

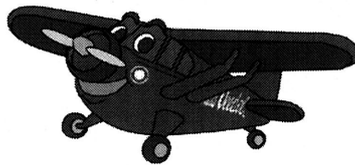
三沢市国民健康保険

第2期保健事業実施計画（データヘルス計画）

第3期特定健康診査等実施計画

中間評価

令和2年度

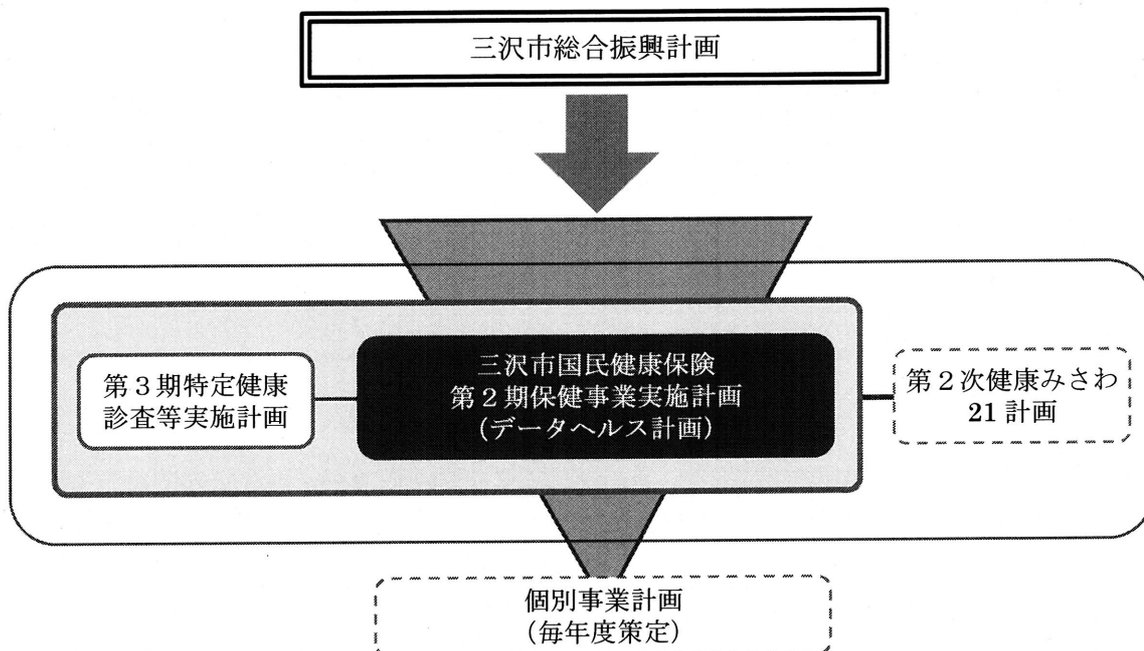


令和3年3月

三 沢 市

1 計画の位置づけ

本計画は、国民健康保険法に基づく、市の保健事業実施計画（データヘルス計画）として位置づけるとともに、計画の推進にあたっては「三沢市総合振興計画」を上位計画として「第2次健康みさわ21計画」との整合性を図るとともに、この度策定する「三沢市国民健康保険第3期特定健康診査等実施計画」と一体的に推進しております。

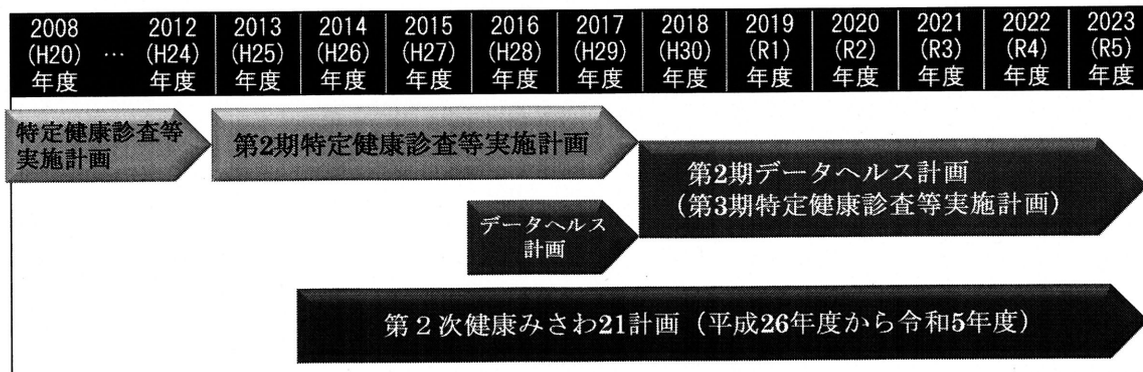


2 計画の期間

本計画における計画期間は、法に定める「特定健康診査等実施計画」の計画期間との整合性を図るため、2018（平成30）年度を初年度とする2023（令和5）年度までの6年間としております。

また、第2期計画からは「三沢市国民健康保険第3期特定健康診査等実施計画」を「三沢市国民健康保険第2期保健事業実施計画（データヘルス計画）」の一部として位置づけ、一体的に策定し推進しております。

