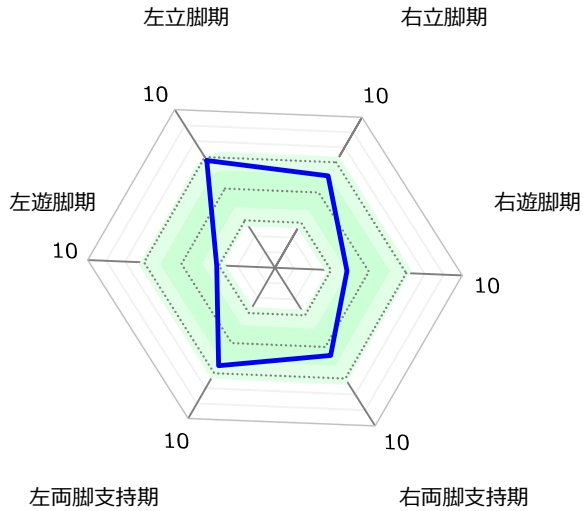


## 歩行解析（評価）

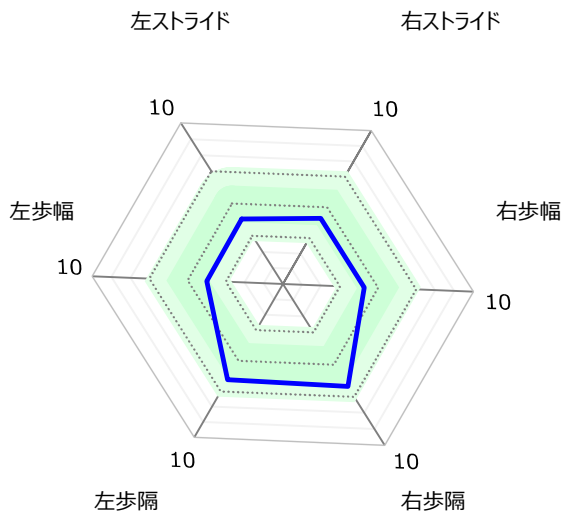
ID番号	_04			氏名	0			検査日	2023/6/23 22:46		
年齢	0 歳	性別	不明	身長	0 cm	体重	0 kg	周期	100 Hz	時間	5 秒
病名										杖	未使用
メモ								検査者			

### 時間因子



解析項目	値	-2SD	平均	+2SD
立脚期(%)		56.87	61.91	66.95
左	66.40	57.31	62.03	66.75
右	64.66			
遊脚期(%)		33.33	38.21	43.09
左	33.60	33.30	38.14	42.98
右	35.34			
両脚支持期(%)		7.72	11.54	15.36
左	14.40	7.70	11.82	15.94
右	12.93			

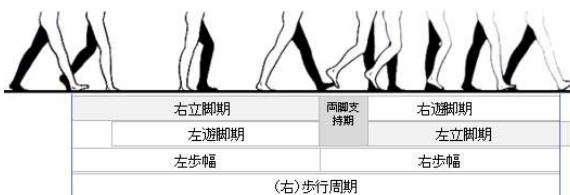
### 距離因子



解析項目	値	-2SD	平均	+2SD
ストライド(cm)		86.58	122.52	158.46
左	105.00	85.51	122.57	159.63
右	109.50			
歩幅(cm)		42.80	61.78	80.76
左	52.25	43.19	61.65	80.11
右	55.00			
歩隔(cm)		1.91	8.01	14.11
左	11.75	1.56	7.76	13.96
右	12.00			

解析項目	値	-2SD	平均	+2SD
歩行速度 cm/秒	88.12	77.94	125.48	173.02
ケータンス 歩/分	99.45	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 _04				氏名	0			検査日	2023/6/23 22:46		
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
メモ								検査者			

トライアル 1

