

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 糖尿病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
4 事業内容	・・・	81
(1) 食事指導	・・・	81
(2) 生活指導	・・・	81
(3) フットケア	・・・	81
(4) 口腔ケアの受診	・・・	81
(5) 服薬指導	・・・	81
(6) 指導者による評価	・・・	81
5 実施方法	・・・	82
6 実施期間	・・・	82
7 実施場所	・・・	82
8 自己負担額	・・・	82
9 課題	・・・	82
10 平成25年度の健康診査結果による対象要件該当者数	・・・	82
11 年度毎スケジュール	・・・	82
12 年間基本スケジュール	・・・	82
13 計画の評価	・・・	83

(1) 自己評価について	・・・83
(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

4 訪問指導事業実施計画

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

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		一般診療所	
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

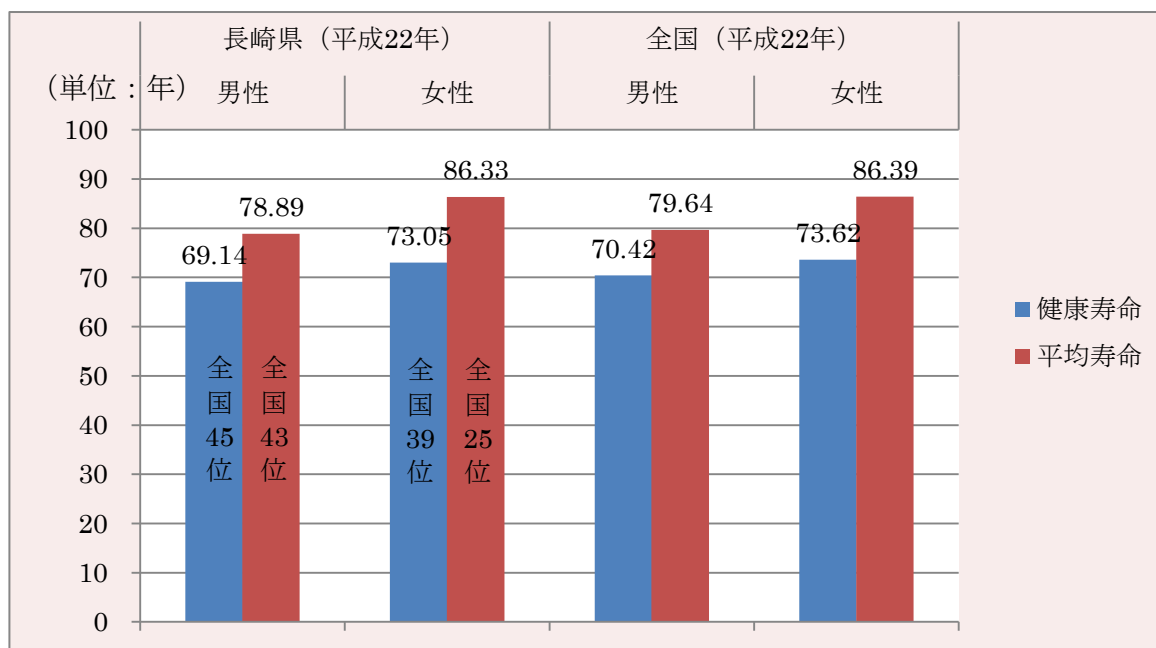
事業名	健康診査事業	口腔ケア事業	訪問指導事業	ジェネリック医薬品差額通知事業	はり、きゅう助成事業
1 目的	生活習慣病の早期発見により、適切に医療につなげて重症化を防止すること。	疾病予防、身体機能の向上、QOLの向上を図ること。	適正受診や健康管理に対する意識の高揚を図り、医療費適正化を推進し、糖尿病の治療等が必要であるにも拘らず医療行為を中断している者に対し、重症化を未然に防ぐためのアドバイスを実施すること。	先発医薬品からジェネリック医薬品への切り替えを促進する。ジェネリック医薬品の普及により医療費の削減を図り、被保険者負担と医療保険財政の軽減に資すること。	健康を保持し、QOLの向上を図ること。
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 内容	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。ただし、公費適用者は対象外としている。	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 実施体制	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	ジェネリック医薬品 差額通知事業	はり、きゆう 助成事業
6 事業の 成果	平成 20 年度から実施し ており受診率は次のとお りである。 平成 20 年度 7.40% 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% 平成 25 年度 13.65%	平成 21 年度から実施し ており受診者数は次のと おりである。 平成 21 年度 255 人 平成 22 年度 669 人 平成 23 年度 682 人 平成 24 年度 554 人 平成 25 年度 460 人	平成 20 年度から実施し ており改善率は次のとお りである。 平成 20 年度 64.1% 平成 21 年度 54.6% 平成 22 年度 62.5% 平成 23 年度 67.3% 平成 24 年度 72.0% 平成 25 年度 61.0%	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。 平成 24 年 1 月から実施 しており、年間約 8,000 万円の効果が出ていると 試算している。	平成 21 年度から実施し ており助成回数に次のと おりである。 平成 21 年度 147,336 回 平成 22 年度 84,997 回 平成 23 年度 77,420 回 平成 24 年度 81,014 回 平成 25 年度 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。

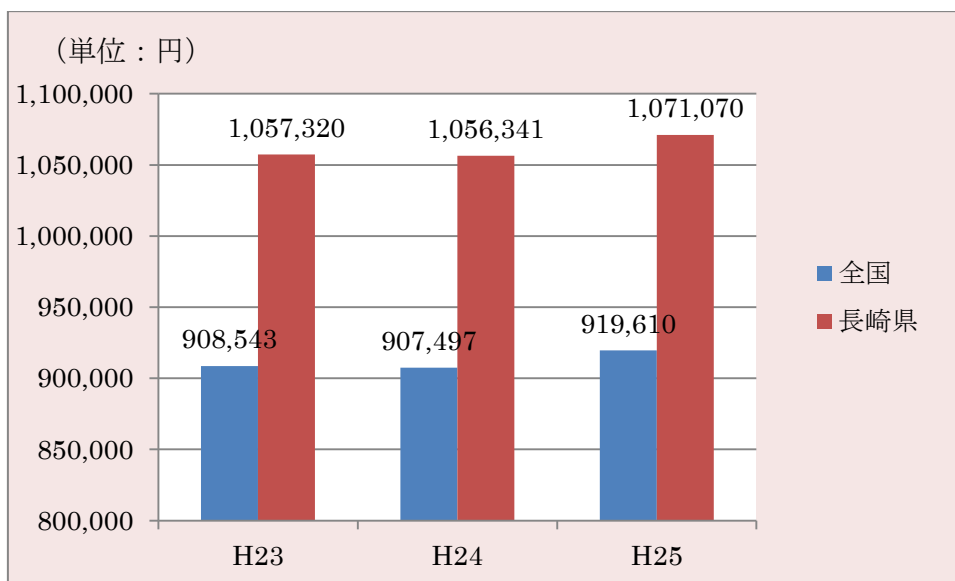
② 長崎県の死因 (上位 5 疾病)

	第 1 位	第 2 位	第 3 位	第 4 位	第 5 位
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)

年度		H23	H24	H25
全国	医療費 (円)	908,543 円	907,497 円	919,610 円
	伸率 (%)	1.6	▲0.1	1.3
長崎県	医療費 (円)	1,057,320 円	1,056,341 円	1,071,070 円
	伸率 (%)	2.0	▲0.1	1.4

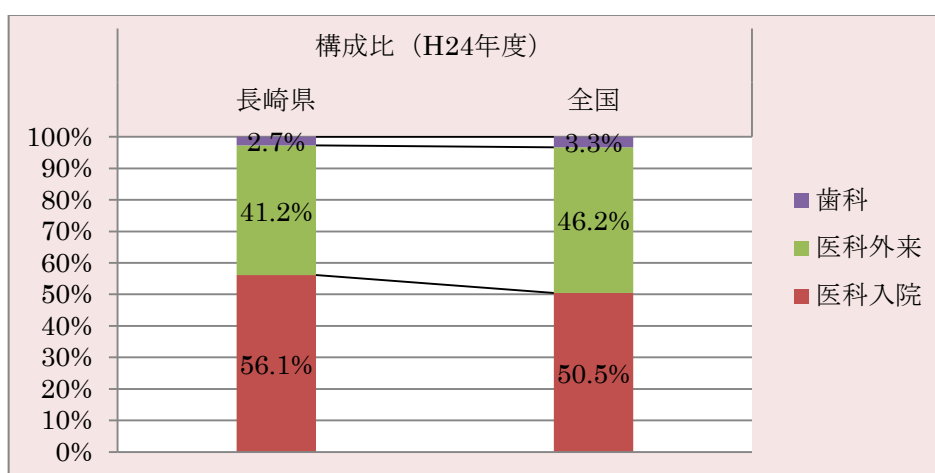


※データ：国保中央会 国民健康保険・後期高齢者医療医療費速報

長崎県の医療費の推移は、全国と同傾向です。しかしながら伸び率においては、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）

種別			構成比（H24年度）		構成比の差
			長崎県	全国	
診療費	医科	入院	56.1%	50.5%	5.6%
		外来	41.2%	46.2%	▲5.0%
	歯科	2.7%	3.3%	▲0.6%	
	合計	100.0%	100.0%		

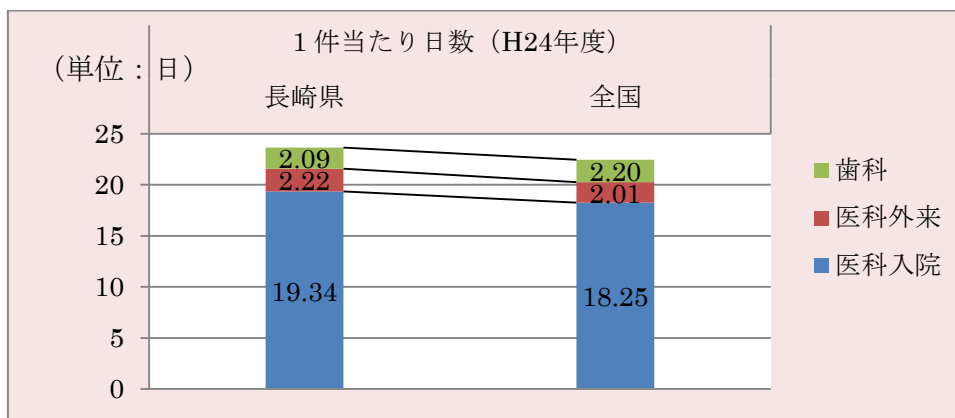


※データ：厚生労働省医療費の地域差分析

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）		
		長崎県	全国	差
医科	入院	19.34日	18.25日	1.09日
	外来	2.22日	2.01日	0.21日
歯科		2.09日	2.20日	▲0.11日

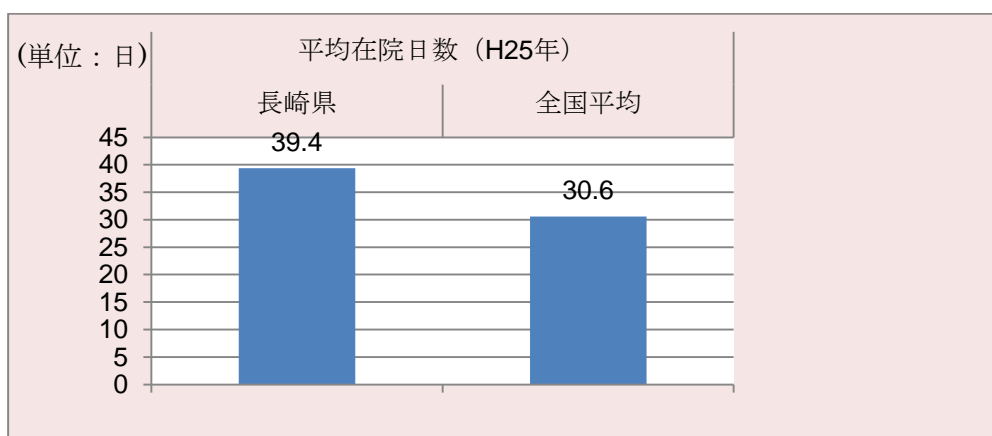


※データ：厚生労働省都道府県別医療費の状況

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）

単位：百万円

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



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	順位		1位	2位	3位
	年度				
長崎市	H23	脳梗塞	1,105,846,020	その他の心疾患 698,693,320	虚血性心疾患 569,177,870
	H24	脳梗塞	1,058,363,140	その他の心疾患 749,180,170	骨折 618,826,170
	H25	脳梗塞	1,207,993,170	その他の心疾患 773,070,610	骨折 709,716,230
佐世保市	H23	脳梗塞	434,335,440	その他の心疾患 292,383,740	その他の悪性新生物 237,895,560
	H24	脳梗塞	428,217,870	その他の悪性新生物 286,074,380	その他の心疾患 265,738,660
	H25	脳梗塞	404,985,430	その他の心疾患 294,891,000	その他の悪性新生物 282,771,690
島原市	H23	脳梗塞	90,220,510	その他の神経系の疾患 77,681,390	その他の心疾患 67,107,460
	H24	脳梗塞	102,886,990	その他の心疾患 99,783,240	その他の神経系の疾患 81,769,300
	H25	脳梗塞	78,616,810	その他の心疾患 78,239,470	骨折 73,901,950
諫早市	H23	脳梗塞	359,154,350	その他の心疾患 225,269,420	虚血性心疾患 160,312,320
	H24	脳梗塞	309,510,280	その他の心疾患 218,280,040	虚血性心疾患 173,709,420
	H25	脳梗塞	303,938,830	その他の心疾患 176,984,160	虚血性心疾患 162,340,110
大村市	H23	脳梗塞	159,257,370	その他の心疾患 116,131,040	腎不全 92,698,270
	H24	その他の心疾患	144,473,500	脳梗塞 127,045,720	骨折 74,800,550
	H25	骨折	105,888,200	脳梗塞 102,280,120	その他の心疾患 100,031,470
平戸市	H23	脳梗塞	96,459,400	その他の心疾患 92,848,670	その他の悪性新生物 63,382,130
	H24	脳梗塞	117,814,600	高血圧性疾患 78,816,470	その他の心疾患 67,719,530
	H25	脳梗塞	86,828,760	骨折 84,032,680	高血圧性疾患 77,327,250
松浦市	H23	虚血性心疾患	36,390,640	統合失調症等 35,846,890	脳梗塞 34,951,620
	H24	脳梗塞	49,965,480	その他の心疾患 35,034,010	その他の損傷及びその他の外因の影響 29,722,910
	H25	その他の心疾患	53,731,480	脳梗塞 49,386,860	その他の悪性新生物 48,673,810
対馬市	H23	虚血性心疾患	73,258,370	高血圧性疾患 66,066,110	その他の心疾患 44,543,630
	H24	虚血性心疾患	68,796,710	高血圧性疾患 59,485,540	脳梗塞 57,898,260
	H25	虚血性心疾患	73,361,960	その他の心疾患 64,851,320	その他の悪性新生物 49,190,820
壱岐市	H23	脳梗塞	66,941,490	肺炎 38,341,080	高血圧性疾患 36,377,120
	H24	脳梗塞	73,974,370	その他の心疾患 49,220,220	高血圧性疾患 35,408,920
	H25	脳梗塞	79,572,290	その他の悪性新生物 65,677,390	高血圧性疾患 39,145,560
五島市	H23	脳梗塞	90,215,130	その他の心疾患 50,269,570	その他の悪性新生物 48,942,280
	H24	脳梗塞	72,724,270	高血圧性疾患 60,998,290	その他の心疾患 57,879,130
	H25	脳梗塞	88,958,440	虚血性心疾患 53,106,810	その他の心疾患 51,648,920
西海市	H23	脳梗塞	117,687,310	その他の心疾患 44,177,120	脳内出血 39,782,990
	H24	脳梗塞	66,854,700	その他の悪性新生物 58,575,780	高血圧性疾患 57,469,030
	H25	脳梗塞	79,434,400	その他の心疾患 53,179,710	高血圧性疾患 46,455,350

市町名	順位		1位	2位	3位		
	年度						
雲仙市	H23	脳梗塞	177,987,820	骨折	99,390,510	その他の心疾患	97,457,710
	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
	H25	脳梗塞	169,646,360	その他の呼吸器系の疾患	107,949,050	その他の悪性新生物	96,071,920
南島原市	H23	脳梗塞	148,999,470	虚血性心疾患	95,670,860	統合失調症等	91,964,140
	H24	脳梗塞	158,349,240	虚血性心疾患	102,723,020	統合失調症等	96,017,050
	H25	脳梗塞	182,807,610	統合失調症等	106,744,630	虚血性心疾患	101,703,160
長与町	H23	脳梗塞	89,336,110	その他の心疾患	46,638,630	その他の循環器系の疾患	36,674,240
	H24	脳梗塞	65,247,850	その他の心疾患	46,745,520	骨折	45,406,860
	H25	脳梗塞	57,502,990	骨折	46,393,980	腎不全	46,270,240
時津町	H23	脳梗塞	59,032,740	その他の悪性新生物	32,025,730	糖尿病	27,022,230
	H24	脳梗塞	60,960,520	骨折	25,532,610	虚血性心疾患	24,853,450
	H25	脳梗塞	68,387,740	虚血性心疾患	42,292,540	その他の心疾患	38,678,270
東彼杵町	H23	脳梗塞	53,112,690	その他の心疾患	34,314,600	骨折	21,540,830
	H24	その他の心疾患	29,790,690	脳梗塞	20,108,880	パーキンソン病	18,538,410
	H25	脳梗塞	29,135,980	腎不全	21,419,880	その他の心疾患	21,393,720
川棚町	H23	骨折	25,496,880	腎不全	20,248,740	その他の消化器系の疾患	16,943,120
	H24	その他の呼吸器系の疾患	30,433,910	肺炎	22,833,010	その他の心疾患	19,155,650
	H25	骨折	20,124,240	アルツハイマー病	19,284,510	統合失調症等	16,160,160
波佐見町	H23	脳梗塞	32,796,350	統合失調症等	23,521,740	脳内出血	21,603,540
	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	36,849,120	統合失調症等	27,180,910	骨折	25,808,420
小値賀町	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
	H24	悪性リンパ腫	6,937,830	気管、気管支及び肺の悪性新生物	5,599,320	胆石症及び胆のう炎	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
佐々町	H23	脳梗塞	28,327,010	肺炎	9,608,470	胃の悪性新生物	9,039,190
	H24	脳梗塞	27,685,650	その他の悪性新生物	19,815,180	その他の呼吸器系の疾患	19,088,360
	H25	脳梗塞	56,312,120	肺炎	22,195,880	その他の心疾患	10,761,640
新上五島町	H23	骨折	51,193,630	脳梗塞	40,735,490	その他の悪性新生物	30,854,470
	H24	気管、気管支及び肺の悪性新生物	35,232,000	その他の心疾患	30,434,780	骨折	26,128,490
	H25	骨折	33,795,640	虚血性心疾患	23,231,540	その他の悪性新生物	21,739,940

