# 佐井村国民健康保険 第2期データヘルス計画

平成30年3月 佐井村

### -目次-

第1章	計画策定について	
	1. 背景	3
	2. 基本方針	3
	3. データヘルス計画の位置づけ	4
	4. 計画期間	4
第2章	現状と課題把握	
	1. 保険者の特性把握	5
	(1)基本情報	5
	(2)医療費等の状況	7
	(3) 特定健康診査受診状況及び特定保健指導実施状況	8
	①特定健康診査	8
	②特定保健指導	10
	(4)介護保険の状況	12
	(5)主たる死因の状況	16
	2. 過去の取り組みの考察(第1期データヘルス計画の振り返り)	19
	(1)第1期データヘルス計画の各事業達成状況(見込)	19
	3. 医療情報分析結果	21
	(1)基礎統計	21
	(2)高額レセプトの件数及び医療費	22
	①高額レセプトの件数及び割合	22
	②高額レセプト発生患者の疾病傾向	23
	(3)疾病別医療費	24
	①大分類による疾病別医療費統計	24
	②中分類による疾病別医療費統計	26
	4. 保健事業実施に係る分析結果	32
	(1)特定健康診査及びレセプトデータによる指導対象者群分析	32
	(2)特定保健指導に係る分析	33
	(3)健診異常値放置者に係る分析	34

# -目次-

	(4)生活習慣病治療中断者に係る分析	36
	(5)糖尿病性腎症重症化予防に係る分析	38
	(6)受診行動適正化に係る分析	42
	(7)ジェネリック医薬品普及率に係る分析	45
	(8)薬剤併用禁忌に係る分析	47
	(9)服薬情報に係る分析	48
	5. 分析結果に基づく健康課題の把握	50
	(1)分析結果	50
	(2)分析結果に基づく課題とその対策	52
第3章	保健事業実施計画	
	1. 各事業の目的と概要一覧	53
第4章	その他	
	1. データヘルス計画の見直し	55
	(1)評価	55
	(2)評価時期	55
	2. 計画の公表・周知	55
	3. 事業運営上の留意事項	55
	4. 個人情報の保護	55
巻末資	ह्म	
	1.「指導対象者群分析」のグループ分けの見方	1
	2. 用語解説集	2
	3. 疾病分類表	3

## 第1章 計画策定について

### 1. 背景

「日本再興戦略」(平成25年6月14日閣議決定)においては、「全ての健康保険組合に対し、レセプト等のデータ分析、それに基づく加入者の健康保持増進のための事業計画として「データへルス計画」の作成・公表、事業実施、評価等の取組を求めるとともに、市区町村国保が同様の取組を行うことを推進する。」としている。データへルス計画には健康・医療情報(健康診査の結果やレセプト等から得られる情報)を活用し、健康状態や健康課題を客観的な指標を用いて示すこととある。また、これら分析結果を踏まえ、直ちに取り組むべき健康課題、中長期的に取り組むべき健康課題を明確にし、目標値の設定を含めた事業内容の企画を行うこととしている。実施計画に基づく事業の実施にあたっては、費用対効果を考慮することや、レセプトを活用し、生活習慣の改善により予防効果が大きく期待できる者を明確にし、優先順位をつけて行うこととある。

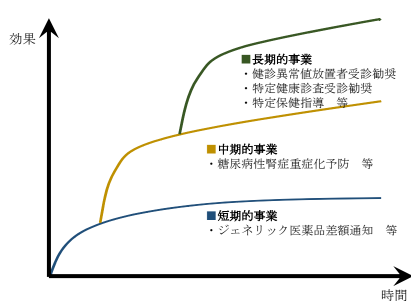
また、「日本再興戦略2016」(平成28年6月2日閣議決定)においては、「データヘルス計画を通じた企業や保険者等による健康・予防に向けた取組を強化する。」としている。こうした背景を踏まえて策定した第1期データヘルス計画を見直すとともに、第2期データヘルス計画を策定して、被保険者の健康維持増進を図る。

### 2. 基本方針

データヘルス計画では、短期的に取り組むべき対策と、中長期的に取り組むべき対策について、それぞれの段階にあった事業を行うことを計画する。

目標とする成果を達成するために、以下の基本方針でデータヘルス計画を策定する。

- ①潜在する課題を確認するため、疾病ごとの医療費比較、高額レセプトの発生状況や発生 元となる疾病の把握を行い課題を明確にする。
- ②明確となった課題より、「短期的な対策」・「中長期的な対策」を選択する。費用対効果の 見込める集団を特定し、PDCAサイクルを意識した継続的な事業を実施する。



事業には、即効性がある が効果額が小さい短期的事 業と、即効性はないが将来 の大きな医療費削減につな がる中・長期的な事業がある。

左図は代表的な保健事業の組み合わせである。これら事業を佐井村国民健康保険の実情に合わせて、効率良く実施する。

### 3. データヘルス計画の位置づけ

「21世紀における国民健康づくり運動(健康日本21(第2次))」に示された基本方針を踏ま えるとともに、青森県において策定された各種計画及び「佐井村健康増進計画」「佐井村 第三次特定健診等実施計画」等と整合性を図る。

### 4. 計画期間

本データヘルス計画の計画期間は、「国民健康保険法に基づく保健事業の実施等に関する指針」第4の5において、「特定健康診査等実施計画及び健康増進計画との整合性を踏まえ、複数年とすること」とされていることから、第3期特定健康診査等実施計画期間である、平成30年度から平成35年度までの6年間とする。

### ■計画期間

平成30年度	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				

### ■データ分析期間

- ・国保データベース(KDB)システムデータ 平成26年度~平成28年度(3年分)
- ・入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト 単年分析

平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)

・健康診査データ

平成28年4月~平成29年3月健診分(12カ月分)

# 第2章 現状と課題把握

### 1. 保険者の特性把握

### (1) 基本情報

当村の平成28年度における、人口構成概要を以下に示す。高齢化率(65歳以上)は41.1%であり、県との比較で1.6倍、同規模との比較で1.2倍となっている。また、国民健康保険被保険者数は793人で、村の人口に占める国民健康保険加入率は37.2%である。国民健康保険被保険者平均年齢は54.1歳である。

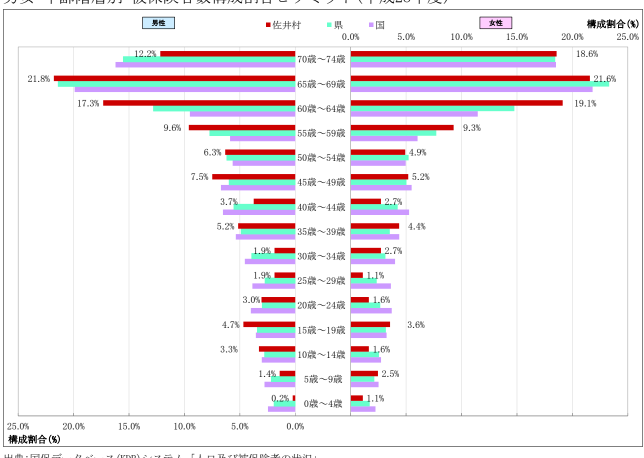
人口構成概要(平成28年度)

	人口総数(人)	高齢化率 (65歳以上)	国保被保険者数 (人)	国保加入率	国保被保険者平均年齢(歳)	出生率	死亡率
佐井村	2,131	41.1%	793	37.2%	54.1	2.9%	18.2%
県	1,363,393	25.8%	356,361	26.1%	53.0	7.1%	11.8%
同規模	2,840	35.1%	808	28.0%	53.1	5.9%	16.2%
国	124,852,975	23.2%	32,446,129	26.9%	50.8	8.6%	9.6%

※「県」は青森県を指す。以下すべての表において同様である。

出典:国保データベース(KDB)システム「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」 佐井村「人口総数」「高齢化率」「国保加入率」は佐井村取得データによる

男女・年齢階層別 被保険者数構成割合ピラミッド(平成28年度)



出典: 国保データベース (KDB) システム「人口及び被保険者の状況」

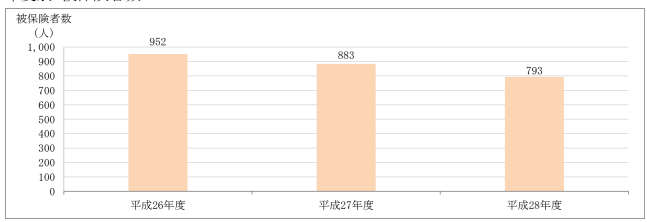
当村の平成26年度から平成28年度における、人口構成概要を年度別に示す。平成28年度を平成26年度と比較すると、国民健康保険被保険者数793人は平成26年度952人より159人減少しており、国民健康保険被保険者平均年齢54.1歳は平成26年度52.4歳より1.7歳上昇している。

#### 年度別 人口構成概要

区分		人口総数 (人)	高齢化率 (65歳以上)	国保被保険者数 (人)	国保加入率	国保被保険者 平均年齢(歳)
	平成26 年度	2, 263	38.9%	952	42.1%	52.4
佐井村	平成27 年度	2, 196	39.9%	883	40.2%	53.3
	平成28 年度	2, 131	41.1%	793	37. 2%	54.1

出典:国保データベース(KDB)システム「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」 「人口総数」「高齢化率」「国保加入率」は佐井村取得データによる

#### 年度別 被保険者数



出典:国保データベース(KDB)システム「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」

### (2)医療費等の状況

当村の平成28年度における、医療基礎情報を以下に示す。

医療基礎情報(平成28年度)

医療項目	佐井村	県	同規模	玉
千人当たり				
病院数	0.0	0.3	0.2	0.3
診療所数	3.8	2.5	3.1	3.0
病床数	0.0	49.6	20.0	46.8
医師数	0.0	7.5	2.7	9.2
外来患者数	580.5	690.7	649.8	665.8
入院患者数	20.6	17.9	23.6	18.1
受診率	601.1	708.6	673.5	684.0
一件当たり医療費(円)	41,720	34,520	39,560	35,250
一般(円)	42,010	34,490	39,620	35,190
退職(円)	36,720	35,390	37,400	37,800
外来				
外来費用の割合	60.3%	61.6%	55.3%	60.1%
外来受診率	580.5	690.7	649.8	665.8
一件当たり医療費(円)	26,030	21,820	22,660	21,760
一人当たり医療費(円)	15,110	15,070	14,730	14,490
一日当たり医療費(円)	18,780	14,110	15,790	13,880
一件当たり受診回数	1.4	1.5	1.4	1.6
入院				
入院費用の割合	39.7%	38.4%	44.7%	39.9%
入院率	20.6	17.9	23.6	18.1
一件当たり医療費(円)	484,210	524,060	504,240	530,750
一人当たり医療費(円)	9,970	9,390	11,920	9,620
一日当たり医療費(円)	31,150	33,270	30,850	33,980
一件当たり在院日数	15.5	15.8	16.3	15.6

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

### (3) 特定健康診査受診状況及び特定保健指導実施状況

#### ①特定健康診查

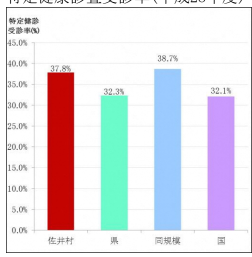
当村の平成28年度における、40歳から74歳の特定健康診査の受診率を以下に示す。

#### 特定健康診査受診率(平成28年度)

	特定健診受診率					
佐井村	37.8%					
県	32.3%					
同規模	38.7%					
国	32.1%					

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」 佐井村は佐井村取得データによる

### 特定健康診查受診率(平成28年度)



出典: 国保データベース (KDB) システム「地域の全体像の把握」

男女別・年齢階層別特定健康診査受診率をみると、男女ともに年代が高いほど受診率が高い傾向がある。

### (男性)年齢別特定健康診査受診率(平成28年度)



#### (女性)年齢別特定健康診査受診率(平成28年度)



出典: 国保データベース (KDB) システム「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」

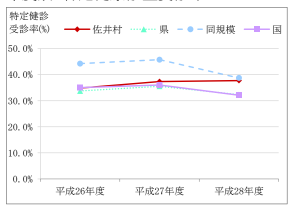
当村の平成26年度から平成28年度における、40歳から74歳の特定健康診査受診率を年度 別に示す。平成28年度の特定健康診査受診率37.8%は平成26年度35.1%より2.7ポイント上 昇している。

年度別 特定健康診查受診率

	特定健診受診率					
	平成26 年度	平成27 年度	平成28 年度			
佐井村	35. 1%	37. 4%	37.8%			
県	33. 7%	35. 5%	32.3%			
同規模	44.2%	45.7%	38. 7%			
国	35.0%	36.0%	32.1%			

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」 佐井村の値は佐井村取得データによる

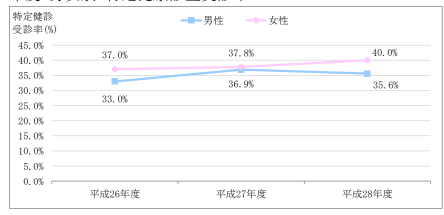
年度別 特定健康診查受診率



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」 佐井村の値は佐井村取得データによる

男女別の特定健康診査の受診率をみると、男性の平成28年度受診率35.6%は平成26年度33.5%より2.1ポイント上昇し、女性の平成28年度受診率40.3%は平成26年度37.0%より3.3ポイント上昇している。

年度·男女別 特定健康診査受診率



出典: 国保データベース(KDB)システム「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題|

### ②特定保健指導

当村の平成28年度における、特定保健指導の実施状況を以下に示す。

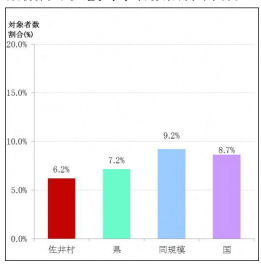
#### 特定保健指導実施状況(平成28年度)

	動機付け支援 対象者数割合	積極的支援 対象者数割合	支援対象者数割合	特定保健指導 実施率
佐井村	6.2%	4.4%	10.6%	37.5%
県	7.2%	2.9%	10.1%	6.5%
同規模	9.2%	4.1%	13.3%	3.9%
国	8.7%	3.2%	11.8%	2.6%

動機付け支援対象者数割合・積極的支援対象者数割合・支援対象者数割合・・特定健康診査を受診した人に対する割合。 出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

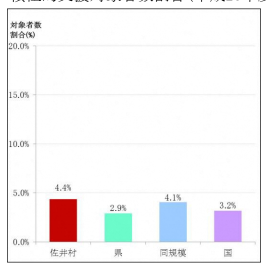
佐井村の値は佐井村取得データによる

### 動機付け支援対象者数割合(平成28年度)



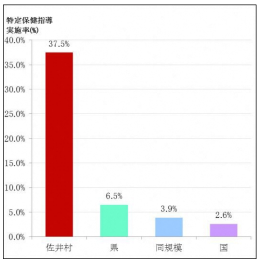
出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

### 積極的支援対象者数割合(平成28年度)



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

### 特定保健指導実施率(平成28年度)



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

#### 年度別 特定保健指導実施状況

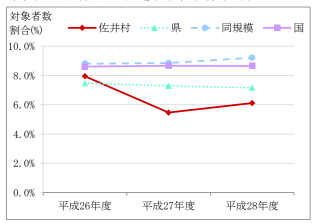
	動機付け支援 対象者数割合			積極的支援 対象者数割合		支援対象者数割合		特定保健指導実施率				
	平成26 年度	平成27 年度	平成28 年度	平成26 年度	平成27 年度	平成28 年度	平成26 年度	平成27 年度	平成28 年度	平成26 年度	平成27 年度	平成28 年度
佐井村	7. 9%	5.4%	6. 2%	4.6%	4.6%	4. 4%	12.5%	10.0%	10.6%	33. 3%	25.0%	37.5%
県	7. 5%	7.3%	7. 2%	3.2%	3.0%	2. 9%	10.6%	10.3%	10. 1%	32.3%	34.8%	6.5%
同規模	8.8%	8.9%	9. 2%	4.3%	4.3%	4. 1%	13.1%	13. 2%	13.3%	39. 7%	40. 4%	3.9%
国	8. 6%	8.7%	8. 7%	3.4%	3.3%	3. 2%	12.0%	12.0%	11.8%	19.9%	20. 2%	2.6%

動機付け支援対象者数割合・積極的支援対象者数割合・支援対象者数割合…特定健康診査を受診した人に対する割合。

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

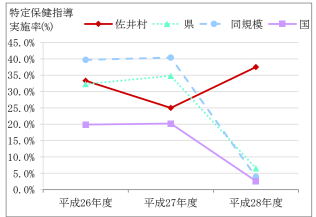
佐井村の値は佐井村取得データによる

#### 年度別 動機付け支援対象者数割合



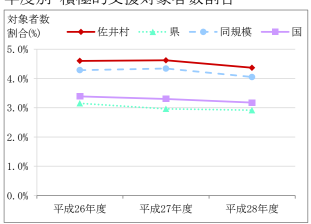
出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」 佐井村の値は佐井村取得データによる

