

施設ユーザー様向け

# 避難確保計画

## 作成支援システム

操作マニュアル

第 2.0 版

## 目 次

1. システム概要	2
1-1. 機能概要	2
1-1-1. メイン画面	3
2. 避難確保計画	7
2-1. 避難確保計画 作成～提出の流れ	7
2-2. 避難確保計画 作成	8
2-3. 避難確保計画 保存	34
2-4. 避難確保計画 作成の再開	35
2-5. 避難確保計画 自己点検、提出	36
2-6. 避難確保計画 改訂版作成	41
2-7. 避難確保計画 印刷	43
3. 訓練実施報告	45
3-1. 訓練実施報告 作成～提出の流れ	45
3-2. 訓練実施報告 作成	46
3-3. 訓練実施報告 保存、提出	51
3-4. 訓練実施報告 作成の再開	52
3-5. 訓練実施報告 改訂版作成	53
3-6. 訓練実施報告 印刷	55
4. メール確認	57
4-1. メール受信履歴確認	57
4-2. 状況確認メールの回答	58
5. メモ機能	60
5-1. メモの追加と削除	60
6. 施設情報編集	61
6-1. 施設情報編集	61
7. ユーザー情報管理	65
7-1. ユーザー名の変更	65
7-2. メールアドレスの変更	66
7-3. パスワードの変更	67

## I. システム概要

### I-1. 機能概要

本システムは、避難確保計画の作成、自己点検、提出、及び訓練実施報告の作成、提出が可能です。  
また、市からのメールを閲覧、確認や簡易的な掲示板機能でコミュニケーションを図ることが出来ます。

#### 避難確保計画

P7～

避難確保計画 作成	避難確保計画を新規作成します。
自己点検	作成した避難確保計画に基づき自己点検を行います。
避難確保計画 提出	自己点検結果を市に提出します。
避難確保計画 改訂版作成	避難確保計画の改訂版を作成します。
避難確保計画 印刷	避難確保計画の印刷が可能です。

#### 訓練実施報告

P41～

訓練実施報告 作成	訓練実施報告を新規作成します。
訓練実施報告 提出	訓練実施報告を市に提出します。
訓練実施報告 改訂版作成	訓練実施報告の改訂版を作成します。
訓練実施報告 印刷	訓練実施報告の印刷が可能です。

#### コミュニケーション

P60～

メール確認	市からのメールを閲覧、確認が出来ます。
メモ機能	簡易的な掲示板機能で市との連絡が可能です。

#### 施設情報編集

P61～

施設情報編集	施設情報の編集が可能です。
--------	---------------

#### ユーザー情報管理

P65～

ユーザー名の変更	ユーザー名の変更が可能です。
メールアドレスの変更	メールアドレスの変更が可能です。
パスワードの変更	パスワードの変更が可能です。

## 避難確保計画作成支援システム

### 1-1-1. メイン画面

ログイン後のメイン画面です。

この画面から避難確保計画の作成、訓練実施報告の作成、メモの追加、施設情報閲覧、メール受信履歴確認を行うことが出来ます。

社会福祉施設センター  
所在地: 名古屋市

施設情報編集 ユーザー :

道路 写真 + - 国土地理院 © OpenStreetMap contributors

① 避難確保計画

更新日時	計画書名称	作成年月	ステータス	提出日	結果通知日
新規追加 ▾ <span>⚠ データがありません</span>					

② 訓練実施報告

更新日時	報告書名称	訓練実施日	ステータス	提出日	結果通知日
新規追加 ▾ <span>⚠ データがありません</span>					

③ メモ

メモを入力してください ⊕ 追加 C 更新

メモは登録されていません

施設情報

施設名称: 社会福祉施設センター

#### ① 避難確保計画

作成済みの避難確保計画を一覧表示します。

一覧をクリックすると、対象データの避難確保計画画面に遷移します。

## 避難確保計画作成支援システム

新規追加ボタンをクリックすると、避難確保計画を作成することができます。

⇒詳細は「2-2 避難確保計画 作成」P.8 へ

### ② 訓練実施報告

作成済みの訓練実施報告を一覧表示します。

一覧をクリックすると、対象データの訓練実施報告画面に遷移します。

新規追加ボタンをクリックすると、訓練実施報告を作成することができます。

⇒詳細は「3-2 訓練実施報告 作成」P.46 へ

### ③ メモ

メモを登録することができます。

簡易的な掲示板機能で、市との連絡が可能です。

⇒詳細は「5 メモ機能」P.60 へ

## 避難確保計画作成支援システム

④

### 施設情報

施設名称	社会福祉施設センター		
事業所番号 1	1234567890		
事業所番号 2			
事業所番号 3			
運営主体			
所在地	📍 名古屋市		
行政区	北区		
学区	春岡		
担当者	施設 太郎		
電話番号	012-345-6789	主メール	facility@test.com
補助メール			
施設特性 1	社会福祉施設 有料老人ホーム		
施設特性 2			
施設特性 3			
洪水	5.0~10.0m未満	雨水出水	対象外
高潮	対象外	津波	対象外
土砂災害	対象外		

