第1期 保健事業実施計画 (データヘルス計画)(平成27年度~平成29年度)

平成27年3月 長崎県後期高齢者医療広域連合

#### はじめに

平成20年4月にスタートした後期高齢者医療制度は、新年度で制度発足以来8年目を迎えることになり、本格的な医療保険者としての積極的な役割が広域連合に求められています。

後期高齢者医療制度は、高齢化の進展に伴う医療費の増大が見込まれるなかで、高齢者の医療費を安定的に支えることや、高齢者と現役世代の負担の明確化を図ること等を目的として、それまでの老人保健法を平成18年6月に大幅に改正して平成20年4月1日に発足しました。

制度発足当初の全国的な混乱があったことから、制度の廃止まで含めた議論が起こり、平成24年8月成立の「社会保障制度改革推進法」に基づき「社会保障制度改革国民会議」で延べ20回の検討を経て、平成25年8月6日に最終報告書が政府に提出され、現行制度を基本として運営していくこととなりました。

これを受けて、平成26年3月31日付けで厚生労働省より「高齢者の医療の確保に関する法律に基づく保健事業の実施等に関する指針について」が示され、平成26年度中に保健事業の実施計画(データヘルス計画)を策定することとなりました。

本県の1人当たりの医療費は、平成23年度から平成25年度まで全国4位 と高水準にあり、平成22年の男性の健康寿命は、全国45位、平均寿命は全 国43位、女性の健康寿命は、全国39位、平均寿命は25位となっています。

このように本県の後期高齢者は全国と比べ多くの改善すべき点があるものと 考えられます。そのため被保険者が健康で自立した生活を過ごし、健康寿命の 延伸を図ることを目標に掲げ、健康診査の結果やレセプトデータ等を分析し第 1期保健事業実施計画 (データヘルス計画) を策定いたしました。

今後は、被保険者の皆様ができる限り長く自立した日常生活を送ることができるよう、PDCAサイクルに沿って本計画を推進してまいります。

平成27年3月

長崎県後期高齢者医療広域連合 広域連合長 田 上 富 久

## 目 次

# 【保健事業実施計画】

1	基本的事項	•	•	•	1
	(1) 計画策定の目的	•	•	•	1
	(2) 他計画との関係	•	•	•	1
	(3) 計画期間	•	•	•	1
2	現状と評価	•	•	•	1
	(1) 広域連合の特性と把握	•	•	•	1
	(2) 長崎県を取り巻く医療環境	•	•	•	3
	(3)過去の取り組みの考察	•	•	•	5
	(4)健康・医療情報の分析及び分析結果に基づく健康課題	•	•	•	7
3	目標	•	•	•	44
4	保健事業	•	•	•	45
5	計画の評価方法・見直し	•	•	•	46
6	計画の公表・周知	•	•	•	46
7	運営上の留意事項	•	•	•	46
	(1) 市町との連携	•	•	•	46
	(2) 他の医療保険者との連携	•	•	•	46
	(3) 個人情報の保護	•	•	•	46

# 【個別計画】

# 1 健康診査事業実施計画

1	目的	• • • 47
2	対象者	• • • 47
3	事業内容	• • • 47
4	実施方法	• • • 47
5	健康診査の実績及び受診率の推移	• • • 47
6	現状分析	• • • 51
	(1) 市町男女別受診者数	• • • 51
	(2) 被保険者数に対する受診者数	• • • 53
	(3) リピーター率	• • • 57

	(4) 平成25年度がん検診同時実施状況	• • • 59
	(5) 個別・集団健診受診者数	• • • 60
	(6) 脂質	• • • 62
	(7) 糖質	• • • 64
	(8) 腎機能	• • • 67
	(9) 有所見者の受診状況	• • • 69
	(10) 受診者と未受診者の医療費比較	• • • 71
7	目標	• • • 72
8	受診者数向上等の取り組み	• • • 72
9	年間基本スケジュール	• • • 73
10	計画の評価	• • • 74
	(1) 自己評価について	• • • 74
	(2) 保健事業支援・評価委員会の評価について	• • • 74
11	計画の評価後の対応等	• • • 74
2	糖尿性腎症重症化予防事業実施計画	
1	目的	· · · 75
2	対象者	• • • 75
3	現状分析	• • • 75
	現状分析 事業内容	· · · 75 · · · 81
3	現状分析 事業内容 (1)食事指導	• • • 75 • • • 81 • • • 81
3	現状分析 事業内容 (1)食事指導 (2)生活指導	• • • 75 • • • 81 • • • 81 • • • 81
3	現状分析 事業内容 (1)食事指導 (2)生活指導 (3)フットケア	• • • 75 • • • 81 • • • 81 • • • 81
3	現状分析 事業内容 (1)食事指導 (2)生活指導 (3)フットケア (4)口腔ケアの受診	<ul> <li>• • • 75</li> <li>• • • 81</li> <li>• • • 81</li> <li>• • • 81</li> <li>• • • 81</li> </ul>
3	現状分析 事業内容 (1)食事指導 (2)生活指導 (3)フットケア (4)口腔ケアの受診 (5)服薬指導	<ul> <li>• • • 75</li> <li>• • • 81</li> </ul>
3 4	現状分析 事業内容 (1)食事指導 (2)生活指導 (3)フットケア (4)口腔ケアの受診 (5)服薬指導 (6)指導者による評価	<ul> <li>• • • 75</li> <li>• • • 81</li> <li>• • 81</li> </ul>
3 4 5	現状分析 事業内容 (1)食事指導 (2)生活指導 (3)フットケア (4)口腔ケアの受診 (5)服薬指導 (6)指導者による評価 実施方法	<ul> <li>• • • 75</li> <li>• • • 81</li> <li>• • 82</li> </ul>
3 4 5 6	現状分析 事業内容 (1)食事指導 (2)生活指導 (3)フットケア (4)口腔ケアの受診 (5)服薬指導 (6)指導者による評価 実施方法 実施期間	<ul> <li>• • • 75</li> <li>• • • 81</li> <li>• • 82</li> <li>• • 82</li> </ul>
3 4 5 6 7	現状分析 事業内容 (1)食事指導 (2)生活指導 (3)フットケア (4)口腔ケアの受診 (5)服薬指導 (6)指導者による評価 実施方法 実施期間 実施場所	<ul> <li>• • • 75</li> <li>• • • 81</li> <li>• • 82</li> <li>• • 82</li> </ul>
3 4 5 6 7 8	現状分析 事業内容 (1)食事指導 (2)生活指導 (3)フットケア (4)口腔ケアの受診 (5)服薬指導 (6)指導者による評価 実施方法 実施期間 実施場所 自己負担額	<ul> <li>• • • 75</li> <li>• • • 81</li> <li>• • 82</li> <li>• • 82</li> <li>• • 82</li> <li>• • 82</li> </ul>
3 4 5 6 7 8 9	現状分析 事業内容 (1)食事指導 (2)生活指導 (3)フットケア (4)口腔ケアの受診 (5)服薬指導 (6)指導者による評価 実施方法 実施期間 実施場所 自己負担額 課題	<ul> <li>• • • 75</li> <li>• • • 81</li> <li>• • 82</li> </ul>
3 4 5 6 7 8 9 10	現状分析 事業内容 (1)食事指導 (2)生活指導 (3)フットケア (4)口腔ケアの受診 (5)服薬指導 (6)指導者による評価 実施方法 実施期間 実施場所 自己負担額 課題 平成25年度の健康診査結果による対象要件該当者数	<ul> <li>• • • 75</li> <li>• • • 81</li> <li>• • 82</li> </ul>
3 4 5 6 7 8 9 10 11	現状分析 事業内容 (1)食事指導 (2)生活指導 (3)フットケア (4)口腔ケアの受診 (5)服薬指導 (6)指導者による評価 実施方法 実施期間 実施場所 自己負担額 課題 平成25年度の健康診査結果による対象要件該当者数 年度毎スケジュール	<ul> <li>• • • 75</li> <li>• • • 81</li> <li>• • 82</li> </ul>
3 4 5 6 7 8 9 10	現状分析 事業内容 (1)食事指導 (2)生活指導 (3)フットケア (4)口腔ケアの受診 (5)服薬指導 (6)指導者による評価 実施方法 実施期間 実施場所 自己負担額 課題 平成25年度の健康診査結果による対象要件該当者数	<ul> <li>• • • 75</li> <li>• • • 81</li> <li>• • 82</li> </ul>

	(2) 保健事業支援・評価委員会の評価について	• • • 83
14	計画の評価後の対応等	• • • 83
3	お口"いきいき"健康支援(口腔ケア)事業実施計	十画
1	目的	• • • 84
	(1)疾病予防	• • • 84
	(2) 身体機能の向上	• • • 84
	(3)QOLの向上	• • • 84
2	対象者	• • • 84
3	事業内容	• • • 84
	(1) 受診方法	• • • 84
	(2) 指導内容	• • • 84
4	実施方法	• • • 85
5	実施期間	· · · 85
6	実施場所	· · · 85
7	自己負担額	· · · 85
8	課題	· · · 85
9	目標受診者数	• • • 85
	(1) 被保険者数の推移	• • • 85
	(2) 過去の申込者数及び受診者数	• • • 86
	(3) 受診可能歯科医院数	• • • 87
	(4) 受診者数の推移(計画(予算)との比較)	• • • 88
	(5) 受診者のリピーター率	• • • 88
	(6) 目標受診者数	• • • 88
10	口腔ケア事業受診者の1人当たりの平成25年度医療費	• • • 88
11	受診者数向上の取り組み	• • • 89
12	年間基本スケジュール	• • • 89
13	計画の評価	• • • 90
	(1) 自己評価について	• • • 90
	(2) 保健事業支援・評価委員会の評価について	• • • 91
14	計画の評価後の対応等	• • • 91

• • • 83

(1) 自己評価について

# 4 訪問指導事業実施計画

-1	<b>奶肉拍导于未大旭</b> 可	
1	目的	• • • 92
2	対象者	• • • 92
3	過去の取り組み状況	• • • 93
4	過去の実績	• • • 93
	(1) 改善率および効果額	• • • 93
	(2)各市町における改善率	• • • 94
5	課題	• • • 95
6	実施内容	• • • 95
	(重複・頻回・多受診・重複投薬者)	• • • 95
	(1)訪問回数	• • • 95
	(2)訪問指導内容	• • • 95
	(糖尿病治療中断者)	· · · 95
	(1) 訪問回数	· · · 95
	(2)訪問指導内容	• • • 96
7	実施場所	• • • 96
8	年間基本スケジュール	• • • 96
9	効果測定方法	• • • 97
10	訪問指導の効果を上げる取り組み	• • • 98
11	目標	• • • 98
12	計画の評価	• • • 99
	(1) 自己評価について	• • • 99
	(2)保健事業支援・評価委員会の評価について	• • • 99
13	計画の評価後の対応等	• • • 99
5	ジェネリック医薬品推進実施計画	
-		100
1	目的	• • • 100
2	対象者	• • • 100
3	事業内容	• • • 100
4	実施方法	• • • 100
5	差額通知書発送実績	• • • 100
6	差額通知書発送による効果額	• • • 101
7	ジェネリック医薬品の普及率	• • • 101

8 ジェネリック医薬品の市町別普及率 (平成 26 年 9 月調剤分)・・・102

9	目標普及率	• • • 103
10	ジェネリック医薬品の普及を行う取り組み	• • • 103
11	年間基本スケジュール	• • • 103
12	計画の評価	• • • 104
	(1) 自己評価について	• • • 104
	(2) 保健事業支援・評価委員会の評価について	• • • 104
13	計画の評価後の対応等	• • • 104

#### 1 基本的事項

#### (1)計画策定の目的

平成20年4月に社会保障制度の確立を目指してスタートした後期高齢者医療制度は早7年が経過しようとしておりますが、現在は大きな混乱もなく運営がなされています。

平成25年8月の社会保障制度改革国民会議報告書で、現行の高齢者医療制度を基本としながら、必要な改善を図っていくという方針が示され、 平成26年3月31日に「高齢者の医療の確保に関する法律に基づく保健 事業の実施等に関する指針」が告示されました。

この指針に基づき、広域連合は、健康・医療情報を活用した被保険者の健康課題の分析や保健事業の評価等を行うための基盤が近年整備されてきていること等を踏まえ、健康・医療情報を活用してPDCA(Plan(計画)-Do(実施)-Check(評価)-Act(改善))サイクルに沿った効果的かつ効率的な保健事業の実施を図るための計画を策定し、高齢者の健康の保持増進に向けた取り組みを行い、事業の評価、事業の見直しを進めていくものです。

#### (2) 他計画との関係

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健康ながさき21 (第2次)、長崎県医療費適正化計画(第2期)、歯なまるスマイルプラン(長崎県歯・口腔の健康づくり推進計画)、長崎県医療計画、長崎県老人福祉計画・長崎県介護保険事業支援計画及び各市町の健康増進計画との調和を図っています。

#### (3) 計画期間

平成27年度~平成29年度

#### 2 現状と評価

- (1) 広域連合の特性と把握
  - ① 被保険者数(平成26年3月31日現在)

206,538 人 男性 74,620 人 (36%)

女性 131,918 人 (64%)

※データ:疾病分類統計資料

#### ② 長崎県人口(平成26年4月1日現在)

1,386,045 人 男性 646,468 人 (47%)

女性 739,577 人 (53%)

※データ:国勢調査確定値を基にした推計人口

- ③ 高齢化率 28.7% (平成 26 年 10 月 1 日現在)
- ④ 75 歳以上割合 15.2% (平成 26 年 10 月 1 日現在)
- ⑤ 高齢者世帯(単独世帯)率 35.7%(23.3%) ※国勢調査(平成22年)
- ⑥ 構成市町数 21 市町 (13 市、8 町)

## ⑦ 被保険者数・75歳以上人口の推移

単位:人

	被保険者数	人口	65 歳以上	75 歳以上
平成 22 年度	196,099	1,426,779	369,290	198,742
平成 26 年度	206,494	1,386,045	397,254	210,802
平成 27 年度	208,613	1,379,000	406,000	216,000
平成 32 年度	219,000	1,319,000	432,000	225,000

※被保険者数は、平成22年度・平成26年度は各年度4月1日現在

平成27年度・平成32年度は、本広域連合による3.31の推計

※65歳以上、75歳以上の人口は、国立社会保障・人口問題研究所

## ⑧ 保健事業費

単位:千円

事業名	平成 25 年度決算額	平成 26 年度予算額
健康診査事業	227,360	262,918
糖尿病性腎症重症化予防事業		720
口腔ケア事業	4,309	9,235
訪問指導事業	9,382	16,299
ジェネリック医薬品差額通知事業	1,202	1,828
はり、きゅう助成事業	61,086	85,383

## ⑨ 保健事業担当者

種別	常勤	非常勤
事務職	3 人	_
保健師	_	1人

## ⑩ 連携促進の場等

会議名	開催回数	委員数 (市町数)
担当者会議	3 回	- (21)
懇話会	2 回	10人(0)
幹事会	2 回	22 人(21)
運営委員会	2 回	21 人 (21)

## (2) 長崎県を取り巻く医療環境

① 人口 10 万人に対する常勤換算医師数 (H25.10.1)

都道府県名	医師数 (人)
高知県(1位)	230.5
埼玉県 (47 位)	111.7
全国平均	162.3
長崎県(9位)	197.6

※データ:厚生労働省医療施設(動態)調査・病院報告の概況

## ② 人口 10 万人に対する病床数 (H25.10.1)

病	院	一般記	<b>診療所</b>
都道府県名	病床数(床)	都道府県名	病床数(床)
高知県(1位)	2473.4	鹿児島県(1位)	367.0
神奈川県(47位)	815.8	神奈川県(47位)	32.1
全国平均	1236.3	全国平均	95.3
長崎県(5位)	1934.4	長崎県(5位)	318.8

※データ:厚生労働省医療施設(動態)調査・病院報告の概況

## ③ 人口 10 万人に対するがん死亡率 (平成 25 年)

都道府県名	死亡率
秋田県(1位)	392.8
沖縄県(47位)	213.3
全国平均	290.3
長崎県(9位)	354.1

※厚生労働省:平成26年我が国の人口動態

#### (まとめ)

長崎県の1人当たりの医療費1,071,070円(平成25年度)は、全国平均の1人当たりの919,610円(平成25年度)に比べて高く、全国4位となっています。

その要因としては、診療費に占める入院の構成比が高いこと(平成24年度 長崎県56.1%(全国6位)、全国50.5%)、長崎県の疾病構造として、がん患者が多いこと(人口10万人に対する死亡率が全国9位)、病院・医師等の医療資源に恵まれていること(平成25年10月1日現在の人口10万人当たりの比率は病院の病床数が全国第5位、診療所の病床数が全国第5位、医師数が全国第9位)、後期高齢者の18.42%(平成26年4月1日現在)が被爆者手帳所持者であり、受診率及び1日当たり診療費が一般の方よりも高い傾向にあることなどが考えられます。

また、国保中央会が公表している国民健康保険医療費速報によると、平成 20 年度から平成 25 年度まで、長崎県の前期高齢者の医療費は全国1位となっており、医療費が最も低い茨城県の約1.4 倍となっています。この傾向が続けば後期高齢者の医療費もいずれは全国1位になることが想定されることから、前期高齢者を含め、それ以前からの対策が必要と考えられます。

本広域連合は、被保険者の健康増進のため、健康診査事業、口腔ケア事業、はり・きゅう助成事業、訪問指導事業等を行っています。

平成26年度から訪問指導事業において、全県下で糖尿病の医療行為中断者に対し健康診査や病院への受診勧奨等の取り組みを行っています。さらに、10月からは、糖尿病性腎症重症化予防事業を開始したところです。現在は、県内1市のみで本事業を実施しているところですが、今後は全市町においてこの事業を推進することを予定しています。

(3) 過去の取り組みの考察

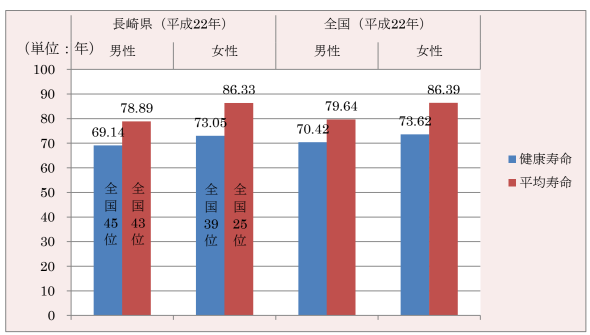
事業名	健康診査事業	口腔ケア事業	訪問指導事業	ジェネリック医薬品 差額通知事業	はり、きゅう 助成事業
1 目的	生活習慣病の早期発見により、適切に医療につなげて重症化を防止すること。	疾病予防、身体機能の向上、 <b>QOL</b> の向上を図ること。	適正受診や健康管理に対する意識の高揚を図り、医療費適正化を推進し、糖尿病の治療等が必要であるにも拘らず医療行為を中断している者に対し、重症化を未然に防ぐためのアドバイスを実施すること。	先発医薬品からジェネリック医薬品への切り替えを促進する。ジェネリック医薬品の普及により医療費の削減を図り、被保険者負担と医療保険財政の軽減に資すること。	健康を保持し、QOLの向上を図ること。
2 対象者	被保険者	被保険者	重複・頻回・多受診者、 重複投薬者及び糖尿病治 療中断者	ジェネリック医薬品が存在する生活習慣病等の8 薬効を服用している被保険者	被保険者
3 実施 方法	市町への全部委託	長崎県歯科医師会及び小 値賀歯科診療所へ委託	業者委託	業者委託	広域連合が指定した施術 所において、はり、きゅ うの施術を受ける。
4 內容	問診・計測・診察・脂質・ 肝機能・代謝系・尿、腎 機能の検査を行う。	咀嚼力、唾液量のチェックを行い、ブラッシング 指導や唾液腺マッサージ 等により改善を図る。	対象者の状況を把握した 上で、健康管理への意識 の高揚を図り、適切な受 診がなされるための相 談・指導を行う。また、 糖尿病の治療中断者に は、健康診査・病院の受 診勧奨を行う。	ジェネリック医薬品に切り替えた場合に自己負担額の軽減額が100円以上見込まれる者に対し、差額通知書を送付している。	指定施術所において、被 保険者証及び印鑑を提示 して、施術を受けること で施術料金の一部 700 円 が助成される。ただし、 月に5回が限度。
5 本制 本制	市町が委託契約を締結し た医療機関にて受診が可能。	長崎県歯科医師会加盟の 歯科医院及び小値賀歯科 診療所にて受診が可能。	委託業者の保健師、看護師、栄養士等により対象者を訪問し健康相談等を実施。	国保総合システム及び広域連合標準システムにて 差額通知を作成し対象者 へ送付。 差額通知発送後の被保険	はり、きゅう施術担当者指定申請があり、広域連合が指定した施術所で施術を受け、助成を受けることが可能。

事業名	健康診査事業	口腔ケア事業		訪問指導事業	業	ジェネリック医薬品	なお、なな、まずま	ر م 4
						<b>左</b> 額週知事業	<b>切</b>	111/
						者からの質疑応答につい		
						ては、国保連合会が設置		
						しているコールセンター		
						で対応している。		
9 事業の	平成 20 年度から実施し	平成 21 年度から実施し	医施 し	平成 20 年度から実施し	ら実施し	平成 24 年1月から実施	平成 21 年度から実施し	ら実施し
成果	ており受診率は次のとお	ており受診者数は次のと	707	ており改善率は次のとお	欠のとお	しており、年間約8,000	ており助成回数は次のと	は次のと
	りである。	おりである。		りである。		万円の効果が出ていると	おりである。	
						試算している。		
	平成 20 年度 7.40%			平成 20 年度	64.1%			
	平成 21 年度 8.68%	平成 21 年度 25	255 人	平成 21 年度	54.6%		平成21年度 14	147,336 回
	平成 22 年度 10.72%	平成 22 年度 66	~699	平成 22 年度	62.5%		平成22年度 8	84,997 回
	平成 23 年度 11.38%	平成 23 年度 68	682 人	平成 23 年度	67.3%		平成23年度	77,420回
	平成 24 年度 13.51%	年度	554人	平成 24 年度	72.0%		平成24年度 8	81,014回
	平成 25 年度 13.65%	平成 25 年度 46	460 人	平成 25 年度	61.0%		平成25年度 8	81,708回

#### (4)健康・医療情報の分析及び分析結果に基づく健康課題

## ① 平均寿命及び健康寿命

	長崎県(平	平成 22 年)	全国(平成	22年)
	男性	女性	男性	女性
健康寿命	69.14年(全国45位)	73.05 年 (全国 39 位)	70.42 年	73.62 年
平均寿命	78.89年(全国43位)	86.33 年 (全国 25 位)	79.64 年	86.39年



※データ:厚生労働省「健康日本 21 (第2次)の推進に関する参考資料」

## 長崎県は、平均寿命、健康寿命ともに男女とも全国平均以下となっています。

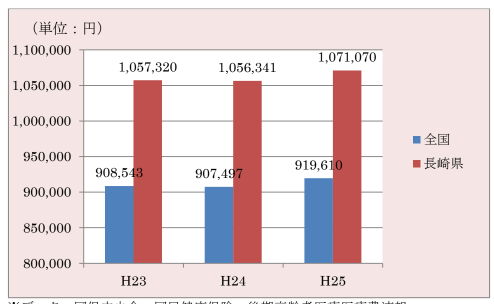
## ② 長崎県の死因(上位5疾病)

		第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
Ī	全体	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰
	75 歳以上	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	心不全

※データ: 平成24年長崎県衛生統計年報

## ③ 1人当たりの医療費の推移(後期分)

	5 1 7 ( T ( C ) 1 E ( C ) 7 ( C ) 7 ( C )						
	<del>年度</del> _	H23	}	H2	4	$H_2$	25
全国		908	,543 円	90'	7,497 円	91	9,610 円
至国	伸率(%)		1.6		▲0.1		1.3
長崎県		1,057	,320 円	1,050	6,341 円	1,07	71,070 円
及啊尔	伸率(%)		2.0		▲0.1		1.4



※データ:国保中央会 国民健康保険・後期高齢者医療医療費速報

長崎県の医療費の推移は、全国と同傾向です。しかしながら伸率においては、全国を上回っており、医療費も高い水準で推移しています。

## ④ 1人当たり診療費における構成比(後期分)

			構成比(H	[24 年度]	
		種別	長崎県	全国	構成比の差
⇒∆.	医	入院	56.1%	50.5%	5.6%
診療	科	外来	41.2%	46.2%	▲5.0%
費		歯科	2.7%	3.3%	▲0.6%
質		合計	100.0%	100.0%	



※データ:厚生労働省医療費の地域差分析

長崎県は、全国に比べ、入院の割合が大きく上回っています。

## ⑤ 1件当たりの日数(後期分)

	種別	1件	当たり日数(H24	年度)
	作里力リ	長崎県	全国	差
医	入院	19.34 日	18.25 日	1.09 日
科	外来	2.22 日	2.01 日	0.21 目
	歯科	2.09 日	2.20 日	▲0.11 日



※データ:厚生労働省都道府県別医療費の状況

長崎県は、全国に比べ、入院、外来とも1件当たりの日数が長くなっています。

## ⑥ 平均在院日数(全病床)

平均	在院日数(H25年)	
長崎県	全国平均	差
39.4 日	30.6 日	8.8 日



※データ:厚生労働省医療施設(動態)調査・病院報告の概況

長崎県は、全国に比べ、平均在院日数が大幅に長い状況にあります。

## ⑦ 疾病分類別医療費(入院)(後期分)

順位 年度	1位	2 位	3 位	4位	5位
1100	骨折	脳梗塞	その他の心疾患	高血圧疾患	虚血性心疾患
H23	8,955	8,261	5,423	3,955	3,218
1104	骨折	脳梗塞	その他の心疾患	高血圧疾患	虚血性心疾患
H24	9,463	7,919	5,683	4,149	3,053
Hor	骨折	脳梗塞	その他の心疾患	高血圧疾患	虚血性心疾患
H25	10,128	7,937	5,543	4,186	3,001

単位:百万円



長崎県全体の入院に係る医療費は、平成 23 年度から1位が骨折、2位が 脳梗塞、3位がその他の心疾患、4位が高血圧疾患、5位が虚血性心疾患と いう傾向に変化はありません。 市町別疾病分類別費用額(入院)(男) 単位:円 市町名 1位 2位 3位 脳梗塞 その他の心疾患 虚血性心疾患 H23 1, 105, 846, 020 698, 693, 320 569, 177, 870 その他の心疾患 脳梗塞 骨折 長崎市 H24 749, 180, 170 1,058,363,140 618, 826, 170 脳梗塞 その他の心疾患 骨折 H25 1, 207, 993, 170 773, 070, 610 709, 716, 230 脳梗塞 その他の心疾患 その他の悪性新生物 H23 434, 335, 440 292, 383, 740 237, 895, 560 脳梗塞 その他の悪性新生物 その他の心疾患 佐世保市 H24 265, 738, 660 428, 217, 870 286, 074, 380 その他の心疾患 その他の悪性新生物 脳梗塞 H25 404, 985, 430 294, 891, 000 282, 771, 690 脳梗塞 その他の神経系の疾患 その他の心疾患 H23 90, 220, 510 77, 681, 390 67, 107, 460 脳梗塞 その他の心疾患 その他の神経系の疾患 島原市 H24 102, 886, 990 99, 783, 240 81, 769, 300 その他の心疾患 骨折 脳梗塞 H25 78, 616, 810 78, 239, 470 73, 901, 950 脳梗塞 その他の心疾患 虚血性心疾患 H23 359, 154, 350 225, 269, 420 160, 312, 320 その他の心疾患 脳梗塞 虚血性心疾患 諫早市 H24 309, 510, 280 218, 280, 040 173, 709, 420 その他の心疾患 脳梗塞 虚血性心疾患 H25 303, 938, 830 176, 984, 160 162, 340, 110 脳梗塞 その他の心疾患 腎不全 H23 159, 257, 370 116, 131, 040 92, 698, 270 その他の心疾患 脳梗塞 骨折 大村市 H24 144, 473, 500 127, 045, 720 74, 800, 550 骨折 その他の心疾患 脳梗塞 H25 105, 888, 200 102, 280, 120 100, 031, 470 脳梗塞 その他の心疾患 その他の悪性新生物 H23 96, 459, 400 92, 848, 670 63, 382, 130 脳梗塞 高血圧性疾患 その他の心疾患 平戸市 H24 67, 719, 530 117, 814, 600 78, 816, 470 骨折 高血圧性疾患 脳梗塞 H25 86, 828, 760 84, 032, 680 77, 327, 250 虚血性心疾患 統合失調症等 脳梗塞 H23 36, 390, 640 35, 846, 890 34, 951, 620 脳梗塞 その他の心疾患 その他の損傷及びその他の外因の影 松浦市 H24 49, 965, 480 35, 034, 010 29, 722, 910 脳梗塞 その他の悪性新生物 その他の心疾患 H25 53, 731, 480 49, 386, 860 48, 673, 810 虚血性心疾患 高血圧性疾患 その他の心疾患 H23 73, 258, 370 66, 066, 110 44, 543, 630 虚血性心疾患 高血圧性疾患 脳梗塞 対馬市 H24 68, 796, 710 59, 485, 540 57, 898, 260 虚血性心疾患 その他の心疾患 その他の悪性新生 物 H25 73, 361, 960 64, 851, 320 49, 190, 820 脳梗塞 肺炎 高血圧性疾患 H23 66, 941, 490 38, 341, 080 36, 377, 120 脳梗塞 その他の心疾患 高血圧性疾患 志岐市 H24 73, 974, 370 49, 220, 220 35, 408, 920 その他の悪性新生物 高血圧性疾患 脳梗塞 H25 79, 572, 290 65,677,39039, 145, 560 脳梗塞 その他の心疾患 その他の悪性新生物 H23 90, 215, 130 50, 269, 570 48, 942, 280 脳梗塞 高血圧性疾患 その他の心疾患 五島市 H24 72, 724, 270 60, 998, 290 57, 879, 130 脳梗塞 虚血性心疾患 その他の心疾患 H25 88, 958, 440 53, 106, 810 51, 648, 920 脳梗塞 その他の心疾患 脳内出血 H23 117, 687, 310 39, 782, 990 44, 177, 120 脳梗塞 その他の悪性新生物 高血圧性疾患 西海市 H24 66, 854, 700 58, 575, 780 57, 469, 030 その他の心疾患 脳梗塞 高血圧性疾患 H25 79, 434, 400 53, 179, 710 46, 455, 350

