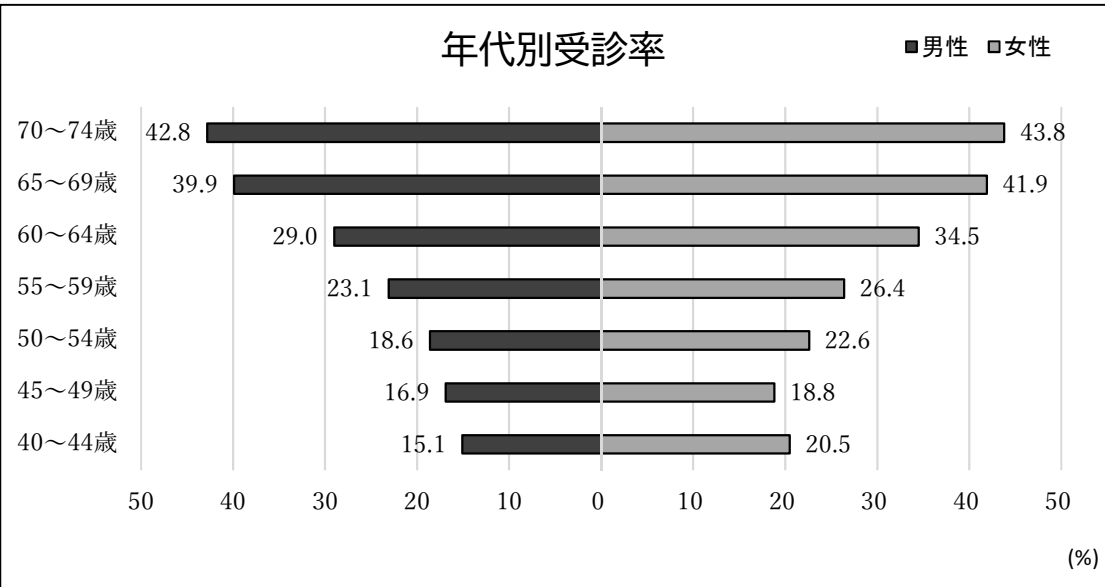
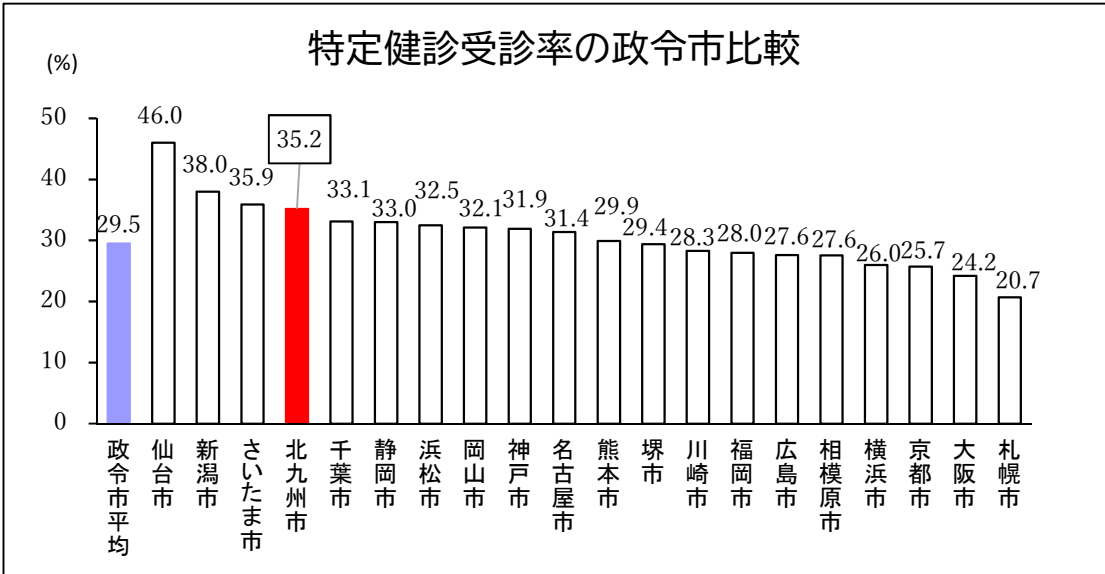
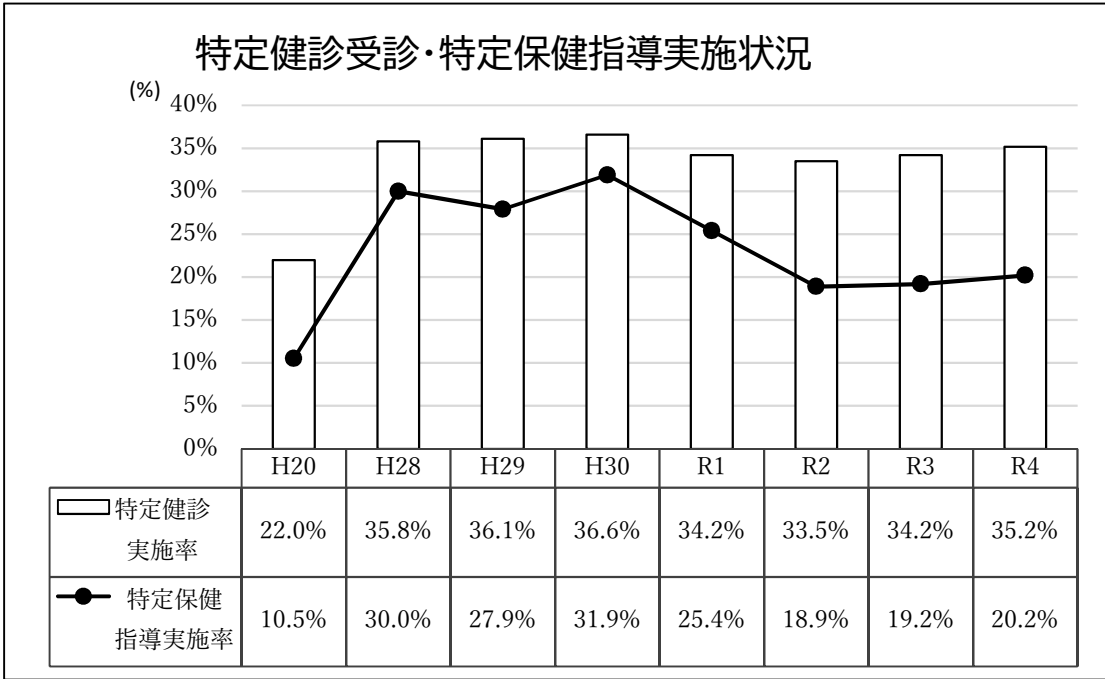


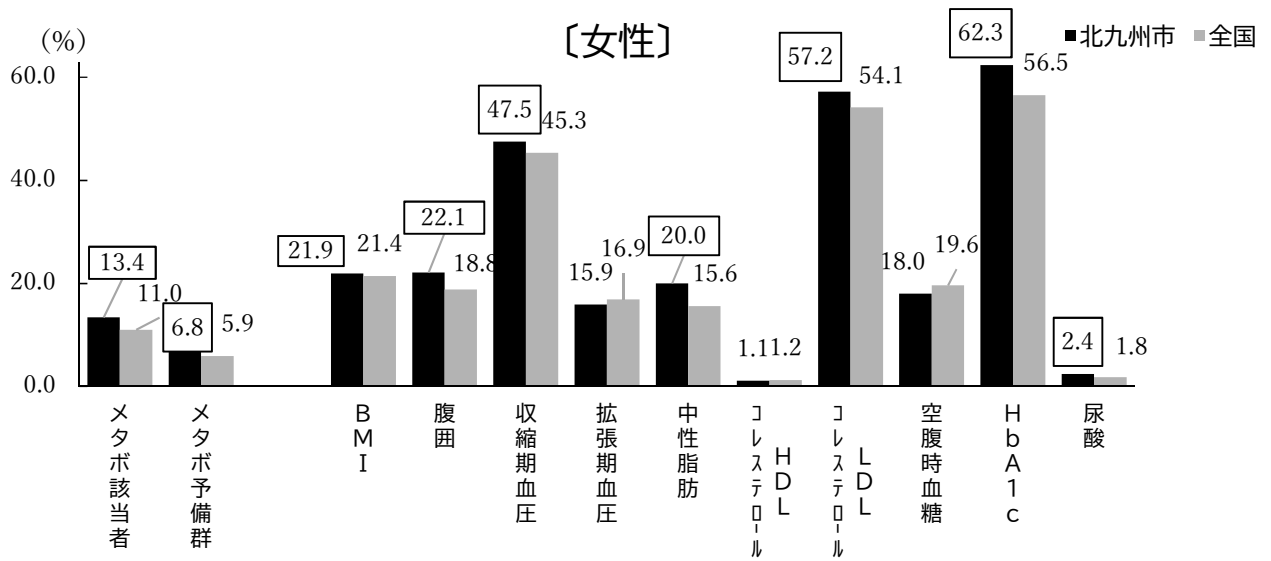
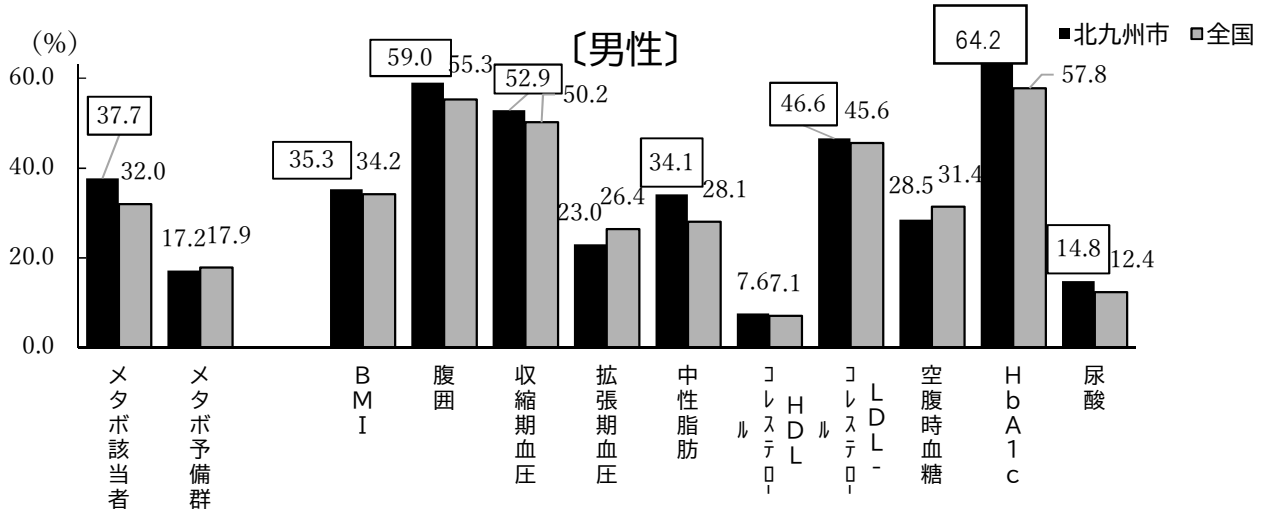
北九州市の現状について

