

# 第3期データヘルス計画 資料編

宮城県医師国民健康保険組合



## 被保険者の構成割合等

(令5.5.1現在)

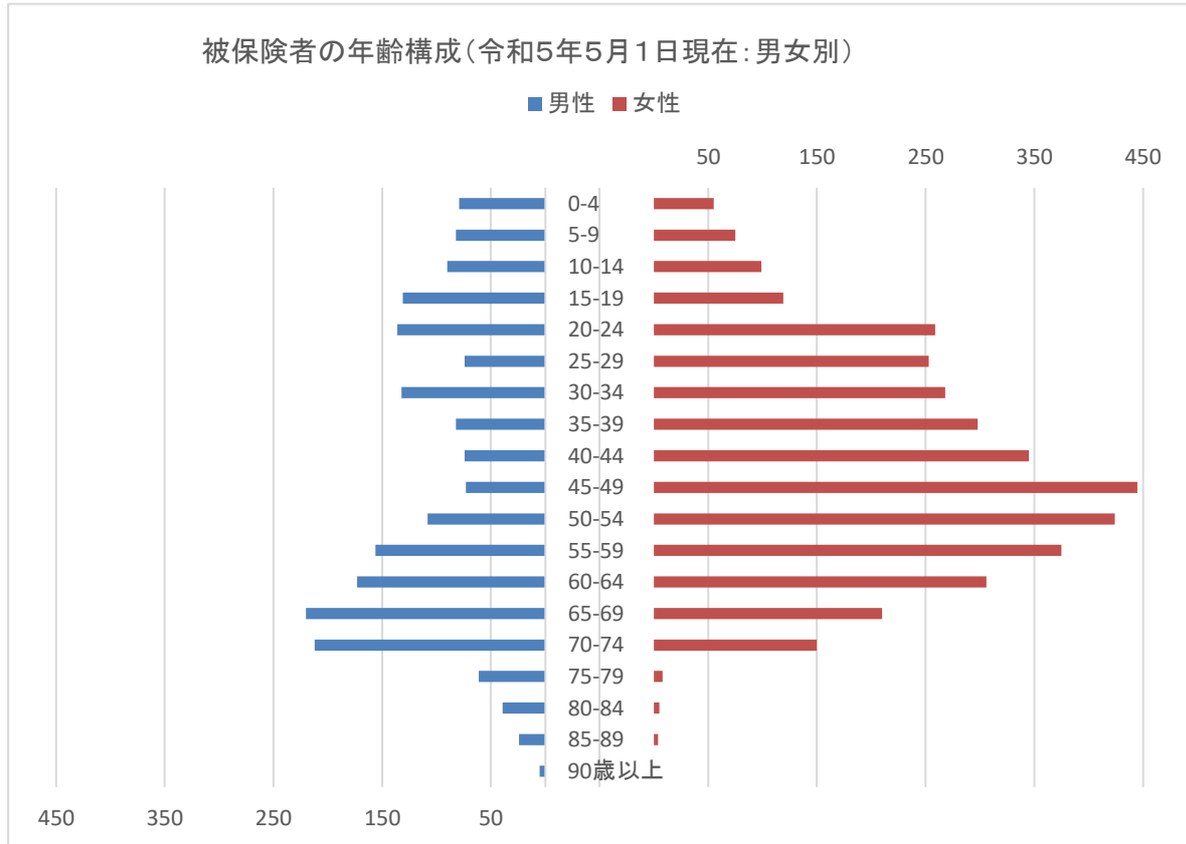
区分	性別	平成29年4月1日人数			令和5年5月1日現在		
		人数	割合	平均年齢	人数	割合	平均年齢
第1種組合員A	男性	1,162	80.4	54.5	1,149	80.2	59.8
	女性	284	19.6	50.5	284	19.8	53.8
	計	1,446	100.0	53.7	1,433	100.0	58.6
第1種家族	男性	606	29.8	17.9	493	30.5	17.6
	女性	1,426	70.2	39.4	1,121	69.5	41.7
	計	2,032	100.0	33.0	1,614	100.0	34.3
第2種組合員	男性	89	3.6	40.7	81	3.6	42.2
	女性	2,417	96.4	41.0	2,159	96.4	43.7
	計	2,506	100.0	41.0	2,240	100.0	43.6
第2種家族	男性	271	59.3	34.6	228	63	34.5
	女性	186	40.7	30.9	134	37	28
	計	457	100.0	33.1	362	100.0	32.1
被保険者全体	男性	2,128	33.0	46.4	1,951	34.5	45.4
	女性	4,313	67.0	40.9	3,698	65.5	43.3
	計	6,441	100	42.7	5,649	100.0	44

※平成29年4月1日は第2期データヘルス計画策定時に念頭に置いた人数

## 被保険者等数の推移

	第1種A	第1種B	A+B	第1種C		第2種		被保険者 合計	総数
	組合員	組合員	家族	組合員	家族	組合員	家族		
平成29年度	1,414	164	1,971			2,480	419	6,284	6,448
平成30年度	1,369	162	1,846			2,420	380	6,015	6,177
令和元年度	1,166	142	1,625	131	109	2,361	371	5,763	5,905
令和2年度	1,145	130	1,606	144	120	2,283	338	5,636	5,766
令和3年度	1,135	136	1,580	150	105	2,255	360	5,585	5,721
令和4年度	1,105	148	1,511	163	118	2,222	352	5,471	5,619

※第1種Cは令和2年4月1日より。それ以前は第1種Aに含まれる。



## 特定健診・年齢階層別受診率の推移

(単位:%)

区分	年度	40歳から 44歳	45歳から 49歳	50歳から 54歳	55歳から 59歳	60歳から 64歳	65歳から 69歳	70歳から 74歳	計
男性	20	27.4	29.8	25.6	30.4	24.5	30.7	30.2	28.3
	21	28.4	36.1	30.9	26.9	22.2	29.5	26.5	28.3
	22	20.3	30.2	23.4	22.9	20.6	15.0	17.8	21.9
	23	31.5	38.5	29.7	30.1	22.6	24.5	25.7	28.5
	24	34.9	30.4	37.2	25.9	26.5	26.9	26.7	29.2
	25	40.0	43.6	44.0	37.6	30.9	38.5	33.7	37.8
	26	42.3	48.0	47.5	40.9	34.6	34.9	41.9	40.5
	27	51.7	43.5	52.2	40.1	35.2	34.6	36.2	40.5
	28	55.4	47.4	53.0	44.4	40.5	31.9	41.3	42.6
	29	55.1	57.3	53.6	48.6	45.4	36.1	42.4	46.1
	30	53.3	51.8	50.4	50.9	45.1	35.6	42.9	45.3
	1	53.8	56.6	51.1	53.9	52.4	37.2	37.8	47.1
	2	43.4	52.7	50.4	55.2	50.8	43.9	37.7	47.1
	3	50.9	55.4	51.4	55.0	54.9	46.9	36.1	48.8
4	43.9	53.7	50.0	55.7	56.0	51.5	35.8	49.2	
女性	20	51.0	47.5	48.3	44.2	42.1	32.6	32.5	45.0
	21	48.5	48.6	45.5	45.4	39.2	38.2	32.5	44.6
	22	36.7	38.3	38.7	35.5	32.0	29.6	22.7	35.3
	23	50.6	48.0	47.2	42.2	34.8	34.9	25.9	43.5
	24	51.8	57.0	49.7	43.3	43.6	38.1	29.6	47.7
	25	62.1	60.6	59.7	59.0	50.4	47.6	42.6	57.1
	26	64.2	62.7	65.3	58.0	51.1	49.2	42.9	58.9
	27	65.1	65.1	69.9	60.3	52.4	46.4	49.5	61.0
	28	73.4	68.6	65.8	67.7	62.2	40.5	41.4	63.8
	29	74.6	72.6	72.0	67.7	63.0	45.9	44.3	66.5
	30	73.7	70.4	69.8	67.8	62.5	45.1	47.0	65.4
	1	73.0	72.6	71.8	71.2	67.1	45.4	50.0	67.4
	2	74.9	75.4	71.4	73.4	67.6	51.9	43.0	68.5
	3	77.8	75.1	72.8	71.9	70.9	57.9	40.6	69.7
4	75.4	74.9	74.3	74.7	69.9	56.6	41.5	70.1	
合計	20	46.3	42.9	40.4	39.0	34.0	31.7	31.3	39.1
	21	44.8	45.2	40.7	38.6	31.4	34.0	29.4	38.9
	22	34.3	36.2	33.8	30.8	26.7	22.8	20.3	30.7
	23	48.0	45.4	41.8	37.7	29.3	29.7	25.8	38.4
	24	49.1	50.3	46.1	36.9	36.4	32.6	28.1	41.5
	25	59.0	56.6	55.1	51.2	42.1	43.5	37.9	50.8
	26	61.5	59.7	60.0	52.1	44.4	41.9	42.4	53.0
	27	63.3	61.3	64.9	53.4	45.5	40.2	42.9	54.5
	28	71.0	64.7	62.4	60.0	53.2	36.0	41.4	57.0
	29	72.3	69.9	66.9	61.6	55.6	40.8	43.3	59.9
	30	71.4	67.3	64.7	62.2	55.2	40.2	44.7	58.9
	1	70.6	70.0	66.7	65.5	61.4	41.4	42.9	60.9
	2	70.5	71.8	66.6	67.6	61.2	48.0	39.9	61.6
	3	73.7	72.0	68.2	66.5	64.8	52.5	38.1	63.0
4	69.8	71.9	69.2	68.9	64.9	54.0	38.2	63.5	

※22年度は、健診データのアップロード漏れがあったため、法定報告が低い数値となっている。

## 特定健診受診率の推移

区分	20年度			21年度			22年度			23年度			24年度			25年度			26年度			27年度		
	対象者数	受診数	割合																					
第1種組合員	1,120	347	30.98	1,151	326	28.32	1,143	333	29.13	1,143	334	29.22	1,143	384	33.60	1,138	440	38.66	1,146	475	41.45	1,160	485	41.81
第1種家族	820	262	31.95	815	239	29.33	801	234	29.21	796	209	26.26	794	246	30.98	780	302	38.72	784	307	39.16	784	316	40.31
第2種組合員	964	580	60.17	972	542	55.76	997	556	55.77	1,064	591	55.55	1,103	698	63.28	1,211	813	67.13	1,232	869	70.54	1,331	945	71.00
第2種家族	9	4	44.44	16	4	25.00	18	4	22.22	20	10	50.00	24	8	33.33	27	11	40.74	46	11	23.91	51	15	29.41
計	2,913	1,193	40.95	2,954	1,110	37.61	2,959	1,127	38.09	3,023	1,144	37.84	3,064	1,336	43.60	3,156	1,566	49.62	3,208	1,662	51.81	3,326	1,761	52.95
法定報告	2,786	1,090	39.10	2,781	1,082	38.90	2,830	869	30.70	2,846	1,092	38.40	2,901	1,204	41.50	2,951	1,498	50.80	3,008	1,594	53.00	3,072	1,673	54.50

※表の上部は助成年度での数字。法定報告は国への報告の数字。×切りが違うので一致しない。

## 特定保健指導実施率の推移

区分	20年度			21年度			22年度			23年度			24年度			25年度			26年度			27年度			
	対象者数	実施数	割合	対象者数	実施数	割合	対象者数	実施数	割合	対象者数	実施数	割合	対象者数	実施数	割合	対象者数	実施数	割合	対象者数	実施数	割合	対象者数	実施数	割合	
第1種組合員	動機付け支援	48	0	0.00	40	0	0.00	26	0	0.00	29	1	3.45	7	1	14.29	31	2	6.45	40	1	2.50	31	1	3.23
	積極的支援	24	0	0.00	23	0	0.00	16	0	0.00	21	0	0.00	8	0	0.00	24	1	4.17	29	0	0.00	24	1	4.17
	計	72	0	0.00	63	0	0.00	42	0	0.00	50	1	2.00	15	1	6.67	55	3	5.45	69	1	1.45	55	2	3.64
第1種家族	動機付け支援	8	0	0.00	9	1	11.11	5	0	0.00	7	0	0.00	8	1	12.50	6	2	33.33	7	1	14.29	8	2	25.00
	積極的支援	0	0	0.00	3	0	0.00	0	0	0.00	2	0	0.00	1	0	0.00	2	0	0.00	3	1	33.33	5	0	0.00
	計	8	0	0.00	12	1	8.33	5	0	0.00	9	0	0.00	9	1	11.11	8	2	25.00	10	2	20.00	13	2	15.38
第2種組合員	動機付け支援	29	0	0.00	21	0	0.00	15	0	0.00	27	2	7.41	16	0	0.00	26	4	15.38	33	7	21.21	46	8	17.39
	積極的支援	9	0	0.00	9	0	0.00	9	0	0.00	14	1	7.14	7	0	0.00	14	4	28.57	5	2	40.00	9	0	0.00
	計	38	0	0.00	30	0	0.00	24	0	0.00	41	3	7.32	23	0	0.00	40	8	20.00	38	9	23.68	55	8	14.55
第2種家族	動機付け支援	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	1	0	0.00	1	0	0.00	1	0	0.00
	積極的支援	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
	計	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	1	0	0.00	1	0	0.00	1	0	0.00
計	動機付け支援	85	0	0.00	70	1	1.43	46	0	0.00	63	3	4.76	31	2	6.45	64	8	12.50	81	9	11.11	86	11	12.79
	積極的支援	33	0	0.00	35	0	0.00	25	0	0.00	37	1	2.70	16	0	0.00	40	5	12.50	37	3	8.11	38	1	2.63
	計	118	0	0.00	105	1	0.95	71	0	0.00	100	4	4.00	47	2	4.26	104	13	12.50	118	12	10.17	124	12	9.68
健診日初回面接(再掲)																	10			9				8	
法定報告	動機付け支援	84	0	0.00	69	1	1.45	51	0	0.00	62	5	8.06	61	5	8.20	62	7	11.30	85	10	11.80	82	19	23.20
	積極的支援	33	0	0.00	35	0	0.00	26	1	3.85	35	0	0.00	36	2	5.60	39	2	5.13	43	4	9.30	40	0	-
	計	117	0	0.00	104	1	0.96	77	1	1.30	97	5	5.15	97	7	7.20	101	9	8.91	128	14	10.90	122	19	15.60

※表の上部は助成年度での数字。法定報告は国への報告の数字。×切りが違うので一致しない。

### 特定健診・保健指導実施計画上の目標値

目標項目	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
特定健診受診率	50%	55%	60%	65%	70%	50%	55%	60%	65%	70%
特定保健指導実施率	25%	30%	35%	40%	45%	10%	15%	20%	25%	30%

## 特定健診受診率の推移

資料 4

区分	28年度			29年度			30年度			令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	対象者数	受診数	割合																		
第1種組合員	1,167	489	41.82	1,154	531	46.01	1,133	533	47.04	1,139	543	47.67	1,118	536	47.94	1,103	547	49.59	1,079	551	51.07
第1種家族	794	302	36.96	773	327	42.30	745	327	43.89	720	327	45.42	695	317	45.61	684	324	47.37	660	307	46.52
第2種組合員	1,381	1,045	77.06	1,403	1,110	79.12	1,422	1,088	76.51	1,460	1,099	75.27	1,428	1,121	78.50	1,414	1,122	79.35	1,447	1,142	78.92
第2種家族	157	51	31.45	173	59	34.10	161	56	34.78	149	51	34.23	131	50	38.17	131	47	35.88	118	39	33.05
計	3,499	1,887	53.93	3,503	2,027	57.86	3,461	2,004	57.90	3,468	2,020	58.25	3,372	2,024	60.02	3,332	2,040	61.22	3,304	2,039	61.71
法定報告	3,217	1,833	57.00	3,226	1,933	59.90	3,172	1,868	58.90	3,165	1,927	60.90	3,134	1,932	61.60	3,141	1,980	63.00	3,073	1,951	63.50

※表の上部は助成:

※情報提供を含む

※情報提供を含む

※情報提供を含む

※情報提供を含む

## 特定保健指導実施率の推移

区分	28年度			29年度			30年度			令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度			
	対象者数	実施数	割合	対象者数	実施数	割合	対象者数	実施数	割合	対象者数	実施数	割合	対象者数	実施数	割合	対象者数	実施数	割合	対象者数	実施数	割合	
第1種組合員	動機付け支援	26	5	19.23	40	5	12.50	36	6	16.67	49	4	8.16	46	5	10.87	47	13	27.66	42	6	14.29
	積極的支援	19	1	5.26	33	0	0.00	32	1	3.13	24	2	8.33	26	2	7.69	17	1	5.88	22	1	4.55
	計	45	6	13.33	73	5	6.85	68	7	10.29	73	6	8.22	72	7	9.72	64	14	21.88	64	7	10.94
第1種家族	動機付け支援	9	2	22.22	10	2	20.00	9	1	11.11	15	2	13.33	10	2	20.00	9	3	33.33	6	2	33.33
	積極的支援	3	0	0.00	2	0	0.00	0	0	-	1	0	-	3	0	-	5	0	0.00	2	2	100.00
	計	12	2	16.67	12	2	16.67	9	1	11.11	16	2	12.50	13	2	15.38	14	3	21.43	8	4	50.00
第2種組合員	動機付け支援	38	6	15.79	47	13	27.66	39	13	33.33	58	8	13.79	51	17	33.33	12	12	100.00	47	9	19.15
	積極的支援	22	2	9.09	14	0	0.00	10	1	10.00	15	1	6.67	9	2	22.22	4	2	50.00	13	2	15.38
	計	60	8	13.33	61	13	21.31	49	14	28.57	73	9	12.33	60	19	31.67	16	14	87.50	60	11	18.33
第2種家族	動機付け支援	2	1	0.00	3	0	0.00	4	1	0.00	5	1	0.00	5	1	0.00	4	1	25.00	3	0	0.00
	積極的支援	2	0	0.00	3	0	0.00	2	0	0.00	3	0	0.00	1	0	0.00	3	0	0.00	1	0	0.00
	計	4	1	0.00	6	0	0.00	6	1	0.00	8	1	0.00	6	1	0.00	7	1	14.29	4	0	0.00
計	動機付け支援	86	14	16.28	100	20	20.00	88	21	23.86	127	15	11.81	112	25	22.32	72	29	40.28	98	17	17.35
	積極的支援	38	3	7.89	52	0	0.00	44	2	4.55	43	3	6.98	39	4	10.26	29	3	10.34	38	5	13.16
	計	124	17	13.71	152	20	13.16	132	23	17.42	170	18	10.59	151	29	19.21	101	32	31.68	136	22	16.18
健診日初回面接(再掲)		15			15			14			10			10			13					
法定報告	動機付け支援	87	15	17.20	103	15	14.60	98	15	15.30	118	25	21.20	117	30	25.60	101	16	15.80	120	20	16.70
	積極的支援	50	2	4.00	53	0	-	47	3	6.40	46	4	8.70	36	2	5.60	36	6	16.70	46	1	2.20
	計	137	17	12.40	156	15	9.60	145	18	12.40	164	29	17.70	153	32	20.90	137	22	16.10	166	21	12.70

※表の上部は助成:

### データヘルス計画上の目標

30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
60%	62%	64%	66%	68%	70%
15	18	21	23	27	30

## 特定健診 支部別受診率の推移

(単位:%)

区分	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	1年度	2年度	3年度	4年度	区分
仙台市	48.31	42.74	44.39	44.04	47.78	53.30	56.45	56.92	57.74	61.75	61.31	60.02	62.46	64.97	65.28	仙台市
東北大	-	-	-	-	-	-	-	-	21.05	25.0	18.18	27.27	31.25	36.36	50	東北大
白石市	30.77	21.31	31.25	22.39	23.94	21.74	34.85	35.29	34.78	37.31	46.97	46.97	29.63	48.15	64.71	白石市
柴田郡	16.48	10.75	17.78	23.16	31.63	38.00	35.00	32.67	38.05	50.00	57.02	57.02	66	55.77	41	柴田郡
角田市	21.88	11.11	14.29	28.57	32.14	38.71	56.25	51.72	48.39	43.75	58.33	58.33	36.36	57.17	63.16	角田市
亘理郡	6.98	7.32	6.98	5.00	4.76	10.00	13.33	16.67	24.00	35.42	38.64	38.64	37.5	41.03	40.54	亘理郡
岩沼市	25.00 26.87		34.69	42.86	48.98	47.92	41.67	41.51	42.86	42.62	54.1	57.14	53.45	29.55	35.14	岩沼市
名取市			3.09	24.21	29.21	27.47	35.35	39.62	46.15	49.14	51.69	48.72	54.63	59.32	56.03	名取市
塩釜	32.74	28.95	28.51	26.87	35.48	42.01	39.73	49.33	50.00	55.08	45.89	55.6	53.54	47.64	46.54	塩釜
黒川郡	14.06	27.87	30.16	20.00	42.65	46.38	50.00	51.35	54.88	65.12	64.37	63.83	65.66	68.52	65.35	黒川郡
加美郡	88.57	84.62	85.00	80.00	85.00	89.74	92.50	87.50	88.89	88.46	92.31	94.00	100	92.16	100	加美郡
大崎市	35.15	38.18	38.24	35.88	49.72	55.68	56.08	53.26	56.32	60.11	58.92	58.52	61.21	64.56	67.11	大崎市
遠田郡	20.00	20.00	47.83	16.67	52.17	47.83	36.36	38.10	54.55	37.50	45.83	59.09	54.55	66.67	61.54	遠田郡
桃生郡	25.00	21.57	16.67	25.00	28.00	34.69	41.30	62.75	48.08	45.28	52.00	42.59	51.02	53.06	59.18	桃生郡
石巻市	54.95	55.17	54.95	45.37	53.06	52.53	53.92	55.88	55.96	52.34	57.00	60.58	65.38	53.77	70.1	石巻市
登米市	37.70	23.81	30.00	22.95	30.30	60.94	42.86	39.68	59.02	44.64	68.42	58.18	67.27	51.79	52.08	登米市
気仙沼市	11.76	28.57	21.15	0.00	20.00	33.33	37.50	35.71	25.00	45.45	24.14	54.55	19.35	13.33	20	気仙沼市
栗原市	16.36	21.43	10.91	19.64	14.29	33.93	32.73	36.36	28.57	42.03	38.39	39.06	37.1	46.15	30.19	栗原市
計	40.95	37.64	38.23	37.84	43.60	49.49	51.65	52.86	53.87	57.86	57.84	58.25	60.05	61.22	61.71	計

