

新潟市国民健康保険
特定健康診査結果(令和6年度)

令和8年3月

新潟市福祉部 保険年金課

-目次-

項目	ページ
1.概要	1
2.結果	2
(1)令和6年度 特定健診結果	2
①新潟市の人口・国保加入者・特定健診受診者数	2
②健診受診率(市全体)	3
③健診受診率(区別)	4
④メタボリックシンドロームの状況	6
⑤健診有所見・服薬の状況	8
ア. 有所見者の状況	8
イ. 服薬者の状況	9
ウ. 3項目(血糖・血圧・脂質)有所見者割合(全体、腹囲基準別)	10
エ. 3項目(血糖・血圧・脂質)服薬者割合(全体、腹囲基準別)	11
オ. 検査項目別有所見者の状況	12
カ. 詳細な健診検査項目の実施状況	16
キ. 所見と服薬の重複状況	17
⑥生活習慣の状況	19
ア. 生活習慣関連質問票項目の状況	19
イ. 質問票結果集計	20
(2)令和6年度 特定保健指導結果	23
①特定保健指導対象者の出現率(経年比較)	23
②令和6年度 特定保健指導対象者の出現率	23
(3)健診受診者の連続受診状況	26
①連続受診状況の推移	26
②令和5年度健診受診者の令和6年度受診状況	26
③令和6年度健診受診者の過去3年間受診歴パターン別の受診状況	26
(4)特定健診結果(経年比較)	28
①健診受診率の推移	28
②健診対象者・健診受診者の平均年齢の推移	28
③メタボリックシンドローム(該当者・予備群者)の割合の推移	28
④検査項目別 平均値の推移	29
⑤検査項目別 保健指導判定値域・受診勧奨判定値域の該当者割合の推移	30
⑥血圧・HbA1cの区分別該当者と服薬の状況	32
⑦メタボリックシンドロームを引き起こすリスクの個数別該当者割合	36
⑧服薬(血糖・血圧・脂質)の該当者の状況	36
(5)各区の健診実施結果	38
①北区	38
②東区	39
③中央区	40
④江南区	41
⑤秋葉区	42
⑥南区	43
⑦西区	44
⑧西蒲区	45
⑨令和6年度 HbA1c検査値別の該当者割合	46
参考資料: 令和5年度法定報告 特定保健指導実施率	48

1.概要

平成20年度からメタボリックシンドロームに着目した特定健康診査(以下「特定健診」とする)および特定保健指導の実施が、医療保険者に義務付けられた。これは、健診の結果から生活習慣の改善を必要とする人を抽出し、支援を行うことで、生活習慣病の発症や重症化を予防し、結果として医療費の伸びを抑制することを目的としたものである。

新潟市国民健康保険においても、平成20年4月から新潟市国民健康保険特定健康診査等実施計画に基づき、特定健診、特定保健指導を実施している。令和6年度の特定健診結果、特定保健指導対象者数を集計したので報告をする。

【集計対象】

集計対象は下記のとおり。

- ・令和3年4月1日～令和4年3月31日の間に特定健診を受診した者
 - ・令和4年4月1日～令和5年3月31日の間に特定健診を受診した者
 - ・令和5年4月1日～令和6年3月31日の間に特定健診を受診した者
 - ・令和6年4月1日～令和7年3月31日の間に特定健診を受診した者
- ※【集計方法】に記載のデータを使用しているため、国への法定報告数とは異なる。

【集計方法】

使用データは下記のとおり。

- ・国保データベース
- 「人口及び被保険者の状況(人口)」、「人口及び被保険者の状況(被保険者)」、「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」、「集計対象者一覧」、「質問票調査の状況」
- ・FKAC171データ
- ・健診実績データ(心電図検査)
- FKAC171データ、健診実績データと突合できなかった者も健診受診者として集計しているため、データ欠損等の影響で集計人数の合計が健診受診者数を下回る場合がある。
- ・令和5年度 法定報告値(特定保健指導実施率)

集計条件は下記のとおり。

- ・年齢は、各年度末(令和6年度の場合は、令和7年3月31日)時点の年齢(年度年齢)で集計
- ・有所見判定基準は、メタボリックシンドロームの判定基準で集計

【集計項目】

(1)令和6年度 特定健診結果

新潟市の人口・国保加入者・特定健診受診者数、
健診受診率(市全体)、健診受診率(区別)、メタボリックシンドローム(該当者・予備群者)の状況、
健診有所見・服薬(血糖・血圧・脂質)の状況、生活習慣(喫煙・飲酒・運動習慣)の状況

(2)令和6年度 特定保健指導結果

特定保健指導対象者の出現率(経年比較)、令和6年度 特定保健指導対象者の出現率

(3)健診受診者の連続受診状況

連続受診状況の推移、令和5年度健診受診者の令和6年度受診状況、
令和6年度健診受診者の過去3年間受診歴パターン別の受診状況

(4)特定健診結果(経年比較)

健診受診率の推移、健診対象者・健診受診者の平均年齢の推移、
メタボリックシンドローム(該当者・予備群者)の割合の推移、検査項目別 平均値の推移、
検査項目別 保健指導判定値域・受診勧奨判定値域の該当者割合の推移、
血圧・HbA1cの区分別該当者と服薬の状況、メタボリックシンドロームを引き起こすリスクの個数別該当者の状況、
服薬(血糖・血圧・脂質)の該当者の状況

(5)各区の健診実施結果

健診受診率の推移、メタボリックシンドローム(該当者・予備群者)の状況、
有所見(血糖・血圧・脂質)項目別該当者の状況、服薬(血糖・血圧・脂質)項目別該当者の状況、
令和6年度 HbA1c検査値別の該当者割合

参考資料

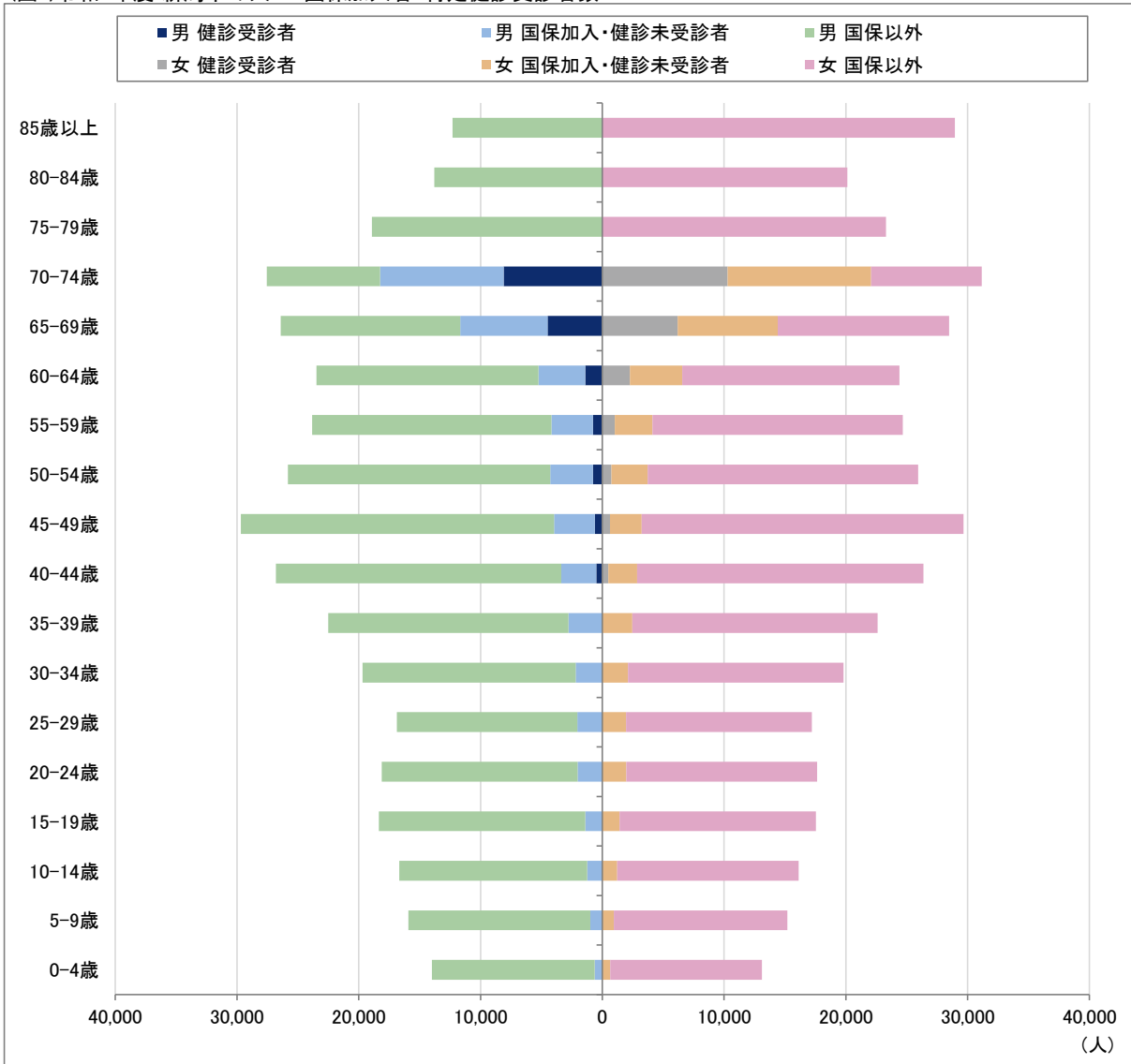
令和5年度法定報告 特定保健指導実施率

2.結果

(1)令和6年度 特定健診結果

①新潟市の人口・国保加入者・特定健診受診者数

(図1)令和6年度 新潟市の人口・国保加入者・特定健診受診者数



出典：国保データベース「人口及び被保険者の状況(人口)」(令和6年度)
 国保データベース「人口及び被保険者の状況(被保険者)」(令和6年度)
 国保データベース「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」(令和6年度)
 本図表は出典が異なるため、他図表と数値が一致しない場合がある。

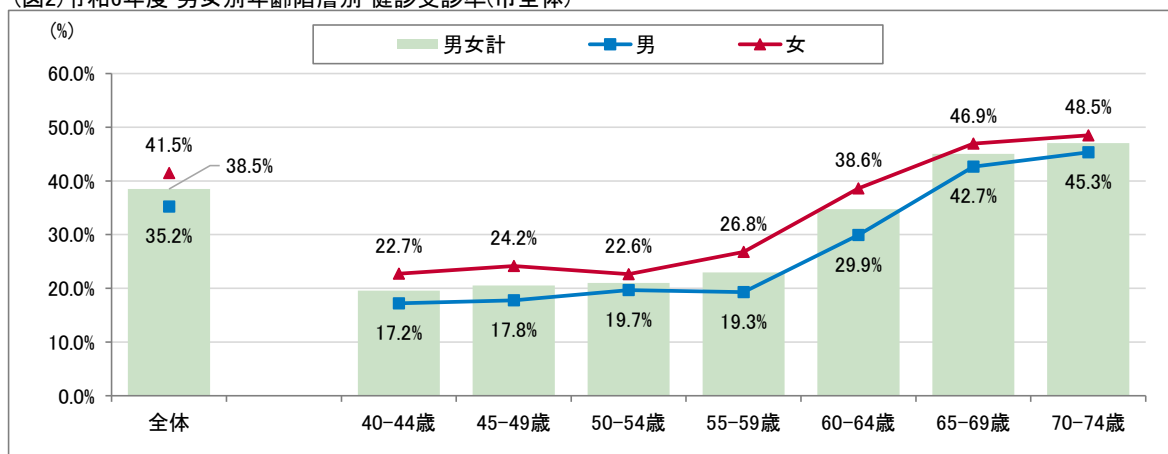
(表1)令和6年度 男女別年代別 健診受診率

	健診受診率(%)				
	全体	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代
男	32.7%	15.1%	18.2%	34.9%	44.4%
女	38.0%	18.6%	22.5%	40.3%	46.6%
男女計	35.5%	16.7%	20.3%	37.9%	45.6%

出典：国保データベース「人口及び被保険者の状況(人口)」(令和6年度)
 国保データベース「人口及び被保険者の状況(被保険者)」(令和6年度)
 国保データベース「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」(令和6年度)
 本図表は出典が異なるため、他図表と数値が一致しない場合がある。

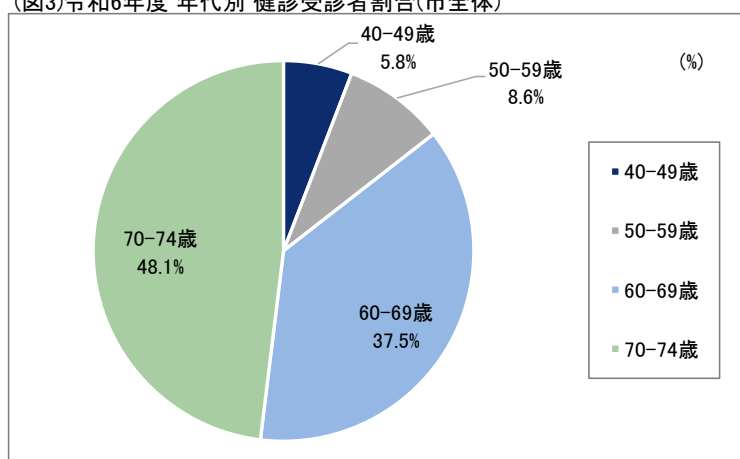
②健診受診率(市全体)

(図2)令和6年度 男女別年齢階層別 健診受診率(市全体)



出典:国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

(図3)令和6年度 年代別 健診受診者割合(市全体)



出典:国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

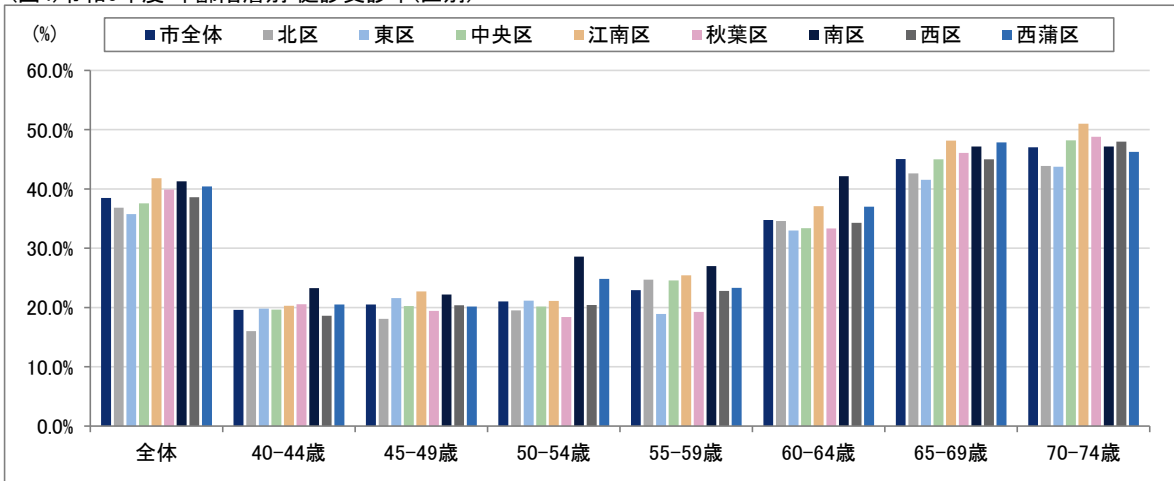
③健診受診率(区別)

(表2)令和6年度 年齢階層別 健診受診率(区別)

	健診受診率(%)							
	全体	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳
市全体	38.5%	19.6%	20.5%	21.0%	22.9%	34.8%	45.0%	47.0%
北区	36.8%	16.0%	18.1%	19.5%	24.7%	34.6%	42.6%	43.9%
東区	35.7%	19.8%	21.6%	21.1%	18.9%	33.0%	41.5%	43.8%
中央区	37.6%	19.7%	20.3%	20.2%	24.6%	33.4%	45.0%	48.2%
江南区	41.8%	20.3%	22.7%	21.1%	25.4%	37.1%	48.1%	51.0%
秋葉区	39.9%	20.5%	19.4%	18.4%	19.3%	33.3%	46.1%	48.8%
南区	41.3%	23.3%	22.2%	28.6%	27.0%	42.2%	47.2%	47.2%
西区	38.6%	18.6%	20.4%	20.4%	22.8%	34.3%	45.0%	48.0%
西蒲区	40.4%	20.5%	20.2%	24.8%	23.3%	37.0%	47.9%	46.3%

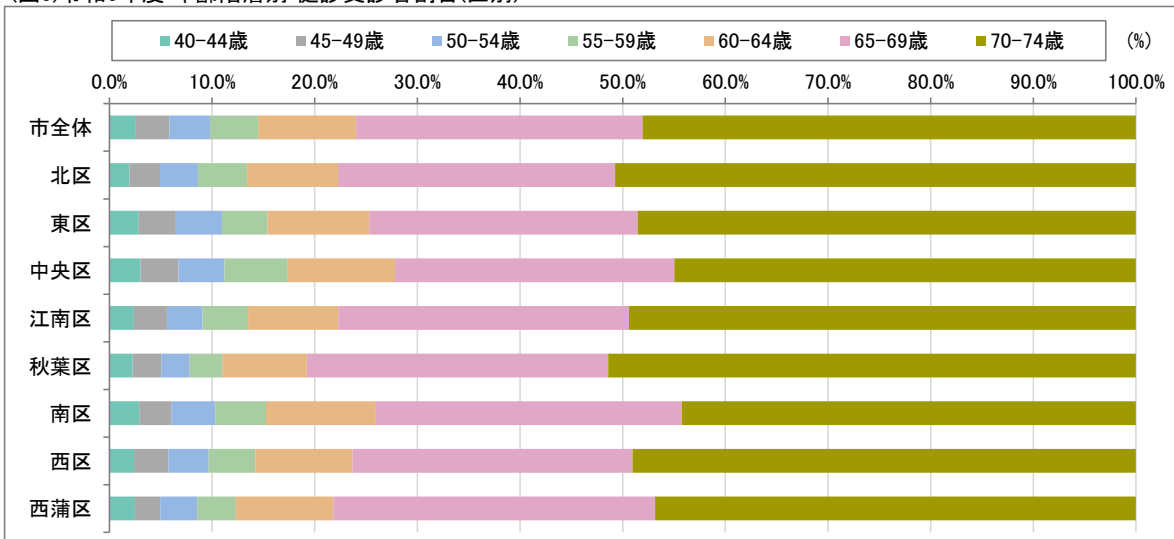
出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

(図4)令和6年度 年齢階層別 健診受診率(区別)



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

(図5)令和6年度 年齢階層別 健診受診者割合(区別)



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

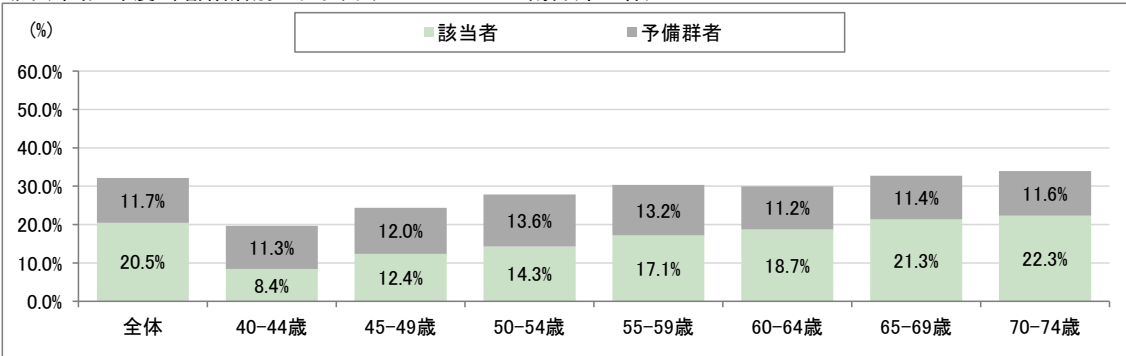
(表3)令和6年度 男女別年齢階層別 健診受診率(区別)

		全体		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-69歳		70-74歳	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
R4	健診対象者数(人)	52,654	58,651	3,188	2,361	3,694	2,950	4,057	3,481	3,973	3,888	5,066	6,680	12,109	14,954	20,567	24,337
	健診受診者数(人)	17,631	23,358	491	530	629	604	678	694	743	980	1,421	2,502	4,830	6,702	8,839	11,346
	健診受診率(%)	33.5%	39.8%	15.4%	22.4%	17.0%	20.5%	16.7%	19.9%	18.7%	25.2%	28.0%	37.5%	39.9%	44.8%	43.0%	46.6%
R5	健診対象者数(人)	49,995	55,510	2,992	2,259	3,501	2,768	4,021	3,375	3,997	3,810	4,793	6,266	11,409	14,054	19,282	22,978
	健診受診者数(人)	17,257	22,765	512	519	588	613	718	741	770	996	1,385	2,377	4,732	6,455	8,552	11,064
	健診受診率(%)	34.5%	41.0%	17.1%	23.0%	16.8%	22.1%	17.9%	22.0%	19.3%	26.1%	28.9%	37.9%	41.5%	45.9%	44.4%	48.2%
市全体	健診対象者数(人)	47,295	52,175	2,841	2,185	3,466	2,629	3,880	3,286	4,008	3,819	4,681	5,859	10,543	13,170	17,876	21,227
	健診受診者数(人)	16,645	21,636	489	496	616	635	763	744	774	1,022	1,401	2,262	4,499	6,183	8,103	10,294
	健診受診率(%)	35.2%	41.5%	17.2%	22.7%	17.8%	24.2%	19.7%	22.6%	19.3%	26.8%	29.9%	38.6%	42.7%	46.9%	45.3%	48.5%
北区	健診対象者数(人)	4,914	5,049	267	182	372	230	372	320	404	308	452	487	1,053	1,272	1,994	2,250
	健診受診者数(人)	1,638	2,032	33	39	65	44	66	69	88	88	142	183	407	584	837	1,025
	健診受診率(%)	33.3%	40.2%	12.4%	21.4%	17.5%	19.1%	17.7%	21.6%	21.8%	28.6%	31.4%	37.6%	38.7%	45.9%	42.0%	45.6%
東区	健診対象者数(人)	7,694	8,654	460	377	544	438	699	545	689	681	797	957	1,601	2,079	2,904	3,577
	健診受診者数(人)	2,492	3,352	72	94	92	120	141	122	104	155	212	367	629	900	1,242	1,594
	健診受診率(%)	32.4%	38.7%	15.7%	24.9%	16.9%	27.4%	20.2%	22.4%	15.1%	22.8%	26.6%	38.3%	39.3%	43.3%	42.8%	44.6%
中央区	健診対象者数(人)	9,359	11,380	632	563	729	697	867	867	939	1,019	1,085	1,352	2,007	2,705	3,100	4,177
	健診受診者数(人)	3,221	4,575	106	129	130	159	151	199	193	288	313	501	852	1,269	1,476	2,030
	健診受診率(%)	34.4%	40.2%	16.8%	22.9%	17.8%	22.8%	17.4%	23.0%	20.6%	28.3%	28.8%	37.1%	42.5%	46.9%	47.6%	48.6%
江南区	健診対象者数(人)	4,201	4,573	253	176	310	210	353	253	334	307	373	495	947	1,211	1,631	1,921
	健診受診者数(人)	1,595	2,074	53	34	59	59	71	57	73	90	123	199	442	597	774	1,038
	健診受診率(%)	38.0%	45.4%	20.9%	19.3%	19.0%	28.1%	20.1%	22.5%	21.9%	29.3%	33.0%	40.2%	46.7%	49.3%	47.5%	54.0%
秋葉区	健診対象者数(人)	4,884	5,196	247	196	331	246	311	292	336	328	424	569	1,157	1,407	2,078	2,158
	健診受診者数(人)	1,797	2,226	34	57	56	56	52	59	53	75	117	214	513	669	972	1,096
	健診受診率(%)	36.8%	42.8%	13.8%	29.1%	16.9%	22.8%	16.7%	20.2%	15.8%	22.9%	27.6%	37.6%	44.3%	47.5%	46.8%	50.8%
南区	健診対象者数(人)	3,268	3,167	197	134	222	152	235	164	259	226	311	365	815	864	1,229	1,262
	健診受診者数(人)	1,253	1,404	48	29	41	42	66	48	75	56	126	159	351	441	546	629
	健診受診率(%)	38.3%	44.3%	24.4%	21.6%	18.5%	27.6%	28.1%	29.3%	29.0%	24.8%	40.5%	43.6%	43.1%	51.0%	44.4%	49.8%
西区	健診対象者数(人)	8,989	10,246	581	376	722	500	764	661	782	700	838	1,216	1,958	2,546	3,344	4,247
	健診受診者数(人)	3,175	4,255	105	73	129	120	147	144	142	196	242	462	838	1,189	1,572	2,071
	健診受診率(%)	35.3%	41.5%	18.1%	19.4%	17.9%	24.0%	19.2%	21.8%	18.2%	28.0%	28.9%	38.0%	42.8%	46.7%	47.0%	48.8%
西蒲区	健診対象者数(人)	3,986	3,910	204	181	236	156	279	184	265	250	401	418	1,005	1,086	1,596	1,635
	健診受診者数(人)	1,474	1,718	38	41	44	35	69	46	46	74	126	177	467	534	684	811
	健診受診率(%)	37.0%	43.9%	18.6%	22.7%	18.6%	22.4%	24.7%	25.0%	17.4%	29.6%	31.4%	42.3%	46.5%	49.2%	42.9%	49.6%

出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

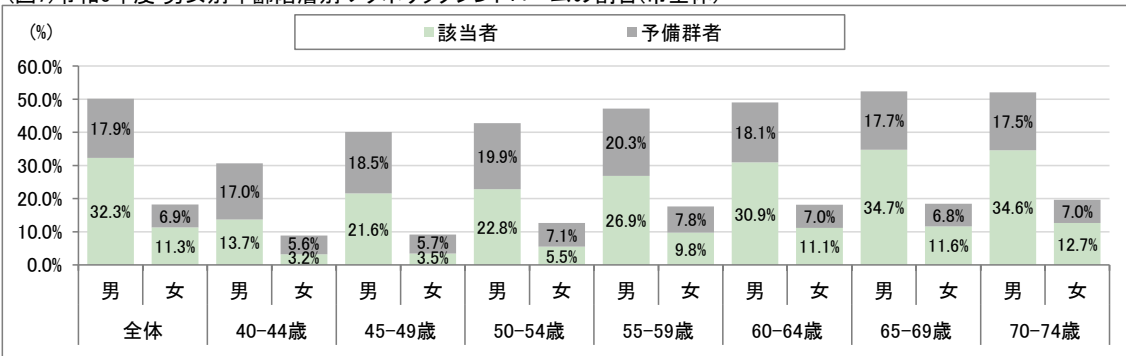
④メタボリックシンドロームの状況

(図6)令和6年度 年齢階層別 メタボリックシンドロームの割合(市全体)



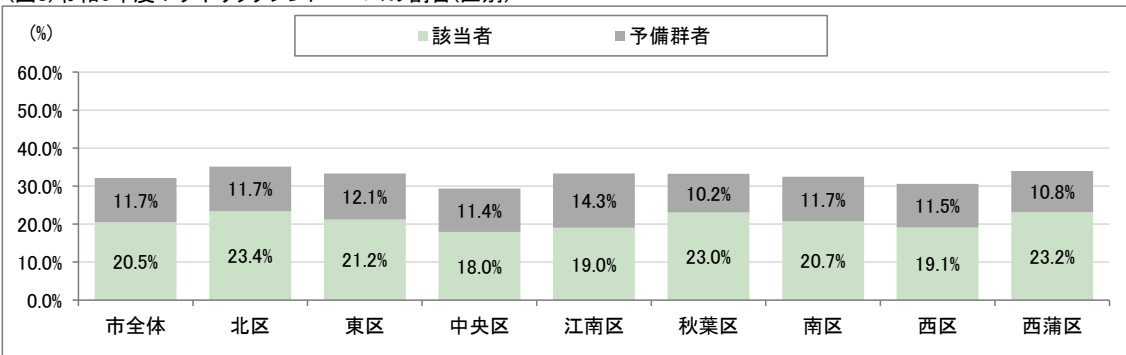
出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

(図7)令和6年度 男女別年齢階層別 メタボリックシンドロームの割合(市全体)



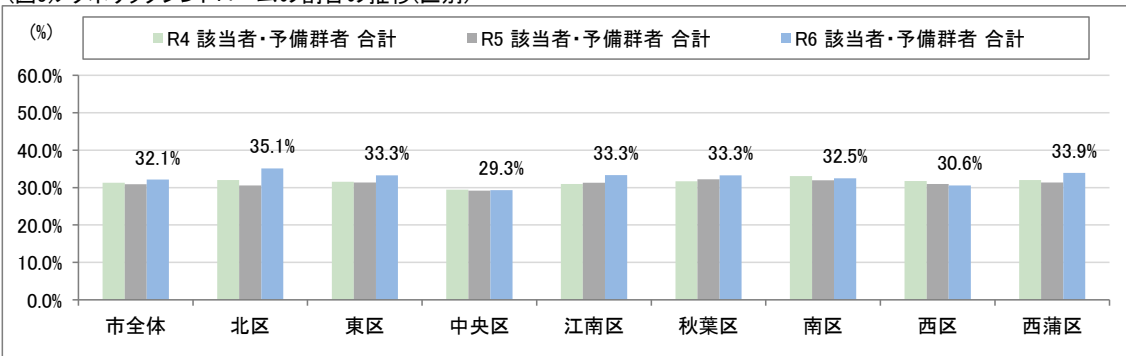
出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

(図8)令和6年度 メタボリックシンドロームの割合(区別)



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

(図9)メタボリックシンドロームの割合の推移(区別)



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)
FKAC171データ(令和4年度～令和6年度)

計算の都合上、該当者・予備群者 合計の割合と図6、図8の該当者と予備群者の割合の和を比較すると、微差が生じる場合がある。

(表4)年度別 メタボリックシンドロームの割合(区別)

	令和4年度			令和5年度			令和6年度		
	該当者・予備群者 合計(%)			該当者・予備群者 合計(%)			該当者・予備群者 合計(%)		
	該当者	予備群者		該当者	予備群者		該当者	予備群者	
市全体	31.3%	20.2%	11.1%	30.9%	20.0%	10.9%	32.1%	20.5%	11.7%
北区	32.0%	21.0%	11.0%	30.5%	20.3%	10.3%	35.1%	23.4%	11.7%
東区	31.5%	20.4%	11.1%	31.4%	20.8%	10.6%	33.3%	21.2%	12.1%
中央区	29.4%	17.9%	11.6%	29.2%	17.9%	11.3%	29.3%	18.0%	11.4%
江南区	30.9%	19.5%	11.5%	31.3%	19.0%	12.3%	33.3%	19.0%	14.3%
秋葉区	31.7%	22.0%	9.7%	32.2%	22.8%	9.4%	33.3%	23.0%	10.2%
南区	33.1%	20.3%	12.8%	32.0%	19.7%	12.3%	32.5%	20.7%	11.7%
西区	31.7%	20.9%	10.9%	31.0%	19.8%	11.2%	30.6%	19.1%	11.5%
西蒲区	32.0%	21.6%	10.4%	31.4%	21.2%	10.2%	33.9%	23.2%	10.8%