(1) 特定健診受診率(令和4年度)



出典: 法定報告

(2)メタボリックシンドローム該当者・予備軍の割合と有所見割合(男女別)



出典:KDB システム(R4 年度)

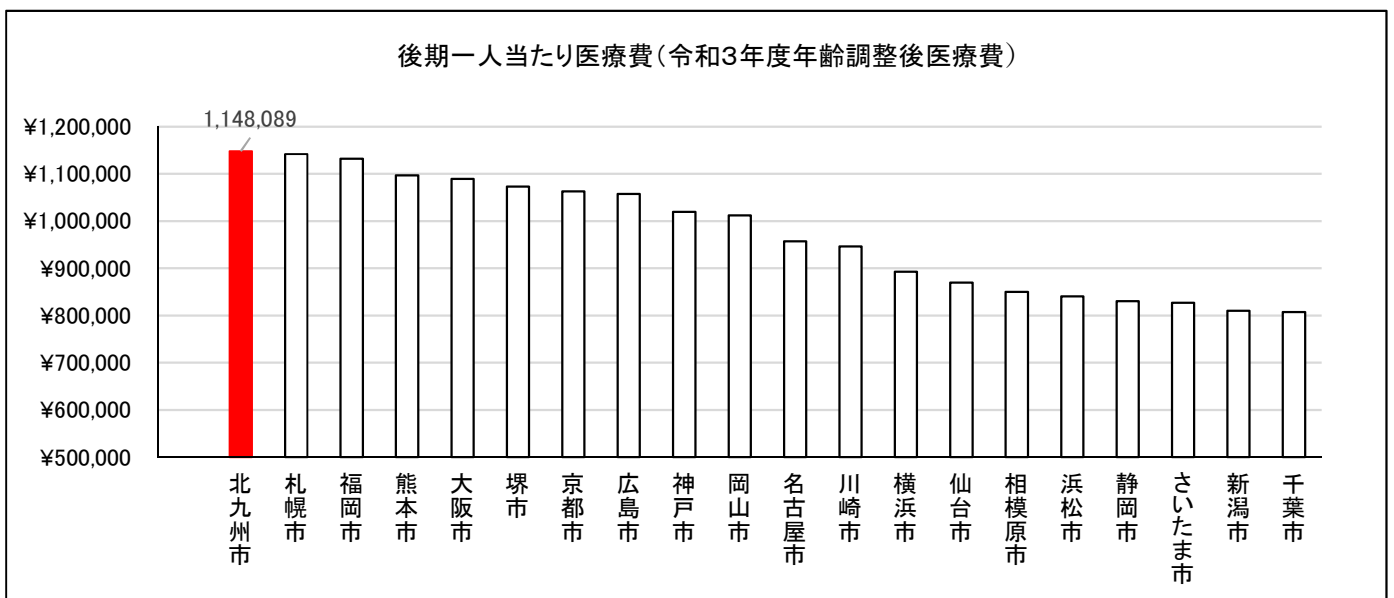
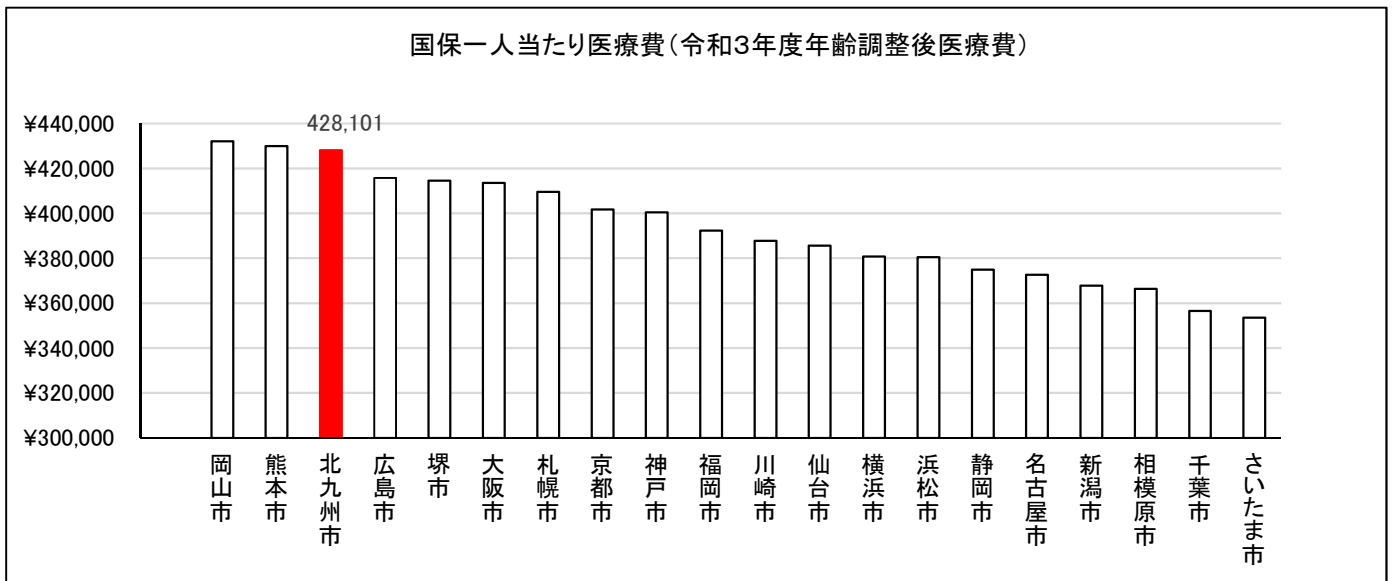
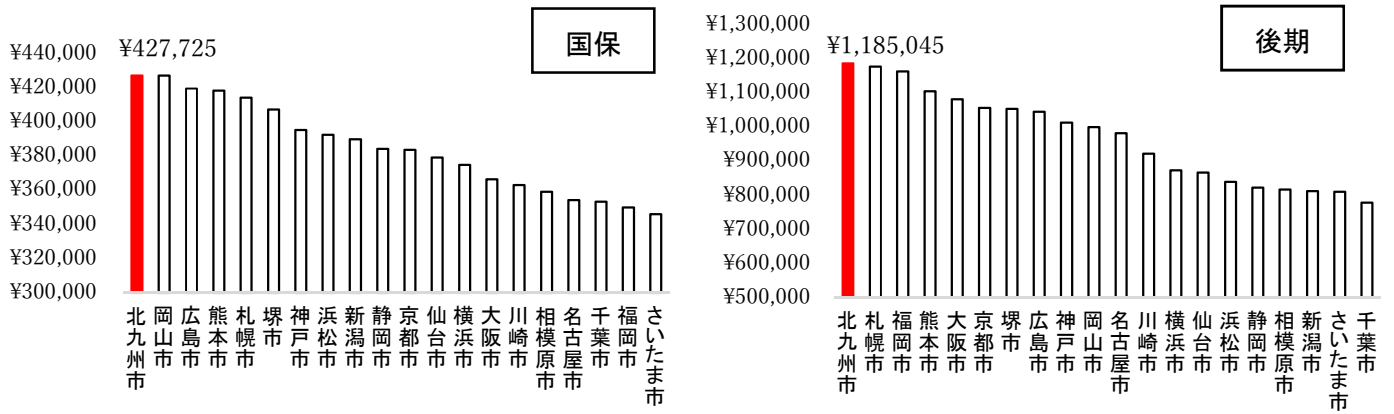
(3)北九州市国保加入者のレセプト分析

