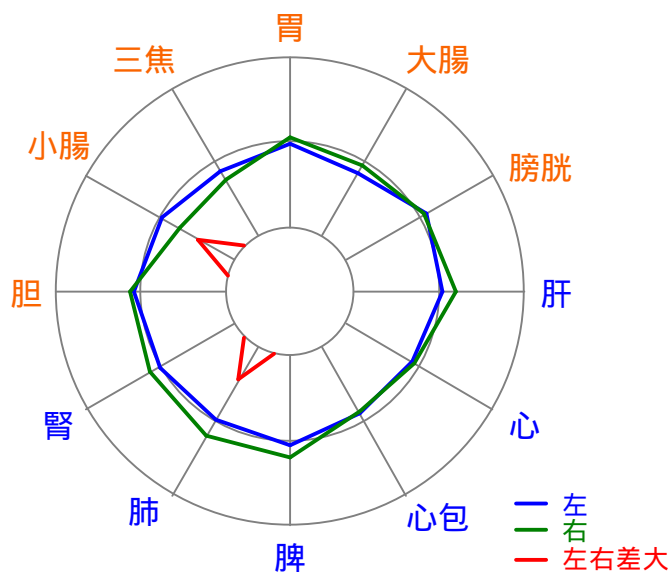
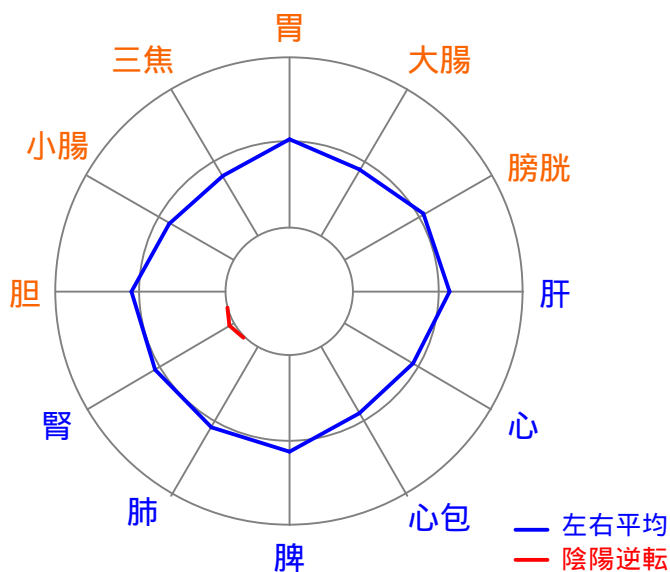