出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

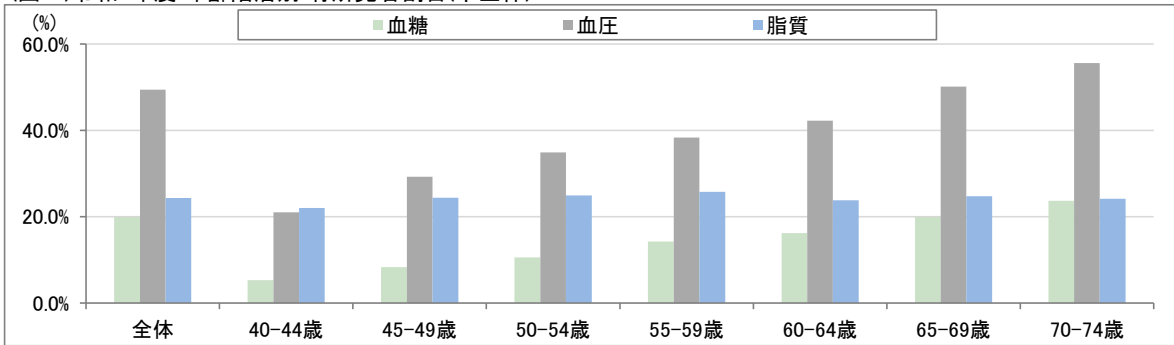
FKAC171データ(令和4年度～令和6年度)

計算の都合上、該当者・予備群者 合計の割合と該当者と予備群者の割合の和を比較すると、微差が生じる場合がある。

⑤健診有所見・服薬の状況

ア. 有所見者の状況

(図10)令和6年度 年齢階層別 有所見者割合(市全体)



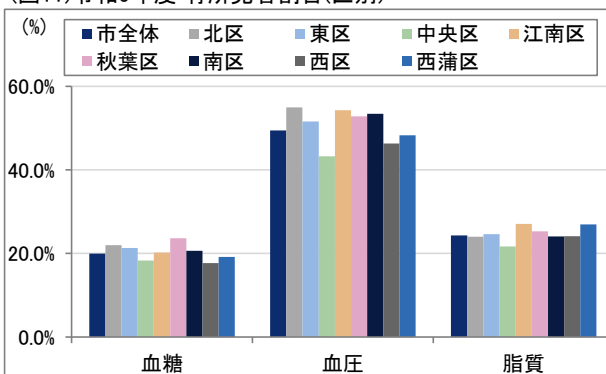
出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

(表5)令和6年度 男女別年齢階層別 有所見者割合

	健診受診者数 (人)	有所見者割合(%)			
		血糖	血圧	脂質	
令和4年度	40,989	21.1%	50.4%	25.3%	
令和5年度	40,022	20.0%	49.7%	25.4%	
全体	男女計	38,281	20.0%	49.4%	24.3%
	男	16,645	26.2%	53.7%	31.7%
	女	21,636	15.2%	46.1%	18.7%
40-44歳	男女計	985	5.3%	21.0%	22.0%
	男	489	7.0%	28.0%	33.9%
	女	496	3.6%	14.1%	10.3%
45-49歳	男女計	1,251	8.3%	29.3%	24.4%
	男	616	12.0%	39.9%	36.0%
	女	635	4.7%	18.9%	13.1%
50-54歳	男女計	1,507	10.6%	34.9%	25.0%
	男	763	14.0%	41.5%	35.0%
	女	744	7.0%	28.1%	14.7%
55-59歳	男女計	1,796	14.3%	38.3%	25.8%
	男	774	19.8%	49.1%	34.9%
	女	1,022	10.1%	30.1%	18.9%
60-64歳	男女計	3,663	16.2%	42.2%	23.8%
	男	1,401	22.2%	49.6%	33.7%
	女	2,262	12.5%	37.7%	17.6%
65-69歳	男女計	10,682	19.9%	50.1%	24.7%
	男	4,499	27.4%	55.6%	33.1%
	女	6,183	14.5%	46.2%	18.6%
70-74歳	男女計	18,397	23.7%	55.6%	24.1%
	男	8,103	30.3%	57.5%	29.5%
	女	10,294	18.4%	54.1%	19.9%

出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

(図11)令和6年度 有所見者割合(区別)



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

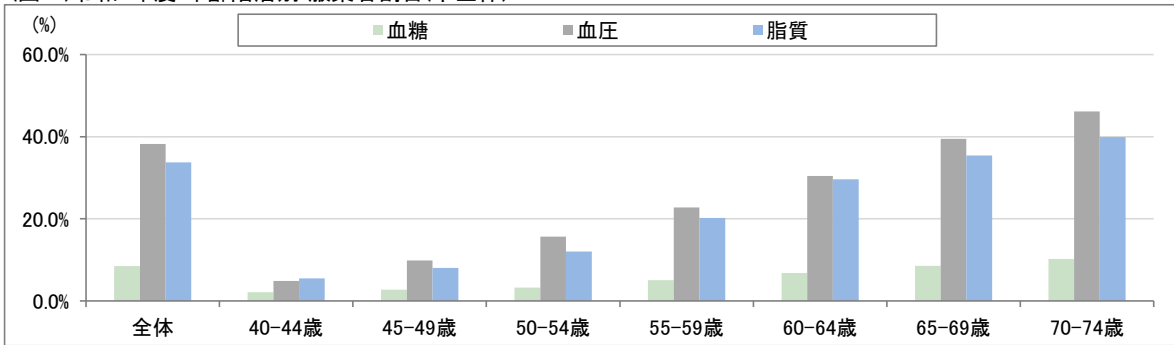
(表6)令和6年度 有所見者割合(区別)

	有所見者割合(%)		
	血糖	血圧	脂質
市全体	20.0%	49.4%	24.3%
北区	22.0%	55.0%	24.0%
東区	21.3%	51.6%	24.6%
中央区	18.3%	43.2%	21.7%
江南区	20.2%	54.3%	27.1%
秋葉区	23.6%	52.8%	25.3%
南区	20.7%	53.4%	24.1%
西区	17.7%	46.3%	24.1%
西蒲区	19.1%	48.3%	27.0%

出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

イ. 服薬者の状況

(図12)令和6年度 年齢階層別 服薬者割合(市全体)



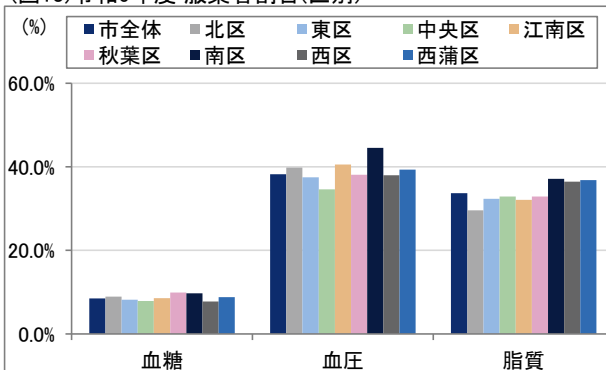
出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

(表7)令和6年度 男女別年齢階層別 服薬者割合

	健診受診者数(人)	服薬者割合(%)			
		血糖	血圧	脂質	
令和4年度	40,989	8.4%	39.0%	32.8%	
令和5年度	40,022	8.4%	38.5%	33.1%	
全体	男女計	38,281	8.5%	38.2%	33.7%
	男	16,645	12.0%	45.9%	29.6%
	女	21,636	5.8%	32.3%	36.9%
40-44歳	男女計	985	2.1%	4.9%	5.5%
	男	489	2.0%	6.7%	8.0%
	女	496	2.2%	3.0%	3.0%
45-49歳	男女計	1,251	2.7%	9.8%	8.1%
	男	616	3.7%	14.3%	12.0%
	女	635	1.7%	5.5%	4.3%
50-54歳	男女計	1,507	3.3%	15.7%	12.0%
	男	763	4.8%	20.3%	13.9%
	女	744	1.6%	10.9%	10.1%
55-59歳	男女計	1,796	5.1%	22.8%	20.2%
	男	774	7.4%	26.7%	20.2%
	女	1,022	3.3%	19.8%	20.3%
60-64歳	男女計	3,663	6.8%	30.4%	29.6%
	男	1,401	10.0%	39.3%	27.4%
	女	2,262	4.9%	24.9%	30.9%
65-69歳	男女計	10,682	8.6%	39.5%	35.4%
	男	4,499	12.6%	49.1%	31.4%
	女	6,183	5.7%	32.4%	38.3%
70-74歳	男女計	18,397	10.3%	46.1%	39.9%
	男	8,103	14.4%	54.2%	34.0%
	女	10,294	7.0%	39.8%	44.6%

出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)
FKAC171データ(令和4年度～令和6年度)

(図13)令和6年度 服薬者割合(区別)



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

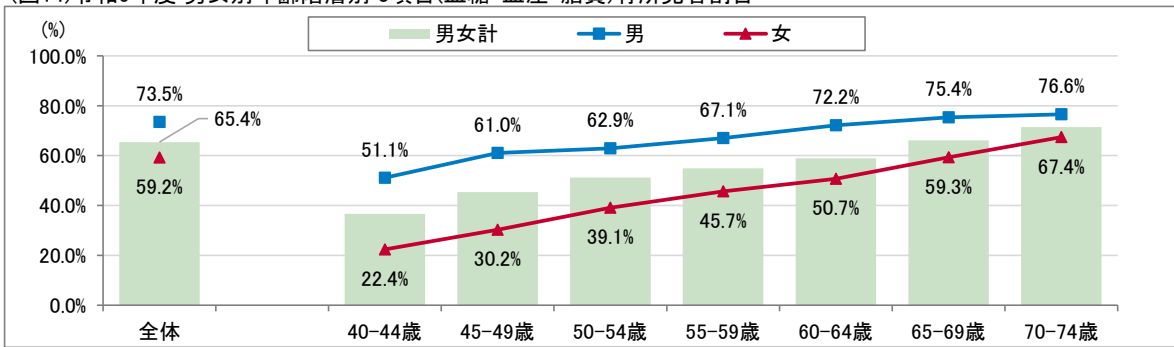
(表8)令和6年度 服薬者割合(区別)

	服薬者割合(%)		
	血糖	血圧	脂質
市全体	8.5%	38.2%	33.7%
北区	8.9%	39.8%	29.6%
東区	8.2%	37.5%	32.3%
中央区	7.9%	34.6%	32.9%
江南区	8.6%	40.5%	32.1%
秋葉区	9.9%	38.1%	32.9%
南区	9.7%	44.6%	37.1%
西区	7.8%	38.0%	36.4%
西蒲区	8.8%	39.3%	36.8%

出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

ウ. 3項目(血糖・血圧・脂質)有所見者割合(全体、腹囲基準別)

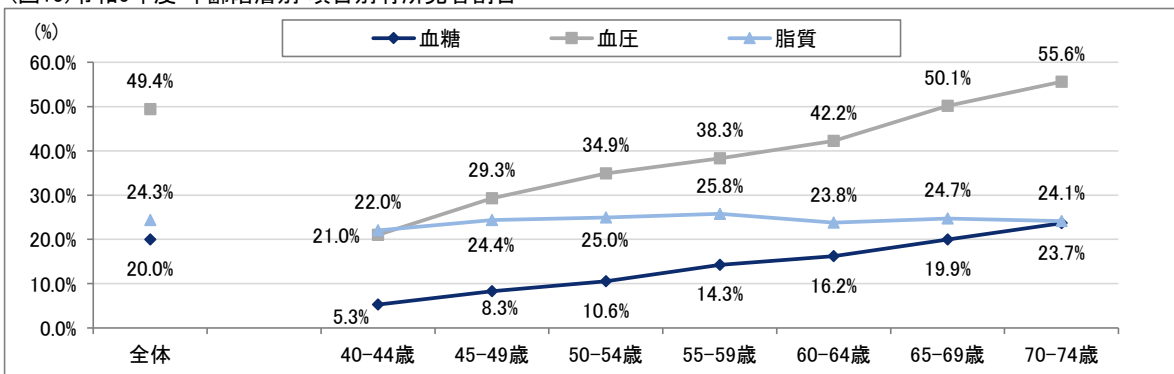
(図14)令和6年度 男女別年齢階層別 3項目(血糖・血圧・脂質)有所見者割合



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

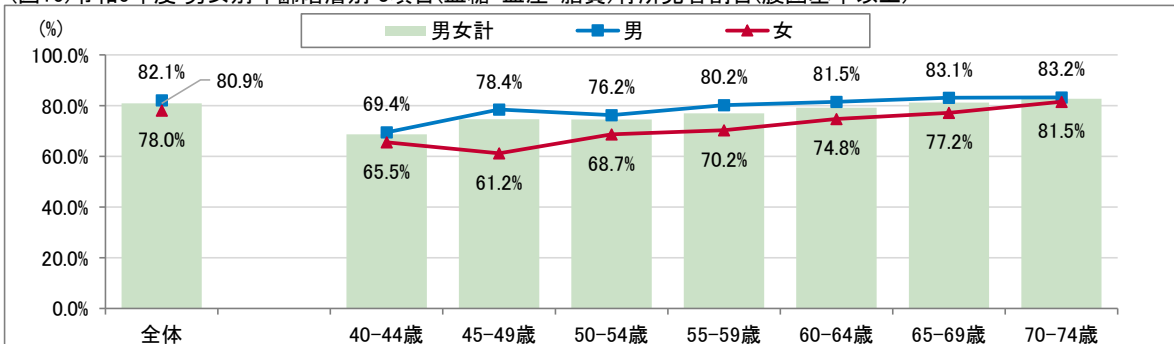
3項目有所見者…血糖、血圧、脂質のいずれかの有所見項目に該当した者。

(図15)令和6年度 年齢階層別 項目別有所見者割合



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

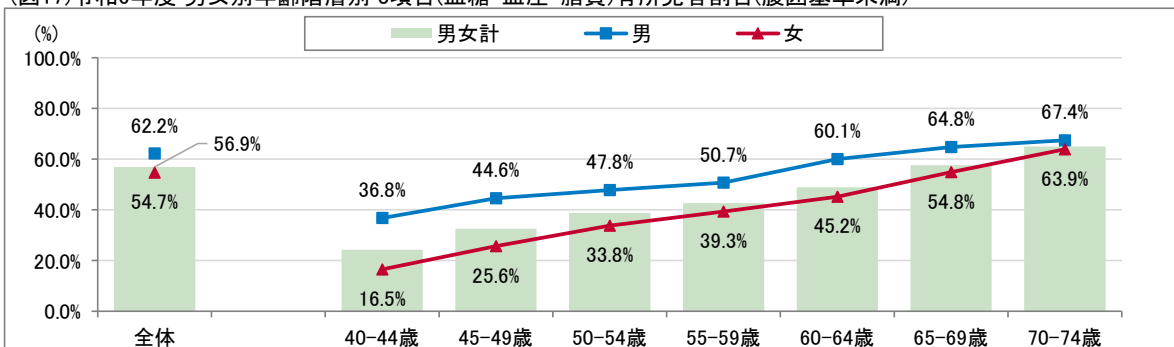
(図16)令和6年度 男女別年齢階層別 3項目(血糖・血圧・脂質)有所見者割合(腹囲基準以上)



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

3項目有所見者…血糖、血圧、脂質のいずれかの有所見項目に該当した者。

(図17)令和6年度 男女別年齢階層別 3項目(血糖・血圧・脂質)有所見者割合(腹囲基準未満)

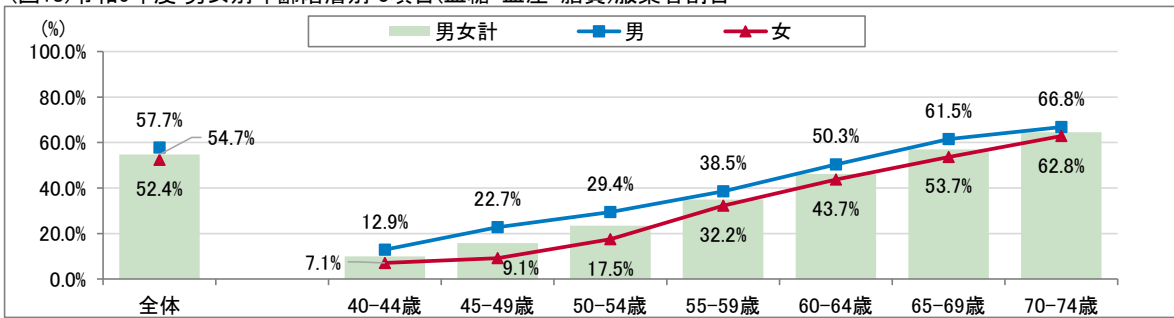


出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

3項目有所見者…血糖、血圧、脂質のいずれかの有所見項目に該当した者。

エ. 3項目(血糖・血圧・脂質)服薬者割合(全体、腹囲基準別)

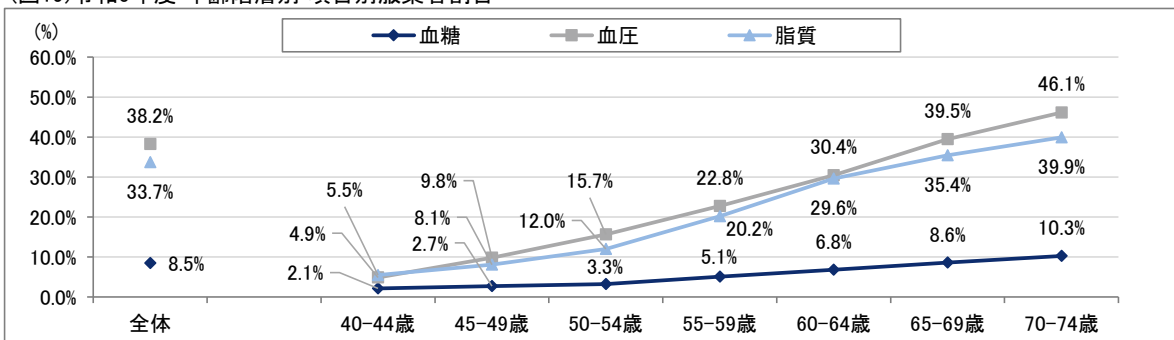
(図18)令和6年度 男女別年齢階層別 3項目(血糖・血圧・脂質)服薬者割合



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

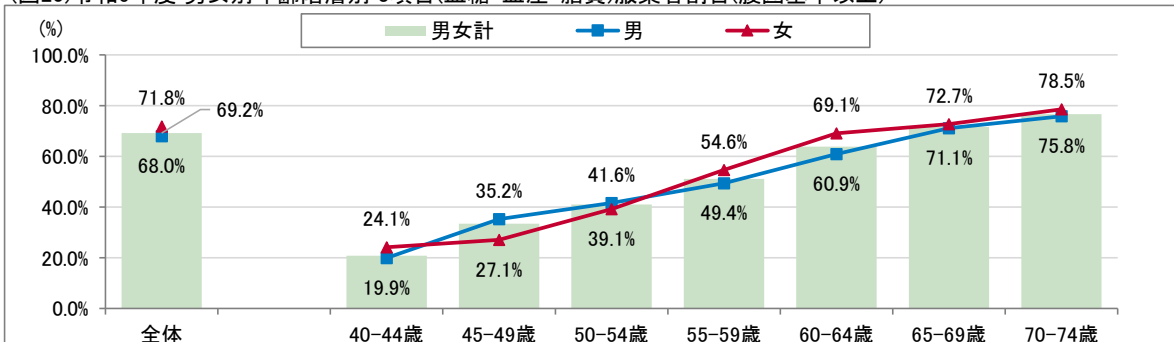
3項目服薬者…血糖、血圧、脂質のいずれかの服薬項目に該当した者。

(図19)令和6年度 年齢階層別 項目別服薬者割合



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

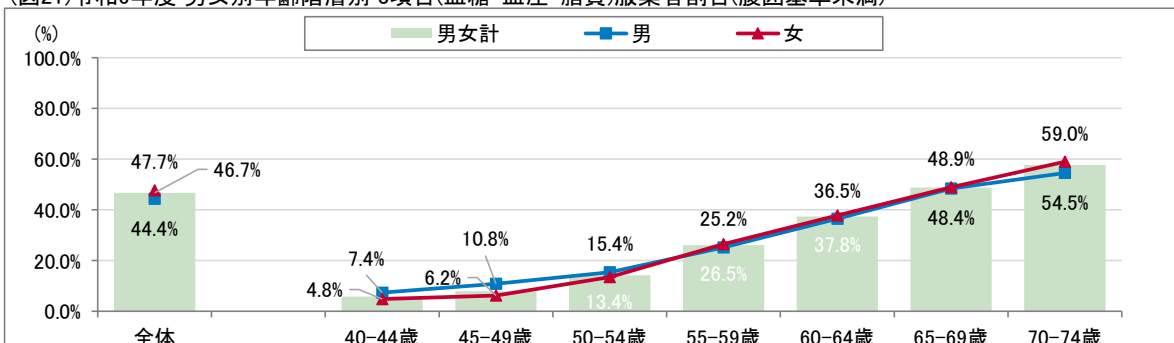
(図20)令和6年度 男女別年齢階層別 3項目(血糖・血圧・脂質)服薬者割合(腹囲基準以上)



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

3項目服薬者…血糖、血圧、脂質のいずれかの服薬項目に該当した者。

(図21)令和6年度 男女別年齢階層別 3項目(血糖・血圧・脂質)服薬者割合(腹囲基準未満)

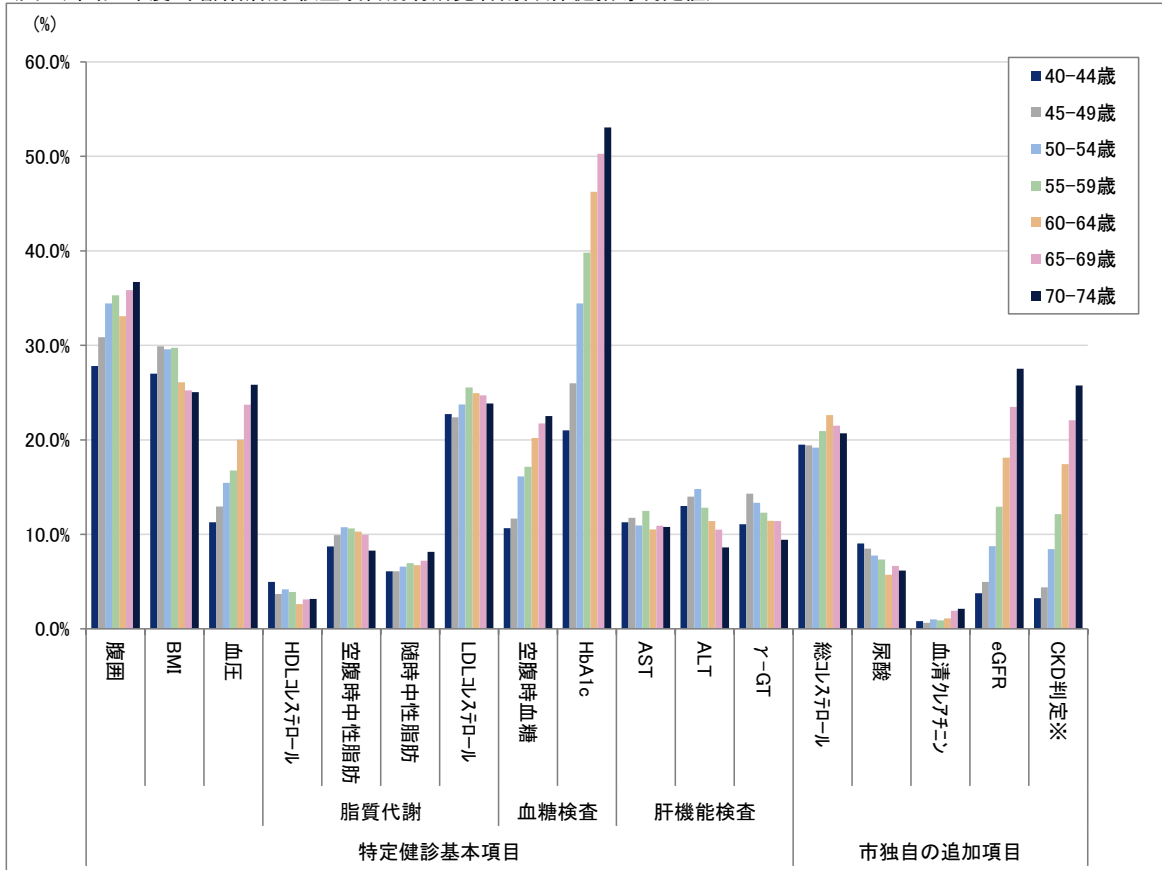


出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

3項目服薬者…血糖、血圧、脂質のいずれかの服薬項目に該当した者。

オ. 検査項目別有所見者の状況

(図22)令和6年度 年齢階層別 検査項目別有所見者割合(保健指導判定値)



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

FKAC171データ(令和6年度)

保健指導判定値の設定がない検査項目は、グラフに掲載せず。

※CKD判定…判定基準は新潟県健(検)診ガイドライン、慢性腎臓病(CKD)進展予防のための判定基準及び対応フローチャートに基づく。

(表9)令和6年度 年齢階層別 検査項目別有所見者割合(保健指導判定値)

	令和4年度	令和5年度	令和6年度								
			全体	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
健診受診者数(人)	40,989	40,022	38,281	985	1,251	1,507	1,796	3,663	10,682	18,397	
健診受診率(%)	36.8%	37.9%	38.5%	19.6%	20.5%	21.0%	22.9%	34.8%	45.0%	47.0%	
有所見者割合(%)	腹囲	34.5%	34.0%	35.5%	27.8%	30.9%	34.4%	35.3%	33.1%	35.8%	36.7%
	BMI	25.1%	24.8%	25.8%	27.0%	29.9%	29.6%	29.7%	26.1%	25.2%	25.1%
	血圧	23.4%	23.7%	23.1%	11.3%	12.9%	15.5%	16.8%	20.0%	23.7%	25.8%
	HDLコレステロール	2.4%	2.5%	3.2%	5.0%	3.7%	4.2%	3.9%	2.6%	3.1%	3.2%
	空腹時中性脂肪	21.0%	21.1%	9.2%	8.7%	9.9%	10.7%	10.6%	10.3%	9.9%	8.3%
	随時中性脂肪	-	-	7.5%	6.1%	6.1%	6.6%	7.0%	6.7%	7.2%	8.1%
	LDLコレステロール	24.8%	24.4%	24.2%	22.7%	22.4%	23.8%	25.6%	25.0%	24.7%	23.9%
	空腹時血糖	21.1%	20.3%	20.9%	10.7%	11.7%	16.1%	17.1%	20.2%	21.7%	22.5%
	HbA1c	49.8%	47.8%	48.6%	21.0%	26.0%	34.4%	39.8%	46.2%	50.3%	53.1%
	AST	11.1%	10.6%	10.9%	11.3%	11.8%	10.9%	12.5%	10.5%	10.9%	10.8%
	ALT	10.0%	9.8%	10.1%	13.0%	14.0%	14.8%	12.8%	11.4%	10.5%	8.6%
	γ-GT	10.3%	10.5%	10.7%	11.1%	14.3%	13.3%	12.3%	11.4%	11.4%	9.4%
	尿蛋白※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	尿糖※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総コレステロール	21.5%	21.4%	21.0%	19.5%	19.4%	19.2%	20.9%	22.6%	21.5%	20.7%
	総蛋白※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	尿酸	6.4%	6.6%	6.5%	9.0%	8.5%	7.8%	7.3%	5.7%	6.7%	6.2%
血清クレアチニン	1.5%	1.6%	1.8%	0.8%	0.6%	1.0%	0.9%	1.1%	1.9%	2.1%	
eGFR	19.9%	21.2%	22.7%	3.8%	5.0%	8.8%	12.9%	18.1%	23.5%	27.5%	
CKD判定※2	18.7%	20.0%	21.3%	3.2%	4.4%	8.4%	12.1%	17.4%	22.1%	25.8%	
尿潜血※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

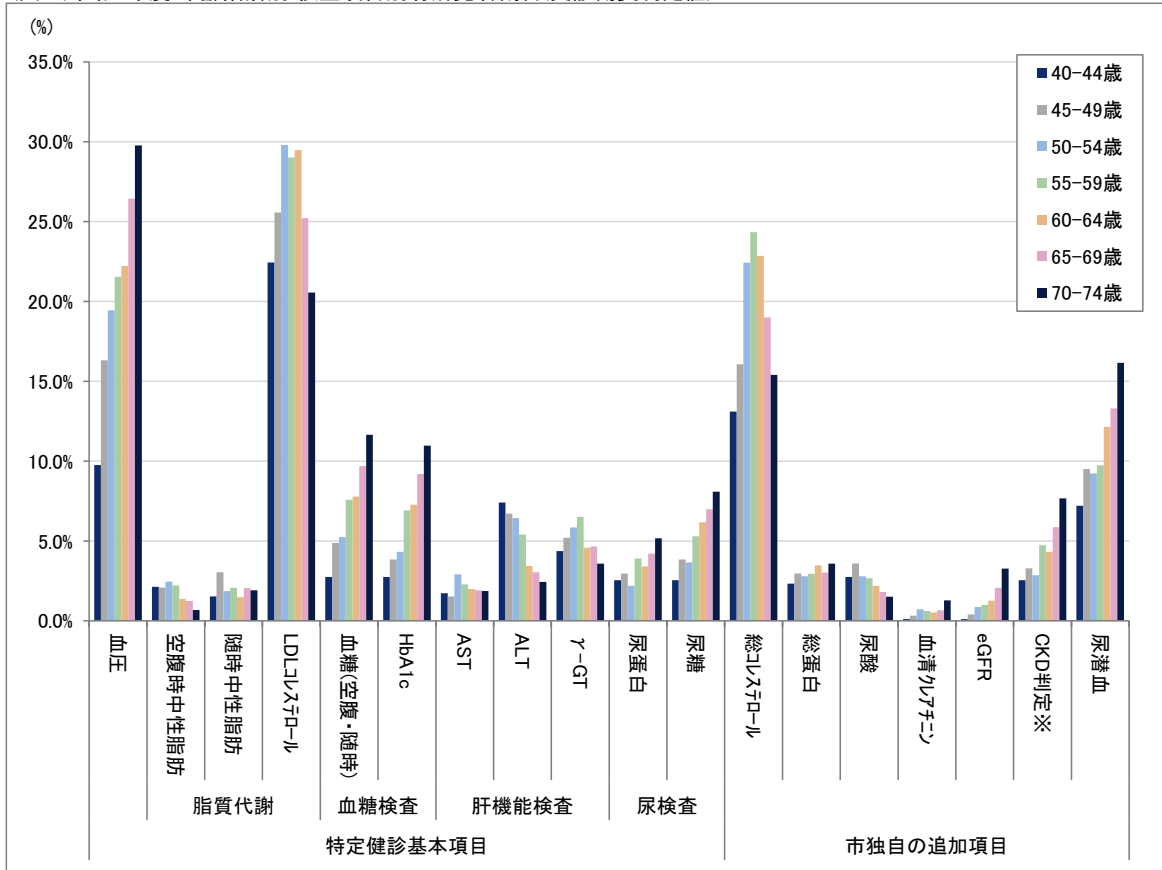
出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度~令和6年度)

FKAC171データ(令和4年度~令和6年度)

※1 検査項目は保健指導判定値の設定がないため、「-」と記載。

※2 CKD判定…判定基準は新潟県健(検)診ガイドライン、慢性腎臓病(CKD)進展予防のための判定基準及び対応フローチャートに基づく。

(図23)令和6年度 年齢階層別 検査項目別有所見者割合(受診勧奨判定値)



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

FKAC171データ(令和6年度)

受診勧奨判定値の設定がない検査項目は、グラフに掲載せず。

※CKD判定…判定基準は新潟県健(検)診ガイドライン、慢性腎臓病(CKD)進展予防のための判定基準及び対応フローチャートに基づく。

(表10)令和6年度 年齢階層別 検査項目別有所見者割合(受診勧奨判定値)

