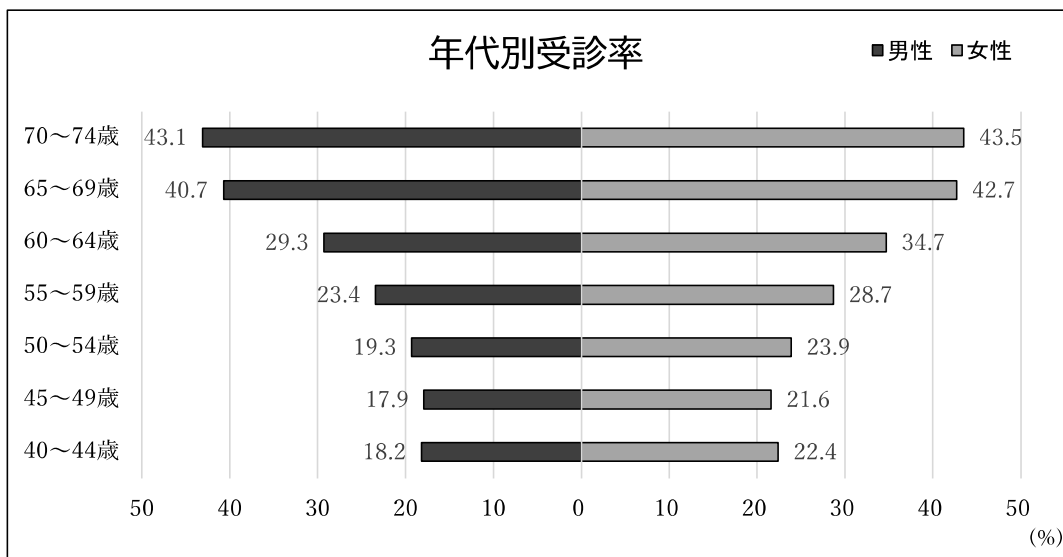
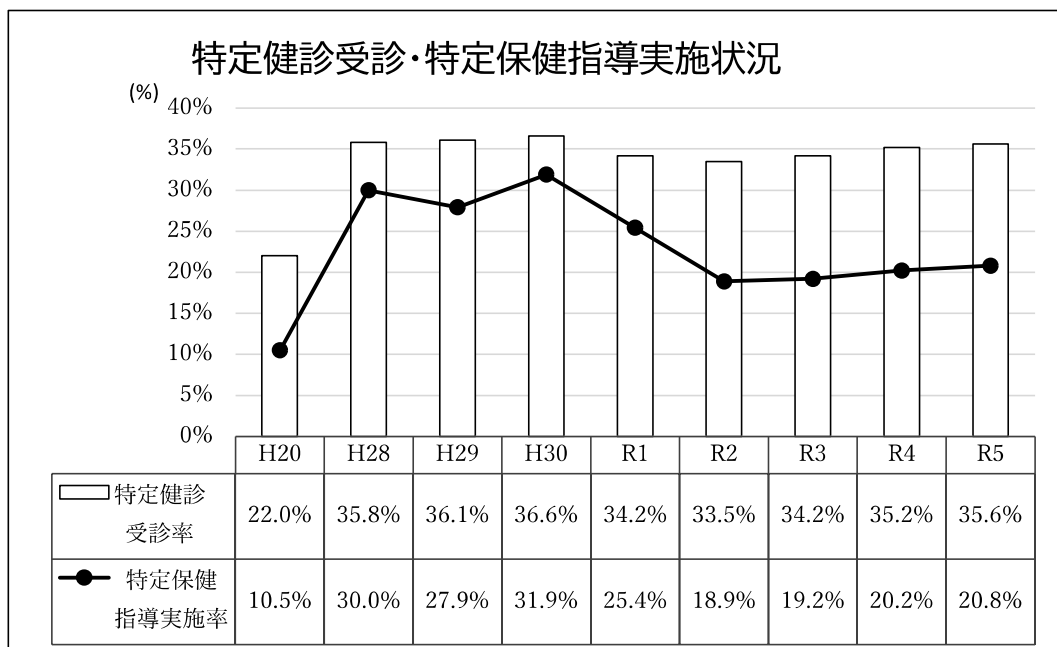


