

機能追加のお知らせ 【通信監視通報】

牛温恵システムは、ICT or IOT技術を活用した無線式情報通信システムです。

無線式通信システムは、設置・移動の利便性があるものの、周囲の環境(気象・障害物・電源電圧・ノイズ・その他)の影響を受けることで、通信が不安定なるマイナス面もあります。そこで、一定時間通信障害が発生した場合、ユーザー様の携帯にメールでお知らせする機能を追加しました。

通報基準:子機の通信情報が連続1時間以上、監視センターへ送信されない場合、通信停止したと判断し、ユーザー様へメール通報する。

送信 メールアドレス:monitor@remote.co.jp

送信文内容: 通信監視通報 子機Idxxxxx 子機通信が停止中です。子機の電源を切/入してください。10分後に通信を確認しても、停止中の場合は、親子機の電源を切/入してください。

初期値: 初期値は、通報しないと設定しているので、通報が必要な子機のみ、ユーザー様が以下の設定手順に従い設定してください。

設定手順:①WEB版:センサー一覧画面内の子機通信状況文字をクリックして☑し設定を押すと完了です。



REMOTE

トップ スケジュール 情報登録 家畜管理台帳 設備管理台帳 取扱説明 ログオフ

データ

スケジュール

情報登録

取扱説明

ログオフ

1.11 データ データ一覧センサー

■2017/01/11センサー一覧

センサー 最新温度(14:20) 名称

2005 -19.8°C 冷凍庫

2010 4.3°C 冷蔵庫

データダウンロード用EXCELファイル(ZIP版:120KB) 保存

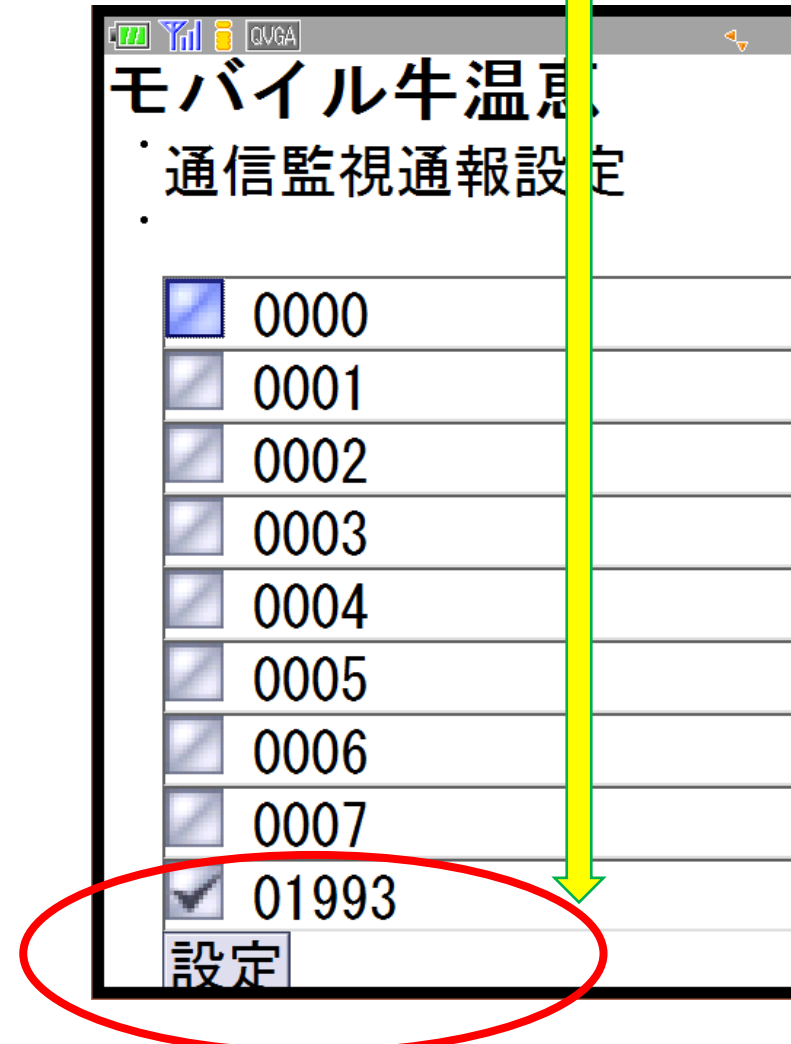
子機通信状況

設定 バックアップ

設定 グラフ データ

設定 グラフ データ

②携帯版:センサー覧画面内の子機通信状況文字をクリックして対象子機を☑し設定を押すと完了です。



牛温恵システムから発せられる送信メールアドレスと内容

【通報の部】

名称	送信メールアドレス	内容
段取り通報	md1109cw@remote.co.jp	分娩前特有の体温変化を
駆付け通報1	md1109@remote.co.jp	段取り通報後にセンサーが脱出した場合
駆付け通報2	md1109@remote.co.jp	段取り通報前にセンサーが脱出した場合
SOS通報	md1109@remote.co.jp	段取り通報後に体温が上昇した場合(和牛39.3°C以上 乳牛39.5°C以上)
発情通報	hatsujiyou@remote.co.jp	発情特有の体温変化をキャッチした場合
上限温度通報	md1109@remote.co.jp	体温が40.5°C以上に上昇した場合
下限温度通報	md1109@remote.co.jp	外気温センサーで任意の設定温度以下になった場合
通信監視通報 new	monitor@remote.co.jp	監視センターに、子機の通信情報が連続1時間送信がない場合

【お知らせの部】

名称	送信メールアドレス	内容
家畜管理台帳	taho01@remote.co.jp	家畜管理台帳を活用し、お知らせ条件を設定している場合
テスト送信	Mail_reg@remote.co.jp Mail_rega@remote.co.jp	通報先メールアドレスの簡単設定やテストメール設定をした場合
リモートお知らせ	info@remote.co.jp	監視センターからのお知らせ(定期メンテ、システムダウン等)