	令和4年度	令和5年度	令和6年度								
			全体	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
健診受診者数(人)	40,989	40,022	38,281	985	1,251	1,507	1,796	3,663	10,682	18,397	
健診受診率(%)	36.8%	37.9%	38.5%	19.6%	20.5%	21.0%	22.9%	34.8%	45.0%	47.0%	
有所見者割合(%)	腹囲※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BMI※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	血圧	27.0%	25.9%	26.4%	9.7%	16.3%	19.4%	21.5%	22.2%	26.4%	29.8%
	HDLコレステロール※1	0.9%	0.9%	-	-	-	-	-	-	-	
	空腹時中性脂肪	3.3%	3.3%	1.1%	2.1%	2.1%	2.5%	2.2%	1.4%	1.3%	0.7%
	随時中性脂肪	-	-	1.9%	1.5%	3.0%	1.9%	2.1%	1.5%	2.1%	1.9%
	LDLコレステロール	24.4%	23.6%	23.7%	22.4%	25.6%	29.8%	29.0%	29.5%	25.2%	20.6%
	血糖(空腹・随時)	10.2%	10.2%	9.8%	2.7%	4.9%	5.2%	7.6%	7.8%	9.7%	11.7%
	HbA1c	9.5%	9.4%	9.2%	2.7%	3.8%	4.3%	6.9%	7.3%	9.2%	11.0%
	AST	2.0%	2.2%	1.9%	1.7%	1.5%	2.9%	2.3%	2.0%	1.9%	1.9%
	ALT	3.3%	3.4%	3.3%	7.4%	6.7%	6.4%	5.4%	3.4%	3.0%	2.4%
	γ-GT	4.2%	4.3%	4.3%	4.4%	5.2%	5.8%	6.5%	4.6%	4.7%	3.6%
	尿蛋白	4.3%	4.3%	4.4%	2.5%	3.0%	2.2%	3.9%	3.4%	4.2%	5.2%
	尿糖	6.2%	6.6%	7.0%	2.5%	3.8%	3.6%	5.3%	6.2%	7.0%	8.1%
	総コレステロール	19.0%	17.7%	17.8%	13.1%	16.1%	22.4%	24.3%	22.9%	19.0%	15.4%
	総蛋白	3.1%	3.1%	3.3%	2.3%	3.0%	2.8%	3.0%	3.5%	3.0%	3.6%
	尿酸	1.8%	1.9%	1.9%	2.7%	3.6%	2.8%	2.7%	2.2%	1.8%	1.5%
血清クレアチニン	0.9%	1.0%	0.9%	0.1%	0.3%	0.7%	0.6%	0.5%	0.7%	1.3%	
eGFR	2.2%	2.2%	2.4%	0.1%	0.4%	0.9%	1.0%	1.3%	2.1%	3.3%	
CKD判定※2	5.9%	5.9%	6.2%	2.5%	3.3%	2.9%	4.7%	4.3%	5.9%	7.7%	
尿潜血	15.0%	14.2%	14.0%	7.2%	9.5%	9.2%	9.7%	12.1%	13.3%	16.1%	

出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度~令和6年度)

FKAC171データ(令和4年度~令和6年度)

※1 受診勧奨判定値の設定がない場合は「-」と記載。

※2 CKD判定…判定基準は新潟県健(検)診ガイドライン、慢性腎臓病(CKD)進展予防のための判定基準及び対応フローチャートに基づく。

(表11)令和6年度 男女別年齢階層別 検査項目別有所見者割合(保健指導判定値)

		全体		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-69歳		70-74歳			
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
健診受診者数	(人)	16,645	21,636	489	496	616	635	763	744	774	1,022	1,401	2,262	4,499	6,183	8,103	10,294		
健診受診率	(%)	35.2%	41.5%	17.2%	22.7%	17.8%	24.2%	19.7%	22.6%	19.3%	26.8%	29.9%	38.6%	42.7%	46.9%	45.3%	48.5%		
特定健診基本項目	腹囲	(人)	9,419	4,189	216	58	301	85	404	115	429	205	788	424	2,598	1,230	4,683	2,072	
		(%)	56.6%	19.4%	44.2%	11.7%	48.9%	13.4%	52.9%	15.5%	55.4%	20.1%	56.2%	18.7%	57.7%	19.9%	57.8%	20.1%	
	BMI	(人)	5,453	4,428	170	96	235	139	292	154	301	233	488	468	1,475	1,221	2,492	2,117	
		(%)	32.8%	20.5%	34.8%	19.4%	38.1%	21.9%	38.3%	20.7%	38.9%	22.8%	34.8%	20.7%	32.8%	19.7%	30.8%	20.6%	
	血圧	(人)	4,076	4,748	74	37	105	57	133	100	142	159	321	412	1,117	1,416	2,184	2,567	
		(%)	24.5%	21.9%	15.1%	7.5%	17.0%	9.0%	17.4%	13.4%	18.3%	15.6%	22.9%	18.2%	24.8%	22.9%	27.0%	24.9%	
	脂質代謝	HDLコレステロール	(人)	1,002	237	42	7	43	3	56	7	56	14	79	17	260	72	466	117
			(%)	6.0%	1.1%	8.6%	1.4%	7.0%	0.5%	7.3%	0.9%	7.2%	1.4%	5.6%	0.8%	5.8%	1.2%	5.8%	1.1%
		空腹時中性脂肪	(人)	2,188	1,335	70	16	88	36	124	38	120	71	214	163	676	386	896	625
			(%)	13.1%	6.2%	14.3%	3.2%	14.3%	5.7%	16.3%	5.1%	15.5%	6.9%	15.3%	7.2%	15.0%	6.2%	11.1%	6.1%
		随時中性脂肪	(人)	1,427	1,448	44	16	59	17	59	40	68	57	120	127	362	409	715	782
			(%)	8.6%	6.7%	9.0%	3.2%	9.6%	2.7%	7.7%	5.4%	8.8%	5.6%	8.6%	5.6%	8.0%	6.6%	8.8%	7.6%
	LDLコレステロール	(人)	3,902	5,363	124	100	140	140	194	164	188	271	355	559	1,049	1,591	1,852	2,538	
		(%)	23.4%	24.8%	25.4%	20.2%	22.7%	22.0%	25.4%	22.0%	24.3%	26.5%	25.3%	24.7%	23.3%	25.7%	22.9%	24.7%	
	血糖検査	空腹時血糖	(人)	4,347	3,658	67	38	99	47	157	86	180	128	346	394	1,252	1,070	2,246	1,895
			(%)	26.1%	16.9%	13.7%	7.7%	16.1%	7.4%	20.6%	11.6%	23.3%	12.5%	24.7%	17.4%	27.8%	17.3%	27.7%	18.4%
	HbA1c	(人)	7,573	11,020	117	90	184	141	257	262	296	419	585	1,109	2,129	3,241	4,005	5,758	
		(%)	45.5%	50.9%	23.9%	18.1%	29.9%	22.2%	33.7%	35.2%	38.2%	41.0%	41.8%	49.0%	47.3%	52.4%	49.4%	55.9%	
	肝機能検査	AST	(人)	2,401	1,781	87	24	116	31	113	52	130	94	198	187	653	514	1,104	879
			(%)	14.4%	8.2%	17.8%	4.8%	18.8%	4.9%	14.8%	7.0%	16.8%	9.2%	14.1%	8.3%	14.5%	8.3%	13.6%	8.5%
ALT		(人)	2,468	1,412	103	25	139	36	159	64	149	81	244	174	673	448	1,001	584	
(%)	14.8%	6.5%	21.1%	5.0%	22.6%	5.7%	20.8%	8.6%	19.3%	7.9%	17.4%	7.7%	15.0%	7.2%	12.4%	5.7%			
γ-GT	(人)	2,751	1,329	90	19	138	41	143	58	140	81	256	163	796	422	1,188	545		
(%)	16.5%	6.1%	18.4%	3.8%	22.4%	6.5%	18.7%	7.8%	18.1%	7.9%	18.3%	7.2%	17.7%	6.8%	14.7%	5.3%			
尿検査	尿蛋白※1	(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
尿糖※1	(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
市独自の追加項目	総コレステロール	(人)	3,279	4,753	85	107	129	114	143	146	158	218	280	549	887	1,411	1,597	2,208	
		(%)	19.7%	22.0%	17.4%	21.6%	20.9%	18.0%	18.7%	19.6%	20.4%	21.3%	20.0%	24.3%	19.7%	22.8%	19.7%	21.4%	
	総蛋白※1	(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	尿酸	(人)	2,044	455	84	5	96	10	109	8	97	35	167	43	572	140	919	214	
		(%)	12.3%	2.1%	17.2%	1.0%	15.6%	1.6%	14.3%	1.1%	12.5%	3.4%	11.9%	1.9%	12.7%	2.3%	11.3%	2.1%	
	血清クレアチニン	(人)	545	137	8	0	7	1	13	2	15	1	32	8	159	46	311	79	
		(%)	3.3%	0.6%	1.6%	0.0%	1.1%	0.2%	1.7%	0.3%	1.9%	0.1%	2.3%	0.4%	3.5%	0.7%	3.8%	0.8%	
eGFR	(人)	3,811	4,887	22	15	30	32	57	75	95	137	252	411	1,074	1,435	2,281	2,782		
	(%)	22.9%	22.6%	4.5%	3.0%	4.9%	5.0%	7.5%	10.1%	12.3%	13.4%	18.0%	18.2%	23.9%	23.2%	28.2%	27.0%		
CKD判定※2	(人)	3,463	4,706	17	15	26	29	54	73	85	133	234	405	977	1,382	2,070	2,669		
	(%)	20.8%	21.8%	3.5%	3.0%	4.2%	4.6%	7.1%	9.8%	11.0%	13.0%	16.7%	17.9%	21.7%	22.4%	25.5%	25.9%		
尿潜血※1	(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

FKAC171データ(令和6年度)

※1 検査項目は保健指導判定値の設定がないため、「-」と記載。

※2 CKD判定…判定基準は新潟県(検)診ガイドライン、慢性腎臓病(CKD)進展予防のための判定基準及び対応フローチャートに基づく。

(表12)令和6年度 男女別年齢階層別 検査項目別有所見者割合(受診勧奨判定値)

		全体		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-69歳		70-74歳			
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
健診受診者数	(人)	16,645	21,636	489	496	616	635	763	744	774	1,022	1,401	2,262	4,499	6,183	8,103	10,294		
健診受診率	(%)	35.2%	41.5%	17.2%	22.7%	17.8%	24.2%	19.7%	22.6%	19.3%	26.8%	29.9%	38.6%	42.7%	46.9%	45.3%	48.5%		
特定健診基本項目	腹囲※1	(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BMI※1	(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	血圧	(人)	4,864	5,232	63	33	141	63	184	109	238	149	374	440	1,385	1,439	2,479	2,999	
		(%)	29.2%	24.2%	12.9%	6.7%	22.9%	9.9%	24.1%	14.7%	30.7%	14.6%	26.7%	19.5%	30.8%	23.3%	30.6%	29.1%	
	脂質代謝	HDLコレステロール※1	(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		空腹時中性脂肪	(人)	333	100	18	3	21	5	30	7	30	10	39	11	105	29	90	35
			(%)	2.0%	0.5%	3.7%	0.6%	3.4%	0.8%	3.9%	0.9%	3.9%	1.0%	2.8%	0.5%	2.3%	0.5%	1.1%	0.3%
		随時中性脂肪	(人)	447	295	11	4	25	13	24	4	22	15	31	23	133	86	201	150
			(%)	2.7%	1.4%	2.2%	0.8%	4.1%	2.0%	3.1%	0.5%	2.8%	1.5%	2.2%	1.0%	3.0%	1.4%	2.5%	1.5%
	LDLコレステロール	(人)	3,336	5,729	137	84	195	125	205	244	201	320	341	739	952	1,741	1,305	2,476	
		(%)	20.0%	26.5%	28.0%	16.9%	31.7%	19.7%	26.9%	32.8%	26.0%	31.3%	24.3%	32.7%	21.2%	28.2%	16.1%	24.1%	
	血糖検査	血糖(空腹・随時)	(人)	2,387	1,380	17	10	40	21	64	15	88	48	168	117	670	365	1,340	804
			(%)	14.3%	6.4%	3.5%	2.0%	6.5%	3.3%	8.4%	2.0%	11.4%	4.7%	12.0%	5.2%	14.9%	5.9%	16.5%	7.8%
	HbA1c	(人)	2,138	1,391	18	9	36	12	48	17	79	45	145	121	595	387	1,217	800	
(%)		12.8%	6.4%	3.7%	1.8%	5.8%	1.9%	6.3%	2.3%	10.2%	4.4%	10.3%	5.3%	13.2%	6.3%	15.0%	7.8%		
肝機能検査	AST	(人)	487	254	13	4	14	5	33	11	33	8	45	28	128	76	221	122	
		(%)	2.9%	1.2%	2.7%	0.8%	2.3%	0.8%	4.3%	1.5%	4.3%	0.8%	3.2%	1.2%	2.8%	1.2%	2.7%	1.2%	
	ALT	(人)	841	409	63	10	72	12	76	21	75	22	73	53	205	119	277	172	
(%)	5.1%	1.9%	12.9%	2.0%	11.7%	1.9%	10.0%	2.8%	9.7%	2.2%	5.2%	2.3%	4.6%	1.9%	3.4%	1.7%			
γ-GT	(人)	1,276	362	34	9	55	10	70	18	84	33	132	36	389	109	512	147		
	(%)	7.7%	1.7%	7.0%	1.8%	8.9%	1.6%	9.2%	2.4%	10.9%	3.2%	9.4%	1.6%	8.6%	1.8%	6.3%	1.4%		
尿検査	尿蛋白	(人)	1,087	602	19	6	23	14	20	13	43	27	74	51	289	160	619	331	
		(%)	6.5%	2.8%	3.9%	1.2%	3.7%	2.2%	2.6%	1.7%	5.6%	2.6%	5.3%	2.3%	6.4%	2.6%	7.6%	3.2%	
尿糖	(人)	1,867	817	18	7	33	15	41	14	65	30	145	81	522	225	1,043	445		
	(%)	11.2%	3.8%	3.7%	1.4%	5.4%	2.4%	5.4%	1.9%	8.4%	2.9%	10.3%	3.6%	11.6%	3.6%	12.9%	4.3%		
市独自の追加項目	総コレステロール	(人)	1,815	4,991	84	45	112	89	126	212	126	311	200	637	498	1,532	669	2,165	
		(%)	10.9%	23.1%	17.2%	9.1%	18.2%	14.0%	16.5%	28.5%	16.3%	30.4%	14.3%	28.2%	11.1%	24.8%	8.3%	21.0%	
	総蛋白	(人)	590	673	11	12	15	22	21	21	27	26	54	73	152	171	310	348	
		(%)	3.5%	3.1%	2.2%	2.4%	2.4%	3.5%	2.8%	2.8%	3.5%	2.5%	3.9%	3.2%	3.4%	2.8%	3.8%	3.4%	
	尿酸	(人)	622	92	23	4	42	3	37	5	46	2	73	7	167	26	234	45	
		(%)	3.7%	0.4%	4.7%	0.8%	6.8%	0.5%	4.8%	0.7%	5.9%	0.2%	5.2%	0.3%	3.7%	0.4%	2.9%	0.4%	
	血清クレアチニン	(人)	238	113	1	0	1	3	6	5	6	5	11	8	47	23	166	69	
		(%)	1.4%	0.5%	0.2%	0.0%	0.2%	0.5%	0.8%	0.7%	0.8%	0.5%	0.8%	0.4%	1.0%	0.4%	2.0%	0.7%	
eGFR	(人)	513	392	1	0	1	4	7	6	12	6	22	24	123	97	347	255		
	(%)	3.1%	1.8%	0.2%	0.0%	0.2%	0.6%	0.9%	0.8%	1.6%	0.6%	1.6%	1.1%	2.7%	1.6%	4.3%	2.5%		
CKD判定※2	(人)	1,451	939	19	6	24	17	25	18	52	33	88	70	380	247	863	548		
	(%)	8.7%	4.3%	3.9%	1.2%	3.9%	2.7%	3.3%	2.4%	6.7%	3.2%	6.3%	3.1%	8.4%	4.0%	10.7%	5.3%		
尿潜血	(人)	1,218	4,123	20	51	27	92	26	113	37	138	88	357	287	1,134	733	2,238		
	(%)	7.3%	19.1%	4.1%	10.3%	4.4%	14.5%	3.4%	15.2%	4.8%	13.5%	6.3%	15.8%	6.4%	18.3%	9.0%	21.7%		

出典:国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

FKAC171データ(令和6年度)

※1 受診勧奨判定値の設定がない場合は「-」と記載。

※2 CKD判定…判定基準は新潟県健(検)診ガイドライン、慢性腎臓病(CKD)進展予防のための判定基準及び対応フローチャートに基づく。

カ. 詳細な健診検査項目の実施状況

(表13)令和6年度 男女別年齢階層別 詳細な健診検査項目の実施者割合

	健診受診者数(人)	詳細な健診検査項目								
		貧血		心電図※		眼底※		血清クレアチニン※		
		実施者数(人)	実施者割合(%)	実施者数(人)	実施者割合(%)	実施者数(人)	実施者割合(%)	実施者数(人)	実施者割合(%)	
全体	男女計	38,281	19,047	49.8%	14,920	39.0%	876	2.3%	38,180	99.7%
	男	16,645	7,824	47.0%	5,847	35.1%	489	2.9%	16,594	99.7%
	女	21,636	11,223	51.9%	9,073	41.9%	387	1.8%	21,586	99.8%
40-44歳	男女計	985	330	33.5%	95	9.6%	25	2.5%	984	99.9%
	男	489	162	33.1%	54	11.0%	17	3.5%	489	100.0%
	女	496	168	33.9%	41	8.3%	8	1.6%	495	99.8%
45-49歳	男女計	1,251	529	42.3%	119	9.5%	31	2.5%	1,251	100.0%
	男	616	236	38.3%	69	11.2%	21	3.4%	616	100.0%
	女	635	293	46.1%	50	7.9%	10	1.6%	635	100.0%
50-54歳	男女計	1,507	652	43.3%	152	10.1%	40	2.7%	1,507	100.0%
	男	763	333	43.6%	87	11.4%	29	3.8%	763	100.0%
	女	744	319	42.9%	65	8.7%	11	1.5%	744	100.0%
55-59歳	男女計	1,796	855	47.6%	237	13.2%	46	2.6%	1,794	99.9%
	男	774	354	45.7%	125	16.1%	33	4.3%	774	100.0%
	女	1,022	501	49.0%	112	11.0%	13	1.3%	1,020	99.8%
60-64歳	男女計	3,663	1,651	45.1%	1,851	50.5%	104	2.8%	3,642	99.4%
	男	1,401	637	45.5%	615	43.9%	54	3.9%	1,396	99.6%
	女	2,262	1,014	44.8%	1,236	54.6%	50	2.2%	2,246	99.3%
65-69歳	男女計	10,682	5,063	47.4%	4,832	45.2%	249	2.3%	10,644	99.6%
	男	4,499	1,992	44.3%	1,820	40.5%	138	3.1%	4,476	99.5%
	女	6,183	3,071	49.7%	3,012	48.7%	111	1.8%	6,168	99.8%
70-74歳	男女計	18,397	9,967	54.2%	7,634	41.5%	381	2.1%	18,358	99.8%
	男	8,103	4,110	50.7%	3,077	38.0%	197	2.4%	8,080	99.7%
	女	10,294	5,857	56.9%	4,557	44.3%	184	1.8%	10,278	99.8%

出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

FKAC171データ(令和6年度)

健診実績データ(心電図検査)(令和6年度)

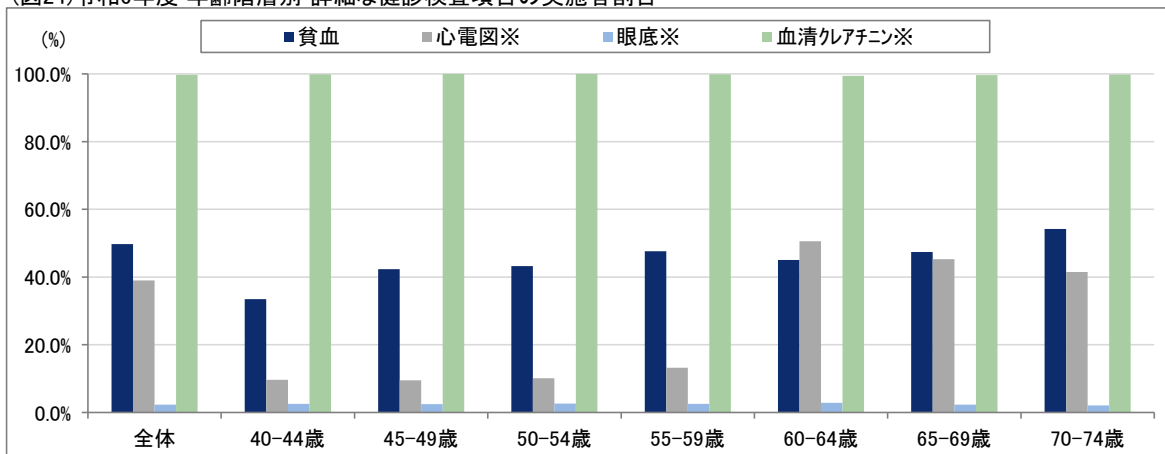
※心電図…詳細な健診検査項目の他、60歳以上の希望者に実施(高血圧・心疾患等で治療中のものを除く)。

※眼底…平成30年度に判断基準の変更あり。

※血清クレアチニン…平成30年度に詳細な健診検査項目に追加。

実施者…詳細な健診検査項目の検査値を有する者。

(図24)令和6年度 年齢階層別 詳細な健診検査項目の実施者割合



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

FKAC171データ(令和6年度)

健診実績データ(心電図検査)(令和6年度)

※心電図…詳細な健診検査項目の他、60歳以上の希望者に実施(高血圧・心疾患等で治療中のものを除く)。

※眼底…平成30年度に判断基準の変更あり。

※血清クレアチニン…平成30年度に詳細な健診検査項目に追加。

実施者…詳細な健診検査項目の検査値を有する者。

キ. 所見と服薬の重複状況

(表14)令和6年度 年齢階層別 所見と服薬の重複状況

		全体	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
所見	健診受診者数	(人)	38,281	985	1,251	1,507	1,796	3,663	10,682	18,397		
	3項目有所見者数	(人)	25,043	361	568	771	986	2,158	7,057	13,142		
	3項目有所見者割合	(%)	65.4%	36.6%	45.4%	51.2%	54.9%	58.9%	66.1%	71.4%		
	血糖	血压	脂質									
	★			(人)	2,093	13	29	48	72	185	560	1,186
				(%)	5.5%	1.3%	2.3%	3.2%	4.0%	5.1%	5.2%	6.4%
		●		(人)	10,827	119	212	305	386	911	3,107	5,787
				(%)	28.3%	12.1%	16.9%	20.2%	21.5%	24.9%	29.1%	31.5%
			◆	(人)	2,960	129	148	167	172	333	826	1,185
				(%)	7.7%	13.1%	11.8%	11.1%	9.6%	9.1%	7.7%	6.4%
	★	●		(人)	2,807	12	22	42	65	191	748	1,727
				(%)	7.3%	1.2%	1.8%	2.8%	3.6%	5.2%	7.0%	9.4%
	★		◆	(人)	1,070	12	25	30	54	93	314	542
				(%)	2.8%	1.2%	2.0%	2.0%	3.0%	2.5%	2.9%	2.9%
	●	◆	(人)	3,610	61	104	140	172	321	994	1,818	
			(%)	9.4%	6.2%	8.3%	9.3%	9.6%	8.8%	9.3%	9.9%	
★	●	◆	(人)	1,676	15	28	39	65	124	508	897	
			(%)	4.4%	1.5%	2.2%	2.6%	3.6%	3.4%	4.8%	4.9%	
服薬	3項目服薬者数	(人)	20,936	98	198	354	627	1,693	6,085	11,881		
	3項目服薬者割合	(%)	54.7%	9.9%	15.8%	23.5%	34.9%	46.2%	57.0%	64.6%		
	血糖	血压	脂質									
	★			(人)	498	10	10	16	41	135	276	
				(%)	1.3%	1.0%	0.8%	0.7%	0.9%	1.1%	1.3%	1.5%
		●		(人)	6,811	32	80	155	234	528	1,946	3,836
				(%)	17.8%	3.2%	6.4%	10.3%	13.0%	14.4%	18.2%	20.9%
			◆	(人)	5,168	35	58	97	171	479	1,559	2,769
				(%)	13.5%	3.6%	4.6%	6.4%	9.5%	13.1%	14.6%	15.1%
	★	●		(人)	718	2	7	8	14	40	220	427
				(%)	1.9%	0.2%	0.6%	0.5%	0.8%	1.1%	2.1%	2.3%
	★		◆	(人)	639	5	7	11	31	59	176	350
				(%)	1.7%	0.5%	0.6%	0.7%	1.7%	1.6%	1.6%	1.9%
		●	◆	(人)	5,710	10	26	53	131	436	1,664	3,390
			(%)	14.9%	1.0%	2.1%	3.5%	7.3%	11.9%	15.6%	18.4%	
★	●	◆	(人)	1,392	4	10	20	30	110	385	833	
			(%)	3.6%	0.4%	0.8%	1.3%	1.7%	3.0%	3.6%	4.5%	

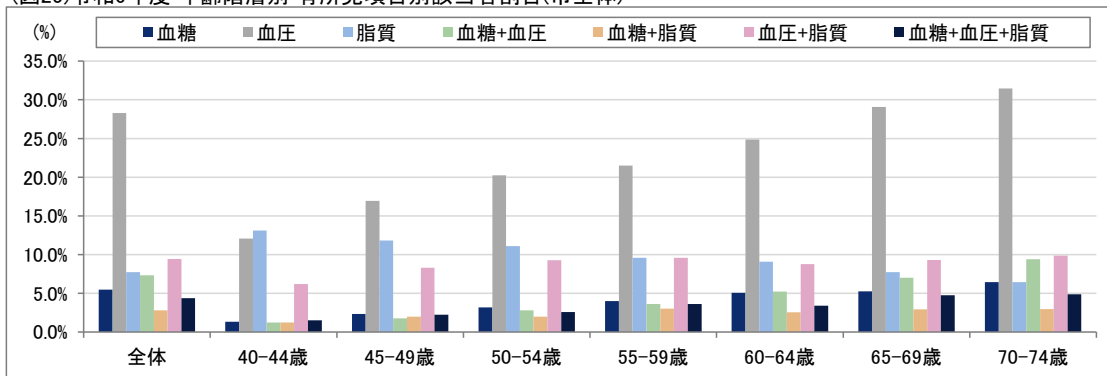
出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

FKAC171データ(令和6年度)

3項目有所見者…血糖、血压、脂質のいずれかの有所見項目に該当した者。

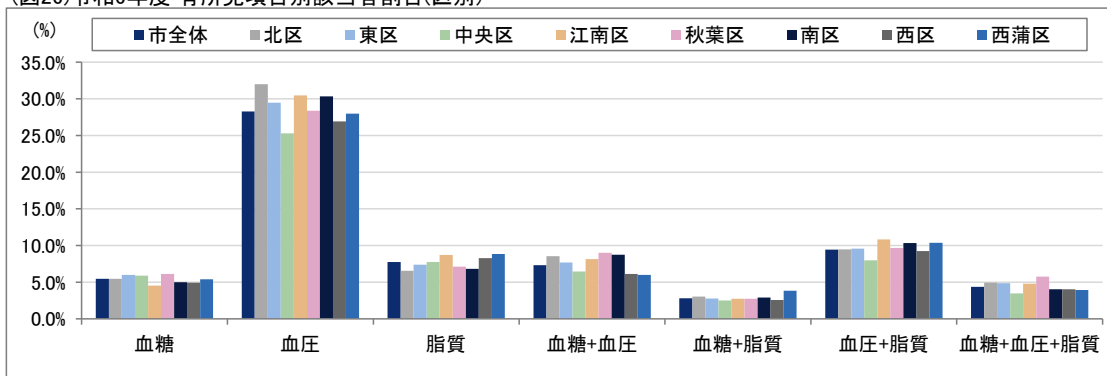
3項目服薬者…血糖、血压、脂質のいずれかの服薬項目に該当した者。

(図25)令和6年度 年齢階層別 有所見項目別該当者割合(市全体)



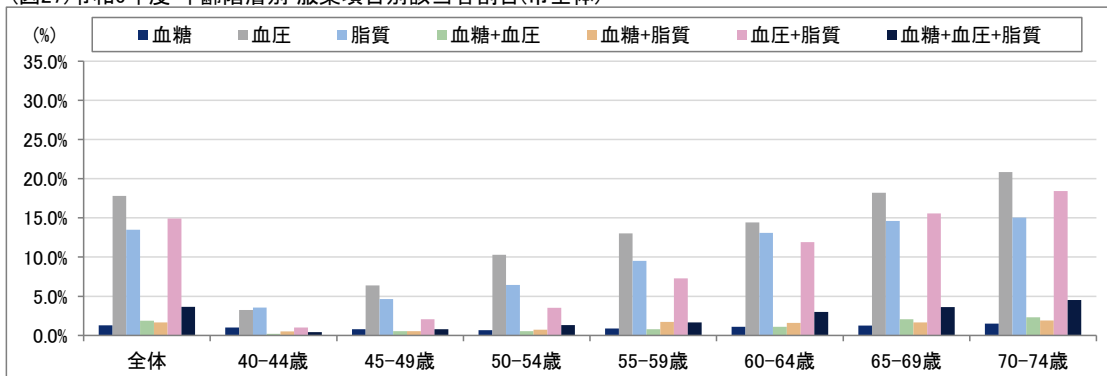
出典:国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

(図26)令和6年度 有所見項目別該当者割合(区別)



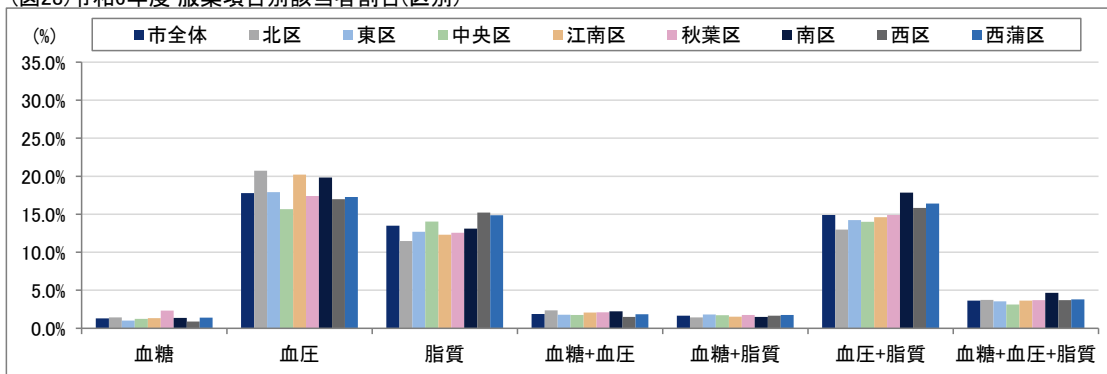
出典:国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

(図27)令和6年度 年齢階層別 服薬項目別該当者割合(市全体)



出典:国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

(図28)令和6年度 服薬項目別該当者割合(区別)



出典:国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

⑥生活習慣の状況

喫煙あり…質問項目:「現在、たばこを習慣的に吸っている。」で、回答:「はい」を選択した者。

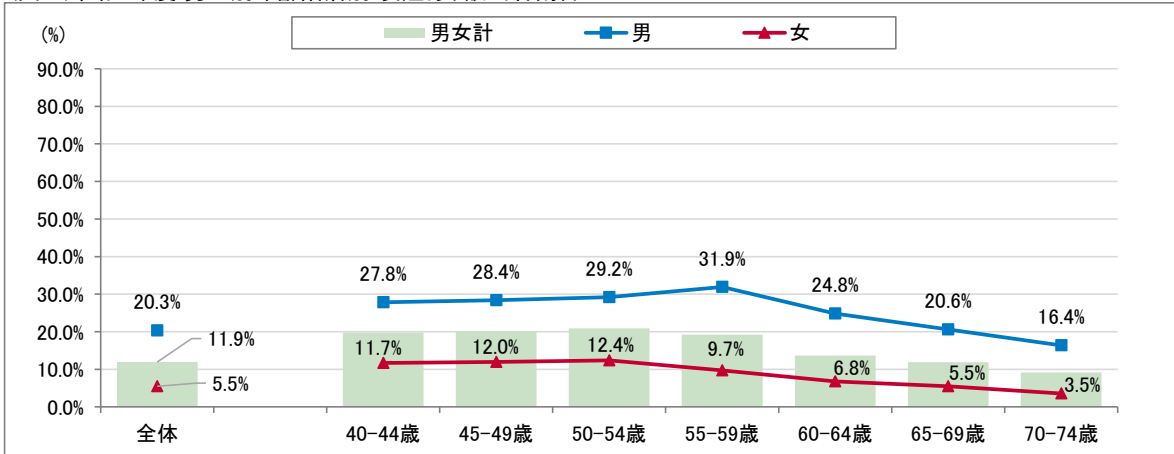
飲酒毎日…質問項目:「お酒を飲む頻度」で、回答:「毎日」を選択した者。

運動習慣なし…質問項目:「1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施」で、回答:「いいえ」を選択した者。

