

メタボリックシンドローム

かつ

あなたの値

おへその位置で

測ってね。

お腹の内臓に脂肪がたまり腹囲が大きくなる内臓脂肪型肥満に、高血圧・高血糖・脂質代謝異常が組み合わさった状態のこと。動脈硬化が進行しやすく、心臓病や脳卒中などになる危険性が高まります。

男性85cm以上

女性90㎝以上

ふじキュン♡は

①腹囲

藤沢市のメタボリックシンドローム状況

【該当者】40~64歳:14.5%

65~74歳: 21.2% 【予備群】40~64歳:11.5%

65~77告:10 79

65~74歳:10.4%

②高血糖・高血圧・脂質異常のうち基準値が - **2つ以上**超えた人→「該当者」

(治療薬を服用している場合を含む)

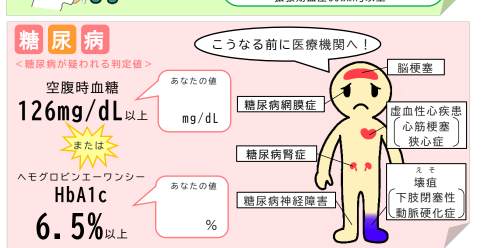
1つ超えた人→「予備群」

基準値を超えているものにチェック✓

□ 血糖:空腹時血糖が110mg/dL以上

□ 脂質:中性脂肪150mg/dL以上または HDLコレステロール40mg/dL未満

□ 血圧:収縮期血圧130mmHg以上または 拡張期血圧85mmHg以上





【発行】藤沢市 健康医療部 健康づくり課 〒251-0022 藤沢市鵠沼2131番地の1 藤沢市保健所1階 TEL 0466-21-7344 (直通)

第3期藤沢市データヘルス計画【地区別版】

2024年(令和6年)3月 藤沢市

ータから みる

片瀬地区の健康状態は??

- ■腹囲が基準値を超えている人の割合が30.9%、BMIが 25.0以上の人の割合が21.8%であり、いずれも13地区の 中で最も低いものの、平成28年度から増加している状況 です。
- ■収縮期血圧の高い人の割合が40.9%であり、13地区の中で最も低い状況です。
- ■空腹時血糖の高い人の割合が14.9%であり、平成28年度 23.3%から大きく下がっており、良い傾向です。
- ■生活習慣では、毎日飲酒している人の割合が28.0%と市 全体25.0%より高く、平成28年度25.7%からも増加して います。

→メタボリックシンドロームのリスクのある人が 増えています。

飲酒を含めた食習慣を見直しましょう。

※平成28年度は前計画策定時の数値です。

「キュンとするまち。藤沢」 公式マスコットキャラクター ふじキュン♡

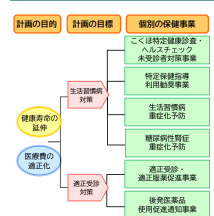
片瀬地区



自分の健康状態を 「知る」ことから 始めませんか?

毎年受診しようね

データヘルス計画について



藤沢市データヘルス計画は、藤沢市国民健康 保険に加入されている方の健康の保持増進を図 るため、保健事業を効率的・効果的に実施する ことを目的として策定されています。

詳しくはこちら





こくほ特定健康診査の結果等からみた各地区の状況

こくほ特定健康診査とは

こくほ特定健康診査は、メタボリックシンドローム対策に着目した検査項目で、「病気の早期発見」ではなく「病気になる前に生活習慣病のリスクを見つけて予防」する健診です。



地区別 1人当たり年間医療費(令和4年度)



片瀬地区における 医療費の高い疾病(令和4年度)

疾病	医療費 (億円)
がん	2.0
筋・骨格	1.2
精神	1.0
糖尿病	0.5
慢性腎不全 (透析あり)	0.5

資料: 国保データベースシステム

基	こくに俊園設置の編男力であた
基準値以外の	<
値	Į
以	侵
外	月
φ	Ē
삿	1
אָנ	ũ
狉	拍
匹	켯
令	Ļ
和	Ę
4	7
人の状況(令和4年度	/
度	

	_
	こくほ
	$\overline{}$
	<
	15
	Ιđ
	蹥
	唐
	DF
	22
_	健康診査
\sim	省
(令和4年度)	$\overline{}$
ź'n.	U.
ᄱ	BE
Λ	肥
4	≣2
午	63
士	紐
鹰	41
×	隼
~	\boldsymbol{x}
	T
	75
	ъ
	省の問診結果からみた世
	S
	+=
	1.4
	44

