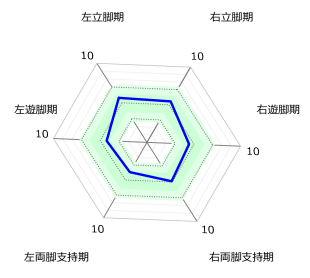
歩行解析 (評価)

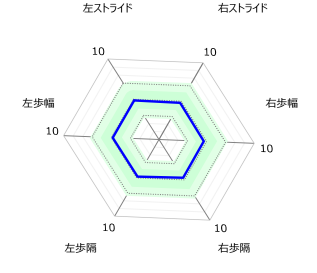
ID番号 _07			氏名 0				検査日	2023/6/23 22:58			8		
年齢	0 歳	性別	不明	身長		0 cm	体重	0 kg	周期	100 Hz	時間	5	秒
病名											杖	未使	開
λ£										検査者			

時間因子



解析項目	値	-2SD	平均	+2SD
立脚期(%))	56.87	61.91	66.95
左	63.48			*
		57.31	62.03	66.75
右	63.11		2	*
遊脚期(%))	33.33	38.21	43.09
左	36.52		*	
		33.30	38.14	42.98
右	36.89		*	
両脚支持期(%)		7.72	11.54	15.36
左	9.57		*	
		7.70	11.82	15.94
右	11.65		*	

距離因子



解析項目	値	- 2SD	- 2SD 平均		
				+2SD	
ストライド(c	m)	86.58	122.52	158.46	
左	120.00		*		
		85.51	122.57	159.63	
右	118.50		*		
歩幅(cm)		42.80	61.78	80.76	
左	60.25		*		
		43.19	61.65	80.11	
右	59.00		*		
歩隔(cm)		1.91	8.01	14.11	
左	7.50		*		
		1.56	7.76	13.96	
右	7.00		*		

解析項目	値	-2SD	平均	+2SD
歩行速度 cm/秒	108.79	77.94	125.48	173.02
ケーデンス 歩/分	109.09	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。

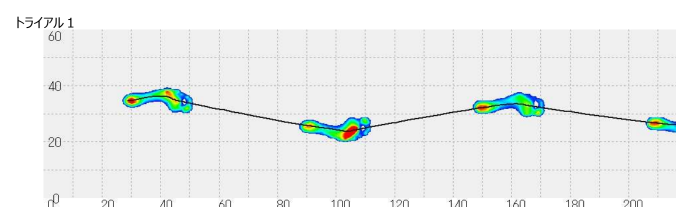
ストライド : 片側の足が着床した位置から同じ足が着床するまでの距離。2歩の距離と同じで 歩幅 : 片側の足が着床してから別の足が着床するまでの距離、1歩の間の距離と同じで

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 _07			氏名	0			検査日	2023/	6/23	22:58		
年齢	0 歳	性別	不明	身長	0 cm	体重	0 kg	周期	100 Hz	時間	5 和	眇
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