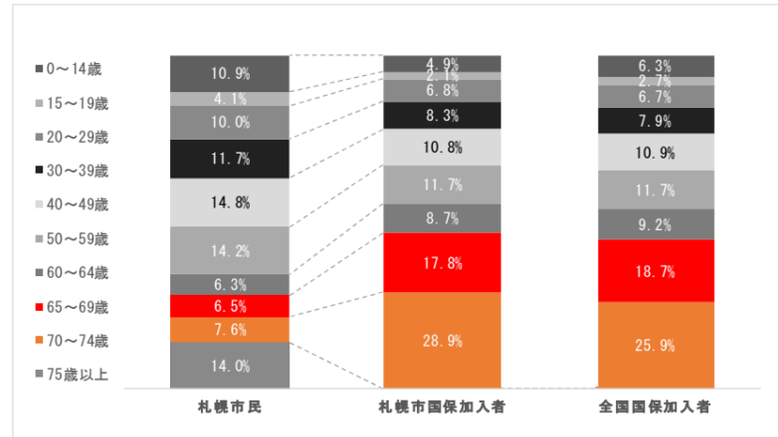


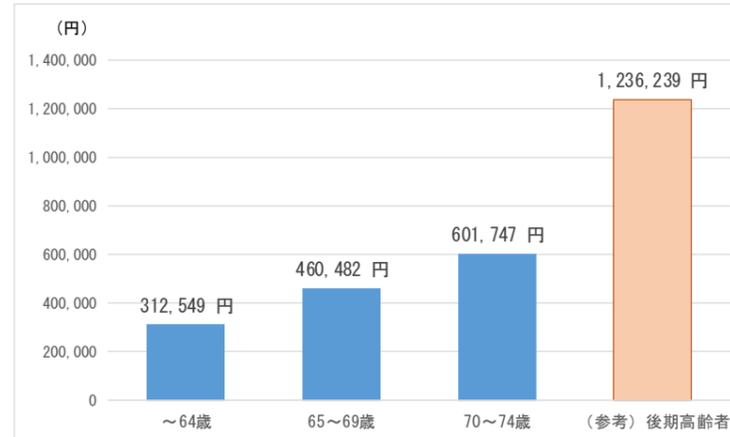
(仮称)保健事業プラン 2024 骨子(案)

「3 現状と課題」に関するデータ

(1) 札幌市民と札幌市国保加入者の年齢構成比(R3年度)



(2) 年代別の一人当たり医療費 (R元年度(札幌市国保))



(3) 一人当たり医療費の推移 (全国比)



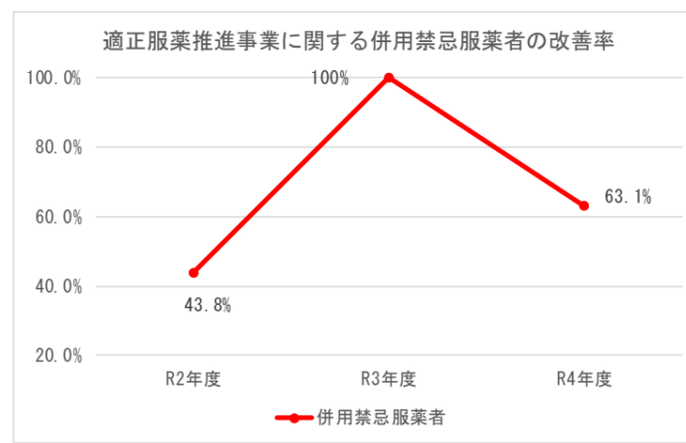
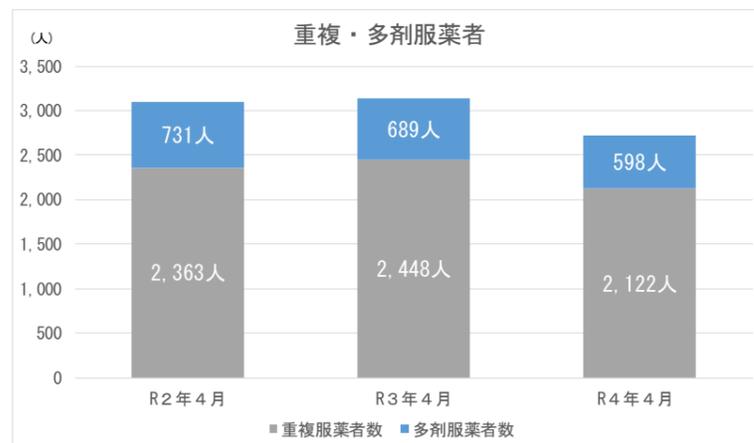
(4) 区分別の一人当たり医療費 (R元年度)

