

ID  
251122-59  
(崔萍)

身高  
153cm

年龄  
43

性别  
女性

测试日期/时间  
2025.11.12. 08:59

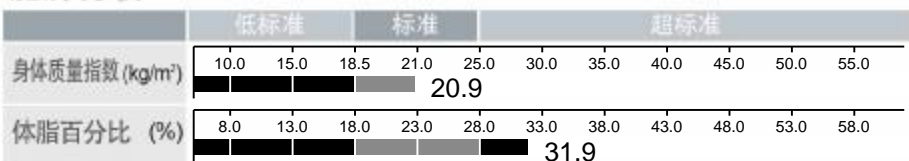
## 人体成分分析

人体中含水总量	身体总水分	(L)	24.5 ( 25.0~30.6 )
形成肌肉的	蛋白质	(kg)	6.5 ( 6.7~8.2 )
使骨骼更强壮的	无机盐	(kg)	2.40 ( 2.32~2.83 )
储存剩余能量的	体脂肪	(kg)	15.6 ( 9.8~15.7 )
以上所述的总和	体重	(kg)	49.0 ( 41.8~56.5 )

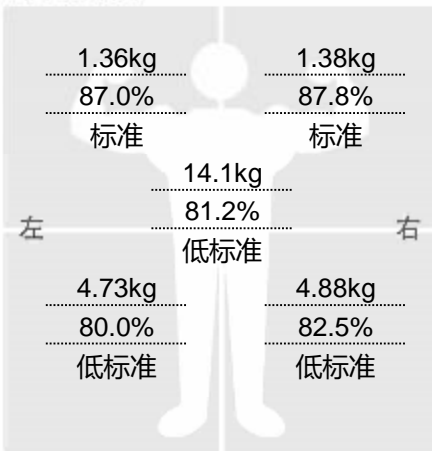
## 肌肉脂肪分析



## 肥胖分析



## 肌肉均衡



## 节段脂肪分析



\* 节段脂肪分析是性别的

## 人体成分测试历史记录

体重 (kg)	49.0	●				
骨骼肌 (kg)	17.7	●				
体脂百分比 (%)	31.9	●				
<input checked="" type="checkbox"/> 最近	25.11.12.	08:59	<input type="checkbox"/> 全部			

## InBody 评分

71 /100 分

\* 总得分反映身体成分的评估值。  
肌肉发达的人得分可能超过100分。

## 体重控制

目标体重	49.2 kg
体重控制	+ 0.2 kg
脂肪控制	- 4.3 kg
肌肉控制	+ 4.5 kg

## 研究项目

基础代谢率	1091 kcal ( 1103~1266 )
腰臀比	0.82 ( 0.75~0.85 )
内脏脂肪等级	6 ( 1~9 )
肥肝度	100 % ( 90~110 )

## 结果解析

### 人体成分分析

体重是身体总水分、蛋白质、无机盐和体脂肪的总和。维持身体营养均衡、保持健康状态。

### 肌肉脂肪分析

比较骨骼肌含量横条和体脂肪含量横条的长短。骨骼肌含量横条比体脂肪含量横条的长度越大，身体越强壮。

### 肥胖分析

身体质量指数：是采用身高和体重来判断肥胖的指数。

体脂百分比：是体脂肪量与体重的百分比。

### 肌肉均衡分析

评估体内各个部位的肌肉含量是否足够。与理想的肌肉量相做比较。

### 节段脂肪分析

评估体内各个部位的脂肪含量是否足够。各部位脂肪量与理想状态的比较。

### 结果解析 QR 代码

扫描 QR 代码，查看结果解析的详细资料。



## 生物电阻抗

右上肢	左上肢	躯干	右下肢	左下肢
Z <sub>AB</sub> 20.4%	405.5	407.9	31.4	273.3
100Ω	375.2	380.9	29.1	245.2