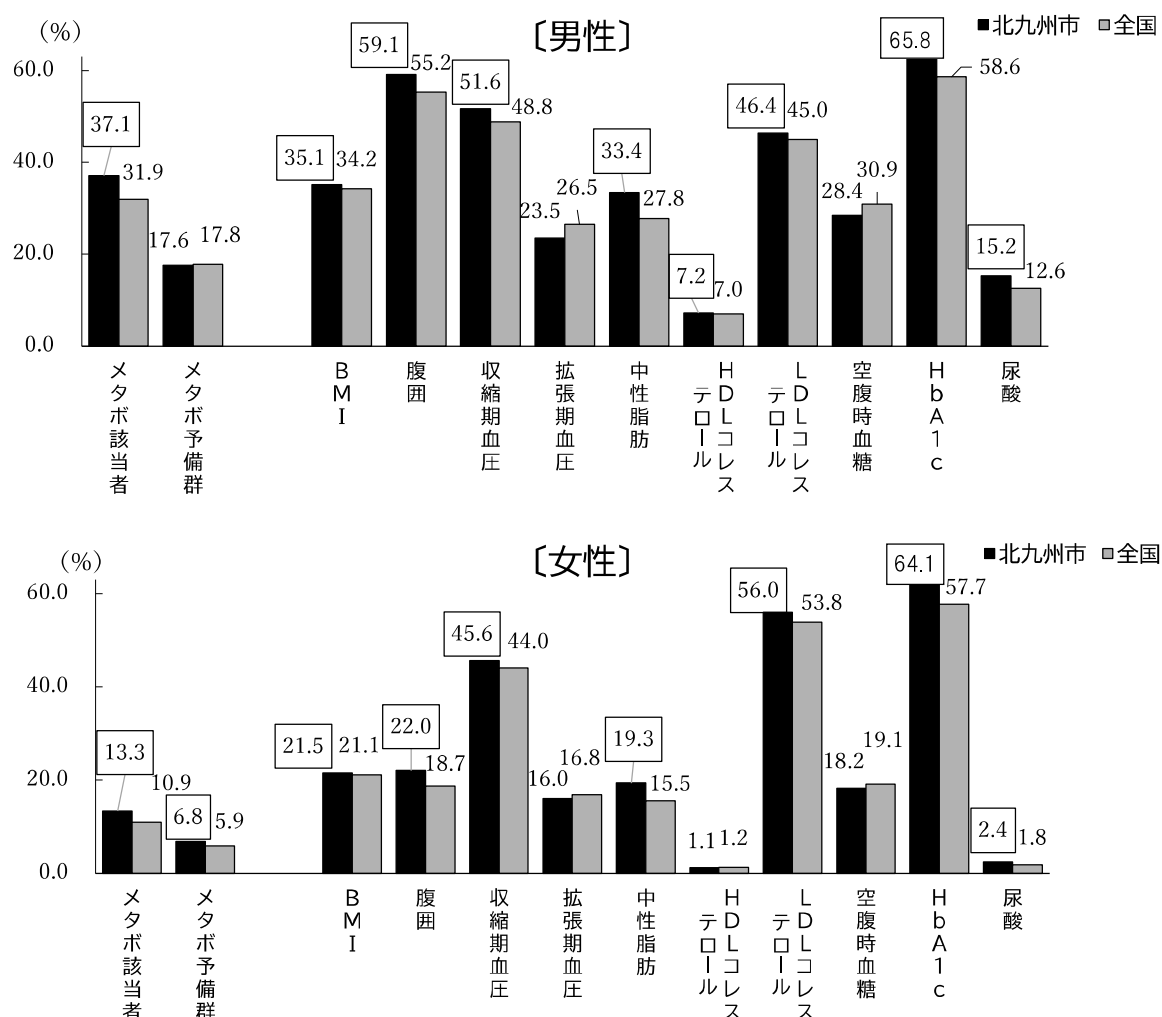
北九州市の現状について

資料 1

(1)特定健診受診率(令和5年度)