家屋倒壊等氾濫想定区域内の有無  有  無

土砂災害（特別）警戒区域における種別  土石流  急傾斜他の崩壊（がけ崩れ）

地域防災計画 記載日  削除日

### ④ 施設情報閲覧

施設情報を確認することが出来ます。閲覧のみで編集は出来ません。

施設情報を編集する場合はヘッダー部の「施設情報編集」をクリックして下さい。

⇒詳細は「6 施設情報編集」P. 61 へ

⑤ メール受信履歴

受信日時

件名

本文

⚠ データがありません

⑤ メール受信履歴確認

メール受信履歴を一覧表示します。

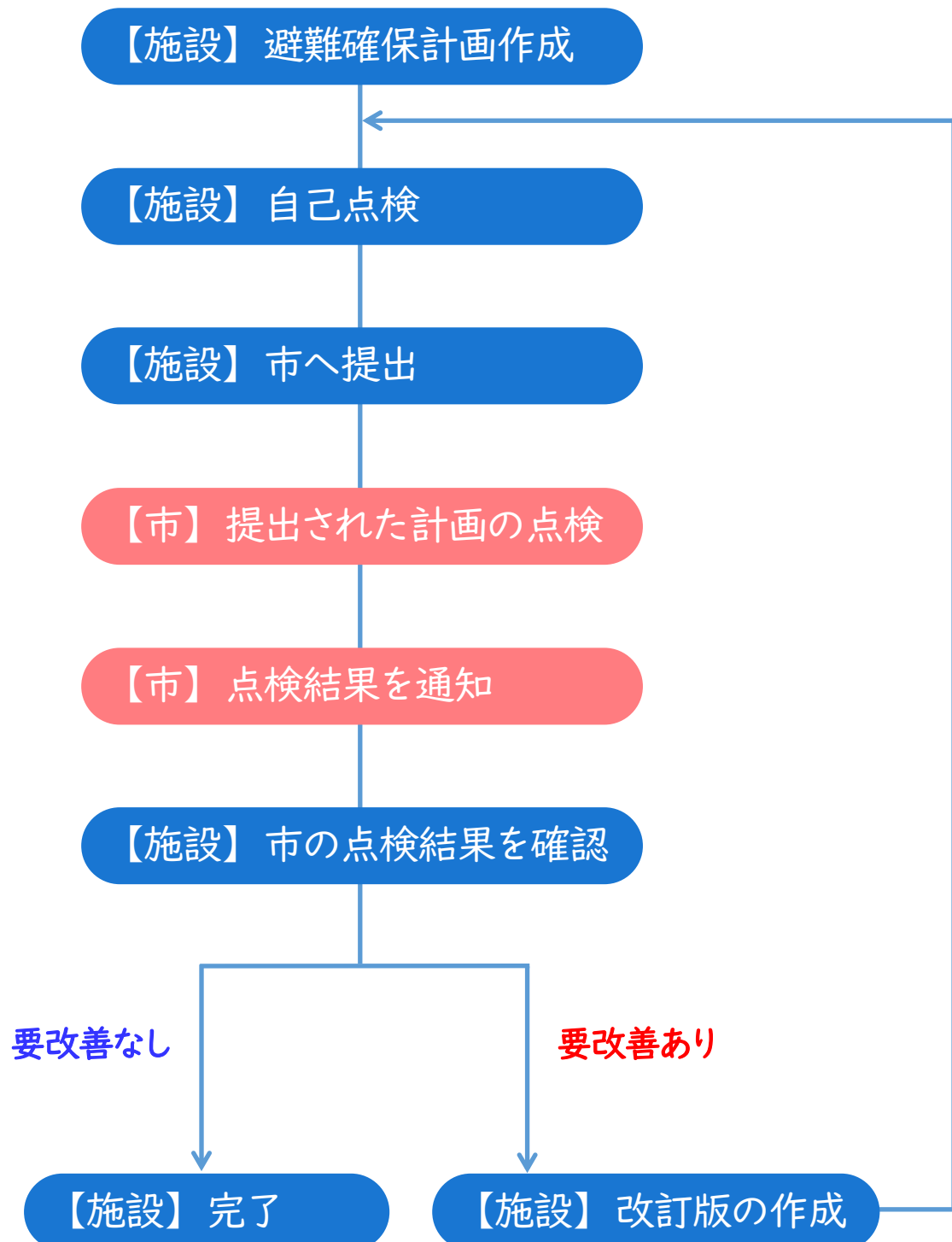
⇒詳細は「4 メール確認」P. 57 へ

## 2. 避難確保計画

### 2-1. 避難確保計画 作成～提出の流れ

避難確保計画作成後、自己点検を行い、市へ提出します。

市の点検で要改善ありの場合は改訂版を作成し、再度自己点検、提出を行って下さい。



## 避難確保計画作成支援システム

### 2-2. 避難確保計画 作成

避難確保計画の新規追加ボタンクリックし、避難確保計画を作成して下さい。

必須入力項目は、一部未入力でも途中保存することは可能です。提出時は必須入力となります。



The screenshot shows a list of emergency preparedness plans. At the top left, there is a 'New Addition' button highlighted with a red box. On the right side, there is a warning message: '⚠ データがありません' (No data available).



#### 2-2-1. 基本情報



The screenshot shows the 'Basic Information' tab of the new plan creation screen. It includes fields for plan name, target disasters, creation date, self-defense corps setup, and file attachments.

- ① 計画の名称
- ② 対象災害  洪水  雨水出水  高潮  津波  土砂災害
- ③ 作成年月 2023 年 9 月
- ④ 自衛水防組織設置の有無  有  無 [記入様式のダウンロード](#)
- ⑤  添付ファイルを登録するには、一度保存してください

#### ① 計画の名称

計画の名称を入力して下さい。未入力の場合、保存や他のタブへの移動は出来ません。

## 避難確保計画作成支援システム

### ② 対象災害

施設の対象災害にチェックが付いています。必要に応じて追加、変更して下さい。

チェックなしの場合、保存や他のタブへの移動は出来ません。

### ③ 作成年月

作成年月を選択して下さい。

### ④ 自衛水防組織設置の有無

自衛水防組織設置の有無を選択して下さい。

「有」を選択すると自衛水防組織タブが表示されます。



「有」の場合、「記入様式のダウンロード」クリックで記入様式をダウンロードし、入力後⑤の添付ファイルに添付して下さい。

### ⑤ 添付ファイル

必要に応じて添付ファイルを登録して下さい。登録するには、一度保存をして下さい。

## 2-2-2. 計画概要

### ① 計画の目的

計画の目的、関連法を入力して下さい。全て必須入力です。

関連法には基本情報で選択した対象災害に対応する関連法が設定されますので必要に応じて変更して下さい。

### ② 記入例

クリックすると、記入例が表示されます。

## ③ 施設の概要

利用形態  通所  入所（長期）  入所（短期） 建物の階数 1 階

施設の人数

平日		休日	
利用者	職員	利用者	職員
昼間 約 0 人	約 0 人	約 0 人	約 0 人
夜間 約 0 人	約 0 人	約 0 人	約 0 人

## ③ 施設の概要

施設の概要について入力して下さい。全て必須入力です。

## ④ 施設が有する災害リスク

施設において想定されている災害の種別や災害の大きさ等を記載しましょう。

## 水害（洪水、雨水出水、高潮、津波）

浸水想定区域（洪水）	<input checked="" type="radio"/> 該当なし	最大浸水深	対象外	▼
	<input type="radio"/> 該当	浸水継続時間	対象外	▼
		家屋倒壊等氾濫想定区域の該当の有無		
	<input checked="" type="radio"/> 該当なし	<input type="radio"/> 該当		
雨水出水浸水想定区域（雨水出水）	<input checked="" type="radio"/> 該当なし	最大浸水深	10.0～20.0m未満	▼
	<input type="radio"/> 該当	浸水継続時間	対象外	▼
高潮浸水想定区域（高潮）	<input type="radio"/> 該当なし	最大浸水深	対象外	▼
	<input checked="" type="radio"/> 該当	浸水継続時間	対象外	▼
津波災害警戒区域（津波）	<input checked="" type="radio"/> 該当なし	最大浸水深	対象外	▼
	<input type="radio"/> 該当	津波到達時間	対象外	▼

## 土砂災害

土砂災害特別警戒区域、土砂災害警戒区域	<input checked="" type="radio"/> 該当なし	<input type="checkbox"/> がけ崩れ
	<input type="radio"/> 該当	<input type="checkbox"/> 土石流
		<input type="checkbox"/> 地すべり（地滑り）

