

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				
(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 ₈ -C ₁₆ 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 ₈ -C ₁₂ 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
(((((