### 年度別 特定保健指導実施率



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」 佐井村の値は佐井村取得データによる

#### 年度別 積極的支援対象者数割合



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」 佐井村の値は佐井村取得データによる

### (4)介護保険の状況

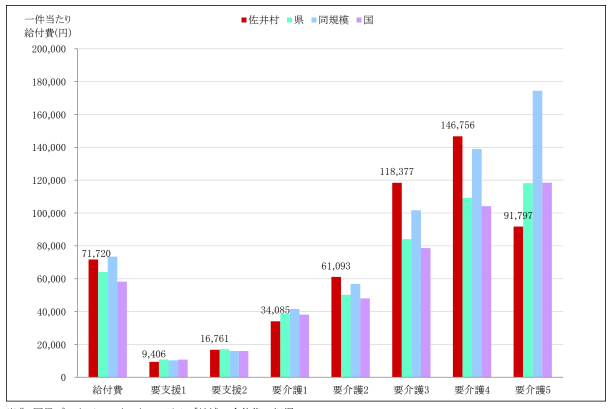
当村の平成28年度における、認定率及び給付費等の状況を以下に示す。

### 認定率及び給付費等の状況(平成28年度)

区分	佐井村	県	同規模	国	
認定率	18.5%	21.5%	20.0%	21.2%	
認定者数(人)	176	77,875	50,824	5,978,439	
第1号(65歳以上)	169	75,605	49,971	5,827,687	
第2号(40~64歳)	7	2,270	853	150,752	
一件当たり給付費(円)					
給付費	71,720	64,136	73,474	58,232	
要支援1	9,406	10,818	10,341	10,734	
要支援2	16,761	17,125	16,000	16,016	
要介護1	34,085	38,644	41,607	38,123	
要介護2	61,093	50,235	56,879	47,982	
要介護3	118,377	84,105	101,708	78,673	
要介護4	146,756	109,329	138,947	104,161	
要介護5	91,797	118,195	174,445	118,515	

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

### 一件当たり要介護度別給付費(平成28年度)



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

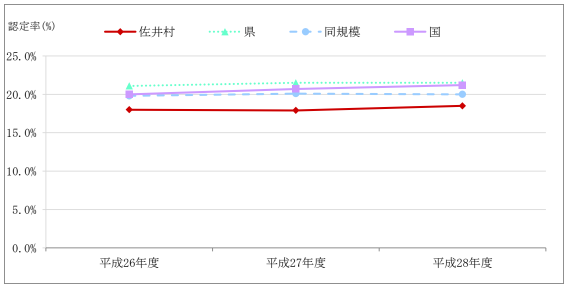
平成26年度から平成28年度における、認定率及び認定者数を年度別に示す。平成28年度認定率18.5%は平成26年度18.0%より0.5ポイント上昇しており、平成28年度の認定者数176人は平成26年度162人より14人増加している。

年度別 認定率及び認定者数

		認定率		認定者数(人)	
	区分			第1号 (65歳以上)	第2号 (40歳~64歳)
	平成26年度	18.0%	162	155	7
佐井村	平成27年度	17.9%	174	167	7
	平成28年度	18.5%	176	169	7
	平成26年度	21.1%	77,381	74,887	2,494
県	平成27年度	21.5%	78,152	75,778	2,374
	平成28年度	21.5%	77,875	75,605	2,270
	平成26年度	19.8%	48,352	47,435	917
同規模	平成27年度	20.1%	49,313	48,427	886
	平成28年度	20.0%	50,824	49,971	853
	平成26年度	20.0%	5,324,880	5,178,997	145,883
玉	平成27年度	20.7%	5,751,982	5,602,383	149,599
	平成28年度	21.2%	5,978,439	5,827,687	150,752

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

#### 年度別 認定率



出典: 国保データベース (KDB) システム「地域の全体像の把握」

当村の平成28年度における、認定者の疾病別有病率を以下に示す。疾病別の有病者数を合計すると484人となり、認定者は平均2.8疾病を有していることがわかる。

<del></del>	. <del> </del>	<u></u>	成28年度)
327 元 一一 (/ )		<b>ヰ ハトト・ントロ ( )</b> //	
	ケー・カント カロノロ カ	ハイハ イル・レード	*IIV./.() <del>***</del> / <del>***</del> / **

※各項目毎に上位5疾病を

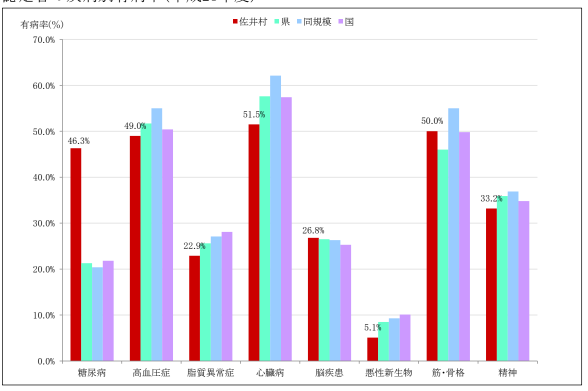
網掛け

表示する。

	区分	佐井村	順位	県	順位	同規模	順位	国	順位
認定者数(人)		176		77,875		50,824		5,978,439	
糖尿病	実人数(人)	80	1 4	16,259	7	10,124	7	1,288,235	7
	有病率	46.3%		21.3%		20.4%		21.8%	,
高血圧症	実人数(人)	85	1 2	39,278	2	27,359	0	2,972,403	2
	有病率	49.0%		51.7%	_	55.0%	4	50.4%	_
脂質異常症	実人数(人)	36		19,490	6	13,527	5	1,659,865	5
	有病率	22.9%		25.6%		27.1%		28.1%	
心臓病	実人数(人)	90		43,815	,	30,899	1	3,389,693	1
	有病率	51.5%	] 1	57.6%	1	62.1%	1	57.4%	1
脳疾患	実人数(人)	45	6	20,007	5	12,977	6	1,473,732	6
	有病率	26.8%		26.5%		26.3%		25.3%	_
悪性新生物	実人数(人)	8		6,497	8	4,601	8	595,826	8
	有病率	5.1%	_	8.5%	-	9.3%	_	10.1%	-
筋·骨格	実人数(人)	84	3	34,816	3	27,314	Q	2,944,705	3
	有病率	50.0%		46.0%	-	55.0%	J	49.8%	_
精神	実人数(人)	56	i i 5	27,561	4	18,573	4	2,069,044	4
	有病率	33.2%		35.9%	-	36.9%	4	34.8%	4

出典: 国保データベース (KDB) システム「地域の全体像の把握」

### 認定者の疾病別有病率(平成28年度)



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

当村の平成26年度から平成28年度における、認定者の疾病別有病率を年度別に示す。平成28年度の認定者が有している平均疾病数2.8疾病は平成26年度2.9疾病より減少している。

年度別 認定者の疾病別有病状況

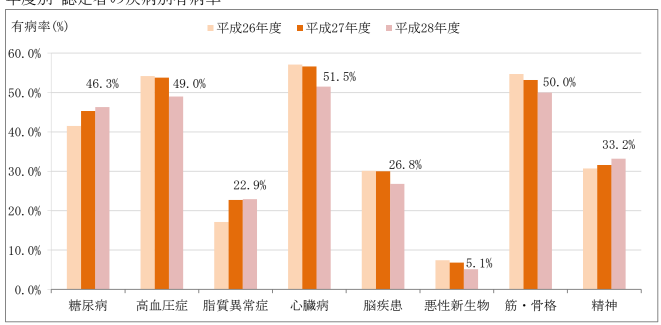
※各項目毎に上位5疾病を網

網掛け 表示する。

											_					
	^			佐井	村			県			同規模			玉		
区	Ti	平成26 年度	順位	平成27 年度	順位	平成28 年度	順位	平成26 年度	平成27 年度	平成28 年度	平成26 年度	平成27 年度	平成28 年度	平成26 年度	平成27 年度	平成28 年度
認定者	数(人)	162		174		176		77, 381	78, 152	77, 875	48, 352	49, 313	50,824	5, 324, 880	5, 751, 982	5, 978, 439
糖尿病	実人数(人)	67	4	86	4	80	4	16, 146	16, 720	16, 259	9, 465	10,018	10, 124	1, 089, 285	1, 241, 024	1, 288, 235
	有病率(%)	41.5%	4	45.3%	4	46.3%	4	20.5%	21.0%	21.3%	18.7%	19.7%	20.4%	20.3%	21.4%	21.8%
高血圧症	実人数(人)	89	3	98	2	85	2	40, 283	41,071	39, 278	25, 506	26, 954	27, 359	2, 551, 660	2, 865, 466	2, 972, 403
	有病率(%)	54.2%	J	53.8%	4	49.0%	۷	51.6%	51.8%	51.7%	50.8%	53.1%	55.0%	47.9%	49.7%	50.4%
脂質異常症	実人数(人)	31	7	44	7	36	7	19, 461	20, 240	19, 490	12, 252	13, 190	13, 527	1, 386, 541	1, 586, 963	1, 659, 865
	有病率(%)	17.1%	'	22.7%	'	22.9%	'	24.6%	25.3%	25.6%	24.0%	25.7%	27.1%	25.7%	27.3%	28.1%
心臓病	実人数(人)	94	1	101	1	90	1	44, 784	45, 681	43,815	28, 996	30, 449	30, 899	2, 914, 608	3, 261, 576	3, 389, 693
	有病率(%)	57.1%	1	56.6%	1	51.5%	1	57.5%	57.7%	57.6%	57.8%	60. 2%	62.1%	54.8%	56.7%	57.4%
脳疾患	実人数(人)	46	6	52	6	45	6	21,028	21, 210	20,007	12,713	13, 038	12, 977	1, 324, 669	1, 455, 985	1, 473, 732
	有病率(%)	30.1%	U	30.0%	U	26.8%	U	27.1%	26.9%	26.5%	25.8%	26.1%	26.3%	25.2%	25.4%	25.3%
悪性新生物	実人数(人)	13	8	13	8	8	8	6, 425	6, 713	6, 497	4, 340	4, 637	4,601	493, 808	569, 967	595, 826
	有病率(%)	7.4%	O	6.8%	٥	5.1%	O	8.0%	8.4%	8.5%	8.4%	9.0%	9.3%	9.2%	9.8%	10.1%
筋・骨格	実人数(人)	90	2	98	2	84	3	35, 700	36, 508	34, 816	25, 456	27, 078	27, 314	2, 505, 146	2, 813, 795	2, 944, 705
	有病率(%)	54.7%	۷	53.2%	۷.	50.0%	J	45.8%	46.1%	46.0%	50.7%	53.3%	55.0%	47.1%	48.9%	49.8%
精神	実人数(人)	47	5	55	5	56	5	27, 337	28, 282	27, 561	16,876	18, 052	18, 573	1, 720, 172	1, 963, 213	2, 069, 044
	有病率(%)	30.7%	υ	31.6%	0	33.2%	υ	34.5%	35.4%	35.9%	33.3%	35.5%	36.9%	32.2%	33.8%	34.8%

出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

#### 年度別 認定者の疾病別有病率



出典: 国保データベース (KDB) システム「地域の全体像の把握」

### (5)主たる死因の状況

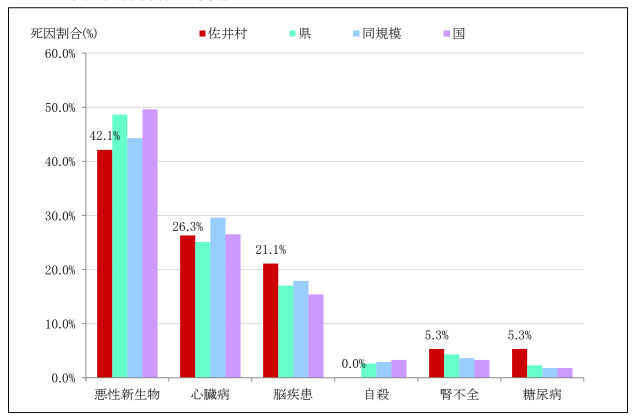
当村の平成28年度における主たる死因の状況を以下に示す。

主たる死因の状況(平成28年度)

	佐井	<b>‡村</b>			
疾病項目	人数(人)	割合(%)	県	同規模	国
悪性新生物	8	42.1%	48.6%	44.3%	49.6%
心臓病	5	26.3%	25.1%	29.6%	26.5%
脳疾患	4	21.1%	17.0%	17.9%	15.4%
自殺	0	0.0%	2.6%	2.9%	3.3%
腎不全	1	5.3%	4.3%	3.6%	3.3%
糖尿病	1	5.3%	2.3%	1.8%	1.8%
合計	19				

出典: 国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

### 主たる死因の割合(平成28年度)



出典:国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」

当村の平成26年度から平成28年度における、主たる死因の状況を年度別に示す。平成28年度を平成26年度と比較すると、悪性新生物を死因とする人数8人は平成26年度14人より6人減少しており、心臓病を死因とする人数5人は平成26年度2人より3人増加している。また、脳疾患を死因とする人数4人は平成26年度3人より1人増加している。

年度別 主たる死因の状況

			ш. л	L - L-L											
<b>在</b> 上在 1		人数(人)	<u>佐</u> 身		割合(%)	<del> </del>			同規模			国			
疾病項目	平成26 年度	平成27 年度	平成28 年度	平成26 年度	平成27 年度	平成28 年度	平成26 年度	平成27 年度	平成28 年度	平成26 年度	平成27 年度	平成28 年度	平成26 年度	平成27 年度	平成28 年度
悪性新生物	14	16	8	66.7%	57.1%	42.1%	45.2%	47.5%	48.6%	44.1%	43.9%	44.3%	48.3%	49.0%	49.6%
心臓病	2	4	5	9.5%	14.3%	26.3%	26.7%	25.5%	25.1%	28.8%	29.0%	29.6%	26.6%	26.4%	26. 5%
脳疾患	3	2	4	14.3%	7.1%	21.1%	18.5%	17.4%	17.0%	18.4%	18.9%	17. 9%	16.3%	15. 9%	15.4%
自殺	1	0	0	4.8%	0.0%	0.0%	3.1%	3.0%	2.6%	3.1%	2.7%	2.9%	3.5%	3.5%	3.3%
腎不全	0	3	1	0.0%	10.7%	5.3%	4.3%	4.6%	4.3%	3. 7%	3.6%	3.6%	3.4%	3.4%	3.3%
糖尿病	1	3	1	4.8%	10.7%	5.3%	2.2%	2.1%	2.3%	1.9%	1.9%	1.8%	1.9%	1.9%	1.8%
合計	21	28	19												

出典: 国保データベース (KDB) システム「地域の全体像の把握」

#### 年度別 主たる死因の割合



出典: 国保データベース (KDB) システム「地域の全体像の把握」

# 2. 過去の取り組みの考察(第1期データヘルス計画の振り返り)

### (1) 第1期データヘルス計画の各事業達成状況(見込)

第1期データヘルス計画に基づき実施した各事業についての達成状況(見込)を以下に示す。なお、評価は、5:目標達成、4:改善している、3:横ばい、2:悪化している、1:評価できない、の5段階で評価する。

実施年度	事業名	目的	概 要
平成 29 年度	特定健康診查・ 特定保健指導事業	被保険者の生活習慣病予防	特定健診の結果から特定保健指導対象者を特定し、生活習慣や検査値が改善されるように、保健師による支援を行う。方法は、厚生労働省による「標準的な健診・保健指導プログラム」に沿うこととする。保険者が特定健診実施後、順次、特定保健指導対象者を特定し実施する。
平成 29 年度	糖尿病性腎症重症化 予防事業	被保険者の糖尿病重症化予防	特定健診の検査値とレセプトの治療状況から対象者を特定し、専門職より対象者個人に6カ月間の面談指導と電話指導を行う。指導内容は、食事指導・運動指導・服薬管理等とし、指導完了後も自立して正しい生活習慣を持続できるように日常に根付いたものとする。
平成 29 年度	健診異常値放置者 受診勧奨事業	健診異常値を放置している対象 者の医療機関受診	特定健康診査の受診後、その結果に異常値があるにも関わらず医療機関受診が確認できない対象者を特定し、通知書を送付することで受診勧奨を行う。
平成 29 年度	ジェネリック 医薬品差額通知事業	ジェネリック医薬品の普及率向上	レセプトから、ジェネリック医薬品の使用率が低く、ジェネリック医薬品への切り替えによる薬 剤費軽減額が一定以上の対象者を特定する。通知 書を対象者に送付することで、ジェネリック医薬 品への切り替えを促す。