## 河川詳細

対象河川	該当有無	最大浸水深	家屋倒壊等氾濫想定区域の該当有無
庄内川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし	<input type="radio"/> 該当	<input checked="" type="radio"/> 該当なし
対象外		▼	<input type="radio"/> 該当
矢田川（国管理）	<input checked="" type="radio"/> 該当なし	<input type="radio"/> 該当	<input checked="" type="radio"/> 該当なし
対象外		▼	<input type="radio"/> 該当
木曽川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし	<input type="radio"/> 該当	<input checked="" type="radio"/> 該当なし
対象外		▼	<input type="radio"/> 該当
新川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし	<input type="radio"/> 該当	<input checked="" type="radio"/> 該当なし
対象外		▼	<input type="radio"/> 該当

## ④ 施設が有する災害リスク

「該当」の場合、内容の選択が必須です。「該当なし」の場合は必須ではありません。

洪水・雨水出水・高潮の最大浸水深について「0.0～1.5m未満」は災害対象外となるため該当なしとなります。

## 避難確保計画作成支援システム

### 2-2-3.防災体制

基本情報の対象災害にチェックが付いている災害毎にタブが作成されます。

避難確保計画  
施設: 社会福祉施設センター 作成年月: 2023/09

● 計画の基本情報や内容を入力して保存してください

基本情報 計画概要 防災体制 情報収集・伝達 避難誘導 設備・備蓄 防災教育及び訓練

基本情報

計画の名称 避難確保計画

対象災害  洪水  雨水出水  高潮  津波  土砂災害

避難確保計画  
施設: 社会福祉施設センター 作成年月: 2023/09

● 計画の基本情報や内容を入力して保存してください

基本情報 計画概要 防災体制 情報収集・伝達 避難誘導 設備・備蓄 防災教育及び訓練

洪水 雨水出水 津波（到達時間が短い場合） 津波（到達時間が長い場合） 土砂災害

防災体制【津波（到達時間が短い場合）】 [他災害の防災体制にコピー](#) [記入例](#)

防災体制確立時の組織構成と役割分担

レベル	総括指揮者 全体を指揮		情報連絡班 情報収集や伝達		避難誘導班 利用者の避難支援		装備品等準備班 設備や装備品等の点検・準備	
	責任者	人数	責任者	人数	責任者	人数	責任者	人数
警戒レベル 3	•	0名	•	0名	•	0名	•	0名

災害名をクリックすることで対象災害の入力様式が表示されます。

災害毎に防災体制を入力して下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

### 防災体制【洪水】

防災体制【洪水】				① 他災害の防災体制にコピー		② 記入例		
				③ 防災体制確立時の組織構成と役割分担				
レベル	総括指揮者 全体を指揮		情報連絡班 情報収集や伝達		避難誘導班 利用者の避難支援		装備品等準備班 設備や装備品等の点検・準備	
	責任者	人数	責任者	人数	責任者	人数	責任者	人数
警戒レベル 1 ↓ 災害への心構え を高める段階	●	0名	●	0名	●	0名	●	0名
警戒レベル 2 ↓ 注意体制	●	0名	●	0名	●	0名	●	0名
警戒レベル 3 ↓ 警戒体制	●	0名	●	0名	●	0名	●	0名
警戒レベル 4 ↓ 非常体制	●	0名	●	0名	●	0名	●	0名

① 他災害の防災体制にコピー

現在の防災体制内容が他災害にコピーされます。コピー後には必ず各災害に応じた内容の確認を行ってください。

② 記入例

クリックすると、記入例が表示されます。

③ 防災体制確立時の組織構成と役割分担

!か所は必須入力です。それ以外は必要に応じて入力して下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

④

警戒レベル1  
↓  
災害への心構えを高める段階

- 警報級の可能性（大雨警報または暴風警報）「中」または「高」が発表された場合
- 台風の接近が予想されている場合

警戒レベル2  
↓  
注意体制

- 大雨または洪水注意報が発表された場合
- 山崎川氾濫注意情報が発表された場合

警戒レベル3  
↓  
警戒体制

- 高齢者等避難が発令された場合
- 大雨または洪水警報が発表された場合
- 山崎川氾濫警戒情報が発表された場合

警戒レベル4  
↓  
非常体制

- 避難指示が発令された場合
- 雨水出水氾濫危険情報が発表された場合
- 山崎川氾濫危険情報が発表された場合

⑤

### 事前休業の判断について

事前休業の判断基準となる防災気象情報等

開業時間と利用者の通所にかかる時間を考慮して、休業の判断をする。

### ④ 警戒レベルの判断

予めサンプルが記入されています。参考にして入力して下さい。全て必須入力です。

### ⑤ 事前休業の判断について

必要に応じて入力して下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

### 防災体制【雨水出水】

防災体制【雨水出水】				① 他災害の防災体制にコピー		② 記入例	
<b>③ 防災体制確立時の組織構成と役割分担</b>							
レベル	総括指揮者 全体を指揮	情報連絡班 情報収集や伝達	避難誘導班 利用者の避難支援	装備品等準備班 設備や装備品等の点検・準備			
	責任者	責任者	責任者	責任者			
警戒レベル 1 ↓ 災害への心構え を高める段階	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名
警戒レベル 2 ↓ 注意体制	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名
警戒レベル 3 ↓ 警戒体制	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名
警戒レベル 4 ↓ 非常体制	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名

- ① 他災害の防災体制にコピー

現在の防災体制内容が他災害にコピーされます。コピー後には必ず各災害に応じた内容の確認を行ってください。

- ② 記入例

クリックすると、記入例が表示されます。

- ③ 防災体制確立時の組織構成と役割分担

!か所は必須入力です。それ以外は必要に応じて入力して下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

④

警戒レベル1  
↓  
災害への心構えを高める段階

- 警報級の可能性（大雨警報または暴風警報）「中」または「高」が発表された場合
- 台風の接近が予想されている場合

警戒レベル2  
↓  
注意体制

- 大雨または洪水注意報が発表された場合
- 山崎川氾濫注意情報が発表された場合

警戒レベル3  
↓  
警戒体制

- 高齢者等避難が発令された場合
- 大雨または洪水警報が発表された場合
- 山崎川氾濫警戒情報が発表された場合

警戒レベル4  
↓  
非常体制

- 避難指示が発令された場合
- 雨水出水氾濫危険情報が発表された場合
- 山崎川氾濫危険情報が発表された場合



### ⑤ 事前休業の判断について

事前休業の判断基準となる防災気象情報等

開業時間と利用者の通所にかかる時間を考慮して、休業の判断をする。



### ④ 警戒レベルの判断

予めサンプルが記入されています。参考にして入力して下さい。全て必須入力です。

### ⑤ 事前休業の判断について

必要に応じて入力して下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

### 防災体制【高潮】

防災体制【高潮】				① 他災害の防災体制にコピー		② 記入例		
		③ 防災体制確立時の組織構成と役割分担						
レベル	総括指揮者 全体を指揮		情報連絡班 情報収集や伝達		避難誘導班 利用者の避難支援		装備品等準備班 設備や装備品等の点検・準備	
	責任者		責任者		責任者		責任者	
警戒レベル 1 ↓ 災害への心構え を高める段階	人数 0名		人数 0名		人数 0名		人数 0名	
警戒レベル 2 ↓ 注意体制	人数 0名		人数 0名		人数 0名		人数 0名	
警戒レベル 3 ↓ 警戒体制	人数 0名		人数 0名		人数 0名		人数 0名	
警戒レベル 4 ↓ 非常体制	人数 0名		人数 0名		人数 0名		人数 0名	

