

みんなを元気にする
「元気の翼プロジェクト」

みんなで新しい時代をつくろう

このロゴは私達が新たな時代に向けた提案です



作る人 それを売る人 さらにそれを食べる人が元気になる
みんなで社会を元気にする プロジェクトです

《ファイル 目次》

- P,1 ■ 表紙
- P,2 ■ ファイル構成 (このページ)
- P,3 ■ (株)ネイチャーキュアー ジャパン 原田代表 挨拶
- P,4~5 ■ 水産関連
- P,6~12 ■ 農業関連
- P,13 ■ 食品各種 Gエネ付加実験 No, 1
- P,14~16 ■ 食品各種 Gエネ付加実験 No, 2
- P,17 ■ みかん 酸化実験
- P,18 ■ 戸建て住宅 ㊶ Gエネ付加試験
- P,19 ■ 戸建て住宅 ㊷ Gエネ付加試験
- P,20 ■ Elecle System ・・ 設置状況 (1)
- P,21 ■ Elecle System ・・ 設置状況 (2)
- P,22 ■ Elecle System & 活水器 設置状況

(株) ネイチャーキュアージャパン 代表の 原田 要でございます

ネイチャーキュアとは自然治癒のことです。人が健康で元気に幸せな人生を送るには、基礎免疫力の向上による自然治癒力が欠かせない事は言うまでもありません。

そこで私は長年にわたり研究開発を続け、基礎免疫力を向上させる画期的な技術を開発しました。

その特殊技術を『**元気の翼テクノロジー**』と言います。

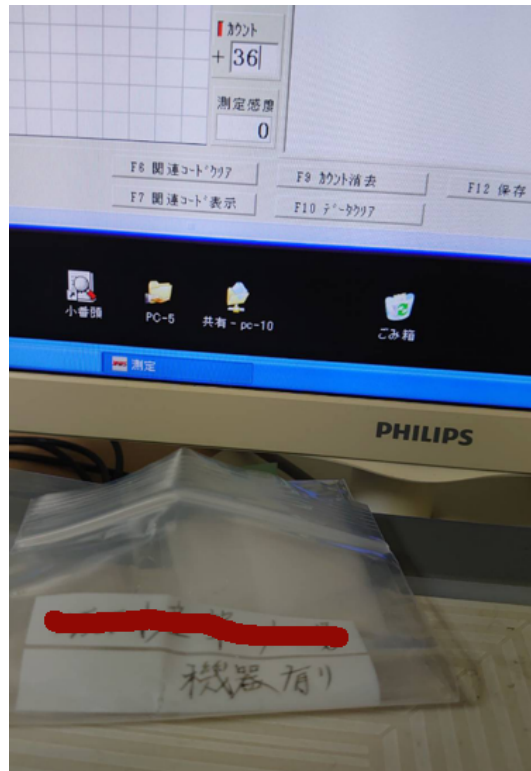
これは限りない可能性を秘めた技術で、世界のどこにも存在しないものですが、食と健康に関心をお持ちの多くの人々に知っていただくため、『**元気の翼プロジェクト**』を立ち上げました。

健やかで幸せな生活をすごして欲しいとの願いから、
この技術を活用した『**元気の翼ブランド**』の
食品をご用意しております。

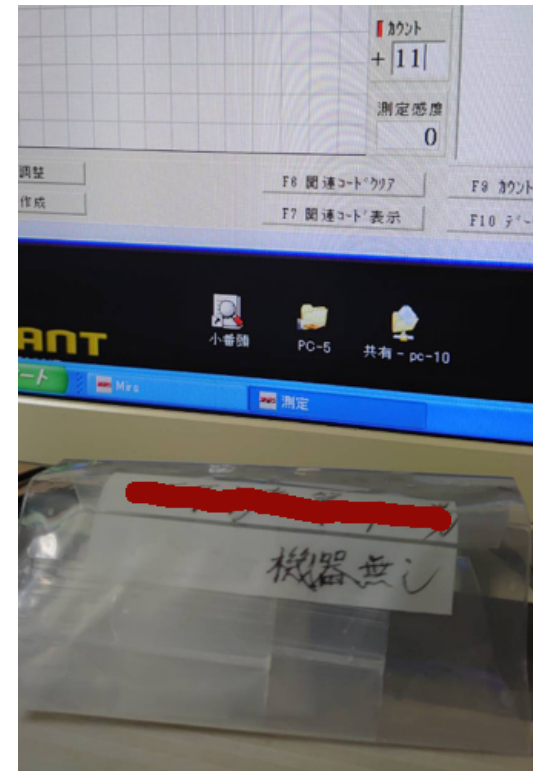
是非あなたにも『**元気の翼プロジェクト**』の趣旨に賛同していただき、自分や家族の健康は当然のことですが、世のため・人のため・未来のために、一緒になって新しい時代を創りましょう！

