

統計 : 都道府県別  
調査結果 : 医療保険者別

## 健康寿命と社会保障費に関連する統計 ～沖縄県の2040年の社会保障費の安定のために～

順位	高齢化						早世			寿命						社会保障費																順位													
	高齢化率		高齢者 将来推計人口			65歳未満死亡数と割合  2021年			平均寿命  2020年		健康寿命 (日常生活動作が自立している期間)  2019年		医療				介護																												
													医療費 1人当たり 2020年																																
	65歳以上 2015年	高齢化率 2040年	2015年＝100とした 増加率 2015⇒2040	男	女	男	女	男	女	国民健康保険		後期高齢者医療		2号認定者		1号認定者		重度 要介護3～5 (年齢調整後)	1号被保険者 1人当たり (年齢調整後)	平均保険料基準額 第8期																									
										(再掲) 前期高齢者 65～74歳				40～64歳	65～74歳	75歳以上																													
	%	%	%	%	%	歳	歳	歳	歳	実績額	年齢調整後地域差指数	実績額	実績額	年齢調整後地域差指数	%	%	%	%	万円	円																									
1	秋田	33.6	秋田	47.5	沖縄	縄	54.7	沖縄	縄	18.3	沖縄	縄	9.4	滋賀	82.7	岡山	88.3	長野	81.0	長野	84.8	佐賀	448,810	1.22	鹿児島	597,935	高知	1,141,682	1.24	福島	0.42	大阪	6.3	和歌山	37.0	沖縄	縄	7.9	沖縄	縄	28.6	沖縄	縄	6,826	1
2	高知	32.5	青森	44.4	神奈川	31.7	東京	13.4	東京	7.5	長野	82.7	滋賀	88.3	滋賀	81.0	大分	84.8	鹿児島	452,318	1.21	佐賀	594,003	福岡	1,118,856	1.20	岩手	0.40	京都	5.1	大阪	36.9	大阪	7.8	青森	28.1	大阪	6,826	2						
3	島根	32.1	福島	42.2	東京	30.4	神奈川	12.4	埼玉	7.4	奈良	82.4	京都	88.3	奈良	80.6	島根	84.7	島根	464,295	1.18	長崎	585,714	長崎	1,061,013	1.17	秋田	0.38	和歌山	4.9	京都	36.5	青森	7.1	大阪	28.0	青森	6,672	3						
4	山口	31.9	山梨	41.4	埼玉	27.3	埼玉	12.2	神奈川	7.1	京都	82.2	長野	88.2	大分	80.6	佐賀	84.7	山口	459,376	1.17	大分	578,834	鹿児島	1,074,234	1.17	青森	0.37	北海道	4.9	愛媛	35.9	京都	7.1	和歌山	27.2	和歌山	6,541	4						
5	和歌山	30.7	岩手	41.2	愛知	25.6	千葉	12.2	千葉	6.9	神奈川	82.0	熊本	88.2	京都	80.4	宮崎	84.6	大分	443,679	1.17	高知	578,111	大阪	1,008,915	1.15	愛媛	0.35	愛媛	4.8	島根	35.4	秋田	7.0	徳島	26.9	秋田	6,487	5						
6	山形	30.6	高知	41.2	滋賀	25.0	栃木	12.1	大阪	6.9	石川	82.0	島根	88.2	神奈川	80.4	兵庫	84.6	長崎	434,322	1.16	大阪	575,754	佐賀	1,046,558	1.14	新潟	0.34	東京	4.7	北海道	35.3	和歌山	6.9	愛媛	26.7	徳島	6,477	6						
7	徳島	30.6	山形	41.0	千葉	22.5	大阪	12.0	栃木	6.5	福井	82.0	石川	88.2	兵庫	80.3	滋賀	84.6	香川	440,951	1.15	香川	568,001	熊本	1,036,591	1.13	和歌山	0.34	兵庫	4.7	岡山	35.2	福島	6.8	富山	26.5	愛媛	6,409	7						
8	富山	30.3	北海道	40.9	宮城	22.2	福島	11.8	愛知	6.4	広島	82.0	広島	88.1	愛知	80.3	岡山	84.6	高知	431,085	1.14	山口	563,413	大分	1,019,654	1.13	沖縄	0.34	沖縄	4.7	長崎	35.2	東京	6.7	秋田	26.5	島根	6,379	8						
9	岩手	30.2	徳島	40.1	福岡	20.1	青森	11.8	北海道	6.3	熊本	81.9	大分	88.0	石川	80.3	石川	84.5	熊本	416,153	1.14	熊本	562,396	北海道	1,039,112	1.12	山口	0.34	岡山	4.6	徳島	35.2	新潟	6.7	石川	26.4	鳥取	6,355	9						
10	大分	30.2	長野	40.0	兵庫	17.8	茨城	11.6	福岡	6.3	岐阜	81.9	富山	88.0	福井	80.2	熊本	84.5	徳島	423,722	1.12	岡山	554,771	徳島	1,038,398	1.10	長崎	0.34	福岡	4.5	秋田	34.8	富山	6.7	岡山	26.4	石川	6,349	10						
11	愛媛	30.1	愛媛	40.0	茨城	16.3	愛知	11.5	宮城	6.1	岡山	81.9	奈良	88.0	広島	80.2	東京	84.5	岡山	417,738	1.11	沖縄	縄	554,739	広島	1,007,674	1.10	香川	0.33	神奈川	4.4	兵庫	34.6	岩手	6.6	福井	26.3	京都	6,328	11					
12	青森	29.9	奈良	39.7	全国	15.8	福岡	11.4	茨城	6.1	大分	81.9	山梨	87.9	東京	80.2	広島	84.5	広島	404,586	1.07	島根	552,631	山口	991,070	1.10	宮城	0.32	高知	4.4	熊本	34.5	群馬	6.6	京都	26.3	新潟	6,302	12						
13	長野	29.8	長崎	39.6	栃木	15.0	宮城	11.2	全国	6.0	東京	81.8	鳥取	87.9	香川	80.2	富山	84.4	石川	408,070	1.07	京都	543,079	京都	977,853	1.10	群馬	0.32	全国	4.3	香川	34.5	山梨	6.6	新潟	26.3	富山	6,301	13						
14	新潟	29.7	鹿児島	39.4	大阪	14.4	全国	11.2	兵庫	6.0	愛知	81.8	兵庫	87.9	熊本	80.2	愛知	84.3	沖縄	縄	324,714	1.07	東京	528,081	沖縄	縄	984,102	1.09	千葉	0.32	青森	4.3	福島	34.3	徳島	6.6	群馬	26.1	鹿児島	6,286	14				
15	鳥取	29.5	新潟	39.2	群馬	13.3	群馬	11.1	青森	5.9	富山	81.7	神奈川	87.9	佐賀	80.1	静岡	84.3	大阪	367,933	1.07	兵庫	527,086	兵庫	967,443	1.08	岡山	0.32	島根	4.3	福岡	34.2	千葉	6.5	島根	26.1	岡山	6,271	15						
16	長崎	29.4	和歌山	38.9	静岡	12.8	北海道	10.9	滋賀	5.9	兵庫	81.7	沖縄	87.9	岡山	80.1	三重	84.3	北海道	397,600	1.06	広島	523,833	香川	943,238	1.05	栃木	0.32	鳥取	4.3	鹿児島	34.0	神奈川	6.5	鳥取	26.0	長崎	6,254	16						