市町別疾病分類別費用額（入院）（女）

単位：円

市町名	順位		1位	2位	3位
	年度				
長崎市	H23	骨折	3,108,541,280	脳梗塞	その他の心疾患
				1,934,234,580	1,302,943,230
	H24	骨折	3,020,668,370	脳梗塞	その他の心疾患
				1,810,097,630	1,270,610,550
	H25	骨折	3,108,541,280	脳梗塞	その他の心疾患
				1,934,234,580	1,302,943,230
佐世保市	H23	骨折	1,319,407,730	脳梗塞	その他の心疾患
				622,475,100	448,160,460
	H24	骨折	1,152,748,410	脳梗塞	その他の心疾患
				747,282,600	482,779,270
	H25	骨折	1,319,407,730	脳梗塞	その他の心疾患
				622,475,100	448,160,460
島原市	H23	骨折	220,757,190	高血圧性疾患	その他の心疾患
				187,918,940	113,270,080
	H24	骨折	266,552,890	高血圧性疾患	その他の心疾患
				166,734,540	141,405,070
	H25	骨折	220,757,190	高血圧性疾患	その他の心疾患
				187,918,940	113,270,080
諫早市	H23	骨折	656,905,350	脳梗塞	その他の心疾患
				469,828,310	352,647,200
	H24	骨折	615,371,160	脳梗塞	その他の心疾患
				475,400,490	376,465,800
	H25	骨折	656,905,350	脳梗塞	その他の心疾患
				469,828,310	352,647,200
大村市	H23	骨折	435,433,450	その他の心疾患	脳梗塞
				149,241,050	141,370,190
	H24	骨折	395,352,060	その他の心疾患	アルツハイマー病
				170,673,610	121,957,750
	H25	骨折	435,433,450	その他の心疾患	脳梗塞
				149,241,050	141,370,190
平戸市	H23	骨折	237,384,620	高血圧性疾患	脳梗塞
				233,548,590	204,607,800
	H24	骨折	219,975,820	高血圧性疾患	脳梗塞
				211,210,510	175,341,170
	H25	骨折	237,384,620	高血圧性疾患	脳梗塞
				233,548,590	204,607,800
松浦市	H23	高血圧性疾患	175,007,180	骨折	その他の心疾患
				122,983,980	82,122,740
	H24	高血圧性疾患	163,052,860	骨折	その他の心疾患
				109,238,090	97,413,750
	H25	高血圧性疾患	175,007,180	骨折	その他の心疾患
				122,983,980	82,122,740
対馬市	H23	骨折	108,481,230	高血圧性疾患	虚血性心疾患
				78,275,240	69,609,630
	H24	高血圧性疾患	112,662,230	骨折	虚血性心疾患
				102,134,000	71,979,280
	H25	骨折	108,481,230	高血圧性疾患	虚血性心疾患
				78,275,240	69,609,630
壱岐市	H23	骨折	205,514,000	高血圧性疾患	脳梗塞
				117,454,930	79,822,120
	H24	骨折	168,513,860	高血圧性疾患	脳梗塞
				107,473,260	87,775,510
	H25	骨折	205,514,000	高血圧性疾患	脳梗塞
				117,454,930	79,822,120
五島市	H23	骨折	128,788,260	その他の心疾患	高血圧性疾患
				100,995,920	100,127,610
	H24	骨折	170,417,880	脳梗塞	その他の心疾患
				99,272,530	88,483,320
	H25	骨折	128,788,260	その他の心疾患	高血圧性疾患
				100,995,920	100,127,610
西海市	H23	骨折	226,431,300	脳梗塞	その他の心疾患
				158,110,220	137,923,320
	H24	骨折	228,260,640	脳梗塞	その他の心疾患
				153,529,720	131,352,410
	H25	骨折	226,431,300	脳梗塞	その他の心疾患
				158,110,220	137,923,320

市町名	順位		1位	2位	3位		
	年度						
雲仙市	H23	骨折	328,118,850	脳梗塞	257,749,290	その他の心疾患	120,065,560
	H24	骨折	334,076,840	脳梗塞	249,547,210	その他の心疾患	137,163,390
	H25	骨折	328,118,850	脳梗塞	257,749,290	その他の心疾患	120,065,560
南島原市	H23	骨折	282,874,220	脳梗塞	164,999,310	その他の心疾患	149,693,640
	H24	骨折	316,253,700	その他の心疾患	185,915,570	高血圧性疾患	147,026,870
	H25	骨折	282,874,220	脳梗塞	164,999,310	その他の心疾患	149,693,640
長与町	H23	骨折	195,767,890	脳梗塞	122,049,350	その他の心疾患	89,156,650
	H24	脳梗塞	156,631,080	骨折	151,890,580	その他の呼吸器系の疾患	56,680,080
	H25	骨折	195,767,890	脳梗塞	122,049,350	その他の心疾患	89,156,650
時津町	H23	骨折	161,727,420	脳梗塞	108,459,520	腎不全	48,260,300
	H24	脳梗塞	159,207,700	骨折	100,336,280	高血圧性疾患	63,076,630
	H25	骨折	161,727,420	脳梗塞	108,459,520	腎不全	48,260,300
東彼杵町	H23	脳梗塞	53,591,570	骨折	41,289,370	アルツハイマー病	38,300,480
	H24	脳梗塞	79,602,810	骨折	45,831,880	アルツハイマー病	36,912,440
	H25	脳梗塞	53,591,570	骨折	41,289,370	アルツハイマー病	38,300,480
川棚町	H23	骨折	92,628,680	脳梗塞	57,102,450	その他の心疾患	42,083,310
	H24	骨折	79,718,540	その他の心疾患	56,952,880	脳梗塞	44,433,220
	H25	骨折	92,628,680	脳梗塞	57,102,450	その他の心疾患	42,083,310
波佐見町	H23	骨折	136,837,330	脳梗塞	69,207,290	アルツハイマー病	68,676,510
	H24	骨折	107,024,090	脳梗塞	97,052,700	アルツハイマー病	71,472,480
	H25	骨折	136,837,330	脳梗塞	69,207,290	アルツハイマー病	68,676,510
小値賀町	H23	その他の心疾患	13,699,560	骨折	13,331,720	高血圧性疾患	10,499,410
	H24	骨折	13,529,630	脳梗塞	10,866,040	高血圧性疾患	9,164,060
	H25	その他の心疾患	13,699,560	骨折	13,331,720	高血圧性疾患	10,499,410
佐々町	H23	骨折	57,152,120	その他の心疾患	19,224,960	統合失調症等	18,589,640
	H24	骨折	49,138,390	脳梗塞	37,789,680	その他の心疾患	20,556,400
	H25	骨折	57,152,120	その他の心疾患	19,224,960	統合失調症等	18,589,640
新上五島町	H23	骨折	150,188,270	その他の心疾患	64,083,190	その他の消化器系の疾患	44,093,250
	H24	骨折	152,213,440	その他の心疾患	46,103,020	関節症	45,639,220
	H25	骨折	150,188,270	その他の心疾患	64,083,190	その他の消化器系の疾患	44,093,250

市町別疾病分類別費用額（入院）（計）

単位：円

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

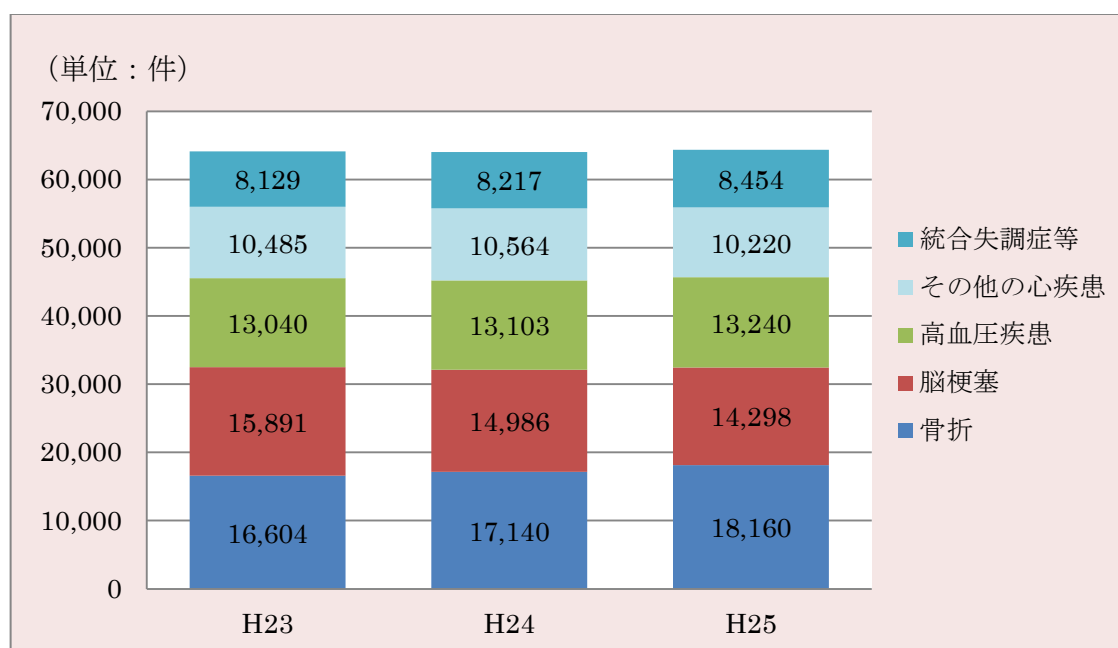
市町名	順位		1位	2位	3位		
	年度						
雲仙市	H23	骨折	416,984,870	脳梗塞	387,156,380	その他の心疾患	254,876,450
	H24	骨折	407,127,960	脳梗塞	398,289,950	その他の心疾患	214,614,110
	H25	脳梗塞	427,395,650	骨折	415,142,910	その他の呼吸器系の疾患	214,288,380
南島原市	H23	骨折	357,678,630	脳梗塞	300,158,960	その他の心疾患	229,426,830
	H24	骨折	379,760,420	脳梗塞	300,699,980	その他の心疾患	281,249,990
	H25	骨折	360,088,030	脳梗塞	347,806,920	その他の心疾患	223,876,650
長与町	H23	脳梗塞	214,626,110	骨折	206,193,710	その他の心疾患	106,959,010
	H24	脳梗塞	221,878,930	骨折	197,297,440	その他の心疾患	93,195,460
	H25	骨折	242,161,870	脳梗塞	179,552,340	その他の心疾患	119,064,930
時津町	H23	脳梗塞	205,394,740	骨折	124,071,010	高血圧性疾患	54,386,110
	H24	脳梗塞	220,168,220	骨折	125,868,890	高血圧性疾患	84,886,900
	H25	骨折	194,575,110	脳梗塞	176,847,260	腎不全	77,067,770
東彼杵町	H23	脳梗塞	134,948,020	骨折	68,398,880	その他の心疾患	56,847,580
	H24	脳梗塞	99,711,690	骨折	56,634,940	アルツハイマー病	50,039,910
	H25	脳梗塞	82,727,550	骨折	57,123,680	アルツハイマー病	46,862,820
川棚町	H23	骨折	88,828,280	脳梗塞	61,514,600	その他の心疾患	53,454,830
	H24	骨折	96,917,220	その他の心疾患	76,108,530	その他の呼吸器系の疾患	51,773,820
	H25	骨折	112,752,920	脳梗塞	70,952,580	その他の心疾患	57,067,720
波佐見町	H23	脳梗塞	109,994,440	骨折	97,735,710	アルツハイマー病	64,453,320
	H24	骨折	135,164,100	脳梗塞	133,502,090	アルツハイマー病	78,992,360
	H25	骨折	162,645,750	脳梗塞	106,056,410	アルツハイマー病	76,987,450
小値賀町	H23	高血圧性疾患	16,858,600	関節症	16,149,760	その他の消化器系の疾患	13,656,700
	H24	骨折	16,817,580	脳梗塞	14,659,870	高血圧性疾患	14,568,020
	H25	その他の心疾患	25,936,360	高血圧性疾患	17,755,120	骨折	16,694,740
佐々町	H23	脳梗塞	76,960,460	骨折	40,088,390	脳内出血	35,522,020
	H24	脳梗塞	65,475,330	骨折	52,587,360	その他の消化器系の疾患	30,939,610
	H25	骨折	67,015,950	脳梗塞	65,311,840	肺炎	33,745,860
新上五島町	H23	骨折	215,188,300	脳梗塞	73,623,420	その他の心疾患	54,008,420
	H24	骨折	178,341,930	その他の心疾患	76,537,800	関節症	67,111,810
	H25	骨折	183,983,910	その他の心疾患	77,207,820	その他の消化器系の疾患	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：件

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

市町別疾病分類別件数（入院）（男）

単位：件

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

市町名	順位		1 位	2 位	3 位
	年度				
雲仙市	H23	脳梗塞	279	その他の呼吸器系の疾患	骨折
	H24	脳梗塞	254	その他の呼吸器系の疾患	統合失調症等
	H25	脳梗塞	279	統合失調症等	その他の悪性新生物
南島原市	H23	脳梗塞	280	統合失調症等	高血圧性疾患
	H24	脳梗塞	295	統合失調症等	高血圧性疾患
	H25	統合失調症等	309	脳梗塞	高血圧性疾患
長与町	H23	脳梗塞	158	その他の心疾患	肺炎
	H24	脳梗塞	120	その他の心疾患	骨折
	H25	脳梗塞	102	アルツハイマー病	骨折
時津町	H23	脳梗塞	134	糖尿病	高血圧性疾患
	H24	脳梗塞	129	高血圧性疾患	糖尿病
	H25	脳梗塞	127	糖尿病	高血圧性疾患
東彼杵町	H23	脳梗塞	90	その他の心疾患	アルツハイマー病
	H24	その他の心疾患	64	脳梗塞	パーキンソン病
	H25	脳梗塞	53	その他の心疾患	高血圧性疾患
川棚町	H23	統合失調症等	47	その他の精神及び行動の障害	骨折
	H24	その他の呼吸器系の疾患	55	統合失調症等	肺炎
	H25	アルツハイマー病	54	統合失調症等	その他の消化器系の疾患
波佐見町	H23	統合失調症等	70	脳梗塞	脳内出血
	H24	統合失調症等	68	脳梗塞	その他の心疾患
	H25	統合失調症等	72	脳梗塞	血管性及び詳細不明の認知症
小値賀町	H23	高血圧性疾患	31	その他の消化器系の疾患	動脈硬化（症）
	H24	高血圧性疾患	40	気管、気管支及び肺の悪性新生物	気分〔感情〕障害（躁うつ病を含む）
	H25	高血圧性疾患	43	その他の悪性新生物	その他の心疾患
佐々町	H23	脳梗塞	49	その他の消化器系の疾患	統合失調症等
	H24	脳梗塞	52	その他の呼吸器系の疾患	その他の悪性新生物
	H25	脳梗塞	90	肺炎	アルツハイマー病
新上五島町	H23	骨折	93	その他の悪性新生物	脳梗塞
	H24	その他の消化器系の疾患	70	気管、気管支及び肺の悪性新生物	その他の心疾患
	H25	骨折	73	その他の悪性新生物	その他の消化器系の疾患

市町別疾病分類別件数（入院）（女）

単位：件

市町名	順位		1位	2位	3位
	年度				
長崎市	H23	骨折	5,020	脳梗塞	2,683
	H24	骨折	5,206	脳梗塞	2,765
	H25	骨折	5,223	脳梗塞	2,757
佐世保市	H23	骨折	2,158	脳梗塞	1,316
	H24	骨折	2,164	脳梗塞	1,201
	H25	骨折	2,416	高血圧性疾患	1,129
島原市	H23	高血圧性疾患	489	骨折	263
	H24	骨折	480	高血圧性疾患	275
	H25	高血圧性疾患	497	骨折	285
諫早市	H23	骨折	1,268	脳梗塞	1,004
	H24	骨折	1,163	高血圧性疾患	937
	H25	骨折	1,282	高血圧性疾患	879
大村市	H23	骨折	630	その他の心疾患	257
	H24	骨折	663	アルツハイマー病	258
	H25	骨折	696	アルツハイマー病	289
平戸市	H23	高血圧性疾患	525	脳梗塞	418
	H24	高血圧性疾患	580	骨折	411
	H25	高血圧性疾患	619	骨折	410
松浦市	H23	高血圧性疾患	593	脳梗塞	199
	H24	高血圧性疾患	542	その他の心疾患	235
	H25	高血圧性疾患	589	骨折	234
対馬市	H23	高血圧性疾患	322	骨折	161
	H24	高血圧性疾患	327	骨折	152
	H25	高血圧性疾患	230	骨折	134
壱岐市	H23	高血圧性疾患	386	骨折	245
	H24	高血圧性疾患	463	骨折	234
	H25	高血圧性疾患	463	骨折	204
五島市	H23	骨折	335	高血圧性疾患	233
	H24	骨折	387	高血圧性疾患	226
	H25	骨折	355	高血圧性疾患	197
西海市	H23	脳梗塞	454	骨折	329
	H24	骨折	432	脳梗塞	285
	H25	骨折	416	脳梗塞	283

