

言霊マスター講座 第7回

イヤシロチの条件と フィールドワーク

【講師】
石原政樹

『イヤシロチ』とは

© 2024 neten inc.

目に見えない“場”の影響

- ❑ 変化が激しい現代社会を生き抜くには、正確な情報、的確な判断、迅速な行動が大切です。
- ❑ しかし、これらの条件を満たした者が必ず成功するわけではありません。華々しい成功を取めた有名企業が、ある日突然、問題を露呈して再起不能に陥ることも珍しくありません。
- ❑ それを“運”という言葉で表現する人もいますが、私たちは日々「目に見えない何か」の影響を受けながら生活しているといえます。
- ❑ ここでは、それを「場」という概念で捉えます。



© 2024 neten inc.

天才科学者による“場”の解明

- ❑ “場”の性質を科学的に解明したのが、明治生まれの天才科学者・榎崎皐月博士でした。
- ❑ 榎崎博士は満州の製鉄試験所長に就任中、同じ製法で作られたはずの鉄製品の品質が、製造された工場によって大きく異なることに気づきました。
- ❑ 古文書『カタカムナ』を研究していた博士は、その原因が地電流の流れる方向にあり、“場”の違いが「イヤシロチ（弥盛地）／ケカレチ（気枯れ地）」と呼ばれていること発見したのです。



榎崎皐月博士
(1899～1974)

© 2024 neten inc.

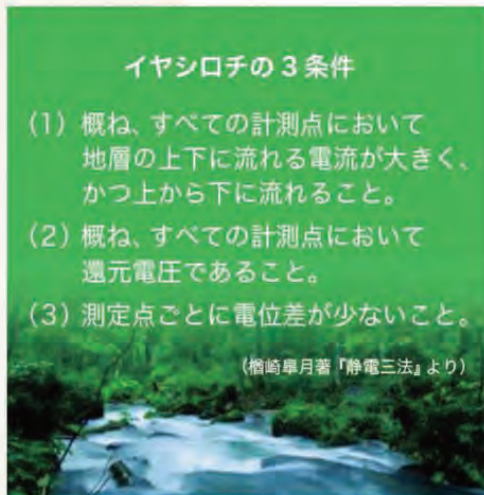
イヤシロチ vs ケカレチ

- ❑ イヤシロチはもともと“社地”と書かれ、社（ヤシロ）が建つような良い土地のことを指します。
- ❑ ケカレチは読んで字のごとく、“気が枯れる”土地を指します。
- ❑ 簡単にいうと、イヤシロチとは...
 - ・土地の磁場が適度に強く、全体でムラなく安定している。
 - ・その磁場のおかげで、電子がまんべんなく豊富に循環している。
- ❑ ケカレチはその逆で、磁場が弱くムラがあり電子が少なく循環が悪い土地です。

イヤシロチの3条件

- (1) 概ね、すべての計測点において地層の上下に流れる電流が大きく、かつ上から下に流れること。
- (2) 概ね、すべての計測点において還元電圧であること。
- (3) 測定点ごとに電位差が少ないこと。

（檜崎早月著『静電三法』より）



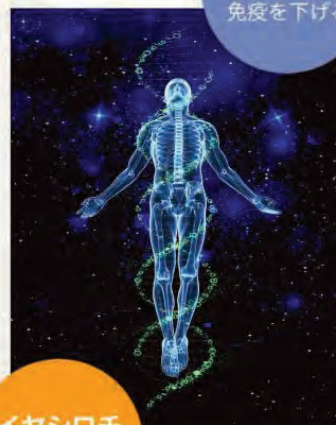
© 2024 neten inc.

