

**赤平市保健事業総合計画
(データヘルス計画)
第2期**

平成31年4月～平成36年3月

赤平市市民生活課

平成31年4月

目 次

第1章 赤平市保健事業総合計画の策定にあたって	1
1. 計画策定の背景	1
2. 計画期間及び他の計画との関連	1
3. 計画の目的	2
4. これまで行ってきた取り組み	2
第2章 赤平市における現状の把握	3
1. 地域の特性によるもの	3
2. レセプトデータによる分析	4
3. 特定健診データによる分析	13
4. 喫煙の習慣	25
第3章 赤平市における健康課題の抽出	26
第4章 第1期計画期間で実施した保健事業の検証	27
第5章 実施する保健事業	29
第6章 計画の評価及び見直しの方法	32
第7章 計画の公表方法	32
第8章 個人情報の保護	32
第9章 計画実施における支援	32

第1章 赤平市保健事業総合計画の策定にあたって

1. 計画策定の背景

平成26年度に第1期となる赤平市保健事業総合計画、いわゆるデータヘルス計画を策定し、当初の予定では平成27年度から平成29年度の3年間であったが、平成30年度の1年間を延長し、4年間にかけて実施してきた。その間にも、国や関係機関から、データヘルス計画についてのさまざまな提言が発出されてきたほか、企業や住民に対して健康づくりに対する意識の浸透の度合いも深まりつつある。そのため今後より一層、自団体の分析に基づいた予防的な取り組みを行うことにより、患者の疾病の重症化を防いで、健康な状態で生活をしていただく、いわゆるQOL（生活の質）を向上していただくことで健康寿命を延伸し、その結果として医療費の適正化や地域の資源（労働力など）の確保につなげるための、データヘルス計画が重要となってくる。今後の保健事業を計画的に進めるためにも、当市が行ってきたこれまでの取り組みを踏まえ、また、限られた保健資源をより効果的に投入するためのさまざまな分析を行い、平成31年度以降の第2期赤平市保健事業総合計画（データヘルス計画）を策定するものである。

2. 計画期間及び他の計画との関連

本計画は、第2期計画として平成31年度から平成35年度までの5年間の計画期間とする。それ以後については第3期、第4期と継続するものとする。関連する計画は以下のとおりであり、本計画は市の総合計画、健康増進計画を上位の計画に位置付けて、それらの計画とは相互に連携・整合性を図るものとする。

計画の名称	H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	H31 2019	H32 2020	H33 2021	H34 2022
赤平市総合計画	平成21年度～平成30年度 第5次計画				平成31年度～平成40年度 第6次計画			
健康増進計画	平成27年度～平成30年度 第1期(改訂版)計画				平成31年度～平成40年度 第2期計画			
赤平市保健事業総合計画	平成27年度～平成29年度 第1期計画			第1期 延長	平成31年度～平成35年度 第2期計画			
特定健診・特定保健指導実施計画	平成25年度～平成29年度 第2期計画			平成30年度～平成35年度 第3期計画				

各計画の期間一覧

3. 計画の目的

本計画を策定するにあたり、赤平市健康増進計画を補完するため、当市の国民健康保険及び後期高齢者医療の被保険者の生活の質（QOL）の向上を図ることにより健康寿命を延伸し、結果として医療費の適正化、地域資源（労働力など）の確保につなげることを目的とする。

4. これまで行ってきた取り組み

これまで当市では、特定健診を保健事業の中心に位置づけ、受診率向上のためのさまざまな取り組みを行ってきた。被保険者が受診しやすいよう、個別健診が可能な医療機関を増やしたり、春と秋に開催している集団検診では、土曜日、日曜日にも実施しており、各がん検診と同時に受診できるようにしたほか、現在では自己負担がかからないようにしている。これらの取り組みが功を奏し、特定健診初年度の平成20年度の受診率は10.3%と非常に低い結果でのスタートだったが、その後受診率向上のためのさまざまな取組により平成25年度では44.0%となったものの、それ以降は40%前後を推移し、目標達成（60%）には至っていない。

特定保健指導については、管理栄養士と委託契約し、市の保健師とともに、特定健診の結果により選定された対象者への生活習慣への指導や助言を行っている。

このほか、健康増進・普及啓発活動として健康バンザイ展や市民ウォーキングの開催、市の広報誌へ関連記事の掲載を行うほか、医療費適正化推進対策として、医療費通知は2ヶ月分を年6回にわたり郵送するほか、ジェネリック医薬品（後発医薬品）の差額通知については、調剤レセプトがある被保険者のうち、ジェネリック医薬品への切り替えが可能となる方を対象に年2回郵送している。

平成27年度よりスタートした、赤平市保健事業総合計画（データヘルス計画）では、これまでの保健事業を踏まえながら、当市の国民健康保険被保険者の健康課題である高血圧症対策を、取り組むべき重点項目として保健事業を実施した。

第2章 赤平市における現状の把握

1. 地域の特性によるもの

赤平市の国民健康保険の状況に目を向けると、市の人口が年々減少していることなどもあり、ここ数年の加入者数、加入率ともに減少傾向にあるため、主な歳入である国民健康保険税についても比例して減少する結果となっている。医療費については年々減少しているものの、被保険者数の減少ほど落ち込んではいない（図表2-1）。同様に、赤平市の後期高齢者の状況についても示すと、被保険者数はほぼ横ばいであるのに対し、療養諸費は年々増加し、保険料収入は年々減少している。（図表2-2）。



図表2-1 国民健康保険の療養諸費、保険料収入、平均被保険者数の推移



図表2-2 後期高齢者医療の療養諸費、保険料収入、年度末被保険者数の推移

2. レセプトデータによる分析

国民健康保険及び後期高齢者医療全体から見える疾病分類の傾向

従前より国保連合会より提供されている医療費分析システム（毎年5月診療データを用いて分析するツールで、経年推移や北海道との比較も可能）及び、KDB（国保データベース）システムから出力されるデータを、あわせて参考にする事とする。

まず、平成30年5月診療データ（国保+後期）を用いて作成した図表2-3（疾病分類（20分類）別多発疾病上位20傑）を参照すると、疾病分類ごとに一人当たり医療費の金額順にランク付けされている。上位から順に、循環器系の疾患、精神及び行動の障害、新生物（腫瘍）、内分泌、栄養及び代謝疾患、の順となっている。詳細に分析するため、男女別の図（2-4、2-5）も参照すると、上位3位までは男女ともに同一の疾病分類となっているが、4位以降で男女差（男性：神経系の疾患 4位、女性：筋骨格計の疾患 5位など）が生じていることがわかる。最後に男女別の入院のみの図表（2-6、2-7）も掲載する。

男女計・入外計・年齢階層総計（平成30年5月診療分）													
順位	コード	疾病名	赤平市										
			件数(件)	構成割合(%)	日数(日)	構成割合(%)	医療費(円)	構成割合(%)	1人当たり医療費(円)	受診率(%)	1件当たり医療費(円)	1日当たり医療費(円)	1件当たり日数(日)
1位	09	循環器系の疾患	1,319	25.26	3,328	20.60	67,889,170	23.80	13,529	26.29	51,470	20,399	2,523
2位	05	精神及び行動の障害	316	6.05	3,688	22.83	47,551,210	16.67	9,476	6.30	150,479	12,893	11,671
3位	02	新生物<腫瘍>	284	5.44	791	4.90	33,148,770	11.62	6,606	5.66	116,721	41,907	2,785
4位	04	内分泌、栄養及び代謝疾患	690	13.21	1,537	9.52	21,811,140	7.65	4,347	13.75	31,610	14,191	2,228
5位	11	消化器系の疾患	781	14.96	1,605	9.94	19,067,990	6.69	3,800	15.56	24,415	11,880	2,055
6位	06	神経系の疾患	242	4.63	1,269	7.86	18,661,660	6.54	3,719	4.82	77,114	14,706	5,244
7位	13	筋骨格系及び結合組織の疾患	468	8.96	1,012	6.27	16,973,560	5.95	3,383	9.33	36,268	16,772	2,162
8位	10	呼吸器系の疾患	276	5.29	836	5.18	14,763,800	5.18	2,942	5.50	53,492	17,660	3,029
9位	14	腎尿路生殖器系の疾患	125	2.39	535	3.31	14,210,510	4.98	2,832	2.49	113,684	26,562	4,280
10位	19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	139	2.66	506	3.13	12,899,730	4.52	2,571	2.77	92,804	25,494	3,640
11位	07	眼及び付属器の疾患	252	4.83	398	2.46	8,807,020	3.09	1,755	5.02	34,948	22,128	1,579
12位	18	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	84	1.61	197	1.22	3,879,510	1.36	773	1.67	46,185	19,693	2,345
13位	12	皮膚及び皮下組織の疾患	107	2.05	207	1.28	2,474,940	0.87	493	2.13	23,130	11,956	1,935
14位	01	感染症及び寄生虫症	76	1.46	130	0.80	1,824,680	0.64	364	1.51	24,009	14,036	1,711
15位	08	耳及び乳様突起の疾患	40	0.77	62	0.38	832,150	0.29	166	0.80	20,804	13,422	1,550
16位	03	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	18	0.34	39	0.24	323,520	0.11	64	0.36	17,973	8,295	2,167
17位	17	先天奇形、変形及び染色体異常	4	0.08	5	0.03	53,810	0.02	11	0.08	13,453	10,762	1,250
18位	15	妊娠、分娩及び産じょく	1	0.02	7	0.04	46,890	0.02	9	0.02	46,890	6,699	7,000
19位	16	周産期に発生した病態	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000
19位	22	特殊目的用コード	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000

図表2-3 疾病分類(20分類)別多発疾病上位20傑(1人当たり医療費順)

男・入外計・年齢階層総計（平成30年5月診療分）													
順位	コード	疾病名	赤平市										
			件数(件)	構成割合(%)	日数(日)	構成割合(%)	医療費(円)	構成割合(%)	1人当たり医療費(円)	受診率(%)	1件当たり医療費(円)	1日当たり医療費(円)	1件当たり日数(日)
1位	09	循環器系の疾患	567	25.54	1,435	19.98	35,161,100	26.71	16,704	26.94	62,013	24,503	2,531
2位	05	精神及び行動の障害	123	5.54	1,679	23.38	21,141,500	16.06	10,043	5.84	171,882	12,592	13,650
3位	02	新生物<腫瘍>	151	6.80	482	6.71	19,206,360	14.59	9,124	7.17	127,194	39,847	3,192
4位	06	神経系の疾患	106	4.77	605	8.43	9,940,750	7.55	4,722	5.04	93,781	16,431	5,708
5位	04	内分泌、栄養及び代謝疾患	274	12.34	644	8.97	9,746,700	7.40	4,630	13.02	35,572	15,135	2,350
6位	11	消化器系の疾患	342	15.41	778	10.83	8,435,710	6.41	4,007	16.25	24,666	10,843	2,275
7位	10	呼吸器系の疾患	153	6.89	480	6.68	8,423,790	6.40	4,002	7.27	55,057	17,550	3,137
8位	14	腎尿路生殖器系の疾患	67	3.02	282	3.93	6,714,300	5.10	3,190	3.18	100,213	23,810	4,209
9位	13	筋骨格系及び結合組織の疾患	144	6.49	321	4.47	4,979,220	3.78	2,365	6.84	34,578	15,512	2,229
10位	07	眼及び付属器の疾患	86	3.87	131	1.82	2,825,300	2.15	1,342	4.09	32,852	21,567	1,523
11位	19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	58	2.61	107	1.49	1,688,660	1.28	802	2.76	29,115	15,782	1,845
12位	01	感染症及び寄生虫症	30	1.35	55	0.77	1,132,720	0.86	538	1.43	37,757	20,595	1,833
13位	18	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	42	1.89	63	0.88	992,980	0.75	472	2.00	23,642	15,762	1,500
14位	12	皮膚及び皮下組織の疾患	52	2.34	73	1.02	522,850	0.40	248	2.47	10,055	7,162	1,404
15位	08	耳及び乳様突起の疾患	16	0.72	30	0.42	512,660	0.39	244	0.76	32,041	17,089	1,875
16位	03	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	8	0.36	15	0.21	200,330	0.15	95	0.38	25,041	13,355	1,875
17位	17	先天奇形、変形及び染色体異常	1	0.05	1	0.01	1,830	0.00	1	0.05	1,830	1,830	1,000
18位	15	妊娠、分娩及び産じょく	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000
18位	16	周産期に発生した病態	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000
18位	22	特殊目的用コード	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000

図表2-4 疾病分類(20分類)別多発疾病上位20傑(1人当たり医療費順) 男性

女・入外計・年齢階層総計（平成30年5月診療分）													
順位	コード	疾病名	赤平市										
			件数(件)	構成割合(%)	日数(日)	構成割合(%)	医療費(円)	構成割合(%)	1人当たり医療費(円)	受診率(%)	1件当たり医療費(円)	1日当たり医療費(円)	1件当たり日数(日)
1位	09	循環器系の疾患	752	25.05	1,893	21.10	32,728,070	21.31	11,235	25.82	43,521	17,289	2,517
2位	05	精神及び行動の障害	193	6.43	2,009	22.39	26,409,710	17.19	9,066	6.63	136,838	13,146	10,409
3位	02	新生物<腫瘍>	133	4.43	309	3.44	13,942,410	9.08	4,786	4.57	104,830	45,121	2,323
4位	04	内分泌、栄養及び代謝疾患	416	13.86	893	9.95	12,064,440	7.85	4,142	14.28	29,001	13,510	2,147
5位	13	筋骨格系及び結合組織の疾患	324	10.79	691	7.70	11,994,340	7.81	4,118	11.12	37,020	17,358	2,133
6位	19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	81	2.70	399	4.45	11,211,070	7.30	3,849	2.78	138,408	28,098	4,926
7位	11	消化器系の疾患	439	14.62	827	9.22	10,632,280	6.92	3,650	15.07	24,219	12,856	1,884
8位	06	神経系の疾患	136	4.53	664	7.40	8,720,910	5.68	2,994	4.67	64,124	13,134	4,882
9位	14	腎尿路生殖器系の疾患	58	1.93	253	2.82	7,496,210	4.88	2,573	1.99	129,245	29,629	4,362
10位	10	呼吸器系の疾患	123	4.10	356	3.97	6,340,010	4.13	2,176	4.22	51,545	17,809	2,894
11位	07	眼及び付属器の疾患	166	5.53	267	2.98	5,981,720	3.89	2,053	5.70	36,034	22,403	1,608
12位	18	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	42	1.40	134	1.49	2,886,530	1.88	991	1.44	68,727	21,541	3,190
13位	12	皮膚及び皮下組織の疾患	55	1.83	134	1.49	1,952,090	1.27	670	1.89	35,493	14,568	2,436
14位	01	感染症及び寄生虫症	46	1.53	75	0.84	691,960	0.45	238	1.58	15,043	9,226	1,630
15位	08	耳及び乳様突起の疾患	24	0.80	32	0.36	319,490	0.21	110	0.82	13,312	9,984	1,333
16位	03	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	10	0.33	24	0.27	123,190	0.08	42	0.34	12,319	5,133	2,400
17位	17	先天奇形、変形及び染色体異常	3	0.10	4	0.04	51,980	0.03	18	0.10	17,327	12,995	1,333
18位	15	妊娠、分娩及び産じょく	1	0.03	7	0.08	46,890	0.03	16	0.03	46,890	6,699	7,000
19位	16	周産期に発生した病態	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000
19位	22	特殊目的用コード	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000

図表2-5 疾病分類(20分類)別多発疾病上位20傑(1人当たり医療費順) 女性

男・入院・年齢階層総計（平成30年5月診療分）													
順位	コード	疾病名	赤平市										
			件数(件)	構成割合(%)	日数(日)	構成割合(%)	医療費(円)	構成割合(%)	1人当たり医療費(円)	受診率(%)	1件当たり医療費(円)	1日当たり医療費(円)	1件当たり日数(日)
1位	09	循環器系の疾患	45	23.81	720	18.95	28,376,970	30.12	13,481	2.14	630,599	39,412	16,000
2位	05	精神及び行動の障害	50	26.46	1,518	39.96	19,980,160	21.20	9,492	2.38	399,603	13,162	30,360
3位	02	新生物<腫瘍>	25	13.23	266	7.00	14,566,180	15.46	6,920	1.19	582,647	54,760	10,640
4位	06	神経系の疾患	20	10.58	487	12.82	8,971,130	9.52	4,262	0.95	448,557	18,421	24,350
5位	10	呼吸器系の疾患	15	7.94	274	7.21	5,765,380	6.12	2,739	0.71	384,359	21,042	18,267
6位	04	内分泌、栄養及び代謝疾患	11	5.82	222	5.84	4,921,020	5.22	2,338	0.52	447,365	22,167	20,182
7位	11	消化器系の疾患	4	2.12	94	2.47	3,434,300	3.64	1,631	0.19	858,575	36,535	23,500
8位	13	筋骨格系及び結合組織の疾患	5	2.65	78	2.05	2,675,390	2.84	1,271	0.24	535,078	34,300	15,600
9位	14	腎尿路生殖器系の疾患	4	2.12	72	1.90	1,929,760	2.05	917	0.19	482,440	26,802	18,000
10位	19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	2	1.06	20	0.53	1,082,380	1.15	514	0.10	541,190	54,119	10,000
11位	07	眼及び付属器の疾患	3	1.59	10	0.26	975,760	1.04	464	0.14	325,253	97,576	3,333
12位	01	感染症及び寄生虫症	2	1.06	15	0.39	598,140	0.63	284	0.10	299,070	39,876	7,500
13位	18	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	2	1.06	10	0.26	569,220	0.60	270	0.10	284,610	56,922	5,000
14位	08	耳及び乳様突起の疾患	1	0.53	13	0.34	378,930	0.40	180	0.05	378,930	29,148	13,000
15位	03	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000
15位	12	皮膚及び皮下組織の疾患	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000
15位	15	妊娠、分娩及び産じょく	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000
15位	16	周産期に発生した病態	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000
15位	17	先天奇形、変形及び染色体異常	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000
15位	22	特殊目的用コード	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000