※情報提供を含まず。

※名取市支部及び岩沼市支部は、もとは名取・岩沼支部で、平成22年度からそれぞれ独立した。

※東北大支部は平成27年7月に仙台市支部から独立したため、27年度以前は仙台市支部に含めた数字となっている。

※この受診率は、実際に受診した件数からの受診率であるため、年度途中喪失者等を除くこととしている法定報告値とは異なる。

## 健診機関別受診状況の推移

(単位:人)

健診機関		提携開始年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	備考
自家健診			1,069	1,133	1,084	1,132	1,241	1,099	1,075	934	800	755	
提携健診機関	予防医学協会 (日曜ドック 再掲)	26年度	3	168	306	346	508	448	397	399	418	401	
				55	47	68	48	45	45	41	43	59	
	杜の都産業保健会	26年度	5	65	234	387	521	537	539	510	528	527	
	宮城県医師会健康センター	27年度	1,157	1,116	909	765	469	453	424	400	380	364	
	仙台オープン病院	R4年度	122	130	122	119	141	137	134	141	138	138	
	せんだい総合健診クリニック	27年度			62	113	130	131	137	140	136	149	
	成人病予防協会グループ	27年度	22	4	21	34	61	144	139	125	164	171	
	JCHO仙台南病院	27年度	1	2	3	8	9	8	11	12	11	12	
	イムスグループ	27年度	2	0	1	13	7	13	12	12	18	41	R4から駅前移転
	みやぎ県南中核病院	27年度		1	21	24	29	28	22	20	22	14	
	大崎市民病院グループ	27年度	18	16	15	24	13	20	28	18	24	22	
	結核予防会グループ	28年度	5	6	5	11	5	8	10	12	9	7	
	みやぎ健診ブラザ	28年度				19	32	45	77	83	105	118	
	仙台画像健診クリニック	28年度	3	7	15	4	5	14	21	17	29	26	
	公立刈田総合病院	30年度	1	0	4	2	2	6	11	6	10	8	
	塩竈市立病院	30年度					1	3	2	5	2	1	
	涌谷町国民健康保険病院	R4年度										6	
	総合南東北病院	R元年度			2	4	4	4	12	13	11	14	
	仙台星陵クリニック	R元年度							1	2	0	0	
	厚生仙台クリニック	R元年度							8	8	11	15	
	仙台厚生病院	R4年度	5	6	4	8	8	15	19	7	7	16	R4から提携
	仙台徳洲会病院	R元年度	3	0	0		0	1	13	11	12	36	
	JCHO仙台病院	R3年度	1	2	1	0	0	0	1	2	11	12	R3紫山移転
小計			1,220	1,385	1,596	1,752	1,796	1,863	1,864	1,793	2,089	2,157	
仙台医療センター			1					0	0	0	0	0	
東北医科薬科大学病院					1	1	3	2	0	0	0	0	
東北医科薬科大学若林病院									1	1	1	1	
東北労災病院			5	4	1	2	2	0	1	1	0	2	
東北公済病院			1	5	1	1	1	1	4	3	1	3	
周行会健診クリニック			2	7	0	1	1	0	0	0	0	0	
仙台市立病院			1	0	0		0	0	0	0	0	0	
JR仙台病院			1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	
国立がんセンター							2	3	0	0	2	2	
対がん協会検診センター					1	3	0	0	0	0	0	0	
佐藤病院												1	
中嶋病院					4	0	2	3	2	3	4		
大泉記念病院				4	6	0	0	3	0	3	4		
国立療養所宮城病院				1		0	0	0	0	0	0	0	
登米市民病院								1	1	1	1	1	
塩釜医師会臨検センター			2	0	0		0	0	0	0	0	0	
仙塩利府病院												1	
坂総合病院			0	2	1		3	1	3	1	1	0	
富谷中央病院			1	1	0	2	0	1	1	0	2	1	
公立加美病院					1	1	1	1	1	0	0	0	
渡辺病院												1	
永仁会病院					2	1	0	2	0	0	0	2	
石巻市医師会臨検センター			42	43	42	41	42	41	40	40	37	37	石巻市医師会員健診
栗原市立若柳病院							1	0	0	0	0	0	
岩手県立予防医学協会					1	1	0	1	1	1	0	0	
石巻健育会病院								1	0	0	0	0	
石巻赤十字病院	27年度			1	4	3	0	0	0	0	0	0	30年度から提携解消
提携健診機関の提携前			1,348	1,345									
小計			1,404	1,410	53	70	67	56	65	51	53	61	
計			2,345	2,583	2,733	2,954	3,104	3,018	3,004	2,923	2,942	2,973	

※情報提供を含む

## 特定保健指導実施率の推移

(単位:%)

年度	積極的支援実施率			動機付支援実施率			合計		
	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	3.3	1.4	0	2.5	0
22	0	16.7	3.8	0	0	0	0	3.1	1.3
23	0	0	0	7.4	8.6	8.1	4	6.4	5.2
24	0	18.2	5.6	5.0	9.8	8.2	2.2	11.5	7.2
25	3.7	8.3	5.1	3.4	18.2	11.3	3.6	15.6	8.9
26	5.9	22.2	9.3	5.4	16.7	11.8	5.6	17.5	10.9
27	0	0	0	15.2	28.6	23.2	8.3	22.6	15.6
28	0	11.1	4	13.8	19.0	17.2	6.6	17.1	12.4
29	0	0	0	11.4	16.9	14.6	6	13.7	9.6
30	3	3.9	6.4	7	21.8	15.3	5.3	20.3	12.4
1	6.1	15.4	8.7	13.7	26.9	21.2	10.7	25.0	17.7
2	10.8	18.2	5.6	21.6	28.8	25.6	14.5	27.3	20.9
3	8.3	50	16.7	7.7	24.5	15.8	6.6	27.9	16.1
4	3.3	0	2.2	12.5	20.3	16.7	9.3	16.3	12.7

※22年度は、健診データのアップロード漏れがあったため、法定報告が低い数値となっている。

## 内臓脂肪症候群該当者・予備群、特定保健指導対象者の減少率

(単位:%)

年度	内臓脂肪症候群該当者			内臓脂肪症候群予備群			特定保健指導対象者		
	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	33.3	14.3	29.7	23.1	15.0	20.8	0.0	0.0	0.0
22	12.3	26.3	15.8	14.0	35.3	20.0	0.0	0.0	0.0
23	25.0	33.3	26.9	36.1	40.0	37.3	0.0	0.0	0.0
24	27.0	41.7	31.0	16.3	30.0	20.6	50.0	33.3	40.0
25	24.6	45.8	30.3	31.4	37.5	33.3	0.0	40.0	28.6
26	19.8	28.6	21.6	24.5	34.6	27.8	50.0	42.9	44.4
27	20.7	30.4	22.6	24.2	20.0	23.0	0.0	22.2	15.4
28	19.3	22.2	20.0	25.0	25.8	25.3	66.7	7.7	26.3
29	23	32.4	25.5	22.2	22.0	22.1	66.7	30.8	37.5
30	20.2	16.7	19.2	30.9	17.9	26.2	60.0	10.0	26.7
1	24.5	22.9	24	25	19.5	22.9	0.0	30.8	23.5
2	19.6	26.0	21.7	23.4	22.2	23	2.0	50.0	40.7
3	20.0	28.9	22.5	24.6	32.7	28	36.4	35.0	35.5
4	22.0	22.2	22.1	16.0	38.1	23.9	0.0	46.7	33.3

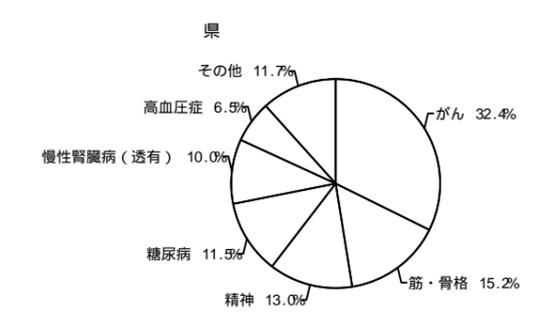
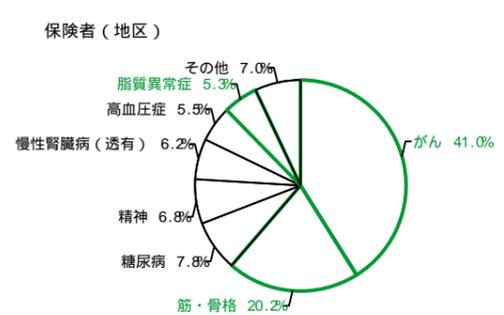
資料9

保険者番号 : 043026  
 保険者名 : 宮城県医師国保組合  
 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 : R04年度(累計)  
 印刷日 : R04年 04月 02日  
 比較先 : 県  
 ページ : 1 / 1

人口構成				生活習慣				健診				医療				介護								
保険者(地区)	県	同規模	国	保険者(地区)	県	同規模	国	保険者(地区)	県	同規模	国	保険者(地区)	県	同規模	国	保険者(地区)	県	同規模	国					
計	0	2,254,257	0	123,214,261	質問票調査				受診率	63.1%	46.0%	40.4%	37.0%	千人当たり				特認定率	0.0%	19.3%	0.0%	19.4%		
～39歳	0.0%	38.0%	0.0%	37.0%	服薬				メタボ	8.7%	24.3%	16.0%	20.3%	病院数	0.0	0.3	0.0	0.3	件当給付費(円)	0	64,123	0	59,662	
40～64歳	0.0%	33.0%	0.0%	33.7%	高血圧症	20.3%	39.2%	22.0%	35.0%	男	23.9%	37.0%	24.4%	32.0%	診療所数	0.0	3.7	0.0	3.7	要支援1	0	9,146	0	9,568
65～74歳	0.0%	14.2%	0.0%	13.9%	糖尿病	3.0%	10.1%	5.4%	8.7%	女	3.7%	10.1%	6.1%	11.0%	病床数	0.0	53.9	0.0	54.8	要支援2	0	12,176	0	12,723
75歳～	0.0%	14.2%	0.0%	14.8%	脂質異常症	19.4%	30.2%	13.0%	27.9%	予備群	6.0%	10.7%	13.1%	11.2%	医師数	0.0	12.9	0.0	12.4	要介護1	0	40,765	0	37,331
被保険者構成				既往歴				男女	17.8%	16.9%	18.9%	17.9%	外来患者数	520.4	742.1	494.1	687.8	要介護2	0	51,519	0	45,837		
計	5,520	460,898	17,677	27,488,882	脳卒中	0.8%	3.2%	1.0%	3.1%	入院患者数	7.6	19.0	7.4	17.7	受診率	527.961	761.032	501.494	705.439	要介護3	0	86,141	0	78,504
～39歳	40.4%	23.1%	46.3%	26.5%	心臓病	2.7%	6.8%	3.2%	5.0%	件当たり点数	2,829	3,893	2,888	3,908	要介護4	0	109,645	0	103,025					
40～64歳	45.3%	30.7%	41.8%	33.1%	慢性腎臓病・腎不全	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	一般	2,829	3,893	2,888	3,908	要介護5	0	115,408	0	113,314					
65～74歳	14.2%	46.2%	11.8%	40.5%	貧血	17.7%	12.3%	9.7%	10.7%	退職	0	5,336	0	6,723	新規認定率	0.0%	0.4%	0.0%	0.4%					
75歳～	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	喫煙	6.5%	14.3%	26.0%	13.8%	後期	0	0	0	0	新規認定率比較(前年/前々年)	+0.0%	+1.0%	+0.0%	+1.0%					
平均寿命				20歳時体重から10kg以上増加	25.0%	35.0%	39.4%	35.0%	費用の割合	71.9%	61.3%	69.0%	60.4%	有病状況										
平均寿命					1回30分以上の運動習慣なし	76.1%	62.4%	72.7%	60.4%	入院率	520.395	742.054	494.056	687.776	糖尿病	0.0%	25.1%	0.0%	24.3%					
男	0.0	81.0	0.0	80.8	1日1時間以上運動なし	54.8%	45.0%	54.0%	48.0%	1件当点数	2,062	2,446	2,039	2,422	高血圧症	0.0%	53.0%	0.0%	53.3%					
女	0.0	87.2	0.0	87.0	歩行速度遅い	49.8%	55.2%	55.3%	50.8%	1人当点数	1,073	1,815	1,008	1,666	脂質異常症	0.0%	33.8%	0.0%	32.0%					
標準化死亡比				咀嚼				血糖	0.2%	0.9%	0.0%	0.0%	1日当点数	1,618	1,741	1,488	1,639	心臓病	0.0%	59.0%	0.0%	60.3%		
男	0.0	96.4	0.0	100.0	何でもかみにくい	91.5%	77.5%	82.1%	79.3%	血圧	4.0%	7.5%	8.8%	7.9%	1件当回数	1.3	1.4	1.4	1.5	脳疾患	0.0%	20.2%	0.0%	22.0%
女	0.0	99.0	0.0	100.0	ほとんどかめない	0.1%	0.7%	0.9%	0.0%	脂質	2.4%	2.3%	3.0%	2.7%	がん	0.0%	11.1%	0.0%	11.8%					
年齢調整死亡率				食事速度				血糖・血圧	1.3%	4.2%	2.7%	3.0%	筋・骨格	0.0%	48.3%	0.0%	53.4%							
男	0.0	471.7	0.0	486.0	速い	30.2%	24.7%	31.0%	26.0%	血糖・脂質	0.7%	1.5%	1.0%	1.0%	精神	0.0%	34.3%	0.0%	36.8%					
女	0.0	242.9	0.0	255.0	普通	63.2%	67.0%	61.0%	65.4%	血圧・脂質	3.8%	8.7%	8.0%	9.7%	認知症(再掲)	0.0%	20.7%	0.0%	24.0%					
死因				遅い	6.0%	7.7%	6.7%	7.0%	血圧・血圧・脂質	2.8%	9.0%	4.0%	6.0%	75歳以上	0.0%	15.8%	0.0%	18.1%						
がん	0.0%	48.8%	0.0%	50.0%	週3回以上就寝前夕食	18.7%	15.1%	27.2%	15.0%	初回受診者	9.4%	10.1%	10.9%	12.8%	居宅サービス									
心臓病	0.0%	27.3%	0.0%	27.5%	朝食や甘い飲み物				受診動員者	42.0%	55.0%	55.3%	57.0%	件当給付費	0	42,075	0	41,272						
脳疾患	0.0%	16.2%	0.0%	13.8%	毎日	23.7%	19.7%	21.0%	21.0%	医療機関受診率	35.7%	50.0%	45.7%	52.0%	千人当事業所	0.00	2.53	0.00	2.61					
糖尿病	0.0%	1.7%	0.0%	1.9%	時々	53.0%	59.3%	55.4%	57.3%	受診動員者医療機関受診率	6.3%	5.0%	9.0%	5.0%	施設サービス									
腎不全	0.0%	3.2%	0.0%	3.0%	ほとんど摂取しない	22.7%	21.0%	23.0%	21.0%	非受診率	8.1%	7.1%	12.0%	6.4%	件当給付費	0	296,026	0	296,364					
自殺	0.0%	2.9%	0.0%	2.7%	週3回以上朝食を抜く	10.9%	8.4%	18.1%	10.4%	特定健診受診者1件当たり医療レ点	2,603	2,653	2,636	2,538	千人当事業所	0.00	0.20	0.00	0.18					
平均自立期間				飲酒頻度				特定健診未受診者1件当たり医療レ点	3,394	4,187	3,480	4,273	要介護認定者医療費(40歳以上)											
「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。				毎日	20.9%	25.2%	35.0%	25.0%	医療費分析(最大医療資源傷病名による)				内科											
平均自立期間(要介護2以上)				時々	33.4%	23.3%	24.9%	22.5%	受診率	175.434	163.250	131.681	161.449	費用の割合	28.1%	38.7%	30.4%	39.0%						
男	0.0	80.3	0.0	80.1	飲まない	45.7%	51.4%	39.3%	52.0%	入院率	7.566	18.978	7.439	17.663	1件当点数	55,572	60,474	59,230	61,795					
95%信頼区間	0.0	80.1-80.5	0.0-0.0	80.1-80.2	1日飲酒量				1人当点数	420	1,148	441	1,092	1日当点数	8,292	3,918	6,445	3,937						
女	0.0	84.4	0.0	84.4	1合未満	64.4%	59.7%	48.4%	64.1%	1日当回数	812	782	815	808	1件当回数	1.4	1.6	1.6	1.7					
95%信頼区間	0.0	84.2-84.6	0.0-0.0	84.4-84.5	1～2合	26.0%	26.0%	30.0%	23.7%	二次医療圏単位				1件当回数	1.4	1.6	1.6	1.7						
平均自立期間(要支援・要介護)				2～3合	7.2%	11.3%	15.2%	9.4%	平均余命					受診率	175.434	163.250	131.681	161.449						
男	0.0	78.8	0.0	78.7	3合以上	1.8%	2.4%	5.7%	2.0%	男	0.0	81.8	0.0	81.7	1件当点数	1,162	1,246	1,268	1,335					
95%信頼区間	0.0	78.6-79.0	0.0-0.0	78.6-78.7	睡眠不足	27.9%	26.4%	33.3%	25.0%	女	0.0	87.7	0.0	87.8	1人当点数	204	203	167	216					
女	0.0	81.4	0.0	81.4	生活習慣改善				改善意欲なし	19.5%	27.1%	28.9%	27.0%	1日当回数	812	782	815	808						
95%信頼区間	0.0	81.2-81.5	0.0-0.0	81.4-81.5	改善意欲あり	38.0%	25.0%	35.0%	28.0%	改善意欲ありかつ始めている	13.3%	13.4%	13.0%	13.9%	1件当回数	1.4	1.6	1.6	1.7					
平均自立期間(要介護2以上)				取り組み済み6ヶ月未満	10.4%	9.8%	8.7%	9.0%	取り組み済み6ヶ月以上	18.3%	23.9%	13.2%	20.9%	要介護認定なし者医療費(40歳以上)										
男	0.0	80.3	0.0	80.1	保健指導利用しない	81.7%	66.0%	69.3%	63.3%	市町村単位				内科										
95%信頼区間	0.0	80.1-80.5	0.0-0.0	80.1-80.2	二次医療圏単位				がん	41.0%	糖尿病	11.5%	認知症	13.0%	筋・骨格	15.2%								
女	0.0	84.4	0.0	84.4	市町村単位				慢性腎臓病(透有)	6.2%	高血圧症	6.5%	脳疾患	20.2%	脂質異常症	5.3%								
95%信頼区間	0.0	84.2-84.6	0.0-0.0	84.4-84.5	平均余命				精神	6.8%	糖尿病	7.8%	慢性腎臓病(透有)	10.0%	その他	7.0%								
男	0.0	78.8	0.0	78.7	男	0.0	81.8	0.0	81.7	慢性腎臓病(透有)	6.2%	筋・骨格	20.2%	がん	32.4%	その他	11.7%							
95%信頼区間	0.0	78.6-79.0	0.0-0.0	78.6-78.7	女	0.0	87.7	0.0	87.8	改善意欲なし	19.5%	筋・骨格	20.2%	慢性腎臓病(透有)	10.0%	高血圧症	6.5%							
女	0.0	81.4	0.0	81.4	改善意欲あり	38.0%	25.0%	35.0%	28.0%	改善意欲ありかつ始めている	13.3%	慢性腎臓病(透有)	6.2%	筋・骨格	15.2%	認知症	13.0%							
95%信頼区間	0.0	81.2-81.5	0.0-0.0	81.4-81.5	取り組み済み6ヶ月未満	10.4%	9.8%	8.7%	9.0%	取り組み済み6ヶ月以上	18.3%	糖尿病	7.8%	がん	32.4%	脳疾患	20.2%							
平均余命				取り組み済み6ヶ月以上	18.3%	23.9%	13.2%	20.9%	保健指導利用しない	81.7%	慢性腎臓病(透有)	6.2%	慢性腎臓病(透有)	10.0%	高血圧症	6.5%								
男	0.0	81.8	0.0	81.7	市町村単位				慢性腎臓病(透有)	6.2%	筋・骨格	20.2%	筋・骨格	15.2%	認知症	13.0%								
95%信頼区間	0.0	81.6-82.0	0.0-0.0	81.7-81.7	平均余命				精神	6.8%	慢性腎臓病(透有)	6.2%	慢性腎臓病(透有)	10.0%	高血圧症	6.5%								
女	0.0	87.7	0.0	87.8	男	0.0	81.8	0.0	81.7	改善意欲なし	19.5%	慢性腎臓病(透有)	6.2%	筋・骨格	15.2%	筋・骨格	15.2%							
95%信頼区間	0.0	87.5-87.9	0.0-0.0	87.7-87.8	女	0.0	87.7	0.0	87.8	改善意欲あり	38.0%	糖尿病	7.8%	がん	32.4%	慢性腎臓病(透有)	10.0%							
平均余命				改善意欲ありかつ始めている	13.3%	13.4%	13.0%	13.9%	改善意欲ありかつ始めている	13.3%	慢性腎臓病(透有)	6.2%	慢性腎臓病(透有)	10.0%	高血圧症	6.5%								
男	0.0	81.8	0.0	81.7	取り組み済み6ヶ月未満	10.4%	9.8%	8.7%	9.0%	取り組み済み6ヶ月以上	18.3%	筋・骨格	20.2%	筋・骨格	15.2%	認知症	13.0%							
95%信頼区間	0.0	81.6-82.0	0.0-0.0	81.7-81.7	保健指導利用しない	81.7%	66.0%	69.3%	63.3%	保健指導利用しない	81.7%	慢性腎臓病(透有)	6.2%	慢性腎臓病(透有)	10.0%	高血圧症	6.5%							
女	0.0	87.7	0.0	87.8	二次医療圏単位				慢性腎臓病(透有)	6.2%	筋・骨格	20.2%	筋・骨格	15.2%	認知症	13.0%								
95%信頼区間	0.0	87.5-87.9	0.0-0.0	87.7-87.8	市町村単位				精神	6.8%	慢性腎臓病(透有)	6.2%	慢性腎臓病(透有)	10.0%	高血圧症	6.5%								