市町名	順位		1位	2位	3位	
	年度					
雲仙市	H23	骨折	534	脳梗塞	361	351
	H24	骨折	550	高血圧性疾患	416	397
	H25	骨折	521	高血圧性疾患	391	374
南島原市	H23	高血圧性疾患	554	骨折	541	309
	H24	骨折	605	高血圧性疾患	492	332
	H25	骨折	558	高血圧性疾患	523	288
長与町	H23	骨折	288	脳梗塞	278	147
	H24	脳梗塞	326	骨折	248	158
	H25	骨折	329	脳梗塞	265	147
時津町	H23	脳梗塞	457	高血圧性疾患	169	159
	H24	脳梗塞	434	高血圧性疾患	213	169
	H25	脳梗塞	287	骨折	278	184
東彼杵町	H23	脳梗塞	145	高血圧性疾患	102	85
	H24	脳梗塞	149	アルツハイマー病	104	85
	H25	脳梗塞	110	アルツハイマー病	104	94
川棚町	H23	骨折	132	その他の心疾患	118	91
	H24	骨折	137	その他の心疾患	99	89
	H25	骨折	168	脳梗塞	100	85
波佐見町	H23	骨折	188	アルツハイマー病	174	152
	H24	骨折	218	アルツハイマー病	193	191
	H25	骨折	257	アルツハイマー病	187	147
小値賀町	H23	高血圧性疾患	85	関節症	19	16
	H24	高血圧性疾患	69	骨折	24	20
	H25	高血圧性疾患	75	アルツハイマー病	26	22
佐々町	H23	脳梗塞	91	高血圧性疾患	89	81
	H24	骨折	95	高血圧性疾患	71	66
	H25	骨折	90	高血圧性疾患	59	54
新上五島町	H23	骨折	362	その他の消化器系の疾患	80	66
	H24	骨折	309	その他の心疾患	96	78
	H25	骨折	277	その他の心疾患	102	88

市町別疾病分類別件数（入院）（計）

単位:件

市町名	順位	1位	2位	3位
	年度			
長崎市	H23	骨折 6,022	脳梗塞 5,419	高血圧性疾患 3,658
	H24	骨折 6,288	脳梗塞 5,056	高血圧性疾患 3,722
	H25	骨折 6,428	脳梗塞 5,289	高血圧性疾患 3,756
佐世保市	H23	骨折 2,546	脳梗塞 2,134	高血圧性疾患 1,732
	H24	骨折 2,609	脳梗塞 2,153	高血圧性疾患 1,558
	H25	骨折 2,919	脳梗塞 1,842	統合失調症等 1,564
島原市	H23	高血圧性疾患 677	骨折 553	脳梗塞 392
	H24	高血圧性疾患 673	骨折 590	その他の心疾患 409
	H25	高血圧性疾患 687	骨折 525	統合失調症等 394
諫早市	H23	脳梗塞 1,720	骨折 1,525	高血圧性疾患 1,247
	H24	脳梗塞 1,509	骨折 1,503	高血圧性疾患 1,311
	H25	骨折 1,606	高血圧性疾患 1,418	脳梗塞 1,378
大村市	H23	骨折 736	脳梗塞 529	その他の心疾患 457
	H24	骨折 785	アルツハイマー病 446	その他の心疾患 444
	H25	骨折 875	脳梗塞 447	アルツハイマー病 418
平戸市	H23	高血圧性疾患 688	脳梗塞 648	骨折 525
	H24	高血圧性疾患 770	脳梗塞 659	骨折 586
	H25	高血圧性疾患 791	骨折 648	脳梗塞 610
松浦市	H23	高血圧性疾患 684	脳梗塞 345	その他の心疾患 253
	H24	高血圧性疾患 658	脳梗塞 331	その他の心疾患 328
	H25	高血圧性疾患 726	骨折 337	脳梗塞 334
対馬市	H23	高血圧性疾患 511	虚血性心疾患 307	糖尿病 213
	H24	高血圧性疾患 510	虚血性心疾患 268	骨折 194
	H25	高血圧性疾患 338	虚血性心疾患 271	骨折 228
壱岐市	H23	高血圧性疾患 516	脳梗塞 428	骨折 392
	H24	高血圧性疾患 586	脳梗塞 431	骨折 379
	H25	高血圧性疾患 612	骨折 417	脳梗塞 392
五島市	H23	脳梗塞 420	骨折 418	高血圧性疾患 411
	H24	骨折 464	高血圧性疾患 425	脳梗塞 395
	H25	骨折 444	高血圧性疾患 420	脳梗塞 352
西海市	H23	脳梗塞 650	骨折 474	高血圧性疾患 440
	H24	骨折 493	高血圧性疾患 419	脳梗塞 400
	H25	骨折 497	脳梗塞 440	高血圧性疾患 413

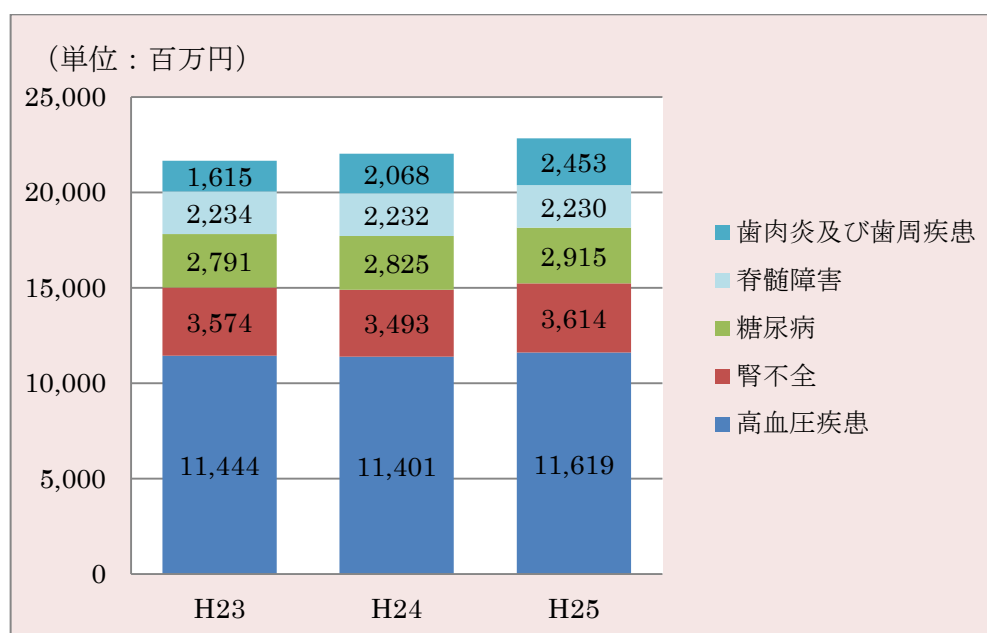
市町名	順位		1位	2位	3位		
	年度						
雲仙市	H23	骨折	700	脳梗塞	640	統合失調症等	451
	H24	骨折	681	脳梗塞	651	高血圧性疾患	502
	H25	骨折	692	脳梗塞	653	統合失調症等	483
南島原市	H23	高血圧性疾患	776	骨折	676	脳梗塞	573
	H24	骨折	732	高血圧性疾患	671	脳梗塞	576
	H25	高血圧性疾患	707	骨折	704	脳梗塞	578
長与町	H23	脳梗塞	436	骨折	330	高血圧性疾患	193
	H24	脳梗塞	446	骨折	328	高血圧性疾患	204
	H25	骨折	414	脳梗塞	367	アルツハイマー病	225
時津町	H23	脳梗塞	591	高血圧性疾患	221	骨折	197
	H24	脳梗塞	563	高血圧性疾患	289	骨折	208
	H25	脳梗塞	414	骨折	323	高血圧性疾患	250
東彼杵町	H23	脳梗塞	235	高血圧性疾患	145	骨折	118
	H24	脳梗塞	193	アルツハイマー病	140	高血圧性疾患	104
	H25	脳梗塞	163	高血圧性疾患	137	アルツハイマー病	128
川棚町	H23	骨折	175	その他の心疾患	137	脳梗塞	115
	H24	骨折	171	その他の心疾患	130	統合失調症等	107
	H25	骨折	203	脳梗塞	126	アルツハイマー病	115
波佐見町	H23	脳梗塞	213	骨折	213	アルツハイマー病	198
	H24	骨折	260	脳梗塞	253	アルツハイマー病	212
	H25	骨折	303	アルツハイマー病	216	脳梗塞	206
小値賀町	H23	高血圧性疾患	116	その他の消化器系の疾患	29	関節症	27
	H24	高血圧性疾患	109	骨折	29	脳梗塞	27
	H25	高血圧性疾患	118	アルツハイマー病	30	骨折	26
佐々町	H23	脳梗塞	140	高血圧性疾患	106	骨折	98
	H24	脳梗塞	118	骨折	105	高血圧性疾患	103
	H25	脳梗塞	113	骨折	107	高血圧性疾患	80
新上五島町	H23	骨折	455	その他の消化器系の疾患	130	脳梗塞	115
	H24	骨折	368	その他の心疾患	159	その他の消化器系の疾患	141
	H25	骨折	350	その他の消化器系の疾患	138	その他の心疾患	135

※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）

単位：百万円

年度 \ 順位	1位	2位	3位	4位	5位
H23	高血圧疾患 11,444	腎不全 3,574	糖尿病 2,791	脊髄障害 2,234	歯肉炎及び歯周疾患 1,615
H24	高血圧疾患 11,401	腎不全 3,493	糖尿病 2,825	脊髄障害 2,232	歯肉炎及び歯周疾患 2,068
H25	高血圧疾患 11,619	腎不全 3,614	糖尿病 2,915	歯肉炎及び歯周疾患 2,453	脊髄障害 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	順位		1位	2位	3位
	年度				
長崎市	H23	高血圧性疾患	1,061,227,680	腎不全	その他の悪性新生物
				625,989,870	432,659,970
	H24	高血圧性疾患	1,097,756,650	腎不全	その他の悪性新生物
				613,079,840	413,222,200
	H25	高血圧性疾患	1,099,424,630	腎不全	その他の悪性新生物
				632,913,390	443,269,380
佐世保市	H23	高血圧性疾患	573,556,420	腎不全	その他の悪性新生物
				368,570,330	265,688,940
	H24	高血圧性疾患	577,333,390	腎不全	その他の悪性新生物
				346,331,640	276,163,870
	H25	高血圧性疾患	603,348,740	腎不全	糖尿病
				358,657,320	282,669,790
島原市	H23	高血圧性疾患	143,150,770	腎不全	糖尿病
				84,828,960	54,834,140
	H24	高血圧性疾患	139,841,560	腎不全	糖尿病
				80,267,950	56,148,060
	H25	高血圧性疾患	138,376,680	腎不全	糖尿病
				86,791,980	54,301,900
諫早市	H23	高血圧性疾患	303,172,090	腎不全	糖尿病
				148,073,350	112,073,230
	H24	高血圧性疾患	298,912,020	腎不全	その他の悪性新生物
				146,618,710	114,520,540
	H25	高血圧性疾患	316,916,800	腎不全	その他の悪性新生物
				165,261,680	110,989,300
大村市	H23	高血圧性疾患	220,791,120	腎不全	糖尿病
				103,508,720	87,071,020
	H24	高血圧性疾患	220,086,640	腎不全	糖尿病
				92,639,280	86,064,420
	H25	高血圧性疾患	229,959,520	腎不全	糖尿病
				102,043,660	89,930,680
平戸市	H23	高血圧性疾患	121,754,430	腎不全	糖尿病
				53,355,530	38,272,550
	H24	高血圧性疾患	123,631,500	腎不全	糖尿病
				48,747,050	33,794,850
	H25	高血圧性疾患	121,547,510	糖尿病	腎不全
				39,288,850	36,154,150
松浦市	H23	高血圧性疾患	94,138,350	腎不全	糖尿病
				53,395,050	23,667,560
	H24	高血圧性疾患	86,818,690	腎不全	その他の悪性新生物
				46,581,760	28,371,490
	H25	高血圧性疾患	83,336,310	腎不全	その他の悪性新生物
				50,876,310	29,720,200
対馬市	H23	高血圧性疾患	104,957,280	腎不全	糖尿病
				57,960,540	44,045,920
	H24	高血圧性疾患	117,656,680	腎不全	糖尿病
				64,744,580	43,915,700
	H25	高血圧性疾患	116,400,600	腎不全	糖尿病
				68,778,230	43,568,470
壱岐市	H23	高血圧性疾患	79,790,640	腎不全	屈折及び調節の障害
				68,145,470	30,289,010
	H24	高血圧性疾患	77,087,550	腎不全	糖尿病
				54,017,300	31,597,930
	H25	高血圧性疾患	79,667,290	腎不全	糖尿病
				59,004,320	29,762,370
五島市	H23	高血圧性疾患	131,708,240	その他の悪性新生物	腎不全
				46,320,770	45,620,960
	H24	高血圧性疾患	125,615,470	その他の悪性新生物	腎不全
				48,721,060	48,224,750
	H25	高血圧性疾患	127,488,450	その他の悪性新生物	腎不全
				47,580,200	45,086,100
西海市	H23	高血圧性疾患	171,223,580	腎不全	糖尿病
				60,009,590	37,378,070
	H24	高血圧性疾患	166,799,150	腎不全	その他の悪性新生物
				54,103,810	36,761,270
	H25	高血圧性疾患	161,052,420	腎不全	その他の悪性新生物
				58,230,280	33,800,700

市町名	順位		1 位	2 位	3 位
	年度				
雲仙市	H23	高血圧性疾患	180,179,190	その他の悪性新生物 56,580,900	糖尿病 54,497,330
	H24	高血圧性疾患	172,544,890	腎不全 65,844,880	糖尿病 61,312,120
	H25	高血圧性疾患	175,086,060	腎不全 72,107,520	糖尿病 61,182,140
南島原市	H23	高血圧性疾患	205,842,250	糖尿病 71,212,630	腎不全 69,407,000
	H24	高血圧性疾患	209,484,630	糖尿病 76,380,480	その他の悪性新生物 68,545,450
	H25	高血圧性疾患	230,491,370	糖尿病 70,486,580	その他の悪性新生物 66,011,640
長与町	H23	高血圧性疾患	113,300,700	糖尿病 31,231,320	腎不全 29,650,280
	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
時津町	H23	高血圧性疾患	38,216,910	腎不全 36,581,870	糖尿病 18,059,840
	H24	高血圧性疾患	42,067,790	腎不全 38,590,810	歯肉炎及び歯周疾患 21,696,560
	H25	高血圧性疾患	46,756,190	腎不全 25,729,230	歯肉炎及び歯周疾患 25,011,080
東彼杵町	H23	高血圧性疾患	55,049,530	糖尿病 9,916,220	歯肉炎及び歯周疾患 9,770,520
	H24	高血圧性疾患	46,949,190	歯肉炎及び歯周疾患 12,950,340	糖尿病 10,953,200
	H25	高血圧性疾患	46,700,870	歯肉炎及び歯周疾患 13,837,280	糖尿病 11,327,010
川棚町	H23	高血圧性疾患	45,210,420	腎不全 38,821,830	その他の悪性新生物 13,789,600
	H24	高血圧性疾患	44,161,490	腎不全 36,900,360	その他の悪性新生物 14,691,290
	H25	高血圧性疾患	44,437,690	腎不全 25,659,080	その他の悪性新生物 18,042,660
波佐見町	H23	高血圧性疾患	34,375,460	腎不全 27,215,400	その他の悪性新生物 11,247,750
	H24	高血圧性疾患	37,655,960	腎不全 27,466,410	歯肉炎及び歯周疾患 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
小値賀町	H23	高血圧性疾患	35,401,420	糖尿病 6,628,640	その他の悪性新生物 3,768,090
	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
佐々町	H23	高血圧性疾患	32,737,160	糖尿病 16,147,850	その他の悪性新生物 7,383,930
	H24	高血圧性疾患	33,358,670	糖尿病 13,253,470	その他の悪性新生物 10,511,240
	H25	高血圧性疾患	29,961,690	その他の悪性新生物 15,789,490	糖尿病 12,481,910
新上五島町	H23	高血圧性疾患	70,365,560	腎不全 47,106,930	糖尿病 22,937,230
	H24	高血圧性疾患	47,331,780	腎不全 37,669,640	糖尿病 21,213,530
	H25	高血圧性疾患	59,934,360	腎不全 36,125,320	糖尿病 23,270,770