図表2-6 疾病分類(20分類)別多発疾病上位20傑(1人当たり医療費順) 男性 入院のみ

女・入院・年齢階層総計（平成30年5月診療分）													
順位	コード	疾病名	赤平市										
			件数(件)	構成割合(%)	日数(日)	構成割合(%)	医療費(円)	構成割合(%)	1人当たり医療費(円)	受診率(%)	1件当たり医療費(円)	1日当たり医療費(円)	1件当たり日数(日)
1位	05	精神及び行動の障害	58	26.01	1,750	38.34	24,532,270	22.96	8,422	1.99	422,970	14,018	30,172
2位	09	循環器系の疾患	51	22.87	929	20.35	23,026,110	21.55	7,905	1.75	451,492	24,786	18,216
3位	19	損傷、中毒及びその他の外因の影響	14	6.28	292	6.40	10,279,730	9.62	3,529	0.48	734,266	35,205	20,857
4位	13	筋骨格系及び結合組織の疾患	13	5.83	128	2.80	7,819,720	7.32	2,684	0.45	601,517	61,092	9,846
5位	06	神経系の疾患	17	7.62	486	10.65	7,430,110	6.95	2,551	0.58	437,065	15,288	28,588
6位	02	新生物<腫瘍>	12	5.38	118	2.59	6,069,590	5.68	2,084	0.41	505,799	51,437	9,833
7位	04	内分泌、栄養及び代謝疾患	11	4.93	259	5.67	5,937,340	5.56	2,038	0.38	539,758	22,924	23,545
8位	10	呼吸器系の疾患	10	4.48	180	3.94	4,870,410	4.56	1,672	0.34	487,041	27,058	18,000
9位	14	腎尿路生殖器系の疾患	7	3.14	120	2.63	4,249,640	3.98	1,459	0.24	607,091	35,414	17,143
10位	07	眼及び付属器の疾患	11	4.93	72	1.58	4,210,250	3.94	1,445	0.38	382,750	58,476	6,545
11位	11	消化器系の疾患	8	3.59	65	1.42	3,869,710	3.62	1,328	0.27	483,714	59,534	8,125
12位	18	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	4	1.79	90	1.97	2,609,270	2.44	896	0.14	652,318	28,992	22,500
13位	12	皮膚及び皮下組織の疾患	3	1.35	59	1.29	1,502,600	1.41	516	0.10	500,867	25,468	19,667
14位	01	感染症及び寄生虫症	1	0.45	5	0.11	206,960	0.19	71	0.03	206,960	41,392	5,000
15位	08	耳及び乳様突起の疾患	2	0.90	4	0.09	193,340	0.18	66	0.07	96,670	48,335	2,000
16位	15	妊娠、分娩及び産じょく	1	0.45	7	0.15	46,890	0.04	16	0.03	46,890	6,699	7,000
17位	03	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000
17位	16	周産期に発生した病態	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000
17位	17	先天奇形、変形及び染色体異常	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000
17位	22	特殊目的用コード	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000

図表2-7 疾病分類(20分類)別多発疾病上位20傑(1人当たり医療費順) 女性 入院のみ

次に、より詳細な疾病傾向を把握するため、疾病分類（122分類）別年齢別多発疾病上位20傑の推移を参照する。市全体（国保+後期）での図表（2-8）、男女別（2-9、2-10）、入院・入院外別（2-11、2-12）、年齢区分別（2-13、2-14、2-15）の順に掲載する。また、経年変化の確認のため、過去5年間の推移も全体（2-16）、入院（2-17）、男女別（2-18、2-19）も掲載する。

まずは、市全体の傾向を見ると、上位に生活習慣病である高血圧性疾患、糖尿病が医療費のみならず件数でもかなりの割合を占めていることがわかる。また、細かな分類となったため分散してしまっているが、新生物（腫瘍）も合わせると上位にくるものと予想される。さらに当市の傾向としては、精神病棟を有している医療機関があるため、従前より「精神及び行動の障害」が上位を占めているが、近年、アルツハイマー病（分類神経系の疾患）と診断・治療が行われる傾向にある。

男女別の傾向を見ると高血圧性疾患、糖尿病のほか、男性ではその他の心疾患（心不全など）やその他の循環器系疾患（食道静脈瘤など）が上位に、女性では骨折や脳梗塞が上位に位置している。

入院・入院外別の傾向を見ると、入院では統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害や脳梗塞、骨折などが、入院外では歯肉炎及び歯周疾患や腎不全などが上位に位置している。

年齢別の傾向を見ると、39歳以下では精神に関する疾患が、40歳以上になると、生活習慣病が増えて、75歳以上になると、生活習慣病のほか骨折などが上位を占める傾向となっている。

男女計・入外計・年齢階層総計（平成30年5月診療分）													
順位	コード	疾病名	赤平市										
			件数(件)	構成割合(%)	日数(日)	構成割合(%)	医療費(円)	構成割合(%)	1人当たり医療費(円)	受診率(%)	1件当たり医療費(円)	1日当たり医療費(円)	1件当たり日数(日)
1位	0901	高血圧性疾患	903	17.29	1,771	10.96	22,643,170	7.94	4,512	18.00	25,075	12,786	1,961
2位	0503	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	91	1.74	1,747	10.82	21,881,430	7.67	4,361	1.81	240,455	12,525	19,198
3位	0402	糖尿病	392	7.51	1,009	6.25	16,888,460	5.85	3,326	7.81	42,573	16,540	2,574
4位	0903	その他の心疾患	119	2.28	378	2.34	14,053,530	4.93	2,801	2.37	118,097	37,179	3,176
5位	0906	脳梗塞	122	2.34	559	3.46	12,223,140	4.29	2,436	2.43	100,190	21,866	4,582
6位	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	80	1.53	228	1.41	11,346,980	3.98	2,261	1.59	141,837	49,767	2,850
7位	1402	腎不全	29	0.56	359	2.22	11,306,900	3.96	2,253	0.58	389,893	31,496	12,379
8位	1901	骨折	52	1.00	335	2.07	10,267,090	3.60	2,046	1.04	197,444	30,648	6,442
9位	0602	アルツハイマー病	57	1.09	519	3.21	7,453,430	2.61	1,485	1.14	130,762	14,361	9,105
10位	1302	関節症	129	2.47	277	1.71	7,064,460	2.48	1,408	2.57	54,763	25,503	2,147
11位	0504	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	99	1.90	538	3.33	6,589,910	2.31	1,313	1.97	66,565	12,249	5,434
12位	1102	歯肉炎及び歯周疾患	409	7.83	828	5.13	6,574,130	2.30	1,310	8.15	16,074	7,940	2,024
13位	0501	血管性及び詳細不明の認知症	19	0.36	433	2.68	6,350,330	2.23	1,266	0.38	334,228	14,666	22,789
14位	0912	その他の循環器系の疾患	25	0.48	135	0.84	5,674,310	1.99	1,131	0.50	226,972	42,032	5,400
15位	0206	乳房の悪性新生物<腫瘍>	29	0.56	82	0.51	5,176,260	1.81	1,032	0.58	178,492	63,125	2,828
16位	0902	虚血性心疾患	97	1.86	201	1.24	4,898,650	1.72	976	1.93	50,502	24,371	2,072
17位	0606	その他の神経系の疾患	109	2.09	334	2.07	4,458,230	1.56	888	2.17	40,901	13,348	3,064
18位	0403	脂質異常症	247	4.73	448	2.77	4,405,890	1.54	878	4.92	17,838	9,835	1,814
19位	1010	喘息	90	1.72	270	1.67	4,391,050	1.54	875	1.79	48,789	16,263	3,000
20位	1113	その他の消化器系の疾患	65	1.24	165	1.02	4,363,930	1.53	870	1.30	67,137	26,448	2,538

図表2-8 疾病分類(122分類)別多発疾病上位20傑(1人当たり医療費順)

男・入外計・年齢階層総計（平成30年5月診療分）													
順位	コード	疾病名	赤平市										
			件数(件)	構成割合(%)	日数(日)	構成割合(%)	医療費(円)	構成割合(%)	1人当たり医療費(円)	受診率(%)	1件当たり医療費(円)	1日当たり医療費(円)	1件当たり日数(日)
1位	0901	高血圧性疾患	356	16.04	698	9.72	8,906,440	6.77	4,231	16.91	25,018	12,760	1,961
2位	0903	その他の心疾患	48	2.16	132	1.84	8,721,690	6.63	4,143	2.28	181,702	66,073	2,750
3位	0402	糖尿病	193	8.69	441	6.14	7,203,990	5.47	3,422	9.17	37,326	16,336	2,285
4位	0503	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	36	1.62	591	8.23	7,157,760	5.44	3,400	1.71	198,827	12,111	16,417
5位	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	53	2.39	165	2.30	6,716,960	5.10	3,191	2.52	126,735	40,709	3,113
6位	0912	その他の循環器系の疾患	14	0.63	118	1.64	5,311,060	4.03	2,523	0.67	379,361	45,009	8,429
7位	1402	腎不全	14	0.63	159	2.21	4,286,810	3.26	2,036	0.67	306,201	26,961	11,357
8位	0502	精神作用物質使用による精神及び行動の障害	14	0.63	320	4.46	4,059,440	3.08	1,928	0.67	289,960	12,686	22,857
9位	0501	血管性及び詳細不明の認知症	9	0.41	270	3.76	3,830,990	2.91	1,820	0.43	425,666	14,189	30,000
10位	0906	脳梗塞	67	3.02	212	2.95	3,752,000	2.85	1,782	3.18	56,000	17,698	3,164
11位	1009	慢性閉塞性肺疾患	38	1.71	169	2.35	3,518,480	2.67	1,671	1.81	92,592	20,819	4,447
12位	0606	その他の神経系の疾患	45	2.03	219	3.05	3,497,440	2.66	1,661	2.14	77,721	15,970	4,867
13位	0204	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	9	0.41	74	1.03	3,421,820	2.60	1,626	0.43	380,202	46,241	8,222
14位	0602	アルツハイマー病	19	0.86	187	2.60	3,109,370	2.36	1,477	0.90	163,651	16,628	9,842
15位	0905	脳内出血	12	0.54	136	1.89	2,907,480	2.21	1,381	0.57	242,290	21,379	11,333
16位	1102	歯肉炎及び歯周疾患	178	8.02	384	5.35	2,822,740	2.14	1,341	8.46	15,858	7,351	2,157
17位	0403	脂質異常症	64	2.88	180	2.51	2,363,150	1.80	1,123	3.04	36,924	13,129	2,813
18位	0507	その他の精神及び行動の障害	12	0.54	165	2.30	2,295,370	1.74	1,090	0.57	191,281	13,911	13,750
19位	1301	炎症性多発性関節障害	27	1.22	55	0.77	2,197,440	1.67	1,044	1.28	81,387	39,953	2,037
20位	0205	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	16	0.72	55	0.77	2,141,650	1.63	1,017	0.76	133,853	38,939	3,438

図表2-9 疾病分類(122分類)別多発疾病上位20傑(1人当たり医療費順) 男性

女・入外計・年齢階層総計（平成30年5月診療分）													
順位	コード	疾病名	赤平市										
			件数(件)	構成割合(%)	日数(日)	構成割合(%)	医療費(円)	構成割合(%)	1人当たり医療費(円)	受診率(%)	1件当たり医療費(円)	1日当たり医療費(円)	1件当たり日数(日)
1位	0503	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	55	1.83	1,156	12.89	14,723,670	9.59	5,054	1.89	267,703	12,737	21,018
2位	0901	高血圧性疾患	547	18.22	1,073	11.96	13,736,730	8.94	4,716	18.78	25,113	12,802	1,962
3位	0402	糖尿病	199	6.63	568	6.33	9,484,470	6.18	3,256	6.83	47,661	16,698	2,854
4位	1901	骨折	40	1.33	301	3.36	9,076,000	5.91	3,116	1.37	226,900	30,153	7,525
5位	0906	脳梗塞	55	1.83	347	3.87	8,471,140	5.52	2,908	1.89	154,021	24,413	6,309
6位	1402	腎不全	15	0.50	200	2.23	7,020,090	4.57	2,410	0.51	468,006	35,100	13,333
7位	1302	関節症	112	3.73	241	2.69	6,510,770	4.24	2,235	3.84	58,132	27,016	2,152
8位	0903	その他の心疾患	71	2.37	246	2.74	5,331,840	3.47	1,830	2.44	75,096	21,674	3,465
9位	0206	乳房の悪性新生物<腫瘍>	29	0.97	82	0.91	5,176,260	3.37	1,777	1.00	178,492	63,125	2,828
10位	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	27	0.90	63	0.70	4,630,020	3.01	1,589	0.93	171,482	73,492	2,333
11位	0504	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	65	2.17	343	3.82	4,448,810	2.90	1,527	2.23	68,443	12,970	5,277
12位	0602	アルツハイマー病	38	1.27	332	3.70	4,344,060	2.83	1,491	1.30	114,317	13,085	8,737
13位	1102	歯肉炎及び歯周疾患	231	7.69	444	4.95	3,751,390	2.44	1,288	7.93	16,240	8,449	1,922
14位	1800	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	42	1.40	134	1.49	2,886,530	1.88	991	1.44	68,727	21,541	3,190
15位	0902	虚血性心疾患	43	1.43	96	1.07	2,765,670	1.80	949	1.48	64,318	28,809	2,233
16位	1113	その他の消化器系の疾患	41	1.37	90	1.00	2,527,160	1.65	868	1.41	61,638	28,080	2,195
17位	0501	血管性及び詳細不明の認知症	10	0.33	163	1.82	2,519,340	1.64	865	0.34	251,934	15,456	16,300
18位	1011	その他の呼吸器系の疾患	5	0.17	66	0.74	2,416,670	1.57	830	0.17	483,334	36,616	13,200
19位	0703	屈折及び調節の障害	78	2.60	133	1.48	2,280,140	1.48	783	2.68	29,233	17,144	1,705
20位	1010	喘息	57	1.90	162	1.81	2,267,510	1.48	778	1.96	39,781	13,997	2,842

図表2-10 疾病分類(122分類)別多発疾病上位20傑(1人当たり医療費順) 女性

男女計・入院・年齢階層総計（平成30年5月診療分）													
順位	コード	疾病名	赤平市										
			件数(件)	構成割合(%)	日数(日)	構成割合(%)	医療費(円)	構成割合(%)	1人当たり医療費(円)	受診率(%)	1件当たり医療費(円)	1日当たり医療費(円)	1件当たり日数(日)
1位	0503	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	51	12.38	1,572	18.80	20,516,650	10.20	4,089	1.02	402,287	13,051	30,824
2位	0901	高血圧性疾患	34	8.25	569	6.80	12,616,340	6.27	2,514	0.68	371,069	22,173	16,735
3位	0903	その他の心疾患	13	3.16	234	2.80	12,356,040	6.14	2,462	0.26	950,465	52,804	18,000
4位	0906	脳梗塞	21	5.10	439	5.25	10,724,870	5.33	2,137	0.42	510,708	24,430	20,905
5位	1901	骨折	15	3.64	281	3.36	9,790,390	4.87	1,951	0.30	652,693	34,841	18,733
6位	0402	糖尿病	18	4.37	386	4.62	8,908,840	4.43	1,775	0.36	494,936	23,080	21,444
7位	0602	アルツハイマー病	18	4.37	472	5.64	6,980,280	3.47	1,391	0.36	387,793	14,789	26,222
8位	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	15	3.64	109	1.30	6,598,680	3.28	1,315	0.30	439,912	60,538	7,267
9位	0501	血管性及び詳細不明の認知症	14	3.40	425	5.08	6,298,980	3.13	1,255	0.28	449,927	14,821	30,357
10位	0504	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	14	3.40	427	5.11	5,864,860	2.92	1,169	0.28	418,919	13,735	30,500
11位	0912	その他の循環器系の疾患	8	1.94	108	1.29	5,486,020	2.73	1,093	0.16	685,753	50,796	13,500
12位	1302	関節症	6	1.46	77	0.92	5,441,890	2.71	1,084	0.12	906,982	70,674	12,833
13位	1402	腎不全	6	1.46	143	1.71	4,890,360	2.43	975	0.12	815,060	34,198	23,833
14位	0905	脳内出血	9	2.18	188	2.25	4,050,740	2.01	807	0.18	450,082	21,546	20,889
15位	0507	その他の精神及び行動の障害	10	2.43	279	3.34	4,030,850	2.00	803	0.20	403,085	14,447	27,900
16位	0204	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	6	1.46	96	1.15	3,969,430	1.97	791	0.12	661,572	41,348	16,000
17位	0502	精神作用物質使用による精神及び行動の障害	10	2.43	295	3.53	3,801,260	1.89	758	0.20	380,126	12,886	29,500
18位	0606	その他の神経系の疾患	8	1.94	206	2.46	3,551,170	1.77	708	0.16	443,896	17,239	25,750
19位	1111	胆石症及び胆のう炎	3	0.73	44	0.53	3,456,700	1.72	689	0.06	1,152,233	78,561	14,667
20位	1113	その他の消化器系の疾患	8	1.94	84	1.00	3,353,470	1.67	668	0.16	419,184	39,922	10,500