5:目標達成

4:改善している

3:横ばい

2:悪化している

1:評価できない

実施内容	目標(平成29年度末)	達成状況 (平成29年11月末時点)	評価
特定健診の結果から特定保健指導対象 者を特定し、指導対象に対して適切な保 健指導を行った。	・特定健康診査受診率:50% ・特定保健指導実施率:54%	<ul><li>特定健康診査受診率:37.8%</li><li>特定保健指導実施率:37.5%</li><li>(平成28年度実績)</li></ul>	4
医療費分析の結果を基に、指導対象者の抽出を行った。	指導実施完了者の糖尿病性腎症 における病気進行者:0人	保健指導の実施には至っていない。	3
健診異常値放置者に、医療機関受診勧 奨通知を作成、郵送し、通知後に医療機 関受診があるかを確認した。	健診異常値放置者数:20%減少	放置者数:10.5%減少 ・通知発送対象者:19人 ・医療機関受診者: 2人	4
年4回作成、郵送し、通知後に切替を 行ったかを確認した。 ・青森県国民健康保険団体連合会:2回 ・株式会社データホライゾン:2回	ジェネリック医薬品普及率 (数量ベース):60%以上	普及率(数量ベース): 73.2% 【株式会社データホライゾン 後発医薬品使用割合(全体) 平成29年5月診療】	5

### 3. 医療情報分析結果

### (1) 基礎統計

当医療費統計は、佐井村国民健康保険における、平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)の入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプトを対象とし分析する。被保険者数、レセプト件数、医療費、患者数等は以下の通りである。被保険者数は平均835人、レセプト件数は平均904件、患者数は平均371人となった。また、患者一人当たりの医療費は平均56,996円となった。

#### 基礎統計

			平成28年4月	平成28年5月	平成28年6月	平成28年7月	平成28年8月	平成28年9月	平成28年10月
А	被保険者数(人)		897	874	872	852	844	839	823
		入院外	510	472	518	508	494	489	499
D	B レセプト件数(件)	入院	11	14	17	22	22	17	20
D	レビノド什級(件)	調剤	431	399	427	413	407	406	407
		合計	952	885	962	943	923	912	926
С	医療費(円) ※		20,028,220	17,862,190	22,307,530	24,135,320	23,235,700	23,899,350	24,466,910
D	患者数(人) ※	390	375	387	381	390	380	367	
C/A	被保険者一人当たりの 平均医療費(円)		22,328	20,437	25,582	28,328	27,530	28,486	29,729
С/В	レセプトー件当たり 平均医療費(円)	)の	21,038	20,183	23,189	25,594	25,174	26,205	26,422
C/D	患者一人当たりの 平均医療費(円)		51,354	47,633	57,642	63,347	59,579	62,893	66,667
В/А	受診率(%)		106.1%	101.3%	110.3%	110.7%	109.4%	108.7%	112.5%
D/A	有病率(%)	43.5%	42.9%	44.4%	44.7%	46.2%	45.3%	44.6%	

			平成28年11月	平成28年12月	平成29年1月	平成29年2月	平成29年3月	12カ月平均	12カ月合計
А	被保険者数(人)		816	805	806	791	802	835	
		入院外	497	454	432	445	474	483	5,792
В	レセプト件数(件)	入院	20	15	12	19	18	17	207
D	レビノド件数(件)	調剤	413	394	360	378	414	404	4,849
		合計	930	863	804	842	906	904	10,848
С	医療費(円) ※		19,863,920	18,817,800	15,349,760	21,283,410	22,382,140	21,136,021	253,632,250
D	患者数(人) ※	373	354	336	356	361	371	4,450	
C/A	被保険者一人当たりの 平均医療費(円)		24,343	23,376	19,044	26,907	27,908	25,310	
C/B	レセプトー件当たり 平均医療費(円)	)の	21,359	21,805	19,092	25,277	24,704	23,381	
C/D	患者一人当たりの 平均医療費(円)		53,254	53,158	45,684	59,785	62,000	56,996	
В/А	A 受診率(%)		114.0%	107.2%	99.8%	106.4%	113.0%	108.3%	
D/A	A 有病率(%)		45.7%	44.0%	41.7%	45.0%	45.0%	44.4%	

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…各月、1日でも資格があれば分析対象としている。

<sup>※</sup>医療費…医療機関もしくは保険薬局に受診されたレセプトに記載されている、保険の請求点数を集計し、金額にするために10倍にして表示。

<sup>※</sup>患者数…医療機関もしくは保険薬局に受診されたレセプトの人数を集計。同診療年月で一人の方に複数のレセプトが発行された場合は、一人として集計。

### (2)高額レセプトの件数及び医療費

#### ①高額レセプトの件数及び割合

平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)に発生しているレセプトのうち、診療点数が5万点以上のものを高額レセプトとし、以下の通り集計した。高額レセプトは74件発生しており、レセプト件数全体の0.7%を占める。高額レセプトの医療費は7,284万円となり、医療費全体の28.7%を占める。

#### 高額レセプトの件数及び医療費

			平成28年4月	平成28年5月	平成28年6月	平成28年7月	平成28年8月	平成28年9月	平成28年10月
А	レ	セプト件数(件)	952	885	962	943	923	912	926
В	高額レセプト件数(件)			5	8	6	8	9	10
В/А	B/A 総レセプト件数に占める高額レセプトの割合(%)			0.6%	0.8%	0.6%	0.9%	1.0%	1.1%
С	医	療費(円) ※	20,028,220	17,862,190	22,307,530	24,135,320	23,235,700	23,899,350	24,466,910
D		高額レセプトの医療費(円) ※	5,353,100	3,743,310	5,680,080	8,394,140	7,440,150	9,286,270	9,936,470
Е		その他レセプトの医療費(円) ※	14,675,120	14,118,880	16,627,450	15,741,180	15,795,550	14,613,080	14,530,440
D/C	D/C 総医療費に占める高額レセプトの割合(%)			21.0%	25.5%	34.8%	32.0%	38.9%	40.6%
			平成28年11月	平成28年12月	平成29年1月	平成29年2月	平成29年3月	12カ月平均	12カ月合計
A	レー	セプト件数(件)	930	863	804	842	906	904	10,848
В	高	額レセプト件数(件)	6	3	3	5	6	6	74
В/А	. 総レセプト件数に占める高額レセプトの割合(%)		0.6%	0.3%	0.4%	0.6%	0.7%	0.7%	
С	医療費(円) ※		19,863,920	18,817,800	15,349,760	21,283,410	22,382,140	21,136,021	253,632,250
D	高額レセプトの医療費(円) ※		3,754,690	2,973,780	3,013,220	6,132,360	7,131,420	6,069,916	72,838,990
Е	その他レセプトの医療費(円) ※		16,109,230	15,844,020	12,336,540	15,151,050	15,250,720	15,066,105	180,793,260
D/C	総	・ 医療費に占める高額レセプトの割合(%)	18.9%	15.8%	19.6%	28.8%	31.9%	28.7%	

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…各月、1日でも資格があれば分析対象としている。

※医療費…データ化範囲(分析対象)全体での医療費を算出。

※高額レセプトの医療費…高額(5万点以上)レセプトの医療費。

※その他レセプトの医療費…高額(5万点以上)レセプト以外の医療費。

### ②高額レセプト発生患者の疾病傾向

平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)に発生しているレセプトのうち、高額レセプト発生患者の疾病傾向を示す。高額レセプト発生患者の分析対象期間の全レセプトを医療費分解後、最も医療費がかかっている疾病を主要傷病名と定義し、対象者の全医療費を集計し、疾病傾向を患者数順に示す。患者数が多い疾病は「脳梗塞」「その他の悪性新生物 <腫瘍>」「良性新生物 <腫瘍>及びその他の新生物 <腫瘍>」である。

#### 高額レセプト発生患者の疾病傾向(患者数順)

MPT / L.	l. e) steps	all District da	主要傷病名 ※	患者数		医療費(円) ※		患者一人当たりの
順位	中分類	中分類名	(上位3疾病まで記載)	(人) <b>※</b>	入院	入院外	合計	医療費(円) ※
1	0906	脳梗塞	脳梗塞,心原性脳塞栓症	4	8,443,290	1,179,400	9,622,690	2,405,673
2	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	上顎洞癌, 前立腺癌, 鼻翼悪性黒色腫	3	6,364,920	993,870	7,358,790	2,452,930
2	0211	良性新生物<腫瘍>及びその他 の新生物<腫瘍>	聴神経鞘腫,褐色細胞腫,肺良性腫瘍	3	6,172,300	834,820	7,007,120	2,335,707
4	0201	胃の悪性新生物<腫瘍>	胃体部癌	2	2,461,300	1,016,370	3,477,670	1,738,835
4	0202	結腸の悪性新生物<腫瘍>	大腸癌,上行結腸癌	2	1,698,050	5,395,590	7,093,640	3,546,820
4	0204	肝及び肝内胆管の悪性新生物< 腫瘍>	肝細胞癌,胆管細胞癌	2	10,927,540	435,670	11,363,210	5,681,605
4	0205	気管, 気管支及び肺の悪性新生物 <腫瘍>	上葉肺癌, 肺癌	2	2,954,450	308,280	3,262,730	1,631,365
4	0704	その他の眼及び付属器の疾患	緑内障,慢性閉塞隅角緑内障	2	2,022,960	1,103,760	3,126,720	1,563,360
4	0902	虚血性心疾患	急性下壁心筋梗塞, 急性心筋梗塞	2	2,996,950	859,360	3,856,310	1,928,155
4	0912	その他の循環器系の疾患	下肢急性動脈閉塞症,急性大動脈解離Stanford B	2	3,917,130	784,280	4,701,410	2,350,705
4	1303	脊椎障害(脊椎症を含む)	腰部脊柱管狭窄症	2	2,411,380	637,890	3,049,270	1,524,63
4	1310	その他の筋骨格系及び結合組織の 疾患	特発性大腿骨内顆骨壊死,廃用症候群	2	7,684,350	666,770	8,351,120	4,175,560
13	0109	その他の感染症及び寄生虫症	敗血症	1	2,514,150	410,840	2,924,990	2,924,990
13	0203	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	直腸癌	1	3,867,680	1,234,740	5,102,420	5,102,420
13	0402	糖尿病	糖尿病黄斑浮腫	1	802,940	538,900	1,341,840	1,341,840
13	0503	統合失調症,統合失調症型障害及 び妄想性障害	統合失調症	1	892,520	348,120	1,240,640	1,240,640
13	0504	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	うつ状態	1	1,329,380	748,860	2,078,240	2,078,24
13	0702	白内障	白内障	1	514,020	140,580	654,600	654,600
13	0804	その他の中耳及び乳様突起の疾患	真珠腫性中耳炎	1	902,510	189,030	1,091,540	1,091,540
13	0905	脳内出血	脳出血	1	2,196,750	986,370	3,183,120	3,183,120
		1	l		·			

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…各月、1日でも資格があれば分析対象としている。

<sup>※</sup>主要傷病名…高額レセプト発生患者の分析期間の全レセプトを医療費分解後、患者毎に最も医療費が高額となった疾病。

<sup>※</sup>患者数…高額レセプト発生患者を主要傷病名で中分類ごとに集計した。

<sup>※</sup>医療費…高額レセプト発生患者の分析期間の全レセプトの医療費(高額レセプトに限らない)。

<sup>※</sup>患者一人当たりの医療費…高額レセプト発生患者の分析期間中の患者一人当たり医療費。

### (3)疾病別医療費

#### ①大分類による疾病別医療費統計

平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)に発生しているレセプトより、疾病項目毎に医療費総計、レセプト件数、患者数を算出した。「循環器系の疾患」が医療費合計の17.4%、「新生物<腫瘍>」は医療費合計の17.3%と高い割合を占めている。

大分類に	トス	疾病別医	療費統計
/ // **	→ ′ ~	ノフヘ フレリフリコン	

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する

八刀類による沃州別医療負礼	11	**	<b>谷切日</b>	毋(⊂	上世5疾症	12	州与打扫、《	,	衣不り	ഗം
		A			В		С		A/C	
疾病項目(大分類)		医療費総計 (円) ※	   構成比   (%)	    順位 	レセプト 件数 ※	順位	患者数 (人) ※	  順位 	患者一人 当たりの 医療費 (円)	  順位 
I. 感染症及び寄生虫症		5,118,832	2.0%	11	814	13	217	8	23,589	16
Ⅱ. 新生物<腫瘍>		43,856,815	17.3%	2	973	11	249	6	176,132	1
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		4,871,244	1.9%	12	447	14	113	14	43,108	12
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患		27,422,450	10.8%	3	4,192	2	383	4	71,599	6
V. 精神及び行動の障害		15,474,436	6.1%	7	1,415	7	109	15	141,967	2
VI. 神経系の疾患		9,981,593	3.9%	9	2,077	5	179	11	55,763	8
VII. 眼及び付属器の疾患		7,644,261	3.0%	10	1,105	8	198	9	38,607	13
WII. 耳及び乳様突起の疾患		1,741,428	0.7%	17	212	17	36	17	48,373	11
IX. 循環器系の疾患		44,135,232	17.4%	1	4,500	1	402	1	109,789	4
X. 呼吸器系の疾患		11,893,950	4.7%	8	1,778	6	323	5	36,823	14
X I . 消化器系の疾患	*	21,783,418	8.6%	5	3,858	3	399	2	54,595	9
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患		2,978,976	1.2%	15	949	12	171	12	17,421	18
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患		25,751,666	10.2%	4	3,600	4	386	3	66,714	7
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患		20,740,095	8.2%	6	1,049	10	192	10	108,021	5
XV. 妊娠, 分娩及び産じょく	*	220,814	0.1%	19	10	20	2	20	110,407	3
XVI. 周産期に発生した病態	*	2,714	0.0%	21	1	21	1	21	2,714	20
X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常		8,327	0.0%	20	13	19	4	19	2,082	21
XVIII. 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		3,861,013	1.5%	13	1,073	9	233	7	16,571	19
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響		3,107,724	1.2%	14	412	15	122	13	25,473	15
XXI. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	Ħ	2,352,250	0.9%	16	306	16	47	16	50,048	10
ХХⅡ. 特殊目的用コード		0	0.0%	<u> </u>	0	<u> </u>	0	<u> </u>	0	į
分類外		365,582	0.1%	18	85	18	16	18	22,849	17
合計		253,312,820		17	10,809		707	://	358,293	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…各月、1日でも資格があれば分析対象としている。

株式会社データホライゾン医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費総計…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

疾病項目別医療費割合は、「循環器系の疾患」「新生物<腫瘍>」「内分泌、栄養及び代謝疾患」「筋骨格系及び結合組織の疾患」「消化器系の疾患」の医療費で過半数を占める。

#### 疾病項目別医療費割合



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。 資格確認日…各月、1日でも資格があれば分析対象としている。

■分類外

株式会社データホライゾン 医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。 消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

#### ②中分類による疾病別医療費統計

平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)に発生しているレセプトより、疾病中分類毎に集計し、医療費、患者数の各項目上位10疾病を示す。

#### 中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

順位		中分類疾病項目	医療費 (円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に 対して占める割合)	患者数(人)
1	0901	高血圧性疾患	15,321,253	6.0%	314
2	1402	腎不全	13,853,064	5.5%	19
3	0402	糖尿病	13,220,484	5.2%	242
4	1113	その他の消化器系の疾患	12,377,160	4.9%	245
5	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	11,466,844	4.5%	108
6	0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	10,760,534	4.2%	30
7	0906	脳梗塞	8,884,345	3.5%	69
8	0403	脂質異常症	8,343,544	3.3%	224
9	0211	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	8,125,659	3.2%	108
10	0204	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	7,442,882	2.9%	43

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…各月、1日でも資格があれば分析対象としている。

株式会社データホライゾン 医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

### 中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

順位		中分類疾病項目	医療費(円)	患者数 <sup>(人)</sup> ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	0901	高血圧性疾患	15,321,253	314	44.4%
2	1113	その他の消化器系の疾患	12,377,160	245	34.7%
3	0402	糖尿病	13,220,484	242	34.2%
4	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	3,861,013	233	33.0%
5	0403	脂質異常症	8,343,544	224	31.7%
6	1003	その他の急性上気道感染症	838,980	187	26.4%
7	0903	その他の心疾患	4,988,129	171	24.2%
8	0703	屈折及び調節の障害	721,225	163	23.1%
9	1306	腰痛症及び坐骨神経痛	2,243,167	162	22.9%
10	1110	その他の肝疾患	786,042	148	20.9%

