

e-パトロールログ [e-log] 入力マニュアル 2024改訂版

公益財団法人日本ライフセービング協会 救助救命本部/事務局









e-パトロールログ [e-log] 入力マニュアル 2024版

<u>目次</u>

・e-log の目的	р3-4
・2024年度 e-log の新たな機能	p5-13
・2024年度 e-log の新規項目	p14
・e-log の利用方法	p15-16
・e-log の集計スケジュール	p17



・ログイン・ホーム画面の説明	p18
 水浴場データの登録 施設情報 クラブ情報 活動情報 資機材情報 	p19-24 p20 p21 p22 p23
 日々の活動報告の入力 報告日選択 報告一覧 (1)遊泳条件 (2)パトロール日誌 (3)潮汐 (4)気象・海象・利用者 (5)本日のパトロール終了 (6)迷子 (7) First Aid (8) Emergency (9) Preventive Action 	p25-49 p25 p26 p27-28 p29-30 p31-32 p33-35 p36-39 p40-41 p42-43 p44-46 p47-49
3. 報告データの出力	p50



e-logの目的

<u>パトロールログデータは、ライフセーバーの活動実績を社会に示すためにとても重要であり、水浴場やプールでの水難事故や傷病の実態を明ら</u> <u>かにするわが国唯一のデータです。また、ライフセーバーと海上保安庁との連携やWHO、ILSデータにも活用されています。</u>

水辺の事故防止にむけて、2024年度も引き続きご協力よろしくお願いいたします.





パトロールログについて、従来は紙媒体でしたが、2023年度より「e-log」を本運用し、 水難事故に関する様々なことが明らかになりました。



1日ごとのレスキュー数と利用者数(2023年)



の場合はその割合がさらに多くなる.





01 同じ内容を何度も入力するのが大変である.

前回入力した内容を反映することができる.	入力による色の変化で入力漏れを防ぐことが
※データの重複を避けるため,一部反映されない項目があります.	できる.
02. 毎回キーボードで文字を打ち込むのが大変である.	06. 毎パトロールで何を入力するべきかわからない.
数値は全てスクロール選択になり、ボタン選択	入力のタイミングに合わせた内容配置で,
での入力項目が増えるなど、入力がしやすい.	入力がしやすい.
03. 遊泳条件が1回しか更新できない. 遊泳条件を10回まで更新することができる.	07. パトロール日ではないが, 入力の催促メールが届く. 活動予定日を入力することができ, 協会・クラブ 間の不要な連絡がなくなる.
04. 入力内容を出力しないと確認することができない. 入力した内容をすぐに確認することができる.	08. 次に活動するメンバーへ伝達事項を共有したい. 次の活動日に活動する、または活動を交代する メンバーに申し送り事項を残すことができる.

05.毎日必ず何を入力するべきかわからない.

○1 同じ内容を何度も入力するのが大変である. 前回入力した内容を反映することができる. ※データの重複を避けるため、一部反映されない項目があります. 02.毎回キーボードで文字を打ち込むのが大変である. 数値は全てスクロール選択になり、ボタン選択 での入力項目が増えるなど、入力がしやすい. **03**. 遊泳条件が1回しか更新できない. 遊泳条件を10回まで更新することができる. 04.入力内容を出力しないと確認することができない. 入力した内容をすぐに確認することができる.

01.同じ内容を何度も入力するのが大変である。
前回入力した内容を反映することができる.
※データの重複を避けるため、一部反映されない項目があります。
02、毎回キーボードで文字を打ち込むのが大変である.
数値は全てスクロール選択になり,ボタン選択
での入力項目が増えるなど,入力がしやすい.
03. 遊泳条件が1回しか更新できない.
遊泳条件を10回まで更新することができる.

04. 入力内容を出力しないと確認することができない. 入力した内容をすぐに確認することができる.

01. 同じ内容を何度も入力するのが大変である。 前回入力した内容を反映することができる。 ※データの重複を避けるため、一部反映されない項目があります。

02. 毎回キーボードで文字を打ち込むのが大変である. 数値は全てスクロール選択になり、ボタン選択 での入力項目が増えるなど、入力がしやすい.

03。遊泳条件が1回しか更新できない.

遊泳条件を10回まで更新することができる.

04. 入力内容を出力しないと確認することができない. 入力した内容をすぐに確認することができる.

01.	同じ内容を何度も入力するのが大変である.
	前回入力した内容を反映することができる.
	※データの重複を避けるため、一部反映されない項目があります

02. 毎回キーボードで文字を打ち込むのが大変である. 数値は全てスクロール選択になり、ボタン選択 での入力項目が増えるなど、入力がしやすい.

03. 遊泳条件が1回しか更新できない.

遊泳条件を10回まで更新することができる.

04. 入力内容を出力しないと確認することができない. 入力した内容をすぐに確認することができる.