図表2-11 疾病分類(122分類)別多発疾病上位20傑(1人当たり医療費順) 入院

男女計・入院外・年齢階層総計（平成30年5月診療分）													
順位	コード	疾病名	赤平市										
			件数(件)	構成割合(%)	日数(日)	構成割合(%)	医療費(円)	構成割合(%)	1人当たり医療費(円)	受診率(%)	1件当たり医療費(円)	1日当たり医療費(円)	1件当たり日数(日)
1位	0901	高血圧性疾患	869	18.07	1,202	15.43	10,026,830	11.92	1,998	17.32	11,538	8,342	1,383
2位	0402	糖尿病	374	7.78	623	8.00	7,779,620	9.25	1,550	7.45	20,801	12,487	1,666
3位	1102	歯肉炎及び歯周疾患	409	8.50	828	10.63	6,574,130	7.81	1,310	8.15	16,074	7,940	2,024
4位	1402	腎不全	23	0.48	216	2.77	6,416,540	7.63	1,279	0.46	278,980	29,706	9,391
5位	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	65	1.35	119	1.53	4,748,300	5.64	946	1.30	73,051	39,902	1,831
6位	0206	乳房の悪性新生物<腫瘍>	26	0.54	47	0.60	2,775,660	3.30	553	0.52	106,756	59,057	1,808
7位	0403	脂質異常症	244	5.07	364	4.67	2,635,120	3.13	525	4.86	10,800	7,239	1,492
8位	0902	虚血性心疾患	90	1.87	142	1.82	2,443,300	2.90	487	1.79	27,148	17,206	1,578
9位	0205	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	22	0.46	38	0.49	1,876,360	2.23	374	0.44	85,289	49,378	1,727
10位	0903	その他の心疾患	106	2.20	144	1.85	1,697,490	2.02	338	2.11	16,014	11,788	1,358
11位	1303	脊椎障害(脊椎症を含む)	119	2.47	273	3.50	1,668,740	1.98	333	2.37	14,023	6,113	2,294
12位	1302	関節症	123	2.56	200	2.57	1,622,570	1.93	323	2.45	13,192	8,113	1,626
13位	0906	脳梗塞	101	2.10	120	1.54	1,498,270	1.78	299	2.01	14,834	12,486	1,188
14位	0503	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	40	0.83	175	2.25	1,364,780	1.62	272	0.80	34,120	7,799	4,375
15位	1103	その他の歯及び歯の支持組織の障害	72	1.50	159	2.04	1,312,170	1.56	261	1.43	18,225	8,253	2,208
16位	1010	喘息	83	1.73	140	1.80	1,282,020	1.52	255	1.65	15,446	9,157	1,687
17位	0702	白内障	38	0.79	67	0.86	1,276,240	1.52	254	0.76	33,585	19,048	1,763
18位	1009	慢性閉塞性肺疾患	40	0.83	55	0.71	1,253,290	1.49	250	0.80	31,332	22,787	1,375
19位	1104	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	100	2.08	141	1.81	1,124,780	1.34	224	1.99	11,248	7,977	1,410
20位	0703	屈折及び調節の障害	117	2.43	145	1.86	1,111,270	1.32	221	2.33	9,498	7,664	1,239

図表2-12 疾病分類(122分類)別多発疾病上位20傑(1人当たり医療費順) 入院外

男女計・入外計・0歳～39歳（平成30年5月診療分）

順位	コード	疾病名	赤平市										
			件数(件)	構成割合(%)	日数(日)	構成割合(%)	医療費(円)	構成割合(%)	1人当たり医療費(円)	受診率(%)	1件当たり医療費(円)	1日当たり医療費(円)	1件当たり日数(日)
1位	0506	知的障害<精神遅滞>	6	4.35	68	18.18	1,295,600	26.90	4,392	2.03	215,933	19,053	11,333
2位	0503	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	6	4.35	96	25.67	1,272,390	26.41	4,313	2.03	212,065	13,254	16,000
3位	1402	腎不全	1	0.72	13	3.48	362,680	7.53	1,229	0.34	362,680	27,898	13,000
4位	0603	てんかん	2	1.45	9	2.41	318,550	6.61	1,080	0.68	159,275	35,394	4,500
5位	1102	歯肉炎及び歯周疾患	17	12.32	34	9.09	268,560	5.58	910	5.76	15,798	7,899	2,000
6位	1113	その他の消化器系の疾患	5	3.62	6	1.60	253,950	5.27	861	1.69	50,790	42,325	1,200
7位	1010	喘息	4	2.90	5	1.34	113,440	2.35	385	1.36	28,360	22,688	1,250
8位	0402	糖尿病	4	2.90	5	1.34	84,430	1.75	286	1.36	21,108	16,886	1,250
9位	1203	その他の皮膚及び皮下組織の疾患	7	5.07	13	3.48	62,890	1.31	213	2.37	8,984	4,838	1,857
10位	0606	その他の神経系の疾患	2	1.45	2	0.53	59,720	1.24	202	0.68	29,860	29,860	1,000
11位	0504	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	6	4.35	7	1.87	56,420	1.17	191	2.03	9,403	8,060	1,167
12位	1006	アレルギー性鼻炎	6	4.35	10	2.67	54,240	1.13	184	2.03	9,040	5,424	1,667
13位	1011	その他の呼吸器系の疾患	2	1.45	3	0.80	54,050	1.12	183	0.68	27,025	18,017	1,500
14位	0101	腸管感染症	6	4.35	11	2.94	53,470	1.11	181	2.03	8,912	4,861	1,833
15位	0505	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	3	2.17	4	1.07	47,500	0.99	161	1.02	15,833	11,875	1,333
16位	1504	その他の妊娠、分娩及び産後	1	0.72	7	1.87	46,890	0.97	159	0.34	46,890	6,699	7,000
17位	0604	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	1	0.72	1	0.27	40,780	0.85	138	0.34	40,780	40,780	1,000
18位	1003	その他の急性上気道感染症	8	5.80	9	2.41	38,810	0.81	132	2.71	4,851	4,312	1,125
19位	1103	その他の歯及び歯の支持組織の障害	4	2.90	10	2.67	35,100	0.73	119	1.36	8,775	3,510	2,500
20位	1202	皮膚炎及び湿疹	7	5.07	10	2.67	33,090	0.69	112	2.37	4,727	3,309	1,429

図表2-13 疾病分類(122分類)別多発疾病上位20傑(1人当たり医療費順) 39歳以下

男女計・入外計・40歳～74歳（平成30年5月診療分）

順位	コード	疾病名	赤平市										
			件数(件)	構成割合(%)	日数(日)	構成割合(%)	医療費(円)	構成割合(%)	1人当たり医療費(円)	受診率(%)	1件当たり医療費(円)	1日当たり医療費(円)	1件当たり日数(日)
1位	0503	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	64	3.14	1,143	19.29	13,697,130	12.39	6,283	2.94	214,018	11,983	17,859
2位	0903	その他の心疾患	36	1.77	78	1.32	7,867,650	7.12	3,609	1.65	218,546	100,867	2,167
3位	1402	腎不全	13	0.64	158	2.67	6,693,550	6.05	3,070	0.60	514,888	42,364	12,154
4位	0402	糖尿病	146	7.16	345	5.82	5,811,390	5.26	2,666	6.70	39,804	16,845	2,363
5位	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	26	1.28	89	1.50	5,114,200	4.63	2,346	1.19	196,700	57,463	3,423
6位	0901	高血圧性疾患	304	14.91	450	7.59	4,572,640	4.14	2,098	13.94	15,042	10,161	1,480
7位	0504	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	50	2.45	304	5.13	3,820,260	3.46	1,752	2.29	76,405	12,567	6,080
8位	0206	乳房の悪性新生物<腫瘍>	17	0.83	37	0.62	3,711,180	3.36	1,702	0.78	218,305	100,302	2,176
9位	0205	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	17	0.83	69	1.16	3,360,090	3.04	1,541	0.78	197,652	48,697	4,059
10位	1102	歯肉炎及び歯周疾患	207	10.15	399	6.73	3,347,050	3.03	1,535	9.50	16,169	8,389	1,928
11位	1901	骨折	15	0.74	52	0.88	2,890,100	2.61	1,326	0.69	192,673	55,579	3,467
12位	1302	関節症	46	2.26	110	1.86	2,795,020	2.53	1,282	2.11	60,761	25,409	2,391
13位	1301	炎症性多発性関節障害	21	1.03	48	0.81	2,276,920	2.06	1,044	0.96	108,425	47,436	2,286
14位	1011	その他の呼吸器系の疾患	10	0.49	57	0.96	2,181,740	1.97	1,001	0.46	218,174	38,276	5,700
15位	0203	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	7	0.34	30	0.51	2,130,230	1.93	977	0.32	304,319	71,008	4,286
16位	0908	その他の脳血管疾患	9	0.44	23	0.39	1,994,720	1.80	915	0.41	221,636	86,727	2,556
17位	0606	その他の神経系の疾患	52	2.55	137	2.31	1,974,800	1.79	906	2.39	37,977	14,415	2,635
18位	1111	胆石症及び胆のう炎	4	0.20	28	0.47	1,948,750	1.76	894	0.18	487,188	69,598	7,000
19位	1113	その他の消化器系の疾患	26	1.28	74	1.25	1,855,690	1.68	851	1.19	71,373	25,077	2,846
20位	0905	脳内出血	10	0.49	74	1.25	1,723,380	1.56	791	0.46	172,338	23,289	7,840

図表2-14 疾病分類(122分類)別多発疾病上位20傑(1人当たり医療費順) 40歳以上74歳以下

男女計・入外計・75歳～85歳以上（平成30年5月診療分）

順位	コード	疾病名	赤平市										
			件数(件)	構成割合(%)	日数(日)	構成割合(%)	医療費(円)	構成割合(%)	1人当たり医療費(円)	受診率(%)	1件当たり医療費(円)	1日当たり医療費(円)	1件当たり日数(日)
1位	0901	高血圧性疾患	597	19.61	1,319	13.39	18,060,550	10.63	7,102	23.48	30,252	13,693	2,209
2位	0402	糖尿病	242	7.95	659	6.69	10,792,640	6.35	4,244	9.52	44,598	16,377	2,723
3位	0906	脳梗塞	90	2.96	461	4.68	10,767,340	6.34	4,234	3.54	119,637	23,356	5,122
4位	1901	骨折	36	1.18	282	2.86	7,356,120	4.33	2,893	1.42	204,337	26,086	7,833
5位	0503	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	21	0.69	508	5.16	6,911,910	4.07	2,718	0.83	329,139	13,806	24,190
6位	0602	アルツハイマー病	52	1.71	483	4.90	6,784,550	3.99	2,668	2.04	130,472	14,047	9,288
7位	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	54	1.77	139	1.41	6,232,780	3.67	2,451	2.12	115,422	44,840	2,574
8位	0903	その他の心疾患	82	2.69	298	3.02	6,170,540	3.63	2,426	3.22	75,250	20,707	3,634
9位	0501	血管性及び詳細不明の認知症	16	0.53	340	3.45	5,048,550	2.97	1,985	0.63	315,534	14,849	21,250
10位	0912	その他の循環器系の疾患	14	0.46	59	0.60	4,416,920	2.60	1,737	0.55	315,494	74,863	4,214
11位	1302	関節症	83	2.73	167	1.70	4,269,440	2.51	1,679	3.26	51,439	25,566	2,012
12位	1402	腎不全	15	0.49	188	1.91	4,250,670	2.50	1,672	0.59	283,378	22,610	12,533
13位	0902	虚血性心疾患	70	2.30	143	1.45	3,664,070	2.16	1,441	2.75	52,344	25,623	2,043
14位	1800	症状、徴候及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	52	1.71	161	1.63	3,588,620	2.11	1,411	2.04	69,012	22,290	3,096
15位	1009	慢性閉塞性肺疾患	28	0.92	154	1.56	3,584,730	2.11	1,410	1.10	128,026	23,277	5,500
16位	0507	その他の精神及び行動の障害	10	0.33	220	2.23	3,285,410	1.93	1,292	0.39	328,541	14,934	22,000
17位	0204	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	7	0.23	73	0.74	3,061,200	1.80	1,204	0.28	437,314	41,934	10,429
18位	1010	喘息	57	1.87	205	2.08	3,002,380	1.77	1,181	2.24	52,673	14,646	3,596
19位	1102	歯肉炎及び歯周疾患	185	6.08	395	4.01	2,958,520	1.74	1,163	7.27	15,992	7,490	2,135
20位	0403	脂質異常症	137	4.50	274	2.78	2,908,050	1.71	1,144	5.39	21,227	10,613	2,000

図表2-15 疾病分類(122分類)別多発疾病上位20傑(1人当たり医療費順) 75歳以上

男女計・入外計・年齢階層総計										
順位	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度	
	疾病名	1人当たり医療費(円)								
1位	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,566	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,748	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,802	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,670	高血圧性疾患	4,512
2位	高血圧性疾患	4,097	高血圧性疾患	3,113	脳梗塞	3,862	高血圧性疾患	3,906	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,361
3位	その他の悪性新生物	2,982	糖尿病	2,167	高血圧性疾患	3,501	糖尿病	2,859	糖尿病	3,326
4位	糖尿病	2,419	その他の悪性新生物	2,157	糖尿病	3,168	脳梗塞	2,610	その他の心疾患	2,801
5位	腎臓障害(腎臓を含む)	1,925	脳梗塞	2,154	その他の悪性新生物	2,084	その他の心疾患	2,563	脳梗塞	2,436
6位	腎不全	1,841	その他の心疾患	2,091	腎不全	1,771	その他の悪性新生物	2,104	その他の悪性新生物<腫瘍>	2,261
7位	骨折	1,828	骨折	1,871	その他の心疾患	1,763	骨折	1,926	腎不全	2,253
8位	脳梗塞	1,682	腎不全	1,745	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,668	虚血性心疾患	1,832	骨折	2,046
9位	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,599	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,378	その他の消化器系の疾患	1,411	腎臓障害(腎臓を含む)	1,732	アルツハイマー病	1,485
10位	その他の精神及び行動の障害	1,307	虚血性心疾患	1,270	気管、気管支及び肺の悪性新生物	1,375	腎不全	1,635	関節症	1,408
11位	その他の歯及び歯の支持組織の障害	1,285	気管、気管支及び肺の悪性新生物	1,219	その他の損傷及びその他の外因の影響	1,324	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,615	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,313
12位	気管、気管支及び肺の悪性新生物	1,134	その他の精神及び行動の障害	1,154	歯肉炎及び歯周疾患	1,317	その他の損傷及びその他の外因の影響	1,472	歯肉炎及び歯周疾患	1,310
13位	その他の損傷及びその他の外因の影響	1,066	歯肉炎及び歯周疾患	1,085	アルツハイマー病	1,311	その他の消化器系の疾患	1,459	血管性及び詳細不明の認知症	1,266
14位	喘息	1,051	その他の損傷及びその他の外因の影響	1,041	骨折	1,086	歯肉炎及び歯周疾患	1,424	その他の循環器系の疾患	1,131
15位	関節症	1,003	その他の循環器系の疾患	1,037	その他の神経系の疾患	1,015	気管、気管支及び肺の悪性新生物	1,293	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1,032
16位	パーキンソン病	963	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	989	虚血性心疾患	1,010	脳内出血	1,030	虚血性心疾患	976
17位	虚血性心疾患	931	その他の消化器系の疾患	947	その他の脊柱障害	920	血管性及び詳細不明の認知症	969	その他の神経系の疾患	888
18位	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	893	結腸の悪性新生物	905	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	918	その他の呼吸器系の疾患	940	脂質異常症	878
19位	アルツハイマー病	800	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	902	骨の悪性新生物	909	良性新生物及びその他の新生物	927	喘息	875
20位	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	765	アルツハイマー病	889	血管性及び詳細不明の認知症	904	その他の精神及び行動の障害	922	その他の消化器系の疾患	870

図表2-16 疾病分類(122分類)別年齢別多発疾病上位20傑の推移(1人当たり医療費順)

男女計・入院・年齢階層総計										
順位	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度	
	疾病名	1人当たり医療費(円)								
1位	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,356	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,566	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,591	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,349	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,089
2位	その他の悪性新生物	2,517	脳梗塞	1,928	脳梗塞	3,625	脳梗塞	2,331	高血圧性疾患	2,514
3位	骨折	1,745	その他の心疾患	1,886	糖尿病	1,579	その他の心疾患	2,251	その他の心疾患	2,462
4位	腎臓障害(腎臓を含む)	1,597	骨折	1,762	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,543	高血圧性疾患	1,994	脳梗塞	2,137
5位	高血圧性疾患	1,586	その他の悪性新生物	1,755	その他の心疾患	1,486	骨折	1,825	骨折	1,951
6位	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,526	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,275	高血圧性疾患	1,413	その他の悪性新生物	1,531	糖尿病	1,775
7位	脳梗塞	1,463	その他の精神及び行動の障害	1,137	その他の悪性新生物	1,401	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,473	アルツハイマー病	1,391
8位	その他の精神及び行動の障害	1,293	気管、気管支及び肺の悪性新生物	987	その他の消化器系の疾患	1,218	腎臓障害(腎臓を含む)	1,392	その他の悪性新生物<腫瘍>	1,315
9位	糖尿病	1,284	その他の循環器系の疾患	986	アルツハイマー病	1,197	虚血性心疾患	1,354	血管性及び詳細不明の認知症	1,255
10位	パーキンソン病	935	高血圧性疾患	956	その他の損傷及びその他の外因の影響	1,088	糖尿病	1,351	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,169
11位	その他の損傷及びその他の外因の影響	875	虚血性心疾患	931	骨折	1,004	その他の損傷及びその他の外因の影響	1,223	その他の循環器系の疾患	1,093
12位	腎不全	844	糖尿病	907	血管性及び詳細不明の認知症	897	その他の消化器系の疾患	1,196	関節症	1,084
13位	喘息	757	その他の損傷及びその他の外因の影響	898	気管、気管支及び肺の悪性新生物	846	脳内出血	1,001	腎不全	975
14位	気管、気管支及び肺の悪性新生物	727	アルツハイマー病	783	その他の脊柱障害	816	血管性及び詳細不明の認知症	932	脳内出血	807
15位	アルツハイマー病	712	その他の消化器系の疾患	715	その他の神経系の疾患	813	その他の精神及び行動の障害	891	その他の精神及び行動の障害	803
16位	関節症	711	血管性及び詳細不明の認知症	704	脳内出血	780	気管、気管支及び肺の悪性新生物	839	肝及び膵内臓の悪性新生物<腫瘍>	791
17位	脳内出血	685	結腸の悪性新生物	656	腎不全	778	その他の呼吸器系の疾患	837	精神作用物質使用による精神及び行動の障害	758
18位	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	667	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	611	その他の精神及び行動の障害	755	良性新生物及びその他の新生物	830	その他の神経系の疾患	708
19位	虚血性心疾患	607	関節症	607	良性新生物及びその他の新生物	669	パーキンソン病	828	胆石症及び胆のうの炎	689
20位	血管性及び詳細不明の認知症	508	骨の密度及び構造の障害	604	パーキンソン病	666	肝及び膵内臓の悪性新生物	811	その他の消化器系の疾患	668
21位									パーキンソン病	668

