

CHIRO PRINT
比較レポート

お名前:

嵯峨淳史様

2009年8月13日



カイロプリント比較レポート

この比較評価レポートでは、身体の側面、前面、背面の写真と、姿勢の変化を示す測定値が示されており、2度の姿勢評価の詳しい比較結果を見ることができます。また、重心（または両脚への身体のバランス）がどのように変化したかも示されています。覚えておいて頂きたいのは、どんな小さな姿勢の変化も重要な意味を持っており、ある部分のネガティブとみなされる動きも、実は他の部分が改善されていることに関係している場合もあるということです。ひとたび姿勢が最適な状態に戻ったら、姿勢のモニタリングを継続し、良い姿勢を維持することが大切です。私たちの技術があなたの身体バランスの改善と維持のパートナーとしてお役に立てることを願っています。

お客様情報:

お客様番号:	お名前	生年月日
129394	嵯峨淳史様	
2009年5月1日		2009年8月13日

身長:

体重:

側面

鉛直線からの角度の比較

身体の部位	2009年5月1日	2009年8月13日
頭から肩	22.0° 前方	16.9° 前方
肩から骨盤	4.9° 後方	3.6° 後方
股関節から膝	5.0° 前方	6.6° 前方
膝から足	2.8° 前方	0.3° 後方

メモ: 理想的な角度は0° です。

水平線からの角度の比較

身体の部位	2009年5月1日	2009年8月13日
骨盤	8.9° 前方	13.3° 前方

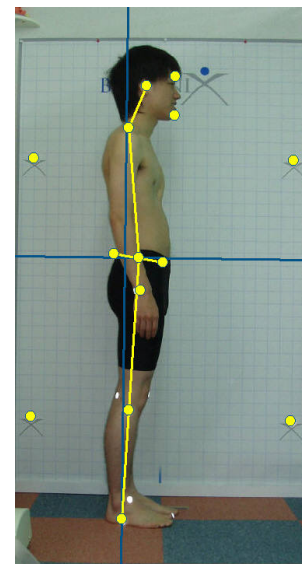
メモ: 骨盤の前方と後方のマーカー間の角度は10° 前傾しているのが正常値です。15° を超える場合は骨盤の前傾を示し、5° 未満の場合は骨盤の後傾を示します。

鉛直線からの距離の比較

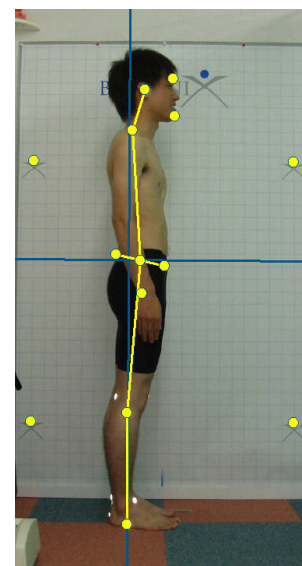
基準ポイント:	2009年5月1日	2009年8月13日
頭部	6.5 cm 前方	5.2 cm 前方
肩	0.8 cm 前方	1.1 cm 前方
骨盤	4.5 cm 前方	3.8 cm 前方
股関節	5.3 cm 前方	4.4 cm 前方
膝	1.8 cm 前方	0.2 cm 後方

メモ: 理想的な距離は0cm です。

2009年5月1日



2009年8月13日



背面

水平線からの角度の比較

身体の部位	2009年5月1日	2009年8月13日
肩	1.9° 左方	0.7° 右方
骨盤	4.4° 右方	1.6° 右方
膝	1.5° 右方	2.7° 右方

メモ: 理想的な角度は0°です。

鉛直線からの距離の比較

基準ポイント:	2009年5月1日	2009年8月13日
肩	0.4 cm 左方	1.3 cm 左方
第7頸椎	0.0 cm 左方	1.7 cm 左方
第5胸椎	0.1 cm 左方	1.2 cm 左方
骨盤	0.2 cm 右方	0.3 cm 左方
膝	1.2 cm 右方	0.6 cm 右方
足首	0.2 cm 右方	0.1 cm 右方

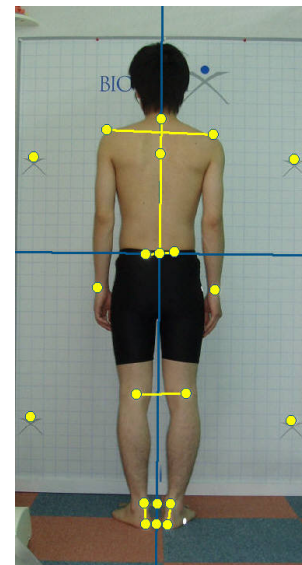
メモ: 理想的な距離は0cmです。

鉛直線からの角度の比較

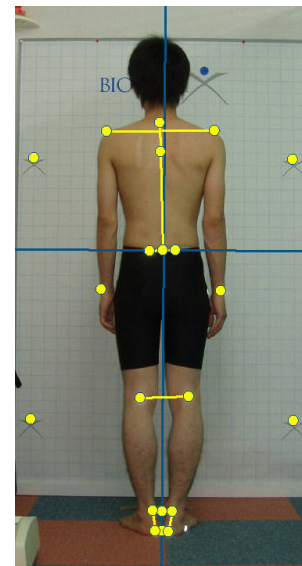
身体の部位	2009年5月1日	2009年8月13日
左足	4.3° 回外	6.9° 回外
右足	7.2° 回外	9.1° 回外