(2) メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合と有所見割合(男女別)



出典:KDB システム(R5 年度)

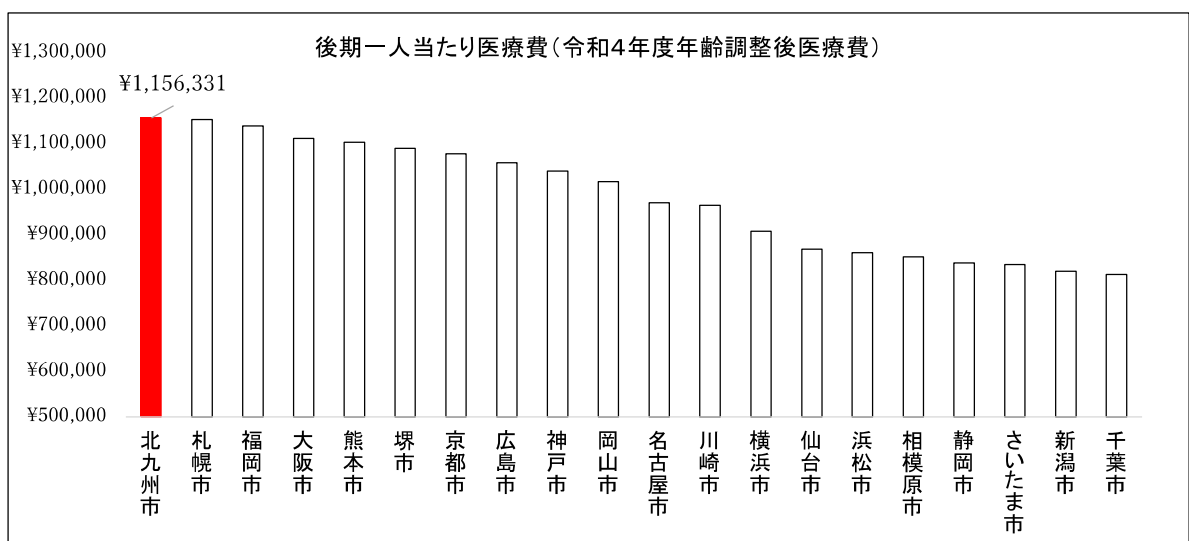
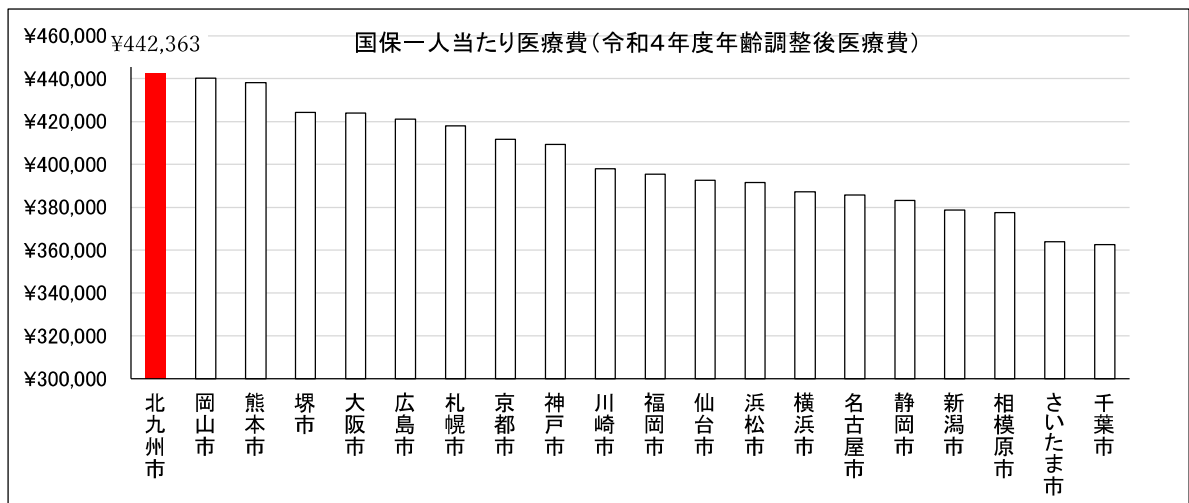
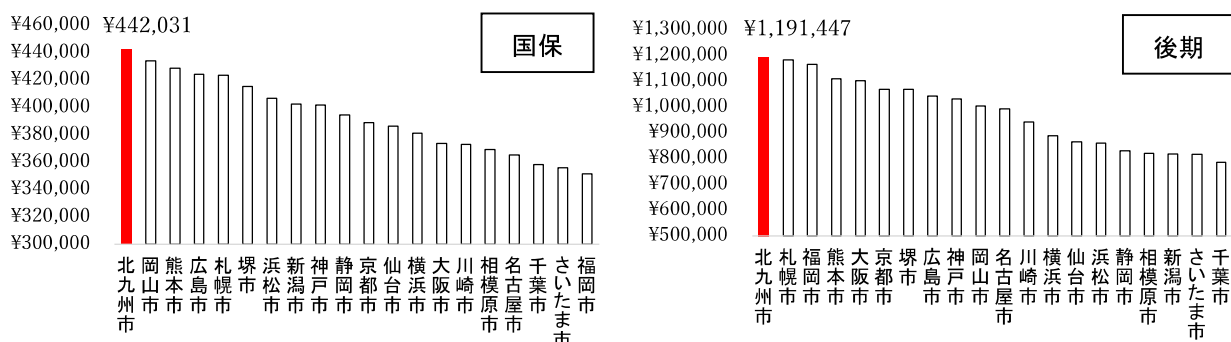
(3) 北九州市国保加入者のレセプト分析