パトロールログ	パトロールログ	05.毎日必ず何を入力するべきかわからない.
🥒 日々のデータ入力	^{報告年月日} 2024/05/02(木) 遊泳条件 	入力による色の変化で入力漏れを防ぐことが できる.
前回の申し送り事項	日誌 気象・海象 利用者	06.毎パトロールで何を入力するべきかわからない. 入力のタイミングに合わせた内容配置で,
✔水浴場データ登録	本日のパトロール終了	入力がしやすい。
☞ 報告データ出力	送子 First Aid Emergency Preventive Care Action	07. パトロール日ではないが, 入力の催促メールが届く. 活動予定日を入力することができ,協会・クラブ 間の不要な連絡がなくなる.
オレンジ:入力必須		
あお はいいろ : 必要に応じてア あか : インシデントか しろ : データ出力専門	入力・確認 が起きた時に入力 月	08. 次に活動するメンバーへ伝達事項を共有したい. 次の活動日に活動する、または活動を交代する メンバーに申し送り事項を残すことができる.

05. 毎日必ず何を入力するべきかわからない. 入力による色の変化で入力漏れを防ぐことが できる.

06. 毎パトロールで何を入力するべきかわからない.

入力のタイミングに合わせた内容配置で, 入力がしやすい.

07. パトロール日ではないが, 入力の催促メールが届く. 活動予定日を入力することができ, 協会・クラブ 間の不要な連絡がなくなる.

08. 次に活動するメンバーへ伝達事項を共有したい. 次の活動日に活動する、または活動を交代する メンバーに申し送り事項を残すことができる.

水浴場データ登録

日々のデータ入力

活動予定日

0		20	24年6	5月		0				
я	火	*	*	±	±	в				
27	28	29	30	31	1	2				
3	4	5	6	7	8	9				
10	11	12	13	14	15	16				
17	7 18 1		7 18 19		7 18 19		18 19 20 21		22	23 ×
24 25 × △		26 🛆	27 28		29	30				
	1	現在	E月に利	多動						
):	全·	て入	.力?	済み	L					
		钢未	λ.	カあ	61					

05.毎日必ず何を入力するべきかわからない.

入力による色の変化で入力漏れを防ぐことが できる。

06. 毎パトロールで何を入力するべきかわからない. 入力のタイミングに合わせた内容配置で, 入力がしやすい.

07. パトロール日ではないが,入力の催促メールが届く.

活動予定日を入力することができ、協会・クラブ 間の不要な連絡がなくなる.

08.次に活動するメンバーへ伝達事項を共有したい. 次の活動日に活動する、または活動を交代する メンバーに申し送り事項を残すことができる.

本日のパトロール終了

パトロールログ	
本日のパトロール終了	
✓ 登録 しました。	
報告年月日 2024/05/02(木) 1 日の利用者数 業	
\sim	
翌日への由し送り東頂	┦
Aタワーの前で離岸流が固定的に発生して います。注意してください。	
全国への共有事項	T
クラゲの被害が増えてきました。 FAで熱中症がでました。	
記載者名 <mark>米</mark>	
林美玖	

 \bigcirc パトロールログ パトロール日誌 ✓ 登録しました。 報告年月日 2024/05/02(木) 時刻 バトロール日誌 記入者 戻る 登録 本日の登録データ 時刻 日誌内容 削除 削除 10:15

05. 毎日必ず何を入力するべきかわからない.

入力による色の変化で入力漏れを防ぐことが できる.

06. 毎パトロールで何を入力するべきかわからない.

入力のタイミングに合わせた内容配置で, 入力がしやすい.

07. パトロール日ではないが,入力の催促メールが届く.

活動予定日を入力することができ、協会・クラブ 間の不要な連絡がなくなる.

08.次に活動するメンバーへ伝達事項を共有したい. 次の活動日に活動する、または活動を交代する メンバーに申し送り事項を残すことができる.

【e-log 2024の新規項目:個人要因の背景】

ライフセーバーが活動する海水浴場において,

レスキューにおける個人要因の背景を探り、レスキューにいたる原因を追求する.

〇背景

昨年のe-logデータより、レスキューの個人要因は ①泳力不足(61%) ②疲労(13%) ③パニック(12%)であり、

その他の要因が50件(11%)であった.

なぜ泳力不足と判断されやすいのか? 実際に泳力はあったのか? そなえはできていたのか? 溺れた人に特徴はあるのか?

レスキュー時,要救助者の意識がある場合は「個人要因の背景」項目のヒアリングを行ってください. 水辺の事故防止にむけて何卒ご協力の程お願い申し上げます。 【使用に関して】

・<u>スマートフォン等から専用サイトにアクセス</u>し、海水浴場、プール別に割り当てられた<u>「専用ID/パスワード」でログイン</u>するとその水浴場専用の入力画面となり、各項目を入力することができます。

•スマートフォン等から入力しやすいように,多くの項目が<u>選択式</u>です.

・e-logで毎日入力することによりデータが蓄積され、従来のようにシーズン終了後にログデータを集計し提出してい頂く必要がなくなります。

・<u>入力管理者及び都道府県協会管理者は,集計データをリアルタイムで確認することができます(CSVデータ出力)</u>市町村との協議資料などにご 活用ください.