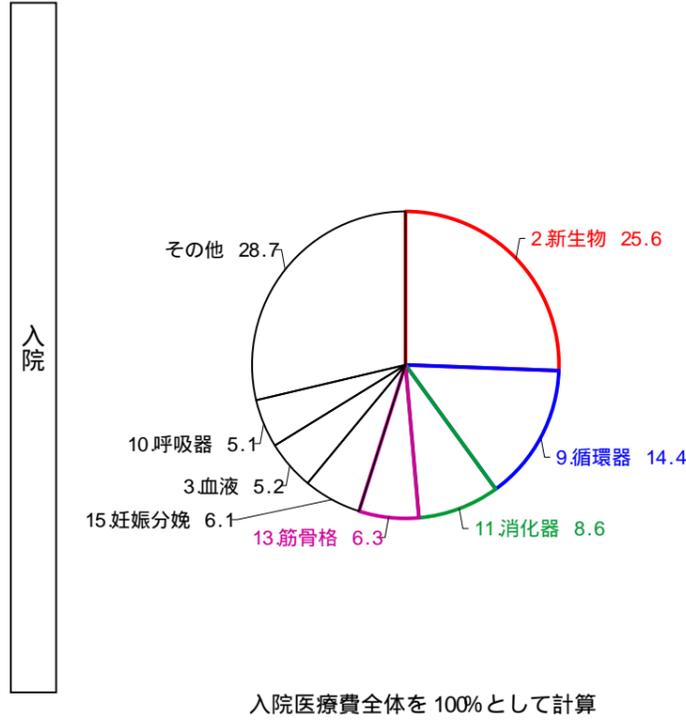
医療費分析(2)大、中、細小分類

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

保険者番号 : 043026  
保険者名 : 宮城県医師国保組合  
地区 :

大分類別医療費(%)



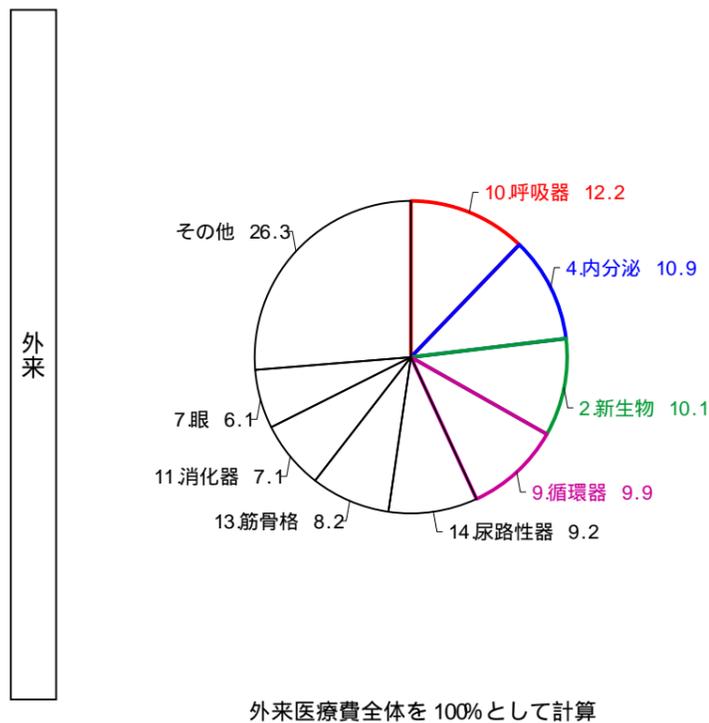
中分類別分析(%)

大分類	中分類	割合 (%)	細小分類	割合 (%)
2 新生物 25.6	良性新生物及びその他の新生物	6.1	子宮筋腫	1.7
	その他の悪性新生物	3.5	卵巣腫瘍(良性)	0.7
	胃の悪性新生物	3.2	甲状腺がん	0.5
9 循環器 14.4	その他の心疾患	7.7	胃がん	3.2
	虚血性心疾患	3.8	不整脈	4.2
	その他の脳血管疾患	1.0	心臓弁膜症	1.5
11 消化器 8.6	その他の消化器系の疾患	4.7	狭心症	2.7
	胆石症及び胆のう炎	3.1	虫垂炎	0.8
	痔疾患	0.5	大腸ポリープ	0.6
13 筋骨格 6.3	関節症	3.6	腸閉塞	0.1
	腰痛症及び坐骨神経痛	1.1	胆石症	2.0
	脊椎障害(脊椎症を含む)	0.6	関節疾患	3.6

入院+外来(%)

位	疾病名	割合 (%)
1位	関節疾患	4.4
2位	高血圧症	3.8
3位	慢性腎不全(透析あり)	3.4
4位	脂質異常症	3.1
5位	大腸がん	3.1
6位	糖尿病	2.7
7位	気管支喘息	2.0
8位	不整脈	2.0
9位	統合失調症	1.7
10位	乳がん	1.7

全体の医療費(入院+外来)を100%として計算



大分類	中分類	割合 (%)	細小分類	割合 (%)
10 呼吸器 12.2	喘息	3.8	気管支喘息	2.9
	アレルギー性鼻炎	3.3		
	その他の急性上気道感染症	1.5		
4 内分泌 10.9	その他の内分泌、栄養及び代謝障害	6.0	脂質異常症	4.3
	糖尿病	3.7	痛風・高尿酸血症	0.1
	甲状腺障害	1.3	糖尿病	3.7
2 新生物 10.1	その他の悪性新生物	2.4	甲状腺機能亢進症	0.5
	結腸の悪性新生物	2.3	前立腺がん	1.4
	良性新生物及びその他の新生物	2.0	食道がん	0.1
9 循環器 9.9	高血圧性疾患	5.1	膀胱がん	0.1
	その他の心疾患	2.9	大腸がん	2.3
	虚血性心疾患	0.6	子宮筋腫	0.6

## 医療費分析(2)大、中、細小分類

保険者番号 : 043026  
 保険者名 : 宮城県医師国保組合  
 地区 :

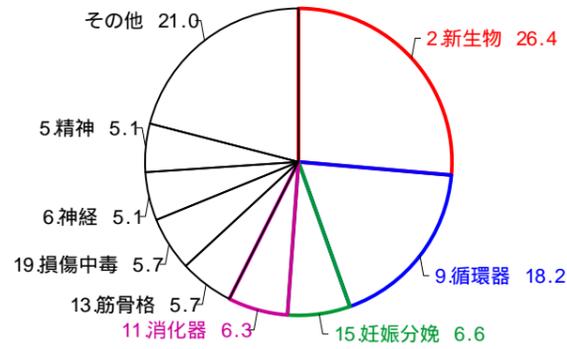
作成年月 : H29年度(累計)  
 印刷日 : R06年 04月 02日  
 ページ : 1/1

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(%)

入院



入院医療費全体を100%として計算

中分類別分析(%)

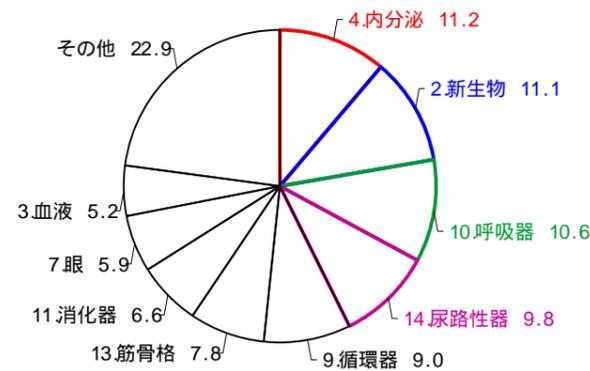
大分類	中分類	割合(%)	細小分類	割合(%)
2 新生物 26.4	その他の悪性新生物	8.6	膵臓がん	3.3
	良性新生物及びその他の新生物	6.4	食道がん	1.1
	乳房の悪性新生物	3.4	前立腺がん	0.6
9 循環器 18.2	脳梗塞	5.1	子宮筋腫	2.1
	虚血性心疾患	4.9	乳がん	3.4
	その他の心疾患	4.2	脳梗塞	5.1
15 妊娠分娩 6.6	その他の妊娠、分娩及び産じょく	6.1	狭心症	3.4
	流産	0.4	不整脈	3.1
	妊娠高血圧症候群	0.1		
11 消化器 6.3	その他の消化器系の疾患	3.5	大腸ポリープ	0.7
	胆石症及び胆のう炎	2.1	虫垂炎	0.5
	その他の肝疾患	0.4	腸閉塞	0.2
			胆石症	1.6
			脂肪肝	0.2

入院+外来(%)

位	疾病名	割合(%)
1位	慢性腎不全(透析あり)	3.7
2位	高血圧症	3.5
3位	関節疾患	3.4
4位	脂質異常症	3.3
5位	糖尿病	3.1
6位	大腸がん	2.2
7位	乳がん	2.0
8位	気管支喘息	1.8
9位	統合失調症	1.7
10位	うつ病	1.6

全体の医療費(入院+外来)を100%として計算

外来



外来医療費全体を100%として計算

大分類	中分類	割合(%)	細小分類	割合(%)
4 内分泌 11.2	その他の内分泌、栄養及び代謝障害	6.1	脂質異常症	4.4
	糖尿病	3.8	痛風・高尿酸血症	0.1
	甲状腺障害	1.2	糖尿病	3.8
2 新生物 11.1	その他の悪性新生物	3.8	甲状腺機能亢進症	0.3
	良性新生物及びその他の新生物	1.8	前立腺がん	1.3
	結腸の悪性新生物	1.6	膵臓がん	0.8
10 呼吸器 10.6	アレルギー性鼻炎	3.1	食道がん	0.2
	喘息	3.1	子宮筋腫	0.4
	その他の急性上気道感染症	1.3	大腸がん	1.6
14 尿路性器 9.8	腎不全	5.8	慢性腎不全(透析あり)	4.5
	乳房及びその他の女性生殖器の疾患	1.6	慢性腎不全(透析なし)	0.1
	月経障害及び閉経周辺期障害	1.1	乳腺症	0.0

医療費分析(2)大、中、細小分類

保険者番号 : 043026  
 保険者名 : 宮城県医師国保組合  
 地区 :

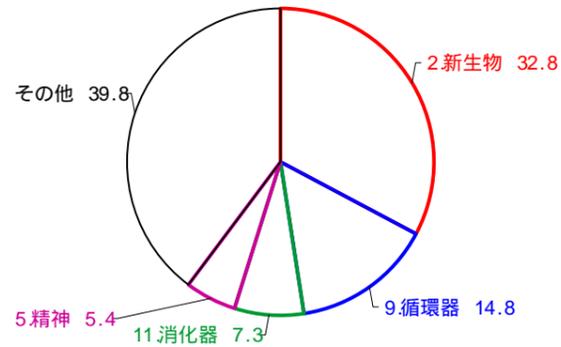
作成年月 : H30年度(累計)  
 印刷日 : R06年 04月 02日  
 ページ : 1/ 1

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 (%)

入院



入院医療費全体を100%として計算

中分類別分析 (%)

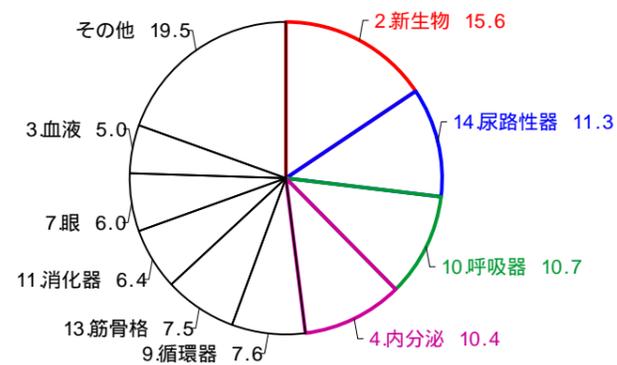
大分類	中分類	割合 (%)	細小分類	割合 (%)
2 新生物 32.8	その他の悪性新生物<腫瘍>	10.7	前立腺がん	2.3
	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	6.9	卵巣腫瘍(悪性)	1.1
	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4.8	喉頭がん	1.0
9 循環器 14.8	その他の心疾患	7.0	子宮筋腫	1.1
	その他の脳血管疾患	2.7	乳がん	4.8
	虚血性心疾患	2.0	不整脈	6.1
11 消化器 7.3	その他の消化器系の疾患	5.3	心臓弁膜症	0.0
	その他の肝疾患	0.8	狭心症	0.9
	胆石症及び胆のう炎	0.5	大腸ポリープ	1.4
5 精神 5.4	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4.4	腸閉塞	0.6
	気分(感情)障害(躁うつ病を含む)	0.9	虫垂炎	0.4
	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	0.1	脂肪肝	0.3
			胆石症	0.4
			統合失調症	4.4
			うつ病	0.9

入院+外来 (%)

位	疾病名	割合 (%)
1位	慢性腎臓病(透析あり)	3.8
2位	乳がん	3.1
3位	関節疾患	3.1
4位	脂質異常症	3.0
5位	高血圧症	2.9
6位	大腸がん	2.9
7位	糖尿病	2.7
8位	不整脈	2.3
9位	気管支喘息	2.1
10位	前立腺がん	2.0

全体の医療費(入院+外来)を100%として計算

外来



外来医療費全体を100%として計算

大分類	中分類	割合 (%)	細小分類	割合 (%)
2 新生物 15.6	その他の悪性新生物<腫瘍>	4.8	前立腺がん	1.8
	乳房の悪性新生物<腫瘍>	2.6	卵巣腫瘍(悪性)	0.3
	結腸の悪性新生物<腫瘍>	2.1	食道がん	0.2
14 尿路器 11.3	腎不全	7.2	乳がん	2.6
	乳房及びその他の女性生殖器の疾患	1.7	大腸がん	2.1
	月経障害及び閉経周辺期障害	1.1	慢性腎臓病(透析あり)	4.5
10 呼吸器 10.7	喘息	3.4	慢性腎臓病(透析なし)	0.1
	アレルギー性鼻炎	3.0	乳腺症	0.0
	その他の急性上気道感染症	1.2	脂質異常症	3.9
4 内分泌 10.4	脂質異常症	3.9	糖尿病	3.6
	糖尿病	3.7	痛風・高尿酸血症	0.1
	その他の内分泌、栄養及び代謝障害	1.5		

## 医療費分析(2)大、中、細小分類

保険者番号 : 043026  
 保険者名 : 宮城県医師国保組合  
 地区 :

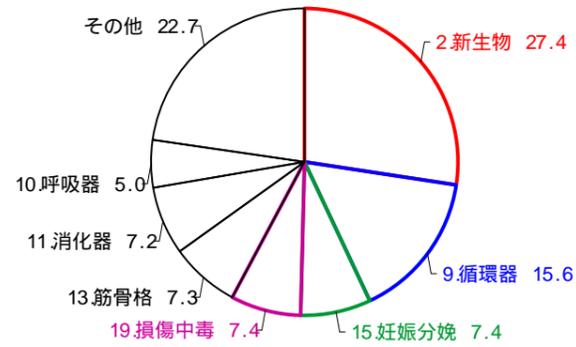
作成年月 : R0年度(累計)  
 印刷日 : R06年 04月 02日  
 ページ : 1/1

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(%)

入院



入院医療費全体を100%として計算

中分類別分析(%)

大分類	中分類	割合(%)
2.新生物 27.4	その他の悪性新生物<腫瘍>	10.0
	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	4.6
	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4.5
9.循環器 15.6	その他の心疾患	5.5
	虚血性心疾患	3.9
	脳梗塞	2.8
15.妊娠分娩 7.4	その他の妊娠、分娩及び産じょく	7.3
	妊娠高血圧症候群	0.1
19.損傷中毒 7.4	骨折	4.1
	その他損傷及びその他外因の影響	3.3

細小分類分析(%)

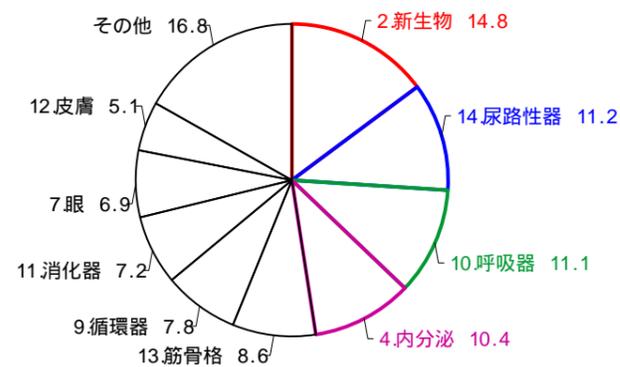
中分類	細小分類	割合(%)
その他の悪性新生物<腫瘍>	前立腺がん	2.9
	腎臓がん	1.0
	喉頭がん	0.7
乳房の悪性新生物<腫瘍>	子宮筋腫	1.9
	乳がん	4.5
	不整脈	4.2
虚血性心疾患	狭心症	2.6
	脳梗塞	2.8
	骨折	3.9
その他損傷及びその他外因の影響	その他	3.3

入院+外来(%)

位	疾病名	割合(%)
1位	関節疾患	3.8
2位	乳がん	3.7
3位	慢性腎臓病(透析あり)	3.2
4位	糖尿病	2.8
5位	前立腺がん	2.8
6位	脂質異常症	2.7
7位	高血圧症	2.7
8位	不整脈	2.1
9位	大腸がん	2.0
10位	気管支喘息	2.0

全体の医療費(入院+外来)を100%として計算

外来



外来医療費全体を100%として計算

大分類	中分類	割合(%)
2.新生物 14.8	その他の悪性新生物<腫瘍>	4.9
	乳房の悪性新生物<腫瘍>	3.3
	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	2.0
14.尿路性器 11.2	腎不全	7.0
	乳房及びその他の女性生殖器の疾患	1.4
	月経障害及び閉経周辺期障害	1.2
10.呼吸器 11.1	喘息	3.5
	アレルギー性鼻炎	3.1
	その他の急性上気道感染症	1.3
4.内分泌 10.4	糖尿病	4.1
	脂質異常症	3.9
	その他の内分泌、栄養及び代謝障害	1.2

中分類	細小分類	割合(%)
その他の悪性新生物<腫瘍>	前立腺がん	2.8
	卵巣腫瘍(悪性)	0.7
	喉頭がん	0.2
乳房の悪性新生物<腫瘍>	乳がん	3.3
	子宮筋腫	0.6
	慢性腎臓病(透析あり)	4.5
慢性腎臓病(透析なし)	慢性腎臓病(透析なし)	0.1
	乳腺症	0.0
	気管支喘息	2.9
喘息	糖尿病	4.0
	糖尿病網膜症	0.1
	脂質異常症	3.9
その他の内分泌、栄養及び代謝障害	脂質異常症	3.9
	痛風・高尿酸血症	0.1

## 医療費分析(2)大、中、細小分類

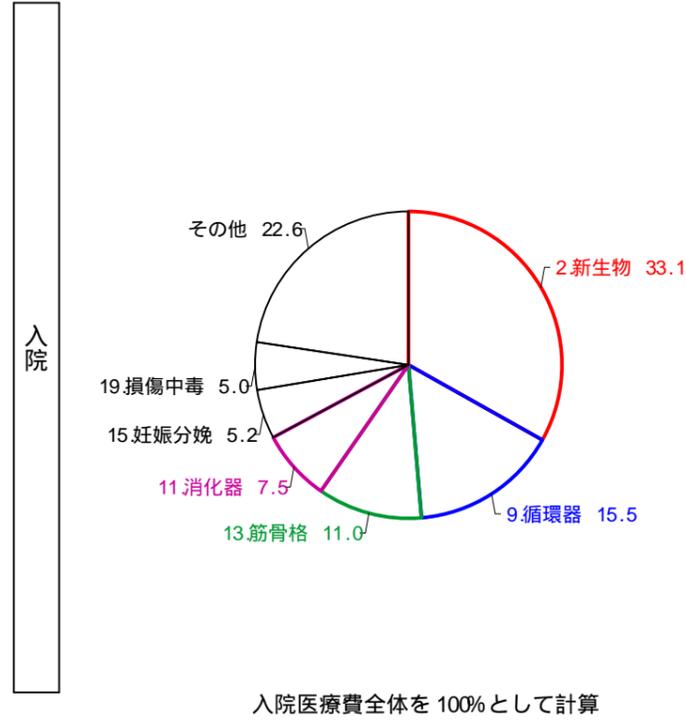
保険者番号 : 043026  
 保険者名 : 宮城県医師国保組合  
 地区 :

作成年月 : R02年度(累計)  
 印刷日 : R06年 04月 02日  
 ページ : 1 / 1

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(%)

大分類	中分類	割合(%)
2.新生物 33.1	その他の悪性新生物<腫瘍>	14.9
	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	5.8
	白血病	3.9
9.循環器 15.5	その他の心疾患	9.2
	虚血性心疾患	4.7
	その他の循環器系の疾患	0.8
13.筋骨格 11.0	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	4.6
	脊椎障害(脊椎症を含む)	2.4
	その他の脊柱障害	1.2
11.消化器 7.5	その他の消化器系の疾患	4.6
	胆石症及び胆のう炎	1.7
	その他の肝疾患	0.5

