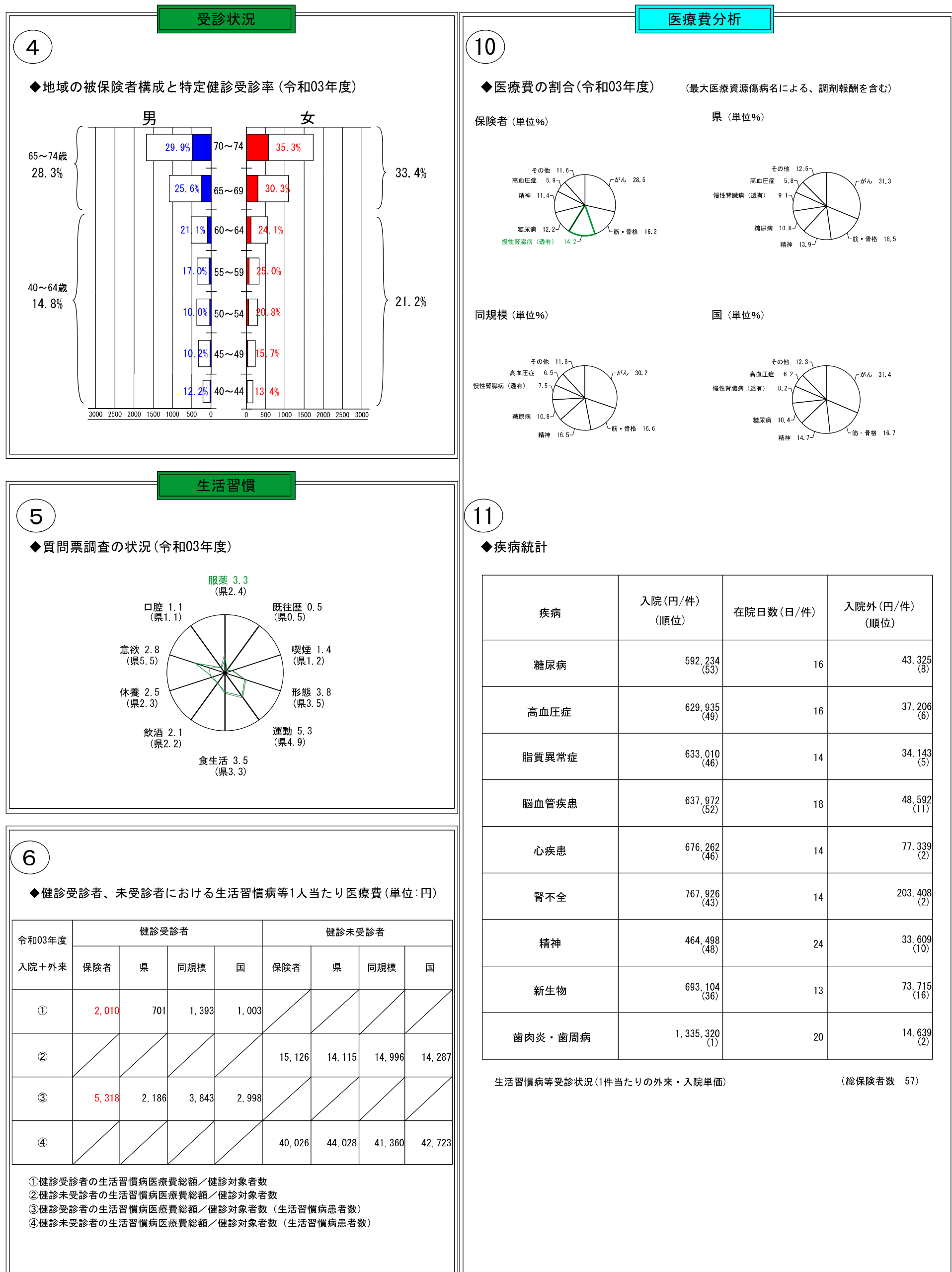
人口構成	保険者(地区)	県	同規模	国	生活習慣	保険者(地区)	県	同規模	国	健診	保険者(地区)	県	同規模	国	医療	保険者(地区)	県	同規模	国	介護	保険者(地区)	県	同規模	国
計	45,465	6,126,343	34,253	125,640,987	質問票調査					受診率	26.1%	16.8%	27.1%	21.2%	千人当たり					1号認定率	19.4%	18.7%	19.7%	20.3%
~39歳	31.7%	39.8%	34.1%	39.7%	服薬					メタボ	25.6%	20.4%	20.6%	20.3%	病院数	0.3	0.2	0.4	0.3	1件当給付費(円)	70,452	58,946	72,094	61,215
40~64歳	33.8%	34.3%	33.0%	33.7%	高血圧症	46.6%	36.0%	38.8%	36.2%	男	37.8%	32.9%	31.7%	31.7%	診療所数	2.5	2.8	3.3	3.5	要支援1	7,332	9,909	9,886	9,711
65~74歳	17.7%	14.5%	15.4%	13.8%	糖尿病	16.4%	8.3%	9.5%	8.6%	女	15.4%	11.2%	11.5%	11.0%	病床数	10.6	44.3	65.5	52.7	要支援2	9,810	12,252	13,978	13,011
75歳~	16.8%	11.4%	17.5%	12.8%	脂質異常症	37.1%	28.9%	28.8%	27.8%	予備群	11.3%	11.6%	11.0%	11.4%	医師数	3.4	9.4	8.9	11.3	要介護1	33,610	34,445	43,742	38,543
被保険者構成																								
計	10,692	1,340,239	7,678	29,039,403	既往歴					男	16.6%	18.9%	17.2%	18.0%	外来患者数	729.8	629.7	714.9	671.4	要介護2	44,697	43,174	54,657	47,275
~39歳	16.1%	23.8%	18.5%	25.5%	脳卒中	4.1%	3.3%	3.3%	3.2%	女	6.9%	6.2%	6.0%	6.0%	入院患者数	20.2	16.1	24.0	18.0	要介護3	85,176	77,753	95,258	80,853
40~64歳	31.5%	31.8%	30.5%	32.6%	心臓病	8.1%	5.6%	5.9%	5.7%	非肥満高血糖	10.4%	8.8%	10.2%	8.9%	受診率	749,997	645,774	738,809	689,419	要介護4	120,065	98,794	132,815	106,130
65~74歳	52.4%	44.4%	51.0%	41.8%	慢性腎臓病	1.4%	0.8%	0.8%	0.8%	特定保健指導実施率	0.0%	0.3%	3.0%	1.9%	1件当たり点数	4,267	4,030	4,223	3,913	要介護5	130,596	105,569	155,499	116,612
75歳~	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	貧血	8.4%	11.5%	9.7%	10.5%	検査値(メタボ、予備群レベル)					一般	4,267	4,030	4,223	3,913	2号認定率	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%
平均寿命																								
平均寿命					20歳時体重から10kg以上増加	37.8%	34.7%	34.1%	34.7%	20歳	39.2%	35.3%	34.7%	35.1%	後期					新規認定率	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
男	80.2	81.0	80.4	80.8	女	86.6	86.9	86.9	87.0	男	57.9%	57.2%	53.7%	55.1%	外來					新規認定率比較(前年/前々年)	+1.0%	+1.0%	+1.0%	+1.0%
標準化死亡比					1回30分以上の運動習慣なし	60.2%	55.9%	61.7%	59.7%	女	23.7%	19.4%	19.3%	18.8%	費用の割合	63.7%	61.4%	56.4%	59.8%	有病状況				