•活動予定日を入力することができます.活動予定日が未入力の場合または活動予定日だが日々のデータ入力が未完了の場合,各都道府県協会を 通じてご連絡いたします.

【留意点】

·<u>e-logは7月1日より利用開始予定です</u>

・活動する海水浴場、プールの「専用ID/パスワード」は、所管の都道府県協会に照会ください、基本的には2021年度の継続です。

・利用開始日前から監視救助活動を実施している場合は,お手数をおかけしますが,それまでの期間は紙媒体ログで記録し,その期間分の集計値 を従来のライフセーバーレポートデータ(エクセル集計様式)もしくはe-logへの遡り入力にてご提出ください.ご不明な点がございましたら事 務局(<u>e-log@jla.gr.jp</u>)までお問合せください.

【ログ専用URLおよびQRコード】

e-ログの推奨ブラウザは「Microsoft Edge」「Google Chrome」「safari」です.

https://beachsafe.jla-lifesaving.or.jp/patrol-log/login

【都道府県協会の役割(お願い)】

・JLA事務局より都道府県協会に対して,所管内の海水浴場,プールに個別に割り当てた「専用ID/パスワード」の一覧表を提供しています. 基本的には2021年度の継続です.

・<u>都道府県協会は,海水浴場,プールを担当する加盟クラブに「ログ専用URLおよびQRコード」と「専用ID/パスワード」を伝達して下さい</u>.

・各海水浴場、プールの設定一覧に掲載がない場合は、新規の「専用ID/パスワード」を発行する必要があります。都道府県協会は新規設定の 海水浴場、プールを集約し、その旨をJLA事務局までお知らせください。

・都道府県協会は,各海水浴場,プールの設定一覧で修正・削除等の変更がある場合は一覧データを修正してJLA事務局までメールにて提出し てください.

【「e-ログ」に関するお問合せ先】

日本ライフセービング協会 事務局担当 中山

e-log@jla.gr.jp

TEL:03-6381-7597(平日12:00-18:00)

e-logの集計スケジュール

2024年度は、2023年度と同様に定期的に集計を行い、夏季期間中4回にわたって都道府県協会、ライフセービングクラブに報告いたします.

ログイン・ホーム画面の説明

https://beachsafe.jla-lifesaving.or.jp/patrol-log/login

1. 水浴場データの登録

パトロールログ			ペトロールログ	
	✔日々のデータ入力		施設情報	※ 活動する水浴場の施設情報を入力するボタンです. 既に入力されていても開設期間を2024年に変更 してください.
	前回の申し送り事項		クラブ情報	🐨 活動するクラブの情報を入力するボタンです.
	✔水浴場データ登録	☞ 「水浴場データ登録」ボタン を押してください.	活動情報	☞ 活動する水浴場での活動情報を入力するボタン です。 <u>活動予定日を必ず入力してください.(変更可)</u>
	🕰 報告データ出力		資機材情報	🐨 活動する水浴場の資機材情報を入力するボタン です.

1. 水浴場データの登録 施設情報

パトロールログ	
施設情報 _{水浴場名} *	
イーログ海水浴場	🐨 水浴場名を入力してください
海水浴場名ふりがな※	
いーろぐかいすいよくじょう	🐨 水浴場名のふりがなを入力し
所在地*	ください.
東京都	🐨 水浴場の所在地を入力して
海水浴場開設期間(開始年月日)※	ください.
2024/06/24	☞ 開設期間の開始年月日を入力
海水浴場開設期間(終了年月日)※	<u>ください.</u> (2024年度)
2024/08/31	☞ 開設期間の終了年月日を入力
	<u>ください.</u> (2024年度)

◎ 水冶場名を入力してくたさい.	3
🐨 水浴場名のふりがなを入力して ください.	3
🐨 水浴場の所在地を入力して ください.	;
☞ <u>開設期間の開始年月日を入力して</u> <u>ください.</u> (2024年度)	
☞ <u>開設期間の終了年月日を入力して</u> <u>ください.</u> (2024年度)	

○あり ○なし 遊泳区域の明示に旗の使用の有無* ○あり ○なし 遊泳区域の奥行き(縦の長さ)(m) * 50 遊泳区域の長さ(横の長さ)(m)※ 400 海水浴場のタイプ※ 砂 \diamond

遊泳区域の有無*

戻る 登録

- [™] 遊泳区域の設定の有無を選択して ください.
- 🐨 エリアフラッグの使用有無を選択して ください.
- → 遊泳区域の奥行き(岸沖方向の長さ)を 入力してください.(単位;m)
- ☞ 遊泳区域の長さ(沿岸方向の長さ)を 入力してください.(単位;m)
- ☜ 海水浴場のタイプを選択してください.
- 🐨 すべての項目入力後に「登録」ボタン を押してください. 入力内容が登録されます. 登録後内容を確認し、「戻る」ボタンを 押してください.

1. 水浴場データの登録 クラブ情報

パトロールログ

クラブ情報

ライフセービングクラブ名*

イーログライフセービングクラブ
デジライフセービングクラブ名を入力してください.

連絡担当者氏名*

イーログ

🐨 連絡担当者の氏名を入力してください.