市町名	年度	1 位	2位	3位
	H23	脳梗塞	骨折	その他の心疾患
	1123	177, 987, 820	99, 390, 510	97, 457, 710
雲仙市	H24	脳梗塞 148,742,740	その他の呼吸器系 の疾患 101,930,050	虚血性心疾患 80,246,410
		脳梗塞	- 101, 930, 030 その他の呼吸器系の疾患	その他の悪性新生物
	H25	169, 646, 360	107, 949, 050	96, 071, 920
	H23	脳梗塞	虚血性心疾患	統合失調症等
		148, 999, 470 脳梗塞	95, 670, 860 虚血性心疾患	91,964,140 統合失調症等
南島原市	H24	158, 349, 240	102, 723, 020	96, 017, 050
	H25	脳梗塞	統合失調症等	虚血性心疾患
		182, 807, 610	106,744,630 その他の心疾患	101,703,160 その他の循環器系の疾患
	H23	脳梗塞 89, 336, 110	その他の心疾患 46,638,630	ての他の個界番系の疾患 36,674,240
長与町	H24	脳梗塞	- 75, 600, 600 その他の心疾患	骨折
及子叫	1124	65, 247, 850	46, 745, 520	45, 406, 860
	H25	脳梗塞 57, 502, 990	骨折 46, 393, 980	腎不全 46, 270, 240
	1100	脳梗塞	その他の悪性新生物	糖尿病
	H23	59, 032, 740	32, 025, 730	27, 022, 230
時津町	H24	脳梗塞	骨折	虚血性心疾患
		60,960,520 脳梗塞	25,532,610 虚血性心疾患	24, 853, 450 その他の心疾患
	H25	68, 387, 740	42, 292, 540	38, 678, 270
	H23	脳梗塞	その他の心疾患	骨折
東彼杵町		53,112,690 その他の心疾患	34,314,600 脳梗塞	21,540,830 パーキンソン病
	H24	29, 790, 690	20, 108, 880	18, 538, 410
	H25	脳梗塞	腎不全	その他の心疾患
		29, 135, 980 骨折	21, 419, 880 腎不全	21,393,720 その他の消化器系の疾患
	H23	25, 496, 880	20, 248, 740	16, 943, 120
川棚町	H24	その他の呼吸器系 の疾患	肺炎	その他の心疾患
, , , , , ,	110 1	30, 433, 910 骨折	22,833,010 アルツハイマー病	19, 155, 650 統合失調症等
	H25	20, 124, 240	19, 284, 510	机 日 大 調 址 等 16,160,160
	H23	脳梗塞	統合失調症等	脳内出血
	1120	32, 796, 350	23, 521, 740	21, 603, 540
波佐見町	H24	脳梗塞 36,449,390	骨折 28,140,010	その他の心疾患 23,510,230
	H25	脳梗塞	統合失調症等	骨折
	112.0	36, 849, 120	27, 180, 910	25, 808, 420
	H23	悪性リンパ腫 10,726,350	動脈硬化(症) 9,664,460	虚血性心疾患 7,580,180
小値賀町	110.4	悪性リンパ腫	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	胆石症及び胆のう 炎
小順頁叫	H24	6, 937, 830	5, 599, 320	5, 588, 200
	H25	その他の心疾患 12, 236, 800	その他の悪性新生物 9,616,190	高血圧性疾患 7,255,710
	Hee	脳梗塞	肺炎	7,255,710 胃の悪性新生物
	H23	28, 327, 010	9, 608, 470	9, 039, 190
佐々町	H24	脳梗塞	その他の悪性新生物	その他の呼吸器系の疾患
		27, 685, 650 脳梗塞	19, 815, 180 肺炎	19,088,360 その他の心疾患
	H25	56, 312, 120	22, 195, 880	10, 761, 640
	H23	骨折	脳梗塞	その他の悪性新生物
		51, 193, 630 気管, 気管支及び 肺の悪性新生物	40,735,490 その他の心疾患	
新上五島町	H24	双官, 双官文及い 肺の悪性新生物 35, 232, 000	その他の心疾患 30,434,780	26, 128, 490
	H25	骨折	虚血性心疾患	その他の悪性新生物
	1100	33, 795, 640	23, 231, 540	21, 739, 940

市町別疾病分類別費用額(入院)(女) 単位:円 市町名 1位 2位 3位 年度 骨折 脳梗塞 その他の心疾患 H23 3, 108, 541, 280 1, 934, 234, 580 骨折 脳梗塞 その他の心疾患 長崎市 H24 3, 020, 668, 370 1, 810, 097, 630 1, 270, 610, 550 骨折 脳梗塞 その他の心疾患 H25 1, 302, 943, 230 3, 108, 541, 280 1, 934, 234, 580 骨折 脳梗塞 その他の心疾患 H23 1, 319, 407, 730 622, 475, 100 448, 160, 460 骨折 脳梗塞 その他の心疾患 佐世保市 H24 1, 152, 748, 410 747, 282, 600 482, 779, 270 脳梗塞 その他の心疾患 骨折 H25 1, 319, 407, 730 622, 475, 100 448, 160, 460 高血圧性疾患 その他の心疾患 骨折 H23 220, 757, 190 187, 918, 940 113, 270, 080 骨折 高血圧性疾患 その他の心疾患 鳥原市 H24 266, 552, 890 166, 734, 540 141, 405, 070 高血圧性疾患 その他の心疾患 骨折 H25 220, 757, 190 187, 918, 940 113, 270, 080 骨折 脳梗塞 その他の心疾患 H23 656, 905, 350 469, 828, 310 352, 647, 200 脳梗塞 骨折 その他の心疾患 諫早市 H24 615, 371, 160 475, 400, 490 376, 465, 800 骨折 脳梗塞 その他の心疾患 H25 656, 905, 350 352, 647, 200 469, 828, 310 その他の心疾患 脳梗塞 骨折 H23 435, 433, 450 149, 241, 050 141, 370, 190 骨折 その他の心疾患 アルツハイマー病 大村市 H24 395, 352, 060 170, 673, 610 121, 957, 750 骨折 その他の心疾患 脳梗塞 H25 435, 433, 450 149, 241, 050 141, 370, 190 高血圧性疾患 骨折 脳梗塞 H23 237, 384, 620 204, 607, 800 233, 548, 590 高血圧性疾患 骨折 脳梗塞 平戸市 H24219, 975, 820 211, 210, 510 175, 341, 170 高血圧性疾患 骨折 脳梗塞 H25 237, 384, 620 233, 548, 590 204, 607, 800 高血圧性疾患 骨折 その他の心疾患 H23 175, 007, 180 122, 983, 980 82, 122, 740 高血圧性疾患 骨折 その他の心疾患 松浦市 H24163, 052, 860 109, 238, 090 97, 413, 750 高血圧性疾患 骨折 その他の心疾患 H25 175, 007, 180 122, 983, 980 82, 122, 740 骨折 高血圧性疾患 虚血性心疾患 H23 108, 481, 230 78, 275, 240 69, 609, 630 高血圧性疾患 骨折 虚血性心疾患 対馬市 H24102, 134, 000 112,662,230 71, 979, 280 骨折 高血圧性疾患 虚血性心疾患 H25 69, 609, 630 108, 481, 230 78, 275, 240 高血圧性疾患 脳梗塞 骨折 H23 205, 514, 000 117, 454, 930 79, 822, 120 骨折 高血圧性疾患 脳梗塞 壱岐市 H24 168, 513, 860 107, 473, 260 87, 775, 510 骨折 高血圧性疾患 脳梗塞 H25 205, 514, 000 117, 454, 930 79, 822, 120 骨折 その他の心疾患 高血圧性疾患 H23 128, 788, 260 100, 995, 920 100, 127, 610 脳梗塞 その他の心疾患 骨折 五島市 H24 170, 417, 880 99, 272, 530 88, 483, 320 骨折 その他の心疾患 高血圧性疾患 H25 128, 788<u>, 260</u> 100, 995, 920 100, 127, 610 骨折 脳梗塞 その他の心疾患 H23 226, 431, 300 158, 110, 220 137, 923, 320 その他の心疾患 骨折 脳梗塞 西海市 H24 228, 260, 640 153, 529, 720 131, 352, 410 その他の心疾患 骨折 脳梗塞 H25 226, 431, 300 158, 110, 220 137, 923, 320

市町名	順位 年度	1位		2位		3位	
		骨折		脳梗塞		その他の心疾患	
	H23		328, 118, 850		257, 749, 290		120, 065, 560
雲仙市	H24	骨折		脳梗塞		その他の心疾患	
22,141,11	112-1	a kr	334, 076, 840	my l	249, 547, 210	7 - U - \ rt h	137, 163, 390
	H25	骨折	200 110 050	脳梗塞	257 740 200	その他の心疾患	120 065 560
		骨折	328, 118, 850	脳梗塞	257, 749, 290	その他の心疾患	120, 065, 560
	H23	НΨ	282, 874, 220	加以坐	164, 999, 310	C 47 E 47 E 77 E	149, 693, 640
南島原市	H24	骨折		その他の心疾患		高血圧性疾患	
円面が印	1124		316, 253, 700		185, 915, 570		147, 026, 870
	H25	骨折	000 074 000	脳梗塞	164 000 210	その他の心疾患	140 000 040
		骨折	282, 874, 220	脳梗塞	164, 999, 310	その他の心疾患	149, 693, 640
	H23	н νι	195, 767, 890	加火坐	122, 049, 350	この同の元次心	89, 156, 650
長与町	IIO 4	脳梗塞		骨折		その他の呼吸器系	~~~~
女子叫	H24		156, 631, 080		151, 890, 580		56, 680, 080
	H25	骨折	105 505 000	脳梗塞	100 040 050	その他の心疾患	00 150 050
		骨折	195, 767, 890	脳梗塞	122, 049, 350	腎不全	89, 156, 650
	H23	н νι	161, 727, 420	旭快垄	108, 459, 520	月小土	48, 260, 300
時津町	IIO 4	脳梗塞	101, 121, 120	骨折	100, 100, 020	高血圧性疾患	10, 200, 000
· 时律则	H24		159, 207, 700		100, 336, 280		63, 076, 630
	H25	骨折		脳梗塞		腎不全	
		脳梗塞	161, 727, 420	骨折	108, 459, 520	アルツハイマー病	48, 260, 300
	H23	മ	53, 591, 570	1月1月	41, 289, 370	アルノハイマー病	38, 300, 480
支付 trur	770.4	脳梗塞	00, 001, 010	骨折	41, 203, 010	アルツハイマー病	30, 300, 100
東彼杵町	H24		79, 602, 810		45, 831, 880		36, 912, 440
	H25	脳梗塞		骨折		アルツハイマー病	
		JEL-4r°	53, 591, 570	DV +== rdx	41, 289, 370	フの他のと広由	38, 300, 480
	H23	骨折	92, 628, 680	脳梗塞	57, 102, 450	その他の心疾患	42, 083, 310
111400000		骨折	32, 020, 000	その他の心疾患	01, 102, 100	脳梗塞	12,000,010
川棚町	H24		79, 718, 540		56, 952, 880		44, 433, 220
	H25	骨折		脳梗塞		その他の心疾患	
	1120	H Ar	92, 628, 680	nw tex riv	57, 102, 450	アルツハイマー病	42, 083, 310
	H23	骨折	136, 837, 330	脳梗塞	69, 207, 290	アルツハイマー病	69 676 510
N. //		骨折	130, 637, 330	脳梗塞	09, 201, 290	アルツハイマー病	68, 676, 510
波佐見町	H24	17.01	107, 024, 090	MA DOLL	97, 052, 700		71, 472, 480
	H25	骨折		脳梗塞		アルツハイマー病	
	1120	7 - U - \ ##	136, 837, 330	n 1e	69, 207, 290		68, 676, 510
	H23	その他の心疾患	12 600 560	骨折	19 991 790	高血圧性疾患	10 400 410
		骨折	13, 699, 560	脳梗塞	13, 331, 720	高血圧性疾患	10, 499, 410
小値賀町	H24	17.01	13, 529, 630	MA DOLL	10, 866, 040	1,4,50,00	9, 164, 060
	H25	その他の心疾患		骨折		高血圧性疾患	
	1120	H Lr	13, 699, 560	7 0 14 0 1 17 19	13, 331, 720	<b>什人</b> 4 - 四广 5	10, 499, 410
	H23	骨折	E7 1E9 190	その他の心疾患	10 224 060	統合失調症等	10 500 640
		骨折	57, 152, 120	脳梗塞	19, 224, 960	その他の心疾患	18, 589, 640
佐々町	H24	13.01	49, 138, 390	MICE	37, 789, 680	C to India a polici	20, 556, 400
	H25	骨折		その他の心疾患		統合失調症等	
	1120		57, 152, 120		19, 224, 960		18, 589, 640
	H23	骨折	150 100 05:	その他の心疾患	04.000.55	その他の消化器系	
		骨折	150, 188, 270	その他の心疾患	64, 083, 190	関節症	44, 093, 250
新上五島町	H24	нνі	152, 213, 440	しい一回いた心	46, 103, 020	内内心丘	45, 639, 220
	пос	骨折	,, -10	その他の心疾患	,,	その他の消化器系	*******************************
	H25		150, 188, 270		64, 083, 190		44, 093, 250

市町別疾病分類別費用額(入院)(計) 単位:円 順位 市町名 1位 2位 3位 年度 骨折 脳梗塞 その他の心疾患 H23 3, 368, 121, 490 2, 968, 615, 200 1, 985, 501, 440 骨折 脳梗塞 その他の心疾患 長崎市 H24 3, 639, 494, 540 2, 868, 460, 770 2, 019, 790, 720 骨折 脳梗塞 その他の心疾患 H25 2,076,013,840 3, 818, 257, 510 3, 142, 227, 750 骨折 脳梗塞 その他の心疾患 H23 1, 386, 083, 500 1, 184, 615, 480 761, 974, 730 骨折 脳梗塞 その他の心疾患 佐世保市 H24 1, 404, 668, 600 1, 175, 500, 470 748, 517, 930 骨折 その他の心疾患 脳梗塞 H25 1, 586, 909, 110 1,027,460,530 743, 051, 460 骨折 高血圧性疾患 脳梗塞 H23 295, 201, 740 244, 383, 950 215, 443, 660 高血圧性疾患 骨折 その他の心疾患 島原市 H24 327, 116, 970 248, 309, 170 241, 188, 310 骨折 高血圧性疾患 その他の心疾患 H25 294, 659, 140 250, 323, 520 191, 509, 550 骨折 その他の心疾患 脳梗塞 H23 873, 500, 060 791, 676, 310 532, 167, 700 その他の心疾患 骨折 脳梗塞 諫早市 H24 786, 724, 560 784, 910, 770 594, 745, 840 骨折 脳梗寒 その他の心疾患 H25 814, 715, 430 773, 767, 140 529, 631, 360 その他の心疾患 骨折 脳梗塞 H23 426, 139, 420 296, 402, 320 292, 360, 250 骨折 その他の心疾患 脳梗塞 大村市 H24 470, 152, 610 315, 147, 110 237, 102, 350 骨折 その他の心疾患 脳梗塞 H25 541, 321, 650 249, 272, 520 243, 650, 310 脳梗塞 高血圧性疾患 骨折 H23 270, 398, 780 257, 164, 980 255, 338, 260 脳梗塞 高血圧性疾患 骨折 平戸市 H24 293, 155, 770 290, 026, 980 280, 098, 270 高血圧性疾患 骨折 脳梗塞 H25 321, 417, 300 310, 875, 840 291, 436, 560 高血圧性疾患 脳梗塞 骨折 H23 200, 468, 960 132, 326, 290 117, 471, 600 高血圧性疾患 脳梗塞 骨折 松浦市 H24 192, 219, 510 133, 310, 890 132, 751, 490 高血圧性疾患 骨折 その他の心疾患 H25 213, 260, 770 135, 854, 220 153, 314, 380 高血圧性疾患 虚血性心疾患 骨折 H23 177, 814, 710 149, 809, 580 97, 320, 280 高血圧性疾患 虚血性心疾患 骨折 対馬市 H24 140, 775, 990 172, 147, 770 115, 201, 880 虚血性心疾患 骨折 その他の心疾患 H25 142, 971, 590 130, 715, 520 123, 794, 570 骨折 脳梗塞 高血圧性疾患 H23 177, 537, 070 154, 694, 590 127, 923, 280 骨折 脳梗塞 高血圧性疾患 壱岐市 H24 193, 867, 100 161, 749, 880 142, 882, 180 骨折 脳梗塞 高血圧性疾患 H25 227, 364, 610 159, 394, 410 156, 600, 490 脳梗塞 骨折 その他の心疾患 H23 186, 088, 120 170, 789, 750 116, 935, 070 その他の心疾患 骨折 脳梗塞 五島市 H24 203, 011, 150 171, 996, 800 146, 362, 450 脳梗塞 骨折 その他の心疾患 H25 164, 621, 550 161,000,520 152, 644, 840 脳梗塞 骨折 その他の心疾患 H23 346, 873, 540 241, 396, 080 153, 386, 190 骨折 脳梗塞 その他の心疾患 西海市 H24 263, 656, 700 220, 384, 420 186, 501, 440 その他の心疾患 骨折 脳梗塞 H25 265, 733, 830 237, 544, 620 191, 103, 030

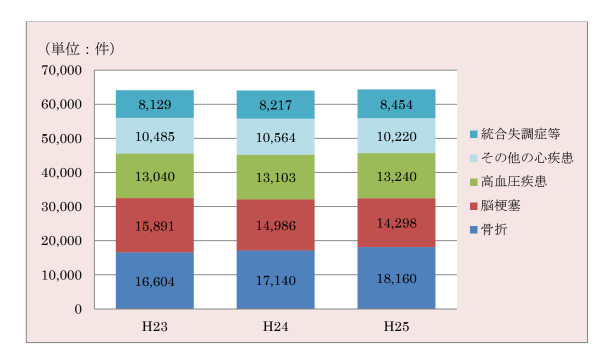
市町名	順位	1位	0000000000	2位		3位	
	年度	m ir		BW Let riv		y os the extended	
	H23	骨折	416, 984, 870	脳梗塞	387, 156, 380	その他の心疾患	254, 876, 450
<b>**</b> (1. 1.		骨折	410, 304, 010	脳梗塞	307, 130, 300	その他の心疾患	204, 010, 40
雲仙市	H24	14 0 1	407, 127, 960	77.00	398, 289, 950	0.1/2.1.00/18	214, 614, 110
	H25	脳梗塞		骨折		その他の呼吸器系	
	1120	JEL 4C	427, 395, 650	BW <del>101</del> chr	415, 142, 910	その他の心疾患	214, 288, 380
	H23	骨折	357, 678, 630	脳梗塞	300, 158, 960	ての他の心疾思	229, 426, 830
去自居士	110.4	骨折	301, 010, 000	脳梗塞	500, 150, 500	その他の心疾患	220, 120, 000
南島原市	H24		379, 760, 420		300, 699, 980		281, 249, 990
	H25	骨折		脳梗塞		その他の心疾患	
		脳梗塞	360, 088, 030	骨折	347, 806, 920	その他の心疾患	223, 876, 650
	H23	മ	214, 626, 110	Ħ IJI	206, 193, 710	ての他の心疾患	106, 959, 010
E F III	110.4	脳梗塞		骨折		その他の心疾患	
長与町	H24		221, 878, 930		197, 297, 440		93, 195, 460
	H25	骨折		脳梗塞		その他の心疾患	
		脳梗塞	242, 161, 870	骨折	179, 552, 340	高血圧性疾患	119, 064, 930
	H23	<b>加快</b> 奎	205, 394, 740	н νι	124, 071, 010	同皿/上江大芯	54, 386, 110
0±3407	110.4	脳梗塞		骨折		高血圧性疾患	
時津町	H24		220, 168, 220		125, 868, 890		84, 886, 900
	H25	骨折		脳梗塞		腎不全	
		脳梗塞	194, 575, 110	骨折	176, 847, 260	その他の心疾患	77, 067, 770
	H23	<b>加快</b> 奎	134, 948, 020	н νι	68, 398, 880	ての他の心疾患	56, 847, 580
古色护皿	110.4	脳梗塞	101,010,020	骨折	55, 555, 555	アルツハイマー病	
東彼杵町	H24		99, 711, 690		56, 634, 940		50, 039, 910
	H25	脳梗塞		骨折		アルツハイマー病	
		骨折	82, 727, 550	脳梗塞	57, 123, 680	その他の心疾患	46, 862, 820
	H23	月切	88, 828, 280	മ	61, 514, 600	ての他の心疾患	53, 454, 830
111400 m	IIO 4	骨折	00,020,200	その他の心疾患	01,011,000	その他の呼吸器系	
川棚町	H24		96, 917, 220		76, 108, 530		51, 773, 820
	H25	骨折		脳梗塞		その他の心疾患	
		脳梗塞	112, 752, 920	骨折	70, 952, 580	アルツハイマー病	57, 067, 720
	H23	加火坐	109, 994, 440	н νι	97, 735, 710	) / P / P / P / P / P / P / P / P / P /	64, 453, 320
3## E #F	110.4	骨折		脳梗塞		アルツハイマー病	
波佐見町	H24		135, 164, 100		133, 502, 090		78, 992, 360
	H25	骨折	100 045 550	脳梗塞	100 050 110	アルツハイマー病	
		高血圧性疾患	162, 645, 750	関節症	106, 056, 410	その他の消化器系	76, 987, 450 の在串
	H23	问皿/上汪次心	16, 858, 600	大	16, 149, 760	CV/IEV/IFIL6年代	の疾患 13,656,700
小値賀町	110.4	骨折		脳梗塞	,	高血圧性疾患	,, , , ,
小順頂叫	H24		16, 817, 580		14, 659, 870		14, 568, 020
	H25	その他の心疾患	9E 09C 9C0	高血圧性疾患	17 755 100	骨折	16 604 746
		脳梗塞	25, 936, 360	 骨折	17, 755, 120	脳内出血	16, 694, 740
	H23	川門人型	76, 960, 460	13 1/1	40, 088, 390	That 1 hrith	35, 522, 020
佐々町	ШОЛ	脳梗塞		骨折		その他の消化器系	
在《町	H24		65, 475, 330	Biological Control of the Control of	52, 587, 360	nt. It	30, 939, 610
	H25	骨折	67 015 050	脳梗塞	CE 011 010	肺炎	00 745 000
		骨折	67, 015, 950	脳梗塞	65, 311, 840	その他の心疾患	33, 745, 860
	H23	н νι	215, 188, 300	旭快垄	73, 623, 420	ての他の心疾患	54, 008, 420
<b>本 し</b> 丁 白 町	110.4	骨折		その他の心疾患	***************************************	関節症	
新上五島町	H24		178, 341, 930		76, 537, 800		67, 111, 810
	H25	骨折	100.000.00	その他の心疾患	<b>55</b> 005 000	その他の消化器系	
<b>ツ</b> データ・		, 期 宣 舩 孝 医 痿 口	183, 983, 910	+ N V7/+-1	77, 207, 820		61, 545, 100

※データ:長崎県後期高齢者医療広域連合疾病分類統計

## ⑧ 疾病分類別件数(入院)(後期分)

単位	立:	件
1 1-	•	, ,

順位 年度	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位
H23	骨折	脳梗塞	高血圧疾患	その他の心疾患	統合失調症等
1123	16,604	15,891	13,040	10,485	8,129
H24	骨折	脳梗塞	高血圧疾患	その他の心疾患	統合失調症等
1124	17,140	14,986	13,103	10,564	8,217
H25	骨折	脳梗塞	高血圧疾患	その他の心疾患	統合失調症等
1120	18,160	14,298	13,240	10,220	8,454



長崎県全体の入院の件数が多い疾病は、平成23年度から1位が骨折、2位が脳梗塞、3位が高血圧疾患、4位がその他の心疾患、5位が統合失調症等という傾向に変化はありません。

単位:件 市町別疾病分類別件数(入院)(男) 順位 市町名 1位 2位 3位 年度 脳梗塞 その他の心疾患 その他の消化器系の疾患 H23 1,897 1,079 1, 148 その他の心疾患 骨折 脳梗塞 長崎市 H24 1,786 1,250 1,082 脳梗塞 その他の心疾患 H25 1,888 1, 264 1, 205 脳梗塞 統合失調症等 その他の心疾患 H23 775 607 588 脳梗塞 その他の消化器系 の疾患 統合失調症等 佐世保市 H24 769 625 615 その他の消化器系の疾患 統合失調症等 脳梗塞 H25 713 651 560 高血圧性疾患 脳梗塞 その他の神経系の疾患 H23 188 150 146 高血圧性疾患 脳梗塞 その他の心疾患 島原市 H24 201 177 166 高血圧性疾患 その他の消化器系の疾患 脳梗塞 H25 190 140 144 脳梗塞 その他の心疾患 統合失調症等 H23 668 303 436 その他の心疾患 統合失調症等 脳梗塞 諫早市 H24 572 369 341 骨折 高血圧性疾患 脳梗塞 H25 499 374 324 その他の悪性新生物 脳梗塞 その他の心疾患 H23 288 170 167 脳梗塞 その他の悪性新生物 その他の心疾患 大村市 H24 225 193 186 脳梗塞 その他の悪性新生物 H25 168 192 179 脳梗塞 その他の心疾患 高血圧性疾患 H23 230 200 163 脳梗塞 高血圧性疾患 その他の心疾患 平戸市 H24 190 138 248 脳梗塞 高血圧性疾患 肺炎 H25 200 172 159 高血圧性疾患 統合失調症等 脳梗塞 H23 99 91 90 脳梗塞 高血圧性疾患 その他の心疾患 松浦市 H24 88 124 116 高血圧性疾患 脳梗塞 その他の心疾患 H25 137 132 93 高血圧性疾患 虚血性心疾患 糖尿病 H23 189 146 92 高血圧性疾患 虚血性心疾患 脳梗塞 対馬市 H24 183 116 108 虚血性心疾患 高血圧性疾患 その他の悪性新生物 H25 137 108 92 脳梗塞 高血圧性疾患 肺炎 H23 183 130 108 脳梗塞 高血圧性疾患 その他の心疾患 壱岐市 H24 197 123 98 脳梗塞 高血圧性疾患 その他の悪性新生物 H25 203 149 108 脳梗塞 高血圧性疾患 その他の悪性新生物 H23 187 135 108 高血圧性疾患 糖尿病 脳梗塞 五島市 H24 172 157 102 脳梗塞 高血圧性疾患 その他の消化器系の疾患 H25 118 187 130 脳梗塞 統合失調症等 高血圧性疾患 H23 196 112 111 高血圧性疾患 統合失調症等 その他の消化器系の疾患 西海市 H24 146 127 116 高血圧性疾患 脳梗塞 統合失調症等 H25 134 123 109

