

M.A.X 波動測定表

波動測定器は薬事法で医療機器として認められてはいませんが、一部の医療機関や小児科などで判断の目安として使用され、食品関連や飲料関係でも判断材料として利用されている所もある。元々人間の身体は食事により栄養分を吸収し、熱エネルギーに変換して生命活動を維持している。我々の身体の約70%近くが水分でありイオンによって微弱な電気を通し、微弱な電場で血流が促進される。人間の臓器の微弱電気信号や「気」「精神作用」「Spiritエネルギー」などを-20~+20に表示している。数種類の水や何人もの人間を測定した結果、身体の異常や病気精神状態までも数値に表れ、数値が悪いより良い方が確かであります。何十種類もの飲料水を測定したが超高機能ラジカルピロ水より良いデータは出なかった。

測定目的 : 超高機能ラジカルピロ水 (F3) / ピロ水 (F1) 測定期間 : 平成9年2月4日~

項目	コード	種類	2/4	2/5	2/6	2/7	2/10	2/13	2/14	2/17	2/18	2/19
免疫	B222	F3	16	16	18	16	17	17	18	18	17	19
		F1	18	18	18	18	18	18	18	18	20	18
ストレス	E222	F3	18	18	18	18	19	18	17	17	17	19
		F1	19	19	19	16	18	18	18	18	20	18
抑うつ	D859	F3	17	19	18	17	18	16	17	19	18	16
		F1	18	19	19	17	18	18	18	18	18	17
アレルギー	G383	F3	19	18	17	17	18	17	19	17	16	19
		F1	19	19	19	18	18	18	19	19	19	16
アトピー	F919	F3	16	16	17	17	17	16	16	19	17	16
		F1	18	17	19	17	17	18	17	19	19	18
皮膚/肌	D330	F3	17	18	18	18	18	18	17	19	17	16
		F1	20	20	18	19	19	19	19	19	19	17
毛髪	D963	F3	18	18	18	17	18	18	17	17	18	18
		F1	18	17	18	18	20	17	18	19	18	16
胃機能	D199	F3	18	18	18	16	18	17	18	17	19	19
		F1	19	19	19	19	18	19	18	19	19	17
肝臓機能	D273	F3	17	17	19	18	18	17	19	19	18	18
		F1	18	18	19	18	19	19	19	19	20	18
腎臓機能	D802	F3	16	16	18	17	19	18	17	17	17	18
		F1	18	18	18	19	19	18	18	20	19	18
小腸(空腸)	D272	F3	18	18	17	17	17	17	18	17	17	18
		F1	18	16	19	18	18	17	19	19	19	15
血液循環	F543	F3	16	15	17	17	16	15	17	19	18	18
		F1	18	17	18	18	19	17	18	19	19	15
ミネラルバランス	H013	F3	18	18	16	18	16	17	18	19	17	18
		F1	19	19	19	18	18	19	19	19	19	18
ホルモンバランス	C895	F3	18	18	17	17	17	18	17	18	16	16
		F1	17	17	17	19	19	18	19	17	18	17
陰陽バランス	D883	F3	14	15	15	15	17	16	15	16	17	18
		F1	16	18	19	18	18	19	18	17	18	18
電磁波障害	F031	F3	17	17	17	17	18	17	18	16	15	18
		F1	18	19	19	17	19	19	19	19	18	17