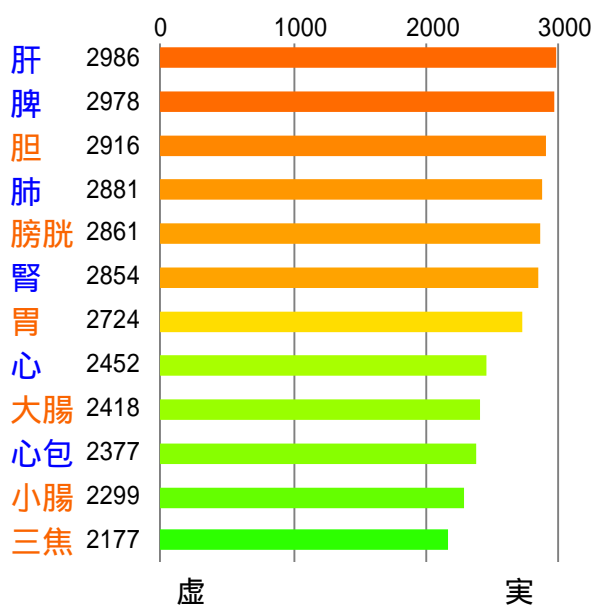
--- BP 左・右・左右差 ---



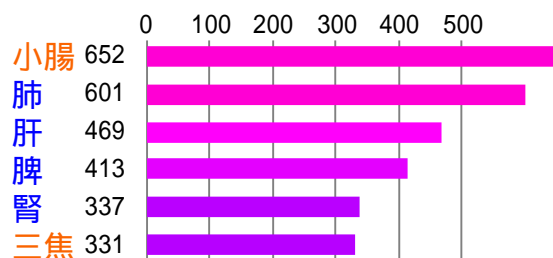
--- BP 左右平均・陰陽逆転 ---



---BP左右平均---



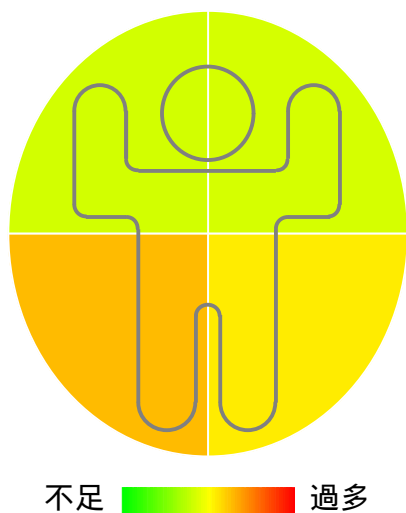
---左右差---



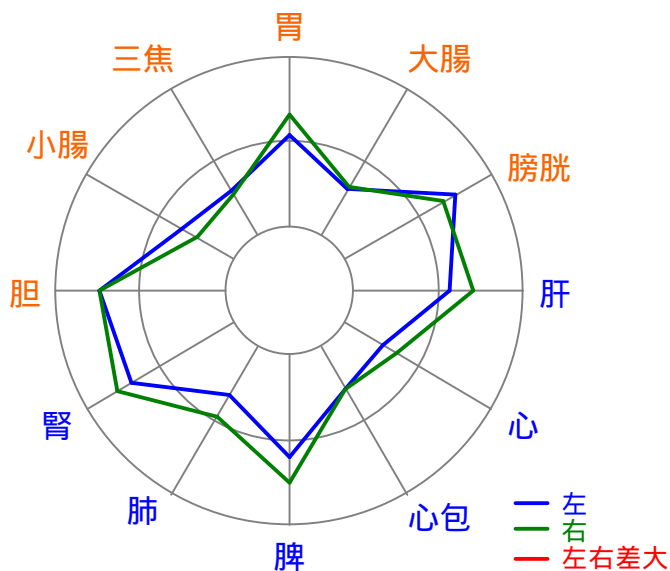
---陰陽逆転---



--- 気のバランス ---



--- IQ 左・右・左右差 ---



【 データー一覧 】

		左	右	差	平均	左%	右%	平均%	差%
肺	BP	2580	3181	601	2881	0.970	1.196	1.083	2.011
	IQ	1000	1468	468	1234	0.647	0.950	0.799	1.821
大腸	BP	2292	2543	251	2418	0.861	0.956	0.908	0.840
	IQ	960	1035	75	998	0.621	0.670	0.646	0.291
心包	BP	2408	2345	63	2377	0.905	0.881	0.893	0.210
	IQ	885	869	16	877	0.573	0.562	0.568	0.062
三焦	BP	2342	2011	331	2177	0.880	0.756	0.818	1.107
	IQ	951	857	94	904	0.616	0.555	0.585	0.365
心	BP	2404	2499	95	2452	0.903	0.939	0.921	0.318
	IQ	787	1108	321	948	0.509	0.717	0.614	1.249
小腸	BP	2625	1973	652	2299	0.986	0.741	0.864	2.182
	IQ	1100	779	321	940	0.712	0.504	0.608	1.249
脾	BP	2771	3184	413	2978	1.041	1.197	1.119	1.382
	IQ	1833	2301	468	2067	1.187	1.490	1.338	1.821
肝	BP	2751	3220	469	2986	1.034	1.210	1.122	1.569
	IQ	1744	2155	411	1950	1.129	1.395	1.262	1.599
胃	BP	2611	2836	225	2724	0.981	1.066	1.024	0.753
	IQ	1655	2015	360	1835	1.072	1.305	1.188	1.401
胆	BP	2860	2971	111	2916	1.075	1.117	1.096	0.371
	IQ	2274	2278	4	2276	1.472	1.475	1.474	0.015
腎	BP	2685	3022	337	2854	1.009	1.136	1.072	1.128
	IQ	2155	2443	288	2299	1.395	1.582	1.488	1.121
膀胱	BP	2879	2842	37	2861	1.082	1.068	1.075	0.123
	IQ	2329	2072	257	2201	1.508	1.342	1.425	1.000

【BP陰陽差】		【平均】		【手/足】		【診断】	
肺 - 大腸	463	BP	2659	BP	0.843		BP高(実)
心包-三焦	200	IQ	1543	IQ	0.467		BP低(虚)
心 - 小腸	153	【標準偏差】		【左/右】			左右差大(不安定)
脾 - 胃	254						陰陽値逆転(変調)
肝 - 胆	70	BP	0.125	BP	0.957		興奮(変調初期)
腎 - 膀胱	-7	IQ	0.388	IQ	0.912		沈静(慢性化)

【ポイント解説】

	B P	IQ
経絡別	虚実の指標	
左右差	該当経絡の変調。多くは一時的なもの。	
陰陽差 逆転「」	該当経絡の変調。恒常的で多くの場合、発症を自覚している。	
平均	気(生命エネルギー)の充実度。 若年>老年・虚弱者。健常者>病人。	免疫・生体恒常性維持機能の活性度。 発症初期・炎症中・アレルギー体質者>慢性化・機能低下。
標準偏差	発病初期など免疫反応が活発なとき大きくなる。 測定操作が乱雑なときにもバラツキのため大きくなる。	同左。 B Pの場合よりも長期間かけて変化する。
手/足	1が理想値。	1が理想値。
左/右	1が理想値。	1が理想値。

上記「診断」は「経絡-臓器機能測定について」(本山博著 宗教心理出版)の「各経絡 臓器の機能興奮,低下,不安定を決める基準」に準拠しています。「ポイント解説」は、同氏の多数の著書の中の説明文を引用したものです。語句変更したところもあります。