疾病分類別費用額（入院外）（女）

単位：円

市町名	順位		1位	2位	3位
	年度				
長崎市	H23	高血圧性疾患	2,195,628,630	脊髄障害	腎不全
	H24	高血圧性疾患	2,240,164,170	脊髄障害	歯肉炎及び歯周疾患
	H25	高血圧性疾患	2,243,549,390	歯肉炎及び歯周疾患	脊髄障害
佐世保市	H23	高血圧性疾患	1,253,031,310	腎不全	糖尿病
	H24	高血圧性疾患	1,251,467,760	腎不全	糖尿病
	H25	高血圧性疾患	1,273,662,010	腎不全	糖尿病
島原市	H23	高血圧性疾患	213,178,570	関節症	腎不全
	H24	高血圧性疾患	224,511,080	関節症	糖尿病
	H25	高血圧性疾患	224,713,120	関節症	歯肉炎及び歯周疾患
諫早市	H23	高血圧性疾患	677,613,680	腎不全	糖尿病
	H24	高血圧性疾患	664,513,670	腎不全	糖尿病
	H25	高血圧性疾患	681,936,580	腎不全	糖尿病
大村市	H23	高血圧性疾患	376,567,020	糖尿病	腎不全
	H24	高血圧性疾患	372,208,270	糖尿病	歯肉炎及び歯周疾患
	H25	高血圧性疾患	407,426,970	糖尿病	歯肉炎及び歯周疾患
平戸市	H23	高血圧性疾患	224,421,700	糖尿病	その他の内分泌等
	H24	高血圧性疾患	228,143,650	糖尿病	その他の眼及び付属器の疾患
	H25	高血圧性疾患	238,239,950	糖尿病	その他の眼及び付属器の疾患
松浦市	H23	高血圧性疾患	186,269,660	腎不全	糖尿病
	H24	高血圧性疾患	184,063,430	腎不全	その他の内分泌等
	H25	高血圧性疾患	182,692,090	腎不全	糖尿病
対馬市	H23	高血圧性疾患	162,906,870	腎不全	糖尿病
	H24	高血圧性疾患	160,690,870	その他の内分泌等	糖尿病
	H25	高血圧性疾患	157,917,310	糖尿病	その他の内分泌等
壱岐市	H23	高血圧性疾患	174,599,070	屈折及び調節の障害	腎不全
	H24	高血圧性疾患	169,415,930	腎不全	屈折及び調節の障害
	H25	高血圧性疾患	175,205,070	腎不全	屈折及び調節の障害
五島市	H23	高血圧性疾患	288,946,120	腎不全	糖尿病
	H24	高血圧性疾患	276,650,650	腎不全	糖尿病
	H25	高血圧性疾患	280,703,540	腎不全	糖尿病
西海市	H23	高血圧性疾患	310,433,250	糖尿病	その他の内分泌等
	H24	高血圧性疾患	304,225,860	糖尿病	腎不全
	H25	高血圧性疾患	286,597,580	腎不全	糖尿病

市町名	順位		1 位	2 位	3 位
	年度				
雲仙市	H23	高血圧性疾患	399,099,370	骨の密度及び構造の障害 67,990,380	腎不全 60,108,680
	H24	高血圧性疾患	380,204,500	骨の密度及び構造の障害 68,332,770	腎不全 56,145,820
	H25	高血圧性疾患	376,462,950	骨の密度及び構造の障害 71,885,620	腎不全 62,165,350
南島原市	H23	高血圧性疾患	359,650,950	糖尿病 71,485,240	腎不全 60,522,650
	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
	H25	高血圧性疾患	366,570,020	糖尿病 72,106,180	その他の内分泌等 58,061,210
長与町	H23	高血圧性疾患	185,302,410	脊髄障害 38,009,400	歯肉炎及び歯周疾患 30,581,560
	H24	高血圧性疾患	188,954,600	歯肉炎及び歯周疾患 38,722,560	脊髄障害 38,237,300
	H25	高血圧性疾患	193,940,870	歯肉炎及び歯周疾患 42,522,240	脊髄障害 33,549,410
時津町	H23	高血圧性疾患	92,892,450	歯肉炎及び歯周疾患 26,799,940	脳梗塞 26,151,440
	H24	高血圧性疾患	93,069,500	歯肉炎及び歯周疾患 27,381,410	脳梗塞 27,305,430
	H25	高血圧性疾患	101,847,430	歯肉炎及び歯周疾患 30,962,400	脊髄障害 30,148,380
東彼杵町	H23	高血圧性疾患	89,705,510	歯肉炎及び歯周疾患 12,818,490	糖尿病 10,338,040
	H24	高血圧性疾患	86,027,730	歯肉炎及び歯周疾患 13,393,300	脊髄障害 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
川棚町	H23	高血圧性疾患	83,167,670	脊髄障害 12,890,710	腎不全 12,239,640
	H24	高血圧性疾患	82,060,900	腎不全 15,497,570	脊髄障害 13,931,650
	H25	高血圧性疾患	79,143,610	腎不全 16,178,650	歯肉炎及び歯周疾患 16,062,510
波佐見町	H23	高血圧性疾患	68,871,360	腎不全 15,101,360	脊髄障害 13,808,380
	H24	高血圧性疾患	74,425,370	脊髄障害 18,253,820	歯肉炎及び歯周疾患 16,624,770
	H25	高血圧性疾患	74,593,330	歯肉炎及び歯周疾患 19,791,310	腎不全 16,968,550
小値賀町	H23	高血圧性疾患	58,914,860	糖尿病 6,115,390	腎不全 4,513,040
	H24	高血圧性疾患	61,537,210	糖尿病 5,651,130	虚血性心疾患 3,405,870
	H25	高血圧性疾患	64,874,120	糖尿病 5,560,470	その他の内分泌等 3,717,760
佐々町	H23	高血圧性疾患	68,648,060	糖尿病 15,631,270	脳梗塞 8,474,280
	H24	高血圧性疾患	67,841,770	糖尿病 19,425,180	脳梗塞 9,960,820
	H25	高血圧性疾患	67,046,540	糖尿病 19,582,040	その他の内分泌等 9,904,090
新上五島町	H23	高血圧性疾患	158,460,590	腎不全 45,174,150	糖尿病 27,013,080
	H24	高血圧性疾患	120,036,470	腎不全 34,890,750	糖尿病 22,590,520
	H25	高血圧性疾患	143,542,280	腎不全 41,508,210	糖尿病 27,003,320

市町別疾病分類別費用額（外来）（計）

単位：円

市町名	順位		1 位	2 位	3 位
	年度				
長崎市	H23	高血圧性疾患	3,256,856,310	腎不全	脊髄障害
				1,177,041,670	953,688,180
	H24	高血圧性疾患	3,337,920,820	腎不全	脊髄障害
				1,141,045,140	929,953,210
H25	高血圧性疾患	3,342,974,020	腎不全	歯肉炎及び歯周疾患	1,057,157,640
佐世保市	H23	高血圧性疾患	1,826,587,730	腎不全	糖尿病
				692,574,890	537,345,870
	H24	高血圧性疾患	1,828,801,150	腎不全	糖尿病
				727,421,250	572,483,220
H25	高血圧性疾患	1,877,010,750	腎不全	糖尿病	592,156,340
島原市	H23	高血圧性疾患	356,329,340	腎不全	糖尿病
				138,895,510	103,430,780
	H24	高血圧性疾患	364,352,640	腎不全	糖尿病
				116,787,610	108,754,140
H25	高血圧性疾患	363,089,800	腎不全	糖尿病	110,221,850
諫早市	H23	高血圧性疾患	980,785,770	腎不全	糖尿病
				278,450,510	233,445,140
	H24	高血圧性疾患	963,425,690	腎不全	糖尿病
				287,216,540	231,600,200
H25	高血圧性疾患	998,853,380	腎不全	糖尿病	233,692,360
大村市	H23	高血圧性疾患	597,358,140	糖尿病	腎不全
				177,857,070	173,431,900
	H24	高血圧性疾患	592,294,910	糖尿病	腎不全
				165,601,960	151,825,840
H25	高血圧性疾患	637,386,490	糖尿病	腎不全	163,770,050
平戸市	H23	高血圧性疾患	346,176,130	腎不全	糖尿病
				74,937,600	72,428,260
	H24	高血圧性疾患	351,775,150	腎不全	糖尿病
				72,794,070	63,594,880
H25	高血圧性疾患	359,787,460	糖尿病	腎不全	60,520,840
松浦市	H23	高血圧性疾患	280,408,010	腎不全	糖尿病
				115,194,460	52,469,490
	H24	高血圧性疾患	270,882,120	腎不全	糖尿病
				99,001,800	54,766,870
H25	高血圧性疾患	266,028,400	腎不全	糖尿病	57,715,280
対馬市	H23	高血圧性疾患	267,864,150	腎不全	糖尿病
				87,434,870	72,075,000
	H24	高血圧性疾患	278,347,550	腎不全	糖尿病
				91,435,320	71,198,780
H25	高血圧性疾患	274,317,910	腎不全	糖尿病	73,488,410
杵岐市	H23	高血圧性疾患	267,864,150	腎不全	糖尿病
				87,434,870	72,075,000
	H24	高血圧性疾患	246,503,480	腎不全	屈折及び調節の障害
				100,574,390	67,784,660
H25	高血圧性疾患	254,872,360	腎不全	屈折及び調節の障害	73,608,650
五島市	H23	高血圧性疾患	420,654,360	腎不全	糖尿病
				115,985,100	92,648,240
	H24	高血圧性疾患	402,266,120	腎不全	糖尿病
				115,638,990	88,478,110
H25	高血圧性疾患	408,191,990	腎不全	糖尿病	98,843,440
西海市	H23	高血圧性疾患	481,656,830	腎不全	糖尿病
				84,691,180	77,037,290
	H24	高血圧性疾患	471,025,010	腎不全	糖尿病
				93,122,910	75,139,770
H25	高血圧性疾患	447,650,000	腎不全	糖尿病	68,751,670

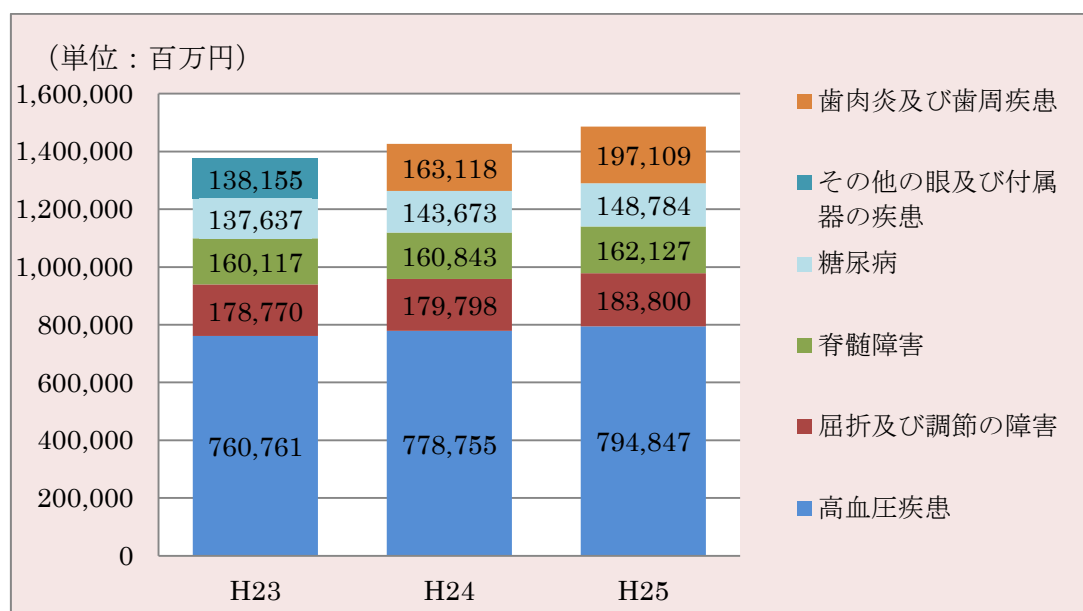
市町名	順位		1 位	2 位	3 位		
	年度						
雲仙市	H23	高血圧性疾患	579,278,560	腎不全	111,653,470	糖尿病	102,799,070
	H24	高血圧性疾患	552,749,390	腎不全	121,990,700	糖尿病	112,510,670
	H25	高血圧性疾患	551,549,010	腎不全	134,272,870	糖尿病	111,689,880
南島原市	H23	高血圧性疾患	565,493,200	糖尿病	142,697,870	腎不全	129,929,650
	H24	高血圧性疾患	564,211,110	糖尿病	149,531,510	腎不全	101,548,250
	H25	高血圧性疾患	597,061,390	糖尿病	142,592,760	腎不全	93,382,360
長与町	H23	高血圧性疾患	298,603,110	脊髄障害	66,383,690	糖尿病	58,813,320
	H24	高血圧性疾患	303,263,710	歯肉炎及び歯周疾患	68,324,360	糖尿病	64,837,390
	H25	高血圧性疾患	316,365,530	歯肉炎及び歯周疾患	76,879,300	糖尿病	70,609,410
時津町	H23	高血圧性疾患	131,109,360	歯肉炎及び歯周疾患	44,206,030	腎不全	43,283,560
	H24	高血圧性疾患	135,137,290	歯肉炎及び歯周疾患	49,077,970	脳梗塞	45,547,150
	H25	高血圧性疾患	148,603,620	歯肉炎及び歯周疾患	55,973,480	脊髄障害	47,082,460
東彼杵町	H23	高血圧性疾患	144,755,040	歯肉炎及び歯周疾患	22,589,010	糖尿病	20,254,260
	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
川棚町	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
	H24	高血圧性疾患	126,222,390	腎不全	52,397,930	歯肉炎及び歯周疾患	25,703,580
	H25	高血圧性疾患	123,581,300	腎不全	41,837,730	歯肉炎及び歯周疾患	29,422,000
波佐見町	H23	高血圧性疾患	103,246,820	腎不全	42,316,760	脊髄障害	21,022,700
	H24	高血圧性疾患	112,081,330	腎不全	43,870,890	歯肉炎及び歯周疾患	27,559,590
	H25	高血圧性疾患	115,757,540	腎不全	57,240,060	歯肉炎及び歯周疾患	32,501,280
小値賀町	H23	高血圧性疾患	94,316,280	糖尿病	12,744,030	虚血性心疾患	5,520,790
	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	虚血性心疾患	6,186,340
佐々町	H23	高血圧性疾患	101,385,220	糖尿病	31,779,120	脳梗塞	13,293,250
	H24	高血圧性疾患	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
新上五島町	H23	高血圧性疾患	228,826,150	腎不全	92,281,080	糖尿病	49,950,310
	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）

単位：件

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



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(外来)(男)

単位:件

市町名	順位	1位	2位	3位
	年度			
長崎市	H23	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
	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
佐世保市	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
	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
	H25	高血圧性疾患 43,864	糖尿病 13,082	歯肉炎及び歯周疾患 12,585
島原市	H23	高血圧性疾患 9,014	前立腺肥大(症) 3,093	糖尿病 2,967
	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
諫早市	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
	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
大村市	H23	高血圧性疾患 12,169	糖尿病 3,492	その他の眼及び付属器の疾患 3,261
	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
平戸市	H23	高血圧性疾患 8,549	糖尿病 2,102	その他の眼及び付属器の疾患 1,539
	H24	高血圧性疾患 8,684	糖尿病 2,191	その他の眼及び付属器の疾患 1,732
	H25	高血圧性疾患 8,759	糖尿病 2,285	その他の眼及び付属器の疾患 1,720
松浦市	H23	高血圧性疾患 5,737	糖尿病 1,371	その他の眼及び付属器の疾患 1,238
	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 1,295
	H25	高血圧性疾患 5,781	その他の眼及び付属器の疾患 1,516	糖尿病 1,441
対馬市	H23	高血圧性疾患 6,867	糖尿病 1,821	虚血性心疾患 1,500
	H24	高血圧性疾患 6,892	糖尿病 1,845	白内障 1,517
	H25	高血圧性疾患 6,791	糖尿病 1,900	白内障 1,520
杵岐市	H23	高血圧性疾患 7,761	屈折及び調節の障害 1,523	糖尿病 1,468
	H24	高血圧性疾患 7,606	屈折及び調節の障害 1,603	糖尿病 1,509
	H25	高血圧性疾患 7,745	屈折及び調節の障害 1,650	糖尿病 1,504
五島市	H23	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
	H24	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
	H25	高血圧性疾患 10,063	屈折及び調節の障害 2,875	歯肉炎及び歯周疾患 2,164
西海市	H23	高血圧性疾患 9,443	糖尿病 1,624	屈折及び調節の障害 1,513
	H24	高血圧性疾患 9,656	糖尿病 1,587	屈折及び調節の障害 1,498
	H25	高血圧性疾患 9,351	屈折及び調節の障害 1,701	歯肉炎及び歯周疾患 1,602

市町名	順位		1 位	2 位	3 位
	年度				
雲仙市	H23	高血圧性疾患 10,699	高血圧性疾患 10,699	その他の眼及び付属器の疾患 2,521	糖尿病 2,120
	H24	高血圧性疾患 10,832	高血圧性疾患 10,832	糖尿病 2,506	その他の眼及び付属器の疾患 2,387
	H25	高血圧性疾患 10,989	高血圧性疾患 10,989	糖尿病 2,517	その他の眼及び付属器の疾患 2,439
南島原市	H23	高血圧性疾患 11,966	高血圧性疾患 11,966	糖尿病 3,164	脊髄障害 2,405
	H24	高血圧性疾患 12,062	高血圧性疾患 12,062	糖尿病 3,429	脊髄障害 2,677
	H25	高血圧性疾患 12,441	高血圧性疾患 12,441	糖尿病 3,546	白内障 3,240
長与町	H23	高血圧性疾患 5,151	高血圧性疾患 5,151	歯肉炎及び歯周疾患 1,794	脊髄障害 1,784
	H24	高血圧性疾患 5,629	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 6,104	高血圧性疾患 6,104	歯肉炎及び歯周疾患 2,729	脊髄障害 1,870
時津町	H23	高血圧性疾患 2,845	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
	H24	高血圧性疾患 3,111	高血圧性疾患 3,111	屈折及び調節の障害 1,663	歯肉炎及び歯周疾患 1,589
	H25	高血圧性疾患 3,426	高血圧性疾患 3,426	歯肉炎及び歯周疾患 1,976	屈折及び調節の障害 1,617
東彼杵町	H23	高血圧性疾患 2,594	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の疾患 448
	H24	高血圧性疾患 2,409	高血圧性疾患 2,409	歯肉炎及び歯周疾患 958	糖尿病 445
	H25	高血圧性疾患 2,457	高血圧性疾患 2,457	歯肉炎及び歯周疾患 1,094	糖尿病 454
川棚町	H23	高血圧性疾患 3,828	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
	H24	高血圧性疾患 3,948	高血圧性疾患 3,948	歯肉炎及び歯周疾患 1,176	前立腺肥大(症) 833
	H25	高血圧性疾患 4,055	高血圧性疾患 4,055	歯肉炎及び歯周疾患 1,294	前立腺肥大(症) 920
波佐見町	H23	高血圧性疾患 3,020	高血圧性疾患 3,020	屈折及び調節の障害 758	歯肉炎及び歯周疾患 619
	H24	高血圧性疾患 3,241	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
	H25	高血圧性疾患 3,443	高血圧性疾患 3,443	歯肉炎及び歯周疾患 958	脊髄障害 697
小値賀町	H23	高血圧性疾患 1,653	高血圧性疾患 1,653	糖尿病 180	屈折及び調節の障害 176
	H24	高血圧性疾患 1,658	高血圧性疾患 1,658	糖尿病 164	屈折及び調節の障害 155
	H25	高血圧性疾患 1,565	高血圧性疾患 1,565	糖尿病 167	屈折及び調節の障害 148
佐々町	H23	高血圧性疾患 2,121	高血圧性疾患 2,121	屈折及び調節の障害 482	糖尿病 429
	H24	高血圧性疾患 2,128	高血圧性疾患 2,128	屈折及び調節の障害 507	糖尿病 474
	H25	高血圧性疾患 2,185	高血圧性疾患 2,185	歯肉炎及び歯周疾患 518	糖尿病 463
新上五島町	H23	高血圧性疾患 4,054	高血圧性疾患 4,054	糖尿病 1,128	白内障 963
	H24	高血圧性疾患 4,015	高血圧性疾患 4,015	糖尿病 1,077	白内障 913
	H25	高血圧性疾患 4,591	高血圧性疾患 4,591	糖尿病 1,194	白内障 853