① 他災害の防災体制にコピー

現在の防災体制内容が他災害にコピーされます。コピー後には必ず各災害に応じた内容の確認を行ってください。

② 記入例

クリックすると、記入例が表示されます。

③ 防災体制確立時の組織構成と役割分担

!か所は必須入力です。それ以外は必要に応じて入力して下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

④

警戒レベル1  
↓  
災害への心構えを高める段階

- 台風の接近が予想されている場合

警戒レベル2  
↓  
注意体制

- 高潮注意報（警報級に切り替える可能性に言及されていないもの）が発表された場合

警戒レベル3  
↓  
警戒体制

- 高齢者等避難が発令された場合
- 高潮注意報（警報級に切り替える可能性高い）が発表された場合

警戒レベル4  
↓  
非常体制

- 避難指示が発令された場合
- 高潮警報または高潮特別警報が発表された場合

⑤ 事前休業の判断について

事前休業の判断基準となる防災気象情報等

開業時間と利用者の通所にかかる時間を考慮して、休業の判断をする。

④ 警戒レベルの判断

予めサンプルが記入されています。参考にして入力して下さい。全て必須入力です。

⑤ 事前休業の判断

必要に応じて入力して下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

### 防災体制【津波（到達時間が短い場合）】

#### 防災体制【津波（到達時間が短い場合）】

① 他災害の防災体制にコピー ② 記入例

#### ③ 防災体制確立時の組織構成と役割分担

レベル	総括指揮者 全体を指揮	情報連絡班 情報収集や伝達	避難誘導班 利用者の避難支援	装備品等準備班 設備や装備品等の点検・準備
	責任者	責任者	責任者	責任者
警戒レベル 3 ↓ 警戒体制	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名
警戒レベル 4 ↓ 非常体制	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名

④

警戒レベル  
3  
↓  
警戒体制

- 地震に伴う強い揺れ又は長時間ゆっくりとした揺れを感じた場合
- 津波注意報、津波警報、大津波警報が発表された場合
- 避難指示が発令された場合

津波は 20cm から 30cm 程度の高さであっても、急で強い流れが生じるため、これに巻き込まれて流されれば、命を脅かされる可能性があることから、大津波警報・津波警報・津波注意報のいずれかが発表された場合であっても、危険な地域からの一刻も早い避難行動をとる必要がある。

また、震源が沿岸に近い場合は地震発生から津波来襲までの時間が短いことから、少しでも早く避難する必要があり、津波災害警戒区域等に居るときに強い揺れ（震度 4 程度以上）又は長時間ゆっくりとした揺れを感じた者は、気象庁の津波警報等の発表や市町村からの避難指示の発令を待たずに、自主的かつ速やかに避難行動をとることが必要である。

#### ① 他災害の防災体制にコピー

現在の防災体制内容が他災害にコピーされます。コピー後には必ず各災害に応じた内容の確認を行ってください。

#### ② 記入例

クリックすると、記入例が表示されます。

#### ③ 防災体制確立時の組織構成と役割分担

1か所は必須入力です。それ以外は必要に応じて入力して下さい。

#### ④ 警戒レベルの判断

予めサンプルが記入されています。参考にして入力して下さい。全て必須入力です。

## 避難確保計画作成支援システム

### 防災体制【津波（到達時間が長い場合）】

#### 防災体制【津波（到達時間が長い場合）】

① 他災害の防災体制にコピー ② 記入例

#### ③ 防災体制確立時の組織構成と役割分担

レベル	総括指揮者 全体を指揮	情報連絡班 情報収集や伝達	避難誘導班 利用者の避難支援	装備品等準備班 設備や装備品等の点検・準備
	責任者	責任者	責任者	責任者
警戒レベル 2 ↓ 注意体制	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名
	●	●	●	●
警戒レベル 3 ↓ 警戒体制	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名
	●	●	●	●
警戒レベル 4 ↓ 非常体制	人数 0名	人数 0名	人数 0名	人数 0名
	●	●	●	●

④

警戒レベル2 ↓ 注意体制	<ul style="list-style-type: none"> <li>「遠地地震に関する情報」の中で津波の到達予想時刻等の情報が発表された場合</li> </ul>
警戒レベル3 ↓ 警戒体制	<ul style="list-style-type: none"> <li>高齢者等避難が発令された場合</li> <li>津波注意報、津波警報、大津波警報が発表された場合</li> <li>避難指示が発令された場合</li> </ul>

我が国から遠く離れた場所で発生した地震に伴う津波のように到達までに相当の時間があるものについては、気象庁が、津波警報等が発表される前から津波の到達予想時刻等の情報を「遠地地震に関する情報」の中で発表する場合がある。

市町村は、この「遠地地震に関する情報」の後に津波警報等が発表される可能性があることを認識し、津波警報等の発表前であっても、必要に応じて高齢者等避難の発令を検討するものとなっている。

施設利用者の人数や特性等から、施設利用者の避難完了に多くの時間を要する場合には、気象庁の津波警報等の発表や市町村からの避難指示の発令を待たずに、自主的かつ速やかに避難行動をとることが必要である。

## 避難確保計画作成支援システム

### ① 他災害の防災体制にコピー

現在の防災体制内容が他災害にコピーされます。コピー後には必ず各災害に応じた内容の確認を行ってください。

### ② 記入例

クリックすると、記入例が表示されます。

### ③ 防災体制確立時の組織構成と役割分担

1か所は必須入力です。それ以外は必要に応じて入力して下さい。

### ④ 警戒レベルの判断

予めサンプルが記入されています。参考にして入力して下さい。全て必須入力です。

## 避難確保計画作成支援システム

### 防災体制【土砂災害】

防災体制【土砂災害】				① 他災害の防災体制にコピー		② 記入例		
③ 防災体制確立時の組織構成と役割分担								
レベル	総括指揮者 全体を指揮		情報連絡班 情報収集や伝達		避難誘導班 利用者の避難支援		装備品等準備班 設備や装備品等の点検・準備	
	責任者	人数 0名	責任者	人数 0名	責任者	人数 0名	責任者	人数 0名
警戒レベル 1 ↓ 災害への心構え を高める段階		●		●		●		
警戒レベル 2 ↓ 注意体制		●		●		●		
警戒レベル 3 ↓ 警戒体制		●		●		●		
警戒レベル 4 ↓ 非常体制		●		●		●		