男	109.7	97.4	103.5	100.0	1日1時間以上	49.4%	45.0%	46.7%	48.2%	男	5.0%	4.6%	5.2%	4.7%	受診率	729,798	629,650	714,851	671,423	糖尿病	25.3%	23.5%	23.4%	24.0%
女	111.2	100.9	101.5	100.0	運動なし	50.5%	47.4%	54.0%	51.1%	女	7.3%	6.8%	8.0%	7.1%	1件当たり点数	2,795	2,537	2,461	2,404	高血圧症	55.1%	51.0%	54.8%	53.3%
年齢調整死亡率					歩行速度遅い	50.5%	47.4%	54.0%	51.1%	血糖	0.4%	0.6%	0.7%	0.6%	1人当たり点数	2,039	1,597	1,759	1,614	脂質異常症	30.5%	30.0%	30.5%	31.9%
男	0.0	477.2	0.0	486.0	咀嚼					血圧	7.4%	8.0%	7.8%	7.9%	1日当たり点数	1,785	1,700	1,655	1,600	心臓病	59.8%	57.6%	62.0%	60.4%
女	0.0	258.3	0.0	255.0	何でも	78.4%	79.0%	77.3%	79.0%	脂質	3.5%	2.9%	2.5%	2.8%	1件当たり回数	1.6	1.5	1.5	1.5	脳疾患	23.6%	22.1%	24.8%	23.5%
死因					かみにくい	20.3%	20.2%	21.8%	20.2%	血糖・血圧	2.9%	2.8%	3.1%	2.9%	費用の割合	36.3%	38.6%	43.6%	40.2%	がん	13.1%	12.1%	11.3%	11.7%
がん	45.6%	50.5%	46.8%	50.2%	ほんとんど	1.4%	0.8%	0.9%	0.8%	血糖・脂質	1.4%	1.1%	1.0%	1.1%	入院率	20,199	16,124	23,959	17,996	筋・骨格	56.5%	50.0%	54.4%	53.3%
心臓病	35.7%	28.3%	29.6%	27.7%	かめない					血圧・脂質	10.6%	9.9%	9.6%	9.9%	1件当たり点数	57,474	62,322	56,797	60,210	精神	33.2%	34.0%	39.1%	37.3%
脳疾患	12.2%	13.2%	15.7%	14.2%	食事速度					血糖・血圧	10.7%	6.6%	6.8%	6.5%	1人当たり点数	1,161	1,005	1,361	1,084	認知症(再掲)	19.7%	21.2%	26.2%	24.3%
糖尿病	1.2%	2.0%	1.9%	1.8%	速い	26.2%	25.7%	26.8%	26.9%	受診勧奨率	13.4%	12.0%	10.5%	12.1%	1日当たり点数	3,613	4,064	3,301	3,813	アルツハイマー病	11.7%	15.9%	19.9%	18.6%
腎不全	3.0%	3.0%	3.9%	3.5%	普通	66.1%	67.1%	65.0%	65.4%	受診勧奨率	59.4%	57.4%	57.4%	57.4%	歯科					居宅サービス				
自殺	2.2%	2.8%	2.2%	2.6%	遅い	7.7%	7.2%	8.2%	7.7%	医療機関受診率	55.7%	51.4%	50.6%	50.8%	受診率	150,656	158,747	148,087	155,876	1件当給付費	44,467	40,568	44,987	42,121
平均自立期間																								
「平均自立期間」及び「平均余命」は、上記「平均寿命」とは更新頻度が異なる。また、算出にあたって使用する統計情報等も異なることから比較はできない。																								
平均自立期間(要介護2以上)																								
男	78.8	79.9	79.5	79.9	95%信頼区間	78.0~	79.8~	79.4~	79.9~	未治療者率	0.7%	0.5%	0.7%	0.6%	受診率	13.4%	12.0%	10.5%	12.1%	要介護認定なし者医療費(40歳以上)				
女	83.6	84.1	84.1	84.2	95%信頼区間	82.9~	84.0~	84.0~	84.1~	特定健診受診者1件当たり点数	2,531	2,476	2,504	2,427	医療機関受診率									

