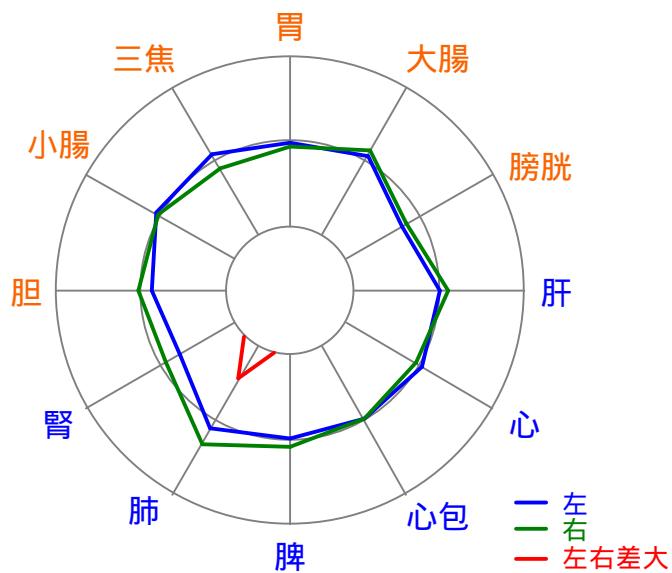
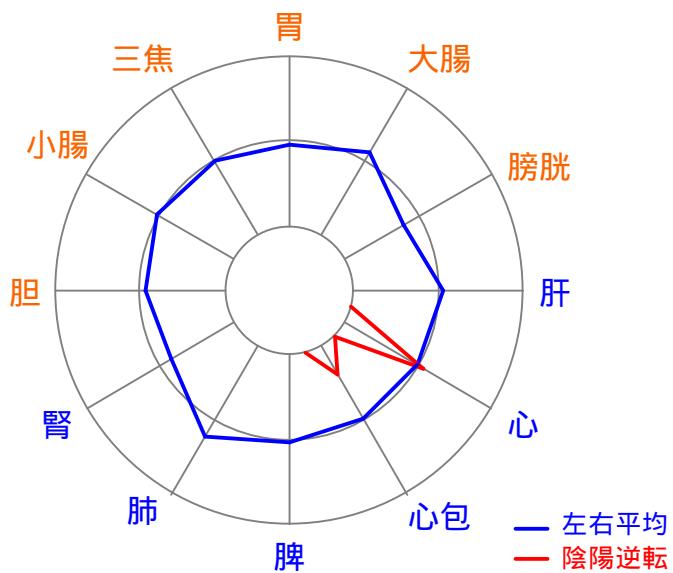