市町別疾病分類別件数（外来）（女）

単位：件

市町名	順位		1 位	2 位	3 位
	年度				
長崎市	H23	高血圧性疾患	139,554	屈折及び調節の障害	脊髄障害
	H24	高血圧性疾患	144,507	歯肉炎及び歯周疾患	屈折及び調節の障害
	H25	高血圧性疾患	147,005	歯肉炎及び歯周疾患	屈折及び調節の障害
佐世保市	H23	高血圧性疾患	88,520	屈折及び調節の障害	その他の眼及び付属器の疾患
	H24	高血圧性疾患	90,063	屈折及び調節の障害	その他の内分泌等
	H25	高血圧性疾患	91,180	屈折及び調節の障害	その他の内分泌等
島原市	H23	高血圧性疾患	18,527	関節症	その他の内分泌等
	H24	高血圧性疾患	19,123	関節症	その他の内分泌等
	H25	高血圧性疾患	19,578	関節症	その他の内分泌等
諫早市	H23	高血圧性疾患	43,057	屈折及び調節の障害	その他の眼及び付属器の疾患
	H24	高血圧性疾患	43,177	屈折及び調節の障害	その他の眼及び付属器の疾患
	H25	高血圧性疾患	44,544	屈折及び調節の障害	歯肉炎及び歯周疾患
大村市	H23	高血圧性疾患	24,240	その他の眼及び付属器の疾患	白内障
	H24	高血圧性疾患	24,800	その他の眼及び付属器の疾患	歯肉炎及び歯周疾患
	H25	高血圧性疾患	26,567	その他の眼及び付属器の疾患	歯肉炎及び歯周疾患
平戸市	H23	高血圧性疾患	18,900	その他の眼及び付属器の疾患	その他の内分泌等
	H24	高血圧性疾患	19,176	その他の眼及び付属器の疾患	その他の内分泌等
	H25	高血圧性疾患	19,839	その他の眼及び付属器の疾患	その他の内分泌等
松浦市	H23	高血圧性疾患	12,073	その他の眼及び付属器の疾患	白内障
	H24	高血圧性疾患	12,648	その他の眼及び付属器の疾患	白内障
	H25	高血圧性疾患	12,665	その他の眼及び付属器の疾患	白内障
対馬市	H23	高血圧性疾患	12,422	白内障	その他の内分泌等
	H24	高血圧性疾患	12,487	白内障	その他の内分泌等
	H25	高血圧性疾患	12,361	白内障	その他の内分泌等
壱岐市	H23	高血圧性疾患	16,543	屈折及び調節の障害	胃炎及び十二指腸炎
	H24	高血圧性疾患	16,302	屈折及び調節の障害	関節症
	H25	高血圧性疾患	16,271	屈折及び調節の障害	関節症
五島市	H23	高血圧性疾患	22,188	屈折及び調節の障害	脊髄障害
	H24	高血圧性疾患	22,226	屈折及び調節の障害	脊髄障害
	H25	高血圧性疾患	22,361	屈折及び調節の障害	脊髄障害
西海市	H23	高血圧性疾患	19,998	屈折及び調節の障害	脳梗塞
	H24	高血圧性疾患	19,883	屈折及び調節の障害	脳梗塞
	H25	高血圧性疾患	19,430	屈折及び調節の障害	脊髄障害

市町名	順位		1 位	2 位	3 位
	年度				
雲仙市	H23	高血圧性疾患	23,850	その他の眼及び付属器の疾患 4,307	骨の密度及び構造の障害 3,944
	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害 3,899
	H25	高血圧性疾患	23,656	その他の眼及び付属器の疾患 4,446	骨の密度及び構造の障害 3,913
南島原市	H23	高血圧性疾患	24,217	白内障 5,296	関節症 3,867
	H24	高血圧性疾患	24,471	白内障 4,943	関節症 4,000
	H25	高血圧性疾患	24,658	白内障 6,874	その他の眼及び付属器の疾患 5,104
長与町	H23	高血圧性疾患	9,768	屈折及び調節の障害 2,824	脊髄障害 2,611
	H24	高血圧性疾患	10,164	屈折及び調節の障害 3,083	歯肉炎及び歯周疾患 2,868
	H25	高血圧性疾患	10,523	歯肉炎及び歯周疾患 3,555	屈折及び調節の障害 3,235
時津町	H23	高血圧性疾患	6,383	屈折及び調節の障害 2,873	歯肉炎及び歯周疾患 1,874
	H24	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	高血圧性疾患	7,062	屈折及び調節の障害 3,061	歯肉炎及び歯周疾患 2,486
東彼杵町	H23	高血圧性疾患	4,910	歯肉炎及び歯周疾患 1,057	その他の眼及び付属器の疾患 690
	H24	高血圧性疾患	4,807	歯肉炎及び歯周疾患 1,150	脊髄障害 696
	H25	高血圧性疾患	4,767	歯肉炎及び歯周疾患 1,352	脊髄障害 748
川棚町	H23	高血圧性疾患	7,284	脊髄障害 1,203	歯肉炎及び歯周疾患 1,128
	H24	高血圧性疾患	7,426	歯肉炎及び歯周疾患 1,354	脊髄障害 1,179
	H25	高血圧性疾患	7,448	歯肉炎及び歯周疾患 1,573	脊髄障害 1,133
波佐見町	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
	H24	高血圧性疾患	6,315	屈折及び調節の障害 1,361	その他の内分泌等 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
小値賀町	H23	高血圧性疾患	3,049	屈折及び調節の障害 249	糖尿病 243
	H24	高血圧性疾患	3,007	屈折及び調節の障害 284	糖尿病 221
	H25	高血圧性疾患	2,916	屈折及び調節の障害 295	その他の内分泌等 223
佐々町	H23	高血圧性疾患	4,822	屈折及び調節の障害 898	その他の眼及び付属器の疾患 797
	H24	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	高血圧性疾患	5,121	屈折及び調節の障害 1,022	その他の内分泌等 902
新上五島町	H23	高血圧性疾患	10,137	白内障 2,295	糖尿病 1,531
	H24	高血圧性疾患	9,892	白内障 2,083	糖尿病 1,547
	H25	高血圧性疾患	10,548	白内障 2,090	糖尿病 1,579

市町別疾病分類別件数（外来）（計）

単位：件

市町名	順位		1位	2位	3位
	年度				
長崎市	H23	高血圧性疾患	205,806	脊髄障害	65,622
	H24	高血圧性疾患	213,906	歯肉炎及び歯周疾患	66,220
	H25	高血圧性疾患	218,751	歯肉炎及び歯周疾患	66,837
佐世保市	H23	高血圧性疾患	129,751	屈折及び調節の障害	27,849
	H24	高血圧性疾患	133,085	屈折及び調節の障害	28,123
	H25	高血圧性疾患	135,044	歯肉炎及び歯周疾患	31,837
島原市	H23	高血圧性疾患	27,541	糖尿病	5,516
	H24	高血圧性疾患	28,663	糖尿病	5,657
	H25	高血圧性疾患	29,424	歯肉炎及び歯周疾患	6,670
諫早市	H23	高血圧性疾患	62,935	屈折及び調節の障害	13,011
	H24	高血圧性疾患	63,476	屈折及び調節の障害	12,815
	H25	高血圧性疾患	65,544	歯肉炎及び歯周疾患	15,161
大村市	H23	高血圧性疾患	36,409	その他の眼及び付属器の疾患	7,226
	H24	高血圧性疾患	37,538	その他の眼及び付属器の疾患	9,032
	H25	高血圧性疾患	40,218	歯肉炎及び歯周疾患	10,575
平戸市	H23	高血圧性疾患	27,449	その他の眼及び付属器の疾患	4,159
	H24	高血圧性疾患	27,860	その他の眼及び付属器の疾患	4,230
	H25	高血圧性疾患	28,598	その他の眼及び付属器の疾患	4,469
松浦市	H23	高血圧性疾患	17,810	その他の眼及び付属器の疾患	2,957
	H24	高血圧性疾患	18,577	その他の眼及び付属器の疾患	2,907
	H25	高血圧性疾患	18,446	その他の眼及び付属器の疾患	2,956
対馬市	H23	高血圧性疾患	19,289	糖尿病	3,611
	H24	高血圧性疾患	19,379	白内障	3,672
	H25	高血圧性疾患	19,152	白内障	3,707
壱岐市	H23	高血圧性疾患	24,304	屈折及び調節の障害	3,234
	H24	高血圧性疾患	23,908	屈折及び調節の障害	3,266
	H25	高血圧性疾患	24,016	屈折及び調節の障害	3,293
五島市	H23	高血圧性疾患	31,736	屈折及び調節の障害	4,954
	H24	高血圧性疾患	32,161	屈折及び調節の障害	4,869
	H25	高血圧性疾患	32,424	歯肉炎及び歯周疾患	5,085
西海市	H23	高血圧性疾患	29,441	屈折及び調節の障害	3,734
	H24	高血圧性疾患	29,539	屈折及び調節の障害	3,744
	H25	高血圧性疾患	28,781	屈折及び調節の障害	3,781

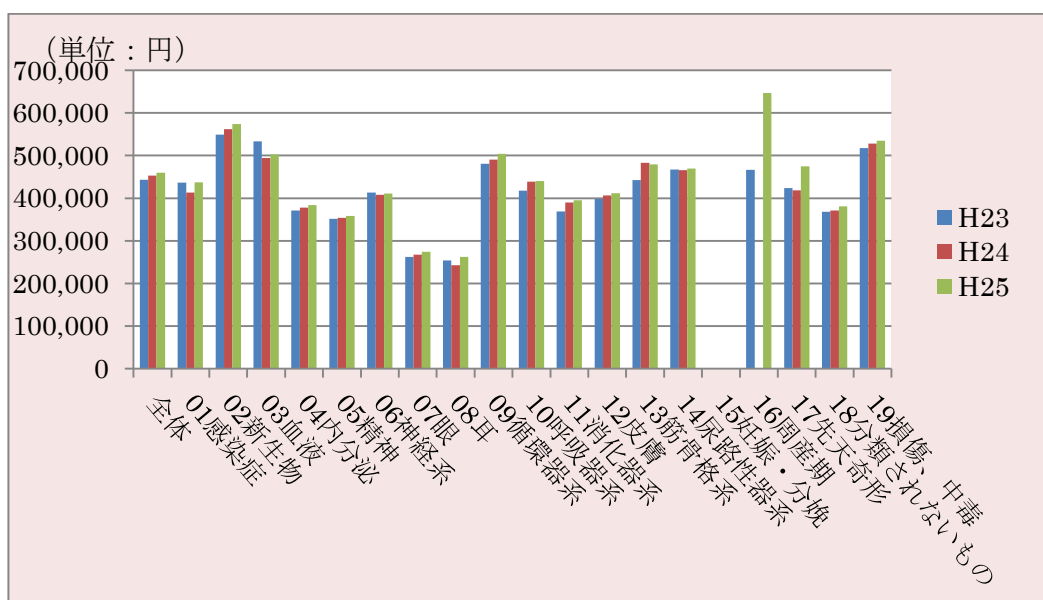
市町名	順位		1 位	2 位	3 位
	年度				
雲仙市	H23	高血圧性疾患	34,549	その他の眼及び付属器の疾患 6,828	脊髄障害 4,828
	H24	高血圧性疾患	34,674	その他の眼及び付属器の疾患 6,597	糖尿病 5,109
	H25	高血圧性疾患	34,645	その他の眼及び付属器の疾患 6,885	糖尿病 5,062
南島原市	H23	高血圧性疾患	36,183	白内障 7,638	糖尿病 6,924
	H24	高血圧性疾患	36,533	糖尿病 7,184	白内障 7,144
	H25	高血圧性疾患	37,099	白内障 10,114	その他の眼及び付属器の疾患 8,159
長与町	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
	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
時津町	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
	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
東彼杵町	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の疾患 1,138
	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
	H25	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
川棚町	H23	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
	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
波佐見町	H23	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
	H24	高血圧性疾患	9,556	歯肉炎及び歯周疾患 2,128	屈折及び調節の障害 2,008
	H25	高血圧性疾患	9,937	歯肉炎及び歯周疾患 2,425	屈折及び調節の障害 2,011
小値賀町	H23	高血圧性疾患	4,702	屈折及び調節の障害 425	糖尿病 423
	H24	高血圧性疾患	4,665	屈折及び調節の障害 439	糖尿病 385
	H25	高血圧性疾患	4,481	屈折及び調節の障害 443	糖尿病 376
佐々町	H23	高血圧性疾患	6,943	屈折及び調節の障害 1,380	糖尿病 1,186
	H24	高血圧性疾患	7,092	屈折及び調節の障害 1,452	糖尿病 1,254
	H25	高血圧性疾患	7,306	屈折及び調節の障害 1,478	糖尿病 1,216
新上五島町	H23	高血圧性疾患	14,191	白内障 3,258	糖尿病 2,659
	H24	高血圧性疾患	13,907	白内障 2,996	糖尿病 2,624
	H25	高血圧性疾患	15,139	白内障 2,943	糖尿病 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

種別 \ 年度	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

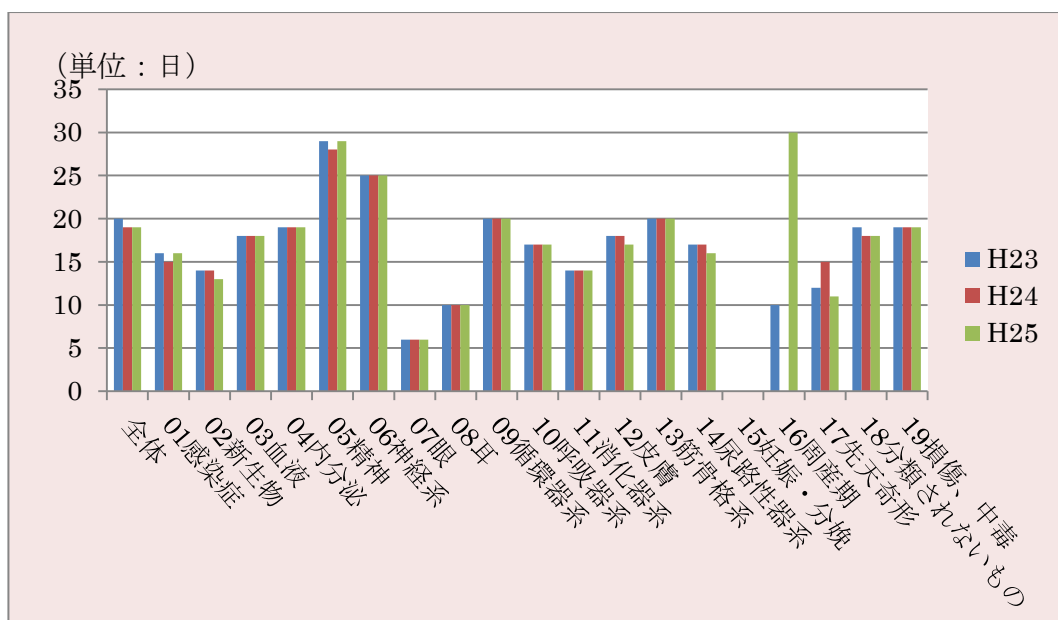


※データ：長崎県後期高齢者医療広域連合疾病分類統計

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。

⑫ 疾病分類別 1 件当たりの入院日数 (後期分) 単位：日

種別 \ 年度	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



※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。

⑬ 病院数の推移

単位：施設

年度		H23	H24	H25
種別	病院	8,605	8,565	8,540
	一般診療所	99,547	100,152	100,528
	歯科診療所	68,156	68,474	68,701
長崎県	病院	160	159	159
	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