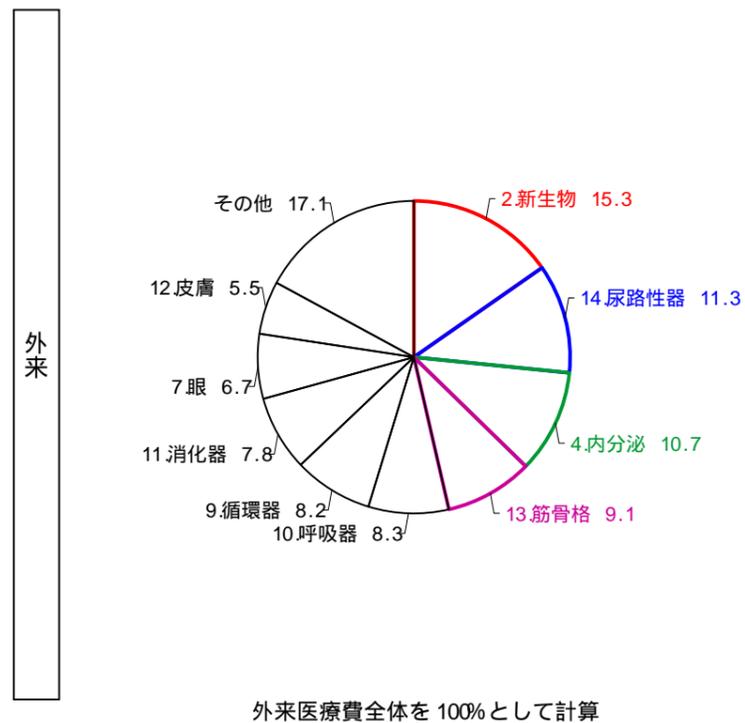
細小分類分析(%)

中分類	細小分類	割合(%)
その他の悪性新生物<腫瘍>	前立腺がん	2.2
	腎臓がん	1.3
	甲状腺がん	0.5
良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	子宮筋腫	2.3
	白血病	3.9
	不整脈	6.4
その他の心疾患	心臓弁膜症	0.2
	心筋梗塞	3.6
	その他の循環器系の疾患	
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患		
その他の消化器系の疾患	大腸ポリープ	0.9
	虫垂炎	0.8
	逆流性食道炎	0.3
胆石症及び胆のう炎	胆石症	1.7
その他の肝疾患		

入院+外来(%)

位	疾病	割合(%)
1位	関節疾患	4.1
2位	乳がん	3.2
3位	糖尿病	3.2
4位	慢性腎臓病(透析あり)	3.1
5位	不整脈	3.1
6位	高血圧症	2.7
7位	脂質異常症	2.7
8位	白血病	2.6
9位	気管支喘息	1.9
10位	前立腺がん	1.8

全体の医療費(入院+外来)を100%として計算



大分類	中分類	割合(%)
2.新生物 15.3	その他の悪性新生物<腫瘍>	5.0
	乳房の悪性新生物<腫瘍>	3.1
	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	2.3
14.尿路生殖器 11.3	腎不全	6.8
	乳房及びその他の女性生殖器の疾患	1.8
	月経障害及び閉経周辺期障害	1.3
4.内分泌 10.7	糖尿病	4.5
	脂質異常症	3.9
	甲状腺障害	1.3
13.筋骨格 9.1	炎症性多発性関節障害	3.6
	骨の密度及び構造の障害	1.4
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	1.4

中分類	細小分類	割合(%)
その他の悪性新生物<腫瘍>	前立腺がん	1.6
	卵巣腫瘍(悪性)	1.4
	膵臓がん	0.3
乳房の悪性新生物<腫瘍>	乳がん	3.1
	子宮筋腫	0.7
	慢性腎臓病(透析あり)	4.5
腎不全	慢性腎臓病(透析なし)	0.1
	乳腺症	0.0
	慢性腎臓病(透析あり)	4.5
糖尿病	糖尿病網膜症	0.1
	脂質異常症	3.9
	甲状腺機能亢進症	0.3
炎症性多発性関節障害	関節疾患	3.5
	痛風・高尿酸血症	0.0
	骨粗しょう症	1.4

医療費分析(2)大、中、細小分類

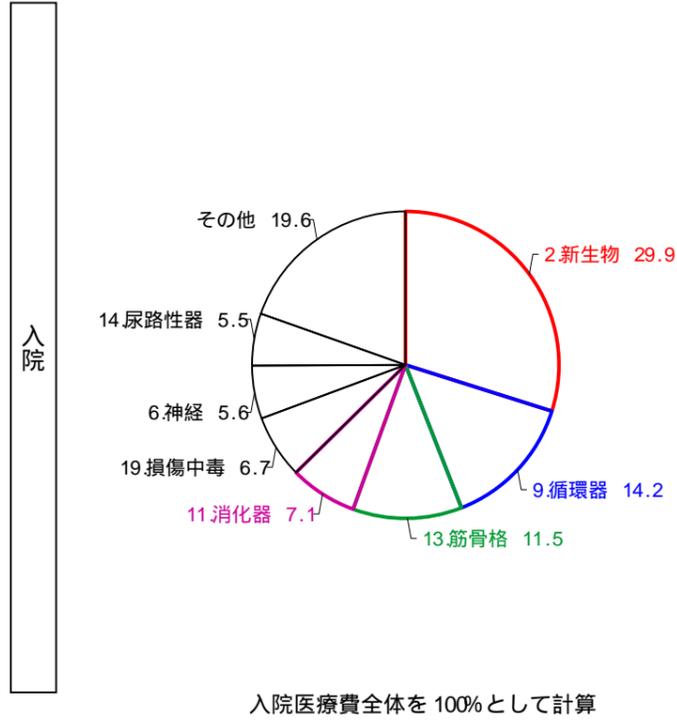
保険者番号 : 043026  
 保険者名 : 宮城県医師国保組合  
 地区 :

作成年月 : R03年度(累計)  
 印刷日 : R06年 04月 02日  
 ページ : 1/ 1

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(%)

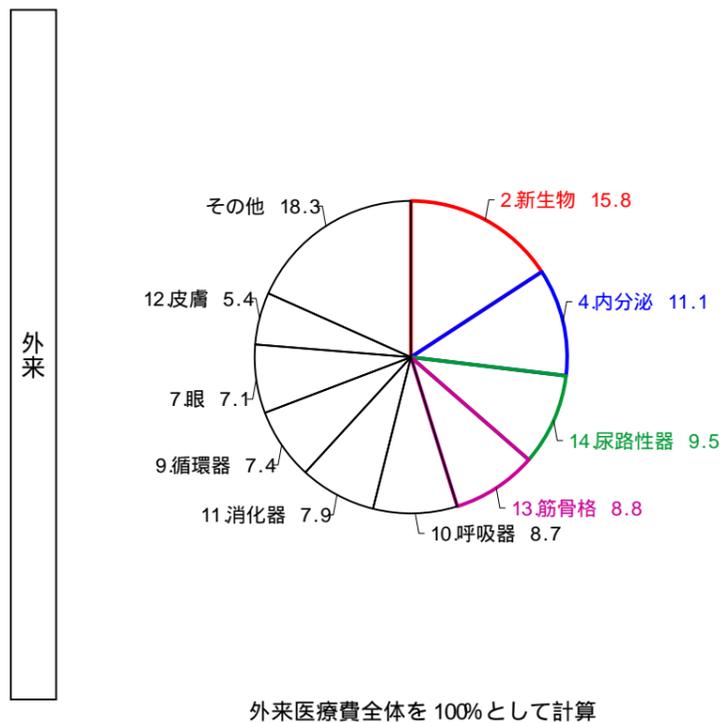
大分類	中分類	割合(%)	細小分類	割合(%)
2.新生物 29.9	その他の悪性新生物<腫瘍>	11.2	卵巣腫瘍(悪性)	2.3
	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	6.6	喉頭がん	2.1
	白血病	3.1	食道がん	1.8
9.循環器 14.2	その他の心疾患	9.9	子宮筋腫	2.3
	虚血性心疾患	2.6	白血病	3.1
	その他の脳血管疾患	1.2	不整脈	3.7
13.筋骨格 11.5	その他の脊柱障害	3.5	心臓弁膜症	3.3
	関節症	2.6	狭心症	1.8
	脊椎障害(脊椎症を含む)	2.3		
11.消化器 7.1	その他の消化器系の疾患	5.4		
	胆石症及び胆のう炎	0.6		
	胃炎及び十二指腸炎	0.6		

細小分類分析(%)

入院+外来(%)

位	疾病	割合(%)
1位	関節疾患	4.3
2位	糖尿病	3.8
3位	慢性腎臓病(透析あり)	3.0
4位	脂質異常症	2.7
5位	高血圧症	2.6
6位	乳がん	2.4
7位	気管支喘息	2.1
8位	不整脈	2.0
9位	白血病	1.8
10位	前立腺がん	1.8

全体の医療費(入院+外来)を100%として計算



大分類	中分類	割合(%)	細小分類	割合(%)
2.新生物 15.8	その他の悪性新生物<腫瘍>	6.1	前立腺がん	2.0
	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	3.2	膵臓がん	1.2
	乳房の悪性新生物<腫瘍>	2.3	卵巣腫瘍(悪性)	0.8
4.内分泌 11.1	糖尿病	4.9	子宮筋腫	0.7
	脂質異常症	3.6	乳がん	2.3
	その他の内分泌、栄養及び代謝障害	1.4	糖尿病	4.7
14.尿路性器 9.5	腎不全	5.3	糖尿病網膜症	0.2
	乳房及びその他の女性生殖器の疾患	1.7	脂質異常症	3.6
	月経障害及び閉経周辺期障害	1.4	痛風・高尿酸血症	0.1
13.筋骨格 8.8	炎症性多発性関節障害	3.2	慢性腎臓病(透析あり)	3.8
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	1.5	慢性腎臓病(透析なし)	0.1
	骨の密度及び構造の障害	1.2	乳腺症	0.0

## 医療費分析(2)大、中、細小分類

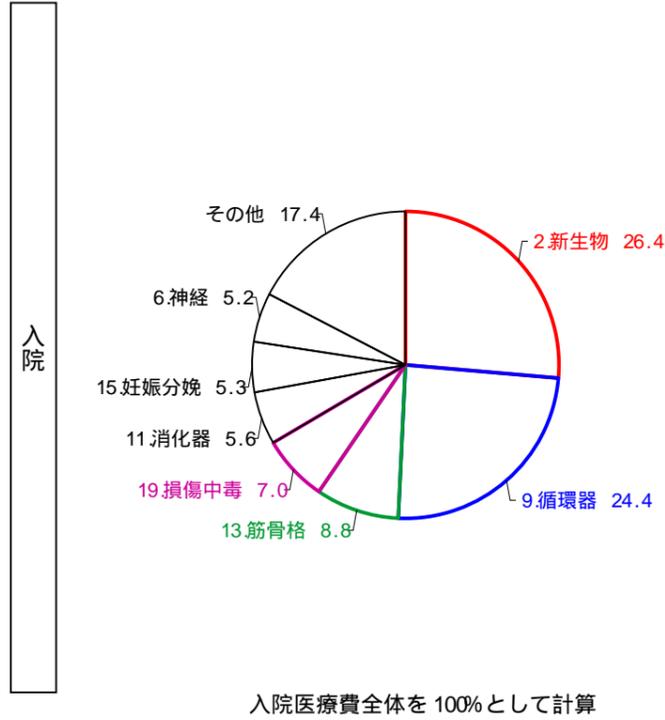
保険者番号 : 043026  
 保険者名 : 宮城県医師国保組合  
 地区 :

作成年月 : R04年度(累計)  
 印刷日 : R06年 04月 02日  
 ページ : 1/ 1

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(%)

大分類	中分類	割合(%)
2.新生物 26.4	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	6.4
	その他の悪性新生物<腫瘍>	5.9
	乳房の悪性新生物<腫瘍>	4.9
9.循環器 24.4	その他の心疾患	15.3
	脳梗塞	4.1
	虚血性心疾患	3.6
13.筋骨格 8.8	関節症	3.4
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	2.3
	脊椎障害(脊椎症を含む)	1.3
19.損傷中毒 7.0	骨折	4.3
	その他損傷及びその他外因の影響	2.7

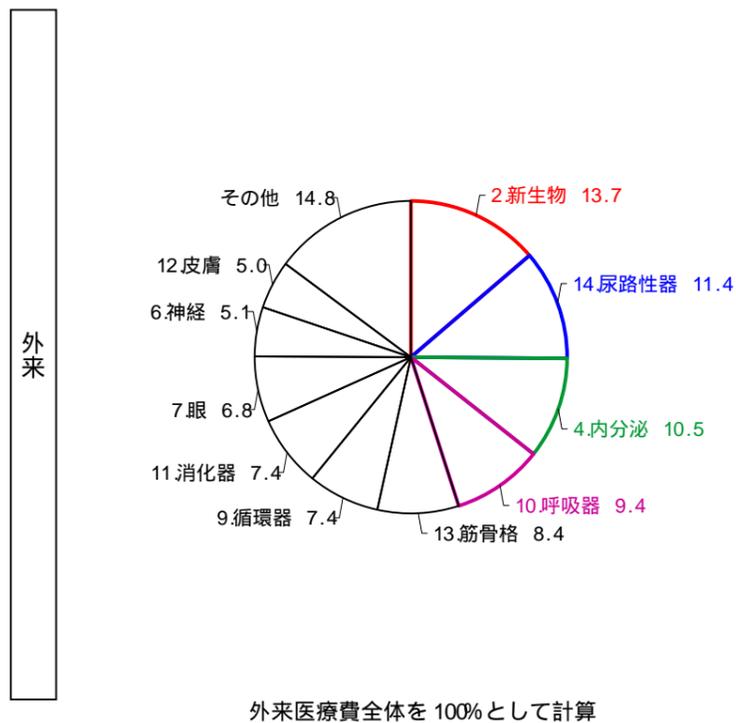
細小分類分析(%)

中分類	細小分類	割合(%)
良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	子宮筋腫	2.7
	卵巣腫瘍(良性)	0.2
	卵巣腫瘍(悪性)	1.3
その他の悪性新生物<腫瘍>	乳がん	4.9
	不整脈	9.7
	心臓弁膜症	1.8
虚血性心疾患	脳梗塞	4.1
	狭心症	3.4
	関節症	3.4
骨折	骨折	4.3

入院+外来(%)

位	疾病	割合(%)
1位	関節疾患	4.3
2位	不整脈	3.7
3位	糖尿病	3.5
4位	乳がん	2.8
5位	慢性腎臓病(透析あり)	2.6
6位	高血圧症	2.3
7位	脂質異常症	2.2
8位	気管支喘息	2.1
9位	緑内障	1.5
10位	骨折	1.5

全体の医療費(入院+外来)を100%として計算



大分類	中分類	割合(%)
2.新生物 13.7	その他の悪性新生物<腫瘍>	5.4
	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	2.5
	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1.9
14.尿路器 11.4	腎不全	5.2
	乳房及びその他の女性生殖器の疾患	3.5
	月経障害及び閉経周辺期障害	1.3
4.内分泌 10.5	糖尿病	4.9
	脂質異常症	3.1
	その他の内分泌、栄養及び代謝障害	1.3
10.呼吸器 9.4	喘息	3.3
	アレルギー性鼻炎	2.8
	その他の急性上気道感染症	1.0

中分類	細小分類	割合(%)
その他の悪性新生物<腫瘍>	前立腺がん	1.5
	食道がん	1.2
	卵巣腫瘍(悪性)	0.8
腎不全	子宮筋腫	0.7
	乳がん	1.9
	慢性腎臓病(透析あり)	3.6
乳房及びその他の女性生殖器の疾患	慢性腎臓病(透析なし)	0.2
	乳腺症	0.0
	糖尿病	4.8
脂質異常症	糖尿病網膜症	0.1
	脂質異常症	3.1
	痛風・高尿酸血症	0.1
喘息	気管支喘息	2.9

医療費分析(2)大、中、細小分類

保険者番号 : 043026  
 保険者名 : 宮城県医師国保組合  
 地区 :

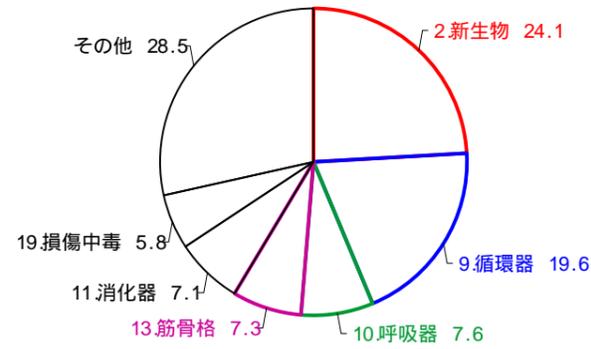
作成年月 : R06年度(累計)  
 印刷日 : R06年 04月 02日  
 ページ : 1 / 1

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(%)

入院



入院医療費全体を100%として計算

中分類別分析(%)

大分類	中分類	割合 (%)	細小分類	割合 (%)
2.新生物 24.1	その他の悪性新生物<腫瘍>	6.6	食道がん	1.7
	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	4.1	膵臓がん	0.6
	白血病	3.2	膀胱がん	0.3
9.循環器 19.6	その他の循環器系の疾患	5.8	子宮筋腫	1.6
	その他の心疾患	5.2	白血病	3.2
	脳梗塞	4.4	大動脈瘤	3.8
10.呼吸器 7.6	その他の呼吸器系の疾患	4.4	食道静脈瘤	0.5
	慢性副鼻腔炎	1.4	不整脈	2.9
	肺炎	0.5	脳梗塞	4.4
13.筋骨格 7.3	関節症	3.8	気胸	1.7
	その他の脊柱障害	1.2	間質性肺炎	0.9
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	1.1	肺炎	0.5

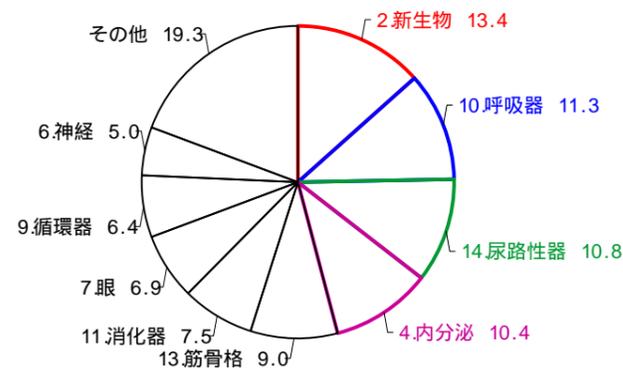
細小分類分析(%)

入院+外来(%)

位	疾病	割合 (%)
1位	関節疾患	4.4
2位	糖尿病	3.6
3位	気管支喘息	2.3
4位	慢性腎臓病(透析あり)	2.2
5位	脂質異常症	2.1
6位	乳がん	2.0
7位	白血病	2.0
8位	高血圧症	1.9
9位	大腸がん	1.8
10位	緑内障	1.6

全体の医療費(入院+外来)を100%として計算

外来



外来医療費全体を100%として計算

大分類	中分類	割合 (%)	細小分類	割合 (%)
2.新生物 13.4	その他の悪性新生物<腫瘍>	3.6	食道がん	1.1
	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	2.7	卵巣腫瘍(悪性)	0.9
	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1.9	前立腺がん	0.5
10.呼吸器 11.3	喘息	3.8	子宮筋腫	0.6
	アレルギー性鼻炎	2.4	乳がん	1.9
	その他の呼吸器系の疾患	1.6	気管支喘息	3.2
14.尿路性器 10.8	乳房及びその他の女性生殖器の疾患	4.3	間質性肺炎	0.7
	腎不全	4.2	乳腺症	0.0
	月経障害及び閉経周辺期障害	1.2	慢性腎臓病(透析あり)	2.6
4.内分泌 10.4	糖尿病	4.8	糖尿病	4.8
	脂質異常症	2.8	糖尿病網膜症	0.1
	その他の内分泌、栄養及び代謝障害	1.6	脂質異常症	2.8
			痛風・高尿酸血症	0.1