17	香川	29.3	富山	38.8	京都	12.3	広島	10.8	奈良	5.8	山梨	81.7	東京	87.9	岐阜	80.1	宮城	84.3	宮崎	391,123	1.06	石川	520,941	岡山	939,726	1.05	北海道	0.32	徳島	4.2	広島	33.6	三重	6.5	三重	26.0	福井	6,242	17						
18	宮崎	29.3	宮崎	38.7	山梨	12.1	兵庫	10.8	福島	5.7	宮城	81.7	福井	87.8	静岡	80.0	神奈川	84.3	福岡	371,616	1.06	愛媛	519,374	愛媛	939,158	1.03	大阪	0.32	岩手	4.2	鳥取	33.6	全国	6.4	香川	25.7	熊本	6,240	18						
19	鹿児島	29.1	山口	38.6	北海道	11.7	滋賀	10.8	岐阜	5.6	三重	81.7	高知	87.8	三重	80.0	奈良	84.3	愛媛	400,094	1.05	福岡	516,877	石川	931,508	1.02	三重	0.32	福岡	4.2	東京	33.2	埼玉	6.4	岩手	25.3	香川	6,204	19						
20	北海道	29.0	島根	38.5	石川	10.5	鹿児島	10.7	群馬	5.5	島根	81.6	佐賀	87.8	千葉	80.0	福岡	84.3	鳥取	402,156	1.05	宮崎	516,054	奈良	897,512	1.01	静岡	0.32	千葉	4.2	宮城	33.1	福井	6.4	福岡	25.2	三重	6,174	20						
21	熊本	28.6	茨城	38.2	広島	9.8	佐賀	10.5	静岡	5.5	静岡	81.6	福岡	87.7	埼玉	80.0	長崎	84.2	秋田	411,293	1.04	徳島	513,302	島根	916,881	1.00	埼玉	0.32	奈良	4.2	岩手	32.9	岡山	6.4	福島	25.2	群馬	6,136	21						
22	奈良	28.5	大分	38.1	福島	9.5	山梨	10.5	山梨	5.5	香川	81.6	香川	87.6	宮城	80.0	高知	84.2	兵庫	382,124	1.03	北海道	511,228	和歌山	913,693	1.00	山形	0.32	長崎	4.2	山口	32.8	愛媛	6.4	長崎	25.2	滋賀	6,127	22						
23	福島	28.3	宮城	37.9	三重	9.3	岩手	10.5	京都	5.4	全国	81.5	全国	87.6	富山	79.9	福井	84.2	京都	368,438	1.02	鳥取	510,648	全国	900,574	1.00	富山	0.31	広島	4.2	沖縄	縄	32.8	高知	6.4	熊本	25.0	山形	6,110	23					
24	福井	28.3	群馬	37.7	佐賀	8.2	静岡	10.4	和歌山	5.3	千葉	81.5	宮崎	87.6	島根	79.9	全国	84.18	福井	392,817	1.02	宮城	510,132	東京	878,107	1.00	高知	0.31	秋田	4.1	佐賀	32.7	鹿児島	6.4	滋賀	25.0	福島	6,108	24						
25	岡山	28.1	静岡	37.5	長野	8.1	宮崎	10.4	鹿児島	5.3	埼玉	81.4	三重	87.6	徳島	79.9	千葉	84.1	宮城	376,479	1.02	全国	506,816	鳥取	909,808	0.99	徳島	0.31	富山	4.1	新潟	32.7	奈良	6.3	岐阜	24.9	東京	6,080	25						
26	山梨	28.1	鳥取	37.4	奈良	8.0	熊本	10.1	三重	5.2	佐賀	81.4	新潟	87.6	全国	79.9	埼玉	84.1	岩手	387,053	1.01	神奈川	505,721	滋賀	880,885	0.99	鹿児島	0.31	宮城	4.1	富山	32.7	宮城	6.2	鹿児島	24.9	福岡	6,078	26						
27	岐阜	27.9	岐阜	37.3	岐阜	7.3	愛媛	10.0	宮崎	5.2	山形	81.4	鹿児島	87.5	宮崎	79.8	北海道	84.1	三重	383,926	1.01	福井	505,625	愛知	891,108	0.97	茨城	0.31	香川	4.1	奈良	32.5	山形	6.2	全国	24.9	岩手	6,033	27						
28	静岡	27.6	兵庫	37.3	福井	6.8	三重	9.9	佐賀	5.2	福岡	81.4	愛知	87.5	福岡	79.8	山形	84.0	和歌山	369,141	1.01	滋賀	505,387	福井	873,889	0.96	兵庫	0.31	埼玉	4.1	全国	32.4	岐阜	6.2	広島	24.9	神奈川	6,028	28						
29	三重	27.6	福井	37.2	熊本	6.6	長崎	9.9	岡山	5.2	鳥取	81.3	宮城	87.5	山梨	79.7	香川	84.0	山形	386,036	1.00	和歌山	503,671	宮崎	877,685	0.96	熊本	0.31	愛知	4.0	高知	32.2	滋賀	6.2	佐賀	24.8	全国	6,014	29						
30	佐賀	27.5	香川	37.0	岡山	6.4	鳥取	9.8	広島	5.1	新潟	81.3	岐阜	87.5	山口	79.7	岐阜	84.0	全国	363,629	1.00	三重	501,796	富山	888,652	0.95	全国	0.31	山口	4.0	三重	32.1	兵庫	6.2	山形	24.8	兵庫	6,001	30						
31	石川	27.5	三重	36.9	鹿児島	4.2	京都	9.8	熊本	5.1	徳島	81.3	千葉	87.5	群馬	79.7	鹿児島	84.0	滋賀	369,914	0.99	岐阜	499,648	神奈川	820,453	0.94	鳥取	0.31	三重	3.9	大分	31.9	鳥取	6.2	大分	24.7	広島	5,985	31						
32	群馬	27.4	熊本	36.2	宮崎	4.2	香川	9.7	長崎	5.0	宮崎	81.2	静岡	87.5	長崎	79.6	京都	84.0	岐阜	369,319	0.99	奈良	499,642	埼玉	803,569	0.92	京都	0.30	新潟	3.9	滋賀	31.7	茨城	6.1	宮崎	24.5	佐賀	5,984	32						
33	広島	27.2	京都	36.1	鳥取	3.7	徳島	9.7	長野	5.0	群馬	81.1	山口	87.4	山形	79.5	山口	84.0	富山	383,379	0.98	秋田	490,032	埼玉	817,199	0.92	宮崎	0.30	群馬	3.9	石川	31.4	栃木	6.1	兵庫	24.5	大分	5,956	33						
34	京都	26.9	石川	35.9	新潟	3.5	石川	9.7	愛媛	4.9	愛媛	81.1	徳島	87.4	鳥取	79.5	山梨	84.0	奈良	362,199	0.97	山梨	482,695	山梨	818,547	0.91	奈良	0.30	鹿児島	3.9	青森	31.3	石川	6.1	東京	24.2	宮崎	5,955	34						
35	兵庫	26.8	佐賀	35.8	香川	3.1	新潟	9.6	新潟	4.9	山口	81.1	長崎	87.4	新潟	79.5	沖縄	84.0	東京	314,498	0.97	静岡	480,012	三重	813,738	0.91	神奈川	0.30	熊本	3.8	福井	31.0	香川	6.1	神奈川	24.2	宮城	5,939	35						
36	茨城	26.5	栃木	35.7	富山	2.8	岡山	9.6	岩手	4.9	和歌山	81.0	山形	87.4	北海道	79.4	愛媛	83.9	新潟	376,760	0.96	千葉	475,119	宮城	813,746	0.91	岐阜	0.30	滋賀	3.7	神奈川	30.8	福岡	6.1	宮城	24.2	岐阜	5,931	36						
37	全国	26.3	全国	35.3	青森	2.3																																							