区分	札幌市 (円)	全国 (円)	札幌市-全国 (円)
医科入院	170,303	139,696	30,607
医科通院	129,124	132,776	▲ 3,652
歯科	28,995	25,896	3,099
調剤	72,171	66,671	5,500
その他	13,621	13,900	▲ 279
合計	414,214	378,939	35,275

(5) 一人当たり医療費が全国と比べて1,000円以上の差がある疾患 (R元年度)

札幌市と全国の差が大きい疾患	【医科入院】 (円)			【医科通院】 (円)			
	札幌市	全国	札幌市-全国	札幌市	全国	札幌市-全国	
肺がん	5,818	3,758	2,060	うつ病	5,223	4,112	1,111
狭心症	4,728	3,022	1,706	脂質異常症	7,075	8,581	▲ 1,506
大腸がん	4,887	3,518	1,369	高血圧	9,813	11,489	▲ 1,676
脳梗塞	5,276	4,061	1,215	糖尿病	14,118	15,868	▲ 1,750
関節疾患	5,665	4,468	1,197	慢性腎臓病(透析あり)	6,600	11,910	▲ 5,310
統合失調症	10,945	9,881	1,064				
慢性腎臓病(透析あり)	2,316	3,326	▲ 1,010				

(6) 服薬関係

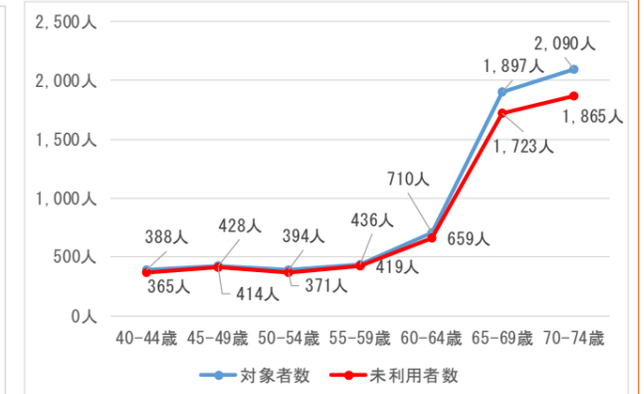
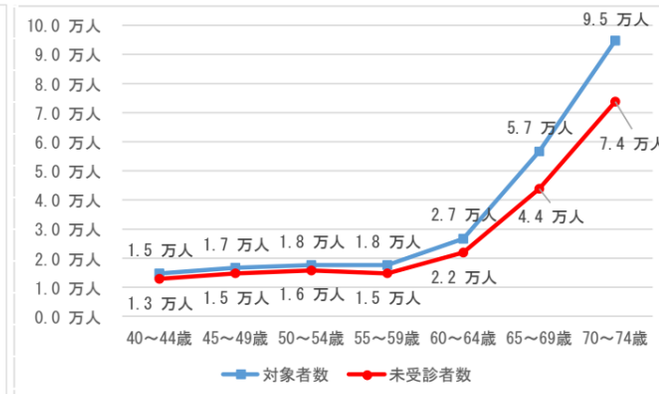
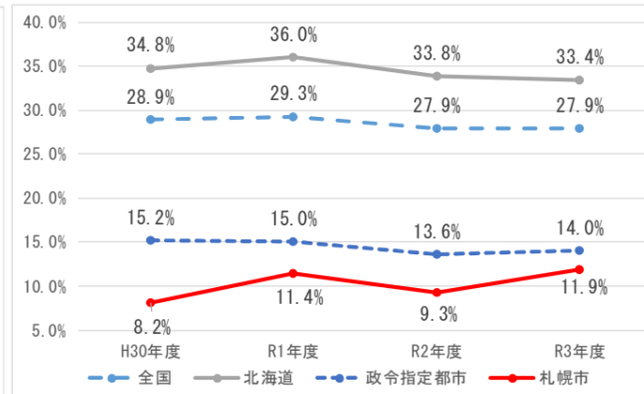
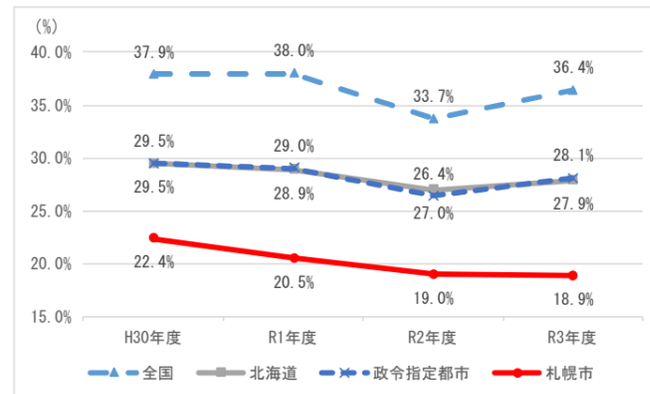