資料11

厚生労働省様式  
( (旧) 様式 4 - 1 ) 都道府県の特徴

作成年月 : R05年作成  
印刷日 : R06年 04月 02日  
ページ : 1 / 1

出典	医師数調査 1		医療施設調査 2		厚生労働省患者調査										国民健康保険の実態 / 後期高齢者医療事業年報											
	令和 02年		令和 03年		令和 02年										令和 02年											
	順位	医師数 (人口10万人当たり)	一般病床数 (人口10万人当たり)	入院受療率(人口10万人当たり)					外来受療率(人口10万人当たり)					国民健康保険 被保険者数 (人口千人当たり)	被保険者 1人当たり医療費 (円)	一般被保険者 1人当たり医療費 (円)	退職被保険者 1人当たり医療費 (円)	後期被保険者 1人当たり医療費 (円)								
総数				糖尿病	虚血性心疾患	脳血管疾患	糖尿病	腎不全等																		
1	徳島県	356.7	高知県	2,056.7	高知県	1,897.0	高知県	36.0	高知県	18.0	高知県	214.0	佐賀県	251.0	神奈川県	259.0	東京都	296.4	鹿児島県	370,042	鹿児島県	370,044	北海道	0	高知県	1,152,631
2	京都府	355.1	鹿児島県	1,582.7	鹿児島県	1,810.0	鹿児島県	28.0	鹿児島県	18.0	山口県	171.0	山口県	236.0	佐賀県	245.0	沖縄県	267.7	島根県	367,149	島根県	367,139	青森県	0	福岡県	1,138,402
3	東京都	342.2	北海道	1,495.6	長崎県	1,679.0	徳島県	27.0	福井県	17.0	北海道	164.0	広島県	232.0	島根県	197.0	栃木県	262.0	山口県	365,574	山口県	365,539	岩手県	0	鹿児島県	1,088,171
4	鳥取県	338.1	山口県	1,455.0	熊本県	1,620.0	山口県	25.0	徳島県	15.0	徳島県	151.0	長崎県	230.0	奈良県	195.0	和歌山県	260.2	大分県	352,853	大分県	352,788	宮城県	0	長崎県	1,073,446
5	長崎県	335.2	佐賀県	1,444.2	徳島県	1,594.0	佐賀県	21.0	山口県	14.0	長崎県	147.0	香川県	229.0	和歌山県	181.0	長崎県	252.3	佐賀県	352,258	佐賀県	352,252	秋田県	0	佐賀県	1,060,401
6	高知県	333.3	徳島県	1,440.9	山口県	1,577.0	北海道	20.0	香川県	14.0	鹿児島県	146.0	愛媛県	217.0	大分県	175.0	宮崎県	240.9	高知県	344,248	高知県	344,249	山形県	0	北海道	1,054,259
7	岡山県	333.1	徳島県	1,432.0	佐賀県	1,523.0	富山県	20.0	大分県	14.0	佐賀県	138.0	茨城県	212.0	青森県	171.0	青森県	238.8	香川県	342,649	香川県	342,732	福島県	0	北海道	1,051,831
8	福岡県	326.8	熊本県	1,431.9	大分県	1,481.0	福岡県	20.0	長崎県	13.0	富山県	137.0	山梨県	210.0	高知県	158.0	高知県	236.6	徳島県	338,818	徳島県	338,795	茨城県	0	熊本県	1,047,518
9	和歌山県	318.8	鳥取県	1,373.2	北海道	1,384.0	長崎県	20.0	北海道	12.0	熊本県	137.0	青森県	209.0	愛媛県	155.0	京都府	235.9	長崎県	338,266	長崎県	338,248	栃木県	0	大阪府	1,043,005
10	島根県	314.1	福岡県	1,318.4	宮崎県	1,374.0	宮崎県	20.0	岐阜県	12.0	愛媛県	131.0	静岡県	209.0	鹿児島県	154.0	熊本県	235.4	熊本県	337,339	熊本県	337,345	群馬県	0	大分県	1,032,531
11	熊本県	311.5	大分県	1,305.2	福岡県	1,368.0	熊本県	19.0	兵庫県	12.0	石川県	128.0	和歌山県	209.0	茨城県	147.0	埼玉県	235.0	岡山県	334,490	岡山県	334,471	埼玉県	0	広島県	1,021,844
12	石川県	307.8	宮崎県	1,297.3	愛媛県	1,271.0	福井県	18.0	島根県	12.0	山梨県	116.0	岩手県	202.0	三重県	147.0	茨城県	234.1	石川県	328,449	石川県	328,436	千葉県	0	山口県	1,002,033
13	香川県	303.7	愛媛県	1,274.3	島根県	1,236.0	島根県	18.0	宮城県	11.0	福岡県	115.0	山形県	200.0	山梨県	145.0	鹿児島県	233.9	愛媛県	322,609	愛媛県	322,580	東京都	0	京都府	998,819
14	佐賀県	301.3	富山県	1,238.4	秋田県	1,219.0	香川県	18.0	群馬県	11.0	沖縄県	113.0	熊本県	200.0	秋田県	144.0	山梨県	233.6	鳥取県	321,465	鳥取県	321,394	神奈川県	0	沖縄県	994,844
15	大分県	299.9	和歌山県	1,234.1	香川県	1,208.0	愛媛県	18.0	和歌山県	11.0	岩手県	112.0	宮崎県	200.0	新潟県	142.0	大阪府	233.1	福井県	317,506	福井県	317,502	新潟県	0	兵庫県	986,533
16	大阪府	299.1	石川県	1,223.0	富山県	1,200.0	滋賀県	17.0	愛媛県	11.0	宮崎県	112.0	島根県	199.0	宮城県	141.0	群馬県	232.9	宮崎県	313,213	宮崎県	313,220	富山県	0	香川県	958,002
17	鹿児島県	293.0	香川県	1,211.8	福井県	1,140.0	和歌山県	17.0	福岡県	11.0	大分県	107.0	秋田県	198.0	熊本県	133.0	長野県	229.3	秋田県	312,770	秋田県	312,773	石川県	0	石川県	952,771
18	愛媛県	288.2	岡山県	1,198.7	岡山県	1,135.0	石川県	16.0	千葉県	10.0	青森県	106.0	福岡県	197.0	千葉県	130.0	愛媛県	227.2	広島県	312,045	広島県	312,046	福井県	0	愛媛県	952,734
19	奈良県	287.7	島根県	1,181.5	鳥取県	1,126.0	岡山県	16.0	三重県	10.0	和歌山県	106.0	徳島県	194.0	山口県	129.0	奈良県	227.0	北海道	307,957	北海道	307,953	山梨県	0	岡山県	947,741
20	広島県	278.8	秋田県	1,173.0	和歌山県	1,110.0	大分県	16.0	滋賀県	10.0	福井県	103.0	三重県	190.0	大阪府	111.0	三重県	225.4	富山県	303,532	富山県	303,530	長野県	0	和歌山県	938,551
21	兵庫県	276.9	福井県	1,142.2	石川県	1,093.0	青森県	15.0	京都府	10.0	香川県	102.0	岡山県	190.0	群馬県	105.0	山形県	223.7	奈良県	300,482	奈良県	300,480	岐阜県	0	島根県	925,671
22	山口県	274.4	京都府	1,130.2	石川県	1,090.0	広島県	15.0	大阪府	10.0	秋田県	100.0	兵庫県	186.0	京都府	103.0	徳島県	223.4	和歌山県	299,646	和歌山県	299,658	静岡県	0	鳥取県	920,624
23	富山県	273.7	奈良県	1,126.9	沖縄県	1,082.0	岩手県	14.0	広島県	10.0	静岡県	99.0	栃木県	185.0	沖縄県	103.0	兵庫県	223.2	岩手県	296,909	岩手県	296,911	愛知県	0	愛知県	917,849
24	福井県	270.5	青森県	1,096.3	岩手県	1,071.0	大阪府	14.0	秋田県	9.0	鳥取県	99.0	群馬県	184.0	福島県	97.0	佐賀県	221.7	福岡県	295,137	福岡県	295,141	三重県	0	奈良県	913,459
25	宮崎県	269.2	広島県	1,090.6	山形県	1,069.0	兵庫県	13.0	茨城県	9.0	岡山県	99.0	富山県	179.0	埼玉県	96.0	愛知県	221.1	山形県	292,946	山形県	292,936	滋賀県	0	富山県	902,727
26	沖縄県	264.9	山梨県	1,083.7	青森県	1,068.0	福島県	12.0	栃木県	9.0	山形県	98.0	福井県	177.0	山形県	93.0	岐阜県	220.6	新潟県	291,805	新潟県	291,806	京都府	0	東京都	899,692
27	北海道	262.8	岩手県	1,064.1	山梨県	1,023.0	群馬県	12.0	新潟県	9.0	新潟県	97.0	鹿児島県	174.0	長野県	92.0	静岡県	220.5	兵庫県	291,797	兵庫県	291,793	大阪府	0	滋賀県	893,479
28	山梨県	259.4	山形県	1,059.9	兵庫県	994.0	京都府	12.0	富山県	9.0	広島県	97.0	京都府	173.0	栃木県	91.0	福島県	219.3	三重県	290,806	三重県	290,801	兵庫県	0	宮崎県	889,171
29	宮城県	258.5	沖縄県	1,058.7	新潟県	963.0	秋田県	11.0	石川県	9.0	大阪府	96.0	滋賀県	171.0	富山県	91.0	北海道	218.8	岐阜県	290,736	岐阜県	290,705	奈良県	0	福井県	885,760
30	秋田県	254.7	群馬県	1,044.6	群馬県	941.0	三重県	11.0	宮崎県	9.0	島根県	94.0	高知県	168.0	静岡県	90.0	秋田県	218.0	滋賀県	289,264	滋賀県	289,272	和歌山県	0	神奈川県	839,398
31	長野県	254.7	福島県	1,042.0	京都府	939.0	栃木県	10.0	沖縄県	9.0	奈良県	93.0	北海道	166.0	宮崎県	83.0	大分県	215.9	宮城県	289,255	宮城県	289,224	鳥取県	0	群馬県	836,266
32	滋賀県	247.3	大阪府	1,024.9	福島県	938.0	新潟県	10.0	岩手県	8.0	三重県	92.0	神奈川県	164.0	岩手県	80.0	福岡県	215.4	大阪府	288,805	大阪府	288,805	島根県	0	岐阜県	834,014
33	栃木県	246.9	長野県	1,017.0	大阪府	932.0	宮城県	9.0	福島県	8.0	京都府	90.0	大分県	161.0	岐阜県	79.0	岩手県	215.0	京都府	284,703	京都府	284,682	岡山県	0	山梨県	830,722
34	山形県	244.2	新潟県	989.4	長野県	895.0	山形県	9.0	神奈川県	8.0	兵庫県	90.0	愛知県	159.0	石川県	77.0	千葉県	214.6	静岡県	284,517	静岡県	284,523	広島県	0	三重県	826,521
35	群馬県	244.2	兵庫県	985.6	奈良県	892.0	岐阜県	9.0	山梨県	8.0	福島県	88.0	奈良県	159.0	滋賀県	77.0	香川県	214.2	福島県	280,834	福島県	280,869	山口県	0	宮城県	824,473
36	三重県	242.8	栃木県	919.3	三重県	885.0	愛知県	9.0	静岡県	8.0	茨城県	88.0	鳥取県	158.0	長崎県	76.0	岡山県	213.9	山梨県	276,194	山梨県	276,193	徳島県	0	茨城県	821,829
37	愛知県	236.6	茨城県	915.6	茨城県	842.0	鳥取県	9.0	愛知県	8.0	長野県	88.0	埼玉県	156.0	北海道	72.0	新潟県	213.7	青森県	276,031	青森県	276,017	香川県	0	埼玉県	818,970
38	岐阜県	231.5	三重県	906.8	宮城県	832.0	沖縄県	9.0	鳥取県	8.0	埼玉県	87.0	新潟県	153.0	徳島県	72.0	宮城県	212.2	群馬県	274,610	群馬県	274,635	愛媛県	0	長野県	818,902
39	神奈川県	231.4	滋賀県	861.2	滋賀県	813.0	茨城県	8.0	熊本県	8.0	千葉県	81.0	岐阜県	151.0	愛知県	61.0	山口県	210.7	長野県	272,705	長野県	272,701	高知県	0	山形県	815,536
40	静岡県	227.7	宮城県	851.9	栃木県	810.0	埼玉県	8.0	青森県	7.0	栃木県	80.0	石川県	145.0	香川県	61.0	神奈川県	208.2	沖縄県	264,326	沖縄県	264,312	福岡県	0	栃木県	812,285
41	青森県	224.0	静岡県	842.7	岐阜県	807.0	千葉県	8.0	山形県	7.0	群馬県	80.0	大阪府	144.0	福井県	59.0	鳥取県	207.7	千葉県	261,949	千葉県	261,942	佐賀県	0	福島県	811,952
42	岩手県	223.0	岐阜県	829.9	静岡県	792.0	静岡県	8.0	埼玉県	7.0	岐阜県	80.0	福島県	142.0	広島県	57.0	広島県	204.4	神奈川県	258,323	神奈川県	258,316	長崎県	0	青森県	805,460
43	新潟県	218.2	東京都	811.1	千葉県	734.0	東京都	7.0	奈良県	7.0	東京都	79.0	東京都	139.0	岡山県	56.0	滋賀県	195.0	栃木県	258,239	栃木県	258,228	熊本県	0	秋田県	801,609
44	福島県	215.9	千葉県	806.8	埼玉県	727.0	神奈川県	7.0	岡山県	7.0	滋賀県	78.0	長野県	137.0	福岡県	56.0	石川県	194.8	愛知県	252,275	愛知県	252,274	大分県	0	千葉県	795,497
45	千葉県	213.2	愛知県	757.8	愛知県	695.0	長野県	7.0	佐賀県	7.0	神奈川県	77.0	千葉県	135.0	東京都	49.0	島根県	191.0	埼玉県	248,102	埼玉県	248,096	宮崎県	0	静岡県	793,357
46	茨城県	203.6	埼玉県	713.0	東京都	669.0	山梨県	6.0	東京都	6.0	宮城県	73.0	宮城県	134.0	鳥取県	41.0	富山県	190.4	茨城県	247,546	茨城県	247,551	鹿児島県	0	岩手県	754,134
47	埼玉県	185.2	神奈川県	680.2	神奈川県	654.0	奈良県	6.0	長野県	5.0	愛知県	73.0	沖縄県	121.0	兵庫県	37.0	福井県	188.8	東京都	217,921	東京都	217,918	沖縄県	0	新潟県	743,130
	全国	269.2		1,000.5		960.0		12.0		9.0		98.0		170.0		106.0		231.0		277,648		277,644		0		917,124

厚生労働省様式  
((旧)様式4-1)都道府県の特徴

作成年月 : R04年作成  
印刷日 : R06年 04月 02日  
ページ : 1 / 1

出典	医師数調査 1		医療施設調査 2		厚生労働省患者調査										国民健康保険の実態 / 後期高齢者医療事業年報											
	令和02年		令和02年		平成29年										令和02年					令和02年						
	順位	医師数 (人口10万人当たり)	一般病床数 (人口10万人当たり)	入院受療率(人口10万人当たり)				外来受療率(人口10万人当たり)				国民健康保険 被保険者数 (人口千人当たり)	被保険者 1人当たり医療費 (円)	一般被保険者 1人当たり医療費 (円)	退職被保険者 1人当たり医療費 (円)	後期被保険者 1人当たり医療費 (円)										
総数				糖尿病	虚血性心疾患	脳血管疾患	糖尿病	腎不全等																		
1	徳島県	356.7	高知県	2,052.6	高知県	2,101.0	高知県	33.0	北海道	34.0	高知県	282.0	佐賀県	262.0	岡山県	290.0	東京都	303.5	鹿児島県	369,888	鹿児島県	369,911	大阪府	512,991	福岡県	1,187,151
2	京都府	355.1	鹿児島県	1,578.1	鹿児島県	1,880.0	熊本県	31.0	鹿児島県	26.0	山口県	228.0	鹿児島県	258.0	栃木県	287.0	沖縄県	272.3	山口県	368,537	山口県	368,513	大分県	502,158	高知県	1,183,694
3	東京都	342.2	北海道	1,500.7	長崎県	1,803.0	山口県	29.0	高知県	24.0	鹿児島県	205.0	三重県	251.0	青森県	216.0	栃木県	266.1	島根県	368,071	島根県	368,064	山梨県	476,653	鹿児島県	1,118,216
4	鳥取県	338.1	佐賀県	1,455.7	熊本県	1,747.0	徳島県	27.0	石川県	23.0	富山県	202.0	長崎県	246.0	佐賀県	213.0	和歌山県	264.3	大分県	356,322	大分県	356,126	広島県	464,954	長崎県	1,109,121
5	長崎県	335.2	徳島県	1,440.7	山口県	1,706.0	福岡県	27.0	徳島県	23.0	石川県	174.0	香川県	231.0	宮崎県	188.0	長崎県	255.3	佐賀県	355,606	佐賀県	355,548	福井県	447,564	北海道	1,102,321
6	高知県	333.3	熊本県	1,440.2	大分県	1,666.0	北海道	26.0	富山県	20.0	長崎県	170.0	和歌山県	230.0	高知県	182.0	宮崎県	245.8	香川県	352,473	香川県	352,584	岡山県	435,443	佐賀県	1,085,919
7	岡山県	333.1	山口県	1,430.5	徳島県	1,616.0	鹿児島県	26.0	大分県	20.0	北海道	168.0	徳島県	221.0	福島県	180.0	青森県	242.7	高知県	347,552	高知県	347,738	北海道	434,193	大阪府	1,083,658
8	福岡県	326.8	長崎県	1,420.3	佐賀県	1,603.0	富山県	25.0	香川県	18.0	徳島県	168.0	岐阜県	218.0	静岡県	177.0	埼玉県	240.9	熊本県	344,423	熊本県	344,435	石川県	429,447	熊本県	1,080,003
9	和歌山県	318.8	鳥取県	1,372.9	北海道	1,505.0	大分県	25.0	福岡県	16.0	熊本県	161.0	福岡県	217.0	秋田県	169.0	茨城県	240.0	岡山県	343,267	岡山県	343,177	和歌山県	404,761	徳島県	1,068,695
10	島根県	314.1	福岡県	1,328.3	宮崎県	1,485.0	愛媛県	24.0	和歌山県	15.0	佐賀県	157.0	岩手県	215.0	島根県	164.0	高知県	240.0	長崎県	343,097	長崎県	343,089	三重県	403,392	大分県	1,065,750
11	熊本県	311.5	宮崎県	1,326.4	福岡県	1,450.0	福井県	23.0	長崎県	15.0	愛媛県	152.0	岡山県	212.0	徳島県	158.0	京都府	239.7	徳島県	341,699	徳島県	341,637	佐賀県	398,332	広島県	1,059,094
12	石川県	307.8	大分県	1,297.8	富山県	1,360.0	宮崎県	23.0	福井県	14.0	宮崎県	152.0	熊本県	206.0	熊本県	158.0	熊本県	239.3	石川県	338,498	石川県	338,337	奈良県	391,927	沖縄県	1,043,135
13	香川県	303.7	愛媛県	1,274.2	愛媛県	1,360.0	佐賀県	22.0	宮崎県	14.0	鳥取県	149.0	鳥取県	205.0	福岡県	156.0	大阪府	238.3	福井県	334,777	福井県	334,537	山口県	391,494	山口県	1,039,820
14	佐賀県	301.3	富山県	1,232.7	島根県	1,341.0	長崎県	22.0	沖縄県	14.0	島根県	149.0	愛媛県	205.0	山口県	148.0	山梨県	237.4	愛媛県	330,866	愛媛県	330,798	徳島県	387,202	京都府	1,034,886
15	大分県	299.9	和歌山県	1,227.2	石川県	1,301.0	石川県	19.0	福島県	13.0	福岡県	148.0	山口県	199.0	鹿児島県	143.0	鹿児島県	237.1	鳥取県	323,183	鳥取県	323,101	神奈川県	386,891	兵庫県	1,034,410
16	大阪府	299.1	石川県	1,221.1	香川県	1,271.0	大阪府	18.0	岐阜県	13.0	岩手県	132.0	埼玉県	195.0	岐阜県	136.0	群馬県	237.0	宮崎県	320,313	宮崎県	320,286	愛媛県	386,313	石川県	999,414
17	鹿児島県	293.0	岡山県	1,199.9	鳥取県	1,268.0	和歌山県	18.0	京都府	13.0	福井県	130.0	大分県	194.0	兵庫県	136.0	長野県	233.0	北海道	318,320	北海道	318,236	島根県	372,631	香川県	993,840
18	愛媛県	288.2	香川県	1,188.6	秋田県	1,239.0	岡山県	18.0	大阪府	12.0	沖縄県	130.0	山形県	193.0	大分県	136.0	愛媛県	231.0	広島県	318,141	広島県	318,012	長野県	371,690	岡山県	988,702
19	奈良県	287.7	島根県	1,185.9	福井県	1,226.0	広島県	18.0	兵庫県	12.0	京都府	129.0	静岡県	192.0	長崎県	133.0	奈良県	230.3	富山県	314,993	富山県	315,078	京都府	368,320	愛媛県	980,046
20	広島県	278.8	秋田県	1,168.5	和歌山県	1,215.0	秋田県	17.0	愛媛県	12.0	山梨県	128.0	北海道	191.0	千葉県	131.0	三重県	229.4	秋田県	314,779	秋田県	314,960	兵庫県	361,386	和歌山県	972,548
21	兵庫県	276.9	福井県	1,148.3	沖縄県	1,184.0	京都府	17.0	宮城県	11.0	青森県	124.0	兵庫県	191.0	香川県	125.0	三重県	226.9	奈良県	308,534	奈良県	308,480	宮城県	361,298	島根県	955,442
22	山口県	274.4	京都府	1,130.5	岡山県	1,175.0	兵庫県	16.0	群馬県	11.0	新潟県	123.0	宮城県	189.0	宮城県	121.0	山形県	225.4	和歌山県	306,706	和歌山県	306,614	福岡県	360,488	島根県	954,902
23	富山県	273.7	奈良県	1,122.0	岡山県	1,170.0	岩手県	15.0	三重県	11.0	和歌山県	123.0	大阪府	189.0	神奈川県	121.0	愛知県	225.3	福岡県	304,681	福岡県	304,633	鳥取県	360,470	愛知県	950,326
24	福井県	270.5	青森県	1,112.8	山形県	1,110.0	栃木県	15.0	鳥取県	11.0	香川県	121.0	栃木県	186.0	東京都	117.0	徳島県	225.0	滋賀県	300,572	滋賀県	300,550	愛知県	353,201	東京都	950,269
25	宮崎県	269.2	広島県	1,090.0	青森県	1,095.0	滋賀県	15.0	島根県	11.0	秋田県	119.0	山梨県	185.0	北海道	116.0	岐阜県	224.7	兵庫県	300,455	兵庫県	300,411	鹿児島県	351,710	富山県	934,183
26	沖縄県	264.9	山梨県	1,080.8	岩手県	1,094.0	鳥取県	15.0	広島県	11.0	長野県	118.0	青森県	183.0	愛知県	115.0	静岡県	224.7	三重県	300,404	三重県	300,287	長崎県	349,807	滋賀県	933,072
27	北海道	262.8	岩手県	1,070.8	京都府	1,084.0	青森県	13.0	熊本県	11.0	静岡県	117.0	広島県	181.0	石川県	114.0	佐賀県	224.4	大阪府	299,244	大阪府	299,125	埼玉県	345,202	鳥取県	932,696
28	山梨県	259.4	山形県	1,051.7	新潟県	1,069.0	三重県	13.0	岩手県	10.0	広島県	116.0	島根県	177.0	沖縄県	114.0	北海道	222.5	山形県	299,041	山形県	299,067	栃木県	340,607	福井県	928,265
29	宮城県	258.5	群馬県	1,047.7	山梨県	1,067.0	島根県	13.0	神奈川県	10.0	大阪府	115.0	高知県	176.0	新潟県	107.0	福島県	221.3	岐阜県	298,846	岐阜県	298,862	千葉県	339,188	宮崎県	922,741
30	秋田県	254.7	沖縄県	1,044.5	奈良県	1,035.0	福島県	12.0	山梨県	10.0	奈良県	114.0	長野県	175.0	長野県	104.0	千葉県	220.8	岩手県	298,219	岩手県	298,276	宮崎県	339,151	神奈川県	881,974
31	長野県	254.7	福島県	1,033.2	兵庫県	1,028.0	茨城県	12.0	静岡県	10.0	大分県	114.0	福井県	173.0	茨城県	99.0	秋田県	219.8	新潟県	296,736	新潟県	296,660	熊本県	335,495	岐阜県	868,996
32	滋賀県	247.3	大阪府	1,026.5	福島県	1,013.0	新潟県	12.0	滋賀県	10.0	山形県	108.0	富山県	170.0	山形県	97.0	大分県	219.7	京都府	296,277	京都府	296,226	新潟県	332,386	群馬県	868,799
33	栃木県	246.9	長野県	1,010.2	大阪府	1,004.0	山梨県	12.0	岡山県	10.0	兵庫県	106.0	福島県	169.0	岩手県	96.0	福岡県	218.6	宮城県	293,191	宮城県	293,101	東京都	329,392	三重県	858,749
34	山形県	244.2	新潟県	982.2	群馬県	981.0	奈良県	12.0	山口県	10.0	栃木県	105.0	京都府	169.0	和歌山県	94.0	香川県	218.1	福島県	289,741	福島県	289,769	群馬県	324,195	埼玉県	858,183
35	群馬県	244.2	兵庫県	981.0	三重県	960.0	静岡県	11.0	佐賀県	10.0	岡山県	104.0	群馬県	161.0	福井県	93.0	岡山県	217.7	静岡県	288,510	静岡県	288,541	滋賀県	320,451	山梨県	856,493
36	三重県	242.8	茨城県	917.2	長野県	935.0	愛知県	11.0	山形県	9.0	福島県	100.0	石川県	160.0	富山県	92.0	岩手県	217.4	山梨県	284,852	山梨県	284,665	沖縄県	318,853	茨城県	854,395
37	愛知県	236.6	三重県	903.4	栃木県	918.0	沖縄県	11.0	栃木県	9.0	群馬県	99.0	愛知県	158.0	埼玉県	80.0	新潟県	215.3	群馬県	281,708	群馬県	281,668	青森県	308,223	宮城県	847,861
38	岐阜県	231.5	栃木県	896.0	茨城県	884.0	宮城県	10.0	千葉県	9.0	埼玉県	96.0	秋田県	156.0	滋賀県	80.0	宮城県	215.0	青森県	280,162	青森県	280,119	山形県	287,952	山形県	846,389
39	神奈川県	231.4	滋賀県	861.2	滋賀県	883.0	埼玉県	10.0	東京都	9.0	三重県	96.0	滋賀県	156.0	京都府	78.0	山口県	213.8	長野県	279,019	長野県	278,872	岐阜県	282,356	福島県	844,621
40	静岡県	227.7	宮城県	857.0	岐阜県	877.0	東京都	10.0	奈良県	9.0	滋賀県	93.0	茨城県	151.0	大阪府	72.0	神奈川県	213.2	沖縄県	271,544	沖縄県	271,513	茨城県	282,055	栃木県	841,487
41	青森県	224.0	静岡県	842.4	静岡県	857.0	長野県	10.0	青森県	8.0	茨城県	92.0	沖縄県	148.0	愛媛県	72.0	鳥取県	210.8	神奈川県	269,608	神奈川県	269,549	福島県	275,645	長野県	838,973
42	岩手県	223.0	岐阜県	834.1	宮城県	843.0	岐阜県	10.0	秋田県	8.0	宮城県	91.0	奈良県	145.0	山梨県	70.0	広島県	209.2	千葉県	269,096	千葉県	269,042	富山県	270,152	千葉県	831,128
43	新潟県	218.2	東京都	807.7	愛知県	756.0	香川県	10.0	茨城県	8.0	岐阜県	90.0	宮崎県	140.0	広島県	63.0	滋賀県	197.7	栃木県	265,122	栃木県	265,046	岩手県	268,488	青森県	826,686
44	福島県	215.9	千葉県	806.2	千葉県	755.0	山形県	9.0	埼玉県	8.0	神奈川県	88.0	千葉県	139.0	群馬県	55.0	石川県	197.4	愛知県	259,862	愛知県	259,805	香川県	266,391	静岡県	820,207
45	千葉県	213.2	愛知県	758.7	埼玉県	753.0	群馬県	9.0	新潟県	8.0	千葉県	86.0	新潟県	139.0	奈良県	55.0	島根県	193.1	埼玉県	256,271	埼玉県	256,219	静岡県	259,875	秋田県	812,830
46	茨城県	203.6	埼玉県	713.5	東京都	745.0	千葉県	9.0	長野県	8.0	東京都	85.0	東京都	133.0	三重県	51.0	富山県	192.9	茨城県	254,616	茨城県	254,589	秋田県	234,195	岩手県	771,848
47	埼玉県	185.2	神奈川県	676.9	神奈川県	706.0	神奈川県	8.0	愛知県	8.0	愛知県	84.0	神奈川県	130.0	鳥取県	39.0	福井県	191.8	東京都	225,911	東京都	225,863	高知県	224,912	新潟県	767,524
	全国	269.2		1,000.0		1,036.0		15.0		12.0		115.0		177.0		121.0		235.4		285,490		285,429		354,067		954,369