医療受診を要する値でも医療受診せず重症化している

入院・入院外受療率（人口10万人対）  
令和2年度（男女計）

順位	病床数			総 数		重症化した結果								重症化を予防する						順位	
						脳血管疾患				虚血性心疾患				糖尿病	高血圧	脂質異常症					
						入院	入院外	入院	入院外	入院	入院外	入院	入院外	入院外	入院外	入院外					
1	高 知	2,329	高 知	1,897	香 川	6,729	高 知	214	高 知	130	高 知	18	徳 島	105	佐 賀	251	山 形	705	山 形	214	1
2	鹿 児 島	2,025	鹿 児 島	1,810	佐 賀	6,599	山 口	171	佐 賀	104	鹿 児 島	18	群 馬	79	山 口	236	長 崎	696	島 根	181	2
3	長 崎	1,963	長 崎	1,679	山 形	6,353	北 海 道	164	鹿 児 島	99	福 井	17	香 川	70	広 島	232	熊 本	670	佐 賀	179	3
4	徳 島	1,903	熊 本	1,620	福 岡	6,351	徳 島	151	長 野	95	徳 島	15	福 井	63	長 崎	230	徳 島	654	広 島	176	4
5	熊 本	1,884	徳 島	1,594	愛 知	6,340	長 崎	147	岡 山	95	山 口	14	大 分	63	香 川	229	和 歌 山	652	京 都	175	5
6	山 口	1,847	山 口	1,577	和 歌 山	6,335	鹿 児 島	146	岩 手	92	香 川	14	神 奈 川	62	愛 媛	217	青 森	649	岐 阜	166	6
7	佐 賀	1,781	佐 賀	1,523	山 口	6,281	佐 賀	138	和 歌 山	91	大 分	14	兵 庫	61	茨 城	212	鹿 児 島	645	青 森	155	7
8	北 海 道	1,761	大 分	1,481	鹿 児 島	6,256	富 山	137	徳 島	91	長 崎	13	愛 媛	58	山 梨	210	宮 崎	621	兵 庫	155	8
9	大 分	1,747	北 海 道	1,384	宮 崎	6,224	熊 本	137	宮 崎	87	北 海 道	12	富 山	56	青 森	209	群 馬	618	三 重	153	9
10	宮 崎	1,742	宮 崎	1,374	熊 本	6,210	愛 媛	131	鳥 取	85	岐 阜	12	岐 阜	55	静 岡	209	佐 賀	617	山 口	153	10
11	福 岡	1,610	福 岡	1,368	長 崎	6,099	石 川	128	愛 媛	82	兵 庫	12	長 崎	53	和 歌 山	209	広 島	611	富 山	149	11
12	愛 媛	1,543	愛 媛	1,360	徳 島	6,097	山 梨	116	岐 阜	81	島 根	12	奈 良	49	岩 手	202	愛 媛	607	長 野	149	12
13	鳥 取	1,513	島 根	1,236	岐 阜	6,065	福 岡	115	広 島	81	宮 城	11	三 重	48	山 形	200	大 分	602	滋 賀	146	13
14	秋 田	1,497	秋 田	1,219	兵 庫	6,063	沖 縄	113	福 岡	80	群 馬	11	秋 田	47	熊 本	200	山 口	596	和 歌 山	141	14
15	香 川	1,488	香 川	1,208	広 島	6,049	岩 手	112	福 島	78	和 歌 山	11	石 川	47	宮 崎	200	秋 田	595	新 潟	139	15
16	石 川	1,483	富 山	1,200	三 重	6,033	宮 崎	112	奈 良	78	愛 媛	11	宮 崎	47	島 根	199	三 重	586	岩 手	138	16
17	島 根	1,467	福 井	1,140	愛 媛	5,997	大 分	107	熊 本	77	福 岡	11	高 知	46	秋 田	198	岐 阜	575	鳥 取	138	17
18	富 山	1,466	岡 山	1,135	島 根	5,866	青 森	106	山 形	74	千 葉	10	山 形	45	福 岡	197	島 根	575	愛 媛	138	18
19	岡 山	1,449	鳥 取	1,126	岡 山	5,836	和 歌 山	105	愛 知	73	三 重	10	愛 知	45	徳 島	194	岩 手	556	静 岡	137	19
20	和 歌 山	1,404	和 歌 山	1,110	東 京	5,776	福 井	103	静 岡	69	滋 賀	10	鳥 取	45	三 重	190	高 知	550	群 馬	136	20
21	青 森	1,372	石 川	1,093	岩 手	5,756	香 川	102	島 根	68	京 都	10	青 森	44	岡 山	190	新 潟	542	福 井	134	21
22	岩 手	1,358	広 島	1,090	静 岡	5,754	秋 田	100	京 都	67	大 阪	10	滋 賀	44	兵 庫	186	福 岡	533	大 分	131	22
23	広 島	1,357	沖 縄	1,082	神 奈 川	5,690	静 岡	99	兵 庫	67	広 島	10	京 都	44	栃 木	185	福 島	525	熊 本	125	23
24	福 井	1,354	岩 手	1,071	全 国	5,658	鳥 取	99	北 海 道	64	全 国	9	長 野	43	群 馬	184	鳥 取	524	栃 木	124	24
25	山 形	1,330	山 形	1,069	青 森	5,633	岡 山	99	香 川	64	秋 田	9	全 国	42	富 山	179	静 岡	523	全 国	122	25
26	福 島	1,327	青 森	1,068	鳥 取	5,609	全 国	98	青 森	63	茨 城	9	福 島	42	福 井	177	滋 賀	523	秋 田	121	26
27	山 梨	1,319	山 梨	1,023	山 梨	5,573	山 形	98	沖 縄	63	栃 木	9	広 島	42	鹿 児 島	174	栃 木	522	奈 良	121	27
28	沖 縄	1,268	兵 庫	994	群 馬	5,518	新 潟	97	新 潟	62	新 潟	9	山 口	41	京 都	173	兵 庫	510	茨 城	120	28
29	京 都	1,265	新 潟	963	秋 田	5,477	広 島	97	全 国	59	富 山	9	佐 賀	41	滋 賀	171	香 川	507	長 崎	120	29
30	群 馬	1,218	全 国	960	富 山	5,378	大 阪	96	三 重	58	石 川	9	北 海 道	40	全 国	170	長 野	502	福 岡	118	30
31	新 潟	1,215	群 馬	944	滋 賀	5,371	島 根	94	福 井	57	宮 崎	9	栃 木	40	高 知	168	茨 城	498	山 梨	112	31
32	奈 良	1,214	京 都	939	大 阪	5,366	奈 良	93	山 口	56	沖 縄	9	和 歌 山	39	北 海 道	166	福 井	490	愛 知	111	32
33	全 国	1,195	福 島	938	福 井	5,341	三 重	92	群 馬	55	岩 手	8	鹿 児 島	39	神 奈 川	164	山 梨	480	大 阪	110	33
34	大 阪	1,183	大 阪	932	北 海 道	5,287	京 都	90	秋 田	53	福 島	8	島 根	38	大 分	161	全 国	471	徳 島	109	34
35	兵 庫	1,170	長 野	895	奈 良	5,223	兵 庫	90	富 山	53	神 奈 川	8	茨 城	36	愛 知	159	埼 玉	457	埼 玉	108	35
36	長 野	1,130	奈 良	892	茨 城	5,170	福 島	88	山 梨	51	山 梨	8	大 阪	36	奈 良	159	富 山	455	東 京	107	36
37	三 重	1,097	三 重	885	長 野	5,139	茨 城	88	長 崎	49	静 岡	8	福 岡	36	鳥 取	158	京 都	442	石 川	107	37
38	宮 城	1,080	茨 城	842	新 潟	5,138	長 野	88	石 川	48	愛 知	8	岡 山	34	埼 玉	156	宮 城	423	岡 山	107	38
39	茨 城	1,071	宮 城	832	高 知	5,132	埼 玉	87	宮 城	47	鳥 取	8	岩 手	32	新 潟	153	北 海 道	420	北 海 道	105	39
40	栃 木	1,067	滋 賀	813	大 分	5,103	千 葉	81	大 阪	43	熊 本	8	埼 玉	32	岐 阜	151	岡 山	408	香 川	102	40
41	静 岡	1,008	栃 木	810	埼 玉	5,065	栃 木	80	大 分	43	青 森	7	熊 本	32	石 川	145	奈 良	407	福 島	101	41
42	岐 阜	1,000	岐 阜	807	宮 城	4,956	群 馬	80	茨 城	42	山 形	7	千 葉	31	大 阪	144	千 葉	406	高 知	100	42
43	滋 賀	982	静 岡	792	京 都	4,915	岐 阜	80	千 葉	42	埼 玉	7	山 梨	30	福 島	142	大 阪	396	宮 城	98	43
44	千 葉	952	千 葉	734	福 島	4,877	東 京	79	埼 玉	41	奈 良	7	東 京	29	東 京	139	石 川	385	神 奈 川	98	44
45	東 京	896	埼 玉	727	栃 木	4,855	滋 賀	78	東 京	40	岡 山	7	新 潟	29	長 野	137	愛 知	376	宮 崎	96	45
46	愛 知	882	愛 知	695	千 葉	4,829	神 奈 川	77	滋 賀	40	佐 賀	7	宮 城	28	千 葉	135	神 奈 川	361	鹿 児 島	92	46
47	埼 玉	857	東 京	669	石 川	4,656	宮 城	73	栃 木	34	東 京	6	静 岡	27	宮 城	134	東 京	345	千 葉	90	47
48	神 奈 川	801	神 奈 川	654	沖 縄	4,393	愛 知	73	神 奈 川	32	長 野	5	沖 縄	23	沖 縄	121	沖 縄	344	沖 縄	61	48