市町名	順位	1位		2位	***************************************	3位	
1137-124	年度	1 12		2 12.		0 12.	
	H23	脳梗塞	279	その他の呼吸器系の疾患	168	骨折	16
雲仙市	H24	脳梗塞	254	その他の呼吸器系の疾患	172	統合失調症等	16
•		脳梗塞	234	統合失調症等	1/2	その他の悪性新生物	10
	H25	加入生	279	We the School of	179	C 12 12 12 12 12 12	17
	H23	脳梗塞	280	統合失調症等	266	高血圧性疾患	22
南島原市	H24	脳梗塞	295	統合失調症等		高血圧性疾患	
	H25	統合失調症等		脳梗塞	276	高血圧性疾患	17
		四个年中	309	その他の心疾患	303	D+ /k	18
	H23	脳梗塞	158	ての他の心疾思	79	肺炎	6
F - F	IIO 4	脳梗塞		その他の心疾患	Ť	骨折	
長与町	H24	***************************************	120		81		8
	H25	脳梗塞	102	アルツハイマー病	95	骨折	8
		脳梗塞	102	糖尿病	90	高血圧性疾患	
	H23	,	134	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	79		5
時津町	H24	脳梗塞		高血圧性疾患		糖尿病	
	112 1	nv tærda	129	/rt 口 /=	76	<b>マムアルボ</b> 由	6
	H25	脳梗塞	127	糖尿病	89	高血圧性疾患	6
	H23	脳梗塞	121	その他の心疾患		アルツハイマー病	
	1120		90		60		4
東彼杵町	H24	その他の心疾患	64	脳梗塞	44	パーキンソン病	3
•	H25	脳梗塞		その他の心疾患		高血圧性疾患	***************************************
	1120	At A 11. am et lete	53	→ 11. ~ WELLT ~ 0/~ 41. ~ P*c	52	n br	4
	H23	統合失調症等	47	その他の精神及び行動の障害	与 44	骨折	4
川棚町	H24	その他の呼吸器系の疾患		統合失調症等		肺炎	
, 1044		フェル・ノー 店	55	<b>公人</b> 上部 <i>广放</i>	53	ファル の迷り四ズ の広中	<u>5</u>
	H25	アルツハイマー病	54	統合失調症等	48	その他の消化器系の疾患	4
,	Hoo	統合失調症等		脳梗塞		脳内出血	
	H23		70		61		
	~~~~		10)		61		
波佐見町	H24	統合失調症等		脳梗塞		その他の心疾患	***********
波佐見町			68		62	その他の心疾患 血管性及び詳細不明の認知	5
波佐見町	H24 H25	統合失調症等		脳梗塞			症
波佐見町			68 72		62 59		5 D症 5
波佐見町	H25	統合失調症等高血圧性疾患	68	脳梗塞 その他の消化器系の疾患	62 59	血管性及び詳細不明の認知 動脈硬化 (症)	5 中症 5
波佐見町	H25	統合失調症等	68 72	脳梗塞	62 59	血管性及び詳細不明の認知	7症 7症 できさ
	H25 H23 H24	統合失調症等高血圧性疾患	68 72 31	脳梗塞 その他の消化器系の疾患	62 59	血管性及び詳細不明の認知 動脈硬化 (症)	7症 7症 できさ
	H25 H23	統合失調症等 高血圧性疾患 高血圧性疾患 高血圧性疾患	68 72 31	脳梗塞 その他の消化器系の疾患 気管,気管支及び肺の悪性新生物 その他の悪性新生物	62 59	血管性及び詳細不明の認知 動脈硬化(症) 気分[感情]障害 (躁うつ病を その他の心疾患	5 中症 5 1 と含む
	H25 H23 H24	統合失調症等 高血圧性疾患 高血圧性疾患	68 72 31 40 43	脳梗塞 その他の消化器系の疾患 気管,気管支及び肺の悪性新生物	62 59 13 12	血管性及び詳細不明の認知 動脈硬化 (症) 気分 [感情] 障害 (躁うつ病を	5 P症 5 1 と含む 1
小値賀町	H25 H23 H24 H25 H25	統合失調症等 高血圧性疾患 高血圧性疾患 高血圧性疾患	68 72 31 40	脳梗塞 その他の消化器系の疾患 気管,気管支及び肺の悪性新生物 その他の悪性新生物	62 59 13	血管性及び詳細不明の認知 動脈硬化(症) 気分[感情]障害 (躁うつ病を その他の心疾患	を を含む 1
	H25 H23 H24 H25	統合失調症等 高血圧性疾患 高血圧性疾患 高血圧性疾患 脳梗塞	68 72 31 40 43	脳梗塞 その他の消化器系の疾患 気管、気管支及び肺の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の消化器系の疾患 その他の呼吸器系の疾患	62 59 13 12	血管性及び詳細不明の認知 動脈硬化(症) 気分[感情]障害 (躁うつ病る その他の心疾患 統合失調症等 その他の悪性新生物	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日
小値賀町	H25 H23 H24 H25 H25	統合失調症等 高血圧性疾患 高血圧性疾患 高血圧性疾患	68 72 31 40 43 49 52	脳梗塞 その他の消化器系の疾患 気管、気管支及び肺の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の消化器系の疾患	59 13 12 14 24 38	血管性及び詳細不明の認知 動脈硬化(症) 気分[感情]障害 (躁うつ病を その他の心疾患 統合失調症等	E   E   E   E   E   E   E   E   E   E
小値賀町	H25 H23 H24 H25 H23 H24 H25 H25 H25	統合失調症等 高血圧性疾患 高血圧性疾患 高血圧性疾患 脳梗塞 脳梗塞	68 72 31 40 43	脳梗塞 その他の消化器系の疾患 気管、気管支及び肺の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の消化器系の疾患 その他の呼吸器系の疾患 肺炎	62 59 13 12 14 24	血管性及び詳細不明の認知 動脈硬化(症) 気分[感情]障害 (躁うつ病を その他の心疾患 統合失調症等 その他の悪性新生物	{
小値賀町	H25 H23 H24 H25 H23 H24	統合失調症等 高血圧性疾患 高血圧性疾患 高血圧性疾患 脳梗塞	68 72 31 40 43 49 52	脳梗塞 その他の消化器系の疾患 気管、気管支及び肺の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の消化器系の疾患 その他の呼吸器系の疾患	59 13 12 14 24 38	血管性及び詳細不明の認知 動脈硬化(症) 気分[感情]障害 (躁うつ病る その他の心疾患 統合失調症等 その他の悪性新生物	[ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [
小値賀町	H25 H23 H24 H25 H23 H24 H25 H23 H25 H23	統合失調症等 高血圧性疾患 高血圧性疾患 高血圧性疾患 脳梗塞 脳梗塞	68	脳梗塞 その他の消化器系の疾患 気管、気管支及び肺の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の消化器系の疾患 その他の呼吸器系の疾患 肺炎	62 59 13 12 14 24 38 46	血管性及び詳細不明の認知 動脈硬化(症) 気分[感情]障害 (躁うつ病を その他の心疾患 統合失調症等 その他の悪性新生物	ま 中症 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
小値賀町	H25 H23 H24 H25 H23 H24 H25 H25 H25	統合失調症等 高血圧性疾患 高血圧性疾患 高血圧性疾患 脳梗塞 脳梗塞 脳梗塞	68	脳梗塞 その他の消化器系の疾患 気管、気管支及び肺の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の消化器系の疾患 その他の呼吸器系の疾患 肺炎 その他の悪性新生物	62 59 13 12 14 24 38 46	血管性及び詳細不明の認知 動脈硬化(症) 気分[感情]障害 (躁うつ病を その他の心疾患 統合失調症等 その他の悪性新生物 アルツハイマー病 脳梗塞	5

市町別疾病	分類別件	数(入院)(女)			}		単位:件
市町名	順位 年度	1位		2位		3位	
	H23	骨折	5, 020	脳梗塞	3, 522	高血圧性疾患	2, 68
長崎市	H24	骨折	5, 206	脳梗塞	3, 270	高血圧性疾患	2, 76
	H25	骨折	5, 223	脳梗塞	3, 401	高血圧性疾患	2, 75
	H23	骨折	2, 158	脳梗塞	1, 359	高血圧性疾患	1, 31
佐世保市	H24	骨折	2, 164	脳梗塞	1, 384	高血圧性疾患	1, 20
	H25	骨折	2, 416	高血圧性疾患	1, 218	脳梗塞	1, 12
	H23	高血圧性疾患	489	骨折	464	その他の心疾患	26
島原市	H24	骨折	480	高血圧性疾患	472	統合失調症等	27
	Н25	高血圧性疾患	497	骨折	396	統合失調症等	28
	H23	骨折		脳梗塞	1, 052	高血圧性疾患	1, 00
諫早市	H24	骨折	1, 268	高血圧性疾患		脳梗塞	
	Н25	骨折	1, 163	高血圧性疾患	1, 021	脳梗塞	93
	H23	骨折	1, 282	その他の心疾患	1, 044	アルツハイマー病	87
大村市	H24	骨折	630	アルツハイマー病	290	その他の心疾患	25
	H25	骨折	663 696	アルツハイマー病	337	高血圧性疾患	25
	H23	高血圧性疾患	525	脳梗塞	344	骨折	28
平戸市	H24	高血圧性疾患	580	骨折	418	脳梗塞	41
	H25	高血圧性疾患	619	骨折	502	脳梗塞	41
	H23	高血圧性疾患	593	脳梗塞	255	骨折	19
松浦市	H24	高血圧性疾患	542	その他の心疾患	240	骨折	23
	H25	高血圧性疾患	589	骨折	263	その他の心疾患	23
	H23	高血圧性疾患	322	骨折	165	虚血性心疾患	16
対馬市	H24	高血圧性疾患	327	骨折	171	虚血性心疾患	15
	H25	高血圧性疾患	230	骨折	185	虚血性心疾患	13
	H23	高血圧性疾患	386	骨折	333	脳梗塞	24
壱岐市	H24	高血圧性疾患	463	骨折	323	脳梗塞	23
	H25	高血圧性疾患	463	骨折	371	アルツハイマー病	20
	H23	骨折	335	高血圧性疾患	276	脳梗塞	23
五島市	H24	骨折	387	高血圧性疾患	268	その他の心疾患	22
	H25	骨折	355	高血圧性疾患	290	その他の心疾患	19
	H23	脳梗塞	454	骨折	406	高血圧性疾患	32
西海市	H24	骨折	432	脳梗塞	287	アルツハイマー病	28
	Н25	骨折	416	脳梗塞	317	アルツハイマー病	28

市町名	順位 年度	1位		2位		3位	
	H23	骨折	534	脳梗塞	361	高血圧性疾患	351
雲仙市	H24	骨折	550	高血圧性疾患	416	脳梗塞	397
	H25	骨折	521	高血圧性疾患		脳梗塞	374
	Н23	高血圧性疾患		骨折	391	その他の心疾患	
南島原市	H24	骨折	554	高血圧性疾患	541	その他の心疾患	309
	H25	骨折	605	高血圧性疾患	492	その他の心疾患	332
	H23	骨折	558	脳梗塞	523	高血圧性疾患	288
長与町	H24	脳梗塞	288	骨折	278	高血圧性疾患	147
2 3 3 3	Н25	骨折	326	脳梗塞	248	高血圧性疾患	158
	H23	脳梗塞	329	高血圧性疾患	265	骨折	147
時津町	H24	脳梗塞	457	高血圧性疾患	169	骨折	159
时伴叫		脳梗塞	434	骨折	213	高血圧性疾患	169
	H25	脳梗塞	287	高血圧性疾患	278		184
	H23	脳梗塞	145	アルツハイマー病	102	高血圧性疾患	85
東彼杵町	H24	脳梗塞	149	アルツハイマー病	104	高血圧性疾患	85
	H25	骨折	110	その他の心疾患	104	脳梗塞	94
	H23	骨折	132	その他の心疾患	118	脳梗塞	91
川棚町	H24	骨折	137	脳梗塞	99	その他の心疾患	89
	H25		168	アルツハイマー病	100		85
	H23	骨折	188		174	脳梗塞	152
波佐見町	H24	骨折	218	アルツハイマー病	193	脳梗塞	191
	H25	骨折	257	アルツハイマー病	187	脳梗塞	147
	H23	高血圧性疾患	85	関節症	19	その他の消化器系の疾患	16
小値賀町	H24	高血圧性疾患	69	骨折	24	脳梗塞	20
	H25	高血圧性疾患	75	アルツハイマー病	26	骨折	22
	H23	脳梗塞	91	高血圧性疾患	89	骨折	81
佐々町	H24	骨折	95	高血圧性疾患	71	脳梗塞	66
	H25	骨折	90	高血圧性疾患	59	統合失調症等	54
	H23	骨折	362	その他の消化器系の疾患	80	その他の心疾患	66
新上五島町	H24	骨折	309	その他の心疾患	96	統合失調症等	78
		骨折		その他の心疾患		その他の消化器系 の疾患	

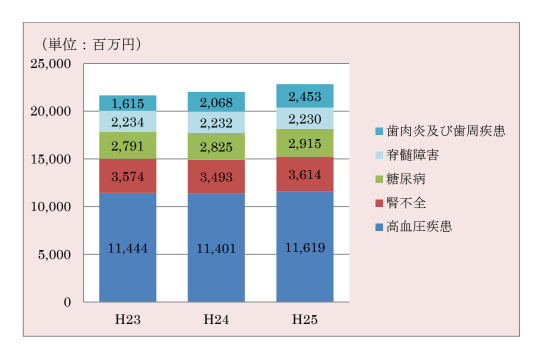
<b>节</b> 町別疾病		汝(入院) (計)	3		8		単位:作
市町名	年度	1位		2位		3位	
	H23	骨折	6, 022	脳梗塞	5, 419	高血圧性疾患	3, 65
長崎市	H24	骨折	6, 288	脳梗塞	5, 056	高血圧性疾患	3, 72
	H25	骨折		脳梗塞		高血圧性疾患	
	H23	骨折	6, 428	脳梗塞	5, 289	高血圧性疾患	3, 75
<b>/</b> + /		骨折	2, 546	脳梗塞	2, 134	高血圧性疾患	1, 73
佐世保市	H24	骨折	2,609	脳梗塞	2, 153	統合失調症等	1, 55
	H25		2, 919		1,842		1, 56
	H23	高血圧性疾患	677	骨折	553	脳梗塞	39
島原市	H24	高血圧性疾患	673	骨折	590	その他の心疾患	40
	H25	高血圧性疾患	687	骨折	525	統合失調症等	39
	H23	脳梗塞		骨折		高血圧性疾患	
諫早市	H24	脳梗塞	1,720	骨折	1, 525	高血圧性疾患	1, 24
#1. / · · · ·	H25	骨折	1,509	高血圧性疾患	1,503	脳梗塞	1, 31
		骨折	1,606	脳梗塞	1, 418	その他の心疾患	1, 37
	H23		736		529		45
大村市	H24	骨折	785	アルツハイマー病	446	その他の心疾患	44
	H25	骨折	875	脳梗塞	447	アルツハイマー病	41
	H23	高血圧性疾患	688	脳梗塞	648	骨折	52
平戸市	H24	高血圧性疾患		脳梗塞		骨折	***************************************
	H25	高血圧性疾患	770	骨折	659	脳梗塞	58
	Н23	高血圧性疾患	791	脳梗塞	648	その他の心疾患	61
las NA-La		高血圧性疾患	684	脳梗塞	345	その他の心疾患	25
松浦市	H24		658		331		32
	H25	高血圧性疾患	726	骨折	337	脳梗塞	33
	H23	高血圧性疾患	511	虚血性心疾患	307	糖尿病	21
対馬市	H24	高血圧性疾患	510	虚血性心疾患	268	骨折	19
	H25	高血圧性疾患	338	虚血性心疾患	271	骨折	22
	H23	高血圧性疾患		脳梗塞		骨折	
壱岐市	H24	高血圧性疾患	516	脳梗塞	428	骨折	39
		高血圧性疾患	586	骨折	431	脳梗塞	37
	H25	脳梗塞	612	骨折	417	高血圧性疾患	39
	H23		420		418		41
五島市	H24	骨折	464	高血圧性疾患	425	脳梗塞	39
	H25	骨折	444	高血圧性疾患	420	脳梗塞	35
	H23	脳梗塞		骨折		高血圧性疾患	
西海市	H24	骨折	650	高血圧性疾患	474	脳梗塞	44
	H25	 骨折	493		419	 高血圧性疾患	40
	п∠ә		497		440		4

市町名	順位	1位		2位	***************************************	3位	
	年度	骨折		脳梗塞		統合失調症等	
	H23		700		640		45
雲仙市	H24	骨折	681	脳梗塞	651	高血圧性疾患	502
	H25	骨折	692	脳梗塞	653	統合失調症等	48;
	H23	高血圧性疾患		骨折	Water	脳梗塞	
南島原市	H24	骨折	776	高血圧性疾患	676	脳梗塞	573
田田がい		高血圧性疾患	732	骨折	671	脳梗塞	570
	H25		707		704	<b>京东区州佐</b> 唐	578
	H23	脳梗塞	436	骨折	330	高血圧性疾患	195
長与町	H24	脳梗塞	446	骨折	328	高血圧性疾患	204
	H25	骨折	414	脳梗塞	367	アルツハイマー病	22
	H23	脳梗塞		高血圧性疾患		骨折	
0± >+ 0+		脳梗塞	591	高血圧性疾患	221	骨折	19
時津町	H24	脳梗塞	563	骨折	289	高血圧性疾患	208
	H25		414		323		250
	H23	脳梗塞	235	高血圧性疾患	145	骨折	118
東彼杵町	H24	脳梗塞		アルツハイマー病		高血圧性疾患	
	H25	脳梗塞	193	高血圧性疾患	140	アルツハイマー病	104
		骨折	163	その他の心疾患	137	脳梗塞	128
	H23	骨折	175	その他の心疾患	137	統合失調症等	115
川棚町	H24		171		130		10
	H25	骨折	203	脳梗塞	126	アルツハイマー病	115
	H23	脳梗塞		骨折		アルツハイマー病	
波佐見町	H24	骨折	213	脳梗塞	213	アルツハイマー病	198
	H25	 骨折	260	 アルツハイマー病	253		212
		高血圧性疾患	303	その他の消化器系の	216	関節症	200
	H23		116		29		2'
小値賀町	H24	高血圧性疾患	109	骨折	29	脳梗塞	2
	H25	高血圧性疾患	118	アルツハイマー病	30	骨折	20
	H23	脳梗塞		高血圧性疾患		骨折	
佐々町	H24		140	骨折	106	高血圧性疾患	98
压べ刷		脳梗塞	118	骨折	105	高血圧性疾患	105
	H25		113		107		80
	H23	骨折	455	その他の消化器系の	)疾患 130	脳梗塞	115
新上五島町	H24	骨折	368	その他の心疾患	159	その他の消化器系の	疾患
	Н25	骨折		その他の消化器系の	)疾患	その他の心疾患	14
		· 期高齢者医療広園	350	to an almost to the	138		13

※データ:長崎県後期高齢者医療広域連合疾病分類統計

## ⑨ 疾病分類別医療費(外来)(後期分)

⑨ 疾病分類	⑨ 疾病分類別医療費(外来)(後期分)									
順位 年度	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位					
H23	高血圧疾患	腎不全	糖尿病	脊髄障害	歯肉炎及び歯 周疾患					
	11,444	3,574	2,791	2,234	1,615					
H24	高血圧疾患	腎不全	糖尿病	脊髄障害	歯肉炎及び歯 周疾患					
	11,401	3,493	2,825	2,232	2,068					
H25	高血圧疾患	腎不全	糖尿病	歯肉炎及び歯 周疾患	脊髄障害					
	11,619	3,614	2,915	2,453	2,230					



長崎県全体の外来に係る医療費は、平成23年度から1位が高血圧疾患、 2位が腎不全、3位が糖尿病と傾向に変化はなく、4位以下は若干の順位の 変化がありますが、大きな変化はありません。

市町別疾病分類別費用額(外来) (男) 単位:円 市町名 1位 2位 3位 年度 高血圧性疾患 腎不全 その他の悪性新生物 H23 1,061,227,680 625, 989, 870 432, 659, 970 高血圧性疾患 腎不全 その他の悪性新生物 長崎市 H24 1, 097, 756, 650 613, 079, 840 413, 222, 200高血圧性疾患 その他の悪性新生物 腎不全 H25 1,099,424,630 632, 913, 390 443, 269, 380 高血圧性疾患 その他の悪性新生物 腎不全 H23 265, 688, 940 573, 556, 420 368, 570, 330 高血圧性疾患 腎不全 その他の悪性新生物 佐世保市 H24 276, 163, 870 577, 333, 390 346, 331, 640 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H25 603, 348, 740 358, 657, 320 282, 669, 790 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H23 143, 150, 770 84, 828, 960 54, 834, 140 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 島原市 H24 139, 841, 560 80, 267, 950 56, 148, 060 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H25 138, 376, 680 86, 791, 980 54, 301, 900 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H23 303, 172, 090 148,073,350112, 073, 230 高血圧性疾患 腎不全 その他の悪性新生物 諫早市 H24 298, 912, 020 146, 618, 710 114, 520, 540 高血圧性疾患 腎不全 その他の悪性新生物 H25 316, 916, 800 165, 261, 680 110, 989, 300 腎不全 糖尿病 高血圧性疾患 H23 220, 791, 120 103, 508, 720 87, 071, 020 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 大村市 H24 220, 086, 640 92, 639, 280 86, 064, 420 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H25 229, 959, 520 102, 043, 660 89, 930, 680 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H23 121, 754, 430 53, 355, 530 38, 272, 550 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 平戸市 H24 123, 631, 500 48, 747, 050 33, 794, 850 高血圧性疾患 糖尿病 腎不全 H25 121, 547, 510 39, 288, 850 36, 154, 150 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H23 94, 138, 350 53, 395, 050 23, 667, 560 高血圧性疾患 その他の悪性新生物 腎不全 松浦市 H24 28, 371, 490 86, 818, 690 46, 581, 760 腎不全 その他の悪性新生物 高血圧性疾患 H25 83, 336, 310 50, 876, 310 29, 720, 200 高血圧性疾患 糖尿病 腎不全 H23 104, 957, 280 57, 960, 540 44, 045, 920 高血圧性疾患 糖尿病 腎不全 対馬市 H24 117, 656, 680 64, 744, 580 43, 915, 700 糖尿病 高血圧性疾患 腎不全 H25 <u>116, 400</u>, 600 68, 778, 230 43, 568, 470 高血圧性疾患 腎不全 屈折及び調節の障害 H23 79, 790, 640 68, 145, 470 30, 289, 010 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 壱岐市 H24 77, 087, 550 54, 017, 300 31, 597, 930 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H25 79, 667, 290 59,004,320 29, 762, 370 高血圧性疾患 その他の悪性新生物 腎不全 H23 131, 708, 240 46, 320, 770 45, 620, 960 高血圧性疾患 その他の悪性新生物 腎不全 五鳥市 H24 125, 615, 470 48, 721, 060 48, 224, 750 高血圧性疾患 その他の悪性新生物 腎不全 H25 127, 488, 450 47, 580, 200 45, 086, 100 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H23 171, 223, 580 60,009,590 37, 378, 070 高血圧性疾患 腎不全 その他の悪性新生物 西海市 H24 166, 799, 150 54, 103, 810 36, 761, 270 高血圧性疾患 腎不全 その他の悪性新生物 H25 161, 052, 420 58, 230, 280 33, 800, 700

市町名	順位 年度	1 位		2位	***************************************	3 (1	Ĭ
	H23	高血圧性疾患		その他の悪性新生物	物	糖尿病	
雲仙市	H24	高血圧性疾患	180, 179, 190	腎不全	56, 580, 900	糖尿病	54, 497, 330
	H25	高血圧性疾患	172, 544, 890	腎不全	65, 844, 880	糖尿病	61, 312, 120
	H23	高血圧性疾患	175, 086, 060	糖尿病	72, 107, 520	腎不全	61, 182, 140
士自压士		高血圧性疾患	205, 842, 250	糖尿病	71, 212, 630	その他の悪性親	69, 407, 000 f生物
南島原市	H24	高血圧性疾患	209, 484, 630	糖尿病	76, 380, 480	その他の悪性新	68, 545, 450 f牛物
	H25	高血圧性疾患	230, 491, 370	糖尿病	70, 486, 580	腎不全	66, 011, 640
	H23		113, 300, 700		31, 231, 320		29, 650, 280
長与町	H24	高血圧性疾患	114, 309, 110	腎不全	37, 175, 600	糖尿病	34, 012, 400
	H25	高血圧性疾患	122, 424, 660	腎不全	37, 768, 850	糖尿病	37, 194, 090
	H23	高血圧性疾患	38, 216, 910	腎不全	36, 581, 870	糖尿病	18, 059, 840
時津町	H24	高血圧性疾患	42, 067, 790	腎不全	38, 590, 810	歯肉炎及び歯周	
	Н25	高血圧性疾患	46, 756, 190	腎不全		歯肉炎及び歯周	疾患
	H23	高血圧性疾患		糖尿病	25, 729, 230	歯肉炎及び歯周	
東彼杵町	H24	高血圧性疾患	55, 049, 530	歯肉炎及び歯周疾病	8	糖尿病	9, 770, 520
,,,,,,,,	Н25	高血圧性疾患	46, 949, 190	歯肉炎及び歯周疾病	12,950,340 患	糖尿病	10, 953, 200
	H23	高血圧性疾患	46, 700, 870	腎不全	13, 837, 280	その他の悪性親	11, 327, 010 f生物
111 100 00-		高血圧性疾患	45, 210, 420	腎不全	38, 821, 830	その他の悪性親	13,789,600 f生物
川棚町	H24	高血圧性疾患	44, 161, 490	腎不全	36, 900, 360	その他の悪性親	14,691,290 作物
	H25	高血圧性疾患	44, 437, 690	腎不全	25, 659, 080	その他の悪性親	18, 042, 660
	H23		34, 375, 460		27, 215, 400		11, 247, 750
波佐見町	H24	高血圧性疾患	37, 655, 960	腎不全	27, 466, 410	歯肉炎及び歯周	10, 934, 820
	H25	高血圧性疾患	41, 164, 210	腎不全	40, 271, 510	歯肉炎及び歯周	疾患   12,709,970
	H23	高血圧性疾患	35, 401, 420	糖尿病	6, 628, 640	その他の悪性親	f生物 3,768,090
小値賀町	H24	高血圧性疾患	36, 929, 750	糖尿病	5, 708, 650	虚血性心疾患	3, 751, 320
	H25	高血圧性疾患	37, 893, 260	糖尿病	6, 231, 830	虚血性心疾患	3, 219, 350
	H23	高血圧性疾患		糖尿病		その他の悪性親	f生物
佐々町	H24	高血圧性疾患	32, 737, 160	糖尿病	16, 147, 850	その他の悪性親	
,	H25	高血圧性疾患	33, 358, 670	その他の悪性新生物	13, 253, 470 勿	糖尿病	10, 511, 240
		高血圧性疾患	29, 961, 690	腎不全	15, 789, 490	糖尿病	12, 481, 910
* 1 - 5 -	H23	高血圧性疾患	70, 365, 560		47, 106, 930	糖尿病	22, 937, 230
新上五島町	H24	高血圧性疾患	47, 331, 780	腎不全	37, 669, 640	糖尿病	21, 213, 530
	H25	回血圧圧次心	59, 934, 360	月111五	36, 125, 320	4/1 //\ /\ /\ )	23, 270, 770

疾病分類別費用額(入院外)(女) 単位:円 順位 市町名 1位 2位 3位 年度 高血圧性疾患 脊髄障害 腎不全 H23 2, 195, 628, 630 551,051,800 614, 174, 390 高血圧性疾患 脊髄障害 歯肉炎及び歯周疾患 長崎市 H24 2, 240, 164, 170 599, 666, 540 546, 681, 240 高血圧性疾患 歯肉炎及び歯周疾患 脊髄障害 H25 2, 243, 549, 390 640, 428, 870 602, 266, 640 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H23 1, 253, 031, 310 324, 004, 560 281, 437, 540 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 佐世保市 H24 1, 251, 467, 760 381, 089, 610 296, 977, 790 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H25 1, 273, 662, 010 362, 493, 240 309, 486, 550 高血圧性疾患 関節症 腎不全 H23 213, 178, 570 55, 791, 760 54, 066, 550 高血圧性疾患 関節症 糖尿病 島原市 H24 224, 511, 080 57, 985, 690 52, 606, 080 高血圧性疾患 関節症 歯肉炎及び歯周疾患 H25 224, 713, 120 58, 639, 900 57, 823, 740 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H23 677, 613, 680 130, 377, 160 121, 371, 910 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 諫早市 H24 140, 597, 830 664, 513, 670 124, 239, 320 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H25 681, 936, 580 131, 389, 660 126, 118, 330 高血圧性疾患 糖尿病 腎不全 H23 376, 567, 020 90, 786, 050 69, 923, 180 高血圧性疾患 糖尿病 歯肉炎及び歯周疾患 大村市 H24 372, 208, 270 79, 537, 540 61, 267, 700 高血圧性疾患 糖尿病 歯肉炎及び歯周疾患 H25 407, 426, 970 88, 842, 710 70, 444, 600 高血圧性疾患 糖尿病 その他の内分泌等 H23 25, 876, 420 224, 421, 700 34, 155, 710 高血圧性疾患 糖尿病 その他の眼及び付属器の疾患 平戸市 H24 228, 143, 650 29, 800, 030 28, 382, 230 高血圧性疾患 糖尿病 その他の眼及び付属器の疾患 H25 238, 239, 950 32, 386, 810 30, 021, 540 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H23 186, 269, 660 61, 799, 410 28, 801, 930 高血圧性疾患 その他の内分泌等 腎不全 松浦市 H24 184, 063, 430 52, 420, 040 30, 355, 700 腎不全 糖尿病 高血圧性疾患 H25 182, 692, 090 56, 113, 730 32, 043, 060 高血圧性疾患 糖尿病 腎不全 H23 162, 906, 870 28, 029, 080 29, 474, 330 高血圧性疾患 その他の内分泌等 糖尿病 対馬市 H24 160, 690, 870 29, 339, 650 27, 283, 080 その他の内分泌等 高血圧性疾患 糖尿病 H25 157, 917, 310 29, 919, 940 28, 848, 910 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 腎不全 H23 174, 599, 070 43, 608, 820 38, 604, 200 高血圧性疾患 腎不全 屈折及び調節の障害 壱岐市 H24 169, 415, 930 46, 557, 090 38, 179, 610 高血圧性疾患 腎不全 屈折及び調節の障害 H25 175, 205, 070 44, 675, 610 47, 723, 130 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H23 288, 946, 120 70, 364, 140 53, 366, 800 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 五鳥市 H24 276,650,65067, 414, 240 51, 662, 400 腎不全 高血圧性疾患 糖尿病 H25 280, 703, 540 77, 908, 960 56, 367, 660 高血圧性疾患 糖尿病 その他の内分泌等 H23 310, 433, 250 39, 659, 220 29, 008, 230 高血圧性疾患 糖尿病 腎不全 西海市 H24 304, 225, 860 40, 176, 740 39, 019, 100 高血圧性疾患 腎不全 糖尿病 H25 286, 597, 580 42, 964, 950 37, 931, 320