水産加工会社：Gエネ 付加状況

- 第一工場 & 第二工場、それぞれ冷蔵庫内へ水を入れておいた
- 第一工場 冷蔵庫・Elecle Systemを設置
- 第二工場 冷蔵庫・これまで通り



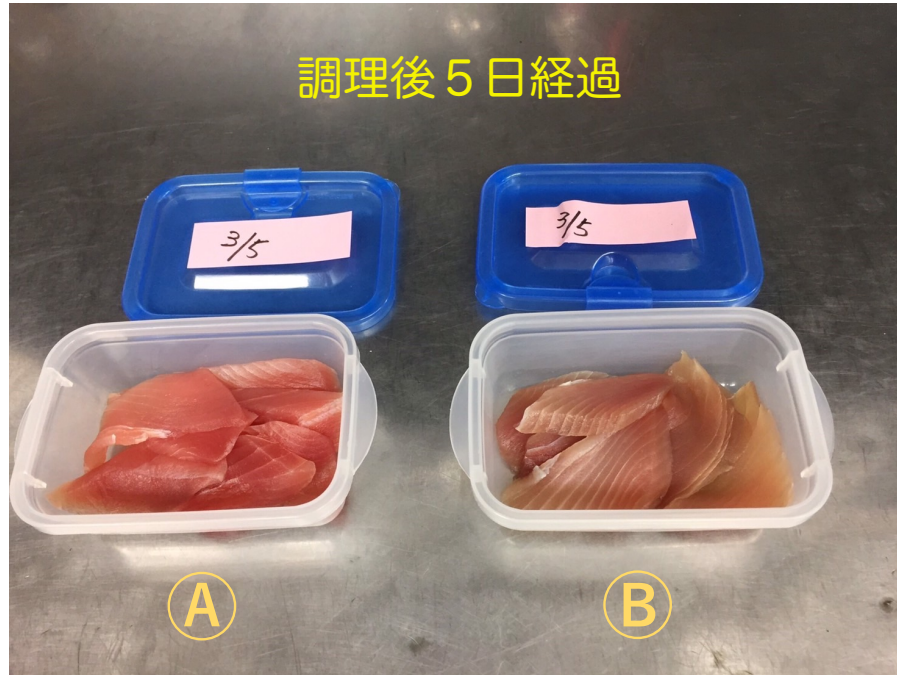
■ 第一工場
Elecle System 設置
波動値・・・+36



■ 第二工場
Elecle System 無し
波動値・・・+11

冷蔵保存したマグロ刺身の酸化実験（国内某ホテル）

刺し身に調理した日：3月1日



- ① A. [Elecle System](#) を冷蔵庫に設置して保存（元気の翼テクノロジーを活用）
- ② B. これまで通り冷蔵庫で保存

アスパラガス 하우스栽培：Gエネ 付加装置設置 & 生育状況

生産者Aさんが、Gエネ付加装置を設置したことにより
1日当たり収穫量が200kgを記録し過去最高になった
(以前の1日当たり最高収穫量は140kg)