厚生労働省様式  
((旧)様式4-1)都道府県の特徴

作成年月 : R03年作成  
印刷日 : R06年 04月 02日  
ページ : 1 / 1

出典	医師数調査 1		医療施設調査 2		厚生労働省患者調査										国民健康保険の実態 / 後期高齢者医療事業年報											
	平成30年		令和0年		平成29年										平成30年					平成30年						
	順位	医師数 (人口10万人当たり)		一般病床数 (人口10万人当たり)		入院受療率(人口10万人当たり)				外来受療率(人口10万人当たり)						国民健康保険 被保険者数 (人口千人当たり)		被保険者 1人当たり医療費 (円)		一般被保険者 1人当たり医療費 (円)		退職被保険者 1人当たり医療費 (円)		後期被保険者 1人当たり医療費 (円)		
総数		糖尿病	虚血性心疾患	脳血管疾患	糖尿病	腎不全等	国民健康保険 被保険者数 (人口千人当たり)	被保険者 1人当たり医療費 (円)	一般被保険者 1人当たり医療費 (円)	退職被保険者 1人当たり医療費 (円)	後期被保険者 1人当たり医療費 (円)															
1	徳島県	346.7	高知県	2,234.7	高知県	2,101.0	高知県	33.0	北海道	34.0	高知県	282.0	佐賀県	262.0	岡山県	290.0	東京都	314.9	島根県	357,273	島根県	357,140	鹿児島県	430,349	福岡県	1,178,616
2	京都府	341.5	鹿児島県	1,613.1	鹿児島県	1,880.0	熊本県	31.0	鹿児島県	26.0	山口県	228.0	鹿児島県	258.0	栃木県	287.0	沖縄県	280.2	鹿児島県	356,767	鹿児島県	356,266	佐賀県	421,895	高知県	1,178,054
3	東京都	328.4	北海道	1,514.8	長崎県	1,803.0	山口県	29.0	高知県	24.0	鹿児島県	205.0	三重県	251.0	青森県	216.0	栃木県	275.3	山口県	356,261	山口県	356,101	北海道	420,084	長崎県	1,102,137
4	高知県	326.9	熊本県	1,498.3	熊本県	1,747.0	徳島県	27.0	石川県	23.0	富山県	202.0	長崎県	246.0	佐賀県	213.0	和歌山県	272.3	大分県	346,380	大分県	346,272	大阪府	415,566	鹿児島県	1,094,966
5	鳥取県	326.4	山口県	1,495.5	山口県	1,706.0	福岡県	27.0	徳島県	23.0	石川県	174.0	香川県	231.0	宮崎県	188.0	長崎県	261.0	佐賀県	345,653	佐賀県	345,151	岡山県	415,559	北海道	1,091,309
6	岡山県	320.8	徳島県	1,472.8	大分県	1,666.0	北海道	26.0	富山県	20.0	長崎県	170.0	和歌山県	230.0	高知県	182.0	香川県	252.5	香川県	344,512	香川県	344,364	広島県	410,587	佐賀県	1,073,948
7	長崎県	320.7	佐賀県	1,459.6	徳島県	1,616.0	鹿児島県	26.0	大分県	20.0	北海道	168.0	徳島県	221.0	福島県	180.0	埼玉県	251.6	高知県	341,511	高知県	341,582	沖縄県	398,423	大阪府	1,069,730
8	福岡県	319.4	長崎県	1,416.7	佐賀県	1,603.0	富山県	25.0	香川県	18.0	徳島県	168.0	岐阜県	218.0	静岡県	177.0	茨城県	250.4	長崎県	336,250	長崎県	335,945	長崎県	385,466	熊本県	1,058,942
9	和歌山県	311.8	鳥取県	1,375.4	北海道	1,505.0	大分県	25.0	福岡県	16.0	熊本県	161.0	福岡県	217.0	秋田県	169.0	青森県	250.3	岡山県	333,178	岡山県	332,760	山口県	382,384	広島県	1,054,883
10	熊本県	302.2	福岡県	1,367.7	宮崎県	1,485.0	愛媛県	24.0	和歌山県	15.0	佐賀県	157.0	岩手県	215.0	島根県	164.0	大阪府	248.0	石川県	332,542	熊本県	332,524	愛媛県	378,461	大分県	1,053,460
11	島根県	301.5	宮崎県	1,332.6	福岡県	1,450.0	福井県	23.0	長崎県	15.0	愛媛県	152.0	岡山県	212.0	徳島県	158.0	熊本県	247.4	熊本県	332,522	石川県	332,219	石川県	373,954	徳島県	1,051,071
12	石川県	300.1	愛媛県	1,309.3	富山県	1,360.0	宮崎県	23.0	福井県	14.0	宮崎県	152.0	熊本県	206.0	熊本県	158.0	京都府	247.1	徳島県	331,367	徳島県	331,268	岐阜県	373,736	山口県	1,033,715
13	香川県	296.5	大分県	1,303.1	愛媛県	1,360.0	佐賀県	22.0	宮崎県	14.0	鳥取県	149.0	鳥取県	205.0	福岡県	156.0	高知県	246.2	福井県	326,780	福井県	326,509	福岡県	372,999	沖縄県	1,030,565
14	佐賀県	291.0	富山県	1,275.9	島根県	1,341.0	長崎県	22.0	沖縄県	14.0	島根県	149.0	愛媛県	205.0	山口県	148.0	群馬県	246.1	愛媛県	321,116	愛媛県	320,755	島根県	372,428	兵庫県	1,024,601
15	大阪府	289.9	石川県	1,268.6	石川県	1,301.0	石川県	19.0	福島県	13.0	福岡県	148.0	山口県	199.0	鹿児島県	143.0	山梨県	245.6	鳥取県	318,301	鳥取県	318,525	兵庫県	370,472	京都府	1,021,654
16	大分県	287.0	和歌山県	1,255.1	香川県	1,271.0	大阪府	18.0	岐阜県	13.0	岩手県	132.0	埼玉県	195.0	岐阜県	136.0	鹿児島県	243.0	広島県	311,630	広島県	311,140	神奈川県	369,628	石川県	986,722
17	鹿児島県	281.6	島根県	1,244.1	鳥取県	1,268.0	和歌山県	18.0	京都府	13.0	福井県	130.0	大分県	194.0	兵庫県	136.0	長野県	240.4	北海道	310,228	宮崎県	309,902	香川県	366,795	香川県	978,300
18	愛媛県	279.1	香川県	1,214.9	秋田県	1,239.0	岡山県	18.0	大阪府	12.0	沖縄県	130.0	山形県	193.0	大分県	136.0	奈良県	238.1	宮崎県	310,161	北海道	309,768	愛知県	364,271	岡山県	976,070
19	広島県	270.1	岡山県	1,214.1	福井県	1,226.0	広島県	18.0	兵庫県	12.0	京都府	129.0	静岡県	192.0	長崎県	133.0	愛媛県	237.3	富山県	305,388	富山県	305,140	大分県	361,676	愛媛県	959,875
20	山口県	268.2	京都府	1,206.7	和歌山県	1,215.0	秋田県	17.0	愛媛県	12.0	山梨県	128.0	北海道	191.0	千葉県	131.0	三重県	237.1	秋田県	304,471	秋田県	304,540	京都府	360,635	和歌山県	950,287
21	奈良県	267.5	秋田県	1,188.1	沖縄県	1,184.0	京都府	17.0	宮城県	11.0	青森県	124.0	兵庫県	191.0	香川県	125.0	兵庫県	234.4	福岡県	300,000	福岡県	299,640	福井県	355,656	愛知県	942,408
22	富山県	267.4	福井県	1,161.2	岡山県	1,175.0	兵庫県	16.0	群馬県	11.0	新潟県	123.0	宮城県	189.0	宮城県	121.0	愛知県	234.1	奈良県	299,751	奈良県	299,635	三重県	349,771	奈良県	942,338
23	福井県	265.8	奈良県	1,152.5	広島県	1,170.0	岩手県	15.0	三重県	11.0	和歌山県	123.0	大阪府	189.0	神奈川県	121.0	静岡県	233.7	三重県	294,730	三重県	294,419	徳島県	347,141	東京都	935,443
24	兵庫県	263.7	広島県	1,120.4	山形県	1,110.0	栃木県	15.0	鳥取県	11.0	香川県	121.0	栃木県	186.0	東京都	117.0	岐阜県	233.4	和歌山県	293,842	和歌山県	293,632	宮崎県	346,187	滋賀県	928,615
25	宮崎県	259.9	青森県	1,113.4	青森県	1,095.0	滋賀県	15.0	島根県	11.0	秋田県	119.0	山梨県	185.0	北海道	116.0	千葉県	231.4	兵庫県	292,438	兵庫県	292,110	富山県	335,560	島根県	924,806
26	北海道	254.0	山梨県	1,078.9	岩手県	1,094.0	鳥取県	15.0	広島県	11.0	長野県	118.0	青森県	183.0	愛知県	115.0	山形県	230.5	大阪府	292,177	大阪府	291,755	埼玉県	335,062	富山県	923,138
27	宮城県	250.1	群馬県	1,061.2	京都府	1,084.0	青森県	13.0	熊本県	11.0	静岡県	117.0	広島県	181.0	石川県	114.0	佐賀県	230.5	山形県	291,717	山形県	291,447	熊本県	332,141	福井県	919,222
28	沖縄県	247.9	沖縄県	1,048.0	新潟県	1,069.0	三重県	13.0	岩手県	10.0	広島県	116.0	島根県	177.0	沖縄県	114.0	徳島県	229.7	岩手県	291,258	岩手県	291,406	高知県	331,310	鳥取県	918,185
29	山梨県	246.8	山形県	1,046.7	山梨県	1,067.0	島根県	13.0	神奈川県	10.0	大阪府	115.0	高知県	176.0	新潟県	107.0	北海道	229.2	岐阜県	291,225	岐阜県	290,786	東京都	331,281	宮崎県	911,108
30	秋田県	246.0	大阪府	1,045.5	奈良県	1,035.0	福島県	12.0	山梨県	10.0	奈良県	114.0	長野県	175.0	長野県	104.0	福島県	228.7	京都府	288,416	京都府	288,127	宮城県	329,187	神奈川県	868,840
31	長野県	244.1	新潟県	1,044.7	兵庫県	1,028.0	茨城県	12.0	静岡県	10.0	大分県	114.0	福井県	173.0	茨城県	99.0	大分県	226.1	新潟県	288,120	新潟県	287,737	和歌山県	329,158	岐阜県	863,876
32	山形県	239.8	福島県	1,031.0	福島県	1,013.0	新潟県	12.0	滋賀県	10.0	山形県	108.0	富山県	170.0	山形県	97.0	秋田県	225.0	宮城県	287,320	宮城県	287,081	新潟県	327,645	群馬県	862,667
33	滋賀県	239.8	長野県	1,022.1	大阪府	1,004.0	山梨県	12.0	岡山県	10.0	兵庫県	106.0	福島県	169.0	岩手県	96.0	福岡県	225.0	滋賀県	286,266	滋賀県	286,137	奈良県	324,547	山梨県	851,038
34	群馬県	238.4	兵庫県	998.0	群馬県	981.0	奈良県	12.0	山口県	10.0	栃木県	105.0	京都府	169.0	和歌山県	94.0	岡山県	224.7	福島県	280,217	福島県	280,078	千葉県	322,786	茨城県	846,461
35	栃木県	236.0	岩手県	982.4	三重県	960.0	静岡県	11.0	佐賀県	10.0	岡山県	104.0	群馬県	161.0	福井県	93.0	香川県	224.4	静岡県	280,018	静岡県	279,775	静岡県	321,201	埼玉県	844,747
36	三重県	232.2	茨城県	924.8	長野県	935.0	愛知県	11.0	山形県	9.0	福島県	100.0	石川県	160.0	富山県	92.0	岩手県	223.3	山梨県	275,807	山梨県	275,537	山形県	318,114	三重県	844,698
37	愛知県	224.1	三重県	908.6	栃木県	918.0	沖縄県	11.0	栃木県	9.0	群馬県	99.0	愛知県	158.0	埼玉県	80.0	神奈川県	222.7	群馬県	273,312	群馬県	273,068	山梨県	317,970	宮城県	836,858
38	岐阜県	221.1	栃木県	903.4	茨城県	884.0	宮城県	10.0	千葉県	9.0	埼玉県	96.0	秋田県	156.0	滋賀県	80.0	宮城県	221.5	青森県	270,668	青森県	270,354	群馬県	315,945	福島県	835,710
39	神奈川県	220.7	宮城県	878.9	滋賀県	883.0	埼玉県	10.0	東京都	9.0	三重県	96.0	滋賀県	156.0	京都府	78.0	新潟県	220.5	長野県	270,456	長野県	270,114	青森県	313,879	山形県	832,184
40	静岡県	217.2	滋賀県	877.2	岐阜県	877.0	東京都	10.0	奈良県	9.0	滋賀県	93.0	茨城県	151.0	大阪府	72.0	山口県	219.7	神奈川県	263,626	神奈川県	263,302	長野県	312,913	長野県	831,187
41	岩手県	215.4	静岡県	869.7	静岡県	857.0	長野県	10.0	青森県	8.0	茨城県	92.0	沖縄県	148.0	愛媛県	72.0	鳥取県	216.4	千葉県	262,240	千葉県	261,989	滋賀県	307,161	栃木県	828,031
42	青森県	214.7	岐阜県	845.9	宮城県	843.0	岐阜県	10.0	秋田県	8.0	宮城県	91.0	奈良県	145.0	山梨県	70.0	広島県	216.4	沖縄県	261,286	沖縄県	260,826	栃木県	297,737	青森県	822,215
43	福島県	214.2	東京都	829.1	愛知県	756.0	香川県	10.0	茨城県	8.0	岐阜県	90.0	宮崎県	140.0	広島県	63.0	石川県	204.5	栃木県	254,708	栃木県	254,457	秋田県	297,417	千葉県	820,317
44	新潟県	210.5	千葉県	799.7	千葉県	755.0	山形県	9.0	埼玉県	8.0	神奈川県	88.0	千葉県	139.0	群馬県	55.0	滋賀県	204.3	愛知県	252,609	愛知県	252,185	鳥取県	296,882	静岡県	812,077
45	千葉県	201.2	愛知県	765.1	埼玉県	753.0	群馬県	9.0	新潟県	8.0	千葉県	86.0	新潟県	139.0	奈良県	55.0	富山県	199.0	埼玉県	251,248	埼玉県	250,932	茨城県	296,685	秋田県	800,643
46	茨城県	197.5	埼玉県	706.3	東京都	745.0	千葉県	9.0	長野県	8.0	東京都	85.0	東京都	133.0	三重県	51.0	福井県	198.3	茨城県	246,020	茨城県	245,734	福島県	296,064	岩手県	763,690
47	埼玉県	176.4	神奈川県	679.5	神奈川県	706.0	神奈川県	8.0	愛知県	8.0	愛知県	84.0	神奈川県	130.0	鳥取県	39.0	島根県	197.6	東京都	221,362	東京都	221,085	岩手県	274,450	新潟県	759,076
	全国	258.8		1,017.8		1,036.0		15.0		12.0		115.0		177.0		121.0		243.8								

