

I.D. Jane Doe  
年齢 51

身長 156.9cm  
性別 女性

日付 2012. 11. 19  
時間 11 : 29 : 00

InBody  
Website:www.inbody.co.jp

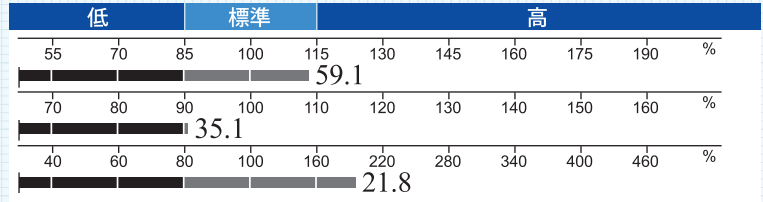
## 体成分分析 Body Composition Analysis

項目	単位	測定値	標準範囲
細胞内水分量	L	16.6	16.3 ~ 19.9
細胞外水分量	L	10.9	10.0 ~ 12.2
タンパク質+ミネラル量	kg	9.8	9.4 ~ 11.6
体脂肪量	kg	21.8	10.3 ~ 16.5

測定値	体水分量	除脂肪量	体重
16.6	27.5	37.3	59.1
10.9			
9.8			
21.8			

## 筋肉・脂肪 Soft Lean-Fat Analysis

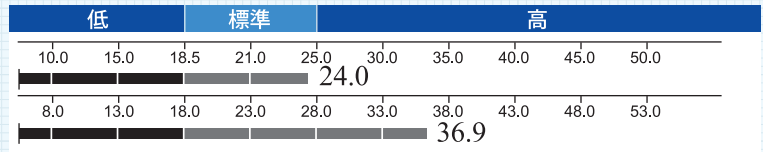
項目	単位	測定値	標準範囲
体重	kg	59.1	43.9 ~ 59.5
筋肉量	kg	35.1	33.8 ~ 41.4
体脂肪量	kg	21.8	10.3 ~ 16.5



\* 体重調節 体重調節: -7.4kg 脂肪調節: -9.9kg 筋肉調節: +2.5kg

## 肥満指標 Obesity Index Analysis

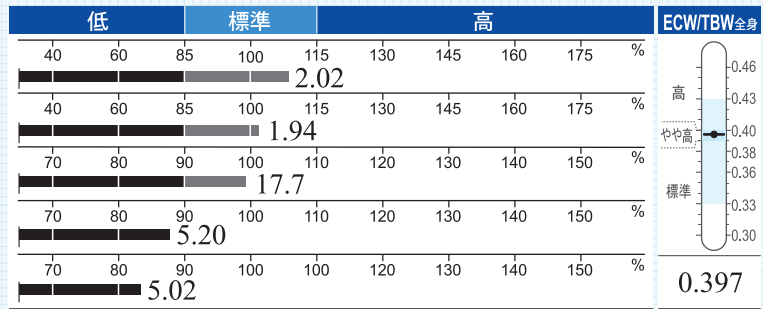
項目	単位	測定値	標準範囲
BMI	kg/m <sup>2</sup>	24.0	18.5 ~ 25.0
体脂肪率	%	36.9	18.0 ~ 28.0



## 部位別筋肉量 Segmental Lean Analysis

測定部位	単位	測定値	標準範囲
右腕	kg	2.02	1.51 ~ 2.27
*左腕	kg	1.94	1.51 ~ 2.27
体幹	kg	17.7	15.5 ~ 18.9
•右脚	kg	5.20	5.38 ~ 6.58
左脚	kg	5.02	5.38 ~ 6.58

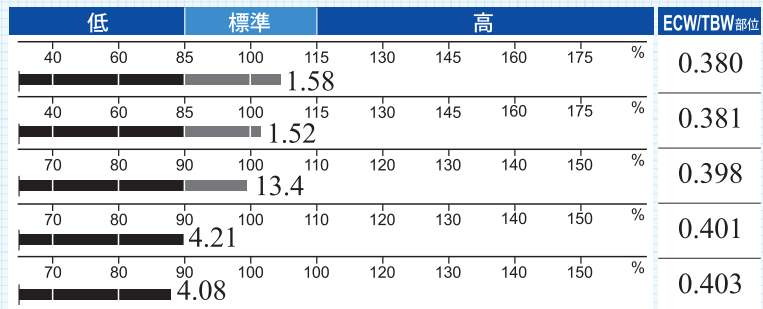
\* : アクセス部位  
• : 麻痺部位



## 部位別水分量 Segmental Water Analysis

測定部位	単位	測定値	標準範囲
右腕	L	1.58	1.18 ~ 1.78
*左腕	L	1.52	1.18 ~ 1.78
体幹	L	13.4	12.1 ~ 14.8
•右脚	L	4.21	4.21 ~ 5.15
左脚	L	4.08	4.21 ~ 5.15

\* : アクセス部位  
• : 麻痺部位



## 体成分履歴 Body Composition History

No	日付	時間	体重	筋肉量	体脂肪率	体水分	ECW/TBW	TBW/FFM
1	12/11/19	11:29	59.1	35.1	36.9	27.5	0.397	73.7
2	12/11/04	11:31	60.2	35.5	37.0	27.9	0.396	73.6
3	12/10/15	11:18	61.0	35.6	37.7	28.0	0.397	73.7
4	12/10/01	11:09	61.8	35.6	38.5	28.0	0.397	73.7
5	12/09/10	11:27	62.0	35.4	39.0	27.9	0.397	73.7
6	12/08/12	11:05	62.9	35.4	39.9	27.9	0.397	73.7
7	12/07/15	11:45	63.5	35.4	40.5	27.9	0.397	73.8
8	12/06/02	11:25	63.1	35.4	40.1	27.9	0.398	73.8
9	12/04/30	11:30	64.0	35.5	40.8	28.0	0.399	73.9
10	12/04/10	11:28	65.3	35.8	41.3	28.3	0.399	73.9

## 研究項目 Additional Data

骨格筋量	19.6 kg (19.5~23.9)
タンパク質量	7.2 kg (7.0~8.6)
骨ミネラル量	2.18 kg (2.01~2.45)
体細胞量	23.8 kg (23.4~28.6)
基礎代謝量	1176 kcal
TBW/FFM	73.7 %
SMI	5.8 kg/m <sup>2</sup>

## インピーダンス Impedance

[ Touch Type, Lying Posture, After Dialysis ]

	RA	LA	TR	RL	LL
Z <sub>(a)</sub>	1 kHz   379.6	392.7	26.8	306.8	316.1
	5 kHz   373.1	385.4	25.7	303.0	314.1
	50 kHz   337.2	352.5	23.0	282.3	289.8
	250 kHz   307.9	322.9	20.4	263.3	272.7
	500 kHz   297.4	311.5	19.1	258.1	267.8
	1 MHz   286.4	297.4	17.0	254.5	264.0
Xc <sub>(a)</sub>	5 kHz   12.0	11.6	2.1	9.0	8.8
	50 kHz   26.2	25.0	2.3	19.8	19.1
	250 kHz   23.3	21.6	2.4	13.1	13.9
Whole Body Phase Angle(θ)					
	4.3°				
	50 kHz   4.5	4.1	5.7	4.0	3.8