### 健診・医療・介護データからみる地域の健康課題

令和03年度	人口総数(人)	高齢化率(%) (65歳以上)	被保険者数(人) (加入率 %)	被保険者 平均年齢(歳)	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	財政 指標	産業構成率(%)		
								第1次産業	第2次産業	第3次産業
保険者	45,465	34.5	10,692 (23.5)	57.6	4.5	15.3	0.9	7.8	28.3	63.9
県	6,126,343	25.9	1,340,239 (21.9)	53.6	7.7	9.2	0.8	2.9	20.6	76.5
同規模	34,253	32.9	7,678 (22.4)	56.3	6.6	14.2	0.5	10.8	27.2	62.0
国	125,640,987	26.6	29,039,403 (23.1)	52.4	8.0	10.3	0.5	4.0	25.0	71.0

### 数値から見られる実態





保険者番号 : 120261  
 保険者名 : 富津市  
 地区 :  
 県計・国計 : 国保組合含む

### 医療費分析（1）細小分類

作成年月 : R03年度（累計）  
 印刷日 : R04年01月31日  
 比較先 : 県  
 ページ : 1/1

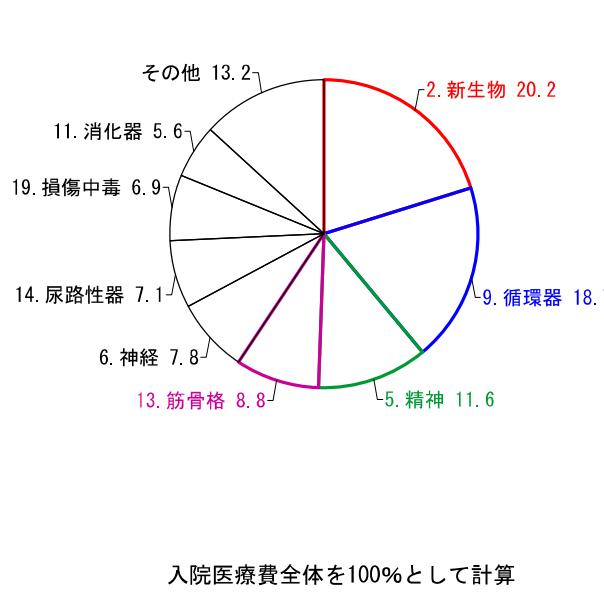
疾病分析	保険者 (地区)	県	同規模	国	生活習慣病分析	保険者 (地区)	県	同規模	国	その他分析	保険者 (地区)	県	同規模	国
1 保険者当たり疾病別_入院医療費点数 (高い順、最大医療資源傷病名による)					1 保険者当たり生活習慣病の入院医療費点数 (高い順、最大医療資源傷病名による)					患者千人当たり生活習慣病新規患者数 (多い順、当月発症、有病)				
統合失調症	7,694,072	12,950,011	7,169,090	8,902,419	がん	20,327,926	36,235,626	15,539,640	25,430,481	筋・骨格	59,429	62,193	63,554	64,493
脳梗塞	4,461,808	6,176,866	2,461,680	4,043,928	精神	11,719,126	22,486,041	12,280,065	16,231,947	糖尿病	18,134	14,670	14,809	13,941
不整脈	4,284,438	5,729,627	2,076,395	3,928,098	筋・骨格	8,858,069	16,701,904	7,733,821	11,911,645	高血圧症	14,825	13,784	14,519	13,605
関節疾患	4,037,372	6,432,288	3,172,179	4,596,650	脳梗塞	4,461,808	6,176,866	2,464,141	4,045,967	がん	14,716	16,857	15,666	16,901
慢性腎臓病(透析あり)	3,855,011	5,560,186	1,764,720	3,115,309	狭心症	1,773,153	5,183,092	1,433,377	2,657,961	脂質異常症	11,211	13,051	12,302	12,594
骨折	3,843,362	7,222,374	3,255,138	4,972,102	脳出血	1,565,824	3,072,697	1,244,142	2,115,654	精神	9,622	12,093	10,723	12,237
肺がん	2,941,363	4,660,827	2,255,611	3,535,225	糖尿病	1,269,631	1,587,244	809,952	1,197,743	脳梗塞	3,244	2,571	2,638	2,471
大腸がん	2,385,455	4,702,444	2,023,035	3,314,402	心筋梗塞	819,093	1,596,848	599,331	1,028,891	脂肪肝	3,178	2,482	2,460	2,375
狭心症	1,773,153	5,183,092	1,433,377	2,657,775	動脈硬化症	526,955	319,937	114,934	191,761	高尿酸血症	2,961	3,045	3,247	3,162
脳出血	1,565,824	3,056,201	1,237,607	2,107,123	高血圧症	276,370	317,175	198,735	280,575	狭心症	2,416	2,968	2,685	2,851
1 保険者当たり疾病別_外来医療費点数 (高い順、最大医療資源傷病名による)					1 保険者当たり生活習慣病の外来医療費点数 (高い順、最大医療資源傷病名による)					患者千人当たり30万円以上レセプト患者数 (基礎疾患・循環器疾患・がん、有病)				
慢性腎臓病(透析あり)	19,682,112	18,884,154	6,225,065	11,430,450	がん	26,966,288	47,804,838	16,692,318	30,142,034	糖尿病	15,369	11,809	13,160	11,273
糖尿病	17,122,977	24,976,749	10,085,028	16,304,615	糖尿病	18,961,250	27,328,328	10,754,139	17,260,912	高血圧症	21,856	17,224	19,299	16,337
高血圧症	9,582,409	15,222,146	6,748,405	10,613,566	筋・骨格	17,973,914	27,660,666	9,928,868	17,692,116	脂質異常症	12,038	9,690	11,328	9,606
関節疾患	8,824,611	12,783,295	4,839,572	8,190,804	高血圧症	9,582,409	15,222,966	6,748,603	10,614,202	高尿酸血症	7,227	4,904	5,488	4,639
肺がん	6,174,577	8,579,000	3,387,326	5,707,396	精神	7,288,436	14,831,839	5,269,577	9,863,155	脂肪肝	0,414	0,502	0,738	0,560
脂質異常症	6,021,194	11,191,581	4,377,815	7,829,442	脂質異常症	6,023,658	11,192,768	4,378,320	7,831,160	動脈硬化症	6,814	3,118	3,115	2,781
統合失調症	3,553,171	5,759,114	2,389,488	3,705,493	脳梗塞	893,933	1,188,248	515,459	810,042	脳出血	1,088	1,146	1,320	1,132
骨粗しょう症	3,478,777	4,604,095	1,646,118	3,004,288	狭心症	680,885	2,078,594	747,264	1,344,220	脳梗塞	6,531	3,778	4,137	3,459
不整脈	3,251,257	7,070,274	2,795,315	4,461,855	脂肪肝	286,502	452,375	172,087	294,513	狭心症	7,380	5,001	4,627	4,318
大腸がん	3,089,323	4,377,757	1,573,457	2,911,554	高尿酸血症	240,597	359,236	131,138	219,168	心筋梗塞	0,370	0,441	0,470	0,396
1件当たり医療費点数が比較対象より高い疾病 (82疾病から、最大医療資源傷病名による)					患者千人当たり生活習慣病患者数 (多い順、有病)					人工透析				
卵巣腫瘍(良性)	9,012	3,959	4,686	4,155	筋・骨格	490,302	399,073	445,270	403,901	がん	14,455	12,708	13,230	12,233
アルコール性肝障害	15,267	7,355	6,343	6,151	高血圧症	481,203	412,796	474,388	411,946	糖尿病性腎症	25,404	26,118	24,431	21,389
肝硬変	10,447	5,472	5,623	5,386	脂質異常症	402,921	364,568	402,154	365,070	糖尿病性網膜症	35,396	24,949	21,453	18,616
骨がん	51,740	29,843	33,797	31,750	糖尿病	298,670	238,321	255,765	226,695	糖尿病性神経症	8,403	7,306	8,497	7,933
虫垂炎	38,170	22,896	24,908	24,012	精神	179,050	177,245	183,126	177,250	患者千人当たり糖尿病合併症患者数 (有病)				
気胸	41,382	25,033	27,957	26,114	がん	121,710	111,738	112,072	107,406	糖尿病性腎症	0,631	0,929	0,836	0,812
食道がん	41,089	25,482	30,237	29,537	高尿酸血症	88,382	83,033	93,710	84,243	糖尿病性網膜症	4,136	2,460	2,058	1,957
慢性腎臓病(透析なし)	12,241	7,789	7,237	7,405	脳梗塞	67,418	45,301	51,429	44,035	糖尿病性神経症	0,152	0,221	0,228	0,238
慢性膀胱炎	6,794	4,500	4,840	4,570	狭心症	64,131	63,725	65,949	63,022	1件当たり人工透析点数	52,851	47,962	47,014	48,240
脳腫瘍	65,539	48,381	49,429	53,223	脂肪肝	58,275	49,767	59,025	50,977	千人当たり人工透析レセ数	6,833	4,022	4,128	3,501
1件当たり6ヶ月以上入院レセ点数	42,789	45,969	45,890	47,626						患者千人当たり人工透析患者数	12,038	8,004	7,211	6,694
千人当たり6ヶ月以上入院レセ数	4,759	3,565	6,969	4,265						患者千人当たり人工透析新規患者数 (当月発症)	0,218	0,144	0,118	0,120
患者千人当たり6ヶ月以上入院患者数	245,104	229,920	303,410	247,502										

