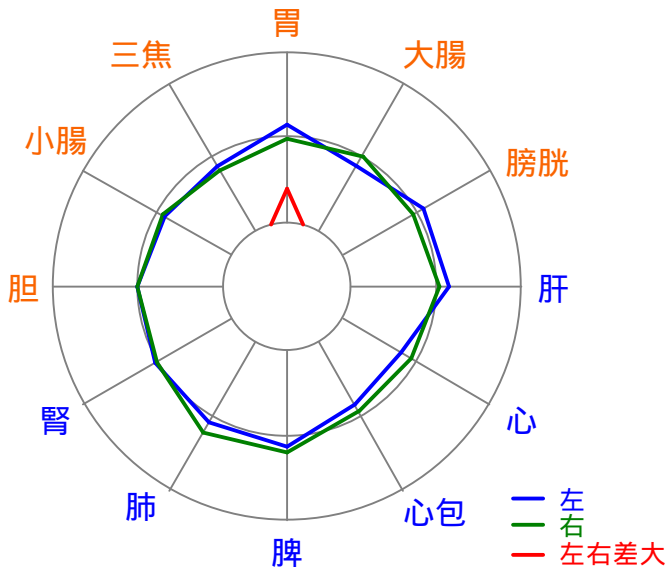
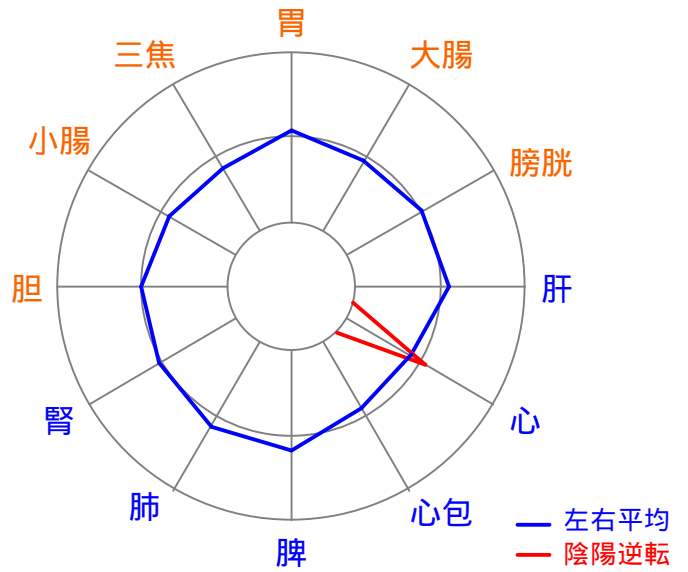


