

# 水槽稼働状況ページ



項目	名称	説明
①	水槽名/状況表示ボタン	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 水槽名と稼働状況を色で表示します 青：正常、黄：軽警報、赤：重警報、灰：非稼働</li><li>・ タップすると詳細ページに飛びます</li><li>・ 水槽名は各種設定ページで最大20文字設定できます</li></ul>
②	稼働中/否設定	水槽の稼働状況の表示/非表示を切り替えます
③	表示更新ボタン	タップすると最新状況を改めて表示します
④	お知らせ	黄、赤の状態があるとお知らせします

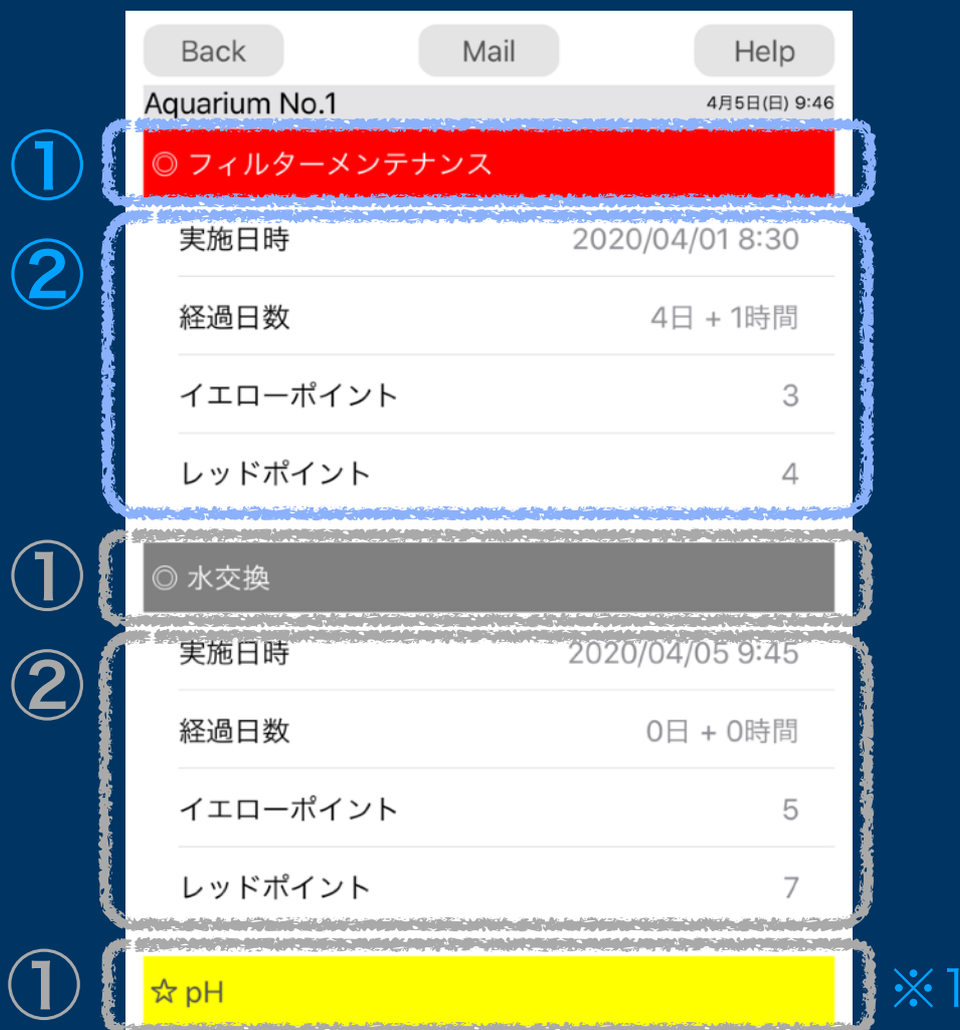
## 詳細ページ：機能概要

The screenshot shows a web interface for 'Red-bellied Piranha'. At the top, there are three buttons: '水槽一覧' (Tank List), 'メール' (Mail), and 'ヘルプ' (Help). Below these is the tank name 'Red-bellied Piranha' and the date '4月8日(水) 15:41'. A red banner indicates a maintenance task: '◎ フィルターメンテナンス'. Below this is a table showing maintenance details:

実施日時	2020/04/01 15:41
経過日数	7日 + 0時間
イエローポイント	5
レッドポイント	7

項目	名称	機能概要
①	水槽一覧ボタン	水槽一覧表示ページに戻ります
②	水槽名表示	水槽名を表示します
③	管理項目名	状況管理する項目の名称です
④	管理状況	管理項目ごとの状況や基準値を表示します 詳細は次のページに示します
⑤	メールボタン	表示中の水槽の管理状況をテキストメールで送信します
⑥	ヘルプボタン	ヘルプページに飛びます ”各種設定ページ”へは、ヘルプページから飛べます
⑦	表示更新日時	本ページを表示したタイミングを示します

# 詳細ページ：各項目の説明



項目	名称	説明
①	管理項目名	管理項目名と状況を色分けして表示します <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 赤：重警報状態（レッドポイント越え）</li> <li>・ 黄：軽警報状態（イエローポイント越え：※1）</li> <li>・ 灰：正常又は警報対象外項目</li> </ul>
②	管理状況	管理の状況を具体的に表示します
	実施日時	メンテ又は計測を実施した日時です
	経過日数	メンテ又は計測を実施した日時からの経過日数です
	イエローポイント	軽警報を行うべき日数又は計測値です
	レッドポイント	重警報を行うべき日数又は計測値です
※1	☆pH限定	イエローポイント未満で黄表示とします

# 詳細ページ：編集の可否とその条件

水槽一覧
メール
ヘルプ

Red-bellied Piranha
4月8日(水) 20:55

HNO3

計測日時	2020/04/08 15:15
計測値	0.0
イエローポイント	20.0
レッドポイント	100.0

立ち上げ日

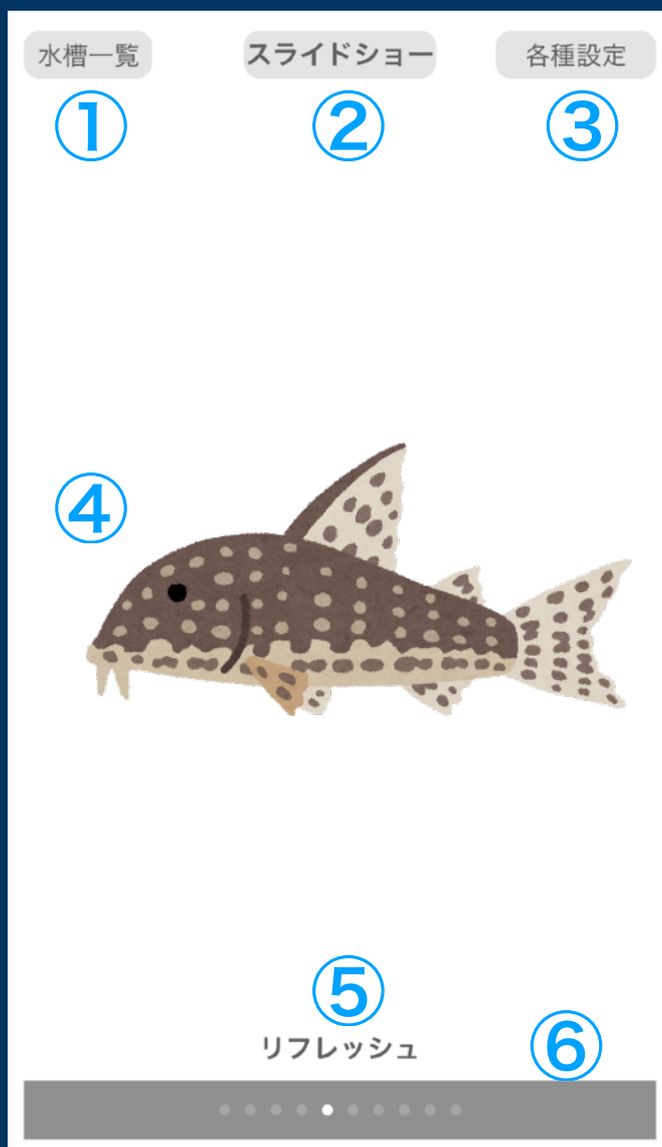
開始日時	2020/04/08 15:15
経過日数	0日 + 5時間
メモ1	最大20文字
メモ2	最大20文字