## 医療費分析（2）大、中、細小分類

保健指導対象者の絞込みに際し、どの疾病をターゲットにするのかの医療費分析例

- ・最大医療資源傷病名を用いて計算
- ・大分類別医療費のうち上位4位までを対象に中分類分析を行う
- ・疾病分類上位3位までを表示する

大分類別医療費 (%)



中分類別分析 (%)

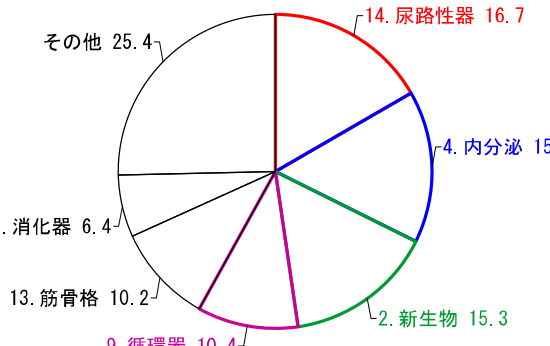
2. 新生物 20.2	その他の悪性新生物<腫瘍>	9.1	前立腺がん	1.0
	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3.0	脳腫瘍	0.8
	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	2.6	食道がん	0.7
9. 循環器 18.7	その他の心疾患	7.5	肺がん	2.9
	脳梗塞	4.4	卵巢腫瘍(良性)	0.4
	虚血性心疾患	3.0	不整脈	4.3
5. 精神 11.6	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	7.6	心臓弁膜症	0.4
	その他の精神及び行動の障害	1.6	脳梗塞	4.4
	血管性及び詳細不明の認知症	1.2	狭心症	1.8
13. 筋骨格 8.8	関節症	3.7	統合失調症	7.6
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	1.9	関節疾患	3.7
	脊椎障害(脊椎症を含む)	1.5	認知症	1.2

細小分類分析 (%)

入院+外来 (%)

1位	慢性腎臓病(透析あり)	8.5
2位	糖尿病	6.6
3位	関節疾患	4.6
4位	統合失調症	4.1
5位	高血圧症	3.6
6位	肺がん	3.3
7位	不整脈	2.7
8位	脂質異常症	2.2
9位	大腸がん	2.0
10位	脳梗塞	1.9

全体の医療費(入院+外来)を100%として計算



外来医療費全体を100%として計算

14. 尿路性器 16.7	腎不全	14.7	慢性腎臓病(透析あり)	11.2
	その他の腎尿路系の疾患	0.7	慢性腎臓病(透析なし)	0.8
	前立腺肥大(症)	0.5	前立腺肥大	0.5
4. 内分泌 15.7	糖尿病	10.9	糖尿病	9.7
	脂質異常症	3.4	糖尿病網膜症	1.2
	その他の内分泌、栄養及び代謝障害	0.8	脂質異常症	3.4
2. 新生物 15.3	その他の悪性新生物<腫瘍>	6.0	痛風・高尿酸血症	0.1
	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3.5	前立腺がん	0.7
	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1.4	食道がん	0.6
9. 循環器 10.4	高血圧性疾患	5.4	腎臓がん	0.4
	その他の心疾患	3.3	肺がん	3.5
	虚血性心疾患	0.6	乳がん	1.4

## 健康スコアリング（医療）

保険者番号 : 120261  
保険者名 : 富津市  
地区 :  
県計・国計 : 国保組合含む

作成年月 : R03年度  
印刷日 : R04年01月31日  
比較先 : 県

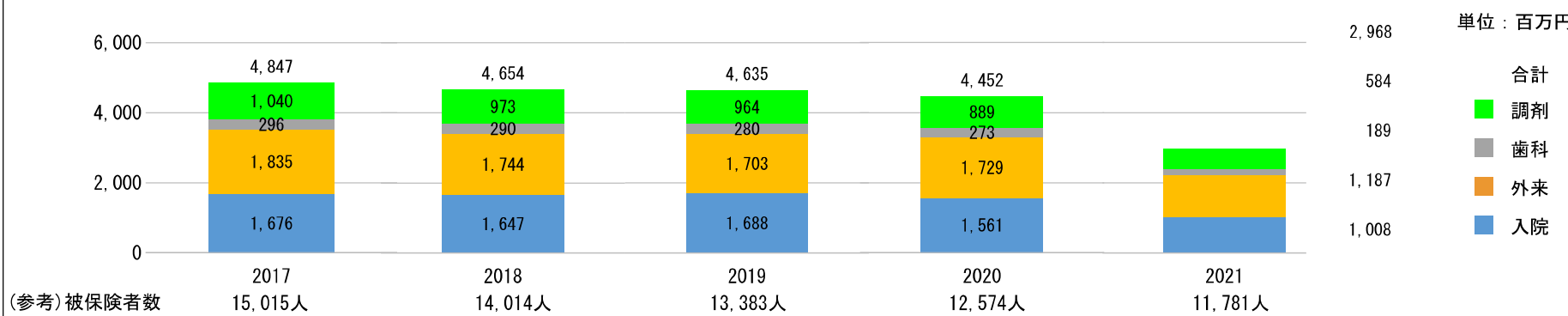
※R03年度の値は暫定値(R03年06月～R04年01月までの集計値)  
( )内は間接法で算出した性・年齢調整値／保険者差指数

### 【医療費の状況】

外来	保険者	県	同規模	国
千人当たり受診率 単位：件	5,375.944 (4,972.324／1.08)	4,554.668	5,280.128	4,902.650
1人当たり医療費 単位：円	150,235 (129,216／1.16)	115,548	129,915	117,878
1日当たり医療費 単位：円	17,848 (17,377／1.03)	16,997	16,554	16,004

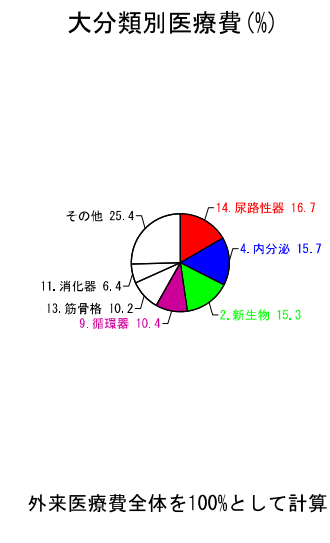
入院	保険者	県	同規模	国
千人当たり入院率 単位：件	148.799 (131.517／1.13)	116.621	176.951	131.386
1人当たり医療費 単位：円	85,520 (83,077／1.03)	72,668	100,494	79,097
1日当たり医療費 単位：円	36,135 (41,112／0.88)	40,629	33,011	38,124

