

別添資料2

識別番号	年月日	登録番号	漁船名	1. 出漁 2. 途中帰港 3. 中止	漁場番号	漁場名	漁獲量 kg	漁獲 尾数	投縄 回数	竿数	投縄 延べ回数	食害延べ 投縄回数	サメ 食害尾数	イルカ 食害尾数	バラムツ 食害尾数	その他 食害尾数	合計 食害尾数	サメ 食害率	イルカ 食害率	バラムツ 食害率	その他 食害率	合計 食害率	(参考) 表層水温	備考
001-20240201-01	2024.2.1	1	〇〇丸		1	根山	5	10	3	2	6	5	0	30	0	0	30	0.0	75.0	0.0	0.0	75.0	20°C	
001-20240201-02	2024.2.1	1	〇〇丸		2	湯尻	20	40	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
002-20240201-01	2024.2.1	2	××丸		1	9ウドマ合せ	100	120	6	4	24	2	2	0	0	0	2	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0		
003-20240201-01	2024.2.1	3	△△丸		1												0							
00*-20240202-0*	2024.2.2																0							
	2024.2.3																0							
	2024.2.4																0							

どのデータか迷子にならないように識別番号が必要
漁船識別番号-日付-その日の入力漁場数 とか

漁業者が入手していない場合に水技研が手入力可能
入力していない場合は一で

・必要に応じて、日付別、登録番号別、漁場番号別、水温順でデータを集計できるようにする。エクセル形式で出力できればOK。(もちろんソートとかの機能があると便利だが) また、漁獲尾数を入力する必要性が生じそうなので、出力したエクセル上でデータを追加し、そのエクセルを入力できるように。(エクセルで修正したデータを、アプリの全体集計フォームに戻せるようにする)
個別の行に識別番号をつけておいて、その識別番号で入力する行を指定できるようにする。

投縄回数×竿数で
自動計算