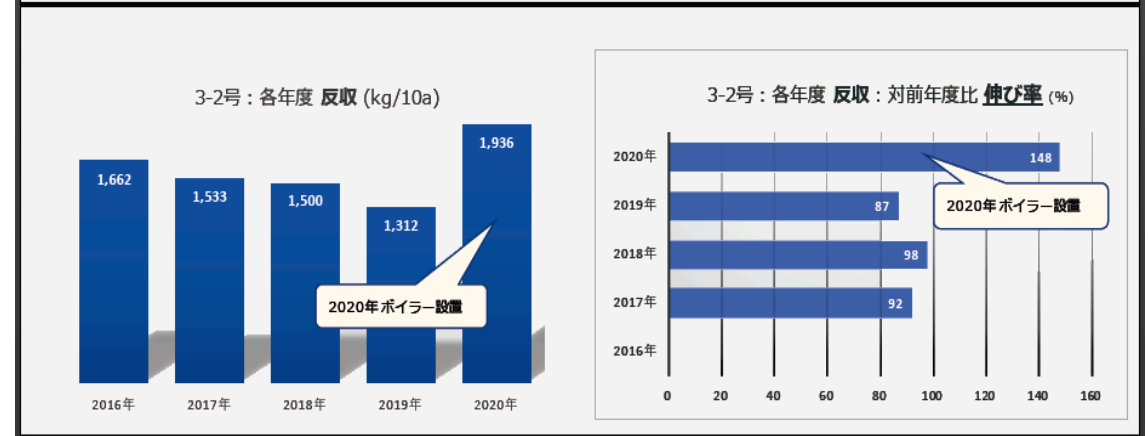
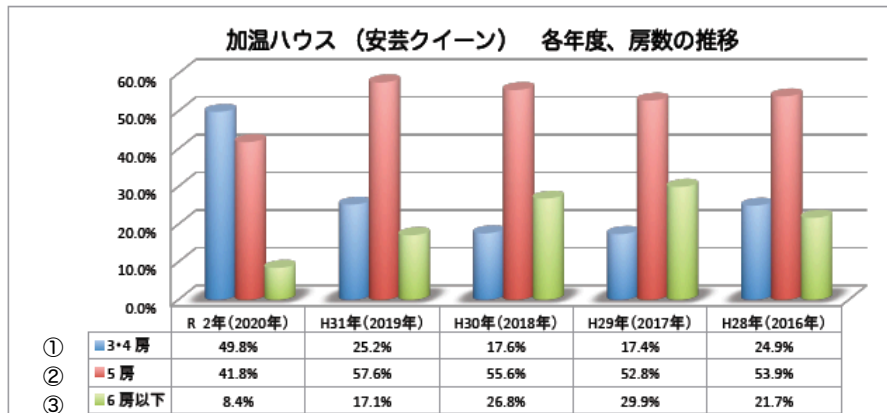
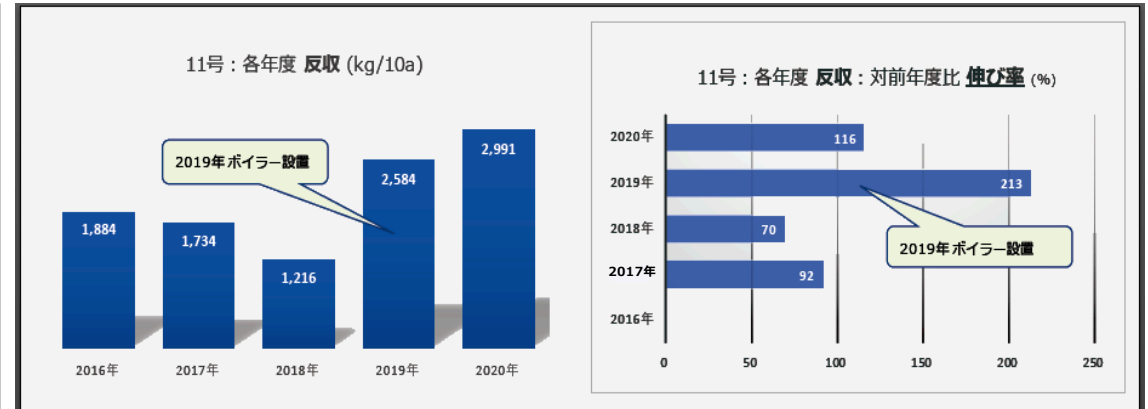
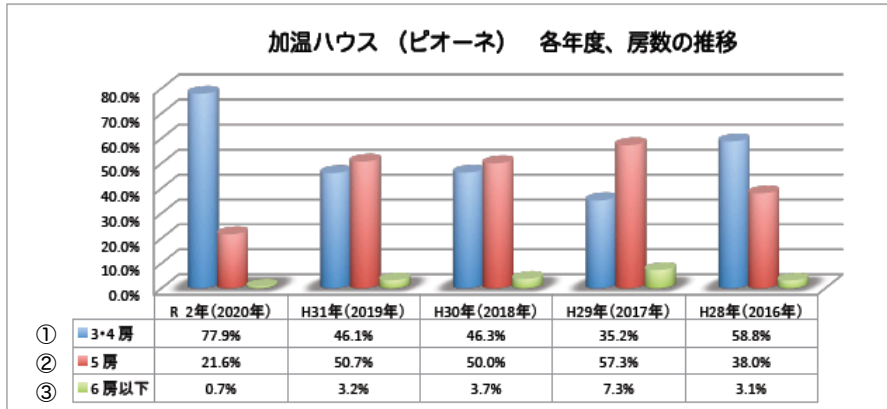
ピオーネ栽培における Gエネ付加