全体	高血圧症	糖尿病	脂質異常症	高尿酸血症
76,649 人	41,436 人	23,349 人	36,050 人	7,627 人
	54.1%	30.5%	47.0%	10.0%

全体		脳血管疾患	虚血性心疾患	糖尿病性腎症
76,649 人		7,052 人	8,324 人	1,465 人
		9.2%	10.9%	1.9%
基礎疾患の重なり	高血圧	5,493 人	6,594 人	1,149 人
		77.9%	79.2%	78.4%
	糖尿病	3,206 人	4,189 人	1,465 人
		45.5%	59.3%	100.0%
	脂質異常症	4,654 人	6,299 人	1,131 人
		66.0%	75.7%	77.2%

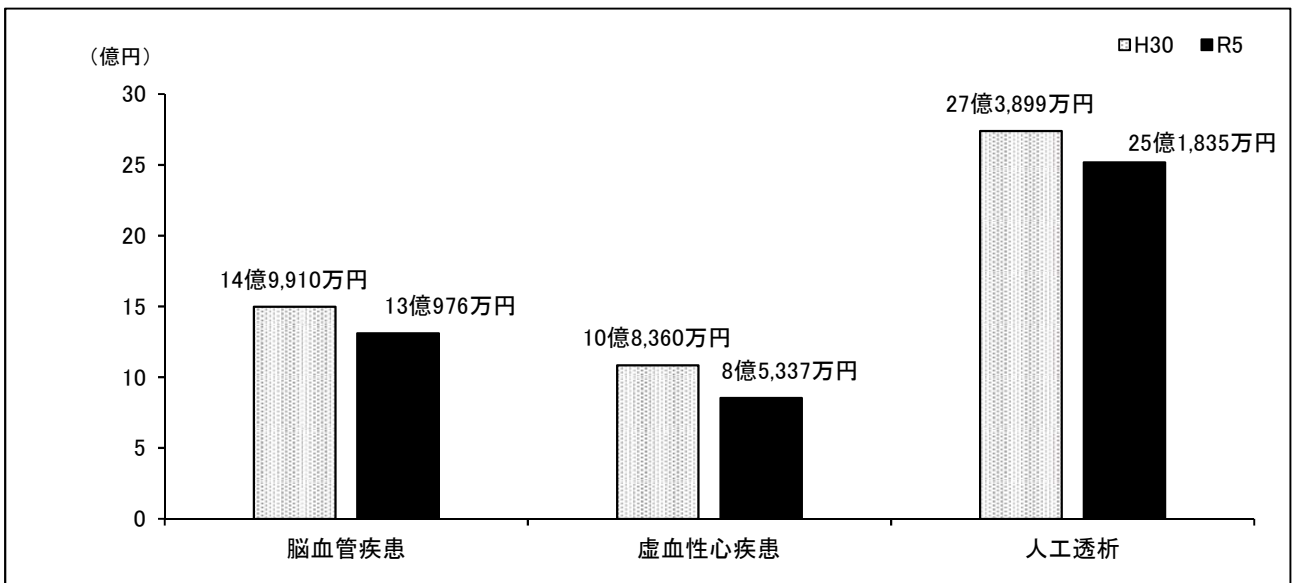
出典:保健事業評価・分析システム(R4.5 診療分)

(4)国保及び後期高齢者一人当たり医療費(令和3年度実績医療費)



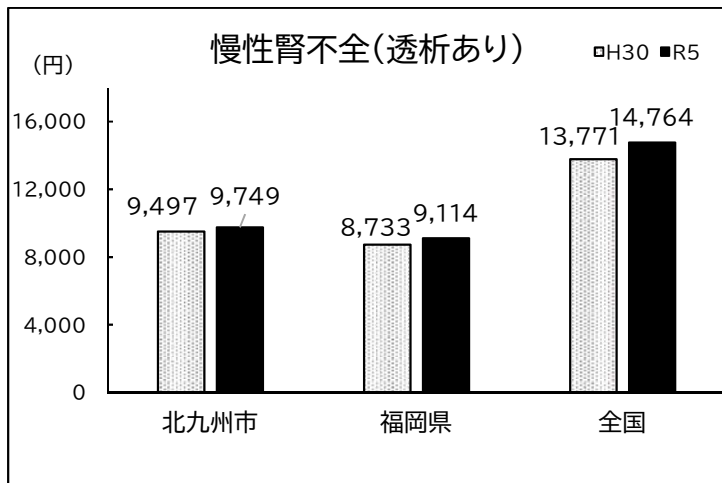
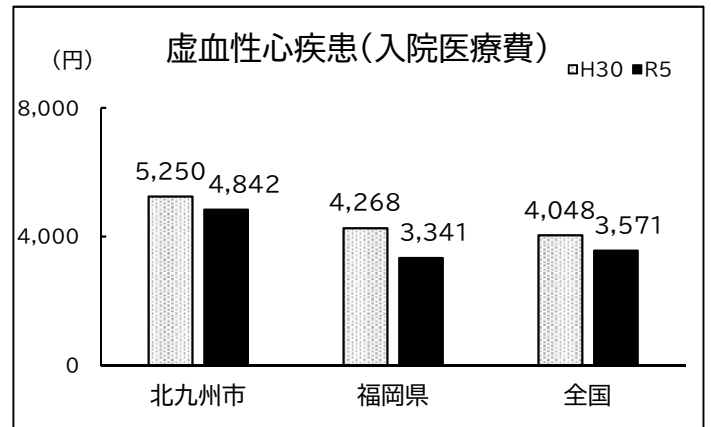
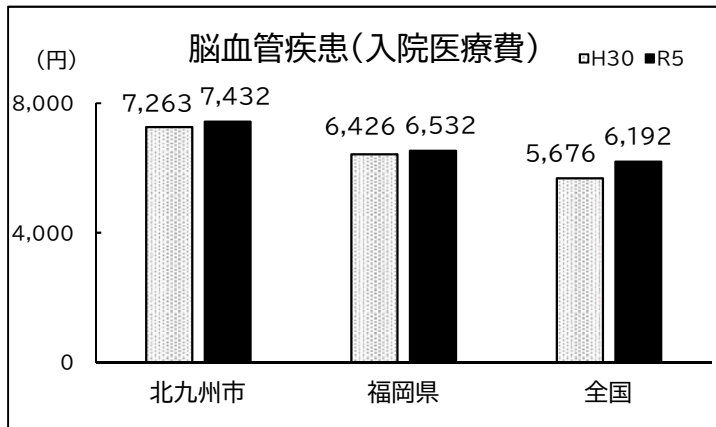
出典:厚生労働省:医療費の地域差分析

(5)重症化した疾患の入院等医療費の推移



出典:KDB システム(H30・R5 年度)、保健事業表・分析システム

(6)重症化した疾患における被保険者一人当たり入院等医療費



出典:KDB システム(H30・R5 年度)

(7)北九州市の糖尿病重症化予防連携推進に関する取組の評価

① 糖尿病連携手帳の配布数や所持数(アウトプット指標)

(令和5年度特定健診受診者のうち、未治療者で HbA1c6.5 以上の者)

区役所訪問 対象者	HbA1c6.5 以上	手帳配布		手帳所持		手帳普及(合計)
	対象者数(人)	人数(人)	率(%)	人数(人)	率(%)	率(%)
門司区	44	6	13.6	2	4.5	18.2
小倉北区	52	11	21.2	5	9.6	30.8
小倉南区	86	5	5.8	4	4.6	10.5
若松区	31	11	35.5	2	6.5	41.9
八幡東区	31	4	12.9	3	9.7	22.6
八幡西区	103	23	22.3	14	13.6	35.9
戸畑区	10	5	50.0	1	10.0	60.0
北九州市(合計)	357	65	18.2	31	8.9	26.9

(R4 27.1)

(血糖・血圧・脂質のいずれか治療中で HbA1c7.0 以上の者(保健指導が必要と判断した者))

本庁訪問 対象者	HbA1c7.0 以上	手帳配布		手帳所持		手帳普及(合計)
	対象者数(人)	人数(人)	率(%)	人数(人)	率(%)	率(%)
門司区	56	5	8.9	5	8.9	17.9
小倉北区	99	14	14.1	13	13.1	27.3
小倉南区	103	8	7.8	10	9.7	17.5
若松区	60	4	6.7	8	13.3	20.0
八幡東区	54	22	40.7	15	27.8	68.5
八幡西区	142	22	15.5	43	30.3	45.8
戸畑区	28	2	7.1	3	10.7	17.9
北九州市(合計)	542	77	14.2	97	17.9	32.1

(R4 23.2)

出典:健康推進課集計

②有所見者割合(アウトカム指標)

ア 特定健診受診者のうち血糖コントロール不良者(HbA1c8.4%以上)の割合

R4年度	HbA1c 8.4%以上				特定健診受診者数
	該当者	割合	(再掲)治療なし		
人数			割合		
門司区	44	0.90	19	0.43	4,891
小倉北区	91	1.11	43	0.57	8,224
小倉南区	97	0.96	55	0.60	10,116
若松区	54	1.33	21	0.58	4,056
八幡東区	43	1.32	22	0.76	3,250
八幡西区	125	1.13	51	0.50	11,040
戸畑区	23	0.82	10	0.39	2,808
北九州市	477	1.07	221	0.55	44,385
参考:R4市	504	1.09	222	0.44	46,257