図表2-17 疾病分類(122分類)別年齢別多発疾病上位20傑の推移(1人当たり医療費順) 入院のみ

男・入外計・年齢階層総計										
順位	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度	
	疾病名	1人当たり医療費(円)								
1位	高血圧性疾患	4,489	その他の悪性新生物	4,580	脳梗塞	5,558	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	3,967	高血圧性疾患	4,231
2位	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,081	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,567	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,242	その他の心疾患	3,497	その他の心疾患	4,143
3位	その他の悪性新生物	3,563	脳梗塞	3,492	その他の悪性新生物	3,099	その他の悪性新生物	3,398	糖尿病	3,422
4位	脳梗塞	2,793	高血圧性疾患	3,162	糖尿病	2,874	脳梗塞	3,013	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	3,400
5位	糖尿病	2,520	その他の心疾患	2,691	高血圧性疾患	2,212	高血圧性疾患	2,990	その他の悪性新生物<腫瘍>	3,191
6位	骨折	1,805	その他の循環器系の疾患	2,391	腎不全	2,094	気管、気管支及び肺の悪性新生物	2,875	その他の循環器系の疾患	2,523
7位	腎不全	1,532	虚血性心疾患	2,248	胃の悪性新生物	2,076	糖尿病	2,849	腎不全	2,036
8位	気管、気管支及び肺の悪性新生物	1,400	糖尿病	2,202	その他の神経系の疾患	1,956	虚血性心疾患	2,349	精神作用物質使用による精神及び行動の障害	1,928
9位	その他の歯及び歯の支持組織の障害	1,378	腎不全	2,057	歯肉炎及び歯周疾患	1,610	その他の損傷及びその他の外因の影響	2,185	血管性及び詳細不明の認知症	1,820
10位	その他の損傷及びその他の外因の影響	1,281	結腸の悪性新生物	1,543	アルツハイマー病	1,508	腎不全	2,047	脳梗塞	1,782
11位	虚血性心疾患	1,277	頭蓋内損傷及び内臓の損傷	1,269	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,414	その他の呼吸器系の疾患	1,878	慢性閉塞性肺疾患	1,671
12位	その他の精神及び行動の障害	1,268	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,216	虚血性心疾患	1,354	脊髄障害(脊髄症を含む)	1,624	その他の神経系の疾患	1,661
13位	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,253	アルツハイマー病	1,172	血管性及び詳細不明の認知症	1,272	胃の悪性新生物	1,598	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	1,626
14位	胆石症及び胆のう炎	1,035	胃の悪性新生物	1,158	気管、気管支及び肺の悪性新生物	1,211	歯肉炎及び歯周疾患	1,591	アルツハイマー病	1,477
15位	結腸の悪性新生物	955	気管、気管支及び肺の悪性新生物	1,142	良性新生物及びその他の新生物	1,170	その他の精神及び行動の障害	1,459	脳内出血	1,381
16位	その他の消化器系の疾患	934	その他の精神及び行動の障害	1,139	その他の損傷及びその他の外因の影響	1,148	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,328	歯肉炎及び歯周疾患	1,341
17位	アルツハイマー病	928	その他の損傷及びその他の外因の影響	1,120	その他の精神及び行動の障害	1,133	血管性及び詳細不明の認知症	1,319	脂質異常症	1,123
18位	パーキンソン病	890	歯肉炎及び歯周疾患	1,084	その他の消化器系の疾患	1,117	頭蓋内損傷及び内臓の損傷	1,246	その他の精神及び行動の障害	1,090
19位	その他の心疾患	834	脊髄障害(脊髄症を含む)	1,065	脊髄障害(脊髄症を含む)	963	脳内出血	1,099	炎症性多発性関節障害	1,044
20位	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	727	骨折	1,039	その他の脊髄障害	955	肝及び肝内胆管の悪性新生物	1,077	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,017
21位									気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,017

図表2-18 疾病分類(122分類)別年齢別多発疾病上位20傑の推移(1人当たり医療費順) 男性

女・入外計・年齢階層総計										
順位	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度	
	疾病名	1人当たり医療費(円)	疾病名	1人当たり医療費(円)	疾病名	1人当たり医療費(円)	疾病名	1人当たり医療費(円)	疾病名	1人当たり医療費(円)
1位	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,930	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	4,882	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	5,217	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	5,182	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	5,054
2位	高血圧性疾患	3,801	高血圧性疾患	3,076	高血圧性疾患	4,455	高血圧性疾患	4,572	高血圧性疾患	4,716
3位	脊髄障害(脊髄症を含む)	2,992	骨折	2,491	糖尿病	3,385	糖尿病	2,866	糖尿病	3,256
4位	その他の悪性新生物	2,545	糖尿病	2,140	脳梗塞	2,607	骨折	2,646	骨折	3,116
5位	糖尿病	2,342	その他の心疾患	1,645	その他の心疾患	2,368	その他の消化器系の疾患	2,371	脳梗塞	2,908
6位	腎不全	2,075	腎不全	1,513	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,857	脳梗塞	2,317	腎不全	2,410
7位	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,859	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,499	骨折	1,636	その他の心疾患	1,883	関節症	2,235
8位	骨折	1,846	関節症	1,333	その他の消化器系の疾患	1,628	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,823	その他の心疾患	1,830
9位	関節症	1,589	気管、気管支及び肺の悪性新生物	1,277	腎不全	1,531	脊髄障害(脊髄症を含む)	1,810	乳房の悪性新生物<腫瘍>	1,777
10位	その他の精神及び行動の障害	1,336	その他の精神及び行動の障害	1,166	気管、気管支及び肺の悪性新生物	1,496	虚血性心疾患	1,455	その他の悪性新生物<腫瘍>	1,589
11位	喘息	1,328	脳梗塞	1,157	その他の損傷及びその他の外因の影響	1,454	良性新生物及びその他の新生物	1,400	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	1,527
12位	その他の歯及び歯の支持組織の障害	1,215	歯肉炎及び歯周疾患	1,086	脳内出血	1,369	腎不全	1,336	アルツハイマー病	1,491
13位	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1,164	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1,078	その他の悪性新生物	1,333	歯肉炎及び歯周疾患	1,302	歯肉炎及び歯周疾患	1,288
14位	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	1,020	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	996	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1,303	関節症	1,191	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	991
15位	パーキンソン病	1,018	その他の損傷及びその他の外因の影響	982	アルツハイマー病	1,165	子宮の悪性新生物	1,163	虚血性心疾患	949
16位	その他の皮膚及び皮下組織の疾患	965	骨の密度及び構造の障害	948	歯肉炎及び歯周疾患	1,100	その他の悪性新生物	1,162	その他の消化器系の疾患	868
17位	気管、気管支及び肺の悪性新生物	934	その他の消化器系の疾患	886	その他の脊髄障害	894	アルツハイマー病	1,127	血管性及び詳細不明の認知症	865
18位	脳内出血	927	てんかん	779	関節症	797	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1,060	その他の呼吸器系の疾患	830
19位	その他の損傷及びその他の外因の影響	904	くも膜下出血	716	その他の視及び付属器の疾患	779	乳房の悪性新生物	1,056	屈折及び調節の障害	783
20位	その他の脳血管疾患	875	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	712	くも膜下出血	772	結腸の悪性新生物	1,049	喘息	778
21位			脊髄障害(脊髄症を含む)	712						

図表2-19 疾病分類(122分類)別年齢別多発疾病上位20傑の推移(1人当たり医療費順) 女性

3. 特定健診データによる分析

平成26年度から平成29年度までの特定健康診査における有所見者の状況の経年変化について、14ページから男性、17ページから女性、それぞれ40歳から64歳、65歳から74歳、総数と分けて掲載する。ここでは、国保データベース（KDB）データを活用し、さらに年齢調整を行ったうえで、国や都道府県との比較が可能となるように、国立保健医療科学院が作成したツール（グラフ）を用いた。

いずれの項目においても、男女ともに当市の健診結果は全国や北海道と比較して高めに推移していることがわかる。その中でも、特に「BMI25以上」、「腹囲85以上」、「血糖100以上」、「収縮期血圧130以上」、「拡張期血圧85以上」の項目は、男女ともに国や北海道平均を大きく上回っている。さらに男性のみでは「HbA1c5.6以上」、女性のみでは「中性脂肪150以上」の項目も大きく上回っていることがわかる。年齢別に見ると、40歳から64歳よりも65歳から74歳のほうが、年々改善している傾向にある。

○BMI25以上及び腹囲85以上

男女ともに全体的には国や北海道平均に近づいており、特に女性の65歳以上では大きく改善が見られるが、64歳以下をみると男女ともに乖離が広がっている。

また、男性のほうが有所見率は高い傾向にある。

○中性脂肪150以上

男性は64歳以下で多少の動きがあるものの、大きく乖離はしていない。女性も全体的には乖離幅が減少しているものの、64歳以下では大きく乖離している。

○血糖100以上及びHbA1c5.6以上

空腹時血糖の値は男女ともに平成29年度に大きく改善している、HbA1cの有所見率については、国や北海道平均以上となっているが、乖離幅は大きく変わってはいない。

○収縮期血圧130以上及び拡張期血圧85以上

血圧の項目は、男性は改善の傾向が見られるものの、女性の65歳以上の拡張期血圧が乖離が広がっており、女性全体的にみても男性ほどの改善が見られない。

20ページ以降は、国民健康保険における健診有所見者の状況に加えて、後期高齢者医療の健診有所見者の状況も合わせて掲載した。こちらにも、年齢調整を行ったうえで、国や都道府県との比較が可能となるように、国立保健医療科学院が作成したツールを用いた。

後期高齢者の傾向を見ると男女差はあるものの、「BMI」、「腹囲」、「血糖」、「拡張期血圧」などが国や北海道よりも高く、国民健康保険と同様の傾向といえる。

厚生労働省様式(様式6-2~7) 健診有所見者状況(男女別・年齢調整)の経年推移【男性】

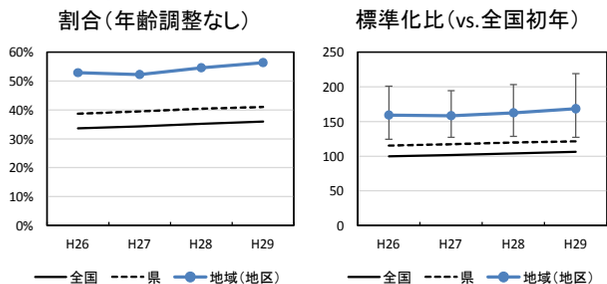
健診受診者数		H26	H27	H28	H29
40-64歳	全国	1285245	1245366	1184726	1140736
	県	40060	38912	37767	34489
	地域(地区)	70	90	77	55
65-74歳	全国	2168427	2222463	2232094	2249791
	県	59826	62345	65916	64263
	地域(地区)	249	245	233	183
総数	全国	3453672	3467829	3416820	3390527
	県	99886	101257	103683	98752
	地域(地区)	319	335	310	238

保険者番号: 10181
 保険者名: 赤平市
 地区:

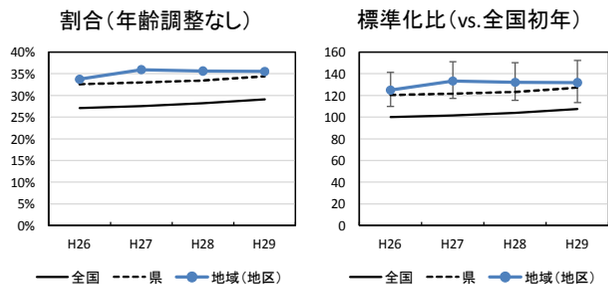
国保データベース(KDB)のCSVファイル(厚生労働省様式(様式6-2~7) 健診有所見者状況(男女別・年代別))より計算。
 標準化比は全国(初年度)を基準とした間接法による。誤差線は95%信頼区間。

BMI25以上

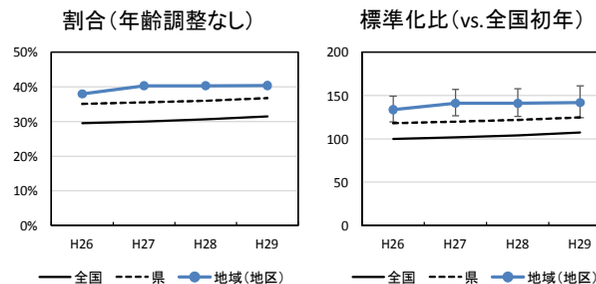
40-64歳



65-74歳

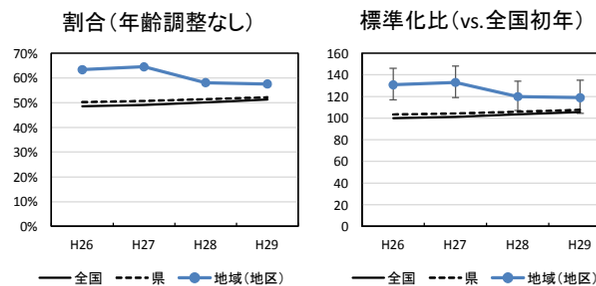
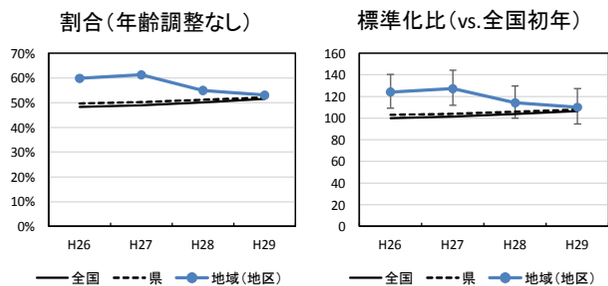
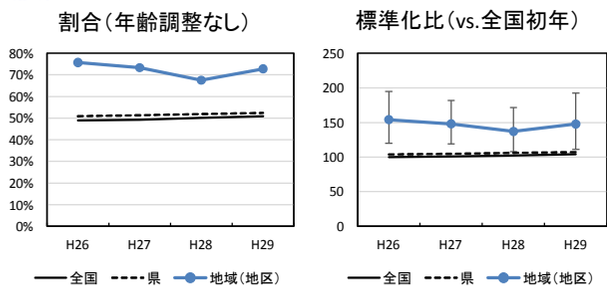


総数

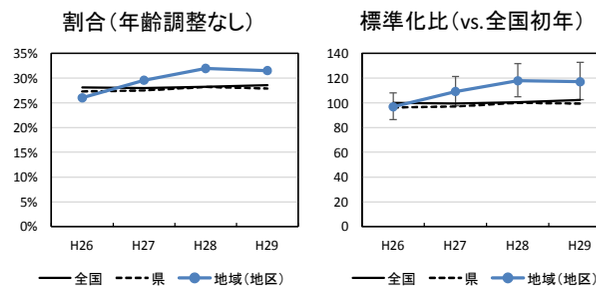
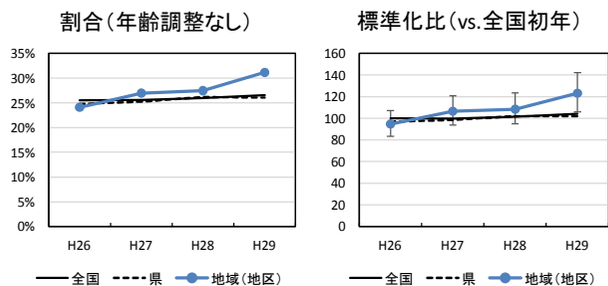
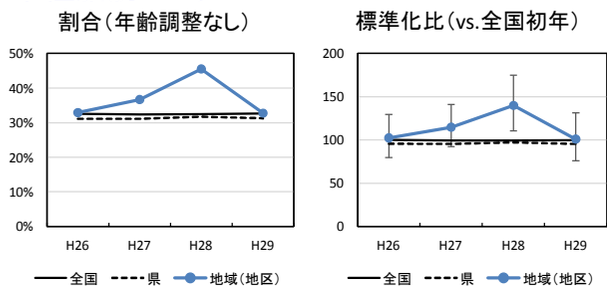


