

# UIB波動測定リスト

フタカミエネルギー研究会

フリガナ	顧客番号	第
プラズマ・エネルギー・コーザルシート	相談日 平成22年 3月20日	
コース 毒素排泄・汚染抑止、常温原子転換消去能	職業	回

測定結果	超短波 波動	2 )→(	ホルモンバランス 波動	0 )→(	
免疫 波動	19 )→(	リンパ球 波動	1 )→(	ビタミンバランス 波動	2 )→(
神経 波動	1 )→(	放射線毒素 波動	2 )→(	ミネラルバランス 波動	0 )→(
酸性度 波動	1 )→(	放射能 波動	2 )→(	染色体 波動	2 )→(
血小板 波動	1 )→(	レントゲン焼 波動	2 )→(	毒素排泄 波動	1 )→(

## 「測定基本コード」

遠赤外線 波動	プラズマ 波動	半導体 波動	炭素・脳 波動	神 波動
( 89	( 20	( 10	( 10	( 10
光子フォトン 波動	DNA 波動	マイナスイオン プラスイオン 波動	気・生命エネルギー 波動	経絡系 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 2
素粒子 波動	量子 波動	陽子・陽子線 波動	中性子・中性子線 波動	中間子 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 2
電子・電子線 波動	X線 波動	電磁放射線 波動	α線(アルファ) 波動	β線(ベータ) 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 2
高速粒子線 波動	荷電粒子線 波動	重電粒子線 波動	γ線(ガンマ) 波動	宇宙線 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 2
体内発生放射線 波動	霊 波動	精(エネルギー) 波動	髓(エネルギー) 波動	イヤシロチ 波動
( 2	( 1	( 2	( 2	( 1
珪素(ケイ素) 波動	窒素 波動	硫黄 波動	酸素 波動	活性酸素 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 1
水素 波動	ゼロ磁場 波動	シアナジン塩素 波動	ダイオキシン 波動	水銀毒 メタミドホス 波動
( 2	( 1	( 1	( 1	( 1
テルペンチン VOC 波動	遺伝子組換え食品 波動	オーラ 波動	アルカリ金属 波動	重金属毒類 波動
( 1	(	( 1	( 1	( 1
防腐剤 波動	細菌性毒 波動	ポリオ毒素 波動	癌系ヘルペスV 波動	癌系菌コクシジ オイデス症 波動
( 1	( 1	( 1	( 1	( 1
その他真菌類 波動	波動	波動	波動	波動
( 1	(	(	(	(
波動	波動	波動	波動	波動
(	(	(	(	(

# UIB波動測定リスト

フタカミエネルギー研究会

フリガナ	顧客番号	第
プラズマ・エネルギー・コーザルシート	相談日 平成22年 3月20日	
コース 毒素排泄・汚染抑止、常温原子転換消去能	職業	回

測定結果	超短波 波動	2)→(	ホルモンバランス 波動	0)→(	
免疫 波動	19)→(	リンパ球 波動	1)→(	ビタミンバランス 波動	2)→(
神経 波動	1)→(	放射線毒素 波動	2)→(	ミネラルバランス 波動	0)→(
酸性度 波動	1)→(	放射能 波動	2)→(	染色体 波動	2)→(
血小板 波動	1)→(	レントゲン焼 波動	2)→(	毒素排泄 波動	1)→(

「測定基本コード」

遠赤外線 波動	プラズマ 波動	半導体 波動	炭素・脳 波動	神 波動
( 89	( 20	( 10	( 10	( 10
光子フォトン 波動	DNA 波動	マイナスイオン プラスイオン 波動	気・生命エネルギー 波動	経絡系 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 2
素粒子 波動	量子 波動	陽子・陽子線 波動	中性子・中性子線 波動	中間子 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 2
電子・電子線 波動	X線 波動	電磁放射線 波動	α線(アルファ) 波動	β線(ベータ) 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 2
高速粒子線 波動	荷電粒子線 波動	重電粒子線 波動	γ線(ガンマ) 波動	宇宙線 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 2
体内発生放射線 波動	霊 波動	精(エネルギー) 波動	髄(エネルギー) 波動	イヤシロチ 波動
( 2	( 1	( 2	( 2	( 1
珪素(ケイ素) 波動	窒素 波動	硫黄 波動	酸素 波動	活性酸素 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 1
水素 波動	ゼロ磁場 波動	ホルムアルデヒド 波動	アセトアルデヒド 波動	フェノブカルブ 波動
( 2	( 1	( 2	( 2	( 2
トルエン 波動	キシレン 波動	C <sub>8</sub> -C <sub>16</sub> 脂肪族飽和炭化水素 波動	パラジクロロベンゼン 波動	エチルベンゼン 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 2
スチレン 波動	クロルピリホス 波動	フタン酸ジ- n-ブチン 波動	テトラデカン 波動	フタン酸ジ-2- エチルヘキシル 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 2
ダイアジノン 波動	総揮発性有機化合物(TVOC) 波動	ノナナール 波動	C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> 脂肪族飽和アルデヒド 波動	波動
( 2	( 2	( 2	( 2	(
波動	波動	波動	波動	波動
(	(	(	(	(

# UIB波動測定リスト

フタカミエネルギー研究会

フリガナ	顧客番号	第
プラズマ・エネルギー・コーザルシート	相談日 平成22年 3月20日	
コース 毒素排泄・汚染抑止、常温原子転換消去能	職業	回

測定結果	超短波 波動	2)→(	ホルモンバランス 波動	0)→(	
免疫 波動	19)→(	リンパ球 波動	1)→(	ビタミンバランス 波動	2)→(
神経 波動	1)→(	放射線毒素 波動	2)→(	ミネラルバランス 波動	0)→(
酸性度 波動	1)→(	放射能 波動	2)→(	染色体 波動	2)→(
血小板 波動	1)→(	レントゲン焼 波動	2)→(	毒素排泄 波動	1)→(

「測定基本コード」

遠赤外線 波動	プラズマ 波動	半導体 波動	炭素・脳 波動	神 波動
( 89	( 20	( 10	( 10	( 10
光子フォトン 波動	DNA 波動	マイナスイオン プラスイオン 波動	気・生命エネルギー 波動	経絡系 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 2
素粒子 波動	量子 波動	陽子・陽子線 波動	中性子・中性子線 波動	中間子 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 2
電子・電子線 波動	X線 波動	電磁放射線 波動	α線(アルファ) 波動	β線(ベータ) 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 2
高速粒子線 波動	荷電粒子線 波動	重電粒子線 波動	γ線(ガンマ) 波動	宇宙線 波動
( 2	( 2	( 2	( 2	( 2
体内発生放射線 波動	ウラン238(α線) 波動	カリウム40(β線) 波動	ラジウム226(γ線) 波動	ヨウ素131(β線) 波動
( 2	( Δ2	( Δ2	( Δ2	( Δ2
ラジウム熱傷(γ線) 波動	セシウム134(β線) 波動	セシウム137(α線) 波動	キセノン133(γ線) 波動	放射性キセノン(γ線) 波動
( Δ1	( Δ2	( Δ2	( Δ2	( Δ2
クリプトン88(α線) 波動	プルトニウム239(α線) 波動	トリチウム(β線) 波動	水素3(トリチウム)(β線) 波動	ヘリウム3(β線) 波動
( Δ2	( Δ2	( Δ2	( Δ2	( Δ2
波動	波動	波動	波動	波動
(	(	(	(	(
波動	波動	波動	波動	波動
(	(	(	(	(
波動	波動	波動	波動	波動
(	(	(	(	(
波動	波動	波動	波動	波動
(	(	(	(	(