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…各月、1日でも資格があれば分析対象としている。

株式会社データホライゾン 医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

### 中分類による疾病別医療費統計(全項目)

※大分類毎の集計を 網掛け 表示する。※各項目毎に上位10疾病(中分類)を 網掛け 表示する。

総合計	医療費総計 (円) ※	レセプト件数 ※	患者数 ※
	253,312,820	10,809	707

	疾病項目	医療費総計 (円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト件数 ※	構成比 (%)	順位	患者数 ※	構成比 (%)	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	   順位 
I.感	染症及び寄生虫症	5,118,832	2.0%		814	7.5%		217	30.7%	i I	23,589	! !
0101	腸管感染症	519,278	0.2%	70	129	1.2%	65	46	6.5%	51	11,289	85
0102	結核	20,231	0.0%	107	6	0.1%	107	5	0.7%	93	4,046	103
0103	主として性的伝播様式をとる 感染症	166,191	0.1%	90	185	1.7%	54	106	15.0%	26	1,568	112
0104	皮膚及び粘膜の病変を伴う ウイルス性疾患	217,744	0.1%	85	47	0.4%	84	15	2.1%	76	14,516	73
0105	ウイルス性肝炎	1,656,134	0.7%	41	300	2.8%	40	125	17.7%	20	13,249	77
0106	その他のウイルス性疾患	239,201	0.1%	82	2	0.0%	110	2	0.3%	106	119,601	13
0107	真菌症	1,153,080	0.5%	54	216	2.0%	49	42	5.9%	54	27,454	55
0108	感染症及び寄生虫症の 続発・後遺症	0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%	    -	0	     
0109	その他の感染症及び寄生虫症	1,146,973	0.5%	55	178	1.6%	56	55	7.8%	45	20,854	61
Ⅱ.新	生物<腫瘍>	43,856,815	17.3%		973	9.0%		249	35.2%	į	176,132	<u> </u>
0201	胃の悪性新生物<腫瘍>	2,956,970	1.2%	29	151	1.4%	61	70	9.9%	39	42,242	41
0202	結腸の悪性新生物<腫瘍>	7,036,470	2.8%	11	212	2.0%	50	75	10.6%	35	93,820	16
0203	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	2,993,340	1.2%	28	38	0.4%	87	9	1.3%	84	332,593	5
0204	肝及び肝内胆管の 悪性新生物<腫瘍>	7,442,882	2.9%	10	105	1.0%	69	43	6.1%	53	173,090	9
0205	気管, 気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	3,127,806	1.2%	26	113	1.0%	67	48	6.8%	50	65,163	23
0206	乳房の悪性新生物<腫瘍>	555,410	0.2%	69	36	0.3%	89	12	1.7%	80	46,284	39
0207	子宮の悪性新生物<腫瘍>	78,493	0.0%	96	14	0.1%	98	7	1.0%	89	11,213	86
0208	悪性リンパ腫	30,030	0.0%	105	9	0.1%	104	6	0.8%	92	5,005	97
0209	自血病	42,911	0.0%	102	15	0.1%	97	3	0.4%	101	14,304	74
0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	11,466,844	4.5%	5	392	3.6%	32	108	15.3%	24	106,174	15
0211	良性新生物<腫瘍>及び その他の新生物<腫瘍>	8,125,659	3.2%	9	281	2.6%	42	108	15.3%	24	75,238	22
	液及び造血器の疾患 免疫機構の障害	4,871,244	1.9%		447	4.1%		113	16.0%	   	43,108	   
0301	貧血	1,737,691	0.7%	40	327	3.0%	37	92	13.0%	30	18,888	65
0302	その他の血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	3,133,553	1.2%	25	165	1.5%	57	51	7.2%	49	61,442	25
IV. 内	分泌, 栄養及び代謝疾患	27,422,450	10.8%		4,192	38.8%		383	54.2%	! !	71,599	<u> </u>
0401	甲状腺障害	973,324	0.4%	59	381	3.5%	35	74	10.5%	36	13,153	78
0402	糖尿病	13,220,484	5.2%	3	2,038	18.9%	4	242	34.2%	3	54,630	29
0403	脂質異常症	8,343,544	3.3%	8	2,496	23.1%	2	224	31.7%	5	37,248	44
0404	その他の内分泌, 栄養及び 代謝疾患	4,885,098	1.9%	15	1,062	9.8%	9	133	18.8%	15	36,730	45
V. 精	神及び行動の障害	15,474,436	6.1%		1,415	13.1%		109	15.4%	į	141,967	! !
0501	血管性及び詳細不明の認知症	0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%	! 	0	! 
0502	精神作用物質使用による 精神及び行動の障害	59,677	0.0%	98	38	0.4%	87	3	0.4%	101	19,892	62
0503	統合失調症,統合失調症型障害 及び妄想性障害	10,760,534	4.2%	6	462	4.3%	29	30	4.2%	63	358,684	4

総合計	医療費総計 (円) ※	レセプト件数 ※	患者数   ※
	253,312,820	10,809	707

	疾病項目	医療費総計 (円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト件数 ※	構成比 (%)	順位	患者数 ※	構成比 (%)	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
0504	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	3,034,443	1.2%	27	520	4.8%	27	37	5.2%	58	82,012	19
0505	神経症性障害,ストレス関連障害 及び身体表現性障害	1,142,523	0.5%	56	912	8.4%	12	72	10.2%	38	15,868	70
0506	知的障害<精神遅滞>	46,329	0.0%	100	20	0.2%	92	5	0.7%	93	9,266	90
0507	その他の精神及び行動の障害	430,930	0.2%	73	144	1.3%	64	10	1.4%	83	43,093	40
VI. 神	経系の疾患	9,981,593	3.9%		2,077	19.2%		179	25.3%	į	55,763	•
0601	パーキンソン病	1,170,977	0.5%	53	193	1.8%	52	14	2.0%	77	83,641	18
0602	アルツハイマー病	921,040	0.4%	62	83	0.8%	76	5	0.7%	93	184,208	7
0603	てんかん	2,039,878	0.8%	37	391	3.6%	34	32	4.5%	61	63,746	24
0604	脳性麻痺及びその他の 麻痺性症候群	1,176,749	0.5%	52	10	0.1%	101	3	0.4%	101	392,250	3
0605	自律神経系の障害	169,044	0.1%	89	158	1.5%	58	19	2.7%	68	8,897	91
0606	その他の神経系の疾患	4,503,905	1.8%	17	1,606	14.9%	5	145	20.5%	12	31,061	50
VII. 眼	及び付属器の疾患	7,644,261	3.0%		1,105	10.2%		198	28.0%	İ	38,607	
0701	結膜炎	403,070	0.2%	75	392	3.6%	32	80	11.3%	34	5,038	96
0702	白内障	2,070,974	0.8%	36	611	5.7%	24	91	12.9%	31	22,758	59
0703	屈折及び調節の障害	721,225	0.3%	67	907	8.4%	13	163	23.1%	8	4,425	100
0704	その他の眼及び付属器の疾患	4,448,992	1.8%	18	828	7.7%	16	144	20.4%	13	30,896	51
VII. 耳	及び乳様突起の疾患	1,741,428	0.7%		212	2.0%		36	5.1%		48,373	
0801	外耳炎	4,771	0.0%	110	3	0.0%	108	2	0.3%	106	2,386	110
0802	その他の外耳疾患	36,450	0.0%	103	18	0.2%	96	9	1.3%	84	4,050	102
0803	中耳炎	227,889	0.1%	84	96	0.9%	73	23	3.3%	66	9,908	87
0804	その他の中耳及び 乳様突起の疾患	977,650	0.4%	57	7	0.1%	106	2	0.3%	106	488,825	2
0805	メニエール病	205,712	0.1%	86	51	0.5%	82	4	0.6%	96	51,428	32
0806	その他の内耳疾患	3,553	0.0%	111	1	0.0%	111	1	0.1%	110	3,553	105
0807	その他の耳疾患	285,403	0.1%	78	101	0.9%	71	19	2.7%	68	15,021	71
IX. 循	環器系の疾患	44,135,232	17.4%		4,500	41.6%		402	56.9%	į	109,789	ļ
0901	高血圧性疾患	15,321,253	6.0%	1	3,982	36.8%	1	314	44.4%	1	48,794	36
0902	虚血性心疾患	6,569,099	2.6%	12	843	7.8%	15	132	18.7%	17	49,766	34
0903	その他の心疾患	4,988,129	2.0%	14	845	7.8%	14	171	24.2%	7	29,170	53
0904	くも膜下出血	13,482	0.0%	108	19	0.2%	93	4	0.6%	96	3,371	106
0905	脳内出血	975,708	0.4%	58	82	0.8%	77	12	1.7%	80	81,309	20
0906	脳梗塞	8,884,345	3.5%	7	575	5.3%	25	69	9.8%	40	128,759	10
0907	脳動脈硬化(症)	0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%	  -	0	!
0908	その他の脳血管疾患	3,314,550	1.3%	23	111	1.0%	68	19	2.7%	68	174,450	8
0909	動脈硬化(症)	425,535	0.2%	74	212	2.0%	50	54	7.6%	48	7,880	92
0911	低血圧(症)	33,095	0.0%	104	10	0.1%	101	1	0.1%	110	33,095	48
0912	その他の循環器系の疾患	3,610,036	1.4%	22	157	1.5%	59	30	4.2%	63	120,335	12
X. 呼	吸器系の疾患	11,893,950	4.7%		1,778	16.4%		323	45.7%		36,823	
1001	急性鼻咽頭炎[かぜ]<感冒>	44,561	0.0%	101	48	0.4%	83	18	2.5%	73	2,476	109
1002	急性咽頭炎及び急性扁桃炎	433,807	0.2%	72	325	3.0%	38	114	16.1%	22	3,805	104
1003	その他の急性上気道感染症	838,980	0.3%	64	653	6.0%	22	187	26.4%	6	4,487	99

総合計	医療費総計 (円) ※	レセプト件数 ※	患者数 ※
	253,312,820	10,809	707

	疾病項目	医療費総計 (円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト件数 ※	構成比 (%)	順位	患者数 ※	構成比 (%)	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
1004	肺炎	1,739,790	0.7%	39	125	1.2%	66	55	7.8%	45	31,633	49
1005	急性気管支炎及び 急性細気管支炎	398,417	0.2%	76	254	2.3%	47	94	13.3%	29	4,238	101
1006	アレルギー性鼻炎	1,886,341	0.7%	38	697	6.4%	20	127	18.0%	19	14,853	72
1007	慢性副鼻腔炎	244,093	0.1%	81	192	1.8%	53	38	5.4%	56	6,424	93
1008	急性又は慢性と明示されない 気管支炎	77,635	0.0%	97	19	0.2%	93	8	1.1%	87	9,704	88
1009	慢性閉塞性肺疾患	1,398,723	0.6%	46	256	2.4%	46	36	5.1%	59	38,853	43
1010	喘息	2,229,091	0.9%	35	380	3.5%	36	55	7.8%	45	40,529	42
1011	その他の呼吸器系の疾患	2,602,512	1.0%	31	260	2.4%	45	98	13.9%	27	26,556	56
х І.	消化器系の疾患	21,783,418	8.6%		3,858	35.7%		399	56.4%		54,595	
1101	う蝕 ※	0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%		0	
1102	歯肉炎及び歯周疾患	0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%		0	į –
1103	その他の歯及び歯の支持組織の 障害	0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%		0	
1104	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	4,263,384	1.7%	19	1,464	13.5%	6	147	20.8%	11	29,003	54
1105	胃炎及び十二指腸炎	1,608,476	0.6%	43	1,044	9.7%	10	137	19.4%	14	11,741	83
1106	痔核	254,448	0.1%	80	97	0.9%	72	16	2.3%	74	15,903	69
1107	アルコール性肝疾患	856,043	0.3%	63	40	0.4%	86	4	0.6%	96	214,011	6
1108	慢性肝炎 (アルコール性のものを除く)	199,523	0.1%	87	104	1.0%	70	12	1.7%	80	16,627	67
1109	肝硬変 (アルコール性のものを除く)	437,511	0.2%	71	47	0.4%	84	8	1.1%	87	54,689	28
1110	その他の肝疾患	786,042	0.3%	66	563	5.2%	26	148	20.9%	10	5,311	95
1111	胆石症及び胆のう炎	952,860	0.4%	60	148	1.4%	63	69	9.8%	40	13,810	76
1112	膵疾患	47,971	0.0%	99	9	0.1%	104	4	0.6%	96	11,993	81
1113	その他の消化器系の疾患	12,377,160	4.9%	4	2,475	22.9%	3	245	34.7%	2	50,519	33
ХΙΙ.	皮膚及び皮下組織の疾患	2,978,976	1.2%		949	8.8%		171	24.2%		17,421	
1201	皮膚及び皮下組織の感染症	152,114	0.1%	91	79	0.7%	78	33	4.7%	60	4,610	98
1202	皮膚炎及び湿疹	1,605,053	0.6%	44	717	6.6%	19	133	18.8%	15	12,068	80
1203	その他の皮膚及び 皮下組織の疾患	1,221,809	0.5%	49	295	2.7%	41	62	8.8%	43	19,707	63
ΧШ.	筋骨格系及び結合組織の疾患	25,751,666	10.2%		3,600	33.3%		386	54.6%		66,714	į
1301	炎症性多発性関節障害	3,142,840	1.2%	24	476	4.4%	28	65	9.2%	42	48,351	38
1302	関節症	2,821,733	1.1%	30	970	9.0%	11	113	16.0%	23	24,971	57
1303	脊椎障害(脊椎症を含む)	5,036,133	2.0%	13	738	6.8%	18	88	12.4%	32	57,229	26
1304	椎間板障害	1,373,197	0.5%	47	266	2.5%	44	38	5.4%	56	36,137	47
1305	頚腕症候群	812,071	0.3%	65	640	5.9%	23	87	12.3%	33	9,334	89
1306	腰痛症及び坐骨神経痛	2,243,167	0.9%	34	1,323	12.2%	7	162	22.9%	9	13,847	75
1307	その他の脊柱障害	1,217,495	0.5%	50	91	0.8%	74	25	3.5%	65	48,700	37
1308	肩の傷害<損傷>	692,946	0.3%	68	403	3.7%	31	60	8.5%	44	11,549	84
1309	骨の密度及び構造の障害	3,894,438	1.5%	20	798	7.4%	17	74	10.5%	36	52,628	30
1310	その他の筋骨格系及び 結合組織の疾患	4,517,646	1.8%	16	681	6.3%	21	123	17.4%	21	36,729	46

総合計	医療費総計 (円) ※	レセプト件数 ※	患者数 ※
	253,312,820	10,809	707

					Į.			•			1	
	疾病項目	医療費総計 (円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト件数 ※	構成比 (%)	順位	患者数 ※	構成比 (%)	   順位 	患者一人 当たりの 医療費 (円)	   順位 
XIV.	腎尿路生殖器系の疾患	20,740,095	8.2%		1,049	9.7%	i !	192	27.2%		108,021	
1401	糸球体疾患及び 腎尿細管間質性疾患	2,440,194	1.0%	32	57	0.5%	79	20	2.8%	67	122,010	11
1402	腎不全	13,853,064	5.5%	2	227	2.1%	48	19	2.7%	68	729,109	1
1403	尿路結石症	1,247,136	0.5%	48	56	0.5%	80	14	2.0%	77	89,081	17
1404	その他の腎尿路系の疾患	1,563,044	0.6%	45	428	4.0%	30	131	18.5%	18	11,932	82
1405	前立腺肥大(症)	933,961	0.4%	61	185	1.7%	54	19	2.7%	68	49,156	35
1406	その他の男性生殖器の疾患	235,162	0.1%	83	24	0.2%	90	3	0.4%	101	78,387	21
1407	月経障害及び閉経周辺期障害	272,227	0.1%	79	157	1.5%	59	13	1.8%	79	20,941	60
1408	乳房及びその他の女性生殖器の 疾患	195,307	0.1%	88	54	0.5%	81	31	4.4%	62	6,300	94
XV.	妊娠,分娩及び産じょく	220,814	0.1%		10	0.1%	!	2	0.3%	i	110,407	i
1501	流産	0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%	į	0	į
1502	妊娠高血圧症候群	108,815	0.0%	95	1	0.0%	111	1	0.1%	110	108,815	14
1503	単胎自然分娩	0	0.0%		0	0.0%	İ	0	0.0%	i	0	i
1504	その他の妊娠, 分娩及び産じょく	111,999	0.0%	93	10	0.1%	101	2	0.3%	106	56,000	27
XVI.	周産期に発生した病態	2,714	0.0%		1	0.0%	 	1	0.1%	i	2,714	i
1601	妊娠及び胎児発育に 関連する障害	2,714	0.0%	113	1	0.0%	111	1	0.1%	110	2,714	108
1602	その他の周産期に発生した病態	0	0.0%		0	0.0%	i i	0	0.0%	<u> </u>	0	<u> </u>
XVII.	先天奇形,変形及び染色体異常	8,327	0.0%		13	0.1%		4	0.6%	į	2,082	į
1701	心臓の先天奇形	0	0.0%		0	0.0%	! !	0	0.0%	!	0	!
1702	その他の先天奇形, 変形及び染色体異常	8,327	0.0%	109	13	0.1%	100	4	0.6%	96	2,082	111
	症状, 徴候及び異常臨床 異常検査所見で他に分類 いもの	3,861,013	1.5%		1,073	9.9%		233	33.0%		16,571	
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	3,861,013	1.5%	21	1,073	9.9%	8	233	33.0%	4	16,571	68
XIX.	損傷、中毒及びその他の外因の影響	3,107,724	1.2%		412	3.8%	į	122	17.3%	į	25,473	į
1901	骨折	1,207,644	0.5%	51	150	1.4%	62	40	5.7%	55	30,191	52
1902	頭蓋内損傷及び内臓の損傷	111,452	0.0%	94	14	0.1%	98	9	1.3%	84	12,384	79
1903	熱傷及び腐食	137,064	0.1%	92	19	0.2%	93	7	1.0%	89	19,581	64
1904	中毒	23,046	0.0%	106	22	0.2%	91	7	1.0%	89	3,292	107
1905	その他の損傷及びその他の外因 の影響	1,628,518	0.6%	42	268	2.5%	43	96	13.6%	28	16,964	66
	. 健康状態に影響を及ぼす要因 健サービスの利用	2,352,250	0.9%		306	2.8%		47	6.6%		50,048	i i
2101	検査及び診査のための保健 サービスの利用者	2,863	0.0%	112	3	0.0%	108	3	0.4%	101	954	113
2102	予防接種	0	0.0%		0	0.0%	:   	0	0.0%	<u>i</u>	0	<u> </u>
2103	正常妊娠及び産じょくの管理 並びに家族計画	0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%	i i	0	İ İ
2104	歯の補てつ	0	0.0%		0	0.0%	! !	0	0.0%	!	0	!