連絡担当者TEL*

連絡担当者e-mail*

契約関係※

JLA 🐨 活動を行うにあたっての依頼者との関係を入力してください.

市町村→クラブ,組合→クラブ 等

「ご」すべての項目入力後に「登録」ボタンを押してください。入力内容が登録されます。
登録後内容を確認し、「戻る」ボタンを押してください。

1. 水浴場データの登録 活動情報

ハ	ドロー	ルロ	グ				ſ	5	
沅	舌動 情	報							
			活動	助予知	定日				
	<		20)24年(8月		•		
	月	火	水	*	金	±	В		
	29	30	31	1	2	3	4		중 活動予定日を入力してくだ
	-			-					
	5	6	7	8	9	10	11		何度でも変更可能です.
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30	31	1		
	—			-			-		
			現在	主月に	多動				

🐨 平日の配置人数を入力してください.
(活動期間中の平均人数で構いません.)
🐨 休日(ピーク時)の配置人数を入力して
ください.
🐨 所属しているライフセーバー数を入力して
ください.
🐨 パトロールの開始時刻を入力してください.
🐨 パトロールの終了時刻を入力してください.
🐨 パトロール総時間が自動で反映されます.
🐨 特記事項がある場合,入力してください.

押してください.入力内容が登録されます.

1. 水浴場データの登録 資機材情報

パトロールログ	
資機材情報	
監視塔数(基)※	
1	🐨 監視塔(タワー)の数を入力して
監視本部数(基)※	ください.(単位;基)
1	🐨 監視本部の数を入力してください
IRB数(艇)*	(単位;基)
1	🐨 配備しているIRBの数を入力して
水上オートバイ数(艇)*	ください.(単位;艇)
1	🐨 配備している水上オートバイの数
レスキューチューブ数(本)※	入力してください.(単位;艇)
3	🐨 配備しているレスキューチューブ
レスキューボード数(本)*	を入力してください.(単位;本)
3	🐨 配備しているレスキューボード数
	を入力してください.(単位;本)
FAボックス(箱)*	
1	་✍ 配備しているFAボックスの数を

入力してください.(単位;箱)

AED-自動体外式除細動器(個) ※ 1 無線(個) * 5 入力して 双眼鏡(個) * 2 ください. バッグ・バルブ・マスク(個)* 1 頸椎用バックボード(個)* 1 バイの数を 頸椎カラー(個)※ 1 チューブ数 運搬用担架(個) ※ 1 ボード数 戻る 登録

🐨 配備しているAEDの数を入力してください. (単位;個) 🐨 配備している無線の数を入力してください. (単位;個) 🐨 配備している双眼鏡の数を入力してください. (単位;個) 🐨 配備しているBBMの数を入力してください. (単位;個) 🐨 配備しているバックボードの数を入力して ください.(単位;個) 🐨 配備しているネックカラーの数を入力して ください.(単位;個) 🐨 配備している担架の数を入力してください. (単位;個)

「を」すべての項目入力後に「登録」ボタンを 押してください、入力内容が登録されます。

1. 水浴場データの登録

2. 日々の活動報告の入力 報告日選択

16	トロールログ		ንሪዞ	\ □−	・ルロ・	グ				Â	
	✔日々のデータ入力	☞「日々のデータ入力」ボタンを 押してください.		3		報(20	古日 道	巽択 6月		٥	
				月	火	水	木	金	±	В	
	前回の申し送り事項			27	28	29	30	31	1	2	J.
			-	3	4	5	6	7	8	9	
	▲水浴倶データ登録			10	11	12	13	14	15	16	
	╱小店物ノーノ豆啄			17	18	19	20	21	22	23	
				24	25	26	27	28	29	30	
	🕒 報告データ出力			×	×	×	\triangle	0	×	×	
-						現在	生月に	移動			

☞ 入力する日付を選択してください.
「水浴場データ登録」で入力した活動
予定日は、水色で表示されます.
△と×の表示がある場合、入力が不足しています.入力内容または活動予定日を確認してください.

2. 日々の活動報告の入力 (1) 遊泳条件

2. 日々の活動報告の入力 (1) 遊泳条件

パトロール	コグ			パトロールログ			
遊泳条件 ✓ 登録し	ました。			報告年月日 2024/07/01(月)			
報告年月日 2024/06/30(日)			遊泳条件	パトロール 日誌	☜ 登録すると青色に変わります.	
時刻 * 遊泳条件 *			◎ 遊泳条件は最大10回まで登録	潮汐	気象・海象 利用者		
○ 遊泳可 ○ 遊泳注意 ○ 遊泳禁止			できます. 遊泳条件を変更した際は 都度入力してください.	本日のパトロール終了			
	戻る登録			迷子	First Aid		
本日の登	録データ		🐨 入力時刻毎にデータが保存されます	Emergency Care	Preventive Action		
時刻 09:00	遊泳条件 削 路 遊泳可 削	ҟ 除	修正する場合は,該当する時刻の 「削除」ボタンを押し,再度データ を入力してください.				