① 他災害の防災体制にコピー

現在の防災体制内容が他災害にコピーされます。コピー後には必ず各災害に応じた内容の確認を行ってください。

② 記入例

クリックすると、記入例が表示されます。

③ 防災体制確立時の組織構成と役割分担

!か所は必須入力です。それ以外は必要に応じて入力して下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

④



⑤ 事前休業の判断について

事前休業の判断基準となる防災気象情報等

開業時間と利用者の通所にかかる時間を考慮して、休業の判断をする。

④ 警戒レベルの判断

予めサンプルが記入されています。参考にして入力して下さい。全て必須入力です。

⑤ 事前休業の判断について

必要に応じて入力して下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

### 2-2-4.情報収集・伝達

The screenshot shows the 'Information Collection and Transmission' tab selected in the navigation bar. The main content area displays a table for collecting information. The table has two columns: '① Information to be collected' and '② Source'. The left column lists specific information items for various disaster types, and the right column provides sample entries for the source.

	① 収集すべき情報	② 入手先
共通の情報	<ul style="list-style-type: none"><li>【防災気象情報（気象庁）】<ul style="list-style-type: none"><li>早期注意情報（警報級の可能性）</li></ul></li><li>【避難情報（市町村）】<ul style="list-style-type: none"><li>警戒レベル3 高齢者等避難</li><li>警戒レベル4 避難指示</li><li>警戒レベル5 緊急安全確保</li></ul></li><li>【避難所の開設状況（市町村）】<ul style="list-style-type: none"><li>指定緊急避難場所や福祉避難所の開設状況</li></ul></li><li>道路の通行止の情報</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>洪水注意報、洪水警報</li><li>大雨注意報、大雨警報、大雨特別警報</li><li>キキクル（大雨・洪水警報の危険度分布）</li><li>洪水予報</li><li>氾濫注意情報、氾濫警戒情報</li><li>氾濫危険情報、氾濫発生情報</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>大雨注意報、大雨警報、大雨特別警報</li><li>雨水出水氾濫危険情報 (水位周知下水道において発表される情報)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・</li><li>・</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>大雨注意報、大雨警報、大雨特別警報</li><li>土砂災害警戒情報</li><li>土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・</li><li>・</li></ul>

#### ① 収集すべき情報

共通の情報と、基本情報で対象災害にチェックを付けた災害項目に予めサンプルが記入されています。  
参考にして入力して下さい。全て必須入力です。

#### ② 入手先

全て必須入力です。

情報伝達

③	対象情報	主な入手先	伝達内容	情報伝達の流れ	
				発信者	情報伝達先
警戒レベル 1	入力して追加				
警戒レベル 2	入力して追加				
警戒レベル 3	入力して追加				
警戒レベル 4	入力して追加				

### ③ 情報伝達

全て必須入力です。

入力すると項目が追加されます。 ボタンをクリックすると、対象データを行ごと削除します。

## 避難確保計画作成支援システム

### 2-2-5.避難誘導

**避難確保計画**

施設: 社会福祉施設センター 作成年月: 2023/09

**① 提出された計画の内容を点検してください**

基本情報 計画概要 防災体制 情報収集・伝達 **避難誘導** **設備・備蓄** 防災教育及び訓練

**②**

**③**

洪水	避難先	移動距離	避難方法			移動に要する時間	避難開始基準	避難階
			徒歩	車両	その他機材			
系列施設や他の同種類似施設 該当なし		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 台						
指定緊急避難場所		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 台						
近隣の安全な場所		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 台						
屋内安全確保		0 m						

該当する災害リスク: 0.5~3.0m未満 (2階以上への避難が必要)

雨水出水	避難先	移動距離	避難方法			移動に要する時間	避難開始基準	避難階
			徒歩	車両	その他機材			
系列施設や他の同種類似施設 該当なし		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 台						
指定緊急避難場所		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 台						
近隣の安全な場所		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 台						
屋内安全確保		0 m						

該当する災害リスク: 0.5~3.0m未満 (2階以上への避難が必要)

以下に該当するか検討の上、屋内安全確保を選択するかどうかを慎重に判断する

- 家屋倒壊等氾濫想定区域、土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域、津波による浸水のおそれがある区域に存しているないこと
- 浸水しない居室があること
- 一定期間浸水することにより生じる可能性がある支障を許容できること

**① 記入例**

クリックすると、記入例が表示されます。

**② 避難先、移動距離及び避難方法**

必須入力です。

**③ 災害毎の避難先、移動距離及び避難方法**

各災害の避難先、移動距離及び避難方法を入力して下さい。各項目必須入力です。

ボタンをクリックすると避難先登録画面が表示されます。

## 避難確保計画作成支援システム

名称

所在地

（i） 経路が異なる場合は、地図をクリックして通過点を追加してください

地名 / 避難場所 / 登録施設

道路 写真

100 m

国土地理院 © OpenStreetMap contributors

▼ 座標

キャンセル OK

避難先の名称と所在地を入力して下さい。地図をクリックすると、避難先と経路を指定することができます。

指定避難場所をクリックすると自動的に避難先名称及び所在地が設定されます。

※「指定緊急避難場所」を設定する際、津波については津波避難ビルのみでその他の災害は指定緊急避難所のみ選択可能となり、それ以外の場所をクリックしても反映されません。

経路が異なる場合は、地図をクリックして通過点を追加して下さい。アイコンはドラッグで移動出来ます。

座標をクリックすると、アイコンの座標を確認することができます。

▲ 座標

緯度 35.197606910210965 経度 136.93442290498075

OK をクリックすると避難先と移動距離が登録されます。

雨水出水	避難先	移動距離
系列施設や他の 同種類似施設	○○公園 (1.1 km)	

## 避難確保計画作成支援システム

### ④ 緊急安全確保

急激に災害が切迫することにより（警戒レベル5緊急安全確保の発出などが目安）、避難確保計画に定めた場所への避難を安全にできないような、過酷な事象に遭遇した場合は以下の場所に緊急的に移動する  
※本行動は、災害が発生・切迫した段階での対処であり、本来は立ち退き避難をすべきだったが、避難し遅れた際にとる次善の行動である点に留意する。