出典:ヘルスサポートラボツール

イ 特定健診継続受診者の血糖値の経年変化(R4→R5)

R04年度の結果		R05年度の結果をみる					
		継続受診者 3753人 71.4%				未受診 (中断)	75歳 到達者
HbA1c6.5以上 5,258人		6.4以下	6.5~6.9	7.0~7.9	8.0以上		
		678 12.9%	1,295 24.6%	1,348 25.6%	432 8.2%	1,505 28.6%	379 25.2%
6.5~6.9	2,524	509 20.2%	868 34.4%	450 17.8%	36 1.4%	661 26.2%	180 27.2%
7.0~7.9	1,992	124 6.2%	367 18.4%	765 38.4%	167 8.4%	569 28.6%	148 26.0%
8.0以上	742	45 6.1%	60 8.1%	133 17.9%	229 30.9%	275 37.1%	51 18.5%

出典:ヘルスサポートラボツール

③中長期指標

ア 人工透析の医療費

H30 27.4 億円 R2 26.5 億円 R3 25.4 億円 R4 26.0 億円 R5 25.2 億円

イ 年間新規透析患者数(国保加入者 千人あたり)

H30 0.47 R2 0.47 R3 0.60 R4 0.56 R5 0.53

出典:保健事業評価・分析システム

## (8)慢性腎臓病(CKD)予防連携システム運用状況

### ①年度内の各様式返信数(慢性腎臓病(CKD)予防連携システム運用状況)

運用状況	年度	R1	R2	R3	R4	R5
	様式2 ※一次医療機関から二次医療機関へ紹介連絡票		36	45	24	32
様式4 ※二次医療機関受診者連絡票		65	57	46	64	61

・様式2は一次医療機関より、様式4は二次医療機関から行政への返信様式

出典:健康推進課集計

### ②健診結果による一次医療機関および二次医療機関受診対象者数

		年度	R1	R2	R3	R4	R5	※一次医療機関受診対象者の内訳
対象者数	特定健診受診者 (A)		50,345人	49,143人	50,125人	49,448人	47,652人	
	一次医療機関受診対象者 (B) ※糖のルートを除く (B/A)		15,993人 31.8%	15,983人 32.5%	16,445人 32.8%	17,232人 34.8%	17,045人 35.7%	特定保健指導対象者 1,740人 心房細動 190人
	二次医療機関受診対象値の者 (C) ※健診時の結果より推計 (C/A)		2,756人 5.5%	2,716人 5.5%	2,712人 5.4%	2,842人 5.7%	2,801人 5.9%	Ⅱ度高血圧以上 1,030人
	専門医受診あり (D) ※問診より (D/C)		632人 22.9%	657人 24.2%	620人 22.9%	659人 23.2%	602人 21.5%	Ⅲ度高血圧 208人
	新規二次医療機関受診対象者 (E) ((C) - (D)) ※推計値 (E/A)		2,124人 4.2%	2,059人 4.2%	2,092人 4.2%	2,183人 4.4%	2,199人 4.6%	HbA1c6.0%以上 5,672人 尿蛋白+のみ 315人
	HbA1cのルート (F) (F/A)		9,377人 18.6%	9,341人 19.0%	9,081人 18.1%	8,615人 17.4%	8,201人 17.2%	

・特定健診受診者 (A) は受診者総数 (当該年度 75 歳を含む)

・二次医療機関受診対象者 (C) は健診時検査値により北九州市慢性腎臓病予防連携システムによる二次医療機関受診基準該当者

出典:健康推進課集計

### ③様式運用率

年度	R1	R2	R3	R4	R5
様式返信数を新規二次医療機関受診対象推計数 (E) に対する割合	3.1%	2.8%	2.2%	3.0%	2.8%

出典:健康推進課集計

(9)北九州市の慢性腎臓病に関する取組の評価

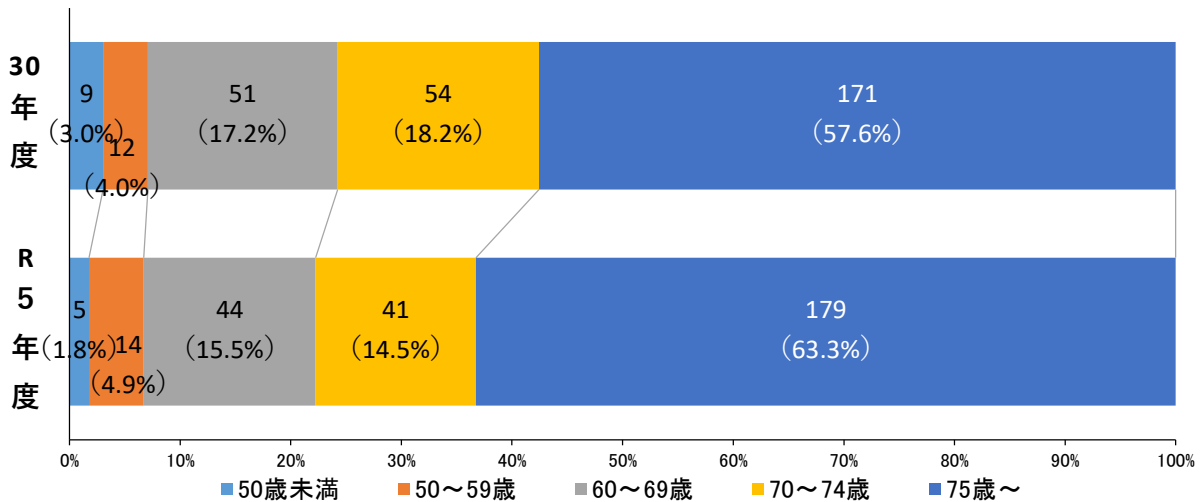
①新規透析導入者の推移

市町村名	国保											
	H30	被保千対	R1	被保千対	R2	被保千対	R3	被保千対	R4	被保千対	R5年度	被保千対
北九州市	98	0.47	103	0.51	93	0.47	116	0.60	104	0.56	94	0.53
福岡県	508	0.44	487	0.43	487	0.44	491	0.45	464	0.44	441	0.44

市町村名	後期											
	H30	被保千対	R1	被保千対	R2	被保千対	R3	被保千対	R4	被保千対	R5年度	被保千対
北九州市	199	1.33	185	1.22	222	1.47	209	1.36	195	1.24	189	1.16
再掲 (65～74歳)	28	—	28	—	28	—	25	—	16	—	10	—
福岡県	866	1.26	825	1.18	911	1.30	856	1.19	790	1.07	864	1.12

出典:保健事業評価・分析システム

②新規透析導入者数の年齢別の推移



出典:保健事業評価・分析システム

③特定健診継続受診者のCKD重症度分類別の経年変化(R4→R5)

R04年度の結果 (尿蛋白・GFR共に実施した者) 46,121人			R05年度の結果をみる									
			ハイリスク群 (G1A1)	G1A2	G2A2	G3aA1	G3bA1	G4A1	G5A1	健診 未受診	75歳 到達者	
			(G2A1)	G1A3	G2A3	G3aA2	G3bA2	G4A2	G5A2			
			19,514	276	3,761	9,029	1,111	127	21	12,282	2,536	
			42.31%	0.60%	8.15%	19.58%	2.41%	0.28%	0.05%	26.63%	20.65%	
GFR	正常 または 高値	ハイリスク群 (G1A1) (G2A1)	28,312	16,509	158	1,988	2,144	24	2	0	7,487	1,283
		G1A2	496	148	83	80	2	0	1	0	182	21
		G1A3		29.84%	16.73%	16.13%	0.40%	0.00%	0.20%	0.00%	36.69%	11.54%
90	正常または 軽度低下	G2A2	5,091	1,703	35	1,402	470	12	0	0	1,469	261
		G2A3		33.45%	0.69%	27.54%	9.23%	0.24%	0.00%	0.00%	28.85%	17.77%
60	軽度～ 中等度低下	G3aA1	10,739	1,148	0	290	6,190	434	7	1	2,669	807
		G3aA2		10.69%	0.00%	2.70%	57.64%	4.04%	0.07%	0.01%	24.85%	30.24%
		G3bA1		6	0	1	221	631	39	1	387	140
45	中等度～ 高度低下	G3bA2	1,286	0.47%	0.00%	0.08%	17.19%	49.07%	3.03%	0.08%	30.09%	36.18%
		G3bA3		0	0	0	2	10	78	11	77	23
		G4A1		0.00%	0.00%	0.00%	1.12%	5.62%	43.82%	6.18%	43.26%	29.87%
30	高度低下	G4A2	178	0	0	0	0	0	0	0	8	11
		G4A3		0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	42.11%	57.89%	9.09%
		G5A1		0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	末期腎不全	G5A2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		G5A3		0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
		G5A3		0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