(注)

- ・(4)～(5)、(9)～(13)は、新型コロナウイルス感染症の影響をほとんど受けていないR元年度のデータを掲載している。
- ・(5)、(12)は年齢調整後のもの(年齢層などの違いを補正して全国と適正に比較できるようにしたもの)を掲載している。
- ・(5)、(12)にて算出している「一人当たり医療費」は、該当のレセプト点数の(全体に占める)割合を用いて推計したものである。ただし、一つのレセプトに二つ以上の疾患がある場合には、技術的に区別できないため、そのレセプトの医療費すべてを「主傷病」に係るものとして扱っている。
- ・(12)、(13)にて抽出している生活習慣病は、全国比較できるように、国保中央会の国保データベースシステムの仕様に従い、糖尿病、高血圧症、脂質異常症、高尿酸血症、脂肪肝、動脈硬化症、脳出血、脳梗塞、狭心症、心筋梗塞の10疾患としている。一つのレセプトに二つ以上の疾患がある場合の扱いは、前述のとおりである。
- ・(6)の「重複服薬者数」とは、同一月内に複数の医療機関から同じ薬効の薬が処方された人の数であり、「多剤服薬者数」は、同一月内に15種類以上の薬が処方された人の数である。
- ・(6)の「適正服薬推進事業に関する併用禁忌服薬者の改善率」とは、併用禁忌服薬者の一部(R2年度：16人、R3年度：22人)又は全部(R4年度：84人)の人に対して、その是正を勧奨する事業を実施した結果(改善率)を表している。

「3 現状と課題」に関するデータ

(7) 特定健診受診率(全国・北海道・政令市比) (8) 特定保健指導実施率(全国、北海道、政令市比) (9) 特定健診年代別未受診者数(R元年度(札幌市国保)) (10) 特定保健指導年代別未利用者(R元年度(札幌市国保))



(11) 特定保健指導による改善率 (R元年度)

区分	改善率
札幌市	22.2%
全国	21.0%

(注) 特定保健指導の翌年度に受けた特定健診にて特定保健指導の対象にならなかった人の割合。

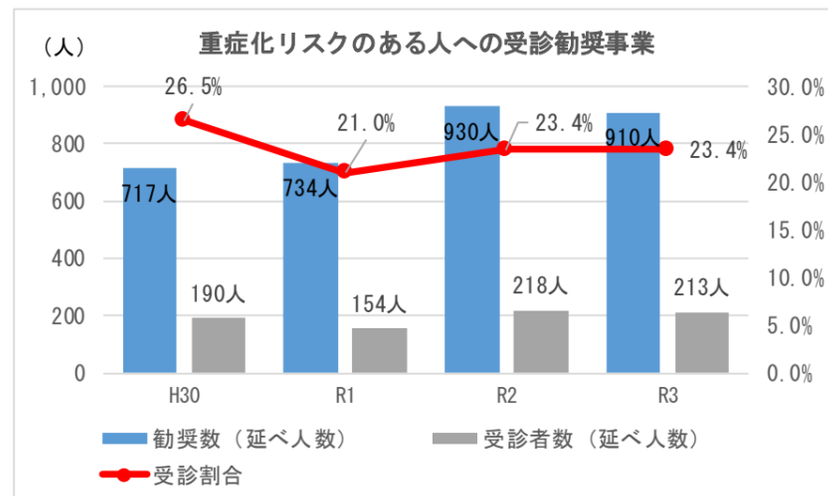
(12) 一人当たり生活習慣病医療費 (R元年度)