2. 日々の活動報告の入力 (2)パトロール日誌

パトロールログ			パトロールログ	
報告年月日 2024/07/01(月) 遊泳条件	パトロール 日誌	☞「パトロール日誌」ボタンを 押してください.	パトロール日誌 報告年月日 2024/06/30(日) 時刻 * 11:00	☜ 時刻を入力してください.
潮汐	気象・海象 利用者		パトロール日誌 ※ BBQをしているグループがあります。飲酒遊泳:	☞ 活動するメンバーへの共有事項等を
本日のパト	ロール終了		記入者	入力してくたさい. (自田記述)
迷子	First Aid			☞ 記入者名を入力してください.
Emergency Care	Preventive Action		天 る 登載 本日の登録データ	♥ 人刀皮 「豆球」 ホタンを押してくたさい. 入力内容が登録されます. 前画面に戻る場合,「戻る」ボタンを 押してください.
			時刻 日誌内容 削除	

2. 日々の活動報告の入力 (2)パトロール日誌

2. 日々の活動報告の入力 (3) 潮汐

2. 日々の活動報告の入力 (3) 潮汐

報告年月日 2024/06/30(日)		パトロールログ		
前回の入力値を反映 潮汐の種類 ※		報告年月日 2024/07/01(月)		
 ○ 大潮 ○ 中潮 ○ 小潮 ○ 長潮 ○ 若潮 満潮時刻 ※ 		遊泳条件	パトロール 日誌	
10:00 満潮水位(m) * 0.60		潮汐	気象・海象 利用者	🐨 登録すると青色に変わります.
干潮時刻 *	¬→→→→→→→→→□→ □→ →→→→→→→→→→→→→→→→→→→	本日のパト	・ロール終了	
〒潮水位(m) ★ 2.00	☞ 人刀内容を変更する場合,再度 入力し,「登録」ボタンを押して ください.	迷子	First Aid	
入力内容を変更する場合 再度入力し、登録ボタンを押してください。	☞ すべての項目入力後に「登録」 ボタンを押してください. 入力内容が登録されます.	Emergency Care	Preventive Action	
戻る登録	登録後内容を確認し,「戻る」ボタン を押してください.			

2. 日々の活動報告の入力 (4)気象・海象・利用者

パトロールログ			パトロールログ	
報告年月日 2024/07/01(月) 遊泳条件	パトロール 日誌	☞「気象・海象・利用者」ボタンを 押してください.	気象・海象・利用者 ^{報告年月日} 2024/06/30(日) 前回の入力値を反映 時刻 *	前回の入力値がある場合,現在の入力値 に関わらず前回内容をコピーすることが
潮汐	気象・海象 利用者		 ● 午前9時 ○ 正午 ○ 午後3時 気温 (°C) ※ 	できます.(数値のみ) ⁻ 密 観測時刻を選択してください.
本日のパト	ロール終了		20.0 水温 (°C) *	☜ 気温を入力してください.(単位;℃)
迷子	First Aid		24.0 風向 ※	☜ 水温を入力してください.(単位;℃)
Emergency Care	Preventive Action		北 風速 (m/s) * 0.9	\$ ☞ 風向を選択してください. ☜ 風速を入力してください.(単位;m/s)

2. 日々の活動報告の入力 (4)気象・海象・利用者

波高(m) *

3.0				
-----	--	--	--	--

利用者数 Ӿ

1000

警報・特別警報

🐨 その時刻での利用者数を入力して ください.

管報または特別警報が発令された

場合,選択してください.

注意報が発令された場合,選択してください.

本日の登録データ

時刻 登録内容 削除

本日の登録データ

警報·特別警報

注意報

※ 午前9時・正午・午後3時の全ての時間帯 で入力してください.

 時刻
 登録内容
 削除

 午後3時
 確認
 削除

 正午
 確認
 削除

 午前9時
 確認
 削除

🐨 登録内容の確認ボタンを押してください.

データが存在しません。

2. 日々の活動報告の入力 (4)気象・海象・利用者

パトロールログ			パトロールログ	
報告年月日 2024/07/01(月) 遊泳条件	パトロール 日誌		本日のパトロール終了 ^{報告年月日} 2024/06/30(日) 前回の入力値を反映 1日の利用者数 ※	☞ 前回の入力値がある場合,現在の入力値 に関わらず前回内容をコピーすることが できます。(数値のみ)
潮汐	気象・海象 利用者		1000 離岸流事故防止声がけ回数 ※	☞ 1日の合計利用者数を入力してください.
本日のパト	口一儿終了	☞ 「木日のパトロール終了」 ボタン	5	🐨 離岸流事故防止の声がけ回数を入力して
		を押してください.	飲酒遊泳事故防止声がけ回数※	ください.(直接声掛け,放送等)
迷子	First Aid		4	🐨 飲酒遊泳事故防止の声がけ回数を入力して
			パトロール人数 ※	ください.(直接声掛け,放送等)
Emergency Care	Preventive Action		3	🐨 パトロール人数を入力してください.