厚生労働省様式  
 ((旧)様式4-1)都道府県の特徴

作成年月 : R02年作成  
 印刷日 : R06年 04月 02日  
 ページ : 1 / 1

出典	医師数調査 1		医療施設調査 2		厚生労働省患者調査										国民健康保険の実態 / 後期高齢者医療事業年報											
	平成 30年		平成 30年		平成 29年										平成 29年										平成 29年	
	順位	医師数 (人口10万人当たり)	一般病床数 (人口10万人当たり)	入院受療率(人口10万人当たり)					外来受療率(人口10万人当たり)					国民健康保険 被保険者数 (人口千人当たり)	被保険者 1人当たり医療費 (円)	一般被保険者 1人当たり医療費 (円)	退職被保険者 1人当たり医療費 (円)	後期被保険者 1人当たり医療費 (円)								
総数				糖尿病	虚血性心疾患	脳血管疾患	糖尿病	腎不全等																		
1	徳島県	346.7	高知県	2,281.0	高知県	2,101.0	高知県	33.0	北海道	34.0	高知県	282.0	佐賀県	262.0	岡山県	290.0	東京都	327.9	山口県	350,547	山口県	350,304	沖縄県	432,546	福岡県	1,176,856
2	京都府	341.5	鹿児島県	1,618.0	鹿児島県	1,880.0	熊本県	31.0	鹿児島県	26.0	山口県	228.0	鹿児島県	258.0	栃木県	287.0	沖縄県	291.0	島根県	347,276	島根県	347,312	北海道	384,698	高知県	1,171,339
3	東京都	328.4	熊本県	1,524.6	長崎県	1,803.0	山口県	29.0	高知県	24.0	鹿児島県	205.0	三重県	251.0	青森県	216.0	栃木県	285.9	鹿児島県	345,135	鹿児島県	344,692	広島県	379,385	長崎県	1,097,576
4	高知県	326.9	北海道	1,515.2	熊本県	1,747.0	徳島県	27.0	石川県	23.0	富山県	202.0	長崎県	246.0	佐賀県	213.0	和歌山県	281.0	大分県	339,779	大分県	339,272	岡山県	376,697	北海道	1,095,259
5	鳥取県	326.4	山口県	1,504.7	山口県	1,706.0	福岡県	27.0	徳島県	23.0	石川県	174.0	香川県	231.0	宮崎県	188.0	長崎県	268.1	佐賀県	336,661	佐賀県	336,270	福岡県	376,429	鹿児島県	1,079,002
6	岡山県	320.8	徳島県	1,497.1	大分県	1,666.0	北海道	26.0	富山県	20.0	長崎県	170.0	和歌山県	230.0	高知県	182.0	埼玉県	263.5	香川県	334,372	香川県	333,827	鹿児島県	372,316	大阪府	1,075,541
7	長崎県	320.7	佐賀県	1,472.2	徳島県	1,616.0	鹿児島県	26.0	大分県	20.0	北海道	168.0	徳島県	221.0	福島県	180.0	茨城県	261.4	高知県	331,348	高知県	330,955	大阪府	371,617	佐賀県	1,073,336
8	福岡県	319.4	長崎県	1,405.6	佐賀県	1,603.0	富山県	25.0	香川県	18.0	徳島県	168.0	岐阜県	218.0	静岡県	177.0	青森県	260.8	岡山県	329,246	岡山県	328,593	大分県	367,854	広島県	1,057,478
9	和歌山県	311.8	福岡県	1,390.1	北海道	1,505.0	大分県	25.0	福岡県	16.0	熊本県	161.0	福岡県	217.0	秋田県	169.0	宮崎県	260.5	長崎県	328,371	長崎県	327,779	長崎県	366,052	熊本県	1,052,509
10	熊本県	302.2	鳥取県	1,365.5	宮崎県	1,485.0	愛媛県	24.0	和歌山県	15.0	佐賀県	157.0	岩手県	215.0	島根県	164.0	大阪府	259.1	熊本県	325,942	熊本県	325,454	香川県	365,736	大分県	1,046,454
11	島根県	301.5	宮崎県	1,345.8	福岡県	1,450.0	福井県	23.0	長崎県	15.0	愛媛県	152.0	岡山県	212.0	徳島県	158.0	群馬県	256.8	徳島県	325,178	徳島県	324,786	山口県	364,725	徳島県	1,045,774
12	石川県	300.1	愛媛県	1,337.5	富山県	1,360.0	宮崎県	23.0	福井県	14.0	宮崎県	152.0	熊本県	206.0	熊本県	158.0	熊本県	256.4	石川県	323,786	石川県	323,202	京都府	361,162	山口県	1,036,846
13	香川県	296.5	富山県	1,334.4	愛媛県	1,360.0	佐賀県	22.0	宮崎県	14.0	鳥取県	149.0	鳥取県	205.0	福岡県	156.0	京都府	255.7	福井県	316,153	福井県	315,826	佐賀県	360,599	兵庫県	1,022,865
14	佐賀県	291.0	大分県	1,309.1	島根県	1,341.0	長崎県	22.0	沖縄県	14.0	島根県	149.0	愛媛県	205.0	山口県	148.0	山梨県	255.1	愛媛県	315,475	愛媛県	314,715	愛媛県	360,189	沖縄県	1,018,650
15	大阪府	289.9	石川県	1,293.8	石川県	1,301.0	石川県	19.0	福島県	13.0	福岡県	148.0	山口県	199.0	鹿児島県	143.0	高知県	252.7	広島県	308,162	広島県	307,219	石川県	357,036	京都府	1,018,412
16	大分県	287.0	島根県	1,283.7	香川県	1,271.0	大阪府	18.0	岐阜県	13.0	岩手県	132.0	埼玉県	195.0	岐阜県	136.0	鹿児島県	249.6	鳥取県	305,656	鳥取県	305,375	熊本県	355,950	石川県	991,158
17	鹿児島県	281.6	和歌山県	1,254.3	鳥取県	1,268.0	和歌山県	18.0	京都府	13.0	福井県	130.0	大分県	194.0	兵庫県	136.0	長野県	249.1	北海道	304,788	北海道	303,805	愛知県	354,140	香川県	976,225
18	愛媛県	279.1	京都府	1,234.8	秋田県	1,239.0	岡山県	18.0	大阪府	12.0	沖縄県	130.0	山形県	193.0	大分県	136.0	奈良県	246.5	宮崎県	300,300	宮崎県	300,151	兵庫県	353,829	岡山県	975,682
19	広島県	270.1	岡山県	1,219.3	福井県	1,226.0	広島県	18.0	兵庫県	12.0	京都府	129.0	静岡県	192.0	長崎県	133.0	三重県	245.4	富山県	300,230	富山県	299,865	高知県	353,510	愛媛県	958,818
20	山口県	268.2	香川県	1,207.6	和歌山県	1,215.0	秋田県	17.0	愛媛県	12.0	山梨県	128.0	北海道	191.0	千葉県	131.0	愛知県	244.8	秋田県	295,064	秋田県	295,267	徳島県	348,516	和歌山県	953,252
21	奈良県	267.5	秋田県	1,187.5	沖縄県	1,184.0	京都府	17.0	宮城県	11.0	青森県	124.0	兵庫県	191.0	香川県	125.0	静岡県	244.2	福岡県	292,277	福岡県	291,194	島根県	345,698	愛知県	944,682
22	富山県	267.4	福井県	1,177.9	岡山県	1,175.0	兵庫県	16.0	群馬県	11.0	新潟県	123.0	宮城県	189.0	宮城県	121.0	愛媛県	243.8	奈良県	291,267	奈良県	290,954	岐阜県	336,961	奈良県	940,435
23	福井県	265.8	奈良県	1,170.6	広島県	1,170.0	岩手県	15.0	三重県	11.0	和歌山県	123.0	大阪府	189.0	神奈川県	121.0	千葉県	243.6	和歌山県	290,375	和歌山県	290,047	神奈川県	331,026	東京都	935,810
24	兵庫県	263.7	広島県	1,133.3	山形県	1,110.0	栃木県	15.0	鳥取県	11.0	香川県	121.0	栃木県	186.0	東京都	117.0	岐阜県	243.6	大阪府	286,837	大阪府	286,058	福井県	330,499	滋賀県	935,171
25	宮崎県	259.9	青森県	1,132.2	青森県	1,095.0	滋賀県	15.0	島根県	11.0	秋田県	119.0	山梨県	185.0	北海道	116.0	兵庫県	243.0	兵庫県	285,945	兵庫県	285,187	東京都	323,230	島根県	924,615
26	北海道	254.0	岩手県	1,091.5	岩手県	1,094.0	鳥取県	15.0	広島県	11.0	長野県	118.0	青森県	183.0	愛知県	115.0	福島県	237.7	三重県	285,649	山形県	285,146	三重県	322,423	福井県	923,639
27	宮城県	250.1	山梨県	1,085.1	京都府	1,084.0	青森県	13.0	熊本県	11.0	静岡県	117.0	広島県	181.0	石川県	114.0	佐賀県	237.2	山形県	285,603	三重県	285,089	富山県	317,879	鳥取県	912,202
28	沖縄県	247.9	沖縄県	1,070.6	新潟県	1,069.0	三重県	13.0	岩手県	10.0	広島県	116.0	島根県	177.0	沖縄県	114.0	北海道	237.1	京都府	285,123	岩手県	284,997	鳥取県	317,193	富山県	911,653
29	山梨県	246.8	群馬県	1,063.5	山梨県	1,067.0	島根県	13.0	神奈川県	10.0	大阪府	115.0	高知県	176.0	新潟県	107.0	山形県	237.0	岩手県	285,113	京都府	284,318	静岡県	316,217	宮崎県	910,009
30	秋田県	246.0	福島県	1,054.8	奈良県	1,035.0	福島県	12.0	山梨県	10.0	奈良県	114.0	長野県	175.0	長野県	104.0	徳島県	235.4	岐阜県	284,937	岐阜県	284,217	奈良県	315,638	神奈川県	870,070
31	長野県	244.1	大阪府	1,046.0	兵庫県	1,028.0	茨城県	12.0	静岡県	10.0	大分県	114.0	福井県	173.0	茨城県	99.0	神奈川県	234.0	滋賀県	281,447	滋賀県	281,150	埼玉県	314,782	群馬県	869,308
32	山形県	239.8	山形県	1,041.2	福島県	1,013.0	新潟県	12.0	滋賀県	10.0	山形県	108.0	富山県	170.0	山形県	97.0	大分県	233.3	新潟県	280,923	新潟県	280,433	群馬県	313,329	岐阜県	868,806
33	滋賀県	239.8	新潟県	1,038.3	大阪府	1,004.0	山梨県	12.0	岡山県	10.0	兵庫県	106.0	福島県	169.0	岩手県	96.0	岡山県	232.1	宮城県	277,210	宮城県	276,737	青森県	312,989	茨城県	858,280
34	群馬県	238.4	長野県	1,031.8	群馬県	981.0	奈良県	12.0	山口県	10.0	栃木県	105.0	京都府	169.0	和歌山県	94.0	福岡県	232.0	静岡県	272,020	静岡県	271,328	和歌山県	312,151	山梨県	856,900
35	栃木県	236.0	兵庫県	1,008.5	三重県	960.0	静岡県	11.0	佐賀県	10.0	岡山県	104.0	群馬県	161.0	福井県	93.0	秋田県	231.8	福島県	271,250	福島県	270,922	千葉県	311,697	埼玉県	853,114
36	三重県	232.2	茨城県	917.7	長野県	935.0	愛知県	11.0	山形県	9.0	福島県	100.0	石川県	160.0	富山県	92.0	香川県	230.9	群馬県	266,241	群馬県	265,535	宮城県	311,104	三重県	845,854
37	愛知県	224.1	三重県	908.0	栃木県	918.0	沖縄県	11.0	栃木県	9.0	群馬県	99.0	愛知県	158.0	埼玉県	80.0	岩手県	230.0	山梨県	265,133	山梨県	264,683	茨城県	310,635	福島県	841,925
38	岐阜県	221.1	栃木県	899.0	茨城県	884.0	宮城県	10.0	千葉県	9.0	埼玉県	96.0	秋田県	156.0	滋賀県	80.0	宮城県	229.9	青森県	263,015	青森県	262,143	栃木県	310,179	宮城県	840,146
39	神奈川県	220.7	滋賀県	891.6	滋賀県	883.0	埼玉県	10.0	東京都	9.0	三重県	96.0	滋賀県	156.0	京都府	78.0	新潟県	226.6	長野県	262,628	長野県	261,905	宮崎県	308,999	栃木県	833,629
40	静岡県	217.2	宮城県	886.4	岐阜県	877.0	東京都	10.0	奈良県	9.0	滋賀県	93.0	茨城県	151.0	大阪府	72.0	山口県	226.4	神奈川県	256,387	神奈川県	255,757	山形県	304,084	長野県	827,202
41	岩手県	215.4	静岡県	882.5	静岡県	857.0	長野県	10.0	青森県	8.0	茨城県	92.0	沖縄県	148.0	愛媛県	72.0	広島県	224.4	千葉県	256,083	千葉県	255,494	新潟県	302,960	青森県	825,073
42	青森県	214.7	岐阜県	850.7	宮城県	843.0	岐阜県	10.0	秋田県	8.0	宮城県	91.0	奈良県	145.0	山梨県	70.0	鳥取県	222.4	沖縄県	255,514	沖縄県	253,852	長野県	298,925	千葉県	823,716
43	福島県	214.2	東京都	840.5	愛知県	756.0	香川県	10.0	茨城県	8.0	岐阜県	90.0	宮崎県	140.0	広島県	63.0	石川県	212.7	愛知県	246,938	愛知県	245,832	滋賀県	298,662	山形県	821,905
44	新潟県	210.5	千葉県	806.0	千葉県	755.0	山形県	9.0	埼玉県	8.0	神奈川県	88.0	千葉県	139.0	群馬県	55.0	滋賀県	211.4	埼玉県	246,408	埼玉県	245,698	山梨県	292,801	静岡県	816,453
45	千葉県	201.2	愛知県	771.2	埼玉県	753.0	群馬県	9.0	新潟県	8.0	千葉県	86.0	新潟県	139.0	奈良県	55.0	福井県	206.0	栃木県	246,246	栃木県	245,290	岩手県	290,523	秋田県	801,417
46	茨城県	197.5	埼玉県	706.0	東京都	745.0	千葉県	9.0	長野県	8.0	東京都	85.0	東京都	133.0	三重県	51.0	富山県	205.9	茨城県	240,502	茨城県	239,488	福島県	287,082	岩手県	762,429
47	埼玉県	176.4	神奈川県	685.4	神奈川県	706.0	神奈川県	8.0	愛知県	8.0	愛知県	84.0	神奈川県	130.0	鳥取県	39.0	島根県	203.6	東京都	218,278	東京都	217,610	秋田県	286,297	新潟県	756,874
	全国	258.8		1,028.3		1,036.0		15.0		12.0		115.0		177.0		121.0		253.4		272,021		271,227		335,795		944,561

厚生労働省様式  
((旧)様式4-1)都道府県の特徴

作成年月 : R0年作成  
印刷日 : R06年 04月 02日  
ページ : 1 / 1

出典	医師数調査 1		医療施設調査 2		厚生労働省患者調査										国民健康保険の実態 / 後期高齢者医療事業年報											
	平成 28年		平成 29年		平成 29年										平成 28年					平成 29年						
	順位	医師数 (人口10万人当たり)	一般病床数 (人口10万人当たり)	入院受療率(人口10万人当たり)				外来受療率(人口10万人当たり)						国民健康保険 被保険者数 (人口千人当たり)	被保険者 1人当たり医療費 (円)	一般被保険者 1人当たり医療費 (円)	退職被保険者 1人当たり医療費 (円)	後期被保険者 1人当たり医療費 (円)								
総数				糖尿病	虚血性心疾患	脳血管疾患	糖尿病	腎不全等																		
1	京都府	334.9	高知県	2,277.3	高知県	2,101.0	高知県	33.0	北海道	34.0	高知県	282.0	佐賀県	262.0	岡山県	290.0	東京都	345.0	山口県	339,523	山口県	339,271	鹿児島県	383,325	福岡県	1,176,856
2	徳島県	333.3	鹿児島県	1,624.4	鹿児島県	1,880.0	熊本県	31.0	鹿児島県	26.0	山口県	228.0	鹿児島県	258.0	栃木県	287.0	沖縄県	305.9	島根県	338,578	島根県	338,698	北海道	374,385	高知県	1,171,339
3	東京都	324.0	北海道	1,523.9	長崎県	1,803.0	山口県	29.0	高知県	24.0	鹿児島県	205.0	三重県	251.0	青森県	216.0	栃木県	298.9	鹿児島県	335,549	鹿児島県	334,145	佐賀県	372,366	長崎県	1,097,576
4	鳥取県	316.7	山口県	1,522.1	熊本県	1,747.0	徳島県	27.0	石川県	23.0	富山県	202.0	長崎県	246.0	佐賀県	213.0	和歌山県	293.2	大分県	327,144	大分県	326,759	沖縄県	366,902	北海道	1,095,259
5	高知県	315.7	熊本県	1,521.9	山口県	1,706.0	福岡県	27.0	徳島県	23.0	石川県	174.0	香川県	231.0	宮崎県	188.0	埼玉県	280.2	佐賀県	324,398	高知県	323,764	広島県	363,074	鹿児島県	1,079,002
6	福岡県	313.4	佐賀県	1,491.6	大分県	1,666.0	北海道	26.0	富山県	20.0	長崎県	170.0	和歌山県	230.0	高知県	182.0	長崎県	278.7	岡山県	324,244	岡山県	323,611	徳島県	361,071	大阪府	1,075,541
7	岡山県	312.0	徳島県	1,490.8	徳島県	1,616.0	鹿児島県	26.0	大分県	20.0	北海道	168.0	徳島県	221.0	福島県	180.0	茨城県	277.1	高知県	324,064	香川県	323,397	長崎県	360,932	佐賀県	1,073,336
8	長崎県	308.6	長崎県	1,410.5	佐賀県	1,603.0	富山県	25.0	香川県	18.0	徳島県	168.0	岐阜県	218.0	静岡県	177.0	青森県	276.1	香川県	323,553	佐賀県	322,956	福岡県	360,682	広島県	1,057,478
9	和歌山県	300.6	福岡県	1,394.8	北海道	1,505.0	大分県	25.0	福岡県	16.0	熊本県	161.0	福岡県	217.0	秋田県	169.0	大阪府	274.5	長崎県	318,093	長崎県	316,844	兵庫県	348,165	熊本県	1,052,509
10	石川県	295.8	鳥取県	1,363.2	宮崎県	1,485.0	愛媛県	24.0	和歌山県	15.0	佐賀県	157.0	岩手県	215.0	島根県	164.0	宮崎県	271.9	徳島県	316,547	石川県	315,523	岡山県	347,787	大分県	1,046,454
11	熊本県	294.8	富山県	1,349.9	福岡県	1,450.0	福井県	23.0	長崎県	15.0	愛媛県	152.0	岡山県	212.0	徳島県	158.0	群馬県	270.6	石川県	316,207	徳島県	315,110	山口県	347,073	徳島県	1,045,774
12	香川県	289.4	宮崎県	1,343.1	富山県	1,360.0	宮崎県	23.0	福井県	14.0	宮崎県	152.0	熊本県	206.0	熊本県	158.0	山梨県	267.2	福井県	312,211	福井県	312,110	大阪府	344,604	山口県	1,036,846
13	佐賀県	287.1	愛媛県	1,334.9	愛媛県	1,360.0	佐賀県	22.0	宮崎県	14.0	鳥取県	149.0	鳥取県	205.0	福岡県	156.0	京都府	267.0	熊本県	311,225	熊本県	310,452	熊本県	339,148	兵庫県	1,022,865
14	島根県	286.2	石川県	1,297.7	島根県	1,341.0	長崎県	22.0	沖縄県	14.0	島根県	149.0	愛媛県	205.0	山口県	148.0	熊本県	265.9	愛媛県	309,472	愛媛県	309,238	大分県	339,129	沖縄県	1,018,650
15	大阪府	283.1	大分県	1,297.7	石川県	1,301.0	石川県	19.0	福島県	13.0	福岡県	148.0	山口県	199.0	鹿児島県	143.0	高知県	262.1	広島県	304,766	広島県	303,293	石川県	338,263	京都府	1,018,412
16	大分県	278.4	島根県	1,289.9	香川県	1,271.0	大阪府	18.0	岐阜県	13.0	岩手県	132.0	埼玉県	195.0	岐阜県	136.0	千葉県	260.7	鳥取県	296,916	鳥取県	296,807	島根県	335,756	石川県	991,158
17	鹿児島県	272.5	香川県	1,254.1	鳥取県	1,268.0	和歌山県	18.0	京都府	13.0	福井県	130.0	大分県	194.0	兵庫県	136.0	長野県	259.5	北海道	295,414	北海道	293,552	和歌山県	333,235	香川県	976,225
18	愛媛県	272.4	和歌山県	1,247.8	秋田県	1,239.0	岡山県	18.0	大阪府	12.0	沖縄県	130.0	山形県	193.0	大分県	136.0	愛知県	258.9	富山県	293,964	富山県	292,904	高知県	333,221	岡山県	975,682
19	広島県	265.6	京都府	1,234.1	福井県	1,226.0	広島県	18.0	兵庫県	12.0	京都府	129.0	静岡県	192.0	長崎県	133.0	鹿児島県	257.8	宮崎県	293,476	宮崎県	292,462	愛知県	331,849	愛媛県	958,818
20	山口県	259.3	岡山県	1,224.9	和歌山県	1,215.0	秋田県	17.0	愛媛県	12.0	山梨県	128.0	北海道	191.0	千葉県	131.0	奈良県	257.1	福岡県	288,862	福岡県	287,155	香川県	328,287	和歌山県	953,252
21	富山県	256.6	福井県	1,194.6	沖縄県	1,184.0	京都府	17.0	宮城県	11.0	青森県	124.0	兵庫県	191.0	香川県	125.0	静岡県	256.9	和歌山県	287,561	秋田県	286,686	宮崎県	325,996	愛知県	944,682
22	福井県	256.0	秋田県	1,187.3	岡山県	1,175.0	兵庫県	16.0	群馬県	11.0	新潟県	123.0	宮城県	189.0	宮城県	121.0	三重県	256.6	秋田県	287,218	和歌山県	286,299	京都府	324,464	奈良県	940,435
23	兵庫県	253.2	奈良県	1,167.5	広島県	1,170.0	岩手県	15.0	三重県	11.0	和歌山県	123.0	大阪府	189.0	神奈川県	121.0	岐阜県	255.7	奈良県	284,094	奈良県	283,463	富山県	321,682	東京都	935,810
24	奈良県	251.3	広島県	1,146.7	山形県	1,110.0	栃木県	15.0	鳥取県	11.0	香川県	121.0	栃木県	186.0	東京都	117.0	兵庫県	254.9	大阪府	279,908	大阪府	278,789	愛媛県	316,948	滋賀県	935,171
25	宮崎県	251.3	青森県	1,118.4	青森県	1,095.0	滋賀県	15.0	島根県	11.0	秋田県	119.0	山梨県	185.0	北海道	116.0	愛媛県	253.9	兵庫県	279,222	兵庫県	277,767	三重県	316,509	島根県	924,615
26	沖縄県	250.8	岩手県	1,091.0	岩手県	1,094.0	鳥取県	15.0	広島県	11.0	長野県	118.0	青森県	183.0	愛知県	115.0	福島県	250.5	京都府	277,530	京都府	276,578	岐阜県	314,991	福井県	923,639
27	北海道	248.7	沖縄県	1,081.0	京都府	1,084.0	青森県	13.0	熊本県	11.0	静岡県	117.0	広島県	181.0	石川県	114.0	神奈川県	249.4	岩手県	276,796	岩手県	276,414	福井県	314,596	鳥取県	912,202
28	宮城県	242.6	山梨県	1,077.5	新潟県	1,069.0	三重県	13.0	岩手県	10.0	広島県	116.0	島根県	177.0	沖縄県	114.0	北海道	248.5	岐阜県	276,417	岐阜県	275,421	神奈川県	312,025	富山県	911,653
29	山梨県	239.8	群馬県	1,067.3	山梨県	1,067.0	島根県	13.0	神奈川県	10.0	大阪府	115.0	高知県	176.0	新潟県	107.0	佐賀県	246.8	山形県	276,073	山形県	275,250	宮城県	310,965	宮崎県	910,009
30	長野県	236.1	福島県	1,066.5	奈良県	1,035.0	福島県	12.0	山梨県	10.0	奈良県	114.0	長野県	175.0	長野県	104.0	山形県	246.5	滋賀県	275,512	滋賀県	274,842	東京都	310,463	神奈川県	870,070
31	秋田県	236.0	大阪府	1,052.6	兵庫県	1,028.0	茨城県	12.0	静岡県	10.0	大分県	114.0	福井県	173.0	茨城県	99.0	大分県	243.0	三重県	275,139	三重県	273,956	奈良県	309,944	群馬県	869,308
32	群馬県	234.9	山形県	1,051.3	福島県	1,013.0	新潟県	12.0	滋賀県	10.0	山形県	108.0	富山県	170.0	山形県	97.0	徳島県	242.8	新潟県	274,010	新潟県	273,430	栃木県	306,213	岐阜県	868,806
33	山形県	233.3	新潟県	1,033.3	大阪府	1,004.0	山梨県	12.0	岡山県	10.0	兵庫県	106.0	福島県	169.0	岩手県	96.0	宮城県	242.3	宮城県	267,420	宮城県	266,357	千葉県	302,489	茨城県	858,280
34	滋賀県	231.4	長野県	1,032.0	群馬県	981.0	奈良県	12.0	山口県	10.0	栃木県	105.0	京都府	169.0	和歌山県	94.0	福岡県	242.2	静岡県	263,457	静岡県	262,334	静岡県	301,369	山梨県	856,900
35	栃木県	228.8	兵庫県	1,001.6	三重県	960.0	静岡県	11.0	佐賀県	10.0	岡山県	104.0	群馬県	161.0	福井県	93.0	岡山県	241.4	福島県	260,376	福島県	259,478	秋田県	300,449	埼玉県	853,114
36	三重県	225.7	茨城県	936.7	長野県	935.0	愛知県	11.0	山形県	9.0	福島県	100.0	石川県	160.0	富山県	92.0	秋田県	240.8	群馬県	260,115	群馬県	259,211	鳥取県	299,495	三重県	845,854
37	愛知県	218.6	三重県	925.4	栃木県	918.0	沖縄県	11.0	栃木県	9.0	群馬県	99.0	愛知県	158.0	埼玉県	80.0	香川県	240.3	山梨県	257,724	山梨県	257,352	滋賀県	295,481	福島県	841,925
38	岐阜県	215.5	栃木県	899.6	茨城県	884.0	宮城県	10.0	千葉県	9.0	埼玉県	96.0	秋田県	156.0	滋賀県	80.0	岩手県	240.2	長野県	257,617	長野県	256,404	山形県	294,874	宮城県	840,146
39	神奈川県	213.0	滋賀県	891.4	滋賀県	883.0	埼玉県	10.0	東京都	9.0	三重県	96.0	滋賀県	156.0	京都府	78.0	山口県	236.3	青森県	253,580	青森県	252,506	埼玉県	293,942	栃木県	833,629
40	青森県	209.0	宮城県	887.3	岐阜県	877.0	東京都	10.0	奈良県	9.0	滋賀県	93.0	茨城県	151.0	大阪府	72.0	新潟県	236.1	神奈川県	248,527	神奈川県	247,508	群馬県	293,084	長野県	827,202
41	静岡県	207.8	静岡県	883.6	静岡県	857.0	長野県	10.0	青森県	8.0	茨城県	92.0	沖縄県	148.0	愛媛県	72.0	広島県	235.1	千葉県	248,271	千葉県	247,198	茨城県	292,997	青森県	825,073
42	岩手県	207.5	岐阜県	850.8	宮城県	843.0	岐阜県	10.0	秋田県	8.0	宮城県	91.0	奈良県	145.0	山梨県	70.0	鳥取県	231.3	沖縄県	245,080	沖縄県	242,918	長野県	291,624	千葉県	823,716
43	新潟県	205.5	東京都	846.2	愛知県	756.0	香川県	10.0	茨城県	8.0	岐阜県	90.0	宮崎県	140.0	広島県	63.0	石川県	223.4	愛知県	242,133	愛知県	240,368	新潟県	289,273	山形県	821,905
44	福島県	204.5	千葉県	804.6	千葉県	755.0	山形県	9.0	埼玉県	8.0	神奈川県	88.0	千葉県	139.0	群馬県	55.0	滋賀県	220.0	埼玉県	239,763	埼玉県	238,681	青森県	288,435	静岡県	816,453
45	千葉県	196.9	愛知県	769.9	埼玉県	753.0	群馬県	9.0	新潟県	8.0	千葉県	86.0	新潟県	139.0	奈良県	55.0	福井県	215.9	栃木県	239,618	栃木県	237,798	岩手県	287,036	秋田県	801,417
46	茨城県	189.8	埼玉県	701.6	東京都	745.0	千葉県	9.0	長野県	8.0	東京都	85.0	東京都	133.0	三重県	51.0	富山県	215.1	茨城県	233,965	茨城県	232,384	福島県	285,556	岩手県	762,429
47	埼玉県	167.0	神奈川県	679.4	神奈川県	706.0	神奈川県	8.0	愛知県	8.0	愛知県	84.0	神奈川県	130.0	鳥取県	39.0	島根県	211.8	東京都	214,402	東京都	213,266	山梨県	270,265	新潟県	756,874
	全国	251.7		1,031.7		1,036.0		15.0		12.0		115.0		177.0		121.0		266.5		265,073		263,760		322,031		944,561