加温ハウスのボイラーに Elecle System を設置 … 効果検証

ピオーネ & 安芸クイーン

ピオーネ (11号 & 3-2号)



※ 2kg/箱 規格

- ① 3~4房で 2kg/箱
- ② 5房で 2kg/箱
- ③ 6房以上で 2kg/箱

令和2年から、
ピオーネ & 安芸クイーンの房が顕著に大型化

※上図(11号ハウス) …2018年まで反収下降 ∴ 2019年装置設置

※下図(3-2号ハウス) …2019年まで反収下降
∴ 11号ハウスに設置していた装置を撤去し、
2020年、3-2号ハウスに装置を移転

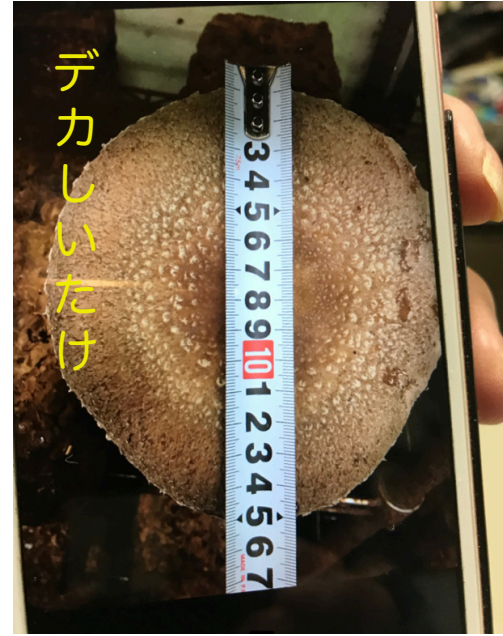
菌床しいたけ 室内栽培状況 = Elecle System使用



菌床椎茸 栽培室



熟成した菌床入荷後 5日めから収穫



広島県の農家：鉢植えの花に波動水を散水
(元気の翼テクノロジーを活用)

最初はこちらが大きかった



【FFC 農法】

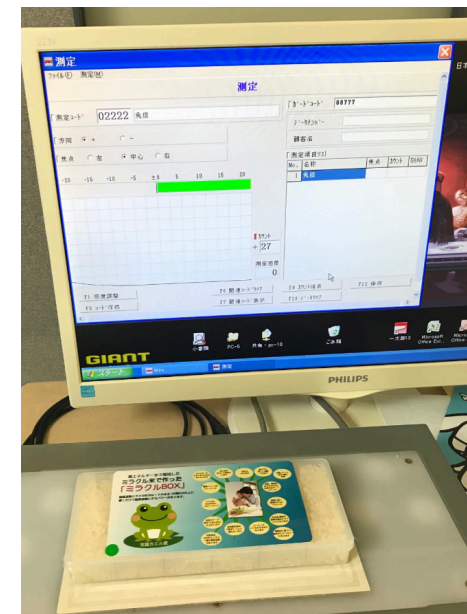
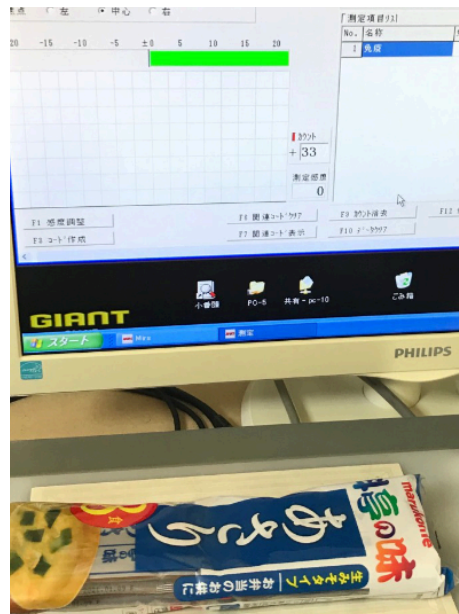
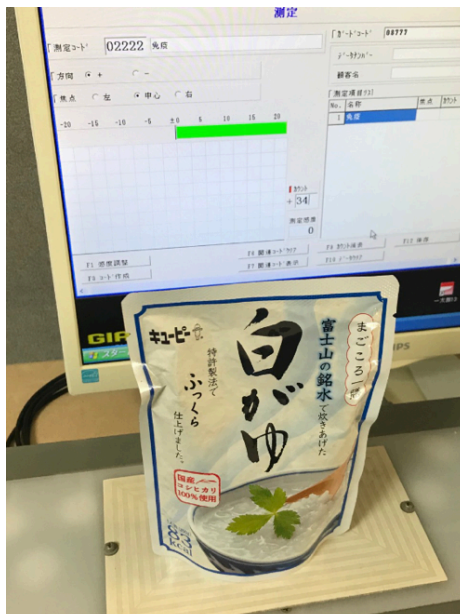
【元気の翼テクノロジー】