■ 計画期間

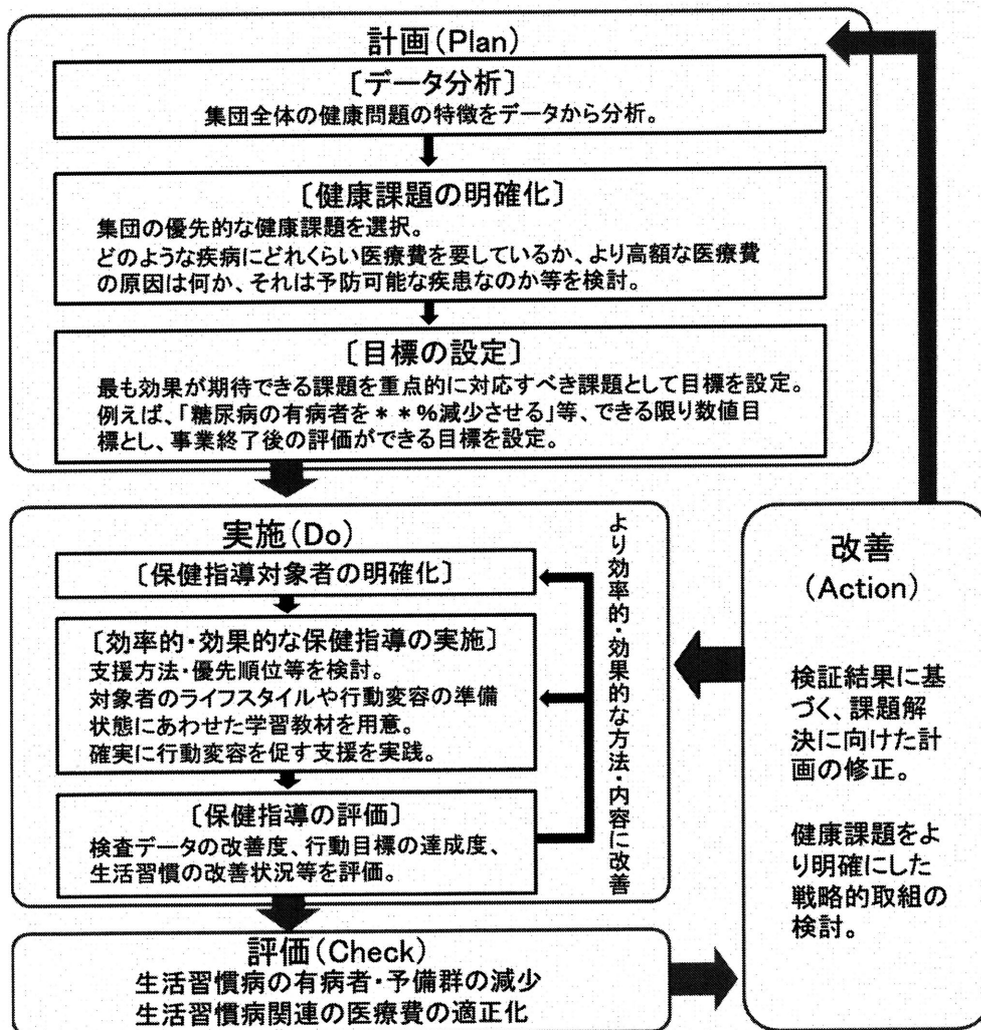


※「第2期データヘルス計画」は「三沢市国民健康保険第2期保健事業実施計画（データヘルス計画）」の略。

3 中間評価について

第2期保健事業実施計画（データヘルス計画）においては、保健事業の効果的かつ効率的な推進を図るため健康・医療情報を活用し、関係各課及び関連団体と連携を密にし、市民の健康増進のための事業及び評価を「保健事業のPDCAサイクル」に沿って実施することとしており、また第三期特定健康診査等実施計画においては特定健康診査の実施率・特定保健指導の実施率・メタボリックシンドローム該当者及び予備群の減少率について、国の定める方法に従って評価を行うものとし、2020（令和2）年度には中間評価を行うこととしております。

■ 保健事業（健診・保健指導）のPDCAサイクル



資料：標準的な健診・保健指導プログラム（改訂版）

4 中間評価の方法

特定健康診査の実施率・特定保健指導の実施率について、KDBシステム等によるデータ分析とこれまでの取組みを踏まえた評価を行いました。

個別の保健事業については、国が推進する保険者努力支援制度の対象となっている事業をピックアップし、重複・頻回受診者等に対する保健指導、ジェネリック医薬品の使用促進の取組みについてKDBシステム等によるデータ分析とこれまでの取組みを踏まえた評価を行いました。

また、当市において糖尿病、腎不全は国の平均と比較し、死亡率が非常に高く、前計画（第1期データヘルス計画）においても特に優先度の高かった糖尿病性腎症化予防対策について、前計画（第1期データヘルス計画）と同様に次の視点で評価を行いました。