## 総医療費の状況

区分	費用額	保険者負担額	高額療養費	受診率	1人当たり費用額	備考
平成23年度	875,594,354	653,122,258	28,728,487	981.4	143,792	
平成24年度	946,989,690	696,122,107	38,536,008	1050.6	154,260	
平成25年度	940,748,570	662,720,260	40,778,959	1043.5	150,279	
平成26年度	932,161,730	657,968,307	38,975,030	1041.2	147,728	
平成27年度	1,006,284,496	709,386,783	38,060,504	1115.4	158,296	
平成28年度	1,098,695,932	774,630,594	52,300,080	1145.3	168,848	
平成29年度	1,139,393,477	802,450,896	52,632,913	1178.7	177,062	
平成30年度	1,168,652,782	821,692,255	62,310,673	1152.8	181,609	
令和元年度	1,174,212,093	826,742,932	51,561,838	1238.7	200,480	
令和2年度	1,133,007,211	798,021,280	62,275,686	1157.4	198,773	新型コロナ2類
令和3年度	1,070,984,734	755,966,909	44,318,757	1209.9	190,906	新型コロナ2類
令和4年度	1,151,392,473	811,526,131	55,322,355	1273.00	211,848	新型コロナ2類

## 細小分類による医療費分析(入院+外来)

区分	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度
1位	高血圧症	高血圧症	高血圧症	高血圧症	関節疾患	慢性腎不全 透析有	慢性腎不全 透析有	関節疾患	関節疾患	関節疾患	関節疾患
2位	関節疾患	関節疾患	関節疾患	関節疾患	高血圧症	高血圧症	乳がん	乳がん	乳がん	糖尿病	不整脈
3位	慢性腎不全 透析有	脂質異常症	脂質異常症	脂質異常症	慢性腎不全 透析有	関節疾患	関節疾患	慢性腎不全 透析有	糖尿病	慢性腎不全 透析有	糖尿病
4位	脂質異常症	糖尿病	慢性腎不全 透析有	慢性腎不全 透析有	脂質異常症	脂質異常症	脂質異常症	糖尿病	慢性腎不全 透析有	脂質異常症	乳がん
5位	乳がん	骨折	糖尿病	糖尿病	大腸がん	糖尿病	高血圧症	前立腺がん	不整脈	高血圧症	慢性腎不全 透析有
6位	気管支喘息	慢性腎不全 透析有	乳がん	乳がん	糖尿病	乳がん	大腸がん	脂質異常症	高血圧症	乳がん	高血圧症
7位	糖尿病	不整脈	不整脈	統合失調症	気管支喘息	統合失調症	糖尿病	高血圧症	脂質異常症	気管支喘息	脂質異常症
8位	統合失調症	気管支喘息	統合失調症	うつ病	不整脈	気管支喘息	不整脈	不整脈	白血病	不整脈	気管支喘息
9位	大腸がん	乳がん	気管支喘息	気管支喘息	統合失調症	うつ病	気管支喘息	大腸がん	気管支喘息	白血病	緑内障
10位	骨折	子宮筋腫	うつ病	大腸がん	乳がん	不整脈	前立腺がん	気管支喘息	前立腺がん	前立腺がん	骨折

## 大分類による医療費分析

区分	1位	2位	3位	
入院	24年	新生物	循環器疾患	消化器疾患
	25年	新生物	循環器疾患	損傷中毒
	26年	新生物	循環器疾患	消化器疾患
	27年	新生物	循環器疾患	消化器疾患
	28年	新生物	循環器疾患	消化器疾患
	29年	新生物	循環器疾患	妊娠分娩
	30年	新生物	循環器疾患	消化器疾患
	元年	新生物	循環器疾患	妊娠分娩
	2年	新生物	循環器疾患	筋骨格
	3年	新生物	循環器疾患	筋骨格
	4年	新生物	循環器疾患	筋骨格
外来	24年	呼吸器疾患	循環器疾患	新生物
	25年	呼吸器疾患	循環器疾患	内分泌疾患
	26年	呼吸器疾患	内分泌疾患	循環器疾患
	27年	呼吸器疾患	内分泌疾患	新生物
	28年	呼吸器疾患	内分泌疾患	新生物
	29年	内分泌疾患	新生物	循環器疾患
	30年	新生物	尿路性器	呼吸器疾患
	元年	新生物	尿路性器	呼吸器疾患
	2年	新生物	尿路性器	内分泌疾患
	3年	新生物	内分泌疾患	尿路性器
	4年	新生物	尿路性器	内分泌疾患

## 令和4年度特定健診 支部別受診状況

令和5年5月31日現在

区分	特定健診対象者					受診者数											受診率					前年度
	第1種組合員 A・C	第1種家族	第2種組合員	第2種家族	計	第1種組合員A・C		第1種家族		第2種組合員		第2種家族		計		総計	第1種組合員 A・C	第1種家族	第2種組合員	第2種家族	計	受診率
						受診	情報提供	受診	情報提供	受診	情報提供	受診	情報提供	受診	情報提供							
仙台市	人 663	人 415	人 970	人 69	人 2,117	人 369	人 1	人 199	人 0	人 788	人 0	人 25	人 0	人 1,381	人 1	人 1,382	% 55.66	% 47.95	% 81.24	% 36.23	% 65.28	% 64.97
東北大	9	1	0	0	10	4	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	44.44	100.00	-	-	50.00	36.36
白石市	18	12	20	1	51	7	0	4	0	22	0	0	0	33	0	33	38.89	33.33	110.00	0.00	64.71	48.15
柴田郡	33	16	48	3	100	12	0	4	0	24	0	1	0	41	0	41	36.36	25.00	50.00	33.33	41.00	55.77
角田市	6	6	6	1	19	3	0	2	0	6	0	1	0	12	0	12	50.00	33.33	100.00	100.00	63.16	57.14
亘理郡	15	11	11	0	37	5	0	1	0	9	0	0	0	15	0	15	33.33	9.09	81.82	-	40.54	41.03
岩沼市	16	14	4	3	37	5	1	4	0	3	0	0	0	12	1	13	31.25	28.57	75.00	0.00	35.14	29.55
名取市	36	25	51	4	116	20	0	14	0	31	0	0	0	65	0	65	55.56	56.00	60.78	0.00	56.03	59.32
塩釜	65	40	98	14	217	23	0	14	0	62	0	2	0	101	0	101	35.38	35.00	63.27	14.29	46.54	47.64
黒川郡	29	15	54	3	101	14	0	8	0	42	0	2	0	66	0	66	48.28	53.33	77.78	66.67	65.35	68.52
加美郡	10	7	25	2	44	10	0	7	0	25	0	2	0	44	0	44	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	92.16
大崎市	48	27	69	8	152	21	0	14	0	64	0	3	0	102	0	102	43.75	51.85	92.75	37.50	67.11	64.56
遠田郡	8	5	10	3	26	3	0	3	0	10	0	0	0	16	0	16	37.50	60.00	100.00	0.00	61.54	66.67
桃生郡	23	10	16	0	49	12	0	4	0	13	0	0	0	29	0	29	52.17	40.00	81.25	-	59.18	53.06
石巻市	44	23	26	4	97	26	0	19	0	21	0	2	0	68	0	68	59.09	82.61	80.77	50.00	70.10	53.77
登米市	20	7	19	2	48	5	0	2	0	17	0	1	0	25	0	25	25.00	28.57	89.47	50.00	52.08	51.79
気仙沼市	11	9	10	0	30	4	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	36.36	22.22	0.00	-	20.00	13.33
栗原市	25	17	10	1	53	6	0	5	0	5	0	0	0	16	0	16	24.00	29.41	50.00	0.00	30.19	46.15
計	1,079	660	1,447	118	3,304	549	2	307	0	1,142	0	39	0	2,037	2	2,039	50.88	46.52	78.92	33.05	61.71	61.22

## 医療費通知件数

レセプトの有る世帯全員に送付

※令和4年度より開始

資料16

		8月	2月	計	備考
2018	平30	-	-	-	-
2019	令1	-	-	-	-
2020	令2	-	-	-	-
2021	令3	-	-	-	-
2022	令4	3,383	3281	6,664	コロナ2類

## 柔整医療費通知件数

資料17

		第1種組合員	第1種家族	第2種組合員	第2種家族	計	備考
2018	平30	43	115	276	48	482	
2019	令1	53	131	280	52	516	
2020	令2	40	86	238	31	395	コロナ2類
2021	令3	135	80	60	10	285	コロナ2類
2022	令4	52	95	181	35	363	コロナ2類

### 柔整医療費

		第1種組合員	第1種家族	第2種組合員	第2種家族	計	備考
2018	平30	619,273	1,327,531	2,442,047	697,387	5,086,238	
2019	令1	806,990	1,212,573	2,449,158	713,643	5,182,364	
2020	令2	632,424	865,654	2,195,415	551,119	4,244,612	コロナ2類
2021	令3	760,723	1,573,388	2,156,124	725,279	5,215,514	コロナ2類
2022	令4	684,059	1,152,814	1,825,363	718,618	4,380,854	コロナ2類

### 柔整医療費件数

		第1種組合員	第1種家族	第2種組合員	第2種家族	計	備考
2018	平30	122	277	671	137	1207	
2019	令1	142	280	703	132	1257	
2020	令2	112	187	619	84	1002	コロナ2類
2021	令3	128	193	582	104	1007	コロナ2類
2022	令4	143	226	513	97	979	コロナ2類

## がん検診助成事業

健診の種類	平成30年度			
	対象者数		受診者数	
	被保険者数	対象者	受診者数	前年度と連続
胃がん1(内視鏡)	5,228	2,358	309	100
胃がん2(X線)	5,228	3,380	319	
子宮頸がん	5,228	3,734	166	102
肺がん1(X線)	5,228	3,380	2,703	
肺がん2(X線+喀痰細胞診)	5,228	3,380	16	
乳がん(X線)	5,228	2,309	255	112
大腸がん(便潜血)	5,228	3,380	873	

健診の種類	令和元年度			
	対象者数		受診者数	
	被保険者数	対象者	受診者数	前年度と連続
胃がん1(内視鏡)	5,864	2,338	355	116
胃がん2(X線)	5,864	3,334	286	
子宮頸がん	5,864	3,599	187	91
肺がん1(X線)	5,864	3,334	2,703	
肺がん2(X線+喀痰細胞診)	5,864	3,334	38	
乳がん(X線)	5,864	2,276	246	87
大腸がん(便潜血)	5,864	3,334	802	

健診の種類	令和2年度			
	対象者数		受診者数	
	被保険者数	対象者	受診者数	前年度と連続
胃がん1(内視鏡)	5,701	2,363	305	121
胃がん2(X線)	5,701	3,330	293	
子宮頸がん	5,701	3,503	183	87
肺がん1(X線)	5,701	3,330	2,695	
肺がん2(X線+喀痰細胞診)	5,701	3,330	25	
乳がん(X線)	5,701	2,281	252	100
大腸がん(便潜血)	5,701	3,330	756	

健診の種類	令和3年度			
	対象者数		受診者数	
	被保険者数	対象者	受診者数	前年度と連続
胃がん1(内視鏡)	5,608	2,338	366	116
胃がん2(X線)	5,608	3,282	234	
子宮頸がん	5,608	3,354	211	66
肺がん1(X線)	5,608	3,282	2,696	
肺がん2(X線+喀痰細胞診)	5,608	3,282	32	
乳がん(X線)	5,608	2,268	217	109
大腸がん(便潜血)	5,608	3,282	767	

健診の種類	令和4年度			
	対象者数		受診者数	
	被保険者数	対象者	受診者数	前年度と連続
胃がん1(内視鏡)	5,517	2,330	352	185
胃がん2(X線)	5,517	3,286	230	
子宮頸がん	5,517	3,370	218	117
肺がん1(X線)	5,517	3,286	2,709	
肺がん2(X線+喀痰細胞診)	5,517	3,286	28	
乳がん(X線)	5,517	2,272	239	111
大腸がん(便潜血)	5,517	3,286	887	

## 医療費通知件数

レセプトの有る世帯全員に送付

※令和4年度より開始

**資料17**

		8月	2月	計	備考
2018	平30	-	-	-	-
2019	令1	-	-	-	-
2020	令2	-	-	-	-
2021	令3	-	-	-	-
2022	令4	3,383	3281	6,664	コロナ2類

## 柔整医療費通知件数

**資料18**

		第1種組合員	第1種家族	第2種組合員	第2種家族	計	備考
2018	平30	43	115	276	48	482	
2019	令1	53	131	280	52	516	
2020	令2	40	86	238	31	395	コロナ2類
2021	令3	135	80	60	10	285	コロナ2類
2022	令4	52	95	181	35	363	コロナ2類

### 柔整医療費

		第1種組合員	第1種家族	第2種組合員	第2種家族	計	備考
2018	平30	619,273	1,327,531	2,442,047	697,387	5,086,238	
2019	令1	806,990	1,212,573	2,449,158	713,643	5,182,364	
2020	令2	632,424	865,654	2,195,415	551,119	4,244,612	コロナ2類
2021	令3	760,723	1,573,388	2,156,124	725,279	5,215,514	コロナ2類
2022	令4	684,059	1,152,814	1,825,363	718,618	4,380,854	コロナ2類

### 柔整医療費件数

		第1種組合員	第1種家族	第2種組合員	第2種家族	計	備考
2018	平30	122	277	671	137	1207	
2019	令1	142	280	703	132	1257	
2020	令2	112	187	619	84	1002	コロナ2類
2021	令3	128	193	582	104	1007	コロナ2類
2022	令4	143	226	513	97	979	コロナ2類

## 後発医薬品差額通知

資料19

(通知件数)

		第1種組合員	第1種家族	第2種組合員	第2種家族	計
2018	平30	260	128	113	14	515
2019	令1	239	115	103	14	471
2020	令2	195	116	92	8	411
2021	令3	135	80	60	10	285
2022	令4	169	106	91	8	374

(後発医薬品薬剤変更実績件数)

		第1種組合員	第1種家族	第2種組合員	第2種家族	計
2018	平30	9	6	8	0	23
2019	令1	11	3	2	0	16
2020	令2	10	6	6	1	23
2021	令3	8	1	3	0	12
2022	令4	7	3	6	0	16

## 重複受診・多剤投与者に対する取り組み

資料20

		件数	備考
2018	平30	0	
2019	令1	1	対象者が意識喪失の重病のため実施せず
2020	令2	0	
2021	令3	0	
2022	令4	0	
2023	令5	1	コロナ疑いで4病院転々とし、その後ないので通知せず

## 歯科健診助成

資料21

		後期高齢者		74歳未満被保険者		備考
		件数	助成額	件数	助成額	
2018	平30	0	0	-	-	
2019	令1	0	0	-	-	
2020	令2	0	0	10	30,000	被保険者事業開始
2021	令3	0	0	7	21,000	
2022	令4	0	0	8	24,000	

## 禁煙対策事業

当組合業務連絡会にて、禁煙に関する講演を実施

資料22

		講演内容	講演者
2019	令1	禁煙対策事業講演	内科医（当組合理事）
2020	令2	コロナで中止	
2021	令3	コロナで中止	呼吸器内科医
2022	令4	タバコのおはなし	呼吸器内科医（当組合理事）
2023	令5	歯科から見た禁煙	歯科医師

## 糖尿病性腎症重症化予防事業

資料23

（受診勧奨通知件数）

		第1種組合員	第1種家族	第2種組合員	第2種家族	計	備考
2018	平30	23	22	47	6	98	
2019	令1	16	16	34	4	70	
2020	令2	11	12	37	4	64	
2021	令3	8	8	28	0	44	
2022	令4	16	11	53	11	91	

（受診者数）

		第1種組合員	第1種家族	第2種組合員	第2種家族	計	受診率
2018	平30	3	6	10	1	20	20%
2019	令1	2	2	8	1	13	19%
2020	令2	0	2	7	1	10	16%
2021	令3	0	0	3	0	3	7%
2022	令4	0	0	8	0	8	9%

※令和2年～令和4年はコロナ2類。