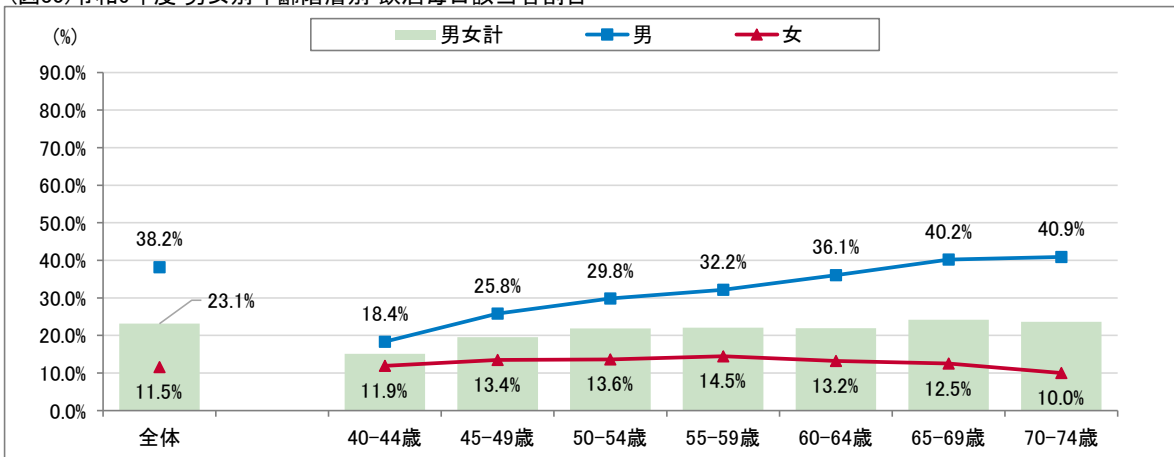
生活習慣改善意欲なし…質問項目:「運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか。」で、回答:「改善するつもりはない」を選択した者。

ア. 生活習慣関連質問票項目の状況

(図29)令和6年度 男女別年齢階層別 喫煙あり該当者割合



(図30)令和6年度 男女別年齢階層別 飲酒毎日該当者割合



(図31)令和6年度 男女別年齢階層別 運動習慣なし該当者割合

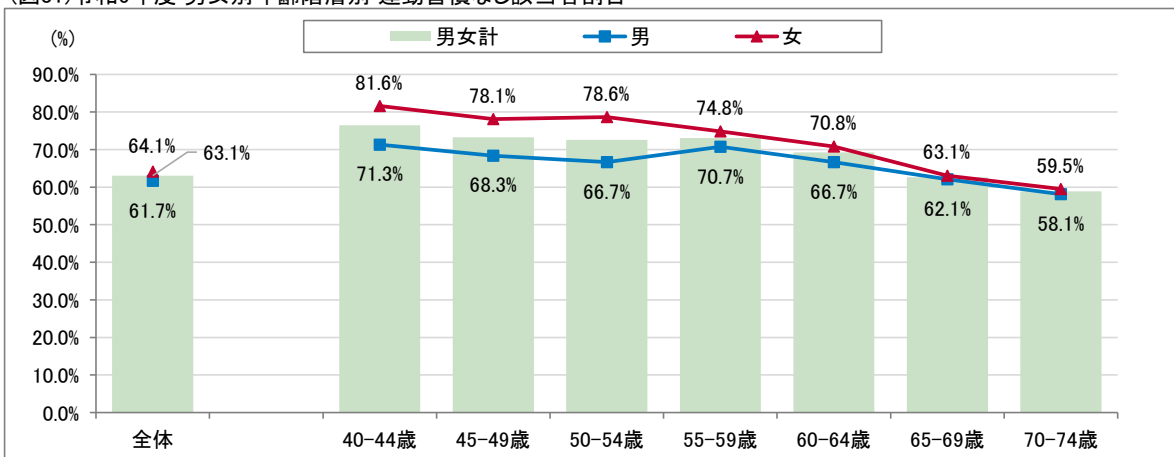
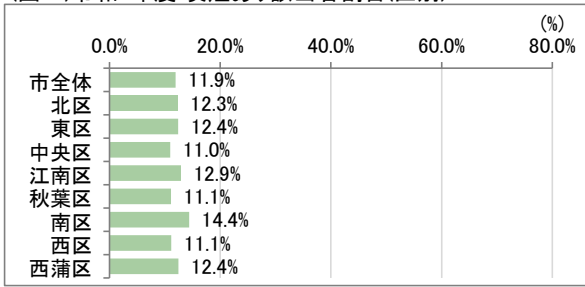


図29～図31の出典は以下のとおり。

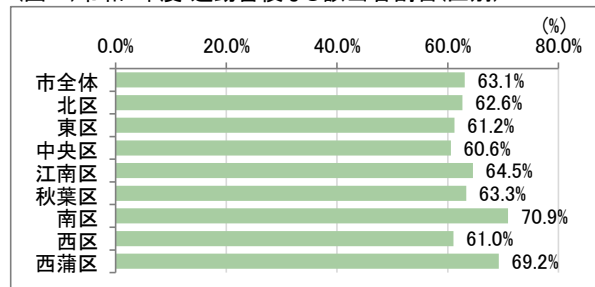
出典: 国保データベース「質問票調査の状況」(令和6年度)

イ. 質問票結果集計

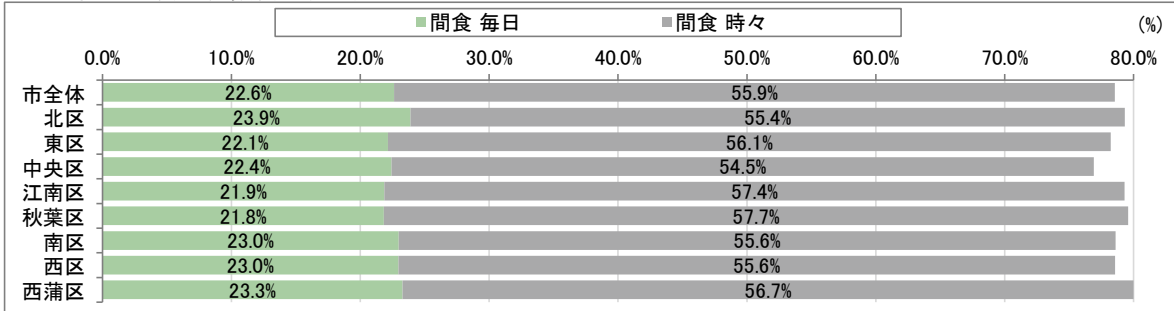
(図32)令和6年度 喫煙あり該当者割合(区別)



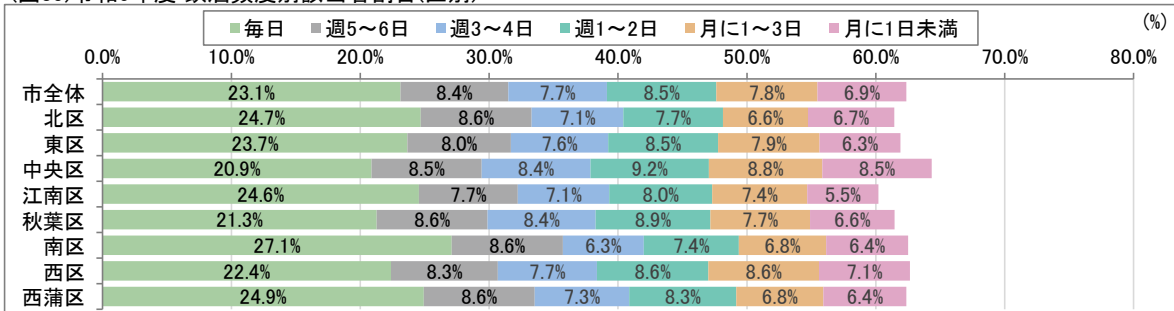
(図33)令和6年度 運動習慣なし該当者割合(区別)



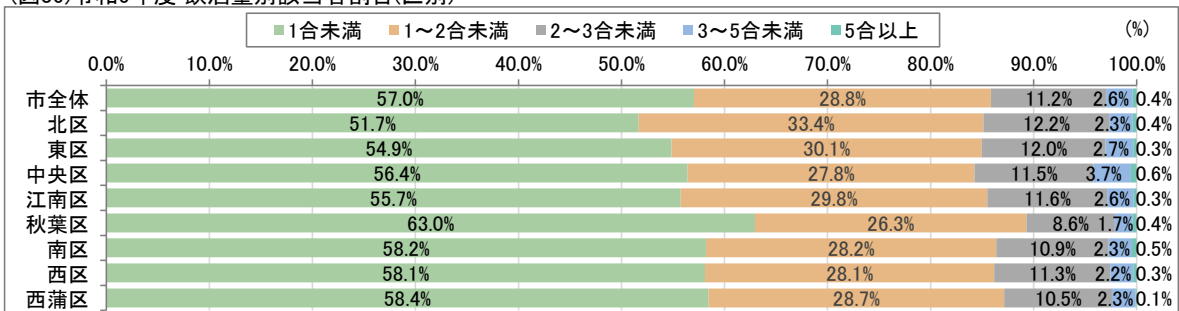
(図34)令和6年度 間食頻度別該当者割合(区別)



(図35)令和6年度 飲酒頻度別該当者割合(区別)



(図36)令和6年度 飲酒量別該当者割合(区別)



(図37)令和6年度 生活習慣改善意欲なし該当者割合(区別)

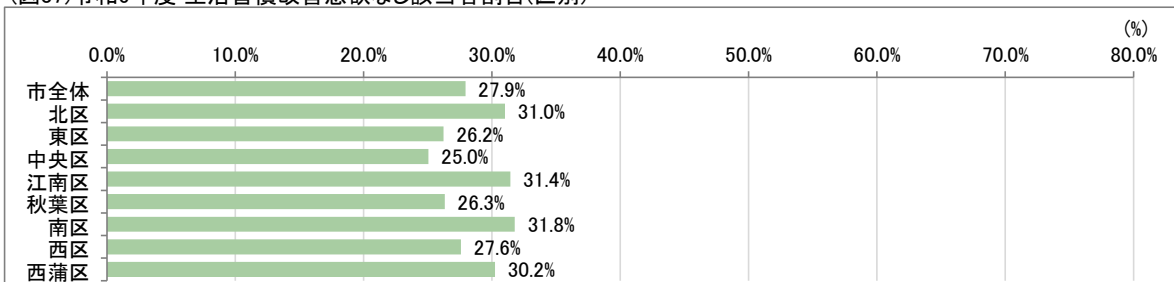


図32～図37の出典は以下のとおり。

出典：国保データベース「質問票調査の状況」(令和6年度)

2.結果

(1)令和6年度
特定健診結果

①新潟市の人口・国保加入者・特定健診受診者数(図1, 表1)

国保加入者数および健診受診者数は、男女ともに年齢階層が高くなるほど増加する傾向にあり、70-74歳で最も多い。

年代別の健診受診率は、年代が高くなるほど増加する傾向にあり、70歳代で最も高い。

また、男女別の健診受診率では、全ての年代で女性の方が高い。

②健診受診率(市全体)(図2, 図3)

市全体の健診受診率は、男女計38.5%、男性35.2%、女性41.5%であり、男女で比較すると女性の方が6.3ポイント高い。

年齢階層別では、男性は40-44歳、女性は50-54歳で最も低く、男女ともに70-74歳で最も高い。

年代別の健診受診者割合は、70-74歳が約半数を占め、次いで、60-69歳が約4割を占める。

③健診受診率(区別)(表2, 図4, 図5)

区別の健診受診率は、江南区で最も高く41.8%、東区で最も低く35.7%であり、その差は6.1ポイントである。

年齢階層別では、西蒲区は65-69歳、南区は65-69歳および70-74歳、それ以外の区は70-74歳で最も高い。

北区、中央区、江南区、西区は40-44歳、南区、西蒲区は45-49歳、秋葉区は50-54歳、

東区は55-59歳で最も低い。

年齢階層別の健診受診者割合は、全ての区で70-74歳が約半数を占める。

④メタボリックシンドロームの状況(図6, 図7)

市全体のメタボリックシンドロームの割合は、該当者20.5%、予備群者11.7%であり、該当者の方が約2倍高い。

年齢階層別では、該当者は70-74歳で22.3%と最も高く、年齢階層が高くなるほど増加する傾向にある。

予備群者は50-54歳で13.6%と最も高く、他の年齢階層と比べ50代で高い傾向にある。

男女別では、該当者は男性32.3%、女性11.3%であり、男性の方が約3倍高い。予備群者は男性17.9%、

女性6.9%であり、該当者と同じく男性の方が約3倍高い。

⑤健診有所見・服薬の状況

ア. 有所見者の状況(図10, 表5)

市全体の有所見者割合は、血糖20.0%、血圧49.4%、脂質24.3%であり、血圧が最も高い。

年齢階層別では、血糖と血圧は年齢階層が高くなるほど増加する傾向、脂質は年齢階層に関わらず約2割から3割の値である。

イ. 服薬者の状況(図12, 表7)

市全体の服薬者割合は、血糖8.5%、血圧38.2%、脂質33.7%であり、血圧が最も高い。

年齢階層別では、血糖、血圧、脂質のいずれも年齢階層が高くなるほど増加する傾向にある。

ウ. 3項目(血糖・血圧・脂質)有所見者割合(全体、腹囲基準別)(図14, 図16, 図17)

市全体の3項目有所見者割合は、男女計65.4%、男性73.5%、女性59.2%であり、男女で比較すると男性の方が14.3ポイント高い。年齢階層別では、男女ともに年齢階層が高くなるほど増加する傾向にある。

腹囲基準別では、男女ともに腹囲基準以上の方が高く、全ての年齢階層でも腹囲基準以上の方が高い。

腹囲基準以上は、男性では45-49歳以降、女性では55-59歳以降の年齢階層で約7割から8割の値である。

腹囲基準未満は、男女ともに年齢階層が高くなるほど増加する傾向にある。

エ. 3項目(血糖・血圧・脂質)服薬者割合(全体、腹囲基準別)(図18, 図20, 図21)

市全体の3項目服薬者割合は、男女計54.7%、男性57.7%、女性52.4%であり、男女で比較すると

男性の方が5.3ポイント高い。

年齢階層別では、男女ともに年齢階層が高くなるほど増加する傾向にある。

腹囲基準別では、男女ともに腹囲基準以上の方が高く、全ての年齢階層でも腹囲基準以上の方が高い。

また、腹囲基準以上、腹囲基準未満のいずれも、男女ともに年齢階層が高くなるほど増加する傾向にある。

オ. 検査項目別有所見者の状況(図22, 表9, 図23, 表10)

市全体の検査項目別有所見者割合は、保健指導判定値では、HbA1cが最も高く48.6%、次いで、

腹囲35.5%、BMI25.8%である。HbA1cの年齢階層別では、年齢階層が高くなるほど増加する傾向にある。

受診勧奨判定値では、血圧が最も高く26.4%、次いで、LDLコレステロール23.7%、

総コレステロール17.8%である。血圧の年齢階層別では、年齢階層が高くなるほど増加する傾向にある。

カ. 詳細な健診検査項目の実施状況(表13, 図24)

市全体の詳細な健診検査項目の実施者割合は、血清クレアチニンが最も高く99.7%、次いで、

貧血49.8%、心電図39.0%である。

年齢階層別では、血清クレアチニンは全ての年齢階層で99%から100%の値である。貧血は年齢階層が

高くなるほど増加する傾向にある。心電図は40-59歳に比べ60-64歳以降で高い。

キ. 所見と服薬の重複状況(表14, 図25, 図27)

市全体の有所見項目別該当者割合は、血圧が最も高く28.3%、次いで、血圧＋脂質9.4%、脂質7.7%である。血圧の年齢階層別では、年齢階層が高くなるほど増加する傾向にある。服薬項目別該当者割合は、血圧が最も高く17.8%、次いで、血圧＋脂質14.9%、脂質13.5%である。血圧の年齢階層別では、年齢階層が高くなるほど増加する傾向にある。

⑥生活習慣の状況

ア. 生活習慣関連質問票項目の状況(図29, 図30, 図31)

市全体の喫煙あり該当者割合は、男女計11.9%、男性20.3%、女性5.5%であり、男女で比較すると男性の方が約4倍高い。年齢階層別では、男性は55-59歳以降、女性は50-54歳以降で年齢階層が高くなるほど減少する傾向にある。

市全体の飲酒毎日該当者割合は、男女計23.1%、男性38.2%、女性11.5%であり、男女で比較すると男性の方が約3倍高い。年齢階層別では、男性は年齢階層が高くなるほど増加する傾向にあり、女性は55-59歳以降で年齢階層が高くなるほど減少する傾向にある。

市全体の運動習慣なし該当者割合は、男女計63.1%、男性61.7%、女性64.1%であり、男女で比較すると女性の方が2.4ポイント高い。年齢階層別では、男性は55-59歳以降で年齢階層が高くなるほど減少する傾向にあり、女性は年齢階層が高くなるほど減少する傾向にある。

イ. 質問票結果集計(図32, 図33, 図34, 図35, 図37)

区別の喫煙あり該当者割合は、南区が最も高く14.4%、中央区が最も低く11.0%であり、その差は3.4ポイントである。

区別の運動習慣なし該当者割合は、南区が最も高く70.9%、中央区が最も低く60.6%であり、その差は10.3ポイントである。

区別の間食毎日該当者割合は、北区が最も高く23.9%、秋葉区が最も低く21.8%であり、その差は2.1ポイントである。

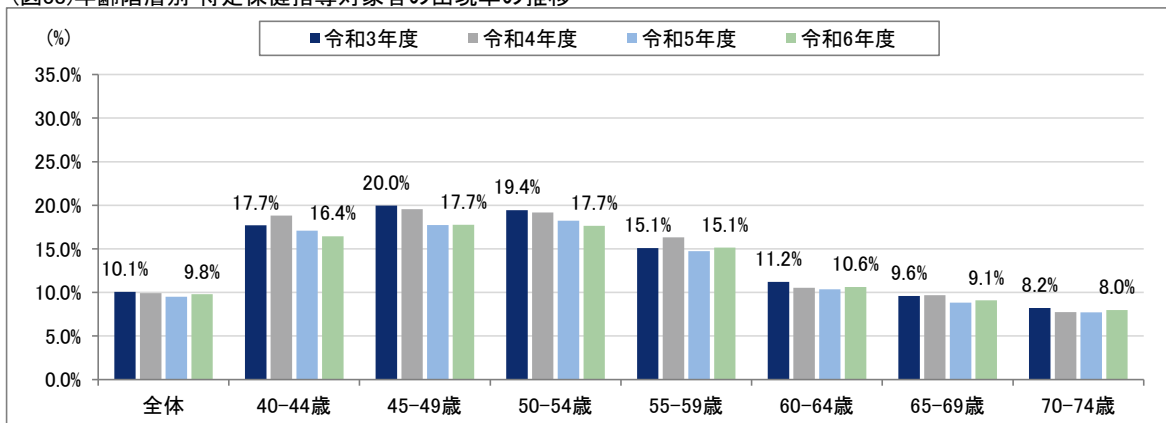
区別の飲酒毎日該当者割合は、南区が最も高く27.1%、中央区が最も低く20.9%であり、その差は6.2ポイントである。

区別の生活習慣改善意欲なし該当者割合は、南区が最も高く31.8%、中央区が最も低く25.0%であり、その差は6.8ポイントである。

(2)令和6年度 特定保健指導結果

①特定保健指導対象者の出現率(経年比較)

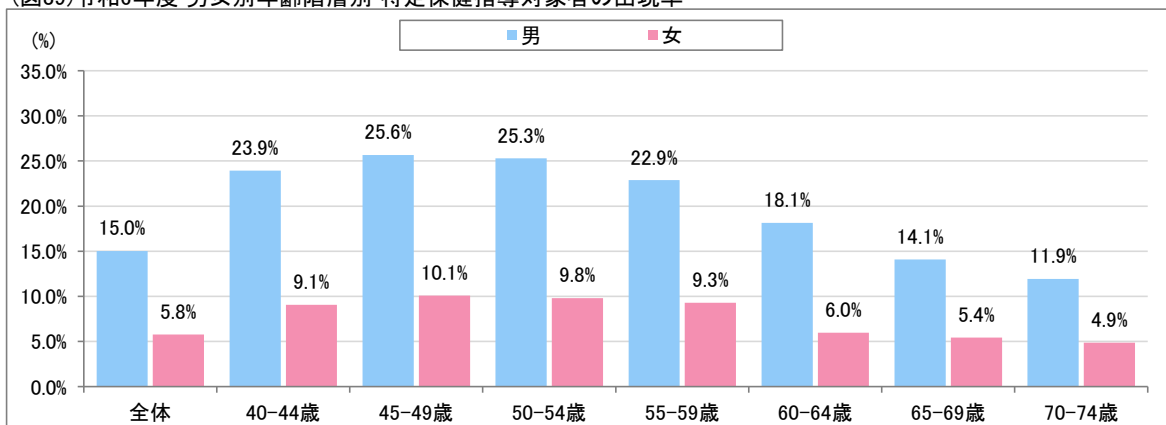
(図38)年齢階層別 特定保健指導対象者の出現率の推移



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和3年度～令和6年度)
FKAC171データ(令和3年度～令和6年度)

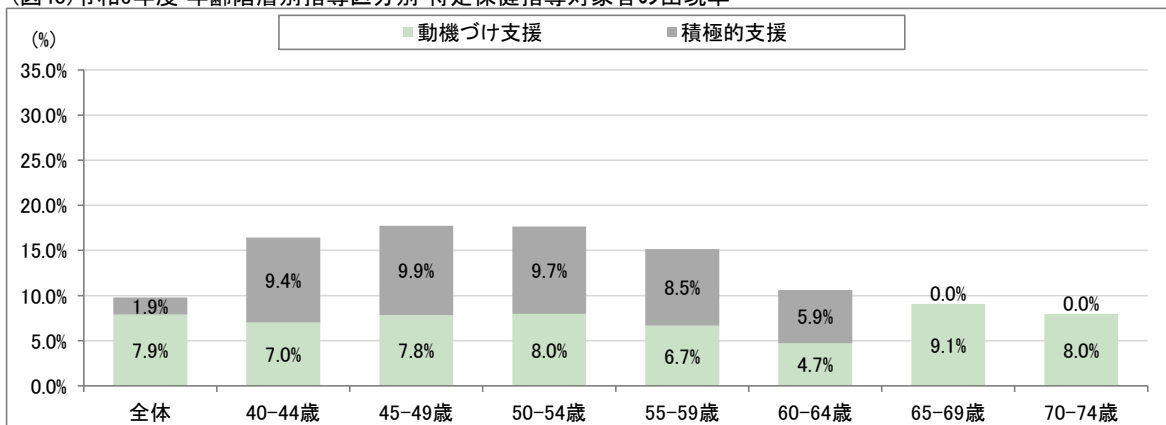
②令和6年度 特定保健指導対象者の出現率

(図39)令和6年度 男女別年齢階層別 特定保健指導対象者の出現率



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

(図40)令和6年度 年齢階層別指導区分別 特定保健指導対象者の出現率

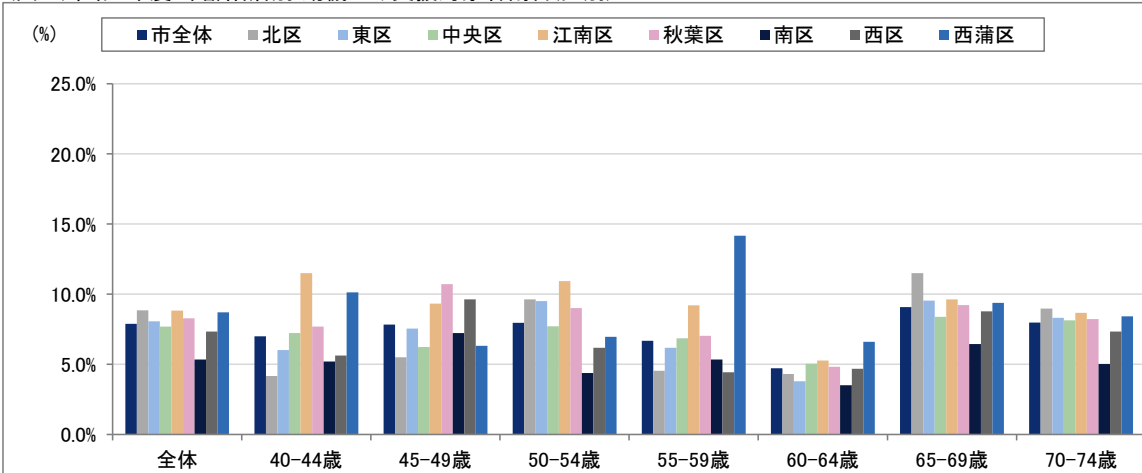


出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

積極的支援…集計対象の年齢範囲を40～64歳としている。

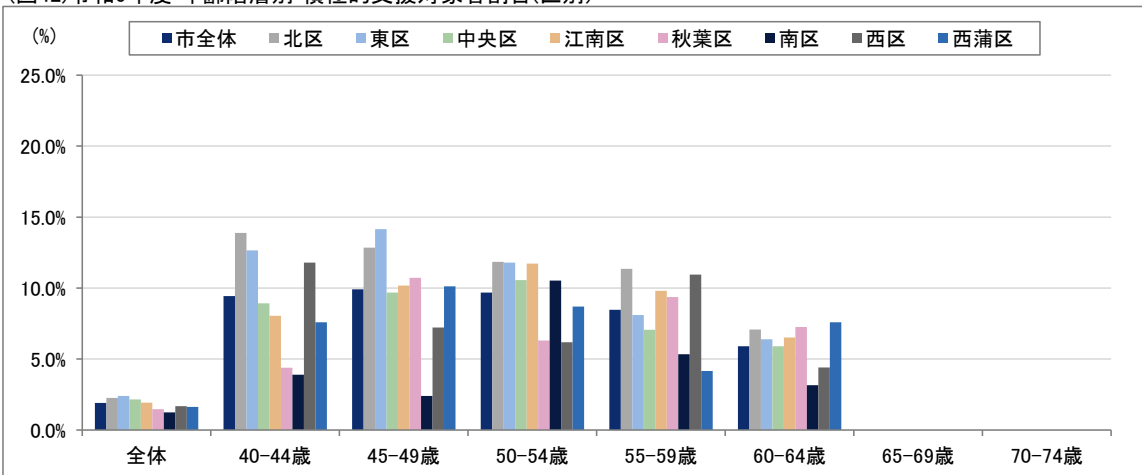
計算の都合上、動機づけ支援と積極的支援の出現率の和と図38の出現率を比較すると、微差が生じる場合がある。

(図41)令和6年度 年齢階層別 動機づけ支援対象者割合(区別)



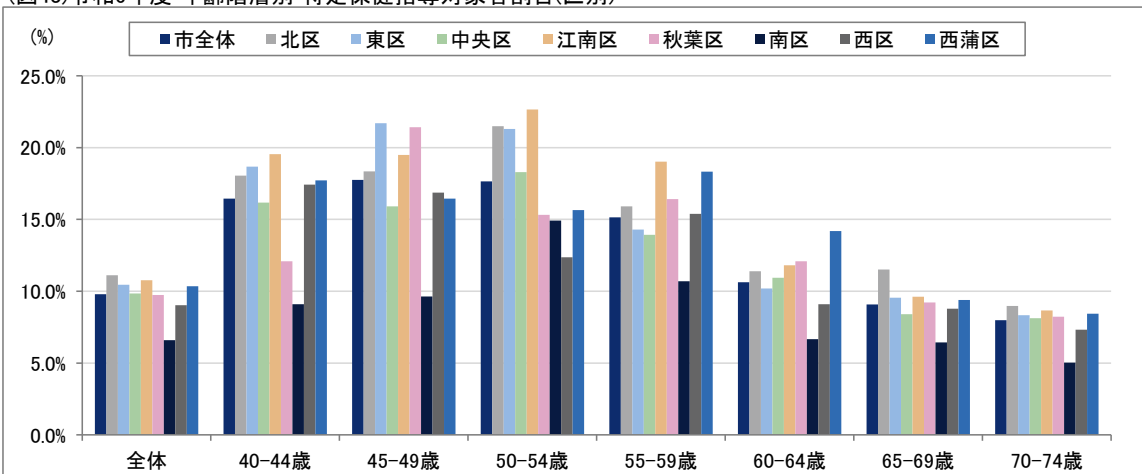
出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

(図42)令和6年度 年齢階層別 積極的支援対象者割合(区別)



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)
積極的支援…集計対象の年齢範囲を40~64歳としている。

(図43)令和6年度 年齢階層別 特定保健指導対象者割合(区別)



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

(表15)令和6年度 年齢階層別 指導区分別特定保健指導対象者数(区別)