（出典）厚生労働省：患者調査・医療施設調査



健診受診率が全国より低く、特にメタボ、高血圧の有所見率が上昇し重症化している

厚生労働省 特定健康診査・保健指導実施状況報告書  
厚生労働省 特定健康診査・特定保健指導に関するデータ  
厚生労働省 NDBオープンデータ  
国保中央会 市町村国保都道府県別特定保健指導実施状況

	全医療保険者						市町村国保						全医療保険者												
	健診受診率			保健指導実施率			健診受診率			保健指導実施率			メタボ有所見者			高血圧		糖尿病							
																収縮期血圧180以上		HbA1c8.4以上							
	R3年度（2021）						R3年度（2021）						H28年度（2016）		R1年度（2019）		H28年度（2016）		R1年度（2019）		H28年度（2016）			R1年度（2019）	
1	山形	66.3%	熊本	38.3%	山形	49.5%	徳島	69.5%	沖縄	縄	32.9%	沖縄	縄	35.1%	秋田	0.75%	秋田	0.73%	沖縄	縄	1.24%	沖縄	縄	1.29%	1
2	東京	65.4%	徳島	35.8%	島根	45.9%	沖縄	縄	62.3%	福島	29.8%	宮城	31.4%	鳥取	0.68%	山梨	0.73%	茨城	1.12%	茨城	1.16%	2			
3	富山	62.9%	香川	35.0%	宮城	45.8%	佐賀	61.1%	宮城	29.8%	福島	31.2%	山形	0.61%	鳥取	0.73%	鹿児島	1.09%	鹿児島	1.13%	3				
4	宮城	61.7%	長野	34.7%	山梨	45.3%	長野	59.2%	秋田	28.9%	秋田	31.2%	福井	0.61%	山形	0.70%	栃木	1.09%	愛媛	1.09%	4				
5	山梨	61.6%	沖縄	33.6%	長野	45.3%	長崎	55.3%	鹿児島	28.8%	鹿児島	31.0%	長崎	0.61%	高知	0.66%	熊本	1.07%	福岡	1.08%	5				
6	新潟	61.5%	長崎	32.2%	岩手	45.1%	熊本	53.5%	高知	28.8%	熊本	30.5%	北海道	0.59%	福井	0.66%	福岡	1.07%	三重	1.07%	6				
7	長野	61.5%	佐賀	31.9%	三重	43.8%	山梨	50.7%	熊本	28.7%	宮崎	30.5%	愛媛	0.59%	愛媛	0.66%	群馬	1.06%	和歌山	1.06%	7				
8	石川	60.0%	大分	31.9%	鹿児島	43.1%	山形	47.5%	和歌山	28.5%	岩手	30.1%	高知	0.58%	北海道	0.63%	三重	1.04%	栃木	1.05%	8				
9	滋賀	60.0%	岡山	31.7%	東京	42.9%	大分	47.3%	栃木	28.3%	長崎	29.9%	和歌山	0.57%	和歌山	0.61%	埼玉	1.04%	大阪	1.04%	9				
10	島根	59.5%	岐阜	31.1%	新潟	42.6%	宮崎	46.3%	宮崎	28.1%	和歌山	29.8%	山口	0.56%	宮城	0.60%	和歌山	1.04%	群馬	1.04%	10				
11	三重	59.3%	山形	29.8%	富山	42.4%	石川	46.0%	岩手	27.9%	茨城	29.6%	鹿児島	0.55%	群馬	0.57%	宮崎	1.02%	熊本	1.03%	11				
12	愛知	59.2%	富山	29.6%	福島	42.3%	鹿児島	45.0%	長崎	27.8%	富山	29.6%	岩手	0.55%	島根	0.56%	佐賀	1.01%	富山	1.03%	12				
13	静岡	58.8%	秋田	28.3%	石川	42.0%	福岡	43.0%	徳島	27.8%	高知	29.6%	徳島	0.55%	岩手	0.55%	富山	1.00%	埼玉	1.02%	13				
14	岩手	58.0%	栃木	27.8%	香川	41.8%	青森	40.8%	富山	27.6%	栃木	29.6%	島根	0.55%	長崎	0.55%	愛媛	1.00%	山口	1.02%	14				
15	岐阜	57.5%	愛知	27.7%	群馬	41.1%	岐阜	40.1%	佐賀	27.5%	青森	29.5%	宮城	0.55%	埼玉	0.54%	大阪	1.00%	佐賀	1.00%	15				
16	大分	57.2%	愛媛	27.4%	岐阜	40.2%	愛媛	39.8%	群馬	27.5%	佐賀	29.4%	埼玉	0.54%	沖縄	0.54%	広島	0.98%	広島	1.00%	16				
17	福井	57.0%	新潟	27.2%	佐賀	39.5%	静岡	37.9%	北海道	27.5%	北海道	29.2%	山梨	0.54%	山口	0.54%	山口	0.97%	千葉	0.99%	17				
18	栃木	56.5%	福島	27.1%	滋賀	39.3%	新潟	37.1%	青森	27.5%	千葉	29.0%	群馬	0.54%	京都	0.54%	北海道	0.96%	静岡	0.99%	18				
19	福島	56.3%	山梨	26.9%	徳島	38.9%	滋賀	34.7%	茨城	27.4%	群馬	29.0%	福岡	0.53%	大阪	0.53%	千葉	0.95%	石川	0.98%	19				
20	全国	56.2%	石川	26.8%	愛知	38.4%	栃木	34.1%	香川	27.2%	福井	28.9%	香川	0.53%	滋賀	0.53%	徳島	0.95%	徳島	0.96%	20				
21	神奈川	56.2%	宮崎	26.5%	埼玉	38.2%	福島	33.9%	岡山	27.2%	埼玉	28.8%	愛知	0.52%	香川	0.52%	宮城	0.95%	岡山	0.96%	21				
22	埼玉	56.0%	滋賀	26.3%	秋田	37.8%	北海道	33.4%	千葉	27.2%	香川	28.8%	宮崎	0.52%	栃木	0.51%	兵庫	0.94%	北海道	0.95%	22				
23	群馬	55.9%	福井	26.1%	大分	37.7%	富山	33.1%	福岡	27.1%	福岡	28.8%	大阪	0.51%	三重	0.51%	青森	0.94%	宮崎	0.95%	23				
24	香川	55.8%	京都	26.0%	宮崎	37.0%	高知	33.0%	埼玉	27.0%	大分	28.6%	岡山	0.50%	兵庫	0.51%	岩手	0.94%	全国	0.94%	24				
25	千葉	55.8%	静岡	26.0%	千葉	36.6%	茨城	31.7%	愛媛	26.9%	石川	28.6%	石川	0.50%	岡山	0.51%	静岡	0.94%	福井	0.94%	25				
26	茨城	54.8%	福岡	26.0%	熊本	36.6%	福井	29.7%	石川	26.9%	広島	28.5%	栃木	0.50%	鹿児島	0.50%	全国	0.93%	青森	0.94%	26				
27	鳥取	54.4%	鹿児島	25.9%	全国	36.4%	鳥取	29.5%	大分	26.8%	徳島	28.4%	京都	0.49%	岐阜	0.50%	福井	0.93%	兵庫	0.93%	27				
28	熊本	54.1%	青森	25.8%	静岡	36.3%	兵庫	28.9%	広島	26.8%	愛媛	28.3%	岐阜	0.49%	茨城	0.50%	京都	0.92%	愛知	0.92%	28				
29	高知	53.7%	広島	25.2%	長崎	36.1%	島根	28.5%	福井	26.8%	岡山	28.3%	大分	0.48%	千葉	0.50%	愛知	0.92%	鳥取	0.92%	29				
30	京都	53.7%	島根	25.2%	栃木	35.7%	全国	27.9%	全国	26.6%	全国	28.2%	全国	0.48%	愛知	0.50%	福島	0.91%	福島	0.92%	30				
31	秋田	53.5%	宮城	25.1%	高知	35.6%	岩手	26.9%	奈良	26.6%	三重	28.0%	兵庫	0.48%	全国	0.50%	岡山	0.89%	京都	0.92%	31				
32	岡山	53.3%	全国	24.7%	和歌山	35.5%	香川	24.5%	大阪	26.4%	山口	27.8%	千葉	0.47%	宮崎	0.49%	鳥取	0.89%	島根	0.91%	32				
33	大阪	53.1%	高知	24.4%	青森	35.2%	京都	23.6%	三重	26.3%	大阪	27.8%	奈良	0.47%	大分	0.49%	石川	0.88%	香川	0.90%	33				
34	佐賀	52.9%	鳥取	24.3%	鳥取	34.5%	広島	22.9%	兵庫	26.3%	島根	27.7%	三重	0.47%	富山	0.49%	島根	0.88%	宮城	0.89%	34				
35	徳島	52.8%	三重	23.7%	茨城	33.5%	千葉	22.2%	神奈川	26.0%	鳥取	27.6%	青森	0.46%	福岡	0.49%	山梨	0.87%	長崎	0.89%	35				
36	兵庫	52.7%	奈良	23.6%	福岡	33.3%	宮城	21.0%	山形	26.0%	奈良	27.6%	熊本	0.46%	石川	0.48%	東京	0.86%	山形	0.89%	36				
37	広島	52.5%	和歌山	23.2%	奈良	33.1%	和歌山	20.7%	愛知	26.0%	兵庫	27.5%	福島	0.45%	徳島	0.47%	奈良	0.86%	奈良	0.88%	37				
38	鹿児島	52.0%	東京	23.1%	兵庫	33.0%	埼玉	19.4%	山口	25.8%	神奈川	27.4%	広島	0.44%	福島	0.47%	大分	0.85%	秋田	0.87%	38				
39	福岡	51.9%	茨城	22.7%	沖縄	32.8%	群馬	19.3%	島根	25.8%	愛知	27.3%	滋賀	0.43%	広島	0.47%	山形	0.85%	大分	0.85%	39				
40	宮崎	51.5%	千葉	22.7%	福井	32.4%	秋田	19.2%	山梨	25.7%	滋賀	27.3%	茨城	0.43%	青森	0.45%	香川	0.84%	岐阜	0.85%	40				
41	青森	51.4%	兵庫	22.7%	山口	31.6%	岡山	18.8%	滋賀	25.5%	山形	26.9%	佐賀	0.42%	奈良	0.45%	神奈川	0.84%	山梨	0.85%	41				
42	愛媛	51.1%	山口	22.6%	岡山	31.5%	大阪	18.7%	鳥取	25.3%	山梨	26.9%	長野	0.42%	長野	0.44%	秋田	0.83%	滋賀	0.85%	42				
43	沖縄	50.9%	大阪	22.1%	京都	31.0%	奈良	18.6%	京都	25.3%	東京	26.7%	富山	0.42%	静岡	0.44%	高知	0.82%	東京	0.84%	43				
44	山口	50.6%	岩手	21.5%	愛媛	30.7%	愛知	17.6%	東京	25.2%	京都	26.5%	新潟	0.41%	熊本	0.42%	長崎	0.81%	神奈川	0.84%	44				
45	奈良	49.4%	神奈川	20.1%	大阪	29.2%	三重	14.9%	新潟	24.6%	長野	26.2%	沖縄	0.40%	佐賀	0.40%	岐阜	0.79%	岩手	0.83%	45				
46	和歌山	48.9%	群馬	19.7%	広島	28.9%	山口	14.8%	長野	24.4%	静岡	25.9%	静岡	0.40%	神奈川	0.40%	新潟	0.77%	高知	0.82%	46				
47	長崎	48.8%	埼玉	18.7%	神奈川	28.3%	東京	13.8%	静岡	24.3%	岐阜	25.9%	神奈川	0.38%	新潟	0.39%	滋賀	0.75%	新潟	0.78%	47				
48	北海道	45.7%	北海道	18.4%	北海道	27.9%	神奈川	10.8%	岐阜	24.0%	新潟	25.9%	東京	0.37%	東京	0.38%	長野	0.68%	長野	0.72%	48				

