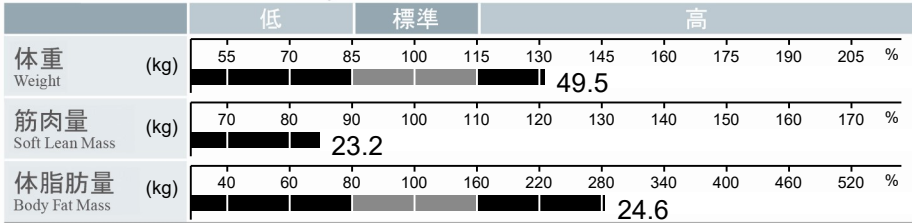


ID	身長 134cm	年齢 92	性別 女性	測定日時 2023-11-24 11:22
----	-------------	----------	----------	--------------------------

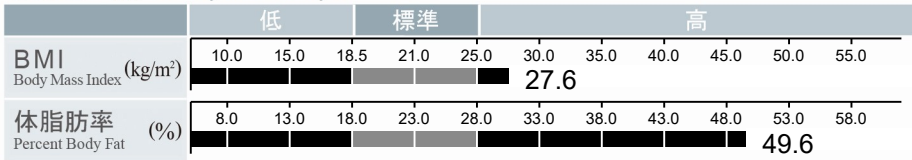
### 体成分分析 Body Composition Analysis

	測定値	体水分量	筋肉量	除脂肪量	体重
体水分量 (L) Total Body Water	18.1 (19.2~23.5)	18.1	23.2 (24.7~30.1)	24.9 (26.1~31.9)	49.5 (32.1~43.4)
タンパク質量 (kg) Protein	4.8 (5.1~6.3)				
ミネラル量 (kg) Minerals	1.99 (1.78~2.17)	骨外ミネラル量			
体脂肪量 (kg) Body Fat Mass	24.6 (7.5~12.1)				

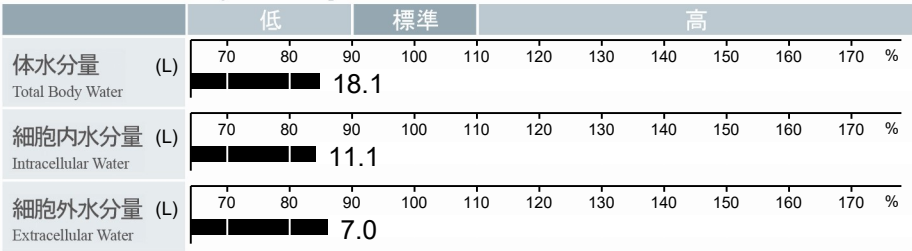
### 筋肉-脂肪 Soft Lean-Fat Analysis



### 肥満指標 Obesity Index Analysis



### 体水分分析 Body Water Composition



### 体水分均衡 ECW/TBW Analysis



### 体成分履歴 Body Composition History

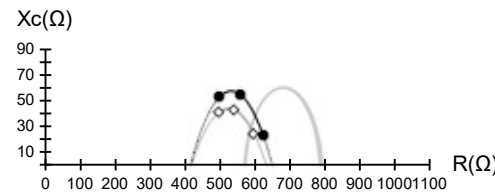
項目	23-06-22 15:21	23-07-19 14:59	23-08-17 11:24	23-09-25 11:35	23-10-30 10:57	23-11-24 11:22
体重 (kg)	49.1	48.9	49.2	49.2	49.6	49.5
筋肉量 (kg)	22.7	22.8	22.7	22.6	22.8	23.2
体脂肪率 (%)	50.3	49.9	50.5	50.8	50.7	49.6
細胞外水分比	0.399	0.396	0.401	0.396	0.393	0.386

### 研究項目 Research Parameters

骨格筋量	12.5 kg	(13.7~16.8)
骨ミネラル量	1.69 kg	(1.46~1.79)
体細胞量	16.0 kg	(17.1~20.8)
基礎代謝量	909 kcal	
除脂肪指数 (FFMI)	13.9 kg/m <sup>2</sup>	
体脂肪指数 (FMI)	13.7 kg/m <sup>2</sup>	

◇ 前回	(23-10-30 10:57)
● 今回	(23-11-24 11:22)

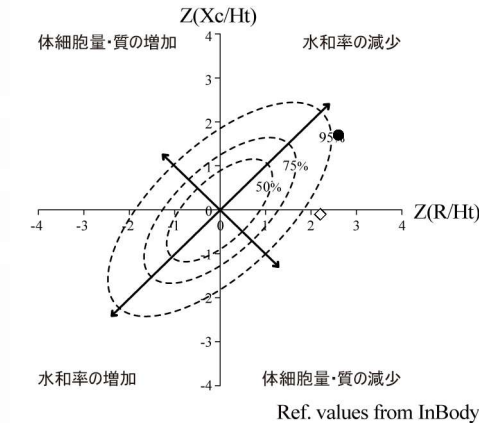
### Cole-Cole Plot



	前回	今回
R <sub>∞</sub> *	417.7 Ω	415.5 Ω
R <sub>0</sub> *	623.8 Ω	640.5 Ω

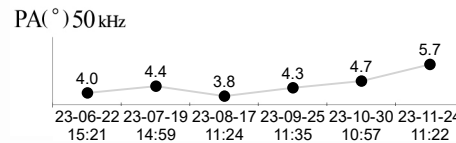
\* 推定値です。

### BVA Bioelectrical Impedance Vector Analysis



	前回	今回
R/Ht	400.7 Ω/m	414.6 Ω/m
Xc/Ht	32.6 Ω/m	41.2 Ω/m

### 全身位相角 Whole Body Phase Angle



### インピーダンス Impedance

	Z(Ω)	Xc(Ω)	PA(°)
5 kHz	619.3	23.9	2.2
50 kHz	558.3	55.2	5.7
250 kHz	495.6	53.4	6.2

[装着式]