区分	(円)		
	札幌市	全国	札幌市-全国
医科入院	15,203	12,316	2,887
医科通院	35,952	40,205	▲ 4,253

(13) 特定健診受診と医療受診との関係 (R元年度)

区分	札幌市			全国		
	生活習慣病 で医療受診	生活習慣病 以外で医療受診通院	医療受診なし	生活習慣病 で医療受診	生活習慣病 以外で医療受診通院	医療受診なし
健診 受診	12%	6%	2%	25%	10%	2%
健診 未受診	44%	20%	16%	32%	17%	14%
合計	56%	27%	18%	57%	28%	16%

(14) 生活習慣病重症化予防事業

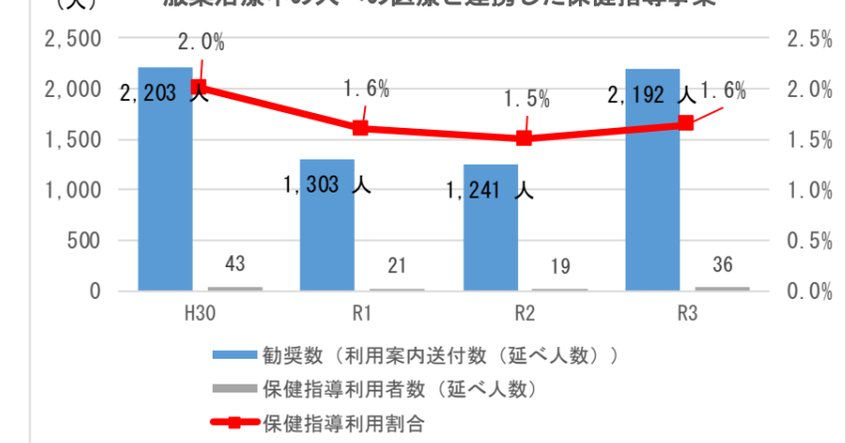


糖尿病の治療を中断した人への受診勧奨事業

文書送付対象者	受診勧奨対象者数 (実人数)	受診者
101人	96人	31人 (受診率32.3%)

(注) R3年度に試行実施したものの結果。R4年度から本格実施しているが、R4年度の結果が出るのはR5年度。

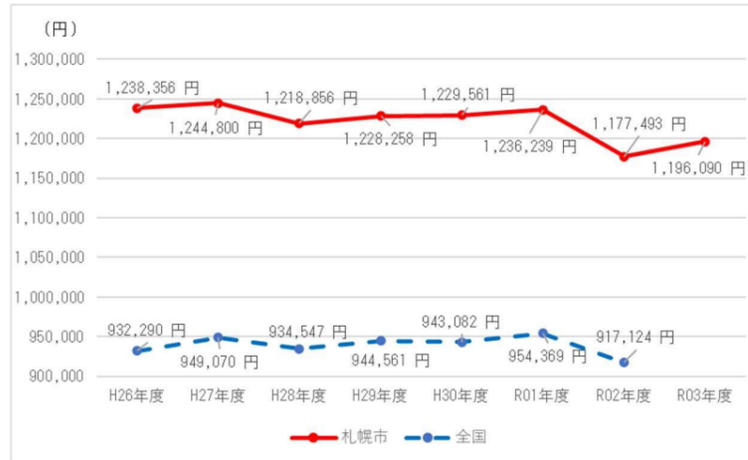
服薬治療中の人への医療と連携した保健指導事業



(仮称)保健事業プラン 2024 骨子(案)

(参考)「『3 現状と課題』に関するデータ」に係る後期高齢者医療制度分データ (※カッコ内の数字は国保データに対応)

(3) 一人当たり医療費の推移 (全国比)



(4) 区分別の一人当たり医療費 (R元年度)

