# 歩行解析 (評価)

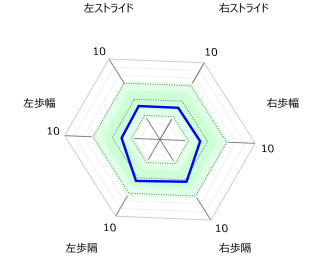
ID番号	_02			氏名	0			検査日	2023/	6/23	22:2	9
年齢	0 歳	性別	不明	身長	0 cm	体重	0 kg	周期	100 Hz	時間	5	秒
病名								•		杖	未停	ឤ
λ£									検査者			

## 時間因子



解析項目	値	-2SD	平均	+2SD
立脚期(%)	)	56.87	61.91	66.95
左	66.42			*
		57.31	62.03	66.75
右	64.10			*
遊脚期(%)	)	33.33	38.21	43.09
左	33.58	*		
		33.30	38.14	42.98
右	35.90		*	
両脚支持期	両脚支持期(%)		11.54	15.36
左	10.45		*	
		7.70	11.82	15.94
右	13.68			*

#### 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	107.50		*	
		85.51	122.57	159.63
右	106.50		*	
歩幅(cm)		42.80	61.78	80.76
左	52.50		*	
		43.19	61.65	80.11
右	54.50		*	
歩隔(cm)		1.91	8.01	14.11
左左	9.25		*	K
		1.56	7.76	13.96
右	8.50		*	

解析項目	値	-2SD	平均	+2SD
歩行速度 cm/秒	83.07	77.94	125.48	173.02
ケーデンス 歩/分	93.75	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。

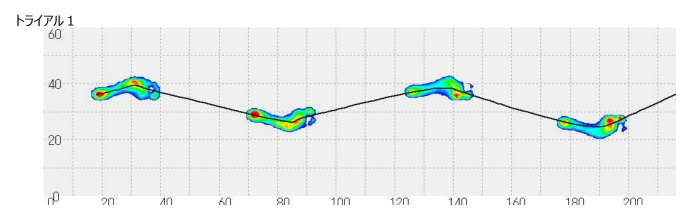
ストライド : 片側の足が着床した位置から同じ足が着床するまでの距離。2歩の距離と同じで 歩幅 : 片側の足が着床してから別の足が着床するまでの距離、1歩の間の距離と同じで

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。

# 歩行解析(トライアル)

ID番号 _02			氏名 0			検査日	2023/6/23 22:29					
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			



<歩行評価レポート ver1.0.1.5> p.2