出典:ヘルスサポートラボツール



## 令和6年度 区役所及び健康推進課における保健指導対象者一覧

### 1 区役所における保健指導対象者

区分 抽出優先順位		各区役所 保健福祉課				
		対象者	治療状況	担当	方法	保健指導の必要性
心房細動	①	心房細動有所見	治療あり、治療なしを含む	保健師	訪問	未治療者は治療へつなぎ、治療者は治療を継続することが必要。
	②	Ⅲ度高血圧 (収縮期180以上または拡張期110以上)				
高血圧	③	Ⅱ度高血圧 (収縮期160以上または拡張期100以上)		地域担当 看護職員		
	④	HbA1c8.0以上	糖治療なし (他は問わない)	栄養士		食事療法、運動療法に加えて薬物療法の必要性がないか医療機関での検討が必要。
⑦	HbA1c6.5～7.9	3疾患治療なし			まずは食事、運動習慣を改善し、検査値の改善状況を確認することが必要。	
脂質異常	⑤	LDL-C180以上	3疾患治療なし	地域担当 看護職員		至急、医療機関の受診が必要な基準であり、受診につなぎ治療要否の判断が必要。
腎機能低下	⑥	腎臓専門医紹介基準 ・尿蛋白++以上 ・eGFR50未満(70歳未満) ・eGFR40未満(70歳以上) ・尿蛋白+かつ尿潜血+以上	3疾患治療なし	保健師		血管変化が出ており、重症化予防が必要。かかりつけ医へ受診し、必要時腎専門医へのつなぎが必要。
	⑧	尿蛋白+かつ尿潜血±または-	3疾患治療なし	地域担当 看護職員	電話	

## 2 健康推進課における保健指導対象者

区分 抽出優先順位		保健福祉局 健康推進課				
		対象者	治療状況	担当	方法	保健指導の必要性
高血糖	①'	HbA1c8.0以上	糖治療あり (他は問わない)	保健師	訪問	血糖管理がうまくいっていない方の治療状況等の確認が必要。
	②'	HbA1c7.0以上8.0未満	糖治療なし (血圧又は脂質の治療あり)			糖の服薬治療の必要がないか確認が必要。問診の誤記載の場合は、血糖の管理目標や定期的な検査値の確認が必要。
	④'	HbA1c7.0以上8.0未満かつ尿蛋白±以上(65歳未満)	糖治療あり (他は問わない)	保健師 栄養士	電話	糖の治療はしているものの合併症予防目的の血糖管理目標はHbA1c7.0未満であり、治療方針の確認が必要。尿蛋白が出ている方を優先的に対応する。
	⑤'	HbA1c7.0以上8.0未満かつ尿蛋白- (65歳未満)	糖治療あり (他は問わない)			
脂質異常	③'	LDL-C200以上	3疾患いずれか治療あり	保健師	訪問	至急、医療機関の受診が必要な基準であり、治療状況、必要性の確認。
腎機能低下	⑥'	腎臓専門医紹介基準 ・尿蛋白++以上かつeGFR15以上(70歳未満) ・eGFR15以上50未満(70歳以上) ・eGFR15以上40未満(70歳以上) ・尿蛋白+かつ尿潜血+かつeGFR15以上	3疾患いずれか治療あり	保健師 栄養士	電話	血管変化が出ており、重症化予防が必要。腎専門医への受診ができていないか確認が必要。医療につながっているため、eGFR15未満については、対象外とする(このうち腎専門医に受診したことがある者は除く)。
若者健診	⑦'	Ⅱ度高血圧以上 (収縮期160以上または拡張期100以上)	治療状況は問わない	保健師	訪問	若年層の重症化予防、早世を防ぐ。
	⑧'	Ⅲ度肥満以上(BMI35以上)				
	⑨'	尿蛋白+以上		保健師 栄養士	電話	

## 第二期データヘルス計画の目標管理一覧

課題を解決するための成果目標		H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	目標値
短期目標	特定健診受診率の向上	36.6%	34.2%	33.5%	34.2%	35.2%	集計中	60.0%
	特定保健指導の実施率の向上	31.9%	25.4%	18.9%	19.3%	20.2%	集計中	60.0%
	健診受診者のうち高血圧の者の割合減少 (180mmHg/110mmHg以上)	0.86%	0.84%	1.03%	1.02%	0.96%	1.01%	0.65%
	健診受診者のうち脂質異常の者の割合減少 (LDLコレステロール160mg/dl以上)	13.93%	13.53%	12.90%	15.00%	12.59%	12.46%	11.90%
	健診受診者のうち血糖コントロール不良者の 割合の減少 (HbA1c8.0%以上)		1.81%	1.89%	1.89%	1.60%	1.58%	1.32%
	血糖コントロール不良者の割合の減少 (HbA1c8.4%以上)	1.22%	1.23%	1.26%	1.27%	1.09%	1.07%	0.82%
中長期目標	脳血管疾患の入院医療費の減少	15.0億円	15.1億円	15.6億円	13.7億円	13.7億円	13.1億円	R1より 減少
	虚血性心疾患の入院医療費の減少	10.8億円	9.6億円	8.5億円	8.9億円	8.7億円	8.5億円	
	人工透析(糖尿病性腎症)による医療費の 減少	27.4億円	26.2億円	26.5億円	25.4億円	26.0億円	25.2億円	
	年間新規透析患者数の割合の減少 (国保加入者 千人あたり)	0.49人 (H28)	0.51人	0.47人	0.60人	0.56人	0.53人	H28より 減少
	年間新規透析患者数の割合の減少 (後期加入者 千人あたり)	1.33人	1.22人	1.47人	1.36人	1.24人	1.16人	R1より 減少

第三期データヘルス計画の目標一覧

課題を解決するための目標		初期値 R4 (2022)	R6 (2024)	R7 (2025)	中間目標値 R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	最終目標値 R11 (2029)
中長期目標	総入院医療費に占める脳血管疾患の割合の減少	4.13% (13.7億円)	減少傾向				4.0%未満	
	総入院医療費に占める虚血性心疾患の割合の減少	2.63% (8.7億円)	減少傾向				2.1%未満	
	総医療費に占める人工透析の割合の減少	2.39% (17.3億円)	減少傾向				2.1%未満	
	年間新規透析患者数の減少 (国保加入者 千人あたり)	0.56人 (全体:104人、うち国保 加入6年以降:52人)	減少傾向				0.55人	
	年間新規透析患者数の減少 (後期加入者 千人あたり)	1.24人 (65～74歳:16人 75歳以上:179人)	減少傾向				1.20人	
短期目標	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合の減少	34.9% (15,214人)	34.6%	34.2%	33.9%	33.5%	33.2%	32.8%
	特定健診受診者のうち高血圧の者の割合の減少 (160mmHg/100mmHg以上)	5.69% (2,633人)	5.60%	5.51%	5.42%	5.33%	5.24%	5.13%
	(再掲) 特定健診受診者のうち高血圧の者の割合の減少 (180mmHg/110mmHg以上)	0.96% (446人)	0.95%	0.93%	0.91%	0.89%	0.88%	0.86%
	後期高齢者健診受診者のうち高血圧の者の割合の減少 (180mmHg/110mmHg以上)	1.20% (266人)	1.15%	1.10%	1.09%	1.07%	1.05%	1.0%
	特定健診受診者のうち脂質異常の者の割合の減少 (LDLコレステロール180mg/dL以上)	4.85% (2,236人)	4.82%	4.78%	4.74%	4.70%	4.67%	4.63%
	特定健診受診者のうち高血糖の者の割合の減少 (HbA1c8.0%以上)	1.60% (742人)	1.58%	1.56%	1.54%	1.53%	1.51%	1.49%
	特定健診受診率の向上	35.2%	42.0%	45.6%	49.2%	52.8%	56.4%	60.0%
	特定保健指導実施率の向上	20.2%	35.0%	40.0%	45.0%	50.0%	55.0%	60.0%
特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率	19.7%	20.0%	21.0%	22.0%	23.0%	24.0%	25.0%	

## 各資材の納品場所

資材	納品場所
糖尿病連携手帳連携シール	市医師会
	地区医師会
	市薬剤師会
糖尿病連携手帳パンフレット	市医師会
	地区医師会
	地区歯科医師会
	市薬剤師会
ヒートマップシール	市医師会
	地区医師会
CKD 患者用パンフレット	市医師会
	地区医師会
CKD 予防連携システム 様式1・2・3	市医師会
	地区医師会
CKD 予防連携システム 様式4	健康推進課

## 「糖尿病連携手帳」を活用した糖尿病重症化予防にかかる各関係者の役割

## 【 医師会 】

		役割
北九州市医師会		・ イベント等での市民への糖尿病重症化予防に関する啓発活動
		・ 糖尿病連携シールの配布（地区医師会へ）
		・ 対象者用パンフレット等の配布（地区医師会へ）
		・ 地医師会、医療機関への事業の周知
		・ 生活習慣病重症化予防連携推進会議へ構成員の推薦
		・ 各医療機関からの問い合わせ対応
		・ 特定健診の結果、該当者への医療受診勧奨・「糖尿病連携手帳」の配布
地区医師会		・ イベント等での市民への糖尿病重症化予防に関する啓発活動
		・ 糖尿病連携シールの配布（各医療機関へ）
		・ 対象者用パンフレット等の配布（各医療機関へ）
医療機関	内科 (かかりつけ医) ※糖尿病診療のあ る医療機関	・ 糖尿病の診療・検査・保健指導
		・ 「糖尿病連携手帳」「連携シール」の配布、記載、記載確認
		・ 重症化予防のための他科受診（眼科・歯科）への声掛け
		・ 「糖尿病連携手帳」の申請（取引のある取扱い製薬会社へ）
		・ 対象者用パンフレット等の配布（対象者へ）、ポスター掲示
		・ 院内スタッフへの事業周知
	眼科	・ 診療・検査・保健指導
		・ 「糖尿病連携シール」の記載、記載確認 ※糖尿病連携手帳（未貼）の持参があれば、シールの配布（原則かかりつけ医からの配布）
		・ 対象者用パンフレット等の配布（対象者へ）、ポスター掲示
		・ 重症化予防のための他科受診（内科・歯科）への声掛け
		・ 院内スタッフへの事業周知
	糖尿病 専門医療機関	・ 糖尿病専門医の立場での診療・検査・保健指導
		・ 「糖尿病連携手帳」「糖尿病連携シール」の配布、記載、記載確認
		・ 重症化予防のための他科受診（眼科・歯科）への声掛け
		・ 対象者用パンフレット等の配布（対象者へ）、ポスター掲示
		・ 「糖尿病連携手帳」の申請（取引のある取扱い製薬会社へ）
		・ 院内スタッフへの事業周知
	・ 取組関係団体への糖尿病重症化、重症化予防に関する助言	