飼育期間

開始日時	2020/04/08 15:15
経過日数	0日 + 5時間
メモ1	継続は

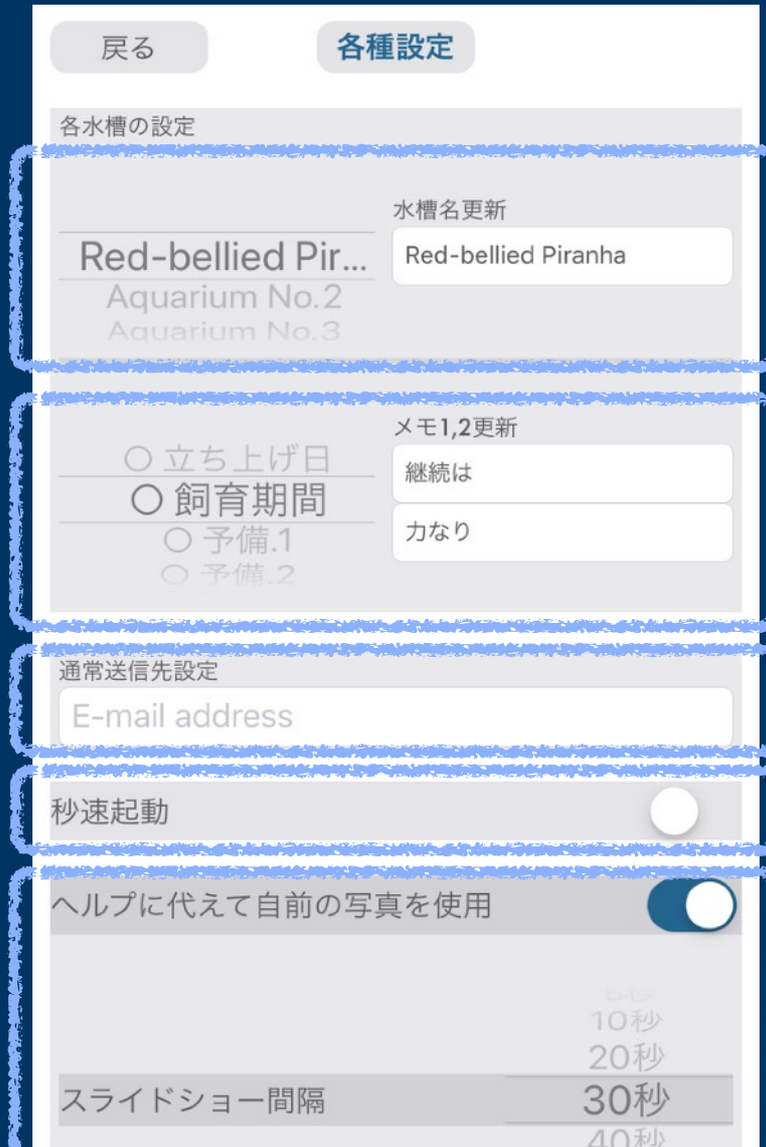
項目	編集可否	編集条件
実施日時/ 開始日時/ 計測日時	可	未来の日時は指定不可
計測値	可	計測した値を少数第二位まで入力できます 入力した日時が計測日時に自動的に設定されます
経過日数	不可	実施/開始/計測日時に基づき自動計算されます
イエローポイント/ レッドポイント	可	日数の場合：整数のみ
		計測値の場合：整数/小数
メモ1/ メモ2	可	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 最大20文字まで</li> <li>・ 各種設定ページへ移動して入力する</li> </ul>

# ヘルプページ



項目	説明	備考
①	水槽稼働状況ページに飛びます	—
②	スライドショーを開始します	各種設定ページで自前の写真使用”オン”とした場合にのみ表示されます
③	各種設定ページに飛びます	—
④	ヘルプ説明または自前の写真が表示されます	写真アプリへのアクセスを許可してお使いください
⑤	最新の内容に表示を更新します	写真の撮影/削除時に有効です
⑥	ページスクロールします	スワイプ操作も可能です

# 各種設定ページ



項目	名称	説明
①	水槽名設定	左側で選んだ水槽に対して、右欄で名称を設定します
②	メモ設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ①で選んだ水槽に対して、メモを設定できます</li> <li>・ 左側でメモを設定する項目を選び、メモ1を右上欄に、メモ2を右下欄に設定します</li> </ul>
③	メール送信先設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 頻繁にメール送信する宛先を1個設定できます</li> <li>・ メール画面で毎回宛先を選択する手間が省けます</li> </ul>
④	秒速起動設定	アプリ起動時に素早く水槽稼働状況ページに飛びます
⑤	ヘルプに代えて自前の写真を使用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ヘルプ説明の代わりに自身で撮影した写真やスクショ(最新の10枚)でスライドショーが可能になります</li> <li>・ オンにすると、スライドショーの間隔が選択できます</li> <li>・ オフにすると、元通りにヘルプをみることができます</li> </ul>