14

腹囲85以上



中性脂肪150以上

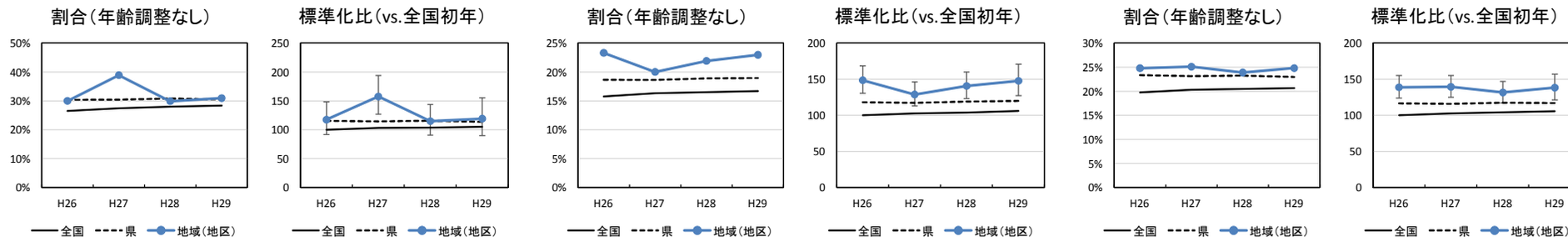


厚生労働省様式(様式6-2~7) 健診有所見者状況(男女別・年齢調整)の経年推移【男性】

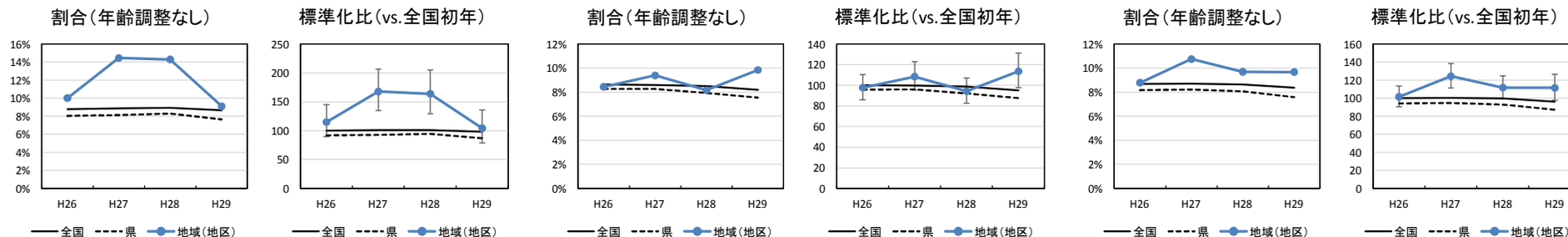
ALT(GPT)31以上 40-64歳

65-74歳

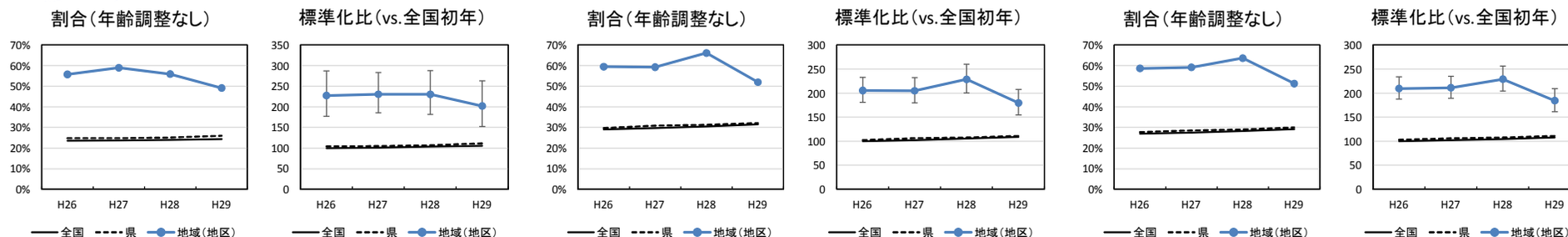
総数



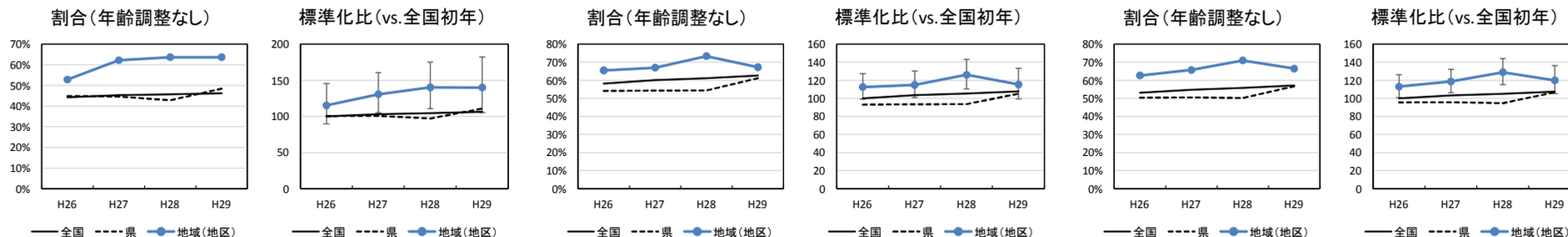
HDLコレステロール40未満



血糖100以上



HbA1c5.6以上

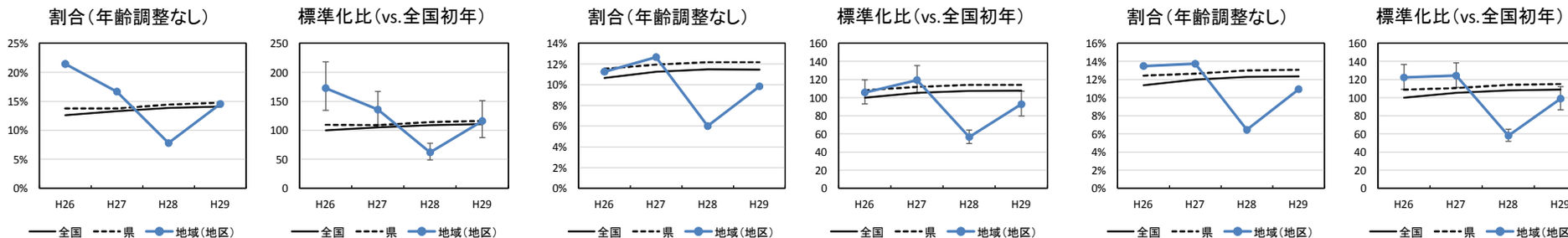


厚生労働省様式(様式6-2~7) 健診有所見者状況(男女別・年齢調整)の経年推移【男性】

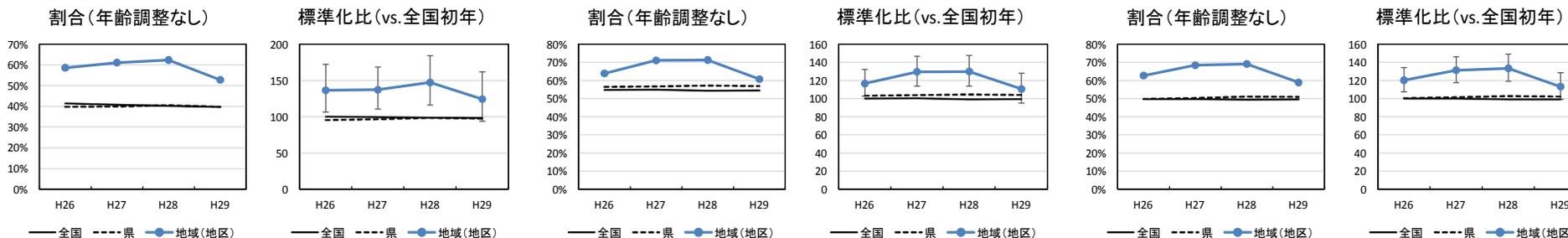
尿酸7.0以上 40-64歳

65-74歳

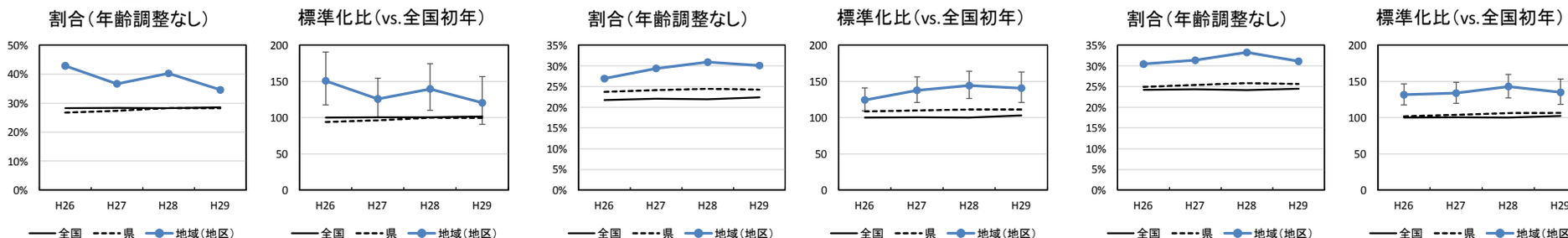
総数



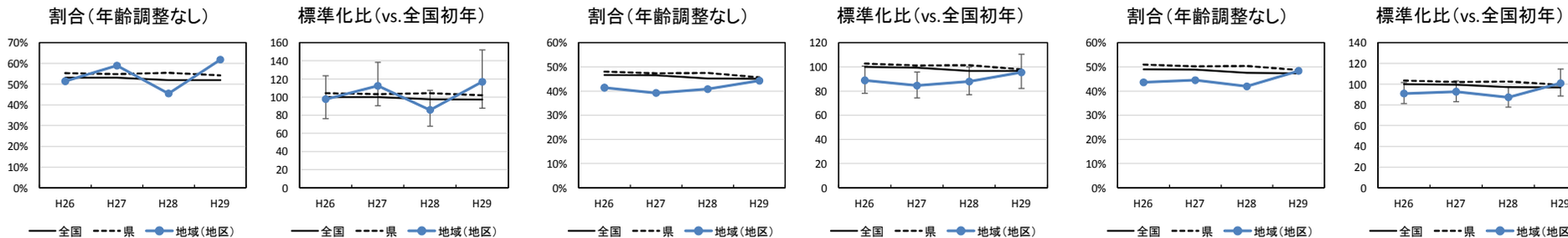
収縮期血圧130以上



拡張期血圧85以上



LDLコレステロール120以上



厚生労働省様式(様式6-2~7) 健診有所見者状況(男女別・年齢調整)の経年推移 **【女性】**

健診受診者数		H26	H27	H28	H29
40-64歳	全国	1706506	1637097	1531823	1456366
	県	55305	52547	50996	45696
	地域(地区)	136	111	103	76
65-74歳	全国	2866395	2932034	2949777	2968234
	県	85439	88743	94996	89919
	地域(地区)	413	430	403	343
総数	全国	4572901	4569131	4481600	4424600
	県	140744	141290	145992	135615
	地域(地区)	549	541	506	419

保険者番号: 10181
 保険者名: 赤平市
 地区:

国保データベース(KDB)のCSVファイル(厚生労働省様式(様式6-2~7) 健診有所見者状況(男女別・年代別))より計算。
 標準化比は全国(初年度)を基準とした間接法による。誤差線は95%信頼区間。

BMI25以上

40-64歳

65-74歳

総数

割合(年齢調整なし)

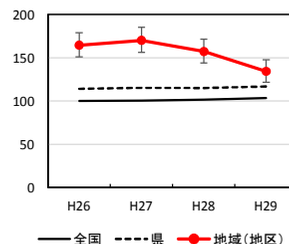
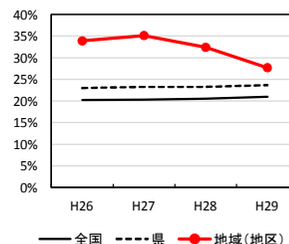
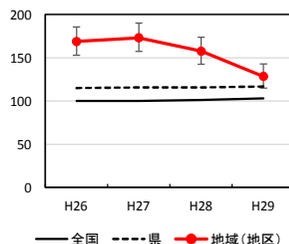
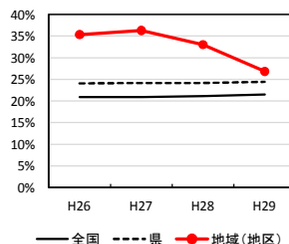
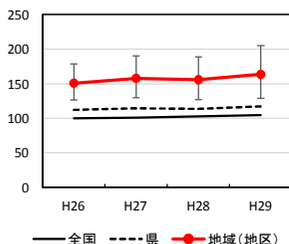
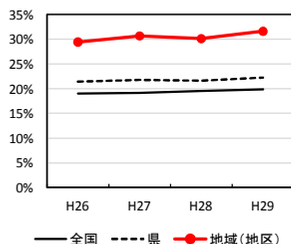
標準化比(vs.全国初年)

割合(年齢調整なし)

標準化比(vs.全国初年)

割合(年齢調整なし)

標準化比(vs.全国初年)



17

腹囲85以上

割合(年齢調整なし)

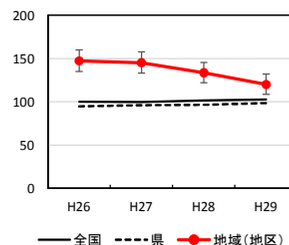
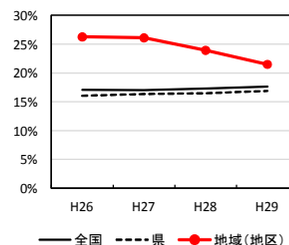
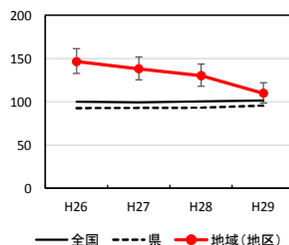
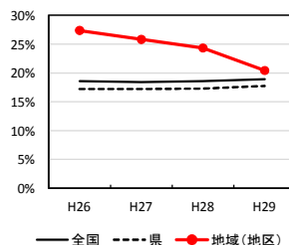
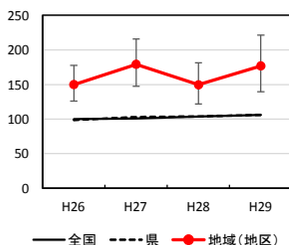
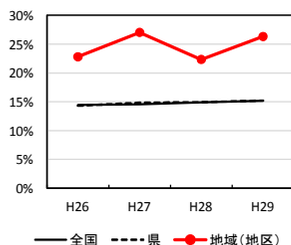
標準化比(vs.全国初年)

割合(年齢調整なし)

標準化比(vs.全国初年)

割合(年齢調整なし)

標準化比(vs.全国初年)



中性脂肪150以上

割合(年齢調整なし)

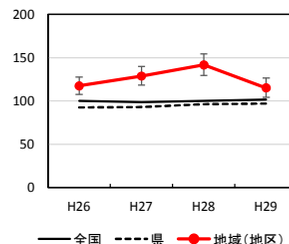
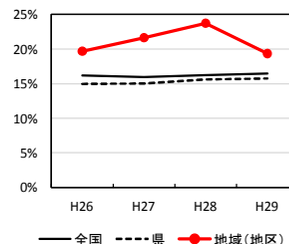
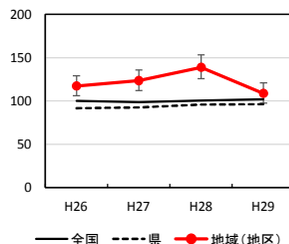
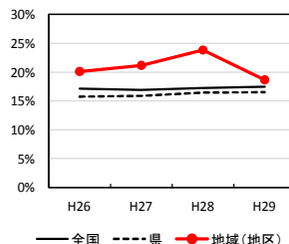
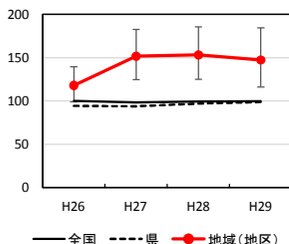
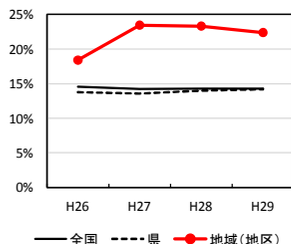
標準化比(vs.全国初年)

割合(年齢調整なし)

標準化比(vs.全国初年)

割合(年齢調整なし)

標準化比(vs.全国初年)

