

	측정치	체수분	근육량	지방지방량	체중
체수분 Total Body Water	(L) 49.2 (40.0~49.0)	49.2	63.6 (51.5~62.9)	67.4 (54.5~66.6)	74.4 (60.6~82.0)
단백질 Protein	(kg) 13.5 (10.7~13.1)	non-osseous			
무기질 Minerals	(kg) 4.71 (3.71~4.53)				
체지방 Body Fat Mass	(kg) 7.0 (8.6~17.1)				

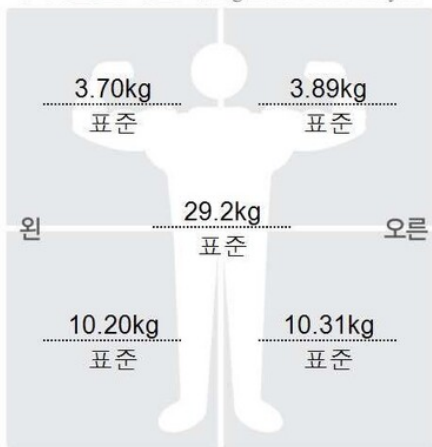
## 골격근·지방분석 Muscle-Fat Analysis

	표준이하	표준	표준이상
체중 Weight	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	74.4	
골격근량 Skeletal Muscle Mass	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	38.8	
체지방량 Body Fat Mass	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	7.0	

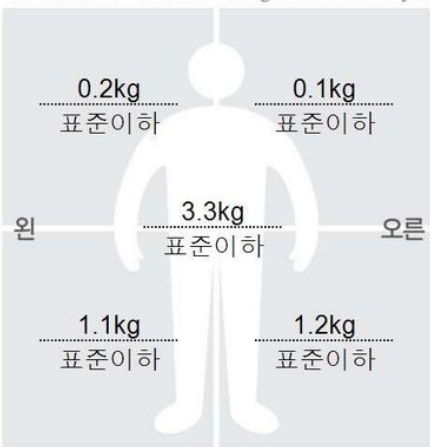
## 비만진단 Obesity Analysis

	표준이하	표준	표준이상
BMI Body Mass Index	10.0 15.0 18.5 22.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0	23.0	
체지방률 Percent Body Fat	0.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0	9.5	

## 부위별근육분석 Segmental Lean Analysis



## 부위별체지방분석 Segmental Fat Analysis



\* 부위별체지방분석은 추정치입니다.

## 신체변화 Body Composition History

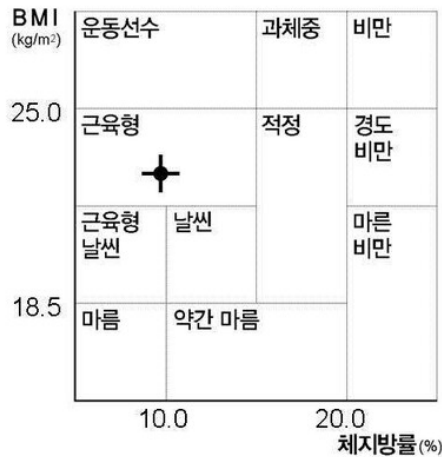
	24.01.01. 11:25	24.01.07. 13:09	24.01.14. 10:11	24.01.20. 09:49	24.01.27. 12:56	24.02.04. 10:24	24.02.11. 12:21	24.02.17. 09:47
체중 Weight	74.5	74.3	74.5	74.4	73.9	75.3	74.1	74.4
골격근량 Skeletal Muscle Mass	38.2	37.7	38.0	38.2	38.0	38.6	38.3	38.8
체지방률 Percent Body Fat	10.2	12.0	11.0	10.5	9.9	10.6	10.1	9.5

☒ 최근 ☐ 전체

87/100 점

\* 체성분 종합점수입니다. 근육이 매우 많은 경우 100점을 넘을 수 있습니다.

체형 Body Type



## 체중조절 Weight Control

적정체중	74.4 kg
체중조절	0.0 kg
지방조절	0.0 kg
근육조절	0.0 kg

## 비만평가 Obesity Evaluation

BMI ☒ 표준 ☐ 저체중 ☐ 과체중 ☐ 심한과체중

체지방률 ☒ 표준 ☐ 경도비만 ☐ 비만

## 신체균형평가 Body Balance Evaluation

상체좌우 ☒ 균형 ☐ 약한불균형 ☐ 심한불균형  
하체좌우 ☒ 균형 ☐ 약한불균형 ☐ 심한불균형  
상체하체 ☒ 균형 ☐ 약한불균형 ☐ 심한불균형

## 연구항목 Research Parameters

기초대사량	1825 kcal ( 1599~1873 )
복부지방률	0.79 ( 0.80~0.90 )
내장지방레벨	2 ( 1~9 )
SMI	8.7 kg/m²

## 임피던스 Impedance

	RA	LA	TR	RL	LL
Z(Ω) 5 kHz	334.5	351.0	22.1	293.6	300.1
50 kHz	284.4	303.3	18.2	245.1	250.9
250 kHz	247.9	266.3	14.7	214.9	219.5