なぜイヤシロチがいいのか？

- ❑ 私たちの身体は約60兆個の細胞の集まりであり、その生理作用は“生体電流”という極めて微弱な電流（蛍の光の何万分の1）で成り立っています。
- ❑ 血液やリンパの流れ、各細胞間の連絡もその電気信号で行われていて、心電図や脳波図は心臓や脳に流れる生体電流を計測したものです。
- ❑ イヤシロチは生体電流の流れを整え、細胞同士の新陳代謝を活発にして生理作用を本来あるべき状態へと戻し、免疫力を向上させる力があります。
- ❑ ケカレチはその逆で、生理作用を妨げ、免疫力を下げる性質があります。

ケカレチ

免疫を下げる



イヤシロチ

免疫を高める

© 2024 neten inc.

イヤシロチとケカレチによる様々な影響

健康面への影響		精神面への影響		生活環境への影響	
ケカレチ	イヤシロチ	ケカレチ	イヤシロチ	ケカレチ	イヤシロチ
交感神経優位 血流低下 免疫力低下 病気になるやすい 病気が治りにくい お肌かさかさ 老化が早くなる	交感神経優位 血流上昇 免疫力向上 病気になるにくい 病気が治りやすい 美肌をキープ いつまでも若々しい	ストレス状態 怒りやすい ネガティブ思考 自己否定的 鬱や引きこもり	リラックス状態 笑顔が多い ポジティブ思考 自己肯定的 快活な精神状態	食材が腐りやすい 食材がまづくなる ゴキブリが多く発生 カラスが寄ってくる 部屋が汚れやすい 建物の劣化が速い 家電が壊れやすい	食材が長持ちする 食材がおいしくなる ゴキブリが発生しにくい カラスが寄ってこない 部屋が汚れにくい 建物が劣化しにくい 家電が長持ちする
運氣への影響		仕事面への影響		■私たちが自分や他人に原因を求めている現象の多くが、実は場の影響を大きく受けて起こっていることが分かります。 ■特に、人間の悩みの大部分を占める人間関係の問題は、イヤシロチ化によって改善するケースが多数報告されています。	
ケカレチ	イヤシロチ	ケカレチ	イヤシロチ		
気の流れが悪くなる 物事が停滞する 出会いに恵まれない 金運が低下する 物事のタイミングを逃す	気の流れが良くなる 物事がスムーズに展開する 良い出会いに恵まれる 金運が上昇する 物事のタイミングが合う	トゲトゲしい職場 意思疎通の齟齬 アイデアがひらめきにくい 集中力低下 記憶力低下 事故が起きやすい	笑顔が多い職場 意思疎通がスムーズ アイデアがひらめきやすい 集中力アップ 記憶力アップ 事故が起きにくい		

© 2024 neten inc.

datumグループ独自の イヤシロチ化技術

© 2024 neten inc.

炭素埋設法とその弱点

- ❑ “場”の性質を科学的に解明した梶崎博士は、地中に炭素を埋設することで、磁場の乱れを改善し、ケカレチをイヤシロチ化することに成功しました。
- ❑ しかし、炭素を埋設した場所に電子が集まってイヤシロチ化が進む一方で、電子を奪われた周囲の土地がケカレチ化するという問題がありました。
- ❑ また、地震による断層のズレや水脈の変化が激しい日本では、特定の場所に炭素を埋設しても、それが無力化したり、逆作用まで生む場合が多かったのです。
- ❑ しかも、一般的な炭素埋設には大量の炭素が必要で、土地に大きな穴を掘るために大がかりな工事をしなければなりませんでした。



従来法は大がかりな作業が必要



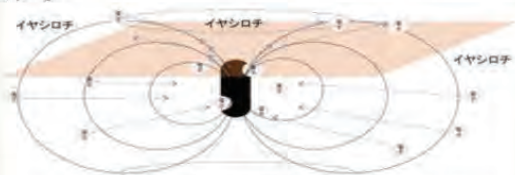
しかも炭素を埋設した周囲の土地は電子が奪われてケカレチ化する

電子を循環させる『六角炭素』の登場

- ❑ このような一般的な炭素埋設法の弱点を克服したのが、スポーツ製品の開発で有名な株式会社ミズノでチタン製ゴルフクラブの設計をしていた井上匡弘氏です。
- ❑ 炭素を用いて農作物の収量を上げる研究をしていた井上氏は、地震によって地層にズレが生じて、周囲360度、全方向に磁場調整が可能な『六角炭素』を発明したのです（特許番号 2903300号／登録日平成11年3月26日）。
- ❑ 一般的な炭素埋設法よりも導入の手間とコストがかからない六角炭素は、従来の問題点をすべてクリアする画期的な技術となっています。