救急車要請件数 (EC, PA, FA)

0件

救急車要請件数 (EC, PA, FA 除く) *

0

海上保安庁対応件数※

0

消防(救助)対応件数*

0

警察対応件数*

0

- 添いボタンで入力した救急車要請
 件数が自動で表示されます.
 PA, EC, FAの対応以外の救急車
 要請件数を入力してください.
 (例;海の家が呼んだ.等)
 事故防止や救助など,海上保安庁
 と一緒に活動を行った件数を入力
 してください.
 事故防止や救助など,消防機関と
 一緒に活動を行った件数を入力
 してください.
- 事故防止や救助など,警察機関と 一緒に活動を行った件数を入力 してください.

翌日への申し送り事項

Aタワーの前で固定的な離岸流が発生していま
す。

全国への共有事項

クラゲの被害が増えてきました。FAで熱中症の 対応をしました。

記載者名 ※

イーログ

活動メンバーや協会へ申し送り事項が ある場合、入力してください. (自由記述)

全国への共有事項やヒヤリ・ハットした 体験談がある場合、入力してください. (自由記述)

🐨 記載者名を入力してください.

 ・● 再度「日々のデータ入力」ボタンを押し、 報告日選択画面が〇であれば、入力完了 です. △と×の表示がある場合、入力が不足 しています.入力内容または活動予定日

を確認してください.

2. 日々の活動報告の入力 (6) 迷子

パトロールログ			パトロールログ	
報告年月日 2024/06/30(日)			迷子登録 ^{報告年月日} 2024/06/30(日)	迷子対応毎に,複数のデータが入力できます. (例;13時10分,14時30分など)
遊泳条件	パトロール 日誌		対応種別 ※ 〇 迷子の保護 〇 迷子の捜索	[☎] 対応種別を選択してください。 迷子の保護:迷子の子供を保護した場合
潮汐	気象・海象 利用者		発生時刻 * 14:00	迷子の捜索:迷子の子供を捜索する場合 🐨 発生時刻を入力してください.
本日のパト	ロール終了		性別 ※ ○ 男性 ○ 女性 年齢 ※	☜ 迷子の性別を選択してください.
迷子	First Aid	☞ 「迷子」ボタンを押してください.	7	☜ 迷子の年齢を入力してください.
Emergency Care	Preventive Action		戻る登録	[™] すべての項目入力後に「 <mark>登録</mark> 」ボタンを 押してください.入力内容が登録されます. 前画面に戻る場合,「戻る」ボタンを押して ください.

2. 日々の活動報告の入力 (6) 迷子

報告年月日

2024/06/30(日)

対応種別 ※

○ 迷子の保護 ○ 迷子の捜索

発生時刻 ※

性別 Ӿ

○男性 ○女性

年齢 Ӿ

年齢		

本日の)登録	データ	7	
時刻	対応	性別	年齢	削除
14:00	捜索	女性	7歳	削除

🐨 迷子の情報が確認できます.

- ◎ 入力時刻毎にデータが保存されます.
- 修正する場合は,該当する時刻の
- 「削除」ボタンを押し,再度データ
- を入力してください.

2. 日々の活動報告の入力 (7) First Aid

パトロールログ			パトロールログ	
報告年月日 2024/06/30(日)			ファーストエイド(FA)登録 _{報告年月日}	FA対応毎に,複数のデータが入力できます. (例;11時30分,12時30分など)
遊泳条件	パトロール 日誌		2024/06/30(日) 前回の入力値を反映	☞前回の入力値がある場合,現在の入力値に関わらず前回内容をコピーすることが
潮汐	気象・海象 利用者		先生时刻 *	できます.(数値のみ) ⁻ 発生時刻を入力してください.
本日のパト	ロール終了		 □ 男性 ○ 女性 年代 * 	☞ 佐市市市にたいたまでは、
迷子	First Aid	😨 「First Aid」ボタンを押して ください.	年齢(重症・死亡の場合必須)	 [●] 傷病者の年代を選択してください. [●] 傷病者の年齢を入力してください.
Emergency Care	Preventive Action		年齢 意識レベル *	 (重症・死亡の場合必須) ○ ○ ⑤ 傷病者の意識レベルを選択してください.
			重症度 ※ ○ 軽症 ○ 中等症 ○ 重症 ○ 死亡	☞ 傷病者の重症度を選択してください.

2. 日々の活動報告の入力 (7) First Aid

要因 ※		
	٥	🐨 傷病の要因を選択してください.
備考		
		🐨 FA対応の入力が間に合わない場
救急要請の有無 ※		クラゲの対応時に,入力してく
○ 救急要請あり ○ 救急要請なし		(例) クラゲの刺傷件数:200件
レスキューレポートの作成有無 *		クラゲ刺傷の発生場所:沖合
○ レスキューレポートあり		クラゲの種類:アカクラゲ
○ レスキューレポートなし		クラゲ刺傷:温めた
復定者司得恵の司1 方無…		

場所有記録宗の記入月無 ※

○ 記入あり ○ 記入なし

戻る 登録

FA対応の入力が間に合わない場合や	0 0271-01-140
クラゲの対応時に,入力してください.	傷病者記録票の記入有無 ※
クラゲの刺傷件数:200件	🔘 記入あり 🔘 記入なし
クラゲ刺傷の発生場所:沖合	
クラゲの種類:アカクラゲ	
クラゲ刺傷:温めた	、戻る

