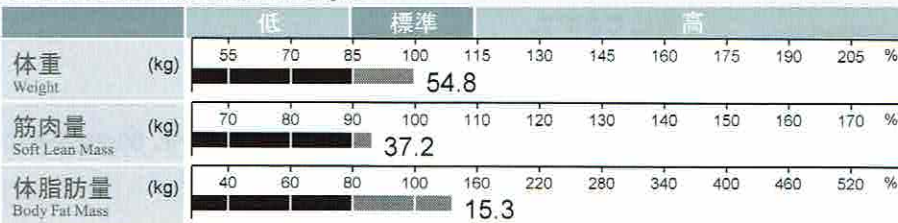


ID 32-2000-1	身長 160cm	年齢 42	性別 女性	測定日時 2017.04.27. 18:53
-----------------	-------------	----------	----------	---------------------------

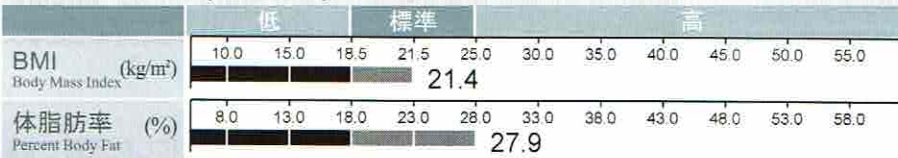
体成分分析 Body Composition Analysis

体を構成している	体水分量 (L)	29.0 (28.0~34.2)
筋肉を作る	タンパク質量 (kg)	7.7 (7.5~9.1)
骨を丈夫にする	ミネラル量 (kg)	2.78 (2.59~3.17)
余ったエネルギーを保存する	体脂肪量 (kg)	15.3 (11.0~17.6)
体水分・タンパク質・ミネラル・体脂肪の合計	体重 (kg)	54.8 (46.8~63.3)

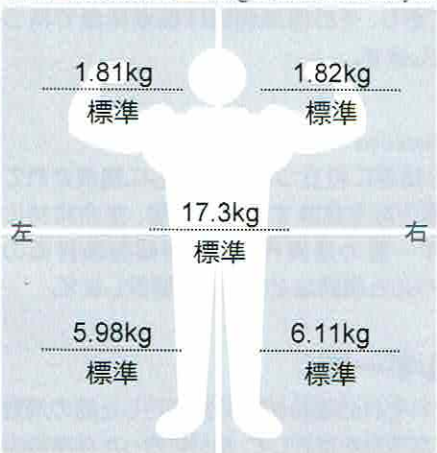
筋肉-脂肪 Soft Lean-Fat Analysis



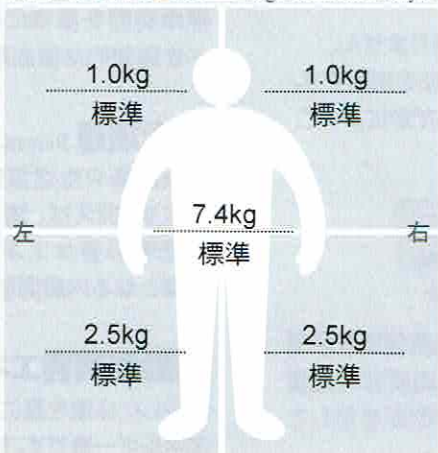
肥満指標 Obesity Index Analysis



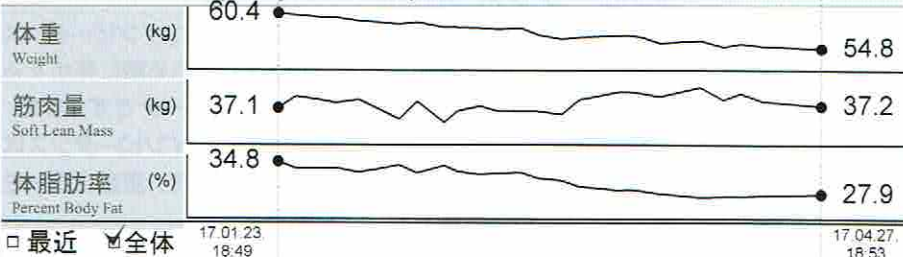
部位別筋肉量 Segmental Lean Analysis



部位別体脂肪量 Segmental Fat Analysis



体成分履歴 Body Composition History



InBody点数 InBody Score

75/100点

*体成分の評価に基づいた点数です。
筋肉量がとても多いと100点を超えることもあります。

体重調節 Weight Control

適正体重	55.1 kg
体重調節	+ 0.3 kg
脂肪調節	- 2.6 kg
筋肉調節	+ 2.9 kg

栄養評価 Nutrition Evaluation

タンパク質量	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不足
ミネラル量	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不足
体脂肪量	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不足 <input type="checkbox"/> 過多

肥満評価 Obesity Evaluation

BMI	<input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 低体重 <input type="checkbox"/> 過体重
	<input type="checkbox"/> ひどい過体重

体脂肪率	<input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 軽度肥満 <input type="checkbox"/> 肥満
------	--

筋肉均衡 Lean Balance

上半身均衡	<input checked="" type="checkbox"/> 均衡 <input type="checkbox"/> やや不均衡 <input type="checkbox"/> 不均衡
下半身均衡	<input checked="" type="checkbox"/> 均衡 <input type="checkbox"/> やや不均衡 <input type="checkbox"/> 不均衡
上下均衡	<input checked="" type="checkbox"/> 均衡 <input type="checkbox"/> やや不均衡 <input type="checkbox"/> 不均衡

内臓脂肪レベル Visceral Fat Level



研究項目 Research Parameters

骨格筋量	21.4 kg (20.9~25.5)
除脂肪量	39.5 kg
基礎代謝量	1224 kcal
腹囲	75.9 cm
肥満度	100 % (90~110)
推奨エネルギー摂取量	1939 kcal

運動別消費エネルギー量

ゴルフ	96	ゲートボール	104
ウォーキング	110	ヨガ	110
バドミントン	124	卓球	124
テニス	164	自転車	164
ボクシング	164	バスケットボール	164
山登り	179	縄跳び	192
エアロビクス	192	ジョギング	192
サッカー	192	水泳	192
剣道	274	ラケットボール	274
スカッシュ	274	空手	274

*現在の体重基準
*30分運動基準

インピーダンス Impedance

	右腕	左腕	体幹	右脚	左脚
Z(Ω) 20 kHz	416.9	417.3	26.5	291.8	303.7
100 kHz	375.4	378.9	23.3	261.2	273.1