### 避難経路

避難先までの避難経路は、【施設周辺の避難地図】【施設建物内の避難経路図】のとおりとする。避難先は、避難訓練等により避難できることを確かめ、必要に応じ見直しするものとする。

◀ 【施設周辺の避難地図】 ▶



### 【施設建物内の避難経路図】

⑥ i 画像ファイルを追加するには、一度保存してください。

### ④ 緊急安全確保

必要に応じて入力して下さい。

### ⑤ 施設周辺の避難地図

登録した避難先、経路が表示されます。

### ⑥ 施設建物内の避難経路図

必要に応じて施設建物内の避難経路図を登録して下さい。登録するには、一度保存をして下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

### 2-2-7.設備・備蓄

避難確保計画  
施設: 社会福祉施設センター 作成年月: 2023/09

① 計画の基本情報や内容を入力して保存してください

基本情報 計画概要 防災体制 情報収集・伝達 避難誘導 **設備・備蓄** 防災教育及び訓練

② 避難に必要な設備の整備 ① 記入例

避難誘導の際に使用する設備等については、下表に示すとおりである。これらの設備等については、日頃からその維持管理に努めるものとする。

② 分類	設備等	数量	設置場所、保存場所
通常の設備	入力して追加	0	<input type="button" value="削除"/>
緊急時の設備	入力して追加	0	<input type="button" value="削除"/>

① 記入例

クリックすると、記入例が表示されます。

② 避難に必要な設備の整理

必要な設備を入力して下さい。

入力すると項目が追加されます。 ボタンをクリックすると、対象データを行ごと削除します。

## 避難確保計画作成支援システム

### ③ 避難に必要な装備品や備蓄品の整備

避難に必要な装備品や備蓄品等の例については、下表に示すとおりである。これらの装備品や備蓄品等については、日頃からその維持管理に努めるものとする。

③ 分類	装備品や備蓄品等	数量	設置場所、保存場所
情報収集・伝達	テレビやラジオ	1	<input checked="" type="checkbox"/>
	インターネットに接続したパソコンやタブレット端末	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	電話やファックス	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	携帯電話やスマートフォン	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	電池や非常用電源	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	入力して追加		
	名簿（利用者）	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	案内旗	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	ビブス	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	懐中電灯	0	<input checked="" type="checkbox"/>
避難誘導	ハンドマイク	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	雨具	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	ライフジャケットやヘルメット	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	避難ルートを示したマップ	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	救急用品	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	移動用の車両	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	入力して追加		
避難先	水や食糧	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	衛生用品や衣料品	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	電池や携帯充電器	0	<input checked="" type="checkbox"/>
	入力して追加		
その他	入力して追加		

### ③ 避難に必要な装備品や備蓄品の整備

予めサンプルが記入されています。参考にして入力して下さい。全て必須入力です。

入力すると項目が追加されます。 ボタンをクリックすると、対象データを行ごと削除します。

## 避難確保計画作成支援システム

### 2-2-8.防災教育及び訓練

避難確保計画

施設: 社会福祉施設センター 作成年月: 2023/09

① 計画の基本情報や内容を入力して保存してください

基本情報 計画概要 防災体制 情報収集・伝達 避難誘導 設備・備蓄 **防災教育及び訓練**

① 記入例

防災教育及び訓練の実施に関する事項

② 実施予定時期

防災教育及び訓練の年間計画

避難確保計画の作成 = 防災体制の確立

↓

避難確保計画の周知

- 施設職員、利用者や利用者の家族、避難支援協力者に電子データなどで避難確保計画を共有し、周知する

施設職員、避難支援協力者への防災教育

- 水害・土砂災害の危険性や避難場所の確認
- 過去の被災経験や災害に対する知恵の伝承 等

利用者、施設利用者の家族への防災教育

- 水害・土砂災害の危険性や避難場所の確認
- 緊急時の対応等に関する保護者・家族等への説明等

↓

情報収集、情報伝達訓練

- 施設職員の緊急連絡網の試行
- 保護者・家族等への情報伝達手段（メール・電話等）の確認、情報伝達の試行 等

立退き避難訓練

- 避難経路ごとに避難方法（車、徒歩など）を確認
- 施設から避難先までの避難に要する時間の計測等

屋内安全確保訓練

- 避難方法の確認
- 避難に要する時間の計測 等

↓

訓練終了後に参加者全員で訓練を振り返る

0 月頃

## 避難確保計画作成支援システム

### ① 記入例

クリックすると、記入例が表示されます。

### ② 実施予定期

実施予定期を選択して下さい。

「〇月頃」をクリックすると月を選択することができます。実施予定期のいずれかは必須入力です。

実施予定期の下の欄をクリックして補足を入力して下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

### 2-2-9.自衛水防組織

基本情報の自衛水防組織設置の有無が「有」の場合、自衛水防組織タブが表示されます。

① 計画の基本情報や内容を入力して保存してください

基本情報  計画概要 防災体制 情報収集・伝達 避難誘導 設備・備蓄 防災教育及び訓練 **自衛水防組織**

計画の名称 避難確保計画

対象災害  洪水  雨水出水  高潮  津波  土砂災害

作成年月 2023年 9月

自衛水防組織設置の有無  有  無 記入様式のダウンロード

自衛水防組織の業務に関する事項 ① 記入例

「自衛水防組織活動要領」に基づき自衛水防組織を設置する。

自衛水防組織においては、以下のとおり訓練を実施するものとする。

② 每年 0 月 新たに自衛水防組織の構成員となった施設職員を対象として研修を実施する。  
毎年 0 月 全施設職員を対象とした訓練に先立って、自衛水防組織の全構成員を対象として情報収集・伝達及び避難誘導に関する訓練を実施する。

自衛水防組織の報告

自衛水防組織を組織または変更をしたときは、遅滞なく、当該事項を市町村長へ報告する。

① 記入例

クリックすると、記入例が表示されます。

② 訓練実施時期

訓練実施時期を選択して下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

### 2-3. 避難確保計画 保存

避難確保計画の入力完了後保存ボタンをクリックし、保存して下さい。入力途中で保存することも可能です。



The screenshot shows the 'Emergency Preparedness Plan' creation interface. At the top right, there are two buttons: 'Save' (with a red box around it) and 'Cancel'. Below the header, there is a green bar with the instruction: 'Please enter basic information and content, then save it.' Underneath, there are several tabs: 基本情報 (Basic Information), 計画概要 (Plan Overview), 防災体制 (Disaster Prevention System), 情報収集・伝達 (Information Collection and Transmission), 避難誘導 (Evacuation Guidance), 設備・備蓄 (Equipment and Stockpile), 防災教育及び訓練 (Disaster Prevention Education and Training), and 自衛水防組織 (Self-defense Water Protection Organization). The 'Basic Information' tab is selected.