市町名	順位	1位		2位	3位
	年度	- 12			
	Н23	高血圧性疾患		骨の密度及び構造の障害	腎不全
		高血圧性疾患	399, 099, 370	67,990,380 骨の密度及び構造の障害	60, 108, 680 腎不全
雲仙市	H24	同皿圧性疾患	380, 204, 500	68,332,770	56, 145, 820
	HOE	高血圧性疾患	000,201,000	骨の密度及び構造の障害	腎不全
	H25		376, 462, 950	71, 885, 620	62, 165, 350
	Н23	高血圧性疾患		糖尿病	腎不全
	1120		359, 650, 950	71, 485, 240	60, 522, 650
南島原市	H24	高血圧性疾患	354, 726, 480	糖尿病 73, 151, 030	その他の内分泌等 56,830,030
		高血圧性疾患	334, 720, 400	糖尿病	その他の内分泌等
	H25	1.4====================================	366, 570, 020	72, 106, 180	58, 061, 210
	H23	高血圧性疾患		脊髄障害	歯肉炎及び歯周疾患
	1123		185, 302, 410	38, 009, 400	30, 581, 560
長与町	H24	高血圧性疾患	100 054 000	歯肉炎及び歯周疾患	脊髄障害
		高血圧性疾患	188, 954, 600	38,722,560 歯肉炎及び歯周疾患	38, 237, 300 脊髄障害
	H25	同血江江八心	193, 940, 870	42, 522, 240	33, 549, 410
	1100	高血圧性疾患		歯肉炎及び歯周疾患	脳梗塞
	H23		92, 892, 450	26, 799, 940	26, 151, 440
時津町	H24	高血圧性疾患		歯肉炎及び歯周疾患	脳梗塞
		高血圧性疾患	93, 069, 500	27,381,410 歯肉炎及び歯周疾患	27, 305, 430 脊髄障害
	H25	向皿圧任矢忠	101, 847, 430	圏内欠及い圏向矢忠 30,962,400	有触桿舌 30, 148, 380
		高血圧性疾患	101,011,100	歯肉炎及び歯周疾患	糖尿病
	H23		89, 705, 510	12, 818, 490	10, 338, 040
東彼杵町	H24	高血圧性疾患		歯肉炎及び歯周疾患	脊髄障害
) (   X   1   1		<b>立</b> 去 民 丛 広 由	86, 027, 730	13,393,300	11, 318, 460
	H25	高血圧性疾患	85, 877, 250	歯肉炎及び歯周疾患 15,899,320	脊髄障害 12, 160, 360
		高血圧性疾患	65, 677, 250	脊髄障害	腎不全
	H23		83, 167, 670	12, 890, 710	12, 239, 640
川棚町	H24	高血圧性疾患		腎不全	脊髄障害
7 · 1	112 1		82, 060, 900	15, 497, 570	13, 931, 650
	H25	高血圧性疾患	70 142 610	腎不全	歯肉炎及び歯周疾患
		高血圧性疾患	79, 143, 610	16, 178, 650 腎不全	16,062,510 脊髄障害
	H23		68, 871, 360	15, 101, 360	13, 808, 380
波佐見町	H24	高血圧性疾患		脊髄障害	歯肉炎及び歯周疾患
似在允可	П24		74, 425, 370	18, 253, 820	16, 624, 770
	H25	高血圧性疾患	74 500 000	歯肉炎及び歯周疾患	腎不全
		高血圧性疾患	74, 593, 330	19,791,310 糖尿病	16,968,550 腎不全
	H23	同皿江汪沃心	58, 914, 860	6, 115, 390	4, 513, 040
小値賀町	110.4	高血圧性疾患		糖尿病	虚血性心疾患
小胆頂叫	H24		61, 537, 210	5,651,130	3, 405, 870
	H25	高血圧性疾患		糖尿病	その他の内分泌等
		高血圧性疾患	64, 874, 120	5,560,470 糖尿病	3,717,760 脳梗塞
	H23	向皿圧任矢忠	68, 648, 060	相水内 15,631,270	മമ്മുള്ള 8,474,280
the same	770.4	高血圧性疾患	00,010,000	糖尿病	脳梗塞
佐々町	H24		67, 841, 770	19, 425, 180	9, 960, 820
	H25	高血圧性疾患		糖尿病	その他の内分泌等
	10	<b>立在尺切,走</b> 电	67, 046, 540	19, 582, 040	9, 904, 090
	H23	高血圧性疾患	158, 460, 590	腎不全 45, 174, 150	糖尿病 27,013,080
#r   + m :		高血圧性疾患	100, 400, 000	腎不全	#尿病
新上五島町	H24	) - 4 mm/ (-12/2/ 4/12)	120, 036, 470	34, 890, 750	22, 590, 520
	H25	高血圧性疾患		腎不全	糖尿病
	1120		143, 542, 280	41, 508, 210	27, 003, 320

市町名	順位 年度	1 位	-		2位	3	位
	H23	高血圧性疾患		腎不全	000	脊髄障害	
	H23	高血圧性疾患	3, 256, 856, 310	腎不全	1, 177, 041, 670		953, 688,
長崎市	H24	同皿圧性疾患	3, 337, 920, 820	有小王	1, 141, 045, 140	17 脚阵古	929, 953,
	H25	高血圧性疾患	3, 342, 974, 020	腎不全	1, 202, 204, 750	歯肉炎及び歯	周疾患 1,057,157,
	H23	高血圧性疾患		腎不全		糖尿病	
/ <del></del>	IIO 4	高血圧性疾患	1, 826, 587, 730	腎不全	692, 574, 890	糖尿病	537, 345,
佐世保市	H24	高血圧性疾患	1, 828, 801, 150	腎不全	727, 421, 250	糖尿病	572, 483,
	H25		1, 877, 010, 750		721, 150, 560		592, 156,
	H23	高血圧性疾患	356, 329, 340	腎不全	138, 895, 510	糖尿病	103, 430,
島原市	H24	高血圧性疾患		腎不全		糖尿病	
	H25	高血圧性疾患	364, 352, 640	腎不全	116, 787, 610	糖尿病	108, 754,
		高血圧性疾患	363, 089, 800	腎不全	132, 469, 640	糖尿病	110, 221,
	H23		980, 785, 770		278, 450, 510		233, 445,
諫早市	H24	高血圧性疾患	963, 425, 690	腎不全	287, 216, 540	糖尿病	231, 600,
	H25	高血圧性疾患		腎不全	200 051 240	糖尿病	
	H23	高血圧性疾患	998, 853, 380	糖尿病	296, 651, 340	腎不全	233, 692,
	1123	高血圧性疾患	597, 358, 140	糖尿病	177, 857, 070	腎不全	173, 431,
大村市	H24		592, 294, 910		165, 601, 960		151, 825,
	H25	高血圧性疾患	637, 386, 490	糖尿病	178, 773, 390	腎不全	163, 770,
	Н23	高血圧性疾患		腎不全		糖尿病	
平戸市	H24	高血圧性疾患	346, 176, 130	腎不全	74, 937, 600	糖尿病	72, 428,
7) 1111		高血圧性疾患	351, 775, 150	糖尿病	72, 794, 070	腎不全	63, 594,
	H25		359, 787, 460		71, 675, 660		60, 520,
	H23	高血圧性疾患	280, 408, 010	腎不全	115, 194, 460	糖尿病	52, 469,
松浦市	H24	高血圧性疾患		腎不全		糖尿病	
	HOE	高血圧性疾患	270, 882, 120	腎不全	99, 001, 800	糖尿病	54, 766,
	H25	高血圧性疾患	266, 028, 400	腎不全	106, 990, 040	糖尿病	57, 715,
	H23		267, 864, 150		87, 434, 870		72, 075,
対馬市	H24	高血圧性疾患	278, 347, 550	腎不全	91, 435, 320	糖尿病	71, 198,
	H25	高血圧性疾患		腎不全		糖尿病	
	H23	高血圧性疾患	274, 317, 910	腎不全	97, 347, 320	糖尿病	73, 488,
	ПДЭ	高血圧性疾患	267, 864, 150	腎不全	87, 434, 870	屈折及び調節	72,075, の陪宝
壱岐市	H24		246, 503, 480		100, 574, 390		67, 784,
	H25	高血圧性疾患	254, 872, 360	腎不全	106, 727, 450	屈折及び調節	の障害 73,608,
	H23	高血圧性疾患		腎不全		糖尿病	
工自士	119.4	高血圧性疾患	420, 654, 360	腎不全	115, 985, 100	糖尿病	92, 648,
五島市	H24	高血圧性疾患	402, 266, 120	腎不全	115, 638, 990	糖尿病	88, 478,
	H25		408, 191, 990		122, 995, 060		98, 843,
	Н23	高血圧性疾患	481, 656, 830	腎不全	84, 691, 180	糖尿病	77, 037,
西海市	H24	高血圧性疾患		腎不全		糖尿病	***************************************
1.7.11		高血圧性疾患	471, 025, 010	腎不全	93, 122, 910	糖尿病	75, 139,
	H25		447, 650, 000		101, 195, 230		68, 751,

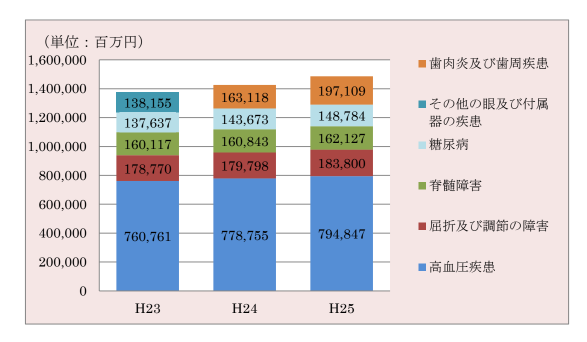
市町名	順位 年度	1位	000000000000000000000000000000000000000	2	位	3	位
	H23	高血圧性疾患	579, 278, 560	腎不全	111, 653, 470	糖尿病	102, 799, 070
雲仙市	H24	高血圧性疾患	552, 749, 390	腎不全	121, 990, 700	糖尿病	112, 510, 670
	H25	高血圧性疾患	551, 549, 010	腎不全	134, 272, 870	糖尿病	111, 689, 880
	H23	高血圧性疾患	565, 493, 200	糖尿病		腎不全	129, 929, 650
南島原市	H24	高血圧性疾患		糖尿病	142, 697, 870	腎不全	
	H25	高血圧性疾患	564, 211, 110	糖尿病	149, 531, 510	腎不全	101, 548, 250
	H23	高血圧性疾患	597, 061, 390	脊髄障害	142, 592, 760	糖尿病	93, 382, 360
長与町	H24	高血圧性疾患	298, 603, 110	歯肉炎及び歯	66,383,690	糖尿病	58, 813, 320
及于四		高血圧性疾患	303, 263, 710	歯肉炎及び歯	68, 324, 360	糖尿病	64, 837, 390
	H25	高血圧性疾患	316, 365, 530	歯肉炎及び歯	76, 879, 300 市 商疾患	腎不全	70, 609, 410
	H23	高血圧性疾患	131, 109, 360	歯肉炎及び歯	44, 206, 030	脳梗塞	43, 283, 560
時津町	H24		135, 137, 290		49, 077, 970	***************************************	45, 547, 150
	H25	高血圧性疾患	148, 603, 620	歯肉炎及び歯	55, 973, 480	脊髄障害	47, 082, 460
	Н23	高血圧性疾患	144, 755, 040	歯肉炎及び歯	22, 589, 010	糖尿病	20, 254, 260
東彼杵町	H24	高血圧性疾患	132, 976, 920	歯肉炎及び歯	·周疾患 26, 343, 640	糖尿病	21, 574, 590
	H25	高血圧性疾患	132, 578, 120	歯肉炎及び歯	·周疾患 29,736,600	糖尿病	22, 698, 590
	H23	高血圧性疾患	128, 378, 090	腎不全	51, 061, 470	歯肉炎及び歯	周疾患 20,751,220
川棚町	H24	高血圧性疾患	126, 222, 390	腎不全	52, 397, 930	歯肉炎及び歯	***************************************
	H25	高血圧性疾患		腎不全		歯肉炎及び歯	周疾患
	H23	高血圧性疾患	123, 581, 300	腎不全	41, 837, 730	脊髄障害	29, 422, 000
波佐見町	H24	高血圧性疾患	103, 246, 820	腎不全	42, 316, 760	歯肉炎及び歯	
	H25	高血圧性疾患	112, 081, 330	腎不全	43, 870, 890	歯肉炎及び歯	27, 559, 590 周疾患
	H23	高血圧性疾患	115, 757, 540	糖尿病	57, 240, 060	虚血性心疾患	32, 501, 280
J. Idehom-		高血圧性疾患	94, 316, 280	糖尿病	12, 744, 030	虚血性心疾患	5, 520, 790
小値賀町	H24	高血圧性疾患	98, 466, 960	糖尿病	11, 359, 780	虚血性心疾患	7, 157, 190
	H25	高血圧性疾患	102, 767, 380	糖尿病	11, 792, 300	脳梗塞	6, 186, 340
	H23	高血圧性疾患	101, 385, 220		31, 779, 120		13, 293, 250
佐々町	H24		101, 200, 440	糖尿病	32, 678, 650	脳梗塞	15, 008, 140
	H25	高血圧性疾患	97, 008, 230	糖尿病	32, 063, 950	その他の悪性	新生物 18, 158, 750
	Н23	高血圧性疾患	228, 826, 150	腎不全	92, 281, 080	糖尿病	49, 950, 310
新上五島町	H24	高血圧性疾患	167, 368, 250	腎不全	72, 560, 390	糖尿病	43, 804, 050
	H25	高血圧性疾患	203, 476, 640	腎不全	77, 633, 530	糖尿病	50, 274, 090

※データ:長崎県後期高齢者医療広域連合疾病分類統計

#### ⑩ 疾病分類別件数(外来)(後期分)

0 //(11/17/1/9	(/2 2 1 1 2 2 2 (/ 1 / 1	( 100 / 91 / 91 / 91 / 91 / 91 / 91 / 91			1 1-4 • 1 1
順位 年度	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位
H23	高血圧疾患	屈折及び調 節の障害	脊髄障害	その他の眼及び 付属器の疾患	糖尿病
	760,761	178,770	160,117	138,155	137,637
H24	高血圧疾患	屈折及び調 節の障害	歯肉炎及び 歯周疾患	脊髄障害	糖尿病
	778,755	179,798	163,118	160,843	143,673
H25	高血圧疾患	歯肉炎及び 歯周疾患	屈折及び調 節の障害	脊髄障害	糖尿病
	794,847	197,109	183,800	162,127	148,784

単位:件



長崎県全体の外来に係る件数は、平成23年度から高血圧疾患が他の疾患に 比べ多く、その傾向に変化はありません。また、2位以下については、若干 の順位の変化はありますが、傾向に変化はありません。

市町別疾病	分類別件数	数(外来)(男)			8	]	単位:件
市町名	順位 年度	1位	***	2 位		3 位	
	Н23	高血圧性疾患	66, 252	脊髄障害	24, 321	歯肉炎及び歯周疾患	23, 065
長崎市	H24	高血圧性疾患	69, 399	歯肉炎及び歯周疾患	29, 223	脊髄障害	24, 296
	H25	高血圧性疾患	71,746	歯肉炎及び歯周疾患	34, 626	脊髄障害	24, 439
	H23	高血圧性疾患	41, 231	屈折及び調節の障害	12, 182	糖尿病	12, 039
佐世保市	H24	高血圧性疾患	43, 022	糖尿病	12, 504	屈折及び調節の障害	11, 825
	Н25	高血圧性疾患	43, 864	糖尿病	13, 082	歯肉炎及び歯周疾患	12, 585
	H23	高血圧性疾患	9, 014	前立腺肥大 (症)	3, 093	糖尿病	2, 967
島原市	H24	高血圧性疾患	9, 540	糖尿病	3, 150	前立腺肥大(症)	3, 106
	H25	高血圧性疾患	9, 846	糖尿病	3, 153	前立腺肥大(症)	3, 075
	H23	高血圧性疾患	19, 878	屈折及び調節の障害	7, 056	糖尿病	6, 014
諫早市	H24	高血圧性疾患	20, 299	屈折及び調節の障害	7, 392	糖尿病	6, 217
	H25	高血圧性疾患	21,000	屈折及び調節の障害	7, 798	糖尿病	6, 455
	H23	高血圧性疾患	12, 169	糖尿病	3, 492	その他の眼及び付属器	
大村市	H24	高血圧性疾患	12, 738	歯肉炎及び歯周疾患	3, 916	糖尿病	3, 874
	H25	高血圧性疾患	13, 651	歯肉炎及び歯周疾患	4, 518	糖尿病	4, 068
	H23	高血圧性疾患	8, 549	糖尿病	2, 102	その他の眼及び付属器	
平戸市	H24	高血圧性疾患	8, 684	糖尿病	2, 102	その他の眼及び付属器	
	H25	高血圧性疾患	8, 759	糖尿病	2, 285	その他の眼及び付属器	
	H23	高血圧性疾患	5, 737	糖尿病	1, 371	その他の眼及び付属器	
松浦市	H24	高血圧性疾患	5, 929	糖尿病	1, 465	その他の眼及び付属器	の疾患
	H25	高血圧性疾患		その他の眼及び付属器	の疾患	糖尿病	1, 295
	H23	高血圧性疾患	5, 781	糖尿病	1, 516	虚血性心疾患	1, 441
対馬市	H24	高血圧性疾患	6, 867	糖尿病	1, 821	白内障	1, 500
	H25	高血圧性疾患	6,892	糖尿病	1, 845	白内障	1, 517
	H23	高血圧性疾患	6, 791	屈折及び調節の障害	1, 900	糖尿病	1, 520
壱岐市	H24	高血圧性疾患	7, 761	屈折及び調節の障害	1, 523	糖尿病	1, 468
- 7.11	H25	高血圧性疾患	7,606	屈折及び調節の障害	1, 603	糖尿病	1, 509
	H23	高血圧性疾患	7,745	屈折及び調節の障害	1, 650	歯肉炎及び歯周疾患	1, 504
五島市	H24	高血圧性疾患	9, 548	屈折及び調節の障害	3, 034	歯肉炎及び歯周疾患	2, 035
	H25	高血圧性疾患	9, 935	屈折及び調節の障害	2, 817	歯肉炎及び歯周疾患	1, 980
	H23	高血圧性疾患	10, 063	糖尿病	2, 875	屈折及び調節の障害	2, 164
西海市	H24	高血圧性疾患	9, 443	糖尿病	1, 624	屈折及び調節の障害	1, 513
四 (年 1)1		高血圧性疾患	9, 656	屈折及び調節の障害	1, 587	歯肉炎及び歯周疾患	1, 498
	H25		9, 351		1, 701		1,602

市町名	順位 年度	1 位		2位		3位	
		高血圧性疾患		その他の眼及び付属器	の疾患	糖尿病	
	Н23		10, 699		2, 521		2, 120
雲仙市	H24	高血圧性疾患	10, 832	糖尿病	2, 506	その他の眼及び付属器	2, 387
	H25	高血圧性疾患	10.000	糖尿病		その他の眼及び付属器	
		高血圧性疾患	10, 989	糖尿病	2, 517	脊髄障害	2, 439
	H23	高血圧性疾患	11, 966		3, 164	う 即 停 音	2, 405
南島原市	H24	同皿工注沃芯	12,062	糖尿病	3, 429	1 脚岸古	2,677
	H25	高血圧性疾患	12, 441	糖尿病	3, 546	白内障	3, 240
	HOO	高血圧性疾患		歯肉炎及び歯周疾患	-	脊髄障害	
	Н23		5, 151		1, 794		1, 784
長与町	H24	高血圧性疾患	5, 629	歯肉炎及び歯周疾患	2, 322	屈折及び調節の障害	1,806
	H25	高血圧性疾患		歯肉炎及び歯周疾患		脊髄障害	
		<b>立在区内</b> : 本中	6, 104	日长日 小田林 小中	2, 729	<b>华市水口×××</b> 华田产中	1,870
	H23	高血圧性疾患	2,845	屈折及び調節の障 害	1, 511	歯肉炎及び歯周疾患	1, 336
n+ >+ m-		高血圧性疾患	2,010	屈折及び調節の障害	1,011	歯肉炎及び歯周疾患	1,000
時津町	H24		3, 111		1, 663		1,589
	H25	高血圧性疾患		歯肉炎及び歯周疾患		屈折及び調節の障害	
	II20		3, 426		1, 976	7 - W - 80 7 - W   00	1,617
	H23	高血圧性疾患	2, 594	歯肉炎及び歯周疾患	848	その他の眼及び付属器	
		高血圧性疾患	2, 334	歯肉炎及び歯周疾患	040	糖尿病	448
東彼杵町	H24	14 111 111 111 111 111 111 111 111 111	2, 409	图19000 图19001	958	ΔD // 17/1	445
	H25	高血圧性疾患		歯肉炎及び歯周疾患		糖尿病	
	пдә		2, 457		1, 094		454
	H23	高血圧性疾患		歯肉炎及び歯周疾患		前立腺肥大 (症)	
		高血圧性疾患	3, 828	歯肉炎及び歯周疾患	849	前立腺肥大(症)	703
川棚町	H24	同皿工注沃芯	3, 948	国内欠及い国内大忠	1, 176	刊 丛脉 心人 () ()	833
	1105	高血圧性疾患		歯肉炎及び歯周疾患		前立腺肥大(症)	
	H25		4, 055		1, 294		920
	H23	高血圧性疾患		屈折及び調節の障害		歯肉炎及び歯周疾患	
		<b>立たに出た</b> 由	3, 020	<b>华中水豆 77</b> 华田広由	758	日七刀が細体の陸中	619
波佐見町	H24	高血圧性疾患	3, 241	歯肉炎及び歯周疾患	844	屈折及び調節の障害	647
		高血圧性疾患	5,241	歯肉炎及び歯周疾患	044	脊髄障害	041
	H25		3, 443		958		697
	Н23	高血圧性疾患		糖尿病	-	屈折及び調節の障害	
		方.4. 广.k. c. 由	1,653	体尺点	180	見れなが調体の味み	176
小値賀町	H24	高血圧性疾患	1 659	糖尿病	164	屈折及び調節の障害	155
		高血圧性疾患	1,658	糖尿病	164	屈折及び調節の障害	155
	H25		1,565	MM 03-01 4	167	一 十一 一 十一 一	148
	Н23	高血圧性疾患		屈折及び調節の障害		糖尿病	
	1140		2, 121		482		429
佐々町	H24	高血圧性疾患	0.100	屈折及び調節の障害	F07	糖尿病	474
		高血圧性疾患	2, 128	歯肉炎及び歯周疾患	507	糖尿病	474
	H25		2, 185	日にうたべる間がから	518	MH W42/1 4	463
	H23	高血圧性疾患	1	糖尿病		白内障	
	1140		4, 054		1, 128		963
新上五島町	H24	高血圧性疾患		糖尿病	1 055	白内障	0.00
		高血圧性疾患	4, 015	糖尿病	1, 077	白内障	913
	H25	同皿圧性疾思	4, 591	16月17日	1, 194	口人加古	853
			1,001		1,101		000

市町別疾病分類別件数(外来)(女) 単位:件 市町名 1位 2位 3位 年度 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 脊髄障害 H23 139, 554 44, 256 42, 583 高血圧性疾患 歯肉炎及び歯周疾患 屈折及び調節の障害 長崎市 H24 45, 271 144, 507 43,809 高血圧性疾患 歯肉炎及び歯周疾患 屈折及び調節の障害 H25 147,005 54,055 44,512 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 その他の眼及び付属器の疾患 H23 88,520 26,830 18, 994 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 その他の内分泌等 佐世保市 H24 90,063 25, 390 19,666 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 その他の内分泌等 H25 91, 180 24, 277 20, 023 関節症 高血圧性疾患 その他の内分泌等 H23 18, 527 4, 155 3,697 高血圧性疾患 関節症 その他の内分泌等 島原市 H24 4, 392 4,038 19, 123 その他の内分泌等 関節症 高血圧性疾患 H25 19,578 4, 483 4,213 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 その他の眼及び付属器の疾患 H23 43,057 13, 555 8,629 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 その他の眼及び付属器の疾患 諫早市 H24 43, 177 13,742 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 歯肉炎及び歯周疾患 H25 44,544 14.611 8,898 白内障 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 H23 24, 240 4, 391 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 歯肉炎及び歯周疾患 大村市 H24 24,800 7, 159 5, 116 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 歯肉炎及び歯周疾患 H25 26, 567 7, 147 6,100 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 その他の内分泌等 H23 2,762 18,900 2, 184 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 その他の内分泌等 平戸市 H24 19, 176 2,066 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 その他の内分泌等 H25 19,839 2,219 3 235 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 白内障 H23 12,073 1,964 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 白内障 松浦市 H24 12,648 2,926 1,982 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 白内障 H25 1,978 12,665 2,991 高血圧性疾患 白内障 その他の内分泌等 H23 12, 422 2, 244 2, 137 高血圧性疾患 白内障 その他の内分泌等 対馬市 H24 2, 365 12, 487 2, 146 白内障 その他の内分泌等 高血圧性疾患 H25 12, 361 2,462 2,099 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 胃炎及び十二指腸炎 H23 2, 120 16,543 2,391 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 関節症 壱岐市 H24 16, 302 2,514 2, 159 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 関節症 H25 2,872 2, 167 16, 271 高血圧性疾患 屈折及び調節の隨害 脊髄障害 H23 22, 188 3, 279 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 脊髄障害 五島市 H24 22, 226 7, 125 3, 225 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 脊髄障害 H25 22, 361 7, 323 3,037 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 脳梗塞 H23 2,907 2,359 19,998 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 脳梗塞 西海市 H24 19,883 3,000 2, 263 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 脊髄障害 H25 19,430 3, 161 2,292

市町名	順位 年度	1 位		2 位		3位	
	H23	高血圧性疾患		その他の眼及び付属器	の疾患	骨の密度及び構造の障	害
	п∠ә		23, 850	v = 11 = 10.77 < v/.1 □ 00	4, 307		3, 944
雲仙市	H24	高血圧性疾患	23, 842	その他の眼及び付属器	の疾患 4,210	骨の密度及び構造の障	i害 3,899
	Н25	高血圧性疾患		その他の眼及び付属器		骨の密度及び構造の障	
	1123		23, 656	.t(, n-+-	4, 446	00 Mr. sta	3, 913
	H23	高血圧性疾患	24, 217	白内障	5, 296	関節症	3, 867
南島原市	H24	高血圧性疾患		白内障		関節症	
四四次山	112-1	高血圧性疾患	24, 471	白内障	4, 943	その他の眼及び付属器	4,000
	H25	同皿圧圧決忠	24, 658	口1.11店	6,874	この一世の一般人の一門周和	5, 104
	H23	高血圧性疾患		屈折及び調節の障害		脊髄障害	
	1120	高血圧性疾患	9, 768	屈折及び調節の障害	2,824	歯肉炎及び歯周疾患	2, 611
長与町	H24	同血圧圧灰心	10, 164	加州及U·酮即V/PP百	3, 083	图内灭及0.图向厌心	2, 868
	H25	高血圧性疾患		歯肉炎及び歯周疾患		屈折及び調節の障害	
		高血圧性疾患	10, 523	屈折及び調節の障害	3, 555	歯肉炎及び歯周疾患	3, 235
	H23	阿皿/王  王//八匹	6, 383	加加スの関係が平日	2, 873	四月八尺〇四月八七	1,874
時津町	H24	高血圧性疾患	0.540	屈折及び調節の障害	0.100	歯肉炎及び歯周疾患	0.000
		高血圧性疾患	6, 742	屈折及び調節の障害	3, 126	歯肉炎及び歯周疾患	2, 028
	H25		7, 062		3, 061		2, 486
	H23	高血圧性疾患	4.010	歯肉炎及び歯周疾患	1 057	その他の眼及び付属器	
-t-1111 m.		高血圧性疾患	4, 910	歯肉炎及び歯周疾患	1, 057		690
東彼杵町	H24		4, 807		1, 150		696
	H25	高血圧性疾患	4.707	歯肉炎及び歯周疾患	1 250	脊髄障害	7.40
		高血圧性疾患	4, 767		1, 352	歯肉炎及び歯周疾患	748
	H23		7, 284		1, 203		1, 128
川棚町	H24	高血圧性疾患	7, 426	歯肉炎及び歯周疾患	1 254	脊髄障害	1 170
	нов	高血圧性疾患	1,420	歯肉炎及び歯周疾患	1,354	脊髄障害	1, 179
	H25		7, 448		1, 573		1, 133
	H23	高血圧性疾患	5, 939	屈折及び調節の障害	1, 408	その他の内分泌等	1, 282
波佐見町	H24	高血圧性疾患	0, 303	屈折及び調節の障害	1, 100	その他の内分泌等	1, 202
仮任兄叫	П24		6, 315	IF & WIT AND FIRST H	1, 361		1, 314
	H25	高血圧性疾患	6, 494	歯肉炎及び歯周疾患	1, 467	屈折及び調節の障害	1, 440
	Н23	高血圧性疾患		屈折及び調節の障害		糖尿病	
	1120	高血圧性疾患	3, 049	屈折及び調節の障害	249	糖尿病	243
小値賀町	H24	同皿圧住灰忠	3, 007	出別及い調別の岸古	284	7日70、7円	221
	H25	高血圧性疾患		屈折及び調節の障害		その他の内分泌等	
	1120	高血圧性疾患	2, 916	屈折及び調節の障害	295	その他の眼及び付属器	223 の左串
	H23	回皿/工注/大心	4, 822	心川及い側即以降古	898	こップ回ップ収及 〇門 陶都	FVが失志 797
佐々町	H24	高血圧性疾患		屈折及び調節の障害		その他の内分泌等	
•		高血圧性疾患	4, 964	屈折及び調節の障害	945	その他の内分泌等	804
	H25	H  1111/1-1- -1-1/1/101	5, 121	/四41/20   柳田1/77平日	1,022		902
	H23	高血圧性疾患	10.10	白内障	0.00=	糖尿病	. =
		高血圧性疾患	10, 137	白内障	2, 295	糖尿病	1, 531
新上五島町	H24	P   444   44   74   74   74   74   74	9, 892		2, 083	hm w4 + /1 4	1, 547
	H25	高血圧性疾患	10.540	白内障	0.000	糖尿病	1 ===
			10, 548		2,090		1, 579

