

<メタボリックシンドローム>の診断の際 CTスキャンによる内臓脂肪検査をおすすめします。

あなたのおなかの中は...

検査日

氏名 TOSHIMA CENTER 様

患者番号

年齢

性別

生年月日

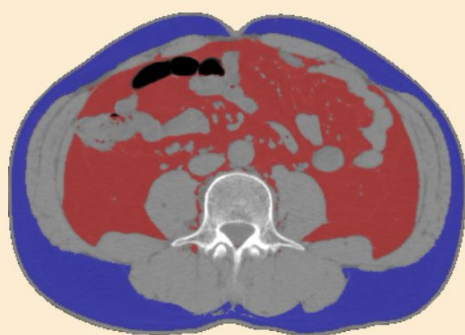
身長

170.0 cm

体重

80.0 kg

計測結果



全脂肪面積	258.14 cm ²
内臓脂肪面積	145.44 cm ²
皮下脂肪面積	112.70 cm ²
体周囲長	84.58 cm
BMI	27.68
V/S比	1.29

診断結果

[BMIによる肥満度診断] 肥満

あなたの理想体重は、**63.58 kg**です。
(53.47~72.25kgの間であれば、標準です。)

痩せ

正常

肥満



[内臓脂肪量による診断] 内臓脂肪型肥満

内臓脂肪蓄積型の肥満の傾向があります。

BMIとは？

体重[kg] / (身長[m])² で計算される、身長と体重の理想的バランスを見る指数です。
一般的に、18.5未満…痩せ、18.5~25…正常、25以上…肥満として判断されます。

内臓脂肪型肥満とは？

男女とも100cm²以上で「内臓脂肪型肥満」の疑いがあります。(2005年 日本肥満学会)
注) 今回の検査は、体内の脂肪量を計測するものです。ガンなどの病気を調べる検査ではありません。

V/S比とは？

皮下脂肪面積(体積)(S)と内臓脂肪面積(体積)(V)の比率で、0.4未満は皮下脂肪型肥満、0.4以上は内臓脂肪型肥満といわれています。

2025/01/07 13:40作成

豊島健康診査センター

SYNAPSE VINCENT