全体	高血圧症	糖尿病	脂質異常症	高尿酸血症
74,238 人	39,640 人	22,248 人	34,676 人	7,629 人
	53.4%	30.0%	46.7%	10.3%

全体		脳血管疾患	虚血性心疾患	糖尿病性腎症
74,238 人		6,603 人	7,606 人	1,346 人
		8.9%	10.2%	1.8%
基礎疾患の重なり	高血圧	5,172 人	6,055 人	1,077 人
		78.3%	79.6%	80.0%
	糖尿病	2,973 人	3,831 人	1,346 人
		45.0%	50.4%	100.0%
基礎疾患の重なり	脂質異常症	4,429 人	5,810 人	1,059 人
		67.1%	76.4%	78.7%

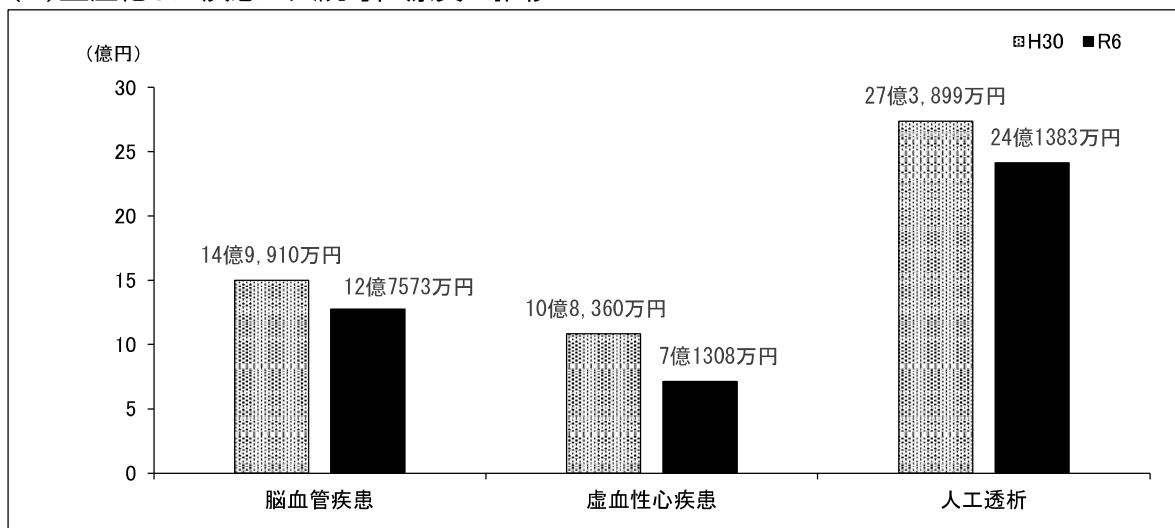
出典:保健事業評価・分析システム(R5.5 診療分)