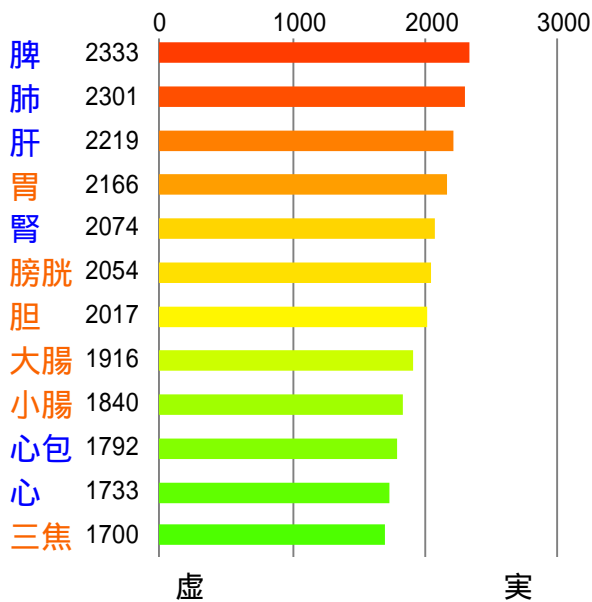
--- BP 左・右・左右差 ---



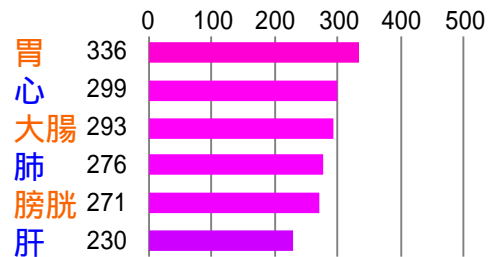
--- BP 左右平均・陰陽逆転 ---



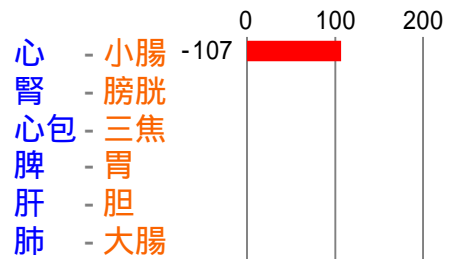
---BP左右平均---



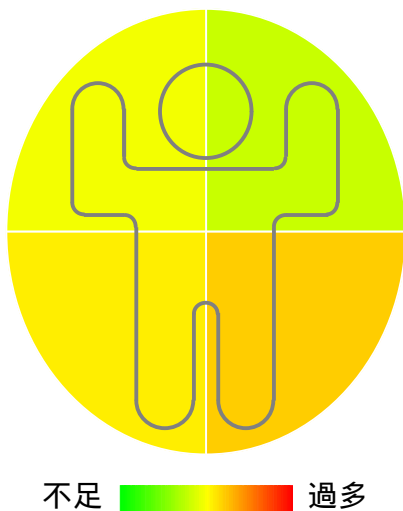
---左右差---



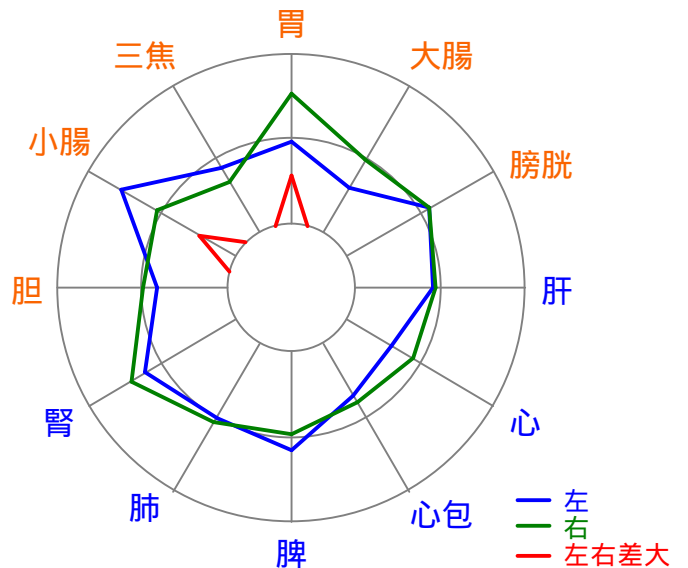
---陰陽逆転---



--- 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	2163	2439	276	2301	1.075	1.212	1.143	1.493
	IQ	1497	1578	81	1538	1.005	1.060	1.032	0.250
大腸	BP	1769	2062	293	1916	0.879	1.024	0.952	1.585
	IQ	895	1446	551	1171	0.601	0.971	0.786	1.706
心包	BP	1697	1887	190	1792	0.843	0.938	0.890	1.028
	IQ	1071	1185	114	1128	0.719	0.796	0.757	0.353
三焦	BP	1748	1651	97	1700	0.868	0.820	0.844	0.524
	IQ	1307	1031	276	1169	0.877	0.692	0.785	0.854
心	BP	1583	1882	299	1733	0.786	0.935	0.861	1.617
	IQ	881	1346	465	1114	0.591	0.904	0.748	1.440
小腸	BP	1815	1864	49	1840	0.902	0.926	0.914	0.265
	IQ	2299	1590	709	1945	1.544	1.068	1.306	2.195
脾	BP	2279	2386	107	2333	1.132	1.186	1.159	0.578
	IQ	1703	1442	261	1573	1.143	0.968	1.056	0.808
肝	BP	2334	2104	230	2219	1.160	1.045	1.102	1.244
	IQ	1373	1411	38	1392	0.922	0.947	0.934	0.117
胃	BP	2334	1998	336	2166	1.160	0.993	1.076	1.817
	IQ	1449	2260	811	1855	0.973	1.518	1.245	2.511
胆	BP	2022	2012	10	2017	1.005	1.000	1.002	0.054
	IQ	1228	1478	250	1353	0.824	0.992	0.908	0.774
腎	BP	2104	2044	60	2074	1.045	1.016	1.030	0.324
	IQ	1819	2127	308	1973	1.221	1.428	1.325	0.953
膀胱	BP	2189	1918	271	2054	1.088	0.953	1.020	1.466
	IQ	1662	1651	11	1657	1.116	1.109	1.112	0.034

【BP陰陽差】	【平均】	【手/足】	【診断】
肺 - 大腸 385	BP 2011	BP 0.877	BP高(実)
心包-三焦 92	IQ 1488	IQ 0.823	BP低(虚)
心 - 小腸 -107			左右差大(不安定)
脾 - 胃 167	【標準偏差】	【左/右】	陰陽値逆転(変調)
肝 - 胆 202	BP 0.116	BP 0.991	興奮(変調初期)
腎 - 膀胱 20	IQ 0.246	IQ 0.927	沈静(慢性化)

【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。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 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。