元気でニャー アプリ操作マニュアル

Ver 1.0.2



- メールで届くURLをクリックすると、ログオン画面が開きます
- ・ キーとパスワードは自動入力されるので、通常は入力する必要はありません
- そのままLOGONボタンをクリックしてログオンします

こんにちは、元気で二ヤーです						
あなたのストレージのキーを教えて下さい。 これは全ての記録を管理する 大切なキーです。 他人に知らせないでください。 キー						
アクセス権限は パスワード で変わります						
LOGIN						



- ・ログオンすると、最初に開く画面です
- 体重計から通知された測定記録を時系列順に表示します
- 様子をクリックすると、体重計に乗っているときの変化グラフを表示します





- 管理メニューは全権限があるユーザだけ表示されます
- ・ 閲覧権限のユーザには表示されません
- 友人などに見せる場合には閲覧権限のパスワードを教えてください





- 猫の名前を登録します
- 多頭飼のときは、ぞれぞれの名前を登録します
- 初めて登録する場合は、体重欄をOにすると、次回の測定値が入ります。
- ブレ幅は名前を判定するときの材料となり、前回の測定値からブレ幅以内かどうかで判定します
- 最終測定日は最後に測定した日時が入ります
- 種類・誕生日の記入は自由です
- 名前の判定では、上から順に判定を行い、名前が空欄になったら止まります 判定は、ブレ幅と過去の測定値からの推測を行います
- 名前の一覧から判定できなかった場合、NAという名前で体重が記録されます





- ・ 体重を測定したら、結果をメールで通知します
- ・ 最大3件までメールアドレスを登録できます
- 通知するメールのタイトルはキーワードを組み合わせて作れます
- メールの本文に入れるURLは、管理者権限(全権限)・閲覧権限(閲覧)・なし が選べます
- ご自身には管理者権限を、友人などに見せる場合には閲覧権限にすると よいでしょう





号だけ記入

- 体重計から送られてくる測定値と、設置場所の名前を対応づけます
- ・シリアル番号は体重計の裏側にSNから始まる番号で刻印されています
- シリアル番号を登録しない場合、体重測定の場所の欄には、シリアル番号が 載るので、あとから対応づけを設定しても大丈夫です
- ・設置場所に<u>トイレ</u>の単語が混じっていると、トイレ回数やトイレ時間の集計の 対象になります



保存

と、トイレ回数や時間で集計

の対象になる



- 蓄積された測定結果をCSV形式でエクスポートできます
- ・ エクスポートしたファイルは、EXCELなどで開き、自由に加工できます

=	体重測定	体重G	トイレ回数G	トイレ時間G	ログアウト	
	開始	日付	終了日付			
2000/01/01 00:00:00			2999/01/01 00:00:00			
						Þ.
			CSVでダウ			



- アプリにログオンする権限を設定します
- 権限はパスワードによって区別します
- アカウントの有効期限が表示されているので、切れるまえに アカウントをお願いします

二 体重測定 体重G	トイレ回数G	トイレ時間G	ログアウト					
アクセス権限のパスワードを設定します。								
種類		パスワード						
設定や閲覧ができる	A123							
体重やグラフだけ閲覧ができる mitemoliyo								
アカウントは2021/11/21 00:00で切れます。 残り329日です。								
保存								

9体重測定の編集

- ・ 測定した記録のうち、名前と場所をあとから編集できます
- 日付のボタンをクリックすると、編集画面を開きます
- 名前と設置場所を修正して保存すしてください
- ・ 削除ボタンでは、この記録を削除します
- 「この名前と体重で自動判定も調整する」をチェックして保存すると 最後の測定値として採用し、名前の判定の材料とします 体重が大きく変化して名前がNAになってズレた場合には、 名前を修正して、このチェックで最後の体重測定を変更します





- アプリのバージョンなどを表示します
- ・ バージョン番号は、お問い合わせの際、アプリの区別のにためにご連絡ください

二 体重測定 体重G トイレ回数G トイレ時間G ログアウト 元気でニヤー バージョン 5.5.3 Copyright© 2020 ikehouse
サポートブラウザ Google chrome ○ Microsoft Edge ○ iOS Safari ○ Microsoft Internet Explorer × Firefox △ 一部見栄え異なる



- 体重のグラフを表示します
- ・ 多頭飼の場合、みんな纏めてか、1頭1頭表示するか、選択します
- グラフにする範囲は、過去の測定回数の数から選びます



12 トイレ回数G

- ・設置場所の名前にトイレの単語を含む結果を集計して、トレイに入った回数を グラフにします
- ・ 多頭飼の場合、みんな纏めてか、1頭1頭表示するか、選択します
- ・ グラフにする範囲は、過去の測定回数の数から選びます





13 トイレ時間G

- ・設置場所の名前にトイレの単語を含む結果を集計して、トレイに入った時間を 1日毎に合計してグラフにします
- ・ 多頭飼の場合、みんな纏めてか、1頭1頭表示するか、選択します
- グラフにする範囲は、過去の測定回数の数から選びます