六角炭素を応用した『カゲツチ』



電子を集めては放出する循環をトラス状に繰り返す

完成したイヤシロチ化技術

- イヤシロチ化技術・製品はすでにさまざまな業種・業態で利用されており、多数の場の改善例が報告されています。
- 以下の実験では、当社のイヤシロチ化技術を導入した地区と導入しなかった地区において、地磁気の推移を計測しました。
- 地磁気にばらつきがなく安定している状態が健全な作物の生育を促すと考えられています。



当社のイヤシロチ化製品を導入した地区は試験前、地磁気に大きくばらつきがありましたが、導入後はほぼ一定の値に収まっています。

一方、導入しなかった地区では、試験前に地磁気の状態が比較的安定していた土地でも、3か月後に計測すると大きく乱れていることがわかります。

ログストロンテクノロジーの応用

- ログストロンテクノロジーは、datumグループが蓄積してきた技術とノウハウを統合した全く新しい能力開発装置です。
- その中核をなすログストロンシステムは、日本語を音素よりも微細なレベルまで分解・統合することで体系化した“ログストロン信号”という概念に基づいています。
- ユーザーは自分の考えを文章化してその信号に変換し、ログストロン機器から発信します。脳内言語に直接働きかけた情報場は願望を最適化し、実現が加速します。
- また、太古から日本に伝わる“祓い”の祝詞の情報場により、脳内に鬱滞している否定的な概念を祓うことが可能です。
- ログストロンの情報をインプットしたメモリーチップが組み込まれた当社のイヤシロチ化製品からは、磁場調整のみならず、生きとし生けるものが本来持つ潜在力を最大限に発揮するように意図した情報が半永久的に発信されます。



ログストロンシステムの仕組み



ログストロン100Ti

datumグループ イヤシロチ化製品について

© 2024 neten inc.

datumグループのイヤシロチ化製品

■コトタマテバコ／カグツチ



コトタマテバコ
(乙姫 / 龍宮)

カグツチ

炭素・磁石、ログストロン信号のデータを記録したマイクロSDカードを内蔵した、磁場調整のためのツール。

特許取得(特開平9-125059)した炭と磁石でできた六角柱の土壌改質体が地磁気の乱れを調整し、農作物の収量を上げる。

「迦具土」は、「コトタマテバコ」の土壌改良版。



■大黒柱(小 / 中 / 大)



より広い空間のイヤシロチ化を目的として開発。CMC（カーボンマイクロコイル）を応用。

神宮伊勢神宮の式年遷宮の要である御用材・木曽檜を育む神聖な森近くの水曽ヒノキを使用。



© 2024 neten inc.

大黒柱によるイヤシロチ化

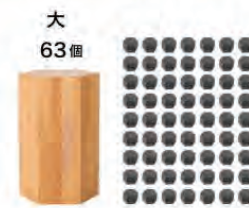
- ❑ 電子が豊富に巡る、健全で心地よい空間の実現。
- ❑ 健康な心と身体、コミュニケーションの場の実現。
- ❑ 減少しつつあるイヤシロチを創り、守る。
- ❑ ビジネス発展と地域、土地への貢献。