【調査結果】 厚生労働省様式5-1

【沖縄県医療保険者版】2021（令和3）年度 様式5-1 健診・保健指導計画作成のためのアセスメント表

（令和4年度11月調査）

県内被用者保険の財政構造、疾患情報、健診情報は2022年11月調査の転記である。  
\* 3人口比率は、沖縄県総人口に対する比率である。

公的医療保険				全国健康保険協会沖縄支部		沖縄県市町村職員共済組合		地方職員共済組合沖縄県支部		公立学校共済組合沖縄支部		警察共済組合沖縄県支部		沖縄銀行健康保険組合		琉球銀行健康保険組合		沖縄海邦銀行健康保険組合			
特徴						東京都職員共済組合、都市職員共済組合と指定都市職員共済組合に加入していない市町村が加入しており都道府県ごとに1組合置かれている。上部団体として全国市町村職員共済組合連合会に都市職員共済組合とともに加入している。		道府県職員・地方団体関係職員を組合員として構成される（東京都は東京都職員共済組合を作っており加入していない）		公立学校職員（公立大学病院職員も含む）、都道府県教育委員会職員と所管する教育機関職員を組合員として構成される。都道府県ごとに支部がおかれ、支部は都道府県教育委員会内に設置される。		各都道府県に1支部のほか警察庁支部と皇宮警察支部を合わせ49支部ある		企業や企業グループ（単一健保）		金融業を母体とする単一組合		金融業を母体とする単一組合			
保険者数				1		1		1		1		1		1		1		1			
保険加入者数 *3人口比率				人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
				593,462人	40.4%	31,089人	2.1%	17,198人	1.2%	36,388人	2.5%	8,609人	0.6%	4,052人	0.3%	3,296人	0.2%	1,699人	0.1%		
				337,567人	56.9%	13,954人	44.9%	8,649人	50.3%	18,980人	52.1%	3,332人	38.7%	2,343人	57.8%	1,855人	56.3%	889人	52.3%		
				255,895人	43.1%	17,135人	55.1%	8,549人	49.7%	17,408人	47.9%	5,277人	61.3%	1,709人	42.2%	1,441人	43.7%	810人	47.7%		
皆保険制度を支える人とお金	年齢別	65歳未満		547,666人	92.3%	30,719人	98.8%	16,949人	98.6%	36,079人	99.2%	8,570人	99.6%	3,957人	97.7%	3,264人	99.0%	1,689人	99.4%		
		前期高齢者（65-74）		45,796人	7.7%	370人	1.2%	249人	1.4%	309人	0.8%	39人	0.4%	95人	2.3%	32人	1.0%	21人	1.2%		
		平均年齢		35.5歳		被41.9歳 扶16.7歳		被41.6歳 扶17.9歳		被42.9歳 扶16.3歳		-		被43.7歳 扶20.8歳		被42.8歳 扶20.7歳		被39.8歳 扶19.3歳			
	総報酬			1兆1,129億円		765億9,600万円		438億1,100万円		1,146億円		222億2,000万円		109億6,984万円		95億5,211万円		37億5,702万円			
	65歳未満			-		759億2,700万円	99.1%	-		1,136億円	99.1%	222億2,000万円	100.0%					-			
	前期高齢者			-		6億6,900万円	0.9%	-		10億円	0.9%	-						-			
	財政負担計			-		91億300万円		-		96億円		15億5,000万円		10億3,483万円		8億3,054万円		5億2,204万円			
	他制度へ	保険料		-		91億300万円		45億5,800万円		96億円		なし		12億8,214万円		8億2,914万円		3億6,675万円	70.3%		
		退職抛出金		-		5万円	0.0%	4万円	0.0%	-		-		0.7万円	0.0%	0.7万円	0.0%	-			
		前期調整分		-		27億4,900万円	30.2%	12億2,000万円	26.8%	-		-		1億6,795万円	13.1%	1億4,600万円	17.6%	1億5,501万円	29.7%		
		後期支援金		-		16億6,100万円	18.2%	11億5,700万円	25.4%	-		-		2億3,913万円	18.7%	2億243万円	24.4%	8,990万円	17.2%		
		公費		-								-						-			
	国			-								-						-			
	都道府県																				
	市区町村																				
	加入者1人あたり所要保険料			-		29.3万円		26.5万円		26.4万円		18.0万円		30.8万円		25.2万円		41.3万円			
	所要保険料率（医療給付分）			10.09%		5.2%		-		26.4万円		72.9%		4.9%		4.6%					
	1人あたり医療費			17.8万円		12.9万円		15.5万円		12.1万円		-		12.9万円		13.4万円		14.4万円			
	入院医療費			343億円		12億9,500万円		26億6,210万円 ※入院・外来計		14億6,75万円		3億1,523万円		1億4,166万円		1億3,745万円		8,767万円			
医療費がかかる疾患は？	主要疾患別医療費割合	被保険者	1位	虚血性心疾患	5.4%	他の妊娠・分娩・産じょく	14.3%	新生物	12.2%			胆石・膵炎他	16.6%	虚血性心疾患	9.7%	新生物	28.0%	腎尿路生殖系疾患	23.0%		
			2位	脳内出血	3.4%	悪性新生物	9.8%	歯の疾患	12.1%			骨折・損傷等	10.1%	腎不全	3.6%	妊娠・分娩・産じょく	14.0%	循環器系疾患	21.2%		
			3位	良性新生物及びその他の新生物	3.3%	消化器系疾患	6.4%	循環器系の疾患	7.5%			関節・脊椎・骨密度障害	8.9%	良性新生物	3.5%	循環器系疾患	13.4%	新生物	14.1%		
			4位	骨折	2.7%	心疾患	5.6%	不明	7.3%			妊娠・分娩及び産じょく	8.5%	統合失調症、妄想性障害	3.2%	損傷・中毒・外因性	7.5%	消化器系疾患	11.1%		
			5位	脳梗塞	2.4%	COVID－19	5.2%	腎尿路生殖系系の疾患	6.3%			腎尿路生殖器系（腎不全除く）	8.1%	胆石、胆のう炎	3.0%	呼吸器系疾患	6.1%	妊娠・分娩・産褥	9.6%		
	被扶養者		1位	妊娠及び胎児発育に関する障害	8.4%	周産期発生病態	12.2%	呼吸器系の疾患	16.0%			妊娠・分娩及び産じょく	21.8%	骨折	9.1%	神経系疾患	19.8%	重症急性呼吸器症候群など	19.6%		