### 【医療費推移】



### 【医療費分析】

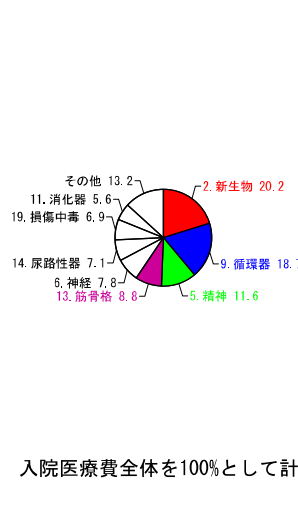
#### <外来>



#### 中分類別分析 (%)

14. 尿路性器 16.7	腎不全	14.7
	その他の腎尿路系の疾患	0.7
	前立腺肥大（症）	0.5
4. 内分泌 15.7	糖尿病	10.9
	脂質異常症	3.4
	その他の内分泌、栄養及び代謝障害	0.8
2. 新生物 15.3	その他の悪性新生物＜腫瘍＞	6.0
	気管、気管支及び肺の悪性新生物＜腫瘍＞	3.5
	乳房の悪性新生物＜腫瘍＞	1.4
9. 循環器 10.4	高血圧性疾患	5.4
	その他の心疾患	3.3
	虚血性心疾患	0.6

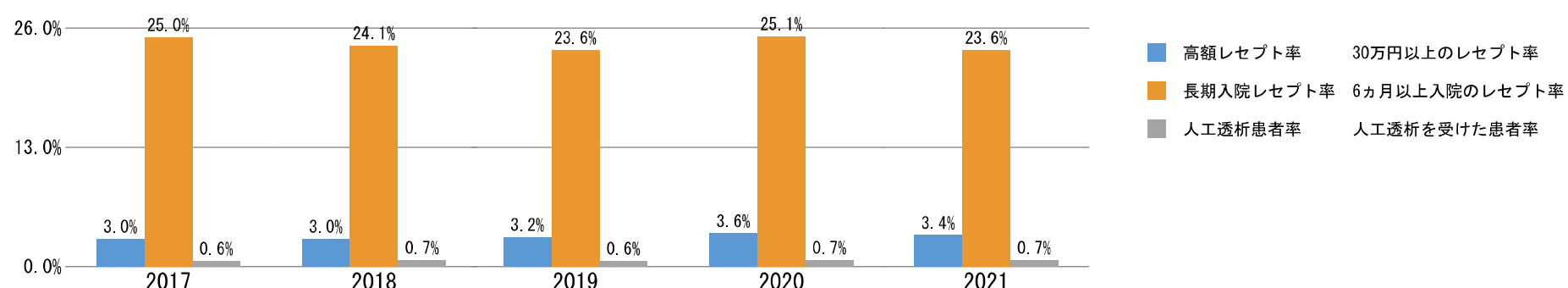
#### 大分類別医療費 (%)



#### <入院>

2. 新生物 20.2	その他の悪性新生物＜腫瘍＞	9.1
	気管、気管支及び肺の悪性新生物＜腫瘍＞	3.0
	良性新生物＜腫瘍＞及びその他の新生物＜腫瘍＞	2.6
9. 循環器 18.7	その他の心疾患	7.5
	脳梗塞	4.4
	虚血性心疾患	3.0
5. 精神 11.6	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	7.6
	その他の精神及び行動の障害	1.6
	血管性及び詳細不明の認知症	1.2
13. 筋骨格 8.8	関節症	3.7
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	1.9
	脊椎障害（脊椎症を含む）	1.5

### 【高額・長期入院レセプト率、人工透析患者率】



### 【健診・医療のクロス分析】

前年度保健指導の参加(完了者)・不参加(未完了者含む)の違いと、1人当たり医療費の相関を確認する。

外来	保険者	県	同規模	国	
保健指導参加	積極的支援	132,237 (79,396／1.67)	78,049	75,783	78,811
	動機付け支援	182,274 (99,715／1.83)	98,253	94,899	101,004
保健指導不参加		165,303 (95,491／1.73)	97,522	97,829	97,547

入院	保険者	県	同規模	国	
保健指導参加	積極的支援	0 (19,317／0.00)	21,112	38,629	35,234
	動機付け支援	140,410 (58,405／2.40)	57,638	64,091	63,160
保健指導不参加		46,137 (60,572／0.76)	63,568	69,329	63,472

単位：円

※ 2016年4月13日開催の厚生労働省「第19回保険者による健診・保健指導等に関する検討会(資料1)」では、『特定保健指導参加者と不参加者の比較の結果、

1人当たり外来医療費については、男性で-8,100～-5,720円、女性で-7,870～-1,680円の差異が見られた。(分析期間：2008～2013年度)』と報告されている。

(がん)の医療費を除外している等細かい条件があるため、上記KDBの値と単純比較は出来ない。)

【自市町村が属する二次医療圏の平均自立期間・平均余命】( )内は95%信頼区間

	平均自立期間(要介護2以上)	平均余命
男性	78.8歳(78.0～79.5歳)	80.3歳(79.6～81.1歳)
女性	83.6歳(82.9～84.2歳)	87.0歳(86.3～87.8歳)

## 健康スコアリング（健診）

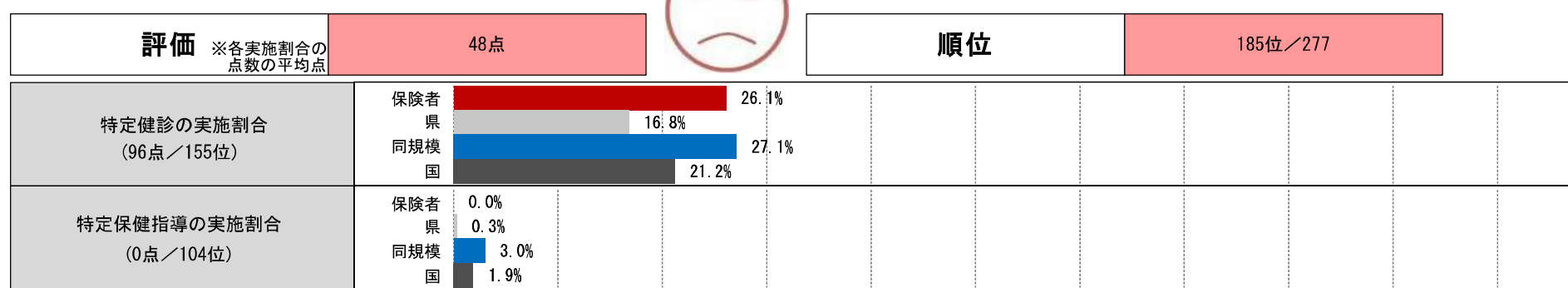
保険者番号 : 120261  
保険者名 : 富津市  
地区 :  
県計・国計 : 国保組合含む

作成年月 : R03年度  
印刷日 : R04年01月31日  
比較先 : 同規模



※点数は、比較先の平均を100とした際の相対点数を表示  
※( )内は間接法で算出した性・年齢調整値／保険者差指数  
※R03年度の値は暫定値(R03年06月～R04年01月までの集計値)