	項目	基準値		単位		市全体 40~64歳			片瀬 40~64歳 65~74歳	鵠沼	辻堂	村岡	藤沢	明治	善行	湘南大庭	六会	湘南台	遠藤	長後	御所見	検査結果からわかること
腹囲		男性85cm未満 女性90cm未満		(%)	33. 6	31.6	34.5	30. 9	27. 3 33. 0	31.4	31.4	34. 2	35.0	32.9	34. 2	35.2	33.4	35.0	32.0	38.6	33. 2	内臓脂肪が過剰に蓄積すると、たとえ体重が適正であっても心筋 梗塞や糖尿病等を引き起こしやすくなります。
вмі		18.5 以上	18.5	(%)	9.3	10.0	9.0	10.0	10.9 9.5	12.3	9.3	7.9	9.6	8.1	10.9	8.8	9.5	8.6	6.6	8.1	6. 1	身長と体重から算出する数値で肥満度を表します。 【算出方法】体重(kg)÷身長(m)・身長(m)
PIMIT		25.0 未満	25.0 以上	(%)	24. 8	26.4	24. 1	21.8	19.7 23.0	22.5	24. 0	26.5	24. 2	22.9	26.1	24. 7	24.8	24. 5	25. 7	27.6	31.3	18.5未満は「痩せ」、25.0以上は「肥満」となります。
加圧	収縮期	129mmHg 以下		(%)	45. 1	30.8	51.1	40.9	25.5 49.5	44.0	43.2	48.1	42.0	49.8	45.4	45.8	46.6	42.0	50.9	44.8	49.8	心臓から送り出される血液が血管へ与える圧力を測定していま
1111/12	拡張期	84mmHg以下		(%)	18. 1	19.2	17.6	18.2	18.2 18.1	21.4	16.5	23.0	17.8	20.3	16.2	17.3	18.7	12. 2	17.6	14.9	21.1	す。
	HDL コレステロール	40mg/dl 以上		(%)	3.3	3.6	3.1	3. 6	4.4 3.1	2.9	2.9	4.0	3.5	3. 2	3.0	3.2	3.3	3.6	2.3	3.5	4. 5	善玉コレステロールともいい、血管内の悪玉コレステロールを取 り去り肝臓へ運んで排泄・処理する働きがあり、動脈硬化を予防 します。
脂質	LDL コレステロール	119mg/dl 以下		(%)	49. 4	52.7	48.0	53.8	56. 2 52. 5	52.6	55.5	47.7	48.5	48. 7	48.9	46. 2	50.4	49. 7	46.8	44.8	42. 4	悪玉コレステロールともいい、血管の内側に付着してたまり、動 脈硬化を促進させます。
	中性脂肪	149mg/dl 以下		(%)	21.3	21.3	21.3	21.0	21.9 20.6	21.6	18.7	24. 4	21.7	19.0	20.7	19.5	21.8	19.3	22. 2	23.5	25.3	エネルギー源ですが、多すぎると動脈硬化、脂肪肝等の原因にな ります。
血糖	空腹時血糖	99mg/dl 以下		(%)	19.8	14.2	22.2	14.9	10.0 17.7	16.7	20.7	18.7	19.9	23. 2	22.8	23.9	22.8	22. 2	20.0	12.5	22.1	血液中のブドウ糖の量をみることで、糖尿病の発見に役立ちま す。
皿相當	HbA1c	5.5% 以下		(%)	34. 1	23.5	38.5	34. 1	23.4 40.2	32.8	34.8	39.7	36.3	31.8	36.9	31.2	34.9	28.3	30.8	36.6	33. 7	過去1~2ヶ月間の血糖値を反映し、糖尿病の発見に役立ちます。
腎機能	eG F R	60ml/分/1.73㎡ 以上		(%)	25. 1	12.7	30.3	23. 1	13.6 28.5	25. 1	25.8	27.0	23. 2	24.5	27.6	26.6	21.5	25.6	26.6	26.4	21.0	腎臓にどれくらい老廃物を尿へ排泄する能力があるかを示しており、この値が低いほど腎臓の働きが悪いということになります。

		項目	単位	市全体	片瀬	鵠沼	辻堂	村岡	藤沢	明治	善行	湘南大庭	六会	湘南台	遠藤	長後	御所見
20	20歳から10kg以上増加した人の割合		(%)	32.8	31.6	30.6	32.7	34.0	33.0	32.6	33.6	32.8	32.3	32.8	30.4	35.5	35.9
血圧の薬を服薬している人の割合				34.5	30.0	31.7	31.1	32.9	32.4	35.2	36.7	36.6	34.4	34.5	38.7	38.7	43.5
血糖の薬を服薬している人の割合			(%)	8.1	6.3	7.3	7.3	6.8	8.0	9. 2	9.3	8.4	8.1	7.8	7.6	10.2	9.9
脂	質の薬を	E服薬している人の割合	(%)	30.3	25. 2	26.0	27.4	29.2	27.6	34.1	30.8	34.5	28.6	28.4	38.6	36. 2	36.9
喫	喫煙習慣がある人の割合		(%)	10.9	10.8	10.5	10.3	10.6	11.5	10.4	11.2	10.3	11.7	10.5	8.1	12.4	12. 2
298	助習慣	30分以上の運動習慣がない人の割合	(%)	54.3	53.6	54.2	51.0	57.8	57.0	52.8	56.3	50.2	56.7	55.2	52.2	54.1	55.3
進	初自1只	身体活動を1日1時間以上していない人の割		44. 5	44. 7	42.0	42.2	45.7	44.8	44.0	45.8	44.3	45.9	44.2	43.3	47. 4	45.9
		就寝前2時間に夕食を週3回以上摂っている人 の割合	(%)	12. 7	13.8	11.2	13.0	13.5	14.3	10.3	13.2	11.6	13.0	14.1	10.3	12.3	15.3
食	習慣	毎日3食以外に間食や甘い飲み物を摂取して いる人の割合	(%)	20.8	21.5	22.8	21.1	21.4	20.4	20.7	20.2	20.8	20.5	21.7	20.4	19.9	17. 2
		朝食を週3回以上抜いている人の割合	(%)	9. 7	12. 4	10.0	10.6	9.8	10.4	9.5	9.9	9.3	8.2	10.0	6.6	7.6	10.5
飲	酉習慣	毎日飲酒している人の割合	(%)	25.0	28.0	26.1	28.5	24.6	24.7	26.7	24.4	23.6	22.0	25.5	22.2	23.4	24. 8



最も低い地区を で網掛けしています。