食品各種（6種類） Gエネ付加試験 No,1

※食品6種類 試験
(写真保存は3品種)

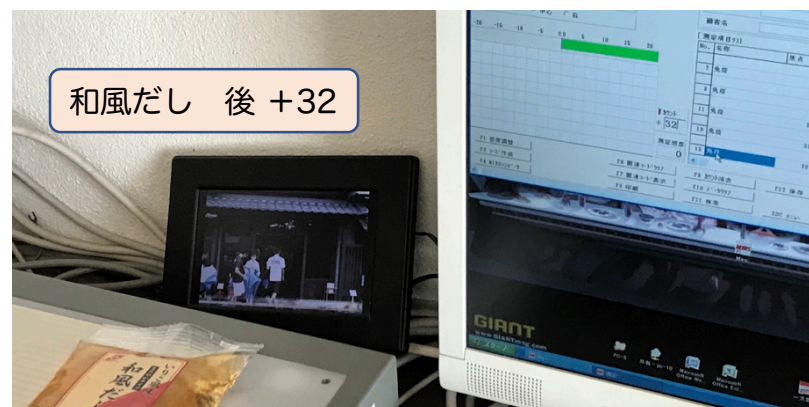
- ・白がゆ ☞ Gエネ付加後 +34
- ・味噌汁 ☞ Gエネ付加後 +33
- ・白米パック ☞ Gエネ付加後 +27



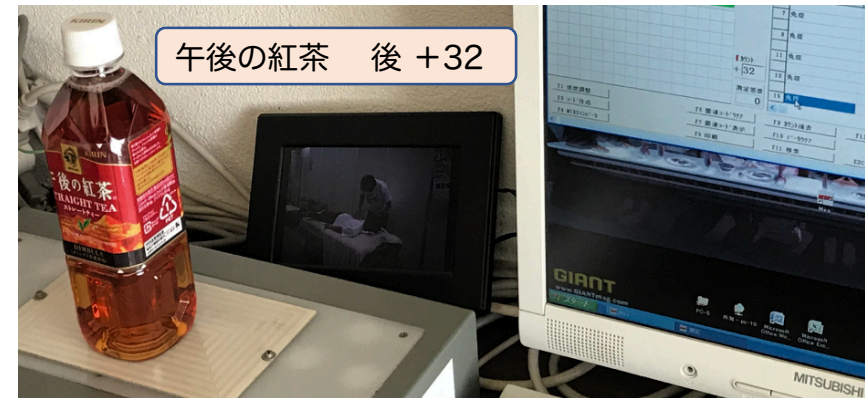
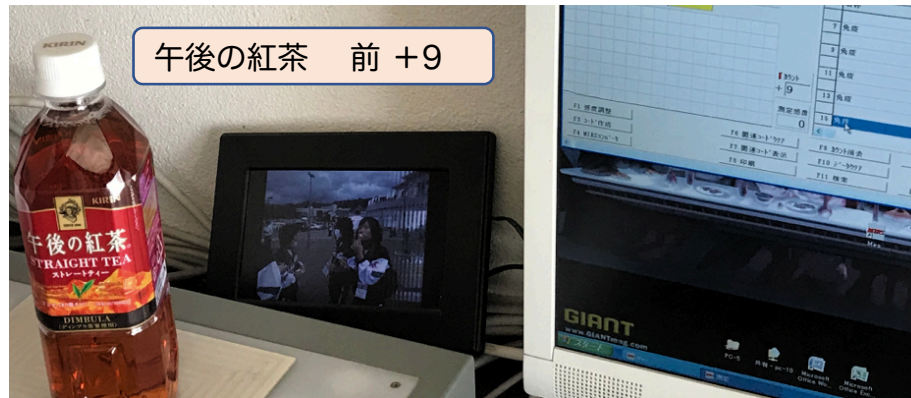
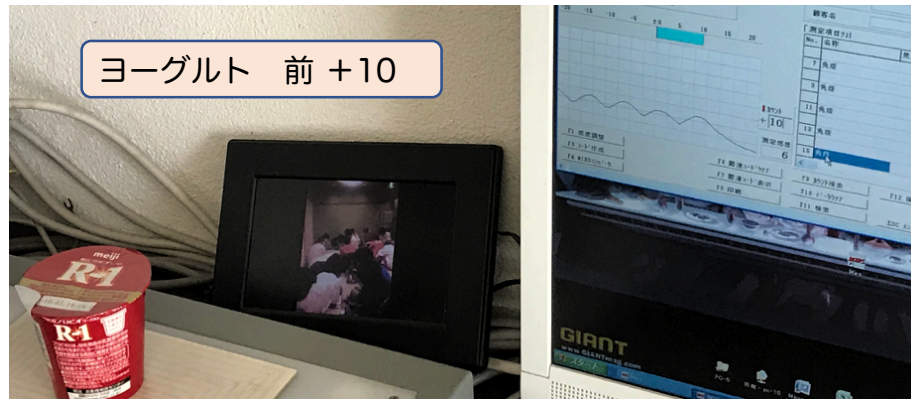
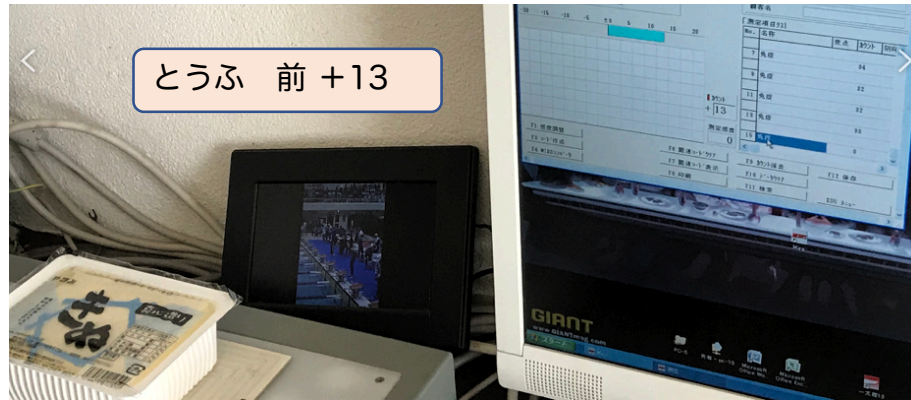
食品各種（7種類） Gエネ付加試験 No,2 の1