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

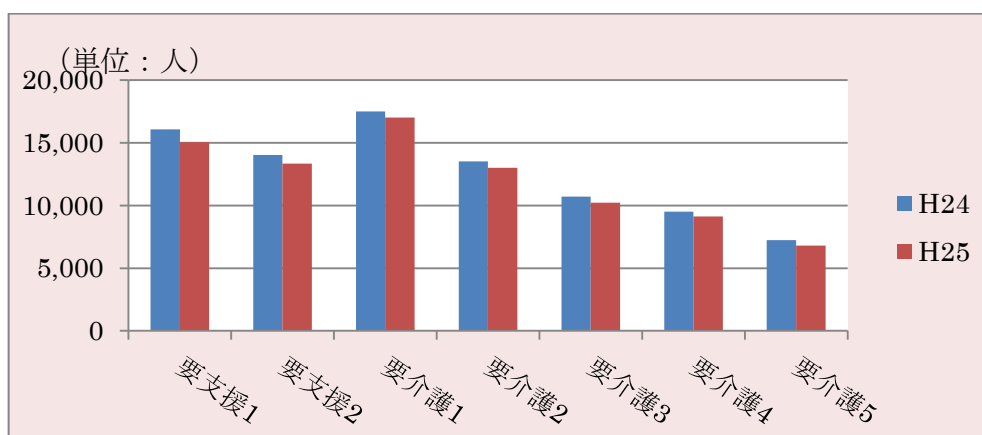
※データ：厚生労働省医療施設動態調査・病院報告（各年度10月1日現在）

長崎県は、全国同様、病床数が減少の傾向にあります。

⑮ 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

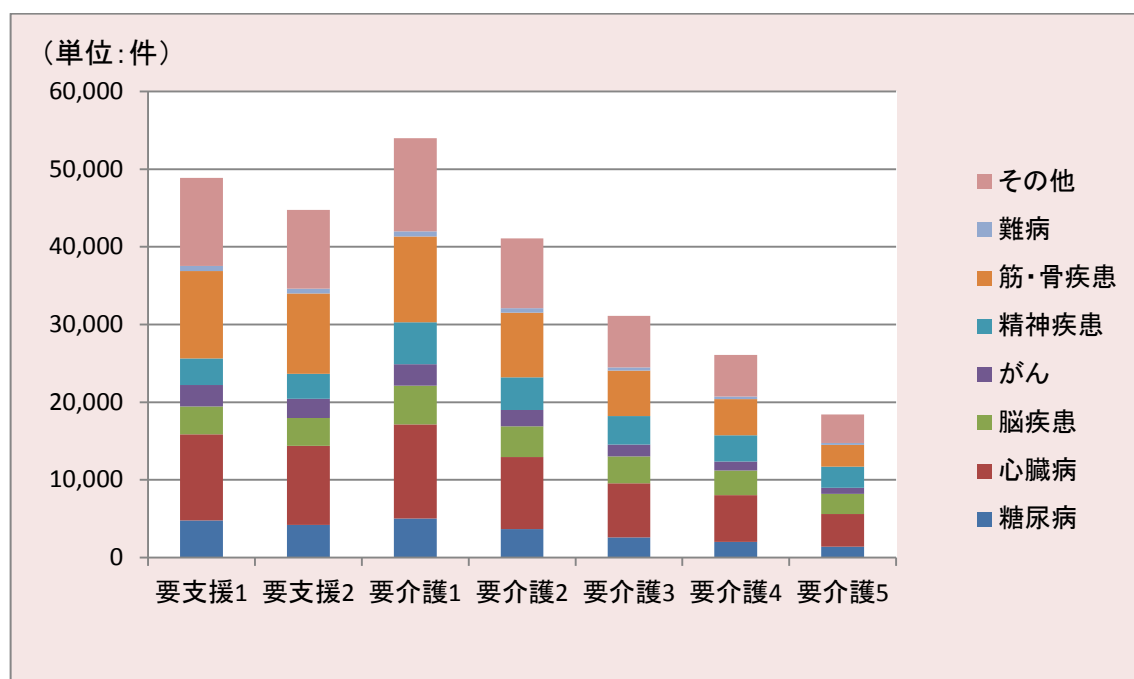


※データ：KDB システム

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
心臓病	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



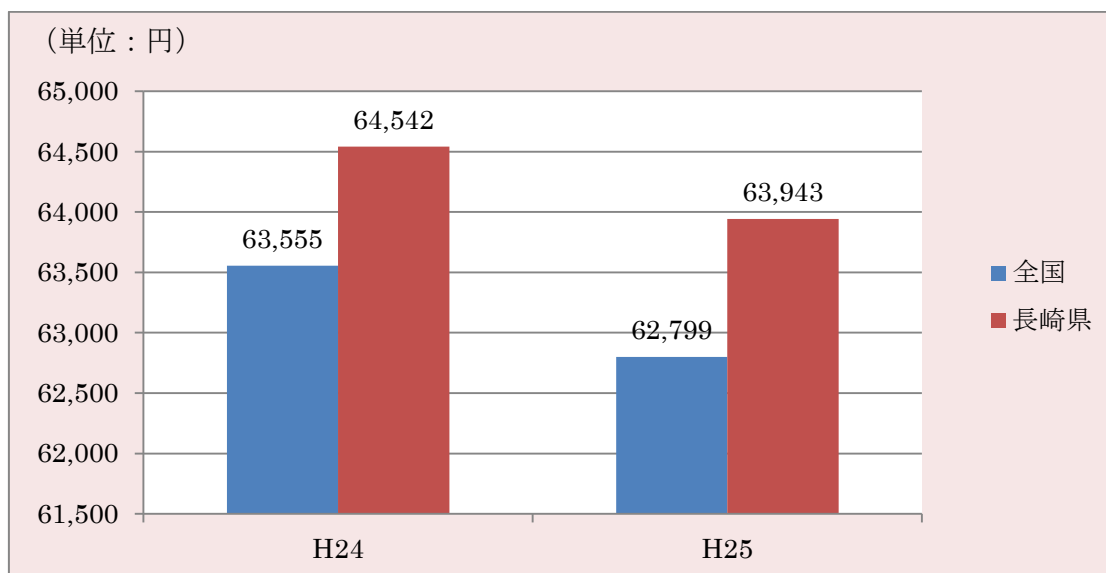
※データ：KDB システム

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。

⑩ 介護医療 1 件当たりの給付費 (65 歳以上)

単位：円

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めます。

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。

4 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。

事業名	事業目的	事業目標（指標）	概要	目標数値等			評価方法
				H27	H28	H29	
健康診査事業	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。	受診率の向上	市町委託	16%	17%	17.5%	毎年の受診率により評価
糖尿病性腎症重症化予防事業	糖尿病性腎症患者のQOLの維持向上のため、保険者において、医療機関等との連携により患者の重症化を予防する保健指導を実施する。	<ul style="list-style-type: none"> 新規透析導入の有無 対象者へのアンケート 	市町委託 将来的には、業者委託も取り入れられる	維持 50%	維持 50%	維持 50%	<ul style="list-style-type: none"> 健康指導実施者において新規透析導入者の有無により評価 保健指導を受けた被保険者へのアンケート結果で指導内容の継続意志の有無の割合による評価
口腔ケア事業	疾病予防、身体機能の向上、QOLの向上を図る。	受診者数の向上	長崎県歯科医師会及び小値賀歯科診療所への委託	1,000人	1,100人	1,200人	毎年の実施人数により評価
訪問指導事業	適正な受診や健康管理に対する意識の高揚を図り、医療費適正化等を必要としない者に対し、重症化を未然に防ぐためのアドバイスを実施する。	<ul style="list-style-type: none"> 受診行動の変化 対象者の減 	業者委託	(改善率) 65% (対前年比) 98%	(改善率) 65% (対前年比) 98%	(改善率) 65% (対前年比) 98%	<ul style="list-style-type: none"> 訪問指導を行った者の改善率 重複受診等の対象者数により評価
ジェネリック医薬品推進事業	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。	ジェネリック医薬品の普及率の向上	対象薬効を定め、ジェネリック医薬品差額通知書を送付	54%	57%	60%	ジェネリック医薬品の普及率により評価

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 健康診査事業実施計画

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。

	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	●AST（GOT） ●ALT（GPT） ● γ -GT（ γ -GTP）
代 謝 系	●空腹時血糖 ●ヘモグロビンA1c
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				平成21年度				平成22年度				平成23年度				平成24年度				平成25年度			
	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)	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)	受診率 (%)	順位	被保険者数 (人)	受診者数 (人)	受診率 (%)	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
佐世保市	31,477	324	1.03	22	32,193	317	0.98	23	34,747	850	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	1	8,020	2,553	31.83	1
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	9	17,337	3,182	18.35	9	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	7.67	16	9,532	951	9.98	14	9,758	885	9.07	18
平戸市	6,428	819	12.74	7	6,558	709	10.81	10	6,674	788	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	6	4,219	664	15.74	7	4,238	749	17.67	8	4,283	759	17.72	7	4,321	859	19.88	8	4,308	1,026	23.82	6
対馬市	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
杵崎市	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	1	7,927	1,869	23.58	4	7,968	1,980	24.85	2	8,038	2,129	26.49	3	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	5,960	540	9.06	14	6,013	547	9.10	18	6,028	1,083	17.97	10
雲仙市	7,857	1,274	16.21	5	7,999	1,444	18.05	5	8,078	1,731	21.43	6	8,145	1,855	20.32	6	8,202	1,968	23.99	6	8,183	1,779	21.74	8
南島原市	9,191	1,158	12.60	8	9,422	1,523	16.16	6	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	3
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	50	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	55	3.64	18	1,517	117	7.71	14	1,538	106	6.89	17	1,554	242	15.57	10	1,525	267	17.51	10	1,512	315	20.83	9
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	9	815	130	15.95	9	816	140	17.16	8	808	200	24.75	5	819	185	22.59	7
江迎町	908	90	9.91	10	916	92	10.04	11																
鹿町町	801	99	12.36	9	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	5	4,253	1,149	27.02	2	4,294	1,079	25.13	4
合計	186,812	13,840	7.41		191,309	16,612	8.68		196,099	21,025	10.72		199,208	22,673	11.38		202,601	27,374	13.51		205,355	28,028	13.65	

※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

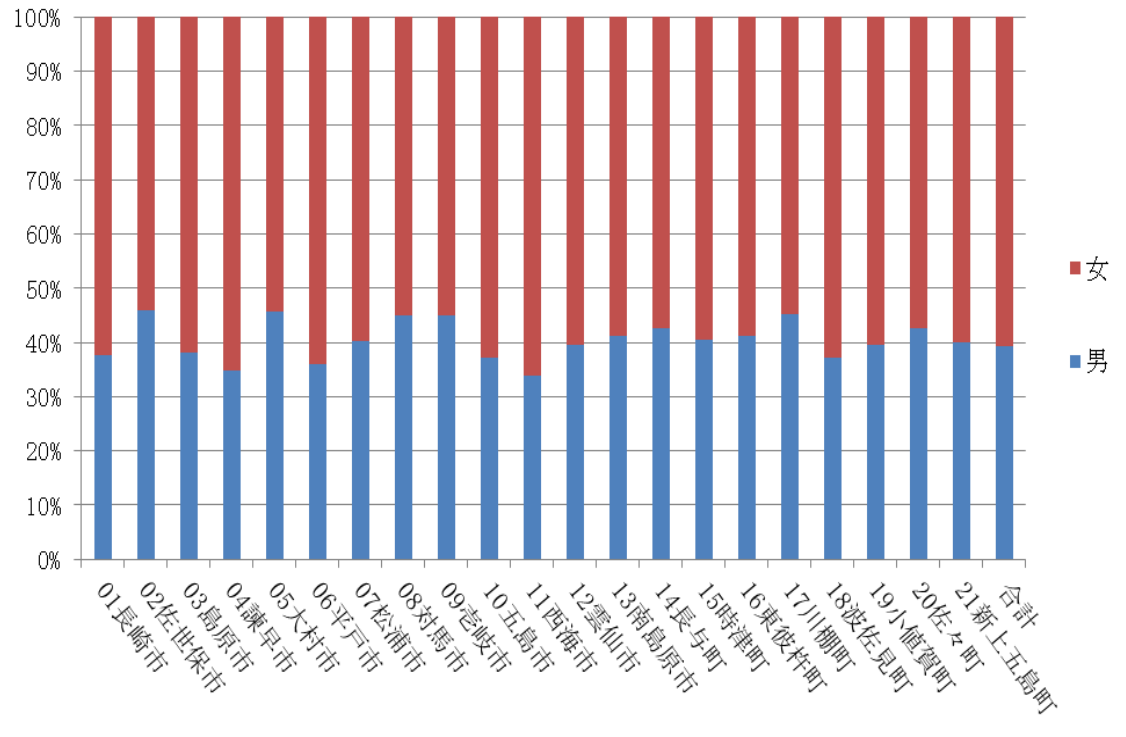
市町名	性別		被保険者				合計 (人)	健診受診者				合計 (人)
	男	女	男		女			男	女	男	女	
			人数 (人)	比率 (%)	人数 (人)	比率 (%)						
01 長崎市	21,503	35.5	39,043	64.5	60,546	1,949	37.7	3,218	62.3	5,167		
02 佐世保市	12,956	35.4	23,595	64.6	36,551	977	46.0	1,147	54.0	2,124		
03 島原市	2,895	36.1	5,129	63.9	8,024	972	38.1	1,581	61.9	2,553		
04 諫早市	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	1,336	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。

市町男女別受診割合



(2) 被保険者数に対する受診者数

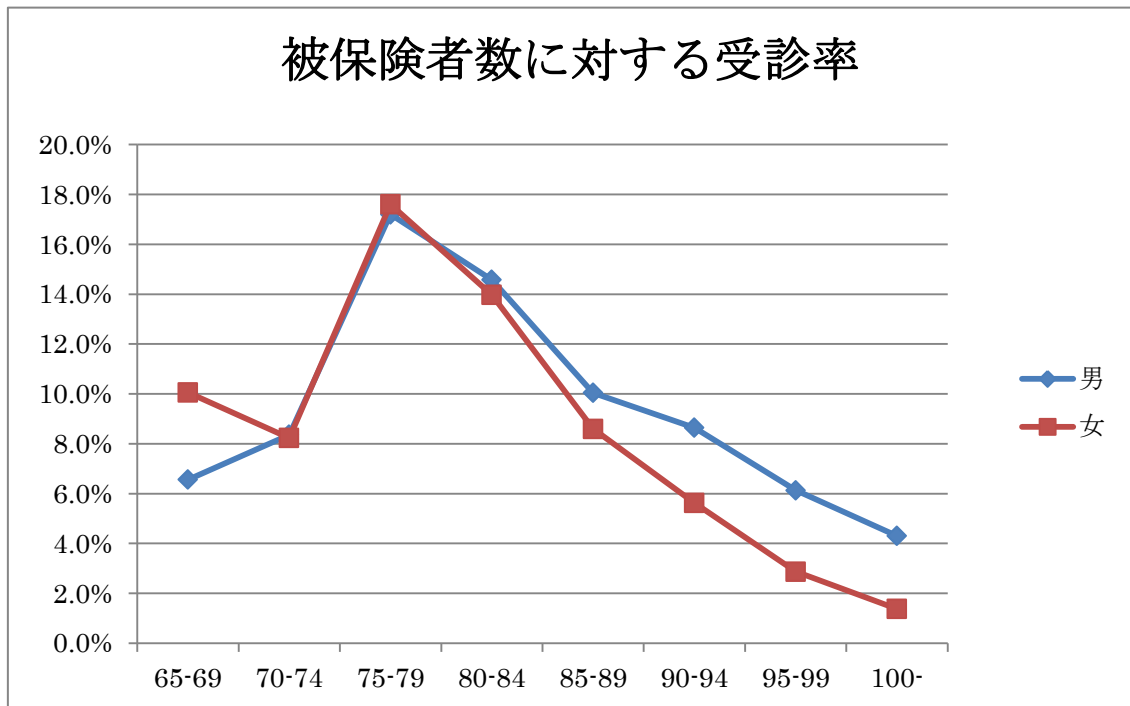
年齢別の受診率を見ると、年齢と共に受診率は低下傾向にあります。

平成25年度被保険者数に対する受診者数

性別		年齢	65-	70-	75-	80-	85-	90-	95-	100-	計
			69	74	79	84	89	94	99		
男	被保険者数(人)		259	873	32,384	23,715	12,812	3,865	815	93	74,816
	受診者数(人)		17	71	5,581	3,466	1,292	330	50	3	10,810
	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
女	被保険者数(人)		189	802	44,389	39,361	28,178	13,791	4,108	729	131,547
	受診者数(人)		19	66	7,831	5,501	2,417	773	117	10	16,734
	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
計	被保険者数(人)		448	1,675	76,773	63,076	40,990	17,656	4,923	822	206,363
	受診者数(人)		36	137	13,412	8,967	3,709	1,103	167	13	27,544
	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)