保存が完了すると閲覧モードになり、ヘッダー部に点検ボタン、編集ボタンが表示されます。



The screenshot shows the 'Emergency Preparedness Plan' interface in viewing mode. The top right features a green 'Check' button with a red box around it, a blue 'Edit' button with a red box around it, a user icon, and a close button. Below the header, there is a green bar with the instruction: 'Please complete the plan and perform self-inspection.' Underneath, there are several tabs: 基本情報 (Basic Information), 計画概要 (Plan Overview), 防災体制 (Disaster Prevention System), 情報収集・伝達 (Information Collection and Transmission), 避難誘導 (Evacuation Guidance), 設備・備蓄 (Equipment and Stockpile), 防災教育及び訓練 (Disaster Prevention Education and Training), and a checked 'Change location display' checkbox. The 'Basic Information' tab is selected.

点検を行う場合は点検ボタンをクリックして下さい。クリックすると、右側に点検一覧が表示されます。

⇒詳細は「2-5 避難確保計画 自己点検、提出」P. 36 を参照して下さい。

入力を再開する場合は編集ボタンをクリックして下さい。クリックすると、入力モードとなり編集が可能になります。

入力方法は新規作成と同様です。

⇒詳細は「2-2 避難確保計画 作成」P. 8 を参照して下さい。

※保存した際に、直前に作成した計画と異なる内容を設定した項目については背景が赤表示になります。



The screenshot shows the 'Emergency Preparedness Plan' creation interface. The top navigation bar includes tabs for 基本情報 (Basic Information), 計画概要 (Plan Overview), 防災体制 (Disaster Prevention System), 情報収集・伝達 (Information Collection and Transmission), 避難誘導 (Evacuation Guidance), 設備・備蓄 (Equipment and Stockpile), 防災教育及び訓練 (Disaster Prevention Education and Training), and a checked 'Change location display' checkbox. Below the tabs, there is a section titled '施設が有する災害リスク' (Disaster Risks at the Facility) with a red background. It contains fields for '洪水 (洪水、雨水出水、高潮、津波)' (Floods (Floods, Rainwater Overflow, High Tide, Tsunami)) and '雨水出水浸水想定区域 (雨水出水)' (Rainwater Overflow Flood Prediction Area (Rainwater Overflow)). The '洪水' section has a red background, while the '雨水出水' section is white. There are radio buttons for '該当なし' (Not applicable) and '該当' (Applicable) for each category, and dropdown menus for '最大浸水深' (Maximum flooding depth) and '浸水継続時間' (Flooding duration).

## 避難確保計画作成支援システム

### 2-4. 避難確保計画 作成の再開

メイン画面の避難確保計画一覧に作成後の計画が表示されます。対象データをクリックすることで、作成途中の入力を再開することが出来ます。また、カーソルをあてることで表示される一覧の⋮をクリックすると、「複製して新規作成」または「削除」することも可能です。

作成途中の避難確保計画を開くには、作成中のデータをクリックして下さい。

作成途中の避難確保計画を開くには、作成中のデータをクリックして下さい。



ヘッダー部の編集ボタンをクリックすると、入力モードとなり編集が可能になります。

入力方法は新規作成と同様です。

⇒詳細は「2-2 避難確保計画 作成」P.8 を参照して下さい。

※提出済みの計画は編集不可のため、編集ボタンは表示されません。

## 避難確保計画作成支援システム

### 2-5. 避難確保計画 自己点検、提出

作成済み計画の自己点検を行って下さい。

メイン画面の避難確保計画一覧から、対象データをクリックします。

更新日時	計画書名称	作成年月	ステータス	提出日	結果通知日
2023/09/07 10:17:34	避難確保計画	2023/09	作成中	未提出	--



● 計画を完成させて、自己点検を行ってください

2

点検

編集 ユーザー 閉じる

基本情報 計画概要 防災体制 情報収集・伝達 避難誘導 備蓄・備蓄 防災教育及び訓練

基本情報

計画の名称 避難確保計画

対象災害  洪水  雨水出水  高潮  津波  土砂災害

対象の避難確保計画が閲覧モードで表示されます。

自動点検で改善箇所がある場合、ヘッダー部の点検ボタンの横に件数が表示されます。



点検ボタンをクリックすると、右側に点検一覧が表示されます。



## 避難確保計画作成支援システム

避難確保計画  
施設: 社会福祉施設センター 作成年月: 2023/09

点検 編集 ユーザー 閉じる :

① 計画を完成させて、自己点検を行ってください

◀ 基本情報 計画概要 防災体制 情報収集・伝達 避難誘導 ▶ ⚡ 点検 新規 自動<sup>2</sup> C X

**基本情報**

計画の名称: 避難確保計画

対象災:  洪水  雨水出水  高潮  津波

自動点検で改善箇所がある場合、自動ボタンの横に件数が表示されます。クリックして確認して下さい。



自動ボタンをクリックすると右側に自動点検結果が表示され、項目をクリックすることで改善対象箇所を表示します。

避難確保計画  
施設: 社会福祉施設センター 作成年月: 2023/09

点検 編集 ユーザー 閉じる :

① 計画を完成させて、自己点検を行ってください

◀ 基本情報 計画概要 防災体制 情報収集・伝達 ✓ 変更箇所の表示 ▶

小吉 (六小、剛小江小、向井、津久)

洪水浸水想定区域 (洪水)  該当なし  該当

最大浸水深  対象外  対象外

浸水継続時間  対象外  対象外

家屋倒壊等氾濫想定区域の該当の有無  該当なし  該当

戻る 自動点検

① 計画概要  
• 浸水想定区域の設定が正しくありません

① 情報収集・伝達  
• 情報収集・共通の情報

ヘッダー部の編集ボタンをクリックし、正しい値を入力して下さい。

自動点検で改善箇所があると提出出来ません。

## 避難確保計画作成支援システム

The screenshot shows the 'Emergency Evacuation Plan' creation support system. At the top, there's a header with the title '避難確保計画' (Emergency Evacuation Plan), the location '施設: 社会福祉施設センター' (Facility: Social Welfare Facility Center), and the date '作成年月: 2023/09' (Created Month: September 2023). The top right features icons for '点検' (Inspection) with a checkmark, '編集' (Edit), 'ユーザー' (User), '閉じる' (Close), and more. A green navigation bar below has tabs for '基本情報' (Basic Information), '計画概要' (Plan Summary), '防災体制' (Disaster Prevention System), '情報収集・伝達' (Information Collection and Transmission), '避難誘導' (Evacuation Guidance), and '設備・備蓄' (Equipment and Stockpiling). The '点検' (Inspection) tab is selected. On the far right of the navigation bar are buttons for '新規' (New), '自動' (Automatic), and other options. A red box highlights the '新規' button.