※大分類毎の集計を 網掛け

表示する ※各項目毎に上位10疾病(中分類)を

網掛け

表示する。

総合計	医療費総計 (円) ※	レセプト件数 ※	患者数   ※
	253,312,820	10,809	707

	疾病項目	医療費総計 (円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト件数 ※	構成比 (%)	順位	患者数 ※	構成比 (%)	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	   順位 
2105	特定の処置(歯の補てつを 除く)及び保健ケアのための保健 サービスの利用者	0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%		0	
	その他の理由による保健サービス の利用者	2,349,387	0.9%	33	303	2.8%	39	45	6.4%	52	52,209	31
ХХⅡ. 特殊目的用コード		0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%		0	
2210	重症急性呼吸器症候群[SARS]	0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%		0	
2220	その他の特殊目的用コード	0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%		0	
分類外		365,582	0.1%		85	0.8%		16	2.3%		22,849	
9999	分類外	365,582	0.1%	77	85	0.8%	75	16	2.3%	74	22,849	58

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…各月、1日でも資格があれば分析対象としている。

株式会社データホライゾン 医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費総計…中分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計でき ない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。
※う蝕…「う蝕」等歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

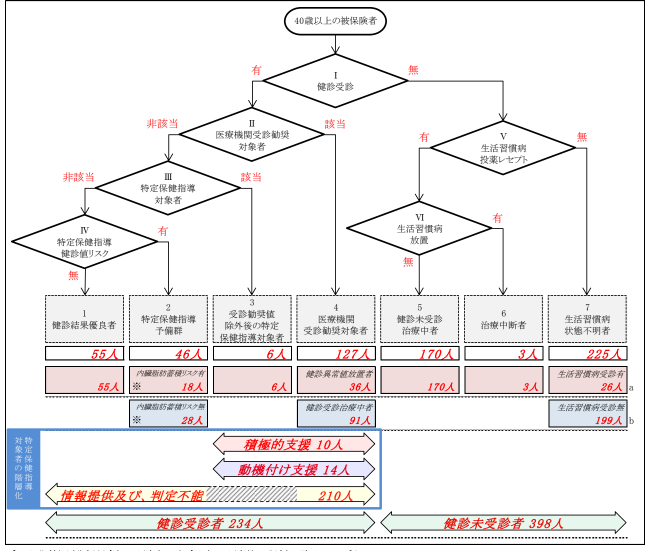
### 4. 保健事業実施に係る分析結果

### (1) 特定健康診査及びレセプトデータによる指導対象者群分析

特定健康診査データとレセプトデータを組み合わせた分析を行う。40歳以上の被保険者 について、特定健康診査データの有無や異常値の有無、生活習慣病にかかわるレセプトの 有無等を判定し、7つのグループに分類し、分析結果を以下に示す。

左端の「1. 健診結果優良者」から「6. 治療中断者」まで順に健康状態が悪くなっており、「7. 生活習慣病状態不明者」は特定健康診査データ・レセプトデータから生活習慣病状態が確認できないグループである。

#### 特定健康診査及びレセプトデータによる指導対象者群分析



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~平成29年3月健診分(12カ月分)。 資格確認日…平成29年3月31日時点。

各フローの詳細については巻末資料「1.「指導対象者群分析」のグループ分けの見方」を参照。

※内臓脂肪蓄積リスク…腹囲・BMIにより内臓脂肪蓄積リスクを判定し階層化。

### (2) 特定保健指導に係る分析

日本人の生活習慣の変化や高齢者の増加等により、近年、糖尿病等の生活習慣病の有病者・予備群が増加しており、生活習慣病を原因とする死亡は、全体の約3分の1にのぼると推計されている。厚生労働省は、40歳以上の被保険者へメタボリックシンドロームの予防・解消に重点を置いた、生活習慣病予防のための特定健康診査・特定保健指導の実施を義務付けている。

「(1)特定健康診査及びレセプトデータによる指導対象者群分析」にある「3. 受診勧奨値除外後の特定保健指導対象者」「4. 医療機関受診勧奨対象者」に該当する対象者より、特定保健指導対象者は24人である。このうち、積極的支援の対象者は10人、動機付け支援の対象者は14人である。

### 特定保健指導対象者のリスク因子別該当状況

	リスク判定 ※ (該当に●)				対象者				
特定保健指導対象者	① 血 糖	② 血 圧	③ 脂質	④ 喫 煙		24人			
積極的支援	0	•	•	0	1 \( \) 2 \( \) 0 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 2 \( \) 2 \( \) 1 \( \) 2 \( \) 2 \( \) 0 \( \) 1 \( \) 0 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 1 \( \) 0 \( \) 1 \( \) 0 \( \	10人	42%		
動機付け支援	0	•	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 \( \) 0 \( \)	14人	58%		

データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~平成29年3月健診分(12カ月分)。 資格確認日…平成29年3月31日時点。

※リスク判定…健診検査値が特定保健指導判定値を超えている組み合わせ(喫煙については質問回答による)。そのため、厚生労働省が 定める保健指導対象者の選定にない組み合わせに該当する場合がある。

- リスク判定の詳細は以下の通りとする。
- ①血糖…特定健康診査の検査値において、空腹時血糖100mg/dl以上またはHbA1c5.6%以上(NGSP)
- ②血圧…特定健康診査の検査値において、収縮期血圧が130mmHg以上または拡張期血圧85mmHg以上
- ③脂質…特定健康診査の検査値において、中性脂肪150mg/dl以上またはHDLコレステロール40mg/dl未満
- ④喫煙…特定健康診査の生活習慣に関する質問票においてたばこを習慣的に吸っていると回答

### (3) 健診異常値放置者に係る分析

特定健康診査では異常値があった場合、医療機関での精密検査を勧めている。しかし、 異常値があるにもかかわらず、医療機関への受診をしていない者が存在する。これらの対 象者をレセプトにより見極める。

「(1)特定健康診査及びレセプトデータによる指導対象者群分析」において「4. 医療機関受診勧奨対象者」のうち、医療機関への受診をしていない「健診異常値放置者」に該当する36人が健診異常値放置受診勧奨対象者となる。

条件設定による指導対象者の特定(健診異常値放置)

1.条件設定による指導対象者の特定							
・健診異常値放置者 …健診受診後、4カ月以上医療機関へ受診していない人 厚生労働省受診勧奨判定値以上の検査数値のある人を対象とする							
条件設定により対象となった候補者数	36 人						

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。 データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~平成29年3月健診分(12カ月分)。 資格確認日…平成29年3月31日時点。

次に、指導対象者として適切ではない可能性がある患者を「除外設定」により除外する。「がん患者」「難病患者」に関しては、すでにこれらの疾患について医療機関での治療を受けており、健診異常が発生している状態についても認知していると考えられるためである。また、指導が困難な可能性がある患者、事業の効果を測定できない患者についても除外する。

#### 除外設定(健診異常値放置)

除外理由別人数
8 人
28 人

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。 データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~平成29年3月健診分(12カ月分)。 資格確認日…平成29年3月31日時点。 次に、残る対象者28人のうち、保健事業の実施効果が高い対象者を特定する。これは費用対効果を重視し、「優先順位」を決めるためである。健診異常値放置受診勧奨対象者の判定は、厚生労働省の定める受診勧奨判定値(血糖、血圧、脂質)を用いた結果、異常が認められ、かつ生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)に対するレセプトが発生していない対象者を特定する。ここでは受診勧奨判定異常値因子数(血糖、血圧、脂質)が多い患者を優先とし、喫煙の有無によりリスクを判定した。

これら対象者はすべてが受診勧奨対象者ではあるが、通知件数の制約により優先順位を 設定する必要がある場合、候補者Aより順に対象者を選択する。

#### 優先順位(健診異常値放置)

	医療機関受診勧奨	候補者A		候補者C		
	判定異常値因子数 3つ	0 .			1	ノ
	医療機関受診勧奨	候補者B		候補者D		
	判定異常値因子数 2つ	4 ,			6	人
	医療機関受診勧奨	候補者E		候補者F		
	判定異常値因子数 1つ	1 .	1		<i>16</i>	人
		喫煙		非喫煙		
		←良	効率	悪→		
Ī		 			28	

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。 データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~平成29年3月健診分(12カ月分)。 資格確認日…平成29年3月31日時点。

## (4) 生活習慣病治療中断者に係る分析

生活習慣病は一度発症すると治癒することは少ないため病状の維持が重要となる。そのためには定期的な診療が必要であり、継続的な服薬が求められる。しかし、生活習慣病となった患者の中には服薬を適切に行わないケース、定期的な診療を自己の判断により止めてしまうケースがある。その結果、生活習慣病が進行し、脳卒中、心筋梗塞等の重篤な疾病を引き起こしてしまう可能性がある。

「(1)特定健康診査及びレセプトデータによる指導対象者群分析」において治療中断が発生している患者3人が対象となる。

## 条件設定による指導対象者の特定(生活習慣病治療中断者)

生活習慣病治療中断者	いつて、生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)で定期受診をしていたが、その後、定期の	受診を中断した患者
		候補者人数
指導対象者群	6 治療中断者	<i>3</i> 人
分析結果	上記以外のグループ	0 人
	条件設定により対象となった候補者数(合計)	3 人

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…平成29年3月31日時点。

次に、指導対象者として適切ではない可能性がある患者を「除外設定」により除外する。「がん患者」「難病患者」に関しては、すでにこれらの疾患について医療機関での治療を受けており、生活習慣病の治療を意図的に中止している可能性も考えられる。合わせて指導が困難な可能性がある患者、事業の効果を測定できない患者についても除外する。

## 除外設定(生活習慣病治療中断者)

設定		
		除外理由別人数
除外	がん、難病等	0 X
	除外患者を除き、候補者となった患者数	3 人
		除外がん、難病等

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。 資格確認日…平成29年3月31日時点。 次に、残る対象者3人のうち、保健事業の実施効果が高い対象者を特定する。これは費用対効果を重視し、「優先順位」を決めるためである。生活習慣病治療中断者の判定は、過去のレセプトデータから医療機関への受診頻度を確認し、その受診頻度に応じた期間を超えて、医療機関への受診が確認されない患者を特定する。ここでは生活習慣病の有病数が多い患者を優先とした。

## 優先順位(生活習慣病治療中断者)

	生活習慣病有病数	候補者A1	候補者A2	候補者A3					
↑高	3つ	<i>0</i> 人	0 A	0 X					
<b></b> 参析	生活習慣病有病数	候補者B1	候補者B2	候補者B3					
効果	2つ	0 J	2 人	0 J					
低	生活習慣病有病数	候補者C1	候補者C2	候補者C3					
<b>V</b>	10	0 <u></u>	0 J	1 人					
		毎月受診	2~3カ月に1度受診	4カ月以上の定期受診					
	3	<i>3</i> 人							

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。 資格確認日…平成29年3月31日時点。

## (5)糖尿病性腎症重症化予防に係る分析

人工透析患者の分析を行った。「透析」は傷病名ではないため、「透析」にあたる診療行為が行われている患者を特定し、集計した。

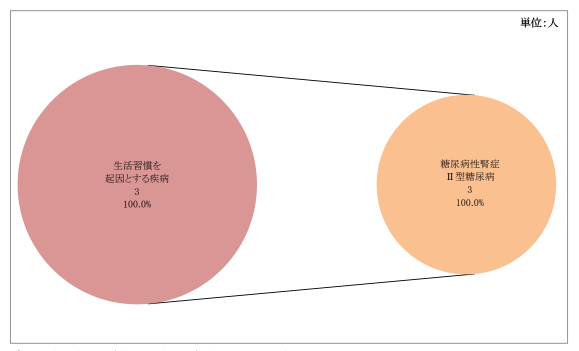
分析の結果、起因が明らかとなった患者のうち、100.0%が生活習慣を起因とするものであり、その100.0%が糖尿病を起因として透析となる、糖尿病性腎症であることが分かった。

## 対象レセプト期間内で「透析」に関する診療行為が行われている患者数

透析療法の種類	透析患者数 (人)
血液透析のみ	3
腹膜透析のみ	0
血液透析及び腹膜透析	0
透析患者合計	3

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)期間内に「腹膜透析」もしくは「血液透析」の診療行為がある患者を対象に集計。 現時点で資格喪失している被保険者についても集計する。緊急透析と思われる患者は除く。

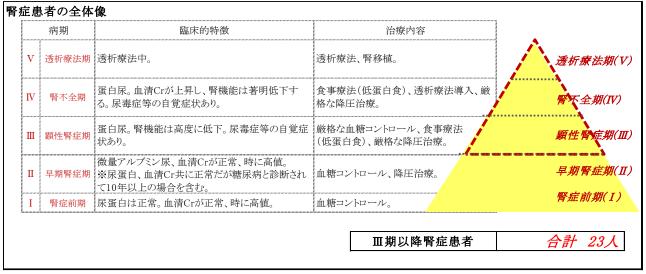


データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

データ化範囲(分析対象)期間内に「腹膜透析」もしくは「血液透析」の診療行為がある患者を対象に集計。現時点で資格喪失している被保険者についても集計する。緊急透析と思われる患者は除く。 ※割合…小数第2位で四捨五入しているため、合計が100%にならない場合がある。 「腎症の起因分析と指導対象者適合分析」「Ⅱ型糖尿病を起因とした保健指導対象者」「保健指導対象者の優先順位」の3段階を経て分析し、適切な対象者集団を特定する。その結果、腎症患者23人中8人の適切な指導対象者を特定した。

腎症患者の全体像を以下に示す。

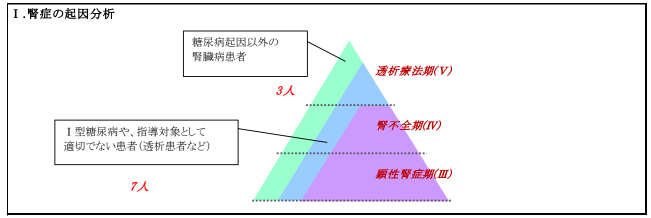
### 腎症患者の全体像



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。 資格確認日…平成29年3月31日時点。

「腎症の起因分析と指導対象者適合分析」を以下に示す。緑色部分は糖尿病起因以外の腎臓病患者と考えられ、3人の患者が存在する。また、青色部分は糖尿病患者であるが、生活習慣を起因としていない糖尿病患者や、指導対象として適切でない患者(透析患者、腎臓移植した可能性がある患者、すでに資格喪失している等)と考えられ、7人の患者が存在する。紫色部分は生活習慣起因の糖尿病または腎症と考えられる患者で、この患者層が保健指導対象者として適切となる。

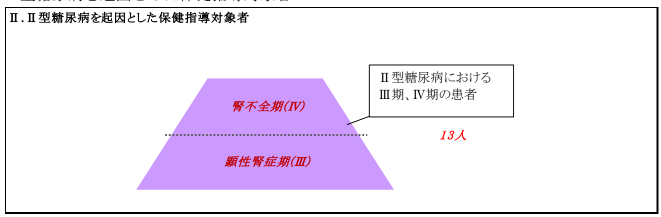
## 腎症の起因分析と指導対象者適合分析



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。 資格確認日…平成29年3月31日時点。

次に、「II型糖尿病を起因とした保健指導対象者」を以下の通り示す。腎不全期または顕性腎症期の患者は合わせて13人となった。重症化予防を実施するにあたり、適切な病期は、透析への移行が近い腎不全期、腎機能が急激に低下する顕性腎症期となる。

