

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100cm²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100cm²以上は内臓脂肪蓄積と診断する。BMIは「体重kg/身長m²」により算定する。



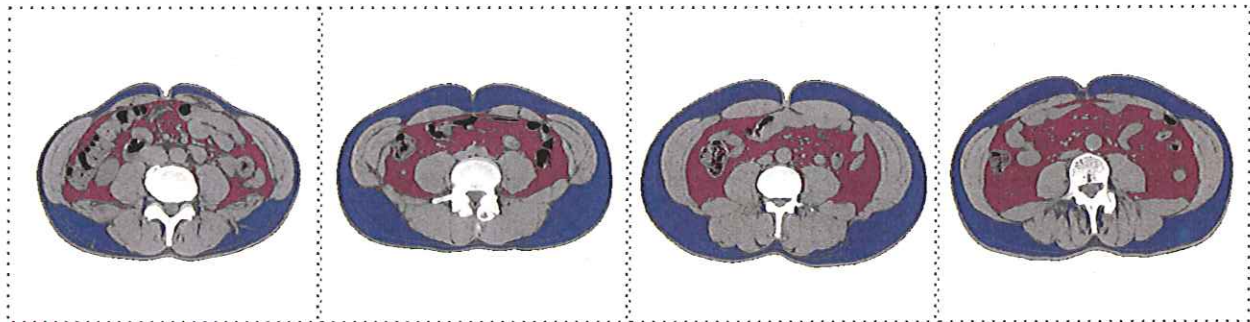
検査結果

今回：2008/04/22

2007/04/22

2006/10/22

2006/04/22



■ 内臓脂肪 ■ 皮下脂肪 黒・灰色：空気、その他組織

身長(cm)	170.4(↓1.1%)	172.3(0.0%)	172.3(↓0.1%)	172.4
体重(Kg)	68.2(↓4.6%)	71.5(↓2.2%)	73.1(↓3.2%)	75.5
皮下脂肪(cm ²)	48.0(↓61.7%)	125.4(↓20.3%)	157.4(↑30.6%)	120.5
内臓脂肪(cm ²)	37.2(↓40.1%)	62.2(↓31.6%)	90.9(↓26.1%)	123.0
体格指数BMI	23.5(↓2.5%)	24.1(↓2.2%)	24.6(↓3.1%)	25.4
腹囲(cm)	74.2(↓7.2%)	79.9(↓14.6%)	93.6(↑7.6%)	87.0

所見

内臓脂肪：正常（100cm²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。