市町別疾病分類別件数(外来)(計) 単位:件 順位 市町名 1位 2位 3位 年度 高血圧性疾患 脊髄障害 屈折及び調節の障害 H23 205,806 66,904 65,622 高血圧性疾患 歯肉炎及び歯周疾患 脊髄障害 長崎市 H24 213,90674, 494 66, 220 高血圧性疾患 歯肉炎及び歯周疾患 屈折及び調節の障害 H25 218,751 88,681 66,837 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 脊髄障害 H23 39,012 129, 751 27,849 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 脊髄障害 佐世保市 H24 133,085 37, 215 28, 123 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 歯肉炎及び歯周疾患 H25 135, 044 35, 778 31, 837 高血圧性疾患 関節症 糖尿病 H23 27, 541 6,049 5, 516 高血圧性疾患 糖尿病 関節症 島原市 H24 28,663 6,556 5,657 歯肉炎及び歯周疾患 糖尿病 高血圧性疾患 H25 29, 424 6,965 6,670 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 その他の眼及び付属器の疾患 H23 62,935 20,611 13,011 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 脊髄障害 諫早市 H24 63, 476 21, 134 12,815 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 歯肉炎及び歯周疾患 H25 22, 409 65, 544 15, 161 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 糖尿病 H23 36, 409 9,943 7,226 高血圧性疾患 その他の眼及び付 属器の疾患 歯肉炎及び歯周疾患 大村市 H24 37,538 10,586 9,032 高血圧性疾患 歯肉炎及び歯周疾患 その他の眼及び付属器の疾患 H25 40, 218 10,618 10,575 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 糖尿病 H23 27, 449 4,301 4, 159 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 糖尿病 平戸市 H24 27,8604,723 4,230 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 糖尿病 H25 28,5984, 469 4 955 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 白内障 H23 17,810 2,957 4,093 松浦市 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 糖尿病 H24 18,577 4, 221 2,907 高血圧性疾患 その他の眼及び付属器の疾患 屈折及び調節の障害 H25 2,956 18,446 4,507 高血圧性疾患 糖尿病 白内障 H23 19, 289 3,615 3,611 高血圧性疾患 白内障 糖尿病 対馬市 H24 19,379 3,882 3,672 白内障 高血圧性疾患 糖尿病 H25 19, 152 3,982 3,707 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 胃炎及び十二指腸炎 H23 3, 234 24, 304 3,914 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 糖尿病 壱岐市 H24 23, 908 4, 117 3, 266 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 糖尿病 H25 3, 293 24,016 4,522 高血圧性疾患 屈折及び調節の隨害 脊髄障害 H23 31,736 10, 284 4, 954 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 脊髄障害 五島市 H24 32, 161 9,942 4,869 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 歯肉炎及び歯周疾患 H25 10, 198 5,085 32, 424 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 脳梗塞 H23 29, 441 4,420 3,734 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 糖尿病 西海市 H24 29,539 4, 498 3,744 高血圧性疾患 屈折及び調節の障害 脊髄障害 H25 28, 781 4,862 3,781

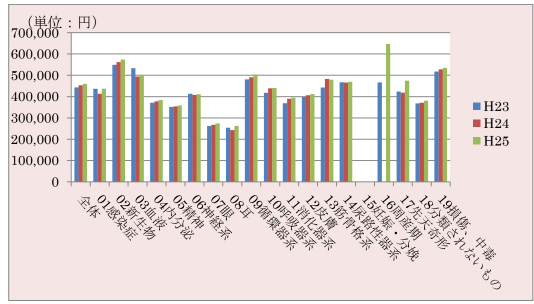
市町名	順位 年度	1位		2位	, consequences	3 位	
	H23	高血圧性疾患	34, 549	その他の眼及び付属器	の疾患 6,828	脊髄障害	4, 828
雲仙市	H24	高血圧性疾患	34, 674	その他の眼及び付属器		糖尿病	5, 109
	H25	高血圧性疾患	34, 645	その他の眼及び付属器	の疾患 6,885	糖尿病	5, 062
	H23	高血圧性疾患	36, 183	白内障	7, 638	糖尿病	6, 924
南島原市	H24	高血圧性疾患	36, 533	糖尿病	7, 184	白内障	7, 144
	Н25	高血圧性疾患	37, 099	白内障	10, 114	その他の眼及び付属器	
	H23	高血圧性疾患	14, 919	屈折及び調節の障害	4, 578	脊髄障害	4, 395
長与町	H24	高血圧性疾患	15, 793	歯肉炎及び歯周疾患	5, 190	屈折及び調節の障害	4, 889
	H25	高血圧性疾患	16, 627	歯肉炎及び歯周疾患	6, 284	屈折及び調節の障害	5, 067
	H23	高血圧性疾患	9, 228	屈折及び調節の障害	4, 384	歯肉炎及び歯周疾患	3, 210
時津町	H24	高血圧性疾患	9, 853	屈折及び調節の障害	4, 789	歯肉炎及び歯周疾患	3, 617
	H25	高血圧性疾患	10, 488	屈折及び調節の障害	4, 678	歯肉炎及び歯周疾患	4, 462
	H23	高血圧性疾患	7, 504	歯肉炎及び歯周疾患	1, 905	その他の眼及び付属器	
東彼杵町	H24	高血圧性疾患	7, 216	歯肉炎及び歯周疾患	2, 108	脊髄障害	1, 134
	Н25	高血圧性疾患	7, 224	歯肉炎及び歯周疾患	2, 446	脊髄障害	1, 161
	Н23	高血圧性疾患	11, 112	歯肉炎及び歯周疾患	1, 977	脊髄障害	1, 817
川棚町	H24	高血圧性疾患	11, 374	歯肉炎及び歯周疾患	2, 530	脊髄障害	1, 902
	H25	高血圧性疾患	11, 503	歯肉炎及び歯周疾患	2,867	脊髄障害	1, 931
	Н23	高血圧性疾患	8, 959	屈折及び調節の障害	2, 166	脊髄障害	1, 611
波佐見町	H24	高血圧性疾患		歯肉炎及び歯周疾患		屈折及び調節の障害	
	Н25	高血圧性疾患	9, 556 9, 937	歯肉炎及び歯周疾患	2, 128 2, 425	屈折及び調節の障害	2,008
	Н23	高血圧性疾患	4, 702	屈折及び調節の障害	425	糖尿病	2, 011
小値賀町	H24	高血圧性疾患	4, 702	屈折及び調節の障害	439	糖尿病	423 385
	Н25	高血圧性疾患		屈折及び調節の障害		糖尿病	
	Н23	高血圧性疾患	4, 481 6, 943	屈折及び調節の障害	1 380	糖尿病	1 186
佐々町	H24	高血圧性疾患		屈折及び調節の障害	1, 380	糖尿病	1, 186 1, 254
	Н25	高血圧性疾患	7, 092	屈折及び調節の障害	1, 452	糖尿病	
	Н23	高血圧性疾患	7, 306	白内障	1, 478	糖尿病	1, 216
新上五島町	H24	高血圧性疾患	14, 191	白内障	3, 258	糖尿病	2, 659
	Н25	高血圧性疾患	13, 907	白内障	2,996	糖尿病	2,624
<b>ツ</b> データ・		、期支龄老医療庁	15, 139	5 N VP (4-3)	2, 943		2, 773

※データ:長崎県後期高齢者医療広域連合疾病分類統計

# ⑪ 疾病分類別1件当たり入院医療費(後期分)

単位	:	円	

年度 種別	H23	H24	H25
全体	442,968	453,135	460,068
01 感染症	436,695	412,889	437,198
02 新生物	548,852	562,000	573,893
03 血液	533,607	494,365	502,718
04 内分泌	371,023	377,563	384,305
05 精神	351,813	353,633	358,659
06 神経系	413,580	407,735	411,105
07 眼	262,524	267,308	274,226
08耳	253,783	242,857	262,208
09 循環器系	481,128	490,926	504,091
10 呼吸器系	417,887	439,129	440,235
11 消化器系	369,000	389,963	395,394
12 皮膚	397,914	406,149	412,066
13 筋骨格系	442,891	482,924	479,599
14 尿路性器系	467,367	465,675	469,437
15 妊娠・分娩	0	0	0
16 周産期	466,670	0	646,820
17 先天奇形	423,641	418,832	474,640
18 分類されないもの	368,230	370,862	380,559
19 損傷、中毒	517,379	528,176	534,576



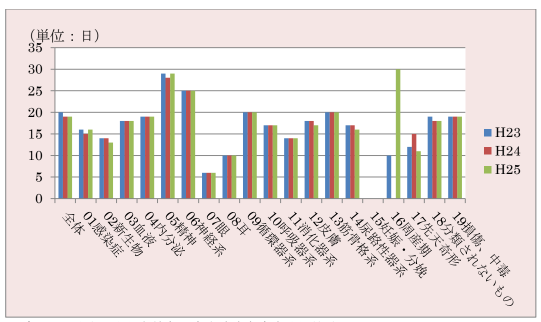
※データ:長崎県後期高齢者医療広域連合疾病分類統計

ほとんどの疾病について、一件あたりの医療費が微増傾向にあります。

#### ② 疾病分類別1件当たりの入院日数 (後期分)

O 200/13/23/29/23/21		(15/3/1/1)	十四・日
年度 種別	H23	H24	H25
全体	20	19	19
01 感染症	16	15	16
02 新生物	14	14	13
03 血液	18	18	18
04 内分泌	19	19	19
05 精神	29	28	29
06 神経系	25	25	25
07 眼	6	6	6
08耳	10	10	10
09 循環器系	20	20	20
10 呼吸器系	17	17	17
11 消化器系	14	14	14
12 皮膚	18	18	17
13 筋骨格系	20	20	20
14 尿路性器系	17	17	16
15 妊娠・分娩	0	0	0
16 周産期	10	0	30
17 先天奇形	12	15	11
18 分類されないもの	19	18	18
19 損傷、中毒	19	19	19

単位:目



※データ:長崎県後期高齢者医療広域連合疾病分類統計

ほとんどの疾病について、入院日数は、同水準で推移している傾向にあります。

#### ① 病院数の推移

① 病院	③ 病院数の推移						
種別	年度	H23	H24	H25			
	病院	8,605	8,565	8,540			
全国	一般診療所	99,547	100,152	100,528			
	歯科診療所	68,156	68,474	68,701			
	病院	160	159	159			
長崎県	一般診療所	1,414	1,423	1,425			
	歯科診療所	747	749	748			

※データ:厚生労働省医療施設動態調査・病院報告(各年度10月1日現在)

#### 長崎県は、施設数に大きな変動はありません。

#### ⑭ 病床数の推移

単位:床

種別	年度	H23	H24	H25
全国	病院	1,583,073	1,578,254	1,573,772
土国	一般診療所	129,366	125,599	121,342
長崎県	病院	27,322	27,124	27,024
文阿尔	一般診療所	4,761	4,618	4,453

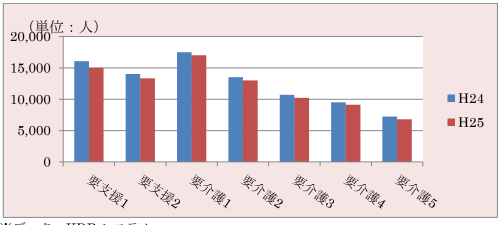
※データ:厚生労働省医療施設動態調査・病院報告(各年度10月1日現在)

#### 長崎県は、全国同様、病床数が減少の傾向にあります。

# ⑤ 要介護認定者数(65 歳以上)

単位:人

年度	要支援1	要支援 2	要介護 1	要介護 2	要介護3	要介護 4	要介護 5	合計
H24	16, 070	14, 028	17, 509	13, 524	10, 697	9, 515	7, 240	88, 583
H25	15, 051	13, 328	17, 022	13,002	10, 225	9, 137	6, 790	84, 555



※データ: KDB システム

平成25年度要介護認定者が抱える傷病(65歳以上)

単位:件

	要支援1	要支援 2	要介護 1	要介護 2	要介護3	要介護 4	要介護 5	合計
糖尿病	4, 760	4, 202	4, 996	3, 656	2, 592	2,022	1, 404	23, 632
心臟病	11, 117	10, 163	12, 124	9, 262	6, 959	5, 985	4, 198	59, 808
脳疾患	3, 547	3, 578	4, 987	3, 988	3, 456	3, 189	2, 595	25, 340
がん	2, 765	2, 481	2, 786	2,067	1, 519	1, 142	782	13, 542
精神疾患	3, 442	3, 225	5, 408	4, 241	3, 701	3, 384	2,714	26, 115
筋•骨疾患	11, 251	10, 366	11, 039	8, 329	5, 834	4,656	2, 792	54, 267
難病	651	614	666	558	426	334	264	3, 513
その他	11, 363	10, 140	11, 994	8, 973	6, 607	5, 390	3, 680	58, 147
計	48, 896	44, 769	54,000	41,074	31, 094	26, 102	18, 429	264, 364



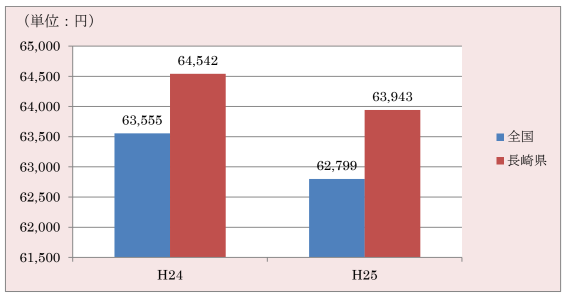
※データ: KDB システム

介護認定者は、心臓病、筋・骨疾患等を抱えている状況にあります。

# ⑯ 介護医療1件当たりの給付費(65歳以上)

11.7.11		-
単位	•	ш
	_	1 1

年度	H24	H25	差
全国	63,555	62,799	756
長崎県	64,542	63,943	599



※データ: KDB システム

長崎県は、全国に比べ介護医療1件当たりの給付費が高い傾向にあります。

#### (まとめ)

本広域連合において、平成 25 年度の入院の原因となっている傷病で医療費がかかっているのは、1位 骨折、2位 脳梗塞、3位 その他の心疾患となっています。その傾向は、年度別、市町別では差異がありませんが、男女別に見ると、男性の1位 脳梗塞、2位 その他の心疾患、3位 骨折、女性の1位 骨折、2位 脳梗塞、3位 その他の心疾患という順番となっています。

入院の件数が多い傷病は、1位 骨折、2位 脳梗塞、3位 高血圧疾患であり、男女別に見ると、男性の1位 脳梗塞、2位 その他の心疾患、3位 高血圧疾患、女性の1位 骨折、2位 高血圧疾患、3位 脳梗塞となっています。その傾向は、年度別、市町別でもそれほど差異がありません。

外来の原因になっている傷病で医療費がかかっているのは、1位 高血圧 疾患、2位 腎不全、3位 糖尿病であり、男女別、年度別、市町別でも差 異がありません。

外来の件数が多い傷病は、1位 高血圧疾患、2位 歯肉炎及び歯周疾患、3位 屈折及び調節の障害であり、男女別に見ると、男性の1位 高血圧疾患、2位 歯肉炎及び歯周疾患、3位 糖尿病、女性の1位 高血圧疾患、2位 屈折及び調節の障害、3位 歯肉炎及び歯周疾患となっており、その傾向は、年度別、市町別でもそれほど差異がありません。

重度な介護が必要な状態とされる要介護3以上の者が多く罹患している傷病は、1位 心臓病、2位 筋・骨疾患、3位 精神疾患、4位 脳疾患、5位 糖尿病となっています。

このような状況から考えると、将来的に介護状態になることを防ぐために も高血圧疾患や糖尿病等の生活習慣病を少しでも減少させる必要があり、歯 肉炎及び歯周疾患や骨折等の筋・骨疾患の対策も必要と考えられます。

そのためにも、本広域連合で実施している健康診査事業や口腔ケア事業の受診者を増加させることが必要です。

外来医療費が過去3年間2位の腎不全や外来件数が過去3年間5位の糖尿病が悪化し、糖尿病性腎症になった被保険者に対しては、糖尿病性腎症重症 化予防事業によって、人工透析導入の予防または導入の時期を遅らせる対策 を行います。

また、心臓病、脳梗塞等の重大な病気を誘発する高血圧疾患は、後期高齢者の全ての年代で外来の1位を占めていることから、前期高齢者、更にはそれ以前からの高血圧対策が必要と考えられ、各市町との情報の共有を図り、対策を行う必要があります。

#### 3 目 標

平成 25 年度の国民健康保険前期高齢者の一人当たり医療費は全国 1 位、後期高齢者も全国 4 位となっています。

被保険者の健康寿命の延伸を図るためには、まずは健康意識の向上が重要です。また、病気の早期発見、早期治療が病気の重症化を防ぐことに繋がります。

生活習慣病の早期発見を行う健康診査事業や口腔ケア事業を毎年受診することが健康意識の向上になり、重症化の予防になります。

したがって、健康診査事業や口腔ケア事業の受診者数を増加させ、訪問指導事業により、重複・頻回・多受診・重複投薬対象者を訪問し、適正な受診や健康管理に対する意識の高揚を図り、糖尿病の治療中断者に対しては、医療機関の受診等の働きかけなどを行います。また、糖尿病性腎症重症化予防事業によって人工透析導入の予防や導入時期を遅らせることにより、対象者のQOLの維持と医療費削減を図ります。

平成 29 年度末の第1期保健事業実施計画の終了時に平成 29 年度後期高齢者の医療費を全国6位以下になるよう本計画を推進します。

また、国民健康保険前期高齢者の医療費が全国2位以下になるよう、各市町 や他の医療保険者との連携を図り、共通の目的をもって共同した保健事業に取 り組みます。

取り組み各事業の具体的な目標数値については、個別の計画の中で定めることとします。

保健事業 第1期の保健事業実施計画においては、健康診査事業、糖尿病性腎症重症化予防事業、口腔ケア事業、訪問指導事業、 ジェネリック医薬品推進事業に取り組みます。各種事業の詳細な計画については、個別に計画を策定します。

ハイナハハ	ノイインノノ 内米田田戸サ米に扱う値がよう	0	ケ狸ず来レノテトアルイム引囲(ごつペ、(タ、)回辺(い引回な水だしよ。	٠ ١	と、	光と国コ	たしまり。	
<b>車</b> 紫 <i>A</i>	中華	一 ( 型 ( 上) 型 ( 上) 工	上		目標数值等		郭佈卡法	
中米石	争未日的	<b>事未</b> 日係(相係)	风妥	H27	H28	H29	計画力法	
	生活習慣病の早期発見により、適	受診率の向上	市町委託				毎年の受診率により評価	
健康診査事業	切に医療につなげて重症化を防止する。			16%	17%	17.5%		
	糖尿病性腎症患者のQOLの維持	・新規透析導入の	市町委託	維持	維持	維持	・健康指導実施者において新規透	
<b>集</b> 日 守 序 既 守	向上のため、保険者において、医	有無	将来的には、				析導入者の有無により評価	
相水构计算准备扩充分外外	療機関等との連携により患者の	・対象者へのアン	業者委託も取	20%	%09	20%	・保健指導を受けた被保険者への	
単流にごめ事業	重症化を予防する保健指導を実	ケート	り入れる				アンケート結果で指導内容の	
 K	施する。						継続意志の有無の割合による 評価	
	疾病予防、身体機能の向上、QOL	受診者数の向上	長崎県歯科医				毎年の実施人数により評価	
口腔ケア事業	の向上を図る。		師会及び小値 賀歯科診療所 への参託	1,000人	1,100人	1,200 人		
	海上な母参の毎年終出て丼子と	. 母勢存軸の赤砂	当	(率乗紀)	(外等率)	(松華松)	1 計画は、1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	画になるがで降球目母に対する 意識の高揚を図り、医療費適正化	・スポリ剿の後に・対象者の減	来白汝託	<b>65</b> %	<b>65</b> %	% <b>29</b>	・即向相等を打った有の政語率・重複受診等の対象者数により	
	を推進する。また、糖尿病の治療			(対前年比)	(対前年比)	(対前年比)	評価	
訪問指導事業	等が必要であるにも拘らず服薬			%86	%86	%86		
	等を行っていない者に対し、重症							
	化を未然に防ぐためのアドバイ スを実施する。							
	先発医薬品からジェネリック医	ジェネリック医薬	対象薬効を定				ジェネリック医薬品の普及率	
ジャネコック	薬品への切り替えを促進する。ジ	品の普及率の向上	め、ジェネリ				により評価	
トイトノーントレービー 対策日 世来日	エネリック医薬品の普及により		ック医薬品差	70/	70/	7000		
	医療費の削減を図り、被保険者負		額通知書を送	0.4-70	0 7	0/ 00		
<del>-</del>	担と医療保険財政の軽減に資す		4					
	₩ °							

#### 5 計画の評価方法・見直し

#### (1) 評価の方法

本広域連合が取り組む保健事業について、第一段階として自己評価を行う こととします。また、第二段階として国保連合会が設置している保健事業支援・評価委員会の評価を受けます。

なお、自己評価の詳細な基準は、個別計画の中で定めることとします。

#### (2) 計画の見直し

自己評価及び保健事業支援・評価委員会の評価を元に必要に応じて計画の 見直しを行うこととします。

#### 6 計画の公表・周知

計画の公表については、本広域連合のホームページ及び各市町のホームページにおいて行うこととします。

#### 7 運営上の留意事項

#### (1) 市町との連携

本計画においては、後期高齢者医療の被保険者を対象にした保健事業の計画を策定しています。

本計画を推進するにあたり、広域連合の構成団体である各市町の協力が不可欠であるため、その協力を得て事業を進めてまいります。

また、後期高齢者の医療費分析等を行ったところ、健康寿命を延伸するためには、後期高齢者になる以前からの対策が不可欠であるという結論に達しました。したがって、各市町や他の医療保険者と情報の共有を図りながら事業を進める必要があります。

#### (2) 他の医療保険者との連携

保険者協議会を通じ、他の医療保険者との連携を図りながら、事業を進めます。

#### (3) 個人情報の保護

長崎県後期高齢者医療広域連合個人情報保護条例等関係法令を遵守し、本計画を実施します。

# 個別計画

1 健康診查事業実施計画

#### 1 目 的

生活習慣病は、不規則な食生活、運動不足、喫煙、飲酒などの生活習慣の積み重ねが引き起こす病気です。なかでも、糖尿病、脳梗塞、動脈硬化などは自覚症状がないまま進行することが多いことから、体の異常を早期に発見し、日頃からの生活習慣を見直すため、毎年健康診査を受診する必要があります。

健康診査は、生活習慣病を早期に発見し、適切な医療につなげることによって重症化を予防するとともに、QOLの確保と自立した日常生活を営むことができるよう生活機能低下を予防するものです。

#### 2 対象者

対象者は、長崎県後期高齢者医療の被保険者である者としています。 ただし、施設入所者及び長期入院者は、施設及び病院において健康管理が行われているため除外します。

#### 3 事業内容

この事業は、次の健診項目について、個別の医療機関や地域の状況に合わせて、健診の場所を設ける集団健診などを実施します。

	以りる未当使的なこと大心しより。 
	健 診 項 目
問診	●服薬歴、既往歴、生活習慣病に関する項目 ●自覚症状等
計 測	●身長・体重・BMI ●血圧
診察	●理学的所見(身体診察)
脂質	●中性脂肪 ●HDL ●LDL
肝機能	$lacktriangle$ AST (GOT) $lacktriangle$ ALT (GPT) $lacktriangle$ $\gamma$ -GT ( $\gamma$ -G
代謝系	●空腹時血糖 ●ヘモグロビンA 1 c
尿・腎機能	●尿糖 ●尿蛋白 ●血清クレアチニン
医師の判断	●視診、打聴診、触診等

#### 4 実施方法

この事業は、広域連合から各市町に業務を委託し、市町国保の特定健診の枠組みを活用して実施します。

#### 5 健康診査の実績及び受診率の推移

長崎県における受診率は、平成 20 年度 7.41%、平成 21 年度 8.68%、平成 22 年度 10.72%、平成 23 年度 11.38%、平成 24 年度 13.51%と受診率は、

年々増加傾向にあります。

平成 25 年度の受診率は 13.65%です。市町別では、最も高い島原市が 31.83%、最も低い壱岐市が 3.49%と、大きな差が生じています。

また、平成25年度の受診率13.65%は、全国37位と低く、全国平均22.49% と比べても低い水準となっています。

健康診査の実施状況(市町毎の状況)

		平成20年度	色			平成21年度	赵			平成22年度	崽			平成23年度	極			平成24年度	極			平成25年度	赵	
	被保険者数(人)	受診者数 (人)	吸湯 (%)	順位	被保険者数(人)	受診者数 (大)	母診 (%)	順位	被保険者数(人)	受診者数 (人)	受診率 (%)	順位	被保険者数(人)	受診者数 (人)	受診率 (%)	順位	被保険者数(人)	受診者数 (人)	吸診 (%)	順位	被保険者数(人)	受診者数 (人)	母 (%)	順位
長崎市	53,257	2,659	4.99	15	54,873	3,448	6.28	17	56,532	3,930	6.95	16	57,762	4,575	7.92	15	58,882	5,684	9.65	15	59,977	5,664	9.44	17
体世保市	31,477	324	1.03	22	32,193	317	0.98	23	34,747	058	2.45	21	35,278	1,362	3.86	21	35,929	1,931	5.37	20	36,353	2,124	5.84	20
島原市	7,445	1,855	24.92	1	7,564	1,761	23.28	2	7,730	2,062	26.68	2	7,823	2,453	31.36	1	7,940	2,709	34.12	-	8,020	2,553	31.83	-
諫早市	15,688	1,053	6.71	12	16,141	1,582	9.80	12	16,677	2,142	12.84	10	16,954	2,701	15.93	6	17,337	3,182	18.35	6	17,724	2,928	16.52	12
大村市	8,408	111	1.32	21	8,626	294	3.41	20	8,931	585	6.55	18	9,194	705	79.7	16	9,532	951	9.98	14	9,758	885	9.07	18
平戸市	6,428	819	12.74	7	6,558	602	10.81	10	6,674	881	11.81	11	6,716	778	11.58	11	6,828	793	11.61	13	6,881	846	12.29	16
松浦市	4,154	644	15.50	9	4,219	664	15.74	7	4,238	749	17.67	8	4,283	759	17.72	7	4,321	859	19.88	œ	4,308	1,026	23.82	9
七里女	5,150	353	6.85	11	5,246	340	6.48	16	5,427	381	7.02	15	5,495	353	6.42	19	5,554	511	9.20	17	5,593	437	7.81	19
壱岐市	5,324	190	3.57	19	5,412	142	2.62	21	5,488	253	4.61	20	5,487	219	3.99	20	5,485	253	4.61	21	5,468	191	3.49	21
五島市	7,668	1,850	24.13	2	7,802	1,988	25.48	-	7,927	1,869	23.58	4	7,968	1,980	24.85	2	8,038	2,129	26.49	က	8,006	2,259	28.22	2
西海市	5,839	284	4.86	16	5,889	217	3.68	19	5,971	1,453	24.33	3	2,960	540	90'6	14	6,013	547	9.10	18	6,028	1,083	17.97	10
雲仙市	7,857	1,274	16.21	2	7,999	1,444	18.05	2	8,078	1,731	21.43	9	8,145	1,655	20.32	9	8,202	1,968	23.99	9	8,183	1,779	21.74	8
南島原市	9,191	1,158	12.60	8	9,422	1,523	16.16	9	9,514	1,732	18.20	7	9,591	2,048	21.35	4	9,613	2,420	25.17	4	9,695	2,513	25.92	က
長与町	3,377	157	4.65	17	3,479	251	7.21	15	3,647	298	8.17	14	3,756	413	11.00	12	3,894	652	16.74	12	4,045	719	17.78	11
時津町	2,165	20	2.31	20	2,270	100	4.41	18	2,347	132	5.62	19	2,440	173	7.09	18	2,552	242	9.48	16	2,697	338	12.53	15
東彼杵町	1,512	22	3.64	18	1,517	117	7.71	14	1,538	106	68.9	17	1,554	242	15.57	10	1,525	267	17.51	10	1,512	315	20.83	6
川棚町	1,901	118	6.21	14	1,942	159	8.19	13	1,989	182	9.15	12	2,044	154	7.53	17	2,108	180	8.54	19	2,148	338	15.74	14
波佐見町	1,932	14	0.72	23	2,003	41	2.05	22	2,090	175	8.37	13	2,129	207	9.72	13	2,184	375	17.17	11	2,225	365	16.40	13
小値賀町	806	145	17.99	4	811	105	12.95	6	815	130	15.95	6	816	140	17.16	8	808	200	24.75	5	819	185	22.59	7
江迎町	806	06	9.91	10	916	92	10.04	11		\				\				\				\		
鹿町町	801	66	12.36	6	826	124	15.01	8														\		
佐々町	1,494	284	19.01	3	1,508	314	20.82	4	1,558	358	22.98	5	1,585	350	22.08	3	1,603	372	23.21	7	1,621	401	24.74	5
新上五島町	4,030	254	6.30	13	4,093	880	21.50	3	4,181	1,119	26.76	1	4,228	866	20.48	2	4,253	1,149	27.02	2	4,294	1,079	25.13	4
中計	186,812	13,840	7.41		191,309	16,612	89'8		196,099	21,025	10.72		199,208	22,673	11.38		202,601	27,374	13.51		205,355	28,028	13.65	
7. 当记记》	※江沖町及び鹿町町は、平成22年3月31日に佐世保市へ合併	+ 平成224	至3月31日	12作曲	保市へ合併																			

※江迎町及び鹿町町は、平成22年3月31日に佐世保市へ合併

平成25年度全国の健康診査受診率

順位	平成 25 年 度受診率 (%)	順位	平成 25 年 度受診率 (%)	順位	平成 25 年 度受診率 (%)
1	50.47	全国平均	22.49	32	15.39
2	35.87	17	21.82	33	14.74
3	34.78	18	21.12	34	14.66
4	34.51	19	21.04	35	14.35
5	33.29	20	20.99	36	14.23
6	32.92	21	20.96	37(長崎県)	13.65
7	29.98	22	20.72	38	11.79
8	29.82	23	20.66	39	11.06
9	28.86	24	20.59	40	10.77
10	28.71	25	19.98	41	9.70
11	24.27	26	18.89	42	7.85
12	23.92	27	18.80	43	6.41
13	23.67	28	18.14	44	5.19
14	23.67	29	17.57	45	5.10
15	23.18	30	16.67	46	4.31
16	22.84	31	15.84	47	3.32

データ:本広域連合から全国の広域連合への照会

ただし、都道府県によっては、公表不可との回答であったため、都道府県名は記載していない。

#### 6 現状分析

## (1) 市町男女別受診者数

市町別に男女ごとの受診状況を比較しました。軒並み女性が男性より受診者数が多いです。しかし、被保険者数に対する受診状況を比較すると男性の受診率の方が高くなっています。

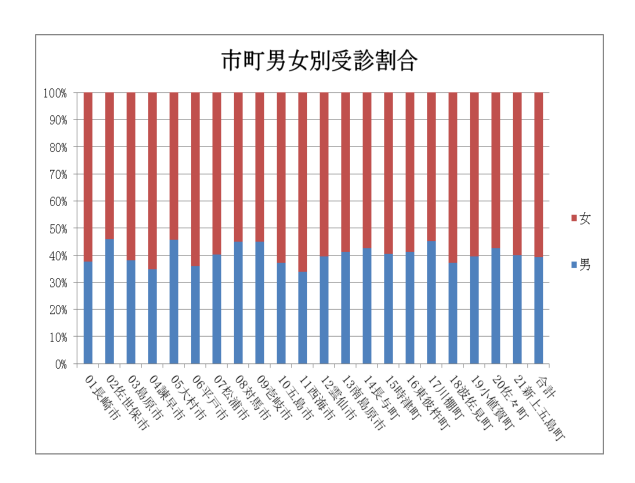
平成25年度市町男女別受診者数

性別		被保	険者				健診受	於者		
122,04	月	<b></b>	女		合計	月	<b>身</b>	\$	χ.	合計
市町名	人数 (人)	比率 (%)	人数 (人)	比率 (%)	(人)	人数(人)	比率 (%)	人数(人)	比率 (%)	(人)
01 長崎市	21,503	35.5	39,043	64.5	60,546	1,949	37.7	3,218	62.3	5,167
02 佐世保市	12,956	35.4	23,595	64.6	36,551	977	46.0	1,147	54.0	2,124
03 島原市	2,895	36.1	5,129	63.9	8,024	972	38.1	1,581	61.9	2,553
04 諫早市	6,534	36.3	11,481	63.7	18,015	1,022	34.8	1,911	65.2	2,933
05 大村市	3,807	38.6	6,058	61.4	9,865	404	45.6	482	54.4	886
06 平戸市	2,380	34.7	4,469	65.3	6,849	304	35.9	542	64.1	846
07 松浦市	1,518	35.3	2,777	64.7	4,295	413	40.3	613	59.7	1,026
08 対馬市	2,189	38.9	3,432	61.1	5,621	197	45.1	240	54.9	437
09 壱岐市	1,989	36.5	3,464	63.5	5,453	86	45.0	105	55.0	191
10 五島市	2,859	35.8	5,124	64.2	7,983	839	37.1	1,420	62.9	2,259