		全体	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
市全体	健診受診者数	(人)	38,281	985	1,251	1,507	1,796	3,663	10,682	18,397
	動機づけ支援対象者数	(人)	3,017	69	98	120	120	173	970	1,467
		(%)	7.9%	7.0%	7.8%	8.0%	6.7%	4.7%	9.1%	8.0%
	積極的支援対象者数	(人)	731	93	124	146	152	216	-	-
		(%)	1.9%	9.4%	9.9%	9.7%	8.5%	5.9%	-	-
北区	健診受診者数	(人)	3,748	162	222	266	272	389	970	1,467
	動機づけ支援対象者数	(人)	325	3	6	13	8	14	114	167
		(%)	8.9%	4.2%	5.5%	9.6%	4.5%	4.3%	11.5%	9.0%
	積極的支援対象者数	(人)	83	10	14	16	20	23	-	-
		(%)	2.3%	13.9%	12.8%	11.9%	11.4%	7.1%	-	-
東区	健診受診者数	(人)	408	13	20	29	28	37	114	167
	動機づけ支援対象者数	(人)	611	31	46	56	37	59	146	236
		(%)	11.1%	18.1%	18.3%	21.5%	15.9%	11.4%	11.5%	9.0%
	積極的支援対象者数	(人)	140	21	30	31	21	37	-	-
		(%)	2.4%	12.7%	14.2%	11.8%	8.1%	6.4%	-	-
中央区	健診受診者数	(人)	5,844	166	212	263	259	579	1,529	2,836
	動機づけ支援対象者数	(人)	471	10	16	25	16	22	146	236
		(%)	8.1%	6.0%	7.5%	9.5%	6.2%	3.8%	9.5%	8.3%
	積極的支援対象者数	(人)	767	38	46	64	67	89	178	285
		(%)	9.8%	16.2%	15.9%	18.3%	13.9%	10.9%	8.4%	8.1%
江南区	健診受診者数	(人)	7,796	235	289	350	481	814	2,121	3,506
	動機づけ支援対象者数	(人)	599	17	18	27	33	41	178	285
		(%)	7.7%	7.2%	6.2%	7.7%	6.9%	5.0%	8.4%	8.1%
	積極的支援対象者数	(人)	168	21	28	37	34	48	-	-
		(%)	2.2%	8.9%	9.7%	10.6%	7.1%	5.9%	-	-
秋葉区	健診受診者数	(人)	3,669	87	118	128	163	322	1,039	1,812
	動機づけ支援対象者数	(人)	324	10	11	14	15	17	100	157
		(%)	8.8%	11.5%	9.3%	10.9%	9.2%	5.3%	9.6%	8.7%
	積極的支援対象者数	(人)	71	7	12	15	16	21	-	-
		(%)	1.9%	8.0%	10.2%	11.7%	9.8%	6.5%	-	-
南区	健診受診者数	(人)	395	17	23	29	31	38	100	157
	動機づけ支援対象者数	(人)	4,023	91	112	111	128	331	1,182	2,068
		(%)	10.8%	19.5%	19.5%	22.7%	19.0%	11.8%	9.6%	8.7%
	積極的支援対象者数	(人)	333	7	12	10	9	16	109	170
		(%)	8.3%	7.7%	10.7%	9.0%	7.0%	4.8%	9.2%	8.2%
西区	健診受診者数	(人)	59	4	12	7	12	24	-	-
	動機づけ支援対象者数	(人)	392	11	24	17	21	40	109	170
		(%)	9.7%	12.1%	21.4%	15.3%	16.4%	12.1%	9.2%	8.2%
	積極的支援対象者数	(人)	2,657	77	83	114	131	285	792	1,175
		(%)	1.5%	4.4%	10.7%	6.3%	9.4%	7.3%	-	-
西浦区	健診受診者数	(人)	175	7	8	17	14	19	51	59
	動機づけ支援対象者数	(人)	7,430	178	249	291	338	704	2,027	3,643
		(%)	6.6%	9.1%	9.6%	14.9%	10.7%	6.7%	6.4%	5.0%
	積極的支援対象者数	(人)	545	10	24	18	15	33	178	267
		(%)	7.3%	5.6%	9.6%	6.2%	4.4%	4.7%	8.8%	7.3%
西浦区	健診受診者数	(人)	125	21	18	18	37	31	-	-
	動機づけ支援対象者数	(人)	670	31	42	36	52	64	178	267
		(%)	9.0%	17.4%	16.9%	12.4%	15.4%	9.1%	8.8%	7.3%
	積極的支援対象者数	(人)	278	8	5	8	17	20	94	126
		(%)	8.7%	10.1%	6.3%	7.0%	14.2%	6.6%	9.4%	8.4%
西浦区	健診受診者数	(人)	52	6	8	10	5	23	-	-
	動機づけ支援対象者数	(人)	330	14	13	18	22	43	94	126
		(%)	1.6%	7.6%	10.1%	8.7%	4.2%	7.6%	-	-
	積極的支援対象者数	(人)	3,192	79	79	115	120	303	1,001	1,495
		(%)	10.3%	17.7%	16.5%	15.7%	18.3%	14.2%	9.4%	8.4%

出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

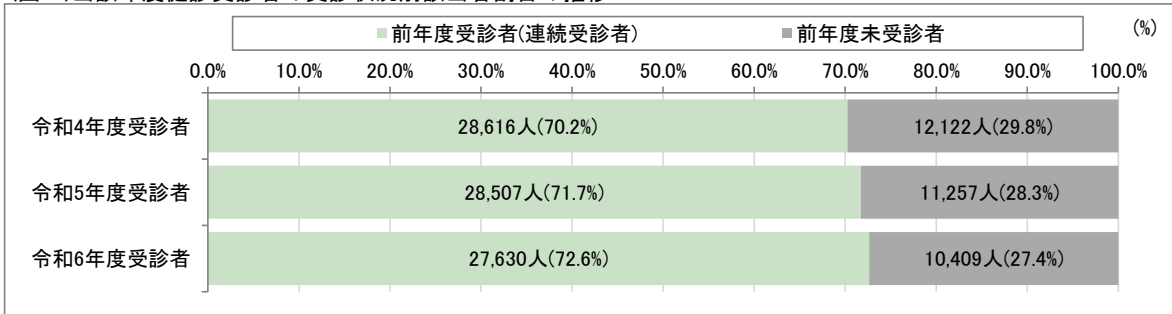
FKAC171データ(令和6年度)

積極的支援…集計対象の年齢範囲を40～64歳としている。そのため、65歳以上の年齢については「-」と記載。

(3)健診受診者の連続受診状況

①連続受診状況の推移

(図44)当該年度健診受診者の受診状況別該当者割合の推移



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和3年度～令和6年度)

カッコ内の割合は、前年度受診者(連続受診者)と前年度未受診者の合計人数に占める割合を示す。

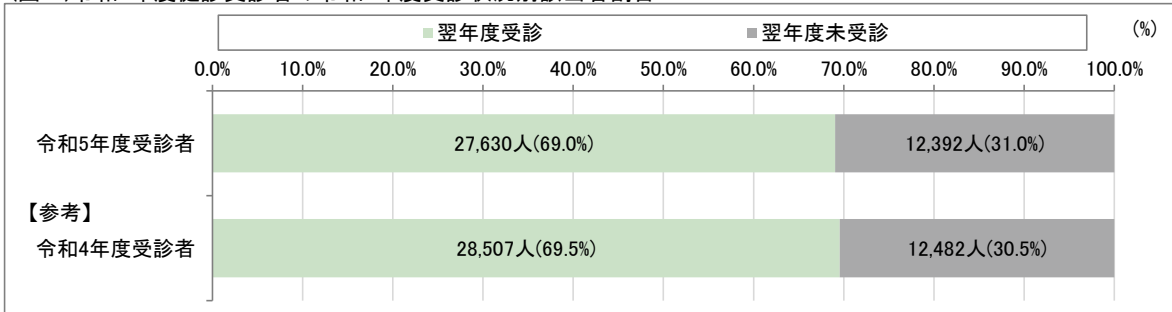
分析対象者…当該健診受診年度の健診受診者、かつ、当該健診受診年度の前年度末日時点で40歳以上の者。

前年度受診者(連続受診者)…前年度の集計対象者一覧(受診者)データに存在する者。

前年度未受診者…前年度の集計対象者一覧(受診者)データに存在しない者。

②令和5年度健診受診者の令和6年度受診状況

(図45)令和5年度健診受診者の令和6年度受診状況別該当者割合



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

カッコ内の割合は、当該年度の健診受診者に占める割合を示す。

分析対象者…当該健診受診年度の健診受診者。

翌年度受診…翌年度の集計対象者一覧(受診者)データに存在する者。

翌年度未受診…翌年度の集計対象者一覧(受診者)データに存在しない者。

③令和6年度健診受診者の過去3年間受診歴パターン別の受診状況

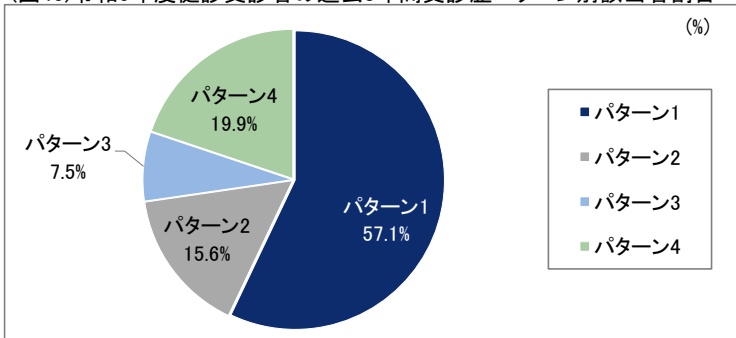
(表16)過去3年間受診歴パターン

	令和6年度	令和5年度	令和4年度
パターン1	○	○	○
パターン2	○	○	×
パターン3	○	×	○
パターン4	○	×	×

○…健診受診を表す。該年度の集計対象者一覧(受診者)データに存在する者。

×…健診未受診を表す。該年度の集計対象者一覧(受診者)データに存在しない者。

(図46)令和6年度健診受診者の過去3年間受診歴パターン別該当者割合



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

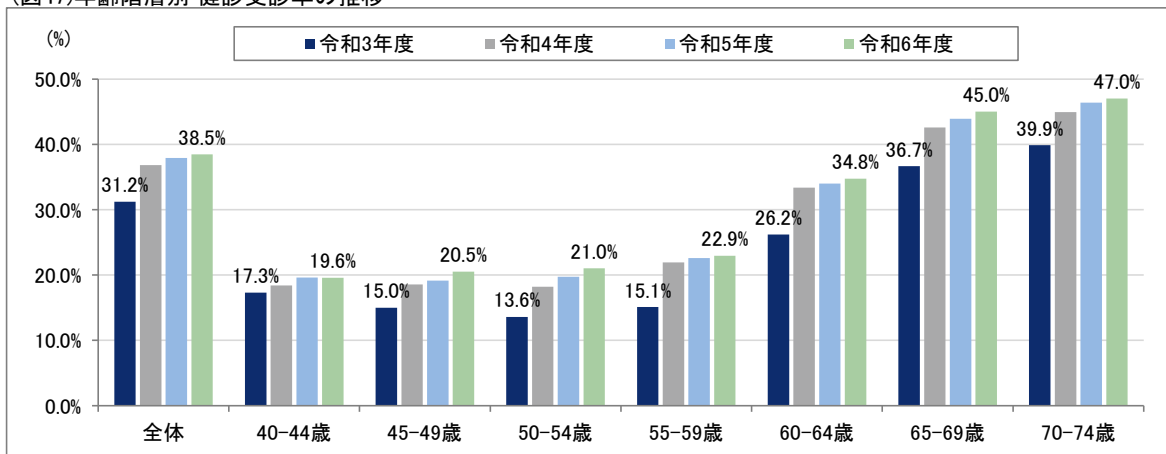
分析対象者…令和6年度の健診受診者、かつ、令和4年度末日時点で40歳以上の者。

2.結果	
(2) 令和6年度 特定保健指導 結果	<p>①特定保健指導対象者の出現率(経年比較)(図38) 市全体の特定保健指導対象者の出現率は、令和3年度10.1%、令和6年度9.8%であり、0.3ポイント減少している。年齢階層別では、令和3年度と令和6年度を比較すると、55-59歳を除く全ての年齢階層で減少している。</p> <p>②令和6年度 特定保健指導対象者の出現率(図39, 図40) 男女別の特定保健指導対象者の出現率は、男性15.0%、女性5.8%であり、男性の方が約3倍高い。年齢階層別では、男女ともに45-49歳以降で年齢階層が高くなるほど減少する傾向にある。指導区分別の特定保健指導対象者の出現率は、動機づけ支援7.9%、積極的支援1.9%であり、動機づけ支援の方が約4倍高い。年齢階層別では、60-64歳までの年齢階層で、動機づけ支援は50-54歳以降、積極的支援は45-49歳以降で年齢階層が高くなるほど減少する傾向にある。</p>
(3) 健診受診者の 連続受診状況	<p>①連続受診状況の推移(図44) 令和6年度健診受診者の受診状況別該当者割合は、前年度受診者(連続受診者)72.6%、前年度未受診者27.4%であり、健診受診者の約7割が前年度も受診している。令和4年度と令和6年度の健診受診者を比較すると、前年度受診者(連続受診者)は2.4ポイント増加している。</p> <p>②令和5年度健診受診者の令和6年度受診状況(図45) 令和5年度健診受診者の令和6年度受診状況別該当者割合は、翌年度受診69.0%、翌年度未受診31.0%であり、健診受診者の約7割が翌年度も受診している。</p> <p>③令和6年度健診受診者の過去3年間受診歴パターン別の受診状況(表16, 図46) 過去3年間受診歴パターン別該当者割合は、パターン1の3年連続受診が最も高く57.1%、次いで、パターン4の令和6年度のみ受診が19.9%である。2年以上連続受診のパターン1とパターン2の割合を合計すると、約7割を占める。</p>

(4)特定健診結果(経年比較)

①健診受診率の推移

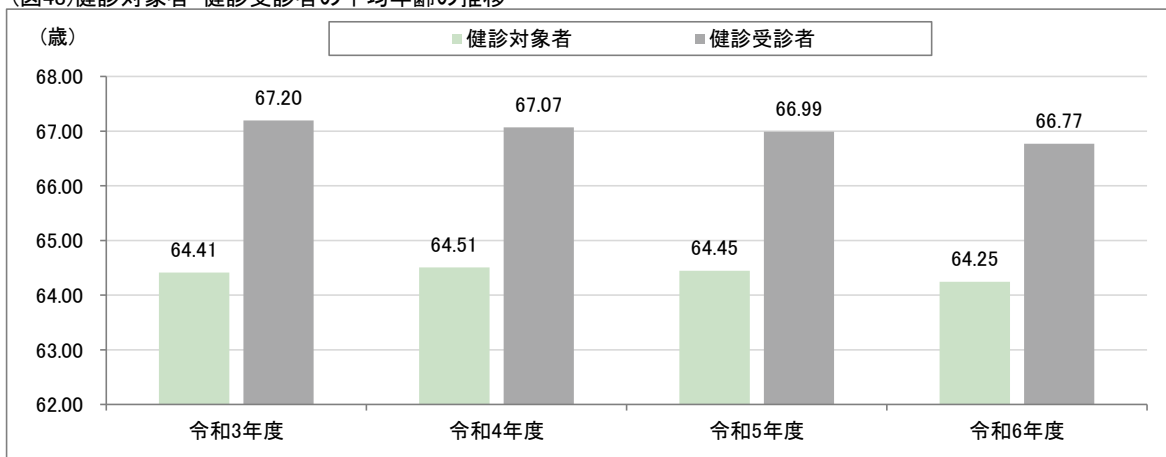
(図47)年齢階層別 健診受診率の推移



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和3年度～令和6年度)

②健診対象者・健診受診者の平均年齢の推移

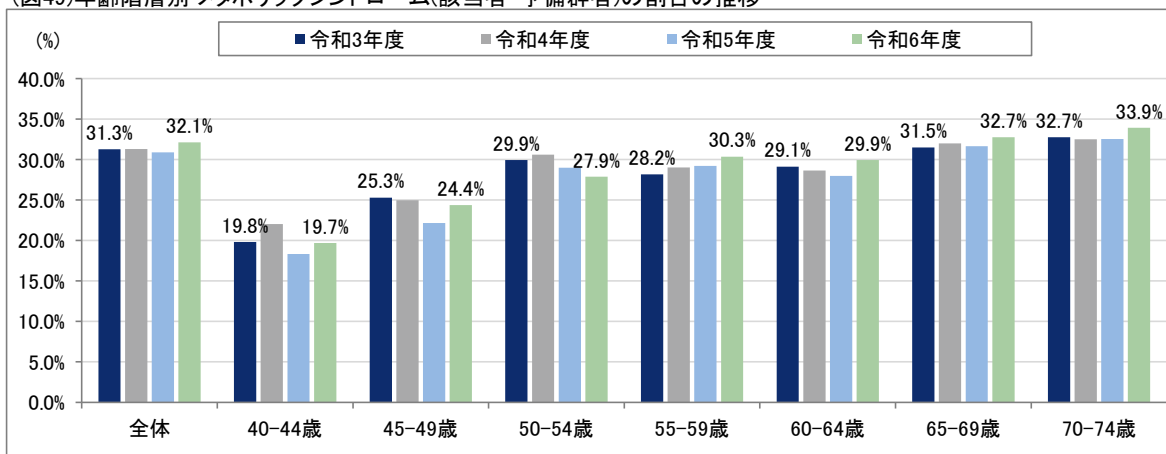
(図48)健診対象者・健診受診者の平均年齢の推移



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和3年度～令和6年度)

③メタボリックシンドローム(該当者・予備群者)の割合の推移

(図49)年齢階層別 メタボリックシンドローム(該当者・予備群者)の割合の推移

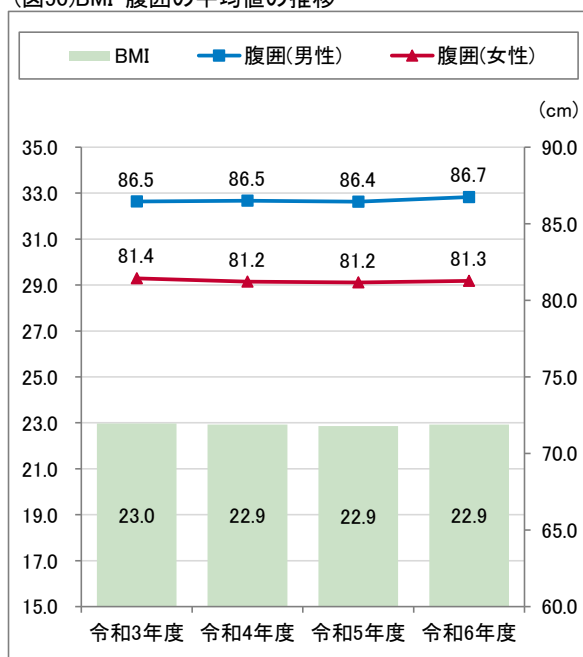


出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和3年度～令和6年度)

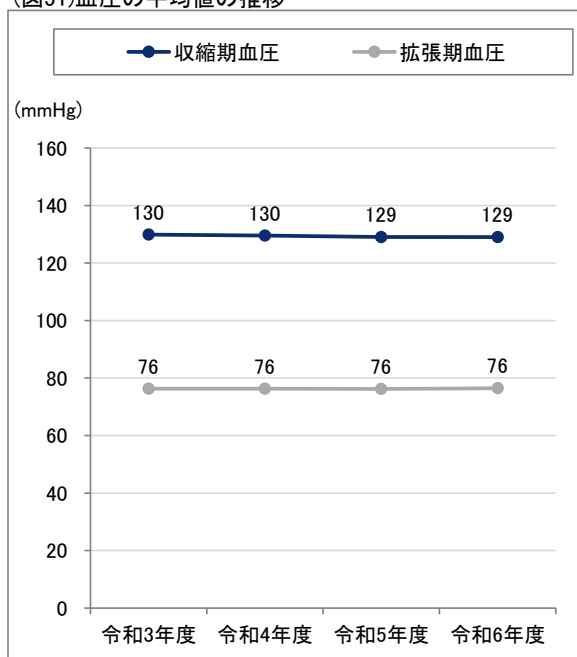
FKAC171データ(令和3年度～令和6年度)

④検査項目別 平均値の推移

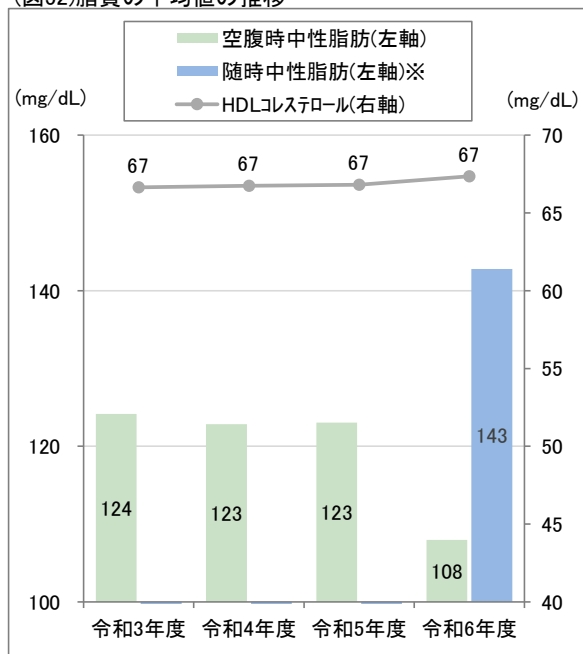
(図50)BMI・腹囲の平均値の推移



(図51)血圧の平均値の推移



(図52)脂質の平均値の推移



(図53)糖代謝の平均値の推移

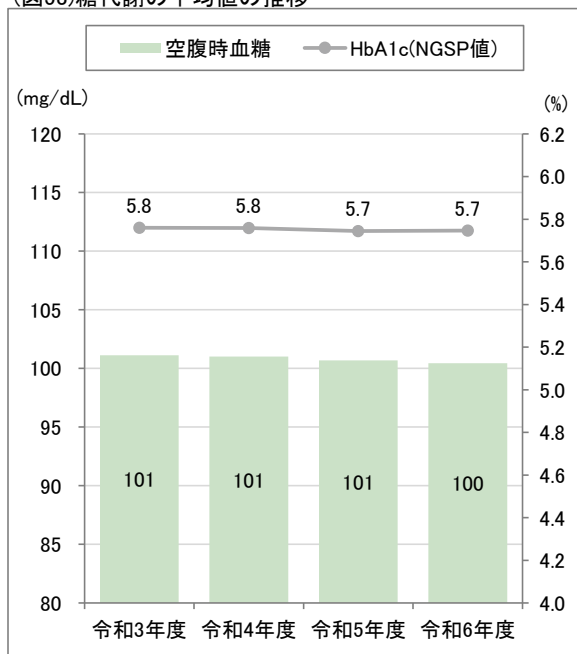


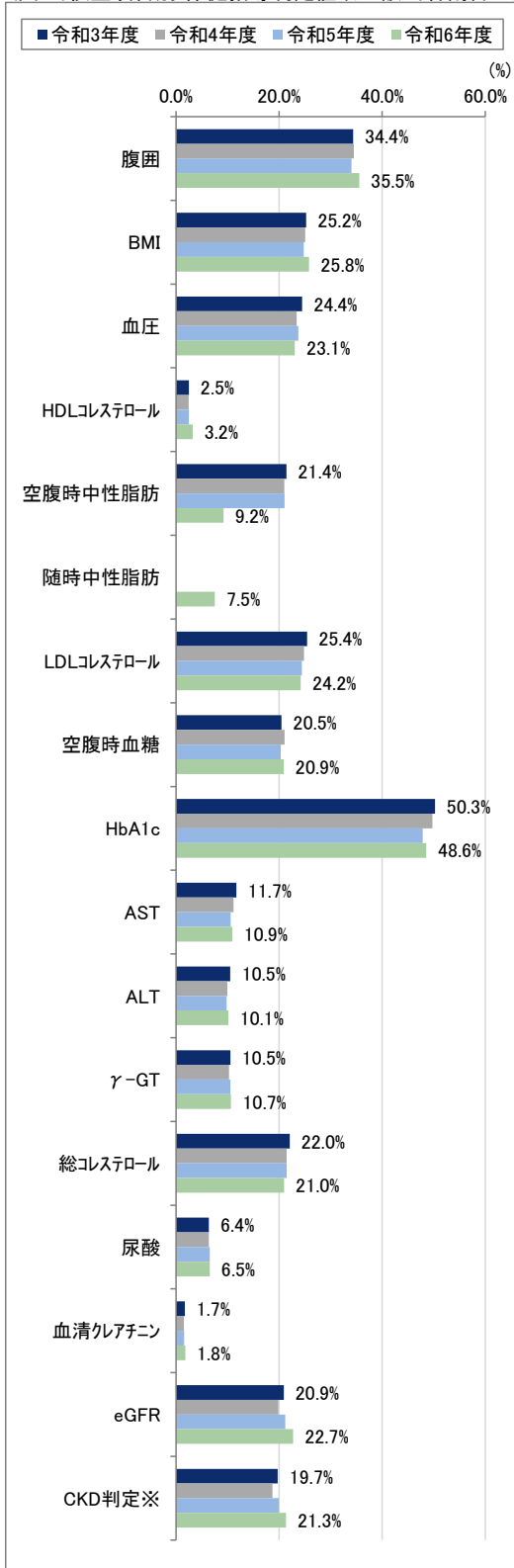
図50～図53の出典は以下のとおり。

出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和3年度～令和6年度)

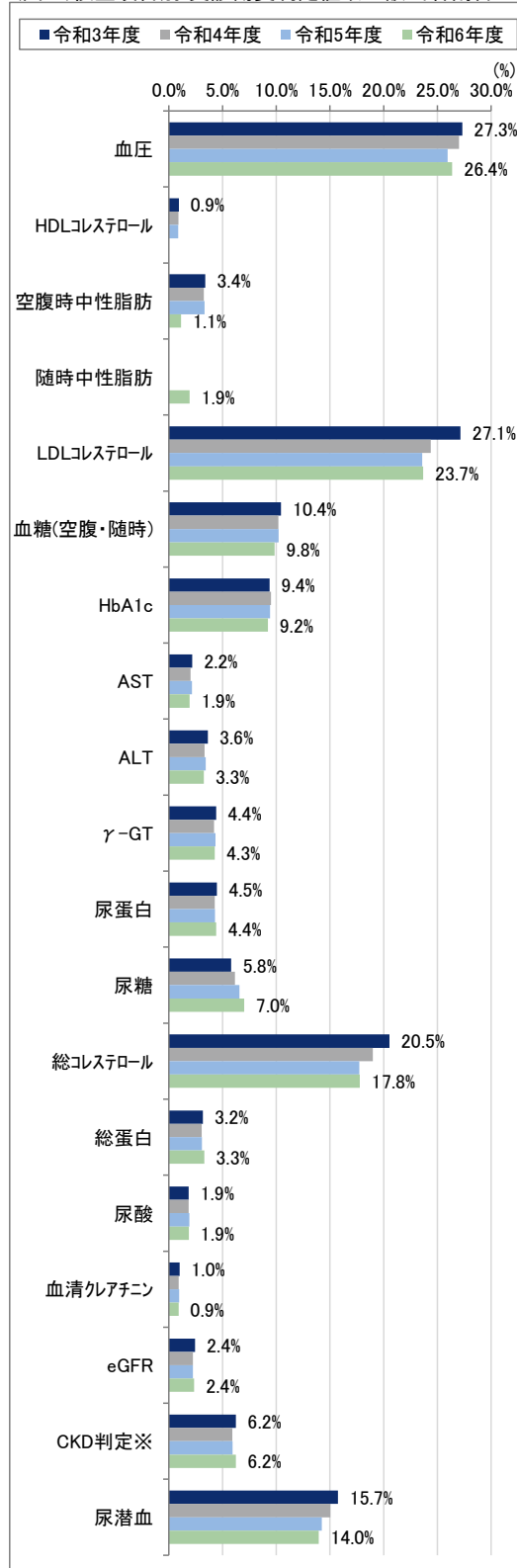
※随時中性脂肪…令和6年度からの検査項目。

⑤検査項目別 保健指導判定値域・受診勧奨判定値域の該当者割合の推移

(図54)検査項目別 保健指導判定値域の該当者割合の推移



(図55)検査項目別 受診勧奨判定値域の該当者割合の推移



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和3年度～令和6年度)
FKAC171データ(令和3年度～令和6年度)

各判定値域の設定がない検査項目はグラフに掲載せず。

※CKD判定…判定基準は新潟県健(検)診ガイドライン、慢性腎臓病(CKD)進展予防のための判定基準及び対応フローチャートに基づく。

(表17)年度別 検査項目別 保健指導判定値域の該当者割合

	該当者割合(%)			
	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
腹囲	34.4%	34.5%	34.0%	35.5%
BMI	25.2%	25.1%	24.8%	25.8%
血圧	24.4%	23.4%	23.7%	23.1%
HDLコレステロール	2.5%	2.4%	2.5%	3.2%
空腹時中性脂肪	21.4%	21.0%	21.1%	9.2%
随時中性脂肪	-	-	-	7.5%
LDLコレステロール	25.4%	24.8%	24.4%	24.2%
空腹時血糖	20.5%	21.1%	20.3%	20.9%
HbA1c	50.3%	49.8%	47.8%	48.6%
AST	11.7%	11.1%	10.6%	10.9%
ALT	10.5%	10.0%	9.8%	10.1%
γ-GT	10.5%	10.3%	10.5%	10.7%
尿蛋白※1	-	-	-	-
尿糖※1	-	-	-	-
総コレステロール	22.0%	21.5%	21.4%	21.0%
総蛋白※1	-	-	-	-
尿酸	6.4%	6.4%	6.6%	6.5%
血清クレアチニン	1.7%	1.5%	1.6%	1.8%
eGFR	20.9%	19.9%	21.2%	22.7%
CKD判定※2	19.7%	18.7%	20.0%	21.3%
尿潜血※1	-	-	-	-

出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和3年度～令和6年度)

FKAC171データ(令和3年度～令和6年度)

※1 保健指導判定値の設定がない場合は、「-」とする。

※2 CKD判定…判定基準は新潟県健(検)診ガイドライン、慢性腎臓病(CKD)進展予防のための判定基準及び対応フローチャートに基づく。

(表18)年度別 検査項目別 受診勧奨判定値域の該当者割合

	該当者割合(%)			
	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
腹囲※1	-	-	-	-
BMI※1	-	-	-	-
血圧	27.3%	27.0%	25.9%	26.4%
HDLコレステロール	0.9%	0.9%	0.9%	-
空腹時中性脂肪	3.4%	3.3%	3.3%	1.1%
随時中性脂肪	-	-	-	1.9%
LDLコレステロール	27.1%	24.4%	23.6%	23.7%
血糖(空腹・随時)	10.4%	10.2%	10.2%	9.8%
HbA1c	9.4%	9.5%	9.4%	9.2%
AST	2.2%	2.0%	2.2%	1.9%
ALT	3.6%	3.3%	3.4%	3.3%
γ-GT	4.4%	4.2%	4.3%	4.3%
尿蛋白	4.5%	4.3%	4.3%	4.4%
尿糖	5.8%	6.2%	6.6%	7.0%
総コレステロール	20.5%	19.0%	17.7%	17.8%
総蛋白	3.2%	3.1%	3.1%	3.3%
尿酸	1.9%	1.8%	1.9%	1.9%
血清クレアチニン	1.0%	0.9%	1.0%	0.9%
eGFR	2.4%	2.2%	2.2%	2.4%
CKD判定※2	6.2%	5.9%	5.9%	6.2%
尿潜血	15.7%	15.0%	14.2%	14.0%

出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和3年度～令和6年度)

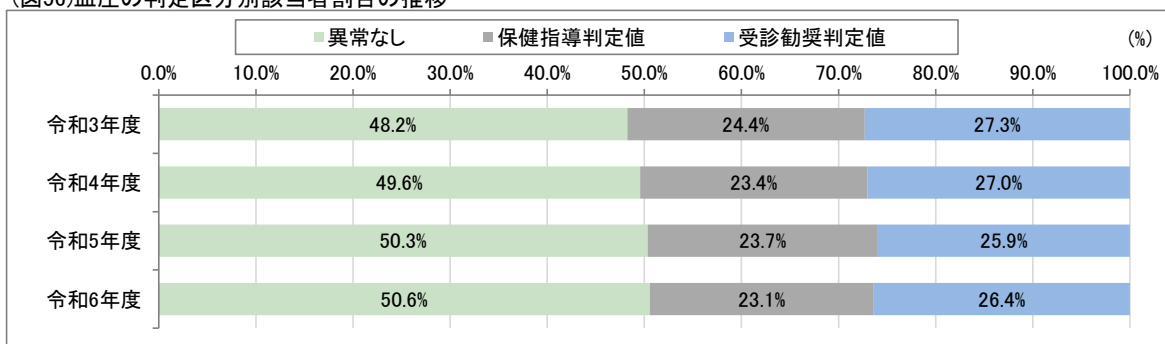
FKAC171データ(令和3年度～令和6年度)

※1 受診勧奨判定値の設定がない場合は、「-」とする。

※2 CKD判定…判定基準は新潟県健(検)診ガイドライン、慢性腎臓病(CKD)進展予防のための判定基準及び対応フローチャートに基づく。

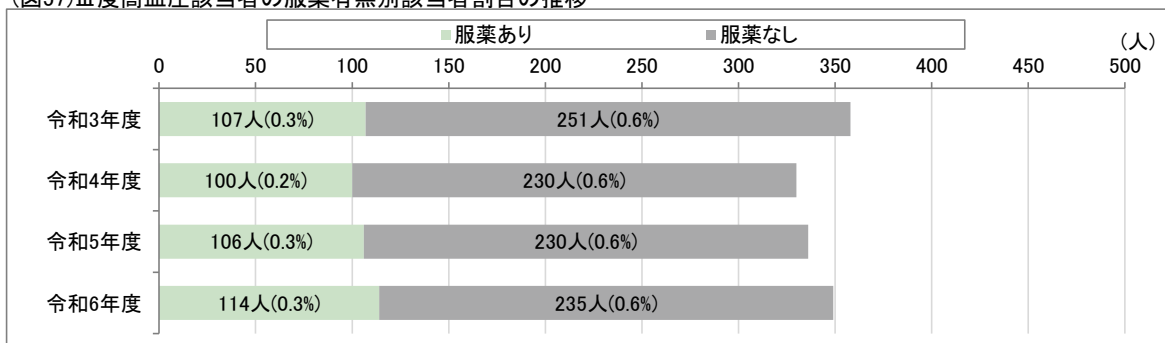
⑥血圧・HbA1cの区分別該当者と服薬の状況

(図56)血圧の判定区分別該当者割合の推移



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和3年度～令和6年度)