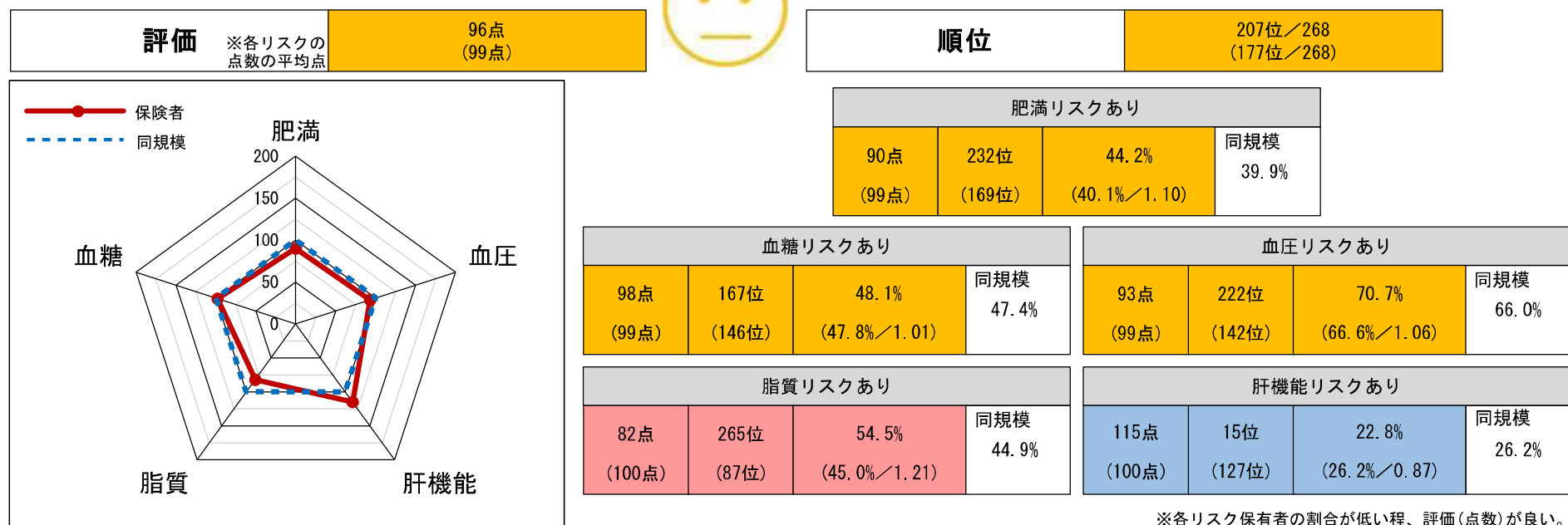
### 【特定健診・特定保健指導の実施状況】



性別	男性							女性							保険者
	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
年齢	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	26.1%
特定健診の実施割合(性・年齢別)	12.2%	10.2%	10.0%	17.0%	21.1%	25.6%	29.9%	23.2%	13.4%	15.7%	20.8%	25.0%	24.1%	30.3%	35.3%
特定保健指導の実施割合(性・年齢別)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

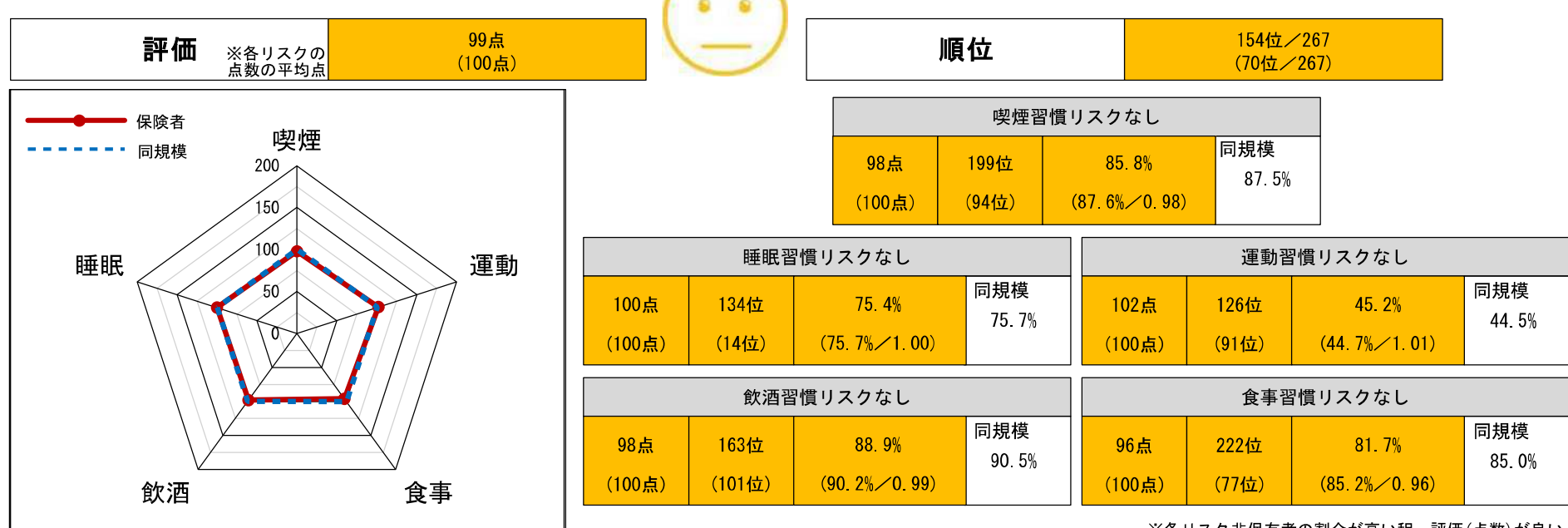
※実施割合はいずれも数値が高い程、評価(点数)が良い。

### 【健康状況】生活習慣病リスク保有者の割合



※各リスク保有者の割合が低い程、評価(点数)が良い。

### 【生活習慣】適正な生活習慣を有する者の割合



※各リスク非保有者の割合が高い程、評価(点数)が良い。

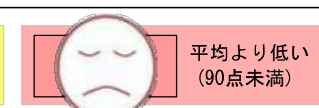
【自市町村が属する二次医療圏の平均自立期間・平均余命】( )内は95%信頼区間

	平均自立期間(要介護2以上)	平均余命
男性	78.8歳(78.0～79.5歳)	80.3歳(79.6～81.1歳)
女性	83.6歳(82.9～84.2歳)	87.0歳(86.3～87.8歳)