(4)国保及び後期高齢者一人当たり医療費(令和4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・R6年度)、保健事業表・分析システム

(6)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 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(HbA1c8.0%以上)の割合

R6年度	HbA1c 8.0%以上		(再掲)治療なし		特定健診受診者数
	該当者	割合	人数	割合	
門司区	71	1.6	28	0.7	4,543
小倉北区	131	1.7	49	0.7	7,593
小倉南区	115	1.3	43	0.5	9,043
若松区	68	1.8	27	0.8	3,808
八幡東区	51	1.7	25	0.9	2,960
八幡西区	146	1.4	50	0.5	10,237
戸畠区	38	1.4	20	0.8	2,640
北九州市	620	1.5	242	0.6	40,824
参考:R5市	701	1.58	280	0.7	44,385

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(R5→R6)

R05年度の結果		R06年度の結果をみる					
		継続受診者		3516人	70.4%	未受診 (中断)	75歳 到達者
HbA1c6.5以上 4,994 人		6.4以下	6.5~6.9	7.0~7.9	8.0以上		
		631	1,210	1,277	398	1,478	369
		12.6%	24.2%	25.6%	8.0%	29.6%	7.4%
6.5~6.9	2,439	478	850	430	39	642	182
		19.6%	34.9%	17.6%	1.6%	26.3%	7.5%
7.0~7.9	1,854	109	318	687	172	568	142
		5.9%	17.2%	37.1%	9.3%	30.6%	7.7%
8.0以上	701	44	42	160	187	268	45
		6.3%	6.0%	22.8%	26.7%	38.2%	6.4%

出典:ヘルスサポートラボツール

② 中長期指標

ア 人工透析の医療費

H30 27.4 億円 R3 25.4 億円 R4 26.0 億円 R5 25.2 億円 R6 24.1 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 R3 0.60 R4 0.56 R5 0.53 R6 0.49

出典:保健事業評価・分析システム

(7)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	R2	R3	R4	R5	R6
様式2 ※一次医療機関から二次医療機関へ紹介連絡票	45	24	32	28	30	
様式4 ※二次医療機関受診者連絡票	57	46	64	61	76	

- ・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

対象者数	年度	R2	R3	R4	R5	R6	※一次医療機関受診対象者の内訳
	特定健診受診者 (A)	49,143人	50,125人	49,448人	47,652人	43,888人	
	一次医療機関 受診対象者 (B) ※糖のルートを除く (B/A)	15,983人 32.5%	16,445人 32.8%	17,232人 34.8%	17,045人 35.7%	17,051人 38.9%	
	二次医療機関受診対象者 (C) ※健診時の結果より推計 (C/A)	2,716人 5.5%	2,712人 5.4%	2,842人 5.7%	2,801人 5.9%	2,879人 6.6%	
	専門医受診あり (D) ※問診より (D/C)	657人 24.2%	620人 22.9%	659人 23.2%	602人 21.5%	638人 22.2%	
	新規二次医療機関受診 対象者 (E) ((C) - (D)) ※推計値 (E/A)	2,059人 4.2%	2,092人 4.2%	2,183人 4.4%	2,199人 4.6%	2,241人 5.1%	
	HbA1c のルート (F) (F/A)	9,341人 19.0%	9,081人 18.1%	8,615人 17.4%	8,201人 17.2%	7,271人 16.6%	

- ・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	R2	R3	R4	R5	R6
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	2.8%	2.2%	3.0%	2.8%	3.4%

