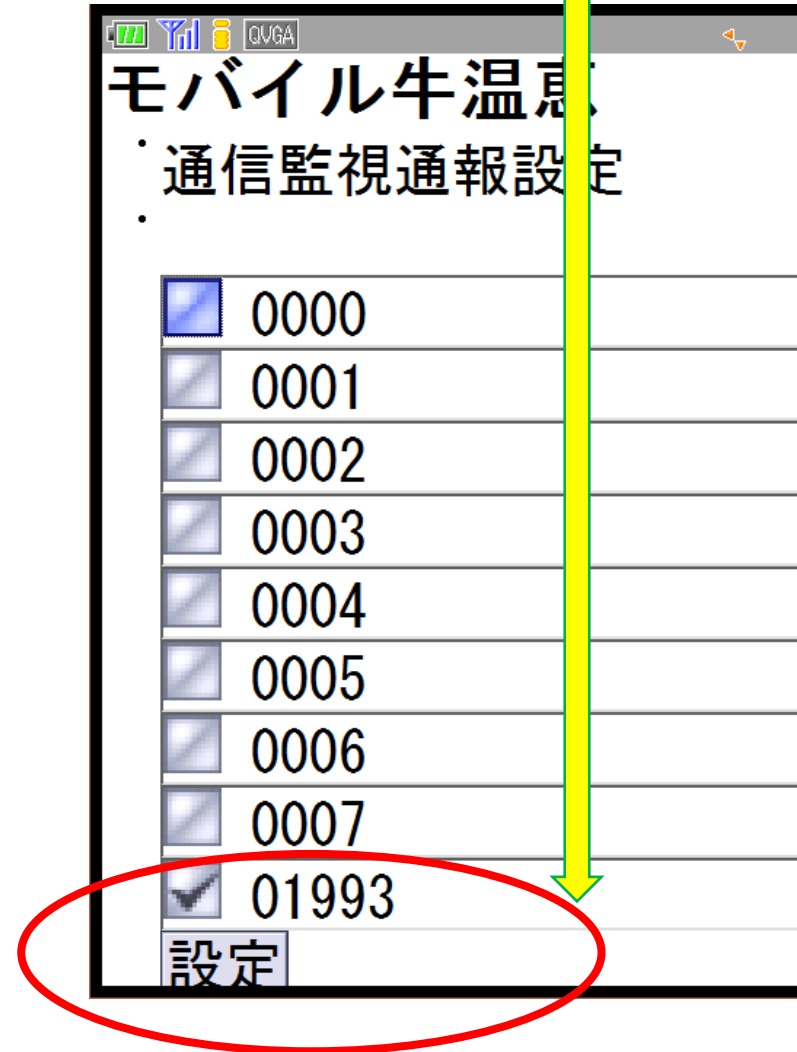




②携帯版: センサー一覧画面内の子機通信状況文字をクリックして対象子機を☑し設定を押すと完了です。



## 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	段取り通報後に腔温が上昇した場合(和牛39.3℃以上 乳牛39.5℃以上)
発情通報	hatsujyou@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	腔温が40.5℃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 <b>new</b>	monitor@remote.co.jp	監視センターに、子機の通信情報が連続1時間送信されない場合

### 【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	tuho01@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)