## 健康スコアリング（健診）

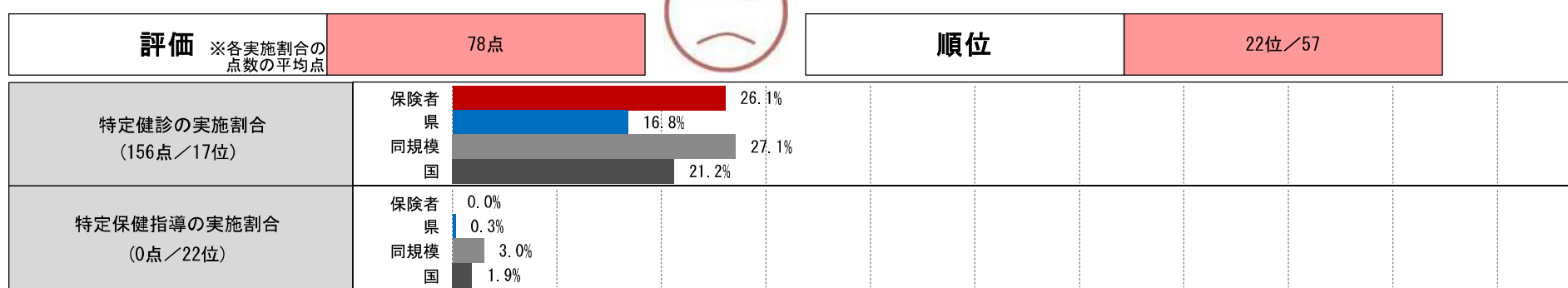
保険者番号 : 120261  
保険者名 : 富津市  
地区 :  
県計・国計 : 国保組合含む

作成年月 : R03年度  
印刷日 : R04年01月31日  
比較先 : 県



※点数は、比較先の平均を100とした際の相対点数を表示  
※( )内は間接法で算出した性・年齢調整値／保険者差指数  
※R03年度の値は暫定値(R03年06月～R04年01月までの集計値)

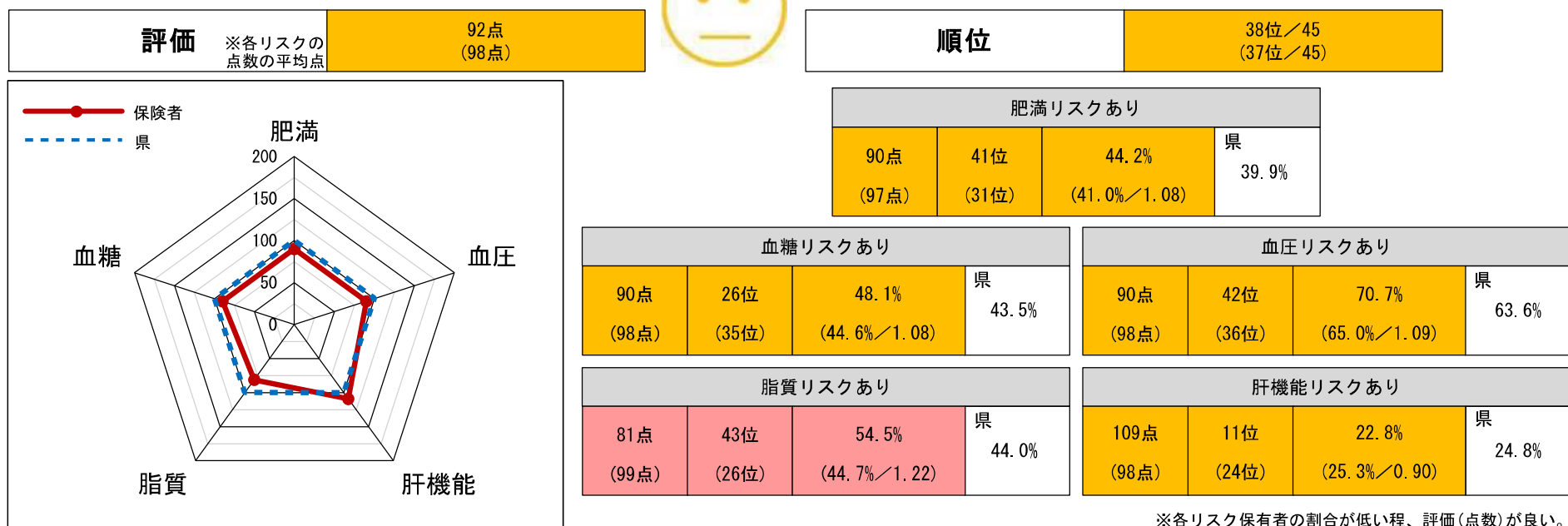
### 【特定健診・特定保健指導の実施状況】



性別	男性							女性							保険者
	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
年齢	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	26.1%
特定健診の実施割合(性・年齢別)	12.2%	10.2%	10.0%	17.0%	21.1%	25.6%	29.9%	23.2%	13.4%	15.7%	20.8%	25.0%	24.1%	30.3%	35.3%
特定保健指導の実施割合(性・年齢別)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

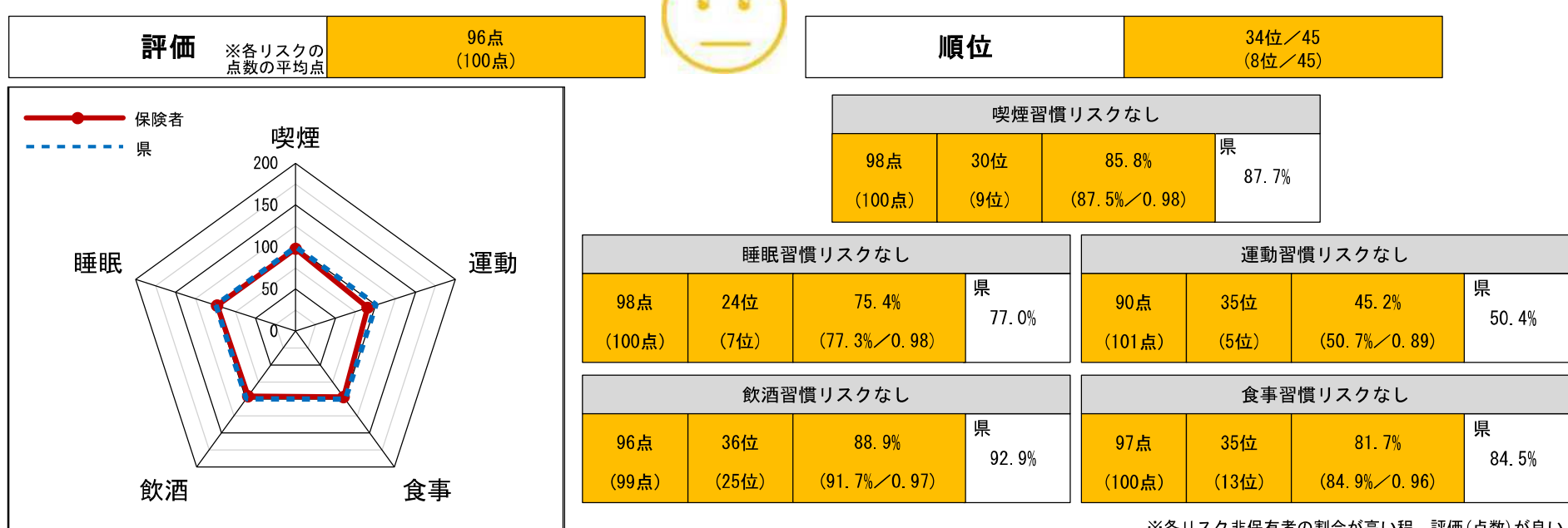
※実施割合はいずれも数値が高い程、評価(点数)が良い。

### 【健康状況】生活習慣病リスク保有者の割合



※各リスク保有者の割合が低い程、評価(点数)が良い。

### 【生活習慣】適正な生活習慣を有する者の割合



※各リスク非保有者の割合が高い程、評価(点数)が良い。

【自市町村が属する二次医療圏の平均自立期間・平均余命】( )内は95%信頼区間

	平均自立期間(要介護2以上)	平均余命
男性	78.8歳(78.0～79.5歳)	80.3歳(79.6～81.1歳)
女性	83.6歳(82.9～84.2歳)	87.0歳(86.3～87.8歳)