糖尿病性腎症化予防対策の評価方法

評価の構造	評価の内容	評価指標
ストラクチャー (構造)	保健事業を実施するための仕組みや体制を評価	職員体制・予算・他機関の連携体制・社会資源の活用等
プロセス (過程)	事業の目的や目標の達成に向けた過程(手順)や活動状況	データに基づく集団特性の把握・指導手段・実施方法・対象者の満足度等
アウトプット (事業実施量)	目的・目標の達成のために行われる事業の結果を評価	参加人数・健診受診率・保健指導実施率等
アウトカム (結果)	事業の目的や目標の達成度、また成果の数値目標を評価	検査値の改善率・生活習慣病の有病率・医療費の変化等

5 中間評価の方法

特定健康診査・特定保健指導

【目標】

特定健康診査

	2018年度 (H30年度)	2019年度 (R1年度)	2020年度 (R2年度)	2021年度 (R3年度)	2022年度 (R4年度)	2023年度 (R5年度)
特定健康診査 受診率	35.0%	40.0%	45.0%	50.0%	55.0%	60.0%

特定保健指導

	2018年度 (H30年度)	2019年度 (R1年度)	2020年度 (R2年度)	2021年度 (R3年度)	2022年度 (R4年度)	2023年度 (R5年度)
特定保健指導 実施率	45.0%	45.0%	50.0%	50.0%	55.0%	60.0%

【実績】

特定健康診査

	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度 (R1年度)
対象者数	5,841人	5,571人	5,399人
受診者数	1,507人	1,435人	1,406人
特定健康診査 受診率	25.8%	25.8%	26.0%

特定保健指導

	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度 (R1年度)
対象者数	136人	131人	133人
受診者数	39人	20人	49人
特定保健指導 実施率	28.7%	15.3%	36.8%

資料：KDB システム、特定健診等データ管理システム

【取組み（平成30年度・令和元年度）】

○特定健診未受診者対策

(1) 対象者 特定健診未受診者

(2) 実施内容・実施方法

- ①未受診者リストを作成した。(過去の受診歴分析、年齢、性別) 約 5,000 件
 - ②未受診者の過去の受診歴分析、年齢、性別ごとに8パターンのコメントを作成した。
 - ③受診勧奨ハガキに記載する啓発記事(健診日程・生活習慣病の重症化等)を作成した。
 - ④作成した未受診者リストに従い、対象者別に受診勧奨ハガキを郵送した。(9月発送) 約 4,500 件
 - ⑤受診勧奨を目的とした健康集会を開催した。(10月～11月開催)
 - ⑥上記健康集会にて簡易健康測定を行い個別に受診勧奨を行った。
- 実施者数 H30 166 人、R1 94 人

○保健指導の取組み

(1) 糖尿病予備群・患者・HbA1cの有所見者

(2) 実施内容・実施方法

- ①対象者を選定し、募集案内通知を行った。(12月～1月通知)
- ②介入プログラムを下記の通り作成した。
 - ・健康運動指導士による運動実施講座を開催(2月開催)
参加人数 H30 45 人、R1 26 人
 - ・専門家による基礎講座を開催(2月開催)
参加人数 H30 72 人、R1 136 人
 - ・栄養士による個別栄養指導(2月～3月実施)
 - ・体成分測定等評価(H30のみ実施 1月～2月実施)
 - ・体成分測定及びカロテノイド測定(R1のみ実施 2月～3月実施)

【評価】

特定健康診査については、年々上昇傾向にあるものの、目標値には到底及ばない状況です。KDBシステムやAIによる分析を行い、ナッジ理論等を活用しながら効果的な勧奨や、実施医療機関や集団検診会場を増やす等、受診しやすい環境の整備や、職員体制の見直し等を図ってまいります。

特定保健指導については、年度により差がありますが、令和元年度は目標値には及ばないものの上昇しており、今後も継続して上昇となるよう、KDBシステムの活用、ナッジ理論の活用、結果説明会の実施方法を再検討する等取り組んでまいります。

重複・頻回受診者等に対する保健指導

【目標】

データヘルス計画策定時において目標は設定しておりませんが、保険者努力支援制度の対象となっている事業であり重要度の高い事業であることから、この度評価を行いました。

【実績】

	2018年度 (H30年度)	2019年度 (R1年度)
対象者数	0人	2人
実施者数	0人	2人
実施率	0%	100.0%

【取組み】

平成30年度

実施要綱に基づきレセプト点検調査及び国保連から提供される受診者一覧表により対象者を抽出したところ対象者なしのため保健指導実施に至りませんでした。

令和元年度

実施要綱に基づきレセプト点検調査及び国保連から提供される受診者一覧表により対象者を抽出し個別訪問を実施した。また、他機関との連携により情報収集を行った。戸別訪問実施後はレセプトにより服薬状況や副作用の改善状況等を確認し、実施前後で評価した。上十三医師会に対し、重複・多剤投与の抑制に係る体制の整備について協力依頼を行った。7月の保険証一年更新時に重複・頻回受診についてのパンフレットを同封し、周知に努めました。

【評価】

現状KDBシステムを活用できておらず、対象者に個別訪問を実施した前後であまり改善がみられていないことから、今後はKDBシステムによる詳細分析を行い、指導方法等についての検討、医療機関との更なる連携が必要です。