※未治療の高血糖者及び治療中断者、コントロール不良者を発見し治療受診勧奨および保健指導を行うために各機関において特定健診受診勧奨を行う。

## 【 歯科医師会 】

	役割
北九州市歯科医師会	・ イベント等での市民への糖尿病重症化予防に関する啓発活動
	・ 地区歯科医師会、歯科医療機関への事業の周知
	・ 各歯科医療機関からの問い合わせ対応
	・ 対象者用パンフレット等の配布（各区歯科医師会へ）
	・ 糖尿病連携シールの配布（各区歯科医師会へ）
	・ 生活習慣病重症化予防連携推進会議への構成員の推薦
地区歯科医師会	・ イベント等での市民への糖尿病重症化予防に関する啓発活動
	・ 対象者用パンフレット等の配布（各歯科医療機関へ）
歯科医療機関 (かかりつけ歯科医)	・ 診療・検査・保健指導
	・ 「糖尿病連携シール」の記載、記載確認 ※糖尿病連携手帳（未貼）の持参があれば、シールの配布（原則かかりつけ医からの配布）
	・ 重症化予防のための他科受診（内科・眼科）への声掛け
	・ 対象者用パンフレット等の配布（対象者へ）、ポスター掲示
	・ 院内スタッフへの事業周知

※未治療の高血糖者及び治療中断者、コントロール不良者を発見し治療受診勧奨および保健指導を行うために各機関において特定健診受診勧奨を行う。

## 【 薬剤師会 】

	役割
北九州市薬剤師会	・ イベント等での市民への糖尿病重症化予防に関する啓発活動
	・ 地区薬剤師会、薬局への事業の周知
	・ 糖尿病連携シールの配布（地区薬剤師会へ）
	・ 対象者用パンフレット等の配布（地区薬剤師会へ）
	・ 生活習慣病重症化予防連携推進会議への構成員の推薦
地区薬剤師会	・ イベント等での市民への糖尿病重症化予防に関する啓発活動
	・ 糖尿病連携シールの配布（各薬局へ）
	・ 対象者用パンフレット等の配布（各薬局へ）
薬局	・ 調剤、服薬指導、保健指導
	・ 「糖尿病連携手帳」の配布も可（原則かかりつけ医からの配布） ※投薬内容より糖尿病が疑われる方へ手帳の所持について確認し、配布。 ※「糖尿病連携手帳」交付申請については一括（市薬剤師会）
	・ 「糖尿病連携シール」の記載、記載確認 ※糖尿病連携手帳（未貼）の持参があれば、シールの配布（原則かかりつけ医からの配布）
	・ 対象者用パンフレット等の配布（対象者へ）、ポスター掲示
	・ 他科受診（内科・眼科・歯科）の声掛け
	・ 局内スタッフへの事業周知
	・ 「糖尿病連携手帳」の申請（取引のある取扱い製薬会社へ）

【 北九州市CDEの会 】

	役割
北九州CDEの会	・ イベント等での市民への糖尿病重症化予防に関する啓発活動
	・ 糖尿病重症化予防の療養等に関する患者及び関係者への助言
	・ 各会員への取組み周知
	・ 生活習慣病重症化予防連携推進会議への構成員の推薦
各CDE（糖尿病療養指導士）	・ 「糖尿病連携手帳」、「糖尿病連携シール」の配布、記載、記載確認 ※所属の機関で実施するもの
	・ 対象者用パンフレット等の配布（対象者へ）
	・ 他科受診（内科・眼科・歯科）の声掛け

【 看護師会 】【 栄養士会 】

	役割
看護協会・栄養士会	・ イベント等での市民への糖尿病重症化予防に関する啓発活動
	・ 各会員への取組み周知
	・ 生活習慣病重症化予防連携推進会議への構成員の推薦
各看護師・栄養士	・ 「糖尿病連携手帳」、「糖尿病連携シール」の配布、記載、記載確認 ※所属の機関で実施するもの
	・ 対象者用パンフレット等の配布（対象者へ）
	・ 他科受診（内科・眼科・歯科）の声掛け

【 日本糖尿病協会・患者会 】

	役割
日本糖尿病協会	・ イベント等での市民への糖尿病重症化予防に関する啓発活動
	・ 「糖尿病連携手帳」、マスコット等の発行、使用等に関する助言
	・ 生活習慣病重症化予防連携推進会議への構成員の推薦
日本糖尿病協会患者会	・ 患者、家族、地域への糖尿病重症化予防に関する情報発信
	・ 必要に応じ日本糖尿病協会へ「糖尿病連携手帳」の申請も可能 ※原則医療機関配布とする。



【 北九州市 】

	役割
健康推進課	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生活習慣病重症化予防のための保健指導</li> </ul> ※特定保健指導以外の保健指導として実施
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「糖尿病連携手帳」、「糖尿病連携シール」の配布、記載、記載確認</li> </ul> ※原則医療機関配布とする。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療機関受診（内科・眼科・歯科）の声掛け</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対象者用パンフレット等の配布（対象者へ）、ポスター掲示</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・糖尿病重症化予防、事業に関する啓発活動</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特定健診の実施及びデータ管理</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・治療中断者及び未治療者、コントロール不良者の抽出</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「糖尿病連携手帳」（行政配布用）の購入</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「連携シール」・啓発資料作成、配布</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生活習慣病重症化予防連携推進会議の開催、HPでの公開</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各関係機関との連絡調整</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「糖尿病連携手帳」及びマスコットの使用等に関する日本糖尿病協会との調整</li> </ul>
各区役所保健福祉課	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生活習慣病重症化予防のための保健指導</li> </ul> ※特定保健指導以外の保健指導として実施
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「糖尿病連携手帳」、「糖尿病連携シール」の配布、記載、記載確認</li> </ul> ※原則医療機関配布とする。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療機関受診（内科・眼科・歯科）の声掛け</li> </ul>

**「糖尿病連携手帳」を活用した多職種連携による糖尿病重症化予防の取組における  
関係者の主な役割一覧**

		①診療・検査	②服薬指導	③生活改善 (食事・運動)	④糖尿病連携手帳の取扱い業者への申請	⑤糖尿病連携手帳の患者への配布	⑥連携シールの患者への配布	⑦連携シール記載確認・他科受診勧奨	⑧普及・啓発		⑨特定健診受診勧奨
									布・ポスター掲示 医院などでのチラシ等配	イベント等でのPR	
医科	市医師会								○	○	○
	区医師会								○	○	○
	糖尿病診療のある かかりつけ医	○		○	○	○	○	○	○		○
	眼科	○		○			△	○	○		○
	糖尿病専門医	○		○	○	○	○	○	○		○
歯科	市歯科医師会								○	○	○
	区歯科医師会								○	○	○
	歯科医院	○		○			△	○	○		○
薬科	市薬剤師会								○	○	○
	区薬剤師会								○	○	○
	薬局		○	○	△ 市内一括申請	△	△	○	○		○
カ コ ル メ デ イ	CDEの会			◎		◎	◎	◎	◎	○	○
	看護協会			◎		◎	◎	◎	◎	○	○
	栄養士会			◎		◎	◎	◎	◎	○	○
日本糖尿病協会									○	○	○
患者会					□ 日糖協へ					○	○
行政（健康推進課）				○	○	△	○	○	○	○	○

※連携シール及び啓発資料等については、健康推進課で作成を行う。

※◎については、所属の機関で実施するもの。

※△について、原則、糖尿病の診療のあるかかりつけ医で配布するものとするが、必要に応じ配布も可

※□ 個人入手も可（有料）

「糖尿病連携手帳」発行元 日本糖尿病協会事務局  
〒102-0083 東京都千代田区麹町 2-2-4 麹町セントラルビル 8F  
TEL : 03-3514-1721 FAX : 03-3514-1725  
E-mail : office@nittokyo.or.jp