ケースNo	年齢	性別	住居	相談者	相談者 の病名	相談までの日数	認知症自立度	介護強度	担当	連携
1	80代	男	長男夫婦	アルツハイマー型認知症	2	IIIb	要介護1	川口	夫婦共に文根。認知症高齢者の夫婦世帯。長男からの相談。 両親共に認知症がある。夫5ヶ月前から、妻5~6年前より もの忘れ、夫の顔も認識できない。 活動性の低下ある。夫婦共に依存し合っている。 地域住民からも相談があり地域ケア会議を行う。	
2	70代	女	長男夫婦	アルツハイマー型認知症	2	IIa	要介護2	川口	長男夫婦にも現状を理解してもらうことができた。 介護保険申請、ヘルパーによる訪問で在宅生活を継続。 CMに引き継ぎをする。 頑迷しりの関係となってきたらD.S等をすすめていく。	
3	80代	男	包括	老年期認知症	1	IIb	要介護2	川口	独居。 包括よりの相談。入浴できない、失禁あり。 介護の仕方がわからないと長女より相談。 DMのコントロールのため入院その後施設に入所した為支援終了。	
4	80代	女	包括	アルツハイマー型認知症	6	IIa	要介護1	川口	次男家族との4人暮らし。日中独居。 6ヶ月前からもの忘れひどく包括に相談。 生活のめりはりがない。人と話すことが好き。 D.Sを紹介、介護サービスを活用することでサークルアンドリスム整う。CMに引き継ぎをする。	
5	80代	女	包括	老年期認知症	8	IIa	要支援1	川口	次女と2人暮らし。認知症がすんでいる母の相談がしたいと 認知症地域支援推進員に連絡が入るが昔と今が一緒になって しまう。約束したことは覚えていない。 D.Sを利用したり地域の運動教室をすすめ継続できている。 CMに引き継ぎをする。	

ケースNo	年齢	性別	相談者	病名	訪問までの日数	認知症自立度	介護認定	担当	通訳
6	80代	女	長男	老年期認知症	7	IIa	要介護1	川口	長男と2人暮らし。日中私は友人に初期集中支援チームのデラシをもらった。母のもの忘れを相談したいと推進員に電話が入る。
7	80代	女	長男	老年期認知症	7	IIa	要介護1	川口	長男家族との5人暮らし。もの忘れみられはじめめる。関わり始めは日中毎日ヨタツでうとうとしている。床屋をやつており人と話すのが好きと話す。DSを利用するようになり表情が明るくなる。CMに引き継ぎをする。
8	70代	女	次女	老年期認知症	1	IIb	要介護1	川口	隣市に住む次女よりの相談。独居。夫と愛犬が亡くなり喪失感が大きい。食事も不規則。認知症状も進行。HHを利用し、一緒に買物、調理から導入。CMに引き継ぎをする。
9	60代	女	警察	前頭側頭型認知症	22	IIIa	要介護3	川口	夫婦世帯。夫の希望日あわせての訪問日設定。電話でのやりとりは毎日行っていた。無関心で意欲の低下ある。日常生活全般に夫の介助が必要。夫に介護疲労がみられる。DSを週3回利用開始、本人も拒否なく通所。CMに引き継ぎをする。
10	70代	女	警察	老年期認知症	24	IIb	要介護1	川口	警察からの相談。長男次男との3人暮らし。キーパーソンの長男と訪問日の日程を調整。隣市に行きどこにいるかわからない。DMあるも内服忘れてしまう。定期受診できない。認知症状態。長男と毎月一緒に受診をした。入浴は週1回DSで行っている。CMに引き継ぎをする。

ケース№	年齢	性別	相談者	相名	認知までの日数	認知症自立度	介護認定	配偶	述歩
11	80代	男	本人	老年期認知症	1	II b	要介護2	川口	夫婦世帯。夫婦共に支援。 要介護3の妻を介護している。 本人も認知症がある。しまい忘れ、契約トラブルがある。 頑固で推進員としかコミュニケーションをとらない。 妻は乾せんがあり訪看が必要。
12	80代	女	夫	アルツハイマー型認知症	1	III a	要介護3	川口	担当してくれるCMと何度も訪問。顔なじみとなり夫婦共に CMに引き継ぎをすることができた。 夫は必要になつたら介護リーフィスを導入。 妻は訪看を週1回利用。CMに引き継ぎをした。
13	80代	女	担当 CM	アルツハイマー型認知症	1	II a	要介護1	川口	夫が亡くなり独居。 閉じこもりとなつていて CMが D.Sを検討するも拒否。 推進員と一緒にD.Sに何度も通所。週1回なんとか利用できている。 CMに引き継ぎをする。
14	80代	女	包括	老年期認知症	1	III a	要介護3	川口	思い込みが激しく1年位前より被害妄想出現。 もの忘れもみられる。医者嫌い、人浴が嫌い。 通所系は本人の拒否が強く HHを利用し顔などになると入浴ができる。通院はできず往診を利用。 CMに引き継ぎをする。
15	70代	女	包括	アルツハイマー型認知症	1	未申請	未申請	川口	夫婦世帯。短期記憶障害がある。夢で見たことが現実とすり替 わり夫が浮気をしていると文句を言う。 本人への拒否が強く受診をしても認知症の検査等ができない。見 守りを継続しタイミングをはかり介護保険を申請していく。包 括と推進員の見守りの継続。

ケースNo.	年齢	性別	初診者	既往歴	訪問までの日数	認知症自立度	介護要定	担当	連絡
16	80代	男	警察	アルツハイマー型認知症	1	IIIb	要介護4	川口	妻と三男と3人暮らしそう。 1ヵ月前に転居してきた。 1年前よりもの忘れあり、散歩に行くと戻れなくなってしまう。 (支援中)
17	70代	女	警察	アルツハイマー型認知症	1	IIIb	要介護4	川口	夫婦世帯。 10年位前よりもの忘れ、夫の顔がわかららない。 (支援中)