出典:健康推進課集計

(8) 北九州市の慢性腎臓病に関する取組の評価

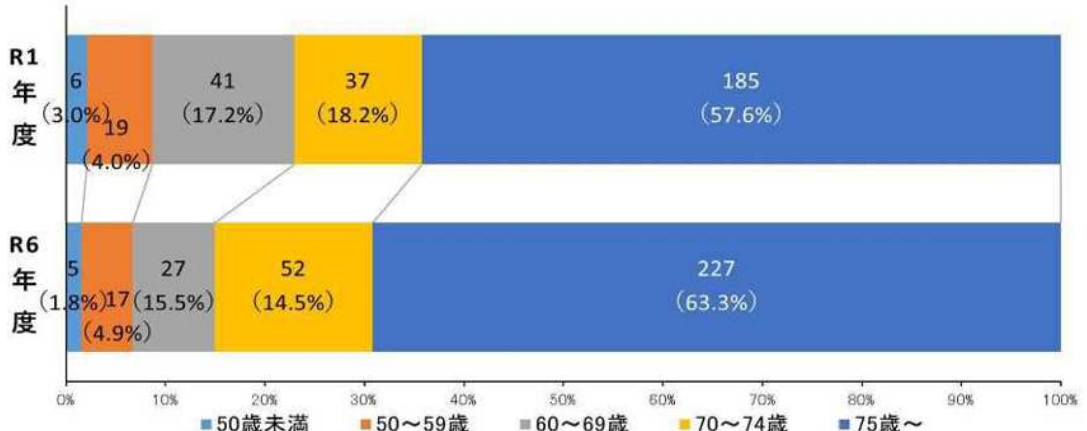
①新規透析導入者の推移

市町村名	国保											
	R1		R2		R3		R4		R5		R6 年度	被保 干対
		被保 千対										
北九州市	103	0.51	93	0.47	116	0.60	104	0.56	94	0.53	81	0.49
福岡県	487	0.43	487	0.44	491	0.45	464	0.44	441	0.44	387	0.40

市町村名	後期											
	R1		R2		R3		R4		R5		R6 年度	被保 干対
		被保 千対										
北九州市	185	1.22	222	1.47	209	1.36	195	1.24	189	1.16	235	1.41
再掲 (65~74歳)	28	—	28	—	25	—	16	—	10	—	20	—
福岡県	825	1.18	911	1.30	856	1.19	790	1.07	864	1.12	890	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(R5→R6)

R05年度の結果 (尿蛋白・GFR共に実施した者) 44,255人			R06年度の結果を見る									
			ハイリスク群 (G1A1) (G2A1)		G1A2	G2A2	G3aA1	G3bA1	G4A1	G5A1	健診 未受診	75歳 到達者
			(G2A1)		G1A3	G2A3	G3aA2	G3bA2	G4A2	G5A2		
			17,179		231	3,676	9,182	1,108	93	16	12,770	2,653
GFR	正常 または 高値	ハイリスク群 (G1A1) (G2A1)	38.8	0.5	8.3	20.7	2.5	0.2	0.0	28.9	6.0	
			14,379	126	1,925	2,246	17	1	0	7,677	1,291	29.1
			54.5	0.5	7.3	8.5	0.1	0.0				16.8
90	G1A2	G1A3	474	147	73	65	1	0	0	188	9	39.7
			31.0	15.4	13.7	0.2						4.8
			1,573	31	1,431	508	7	0	0	1,592	282	31.0
60	G2A2	G2A3	5,142	30.6	0.6	27.8	9.9	0.1				17.7
			10.0		2.3	57.5	3.9	0.0				26.3
			1,074	0	252	6,198	420	3	0	2,834	891	31.4
45	G3aA1 G3aA2 G3aA3	G3bA1 G3bA2 G3bA3	10,781	6	0	2	228	651	27	0	392	158
			0.5		0.2	17.5	49.8	2.1				30.0
			0.5		0.6	0.6	0.6	8.4	40.0	4.5	45.2	28.6
30	G4A1 G4A2 G4A3	G5A1 G5A2 G5A3	155	0	1	1	1	13	62	7	70	20
					0.6	0.6	0.6	8.4	40.0	4.5	45.2	28.6
			0	0	0	0	0	0	0	9	17	2
15	G5A1 G5A2 G5A3	G5A1 G5A2 G5A3	26	0	0	0	0	0	0	34.6	65.4	11.8

出典：ヘルスサポートラボツール