--- BP 左・右・左右差 ---



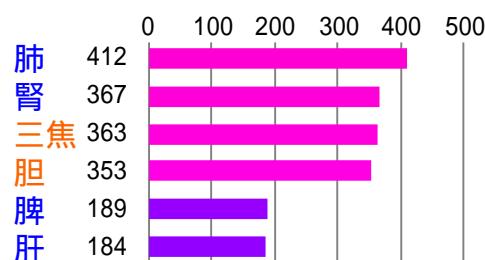
--- BP 左右平均・陰陽逆転 ---



---BP左右平均---



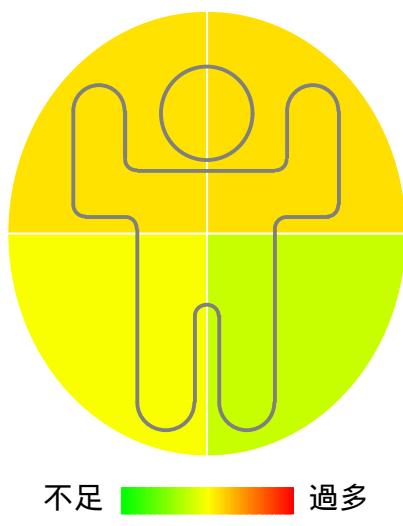
---左右差---



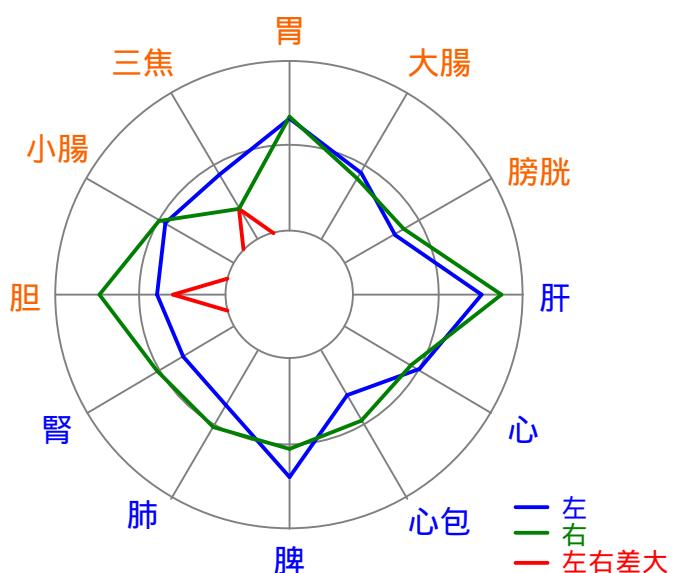
---陰陽逆転---



--- 気のバランス ---



--- IQ 左・右・左右差 ---



【データ一覧】

		左	右	差	平均	左%	右%	平均%	差%
肺	BP	2171	2583	412	2377	1.118	1.330	1.224	1.988
	IQ	1453	1993	540	1723	0.747	1.025	0.886	1.098
大腸	BP	2090	2220	130	2155	1.076	1.143	1.109	0.627
	IQ	1781	1600	181	1691	0.916	0.823	0.869	0.368
心包	BP	1901	1909	8	1905	0.979	0.983	0.981	0.038
	IQ	1186	1835	649	1511	0.610	0.944	0.777	1.320
三焦	BP	2124	1761	363	1943	1.094	0.907	1.000	1.752
	IQ	1698	791	907	1245	0.873	0.406	0.640	1.845
心	BP	2014	1840	174	1927	1.037	0.947	0.992	0.839
	IQ	1940	1767	173	1854	0.998	0.909	0.953	0.352
小腸	BP	2068	1994	74	2031	1.065	1.027	1.046	0.357
	IQ	1825	1940	115	1883	0.938	0.998	0.968	0.234
脾	BP	1905	2094	189	2000	0.981	1.078	1.030	0.912
	IQ	2710	2070	640	2390	1.394	1.064	1.229	1.302
肝	BP	1969	2153	184	2061	1.014	1.109	1.061	0.888
	IQ	2905	3373	468	3139	1.494	1.735	1.614	0.952
胃	BP	1934	1839	95	1887	0.996	0.947	0.971	0.458
	IQ	2568	2593	25	2581	1.321	1.334	1.327	0.050
胆	BP	1664	2017	353	1841	0.857	1.039	0.948	1.703
	IQ	1534	2890	1356	2212	0.789	1.486	1.137	2.758
腎	BP	1451	1818	367	1635	0.747	0.936	0.842	1.771
	IQ	1353	2003	650	1678	0.696	1.030	0.863	1.322
膀胱	BP	1468	1605	137	1537	0.756	0.826	0.791	0.661
	IQ	1325	1519	194	1422	0.681	0.781	0.731	0.394

【BP陰陽差】

肺 - 大腸	222
心包 - 三焦	-38
心 - 小腸	-104
脾 - 胃	113
肝 - 胆	220
腎 - 膀胱	98

【平均】

BP	1941
IQ	1943

【手/足】

BP	1.126
IQ	0.738

【診断】

BP高(実)
BP低(虚)
左右差大(不安定)
陰陽値逆転(変調)
興奮(変調初期)
沈静(慢性化)

【標準偏差】

BP	0.125
IQ	0.311

【左/右】

BP	0.955
IQ	0.914

【ポイント解説】

	BP	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・アレルギー体质者 > 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。 BP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 脍器の機能興奮、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。