本日の登録データ 要因(省 重症

救急要請の有無 ※

○ 救急要請あり ○ 救急要請なし

レスキューレポートの作成有無*

略) 時刻 度 年代 削除 軽症 14:00 ~ 30 切創 削 代

登録

- 🐨 救急要請の有無を選択して ください. 🐨 レスキューレポートの作成有無を 選択してください. 救急搬送を 行った場合は、必ず作成してください. 📧 傷病者記録表の記入有無を選択して ください. 救急隊の早期現発のために 傷病者記録票を活用してください. ◎ 項目入力後に「登録」ボタンを押して ください、入力内容が登録されます.
 - 前画面に戻る場合、「戻る」ボタンを 押してください.
- 🐨 First Aidの対応情報が確認できます. [∞]入力時刻毎にデータが保存されます. 修正する場合は、該当する時刻の 「削除」ボタンを押し、再度データ を入力してください.

2. 日々の活動報告の入力 (8) Emergency Care

パトロールログ			パトロールログ	
報告年月日 2024/06/30(日)			E.C. 登録(要救助者の意識なし) ^{意識・呼吸のない溺れの救助・救急搬送}	レスキュー(E. C.)対応毎に,複数のデータ が入力できます.
遊泳条件	パトロール 日誌		報告年月日 2024/06/30(日) 発生時刻 ※	(例;9時10分,15時00分など)
潮汐	気象・海象			🐨 発生時刻を入力してください.
	利用有		要救助者の情報	注)一度のレスキューで意識なしの要救助 まが2名以上いる場合は、それぞれ登録して
本日のパト	ロール終了		要救助者 (1)	るが2名以上いる場合は、それそれ登録して ください.
			[性別 * ○ 男性 ○ 女性	🐨 1人目の要救助者の性別を入力して
迷子	First Aid		年齡 *	ください.
			年齢	🐨 1人目の要救助者の年齢を入力して
Emergency	Preventive	🐨 「Emergency Care」ボタンを	意識レベル *	ください.
Care	Action	押してください.	\$	◎ 1人目の要救助者の意識レベルを選択
			重症度 *	しててたさい.
			○ 軽症 ○ 中等症 ○ 重症 ○ 死亡	ください.

2. 日々の活動報告の入力 (8) Emergency Care

心肺停止の有無 ※

○ 非心肺停止 ○ 心肺停止

心肺再開の有無(心肺停止の場合は必須)

状態 (対応)

○ 保温が必要 ○ 体位管理が必要
 ○ 継続観察が必要 ○ その他

要救助者追加

 \diamond

発生時状況

遊泳条件 ※

○ 遊泳可 ○ 遊泳注意 ○ 遊泳禁止

場所 🜸

○ 遊泳区域内 ○ 遊泳区域外

レスキュー自然要因 🗱

- 離岸流に流される
 沿岸流に流される
 波に巻かれる
 風に流される
- □ 陥没・急深にはまる □ その他

¯✎ 1人目の要救助者の心肺停止の	レスキュ
有無を入力してください.	□ けい □ 疲労
🐨 心肺停止の場合,心肺再開の有無	0 1027.
を入力してください.	レスキュ
🐨 要救助者の状態(対応)を入力して	
ください.(複数選択可)	個人要因
📧 一度のレスキューで要救助者が2名	○ 25m
以上いる場合, 「要救助者追加」	□ 準備
ボタンを押し、上記と同様に入力	 □ 水辺 □ 海て
してください.	() 海て
📧 レスキュー時の遊泳条件を選択	 ③ 溺れ ○ 誰か
してください.	西北时 =
🐨 レスキューした場所を選択して	受救助1
ください.	0 +-
🐨 レスキューの自然要因を選択して	し シュ
ください.(複数選択可)	

レスキュー個人要因 * 〇 けいれん 〇 パニック 〇 泳力不足 〇 疲労 〇 飲酒 〇 その他

レスキュー個人要因ーその他

個人要因の背景(要救助者の意識がある場合必須) 25m泳ぐことができない 1分以上浮くことができない 準備運動を行っていない 水辺の安全教育を受けたことがない 海で沖に行ったことがない 海で浮力体を離すと不安になる 溺れないだろう、大丈夫だと思った 誰かに救助されたのは初めてである

要救助者の行為 ※

○ 海水浴−浮具あり
 ○ 海水浴−浮具なし
 ○ サーフィン
 ○ ボディーボード
 ○ シュノーケリング
 ○ その他

レスキューの個人要因を選択して ください.(複数選択可)

その他を選択した場合、必ず入力して ください.(自由記述) 要因をヒアリングできなかった場合、 「ヒアリングできず」と入力してください.