※食品7種類 試験

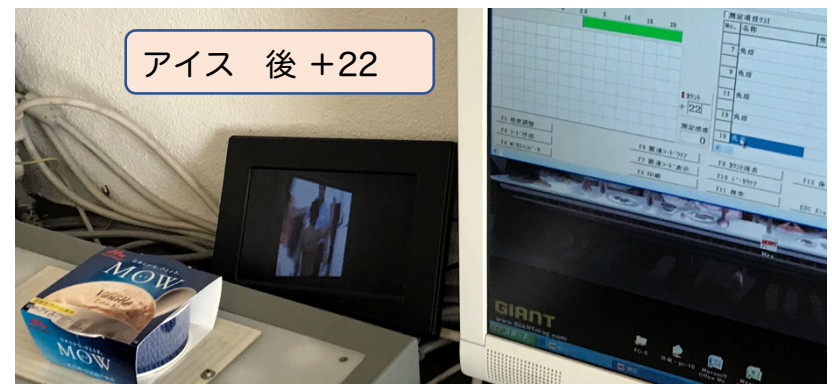
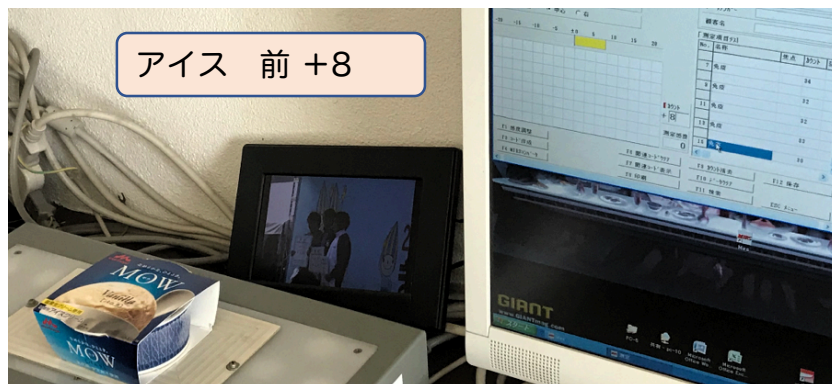
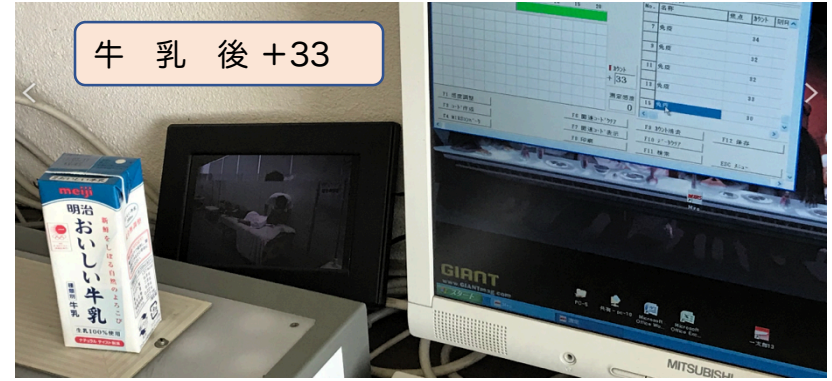
- ・和風だし
- ・とうふ
- ・R-1 ヨーグルト
- ・午後の紅茶 ペットボトル
- ・牛乳 紙パック
- ・もやし
- ・アイス MOW バニラ カップ