			2位	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4.0%	心疾患	7.2%	歯の疾患	9.8%			周産期に発生した病態	18.1%	白血病	7.7%	精神・行動障害	10.8%	精神・行動障害	18.8%		
			3位	骨折	3.8%	COVID－19	6.7%	周産期に発生した病態	8.2%			肺炎、気管支炎等	6.7%	良性新生物	5.6%	新生物	9.7%	呼吸器系疾患	10.5%		
			4位	白血病	2.2%	他の妊娠・分娩・産じょく	4.6%	内分泌、栄養及び代謝疾患	6.9%			腎尿路生殖器系（腎不全除く）	6.2%	炎症性関節障害	5.0%	他に分類されないもの	8.5%	新生物	8.4%		
			5位	脳梗塞	2.1%	他の先天奇形・染色体異常	3.9%	神経系の疾患	6.2%			骨折・損傷等	6.2%	気管、肺の悪性新生物	3.9%	重症急性呼吸器症候群など	8.2%	消化器系疾患	8.1%		
	外来医療費			609億円		18億3,600万円		※入院・外来計		29億9,342万円		5億7,133万円		2億5,403万円		2億7,826万円		7,883万円			
	主要疾患別医療費割合	被保険者	1位	高血圧性疾患	11.7%	COVID－19	11.1%					歯の疾患	23.5%	乳房の悪性新生物	7.6%	腎尿路生殖系疾患	17.6%	新生物	11.7%		
			2位	糖尿病	6.7%	糖尿病	5.5%					高脂血症、甲状腺障害	8.5%	高血圧性疾患	5.0%	新生物	10.4%	重症急性呼吸器症候群など	11.2%		
			3位	腎不全	3.8%	神経系疾患	4.9%					高血圧性疾患	8.1%	糖尿病	4.6%	筋骨格系・結合組織疾患	9.2%	内分泌・栄養・代謝疾患	10.6%		
			4位	脂質異常症	2.4%	気分障害(躁うつ)	4.5%					関節、脊椎、骨密度障害	7.1%	腎不全	3.3%	内分泌・栄養・代謝疾患	8.7%	呼吸器系疾患	8.3%		
			5位	乳房の悪性新生物	2.3%	高血圧性疾患	4.3%					皮膚系疾患	6.5%	良性新生物	3.0%	循環器系疾患	7.7%	循環器系疾患	8.3%		
	被扶養者		1位	高血圧性疾患	5.7%	COVID－19	11.1%					歯の疾患	20.5%	喘息	5.6%	呼吸器系疾患	16.8%	呼吸器系疾患	23.7%		
			2位	喘息	4.9%	喘息	7.1%					皮膚系疾患	11.2%	急性気管支炎、細気管支炎	12.5%	重症急性呼吸器症候群など	12.9%	重症急性呼吸器症候群など	12.9%		
			3位	腎不全	4.5%	内分泌・栄養・代謝疾患	6.2%					かぜ等	11.0%	アレルギー性鼻炎	3.7%	腎尿路生殖系疾患	10.0%	内分泌・栄養・代謝疾患	9.0%		
			4位	糖尿病	3.7%	急性気管支炎・細気管支炎	4.5%					肺炎・気管支炎等	6.6%	内分泌・栄養代謝障害	3.3%	内分泌・栄養・代謝疾患	9.0%	筋骨格系・結合組織疾患	5.7%		
			5位	皮膚炎及び湿疹	2.9%	皮膚・皮下疾患	3.9%					目の疾患（白内障除く）	6.3%	炎症性関節障害	3.3%	皮膚・皮下組織疾患	7.5%	眼・付属疾患	5.4%		
特定健診・特定保健指導実施状況	2021（R3）年度			人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
	診健	対象者数		269,467人	-	9,753人		5,700人		13,151人		2,401人		1,703人		1,268人		536人	31.5%		
		受診者数		161,272人	59.8%	7,982人	81.8%	5,057人	88.7%	10,714人	81.5%	2,180人	90.8%	1,646人	96.7%	1,120人	88.3%	511人	95.3%		
	保健指導	対象者数		34,843人	21.6%	1,771人		960人	19.0%	2,186人	20.4%	444人	20.4%	342人		240人	21.4%	108人	21.1%		
		実施者数		10,832人	31.1%	1,156人	65.3%	578人	60.2%	633人	29.0%	265人	59.7%	93人	27.2%	48人	20.0%	38人	35.2%		
	メタボリックシンドローム	該当者数		33,224人	18.3%	1,466人	18.4%	672人	13.3%	1,397人	13.0%	362人	16.7%	260人	15.8%	353人	31.5%	87人	17.0%		
		予備群数		27,629人	15.2%	1,287人	16.1%	686人	13.5%	1,448人	13.5%	349人	16.1%	243人	14.8%	78人	7.0%	82人	16.0%		
	肥満度	Ⅳ度 BMI40～		999人	0.6%	53人	0.7%	22人	0.4%	72人	0.7%	19人	0.9%	7人	0.4%	4人	0.4%	0人	0.0%		
		Ⅲ度 BMI35.0～40未満	25以上	3,241人	1.8%	25以上	137人	1.7%	25以上	82人	1.6%	25以上	45人	2.1%	25以上	15人	1.3%	25以上	6人	1.2%	
		Ⅱ度 BMI30.0～35未満		14,503人	8.0%	651人	8.2%	35.7%	340人	6.7%	801人	7.5%	44.1%	204人	9.4%	105人	6.4%	94人	8.4%	30人	5.9%
		Ⅰ度 BMI25.0～30未満	45.2%	54,142人	29.8%	2,522人	31.6%	1,360人	26.9%	3,043人	28.3%	693人	31.8%	477人	29.0%	303人	27.1%	160人	31.3%		
		標準 BMI18.5～25未満		100,345人	55.3%	4,352人	54.5%	3,029人	59.9%	6,219人	57.9%	1,174人	53.9%	953人	57.9%	739人	66.0%	302人	59.1%		
		やせ BMI18.5未満		8,212人	4.5%	267人	3.3%	232人	4.6%	413人	3.8%	52人	2.4%	79人	4.8%	58人	5.2%	27人	5.3%		
	服薬中	高血圧症		37,199人	20.5%	1,601人	20.1%	810人	16.0%	1,535人	14.3%	387人	17.8%	350人	47.3%	228人	20.4%	116人	22.7%		
		脂質異常症		20,062人	11.1%	857人	10.7%	470人	9.3%	895人	8.3%	248人	11.4%	57人	3.5%	130人	11.6%	70人	13.7%		
		糖尿病		9,492人	5.2%	356人	4.5%	164人	3.2%	347人	3.6%	120人	5.5%	221人	13.4%	44人	3.9%	31人	6.1%		