(図57)Ⅲ度高血圧該当者の服薬有無別該当者割合の推移

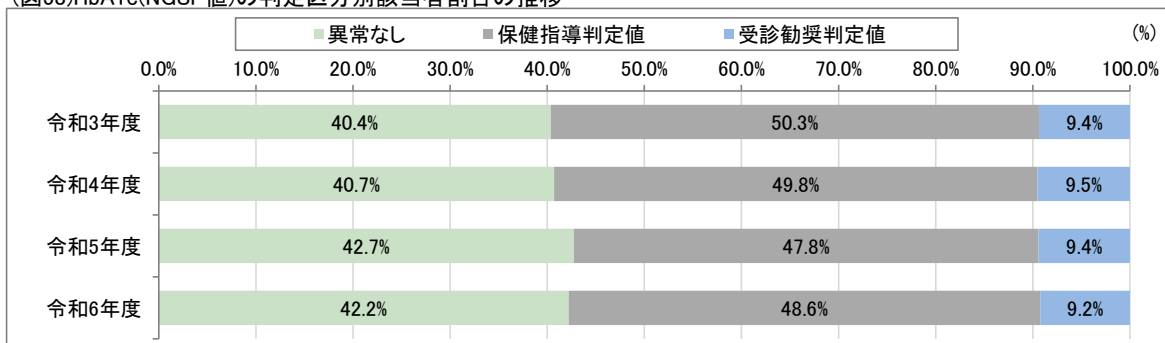


出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和3年度～令和6年度)

FKAC171データ(令和3年度～令和6年度)

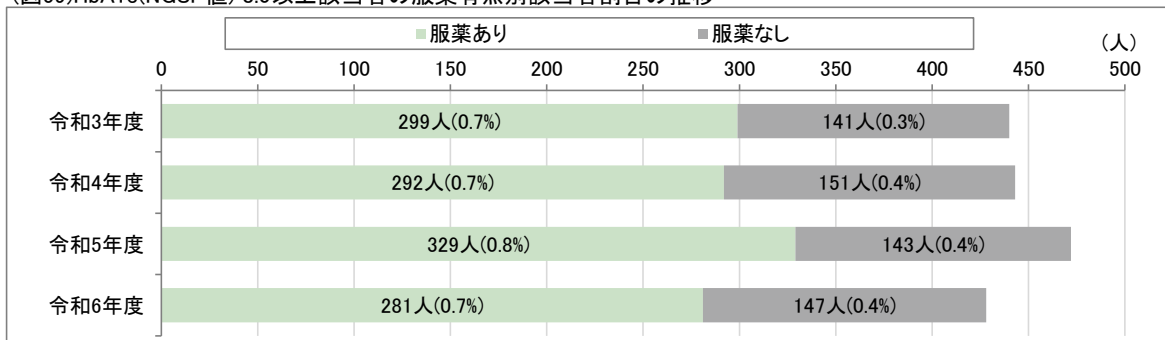
カッコ内の割合は、血圧測定実施者に占める割合を示す。

(図58)HbA1c(NGSP値)の判定区分別該当者割合の推移



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和3年度～令和6年度)

(図59)HbA1c(NGSP値) 8.0以上該当者の服薬有無別該当者割合の推移

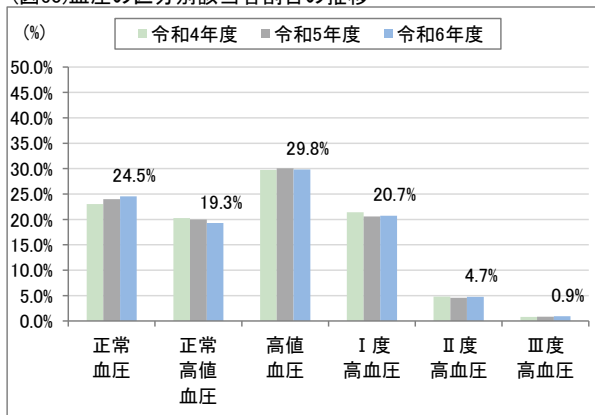


出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和3年度～令和6年度)

FKAC171データ(令和3年度～令和6年度)

カッコ内の割合は、HbA1c実施者に占める割合を示す。

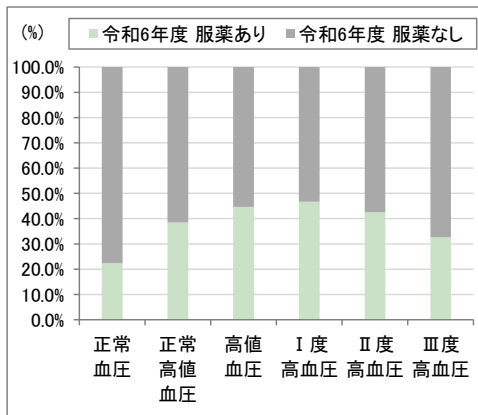
(図60)血圧の区分別該当者割合の推移



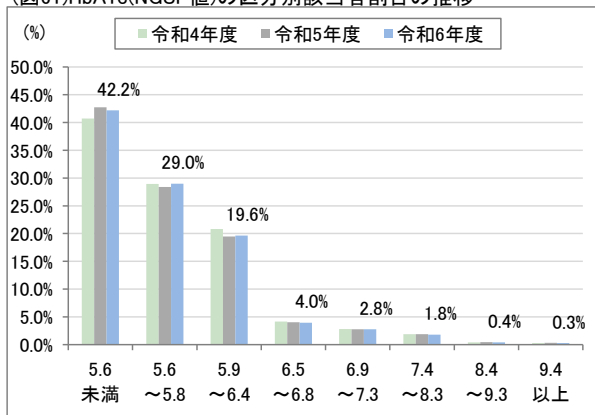
出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)
FKAC171データ(令和4年度～令和6年度)

FKAC171データと突合できなかった者も健診受診者として集計しているため、データ欠損等の影響で集計人数の合計が血圧測定実施者数を下回る場合があります。

正常血圧…収縮期血圧:119以下、拡張期血圧:79以下
正常高値血圧…収縮期血圧:120～129、拡張期血圧:79以下
高値血圧…収縮期血圧:130～139、拡張期血圧:80～89
I度高血圧…収縮期血圧:140～159、拡張期血圧:90～99
II度高血圧…収縮期血圧:160～179、拡張期血圧:100～109
III度高血圧…収縮期血圧:180以上、拡張期血圧:110以上

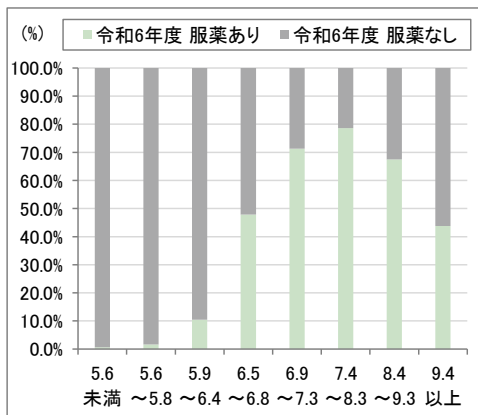


(図61)HbA1c(NGSP値)の区分別該当者割合の推移

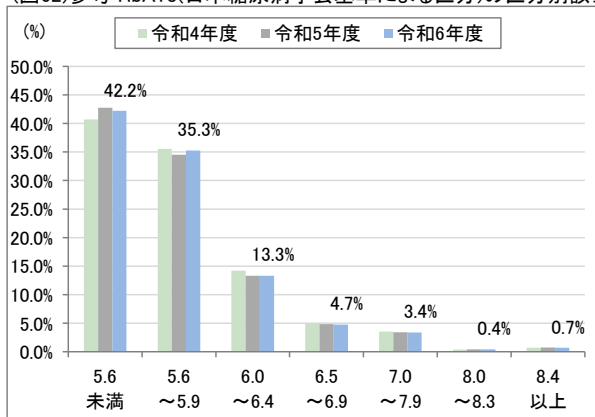


出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)
FKAC171データ(令和4年度～令和6年度)

FKAC171データと突合できなかった者も健診受診者として集計しているため、データ欠損等の影響で集計人数の合計がHbA1c実施者数を下回る場合があります。

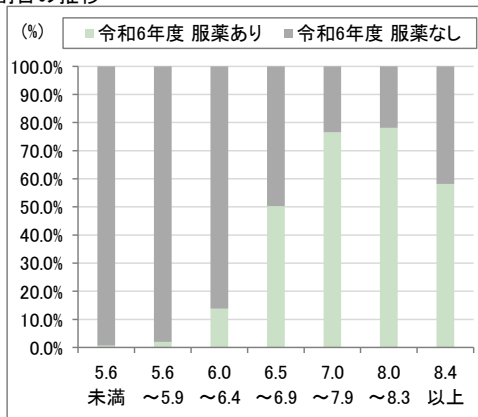


(図62)参考 HbA1c(日本糖尿病学会基準による区分)の区分別該当者割合の推移

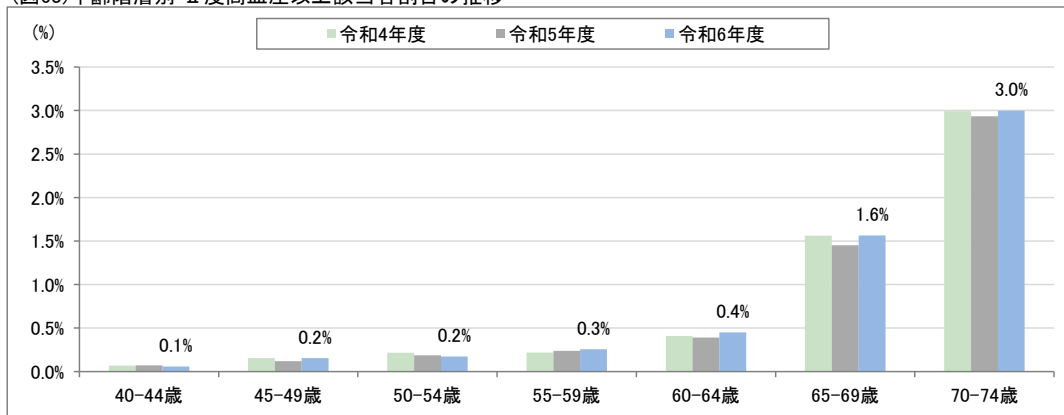


出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)
FKAC171データ(令和4年度～令和6年度)

FKAC171データと突合できなかった者も健診受診者として集計しているため、データ欠損等の影響で集計人数の合計がHbA1c実施者数を下回る場合があります。

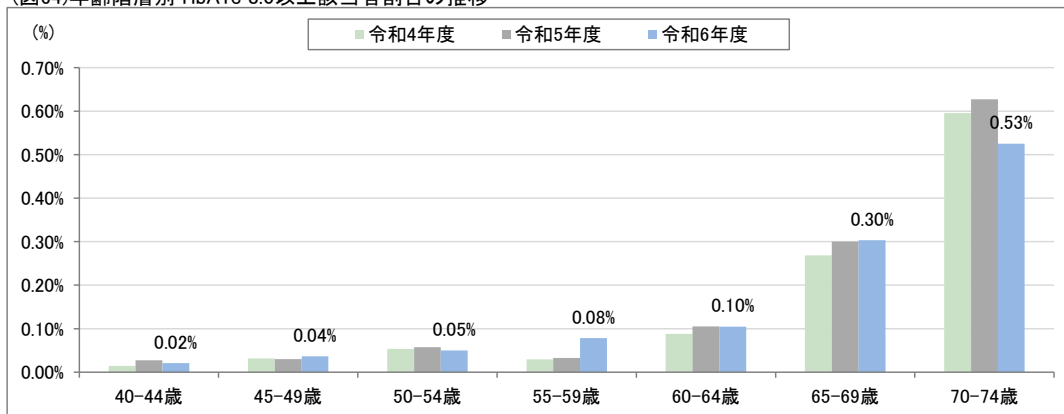


(図63)年齢階層別 II 度高血圧以上該当者割合の推移



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

(図64)年齢階層別 HbA1c 8.0以上該当者割合の推移



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

(表19)年度別 血圧の区分別該当者の状況

		令和4年度	令和5年度	令和6年度				
健診受診者数	(人)	40,989	40,022	38,281	服薬あり		服薬なし	
血圧測定実施者数	(人)	40,989	40,021	38,280	14,631	38.2%	23,648	61.8%
異常なし	正常血圧	(人)	9,427	9,603	9,392	2,100		7,292
		(%)	23.0%	24.0%	24.5%	5.5%		19.0%
	正常高値血圧	(人)	8,305	8,001	7,379	2,841		4,537
		(%)	20.3%	20.0%	19.3%	7.4%		11.9%
保健指導判定値	高値血圧	(人)	12,184	12,032	11,413	5,102		6,311
		(%)	29.7%	30.1%	29.8%	13.3%		16.5%
受診勧奨判定値	Ⅰ度高血圧	(人)	8,768	8,227	7,932	3,702		4,230
		(%)	21.4%	20.6%	20.7%	9.7%		11.1%
	Ⅱ度高血圧	(人)	1,975	1,822	1,815	772		1,043
		(%)	4.8%	4.6%	4.7%	2.0%		2.7%
	Ⅲ度高血圧	(人)	330	336	349	114		235
		(%)	0.8%	0.8%	0.9%	0.3%		0.6%

出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

FKAC171データ(令和4年度～令和6年度)

FKAC171データと突合できなかった者も健診受診者として集計しているため、データ欠損等の影響で集計人数の合計が血圧測定実施者数を下回る場合がある。

正常血圧…収縮期血圧:119以下、拡張期血圧:79以下

正常高値血圧…収縮期血圧:120～129、拡張期血圧:79以下

高値血圧…収縮期血圧:130～139、拡張期血圧:80～89

Ⅰ度高血圧…収縮期血圧:140～159、拡張期血圧:90～99

Ⅱ度高血圧…収縮期血圧:160～179、拡張期血圧:100～109

Ⅲ度高血圧…収縮期血圧:180以上、拡張期血圧:110以上

(表20)年度別 HbA1c(NGSP値)の区分別該当者の状況

		令和4年度	令和5年度	令和6年度				
健診受診者数	(人)	40,989	40,022	38,281	服薬あり		服薬なし	
HbA1c実施者数	(人)	40,981	40,016	38,273	3,247	8.5%	35,025	91.5%
異常なし	5.6未満	(人)	16,684	17,099	16,151	102		16,049
		(%)	40.7%	42.7%	42.2%	0.3%		41.9%
保健指導判定値	5.6～5.8	(人)	11,859	11,355	11,085	184		10,900
		(%)	28.9%	28.4%	29.0%	0.5%		28.5%
	5.9～6.4	(人)	8,537	7,791	7,508	784		6,724
		(%)	20.8%	19.5%	19.6%	2.0%		17.6%
受診勧奨判定値	6.5～6.8	(人)	1,696	1,618	1,513	724		789
		(%)	4.1%	4.0%	4.0%	1.9%		2.1%
	6.9～7.3	(人)	1,149	1,101	1,055	752		303
		(%)	2.8%	2.8%	2.8%	2.0%		0.8%
	7.4～8.3	(人)	769	752	693	545		148
		(%)	1.9%	1.9%	1.8%	1.4%		0.4%
8.4～9.3	(人)	173	178	163	110		53	
	(%)	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%		0.1%	
9.4以上	(人)	114	122	105	46		59	
	(%)	0.3%	0.3%	0.3%	0.1%		0.2%	

出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

FKAC171データ(令和4年度～令和6年度)

FKAC171データと突合できなかった者も健診受診者として集計しているため、データ欠損等の影響で集計人数の合計がHbA1c実施者数を下回る場合がある。

(表21)参考 年度別 HbA1c(日本糖尿病学会基準による区分)の区分別該当者の状況

		令和4年度	令和5年度	令和6年度				
健診受診者数	(人)	40,989	40,022	38,281	服薬あり		服薬なし	
HbA1c実施者数	(人)	40,981	40,016	38,273	3,247	8.5%	35,025	91.5%
異常なし	5.6未満	(人)	16,684	17,099	16,151	102		16,049
		(%)	40.7%	42.7%	42.2%	0.3%		41.9%
保健指導判定値	5.6～5.9	(人)	14,564	13,817	13,492	266		13,225
		(%)	35.5%	34.5%	35.3%	0.7%		34.6%
	6.0～6.4	(人)	5,832	5,329	5,101	702		4,399
		(%)	14.2%	13.3%	13.3%	1.8%		11.5%
受診勧奨判定値	6.5～6.9	(人)	2,011	1,936	1,817	913		904
		(%)	4.9%	4.8%	4.7%	2.4%		2.4%
	7.0～7.9	(人)	1,447	1,363	1,284	983		301
		(%)	3.5%	3.4%	3.4%	2.6%		0.8%
	8.0～8.3	(人)	156	172	160	125		35
		(%)	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%		0.1%
8.4以上	(人)	287	300	268	156		112	
	(%)	0.7%	0.7%	0.7%	0.4%		0.3%	

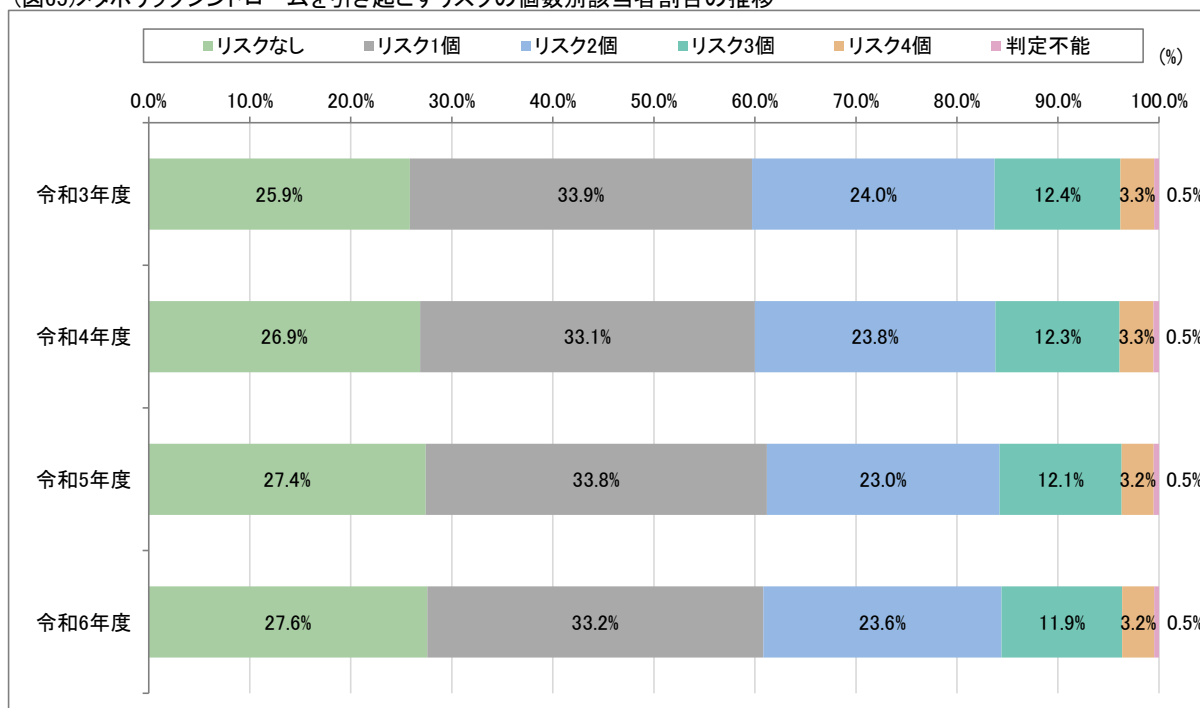
出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

FKAC171データ(令和4年度～令和6年度)

FKAC171データと突合できなかった者も健診受診者として集計しているため、データ欠損等の影響で集計人数の合計がHbA1c実施者数を下回る場合がある。

⑦メタボリックシンドロームを引き起こすリスクの個数別該当者割合

(図65)メタボリックシンドロームを引き起こすリスクの個数別該当者割合の推移

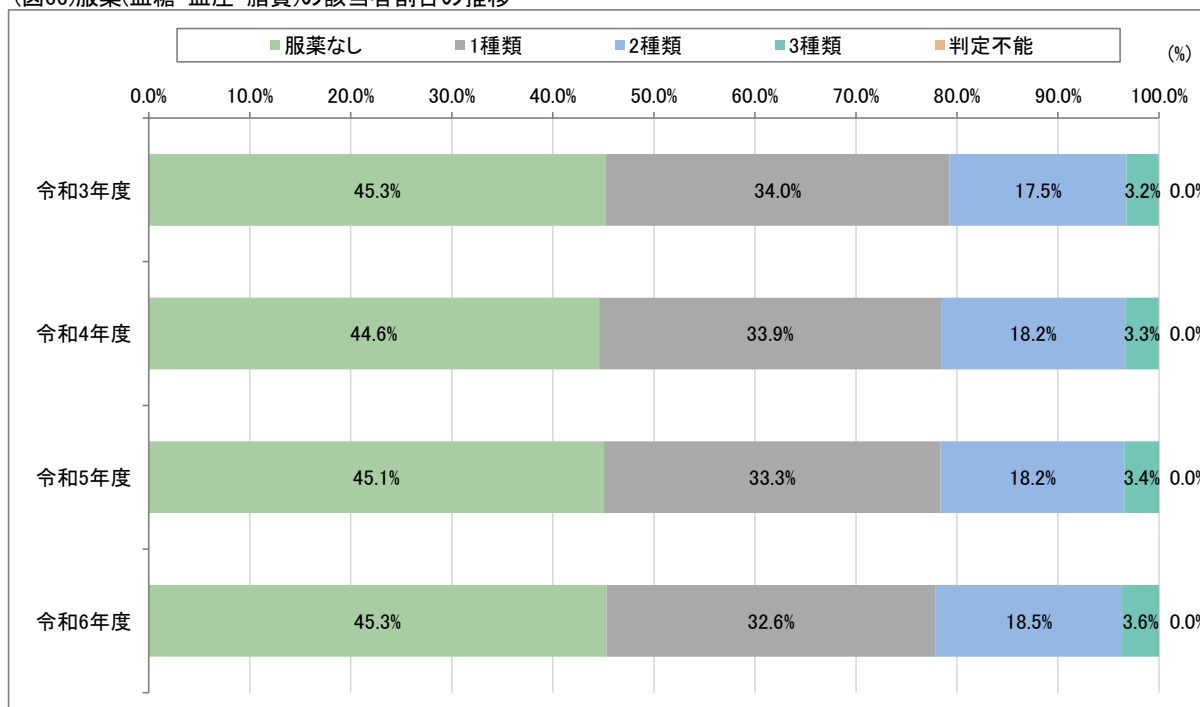


出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和3年度～令和6年度)

リスク(腹囲、血糖、血圧、脂質)の基準は、メタボリックシンドローム判定基準により判定。服薬はカウントしない。

⑧服薬(血糖・血圧・脂質)の該当者の状況

(図66)服薬(血糖・血圧・脂質)の該当者割合の推移



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和3年度～令和6年度)

FKAC171データ(令和3年度～令和6年度)

FKAC171データと突合できなかった者も健診受診者として集計しているため、データ欠損等の影響で集計人数の合計が健診受診者数を下回る場合がある。

2.結果

(4) 特定健診結果(経年比較)

①健診受診率の推移(図47)

市全体の健診受診率は、令和3年度31.2%、令和6年度38.5%であり、7.3ポイント増加している。
年齢階層別では、令和3年度と令和6年度を比較すると、全ての年齢階層で増加している。

②健診対象者・健診受診者の平均年齢の推移(図48)

市全体の健診対象者・健診受診者の平均年齢は、全ての年度で健診受診者の方が約3歳高い。
健診対象者の平均年齢は、令和3年度64.41歳、令和6年度64.25歳であり、約0.2歳減少している。
また、健診受診者の平均年齢は、令和3年度67.20歳、令和6年度66.77歳であり、約0.4歳減少している。

③メタボリックシンドローム(該当者・予備群者)の割合の推移(図49)

市全体のメタボリックシンドロームの割合は、令和3年度31.3%、令和6年度32.1%であり、
0.8ポイント増加している。
年齢階層別では、令和3年度と令和6年度を比較すると、50-54歳までは減少、
55-59歳以上で増加している。

④検査項目別 平均値の推移(図50, 図51, 図52, 図53)

BMI・腹囲の平均値は、BMIでは、令和3年度23.0、令和6年度22.9であり、減少している。
男性の腹囲では、令和3年度86.5cm、令和6年度86.7cmであり、増加している。
女性の腹囲では、令和3年度81.4cm、令和6年度81.3cmであり、減少している。
腹囲の平均値を男女で比較すると、全ての年度で男性の方が高い。
血圧の平均値は、収縮期血圧では、令和3年度130mmHg、令和6年度129mmHgであり、減少している。
拡張期血圧では、令和3年度76mmHg、令和6年度76mmHgであり、変化なし。
脂質の平均値は、空腹時中性脂肪では、令和3年度124mg/dL、令和6年度108mg/dLであり、
減少している。
随時中性脂肪は、令和6年度からの検査項目であり、143mg/dLとなっている。
HDLコレステロールでは、令和3年度67mg/dL、令和6年度67mg/dLであり、変化なし。
糖代謝の平均値は、空腹時血糖では、令和3年度101mg/dL、令和6年度100mg/dLであり、
減少している。
HbA1c(NGSP値)では、令和3年度5.8%、令和6年度5.7%であり、減少している。

⑤検査項目別 保健指導判定値域・受診勧奨判定値域の該当者割合の推移(図54, 図55, 表17, 表18)

保健指導判定値域の該当者割合を令和3年度と令和6年度で比較すると、腹囲・BMIの両項目、
脂質のHDLコレステロール、糖代謝の空腹時血糖で増加、血圧、脂質の空腹時中性脂肪、
糖代謝のHbA1cで減少している。
受診勧奨判定値域の該当者割合を令和3年度と令和6年度で比較すると、血圧、
脂質(空腹時中性脂肪)、糖代謝(血糖(空腹・随時)、HbA1c)の両項目で減少している。

⑥血圧・HbA1cの区分別該当者と服薬の状況(図56, 図57, 図58, 図59)

血圧の判定区分別該当者割合は、保健指導判定値では令和3年度24.4%、令和6年度23.1%であり、
1.3ポイント減少している。受診勧奨判定値では令和3年度27.3%、令和6年度26.4%であり、
0.9ポイント減少している。
Ⅲ度高血圧該当者の服薬有無別該当者割合は、全ての年度で服薬なしの方が高い。
令和3年度と令和6年度を比較すると、服薬あり、服薬なしともに変化なし。
HbA1c(NGSP値)の判定区分別該当者割合は、保健指導判定値では令和3年度50.3%、令和6年度48.6%
であり、1.7ポイント減少している。受診勧奨判定値では令和3年度9.4%、令和6年度9.2%であり、
0.2ポイント減少している。
HbA1c(NGSP値)8.0以上該当者の服薬有無別該当者割合は、全ての年度で服薬ありの方が高い。
令和3年度と令和6年度を比較すると、服薬ありは変化なし、服薬なしは増加している。

⑦メタボリックシンドロームを引き起こすリスクの個数別該当者割合(図65)

メタボリックシンドロームを引き起こすリスクの個数別該当者割合は、全ての年度でリスク1個が最も高く、
次いで、リスクなし、リスク2個である。
令和3年度と令和6年度を比較すると、リスクなしでは令和3年度25.9%、令和6年度27.6%であり、
1.7ポイント増加している。リスクあり(リスク1個から4個の合計)では令和3年度73.6%、令和6年度71.9%
であり、1.7ポイント減少している。

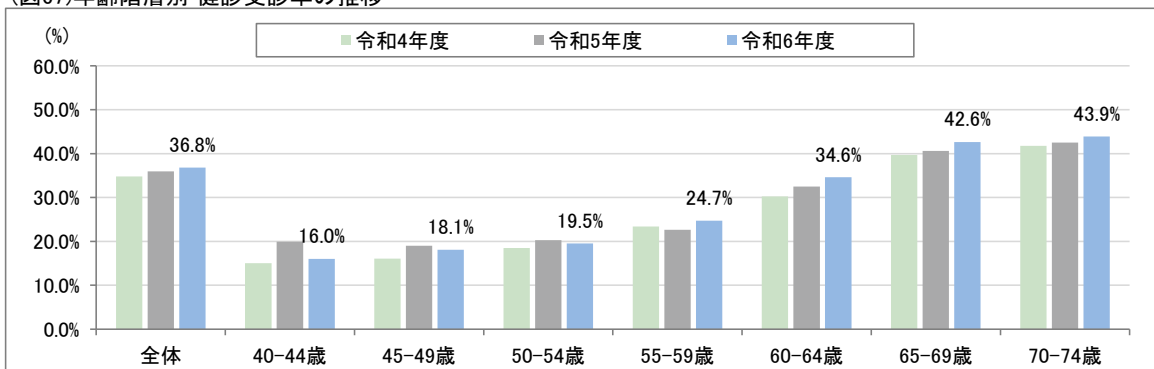
⑧服薬(血糖・血圧・脂質)の該当者の状況(図66)

服薬(血糖・血圧・脂質)の該当者割合は、全ての年度で服薬なしが最も高く、次いで、1種類、2種類である。
令和3年度と令和6年度を比較すると、服薬なしでは令和3年度45.3%、令和6年度45.3%であり、変化なし。
服薬あり(1種類から3種類の合計)では令和3年度54.7%、令和6年度54.7%であり、変化なし。