食品各種（7種類） 波動付加試験 No,2 の2



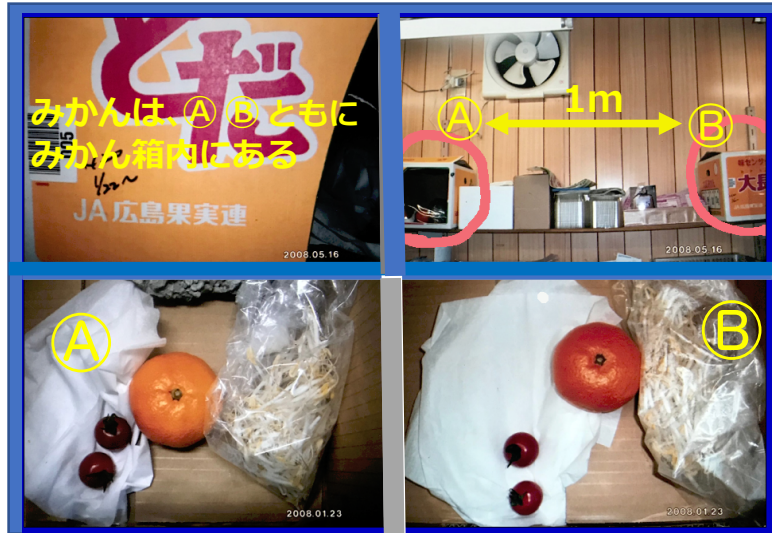
食品各種（7種類） Gエネ付加試験 No,2 の3



みかんの酸化実験：スタート ➡ +156日

※ 01/22実験スタート後の02/10、㊶㊷ともに みかん1ヶ追加

※ ㊶のみかん箱にのみ Gエネを付加：㊶&㊷ともに常温保存



01/22 酸化実験スタート



02/18 +27日



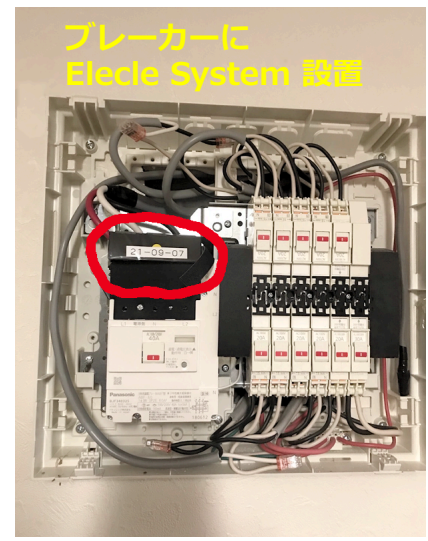
05/16 +114日



06/27 +156日

戸建て住宅 ① Gエネ付加試験

ブレーカー & 冷蔵庫電源・・・ニヶ所に設置



入庫 2 週間後



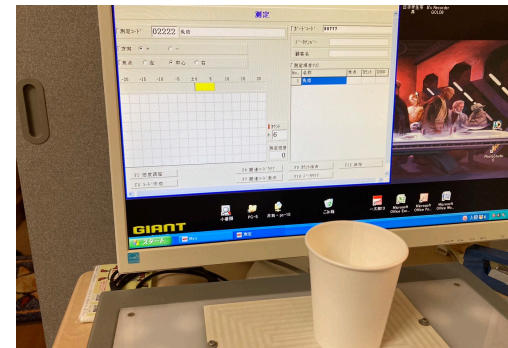