メモ: 理想的な角度は0°です。

2009年5月1日



2009年8月13日



前面

水平線からの角度の比較

身体の部位	2009年5月1日	2009年8月13日
肩	1.9° 左方	1.5° 左方
骨盤	2.6° 右方	0.8° 左方
膝	1.7° 右方	0.0° 右方

メモ: 理想的な角度は0°です。

鉛直線からの距離の比較

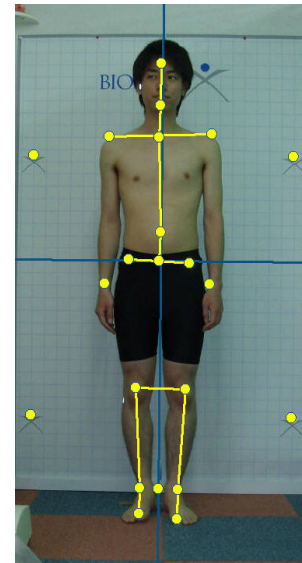
基準ポイント:	2009年5月1日	2009年8月13日
前頭	0.6 cm 右方	0.3 cm 右方
肩	0.7 cm 右方	0.4 cm 右方
へそ	0.4 cm 右方	0.1 cm 右方
骨盤	0.7 cm 右方	0.1 cm 左方
膝	0.4 cm 左方	0.9 cm 左方
つま先	0.2 cm 右方	1.3 cm 左方

メモ: 理想的な距離は0cmです。

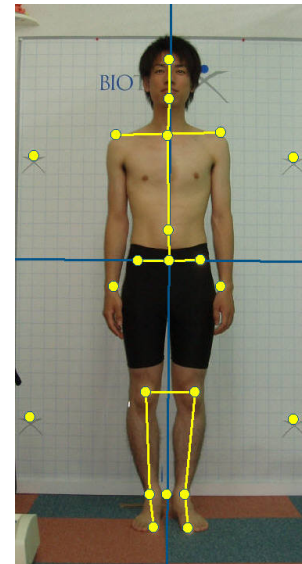
足の回転角度の比較

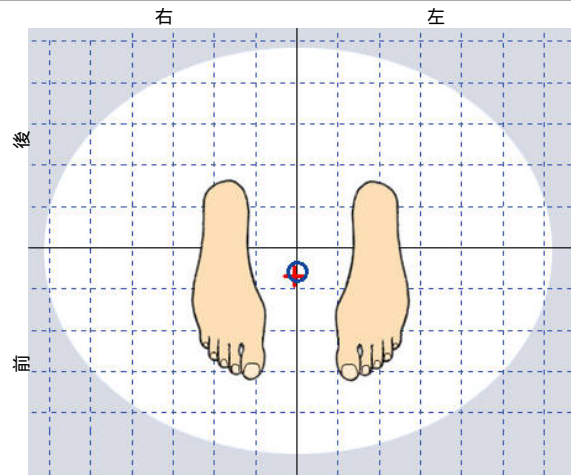
身体の部位	2009年5月1日	2009年8月13日
左足	0.4° 内旋	4.2° 外旋
右足	1.0° 外旋	4.7° 内旋

2009年5月1日



2009年8月13日





+ 2009年5月1日

O 2009年8月13日

メモ: 目盛りの長さ: 5 cm

変位	2009年5月1日	2009年8月13日
左 - 右	0.4 cm	0.0 cm
前方 - 後方	3.5 cm	2.9 cm
偏位	3.5 cm	2.9 cm

実重量と有効重量の変化の比較

基準ポイント:	2009年5月1日	2009年8月13日
頭部 - 有効重量	11.4 kg	9.5 kg
頭部 - 実重量	4.7 kg	4.7 kg
頭部と体幹 - 有効重量	44.4 kg	41.4 kg
頭部と体幹 - 実重量	33.5 kg	33.5 kg

メモ: 有効重量と実重量は同じ値が理想です。

重要事項

カイロプリントから得られる結果は、生体力学的に姿勢を評価するためのものであり、首や脊椎の重篤な疾患や損傷の診断や治療のためのものではありません。首や脊椎の損傷または疾患の疑いのある場合は、速やかに当院までご相談ください。

インストラクター: 吉水 明日香

KCSセンター枚方院
〒573-1197
大阪府 枚方市禁野本町
1-5-15 有馬パレス禁野102
072-848-0127