また、重複・頻回による体への負担、医療費の増大についてや、重複・頻回を防ぐ方法について、更なる周知を図ってまいります。

ジェネリック医薬品の使用促進の取組み

【目標】

データヘルス計画策定時において目標は設定しておりませんが、保険者努力支援制度の対象となっている事業であり重要度の高い事業であることから、この度評価を行いました。

【実績】

	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度 (R1年度)
差額通知回数	2回	2回	2回

	2017年度 (H29年度)	2018年度 (H30年度)	2019年度 (R1年度)
ジェネリック医薬品の占める割合（数量） 年平均	74.9%	78.0%	79.6%

資料：国保総合システム

【取組み 平成30年度 令和元年度】

保険証年度切替えの一斉発送時（7月発送）にジェネリックシールを同封し周知を図りました。

国保総合システムの「差額通知書 効果集計表」にて通知前後で切替えが行われているか確認を行いました。

差額通知書に、欧米と同様の品質審査が行われていること、先発医薬品と後発医薬品との間で品質、有効性・安全性等に差異はないこと、患者の薬剤費の自己負担が軽減されること、医療の質を落とすことなく医療の効率化（医療費の削減）が図られることを記載し、品質や使用促進の意義等に関する情報発信を行いました。

上十三医師会に対し、重複・多剤投与の抑制に係る体制の整備について協力依頼を行いました。

【評価】

ジェネリック医薬品の占める割合（数量）は年々増加しているが、政府目標である目標値（80%）を達成していないため、差額通知の継続とともに、更なる情報発信に努めるとともに被保険者が利用しやすくなるよう、デザイン等の検討や窓口でも配付する等、積極的に推進して参ります。

糖尿病性腎症化予防の取組み

データヘルス計画策定時において目標は設定しておりませんが、保険者努力支援制度の対象となっており、また当市において糖尿病、腎不全は国の平均と比較し、死亡率が非常に高いことから、糖尿病腎症化予防対策を特に優先すべき課題と捉え、次の視点で評価を行いました。（令和元年度の取組実績）

糖尿病腎症化予防対策の評価方法

評価の構造	評価の内容	評価指標
ストラクチャー (構造)	保健事業を実施するための仕組みや体制を評価	職員体制・予算・他機関の連携体制・社会資源の活用等
プロセス (過程)	事業の目的や目標の達成に向けた過程(手順)や活動状況	データに基づく集団特性の把握・指導手段・実施方法・対象者の満足度等
アウトプット (事業実施量)	目的・目標の達成のために行われる事業の結果を評価	参加人数・健診受診率・保健指導実施率等
アウトカム (結果)	事業の目的や目標の達成度、また成果の数値目標を評価	検査値の改善率・生活習慣病の有病率・医療費の変化等

○ ストラクチャー・プロセス【実施体制・事業内容・実施方法】

地区医師会との連携協定を締結し、糖尿病性腎症重症化予防プログラムを策定し実施しました。特定健診データから医療機関未受診者と医療中断者とハイリスク者を抽出。医療機関未受診者、医療中断者に対しては郵送による受診勧奨及び保健指導、ハイリスク者に対しては集団指導を実施することとしました。

プログラム策定後（令和元年8月）、事業については年明けからの実質3ヶ月間での実施となり、実施初年度ということと短期間での実施の中、プログラム通りかかりつけ医との連携、対象者の抽出が十分にできませんでした。

○ アウトプット【事業実施量】

医療機関未受診者に対する郵送による受診勧奨及び保健指導
対象者12名、受診者数3名、未受診者数9名

医療中断者に対する郵送による受診勧奨及び保健指導
対象者未把握のため未実施。

ハイリスク者への集団指導
対象者ハイリスク 81名、実施者数7名、未実施者74名

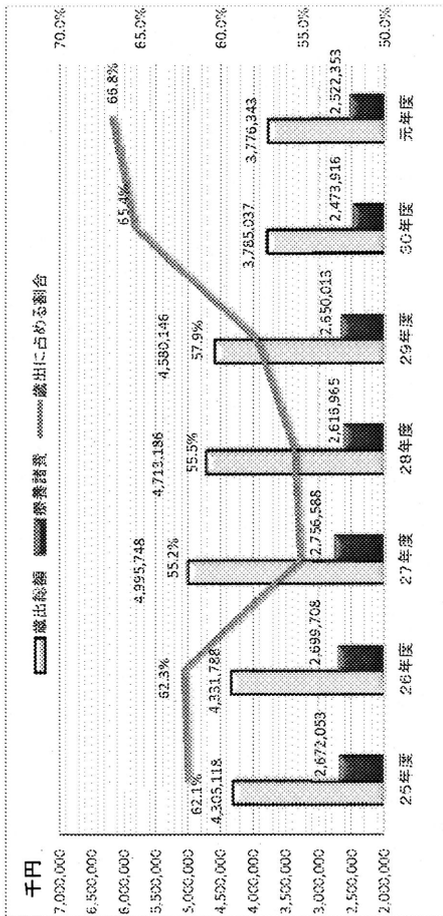
医療機関未受診者に対する郵送での受診勧奨及び保健指導については受診率25%でしたが、ハイリスク者への集団指導については実施率8.6%と課題が残る結果となりました。