11 西海市	2,118	35.5	3,842	64.5	5,960	367	33.9	716	66.1	1,083
12 雲仙市	2,891	35.8	5,192	64.2	8,083	706	39.6	1,079	60.4	1,785
13 南島原市	3,658	37.7	6,043	62.3	9,701	1,034	40.7	1,480	59.3	2,514
14 長与町	1,634	39.2	2,534	60.8	4,168	307	42.7	412	57.3	719
15 時津町	1,067	38.6	1,698	61.4	2,765	137	40.5	201	59.5	338
16 東彼杵町	568	37.8	935	62.2	1,503	130	41.3	185	58.7	315
17 川棚町	805	37.6	1336	62.4	2,141	153	45.3	185	54.7	338
18 波佐見町	824	36.6	1,429	63.4	2,253	136	37.3	229	62.7	365
19 小値賀町	285	36.4	497	63.6	782	73	39.5	112	60.5	185
20 佐々町	581	35.9	1,036	64.1	1,617	171	42.6	230	57.4	401
21 新上五島町	1,533	35.8	2,748	64.2	4,281	433	40.1	646	59.9	1,079
合 計	74,594	36.1	131,862	63.9	206,456	10,810	39.2	16,734	60.8	27,544

データ:特定健診等データ管理システムのデータ及び小値賀町の健診結果

※被保険者数は、平成26年12月4日時点で抽出した平成26年4月1日の数とする。

※49ページの「健康診査の実施状況(市町ごとの状況)」の平成25年度受診者数には、被爆 者健診及び年度をまたいで請求処理が行われた際の件数を含んでいることから、受診者数合 計とは異なる。



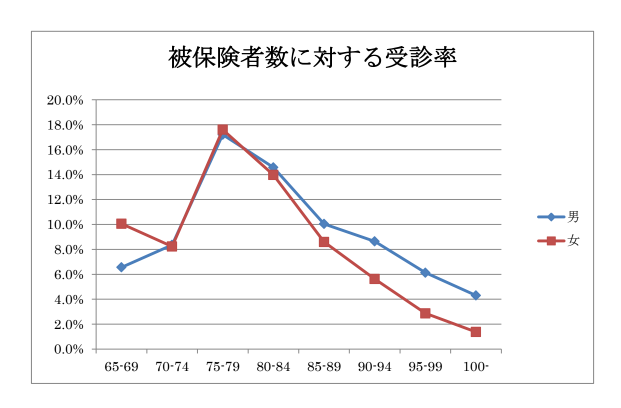
# (2)被保険者数に対する受診者数 年齢別の受診率を見ると、年齢と共に受診率は低下傾向にあります。

平成25年度被保険者数に対する受診者数

	年齢	65-	70-	75-	80-	85-	90-	95-	100	<b>∌</b> 1.
性別		69	74	79	84	89	94	99	100-	計
	被保険者数(人)	259	873	32,384	23,715	12,812	3,865	815	93	74,816
男	受診者数 (人)	17	71	5,581	3,466	1,292	330	50	3	10,810
77	被保険者数の割合 (%)	0.2	0.7	51.6	32.1	12.0	3.1	0.5	0.0	100
	年齢別受診率(%)	6.6	8.1	17.2	14.6	10.1	8.5	6.1	3.2	14.4
	被保険者数(人)	189	802	44,389	39,361	28,178	13,791	4,108	729	131,547
女	受診者数 (人)	19	66	7,831	5,501	2,417	773	117	10	16,734
女	被保険者数の割合 (%)	0.1	0.4	46.8	32.9	14.4	4.6	0.7	0.1	100
	年齢別受診率(%)	10.1	8.2	17.6	14.0	8.6	5.6	2.8	1.4	12.7
	被保険者数(人)	448	1,675	76,773	63,076	40,990	17,656	4,923	822	206,363
計	受診者数(人)	36	137	13,412	8,967	3,709	1,103	167	13	27,544
口口	被保険者数の割合 (%)	0.1	0.5	48.7	32.6	13.5	4.0	0.6	0.0	100
	年齢別受診率(%)	8.0	8.2	17.5	14.2	9.0	6.2	3.4	1.6	13.3

データ:特定健診等データ管理システムのデータ及び小値賀町の健診結果

※被保険者数は、受診者の年齢条件と合わせるために、平成26年3月31日時点の数とする。



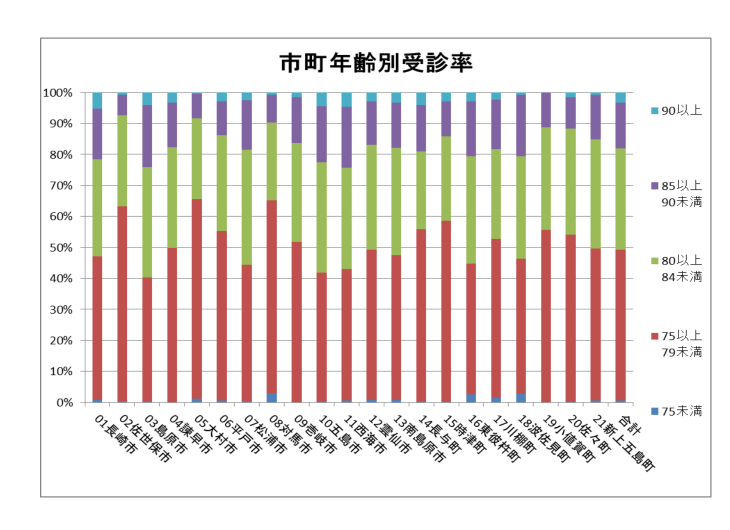
平成25年度市町年齢別受診者数 (H26.3.31 時点での年齢)

年齢	i																6	
市町名	74 以下	75	92	77	78	79	80	81	83	83	84	82	98	87	88	88	8 以 上	华
01 長崎市	40	150	617	595	526	510	432	407	319	243	216	201	142	141	154	205	269	5,167
02 佐世保市	6	119	384	321	275	234	180	143	131	101	69	38	31	29	24	18	18	2,124
03 島原市	6	55	259	256	231	218	194	221	193	148	154	105	129	87	77	112	105	2,553
04 諫早市	4	112	362	346	308	329	286	243	186	126	114	26	103	82	61	62	96	2,933
05 大村市	10	45	147	156	118	105	70	50	45	42	24	30	20	8	4	8	4	886
06 平戸市	2	29	117	136	87	86	92	53	89	43	23	23	29	15	8	11	24	846
07 松浦市	2	19	100	122	119	16	06	26	92	63	22	42	29	32	23	28	97	1,026
08 対馬市	13	38	84	22	58	98	30	27	30	10	13	12	11	11	0	9	8	437
09 壱岐市	0	20	23	21	16	19	12	22	10	11	9	111	7	3	3	4	3	191
10 五島市	9	22	230	230	204	217	185	189	162	139	132	101	93	80	53	81	100	2,259
11 西海市	2	32	131	104	102	06	85	89	81	22	63	49	52	36	29	14	09	1,083
12 雲仙市	13	22	237	217	183	174	155	149	115	101	98	69	65	34	34	45	23	1,785
13 南島原市	19	92	306	268	265	243	231	174	198	135	132	104	75	62	22	29	83	2,514
14 長与町	2	17	117	26	66	69	49	31	45	34	22	25	23	20	14	97	58	719
15 時津町	1	18	71	44	38	26	30	22	14	16	10	14	7	4	5	8	10	338
16 東彼杵町	8	6	41	32	30	24	26	22	24	15	22	21	7	11	6	11	6	315
17 川棚町	5	11	56	39	38	29	18	21	18	20	21	8	14	19	2	11	8	338
18 波佐見町	10	11	42	42	27	37	30	17	23	20	31	22	13	16	11	10	3	365
19 小値賀町	0	3	29	18	27	26	20	19	11	7	4	8	9	4	2	1	0	185
20 佐々町	1	22	58	56	41	39	35	34	30	22	16	13	5	10	6	7	9	401
21 新上五島町	9	44	140	117	120	109	102	26	83	74	44	47	37	29	23	19	6	1,079
습 랆	173	958	3,551	3,274	2,912	2,717	2,336	2,085	1,862	1,427	1,257	1,040	898	733	596	818	907	27,544

平成25年度市町年齢別受診者構成割合 (H26.3.31 時点での年齢)

単位:%

年齢市町名	74 以下	75	92	77	78	62	80	81	82	83	84	85	98	87	88	68	90 以上
01 長崎市	8.0	2.9	11.8	11.5	10.2	6.6	8.4	6.7	6.2	4.7	4.2	3.9	2.7	2.7	3.0	4.0	5.2
02 佐世保市	0.4	5.6	18.2	15.1	12.9	11.0	8.5	6.7	6.2	4.8	3.2	1.8	1.5	1.4	1.1	8.0	0.8
03 島原市	0.4	2.2	10.1	10.0	9.0	8.0	9.7	8.7	7.6	5.8	6.0	4.1	5.1	3.4	3.0	4.4	4.1
04 諫早市	0.1	3.8	12.4	11.8	10.5	11.2	8.6	8.3	6.3	4.3	3.9	3.3	3.5	2.8	2.1	2.7	3.2
05 大村市	1.1	5.1	16.6	17.5	13.3	11.9	7.9	5.6	5.1	4.7	2.7	3.4	2.3	6.0	0.5	6.0	0.5
06 平戸市	9.0	3.4	13.8	16.2	10.3	11.0	9.0	6.3	8.0	5.1	2.7	2.7	3.4	1.8	6.0	2.0	2.8
07 松浦市	6.0	1.9	9.7	11.9	11.6	8.9	8.8	9.5	7.4	6.1	5.4	4.1	2.8	3.1	2.2	3.6	2.5
08 対馬市	3.0	8.7	19.2	13.0	13.3	8.0	6.9	6.2	6.9	2.3	3.0	2.7	2.5	2.5	0.0	1.1	0.7
09 壱岐市	0.0	10.5	11.9	11.0	8.4	6.6	6.3	11.5	5.2	5.8	3.1	5.8	3.7	1.6	1.6	2.1	1.6
10 五島市	6.0	2.5	10.2	10.2	9.0	9.6	8.2	8.4	7.2	6.2	5.8	4.5	4.1	3.5	2.3	3.6	4.4
11 西海市	9.0	3.0	12.2	9.6	9.4	8.3	7.8	6.3	7.5	5.3	5.8	4.5	4.8	3.3	2.7	4.3	4.6
12 雲仙市	2.0	3.1	13.3	12.2	10.3	9.7	8.7	8.3	6.4	5.7	4.8	3.9	3.6	1.9	1.9	2.5	3.0
13 南島原市	8.0	3.8	12.1	10.6	10.4	9.7	9.2	6.9	7.9	5.4	5.3	4.1	3.0	2.5	2.3	2.7	3.3
14 長与町	0.3	2.4	16.2	13.5	13.8	9.6	8.9	4.3	6.3	4.7	3.1	3.5	3.2	2.8	1.9	3.6	4.0
15 時津町	0.3	5.3	21.0	13.0	11.2	7.7	8.9	6.5	4.1	4.7	3.0	4.1	2.1	1.2	1.5	2.4	3.0
16 東彼杵町	2.5	1.9	12.9	10.2	9.5	7.6	8.3	7.0	7.6	4.8	7.0	6.7	2.2	3.5	1.9	3.5	2.9
17 川棚町	1.5	3.3	16.6	11.5	11.2	8.6	5.3	6.2	5.3	5.9	6.2	2.4	4.1	5.6	9.0	3.3	2.4
18 波佐見町	2.7	3.0	11.6	11.5	7.4	10.1	8.2	4.7	6.3	5.5	8.5	6.0	3.6	4.4	3.0	2.7	0.8
19 小値賀町	1.6	15.7	9.7	14.6	14.1	10.8	10.3	5.9	3.8	2.2	4.3	3.2	2.2	1.1	0.5	0.0	0.0
20 佐々町	0.2	5.5	14.6	14.0	10.2	9.7	8.7	8.5	7.5	5.5	4.0	3.2	1.2	2.5	1.5	1.7	1.5
21 新上五島町	9.0	4.1	12.9	10.8	11.1	10.1	9.5	7.0	7.7	6.9	4.1	4.4	3.4	2.7	2.1	1.8	0.8
合計	0.6	3.5	12.8	11.8	10.5	9.8	8.5	7.6	6.8	5.2	4.6	3.8	3.3	2.7	2.2	3.0	3.3

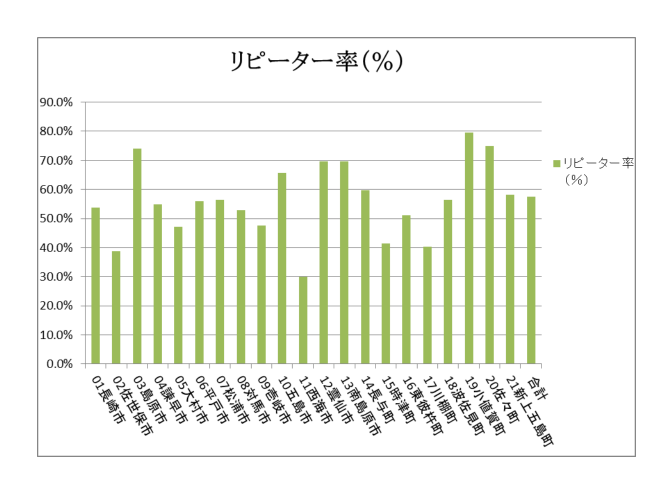


# (3) リピーター率

平成25年度に受診したもののうち、平成24年度も健康診査を受診していた 被保険者の数をリピーター数として計数したところ、市町によってリピーター率 に差異あることがわかります。

前年度からのリピーター数

種別 市町名	平成 25 年度 受診者(人)	平成 24、25 年度 継続受診者(人)	リピーター率(%)
01 長崎市	5,167	2,773	53.7
02 佐世保市	2,124	822	38.7
03 島原市	2,553	1,891	74.1
04 諫早市	2,933	1,610	54.9
05 大村市	886	417	47.1
06 平戸市	846	473	55.9
07 松浦市	1,026	579	56.4
08 対馬市	437	231	52.9
09 壱岐市	191	91	47.6
10 五島市	2,259	1,482	65.6
11 西海市	1,083	325	30.0
12 雲仙市	1,785	1,242	69.6
13 南島原市	2,514	1,751	69.6
14 長与町	719	429	59.7
15 時津町	338	140	41.4
16 東彼杵町	315	161	51.1
17 川棚町	338	136	40.2
18 波佐見町	365	206	56.4
19 小値賀町	185	147	79.5
20 佐々町	401	300	74.8
21 新上五島町	1,079	627	58.1
合 計	27,544	15,833	57.5



# (4) 平成25年度がん検診同時実施状況

平成25年度は、西海市を除く全ての市町において、健康診査と同時にがん検診を実施しています。

平成25年度健康診査実施時のがん検診の同時実施状況

種別	同時	胃	子宮	肺	乳	大腸	その他
市町名	実施	がん	がん	がん	がん	がん	~と 0 7 1世
01 長崎市	0	0	0	0	0	0	前立腺がん
02 佐世保市	0	0	0	0	0	0	前立腺がん
03 島原市	0			0		0	前立腺がん
04 諫早市	0	0	0	0	0	0	
05 大村市	0	0	0	0	0	0	
06 平戸市	0	0		0			前立腺がん
07 松浦市	0	0	0	0	0	0	前立腺がん
08 対馬市	0	0		0		0	
09 壱岐市	0	0	0	0	0	0	
10 五島市	0	0		0		0	前立腺がん、肝炎ウィルス
11 西海市	×						
12 雲仙市	0	0		0		0	前立腺がん
13 南島原市	0	0		0		0	前立腺がん、腹部超音波、肝炎ウィルス
14 長与町	0	0	0	0	0	0	
15 時津町	0	0	0	0	0	0	
16 東彼杵町	0	0	0	0	0	0	
17川棚町	0	0		0		0	前立腺がん
18 波佐見町	0	0		0		0	前立腺がん
19 小値賀町	0					0	前立腺がん
20 佐々町	0	0	0	0	0	0	前立腺がん
21 新上五島町	0	0	0	0	0	0	前立腺がん、腹部超音波、骨粗、肝炎、胸部 CT

データ:各市町へ調査

※がん検診を同時に実施できない一部病院及び集団健診があるため、がん検診の受診に当たり、 各市町へ事前の確認が必要

## (5) 個別・集団健診受診者数

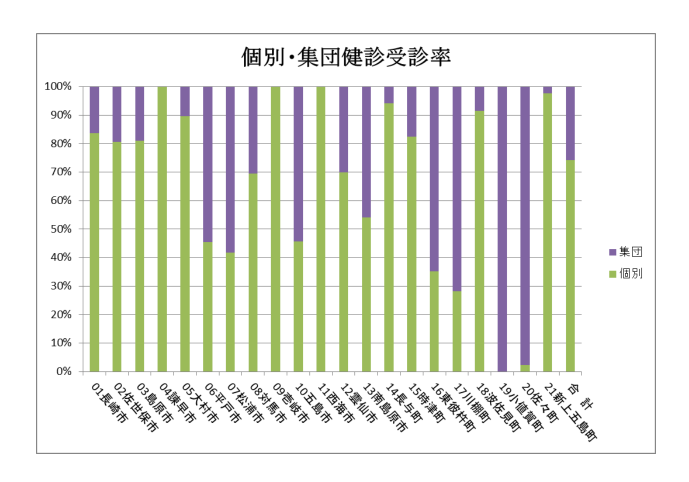
個別健診の受診比率は74.3%、集団健診は25.7%と4人に1人が集団健診を受診しています。

個別・集団健診を両方実施している17市町についてのみピックアップすると、健 診の受診率が29.7%になります。現在、集団健診を実施していない市町については、 集団健診を導入すると大きな受診率向上が期待できます。

平成 2 5 年度個別·集団健診受診者内訳

種別	人数(	人)	比率	(%)	合計(人)
市町名	個別	集団	個別	集団	人数
01 長崎市	4,735	929	83.6	16.4	5,664
02 佐世保市	1,713	411	80.6	19.4	2,124
03 島原市	2,069	484	81.0	19.0	2,553
04 諫早市	2,928	0	100.0	0.0	2,928
05 大村市	793	92	89.7	10.3	885
06 平戸市	384	462	45.4	54.6	846
07 松浦市	428	598	41.7	58.3	1,026
08 対馬市	304	133	69.6	30.4	437
09 壱岐市	191	0	100.0	0.0	191
10 五島市	1,031	1,228	45.6	54.4	2,259
11 西海市	1,083	0	100.0	0.0	1,083
12 雲仙市	1,244	535	69.9	30.1	1,779
13 南島原市	1,360	1,153	54.1	45.9	2,513
14 長与町	677	42	94.2	5.8	719
15 時津町	279	59	82.5	17.5	338
16 東彼杵町	111	204	35.2	64.8	315
17 川棚町	95	243	28.1	71.9	338
18 波佐見町	334	31	91.5	8.5	365
19 小値賀町	0	185	0.0	100.0	185
20 佐々町	9	392	2.2	97.8	401
21 新上五島町	1,054	25	97.7	2.3	1,079
合 計	20,822	7,206	74.3	25.7	28,028

※各市町からの請求実績を基に算出



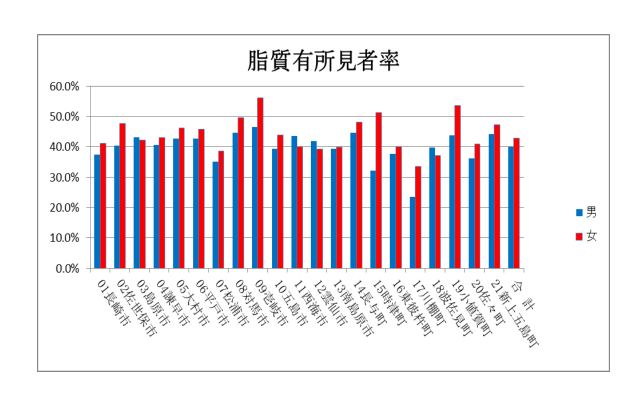
#### (6) 脂質

脂質についての有所見者(HDLコレステロール 40mg/d1 未満もしくはL DLコレステロール 121mg/d1 以上)は、全ての市町において、高い割合を示しています。特に対馬市、壱岐市、長与町、新上五島町が男女とも高い傾向にあります。

平成25年度脂質有所見者数

性別		男			女	
市町名	受診者数 (人)	有所見者数 (人)	有所見者 率(%)	受診者数 (人)	有所見者数 (人)	有所見者率(%)
01 長崎市	1,949	730	37.5	3,218	1,323	41.1
02 佐世保市	977	394	40.3	1,147	548	47.8
03 島原市	972	419	43.1	1,581	667	42.2
04 諫早市	1,022	415	40.6	1,911	822	43.0
05 大村市	404	173	42.8	482	223	46.3
06 平戸市	304	130	42.8	542	248	45.8
07 松浦市	413	145	35.1	613	237	38.7
08 対馬市	197	88	44.7	240	119	49.6
09 壱岐市	86	40	46.5	105	59	56.2
10 五島市	839	331	39.5	1,420	622	43.8
11 西海市	367	160	43.6	716	287	40.1
12 雲仙市	706	295	41.8	1079	423	39.2
13 南島原市	1,034	406	39.3	1,480	591	39.9
14 長与町	307	137	44.6	412	198	48.1
15 時津町	137	44	32.1	201	103	51.2
16 東彼杵町	130	49	37.7	185	74	40.0
17 川棚町	153	36	23.5	185	62	33.5
18 波佐見町	136	54	39.7	229	85	37.1
19 小値賀町	73	32	43.8	112	60	53.6
20 佐々町	171	62	36.3	230	94	40.9
21 新上五島町	433	191	44.1	646	305	47.2
合 計	10,810	4,331	40.1	16,734	7,150	42.7

データ:特定健診等データ管理システムのデータ及び小値賀町の健診結果



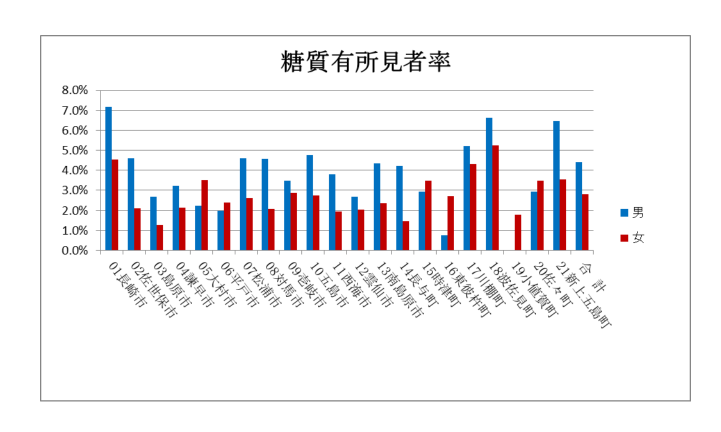
#### (7) 糖質

糖質の有所見者(空腹時血糖 140mg/dl 以上、HbA1c7.4%以上)については、全体的に高い割合ではないものの、市町により大きな差が生じています。男女とも総じて、長崎市、川棚町、波佐見町が高く、長崎市、波佐見町、新上五島町の男性は6.0%を超えています。女性は男性と比較すると低い傾向にありますが、波佐見町については、女性平均値2.8%に対し、5.2%と高い値を示しています。

平成25年度糖質有所見者数

性別	男					
	受診者数	有所見者数	有所見者率	受診者数	有所見者数	有所見者率
市町名	(人)	(人)	(%)	(人)	(X)	(%)
01 長崎市	1,949	140	7.2	3,218	146	4.5
02 佐世保市	977	45	4.6	1,147	24	2.1
03 島原市	972	26	2.7	1,581	20	1.3
04 諫早市	1,022	33	3.2	1,911	41	2.1
05 大村市	404	9	2.2	482	17	3.5
06 平戸市	304	6	2.0	542	13	2.4
07 松浦市	413	19	4.6	613	16	2.6
08 対馬市	197	9	4.6	240	5	2.1
09 壱岐市	86	3	3.5	105	3	2.9
10 五島市	839	40	4.8	1,420	39	2.7
11 西海市	367	14	3.8	716	14	2.0
12 雲仙市	706	19	2.7	1079	22	2.0
13 南島原市	1,034	45	4.4	1,480	35	2.4
14 長与町	307	13	4.2	412	6	1.5
15 時津町	137	4	2.9	201	7	3.5
16 東彼杵町	130	1	0.8	185	5	2.7
17川棚町	153	8	5.2	185	8	4.3
18 波佐見町	136	9	6.6	229	12	5.2
19 小値賀町	73	0	0.0	112	2	1.8
20 佐々町	171	5	2.9	230	8	3.5
21 新上五島町	433	28	6.5	646	23	3.6
合 計	10,810	476	4.4	16,734	466	2.8

データ:特定健診等データ管理システムのデータ及び小値賀町の健診結果



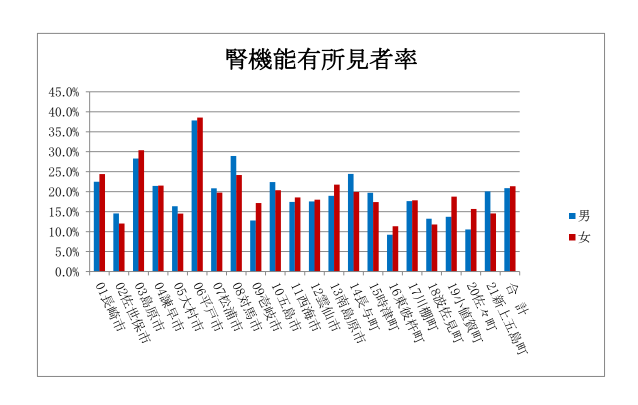
## (8) 腎機能

腎機能の有所見者 (eGFR 値  $50m1/分/1.73m^2$ 未満) については、男女に大きな差はなく、5 人に 1 人が有所見者となっています。市町別にみると島原市、平戸市については、男女ともに高い値を示しています。

平成25年度腎機能有所見者数

性別		男		女			
	受診者数	有所見者数	有所見者率	受診者数	有所見者数	有所見者率	
市町名	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(%)	
01 長崎市	1,949	438	22.5	3,218	785	24.4	
02 佐世保市	977	142	14.5	1,147	138	12.0	
03 島原市	972	275	28.3	1,581	480	30.4	
04 諫早市	1,022	219	21.4	1,911	411	21.5	
05 大村市	404	66	16.3	482	70	14.5	
06 平戸市	304	115	37.8	542	209	38.6	
07 松浦市	413	86	20.8	613	121	19.7	
08 対馬市	197	57	28.9	240	58	24.2	
09 壱岐市	86	11	12.8	105	18	17.1	
10 五島市	839	188	22.4	1,420	289	20.4	
11 西海市	367	64	17.4	716	133	18.6	
12 雲仙市	706	124	17.6	1,079	194	18.0	
13 南島原市	1,034	196	19.0	1,480	322	21.8	
14 長与町	307	75	24.4	412	82	19.9	
15 時津町	137	27	19.7	201	35	17.4	
16 東彼杵町	130	12	9.2	185	21	11.4	
17川棚町	153	27	17.6	185	33	17.8	
18 波佐見町	136	18	13.2	229	27	11.8	
19 小値賀町	73	10	13.7	112	21	18.8	
20 佐々町	171	18	10.5	230	36	15.7	
21 新上五島町	433	87	20.1	646	94	14.6	
合 計	10,810	2,255	20.9	16,734	3,577	21.4	

データ:特定健診等データ管理システムのデータ及び小値賀町の健診結果



## (9) 有所見者の受診状況

前述(6)から(8)に該当する健診結果の有所見者について、健康診査受診月を含めた健康診査受診後4か月間に、いずれの医療機関も通院しなかった者を抽出しました。結果、多くの有所見者は通院していることから、健康診査から適正医療に繋がったと認められます。

平成25年度有所見者の受診状況

N. E.		男			女			男女計	
市町名	有所見 者数 (人)	未通院 者(人)	未通院率(%)	有所見 者数 (人)	未通院者(人)	未通院率(%)	有所見 者数 (人)	未通院 者(人)	未通院率(%)
01 長崎市	1,010	10	1.0	1,817	20	1.1	2,827	30	1.1
02 佐世保市	496	12	2.4	631	14	2.2	1,127	26	2.3
03 島原市	562	7	1.2	961	10	1.0	1,523	17	1.1
04 諫早市	555	5	0.9	1,063	10	0.9	1,618	15	0.9
05 大村市	215	6	2.8	275	2	0.7	490	8	1.6
06 平戸市	192	7	3.6	366	17	4.6	558	24	4.3
07 松浦市	200	2	1.0	309	2	0.6	509	4	0.8
08 対馬市	119	1	0.8	154	4	2.6	273	5	1.8
09 壱岐市	44	1	2.3	66	2	3.0	110	3	2.7
10 五島市	457	9	2.0	784	11	1.4	1,241	20	1.6
11 西海市	192	1	0.5	372	3	0.8	564	4	0.7
12 雲仙市	368	2	0.5	550	4	0.7	918	6	0.7
13 南島原市	526	12	2.3	790	12	1.5	1,316	24	1.8
14 長与町	175	1	0.6	235	0	0.0	410	1	0.2
15 時津町	61	0	0.0	116	0	0.0	177	0	0.0
16 東彼杵町	56	2	3.6	90	3	3.3	146	5	3.4
17 川棚町	59	1	1.7	91	2	2.2	150	3	2.0
18 波佐見町	68	0	0.0	104	1	1.0	172	1	0.6
19 小値賀町	36	2	5.6	72	0	0.0	108	2	1.9

		男			女			男女計	
市町名	有所見 者数 (人)	未通院 者(人)	未通院 率(%)	有所見 者数 (人)	未通院 者(人)	未通院率(%)	有所見 者数 (人)	未通院者(人)	未通院率(%)
20 佐々町	72	3	4.2	123	4	3.3	195	7	3.6
21 新上五島町	248	1	0.4	365	1	0.3	613	2	0.3
合 計	5,711	85	1.5	9,334	122	1.3	15,045	207	1.4

※受診者 27,544 人のうち、(6) から(8) において、健診結果の有所見者数 15,045 人について、 医療機関の請求レセプトを基に、いずれかの医療機関に通院した者と判断される者を除外したも の。

平成26年4月1日時点での有資格者について算定。

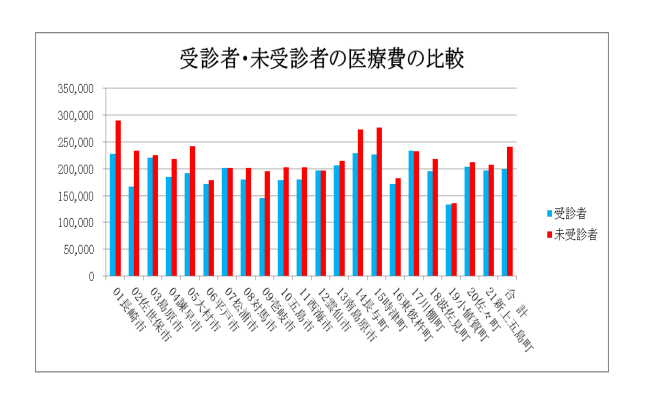
#### (10) 受診者と未受診者の医療費比較

健康診査の受診者と未受診者の医療費について比較すると、1人当たりの医療費では、雲仙市、川棚町を除く19市町において、受診者の医療費の方が未受診者より低く抑えられています。全体としても平均値の差が4万円以上あり、生活習慣病の早期発見、早期治療に繋がっています。

平成25年度受診者と未受診者の医療費の比較

種別		受診者			未受診者		差額
市町名	人数 (人)	医療費 合計 (円)	1 人当たり 医療費① (円)	人数 (人)	医療費 合計 (円)	1人当たり 医療費② (円)	②一① (円)
01 長崎市	5,167	1,180,368,089	228,444	55,876	16,182,259,700	289,610	61,166
02 佐世保市	2,124	355,184,043	167,224	34,629	8,107,568,011	234,127	66,903
03 島原市	2,553	564,118,982	220,963	5,533	1,245,632,495	225,128	4,165
04 諫早市	2,933	542,640,308	185,012	15,369	3,362,945,936	218,814	33,802
05 大村市	886	170,653,385	192,611	9,052	2,193,121,318	242,280	49,669
06 平戸市	846	145,659,398	172,174	6,022	1,078,769,558	179,138	6,964
07 松浦市	1,026	206,528,767	201,295	3,297	665,858,486	201,959	664
08 対馬市	437	78,761,394	180,232	5,196	1,046,848,029	201,472	21,240
09 壱岐市	191	27,863,570	145,883	5,263	1,026,804,006	195,099	49,216
10 五島市	2,259	403,474,635	178,608	5,845	1,183,988,589	202,564	23,956
11 西海市	1,083	195,099,183	180,147	4,943	1,001,752,575	202,661	22,514
12 雲仙市	1,785	351,066,547	196,676	6,388	1,255,762,460	196,581	-95
13 南島原市	2,514	517,778,826	205,958	7,264	1,563,382,121	215,223	9,265
14 長与町	719	164,484,625	228,769	3,496	953,920,228	272,860	44,091
15 時津町	338	76,489,933	226,302	2,446	676,418,126	276,541	50,239
16 東彼杵町	315	53,989,131	171,394	1,197	217,961,742	182,090	10,696
17 川棚町	338	79,050,001	233,876	1,802	419,508,665	232,802	-1,074
18 波佐見町	365	71,200,882	195,071	1,908	416,887,799	218,495	23,424
19 小値賀町	185	24,717,647	133,609	599	81,326,634	135,771	2,162
20 佐々町	401	81,775,817	203,930	1,218	258,239,389	212,019	8,089
21 新上五島町	1,079	211,859,518	196,348	3,310	686,751,346	207,478	11,130
合 計	27,544	5,502,764,681	199,781	180,653	43,625,707,213	241,489	41,708

※平成26年4月1日時点で資格を有していた被保険者に対して、平成26年4月から9月までの6か月間診療分の、調剤を含む外来の医療費について(歯科含む)、 医療機関からの請求レセプト情報を基に算出したもの。



#### 7 目標

健康診査の結果より、糖、脂質、腎機能の有所見者の割合は高いことがわかります。健康診査は、必要な医療に繋がる重要なきっかけとなっていますので、今後、さらに多くの被保険者を適正医療に繋げるため、受診率の向上を目標とします。

また、糖、脂質、腎機能の有所見者の割合が適切な医療に繋がっていない場合、 健康診査の結果の説明や病院の受診を促すことで適切な医療に繋げ重症化を予 防します。

	被保険者数(人)	受診者数 (人)	受診率 (%)
平成27年度	208,613	33, 378	16.0
平成28年度	211, 507	35, 956	17.0
平成29年度	214, 991	37,623	17.5

※被保険者数:本広域連合による各年3.31の推計

#### 8 受診者数向上等の取り組み

年度	取り組み内容
H27	① 県医師会、薬剤師会の協力のもと、県内の病院、薬局においてポスタ
	ーやリーフレットの掲示を行う。
	② 市町の協力のもと、市町の公共施設においてポスターやリーフレット
	の掲示を行う。

年度	取り組み内容
	③ 市町で開催される健康福祉まつり等のイベントの際、リーフレットの
	配布を行う。
	④ 市町の広報誌において事業の PR を行う。
	⑤ 広域連合及び各市町のホームページにおいて事業の PR を行う。
	⑥ 保険証の切替時に後期高齢者医療制度のパンフレットを同封し、事業
	の周知を図る。
	⑦ 県内 15 市町において、食生活改善推進員により集団及び個別に受診勧
	奨を行う。
	⑧ 食生活改善推進員による受診勧奨ができない市町においては、市町の
	希望に応じて、口腔ケア事業の受診勧奨と併せて受診勧奨通知の送付
	を行う。
	⑨ 訪問指導事業において、訪問した際に受診勧奨を行う。
H28	継続
H29	継続

# 9 年間基本スケジュール

月	内 容					
(前年度)	ポスター・リーフレットの作製					
1月~3月	各市町、国保連合会と契約調整					
4月	各市町と契約					
	ポスター・リーフレットを県内病院、薬局へ掲示					
	4 月~3 月まで各市町の受診期間に合わせて食生活改善推進員による					
	受診勧奨					
	初任者研修、担当者会議					
	4月以降、各市町の広報誌にて事業の周知を図る					
	広域連合ホームページにて事業の周知を図る					
5月	_					
6月						
7月	懇話会、幹事会、運営委員会					
	保険証の切替時に後期高齢者医療制度のパンフレットを同封し、事業					
	の周知を図る					
	事業費補助金交付申請					
8月	議会定例会					
	受診勧奨通知による受診勧奨					
9月	健康診査推進計画提出					

月	内 容
10 月	次年度予算作成
11 月	担当者会議、懇話会
12 月	
1月	幹事会、運営委員会
2 月	議会定例会
3 月	
翌年4月	
翌年5月	事業費補助金実績報告
毎月処理	6月以降各市町の請求により委託料の支払

# 10 計画の評価

#### (1) 自己評価について

受診者数を目標受診者数で除し、受診割合にて評価を行います。

受診割合	評 価
90%以上	A
80%以上~90%未満	В
70%以上~80%未満	C
70%未満	D

## (2) 保健事業支援・評価委員会の評価について

保健事業支援・評価委員会独自の評価基準で評価を行います。

#### 11 計画の評価後の対応等

自己評価及び保健事業支援・評価委員会の評価を受け、必要に応じ本計画の見 直しを行います。

# 2 糖尿病性腎症重症化予防事業 実施計画

#### 1 目 的

後期高齢者の人工透析導入の主要原疾患になっている糖尿病性腎症について、医療機関等と連携し、後期高齢者の疾病状況や生活状況を踏まえて無理のない保健指導を実施することにより、人工透析導入を予防または導入の時期を遅らせ、被保険者の生活レベルの維持向上を目指します。

#### 2 対象者

糖尿病性腎症であって人工透析導入前の被保険者(2型糖尿病性腎症患者)のうち、保健指導が必要であると判断され、医師及び対象者の同意が得られた者

#### 【抽出方法】

健康診査やレセプト等から以下のいずれかに該当する者を抽出します。

- ①a及びbまたはa及びcに該当
  - a: HbA1c (NGSP) 7.0%以上または空腹時血糖 130mg/dl 以上