単位：人

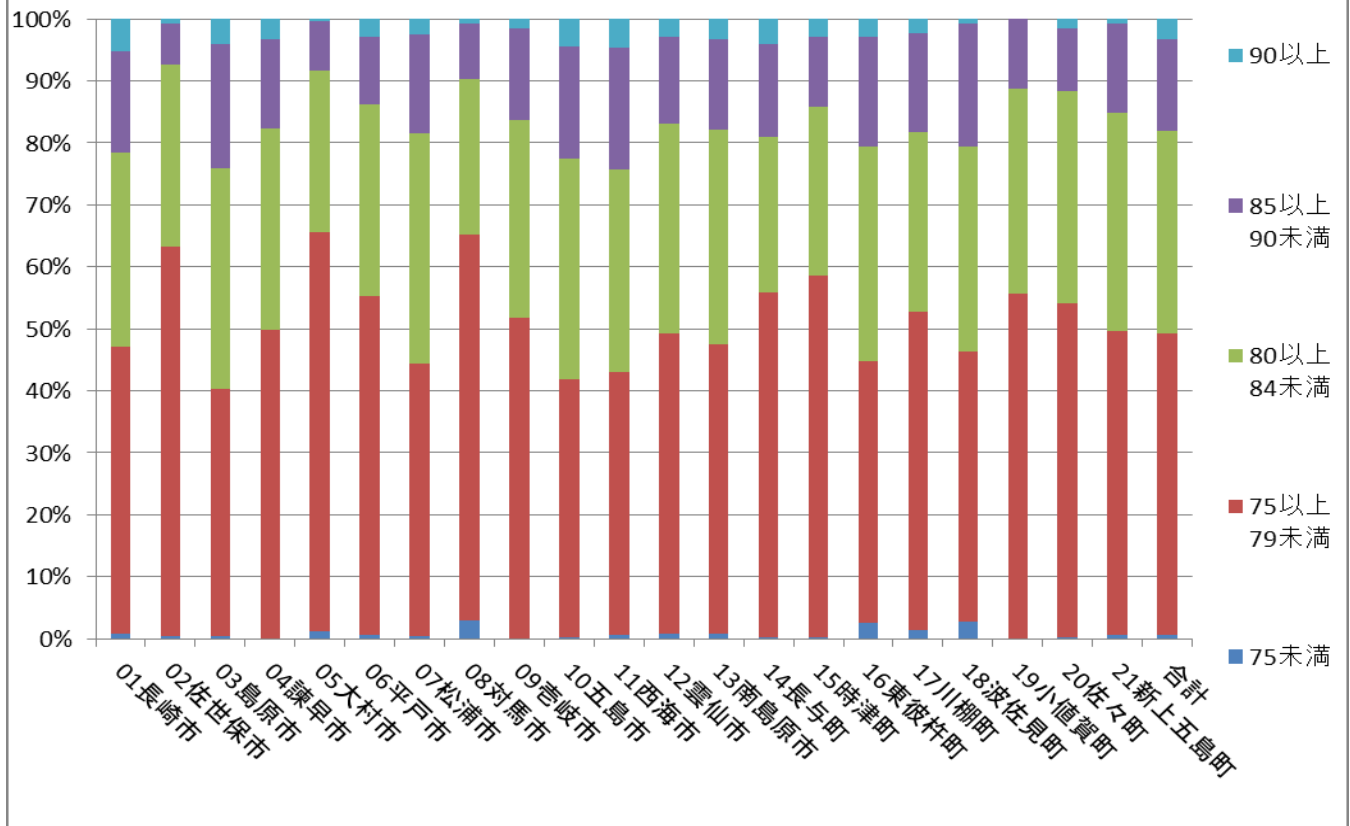
年齢 市町名	74 以下	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90 以上	合計
01 長崎市	40	150	617	595	526	510	432	407	319	243	216	201	142	141	154	205	269	5,167
02 佐世保市	9	119	384	321	275	234	180	143	131	101	69	38	31	29	24	18	18	2,124
03 島原市	9	55	259	256	231	218	194	221	193	148	154	105	129	87	77	112	105	2,553
04 諫早市	4	112	362	346	308	329	286	243	186	126	114	97	103	82	61	79	95	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	5	29	117	136	87	93	76	53	68	43	23	23	29	15	8	17	24	846
07 松浦市	5	19	100	122	119	91	90	97	76	63	55	42	29	32	23	37	26	1,026
08 村馬市	13	38	84	57	58	35	30	27	30	10	13	12	11	11	0	5	3	437
09 杵岐市	0	20	23	21	16	19	12	22	10	11	6	11	7	3	3	4	3	191
10 五島市	6	57	230	230	204	217	185	189	162	139	132	101	93	80	53	81	100	2,259
11 西海市	7	32	131	104	102	90	85	68	81	57	63	49	52	36	29	47	50	1,083
12 雲仙市	13	55	237	217	183	174	155	149	115	101	86	69	65	34	34	45	53	1,785
13 南島原市	19	95	306	268	265	243	231	174	198	135	132	104	75	62	57	67	83	2,514
14 長与町	2	17	117	97	99	69	49	31	45	34	22	25	23	20	14	26	29	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	9	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	6	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	6	401
21 新上五島町	6	44	140	117	120	109	102	76	83	74	44	47	37	29	23	19	9	1,079
合計	173	958	3,551	3,274	2,912	2,717	2,386	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：%

市町名	74 年齢 以下	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90 以上
01 長崎市	0.8	2.9	11.8	11.5	10.2	9.9	8.4	7.9	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	0.8	0.8
03 島原市	0.4	2.2	10.1	10.0	9.0	8.5	7.6	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	9.8	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	0.9	0.5	0.9	0.5
06 平戸市	0.6	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	0.9	2.0	2.8
07 松浦市	0.5	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	9.9	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	0.3	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	0.6	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	0.7	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	0.8	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	6.8	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	0.6	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	0.6	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

市町年齢別受診率



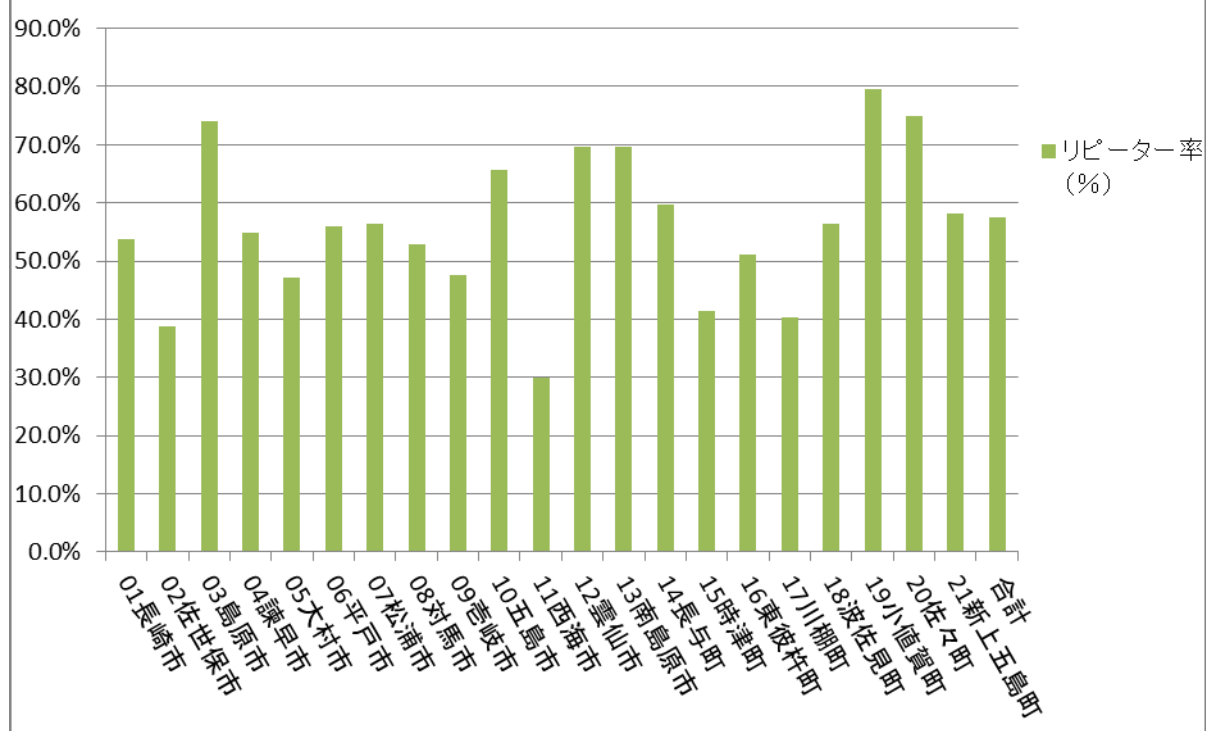
(3) リピーター率

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

リピーター率(%)



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

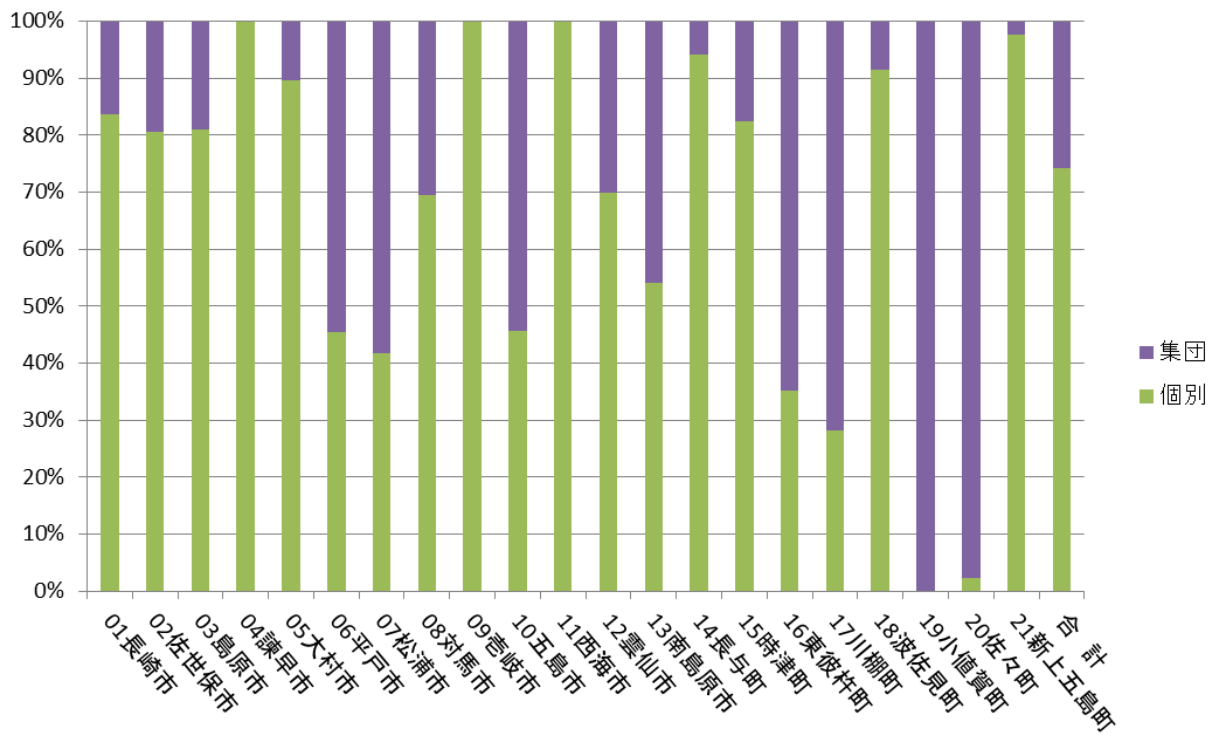
個別・集団健診を両方実施している17市町についてのみピックアップすると、健診の受診率が29.7%になります。現在、集団健診を実施していない市町については、集団健診を導入すると大きな受診率向上が期待できます。

平成25年度個別・集団健診受診者内訳

市町名	種別	人数(人)		比率(%)		合計(人)
		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

個別・集団健診受診率



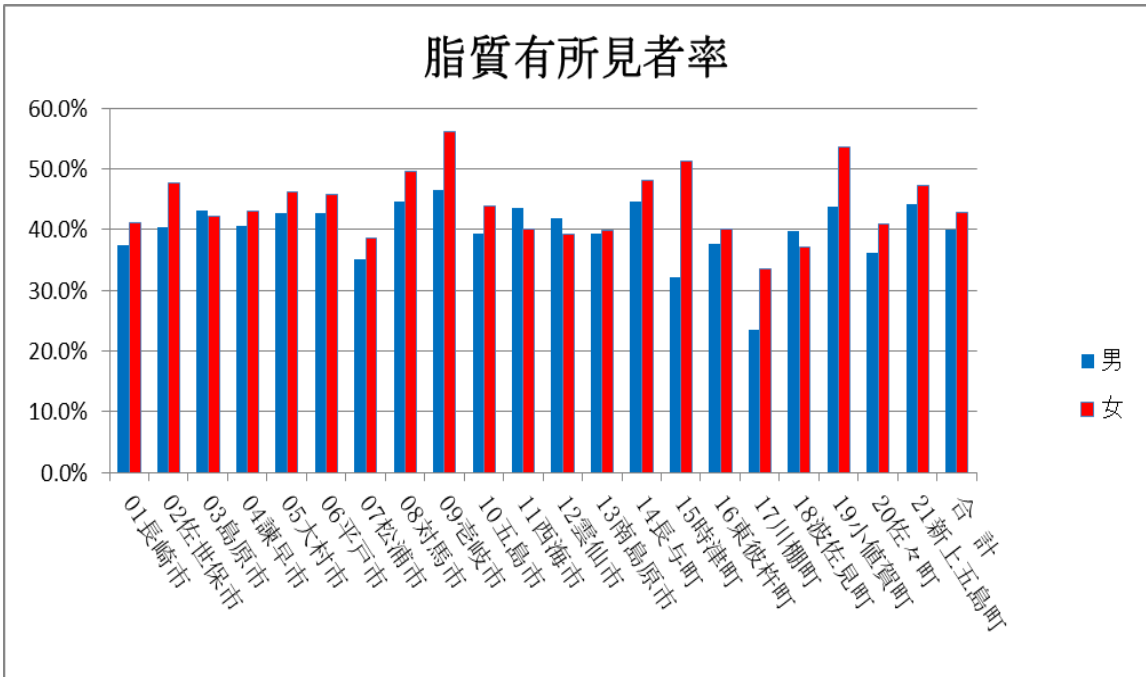
(6) 脂質

脂質についての有所見者（HDLコレステロール 40mg/dl 未満もしくはLDLコレステロール 121mg/dl 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

市町名	男			女		
	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	1,079	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

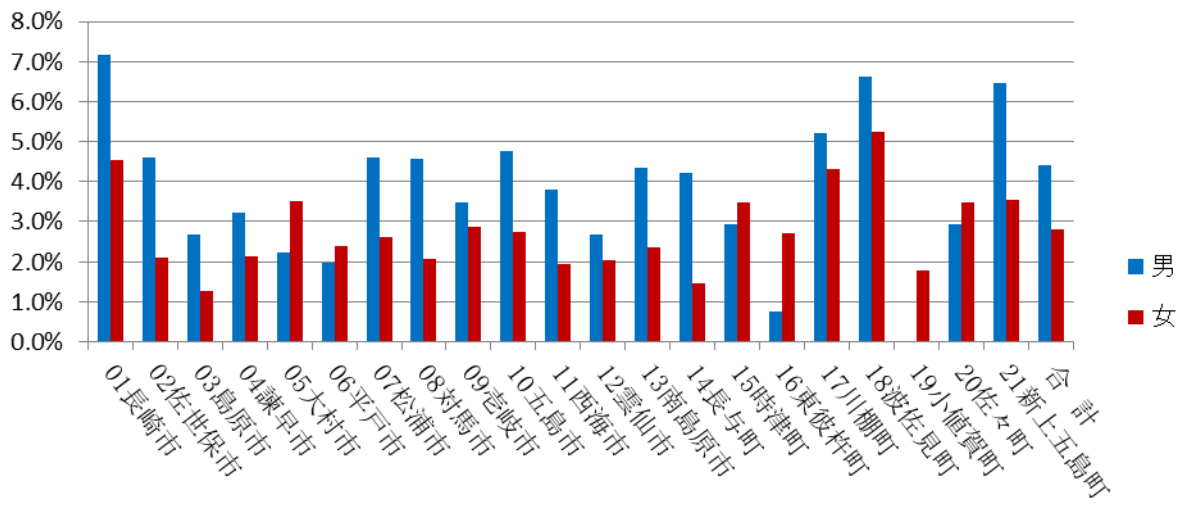
糖質の有所見者（空腹時血糖 140mg/dl 以上、HbA1c7.4%以上）については、全体的に高い割合ではないものの、市町により大きな差が生じています。男女とも総じて、長崎市、川棚町、波佐見町が高く、長崎市、波佐見町、新上五島町の男性は 6.0%を超えています。女性は男性と比較すると低い傾向にありますが、波佐見町については、女性平均値 2.8%に対し、5.2%と高い値を示しています。

平成25年度糖質有所見者数

市町名	男			女		
	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	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

糖質有所見者率



(8) 腎機能

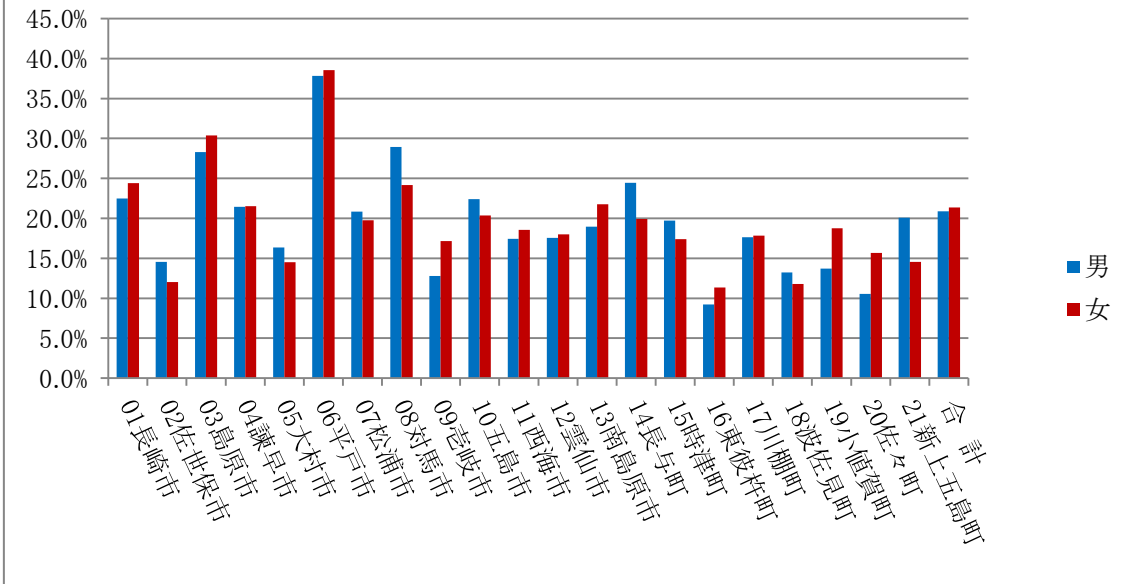
腎機能の有所見者（eGFR 値 50ml/分/1.73m²未満）については、男女に大きな差はなく、5人に1人が有所見者となっています。市町別にみると島原市、平戸市については、男女ともに高い値を示しています。