入庫 2 週間後



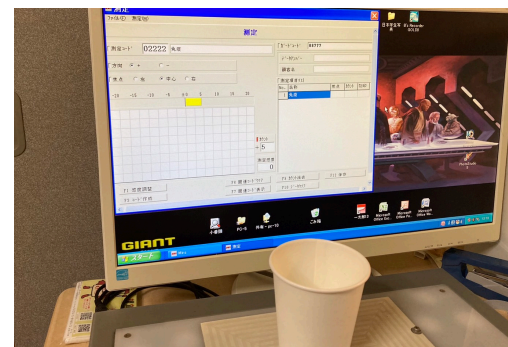
入庫 4 ヶ月後

戸建て住宅 ② Gエネ付加試験

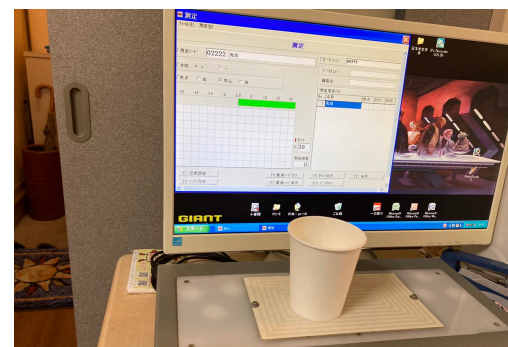
元気の翼テクノロジー 活用で、波動値 格段にアップ



No,1 水道水の波動値 +6



No,2 水を冷蔵庫に入れる 波動値 +5

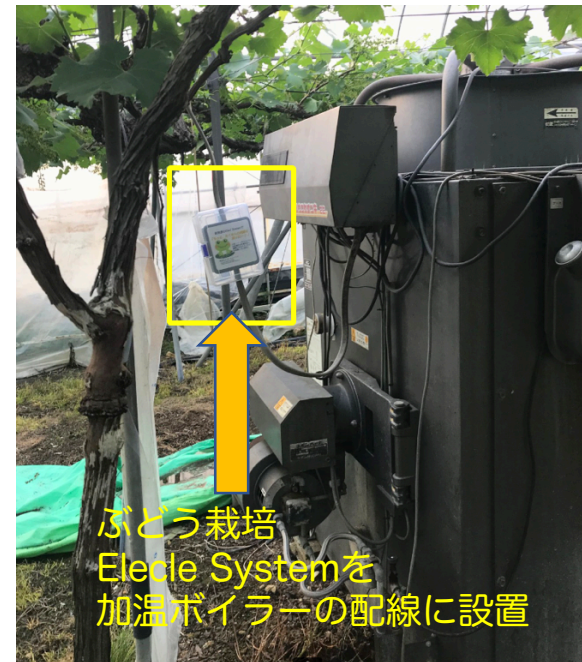
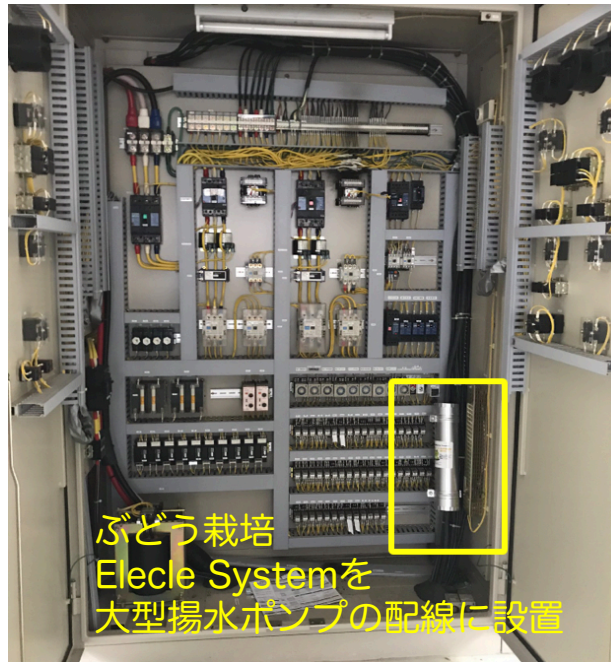


No,3 装置設置後 冷蔵庫内の水・波動値 +39

Elecle System · 設置状況 (1)



Elecle System 設置状況 (2)



Elecle System & 活水器設置状況 (3)

