

# 腹部CT法内臓脂肪検査

受診日 2008年04月22日

受付番号

患者ID

氏名

様

年齢

0

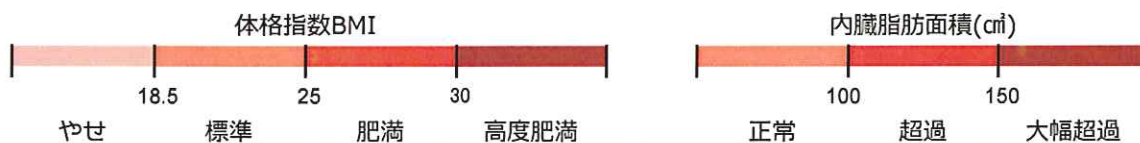
歳

性別

## 解説

内臓脂肪の蓄積より派生する糖尿病・高血圧・高脂血症などの健康障害は動脈硬化を促進し、虚血性心疾患（狭心症・心筋梗塞）や脳血管障害（脳梗塞など）の危険因子として大きな位置をしめている。

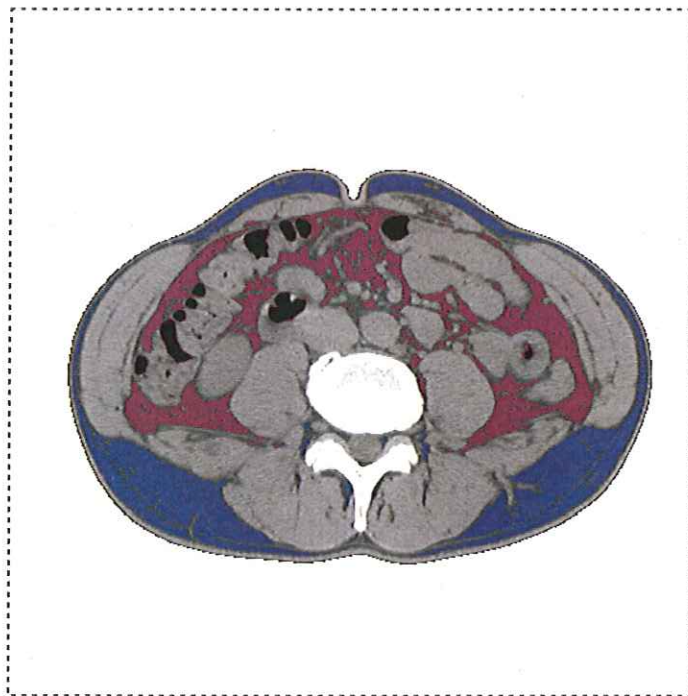
体格指数BMI (Body Mass Index)25以上で、男女とも内臓脂肪面積が100cm<sup>2</sup>以上を内臓脂肪型肥満と診断する。ただし、BMI 25未満で内臓脂肪面積が100cm<sup>2</sup>以上は内臓脂肪蓄積と診断する。BMIは「体重kg/身長m<sup>2</sup>」により算定する。



## 検査結果

あなたの計測CT写真

(画像範囲：1 - 1 [0.3 cm] )



身長	170.4 cm
体重	68.2 kg
皮下脂肪 面積	48.0 cm <sup>2</sup>
体積	14.4 cm <sup>3</sup>
重さ	13.0 g
内臓脂肪 面積	37.2 cm <sup>2</sup>
体積	11.2 cm <sup>3</sup>
重さ	10.1 g
体格指数BMI	23.5
理想体重	63.9 kg
腹囲	74.2 cm

■ 内臓脂肪 ■ 皮下脂肪 黒・灰色：空気、その他組織

## 所見

内臓脂肪：正常（100cm<sup>2</sup>未満），BMI：正常（25未満），腹囲：正常（男性85cm未満、女性90cm未満）

異常は認められませんでした。