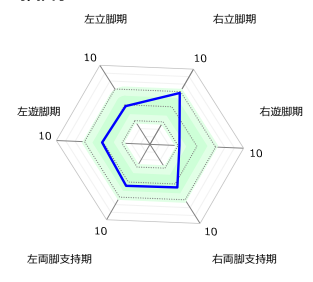
歩行解析 (評価)

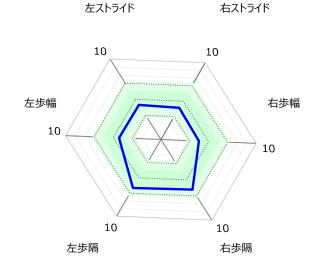
ID番号	番号 _08			氏名	0			検査日	2023/6/23 23:02			2	
年齢	0 歳	性別	不明	身長	0 (cm	体重	0 kg	周期	100 Hz	時間	5	秒
病名											杖	未使	囲
λ£			•			•			•	検査者			

時間因子



解析項目	値	-2SD	平均	+2SD
立脚期(%))	56.87	61.91	66.95
左	61.54		*	
		57.31	62.03	66.75
右	66.36			*
遊脚期(%))	33.33	38.21	43.09
左	38.46		*	
		33.30	38.14	42.98
右	33.64	*		
両脚支持期	両脚支持期(%)		11.54	15.36
左	12.50		1	*
		7.70	11.82	15.94
右	12.73		X	

距離因子



解析項目	値	-2SD	平均	+2SD
ストライド(c	m)	86.58	122.52	158.46
左`	110.00		*	
		85.51	122.57	159.63
右	106.50		*	
歩幅(cm)		42.80	61.78	80.76
左	56.00		*	
		43.19	61.65	80.11
右	52.25		*	
歩隔(cm)		1.91	8.01	14.11
· 左	12.00			*
		1.56	7.76	13.96
右	11.50			*

解析項目	値	-2SD	平均	+2SD
歩行速度 cm/秒	98.47	77.94	125.48	173.02
ケーデンス 歩/分	110.43	98.17	121.27	144.37

◇歩行解析項目について◇



立脚期 : 足が体を支えている期間、足が着床している期間のことです。

遊脚期 : 足が体を支えていない期間、足が離床している期間のことです。

両脚支持期: 両足とも着床している期間のことです。

ストライド : 片側の足が着床した位置から同じ足が着床するまでの距離。2歩の距離と同じで 歩幅 : 片側の足が着床してから別の足が着床するまでの距離、1歩の間の距離と同じで

歩隔 : 片方の足の着床位置と他の足の着床位置との左右の幅のことです。 ±2SD : SD(標準偏差)とは、平均からどのくらい離れているかの幅のことです。

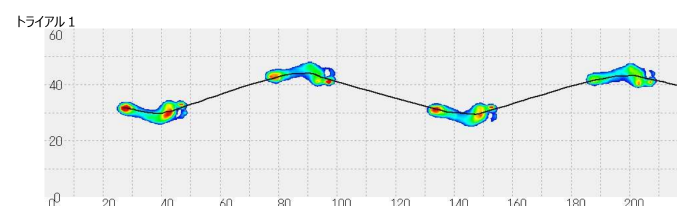
・ ±2SDは95.4%の幅です。100人中約95人がこの範囲内に入ることになります。

p.1

〈歩行評価レポート ver1.0.1.5〉

歩行解析(トライアル)

ID番号	_08			氏名	0			検査日	2023/	6/23	23:02	
年齢	0 歳	性別	不明	身長	0 cm	体重	0 kg	周期	100 Hz	時間	5	秒
病名										杖	未使用	Ħ
メモ									検査者			



〈歩行評価レポート ver1.0.1.5〉 p.2