■大黒柱(小)
一人暮らし用、1LDK以内のお部屋や事務所に



■大黒柱(中)
一人暮らし用で高層階、2LDK～4LDK程度のマンションやオフィスに



■大黒柱(大)
2LDK～4LDK程度で高層階、3階建て以内の一軒家、オフィスに。
またビジネス用として自社ビルに設置する場合はフロアごとの設置を推奨。

【参考】

datumグループ イヤシロチ化 施工事例

【参考】

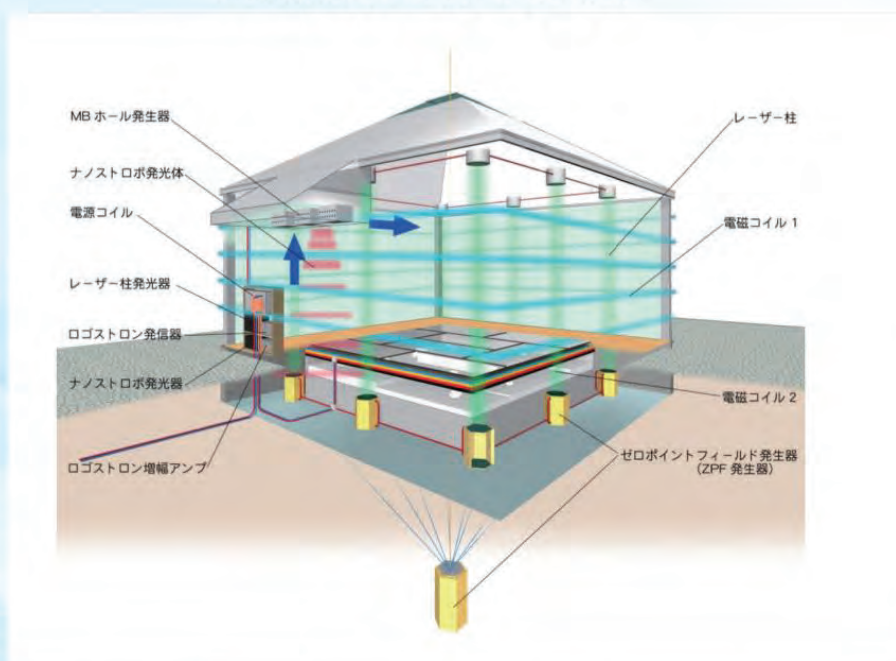
一般社団法人 白川学館『祝殿』



© 2024 neten inc.

【参考】

『祝殿』内部のログストロンシステム

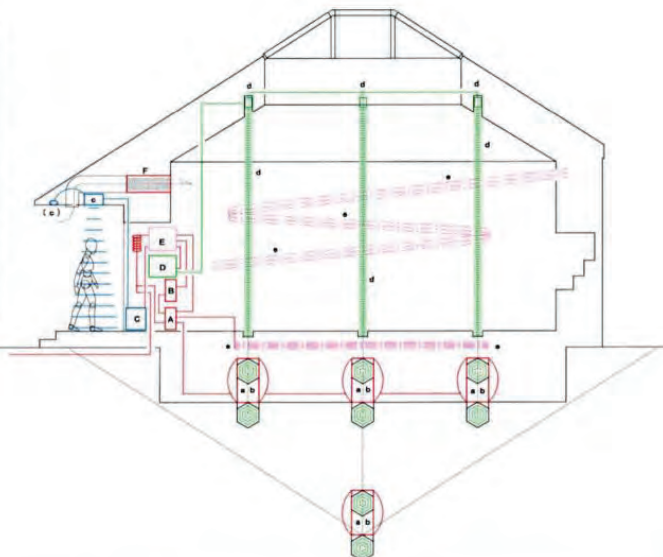


© 2024 neten inc.

【参考】

『祝殿』内部のログストロンシステム

凡例	
A	ログストロン増幅アンプ
B	ログストロン受信器
C	ストロボ発光器
D	レーザー発光器
E	電源コイル
F	MBホール発生器
a b	12" (12c-41) 発生器 (ZPF発生器)
c	ナノストロボ (12c-41)
d	レーザー柱
e	電源コイル