## Ⅱ型糖尿病を起因とした保健指導対象者

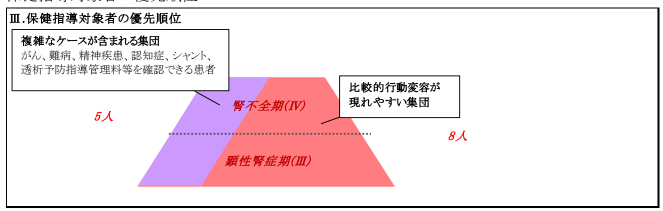


データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。 資格確認日…平成29年3月31日時点。

次に、個人毎の状態を見極め、「保健指導対象者の優先順位」について分析した。13人の うち「複雑なケースが含まれる集団」、つまり、がん、難病、精神疾患、認知症等が含まれ る患者は、5人存在する。

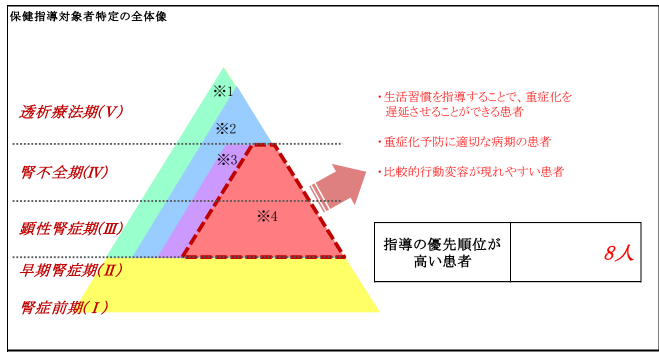
一方、それらの疾病が確認できない「比較的行動変容が現れやすい集団」は、8人存在する。保健事業を行う上で、これら2つのグループには費用対効果に大きな違いがある。「比較的行動変容が現れやすい集団」が本事業の対象者である。

## 保健指導対象者の優先順位



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。 資格確認日…平成29年3月31日時点。 以上の分析のように「腎症の起因分析と指導対象者適合分析」「Ⅱ型糖尿病を起因とした保健指導対象者」「保健指導対象者の優先順位」の3段階を経て、適切な指導対象者は、8人となった。この分析の全体像を以下に示す。

## 保健指導対象者特定の全体像



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…平成29年3月31日時点。

※1…糖尿病起因以外の腎臓病患者

※2… I 型糖尿病や、指導対象として適切でない患者(透析患者等)

※3…複雑なケースが含まれる集団(がん、難病、精神疾患、認知症等を確認できる患者)

※4…比較的行動変容が現れやすい患者

## (6) 受診行動適正化に係る分析

多受診(重複受診、頻回受診、重複服薬)は、不適切な受診行動も含まれているため、これらの患者を正しい受診行動に導く指導が必要である。指導対象者数の分析結果は以下の通りである。

ひと月に同系の疾病を理由に複数の医療機関に受診している「重複受診者」や、ひと月に同一の医療機関に一定回数以上受診している「頻回受診者」、ひと月に同系の医薬品が複数の医療機関で処方され、処方日数が一定以上の「重複服薬者」について平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)のレセプトデータを用いて分析した。

## 重複受診者数

平成28年4月     平成28年5月     平成28年6月     平成28年7月     平成28年8月     平成28年9月     平成28年10月     平成28年11月     平成28年12月     平成29年2月     平成29年3月       重複受診者数(人) ※     1     0     1     1     2     2     0     0     1     1       12カ月間の延べ人数     10       12カ月間の実人数     6		ı			ı									
12カ月間の延べ人数 10		平成28年4月	平成28年5月	平成28年6月	平成28年7月	平成28年8月	平成28年9月	平成28年10月	平成28年11月	平成28年12月	平成29年1月	平成29年2月	平成29年3月	
	重複受診者数(人) ※	1	0	1	0	1	1	2	2	0	0	1	1	
12カ月間の実人数 6							12カ月間の延べ人数						10	
							12カ月間の実人数						6	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…平成29年3月31日時点。

株式会社データホライゾン特許医療費分解を用いて算出。

※重複受診者数…1カ月間に同系の疾病を理由に、3医療機関以上受診している人を対象とする。透析中、治療行為を行っていないレセプトは対象外とする。

### 頻回受診者数

		平成28年4月	平成28年5月	平成28年6月	平成28年7月	平成28年8月	平成28年9月	平成28年10月	平成28年11月	平成28年12月	平成29年1月	平成29年2月	平成29年3月
	頻回受診者数(人) ※	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2
10-4-日間の字上巻							12カ月間の延べ人数						16
12以月間の美人剱							12カ月間の実人数						4

#### データ化範囲(分析対象)…入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…平成29年3月31日時点。

※頻回受診者数…1カ月間に12回以上受診している患者を対象とする。透析患者は対象外とする。

#### 重複服薬者数

	平成28年4月	平成28年5月	平成28年6月	平成28年7月	平成28年8月	平成28年9月	平成28年10月	平成28年11月	平成28年12月	平成29年1月	平成29年2月	平成29年3月
重複服薬者数(人) ※	2	3	2	5	1	2	5	4	4	4	3	3
						12カ月間の延べ人数						38
							12カ	月間の実	人数		1	19

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…平成29年3月31日時点。

※重複服薬者数…1カ月間に、同系の医薬品が複数の医療機関で処方され、同系医薬品の日数合計が60日を超える患者を対象とする。

分析結果より、12カ月間で重複受診者は6人、頻回受診者は4人、重複服薬者は19人存在する。機械的に多受診患者を特定した場合、問題になるのは、その患者の多くに「必要な医療」の可能性がある患者も含まれることである。機械的に多受診患者を特定するのではなく、十分な分析の上、指導対象者を特定する必要がある。ここでは、平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)のレセプトを対象に、「条件設定による指導対象者の特定」「除外設定」「優先順位」の3段階を経て分析した。

はじめに、「条件設定による指導対象者の特定」を行う。重複受診・頻回受診・重複服薬を 併せ持つ患者がいるため前述の分析結果より患者数は減少する。

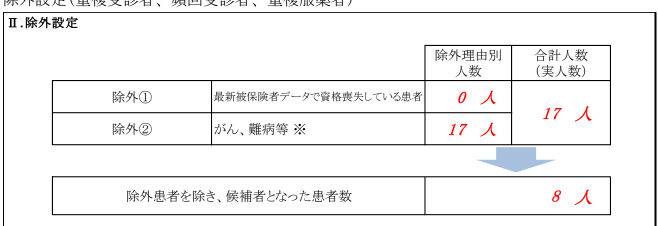
条件設定による指導対象者の特定(重複受診者、頻回受診者、重複服薬者)

I.条件設定による指導対象者の特定	
・重複受診患者 …1カ月間で同系の疾病を理由に3医療機関以上受診している患者	
・頻回受診患者 …1カ月間で <b>同一医療機関に12回以上</b> 受診している患者	
・重複服薬者 …1カ月間で同系の医薬品が複数の医療機関で処方され、同系医薬品	品の日 <b>数合計が60日を超える</b> 患者
条件設定により候補者となった患者数	25 人

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。 資格確認日…平成29年3月31日時点。

次に、指導対象者として適切ではない可能性がある患者を「除外設定」により除外する。 必要な医療の可能性がある患者、また指導が困難な可能性がある患者、事業の効果を測定 できない患者についても除外する。

除外設定(重複受診者、頻回受診者、重複服薬者)



データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…平成29年3月31日時点。

※疑い病名を含む。

次に、残る対象者8人のうち、指導することでより効果が高く、より効率の良い対象者を特定する。これらは費用対効果を重視し、「優先順位」を決めるためである。効果については、レセプト期間最終月から、6カ月間遡ったレセプトのうち5~6カ月重複受診・頻回受診・重複服薬に該当する患者を最優先する。効率については、指導のアポイントメントが取りやすい等の理由から60歳以上を最優先とし、次に、50歳~59歳を対象とした。以下の通り、効果が高く効率の良い候補者は存在しなかった。

## 優先順位(重複受診者、頻回受診者、重複服薬者)

最新6カ月レセプトのうち 5~6カ月 重複・頻回・重複服薬に 該当する患者 最新6カ月レセプトのうち 3~4カ月 重複・頻回・重複服薬に 該当する患者	候補者A 0 人 候補者B 0 人	候補者C 0 人 候補者D 0 人	(候補者とし、		
該当する患者 最新6カ月レセプトのうち 3~4カ月 重複・頻回・重複服薬に 該当する患者	候補者B	候補者D	補 者 と し		
3~4カ月 重複・頻回・重複服薬に 該当する患者			補 者 と し		
該当する患者	0 J	0 A	ك ل		
最新6カ月レセプトのうち	該当する患者				
2カ月	候補者E	候補者F	ない		
重複・頻回・重複服薬に 該当する患者 ただし直近2カ月レセに該当)	8 人				
その他の 重複・頻回・重複服薬患者					
	60歳以上	50~59歳	50歳未満		
	悪→				
된 B 가능 7년 등	0 <u></u>				
1	直複・頻回・重複服薬患者	章複·頻回·重複服薬患者 60歳以上 ←良	<b>16. 横回・重複服薬患者</b> 60歳以上 50~59歳		

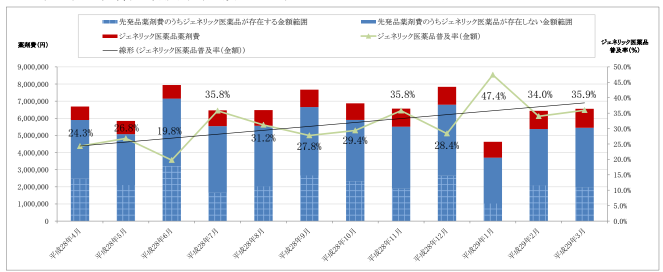
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。 資格確認日…平成29年3月31日時点。

## (7) ジェネリック医薬品普及率に係る分析

先発医薬品からジェネリック医薬品への切り替えを患者に促し薬剤費の削減を図る。 ジェネリック医薬品への切り替えは複数の疾病に対して行うことができるため、多くの患 者に対してアプローチできる利点がある。

以下に平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)のジェネリック医薬品普及率(金額ベース・数量ベース)を示す。現在、ジェネリック医薬品普及率は30.4%(金額ベース)、62.4%(数量ベース)である。

## ジェネリック医薬品普及率(金額ベース)

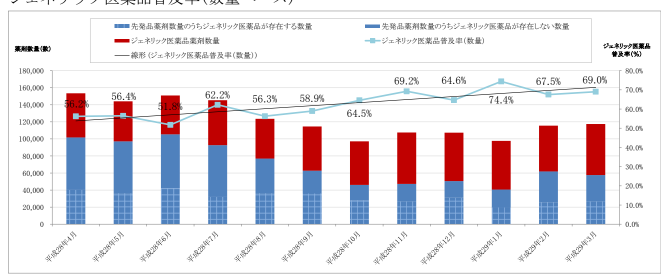


データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…各月、1日でも資格があれば分析対象としている。

※ジェネリック医薬品普及率…ジェネリック医薬品薬剤費/(ジェネリック医薬品薬剤費+先発品薬剤費のうちジェネリック医薬品が存在する金額範囲)

## ジェネリック医薬品普及率(数量ベース)



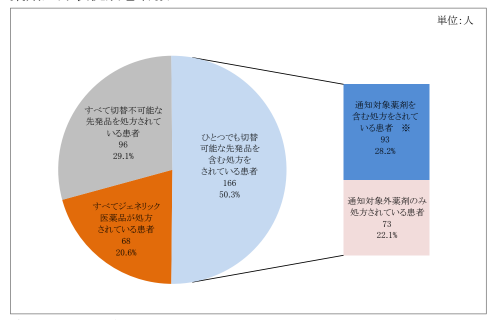
データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…各月、1日でも資格があれば分析対象としている。

※ジェネリック医薬品普及率…ジェネリック医薬品薬剤数量/(ジェネリック医薬品薬剤数量+先発品薬剤数量のうちジェネリック医薬品が存在する数量)

次に、平成29年3月診療分のレセプトで薬剤処方状況別の患者数を以下に示す。患者数は330人(入院レセプトのみの患者は除く)で、このうちひとつでもジェネリック医薬品に切り替え可能な先発品を含む処方をされている患者は166人で患者数全体の50.3%を占める。さらにこのうち株式会社データホライゾン基準の通知対象薬剤のみに絞り込むと、93人がジェネリック医薬品切り替え可能な薬剤を含む処方をされている患者となり、全体の28.2%となる。

## 薬剤処方状況別患者数



データ化範囲(分析対象)…入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成29年3月診療分(1カ月分)。

資格確認日…各月、1日でも資格があれば分析対象としている。

※通知対象薬剤を含む処方をされている患者…株式会社データホライゾン通知対象薬剤基準による(ジェネリック医薬品が存在しても、入院、処置に使用した医薬品及び、がん・精神疾患・短期処方のものは含まない)。 ※構成比…小数第2位で四捨五入しているため、合計が100%にならない場合がある。

## (8)薬剤併用禁忌に係る分析

薬剤の相互作用は、効果の増強または減弱、副作用などを生じさせ、時に患者に重大な影響を与える可能性がある。通常、薬剤師がお薬手帳等で薬剤の相互作用等を確認するが、患者がお薬手帳を持たず、さらに処方箋発行医療機関と処方する調剤薬局も異なる場合、すでに処方された薬と新たに処方される薬とで併用禁忌の状態になる可能性がある。

現在、平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)の対象者延べ人数は27人、実人数は 15人である。

## 薬剤併用禁忌対象者数

	平成28年4月	平成28年5月	平成28年6月	平成28年7月	平成28年8月	平成28年9月	平成28年10月	平成28年11月	平成28年12月	平成29年1月	平成29年2月	平成29年3月
薬剤併用禁忌対象者数(人) ※	1	1	2	3	4	3	1	3	1	3	2	3
		12カ月間の延べ人数							27			
						12カ月間の実人数						15

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…平成29年3月31日時点。

※薬剤併用禁忌対象者…1カ月間に併用禁忌とされる薬剤を処方された人を対象とする。

主な併用禁忌の組み合わせを以下に示す。

## 薬剤併用禁忌 医薬品リスト

[t_*(_∧ ⇒   /(t_) )	実人数(人)	15
件剱台計(件)	件数合計(件)	44

No.	(A) 剤型名	(A) 医薬品 コード	(A) 医薬品名	(B) 剤型名	(B) 医薬品 コード	(B) 医薬品名	件数
1	内服	622028301	インヴェガ錠6mg	内服	620005635	リスペリドン内用液1mg/mL「ヨシトミ」 0.1%	10
2	内服	620003560	スピロノラクトン錠25mg「トーワ」	内服	620005825	セララ錠50mg	9
3	内服	622028201	インヴェガ錠3mg	内服	620005635	リスペリドン内用液1mg/mL「ヨシトミ」 0.1%	6
4	内服	621498101	カフコデN配合錠	内服	620002023	カロナール錠200 200mg	3
5	内服	620067312	アセトアミノフェン「JG」原末	内服	620002023	カロナール錠200 200mg	2
6	内服	620002023	カロナール錠200 200mg	内服	620160501	PL配合顆粒	2
7	内服	620002023	カロナール錠200 200mg	内服	620161401	ピーエイ配合錠	2
8	内服	622081101	トラムセット配合錠	内服	620002023	カロナール錠200 200mg	2
9	内服	620160501	PL配合顆粒	内服	620000033	カロナール錠300 300mg	1
10	内服	620067312	アセトアミノフェン「JG」原末	内服	621520803	アセトアミノフェン錠200mg「JG」	1
11	内服	620002023	カロナール錠200 200mg	内服	620160801	トーワチーム配合顆粒	1
12	内服	620002023	カロナール錠200 200mg	内服	620160301	ペレックス配合顆粒	1
13	内服	620000033	カロナール錠300 300mg	内服	620161401	ピーエイ配合錠	1
14	内服	620000033	カロナール錠300 300mg	内服	620160301	ペレックス配合顆粒	1
15	内服	620160601	サラザック配合顆粒	内服	622081101	トラムセット配合錠	1
16	内服	622081101	トラムセット配合錠	内服	622381201	カロナール錠500 500mg	1

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…平成29年3月31日時点。

## (9) 服薬情報に係る分析

薬剤の多剤服薬は、副作用が起こりやすく様々なリスクがある。特に高齢者に起こりやすい副作用にはふらつき・転倒、物忘れがある。転倒による骨折をきっかけに寝たきりになったり、うつ、せん妄、食欲低下、便秘、排尿障害等が起こりやすくなる。

本分析では、服薬状況を把握し適切な服薬を促すことを目的に、対象となる患者の特定を行う。薬剤種類数別対象者数は以下の通りである。複数医療機関の受診があり6種類以上の薬剤を14日以上服薬している対象者は53人である。

