

ID	身長	年齢	性別	測定日時
Jane Doe	156.9cm	51	女性	2012.05.04. 09:46

### Body Composition Analysis

	測定値	体水分量	筋肉量	除脂肪量	体重
体水分量 (L) Total Body Water	27.5 (26.3 ~ 32.1)	27.5	35.1 (33.8 ~ 41.7)	37.3 (35.8 ~ 43.7)	59.1 (43.9 ~ 59.5)
タンパク質量 (kg) Protein	7.2 (7.0 ~ 8.6)				
ミネラル量 (kg) Minerals	2.63 (2.44 ~ 2.98)				
体脂肪量 (kg) Body Fat Mass	21.8 (10.3 ~ 16.5)				

### Soft Lean-Fat Analysis

	低	標準	高
体重 (kg) Weight	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	59.1	
筋肉量 (kg) Soft Lean Mass	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	35.1	
体脂肪量 (kg) Body Fat Mass	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	21.8	

### Obesity Index Analysis

	低	標準	高
BMI (kg/m <sup>2</sup> ) Body Mass Index	10.0 15.0 18.5 21.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0	24.0	
体脂肪率 (%) Percent Body Fat	8.0 13.0 18.0 23.0 28.0 33.0 38.0 43.0 48.0 53.0 58.0	36.9	

### Segmental Lean Analysis

	低	標準	高	ECW/TBW
右腕 (kg) Right Arm	40 60 80 100 120 140 160 180 200 %	2.02 110.0		0.380
左腕 (kg) Left Arm	40 60 80 100 120 140 160 180 200 %	1.94 101.8		
体幹 (kg) Trunk	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	17.7 99.9		0.398
右脚 (kg) Right Leg	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	5.20 87.5		
左脚 (kg) Left Leg	70 80 90 100 110 120 130 140 150 %	5.02 83.1		0.403

### ECW/TBW Analysis

	低	標準	やや高	高	
細胞外水分比 ECW/TBW	0.320 0.340 0.360 0.380 0.390 0.400 0.410 0.420 0.430 0.440 0.450	0.397			

### Body Composition History

	11.10.10 09:15	11.10.30 09:40	11.11.02 09:35	11.12.15 11:01	12.01.12 08:33	12.02.10 15:50	12.03.15 08:35	12.05.04 09:46
体重 (kg) Weight	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
筋肉量 (kg) Soft Lean Mass	35.6	35.5	35.2	35.2	35.3	35.2	35.3	35.1
体脂肪率 (%) Percent Body Fat	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	36.9
細胞外水分比 ECW/TBW	0.399	0.398	0.396	0.396	0.397	0.396	0.398	0.397

最近  全体

#### Weight Control

適正体重	51.7 kg
体重調節	- 7.4 kg
脂肪調節	- 9.9 kg
筋肉調節	+ 2.5 kg

#### 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 type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不足 <input checked="" type="checkbox"/> 過多

#### Obesity Evaluation

B M I	<input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 低体重 <input type="checkbox"/> 過体重
体脂肪率	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 軽度肥満 <input checked="" type="checkbox"/> 肥満

#### 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 type="checkbox"/> 均衡 <input checked="" type="checkbox"/> やや不均衡 <input type="checkbox"/> 不均衡
上下均衡	<input type="checkbox"/> 均衡 <input checked="" type="checkbox"/> やや不均衡 <input type="checkbox"/> 不均衡

#### Segmental Fat Analysis

右腕 (1.5kg)	178.0%
左腕 (1.6kg)	183.0%
体幹 (11.7kg)	240.0%
右脚 (2.9kg)	132.0%
左脚 (2.9kg)	132.0%

#### Segmental Body Water Analysis

右腕	1.58 L (1.18 ~ 1.78)
左腕	1.52 L (1.18 ~ 1.78)
体幹	13.4 L (12.1 ~ 14.8)
右脚	4.21 L (4.21 ~ 5.15)
左脚	4.08 L (4.21 ~ 5.15)