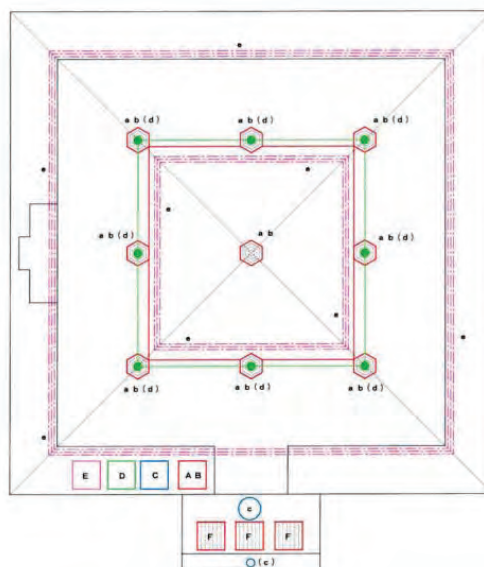


© 2024 neten inc.

【参考】

『祝殿』内部のログストロンシステム

凡例	
A	ログストロン増幅アンプ
B	ログストロン受信器
C	ストロボ発光器
D	レーザー発光器
E	電源コイル
F	MBホール発生器
a b	12" (12c-41) 発生器 (ZPF発生器)
c	ナノストロボ (12c-41)
d	レーザー柱
e	電源コイル



© 2024 neten inc.

【参考】

ふとまにの里



© 2024 neten inc.

【参考】

ふとまにの里全体図



© 2024 neten inc.

【参考】



【参考】



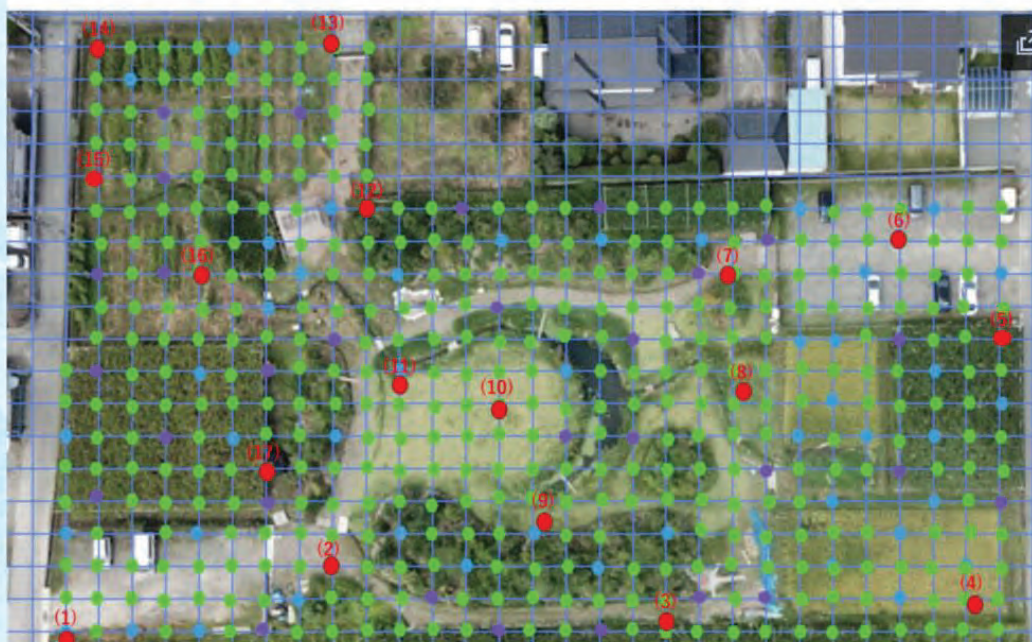
【参考】



© 2024 neten inc.