黄色

ターゲット対象疾病



【沖縄県医療保険者版】2021（令和3）年度 様式5-1 健診・保健指導計画作成のためのアセスメント表（令和4年度11月調査）

県内被用者保険の財政構造、疾患情報、健診情報は2022年11月調査の転記である。  
\* 3人口比率は、沖縄県総人口に対する比率である。

公的医療保険				沖縄電力健康保険組合		駐留軍要員健康保険組合沖縄支所		沖縄県後期高齢者医療広域連合		沖縄県医師国保保険組合		市町村国保（沖縄県）												
特徴				母体事業所である沖縄電力（株）とグループ会社14事業所で構成された単一健保組合。		在日米軍基地に勤務する日本人従業員を被保険者とする単一健保 ※加入者～医療費・疾患は健保全体（本部・沖縄支部） ※健診・保健指導は、沖縄支所分																		
保険者数				1		1				1		41												
保険加入者数 *3人口比率				人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合											
				7,936人	0.5%	52,142人	3.6%	146,616人	10.0%	1,123人	0.1%	392,895人	26.8%											
				被保険者数	3,376人	42.5%	26,515人	50.9%																
				被扶養者数	4,560人	57.5%	25,627人	49.1%																
皆保険制度を支える人とお金	年齢別	65歳未満		7,861人	99.1%	51,344人	98.5%			676人	60.2%	216,756人	55.2%											
		前期高齢者（65-74）		75人	0.9%	798人	1.5%			309人	27.5%	117,303人	29.9%											
		平均年齢		被42.6歳、扶19.4歳		被47.8歳、扶23.6歳		83.3歳		47.2歳		46.5歳												
	総報酬				228億7,117万円		1,330億円																	
	65歳未満						－																	
	前期高齢者						－																	
	財政負担計						141.5億円		1,470億円		2.2億円		2,343億円											
	他制度へ	保険料		20億2,372万円		138.0億円		97.5%		136億円		1.7億円		79.8%		1,128億円		48.2%						
		退職拠出金		2万円		0.0%		10万円		0.0%						-		-						
		前期調整分		6億1,157万円		30.2%		38.3億円		27.1%		12万円		0.1%										
		後期支援金		5億622万円		25.0%		28.4億円		20.1%		6,678万円		38.4%		101億円		8.9%						
		公費						3.5億円		2.5%		691億円		47.0%		4,402万円		20.2%		1,214億円		51.8%		
					国				3.5億円		100%		461億円		66.6%		3,440万円		78.1%		5.4億円		0.4%	
					都道府県						115億円		16.7%		0円		0.0%		1,209億円		99.6%			
					市区町村						115億円		16.7%		950万円		21.9%		0円		0.0%			
	加入者1人あたり所要保険料				60万円		26.5万円		7.7万円		25.0万円		7.5万円											
	所要保険料率（医療給付分）				8.8%		5.5%																	
1人あたり医療費				13.7万円		15.8万円		100.3万円		19.5万円		33.3万円												
入院医療費				2億6,071万円		25億4,120万円		813億円		8,550万円		568億円												
医療費がかかる疾患は？	主要疾患別医療費割合	被保険者	1位	良性新生物	8.3%	循環器系の疾患	22.3%	骨折	9.0%	虚血性心疾患	21.5%	統合失調症	6.8%											
			2位	虚血性心疾患	7.0%	新生物＜腫瘍＞	13.1%	脳梗塞	4.8%	腎不全	5.4%	腎不全	3.8%											
			3位	肺炎	4.0%	消化器系の疾患	11.6%	骨の密度及び構造の障害	2.7%	関節症	5.2%	骨折	3.3%											
			4位	関節症	3.5%	内分泌・栄養代謝障害	9.5%	肺炎	2.6%	胃のがん	3.0%	虚血性心疾患	3.0%											
			5位	胆石・胆のう炎	2.4%	呼吸器の疾患	4.8%	関節症	2.5%	脳梗塞	2.6%	脳梗塞	2.8%											
	被扶養者	1位	くも膜下出血	5.1%	新生物＜腫瘍＞	12.0%																		
		2位	心臓の先天奇形	4.6%	循環器系の疾患	11.2%																		
		3位	骨折	4.5%	消化器系の疾患	8.0%																		
		4位	血液・造血器疾患	2.3%	周産期に発生した疾患	6.9%																		
		5位	ワープロ病名等	2.1%	呼吸器の疾患	6.8%																		
	外来医療費				6億9,128万円		62億6,949万		378億円		1.5億円		656億円											
主要疾患別医療費割合	被保険者	1位	糖尿病	6.9%	代謝障害	6.2%	腎不全	11.1%	腎不全	8.6%	腎不全	12.9%												
		2位	高血圧性疾患	6.3%	食道、胃及び十二指腸の疾患	5.4%	糖尿病	7.1%	気管、気管支及び肺のがん	7.1%	糖尿病	7.6%												
		3位	白血病	3.8%	糖尿病	4.2%	高血圧性疾患	3.1%	結腸のがん	6.6%	高血圧性疾患	4.4%												
		4位	脂質異常症	3.5%	高血圧性疾患	4.2%	関節症	2.1%	糖尿病	5.0%	統合失調症	3.3%												
		5位	腎不全	2.9%	部位不明の悪性新生物＜腫瘍＞	3.2%	虚血性心疾患	1.5%	脂質異常症	4.9%	脂質異常症	2.9%												
	被扶養者	1位	喘息	5.7%	急性上気道感染症	5.1%																		
		2位	内分泌・栄養・代謝疾患	5.2%	慢性下気道疾患	4.3%																		
		3位	アレルギー性鼻炎	5.0%	皮膚炎及び湿疹	4.2%																		
		4位	急性気管支炎・細気管支炎	3.8%	全身症状及び徴候	3.1%																		
		5位	急性上気道感染症	2.9%	代謝障害	3.0%																		
特定健診・特定保健指導実施状況	2021（R3）年度			人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合											
	診健	対象者数		2,935人		9,496人		135,095人		702人		232,587人												
		受診者数		2,663人		7,297人		34,628人		289人		76,233人												
	保健指導	対象者数		633人		1,918人		1,210人		40人		11,427人												
		実施者数		280人		328人		785人		1人		7,114人												
	メタボリックシンドローム	該当者数		490人		1,519人				55人		19,997人												
		予備群数		432人		1,396人				42人		11,471人												
	肥満度	Ⅳ度	BMI40～	13人	0.1%	33人	0.5%	28人	0.0%	1人	0.3%	278人	0.4%											
		Ⅲ度	BMI35.0～40未満	25以上	41人	0.3%	25以上	122人	1.7%	25以上	1人	0.3%	25以上	1,016人	1.3%									
		Ⅱ度	BMI30.0～35未満	42.1%	229人	1.7%	43.5%	578人	7.9%	41.8%	2,057人	0.8%	30.4%	6人	2.1%	42.2%	5,725人	7.2%						
		Ⅰ度	BMI25.0～30未満	839人	6.4%	2,438人	33.4%	12,148人	4.5%	80人	27.9%	25,114人	31.6%											
		標準	BMI18.5～25未満	1,461人	11.1%	3,927人	53.8%	19,461人	7.2%	174人	60.6%	44,153人	55.6%											
		やせ	BMI18.5未満	80人	0.6%	199人	2.7%	1,078人	0.4%	12人	4.2%	2,042人	2.6%											
	服薬中	高血圧症		534人		1,512人		9,626人		87人		31,227人												
		脂質異常症		322人		802人		3,947人		73人		19,235人												
		糖尿病		126人		349人		1,454人		14人		8,112人												