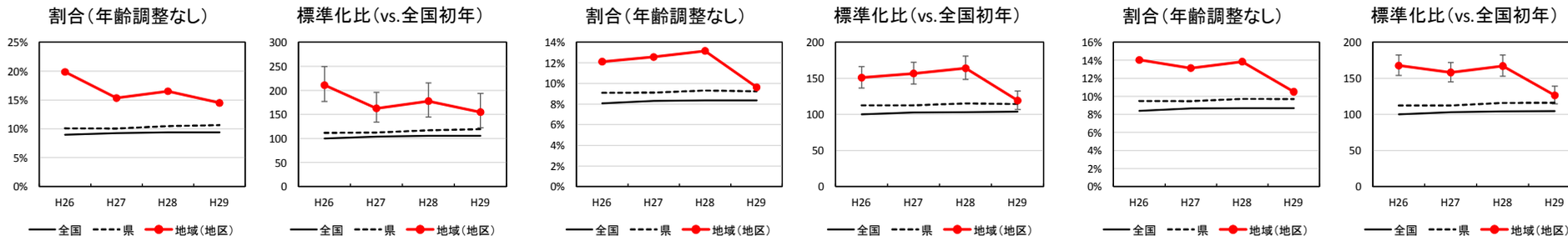


厚生労働省様式(様式6-2~7) 健診有所見者状況(男女別・年齢調整)の経年推移【女性】

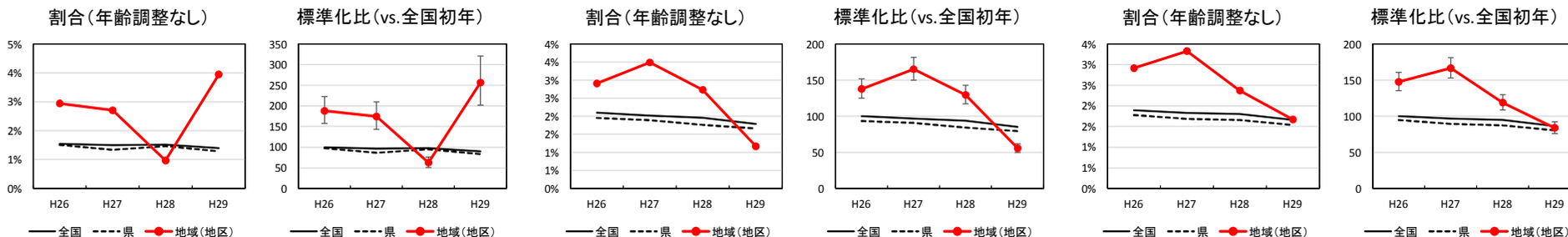
ALT(GPT)31以上 40-64歳

65-74歳

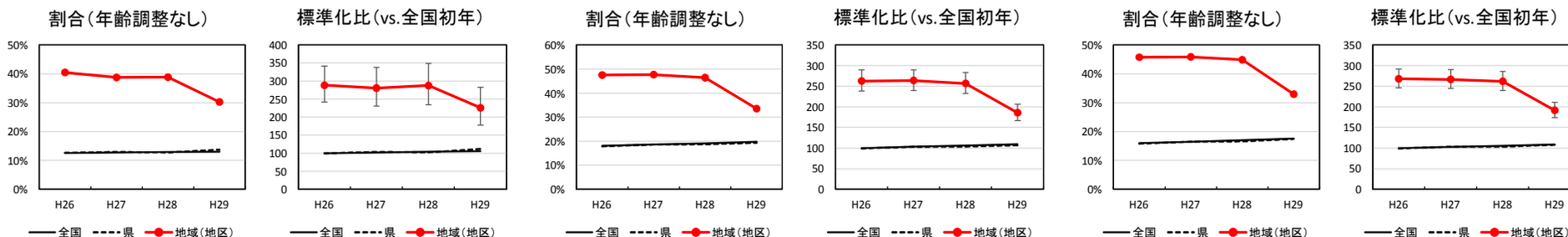
総数



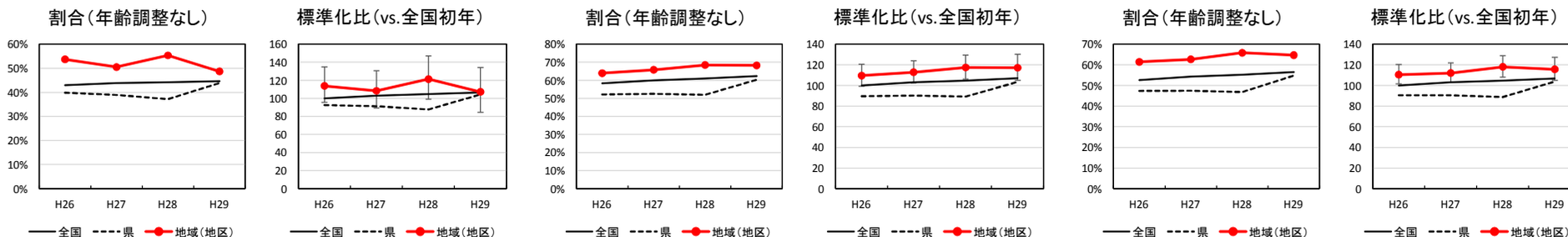
HDLコレステロール40未満



血糖100以上



HbA1c5.6以上

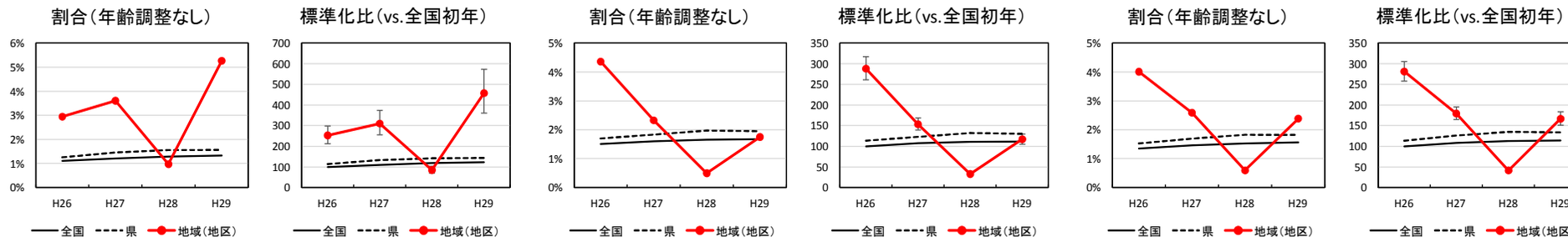


厚生労働省様式(様式6-2~7) 健診有所見者状況(男女別・年齢調整)の経年推移【女性】

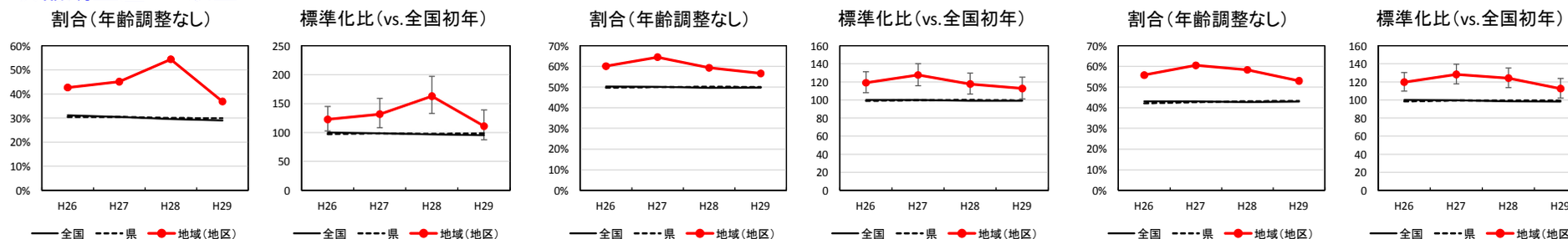
尿酸7.0以上 40-64歳

65-74歳

総数

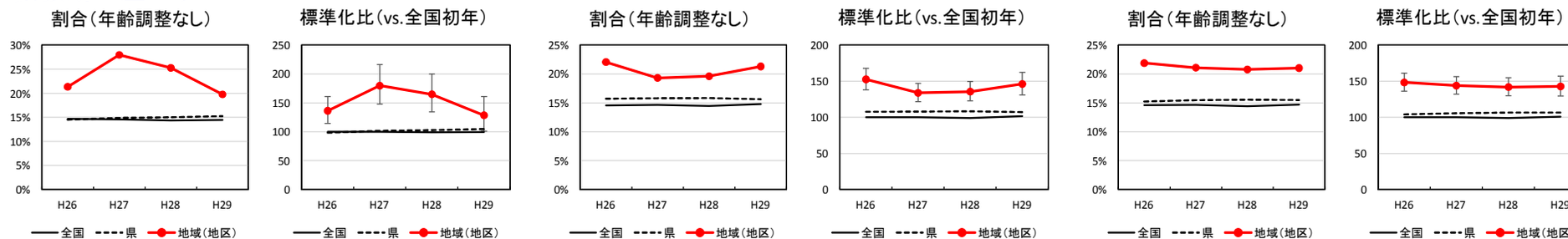


収縮期血圧130以上

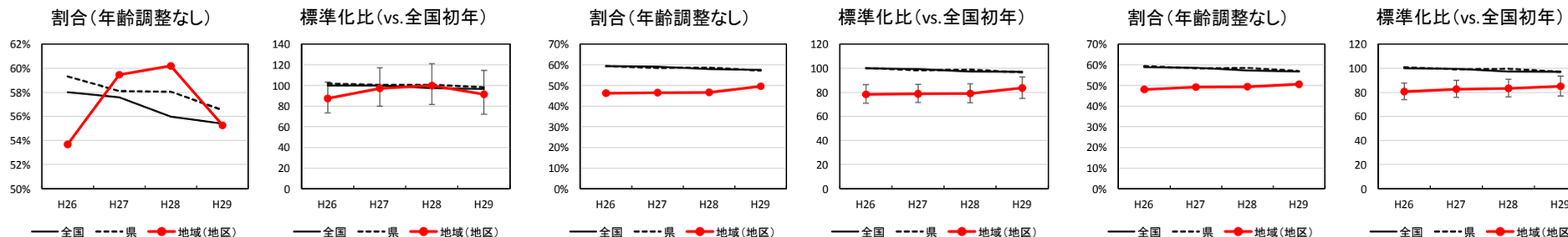


19

拡張期血圧85以上



LDLコレステロール120以上



厚生労働省様式(様式6-2~7)【補足】
健診有所見者状況(男女別・年齢調整)

保険者番号: 10181
保険者名: 赤平市
地区:

作成年月: H29年度
ページ: 1/3

性別	年齢	受診者	摂取エネルギーの過剰																								
			BMI				腹囲				中性脂肪				ALT(GOT)				HDLコレステロール								
			25以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	85以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	150以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	31以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	40未満	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)
40~64歳	全国	1,140,736	410,975	36.0%	36.0%	100(基準)	*87.8	580,141	50.9%	50.9%	100(基準)	*97.2	372,751	32.7%	32.7%	100(基準)	*104.6	323,776	28.4%	28.4%	100(基準)	*92.5	98,719	8.7%	8.7%	100(基準)	*113.0
	県	34,489	14,145	41.0%	41.0%	*114.0	100(基準)	18,068	52.4%	52.3%	*102.8	100(基準)	10,774	31.2%	31.3%	*95.6	100(基準)	10,524	30.5%	30.7%	*108.1	100(基準)	2,635	7.6%	7.7%	*88.5	100(基準)
	地域(地区)	55	31	56.4%	59.6%	*157.5	137.9	40	72.7%	73.1%	*141.4	137.6	18	32.7%	35.1%	100.5	105.2	17	30.9%	32.9%	113.0	103.7	5	9.1%	9.1%	106.1	118.9
65~74歳	全国	2,249,791	655,071	29.1%	29.1%	100(基準)	*84.7	1,157,852	51.5%	51.5%	100(基準)	*98.9	597,069	26.5%	26.5%	100(基準)	*102.0	375,153	16.7%	16.7%	100(基準)	*88.3	184,511	8.2%	8.2%	100(基準)	*108.6
	県	64,263	22,116	34.4%	34.4%	*118.0	100(基準)	33,474	52.1%	52.1%	*101.2	100(基準)	16,748	26.1%	26.0%	*98.0	100(基準)	12,165	18.9%	18.9%	*113.2	100(基準)	4,849	7.5%	7.5%	*92.0	100(基準)
	地域(地区)	183	65	35.5%	36.4%	122.7	103.8	97	53.0%	53.7%	103.2	102.1	57	31.1%	31.4%	118.2	120.5	42	23.0%	23.4%	*139.4	123.1	18	9.8%	9.4%	119.7	130.0
総数	全国	3,390,527	1,066,046	31.4%	31.4%	100(基準)	*85.9	1,737,993	51.3%	51.3%	100(基準)	*98.3	969,820	28.6%	28.6%	100(基準)	*103.0	698,929	20.6%	20.6%	100(基準)	*90.3	283,230	8.4%	8.4%	100(基準)	*110.2
	県	98,752	36,261	36.7%	36.6%	*116.4	100(基準)	51,542	52.2%	52.1%	*101.7	100(基準)	27,522	27.9%	27.8%	*97.1	100(基準)	22,689	23.0%	22.8%	*110.8	100(基準)	7,484	7.6%	7.6%	*90.8	100(基準)
	地域(地区)	238	96	40.3%	44.2%	*132.1	112.8	137	57.6%	60.2%	112.1	110.4	75	31.5%	32.7%	113.4	116.4	59	24.8%	26.6%	*130.6	116.8	23	9.7%	9.3%	116.5	127.4

性別	年齢	受診者	摂取エネルギーの過剰																								
			BMI				腹囲				中性脂肪				ALT(GOT)				HDLコレステロール								
			25以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	90以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	150以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	31以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	40未満	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)
40~64歳	全国	1,456,366	288,915	19.8%	19.8%	100(基準)	*89.3	221,059	15.2%	15.2%	100(基準)	99.9	207,777	14.3%	14.3%	100(基準)	100.9	136,826	9.4%	9.4%	100(基準)	*88.7	20,283	1.4%	1.4%	100(基準)	108.1
	県	45,696	10,151	22.2%	22.2%	*112.0	100(基準)	6,952	15.2%	15.2%	100.1	100(基準)	6,475	14.2%	14.1%	99.1	100(基準)	4,858	10.6%	10.6%	*112.8	100(基準)	588	1.3%	1.3%	92.5	100(基準)
	地域(地区)	76	24	31.6%	32.3%	*156.6	140.8	20	26.3%	27.9%	*166.7	*168.9	17	22.4%	24.0%	148.1	150.8	11	14.5%	15.7%	146.5	129.8	3	3.9%	3.3%	289.1	314.5
65~74歳	全国	2,968,234	639,106	21.5%	21.5%	100(基準)	*88.2	560,464	18.9%	18.9%	100(基準)	*106.3	519,434	17.5%	17.5%	100(基準)	*106.0	248,254	8.4%	8.4%	100(基準)	*90.8	52,999	1.8%	1.8%	100(基準)	*107.2
	県	89,919	21,945	24.4%	24.4%	*113.4	100(基準)	15,960	17.7%	17.8%	*94.1	100(基準)	14,852	16.5%	16.5%	*94.4	100(基準)	8,302	9.2%	9.2%	*110.2	100(基準)	1,494	1.7%	1.7%	*93.2	100(基準)
	地域(地区)	343	92	26.8%	27.0%	*124.6	109.9	70	20.4%	20.6%	108.2	115.0	64	18.7%	18.6%	106.6	113.0	33	9.6%	9.5%	114.7	104.1	4	1.2%	1.2%	65.5	70.3
総数	全国	4,424,600	928,021	21.0%	21.0%	100(基準)	*88.6	781,523	17.7%	17.7%	100(基準)	*104.3	727,211	16.4%	16.4%	100(基準)	*104.4	385,080	8.7%	8.7%	100(基準)	*90.0	73,282	1.7%	1.7%	100(基準)	*107.5
	県	135,615	32,096	23.7%	23.7%	*112.9	100(基準)	22,912	16.9%	16.9%	*95.8	100(基準)	21,327	15.7%	15.7%	*95.8	100(基準)	13,160	9.7%	9.7%	*111.1	100(基準)	2,082	1.5%	1.5%	*93.0	100(基準)
	地域(地区)	419	116	27.7%	28.8%	*130.1	115.2	90	21.5%	23.0%	117.4	*123.8	81	19.3%	20.4%	113.3	119.2	44	10.5%	11.6%	121.3	109.5	7	1.7%	1.9%	98.0	105.4

国保データベース(KDB)のCSVファイル(厚生労働省様式(様式6-2~7) 健診有所見者状況(男女別・年代別))より計算。

年齢調整(%)は全国受診者数(男女別)を基準人口とした直接法による。従って、厳密な男女比較はできない。受診者が少ない地域では、年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となる可能性があるため、標準化比で評価することが望ましい。

標準化比は全国または県を基準とした間接法による。標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する。

厚生労働省様式(様式6-2~7)【補足】
健診有所見者状況(男女別・年齢調整)

保険者番号: 10181
保険者名: 赤平市
地区:

作成年月: H29年度

ページ: 2/3

男性	受診者	血管を傷つける																									
		血糖					HbA1c					尿酸					収縮期血圧					拡張期血圧					
		100以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	5.6以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	7.0以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	130以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	85以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	
40~64歳	全国	1,140,736	278,593	24.4%	24.4%	100(基準)	*94.7	526,764	46.2%	46.2%	100(基準)	*96.0	160,384	14.1%	14.1%	100(基準)	*95.1	453,312	39.7%	39.7%	100(基準)	100.6	326,052	28.6%	28.6%	100(基準)	101.7
	県	34,489	8,960	26.0%	25.8%	*105.5	100(基準)	16,702	48.4%	48.1%	*104.2	100(基準)	5,090	14.8%	14.8%	*105.2	100(基準)	13,717	39.8%	39.5%	99.4	100(基準)	9,735	28.2%	28.1%	98.3	100(基準)
	地域(地区)	55	27	49.1%	47.9%	*191.0	*181.9	35	63.6%	59.1%	131.7	127.0	8	14.5%	14.5%	105.0	99.7	29	52.7%	49.2%	126.7	126.8	19	34.5%	31.0%	118.5	119.8
65~74歳	全国	2,249,791	709,530	31.5%	31.5%	100(基準)	*98.1	1,408,532	62.6%	62.6%	100(基準)	*102.3	257,790	11.5%	11.5%	100(基準)	*94.3	1,224,097	54.4%	54.4%	100(基準)	*95.6	503,289	22.4%	22.4%	100(基準)	*92.5
	県	64,263	20,660	32.1%	32.1%	*101.9	100(基準)	39,306	61.2%	61.2%	*97.7	100(基準)	7,817	12.2%	12.2%	*106.0	100(基準)	36,567	56.9%	56.9%	*104.6	100(基準)	15,587	24.3%	24.2%	*108.1	100(基準)
	地域(地区)	183	95	51.9%	52.1%	*164.8	*161.8	123	67.2%	67.8%	107.1	109.7	18	9.8%	9.9%	86.3	81.2	111	60.7%	60.4%	111.2	106.2	55	30.1%	30.6%	*136.3	125.8
総数	全国	3,390,527	988,123	29.1%	29.1%	100(基準)	*97.1	1,935,296	57.1%	57.1%	100(基準)	100.4	418,174	12.3%	12.3%	100(基準)	*94.6	1,677,409	49.5%	49.5%	100(基準)	*96.9	829,341	24.5%	24.5%	100(基準)	*96.1
	県	98,752	29,620	30.0%	30.0%	*103.0	100(基準)	56,008	56.7%	56.8%	99.6	100(基準)	12,907	13.1%	13.1%	*105.7	100(基準)	50,284	50.9%	51.1%	*103.1	100(基準)	25,322	25.6%	25.5%	*104.1	100(基準)
	地域(地区)	238	122	51.3%	50.7%	*169.9	*165.9	158	66.4%	64.9%	111.7	113.1	26	10.9%	11.5%	91.3	86.1	140	58.8%	56.6%	114.1	109.9	74	31.1%	30.7%	*131.2	124.2