【参考】

2020年8月4日施工前、8月12日施工後に測定
(赤丸17箇所)

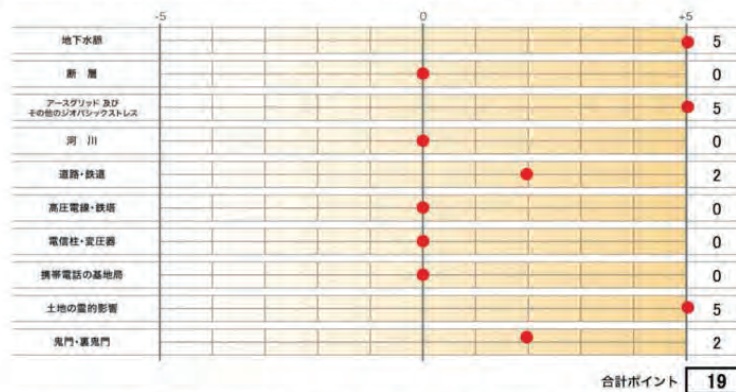


© 2024 neten inc.

【参考】

周辺環境の測定結果

周辺環境の状況から住人が受ける影響は様々です。主に影響を受ける要因を10項目選んで弊社のオリジナル測定法を使用し、周辺環境の環境測定を行いました。測定結果シートについては「0」はプラスもマイナスも影響が少ないということを意味しています。



イヤシロチ化後の測定結果は「19」となりました。通常は各項目が土地建物に及ぼす、マイナスの影響とプラスの影響を測定しておりましたが、今回のイヤシロチ化後のふとまにの里の測定の場合、各項目がふとまにの里に及ぼす影響の測定結果の値ではなく、ふとまにの里が各項目に対してどのように影響しているかの値が出てきました。「水脈」の影響では前回の測定からプラス1となっています。「アースグリッド及びその他のジオパシックスストレス」の影響では、新たにプラス5の値となりました。「道路・鉄道」の項目では周辺の道路に対してプラス2の影響となっています。通常のように、土地が周辺環境から受けている影響を調査しようと試みましたが、逆に、土地が周辺環境に及ぼす影響の値が示されました。このような測定となったのは初めての経験です。今後の調査方法に加えていきます。つきましては上記十項目の調査項目からのマイナスな影響を探究することはございませんでした。

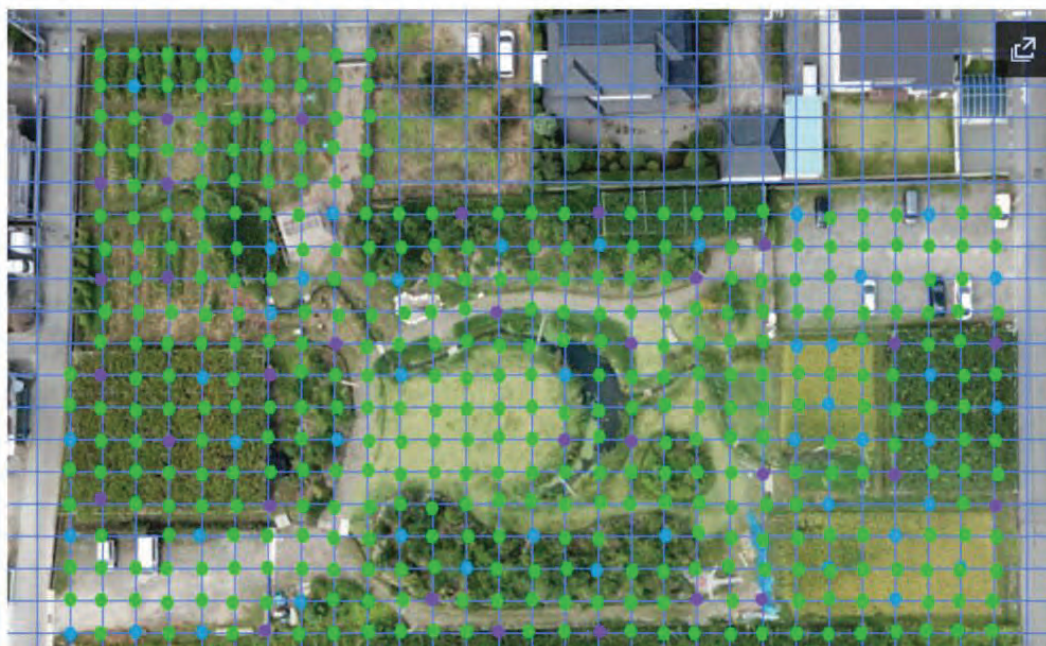
施工後の各種データ

© 2024 neten inc.