(5)各区の健診実施結果

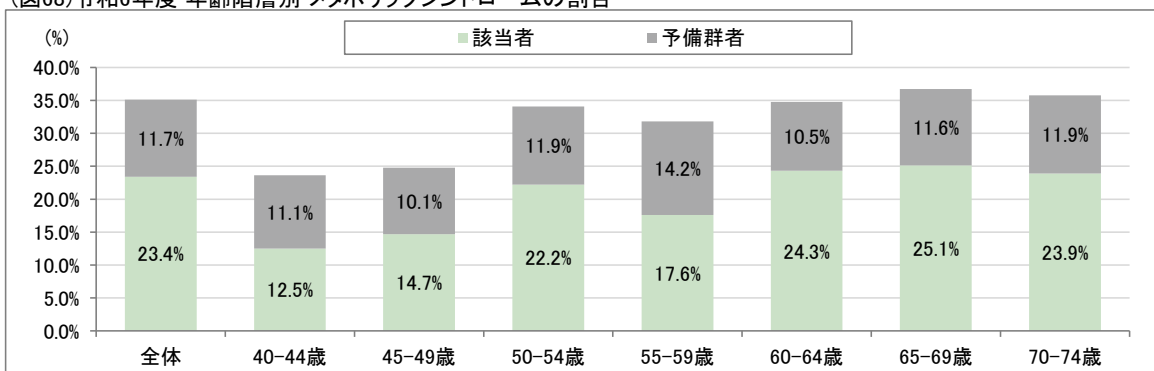
①北区

(図67)年齢階層別 健診受診率の推移



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

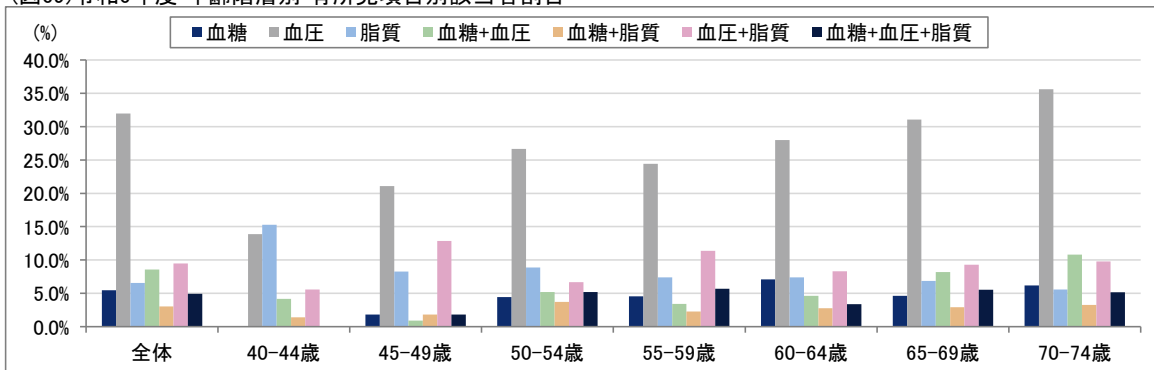
(図68)令和6年度 年齢階層別 メタボリックシンドロームの割合



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

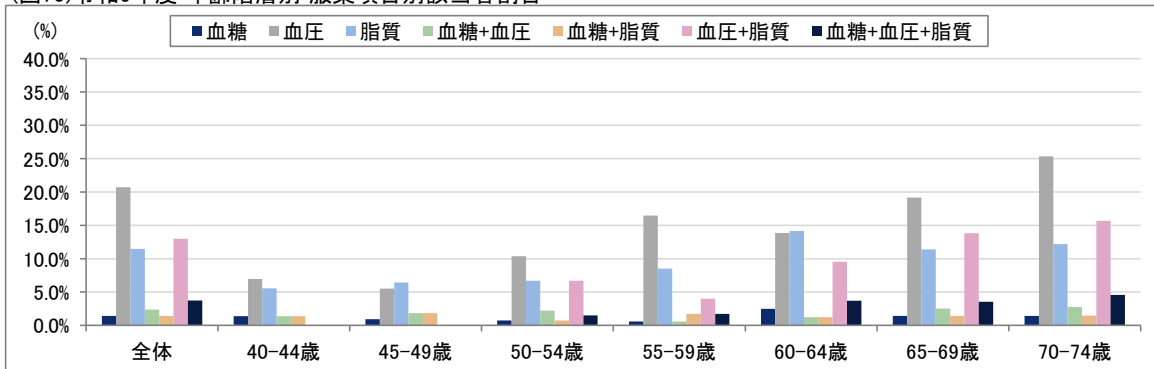
FKAC171データ(令和6年度)

(図69)令和6年度 年齢階層別 有所見項目別該当者割合



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

(図70)令和6年度 年齢階層別 服薬項目別該当者割合

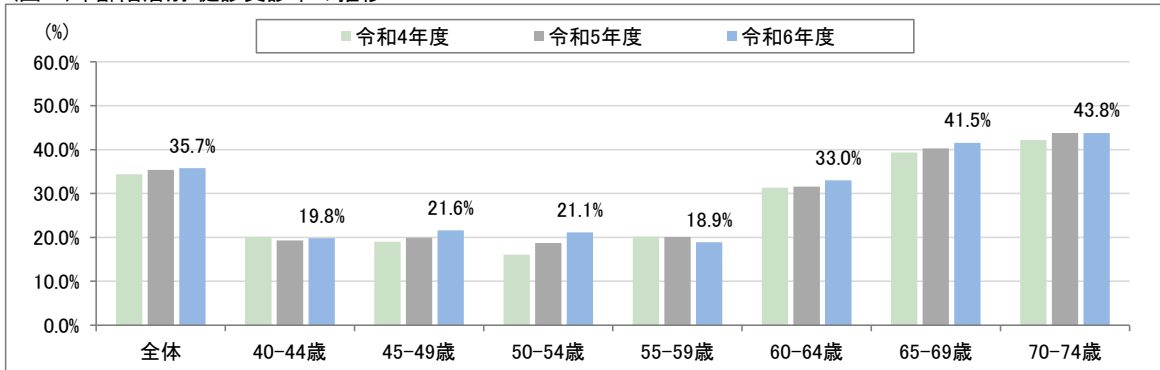


出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

FKAC171データ(令和6年度)

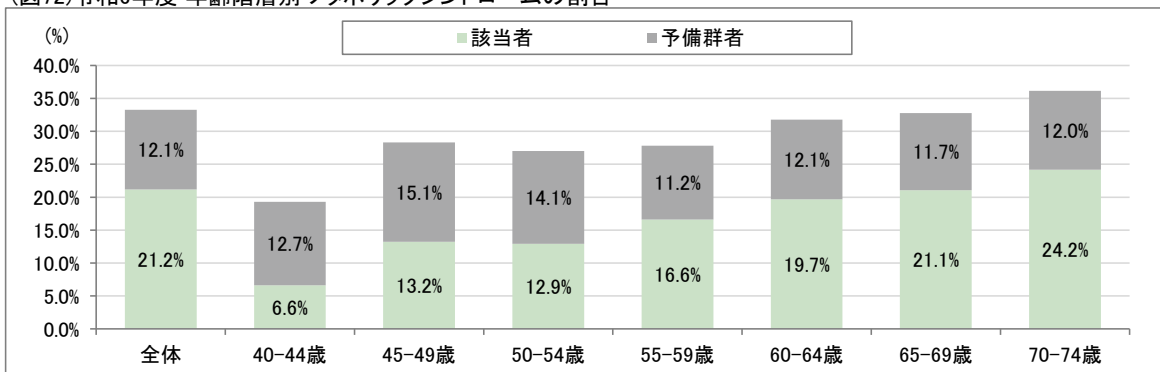
②東区

(図71)年齢階層別 健診受診率の推移



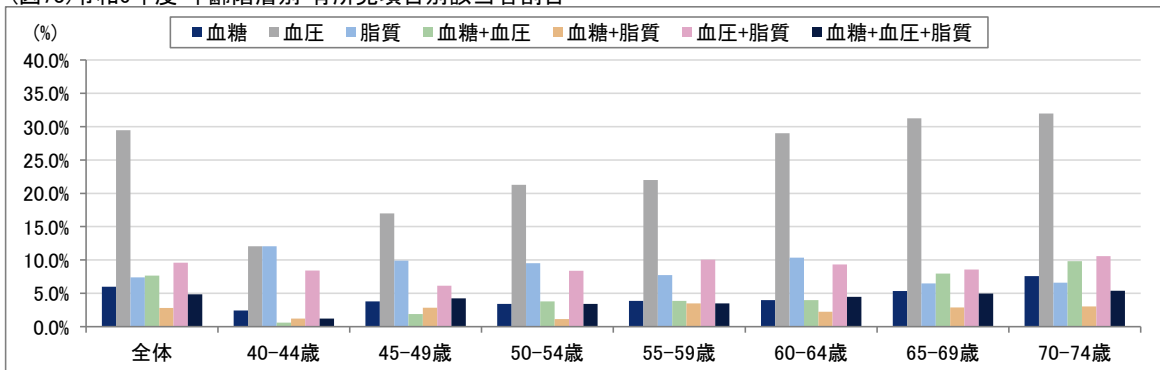
出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

(図72)令和6年度 年齢階層別 メタボリックシンドロームの割合



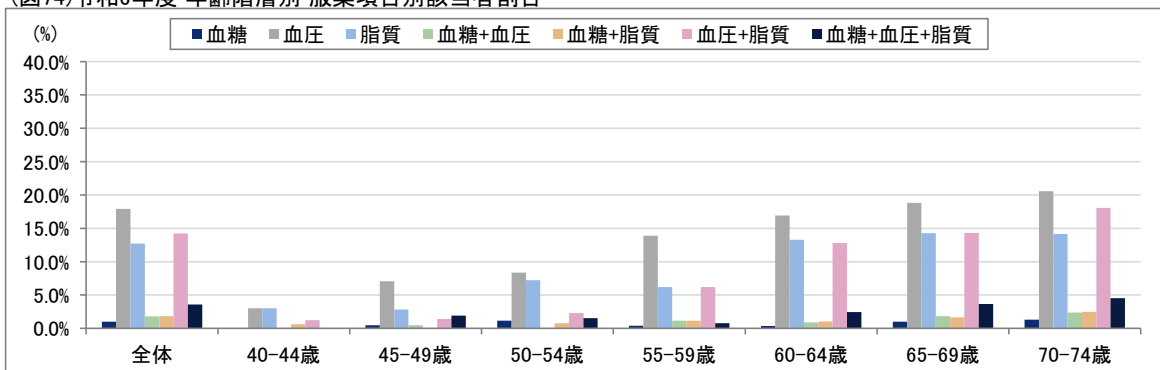
出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

(図73)令和6年度 年齢階層別 有所見項目別該当者割合



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

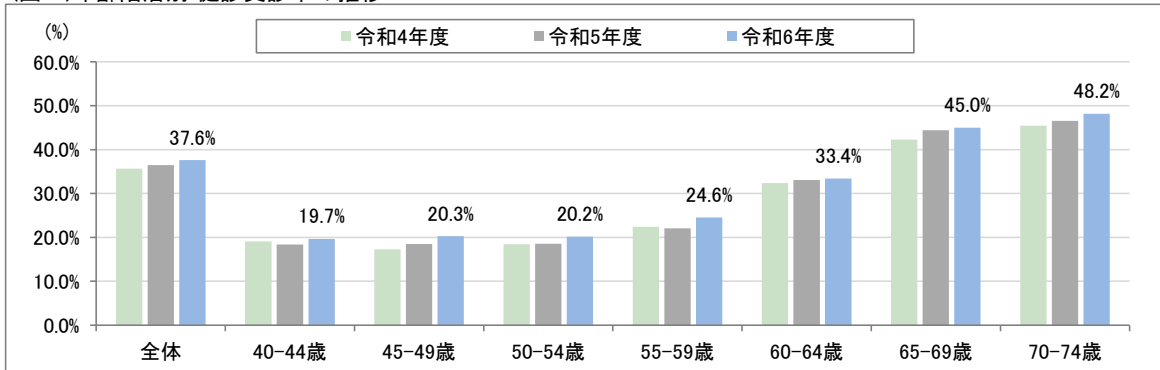
(図74)令和6年度 年齢階層別 服薬項目別該当者割合



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

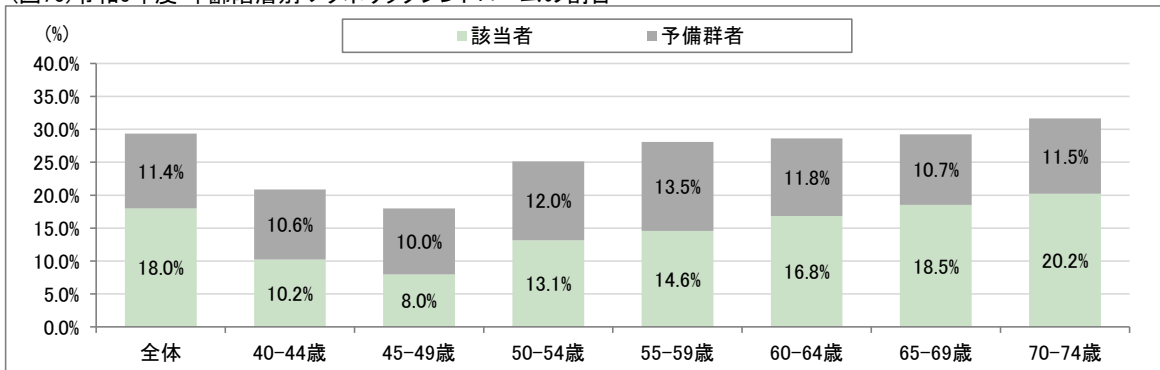
③中央区

(図75)年齢階層別 健診受診率の推移



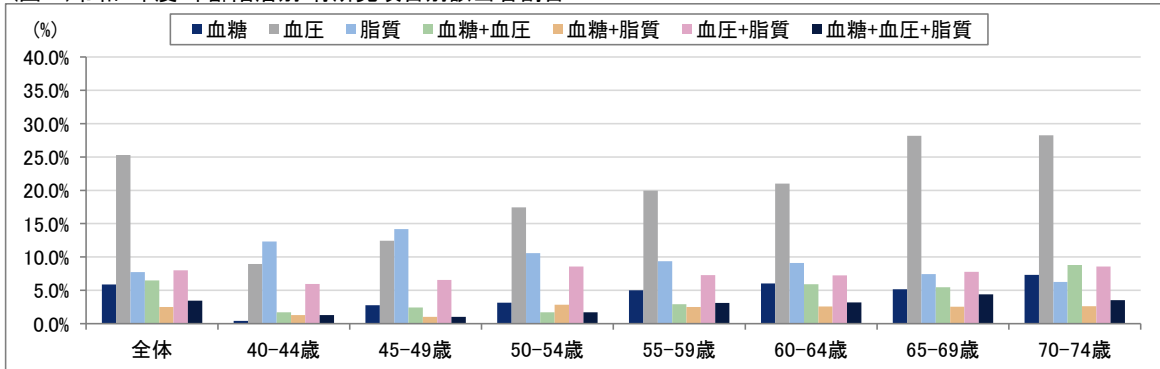
出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

(図76)令和6年度 年齢階層別 メタボリックシンドロームの割合



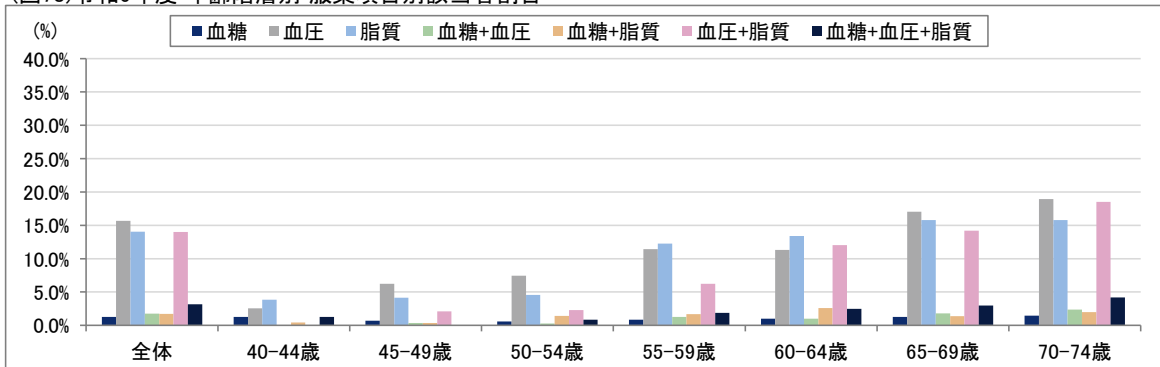
出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

(図77)令和6年度 年齢階層別 有所見項目別該当者割合



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

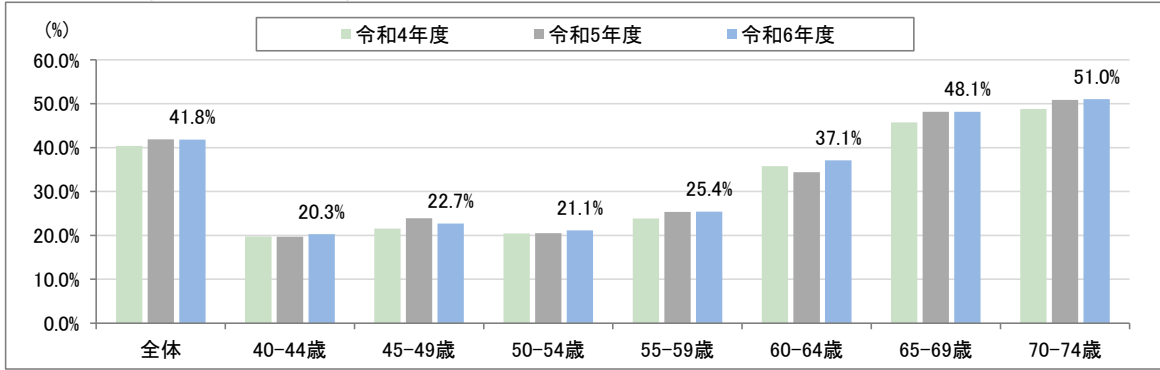
(図78)令和6年度 年齢階層別 服薬項目別該当者割合



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

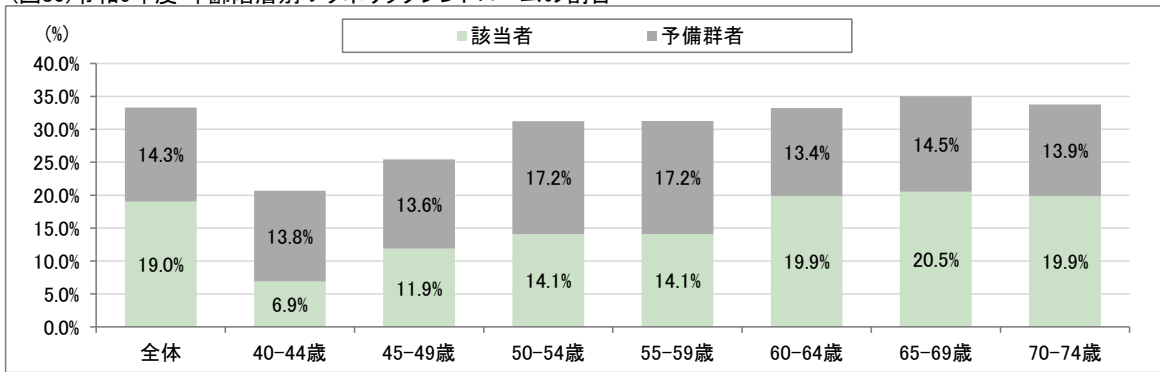
④江南区

(図79)年齢階層別 健診受診率の推移



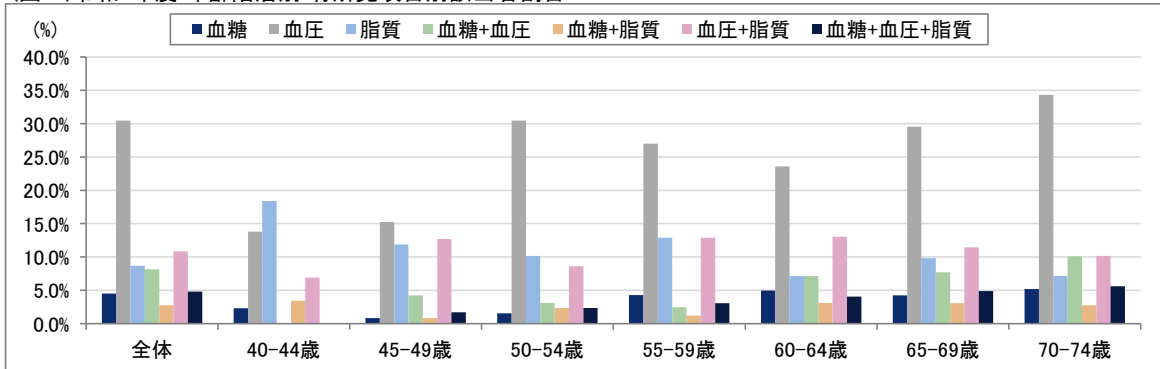
出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

(図80)令和6年度 年齢階層別 メタボリックシンドロームの割合



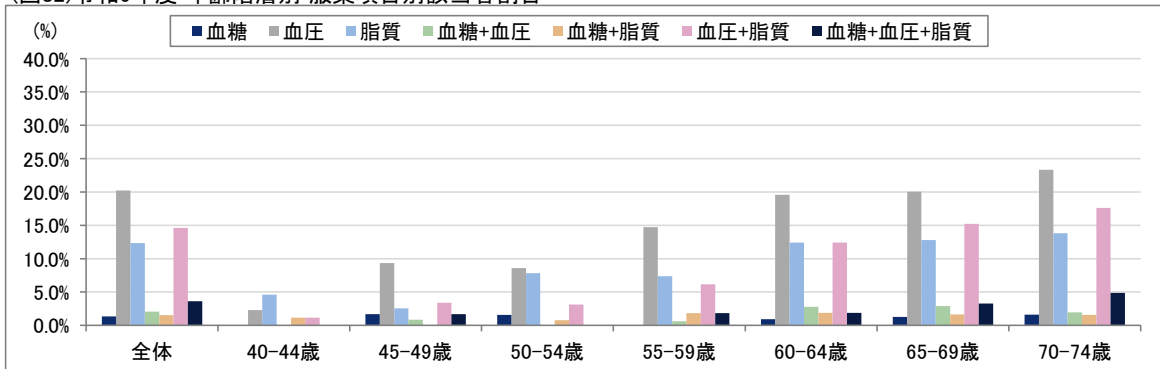
出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

(図81)令和6年度 年齢階層別 有所見項目別該当者割合



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

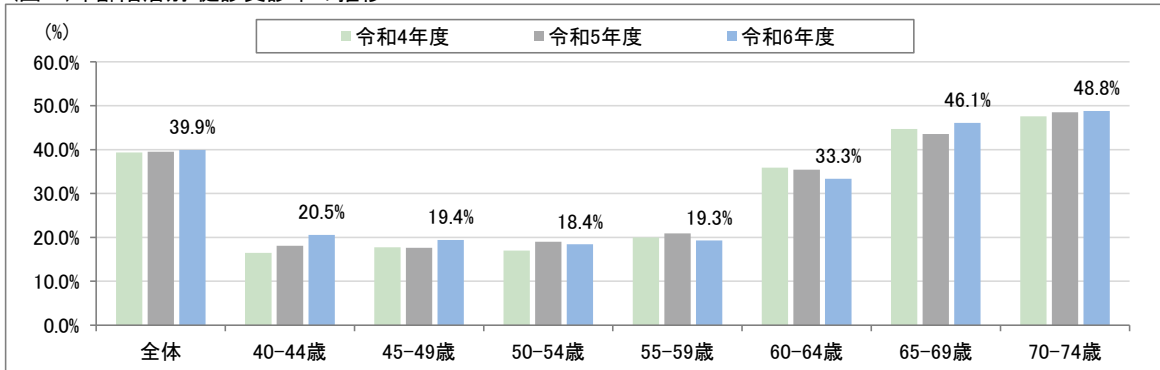
(図82)令和6年度 年齢階層別 服薬項目別該当者割合



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

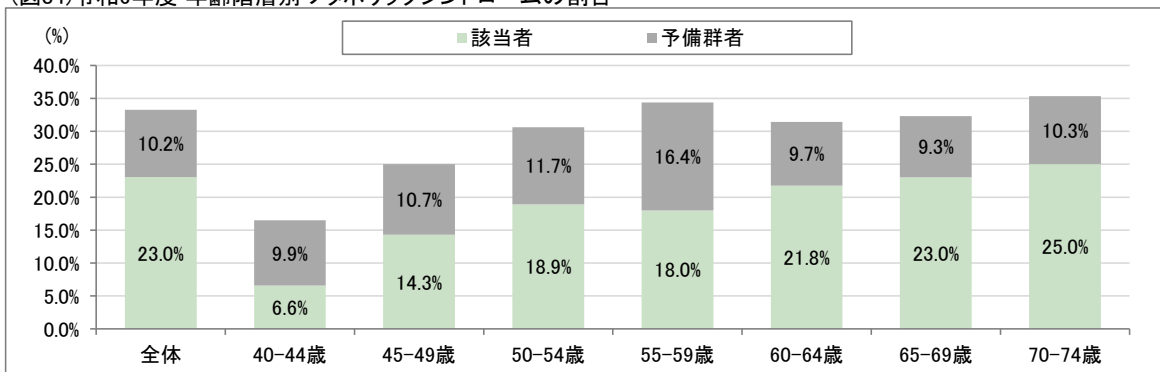
⑤秋葉区

(図83)年齢階層別 健診受診率の推移



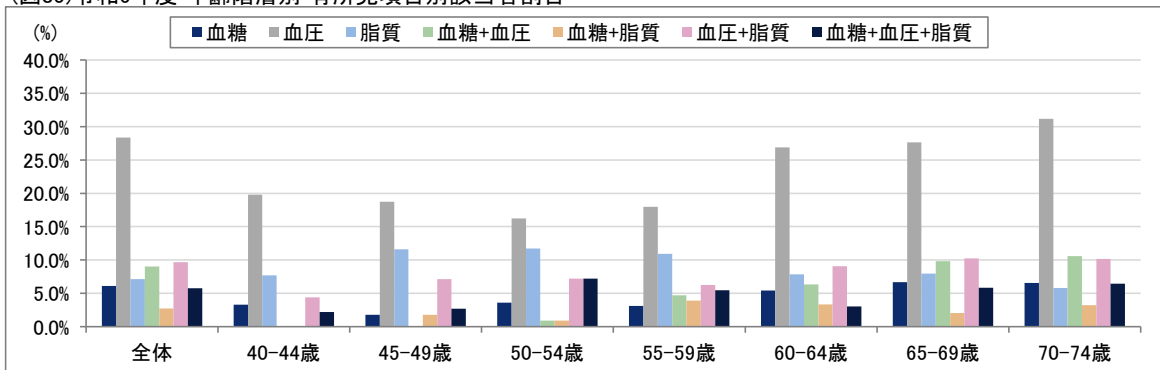
出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

(図84)令和6年度 年齢階層別 メタボリックシンドロームの割合



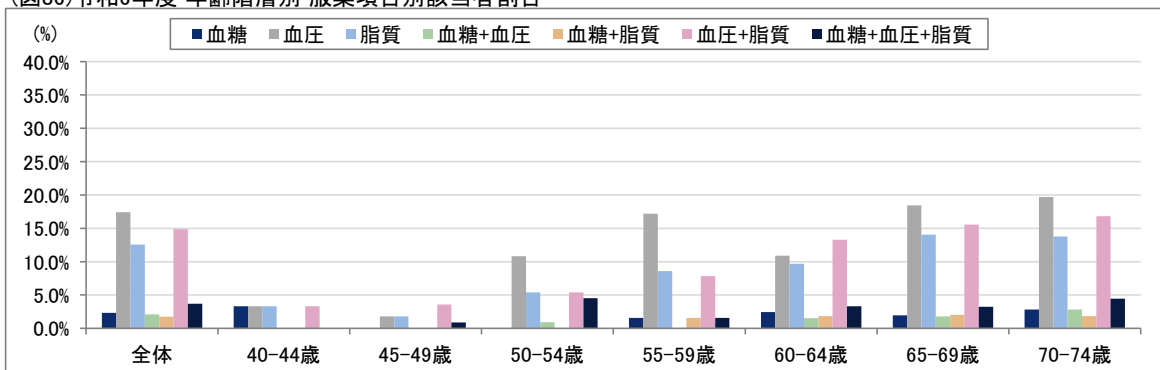
出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

(図85)令和6年度 年齢階層別 有所見項目別該当者割合



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

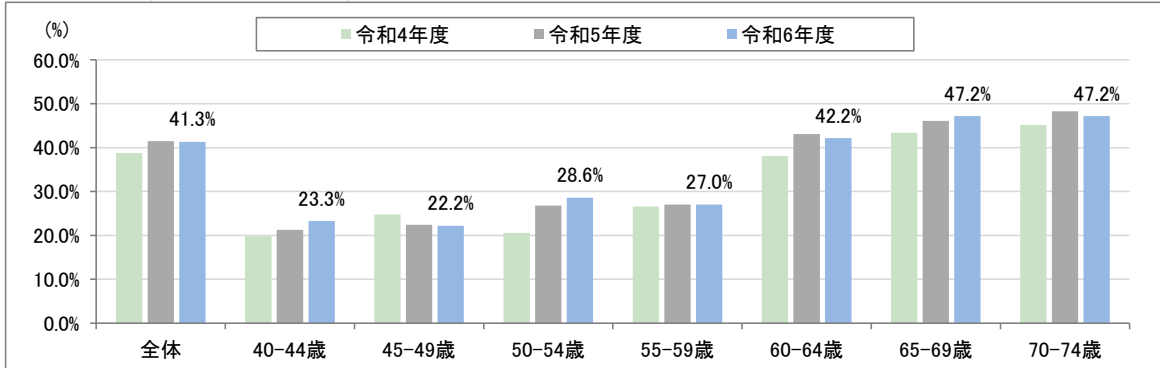
(図86)令和6年度 年齢階層別 服薬項目別該当者割合



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

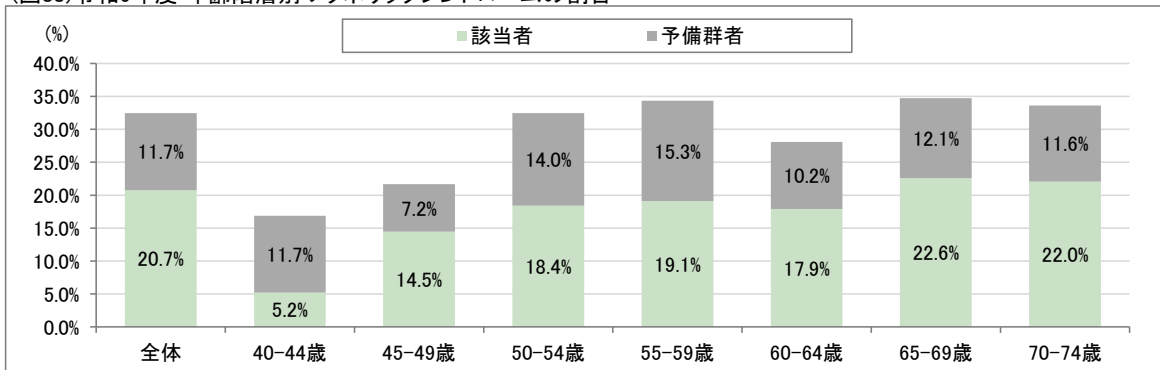
⑥南区

(図87)年齢階層別 健診受診率の推移



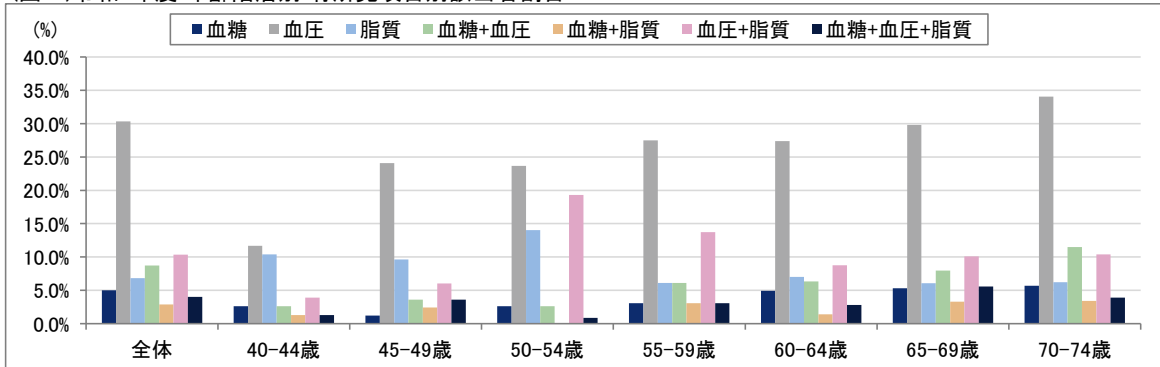
出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