  - b:尿蛋白2+以上
  - c:血清クレアチニン検査を行っている場合e GFR50 (mL/分/1.73 ㎡) 未満
  - ※対象者の選定に用いた検査(健康診査、特定健診等)の実施日から 保健指導開始時までに3か月以上経過した場合、保健指導開始時に 再度、検査値等で確認する。
- ②レセプトから糖尿病性腎症であって保健指導が必要で有効と判断される者

#### 3 現状分析

人工透析導入時の年齢は、全国的に年々高齢化しています。長崎県においても、平成 25 年度の新規人工透析導入患者 464 名のうち、後期高齢者が43%程度を占めています。その内訳は  $75\sim79$  歳 16.37%、 $80\sim84$  歳 15.30%、 $85\sim89$  歳 9.05%、90 歳以上 2.08%です。このことから、高齢者への人工透析導入の予防や導入時期を遅らせるための対策を図る必要があります。

平成10年度の人工透析導入の主要原疾患第1位は、それまでの慢性糸球体腎炎から糖尿病性腎症となりました。糖尿病性腎症を原疾患として人工透析を導入した人の透析期間は、数日から20年以上におよび個人差がありますが、その背景にあるのが導入のタイミングの違いなのか、導入後のケアに個人差があるからなのか、分析することは難しい状況です。

糖尿病性腎症を原疾患とした人工透析導入者の5年後の生存率については、「科学的根拠に基づく糖尿病診療ガイドライン2013」によると、全国平均60.3%です。

全国的に人工透析導入者の死因は、感染症が第1位で25.9%(日本透析医学会ホームページ参照)と多く、人工透析導入後のケアの難しさが浮き彫りになっています。

現在、高齢者の人工透析を巡る議論は、延命治療のために必要な処置である という意見や人工透析を導入することで、生活に与える支障が大きいという議 論など様々です。

国立社会保障・人口問題研究所の推計によると、平成37年(2025年)には、65歳以上の高齢者人口は全国で約3,635.4万人(30.5%)、その内、75歳以上の後期高齢者は2,166.7万人(18.2%)とされています。長崎県においては、65歳以上の高齢者人口は約43.7万人(34.8%)、その内、75歳以上の後期高齢者は25万人(19.9%)とされています。

現在、若い世代から高齢者に至るまで糖尿病患者が多いことから、今後一層 の高齢化が進む社会情勢においては、糖尿病性腎症を原疾患とした人工透析を 導入する後期高齢者は増加すると予測されます。

このような状況から、人工透析導入予防や QOL の維持を目的とした糖尿病性腎症に対する重症化予防の取り組みが行われることが望まれています。

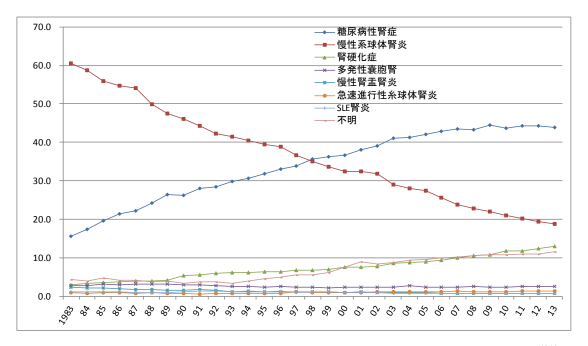
今後の高齢者人口の見通しについて

上段:人口(単位:千人) 下段:率(%)

		2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年
		(H22)	(H27)	(H32)	(H37)	(H42)	(H47)
高齢者人口	長崎県	369 (26.0)	406 (29.5)	432 (32.7)	437 (34.8)	430 (36.2)	418 (37.4)
65歳以上	全国	29,246 (22.8)	33,781 (26.9)	35,899 (29.2)	36,354 $(30.5)$	36,670 (31.8)	37,249 (33.7)
上記の内	長崎県	199 (14.0)	216 (15.7)	225 (17.0)	250 (19.9)	267 (22.5)	268 (24.0)
75歳以上	全国	14,072 (11.0)	16,452 (13.1)	18,737 (15.3)	21,667 (18.2)	22,659 (19.7)	22,352 (20.2)

データ: 2010 年は国勢調査、2015 年~2035 年は国立社会保障・人口問題研究所による推計

#### 導入患者の主要原疾患の割合推移



₩ 4	77	٠	%
単	<u>.,</u>		/ (

																<u> </u>
年	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
糖尿病性腎症	15.6	17.4	19.6	21.3	22.1	24.3	26.5	26.2	28.1	28.4	29.9	30.7	31.9	33.1	33.9	35.7
慢性系球体腎炎	60.5	58.7	56.0	54.8	54.2	49.9	47.4	46.1	44.2	42.2	41.4	40.5	39.4	38.9	36.6	35.0
腎硬化症	3.0	3.3	3.5	3.7	3.9	3.9	4.1	5.4	5.5	5.9	6.2	6.1	6.3	6.4	6.8	6.7
多発性囊胞腎	2.8	2.8	3.1	2.9	3.2	3.1	3.1	2.9	3.0	2.7	2.6	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4
慢性腎盂腎炎	2.4	2.2	2.1	2.0	1.8	1.8	1.5	1.5	1.7	1.6	1.1	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1
急速進行性糸球体腎炎	0.9	0.7	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9
SLE腎炎	1.1	1.1	1.1	1.2	0.9	0.9	1.0	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3	1.0	1.1
不明	4.4	4.0	4.8	4.2	4.1	3.8	4.0	3.3	3.7	3.7	3.3	3.9	4.5	5.0	5.5	5.6

-										_					
年	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
糖尿病性腎症	36.2	36.6	38.1	39.1	41.0	41.3	42.0	42.9	43.4	43.3	44.5	43.6	44.3	44.2	43.8
慢性系球体腎炎	33.6	32.5	32.4	31.9	29.1	28.1	27.4	25.6	23.8	22.8	21.9	21.0	20.2	19.4	18.8
腎硬化症	7.0	7.6	7.6	7.8	8.5	8.8	9.0	9.4	10.0	10.6	10.7	11.7	11.8	12.3	13.0
多発性囊胞腎	2.2	2.4	2.3	2.4	2.3	2.7	2.3	2.4	2.3	2.5	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5
慢性腎盂腎炎	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8
急速進行性糸球体腎炎	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4
SLE腎炎	1.2	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
不明	6.1	7.6	9.0	8.4	8.8	9.3	9.5	9.9	10.2	10.6	10.7	10.7	10.9	11.0	11.5

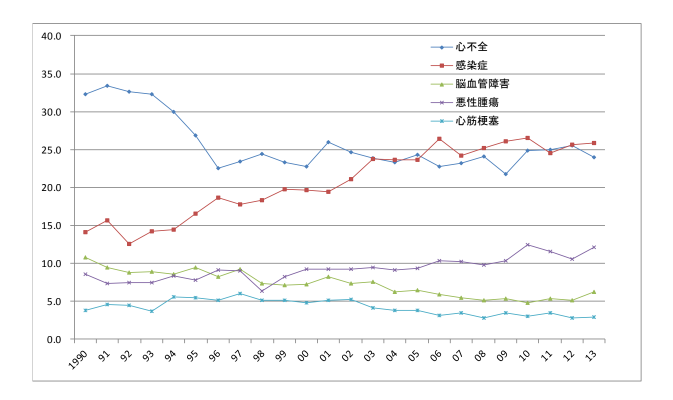
患者調査による集計

#### 解説

1998年に糖尿病性腎症と慢性糸球体腎炎との間で首位の座が入れ替わって以来、糖尿病性腎症の割合は増加の一途であったが、この数年ほぼ横ばいで推移している。2013年は43.8%の患者が糖尿病性腎症を原疾患とした導入であった。第二位の慢性糸球体腎炎は引き続き減少傾向にあり、2013年では18.8%であった。第三位は腎硬化症の13.0%である。腎硬化症は透析導入患者の高齢化を反映し一貫して増加している。第4位は原疾患不明11.5%であり、原疾患不明の患者数も漸増している。その他の原疾患は、ほぼ例年通りの比率であり、大きな変化はみられなかった。

データ:日本透析学会ホームページ「わが国の慢性透析療法の現況」

#### 導入年死亡患者死亡原因の推移



単位:%

												<del>-</del> 0
年	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
心不全	32.3	33.4	32.6	32.3	30.0	26.9	22.6	23.4	24.4	23.3	22.8	26.0
感染症	14.1	15.7	12.6	14.2	14.5	16.6	18.7	17.8	18.3	19.8	19.7	19.4
脳血管障害	10.8	9.5	8.8	8.9	8.6	9.5	8.2	9.2	7.4	7.1	7.3	8.2
悪性腫瘍	8.6	7.4	7.5	7.5	8.4	7.8	9.1	9.0	6.4	8.3	9.2	9.3
心筋梗塞	3.8	4.6	4.5	3.7	5.6	5.5	5.2	6.0	5.1	5.1	4.8	5.2

年	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
心不全	24.6	23.9	23.3	24.3	22.8	23.2	24.1	21.8	24.9	25.0	25.5	24.0
感染症	21.1	23.8	23.6	23.7	26.4	24.2	25.2	26.1	26.5	24.5	25.7	25.9
脳血管障害	7.4	7.6	6.3	6.5	5.9	5.5	5.1	5.4	4.8	5.4	5.2	6.3
悪性腫瘍	9.3	9.5	9.1	9.4	10.4	10.3	9.8	10.4	12.5	11.6	10.6	12.1
心筋梗塞	5.3	4.2	3.8	3.8	3.2	3.5	2.8	3.5	3.0	3.5	2.8	2.9

患者調査による集計

#### 解説

透析に新規導入された年に死亡した患者の死亡原因の推移を図表に示す。2011年には、心不全が第一位の死因であったが、2013年は、2012年と同様に、感染症が第1位(25.9%)、心不全が第2位(24.0%)であった。第三位以降の順番は変わらず、悪性腫瘍(12.1%)、脳血管障害(6.3%)、心筋梗塞(2.9%)の順であった。長期的には脳血管障害、心筋梗塞などの心血管疾患による死亡は減少傾向にあり、感染症、悪性腫瘍が増加傾向にある。

データ:日本透析学会ホームページ「わが国の慢性透析療法の現況」

過去10年間の市町別人工透析患者数一覧(新規導入数及び死亡数)

(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	[	· · · · ·	平成16年度	度 平成17年度	7年度 平成1	平成18年度	١.	平成19年度	年度	平成20年度	年度	平成21:	年度	平成22年度	-	平成23年度	-	平成24年度	<u> </u>	平成25年	年度	40	\ <del>                                     </del>
長崎市         143         106         167         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116 <th></th> <th>導入数</th> <th></th> <th>導入数</th> <th></th> <th>導入数</th> <th>.12</th> <th></th> <th>.1~</th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>17(f</th> <th></th> <th>, Kr</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>入数</th> <th>死亡数</th>		導入数		導入数		導入数	.12		.1~		1				17(f		, Kr					入数	死亡数
機能性格         46         46         46         46         46         46         46         46         46         46         46         46         46         46         46         46         46         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16	01 長崎市			167	115	128	147	171	104	159	121	173	125	179	158	194	143	169	148	154	130	1,637	1,297
無機時待         24         10         28         11         15         11         19         10         15         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12				70	55	112	72	105	86	110	72	86	9/	103	85	93	88	91	70	71	56	951	706
映集中方         42         23         31         37         26         20         27         40         41         41         42         23         31         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         31         32         32         31         31         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32				28	6	14		15	11	19	10	15	12	20	17	19	13	20	15	19	14	193	126
大村市         25         14         21         16         36         11         26         16         16         16         36         11         21         12         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         1	04 諫早市			33	31	37	26	20	27	40	17	41	31	34	27	33	21	34	31	37	35	381	269
平戶市         15         16         16         12         16         16         12         16         16         12         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         1	05 大村市			21	16	38	16	36	11	28	20	16	12	26	17	16	19	27	25	28	22	261	172
松瀬市         12         10         6         14         6         13         12         6         7         6         7         6         7         6         9         5         8         4         5         8         12         6         7         6         7         6         7         7         7         9         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7	06 平戸市		1	20	13	14	14	15	16	22	6	12	11	13	24	21	12	11	16	15	11	158	139
支機能力         3         13         4         9         13         13         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         15         15         15         15         15         15         15<	07 松浦市	1		9	5	14	9	2	3	12	9	7	9	6	2	8	4	5	2	8	2	86	52
空砂休         12         6         6         6         6         6         7         6         7         6         7         7         7         7         7         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         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         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1 <th>08 対馬市</th> <th></th> <th></th> <th>17</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>5</th> <th>13</th> <th>8</th> <th>16</th> <th>8</th> <th>12</th> <th>9</th> <th>16</th> <th>16</th> <th>12</th> <th>7</th> <th>6</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>7</th> <th>123</th> <th>76</th>	08 対馬市			17	4	6	5	13	8	16	8	12	9	16	16	12	7	6	8	10	7	123	76
五島市         12         18         19         9         12         8         22         17         13         10         11         14         16         16         16         13         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         12         12         12         12         12         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12<	09 壱岐市	1		8	2	10	5	14	2	2	3	8	2	10	8	4	5	13	9	7	0	91	41
西海市         2         14         2         2         1         13         1         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11 <th>10 五島市</th> <td></td> <td>1</td> <td>19</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>22</td> <td>17</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>14</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>141</td> <td>121</td>	10 五島市		1	19	6	12	8	22	17	13	10	10	14	13	11	14	10	15	14	11	10	141	121
雲仙市         21         11         18         15         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         11         1	11 西海市			14	3	20	7	10	13	7	11	11	10	8	6	17	8	10	6	8	6	113	84
再島原十         19         17         26         17         14         10         20         12         13         19         13         20         19         19         13         19         13         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10         10	12 雲仙市		11	18	15	14	12	17	11	11	12	15	19	18	15	12	8	19	13	18	13	163	129
長与町         9         4         3         13         13         13         10         6         15         8         3         9         7         13         13         10         6         15         8         3         9         7         13         13         13         10         6         15         8         3         9         7         13         9         7         13         9         11         2         10         4         10         4         5         6         10         4         5         6         10         4         5         6         10         4         5         6         9         1         2         1         4         6         10         6         10         6         10         4         7         4         7         4         7         4         7         4         1         2         1         3         4         6         6         3         1         2         4         1         3         4         1         4         1         3         4         1         4         1         3         4         1         4         4				26	17	17	7	14	10	20	12	17	12	13	19	13	20	19	10	29	10	187	134
時達的         14         6         14         8         3         5         9         14         6         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16         16	14 長与町			6	5	3	6	4	3	13	13	10	9	15	8	8	3	6	7	13	9	93	64
東校村町         5         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         6         3         4         6         3         4         6         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         8         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         8         9         7         4 <th>15 時津町</th> <td>1</td> <td></td> <td>11</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>15</td> <td>9</td> <td>89</td> <td>64</td>	15 時津町	1		11	8	8	3	2	6	11	2	6	6	9	10	4	2	9	9	15	9	89	64
財利的         5         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2				7	-	3	3	3	3	-	2	1	1	3	2	2	2	2	1	3	2	30	24
xx 使见的         3         3         4         4         6         6         5         2         7         4         1         3         4         5         3         4         6         6         6         6         7         4         1         3         4         6         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         8         2         2         2         2         3         7         4         7         4         7         4         8         7         2         2         3         4         7         4         7         4         8         7         2         2         2         2         2         2         2         2         2         3         4         3         4         3         4         3         4         3         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4 </td <th>17 川棚町</th> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>31</td> <td>26</td>	17 川棚町			7	0	3	3	4	9	3	1	3	2	3	2	2	3	0	2	1	2	31	26
小値響町         3         1         0         0         0         0         1         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         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         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 <th></th> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>40</td> <td>35</td>				3	4	4	9	9	5	2	2	7	4	1	3	3	4	2	3	9	1	40	35
(本人町)3154443482222234344444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444 <th>19 小値賀町</th> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>4</td>	19 小値賀町		1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	4	4
小青土 馬町         8         8         11         7         8         5         6         9         10         8         7         6         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         9         8         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9	20 佐々町		-	2	4	4	4	3	4	8	2	2	2	2	က	0	က	-	3	4	-	32	27
小計 487 314 500 324 472 373 517 355 510 343 476 371 489 448 483 388 473 396 464 344 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881 4.881	21 新上五島田			11	7	8	5	2	9	6	10	8	2	7	9	7	8	7	4	7	7	77	99
県外197143304833815303605223454823755074524943954823754943924843924813934713514,992	小計	487		200	324	472	373	517	355	510	343	476	371	499	448	483	388	473	396	464	344	4,881	3,656
506 321 514 330 483 381 530 360 522 345 482 375 507 452 494 392 483 399 471 351 4992		19		14	9	11	8	13	5	12	2	9	4	8	4	11	4	10	3	7	7	111	50
	合計	506		514	330	483	381	530	360	522	345	482	375	207	452	494	392	483	399	471	351	4,992	3,706

データ:公益財団法人 長崎県健康事業団提供

平成 25 年度市町別人工透析患者数一覧

単位:人

			ï	透析患者数	<u></u>			平成25年	年度透析導	 拿入者数	
		75~79歳	80~84歳	85~89歳	90歳以上	合計	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90歳以上	合計
01	長崎市	181	179	79	33	472	30	29	13	6	78
02	佐世保市	119	103	54	23	299	13	4	7	1	25
03	島原市	21	24	8	7	60	3	1	0	2	6
04	諫早市	37	31	18	8	94	6	3	3	2	14
05	大村市	30	27	7	8	72	1	7	0	0	8
06	平戸市	12	18	3	3	36	2	3	0	0	5
07	松浦市	8	13	2	1	24	1	1	2	0	4
08	対馬市	14	10	7	1	32	1	0	0	0	1
09	壱岐市	19	13	5	1	38	0	2	0	0	2
10	五島市	18	18	4	2	42	1	3	1	0	5
11	西海市	12	12	11	6	41	0	2	2	1	5
12	雲仙市	18	14	8	0	40	4	3	2	0	9
13	南島原市	24	24	10	4	62	5	7	4	0	16
14	長与町	12	12	8	0	32	2	2	4	0	8
15	時津町	7	6	5	2	20	4	1	2	1	8
16	東彼杵町	0	5	0	0	5	1	0	0	0	1
17	川棚町	6	2	1	1	10	0	0	0	0	0
18	波佐見町	3	3	2	1	9	0	1	1	0	2
19	小値賀町	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
20	佐々町	3	3	1	2	9	0	0	1	0	1
21	新上五島町	5	14	3	1	23	2	2	0	0	4
	小計	549	532	236	104	1,421	76	71	42	13	202
22	県外	4	4	1	2	11	1	1	1	0	3
	合計	553	536	237	106	1,432	77	72	43	13	205

データ:公益財団法人 長崎県健康事業団提供

#### 4 事業内容

人工透析導入前の段階の糖尿病性腎症の被保険者を健康診査結果やレセプト等から抽出し、医師及び対象者の同意を得て、主に次の保健指導を実施します。

#### (1) 食事指導(管理栄養士が実施)

- ① 腎保護を目的とした腎症食への食事が在宅でとれるように指導します。
- ② 栄養指導マニュアルを使用して栄養指導を実施します。
- (2) 生活指導(保健師が実施)

体重、血圧、血糖を適切に自己管理ができるように保健指導を実施しま す。

(3) フットケア (看護師・保健師が実施)

下肢における末梢動脈硬化症(ASO)を予防し、運動機能低下を防ぐことができるよう保健指導を実施します(バーガー体操等)。

(4) 口腔ケアの受診 (歯科医院で実施)

口腔機能、嚥下機能を改善させ身体機能の維持、QOLの向上を図ります。

(5) 服薬指導(薬剤師が実施)

適切な服薬を行っているか指導します。

#### 【指導にあたっての留意事項】

- 糖尿病と腎臓病を併せ持った病気であることを理解して指導すること。
- ・対象者は、糖尿病歴が長期であるため、対象者の価値観、趣味、 生きがいなどを把握し本音を聞き出す「自己開示」を意識した保 健指導を行うこと。
- ・医療関係者や介護保険関係者等、対象者を取り囲む社会的資源に おいて、情報共有を行うこと。

#### (6) 指導者による評価

- ① 保健指導開始時のデータと指導終了時のデータの比較を行います。 また、指導終了6か月後に健康診査を受診してもらいデータの比較 を行います。
- ② 保健指導終了後、対象者に対するアンケートにより評価を行います。
- ③ 対象者の人工透析導入の有無を確認します。

- 5 実施方法 広域連合が各市町に委託して実施