平成25年度腎機能有所見者数

市町名	男			女		
	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	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

腎機能有所見者率



(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

市町名	男			女			男女計		
	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

市町名	性別	男			女			男女計		
		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

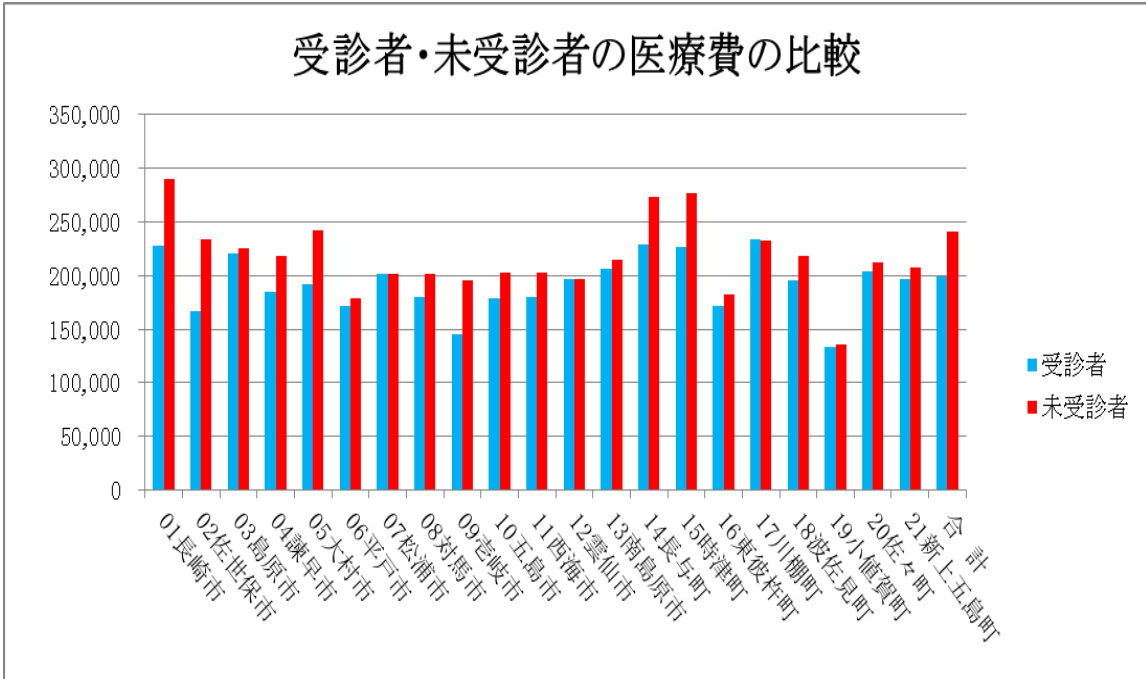
健康診査の受診者と未受診者の医療費について比較すると、1人当たりの医療費では、雲仙市、川棚町を除く19市町において、受診者の医療費の方が未受診者より低く抑えられています。全体としても平均値の差が4万円以上あり、生活習慣病の早期発見、早期治療に繋がっています。

平成25年度受診者と未受診者の医療費の比較

市町名	種別	受診者			未受診者			差額 ②-① (円)
		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)	
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。

受診者・未受診者の医療費の比較



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) 1月～3月	ポスター・リーフレットの作製 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	B
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。

① a 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 m²) 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75～79歳16.37%、80～84歳15.30%、85～89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。

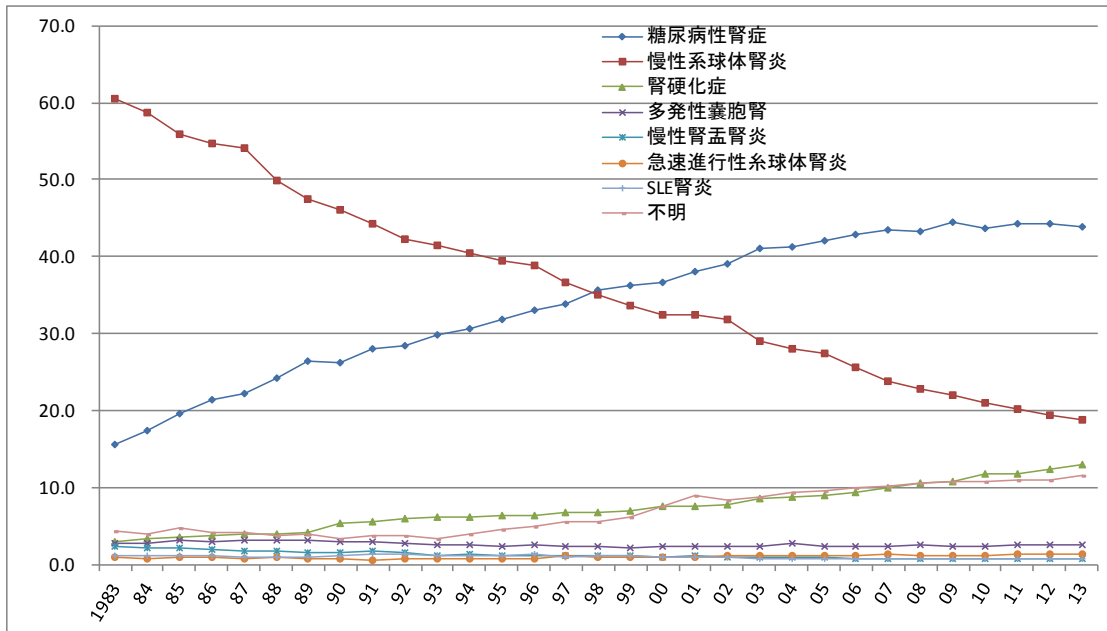
今後の高齢者人口の見通しについて

上段：人口（単位：千人） 下段：率（%）

		2010年 (H22)	2015年 (H27)	2020年 (H32)	2025年 (H37)	2030年 (H42)	2035年 (H47)
高齢者人口 65歳以上	長崎県	369 (26.0)	406 (29.5)	432 (32.7)	437 (34.8)	430 (36.2)	418 (37.4)
	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 75歳以上	長崎県	199 (14.0)	216 (15.7)	225 (17.0)	250 (19.9)	267 (22.5)	268 (24.0)
	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



単位: %

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
慢性糸球体腎炎	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
多発性嚢胞腎	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
慢性糸球体腎炎	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
多発性嚢胞腎	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

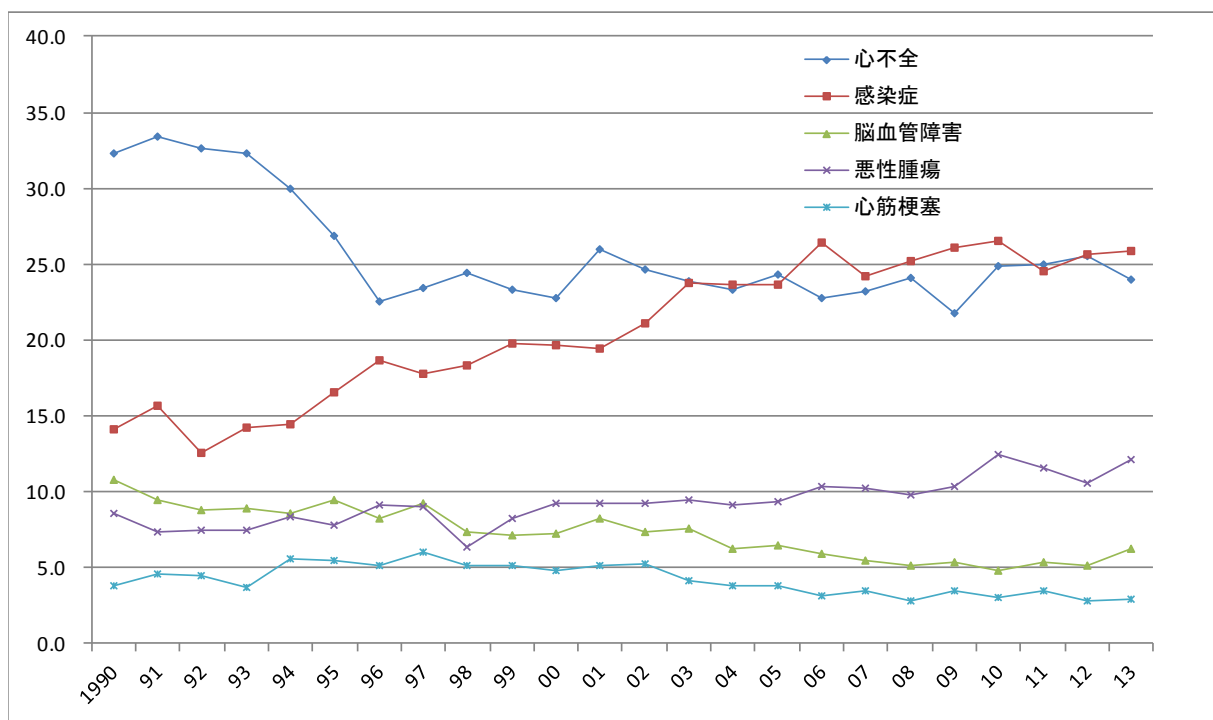
患者調査による集計

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:%

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)

単位：人

	平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		合計	
	導入数	死亡数	導入数	死亡数	導入数	死亡数	導入数	死亡数	導入数	死亡数	導入数	死亡数	導入数	死亡数	導入数	死亡数	導入数	死亡数	導入数	死亡数	導入数	死亡数
01 長崎市	143	106	167	115	128	147	171	104	159	121	173	125	179	158	194	143	169	148	154	130	1,637	1,297
02 佐世保市	98	46	70	55	112	72	105	86	110	72	98	76	103	85	93	88	91	70	71	56	951	706
03 島原市	24	10	28	9	14	15	15	11	19	10	15	12	20	17	19	13	20	15	19	14	193	126
04 諫早市	42	23	33	31	37	26	50	27	40	17	41	31	34	27	33	21	34	31	37	35	381	289
05 大村市	25	14	21	16	38	16	36	11	28	20	16	12	26	17	16	19	27	25	28	22	261	172
06 平戸市	15	13	20	13	14	14	15	16	22	9	12	11	13	24	21	12	11	16	15	11	158	139
07 松浦市	12	10	6	5	14	6	5	3	12	6	7	6	9	5	8	4	5	5	8	2	86	52
08 対馬市	9	7	17	4	9	5	13	8	16	8	12	6	16	16	12	7	9	8	10	7	123	76
09 杵岐市	12	5	8	2	10	5	14	2	5	3	8	5	10	8	4	5	13	6	7	0	91	41
10 五島市	12	18	19	9	12	8	22	17	13	10	10	14	13	11	14	10	15	14	11	10	141	121
11 西海市	8	5	14	3	20	7	10	13	7	11	11	10	8	9	17	8	10	9	8	9	113	84
12 雲仙市	21	11	18	15	14	12	17	11	11	12	15	19	18	15	12	8	19	13	18	13	163	129
13 南島原市	19	17	26	17	17	7	14	10	20	12	17	12	13	19	13	20	19	10	29	10	187	134
14 長与町	9	4	9	5	3	9	4	3	13	13	10	6	15	8	8	3	9	7	13	6	93	64
15 時津町	14	6	11	8	8	3	5	9	11	2	9	9	6	10	4	5	6	6	15	6	89	64
16 東彼杵町	5	4	7	1	3	3	3	3	1	2	1	1	3	5	2	2	2	1	3	2	30	24
17 川棚町	5	2	7	0	3	3	4	6	3	1	3	5	3	2	2	3	0	2	1	2	31	26
18 波佐見町	3	3	3	4	4	6	6	5	2	2	7	4	1	3	3	4	5	3	6	1	40	35
19 小値賀町	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	4	4
20 佐々町	3	1	5	4	4	4	3	4	8	2	2	2	2	3	0	3	1	3	4	1	32	27
21 新上五島町	8	8	11	7	8	5	5	6	9	10	8	5	7	6	7	8	7	4	7	7	77	66
小計	487	314	500	324	472	373	517	355	510	343	476	371	499	448	483	388	473	396	464	344	4,881	3,656
22 県外	19	7	14	6	11	8	13	5	12	2	6	4	8	4	11	4	10	3	7	7	111	50
合計	506	321	514	330	483	381	530	360	522	345	482	375	507	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

	透析患者数					平成25年度透析導入者数				
	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	〃
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

嚙む力の改善により、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

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

※被保険者数は、毎年度 4 月 1 日現在

※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

(2) 過去の申込者数及び受診者数

単位：人

市町名 \ 年度	H21		H22		H23		H24		H25	
	申込者数	受診者数	申込者数	受診者数	申込者数	受診者数	申込者数	受診者数	申込者数	受診者数
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

年度 市町名	H21		H22		H23		H24		H25	
	申込 者数	受診 者数	申込 者数	受診 者数	申込 者数	受診 者数	申込 者数	受診 者数	申込 者数	受診 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
計 画	受診率 (%)	2.6	0.5	0.5	0.6	0.6
	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
実 績	受診率 (%)	0.13	0.34	0.34	0.27	0.22
	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 （H24・25 と継続して受診している者：146 名）	972, 217
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

年度	取り組み内容
H27	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ⑫ 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。
H28	継続
H29	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	B
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、がん罹患患者、精神疾患患者、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

年度	対象期間	対象人数		
		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21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 〈720〉	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 市町名	H20		H21		H22		H23		H24		H25	
	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—
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

※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

※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

- ① 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
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 か所以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	B
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	B
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

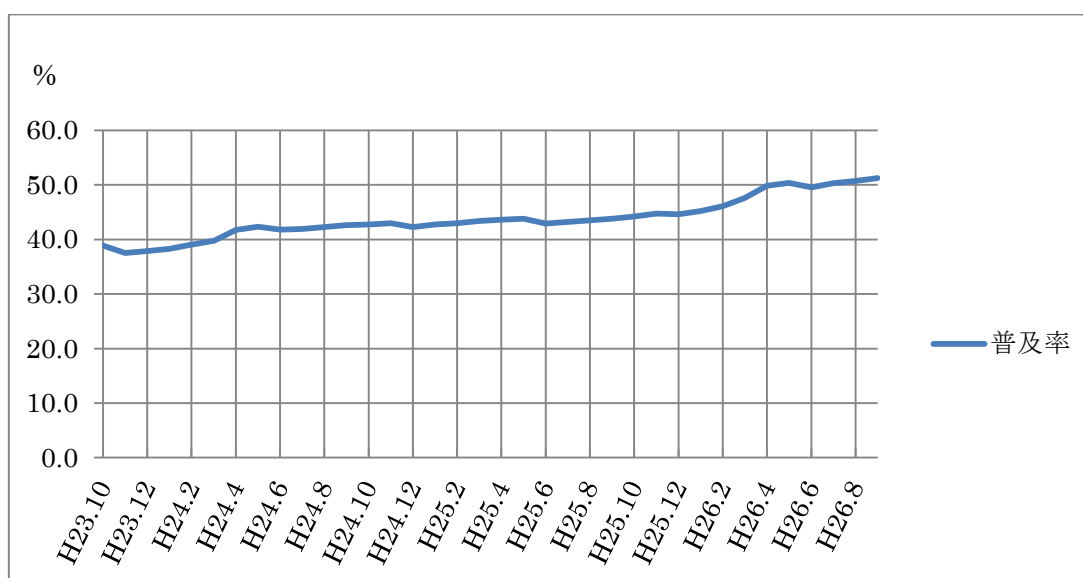
6 差額通知書発送による効果額

	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。

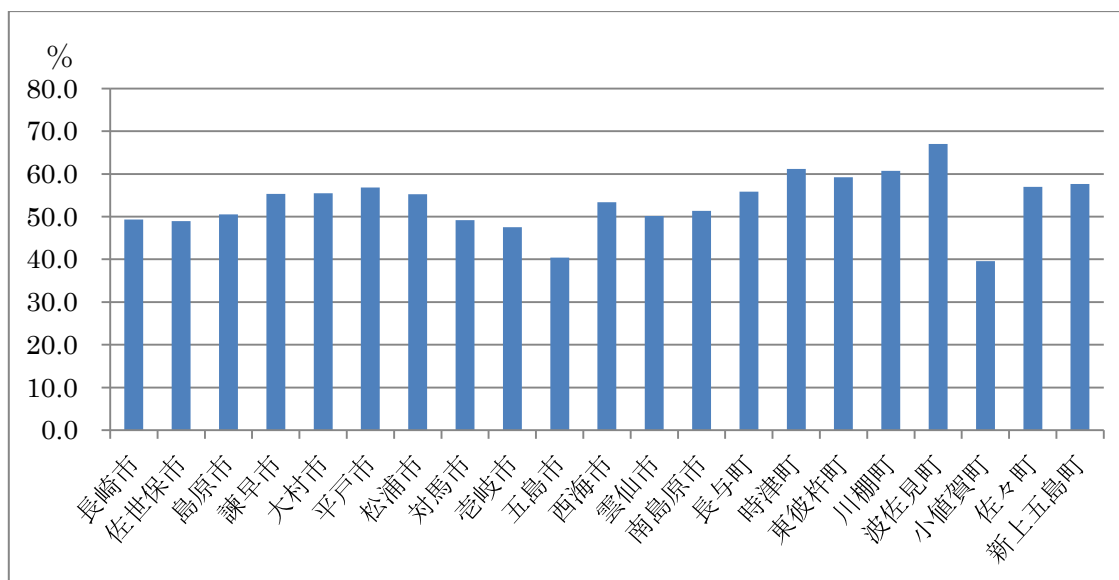
7 ジェネリック医薬品の普及率

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

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

年度	取り組み内容
H27	<ul style="list-style-type: none"> 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～	B
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。