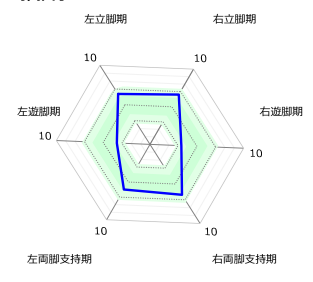
歩行解析 (評価)

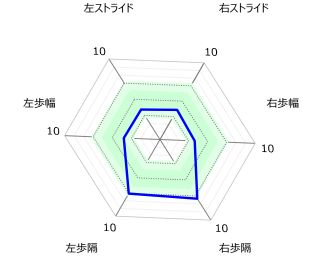
ID番号	_03			氏名	0			検査日	2023/	6/23	22:3	8
年齢	0 歳	性別	不明	身長	0 cm	体重	0 kg	周期	100 Hz	時間	5	秒
病名										杖	未使	 更用
λ£									検査者			

時間因子



解析項目	値	-2SD	平均	+2SD
立脚期(%))	56.87	61.91	66.95
左	65.37			*
		57.31	62.03	66.75
右	65.85			*
遊脚期(%))	33.33	38.21	43.09
左	34.63	*		
		33.30	38.14	42.98
右	34.15	*		
両脚支持期	両脚支持期(%)		11.54	15.36
左	13.44			*
		7.70	11.82	15.94
右	14.63			*

距離因子



解析項目	値	-2SD	平均	+2SD
ストライド(ci	m)	86.58	122.52	158.46
左	99.50		K	
		85.51	122.57	159.63
右	101.50	7	*	
歩幅(cm)		42.80	61.78	80.76
左	50.25		K	
		43.19	61.65	80.11
右	49.25	*	Z .	
歩隔(cm)		1.91	8.01	14.11
左	14.25			*
		1.56	7.76	13.96
右	15.00			*

解析項目	値	-2SD	平均	+2SD
歩行速度 cm/秒	76.25	77.94	125.48	173.02
ケーデンス 歩/分	91.95	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。

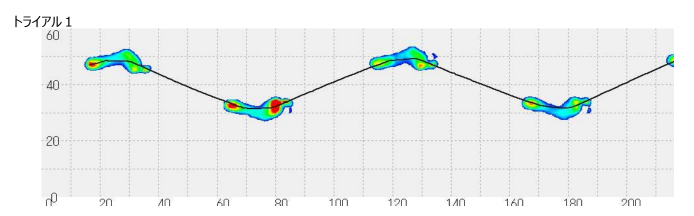
ストライド : 片側の足が着床した位置から同じ足が着床するまでの距離。2 歩の距離と同じで 歩幅 : 片側の足が着床してから別の足が着床するまでの距離、1 歩の間の距離と同じで 歩隔 : 片方の足の着床位置と他の足の着床位置との左右の幅のことです。

±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 _03			氏名	氏名 0			検査日	2023/6/23 22:38			3	
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			



<歩行評価レポート ver1.0.1.5> p.2