順位	2018 (H30)			2019 (R元)			2020 (R2)			2021 (R3)			2022 (R4)		
	保険者名	実施率		保険者名	実施率		保険者名	実施率		保険者名	実施率		保険者名	実施率	
1	広川町	73.0%		広川町	71.3%		広川町	64.4%		広川町	62.7%		久山町	62.7%	
2	久山町	61.5%		久山町	63.9%		久山町	52.3%		久山町	59.3%		広川町	59.3%	
3	大刀洗町	50.7%		東峰村	52.1%		大木町	48.4%		鞍手町	47.8%		鞍手町	47.8%	
4	飯塚市	49.5%		大刀洗町	51.6%		苅田町	46.6%		上毛町	47.6%		上毛町	49.0%	
5	苅田町	48.7%		苅田町	48.5%		大刀洗町	46.3%		東峰村	46.7%		大木町	46.3%	
6	桂川町	47.6%		飯塚市	47.4%		上毛町	44.6%		苅田町	44.6%		大刀洗町	46.2%	
7	上毛町	47.4%		上毛町	47.0%		東峰村	43.2%		大刀洗町	45.8%		東峰村	45.0%	
8	須恵町	44.6%		みやこ町	46.7%		桂川町	43.1%		桂川町	44.4%		粕屋町	43.5%	
9	吉富町	44.4%		桂川町	45.9%		粕屋町	41.5%		粕屋町	44.1%		みやこ町	43.1%	
10	みやま市	44.3%		吉富町	45.4%		糸田町	40.7%		糸田町	44.0%		吉富町	43.0%	
11	鞍手町	43.3%		糸田町	45.3%		飯塚市	39.7%		大木町	42.6%		糸田町	42.7%	
12	みやこ町	43.1%		香春町	44.1%		みやこ町	39.4%		みやこ町	41.7%		桂川町	42.2%	
13	八女市	43.0%		嘉麻市	44.1%		遠賀町	39.3%		飯塚市	40.8%		飯塚市	41.8%	
14	東峰村	42.8%		鞍手町	43.9%		鞍手町	38.8%		福津市	40.4%		岡垣町	41.7%	
15	筑前町	42.6%		行橋市	42.8%		筑後市	38.7%		遠賀町	40.4%		遠賀町	41.6%	
16	筑後市	42.3%		みやま市	42.7%		那珂川市	38.5%		八女市	40.2%		那珂川市	41.5%	
17	糸田町	41.8%		大木町	42.6%		八女市	38.2%		行橋市	39.7%		苅田町	41.1%	
18	大木町	41.7%		筑前町	42.5%		行橋市	37.6%		那珂川市	39.7%		香春町	40.9%	
19	粕屋町	41.7%		粕屋町	42.1%		福津市	36.9%		小郡市	39.6%		福津市	40.7%	
20	岡垣町	41.5%		筑後市	42.0%		柳川市	36.8%		筑後市	39.6%		大野城市	40.4%	
21	香春町	41.4%		岡垣町	41.1%		香春町	36.6%		香春町	39.3%		行橋市	40.2%	
22	嘉麻市	41.2%		水巻町	41.1%		筑前町	36.5%		須恵町	38.9%		八女市	40.2%	
23	柳川市	40.8%		八女市	40.9%		うきは市	36.2%		中間市	37.8%		筑後市	40.1%	
24	水巻町	40.3%		うきは市	40.3%		久留米市	36.2%		柳川市	37.4%		糸島市	40.0%	
25	行橋市	40.1%		須恵町	40.2%		嘉麻市	35.6%		芦屋町	37.4%		築上町	39.8%	
26	久留米市	39.5%		柳川市	39.8%		中間市	35.3%		久留米市	37.3%		筑前町	39.7%	
27	糸島市	39.2%		久留米市	39.7%		須恵町	34.6%		大野城市	37.2%		中間市	39.3%	
28	添田町	38.7%		添田町	39.7%		大野城市	34.0%		吉富町	37.1%		小郡市	39.2%	
29	篠栗町	38.0%		那珂川市	39.6%		小郡市	33.7%		糸島市	36.9%		うきは市	38.8%	
30	うきは市	37.5%		豊前市	39.3%		北九州市	33.5%		宮若市	36.7%		須恵町	38.6%	
31	小郡市	37.3%		小郡市	38.8%		朝倉市	33.2%		築上町	36.6%		柳川市	38.3%	
32	朝倉市	37.1%		遠賀町	38.5%		宮若市	33.0%		うきは市	36.4%		久留米市	37.9%	
33	中間市	36.9%		宗像市	37.7%		大牟田市	33.0%		筑前町	36.2%		朝倉市	37.9%	
34	北九州市	36.6%		糸島市	37.6%		みやま市	32.0%		朝倉市	36.0%		宮若市	37.6%	
35	福津市	36.4%		中間市	36.7%		吉富町	31.8%		岡垣町	36.0%		嘉麻市	37.6%	
36	宇美町	36.2%		大野城市	35.5%		太宰府市	31.8%		小竹町	35.1%		芦屋町	37.1%	
37	宗像市	36.2%		朝倉市	35.5%		糸島市	31.6%		古賀市	34.9%		水巻町	36.8%	
38	宮若市	35.7%		福津市	35.4%		築上町	31.6%		嘉麻市	34.4%		筑紫野市	35.6%	
39	芦屋町	35.5%		築上町	35.3%		芦屋町	31.4%		北九州市	34.2%		小竹町	35.4%	
40	直方市	35.2%		宇美町	34.9%		新宮町	31.1%		添田町	34.0%		北九州市	35.2%	
41	遠賀町	35.0%		芦屋町	34.8%		直方市	31.1%		みやま市	33.7%		篠栗町	34.6%	
42	那珂川市	34.9%		筑紫野市	34.3%		岡垣町	30.4%		豊前市	33.6%		太宰府市	34.6%	
43	田川市	34.3%		宮若市	34.3%		添田町	30.1%		太宰府市	32.8%		豊前市	34.5%	
44	豊前市	34.2%		篠栗町	34.3%		小竹町	29.2%		篠栗町	32.8%		みやま市	34.1%	
45	筑紫野市	34.0%		直方市	34.2%		川崎町	28.9%		直方市	32.5%		宗像市	33.9%	
46	築上町	33.5%		新宮町	33.8%		筑紫野市	28.3%		新宮町	32.3%		直方市	33.5%	
47	志免町	33.5%		大牟田市	33.2%		古賀市	27.8%		水巻町	31.7%		川崎町	33.3%	
48	太宰府市	32.2%		古賀市	33.2%		水巻町	27.7%		川崎町	31.6%		添田町	33.3%	
49	新宮町	30.7%		北九州市	32.7%		田川市	27.6%		宗像市	31.0%		古賀市	33.1%	
50	大牟田市	30.7%		志免町	32.6%		宗像市	27.1%		大牟田市	30.8%		新宮町	33.0%	
51	大野城市	30.4%		太宰府市	32.4%		志免町	25.9%		田川市	30.5%		大牟田市	32.2%	
52	古賀市	29.5%		田川市	31.0%		豊前市	25.4%		筑紫野市	30.4%		田川市	31.4%	
53	小竹町	28.4%		小竹町	28.1%		福岡市	25.3%		志免町	29.5%		志免町	31.4%	
54	赤村	27.9%		川崎町	28.1%		赤村	25.2%		福智町	28.7%		福智町	29.8%	
55	大川市	27.7%		春日市	28.0%		春日市	24.7%		春日市	27.2%		春日市	28.2%	
56	春日市	27.4%		福岡市	27.2%		篠栗町	24.6%		福岡市	26.9%		福岡市	28.0%	
57	福岡市	27.2%		大任町	26.5%		大川市	23.3%		大川市	25.3%		宇美町	27.9%	
58	川崎町	26.3%		赤村	26.4%		宇美町	22.1%		赤村	23.9%		大川市	25.2%	
59	大任町	25.4%		大川市	24.5%		大任町	21.9%		宇美町	23.7%		赤村	23.7%	
60	福智町	22.3%		福智町	23.5%		福智町	18.6%		大任町	22.3%		大任町	21.1%	