# V103追加機能：その1



項目	名称	説明
①	警報予備1	<ul style="list-style-type: none"> <li>警報機能のある予備項目としてお使い頂けます。</li> <li>開始日時と経過日数が管理できます。</li> <li>警報はレッドポイントの1種類のみです。</li> </ul>
②	メモ1	<ul style="list-style-type: none"> <li>予備に付ける名前としてお使いください。</li> <li>設定は”各種設定”ページで行います。</li> </ul>
③	レッドポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>重警報を行う経過日数閾値です。</li> <li>運用を開始する際は、デフォルト値の999を適切な値に変更してください。</li> </ul>
④	警報予備2	<ul style="list-style-type: none"> <li>①と同様です。</li> <li>もうひとつ警報予備3があります。(合計で3個)</li> </ul>

## V103追加機能：その2

水槽容積計算  
 水槽容積(L) 15.0  
 -幅(cm) 30.0  
 -奥行(cm) 20.0  
 -高さ(cm) 25.0

塩浴計算(概算)  
 投入分量(g) 75.0  
 水槽容積(L) 15.0  
 -塩分濃度(%) 0.5  
 ブランク

項目	名称	説明
①	水槽容積計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水槽のサイズをセンチメートル単位で、③幅、④奥行き、⑤高さ欄に入力します。</li> <li>・ ②の水槽容積欄に容積がリットル単位で表示されます。</li> <li>・ ②③④のいずれかがゼロの間は水槽容積もゼロ表示です。</li> </ul>
②	水槽容積	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水槽の容積がリットル単位で表示されます。</li> </ul>
③	水槽幅	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水槽の横幅サイズをセンチメートル単位で入力します。</li> </ul>
④	水槽奥行き	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水槽の奥行きサイズをセンチメートル単位で入力します。</li> </ul>
⑤	水槽高さ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水槽の高さサイズをセンチメートル単位で入力します。</li> </ul>

## V103追加機能：その3

docomo 11:06 100%

← 水槽一覧    ✉ メール    📖 ヘルプ

Aquarium No.1 7月11日(土) 11:06

○ 水槽容積計算

水槽容積(L) 15.0

-幅(cm) 30.0

-奥行(cm) 20.0

-高さ(cm) 25.0

① ○ 塩浴計算(概算)

② 投入分量(g) 75.0

③ 水槽容積(L) 15.0

④ -塩分濃度(%) 0.5

⑤ ブランク

項目	名称	説明
①	塩浴計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>塩浴する際の塩投入分量②を、水槽容積③と塩分濃度④に基づいて計算し、グラム単位で示します。</li> <li>概算数式は、<math>② = ③ \times 1000 \times ④ \div 100</math>です。</li> </ul>
②	投入分量	投入する塩の分量がグラム単位で表示されます。
③	水槽容積	前段で求めた水槽の容積がリットル単位で表示されます。
④	塩分濃度	希望の塩分濃度をパーセント単位で入力します。
⑤	ブランク	入力不要です。

## V103追加機能：その4

Aquarium No.1		7月11日(土) 15:09
-高さ(cm)		25.0
○ 塩浴計算(概算)		
投入分量(g)		75.0
水槽容積(L)		15.0
-塩分濃度(%)		0.5
ブランク		
○ 薬浴計算(概算)		
投薬分量(g/ml/cc)		9.0
水槽容積(L)		15.0
-取説:水xx(L)に対して		0.5
-取説:薬yy(g/ml/cc)を投入		0.3

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

項目	名称	説明
①	薬浴計算	<ul style="list-style-type: none"> <li>薬浴する際の薬の投入分量②を、水槽容積③と薬の取扱説明書に記載の「水xxリットルに対して」④、と「薬yyグラム又はyyミリリットル又はyyシーシーを投入」⑤という表記に基づいて計算して示します。</li> <li>概算数式は、<math>② = ③ \div ④ \times ⑤</math>です。</li> </ul>
②	投薬分量	投入する薬の分量が表示されます。
③	水槽容積	前段で求めた水槽の容積がリットル単位で表示されます。
④	取説：水分量	薬の取扱説明書に記載の「水xxリットルに対して」のxxの値を入力します。
⑤	取説：薬分量	薬の取扱説明書に記載の「薬yyグラム、又はyyミリリットル、又はyyシーシーを投入」のyyの値を入力します。

## V103追加機能：その5

項目	名称	説明
①	メモ設定対象	メモを設定可能な項目に”警報予備1～3”が追加されました。
②	メモ内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 警報予備1～3については、メモ2に対する編集が無効である旨を示します。</li> <li>・ 警報予備1～3は、メモ1のみが編集可能です。</li> <li>・ 警報予備1～3は、メモ2の代わりに、重警報する経過日数を設定可能です。なお、設定は詳細ページで行います。</li> </ul>