要救助者の行為を選択してください. (複数選択可)

2. 日々の活動報告の入力 (8) Emergency Care

救急要請の有無 案	🐨 救急要請の有無を選択してください.	○ 救急要請あり ○ 救急要請なし	
○ 救急要請あり ○ 救急要請なし	🐨 レスキューレポートの作成有無を		
レスキューレポートの作成有無 *	選択してください. <u>ECの場合は救急</u>	レスキューレホートの作成有無 ※ 〇 レスキューレポートあり	
○ レスキューレポートあり	<u>搬送を伴うので,必ず作成して</u>	○ レスキューレポートなし	
○ レスキューレポートなし	<u>ください</u> .		
傷病者記録票の記入有無 ※	🐨 傷病者記録表の記入有無を選択して	要救助者 (1) 性別 : 男性	
○ 記入あり ○ 記入なし	ください. <u>ECの場合は救急搬送を</u>	年齢:25歳 心肺停止:非心肺停止	
	<u>伴うので,救急隊の早期現発のため</u>	意識レベル: JCSII-20(大きな声または体	
	<u>に傷病者記録票を活用してください</u> .	を揺さぶることにより開眼する) 重症度 : 中等症	
戻る登録	⁻		
	ください.入力内容が登録されます.	ок	
本日の登録データ	前画面に戻る場合,「戻る」ボタン		
natural Tradical de Chiefan Willia.	を押してください.	時刻 要救助者 登録内容 削除	
時刻 要双助者 登録内容 削除	_	15:00 1名 確認 削除	(の) 確認ボタンを
データが存在しません。			~ ΨΕ記小 アノ で

☞ 確認ボタンを押すと、登録内容が確認 できます. OKボタンを押すと元の画面 に戻ります.

2. 日々の活動報告の入力 (9) Preventive Action

パトロールログ			パトロールログ	
報告年月日 2024/06/30(日)			P.A. 登録(要救助者の意識あり) 重大な事故に至る前の救助・安全移送	- レスキュー(P. A.)対応毎に、複数のテータ が入力できます. (例;12時10分,15時30分など)
遊泳条件 パトロール 日誌			報告年月日 2024/06/30(日)	
潮汐	気象・海象 利用者		^{発生時刻} * 要救助者の情報	🐨 発生時刻を入力してください.
本日のパトロール終了			要救助者 (1) 性別 ※	
迷子	First Aid		 ○ 男性 ○ 女性 年齢 ※ 	☞ 1人目の要救助者の性別を入力して ください.
Emergency	Preventive	[®] 「Preventive Action」ボタンを	午	 [∞] 1人目の要救助者の年齢を入力して ください. [∞] 1人目の要救助者の意識レベルを選択
Care	Action	押してください.	重症度 ※ ○ 軽症 ○ 中等症 ○ 重症 ○ 死亡	してください. ¹ 人目の要救助者の重症度を選択して ください.

2. 日々の活動報告の入力 (9) Preventive Action

 状態(対応) 保温が必要 ○ 体位管理が必要 継続観察が必要 ○ その他 要救助者追加 発生時状況 遊泳年 ※ 遊泳可 ○ 遊泳注意 ○ 遊泳禁止 	 ・ションション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	 個人要因の背景(要救助者の意識がある場合必須) 25m泳ぐことができない 1分以上浮くことができない 準備運動を行っていない 水辺の安全教育を受けたことがない 海で沖に行ったことがない 海で浮力体を離すと不安になる 溺れないだろう、大丈夫だと思った 誰かに救助されたのは初めてである 	☞ 要救助者の意識がある場合, 必ずヒアリングし,選択してください. (複数選択可)
場所 * ○ 遊泳区域内 ○ 遊泳区域外 レスキュー自然要因 *	ください. 🐨 発生場所を選択してください.	要救助者の行為 * 海水浴ー浮具あり 海水浴ー浮具なし サーフィン ボディーボード シュノーケリング その他	🐨 要救助者の行為を選択してください. (複数選択可)
 ○ 離岸流に流される ○ 沿岸流に流される ○ 波に巻かれる ○ 風に流される ○ 陥没・急深にはまる ○ その他 	 ♥ レスキューの自然要因を選択して ください.(複数選択可) ♥ レスキューの個人要因を選択して 	救急要請の有無 ※ 〇 救急要請あり 〇 救急要請なし	☞ 救急要請の有無を選択してください.
レスキュー個人要因 ※ けいれん パニック 泳力不足 疲労 飲酒 その他	ください.(複数選択可) 🐨 その他を選択した場合,必ず入力	レスキューレポートの作成有無 * 〇 レスキューレポートあり 〇 レスキューレポートなし	■ レスキューレホー下の作成有無を選択して ください. <u>救急搬送の場合は必ず作成して ください</u> .
レスキュー個人要因ーその他	<mark>してください.</mark> (自由記述) 要因をヒアリングできなかった 場合, 「ヒアリングできず」と	傷病者記録票の記入有無 ※ 〇 記入あり 〇 記入なし	⑤ 傷病者記録表の記入有無を選択して ください. <u>救急搬送の場合は、救急隊の</u> 早期現発のために傷病者記録票を活用して

入力してください.

<u>ください</u>.

2. 日々の活動報告の入力 (9) Preventive Action

3. 報告データの出力