- 6 実施期間 毎年4月1日~翌年3月31日
- 7 実施場所対象者の自宅等
- 8 自己負担額 無料
- 9 課 題
  - (1) 専門指導員 (管理栄養士・保健師等) の育成
  - (2) 先行しているCKD対策との整合性
- 10 平成25年度の健康診査結果による対象要件該当者数 受診者数28,028人のうち410人(約1.46%)

#### 11 年度毎スケジュール

	内 容
平成27年度	事業実施について各市町と調整
平成28年度	全市町で実施
平成29年度	II .
平成30年度	本格的実施

#### 12 年間基本スケジュール

月	内 容
4 月	市町と契約
	初任者研修、担当者会議
5 月	
6 月	前年度健診結果から対象者の抽出、候補者を市町へ情報提供
	円滑運営事業費補助金申請
7月	懇話会、幹事会、運営委員会
	候補者からの参加同意及び医師からの参加の同意を取る
	参加者の血液検査を実施

月	内 容
	特別調整交付金申請
8月	議会定例会
9月	市町より経過報告の受理
10 月	市町より経過報告の受理
11 月	担当者会議、懇話会
	市町より経過報告の受理
12 月	市町より経過報告の受理
1月	幹事会、運営委員会
	市町より経過報告の受理
2 月	議会定例会
	市町より経過報告の受理
3 月	市町より終了報告の受理、委託料の支払
翌年4月以降	円滑運営事業費補助金実績報告
	特別調整交付金実績報告

#### 13 計画の評価

- (1) 自己評価について
  - ① 保健指導実施者の人工透析者導入率 保健指導を実施した者のうち、人工透析を導入したものの割合を算出します。
  - ② 対象者のアンケート結果 保健指導を実施した者へのアンケート結果により、指導内容の継続意思 の有無の割合を算出します。
- (2) 保健事業支援・評価委員会の評価について 保健事業支援・評価委員会独自の評価基準で評価することとします。

#### 14 計画の評価後の対応等

自己評価及び保健事業支援・評価委員会の評価を受け、必要に応じ本計画の見直しを行うこととします。

3 お口"いきいき"健康支援 (口腔ケア)事業実施計画

#### 1 目 的

(1)疾病予防

歯磨きや口の中の清掃等により、誤嚥を予防する嚥下反射と咳反射を改善させ、誤嚥性肺炎や呼吸器系感染症等の疾病予防を図ります。

(2) 身体機能の向上

口腔機能、嚥下機能を改善させ、食欲増進につなげて、身体機能の維持・ 向上を図ります。

(3) QOLの向上

噛む力の改善により、脳の活性化、発音の明瞭化等につなげ、QOLの向上を図ります。

#### 2 対象者

- (1) 受診申込日において被保険者である者
- (2) 受診対象外とする者
  - ① 長崎県内に住所を有しない者
  - ② 病院又は診療所に入院している者
  - ③ 高齢者の医療の確保に関する法律(昭和57年法律第80号)第55条第1 項第2号から第5号までに規定する施設に入所又は入居している者

#### 3 事業内容

(1) 受診方法

被保険者が広域連合、市町後期高齢者医療担当課へ電話等で申し込むか歯 科医院を通じて申し込むなどして、3回分の受診券の交付を受け、歯科医院 で受診します。

(2) 指導内容

受診券の交付後に歯科医院において次の指導等を行います。

- 1回目 問診とガムを用いて咀嚼(そしゃく)機能及び唾液量を測定します。
- 2回目 1回目の受診に基づき、ブラッシング指導やお口の健康体操、唾液 腺マッサージを必要に応じて行います。
- 3回目 1、2回目の効果が表れているか把握するために3回目の受診では、 1回目に行った問診、咀嚼機能及び唾液量の測定を再度行い、お口 の状況確認を行います。

また、上記指導以外にむし歯、歯周病、噛み合わせ等のチェックを 行い、治療へと繋ぐこととしています。

#### 4 実施方法

一般社団法人長崎県歯科医師会及び小値賀歯科診療所へ委託して実施

#### 5 実施期間

毎年4月1日から翌年2月末日まで

#### 6 実施場所

一般社団法人長崎県歯科医師会加盟の歯科医院及び小値賀歯科診療所

#### 7 自己負担額

無料

#### 8 課題

- (1) 受診者数が伸びてこないこと。
- (2) 本事業の役割をパンフレット等で被保険者へ周知を行っているが、十分に認知されるまでに至っていないこと。
- (3) 本事業の効果測定が困難であること。
- (4) リピーター率が低いこと。

#### 9 目標受診者数

#### (1) 被保険者数の推移

単位:人

	グペー 3世12				十四・八
市町名  年度	H21	H22	H23	H24	H25
長崎市	54,873	56,532	57,762	58,882	59,977
佐世保市	32,193	34,747	35,278	35,929	36,353
島原市	7,564	7,730	7,823	7,940	8,020
諫早市	16,141	16,677	16,954	17,337	17,724
大村市	8,626	8,931	9,194	9,532	9,758
平戸市	6,558	6,674	6,716	6,828	6,881
松浦市	4,219	4,238	4,283	4,321	4,308
対馬市	5,246	5,427	5,495	5,554	5,593
壱岐市	5,412	5,488	5,487	5,485	5,468
五島市	7,802	7,927	7,968	8,038	8,006
西海市	5,889	5,971	5,960	6,013	6,028
雲仙市	7,999	8,078	8,145	8,202	8,183
南島原市	9,422	9,514	9,591	9,613	9,695
長与町	3,479	3,647	3,756	3,894	4,045

市町名  年度	H21	H22	H23	H24	H25
時津町	2,270	2,347	2,440	2,552	2,697
東彼杵町	1,517	1,538	1,554	1,525	1,512
川棚町	1,942	1,989	2,044	2,108	2,148
波佐見町	2,003	2,090	2,129	2,184	2,225
小値賀町	811	815	816	808	819
江迎町	916	_	-	-	_
鹿町町	826			-	_
佐々町	1,508	1,558	1,585	1,603	1,621
新上五島町	4,093	4,181	4,228	4,253	4,294
合計	191,309	196,099	199,208	202,601	205,355

<sup>※</sup>被保険者数は、毎年度4月1日現在

## (2) 過去の申込者数及び受診者数

単位:人

年度	H	21	H	22	H	23	H	24	H	25
	申込	受診	申込	受診	申込	受診	申込	受診	申込	受診
市町名	者数	者数	者数	者数	者数	者数	者数	者数	者数	者数
長崎市	87	61	451	297	330	255	336	201	183	162
佐世保市	101	72	181	127	215	173	295	191	187	162
島原市	16	9	44	26	27	28	23	14	19	19
諫早市	50	36	69	35	66	47	57	25	21	19
大村市	10	6	54	36	52	39	52	31	19	21
平戸市	6	0	14	6	11	8	15	8	6	1
松浦市	11	9	3	1	8	4	8	1	1	1
対馬市	7	7	6	2	15	7	10	6	4	1
壱岐市	17	3	32	29	18	9	16	13	14	12
五島市	1	1	5	1	4	2	10	2	6	3
西海市	7	3	12	2	10	7	9	3	1	3
雲仙市	7	1	28	11	14	9	18	5	3	3
南島原市	42	21	72	36	57	41	65	24	41	27
長与町	28	11	45	19	28	19	24	11	18	10
時津町	6	4	23	15	19	15	22	11	11	7
東彼杵町	0	0	4	4	1	1	3	0	0	1
川棚町	1	1	4	0	10	6	8	0	1	1

<sup>※</sup>江迎町及び鹿町町は、平成22年3月31日に佐世保市へ合併

年度	H	21	H	22	H	23	H	24	H	25
	申込	受診	申込	受診	申込	受診	申込	受診	申込	受診
市町名	者数	者数	者数	者数	者数	者数	者数	者数	者数	者数
波佐見町	8	8	20	13	7	2	3	2	0	1
小値賀町	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
江迎町	0			-					_	
鹿町町	1									
佐々町	2	2	11	7	9	4	6	5	2	5
新上五島町	0	0	4	2	14	6	5	1	1	1
合計	408	255	1,083	669	915	682	985	554	538	460

※江迎町及び鹿町町は、平成22年3月31日に佐世保市へ合併

申し込みを行ったが、受診をしていない被保険者が多数います。これは、 聞き取り調査の結果、「体調がよくない。」「忘れていた。」等の理由によるも のです。

## (3) 受診可能歯科医院数 (H26.4.1 現在)

市町名	医院数	市町名	医院数
01 長崎市	256	12 雲仙市	19
02 佐世保市	130	13 南島原市	21
03 島原市	25	14 長与町	16
04 諫早市	66	15 時津町	12
05 大村市	36	16 東彼杵町	2
06 平戸市	9	17川棚町	6
07 松浦市	9	18 波佐見町	6
08 対馬市	14	19 小値賀町	1
09 壱岐市	10	20 佐々町	7
10 五島市	13	21 新上五島町	9
11 西海市	8	合計	675

#### (4) 受診者数の推移(計画(予算) との比較)

種別	]	年度	H21	H22	H23	H24	H25
		受診率 (%)	2.6	0.5	0.5	0.6	0.6
計	画	被保険者数(人)	191,309	196,099	199,208	202,601	205,355
		受診者数 (人)	5,000	1,000	1,000	1,200	1,200
		受診率 (%)	0.13	0.34	0.34	0.27	0.22
実	績	被保険者数 (人)	191,309	196,099	199,208	202,601	205,355
		受診者数 (人)	255	669	682	554	460

平成23年度をピークに減少傾向にあります。

#### (5) 受診者のリピーター率

単位:%

H22	H23	H24	H25
10.9	30.5	28.0	31.7

対前年のリピーターが約3割と低い状況にあり、リピーター率の向上を 図る必要があります。

## (6)目標受診者数

単位:人

	H27	H28	H29
目標受診者数	1,000	1,100	1,200

#### 10 口腔ケア事業受診者の1人当たりの平成25年度医療費

単位:円

受診者	平成 25 年度医療費
口腔ケア受診者(過去に1度でも受診している者)	852, 456
口腔ケア受診者	972, 217
(H24・25 と継続して受診している者:146名)	
県内被保険者	1, 079, 376

※県内被保険者には、口腔ケア受診者も含む

口腔ケア事業を一度でも受診している被保険者の平成25年度の1人当たりの医療費は852,456円で、県内被保険者の平均より約22万円低くなっており、

平成 24 年度及び 25 年度ともに口腔ケア事業を受診している被保険者の医療費の 1 人当たりの医療費は 972,217 円で、県内被保険者の平均より約 10 万円低くなっています。

# 11 受診者数向上の取り組み

① 県医師会、県歯科医師会の協力のもと、県内の病院、歯科医院におい
てポスターやリーフレットの掲示を行う。
② 市町の協力のもと、市町の公共施設においてポスターやリーフレット
の掲示を行う。
③ 市町で開催される健康福祉まつり等のイベントの際、リーフレットの
配布を行う。
④ 市町の広報誌において事業の PR を行う。
⑤ 広域連合のホームページにおいて事業の PR を行う。
⑥ 保険証の切替時に後期高齢者医療制度のパンフレットを同封し、事業
の周知を図る。
⑦ 県内 15 市町において、食生活改善推進員により集団及び個別に受診勧
奨を行う。
⑧ 食生活改善推進員による受診勧奨ができない市町においては、市町の
希望に応じて、健康診査の受診勧奨と併せて本事業の受診勧奨の通知
の送付を行う。
⑨ 訪問指導事業において、訪問した際に受診勧奨を行う。
⑩ 糖尿病性腎症重症化予防事業にて、対象者に受診を促す。
⑪ 前年度の1月から3月に新たに被保険者になった者に対し、受診券を
送付し受診勧奨を促す。
⑩ 前年度に受診した被保険者に対し、受診券を送付し受診勧奨を行うこ
とによりリピーター率の向上を図る。
⑬ 申し込み後、すぐの受診を行うよう促す。
継続
継続

#### 12 年間基本スケジュール

月	内 容
(前年度)	ポスター・リーフレットの作製
1月~3月	長崎県歯科医師会及び小値賀歯科診療所と契約調整

月	内 容		
4月	長崎県歯科医師会及び小値賀歯科診療所と契約		
	ポスター・リーフレットを県内病院、歯科医院等へ掲示 1月~3月に被保険者になった方へ受診券の送付 4月~12月の申込締切日まで食生活改善推進員による受診勧奨 初任者研修、担当者会議		
	4月以降、各市町の広報誌にて事業の周知を図る		
	広域連合ホームページにて事業の周知を図る		
5月	_		
6 月	_		
7月	懇話会、幹事会、運営委員会		
	保険証の切替時に後期高齢者医療制度のパンフレットを同封し、事業		
	の周知を図る		
	事業費補助金交付申請		
8月	議会定例会		
	健康診査の受診勧奨通知書にリーフレットの同封による受診勧奨		
9月	長崎県歯科医師会と次年度の実施内容について協議		
10 月	次年度予算作成		
11 月	担当者会議、懇話会		
12 月	20 日頃、申し込み受付終了		
1月	幹事会、運営委員会		
2 月	2月末日で事業終了		
	議会定例会		
3月	長崎県歯科医師会へ事務手数料の支払		
翌年4月	_		
翌年5月	事業費補助金実績報告		
毎月処理	5月以降、25日頃に前月受診分の実績報告書、請求書の提出		
	翌月、第3水曜日に委託料の支払		

# 13 計画の評価

# (1) 自己評価について

受診者数を目標受診者数で除し、受診者数割合にて評価を行うこととします。

受診者数割合(%)	評価
90%以上	A
80%以上~90%未満	В
70%以上~80%未満	C
70%未満	D

# (2) 保健事業支援・評価委員会の評価について 保健事業支援・評価委員会独自の評価基準で評価を行うこととなりま す。

#### 14 計画の評価後の対応等

自己評価及び保健事業支援・評価委員会の評価を受け、必要に応じ本計画 の見直しを行うこととします。 4 訪問指導事業実施計画

#### 1 目 的

人口構造の高齢化や慢性疾患、生活習慣病などの増加により医療費が増加するなか、重複・頻回・多受診および重複投薬者、糖尿病治療中断者の訪問指導を実施し、適正な受診や健康管理に対する意識を高めることによって、医療費適正化の推進を図ります。

#### 2 対象者

被保険者のうち、重複・頻回・多受診および重複投薬者を対象とします。なお、入院患者、介護施設等入所者、特定疾病患者、被爆者手帳所持者、がん罹患者、精神疾患者、超高齢者、前年度訪問指導実施者等は対象者から除外することとしています。

また、糖尿病の治療を受けていた人で、病院の受診や服薬等を中断している 者に対して、病院や健康診査の受診勧奨を実施します。

レセプト情報から下記の条件により対象者を抽出後、直近のレセプト閲覧と 被保険者との調整を経て、候補者を選定します。

- (1) 重複受診者:同じ月内に同一傷病について、2か所以上の病院を受診している者。
- (2) 頻回受診者:同じ月内に同一傷病について、20日以上受診している者。
- (3) 多受 診者:同じ月内に様々な病気で、4か所以上の病院を2か月以上 受診している者。
- (4) 重複投薬者:上記対象者のうち、同じ医薬品について、2か所以上の病 院から処方されている者。
- (5)糖尿病治療中断者:健康診査未受診者で基準月から5か月前までの一年間に糖尿病の服薬があり、基準月の4か月前から服薬を中断している者。

#### ○対象者数の推移

単位:人

		対象人数				
年度	対象期間	重複·頻回·多 受診者	重複投薬者	糖尿病治療 中断者		
H24	H23.9 月~H24.2 月診療分	12,793	1,430	_		
H25	H24.9 月~H25.2 月診療分	12,354	1,346			
H26	H25.9 月~H26.2 月診療分	12,468	1,117	899		

### 3 過去の取り組み状況

平成20年度においては、重複・頻回・多受診者を対象として、広域連合が雇用している保健師による訪問指導、市町委託、業者委託の3つの方法で事業を実施しました。

広域連合実施	松浦、対馬、小値賀、江迎、鹿町、佐々、新上五島 (2市5町)
市町委託分	佐世保、大村、壱岐、五島 (4市)
業者委託	長崎、島原、諫早、平戸、西海、雲仙、南島原、長与、時津、東彼杵、川棚、波佐見 (7市5町)

平成21年度は、原則、専門業者へ委託することとしましたが、市町独自で 実施したいという市町においては、市町に委託して事業を実施しました。市町 委託分は五島市と小値賀町です。

平成22年度からは重複投薬者も対象とし、平成25年度まで、市町独自で 実施する小値賀町を除く20市町(13市7町)を専門業者へ委託して実施し ました。

平成26年度は、新たに糖尿病治療中断者を対象者とし、小値賀町を含む2 1市町について専門業者に委託して実施しているところです。

#### 4 過去の実績

### (1) 改善率および効果額

年度	訪問実施者 〈判定対象者〉(人)	改善・何らかの改善(人)	改善率(%)	効果額合計 (円/月)
H20	592 〈357〉	229	64.1	8,741,362
H21	566 (566)	309	54.6	8,734,106
H22	683 (675)	422	62.5	12,144,836
H23	683 (683)	460	67.3	10,989,349
H24	692 (678)	488	72.0	12,928,913
H25	$724 \langle 720 \rangle$	439	61.0	11,636,710

# (2)各市町における改善率

単位:改善率(%) 対象者数(人)

年度	H2	0	H2	21	H2	2	H2	3	H2	4	H2	5
市町名	改善善率	対象者数	改善率	対象者数	改善率	対象者数	改善率	対象者数	改善率	対象者数	改善率	対象者数
長崎市	58.7	104	60.6	170	55.2	241	60.8	189	68.8	208	59.3	263
佐世保市	100.0	3	53.2	62	61.9	84	69.9	123	77.9	104	61.1	90
島原市	100.0	10	30.4	23	76.9	26	75.8	33	66.7	36	62.5	32
諫早市	65.8	38	52.8	53	61.3	62	63.6	66	66.1	62	60.4	48
大村市	72.2	18	56.5	23	64.9	37	66.7	27	75.0	32	66.7	36
平戸市	35.0	20	66.7	12	76.9	26	60.9	23	57.1	14	65.2	23
松浦市	33.3	3	42.9	7	81.8	11	69.2	13	50.0	6	55.6	9
対馬市	57.1	7	62.5	8	76.9	13	81.8	11	75.0	16	66.7	24
壱岐市	100.0	30	_	_	75.0	8	72.2	18	81.8	11	88.9	18
五島市	50.0	16	48.0	50	73.7	19	71.4	21	77.8	36	55.0	20
西海市	64.7	17	53.1	32	63.0	27	78.6	28	72.0	25	53.3	15
雲仙市	60.9	23	56.5	23	64.5	31	65.0	40	75.0	28	56.8	37
南島原市	51.7	29	50.0	22	77.4	31	71.4	21	81.8	33	60.6	33
長与町	69.2	13	41.2	17	50.0	12	50.0	14	73.7	19	40.0	15
時津町	71.4	7	41.7	12	36.4	11	70.0	10	90.0	10	52.9	17
東彼杵町	66.7	3	60.0	5	83.3	6	71.4	7	33.3	3	100.0	5
川棚町	50.0	2	66.7	9	80.0	10	80.0	10	80.0	5	75.0	4
波佐見町	50.0	2	57.1	7	37.5	8	90.9	11	75.0	4	66.7	6
小値賀町	100.0	3	60.0	10	83.3	6	100.0	5	100.0	5	80.0	5
江迎町	0	0	50.0	4	_	_	_	_	_		_	
鹿町町	100.0	1	77.8	9	_	_	_	1	_		_	
佐々町	50.0	4	50.0	2		2	80.0	5	57.1	7	75.0	4
新上五島町	75.0	4	50.0	6	100.0	4	62.5	8	64.3	14	56.3	16
全体	64.1	357	54.6	566	62.5	675	67.3	683	72.0	678	61.0	720

<sup>※</sup>江迎町および鹿町町は、平成22年3月31日に佐世保市へ合併

<sup>※</sup>平成21年度、壱岐市は諸事情により実施できず

#### 5 課題

主として業者へ委託しての事業実施のため、委託業者から対象者へアプローチを行う際に、不信に思った対象者や家族等からの問い合わせが多く、訪問を拒否されることがあるため、まずはアプローチ段階において不信感を持たれないようにすることが課題です。また、訪問の際には、訪問を行う相談員が当広域連合で発行した訪問指導員証を提示していますが、依然として問い合わせが多く、保健指導の効果をあげるためにも信頼を得るための更なる対策が必要となります。

#### 6 実施内容

## 【重複・頻回・多受診・重複投薬者】

- (1) 訪問回数:対象者1人につき2回を基本とします。
- (2) 訪問指導内容

対象者の状況を実際に把握した上で、健康管理への意識の高揚を図り、適切な受診がなされるための相談・指導を行います。

- ① 適正受診・服薬アドバイス 身体の異常や受診状況・服薬方法を聴取し、それについてのアドバイスを行う。また、健康診査、口腔ケア及びジェネリック医薬品に関する啓発を行う。
- ② 生活アドバイス(食事、運動、休憩、喫煙、飲酒) 現在の生活を聴取し、生活に関する改善の指導、アドバイスを行う。
- ③ 生活自立度を高めるアドバイス リハビリの奨励や安全環境づくりの助言、補助具の紹介等を行う。
- ④ 生活の質(QOL)を高めるためのアドバイス ア疾病予防・悪化防止のための知識啓発の奨励を行う。 イ 社会参加・生き甲斐への取り組み支援を行う。 ウ 不安解消の支援を行う。
- ⑤ 介護保険利用へのアドバイス 制度の仕組みや利用の手続き、介護サービス導入に関する不安・疑問 についてのアドバイスを行う。
- ⑥ 高齢者家族へのアドバイス 高齢者を支える家族からの質問や相談に応えるとともに、家族自身の 健康相談を行う。

# 【糖尿病治療中断者】

(1) 訪問回数:対象者1人につき1回を基本とし、訪問指導を行った3か月

後に健康診査、通院状況について電話にて現状を確認します。

### (2) 訪問指導内容

- 健康診査等の受診案内
   健康診査、口腔ケアの受診啓発を行う。
- ② 適正受診・服薬アドバイス 身体の異常や受診状況・服薬方法を聴取し、それについてのアドバイス を行う。また、ジェネリック医薬品に関する啓発を行う。
- ③ 生活アドバイス(食事、運動、休憩、喫煙、飲酒) 現在の生活を聴取し、生活に関する改善の指導、アドバイスを行う。
- ④ 重症化した場合のリスクについて情報提供 将来的に起こりうる疾患について、資料等により正しい知識を提供する。
- ⑤ 生活自立度を高めるアドバイス リハビリの奨励や安全環境づくりの助言、補助具の紹介等を行う。
- ⑥ 生活の質(QOL)を高めるためのアドバイス ア疾病予防・悪化防止のための知識啓発の奨励を行う。 イ 社会参加・生き甲斐への取り組み支援を行う。 ウ 不安解消の支援を行う。
- ⑦ 介護保険利用へのアドバイス 制度の仕組みや利用の手続き、介護サービス導入に関する不安・疑問
- ⑧ 高齢者を支える家族へのアドバイス 高齢者を支える家族からの質問や相談に応えるとともに、家族自身の健 康相談を行う。

# 7 実施場所

被保険者の自宅

#### 8 年間基本スケジュール

月	内 容
(前年度)	
3 月	委託業者競争入札準備
4月	競争入札、落札業者と契約
	初任者研修、担当者会議
	レセプト情報により対象者データの抽出
5月	
6月	委託業者による対象者のレセプト閲覧
7月	懇話会、幹事会、運営委員会

月	内 容
	市町へ訪問指導対象者名簿を送付
	対象者へ案内文書を一斉送付
	電話連絡により日程調整、1回目訪問指導開始
	事業費補助金交付申請
8月	議会定例会
	業者より7月実施分の報告書受領
9月	2回目訪問指導開始(重複受診者等のみ)
	業者より8月実施分の報告書受領
10 月	次年度予算作成
	電話で経過確認開始(糖尿病治療中断者のみ)
	業者より9月実施分の報告書受領
11月	担当者会議、懇話会
	業者より 10 月実施分の報告書受領
12 月	業者より 11 月実施分の報告書受領
1月	幹事会、運営委員会
	業者より 12 月実施分の報告書受領
2 月	業者へ効果測定のための対象者のレセプトデータを提供
	議会定例会
	業者より1月実施分の報告書受領
3 月	業者より業務完了報告書を受領
	委託料支払
翌年4月	_
翌年5月	事業費補助金実績報告

### 9 効果測定方法

効果の状況分析方法については、訪問指導前の受診状況と、初回訪問指導実施月の翌月から起算して3か月分の受診状況との比較を行います。

# 【重複・頻回・多受診・重複投薬者】

(1) 訪問指導後の「改善」がみられたかどうかの判断基準(医療費減額者のみ)

重複受診者:訪問指導後3か月とも、同一診療月内に同一傷病名のレセプ

トが該当しなくなった者

頻回受診者:訪問指導後3 か月ともレセプト1枚あたりの診療実日数

20 日未満になった者

多受診者:訪問指導後3か月とも、1か月のレセプト3件以下になっ

た者

重複投薬者:訪問指導後3か月とも、同一月内に同一医薬品が2か所 上の医療機関から処方、調剤がなされていない者

(2) 訪問指導後の「何らかの改善」が見られたかどうかの判断基準(医療 費減額者のみ)

重複受診者:訪問指導後1か月ないし2か月間、同一診療月内に同一傷 病名のレセプトが1件以上減少した者

頻回受診者:訪問指導後1か月ないし2か月間、レセプト1枚あたりの 診療実日数20日未満になった者

多受診者:訪問指導後1か月ないし2か月間、1か月あたりレセプトが 1件以上減少した者

重複投薬者:訪問指導後 1 か月ないし 2 か月間、同一月内に同一医薬 品が 2 か所以上の医療機関から処方、調剤がなされていない 者

そ の 他:訪問前基準月医療費と比較して、訪問指導後の3 か月平均 医療費が減少した者

#### 【糖尿病治療中断者】

糖尿病治療中断者:健康診査を受診した者、糖尿病に係る通院を行った 者

10 訪問指導の効果を上げる取り組み

訪問指導を受けた対象者が継続して指導内容を実践することが重要ですが、 現状においては訪問後、翌年度以降の状況を把握できていないため、追跡調査 を実施し、効果がなくなった者へ文書による状況確認等を実施します。

また、5の課題にあるように、アプローチ段階で不信に思った方からの問い合わせが多くあります。アプローチがスムーズにいくことが、訪問指導の効果を高めることにつながると考えられるので、対象者へ送付する案内文書の工夫や、事業内容の市町関係機関への周知、対象者に関する情報提供など、市町と連携して行っていくこととします。

#### 11 目 標

ここでは、訪問指導対象者のなかの重複・頻回・多受診・重複投薬者の目標を設定します。糖尿病治療中断者については、平成26年度実施結果の検証を行った後に目標を設定することとします。

### (1) 訪問指導実施者の改善率

年度	H27	H28	H29
改善率	65%	65%	65%

改善率は、9の効果測定方法の「改善」及び「何らかの改善」があった者の割合ですが、主に業者が実施する訪問指導の内容が反映される目標となります。

### (2) 対象者抽出人数の対前年度比

年度	H27	H28	H29
対象者数の対前年度比	98%	98%	98%

対象者抽出人数の対前年度比については、平成26年度から行う、改善の効果がなくなった者への対策についても反映された目標となっています。

## 12 計画の評価

### (1) 自己評価について

### ① 訪問指導実施者改善率による評価

改善率	評価
65%以上	A
60%以上~65%未満	В
55%以上~60%未満	C
55%未満	D

### ② 対象者抽出人数の対前年度比による評価

改善率	評価
98%未満	A
98%以上~103%未満	В
103%以上~108%未満	C
108%以上	D

# (2) 保健事業支援・評価委員会の評価について

保健事業支援・評価委員会独自の評価基準で評価を行うこととなります。

### 13 計画の評価後の対応等

自己評価及び保健事業支援・評価委員会の評価を受け、必要に応じ本計画の修正を行うこととします。

5 ジェネリック医薬品推進事業実施計画

#### 1 目 的

ジェネリック医薬品の差額通知や広報等を行うことにより、先発医薬品からジェネリック医薬品への切り替えを促進します。ジェネリック医薬品の普及により医療費の削減を図り、被保険者の負担と広域連合の医療保険財政の軽減を図ります。

また、厚生労働省の方針として、平成 29 年度末までにジェネリック医薬品の普及率を 60%としていることから、本広域連合も平成 29 年度末までに 60%の普及率を目指します。

#### 2 対象者

薬効分類は、強心剤、血圧降下剤、血管拡張剤、高脂血症用剤、副腎ホルモン剤、糖尿病用剤、鎮痒(ちんよう)・収斂(しゅうれん)・鎮痛・消炎剤及びビタミン剤の8薬効を対象とし、ジェネリック医薬品に切り替えた場合に自己負担額の軽減額が100円以上見込まれる被保険者とします。

ただし、公費適用者は対象外とします。

#### 3 事業内容

上記対象者へ5月、9月、1月の年3回、1回あたり8,000人程度に対し、差額通知書を送付します。

なお、8,000人を超える場合には、自己負担額が大きい被保険者から順に選定します。また、1度送付した被保険者に対して、1年間は再送付を行いません。

#### 4 実施方法

差額通知書データ作成は、長崎県国民健康保険団体連合会へ委託し、国保総合システム及び広域連合標準システムから抽出を行い、差額通知書作成業務は (株長崎総合情報センターへ委託します。

また、差額通知書発送後の被保険者からの質疑応答については、国保連合会へ委託し、コールセンターにて対応します。

#### 5 差額通知書発送実績

単位:人

	5月	9月	1月	合計
平成 23 年度			8,063	8,063
平成 24 年度	5,045	3,346	5,988	14,379
平成 25 年度	4,101	3,389	5,354	12,844
平成 26 年度	8,018	8,097	7,991	24,106

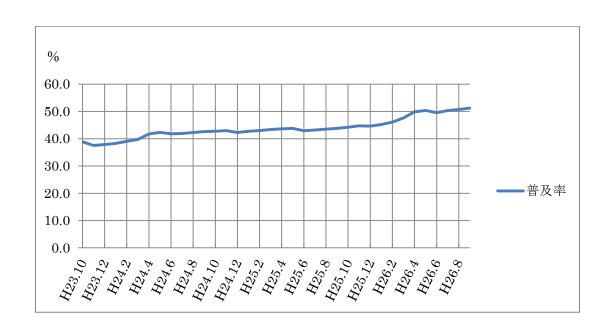
# 6 差額通知書発送による効果額

	発送人数	効果額	効果額算定追跡期間
H24.1 発送	8,063 人	41,360,819 円	H24.2~H25.1(12 か月)
H24.5 発送	5,045 人	18,344,555 円	H24.6~H25.1(8 か月)
H24.9 発送	3,346 人	3,900,678 円	H24.10~H25.1(4 か月)
合計	16,429 人	63,606,052 円	

効果額算定追跡期間において、約6,360万円の効果がありました。 年間に換算すると約8,000万円の効果になります。

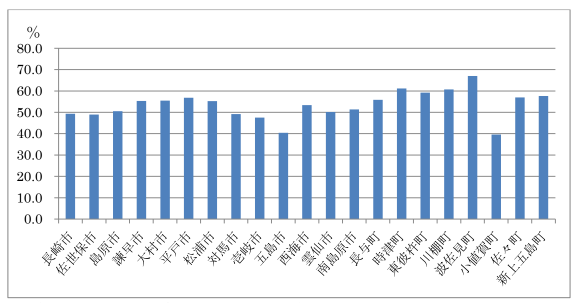
### 7 ジェネリック医薬品の普及率

調剤月	普及率 (%)	調剤月	普及率 (%)	調剤月	普及率 (%)
H23.10	38.8	H24.10	42.7	H25.10	44.2
H23.11	37.5	H24.11	43.0	H25.11	44.7
H23.12	37.9	H24.12	42.3	H25.12	44.6
H24.1	38.3	H25.1	42.7	H26.1	45.2
H24.2	39.0	H25.2	43.0	H26.2	46.1
H24.3	39.7	H25.3	43.4	H26.3	47.6
H24.4	41.7	H25.4	43.6	H26.4	49.8
H24.5	42.3	H25.5	43.8	H26.5	50.4
H24.6	41.8	H25.6	42.9	H26.6	49.6
H24.7	41.9	H25.7	43.2	H26.7	50.3
H24.8	42.2	H25.8	43.5	H26.8	50.7
H24.9	42.6	H25.9	43.8	H26.9	51.2



# 8 ジェネリック医薬品の市町別普及率(平成26年9月調剤分)

	市町名	普及率 (%)
01	長崎市	49.3
02	佐世保市	48.9
03	島原市	50.5
04	諫早市	55.3
05	大村市	55.5
06	平戸市	56.8
07	松浦市	55.2
08	対馬市	49.2
09	壱岐市	47.5
10	五島市	40.4
11	西海市	53.4
12	雲仙市	50.1
13	南島原市	51.3
14	長与町	55.8
15	時津町	61.2
16	東彼杵町	59.2
17	川棚町	60.8
18	波佐見町	67.0
19	小値賀町	39.6
20	佐々町	56.9
21	新上五島町	57.7



離島において、ジェネリック医薬品の普及が進んでいない状況にあります。

# 9 目標普及率

1	
年月	普及率
H28.3	54%
H29.3	57%
H30.3	60%

# 10 ジェネリック医薬品の普及を行う取り組み

	2 中ラララ
年度	取り組み内容
H27	① 保険証の切替時に後期高齢者医療制度のパンフレットを同封し、周知を行
	う。
	② 広域連合のホームページにおいて周知を行う。
	③ ジェネリック医薬品差額通知の件数が想定より少なくなった場合に、継続
	的に服用されると考えられる新たな薬効の追加について検討を行い、平成
	27 年度中にも追加を行う。
	④ 希望者に対し、ジェネリック医薬品希望カードを配布する。
	⑤ 年3回発送している医療費通知の紙面を利用し、ジェネリック医薬品につ
	いての情報を記載し周知を図る。
	⑥ 訪問指導事業において、訪問対象者に対し啓発を行う。
H28	継続
H29	継続

# 11 年間基本スケジュール

月	内 容
4 月	ジェネリック医薬品差額通知事業に係る委託契約書の締結
	初任者研修、担当者会議
5月	差額通知の発送
6 月	医療費通知の発送
7 月	保険証の切替時に後期高齢者医療制度のパンフレットを同封し、ジェネ
	リック医薬品について周知を図る
	懇話会、幹事会、運営委員会
8月	議会定例会
9月	差額通知の発送
10 月	医療費通知の発送
	次年度予算作成
11月	担当者会議、懇話会
12 月	
1月	差額通知の発送
	幹事会、運営委員会
2 月	医療費通知の発送
	議会定例会
3月	

# 12 計画の評価

# (1) 自己評価について

目標普及率に対し、到達度で評価します。

普及率 (%)	評価
目標値に到達した場合	A
目標値-1%以上~	В
目標値-2%以上~目標値-1%未満	C
目標値-2%未満~	D

# (2) 保健事業支援・評価委員会の評価について 保健事業支援・評価委員会独自の評価基準で評価を行うこととなります。

# 13 計画の評価後の対応等

自己評価及び保健事業支援・評価委員会の評価を受け、必要に応じ本計画の見直しを行うこととします。