○ アウトカム【成果指標】

令和元年度実績を踏まえ令和2年度は、医療機関未受診者に対する郵送での受診勧奨及び保健指導については実施率8.7%以上を目標としております。

医療中断者の抽出方法の検討、ハイリスク者に対する集団指導の実施方法の検討、事業実施時期を早めること、プログラム通りに実施することが第一の課題であり、他市町村との情報交換や研修、先進地事例を参考とし改善したうえで、再度評価し、プログラムの見直し等を図りながら着実に数字を伸ばしてまいります。

参考資料 「療養諸費(療養給付費＋療養費＋高額医療費)の推移」



(※平成30年度に制度改正)

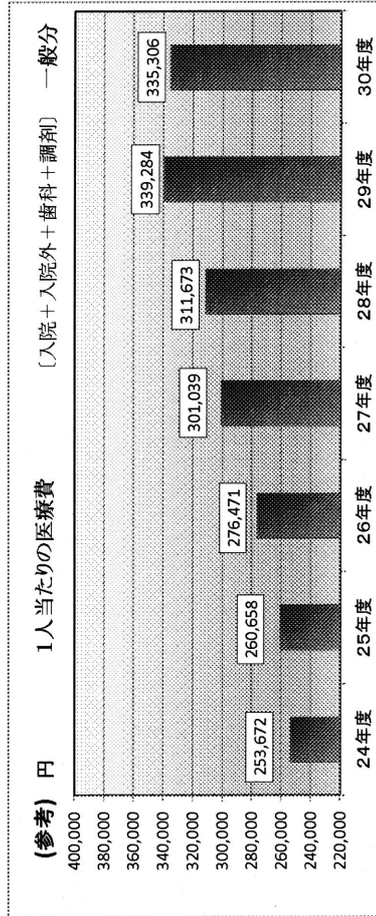
	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
歳出総額	4,305,118	4,331,788	4,995,748	4,713,186	4,580,146	3,785,037	3,776,343
療養諸費	2,672,053	2,699,708	2,756,588	2,616,965	2,650,013	2,473,916	2,522,353
歳出に占める割合	62.1%	62.3%	55.2%	55.5%	57.9%	65.4%	66.8%

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
一人当たりの費用 (新診療報酬)	4,305,118,225	4,331,788,355	4,995,748,211	4,713,186,372	4,580,145,819	3,785,037,069	3,776,342,687
	2,672,052,961	2,699,707,693	2,756,587,959	2,616,964,775	2,650,012,848	2,473,915,608	2,522,353,331

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
一人当たりの費用 (新診療報酬)	253,672	260,658	276,471	301,039	311,673	339,284	335,306
	6,986	15,813	24,568	10,634	27,611	-3,978	-1.17%