特定保健指導実施率（福岡県）

順位	2018 (H30)			2019 (R元)			2020 (R2)			2021 (R3)			2022 (R4)		
	保健者名	実施率	保健者名	実施率	保健者名	実施率	保健者名	実施率	保健者名	実施率	保健者名	実施率	保健者名	実施率	
1	広川町	101.1%	広川町	101.2%	広川町	100.5%	広川町	100.5%	広川町	96.9%	広川町	96.9%	広川町	96.6%	
2	小竹町	96.3%	小竹町	96.8%	鞍手町	96.8%	鞍手町	96.8%	小竹町	86.0%	福津市	93.2%	福津市	86.1%	
3	みやこ町	89.8%	久山町	93.6%	福津市	93.6%	福津市	83.0%	うきは市	83.0%	八女市	92.5%	八女市	85.9%	
4	赤村	86.2%	みやこ町	92.4%	飯塚市	92.4%	飯塚市	81.5%	八女市	81.5%	須恵町	91.9%	須恵町	85.6%	
5	上毛町	84.5%	赤村	91.3%	大刀洗町	91.3%	大刀洗町	81.5%	鞍手町	81.5%	うきは市	90.2%	うきは市	85.2%	
6	東峰村	84.0%	東峰村	85.7%	赤村	85.7%	赤村	81.3%	福津市	81.3%	福津市	90.1%	鞍手町	84.1%	
7	久山町	82.6%	鞍手町	82.0%	大木町	82.0%	大木町	81.0%	大木町	81.0%	小竹町	87.2%	小竹町	82.8%	
8	嘉麻市	81.1%	宮若市	81.4%	みやま市	81.4%	みやま市	80.7%	宮若市	80.7%	みやこ町	84.7%	みやこ町	81.7%	
9	飯塚市	80.5%	飯塚市	80.8%	みやこ町	80.8%	みやこ町	80.1%	久山町	80.1%	遠賀町	80.8%	遠賀町	81.4%	
10	鞍手町	78.3%	福津市	79.1%	筑前町	79.1%	筑前町	79.0%	大刀洗町	79.0%	大刀洗町	80.6%	大刀洗町	80.6%	
11	うきは市	76.8%	うきは市	78.5%	八女市	78.5%	八女市	78.0%	大任町	78.0%	飯塚市	80.0%	飯塚市	79.8%	
12	筑前町	75.7%	糸田町	77.6%	遠賀町	77.6%	遠賀町	77.7%	飯塚市	77.7%	香春町	79.6%	香春町	78.0%	
13	糸田町	75.4%	筑前町	75.2%	東峰村	75.2%	東峰村	77.3%	筑前町	77.3%	久山町	78.9%	久山町	77.7%	
14	吉富町	75.4%	築上町	73.6%	宮若市	73.6%	宮若市	77.1%	みやこ町	77.1%	宮若市	75.7%	宮若市	75.3%	
15	宮若市	74.8%	筑後市	73.5%	小竹町	73.5%	小竹町	77.1%	筑後市	77.1%	朝倉市	74.6%	朝倉市	73.5%	
16	糸島市	74.1%	糸島市	73.2%	うきは市	73.2%	うきは市	76.0%	糸島市	76.0%	築上町	73.6%	築上町	73.3%	
17	八女市	73.6%	嘉麻市	72.4%	筑後市	72.4%	筑後市	75.5%	遠賀町	75.5%	筑後市	73.2%	筑後市	72.2%	
18	福津市	73.2%	大刀洗町	71.7%	芦屋町	71.7%	芦屋町	69.4%	粕屋町	69.4%	東峰村	72.7%	東峰村	72.2%	
19	太宰府市	72.7%	古賀市	70.8%	太宰府市	70.8%	太宰府市	68.3%	須恵町	68.3%	糸島市	72.5%	糸島市	71.9%	
20	大刀洗町	72.0%	桂川町	68.9%	粕屋町	68.9%	粕屋町	67.3%	豊前市	67.3%	大木町	72.4%	大木町	71.1%	
21	筑後市	70.8%	粕屋町	68.9%	上毛町	68.9%	上毛町	67.0%	香春町	67.0%	芦屋町	71.2%	芦屋町	70.7%	
22	築上町	69.1%	香春町	68.7%	古賀市	68.7%	古賀市	65.8%	糸田町	65.8%	太宰府市	71.2%	太宰府市	70.6%	
23	豊前市	68.2%	朝倉市	68.2%	桂川町	68.7%	桂川町	64.4%	古賀市	64.4%	粕屋町	69.6%	粕屋町	69.2%	
24	古賀市	67.3%	太宰府市	68.2%	吉富町	68.2%	吉富町	63.6%	東峰村	63.6%	嘉麻市	68.8%	嘉麻市	69.1%	
25	那珂川町	66.3%	宗像市	67.7%	那珂川町	67.7%	那珂川町	63.4%	みやま市	63.4%	古賀市	67.6%	古賀市	69.1%	
26	朝倉市	66.2%	水巻町	67.5%	豊前市	67.5%	豊前市	63.1%	春日市	63.1%	みやま市	65.5%	みやま市	68.8%	
27	粕屋町	65.8%	上毛町	67.0%	岡垣町	67.0%	岡垣町	62.9%	築上町	62.9%	豊前市	65.5%	豊前市	66.7%	
28	篠栗町	65.2%	中間市	66.1%	嘉麻市	66.1%	嘉麻市	62.0%	那珂川町	62.0%	桂川町	63.8%	桂川町	62.8%	
29	香春町	64.2%	みやま市	64.9%	大任町	64.9%	大任町	58.8%	岡垣町	58.8%	小郡市	62.8%	小郡市	61.7%	
30	宗像市	63.9%	芦屋町	63.4%	築上町	63.4%	築上町	58.4%	太宰府市	58.4%	那珂川町	61.4%	那珂川町	61.2%	
31	宇美町	62.1%	小郡市	62.6%	宗像市	62.6%	宗像市	56.9%	赤村	56.9%	上毛町	61.1%	上毛町	60.9%	
32	みやま市	61.4%	豊前市	62.4%	朝倉市	62.4%	朝倉市	55.8%	宇美町	55.8%	大野城市	58.9%	大野城市	60.8%	
33	遠賀町	60.7%	大任町	61.1%	春日市	61.1%	春日市	55.5%	芦屋町	55.5%	大任町	58.4%	大任町	60.0%	
34	新宮町	59.5%	那珂川町	60.0%	香春町	60.0%	香春町	55.3%	朝倉市	55.3%	岡垣町	56.4%	岡垣町	59.4%	
35	大任町	57.1%	新宮町	59.8%	水巻町	59.8%	水巻町	54.5%	大野城市	54.5%	筑前町	55.9%	筑前町	59.1%	
36	小郡市	56.2%	八女市	56.2%	志免町	56.2%	志免町	52.6%	嘉麻市	52.6%	糸田町	55.7%	糸田町	56.9%	
37	水巻町	55.6%	篠栗町	55.6%	新宮町	55.6%	新宮町	52.3%	川崎町	52.3%	中間市	55.7%	中間市	54.9%	
38	大川市	54.4%	大木町	54.4%	大木町	54.4%	大木町	51.9%	桂川町	51.9%	添田町	54.5%	添田町	54.2%	
39	志免町	53.7%	宇美町	53.7%	篠栗町	53.7%	篠栗町	50.5%	上毛町	50.5%	春日市	53.8%	春日市	54.1%	
40	大木町	53.2%	添田町	53.2%	大牟田市	53.2%	大牟田市	47.0%	中間市	47.0%	宇美町	53.6%	宇美町	52.8%	
41	春日市	53.1%	岡垣町	53.1%	久山町	53.1%	久山町	46.5%	宗像市	46.5%	筑紫野市	52.7%	筑紫野市	52.2%	
42	桂川町	53.0%	遠賀町	53.0%	須恵町	53.0%	須恵町	46.0%	吉富町	46.0%	水巻町	51.7%	水巻町	50.9%	
43	福智町	52.8%	行橋市	52.8%	糸島市	52.8%	糸島市	44.8%	小郡市	44.8%	宗像市	50.3%	宗像市	50.2%	
44	芦屋町	51.9%	志免町	53.9%	中間市	53.9%	中間市	44.0%	志免町	44.0%	福智町	49.8%	福智町	50.0%	
45	岡垣町	51.4%	吉富町	51.4%	行橋市	51.4%	行橋市	42.7%	水巻町	42.7%	篠栗町	48.1%	篠栗町	48.2%	
46	添田町	51.4%	春日市	51.1%	川崎町	51.1%	川崎町	41.9%	篠栗町	41.9%	行橋市	46.7%	行橋市	45.4%	
47	大牟田市	51.1%	福智町	47.5%	大野城市	47.5%	大野城市	40.0%	行橋市	40.0%	大牟田市	45.0%	大牟田市	44.4%	
48	柳川市	50.1%	柳川市	44.7%	宇美町	44.7%	宇美町	39.7%	筑紫野市	39.7%	柳川市	44.0%	柳川市	44.3%	
49	中間市	48.4%	大牟田市	44.2%	柳川市	44.2%	柳川市	36.5%	大牟田市	36.5%	志免町	42.7%	志免町	39.2%	
50	行橋市	47.5%	筑紫野市	43.1%	筑紫野市	43.1%	筑紫野市	35.5%	大川市	35.5%	赤村	39.2%	赤村	38.5%	
51	川崎町	46.9%	川崎町	34.3%	小郡市	34.3%	小郡市	34.2%	福智町	34.2%	新宮町	38.5%	新宮町	37.7%	
52	筑紫野市	46.7%	田川市	34.1%	添田町	34.1%	添田町	33.3%	新宮町	33.3%	川崎町	38.1%	川崎町	34.6%	
53	直方市	43.2%	直方市	33.5%	大川市	33.5%	大川市	31.5%	柳川市	31.5%	吉富町	34.3%	吉富町	34.6%	
54	田川市	38.1%	福岡市	31.5%	福智町	31.5%	福智町	27.9%	直方市	27.9%	苅田町	32.2%	苅田町	32.2%	
55	大野城市	32.2%	大野城市	30.8%	苅田町	30.8%	苅田町	26.0%	添田町	26.0%	直方市	31.9%	直方市	30.1%	
56	北九州市	31.9%	苅田町	30.5%	福岡市	30.5%	福岡市	23.4%	苅田町	23.4%	田川市	31.2%	田川市	28.4%	
57	福岡市	31.2%	北九州市	26.5%	田川市	26.5%	田川市	22.0%	福岡市	22.0%	大川市	29.3%	大川市	28.3%	
58	苅田町	24.3%	大川市	22.4%	北九州市	22.4%	北九州市	18.9%	田川市	18.9%	福岡市	26.7%	福岡市	26.9%	
59	須恵町	19.0%	須恵町	20.0%	直方市	20.0%	直方市	18.2%	北九州市	18.2%	北九州市	19.3%	北九州市	20.232%	
60	久留米市	9.9%	久留米市	19.4%	久留米市	19.4%	久留米市	17.0%	久留米市	17.0%	久留米市	19.0%	久留米市	20.227%	