(図88)令和6年度 年齢階層別 メタボリックシンドロームの割合



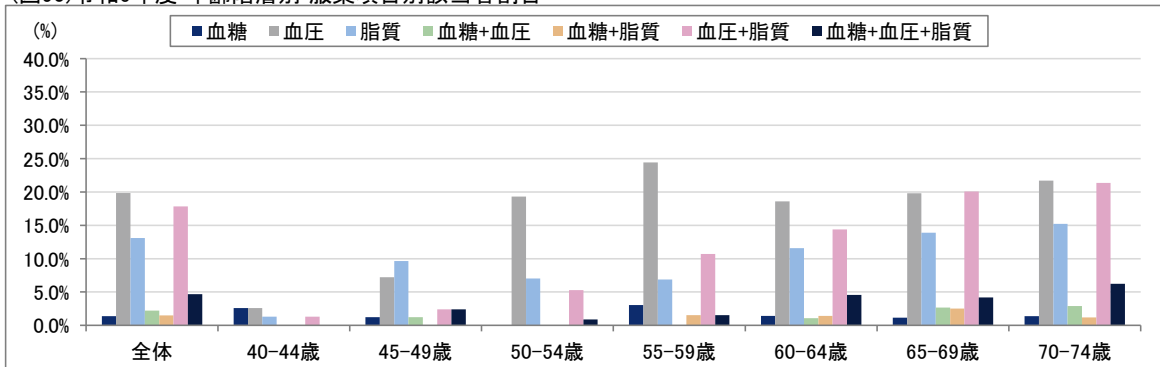
出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

(図89)令和6年度 年齢階層別 有所見項目別該当者割合



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

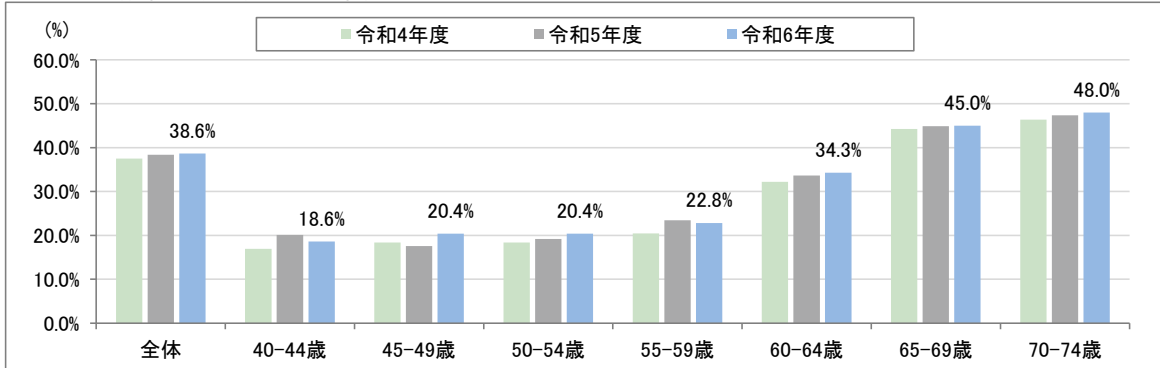
(図90)令和6年度 年齢階層別 服薬項目別該当者割合



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

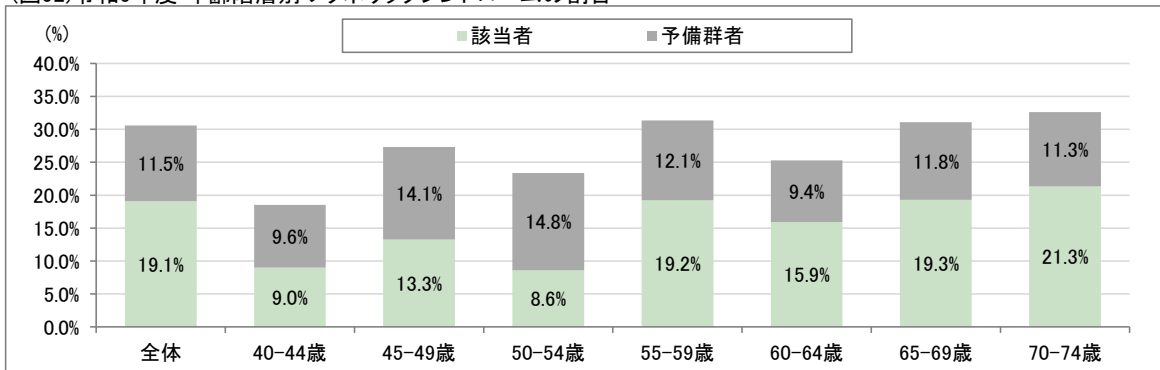
⑦西区

(図91)年齢階層別 健診受診率の推移



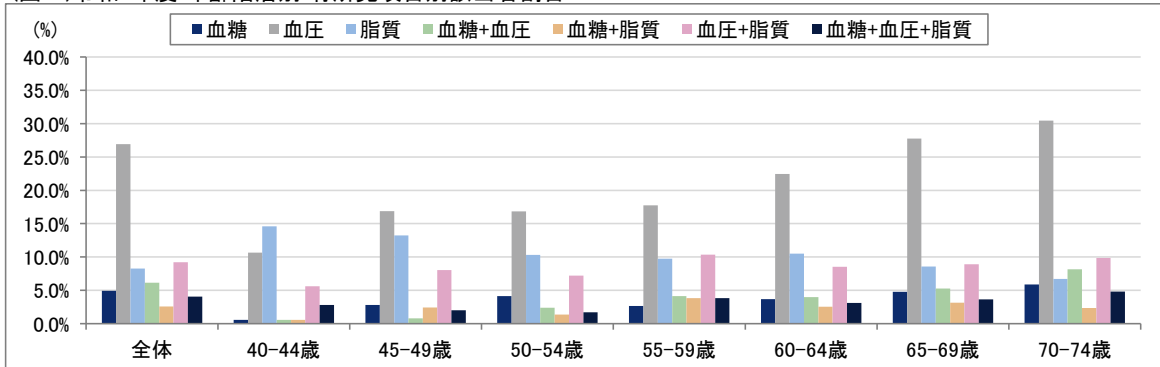
出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度~令和6年度)

(図92)令和6年度 年齢階層別 メタボリックシンドロームの割合



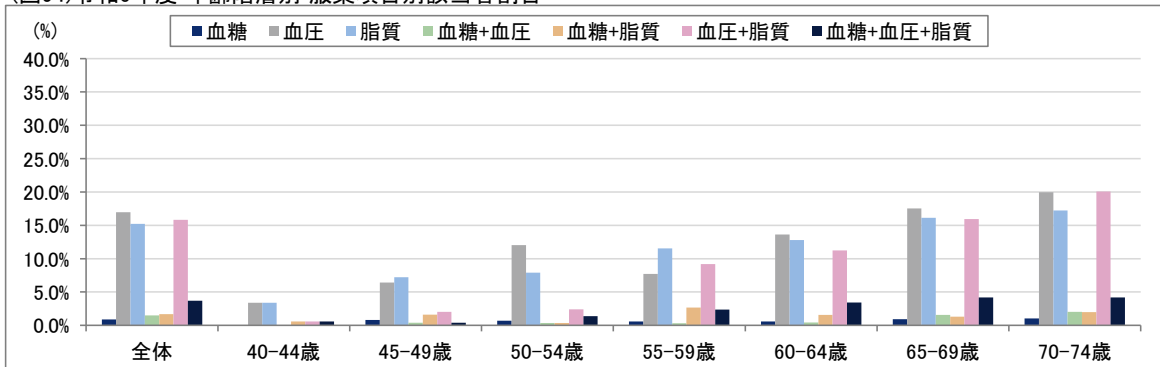
出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

(図93)令和6年度 年齢階層別 有所見項目別該当者割合



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

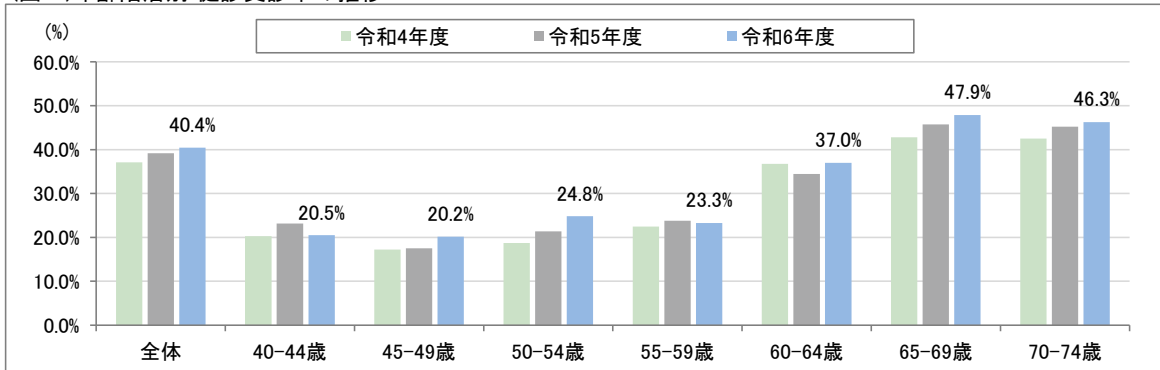
(図94)令和6年度 年齢階層別 服薬項目別該当者割合



出典: 国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

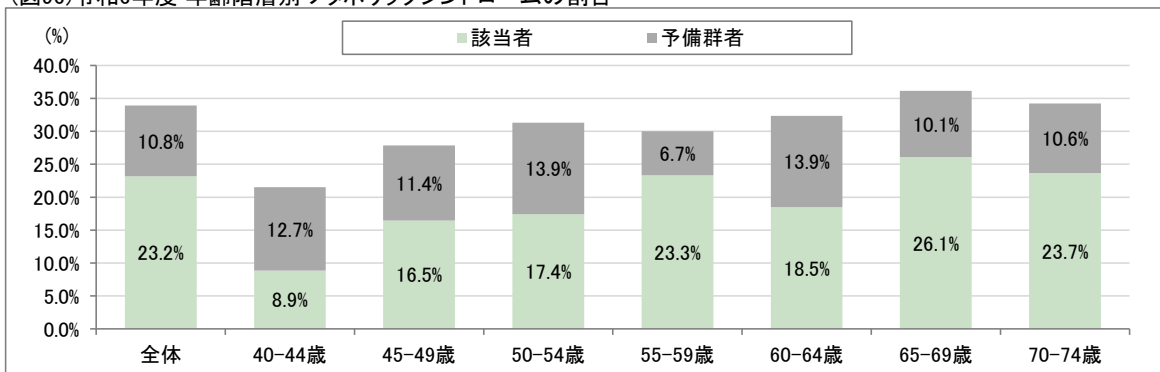
⑧西蒲区

(図95)年齢階層別 健診受診率の推移



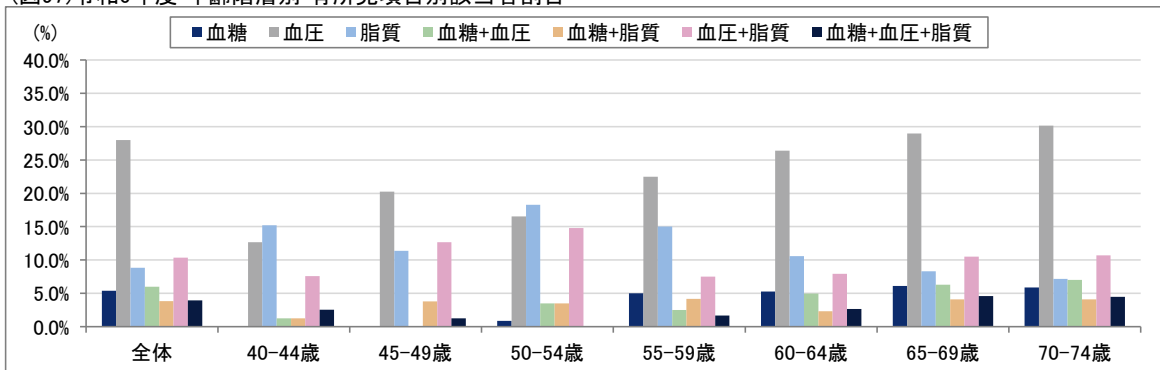
出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和4年度～令和6年度)

(図96)令和6年度 年齢階層別 メタボリックシンドロームの割合



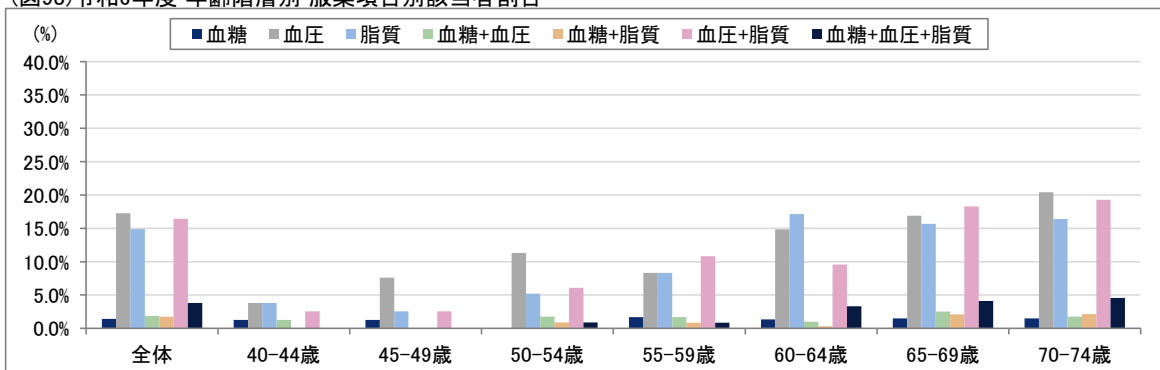
出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

(図97)令和6年度 年齢階層別 有所見項目別該当者割合



出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

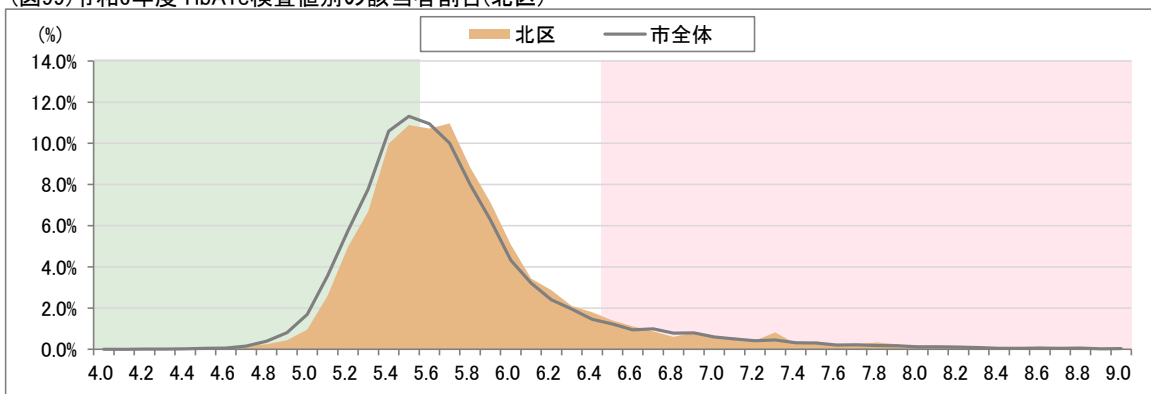
(図98)令和6年度 年齢階層別 服薬項目別該当者割合



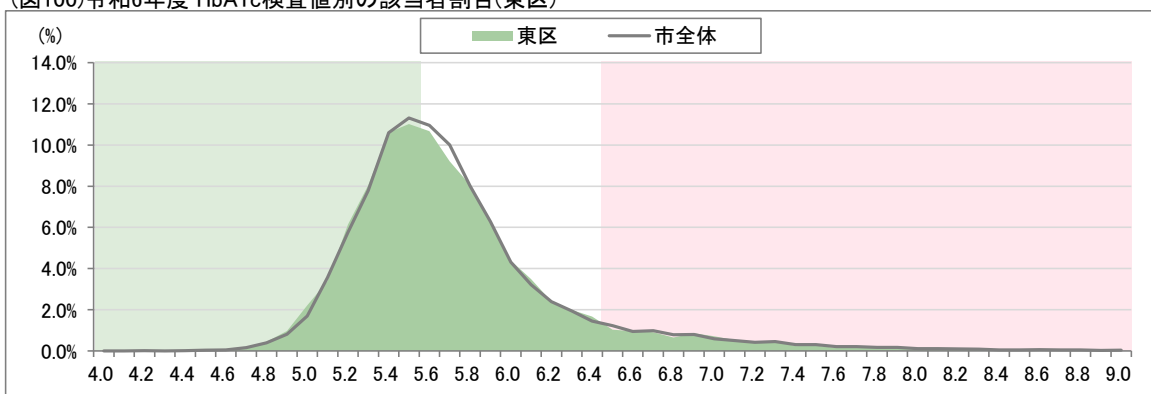
出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)
FKAC171データ(令和6年度)

⑨令和6年度 HbA1c検査値別の該当者割合

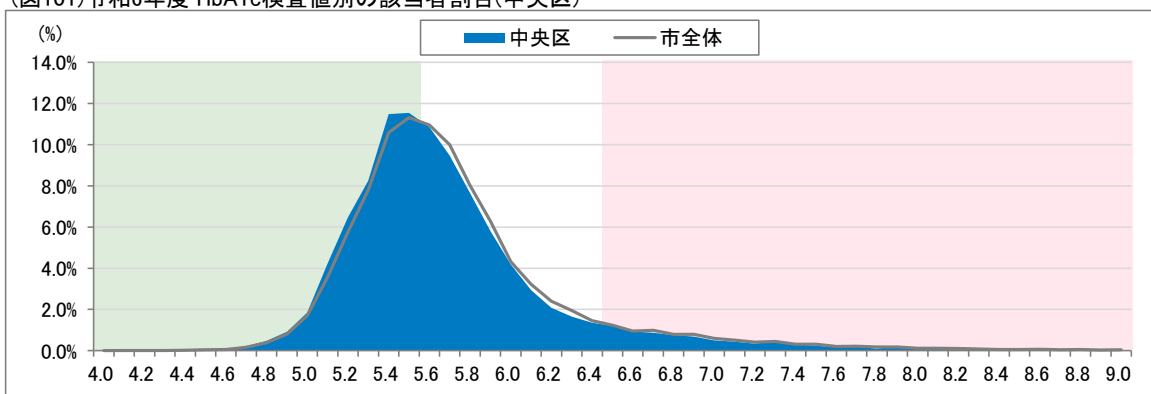
(図99)令和6年度 HbA1c検査値別の該当者割合(北区)



(図100)令和6年度 HbA1c検査値別の該当者割合(東区)



(図101)令和6年度 HbA1c検査値別の該当者割合(中央区)



(図102)令和6年度 HbA1c検査値別の該当者割合(江南区)

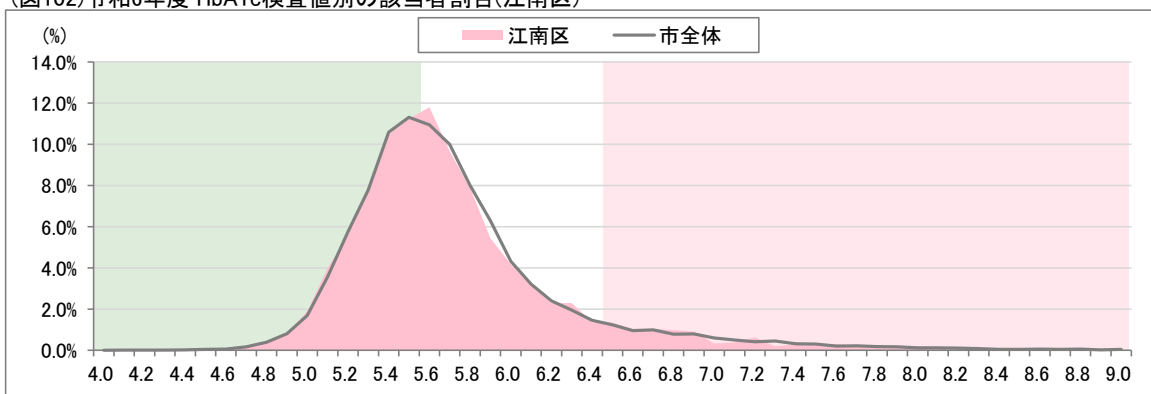
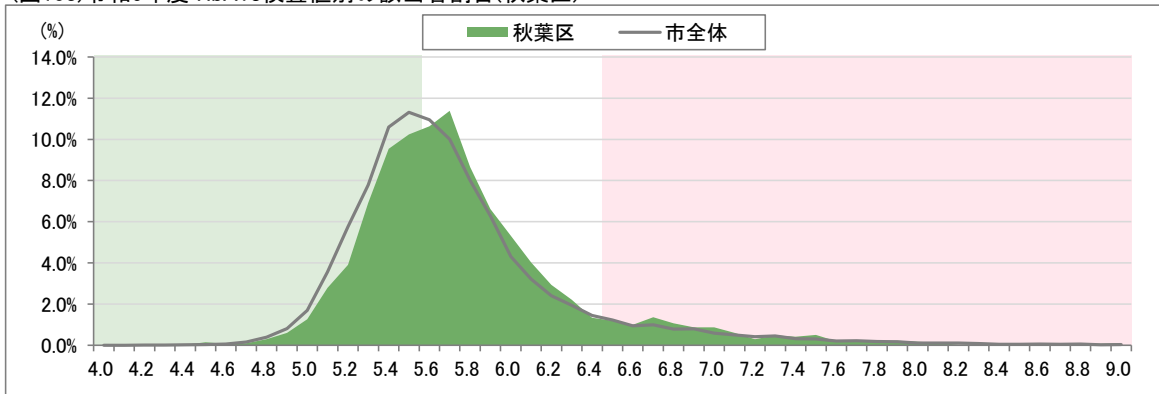


図99～図102の出典は以下のとおり。

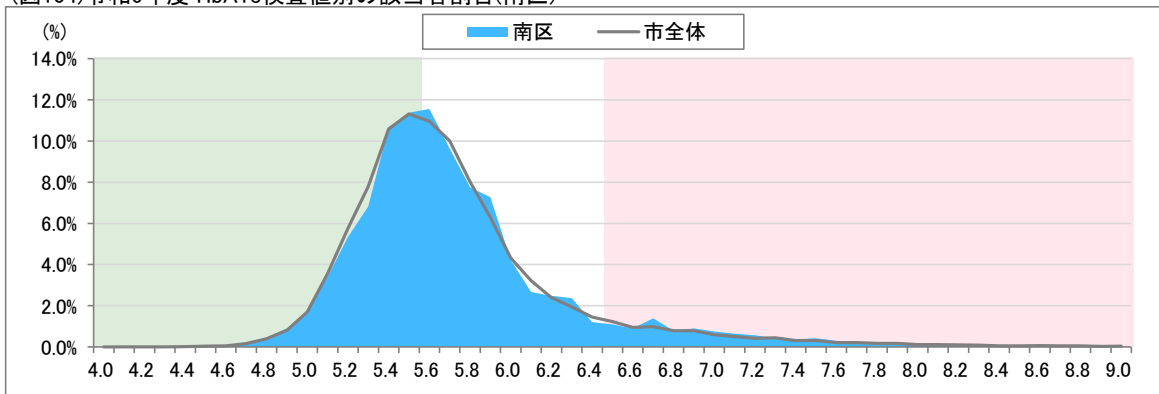
出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

グラフ内の背景色は判定値域を示す。緑色は正常値域、白色は保健指導判定値域、ピンク色は受診勧奨判定値域を示す。

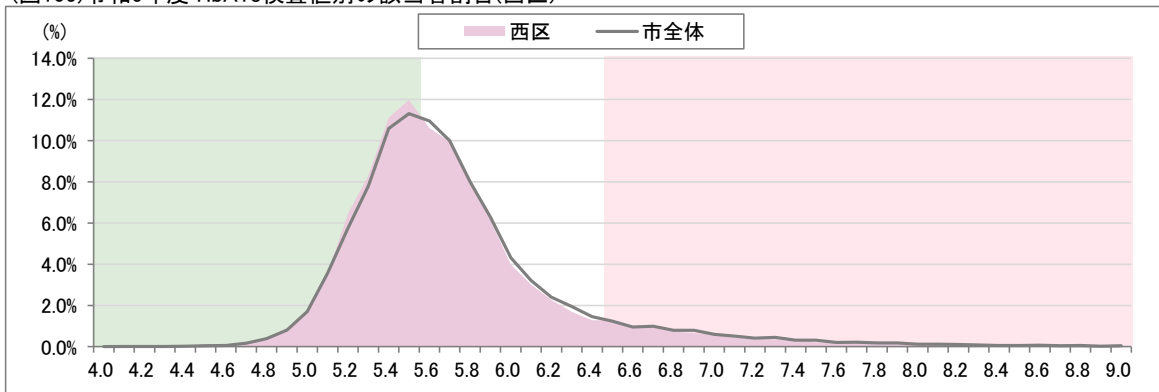
(図103)令和6年度 HbA1c検査値別の該当者割合(秋葉区)



(図104)令和6年度 HbA1c検査値別の該当者割合(南区)



(図105)令和6年度 HbA1c検査値別の該当者割合(西区)



(図106)令和6年度 HbA1c検査値別の該当者割合(西蒲区)

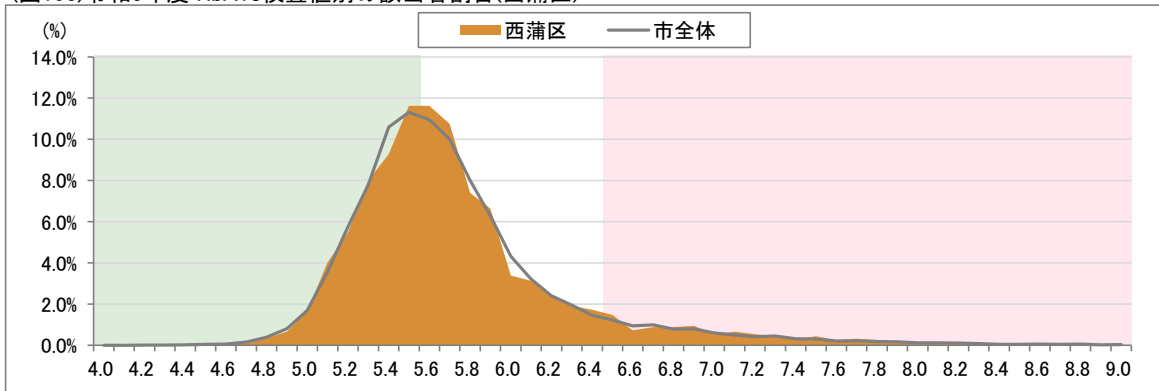


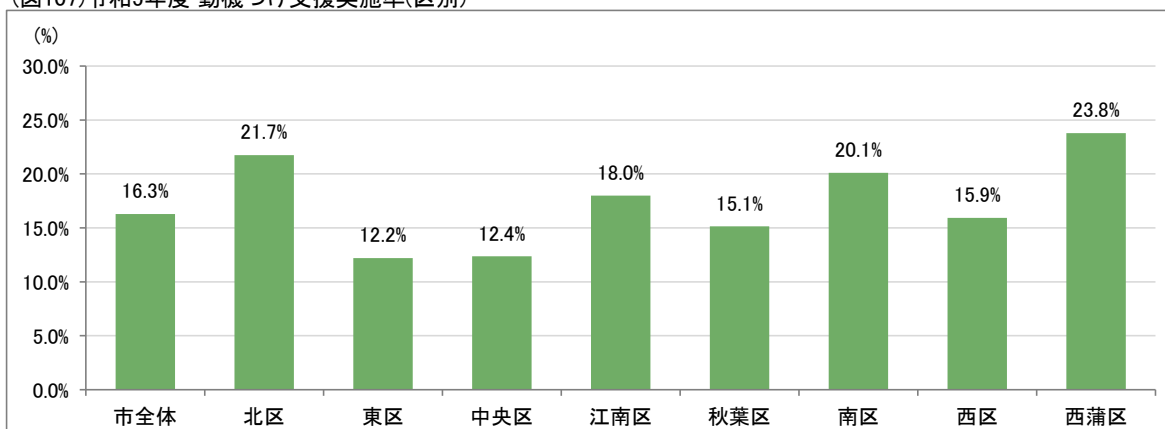
図103～図106の出典は以下のとおり。

出典：国保データベース「集計対象者一覧」(令和6年度)

グラフ内の背景色は判定値域を示す。緑色は正常値域、白色は保健指導判定値域、ピンク色は受診勧奨判定値域を示す。

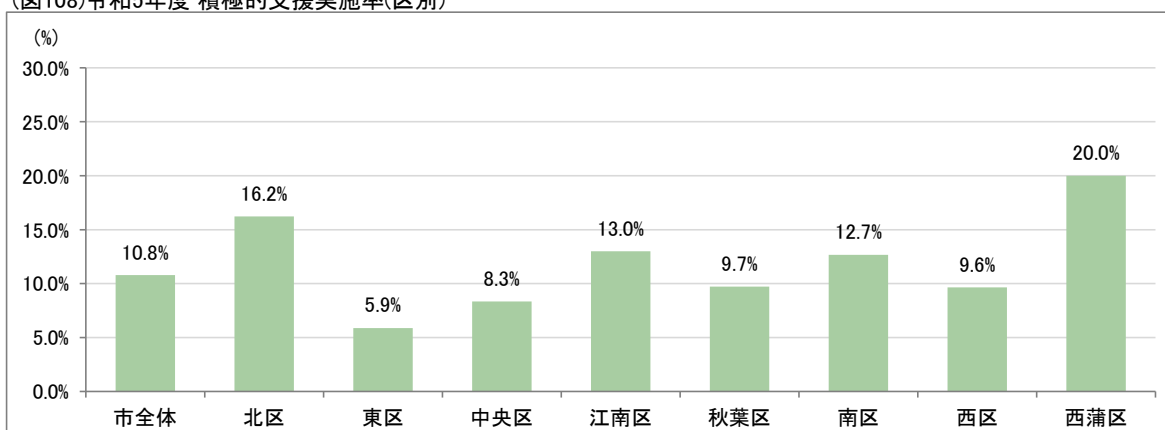
参考資料: 令和5年度法定報告 特定保健指導実施率

(図107)令和5年度 動機づけ支援実施率(区別)



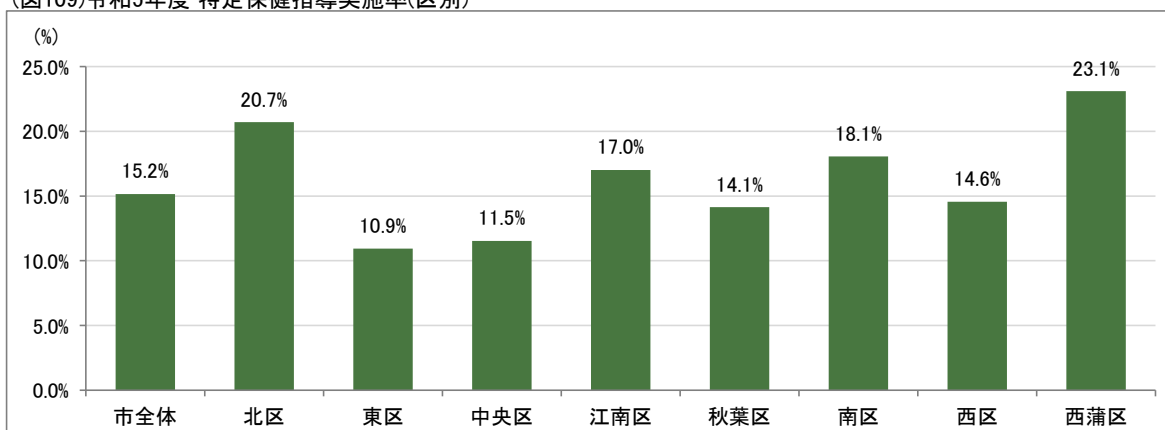
出典: 法定報告値(令和5年度)

(図108)令和5年度 積極的支援実施率(区別)



出典: 法定報告値(令和5年度)

(図109)令和5年度 特定保健指導実施率(区別)



出典: 法定報告値(令和5年度)

新潟市福祉部 保険年金課

〒951-8550 新潟市中央区学校町通1番町602番地1

TEL025-226-1075

FAX025-226-4008