2.75% 6.07% 8.89% 3.53% 8.86% -1.17%

国民健康保険図鑑より



※ 国民健康保険図鑑より

参考資料

保険者番号 : 000073
 保険者名 : 三城市
 地域 : 三城市
 統計・国計 : 国保組合含む

地域の全体像の把握

KDBシステムより

作成年月 : R01年度(集計)
 印刷日 : R03年03月23日
 比較先 : 県
 ページ : 1/1

人口構成	国	同規模	県	三城市	国	同規模	県	三城市	国	同規模	県	三城市	国	同規模	県	三城市	国	同規模	県	三城市		
人口	40,048	1,297,015	33,955	125,640,997	26.1%	37.9%	41.5%	37.7%	77,990	17.3%	19.3%	19.5%	19.6%	77,990	17.3%	19.3%	19.6%	77,990	17.3%	19.3%	19.5%	19.6%
0歳~39歳	92.7%	35.0%	34.1%	39.7%	15.8%	19.0%	19.7%	19.0%	2,279	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	2,279	0.5%	0.4%	0.3%	2,279	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%
40~64歳	34.1%	33.0%	33.7%	33.7%	27.7%	29.0%	30.3%	29.9%	6,111	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	6,111	1.5%	1.5%	1.5%	6,111	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%
65~74歳	11.3%	14.6%	15.4%	13.8%	10.9%	11.2%	10.9%	11.1%	57.7	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	57.7	0.1%	0.1%	0.1%	57.7	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
75歳~	12.3%	17.5%	17.5%	12.8%	22.2%	21.0%	21.0%	17.7%	706.7	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	706.7	1.7%	1.7%	1.7%	706.7	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%
計	8,066	299,198	7,918	29,893,491	9.4%	6.7%	6.2%	6.0%	21.1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	21.1	0.0%	0.0%	0.0%	21.1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
~39歳	25.0%	20.5%	20.0%	26.8%	1.5%	0.9%	0.9%	0.9%	38.1%	42.4%	41.8%	42.4%	24.2%	38.1%	42.4%	41.8%	24.2%	38.1%	42.4%	41.8%	42.4%	24.2%
40~64歳	33.3%	34.4%	31.4%	32.6%	2.0%	5.1%	5.1%	5.1%	3.0%	33.2%	34.1%	33.2%	33.9%	3.0%	33.2%	34.1%	33.2%	3.0%	33.2%	34.1%	33.2%	33.9%
65~74歳	4.1%	45.0%	48.0%	40.6%	11.8%	14.5%	13.1%	14.0%	52.3%	50.7%	52.2%	50.7%	53.4%	52.3%	50.7%	52.2%	50.7%	52.3%	50.7%	52.2%	50.7%	53.4%
75歳~	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平均寿命	79.3	78.7	80.4	80.8	31.0%	20.1%	27.7%	27.5%	79.9%	78.2%	79.9%	78.2%	79.9%	79.9%	78.2%	79.9%	78.2%	79.9%	78.2%	79.9%	78.2%	79.9%
男	86.3	86.0	86.9	87.0	58.3%	42.6%	50.1%	47.8%	82.6%	71.6%	77.5%	78.2%	82.6%	82.6%	71.6%	77.5%	78.2%	82.6%	71.6%	77.5%	78.2%	82.6%
女	75.2	75.2	75.2	75.2	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%
標準化死亡率	115.2	119.8	104.7	100.0	3.0%	0.4%	0.9%	0.9%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
男	104.1	109.6	101.4	100.0	31.0%	20.1%	27.7%	27.5%	79.9%	78.2%	79.9%	78.2%	79.9%	79.9%	78.2%	79.9%	78.2%	79.9%	78.2%	79.9%	78.2%	79.9%
女	0.0	585.6	0.0	486.0	58.3%	42.6%	50.1%	47.8%	82.6%	71.6%	77.5%	78.2%	82.6%	82.6%	71.6%	77.5%	78.2%	82.6%	71.6%	77.5%	78.2%	82.6%
死因	0.0	288.4	0.0	255.0	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%	17.0%
がん	48.2%	48.9%	46.6%	49.9%	3.0%	2.1%	2.3%	2.3%	2.1%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%	2.1%	2.3%	2.3%	2.3%	2.1%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%
心臓病	21.2%	25.7%	29.1%	27.4%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%
脳血管病	17.6%	16.7%	16.4%	14.7%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%
糖尿病	4.9%	2.4%	1.8%	1.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%
腎不全	5.3%	3.7%	3.8%	3.4%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%
自殺	2.9%	2.6%	2.3%	2.7%	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平均自立期間	77.7	77.5	79.2	79.6	12.2%	10.7%	10.7%	12.4%	50.7%	56.1%	57.6%	56.1%	57.6%	50.7%	56.1%	57.6%	56.1%	50.7%	56.1%	57.6%	56.1%	57.6%
男	76.9	77.2	79.0	79.6	12.2%	10.7%	10.7%	12.4%	50.7%	56.1%	57.6%	56.1%	57.6%	50.7%	56.1%	57.6%	56.1%	50.7%	56.1%	57.6%	56.1%	57.6%
95%信頼区間	76.5	77.8	79.3	79.6	47.4%	52.2%	52.8%	52.7%	47.4%	52.2%	52.8%	52.7%	52.7%	47.4%	52.2%	52.8%	52.7%	47.4%	52.2%	52.8%	52.7%	52.7%
女	83.2	82.9	84.0	84.0	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	4.6%	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	4.6%
95%信頼区間	82.5	82.7	83.9	84.0	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	4.6%	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	4.6%
平均自立期間(要介護・要介護)	83.9	83.2	84.1	84.0	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	4.6%	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	4.6%
男	76.9	76.7	78.1	78.3	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	4.6%	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	4.6%
95%信頼区間	76.1	76.4	78.0	78.2	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	4.6%	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	3.3%	3.9%	4.9%	4.6%	4.6%
女	81.2	80.7	81.5	81.1	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%
95%信頼区間	80.5	80.5	81.4	81.1	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%
平均余命	81.8	80.9	81.6	81.2	35.3%	39.6%	31.1%	28.6%	35.3%	39.6%	31.1%	28.6%	28.6%	35.3%	39.6%	31.1%	28.6%	35.3%	39.6%	31.1%	28.6%	28.6%
男	79.5	79.0	80.6	81.1	22.7%	25.9%	28.2%	28.6%	22.7%	25.9%	28.2%	28.6%	28.6%	22.7%	25.9%	28.2%	28.6%	22.7%	25.9%	28.2%	28.6%	28.6%
95%信頼区間	78.6	78.7	80.5	81.1	6.7%	10.2%	11.7%	13.5%	6.7%	10.2%	11.7%	13.5%	13.5%	6.7%	10.2%	11.7%	13.5%	6.7%	10.2%	11.7%	13.5%	13.5%
女	86.3	86.3	87.2	87.2	8.8%	7.1%	7.8%	8.3%	8.8%	7.1%	7.8%	8.3%	8.3%	8.8%	7.1%	7.8%	8.3%	8.8%	7.1%	7.8%	8.3%	8.3%
95%信頼区間	85.1	85.1	87.2	87.2	26.5%	17.2%	21.2%	21.0%	26.5%	17.2%	21.2%	21.0%	21.0%	26.5%	17.2%	21.2%	21.0%	26.5%	17.2%	21.2%	21.0%	21.0%
平均月利用	81.6	86.6	87.3	87.3	54.6%	59.3%	62.9%	60.5%	54.6%	59.3%	62.9%	60.5%	60.5%	54.6%	59.3%	62.9%	60.5%	54.6%	59.3%	62.9%	60.5%	60.5%

