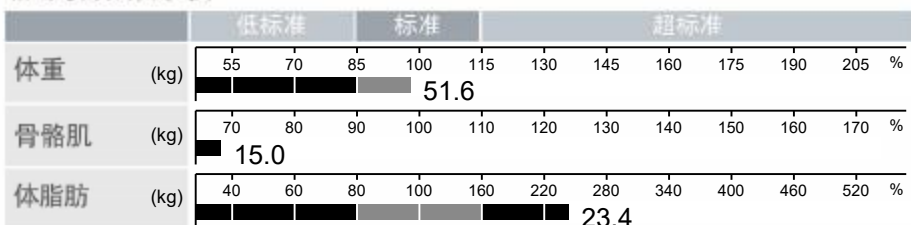


ID
251111-10
(张广平)身高
158cm年龄
65性别
女性测试日期/时间
2025.11.11. 08:47

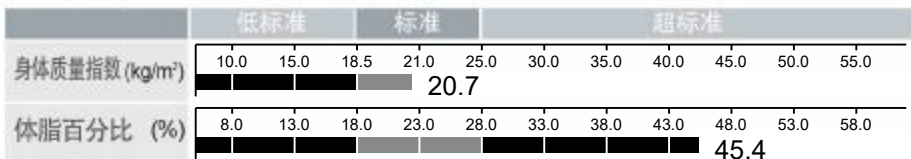
人体成分分析

人体中含水量	身体总水分	(L)	20.7 (26.7~32.6)
形成肌肉的	蛋白质	(kg)	5.6 (7.2~8.7)
使骨骼更强壮的	无机盐	(kg)	1.83 (2.47~3.02)
储存剩余能量的	体脂肪	(kg)	23.4 (10.5~16.8)
以上所述的总和	体重	(kg)	51.6 (44.6~60.3)

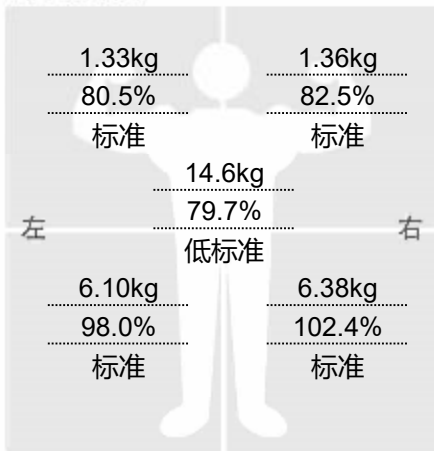
肌肉脂肪分析



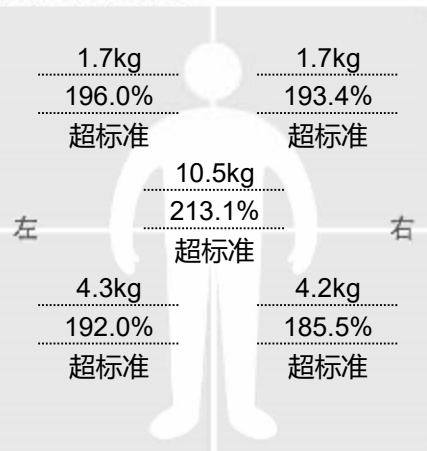
肥胖分析



肌肉均衡



节段脂肪分析



* 节段脂肪分析是相对值

人体成分测试历史记录

体重 (kg)	51.6				
骨骼肌 (kg)	15.0				
体脂百分比 (%)	45.4				
最近	25.11.11. 08:47	全部			

InBody 评分

56 /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	52.4 kg
体重控制	+ 0.8 kg
脂肪控制	- 11.3 kg
肌肉控制	+ 12.1 kg

研究项目

基础代谢率	979 kcal (1142~1314)
腰臀比	0.78 (0.75~0.85)
内脏脂肪等级	12 (1~9)
肥肝度	98 % (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 _{AB} Z _{EEG}	382.8	390.0	91.7	231.7	259.4
100Ω·m	350.9	359.4	90.7	208.3	213.9