#### Research Parameters

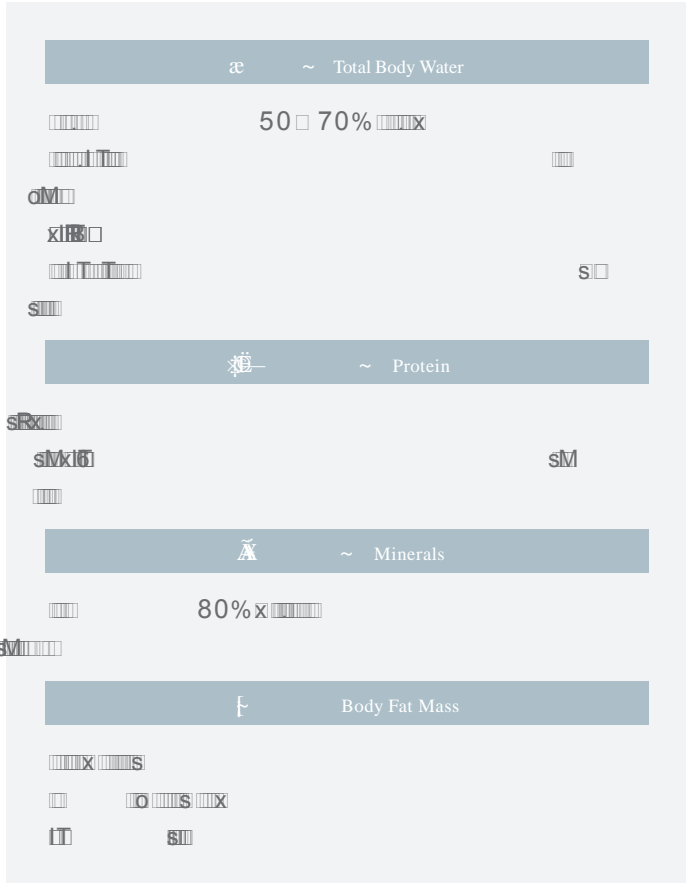
細胞内水分量	16.6 L (16.3 ~ 19.9)
細胞外水分量	10.9 L (10.0 ~ 12.2)
骨格筋量	19.6 kg (19.5 ~ 23.9)
基礎代謝量	1176 kcal
内臓脂肪断面積	121.5 cm <sup>2</sup>
骨ミネラル量	2.18 kg (2.01 ~ 2.45)
体細胞量	23.8 kg (23.4 ~ 28.6)

#### Impedance

Z(Ω) 1kHz	右腕	左腕	体幹	右脚	左脚
5kHz	379.6	392.7	26.8	306.8	316.1
50kHz	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1
250kHz	337.2	352.5	23.0	282.3	289.8
500kHz	307.9	322.9	20.4	263.3	272.7
1000kHz	297.4	311.5	19.1	258.1	267.8
	286.4	297.4	17.0	254.5	264.0

### Body Composition Analysis

ROMPROMIZ  
wHSAWQ



### Segmental Lean Analysis

AElo !b h 30 >  
pb{ lw a r e o v p z  
š j o t o e  
Q o t o e {

### ECW/TBW Analysis

IT 7 T 9 m . 0 T T  
M 0 T Z  
9 7 % o  
IT 7

### Body Composition History

i % o ID d

### Weight Control

g V R t e s h o p .  
M x R t e h o u  
t i g o u

### Total Evaluation

R A L m p o t o p b {  
M 0 T Z ✓  
p e z z y h A e t . b . R u  
h e

### Soft Lean-Fat Analysis

otOMqsbAXke  
e h a n p  
h e  
s h s o



### Segmental Fat Analysis

h i p o - u  
t h y  
h i p o - u  
t o t a l o v  
u p m a t

### Segmental Body Water Analysis

O j e O m r {  
RR

### Research Parameters

F A i o m o r o  
z o M  
ITsr h e v  
A z o u

### Impedance

E - E  
e i l l o p  
x h i v y u l o v M t C b  
A R u z h S a p b i z  
InBody 7 x

### Obesity Index Analysis

BMI kg / m<sup>2</sup>  
Body Mass Index  
yyy BMI kg / m<sup>2</sup> kg m<sup>2</sup>  
x 0  
yyy kg m<sup>2</sup> kg 100