### 薬剤種類数別対象者数

					対	象者数(丿	()			
年齢階層		~39歳	40歳 ~44歳	45歳 ~49歳	50歳 ~54歳	55歳 ~59歳	60歳 ~64歳	65歳 ~69歳	70歳~	合計
被	保険者数(人)	154	29	52	50	77	143	181	205	891
	1種類	1	0	0	0	1	0	2	1	5
	2種類	0	1	2	0	0	3	1	4	11
	3種類	0	0	0	0	1	3	5	5	14
	4種類	2	0	0	1	2	4	3	4	16
	5種類	0	0	1	0	1	2	8	6	18
	6種類	0	0	0	1	0	1	5	6	13
	7種類	0	1	0	0	0	3	3	3	10
	8種類	1	1	0	0	0	0	3	2	7
<del>-Ы:</del>	9種類	0	0	0	0	2	2	0	1	5
薬剤	10種類	0	0	0	0	0	1	2	3	6
種	11種類	1	0	0	0	0	0	0	4	5
類	12種類	0	0	0	0	0	2	0	1	3
数	13種類	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	14種類	1	0	1	0	0	0	0	1	3
	15種類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	16種類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17種類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18種類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	19種類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20種類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21種類以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	3	4	2	7	21	33	41	117



長期多剤服薬者数(人)※

53

データ化範囲(分析対象)…入院外、調剤の電子レセプト。

対象診療年月は平成28年12月~平成29年3月診療分(4カ月分)。

資格確認日…平成29年3月31日時点。

長期(14日以上)処方されている内服薬を集計対象とする。

異なる医療機関から同一薬剤が複数処方された場合は1種類として集計する。

複数医療機関の受診があった者を集計対象とする。

※長期多剤服薬者数…6種類以上の薬剤を14日以上服薬している人数。

また、長期多剤服薬者53人が被保険者全体に占める割合は5.9%、長期服薬者全体に占める割合は45.3%である。

## 長期多剤服薬者の状況

		~39歳	40歳 ~44歳	45歳 ~49歳	50歳 ~54歳	55歳 ~59歳	60歳 ~64歳	65歳 ~69歳	70歳~	合計
А	被保険者数(人)	154	29	52	50	77	143	181	205	891
В	長期服薬者数(人)※	6	3	4	2	7	21	33	41	117
С	長期多剤服薬者数(人)※	3	2	1	1	2	9	14	21	53
C/A	被保険者数に占める 長期多剤服薬者割合(%)	1.9%	6. 9%	1. 9%	2.0%	2. 6%	6. 3%	7. 7%	10. 2%	5. 9%
С/В	長期服薬者数に占める 長期多剤服薬者割合(%)	50. 0%	66. 7%	25. 0%	50. 0%	28. 6%	42. 9%	42. 4%	51. 2%	45. 3%

#### データ化範囲(分析対象)…入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成28年12月~平成29年3月診療分(4カ月分)。

#### 資格確認日…平成29年3月31日時点。

長期(14日以上)処方されている内服薬を集計対象とする。

異なる医療機関から同一薬剤が複数処方された場合は1種類として集計する。

複数医療機関の受診があった者を集計対象とする。

※長期服薬者数…1種類以上の薬剤を14日以上服薬している人数。

※長期多剤服薬者数…6種類以上の薬剤を14日以上服薬している人数。

# 5. 分析結果に基づく健康課題の把握

# (1)分析結果

平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)における分析結果を以下に示す。

# 【疾病大分類別】

医療費が	ぶ高い疾病	医療費
1位	循環器系の疾患	44, 135, 232円
2位	新生物<腫瘍>	43, 856, 815円
3位	内分泌,栄養及び代謝疾患	27, 422, 450円

患者数加	が多い疾病	患者数
1位	循環器系の疾患	402人
2位	消化器系の疾患	399人
3位	筋骨格系及び結合組織の疾患	386人

患者一力	し当たりの医療費が高額な疾病	患者一人当たりの医療費
1位	新生物<腫瘍>	176, 132円
2位	精神及び行動の障害	141,967円
3位	妊娠、分娩及び産じょく	110,407円

# 【疾病中分類別】

医療費	が高い疾病	医療費
1位	高血圧性疾患	15, 321, 253円
2位	腎不全	13, 853, 064円
3位	糖尿病	13, 220, 484円

患者数	が多い疾病	患者数
1位	高血圧性疾患	314人
2位	その他の消化器系の疾患	245人
3位	糖尿病	242人

患者一人当たりの医療費が高額な疾病		患者一人当たりの医療費
1位	腎不全	729, 109円
2位	その他の中耳及び乳様突起の疾患	488, 825円
3位	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	392, 250円

# 【高額(5万点以上)レセプトの件数と割合】

高額レセプト件数	74件
高額レセプト件数割合	0.7%
高額レセプト医療費割合	28. 7%

# 【健診異常値放置者の状況】

健診異常値放置者	36人
----------	-----

# 【生活習慣病治療中断者の状況】

生活習慣病治療中断者	3人	
生活習慣病治療中断者	3人	

# 【糖尿病性腎症発症者の状況】

人工透析患者	3人
(Ⅱ型糖尿病起因患者)	3人

# 【医療機関受診状況】

重複受診者	6人
頻回受診者	4人
重複服薬者	19人

<sup>※</sup>平成28年4月~平成29年3月診療分(12カ月分)期間中の実人数

# 【ジェネリック医薬品普及率 数量ベース】

ジェネリック医薬品普及率	62. 4%
--------------	--------

# 【薬剤併用禁忌の発生状況】

薬剤併用禁忌対象者	15人
-----------	-----

# 【服薬状況】

長期多剤服薬者	53人
---------	-----

# (2)分析結果に基づく課題とその対策

# 分析結果からみた課題と対策

刀が和木がりかに味風と対象 	
課題と対策	対策となる事業
◆特定健康診査受診率及び特定保健指導実施率 疾病大分類や疾病中分類において生活習慣病患者が多数存在し、医療費も多額である。特定健康診査の受診率向上を図り、必要な人に特定保健指導を行うことにより生活習慣病を予防する必要がある。	・特定健康診査の受診 勧奨 ・特定保健指導の実施
◆健診異常値放置者・生活習慣病治療中断者 健診異常値放置者、生活習慣病治療中断者が存在する。医療機関への受診勧奨 を行うことで適切な医療につなぎ重症化を予防する。	・健診異常値放置者 受診勧奨 ・生活習慣病治療中断者 受診勧奨
◆糖尿病性腎症 人工透析患者のうちⅡ型糖尿病起因の患者が存在する。糖尿病は進行すると腎 症に至り透析が必要になる。そこで早期に保健指導を行い生活習慣を改善するこ とで、腎症の悪化を遅延させることができると考える。	・糖尿病性腎症 重症化予防
◆重複·頻回受診者、重複服薬者 重複受診者、頻回受診者、重複服薬者が多数存在し、それらの患者を正しい受 診行動に導く指導が必要である。	・受診行動適正化指導
◆ジェネリック医薬品の普及率 国が定める現在の目標(80%以上)と比較して低いため、切り替え勧奨を行う必要がある。	・ジェネリック医薬品 差額通知
◆薬剤併用禁忌 多数の薬剤併用禁忌対象者が存在する。医療機関等に情報提供し、併用禁忌と なる薬剤の処方を防止する。	・薬剤併用禁忌防止
◆服薬の状況 多数の長期多剤服薬者が存在する。多剤服薬は副作用が起こりやすく様々なリスクがあるため、適正な服薬を促す必要がある。	・服薬情報通知

# 第3章 保健事業実施計画

# 1. 各事業の目的と概要一覧

第2期データヘルス計画にて、実施する事業一覧を以下に示す。

事業名	事業目的	事業概要
特定健康診査受診勧奨事業	特定健康診査の受診率向上	特定健康診査を受診していない者を対象者とし特定健康診査の受診を促す。
特定保健指導事業	生活習慣病該当者及び予備群の 減少	特定健康診査の結果から特定保健指導対象者を特定し、 生活習慣や検査値が改善されるように、専門職による支援 を面接や電話、e-mail等で行う。
健診異常値放置者 受診勧奨事業	健診異常値を放置している対象 者の医療機関受診	特定健康診査の受診後、その結果に異常値があるにも関わらず医療機関受診が確認できない対象者を特定し、通知書を送付することで受診勧奨を行う。
生活習慣病治療 中断者受診勧奨事業	生活習慣病治療中断者の減少	かつて生活習慣病で定期受診をしていたがその後定期受 診を中断した対象者を特定し、通知書を送付することで受 診勧奨を行う。
糖尿病性腎症重症化予防事業	糖尿病性腎症患者の病期進行 阻止	特定健康診査の検査値とレセプトデータから対象者を特定し、正しい生活習慣を身に付けることができるように専門職より対象者に6カ月間の面談指導と電話指導を行う。
受診行動適正化 指導事業 (重複·頻回受診、 重複服薬)	重複・頻回受診者数、重複服薬 者数の減少	レセプトデータから、医療機関への不適切な受診が確認 できる対象者、また重複して服薬している対象者を特定し、 適正な医療機関へのかかり方について、専門職による指導 を行う。
ジェネリック 医薬品差額通知事業	ジェネリック医薬品の普及率向上	レセプトデータから、ジェネリック医薬品の使用率が低く、ジェネリック医薬品への切り替えによる薬剤費軽減額が一定以上の対象者を特定する。通知書を対象者に送付することで、ジェネリック医薬品への切り替えを促す。
薬剤併用禁忌防止事業	薬剤併用禁忌の発生件数減少	レセプトデータから、薬剤併用禁忌の発生状況を把握する。薬剤併用禁忌の対象者リストを作成し、医療機関等へ 情報提供を行う。
服薬情報通知事業	服薬の適正化	レセプトデータから、長期多剤服薬者を特定し通知書を 送付する。また、通知後のレセプトデータから効果を確認 する。

実施内容	目標値		
平成30年度~平成35年度	アウトプット アウトカム		
対象者を特定し、受診勧奨通知書を作成し、 郵送する。 通知後に対象者が特定健康診査を受診した かどうかを確認する。	対象者への通知率 100%	短 期:特定健康診査受診率 40% 中長期:特定健康診査受診率 50%	
指導対象者に対して適切な保健指導を行う。 指導後に健康診査データより検査値の推移 を確認する。	対象者への通知率 100%	短 期:対象者の指導実施率 50% 中長期:対象者の指導実施率 100%	
健診異常値放置者に医療機関受診勧奨通知書を作成し、郵送する。 通知後に医療機関受診があるか確認。受診がない対象者にはフォローを行う。	対象者への通知率 100%	短 期:対象者の医療機関受診率 30% 中長期:対象者の医療機関受診率 100%	
生活習慣病治療中断者に医療機関受診勧奨 通知書を作成し、郵送する。 通知後に医療機関受診があるか確認。受診 がない対象者にはフォローを行う。	対象者への通知率 100%	短 期:対象者の医療機関受診率 30% 中長期:対象者の医療機関受診率 100%	
指導対象者に対して適切な保健指導を行う。 指導後に健康診査データ、レセプトデータ より検査値の推移、定期的な通院の有無等を 確認する。	対象者の指導実施率 100%	指導実施完了者の糖尿病性腎症におけ る病気進行者:0人	
指導対象者に対して適切な保健指導を行う。 指導後に対象者の受診行動が適切となって いるかを確認する。	対象者の指導実施率 100%	重複·頻回受診者、重複服薬者数 10%減少	
ジェネリック医薬品差額通知書を作成し、 郵送する。 対象者特定方法や効果検証方法、実施後の 効果を考慮し、継続を検討する。	対象者への通知率 100%	短 期:ジェネリック医薬品普及率 (数量ベース) 75% 中長期:ジェネリック医薬品普及率 (数量ベース) 80%	
医師、薬剤師へ薬剤併用禁忌情報の提供を 行う。 医療機関への情報提供後、薬剤併用禁忌の 発生状況を確認する。	医療機関への情報提供 100%	薬剤併用禁忌対象者数 10% 減少	
対象者を特定し、服薬情報通知書を発送する。通知後に対象者の服薬状況が適正となっているかを確認する。	対象者への通知率 100%	長期多剤服薬者数 10% 減少	

# 第4章 その他

# 1. データヘルス計画の見直し

## (1)評価

本計画の目的及び目標の達成状況については、毎年度評価を行うこととし、達成状況により必要に応じて次年度の実施計画の見直しを行う。



厚生労働省 保険局「データヘルス計画 作成の手引き」(平成26年12月)より

## (2)評価時期

本計画の評価については、各事業のスケジュールに基づき実施する。

# 2. 計画の公表・周知

本計画は、広報、ホームページ等で公表するとともに、本実施計画をあらゆる機会を通じて周知・啓発を図る。また、目標の達成状況等の公表に努め、本計画の円滑な実施等について広く意見を求めるものとする。

# 3. 事業運営上の留意事項

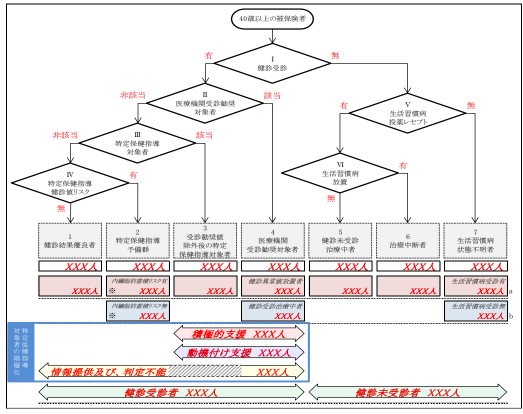
保健事業の推進にあたっては、一般衛生部門等との連携が重要になる。地域全体の健康 課題を底上げするためのポピュレーションアプローチの実施等は、一般衛生部門との連携 により事業を実施する。また、生活習慣病の合併症は、要介護状態の原因疾患になること も多いため、地域包括ケア等も踏まえながら、介護部門と連携する。

# 4. 個人情報の保護

佐井村における個人情報の取扱いは、佐井村個人情報保護条例によるものとする。

# 1.「指導対象者群分析」のグループ分けの見方

特定健康診査及びレセプトデータによる指導対象者群分析



#### 【フロー説明】

I 健診受診

- …健診受診の有無を判定。
- Ⅱ医療機関受診勧奨対象者 …健診値(血糖、血圧、脂質)のいずれかが、厚生労働省が定めた受診勧奨判定値を超えて受診勧奨対象者 に該当するか判定。

Ⅲ特定保健指導対象者

- …厚生労働省が定めた「標準的な健診・保健指導プログラム【改訂版】」に沿って、特定保健指導対象者に該 当するか判定。
- Ⅳ特定保健指導健診値リスク…厚生労働省が定めた保健指導判定値により、健診値(血糖、血圧、脂質)のリスクの有無を判定。判定に 喫煙は含めない。

V生活習慣病投薬レセプト

…生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)に関する、投薬の有無を判定。

VI生活習慣病放置

…生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)を治療している患者で、一定期間の受診状況により生活習 慣病放置の有無を判定。

### 【グループ別説明】

健診受診あり

健診受診なし

- 1. 健診結果優良者
- 2. 特定保健指導予備群

内臓脂肪蓄積リスク有 内臓脂肪蓄積リスク無

- …保健指導判定値(血糖、血圧、脂質)に該当しない者。
- …保健指導判定値(血糖、血圧、脂質)に該当しているが、その他の条件(服薬有り等)によ り保健指導対象者でない者。
- …「2. 特定保健指導予備群」のうち、服薬が有るため特定保健指導対象者にならなかった者。
- …「2. 特定保健指導予備群」のうち、内臓脂肪蓄積リスク(腹囲・BMI)がないため特定保健指 導対象者にならなかった者。
- 3. 受診勧奨値除外後の特定保健指導対象者…受診勧奨判定値(血糖、血圧、脂質)に該当していない特定保健指導対象者。
- 4. 医療機関受診勧奨対象者

健診異常値放置者

- …受診勧奨判定値(血糖、血圧、脂質)に該当する者。 …「4. 医療機関受診勧奨対象者」のうち、健診受診後に生活習慣病に関する医療機関受診が ない者。

…「4. 医療機関受診勧奨対象者」のうち、健診受診後に生活習慣病に関する医療機関受診が ある者。または健診受診後生活習慣病に関する医療機関受診はないが、健診受診後間もな いため病院受診の意志がない「健診異常値放置者」と判断できない者。

## 健診受診治療中者

- 5. 健診未受診治療中者 …生活習慣病治療中の者。
- 6. 治療中断者 …過去に生活習慣病の治療をしていたが、生活習慣病に関する医療機関受診が一定期間ない者。
- 7. 生活習慣病状態不明者…生活習慣病の投薬治療をしていない者。
  - …「7.生活習慣病状態不明者」のうち、生活習慣病に関する医療機関受診がある者。 生活習慣病受診有
  - 生活習慣病受診無 …「7. 生活習慣病状態不明者」のうち、生活習慣病に関する医療機関受診がない者。