女性	受診者	血管を傷つける																									
		血糖					HbA1c					尿酸					収縮期血圧					拡張期血圧					
		100以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	5.6以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	7.0以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	130以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	85以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	
40~64歳	全国	1,456,366	189,527	13.0%	13.0%	100(基準)	*94.8	649,689	44.6%	44.6%	100(基準)	*102.0	19,350	1.3%	1.3%	100(基準)	*85.1	422,282	29.0%	29.0%	100(基準)	*97.0	210,588	14.5%	14.5%	100(基準)	*95.1
	県	45,696	6,291	13.8%	13.7%	*105.5	100(基準)	20,057	43.9%	43.7%	*98.1	100(基準)	716	1.6%	1.6%	*117.5	100(基準)	13,699	30.0%	29.9%	*103.1	100(基準)	6,959	15.2%	15.2%	*105.1	100(基準)
	地域(地区)	76	23	30.3%	30.5%	*213.3	*203.9	37	48.7%	44.8%	101.0	103.3	4	5.3%	4.5%	*373.3	*320.3	28	36.8%	36.0%	116.3	113.6	15	19.7%	19.9%	129.0	124.0
65~74歳	全国	2,968,234	587,156	19.8%	19.8%	100(基準)	*102.5	1,849,841	62.3%	62.3%	100(基準)	*103.3	49,667	1.7%	1.7%	100(基準)	*85.6	1,477,377	49.8%	49.8%	100(基準)	99.4	438,491	14.8%	14.8%	100(基準)	*94.7
	県	89,919	17,342	19.3%	19.3%	*97.6	100(基準)	54,227	60.3%	60.3%	*96.8	100(基準)	1,755	2.0%	2.0%	*116.9	100(基準)	44,962	50.0%	50.1%	100.6	100(基準)	14,046	15.6%	15.6%	*105.6	100(基準)
	地域(地区)	343	115	33.5%	33.7%	*169.7	*173.9	234	68.2%	68.5%	109.6	113.2	6	1.7%	1.7%	104.9	89.8	194	56.6%	56.8%	113.9	113.2	73	21.3%	21.2%	*143.7	*136.2
総数	全国	4,424,600	776,683	17.6%	17.6%	100(基準)	100.5	2,499,530	56.5%	56.5%	100(基準)	*102.9	69,017	1.6%	1.6%	100(基準)	*85.4	1,899,659	42.9%	42.9%	100(基準)	*98.8	649,079	14.7%	14.7%	100(基準)	*94.9
	県	135,615	23,633	17.4%	17.5%	99.5	100(基準)	74,284	54.8%	54.9%	*97.2	100(基準)	2,471	1.8%	1.8%	*117.1	100(基準)	58,661	43.3%	43.4%	*101.2	100(基準)	21,005	15.5%	15.5%	*105.4	100(基準)
	地域(地区)	419	138	32.9%	32.6%	*175.7	*178.3	271	64.7%	60.7%	108.3	111.7	10	2.4%	2.6%	147.2	126.1	222	53.0%	49.9%	114.2	113.3	88	21.0%	20.8%	*141.0	*134.0

国保データベース(KDB)のCSVファイル(厚生労働省様式(様式6-2~7) 健診有所見者状況(男女別・年代別))より計算。

年齢調整(%)は全国受診者数(男女別)を基準人口とした直接法による。従って、厳密な男女比較はできない。受診者が少ない地域では、年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため、標準化比で評価することが望ましい。

標準化比は全国または県を基準とした間接法による。標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する。

厚生労働省様式(様式6-2~7)【補足】
健診有所見者状況(男女別・年齢調整)

保険者番号: 10181
保険者名: 赤平市
地区:

作成年月: H29年度

ページ: 3/3

男性	受診者	内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因						臓器障害(※は詳細検査)														
		LDLコレステロール				クレアチニン				心電図※				眼底検査※								
		120以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	1.3以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	検査あり	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	検査あり	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	
40~64歳	全国	1,140,736	591,729	51.9%	51.9%	100(基準)	*95.5	9,435	0.8%	0.8%	100(基準)	*115.9	174,696	15.3%	15.3%	100(基準)	*123.1	181,762	15.9%	15.9%	100(基準)	*76.4
	県	34,489	18,704	54.2%	54.3%	*104.7	100(基準)	250	0.7%	0.7%	*86.3	100(基準)	4,305	12.5%	12.4%	*81.2	100(基準)	7,206	20.9%	20.9%	*131.0	100(基準)
	地域(地区)	55	34	61.8%	63.8%	120.0	115.4	4	7.3%	5.6%	*786.5	*916.1	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0	2	3.6%	2.9%	*22.7	*17.7
65~74歳	全国	2,249,791	1,013,320	45.0%	45.0%	100(基準)	*98.7	51,775	2.3%	2.3%	100(基準)	*114.1	483,237	21.5%	21.5%	100(基準)	*109.5	318,099	14.1%	14.1%	100(基準)	*96.5
	県	64,263	29,358	45.7%	45.6%	*101.3	100(基準)	1,290	2.0%	2.0%	*87.7	100(基準)	12,589	19.6%	19.6%	*91.3	100(基準)	9,437	14.7%	14.7%	*103.7	100(基準)
	地域(地区)	183	81	44.3%	44.1%	98.7	97.5	10	5.5%	5.6%	*232.4	*265.3	1	0.5%	0.6%	*2.5	*2.8	1	0.5%	0.6%	*3.9	*3.7
総数	全国	3,390,527	1,605,049	47.3%	47.3%	100(基準)	*97.5	61,210	1.8%	1.8%	100(基準)	*114.4	657,933	19.4%	19.4%	100(基準)	*113.0	499,861	14.7%	14.7%	100(基準)	*87.8
	県	98,752	48,062	48.7%	48.5%	*102.6	100(基準)	1,540	1.6%	1.6%	*87.4	100(基準)	16,894	17.1%	17.2%	*88.5	100(基準)	16,643	16.9%	16.8%	*114.0	100(基準)
	地域(地区)	238	115	48.3%	50.7%	104.2	102.2	14	5.9%	5.6%	*291.0	*332.9	1	0.4%	0.4%	*2.1	*2.3	3	1.3%	1.4%	*8.7	*7.9

女性	受診者	内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因						臓器障害(※は詳細検査)														
		LDLコレステロール				クレアチニン				心電図※				眼底検査※								
		120以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	1.3以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	検査あり	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	検査あり	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	
40~64歳	全国	1,456,366	806,861	55.4%	55.4%	100(基準)	*98.3	1,790	0.1%	0.1%	100(基準)	88.0	182,709	12.5%	12.5%	100(基準)	*130.7	204,024	14.0%	14.0%	100(基準)	*77.3
	県	45,696	25,832	56.5%	56.4%	*101.8	100(基準)	64	0.1%	0.1%	113.7	100(基準)	4,390	9.6%	9.6%	*76.5	100(基準)	8,286	18.1%	18.1%	*129.4	100(基準)
	地域(地区)	76	42	55.3%	53.8%	94.5	93.5	1	1.3%	1.1%	992.0	869.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0
65~74歳	全国	2,968,234	1,706,589	57.5%	57.5%	100(基準)	100.6	7,438	0.3%	0.3%	100(基準)	95.8	477,543	16.1%	16.1%	100(基準)	*126.2	351,126	11.8%	11.8%	100(基準)	*91.3
	県	89,919	51,442	57.2%	57.2%	99.4	100(基準)	234	0.3%	0.3%	104.4	100(基準)	11,442	12.7%	12.7%	*79.2	100(基準)	11,678	13.0%	13.0%	*109.6	100(基準)
	地域(地区)	343	170	49.6%	49.3%	86.1	86.6	2	0.6%	0.6%	234.8	224.7	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0
総数	全国	4,424,600	2,513,450	56.8%	56.8%	100(基準)	99.8	9,228	0.2%	0.2%	100(基準)	94.1	660,252	14.9%	14.9%	100(基準)	*127.5	555,150	12.5%	12.5%	100(基準)	*85.5
	県	135,615	77,274	57.0%	56.9%	100.2	100(基準)	298	0.2%	0.2%	106.3	100(基準)	15,832	11.7%	11.7%	*78.4	100(基準)	19,964	14.7%	14.7%	*117.0	100(基準)
	地域(地区)	419	212	50.6%	50.8%	87.6	87.9	3	0.7%	0.7%	314.9	298.5	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0

国保データベース(KDB)のCSVファイル(厚生労働省様式(様式6-2~7) 健診有所見者状況(男女別・年代別))より計算。

年齢調整(%)は全国受診者数(男女別)を基準人口とした直接法による。従って、厳密な男女比較はできない。受診者が少ない地域では、年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となる可能性があるため、標準化比で評価することが望ましい。標準化比は全国または県を基準とした間接法による。標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する。

厚生労働省様式(様式6-2~7)【補足】

健診有所見者状況(男女別・年齢調整)

保険者番号: 39012182
 保険者名: 赤平市
 地区:

「同規模」「県」との比較は市町村別分析でのみ使い、広域連合全体の分析では使いません。

作成年月: H29年度

ページ: 1/3

検査していない人は基準値に非該当とみなされるので、未検者がいる項目は解釈できません

性別	年齢	受診者	摂取エネルギーの過剰																								
			BMI					腹囲					中性脂肪					ALT(GPT)					HDLコレステロール				
			25以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	85以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	300以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	51以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	35未満	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)
65~74歳	全国	17,145	5,208	30.4%	30.4%	100(基準)	-	4,145	24.2%	24.2%	100(基準)	-	529	3.1%	3.1%	100(基準)	-	649	3.8%	3.8%	100(基準)	-	899	5.2%	5.2%	100(基準)	-
	県	960	336	35.0%	34.7%	*114.1	100(基準)	348	36.3%	36.1%	*148.5	100(基準)	26	2.7%	2.7%	84.9	100(基準)	38	4.0%	3.9%	101.4	100(基準)	48	5.0%	5.1%	94.9	100(基準)
	地域(地区)	8	5	62.5%	68.5%	203.8	178.6	6	75.0%	79.0%	*307.2	206.9	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0
75~120歳	全国	1,472,847	374,462	25.4%	25.4%	100(基準)	-	296,014	20.1%	20.1%	100(基準)	-	29,003	2.0%	2.0%	100(基準)	-	29,039	2.0%	2.0%	100(基準)	-	57,366	3.9%	3.9%	100(基準)	-
	県	34,371	10,550	30.7%	30.5%	*119.8	100(基準)	9,003	26.2%	26.1%	*130.0	100(基準)	611	1.8%	1.7%	*88.7	100(基準)	731	2.1%	2.1%	105.7	100(基準)	1,081	3.1%	3.2%	*81.6	100(基準)
	地域(地区)	162	55	34.0%	33.7%	*132.0	110.3	89	54.9%	54.7%	*272.1	*209.4	5	3.1%	2.9%	153.5	173.1	4	2.5%	2.4%	122.3	116.1	5	3.1%	3.2%	80.1	98.2
総数	全国	1,489,992	379,670	25.5%	25.5%	100(基準)	-	300,159	20.1%	20.1%	100(基準)	-	29,532	2.0%	2.0%	100(基準)	-	29,688	2.0%	2.0%	100(基準)	-	58,265	3.9%	3.9%	100(基準)	-
	県	35,331	10,886	30.8%	30.6%	*119.6	100(基準)	9,351	26.5%	26.2%	*130.6	100(基準)	637	1.8%	1.8%	*88.6	100(基準)	769	2.2%	2.1%	105.5	100(基準)	1,129	3.2%	3.2%	*82.1	100(基準)
	地域(地区)	170	60	35.3%	34.1%	*136.0	113.9	95	55.9%	55.0%	*274.1	*209.3	5	2.9%	2.9%	142.3	161.0	4	2.4%	2.3%	111.7	106.3	5	2.9%	3.2%	75.1	91.0

検査していない人は基準値に非該当とみなされるので、未検者がいる項目は解釈できません

性別	年齢	受診者	摂取エネルギーの過剰																								
			BMI					腹囲					中性脂肪					ALT(GPT)					HDLコレステロール				
			25以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	90以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	300以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	51以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	35未満	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)
65~74歳	全国	14,575	4,538	31.1%	31.1%	100(基準)	-	1,707	11.7%	11.7%	100(基準)	-	255	1.7%	1.7%	100(基準)	-	386	2.6%	2.6%	100(基準)	-	165	1.1%	1.1%	100(基準)	-
	県	938	322	34.3%	34.4%	110.3	100(基準)	144	15.4%	15.4%	*131.3	100(基準)	13	1.4%	1.4%	79.4	100(基準)	37	3.9%	3.9%	*148.4	100(基準)	6	0.6%	0.6%	56.9	100(基準)
	地域(地区)	4	2	50.0%	50.0%	161.2	147.3	1	25.0%	20.1%	215.2	164.3	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0
75~120歳	全国	2,075,259	480,942	23.2%	23.2%	100(基準)	-	201,131	9.7%	9.7%	100(基準)	-	26,699	1.3%	1.3%	100(基準)	-	23,768	1.1%	1.1%	100(基準)	-	23,063	1.1%	1.1%	100(基準)	-
	県	47,514	12,844	27.0%	27.1%	*116.1	100(基準)	5,245	11.0%	11.2%	*114.4	100(基準)	621	1.3%	1.3%	100.5	100(基準)	619	1.3%	1.3%	*110.5	100(基準)	438	0.9%	1.0%	*86.8	100(基準)
	地域(地区)	183	60	32.8%	33.4%	*140.7	121.6	48	26.2%	25.6%	*273.7	*240.0	1	0.5%	0.7%	41.7	42.6	5	2.7%	2.4%	226.2	205.1	1	0.5%	0.7%	53.6	62.0
総数	全国	2,089,834	485,480	23.2%	23.2%	100(基準)	-	202,838	9.7%	9.7%	100(基準)	-	26,954	1.3%	1.3%	100(基準)	-	24,154	1.2%	1.2%	100(基準)	-	23,228	1.1%	1.1%	100(基準)	-
	県	48,452	13,166	27.2%	27.1%	*116.0	100(基準)	5,389	11.1%	11.2%	*114.8	100(基準)	634	1.3%	1.3%	99.9	100(基準)	656	1.4%	1.3%	*112.1	100(基準)	444	0.9%	1.0%	*86.2	100(基準)
	地域(地区)	187	62	33.2%	33.5%	*141.3	122.3	49	26.2%	25.6%	*272.2	*237.8	1	0.5%	0.7%	40.5	41.7	5	2.7%	2.4%	215.7	192.6	1	0.5%	0.7%	52.3	61.1

国保データベース(KDB)のCSVファイル(厚生労働省様式(様式6-2~7) 健診有所見者状況(男女別・年代別))より計算。

年齢調整(%)は全国受診者数(男女別)を基準人口とした直接法による。従って、厳密な男女比較はできない。受診者が少ない地域では、年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため、標準化比で評価することが望ましい。

標準化比は全国または県を基準とした間接法による。標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する。

厚生労働省様式(様式6-2~7)【補足】

健診有所見者状況(男女別・年齢調整)

保険者番号: 39012182
 保険者名: 赤平市
 地区:

「同規模」「県」との比較は市町村別分析でのみ使い、広域連合全体の分析では使いません。

作成年月: H29年度

ページ: 2/3

検査していない人は基準値に非該当とみなされるので、未検者がいる項目は解釈できません

性別	年齢	受診者	血管を傷つける																								
			血糖					HbA1c					尿酸					収縮期血圧					拡張期血圧				
			126以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	6.5以上*	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	8.0以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	140以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	90以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)
65~74歳	全国	17,145	1,185	6.9%	6.9%	100(基準)	-	2,464	14.4%	14.4%	100(基準)	-	404	2.4%	2.4%	100(基準)	-	4,139	24.1%	24.1%	100(基準)	-	1,481	8.6%	8.6%	100(基準)	-
	県	960	68	7.1%	6.9%	102.1	100(基準)	142	14.8%	14.8%	103.5	100(基準)	34	3.5%	3.6%	*149.9	100(基準)	260	27.1%	27.2%	112.4	100(基準)	89	9.3%	9.1%	104.6	100(基準)
	地域(地区)	8	3	37.5%	35.5%	*540.6	*529.5	2	25.0%	25.0%	174.9	169.0	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	2	25.0%	25.0%	103.8	92.3	1	12.5%	10.5%	141.1	134.9
75~120歳	全国	1,472,847	91,843	6.2%	6.2%	100(基準)	-	187,615	12.7%	12.7%	100(基準)	-	35,350	2.4%	2.4%	100(基準)	-	458,220	31.1%	31.1%	100(基準)	-	94,019	6.4%	6.4%	100(基準)	-
	県	34,371	2,530	7.4%	7.3%	*117.5	100(基準)	4,279	12.4%	12.4%	97.3	100(基準)	910	2.6%	2.7%	*110.8	100(基準)	11,783	34.3%	34.4%	*110.4	100(基準)	2,655	7.7%	7.6%	*119.6	100(基準)
	地域(地区)	162	36	22.2%	22.1%	*353.9	*301.9	25	15.4%	15.4%	120.2	123.7	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	62	38.3%	37.5%	123.2	111.7	16	9.9%	9.6%	152.7	127.6
総数	全国	1,489,992	93,028	6.2%	6.2%	100(基準)	-	190,079	12.8%	12.8%	100(基準)	-	35,754	2.4%	2.4%	100(基準)	-	462,359	31.0%	31.0%	100(基準)	-	95,500	6.4%	6.4%	100(基準)	-
	県	35,331	2,598	7.4%	7.3%	*117.1	100(基準)	4,421	12.5%	12.4%	97.5	100(基準)	944	2.7%	2.7%	*111.9	100(基準)	12,043	34.1%	34.3%	*110.4	100(基準)	2,744	7.8%	7.7%	*119.1	100(基準)
	地域(地区)	170	39	22.9%	22.3%	*363.6	*312.2	27	15.9%	15.5%	123.1	126.2	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	64	37.6%	37.3%	122.5	111.0	17	10.0%	9.6%	152.0	128.0

検査していない人は基準値に非該当とみなされるので、未検者がいる項目は解釈できません

性別	年齢	受診者	血管を傷つける																								
			血糖					HbA1c					尿酸					収縮期血圧					拡張期血圧				
			126以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	6.5以上*	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	8.0以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	140以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	90以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)
65~74歳	全国	14,575	591	4.1%	4.1%	100(基準)	-	1,411	9.7%	9.7%	100(基準)	-	99	0.7%	0.7%	100(基準)	-	3,507	24.1%	24.1%	100(基準)	-	1,018	7.0%	7.0%	100(基準)	-
	県	938	43	4.6%	4.7%	113.4	100(基準)	96	10.2%	10.3%	106.0	100(基準)	13	1.4%	1.4%	*204.6	100(基準)	267	28.5%	28.5%	*118.6	100(基準)	81	8.6%	8.6%	123.2	100(基準)
	地域(地区)	4	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0	3	75.0%	79.9%	315.5	263.7	1	25.0%	29.9%	352.6	291.1
75~120歳	全国	2,075,259	76,351	3.7%	3.7%	100(基準)	-	174,899	8.4%	8.4%	100(基準)	-	17,687	0.9%	0.9%	100(基準)	-	681,993	32.9%	32.9%	100(基準)	-	111,819	5.4%	5.4%	100(基準)	-
	県	47,514	1,829	3.8%	3.9%	*105.5	100(基準)	3,960	8.3%	8.4%	98.8	100(基準)	449	0.9%	1.0%	*117.1	100(基準)	15,730	33.1%	33.4%	101.6	100(基準)	2,790	5.9%	5.8%	*108.3	100(基準)
	地域(地区)	183	25	13.7%	13.6%	*377.5	*361.0	23	12.6%	11.7%	149.0	152.0	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	77	42.1%	42.3%	*130.0	*128.2	16	8.7%	7.8%	160.3	147.9
総数	全国	2,089,834	76,942	3.7%	3.7%	100(基準)	-	176,310	8.4%	8.4%	100(基準)	-	17,786	0.9%	0.9%	100(基準)	-	685,500	32.8%	32.8%	100(基準)	-	112,837	5.4%	5.4%	100(基準)	-
	県	48,452	1,872	3.9%	3.9%	*105.7	100(基準)	4,056	8.4%	8.4%	98.9	100(基準)	462	1.0%	1.0%	*118.5	100(基準)	15,997	33.0%	33.4%	*101.8	100(基準)	2,871	5.9%	5.9%	*108.7	100(基準)
	地域(地区)	187	25	13.4%	13.5%	*368.6	*352.2	23	12.3%	11.6%	145.4	148.1	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	80	42.8%	42.6%	*132.9	*130.7	17	9.1%	7.9%	165.6	152.3