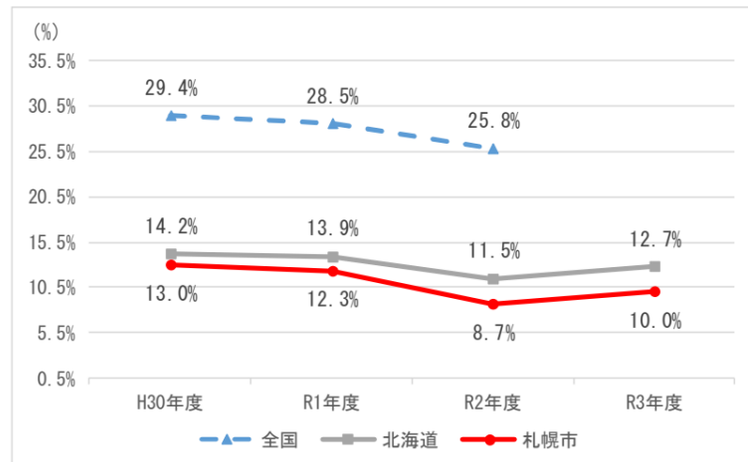
区分	札幌市	全国	札幌市-全国
医科入院	677,256	450,864	226,392
医科通院	294,923	272,452	22,471
歯科	40,008	36,166	3,842
調剤	164,144	154,028	10,116
その他	59,908	40,859	19,049
合計	1,236,239	954,369	281,870

(5) 一人当たり医療費が全国と比べて 1,000 円以上の差がある疾患 (R元年度)

【医科入院】	札幌市	全国	札幌市-全国
脳梗塞	45,847	25,168	20,679
パーキンソン病	17,841	5,979	11,862
認知症	19,359	7,683	11,676
狭心症	15,605	8,279	7,326
慢性腎臓病 (透析あり)	20,087	13,337	6,750
不整脈	19,642	13,056	6,586
心臓弁膜症	13,456	6,878	6,578
肺炎	19,065	14,735	4,330
統合失調症	11,505	7,951	3,554
関節疾患	19,488	16,010	3,478
大腸がん	9,976	6,779	3,197
肺がん	8,785	6,252	2,533
大動脈瘤	6,567	4,247	2,320
脳出血	8,301	6,184	2,117
骨粗しょう症	9,107	7,009	2,098
骨折	39,308	37,304	2,004
膵臓がん	3,323	1,970	1,353
胃がん	5,805	4,643	1,162

【医科通院】	札幌市	全国	札幌市-全国
関節疾患	22,446	19,983	2,463
狭心症	7,327	5,333	1,994
不整脈	22,705	21,045	1,660
胃潰瘍	4,728	3,320	1,408
気管支喘息	7,985	6,666	1,319
糖尿病	26,857	28,233	▲ 1,376
脂質異常症	13,336	15,007	▲ 1,671
緑内障	6,198	8,153	▲ 1,955
高血圧症	24,134	26,800	▲ 2,666

(7) 健診受診率 (全国・北海道比)



(12) 一人当たり生活習慣病医療費 (R元年度)

区分	札幌市	全国	札幌市-全国
医科入院	80,366	48,595	31,771
医科通院	79,024	82,339	▲ 3,315

＝後期高齢者医療制度分データの掲載について＝

- ・「(仮称)保健事業プラン 2024」は、国保加入者を対象としているが、後期高齢期も見据えた計画とする観点から、後期高齢者(札幌市民分)のデータ分析も行ったところ。
- ・一人当たり医療費については、国保加入者が全国を3万円程度上回る状況であったが、後期高齢者になると28万円上回ることとなり、その多くは医科入院(22万円)が占めている状況である。
- ・一人当たり医療費の全国との差が1,000円を超える(高い)疾患について国保加入者と比較してみると、医科入院は国保加入者の6疾患から18疾患に、医科通院は1疾患から5疾患にそれぞれ増えている。
- ・高齢に伴い全国との差が開く要因については、現在のところ究明できておらず、引き続き分析を進めていく。
- ・また、「慢性腎臓病(透析あり)」については、国保加入者が医科入院・医科通院とも全国よりも1,000円以上低いにも関わらず、後期高齢者になると医科入院で逆に高くなっており、その要因についても現在分析を行っているところ。
- ・今回、後期高齢期も見据えた計画とする観点から後期高齢者(札幌市民分)のデータ分析を行ったが、十分に究明できていない部分もあり、「(仮称)保健事業プラン 2024」の計画期間中も引き続き分析を行い、PDCAを実施の上、取組に生かしていく。