医療費分析(最大医療費源病名による)

病名	国	同規模	県	三城市	国	同規模	県	三城市	国	同規模	県	三城市	国	同規模	県	三城市	国	同規模	県	三城市		
1号認定者	37.7%	41.5%	37.9%	37.7%	26.1%	37.9%	41.5%	37.7%	17.3%	19.3%	19.5%	19.6%	17.3%	19.3%	19.5%	19.6%	17.3%	19.3%	19.5%	19.6%	17.3%	
2号認定者	19.0%	19.7%	19.0%	19.0%	15.8%	19.0%	19.7%	19.0%	13,094	13.0%	10.0%	9.92%	13,094	13.0%	10.0%	9.92%	13,094	13.0%	10.0%	9.92%	13,094	
3号認定者	29.9%	30.3%	29.0%	29.9%	27.7%	29.0%	30.3%	29.9%	6,111	14.3%	14.3%	14.3%	6,111	14.3%	14.3%	14.3%	6,111	14.3%	14.3%	14.3%	6,111	
4号認定者	11.1%	11.2%	10.9%	11.1%	10.9%	11.2%	10.9%	11.1%	57.7	0.1%	0.1%	0.1%	57.7	0.1%	0.1%	0.1%	57.7	0.1%	0.1%	0.1%	57.7	
5号認定者	17.7%	17.0%	16.0%	17.7%	19.4%	16.0%	17.0%	17.7%	706.7	1.7%	1.7%	1.7%	706.7	1.7%	1.7%	1.7%	706.7	1.7%	1.7%	1.7%	706.7	
6号認定者	6.0%	6.2%	6.7%	6.0%	4.4%	6.7%	6.2%	6.0%	21.1	0.0%	0.0%	0.0%	21.1	0.0%	0.0%	0.0%	21.1	0.0%	0.0%	0.0%	21.1	
7号認定者	9.3%	10.6%	10.4%	9.3%	38.1%	42.4%	41.8%	24.2%	38.1%	42.4%	41.8%	24.2%	38.1%	42.4%	41.8%	24.2%	38.1%	42.4%	41.8%	24.2%	38.1%	
8号認定者	24.2%	41.8%	42.4%	24.2%	3.0%	33.2%	34.1%	33.2%	3.0%	33.2%	34.1%	33.2%	3.0%	33.2%	34.1%	33.2%	3.0%	33.2%	34.1%	33.2%	3.0%	
9号認定者	33.9%	53.4%	53.4%	33.9%	52.3%	50.7%	52.2%	53.4%	52.3%	50.7%	52.2%	53.4%	52.3%	50.7%	52.2%	53.4%	52.3%	50.7%	52.2%	53.4%	52.3%	
10号認定者	53.4%	52.2%	53.4%	53.4%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%	5.0%
11号認定者	57.6%	57.6%	57.6%	57.6%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%
12号認定者	57.6%	57.6%	57.6%	57.6%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%
13号認定者	57.6%	57.6%	57.6%</																			