国保データベース(KDB)のCSVファイル(厚生労働省様式(様式6-2~7) 健診有所見者状況(男女別・年代別))より計算。

年齢調整(%)は全国受診者数(男女別)を基準人口とした直接法による。従って、厳密な男女比較はできない。受診者が少ない地域では、年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となる可能性があるため、標準化比で評価することが望ましい。

標準化比は全国または県を基準とした間接法による。標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する。

* HbA1cの基準値は、平成24年度は6.1以上(JDS)、25年度以降は6.5以上(NGSP)。

Ver. 1.0 (2016.10.4) 厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業) 健診・医療・介護等データベースの活用による地区診断と保健事業の立案を含む生活習慣病対策事業を担う地域保健人材の育成に関する研究(H25-循環器等(生習)-一般-014) (研究代表: 横山徹爾)

厚生労働省様式(様式6-2~7)【補足】

健診有所見者状況(男女別・年齢調整)

保険者番号: 39012182
 保険者名: 赤平市
 地区:

「同規模」「県」との比較は市町村別分析でのみ使い、広域連合全体の分析では使いません。

作成年月: H29年度

ページ: 3/3

検査していない人は基準値に非該当とみなされるので、未検者がいる項目は解釈できません

性別	年齢	受診者	内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因						臓器障害(※は詳細検査を実施した人数等であり、所見がある人数等ではありません)													
			LDLコレステロール				クレアチニン				心電図※				眼底検査※							
			140以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	1.3以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	検査実施	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	検査実施	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)
65~74歳	全国	17,145	2,447	14.3%	14.3%	100(基準)	-	948	5.5%	5.5%	100(基準)	-	4,172	24.3%	24.3%	100(基準)	-	1,587	9.3%	9.3%	100(基準)	-
	県	960	161	16.8%	16.7%	115.9	100(基準)	71	7.4%	7.3%	*135.7	100(基準)	239	24.9%	25.2%	103.6	100(基準)	40	4.2%	4.2%	*44.6	100(基準)
	地域(地区)	8	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0
75~120歳	全国	1,472,847	207,324	14.1%	14.1%	100(基準)	-	83,502	5.7%	5.7%	100(基準)	-	402,685	27.3%	27.3%	100(基準)	-	120,544	8.2%	8.2%	100(基準)	-
	県	34,371	5,478	15.9%	15.8%	*112.0	100(基準)	1,848	5.4%	5.5%	97.7	100(基準)	8,057	23.4%	23.5%	*86.6	100(基準)	1,876	5.5%	5.4%	*66.2	100(基準)
	地域(地区)	162	21	13.0%	12.6%	90.9	81.2	1	0.6%	0.6%	*11.3	*11.5	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0
総数	全国	1,489,992	209,771	14.1%	14.1%	100(基準)	-	84,450	5.7%	5.7%	100(基準)	-	406,857	27.3%	27.3%	100(基準)	-	122,131	8.2%	8.2%	100(基準)	-
	県	35,331	5,639	16.0%	15.8%	*112.1	100(基準)	1,919	5.4%	5.6%	98.8	100(基準)	8,296	23.5%	23.6%	*87.0	100(基準)	1,916	5.4%	5.4%	*65.5	100(基準)
	地域(地区)	170	21	12.4%	12.4%	86.6	77.2	1	0.6%	0.6%	*10.8	*10.8	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0

検査していない人は基準値に非該当とみなされるので、未検者がいる項目は解釈できません

性別	年齢	受診者	内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因						臓器障害(※は詳細検査ありの人数等であり、所見ありの人数等ではありません)													
			LDLコレステロール				クレアチニン				心電図※				眼底検査※							
			140以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	1.3以上	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	検査実施	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)	検査実施	割合(%)	年齢調整(%)	標準化比(全国)	標準化比(県)
65~74歳	全国	14,575	3,367	23.1%	23.1%	100(基準)	-	183	1.3%	1.3%	100(基準)	-	2,867	19.7%	19.7%	100(基準)	-	1,290	8.9%	8.9%	100(基準)	-
	県	938	223	23.8%	23.6%	102.5	100(基準)	18	1.9%	1.9%	153.9	100(基準)	155	16.5%	16.6%	*84.4	100(基準)	45	4.8%	4.8%	*53.9	100(基準)
	地域(地区)	4	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0
75~120歳	全国	2,075,259	442,456	21.3%	21.3%	100(基準)	-	27,914	1.3%	1.3%	100(基準)	-	456,926	22.0%	22.0%	100(基準)	-	140,126	6.8%	6.8%	100(基準)	-
	県	47,514	11,102	23.4%	23.1%	*108.2	100(基準)	551	1.2%	1.3%	93.8	100(基準)	7,831	16.5%	16.7%	*76.3	100(基準)	1,839	3.9%	3.8%	*56.3	100(基準)
	地域(地区)	183	31	16.9%	17.0%	77.5	71.7	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0
総数	全国	2,089,834	445,823	21.3%	21.3%	100(基準)	-	28,097	1.3%	1.3%	100(基準)	-	459,793	22.0%	22.0%	100(基準)	-	141,416	6.8%	6.8%	100(基準)	-
	県	48,452	11,325	23.4%	23.1%	*108.1	100(基準)	569	1.2%	1.3%	95.0	100(基準)	7,986	16.5%	16.7%	*76.4	100(基準)	1,884	3.9%	3.8%	*56.2	100(基準)
	地域(地区)	187	31	16.6%	16.9%	75.7	70.1	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0

国保データベース(KDB)のCSVファイル(厚生労働省様式(様式6-2~7) 健診有所見者状況(男女別・年代別))より計算。

年齢調整(%)は全国受診者数(男女別)を基準人口とした直接法による。従って、厳密な男女比較はできない。受診者が少ない地域では、年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることあるため、標準化比で評価することが望ましい。

標準化比は全国または県を基準とした間接法による。標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する。

4. 喫煙の習慣

市全体としての喫煙者数の把握は行われていないが、特定健診の質問票の項目に「現在タバコを習慣的に吸っている」があり、平成28年度の特定健診では、健診受診者816人中144人（17.6%）、男女別でみると、男性が310人中97人（31.1%）、女性が506人中47人（9.4%）が喫煙者だった。平成29年度の特定健診では、健診受診者656人中101人（15.4%）、男女別でみると、男性が237人中60人（25.3%）、女性が419人中41人（9.8%）が喫煙者で減少傾向ではあるが、喫煙率としては全体、性別ともに北海道平均を超えている。また、国民健康保険の被保険者に限らないが、ひとつの集計として、妊婦及び子育て世帯に行ったアンケートによると、母親の喫煙率がいずれも20%を超えており、父親・パートナーに至っては50%以上という結果になっている。

妊婦の喫煙によって、流産、早産、死産、低体重児、先天異常、新生児死亡のリスクが高まることが明らかになっているほか、出生後も、家庭内、特に母親の喫煙で、肺炎や、幼児の喘息様気管支炎、学童の咳・痰などの呼吸器症状などが増加することが明らかとなっている。また、たばこには、肺がん、胃がん、食道がん、すい臓がん、子宮頸がんのリスクを確実に高めるほか、その他の多くのがんのリスクについても高める可能性がある。さらには、動脈硬化を進行させ、虚血性心疾患や脳梗塞などさまざまな疾病の重大な危険因子であることが明らかとなっている。

こうしたことから、当市としてもたばこの害について広く啓発していくとともに、喫煙者が禁煙に取り組むための支援や、施設内やイベント会場での禁煙や分煙の取り組みによる非喫煙者の受動喫煙の防止対策を進めていく必要がある。

第3章 赤平市における健康課題の抽出

市で策定した健康増進計画を基に、国民健康保険及び後期高齢者医療における地域の特性やレセプトデータ、特定健診データなどにより、第2期データヘルス計画において取り組むべき健康課題は以下のとおり。

レセプトデータより、生活習慣病の有病者が多く、中でも、高血圧症や糖尿病の有病者が多い。

高血圧症による血管の損傷や、それに加えて糖尿病や脂質異常症、喫煙などによる動脈硬化の進行により、重度な循環器疾患へと繋がっている可能性がある。

特定健診受診者に生活習慣病の治療中(服薬中)の者が多く、ほぼ全ての項目で有所見率が全国平均や北海道平均を超えており、一定程度のコントロール不良者の存在が認められる。

有病率や特定健診データより、医療機関も特定健診も未受診の者が一定程度おり、生活実態が把握できないため潜在的に生活習慣病を発症、重症化している可能性が高い。

第4章 第1期計画期間で実施した保健事業の検証

第1期のデータヘルス計画において、実施すべき保健事業として掲載していた各事業についての検証を行う。数値によって評価できるものについては、できる限り数値で評価を行うものとする。

事業名	特定健診（継続）			
事業内容	生活習慣病予防のため、メタボリックシンドロームに着目して定められた項目についての検査を行う。			
対象者	40歳以上の被保険者			
事業実施年度	毎年			
評価指標	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	受診率 50%	受診率 55%	受診率 60%	受診率 40%
※評価指標は、第2期及び第3期赤平市特定健康診査・特定保健指導実施計画の目標値とした。				
実施結果	42.3%	43.1%	37.1%	36.2%
検証	受診率向上のため、未受診者対策を外部委託により実施するなど行ったが、目標数値の到達には至らなかった。			

事業名	特定保健指導（継続）			
事業内容	特定健診の結果及び質問項目により階層化し、生活習慣の改善が必要な対象者に対し、保健指導・助言を行う。			
対象者	特定健診の結果により選定された被保険者			
事業実施年度	毎年			
評価指標	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	実施率 50%	実施率 55%	実施率 60%	実施率 40%
※評価指標は、第2期及び第3期赤平市特定健康診査・特定保健指導実施計画の目標値とした。				
実施結果	34.6%	23.1%	26.6%	28.8%
検証	実施率向上のための有効な手立てを講じることができず、実施率が伸び悩んでしまい、目標到達には至らなかった。			

事業名	健康増進・普及啓発事業（継続）			
事業内容	市民ひとりひとりが自分の健康に関心を持ってもらうための、啓発活動や市民参加型イベントの開催			
対象者	全被保険者			
事業実施年度	毎年			
評価指標	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	健康に関心を持つ市民、及び各イベントへの参加者が現状と比較して増加すること。			
検証				

事業名	医療費適正化推進対策事業（継続）			
事業内容	医療費通知やジェネリック医薬品（後発医薬品）差額通知、レセプト点検により医療費の適正化を推進する			
対象者	全被保険者			
事業実施年度	毎年			
評価指標	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	ジェネリック使用率 70%以上	ジェネリック使用率 70%以上	ジェネリック使用率 70%以上	ジェネリック使用率 70%以上
実施結果	70.6%	80.6%	84.1%	87.9%
検証	市内の薬剤師会並びに医師会が一丸となって、ジェネリック医薬品の普及促進に尽力いただいたいるおかげで目標数値に到達しているほか、道内市町村においてもトップクラスの使用率となっている。			

事業名	高血圧症対策事業（新規）			
事業内容	特定健診の血圧測定値及びレセプトデータの高血圧症の受診歴により仕分けを行い、それぞれの段階に適切な疾病予防や重症化予防対策を行う。			
対象者	特定健診結果等により抽出された対象者			
事業実施年度	毎年			
評価指標	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	評価指標については、引き続き検討することとする。			
検証	高血圧症対策事業については、特に医療機関と連携した重症化予防の取組を進めることができなかった。			

第5章 実施する保健事業

明らかとなった当市の健康課題に対し、これまで行ってきた保健事業を検証した。特定健診・特定保健指導事業、健康増進・普及啓発事業、医療費適正化推進対策事業はこれまでと同様に継続して行うほか、新たに生活習慣病の予防対策を講じる。

事業名	特定健診（継続）				
事業内容	生活習慣病予防のため、メタボリックシンドロームに着目して定められた項目についての検査を行う。				
対象者	40歳以上の被保険者（約2,000人）				
事業実施年度	毎年				
評価指標	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度
	受診率 45%	受診率 50%	受診率 55%	受診率 60%	受診率 60%
	※評価指標は、第3期赤平市特定健康診査・特定保健指導実施計画の目標値とした。				
今後の取り組み	未受診者対策（はがきや電話による受診勧奨）を引き続き実施するほか、受診しやすい環境整備を図っていく。				

事業名	特定保健指導（継続）				
事業内容	特定健診の結果及び質問項目により階層化し、生活習慣の改善が必要な対象者に対し、保健指導・助言を行う。				
対象者	特定健診の結果により選定された被保険者（約100名）				
事業実施年度	毎年				
評価指標	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度
	受診率 45%	受診率 50%	受診率 55%	受診率 60%	受診率 60%
	※評価指標は、第3期赤平市特定健康診査・特定保健指導実施計画の目標値とした。				
今後の取り組み	実施率の向上及び脱落者を出さなくさせるための対策を検討、実施する。				

事業名	健康増進・普及啓発事業（継続）				
事業内容	市民ひとりひとりが自分の健康に関心を持ってもらうための、啓発活動や市民参加型イベントの開催。				
対象者	全被保険者				
事業実施年度	毎年				
評価指標	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度
	健康に関心を持つ市民、及び各イベントへの参加者が現状と比較して増加すること。				
今後の取り組み	健康バンザイ展（体組成計や骨量測定器等で測定や、健康相談や禁煙相談、各種展示）の開催や市民ウォーキングを開催する。				

事業名	医療費適正化推進対策事業（継続）				
事業内容	医療費通知やジェネリック医薬品（後発医薬品）差額通知、レセプト点検により医療費の適正化を推進する。				
対象者	全被保険者				
事業実施年度	毎年				
評価指標	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度
	ジェネリック使用率 70%以上				
今後の取り組み	ジェネリック医薬品（後発医薬品）の数量ベースでの使用率は、全道でもトップクラスであることから、今後においても市の薬剤師会や医師会と協力しながら維持・普及に努める。				

※ 第2次赤平市健康増進計画において取り組むべき保健事業

事業名	生活習慣病予防対策(循環器疾患対策)
今後の取り組み	循環器疾患の危険因子である高血圧、脂質異常に対する取組は、これまでも、減塩など食生活の改善や肥満予防などあらゆる機会を活用して市民への周知を図ってきているが、健診結果等からは大きな改善には至っていない。引き続き生活習慣の見直しの重要性の周知を図るとともに、未受診者への受診勧奨や、既に医療機関に受診中の者であっても、コントロール不良者への保健指導等の実施に向けた医療連携の構築を目指す。

事業名	生活習慣病予防対策(糖尿病対策)
今後の取り組み	糖尿病は自覚症状がないまま進行するため、特定健診の受診率を上げて、早期発見～治療へとつなげていくことが重要となる。また、重症化すると、網膜症や糖尿病性腎症を発症し、失明や人工透析のリスクが上昇する。現状、特定健診の受診率は40%前後で頭打ちの状況であり、特定保健指導も年々減少傾向にあるため、これらの受診率向上の対策が急務となる。健診受診の必要性の周知や、集団検診等で同時実施している体成分分析や血管年齢の測定を用いた健康相談の実施など、より市民に興味を持ってもらえる取組が必要となる。

事業名	生活習慣病予防対策(がん対策)
今後の取り組み	がんへの対策として、まずはがん検診の受診率の向上が重要となるが、全国平均と比べると女性よりも男性の受診率が低い傾向に在る。また、精密検査の受診が、がんの早期発見に重要となることから、がんに対する理解を深めてもらうため、検査の重要性などを市民や職域に向けて周知を図るほか、食生活や運動習慣などの生活習慣が、がんに及ぼす影響などについても、市民に向けた周知を図る。

第6章 計画の評価及び見直しの方法

本計画では、計画最終年度に総合的な評価を行うほか、短期的に評価できる指標については、毎年度ごとに評価を行うものとする。評価の結果、軽微で即時対応可能なものや、緊急的に対応を要するものについては、都度協議の上計画を見直すこととし、それ以外については次期計画策定時に反映させることとする。

第7章 計画の公表方法

本計画は、実施期間である保険者や医療機関のみならず、国民健康保険被保険者や一般市民の方にも周知する必要があることから、市のホームページに全文を掲載することとする。また、必要に応じて閲覧することが出来るようにする。

また、評価及び見直しが行われた場合についても、速やかに市のホームページへ掲載するものとし、その旨広報誌で周知する。

第8章 個人情報の保護

本計画の策定、実施に関しては特定健診データやレセプトデータなど、重要な個人情報を扱うことから、「個人情報の保護に関する法律」や「赤平市個人情報保護条例」などを遵守し、個人情報を適正に管理することとする。

第9章 計画実施における支援

本計画の実施にあたっては、必要に応じて北海道国民健康保険団体連合会の支援や助言を得ながら、より有効な保健事業となるように努める。



「赤平市保健事業総合計画(データヘルス計画)」に関するご意見・お問い合わせは、市役所市民生活課医療保険係までどうぞ

TEL 0125-32-2214

FAX 0125-32-5033

ホームページアドレス <http://www.city.akabira.hokkaido.jp/>

メールアドレス kokuho@city.akabira.hokkaido.jp