# 2. 用語解説集

	用語	説明
ア	HDLコレステロール	余分なコレステロールを回収して肝臓に運び、動脈硬化を抑える。善玉コレステロール。
行	LDLコレステロール	肝臓で作られたコレステロールを全身へ運ぶ役割を担っており、増えすぎると動脈硬化を起こして心筋梗塞や脳梗塞を発症させる。悪玉コレステロール。
	空腹時血糖	空腹時に血液中にあるブドウ糖の量を示している。検査値が高いと糖尿病の疑いがある。
力行	血圧(収縮期·拡張期)	血管にかかる圧力のこと。心臓が血液を送り出すときに示す最大血圧を収縮期血圧、全身から戻った血液が心臓にたまっているときに示す最小血圧を拡張期血圧という。
	高齢化率	65歳以上の高齢者が総人口に占める割合。
	ジェネリック医薬品	先発医薬品と治療学的に同等であるものとして製造販売が承認され、一般的に研究開発に要する費用が低く抑えられることから、先発医薬品に比べて薬価が安い医薬品。
サ	疾病分類	「疾病、傷害及び死因の統計分類」の「ICD-10(2013年版)準拠 疾病分類表」を使用。
行	腎不全	腎臓の機能が低下し、老廃物を十分排泄できなくなったり、体内に不要なものや体にとって有害なものがたまっている状態。
	積極的支援	特定健康診査の結果により、生活習慣病の発症リスクがより高い者に対して行われる保健指導。「動機付け支援」の内容に加え、対象者が主体的に生活習慣の改善を継続できるよう、面接、電話等を用いて、3カ月以上の定期的・継続的な支援を行う。
	中性脂肪	体を動かすエネルギー源となる物質であるが、蓄積することにより、肥満の原因になる。
タケ	動機付け支援	特定健康診査の結果により、生活習慣病の発症リスクが高い者に対して行われる保健指導。医師・保健師・管理栄養士等による個別、またはグループ面接により、対象者に合わせた行動計画の策定と保健指導が行われる。初回の保健指導修了後、対象者は行動計画を実践し、3カ月経過後に面接、電話等で結果の確認と評価を行う。
行	特定健康診査	平成20年4月から開始された、生活習慣予防のためのメタボリックシンドロームに着目した健康診査のこと。特定健診。40歳~74歳の医療保険加入者を対象とする。
	特定保健指導	特定健康診査の結果により、生活習慣病の発症リスクが高く、生活改善により生活習慣病の予防効果が期待できる人に対して行う保健指導のこと。特定保健指導対象者の選定方法により「動機付け支援」「積極的支援」に該当した人に対し実施される。
ナ 行	日本再興戦略	日本産業再興プラン・戦略市場創造プラン・国際展開戦略の3つのアクションプランを軸とする。データへルス計画に関する内容は、戦略市場創造プランの【テーマ1:国民の「健康寿命」の延伸】の中に「予防・健康管理の推進に関する新たな仕組みづくり」の一つとして示されている。
ハ行	TITIL A 1	
マ 行	メタボリックシンドローム	内臓脂肪型肥満に高血圧、高血糖、脂質代謝異常が組み合わさり、心臓病や脳卒中などの動脈硬化性疾患を招きやすい状態。内臓脂肪型肥満(内臓肥満・腹部肥満)に加えて、血圧・血糖・脂質の基準のうち2つ以上に該当する状態を「メタボリックシンドローム」、1つのみ該当する状態を「メタボリックシンドローム予備群」という。
ヤ 行	有所見	検査の結果、何らかの異常(検査基準値を上回っている等)が認められたことをいう。
ラ 行	レセプト	診療報酬請求明細書の通称。

# 3. 疾病分類表(2013年版)

コード	疾病分類	主な疾病			
I. 感染症及び寄生虫症					
0101	腸管感染症	下痢症	急性胃腸炎	感染性胃腸炎	
0102	結核	肺結核	結核性胸膜炎	潜在性結核感染症	
0103	主として性的伝播様式をとる感染症	梅毒	クラミジア頚管炎	淋病	
0104	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス性疾患	尋常性疣贅	帯状疱疹	単純ヘルペス	
0105	ウイルス性肝炎	B型肝炎	C型肝炎	C型慢性肝炎	
0106	その他のウイルス性疾患	アデノウイルス感染症	流行性角結膜炎	RSウイルス感染症	
0107	真菌症	足白癬	皮膚カンジダ症	爪白癬	
0108	感染症及び寄生虫症の続発・後遺症	陳旧性肺結核	肺結核後遺症	小児麻痺後遺症	
0109	その他の感染症及び寄生虫症	ヘリコバクター・ピロリ感染症	溶連菌感染症	敗血症	
Ⅱ. 新生物	· !<腫瘍>				
0201	胃の悪性新生物<腫瘍>	胃癌	早期胃癌	胃体部癌	
0202	結腸の悪性新生物<腫瘍>	大腸癌	S状結腸癌	上行結腸癌	
0203	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	直腸癌	直腸S状部結腸癌	直腸癌術後再発	
0204	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	肝癌	肝細胞癌	原発性肝癌	
0205	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	肺癌	上葉肺癌	下葉肺癌	
0206	乳房の悪性新生物<腫瘍>	乳癌	乳房上外側部乳癌	乳癌再発	
0207	子宮の悪性新生物<腫瘍>	子宮体癌	子宮頚癌	子宮癌	
0208	悪性リンパ腫	悪性リンパ腫	非ホジキンリンパ腫	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫	
0209	白血病	成人T細胞白血病リンパ腫	白血病	慢性骨髄性白血病	
0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	前立腺癌	膵癌	膀胱癌	
0211	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	子宮筋腫	脳腫瘍	肺腫瘍	
Ⅲ. 血液及	び造血器の疾患並びに免疫機構の障害				
0301	貧血	鉄欠乏性貧血	貧血	巨赤芽球性貧血	
0302	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	播種性血管内凝固	血液凝固異常	血小板減少症	
Ⅳ. 内分泌	,栄養及び代謝疾患				
0401	甲状腺障害	甲状腺機能低下症	甲状腺機能亢進症	甲状腺腫	
0402	糖尿病	糖尿病	2型糖尿病	糖尿病網膜症	
0403	脂質異常症	高脂血症	高コレステロール血症	脂質異常症	
0404	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	脱水症	高尿酸血症	卵巣機能不全	
V. 精神及	び行動の障害				
0501	血管性及び詳細不明の認知症	認知症	血管性認知症	老年精神病	
0502	精神作用物質使用による精神及び行動の障害	ニコチン依存症	アルコール依存症	急性アルコール中毒	
0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	統合失調症	統合失調症様状態	幻覚妄想状態	
0504	気分 [感情] 障害 (躁うつ病を含む)	うつ病	うつ状態	躁うつ病	
0505	神経症性障害,ストレス関連障害及び身体表現性障害	不安神経症	神経症	心身症	
0506	知的障害<精神遅滞>	知的障害	軽度知的障害	重度知的障害	
0507	その他の精神及び行動の障害	摂食障害	器質性精神障害	せん妄	

コード	疾病分類	主な疾病			
VI. 神経系(	VI. 神経系の疾患				
0601	パーキンソン病	パーキンソン症候群	パーキンソン病	パーキンソン病Yahr3	
0602	アルツハイマー病	アルツハイマー型認知症	アルツハイマー病	アルツハイマー型老年認知症	
0603	てんかん	てんかん	症候性てんかん	精神運動発作	
0604	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	片麻痺	脳性麻痺	不全麻痺	
0605	自律神経系の障害	自律神経失調症	神経調節性失神	自律神経障害	
0606	その他の神経系の疾患	不眠症	片頭痛	睡眠時無呼吸症候群	
VII. 眼及び4	・ 対属器の疾患				
0701	結膜炎	アレルギー性結膜炎	結膜炎	慢性結膜炎	
0702	白内障	白内障	加齢性白内障	後発白内障	
0703	屈折及び調節の障害	近視性乱視	遠視性乱視	老視	
0704	その他の眼及び付属器の疾患	ドライアイ	緑内障	眼精疲労	
VII. 耳及び	乳様突起の疾患				
0801	外耳炎	外耳炎	外耳湿疹	急性外耳炎	
0802	その他の外耳疾患	耳垢栓塞	耳介軟骨膜炎	耳瘻孔	
0803	中耳炎	滲出性中耳炎	急性中耳炎	中耳炎	
0804	その他の中耳及び乳様突起の疾患	耳管狭窄症	耳管機能低下	真珠腫性中耳炎	
0805	メニエール病	メニエール病	メニエール症候群	内耳性めまい	
0806	その他の内耳疾患	良性発作性頭位めまい症	末梢性めまい症	耳性めまい	
0807	その他の耳疾患	感音難聴	難聴	耳鳴症	
IX. 循環器:	系の疾患				
0901	高血圧性疾患	高血圧症	本態性高血圧症	高血圧性心疾患	
0902	虚血性心疾患	狭心症	急性心筋梗塞	心筋梗塞	
0903	その他の心疾患	心不全	不整脈	慢性心不全	
0904	くも膜下出血	くも膜下出血	くも膜下出血後遺症	脳動脈瘤破裂	
0905	脳内出血	脳出血	脳出血後遺症	視床出血	
0906	脳梗塞	脳梗塞	脳梗塞後遺症	多発性脳梗塞	
0907	脳動脈硬化 (症)	脳動脈硬化症	動脈硬化性脳症		
0908	その他の脳血管疾患	内頚動脈狭窄症	頚動脈硬化症	脳血管障害	
0909	動脈硬化(症)	閉塞性動脈硬化症	動脈硬化症	動脈硬化性網膜症	
0911	低血圧(症)	起立性低血圧症	低血圧症	起立性調節障害	
0912	その他の循環器系の疾患	深部静脈血栓症	末梢循環障害	慢性動脈閉塞症	
X. 呼吸器	X. 呼吸器系の疾患				
1001	急性鼻咽頭炎 [かぜ] <感冒>	感冒	急性鼻炎	急性鼻咽頭炎	
1002	急性咽頭炎及び急性扁桃炎	咽頭炎	急性咽頭炎	扁桃炎	
1003	その他の急性上気道感染症	急性上気道炎	急性咽頭喉頭炎	急性副鼻腔炎	
1004	肺炎	肺炎	急性肺炎	マイコプラズマ肺炎	
1005	急性気管支炎及び急性細気管支炎	急性気管支炎	マイコプラズマ気管支炎	クループ性気管支炎	

コード	疾病分類	主な疾病		
1006	アレルギー性鼻炎	アレルギー性鼻炎	花粉症	季節性アレルギー性鼻炎
1007	慢性副鼻腔炎	慢性副鼻腔炎	副鼻腔炎	慢性副鼻腔炎急性増悪
1008	急性又は慢性と明示されない気管支炎	気管支炎	気管気管支炎	びまん性気管支炎
1009	慢性閉塞性肺疾患	慢性気管支炎	肺気腫	慢性閉塞性肺疾患
1010	喘息	気管支喘息	喘息性気管支炎	気管支喘息発作
1011	その他の呼吸器系の疾患	インフルエンザ	呼吸不全	誤嚥性肺炎
X I . 消化	器系の疾患			
1101	う蝕	う蝕	二次う蝕	う蝕第2度
1102	歯肉炎及び歯周疾患	歯周炎	歯肉炎	歯冠周囲炎
1103	その他の歯及び歯の支持組織の障害	顎関節症	歯痛	顎関節炎
1104	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	胃潰瘍	十二指腸潰瘍	出血性胃潰瘍
1105	胃炎及び十二指腸炎	慢性胃炎	胃炎	急性胃炎
1106	痔核	内痔核	痔核	外痔核
1107	アルコール性肝疾患	アルコール性肝障害	アルコール性肝炎	アルコール性肝硬変
1108	慢性肝炎 (アルコール性のものを除く)	慢性肝炎	活動性慢性肝炎	慢性肝炎増悪
1109	肝硬変(アルコール性のものを除く)	肝硬変症	原発性胆汁性肝硬変	非代償性肝硬変
1110	その他の肝疾患	肝機能障害	脂肪肝	肝障害
1111	胆石症及び胆のう炎	胆のう結石症	胆のう炎	総胆管結石
1112	膵疾患	膵炎	急性膵炎	慢性膵炎
1113	その他の消化器系の疾患	便秘症	逆流性食道炎	口内炎
X Ⅱ. 皮膚	及び皮下組織の疾患			
1201	皮膚及び皮下組織の感染症	皮膚感染症	蜂窩織炎	膿痂疹性湿疹
1202	皮膚炎及び湿疹	湿疹	皮膚炎	アトピー性皮膚炎
1203	その他の皮膚及び皮下組織の疾患	皮脂欠乏症	皮脂欠乏性湿疹	じんま疹
XⅢ. 筋骨材	・			
1301	炎症性多発性関節障害	関節リウマチ	痛風	関節炎
1302	関節症	変形性膝関節症	変形性関節症	変形性股関節症
1303	脊椎障害(脊椎症を含む)	腰部脊柱管狭窄症	変形性腰椎症	頚椎症
1304	椎間板障害	腰椎椎間板症	腰椎椎間板ヘルニア	頚椎椎間板ヘルニア
1305	頚腕症候群	頚肩腕症候群	頚肩腕障害	
1306	腰痛症及び坐骨神経痛	腰痛症	坐骨神経痛	筋筋膜性腰痛症
1307	その他の脊柱障害	腰椎すべり症	背部痛	頚部痛
1308	肩の傷害<損傷>	肩関節周囲炎	肩関節腱板炎	肩石灰性腱炎
1309	骨の密度及び構造の障害	骨粗鬆症	閉経後骨粗鬆症	脊椎骨粗鬆症
1310	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	筋肉痛	神経痛	関節痛
XIV. 腎尿	路生殖器系の疾患			
1401	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	腎炎	腎盂腎炎	水腎症
1402	腎不全	慢性腎不全	腎性貧血	腎不全

コード	疾病分類	主な疾病		
1403	尿路結石症	腎結石症	尿管結石症	尿路結石症
1404	その他の腎尿路系の疾患	膀胱炎	腎機能低下	尿路感染症
1405	前立腺肥大(症)	前立腺肥大症	前立腺症	
1406	その他の男性生殖器の疾患	慢性前立腺炎	前立腺炎	亀頭包皮炎
1407	月経障害及び閉経周辺期障害	更年期症候群	月経困難症	萎縮性腟炎
1408	乳房及びその他の女性生殖器の疾患	子宮腟部びらん	細菌性腟炎	腟炎
X V. 妊娠,	, 分娩及び産じょく			
1501	流産	稽留流産	異所性妊娠	絨毛性疾患
1502	妊娠高血圧症候群	妊娠高血圧症候群	重症妊娠高血圧症候群	子癎
1503	単胎自然分娩	自然頭位分娩	自然分娩	単胎自然分娩
1504	その他の妊娠, 分娩及び産じょく	切迫流産	子宮内感染症	血液型不適合
XVI. 周産	期に発生した病態			
1601	妊娠及び胎児発育に関連する障害	子宮内胎児発育遅延	低出生体重児	早産児
1602	その他の周産期に発生した病態	新生児黄疸	胎児ジストレス	ABO因子不適合
XVII. 先天	奇形,変形及び染色体異常			
1701	心臓の先天奇形	心房中隔欠損症	心室中隔欠損症	先天性心疾患
1702	その他の先天奇形,変形及び染色体異常	足底角化症	角皮症	毛孔性苔癬
XⅧ. 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		
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	頭痛	嘔吐症	めまい症
XIX. 損傷,	中毒及びその他の外因の影響			
1901	骨折	腰椎圧迫骨折	肋骨骨折	大腿骨頚部骨折
1902	頭蓋内損傷及び内臓の損傷	脳挫傷	外傷性脳出血	硬膜下血腫
1903	熱傷及び腐食	熱傷	第2度熱傷	手熱傷
1904	中毒	刺虫症	蜂刺症	食中毒
1905	その他の損傷及びその他の外因の影響	打撲傷	結膜異物	捻挫
XXI. 健	東状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利	用		
2101	検査及び診査のための保健サービスの利用者	検診	健康診断	胃癌検診
2102	予防接種	予防接種		
2103	正常妊娠及び産じょくの管理並びに家族計画	妊娠	正常妊娠	多産婦
2104	歯の補てつ			
2105	特定の処置(歯の補てつを除く)及び保健ケアのための保健サービスの利用者	抜釘	気管切開口に対する手当て	骨髄移植ドナー
2106	その他の理由による保健サービスの利用者	白内障術後	ペースメーカ植え込み後	人工股関節置換術後
X X Ⅱ. 特	殊目的用コード			
2210	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	重症急性呼吸器症候群		
2220	その他の特殊目的用コード			
分類外				
9999	分類外	ICD-10及び疾病分類	に該当のない疾病	