[illegible]



7



【沖縄県医療保険者版】  
『特定健診・特定保健指導の状況』を経年で見てみました②

標準的な健診・保健指導プログラム様式5-1  
沖縄県保険者協議会毎年の調査より

	H29				H30				R1				R2				R3				増減																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	健診 保健指導	対象者数	244,352人	135,172人	55.3%	143,713人	56.8%	252,800人	262,244人	57.5%	250,662人	57.5%	153,144人	57.7%	269,467人	-	161,272人	59.8%	26,100人	4.5%	6,985人	1.0%	3,926人	6.3%	9,569人	0.8%	7,894人	0.6%	403人	0.2%	1,062人	0.3%	3,737人	0.5%	10,686人	-0.4%	19,832人	-0.7%	2,449人	0.5%	10,779人	1.0%	7,163人	1.6%	3,086人	0.5%	92人	1.7%	7,982人	81.8%	240人	1.7%	-106人	-2.1%	231人	16.0%	70人	0.4%	116人	1.0%	151人	0.2%	7人	0.0%	-4人	-0.2%	-19人	-1.0%	157人	0.7%	32人	0.3%	98人	0.7%	206人	2.3%	27人	0.3%	449人	2.8%	549人	2.8%	69人	-0.8%	337人	33.2%	76人	0.1%	68人	-0.2%	9人	0.1%	15人	0.1%	56人	0.2%	155人	-0.9%	433人	0.2%	58人	0.6%	114人	0.6%	101人	1.1%	14人	-0.1%	1,313人	1.3%	239人	1.3%	270人	1.6%	72人	0.2%	22人	0.2%	55人	0.4%	129人	0.8%	297人	0.9%	206人	-2.1%	12人	-0.2%	287人	1.7%	243人	1.7%	7人	0.2%	167人	4.6%	255人	4.6%	71人	1.0%	140人	26.2%	73人	1.7%	48人	0.5%	4人	0.2%	1人	-0.1%	12人	0.0%	13人	-1.6%	106人	1.4%	16人	0.6%	37人	-0.4%	54人	1.3%	20人	0.3%	3,254人	-5.7%	-8,298人	-5.7%	-4,53人	-3.3%	-124人	-54.2%	-24人	-0.1%	-32人	-0.6%	-462人	-5.1%	-2,558人	-30.2%	-3,938人	-48.0%	-329人	-2.9%	-17,875人	3.6%	-11,373人	1.5%	-3,769人	0.5%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
全国健康保険協会	特定健康診査・特定保健指導	対象者数	244,352人	135,172人	55.3%	143,713人	56.8%	252,800人	262,244人	57.5%	250,662人	57.5%	153,144人	57.7%	269,467人	-	161,272人	59.8%	26,100人	4.5%	6,985人	1.0%	3,926人	6.3%	9,569人	0.8%	7,894人	0.6%	403人	0.2%	1,062人	0.3%	3,737人	0.5%	10,686人	-0.4%	19,832人	-0.7%	2,449人	0.5%	10,779人	1.0%	7,163人	1.6%	3,086人	0.5%	92人	1.7%	7,982人	81.8%	240人	1.7%	-106人	-2.1%	231人	16.0%	70人	0.4%	116人	1.0%	151人	0.2%	7人	0.0%	-4人	-0.2%	-19人	-1.0%	157人	0.7%	32人	0.3%	98人	0.7%	206人	2.3%	27人	0.3%	449人	2.8%	549人	2.8%	69人	-0.8%	337人	33.2%	76人	0.1%	68人	-0.2%	9人	0.1%	15人	0.1%	56人	0.2%	155人	-0.9%	433人	0.2%	58人	0.6%	114人	0.6%	101人	1.1%	14人	-0.1%	1,313人	1.3%	239人	1.3%	270人	1.6%	72人	0.2%	22人	0.2%	55人	0.4%	129人	0.8%	297人	0.9%	206人	-2.1%	12人	-0.2%	287人	1.7%	243人	1.7%	7人	0.2%	167人	4.6%	255人	4.6%	71人	1.0%	140人	26.2%	73人	1.7%	48人	0.5%	4人	0.2%	1人	-0.1%	12人	0.0%	13人	-1.6%	106人	1.4%	16人	0.6%	37人	-0.4%	54人	1.3%	20人	0.3%	3,254人	-5.7%	-8,298人	-5.7%	-4,53人	-3.3%	-124人	-54.2%	-24人	-0.1%	-32人	-0.6%	-462人	-5.1%	-2,558人	-30.2%	-3,938人	-48.0%	-329人	-2.9%	-17,875人	3.6%	-11,373人	1.5%	-3,769人	0.5%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	特定保健指導実施状況	メタボリックシンドローム	該当者数	23,655人	17.5%	25,564人	17.8%	32.5%	32.5%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%	32.4%

【評価：健診】課題 メタボ+血圧

【医療保険者別】第2期データヘルス計画中間評価

※1 横軸は「新経済・財政再生計画 改革工程表」に掲げられたKPI(指標)に該当する項目

※2   は中間評価でみえてきた重点課題

\*被用者保険の結果は、医療保険者の特徴と医療費等の状況調査及び糖尿病等重症化予防の取組み調査より転記

\*被用者保険の結果は、H30年とR2年比較である。ただし高血圧はR2年のみ。尿蛋白は調査無し

\*被用者保険の高血糖は空腹時126以上を含む

\*「差」は、割合の差である

市町村規模別	保険者名	健診 受診率						保健指導 実施率						メタボリックシンドローム						高血圧						高血糖						尿蛋白																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		H28			R1			H28			R1			H28			R1			H28			R1			H28			R1			H28			R1			1+以上			2+以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		人	%	差	人	%	差	人	%	差	人	%	差	人	%	差	人	%	差	人	%	差	人	%	差	人	%	差	人	%	差	人	%	差	人	%	差	人	%	差	人	%	差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		被用者保険	181,711	60.9	-0.0	190,248	60.9	12,972	31.5	-1.5	12,721	30.0	31,399	17.3	3.1	38,866	20.4	26,991	14.9	2.1	32,255	17.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															