参考資料

保険者番号 : 020073
 保険者名 : 三沢市
 地区 : 国保組合含む
 県計・国計

医療費分析(1) 細小分類

KDBシステムより

作成年月 : R01年度(累計)
 印刷日 : R03年03月23日
 比較先 : 県
 ページ : 1/1

疾病分析	保険者(地区)	県	同規模	国	生活習慣病分析	保険者(地区)	県	同規模	国	その他分析	保険者(地区)	県	同規模	国
1 保険者当たり疾病別・入院医療費点数(高い順、最大医療費資源病名による)														
統合失調症	8,988,832	6,281,997	11,534,084	14,184,292	がん	24,031,466	22,286,182	23,574,801	39,186,047	患者千人当たり生活習慣病新規患者数(多い順、当月発症、有病)	57,953	58,056	62,373	62,849
脳出血	3,293,771	1,690,876	1,963,828	3,176,469	精神	14,421,256	10,812,511	19,186,786	25,099,901	糖尿病	14,112	18,618	14,745	13,692
大腸がん	3,183,833	3,336,635	3,105,099	5,228,659	筋・骨格	5,381,551	7,794,618	11,415,982	17,199,262	がん	12,983	15,700	15,662	16,580
肺炎	2,804,448	1,255,859	1,588,723	2,506,065	脳出血	3,228,771	1,694,451	1,986,289	3,187,986	精神	12,282	9,841	10,607	11,779
慢性腎臓病(透析あり)	2,761,741	1,568,113	2,805,978	4,846,256	脳梗塞	1,775,105	3,452,160	3,575,894	5,966,886	高血圧症	11,286	14,035	14,489	13,418
肺がん	2,556,712	3,223,602	3,463,443	5,567,997	糖尿病	1,622,874	1,128,370	1,364,769	2,018,301	脂質異常症	8,215	11,527	12,370	12,276
うつ病	2,538,253	2,137,744	3,321,254	4,567,620	狭心症	1,060,576	1,738,714	2,342,508	4,493,818	高尿酸血症	2,501	3,463	3,007	2,921
大動脈瘤	2,202,466	1,026,775	1,321,845	2,369,284	心筋梗塞	698,925	650,866	875,060	1,584,631	狭心症	1,952	3,506	2,915	3,082
食道がん	1,807,469	813,046	849,094	1,399,508	動脈硬化症	326,722	242,603	201,811	299,591	脳梗塞	1,647	2,451	2,770	2,551
骨折	1,806,145	2,904,843	4,888,185	7,545,885	脂肪肝	187,955	22,174	25,537	36,267	動脈硬化症	1,484	2,132	2,266	2,414
1 保険者当たり疾病別・外来医療費点数(高い順、最大医療費資源病名による)														
糖尿病	14,935,734	14,524,666	14,562,680	23,663,539	がん	25,963,934	22,485,145	22,416,173	41,081,869	患者千人当たり30万円以上レセプト患者数(基礎疾患・循環器疾患・がん、有病)	11,204	10,203	12,316	10,509
高血圧症	9,265,479	10,794,189	10,807,860	17,215,721	糖尿病	15,604,064	15,184,964	15,567,353	25,131,770	高血圧症	13,014	14,478	18,150	15,355
慢性腎臓病(透析あり)	8,979,084	7,121,045	9,366,737	17,489,080	筋・骨格	11,785,980	14,680,121	15,154,176	26,933,005	脂質異常症	7,178	7,515	10,380	8,751
脂質異常症	6,265,866	5,659,323	7,247,442	12,809,850	高血圧症	9,265,479	10,794,804	10,808,264	17,216,682	高尿酸血症	3,457	4,475	4,874	4,200
関節炎	5,571,904	6,212,555	7,224,439	12,398,432	精神	8,146,358	7,276,323	8,161,711	14,982,178	脂肪肝	0,122	0,272	0,693	0,488
肺がん	5,283,535	4,551,234	4,550,579	8,102,521	脂質異常症	6,265,866	5,959,449	7,248,292	12,811,754	動脈硬化症	0,447	2,005	2,993	2,693
不整脈	5,023,806	5,002,859	4,105,900	6,652,030	狭心症	902,102	1,118,519	1,204,893	2,228,003	脳出血	1,586	0,975	1,283	1,091
乳がん	4,994,935	3,290,970	2,705,363	5,610,466	脳梗塞	611,507	729,810	863,664	1,359,645	脳梗塞	1,647	2,729	4,050	3,357
緑内障	3,594,597	2,188,292	2,254,086	4,432,472	脂肪肝	145,237	179,232	243,506	405,209	狭心症	2,196	2,806	4,618	4,261
うつ病	3,568,621	2,678,566	2,924,131	6,090,003	高尿酸血症	135,505	169,603	187,789	317,406	心筋梗塞	0,346	0,314	0,413	0,374
1 件当たり医療費点数が比較対象より高い疾病(8疾病から、最大医療費資源病名による)														
心筋梗塞	102,320	25,305	27,138	25,503	高血圧症	406,503	459,673	459,126	399,226	患者千人当たり糖尿病合併症患者数(有病)	11,835	12,066	12,358	11,429
子宮頸がん	36,394	16,725	15,669	13,889	脂質異常症	338,891	360,390	384,913	348,787	患者千人当たり糖尿病合併症患者数(有病)	26,475	26,532	22,207	19,936
大動脈瘤	98,351	50,127	52,094	53,770	筋・骨格	336,390	397,274	425,684	387,879	糖尿病性腎症	16,491	16,271	20,885	18,528
腎炎・ネフローゼ	10,434	5,872	5,624	5,786	糖尿病	235,044	235,555	246,017	217,875	糖尿病性網膜症	6,954	7,085	8,617	8,096
クモ膜下出血	72,926	41,710	48,495	46,220	精神	184,615	173,705	178,006	169,569	糖尿病性神経症	1,403	1,129	0,920	0,844
肺結核・肺炎	12,930	7,428	7,339	7,599	がん	106,206	93,645	106,449	102,472	患者千人当たり糖尿病合併症新規患者数(当月発症、有病)	1,810	1,582	1,977	1,932
C型肝炎	20,160	11,780	12,809	13,267	高尿酸血症	68,161	78,881	86,585	77,830	糖尿病性腎症	0,163	0,174	0,247	0,252
糖尿病網膜症	5,349	3,137	3,663	3,555	狭心症	50,988	62,857	66,754	63,954	糖尿病性神経症	42,943	46,526	46,740	47,574
脳腫瘍	81,246	48,141	54,050	54,481	脳梗塞	43,332	49,633	52,366	44,996	1件当たり人工透析点数	3,233	2,803	3,950	3,422
脂肪肝	3,553	2,183	2,153	2,059	脂肪肝	24,706	37,545	54,468	46,741	千人当たり人工透析患者数	5,714	4,945	6,808	6,398
1件当たり6ヶ月以上入院レセ点数	49,983	49,329	44,359	46,044	患者千人当たり人工透析患者数	0,041	0,128	0,131	0,125	患者千人当たり人工透析新規患者数(当月発症)	0,041	0,128	0,131	0,125
千人当たり6ヶ月以上入院レセ数	6,077	3,786	6,966	4,252										
患者千人当たり6ヶ月以上入院患者数	298,130	205,665	292,950	236,878										