【参考】

カグツチ埋設ポイント (3mグリッド)

紫色・・・非常に効果的（カグツチ埋設ポイント）
水色・・・効果的
緑色・・・大きな影響なし



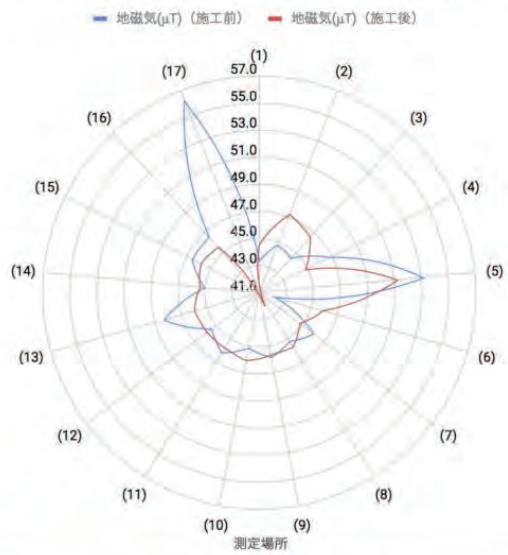
© 2024 neten inc.

【参考】

一般社団法人 白川学館『ふとまにの里』



施工前の地磁気(μT) と 施工後の地磁気(μT)後



© 2024 neten inc.

【参考】

一般社団法人 白川学館『ふとまにの里』

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
測定場所	地磁気(μT) (施工前)	地磁気(μT) (施工後)	差異	交流磁界 (施工前)	交流磁界 (施工後)	差異	マイナスイオン (施工前)		マイナスイオン (施工後)		最小値差異	最大値差異
							最小値	最大値	最小値	最大値		
(1)	43.3	44.5	-1.2	0.3	0.3	0.0	0	1180	120	500	120	-680
(2)	44.8	47.2	-2.4	0.3	0.3	0.0	130	760	280	480	150	-280
(3)	44.4	46.6	-2.2	0.3	0.3	0.0	130	410	280	1040	150	630
(4)	46.8	44.8	2.0	0.3	0.3	0.0	20	510	80	350	60	-160
(5)	44.2	41.3	1.9	0.4	0.3	0.1	230	600	310	690	80	90
(6)	42.3	45.9	-3.6	0.3	0.3	0.0	160	670	150	440	-10	-230
(7)	46.0	44.8	1.2	0.3	0.3	0.0	120	450	240	520	120	70
(8)	45.2	45.7	-0.5	0.3	0.3	0.0	120	560	140	440	20	-120
(9)	45.9	45.7	0.2	0.3	0.3	0.0	120	360	110	460	-10	100
(10)	45.2	46.1	-0.9	0.3	0.3	0.0	80	670	260	490	180	-180
(11)	46.2	45.8	0.4	0.3	0.3	0.0	120	650	150	470	30	-180
(12)	45.4	45.8	-0.4	0.3	0.3	0.0	150	720	170	440	20	-280
(13)	48.3	46.0	2.3	0.3	0.3	0.0	120	720	220	570	100	-150
(14)	45.1	45.4	-0.3	0.3	0.3	0.0	150	520	280	560	130	40
(15)	46.5	45.8	0.7	0.3	0.3	0.0	250	720	240	660	-10	-60
(16)	46.5	45.5	1.0	0.3	0.3	0.0	0.0	440	350	620	350.0	180
(17)	44.2	39.4	16.3	0.3	0.3	0.0	180	520	570	960	390	440
18												0
19												0
20												0
標準偏差	3.30	2.05	-									
絶対偏差	2.16	1.09	-									
平均	48.53	44.52	-				140	584	332	674		
分散	12.32	9.58	-									

© 2024 neten inc.