新規ボタンをクリックすると、チェックリストが表示されます。計画の内容とチェックリストの内容を確認し、自己点検を行って下さい。自己点検で要改善がある場合は見直しをして下さい。



The screenshot shows the 'Emergency Evacuation Plan' creation support system. The top header and navigation bar are identical to the previous screenshot. The main content area is titled '防災体制【洪水】' (Disaster Prevention System [Flood]). It includes a table for '防災体制確立時の組織構成と役割分担' (Organizational Structure and Role Allocation during Disaster Prevention System Establishment) with columns for 'レベル' (Level), '総括指揮者 全体を指揮' (Overall Commander), '情報連絡班 情報収集や伝達' (Information Collection and Transmission Team), '避難誘導班 利用者の避難支援' (Evacuation Guidance Team), and '装備品等準備班 設備や装備品等の点検・準備' (Equipment Preparation Team). The table rows correspond to levels 1 and 2, with specific roles assigned to each level. To the right of the table is a large gray box containing detailed information about the disaster prevention system, including sections on '防災体制、情報の収集・伝達' (Disaster Prevention System, Information Collection and Transmission) and '着眼点' (Key Points). A red box highlights the '保存' (Save) button at the top right of the main content area.

保存ボタンをクリックすると、現在の状態で点検チェックリストを保存します。



## 避難確保計画作成支援システム

**避難確保計画**

施設: 社会福祉施設センター 作成年月: 2023/09

自己点検の結果を確認して計画を提出してください

点検

編集 ユーザー 閉じる

点検

自動

点検中

施設 太郎 (facility@test.com)

更新 2023/09/13 11:17:55

防災体制【洪水】

記入例

防災体制確立時の組織構成と役割分担

総括指揮者 全体を指揮	情報連絡班 情報収集や伝達	避難誘導班 利用者の避難支援	設
----------------	------------------	-------------------	---

保存したチェックリストは点検一覧に表示され、「点検中」となります。クリックすると、再度点検を行うことが出来ます。



**避難確保計画**

施設: 社会福祉施設センター 作成年月: 2023/09

自己点検の結果を確認して計画を提出してください

点検

編集 ユーザー 閉じる

戻る チェックリスト (13/13) 保存

情報収集・伝達 避難誘導 設備・備蓄 防災教育及び訓練

入所部門

- 施設職員の緊急連絡網の試行
- 保護者・家族等への情報伝達手段（メール・電話等）の確認、情報伝達の試行等

3ヶ月

屋内安全確保訓練

- 避難方法の確認
- 避難に要する時間の計測 等

3ヶ月

する教育の機会が設定されているか（避難誘導訓練において、患者が全員参加するのでは無く、身体的な状況に応じて避難支援に必要な人数や避難時間等を確認する訓練実施するなどの工夫も必要）

- 洪水や土砂災害の危険性が高まる出水期までに医療施設職員の対応力が高まるよう、出水期までに教育・訓練が設定されているか（すべての訓練を一度に行うのではなく、患者や職員の負担を軽減するため、訓練を分けて行う工夫も必要）
- 新規に採用された職員等が災害対応できるよう、当該職員に対する教育・訓練の機会が設定されているか
- 医療施設関係者以外の協力者が参画した避難誘導が有効に行われるよう、必要な教育・訓練の機会が当該協力者向けに用意されているか

適切 要改善

コメント

点検を完了する

点検データの削除

① ②

避難訓練結果の振り返り

- 訓練終了後に参加者全員で訓練を振り返る
- 訓練計画時に決めた訓練の目的・目標について達成度を確認し、その後、個別の反省点や

4ヶ月

## 避難確保計画作成支援システム

① 点検を完了するボタン

点検を完了します。全ての点検が完了していないとクリック出来ません。

② 点検データの削除ボタン

点検データを削除します。

自己点検が完了し、「要改善なし」になるとヘッダー部に提出ボタンが表示されます。

The screenshot shows the 'Disaster Prevention Plan' creation interface. At the top, there's a blue header bar with the title '避難確保計画' (Disaster Prevention Plan), the location '施設: 社会福祉施設センター' (Facility: Social Welfare Facility Center), and the creation date '作成年月: 2023/09'. On the right side of the header are several buttons: a red '提出' (Submit) button with a white arrow icon, a green '点検' (Inspection) button with a checkmark icon, a blue '編集' (Edit) button with a pencil icon, a user icon labeled 'ユーザー' (User), a close button '閉じる' (Close), and a more options button '⋮'. Below the header, a green navigation bar contains tabs: '基本情報' (Basic Information), '計画概要' (Plan Overview), '防災体制' (Disaster Prevention System), '情報収集・伝達' (Information Collection and Transmission), '避難誘導' (Evacuation Guidance), and '点検' (Inspection). The '点検' tab is currently selected. In the main content area, there are two sections: '計画の目的' (Plan Objective) and '施設の概要' (Facility Overview). The '計画の目的' section contains a text box with the following content: 'この計画は、本施設の利用者の洪水時・雨水出水時・高潮時・津波の発生時・土砂災害の発生時の円滑かつ迅速な避難の確保を図ることを目的とする。また、作成した避難確保計画に基づいて、安全な避難行動を確実に行なうことができるよう、防災教育や訓練を行い、施設の職員や利用者に対して、洪水・雨水出水・高潮・津波・土砂災害に関する知識を深めるとともに、訓練等を通して課題等を抽出し、必要に応じてこの計画を見直していくものとする。' Below this text is a '関連法' (Related Laws) section with a link to '水防法、津波防災地域づくりに関する法律、土砂災害対策基本法' (Law on Water Protection, Tsunami Disaster Prevention Regional Development Law, and Soil Erosion Control Basic Law). To the right of the main content, there's a sidebar with a house icon, the text 'プランニング 0', and '完了 2023/09/07 11:52:42'. Below this is a red-bordered button labeled '要改善なし' (No Improvement Required).

提出ボタンクリックで、避難確保計画を市に提出します。

## 避難確保計画作成支援システム

### 2-6. 避難確保計画 改訂版作成

避難確保計画一覧のステータスが「通知済み（市から要改善の通知ありの状態）」、もしくは法令等の改定により計画の見直しが必要になった場合、作成済みの避難確保計画改訂版を作成して下さい。

避難確保計画					
更新日時	計画書名称	作成年月	ステータス	提出日	結果通知日
2023/09/27 12:08:33	避難確保計画	2023/09	通知済み	2023/09/27 <small>要改善①</small>	2023/09/27
2023/09/27 11:59:25	避難確保計画	2023/09	受理	2023/09/27 <small>要改善なし</small>	2023/09/27
2023/09/26 13:41:17	避難確保計画	2023/09	作成中	未提出	--
2023/09/20 13:38:42	避難確保計画	2023/09	審査中	2023/09/20	未通知

ステータスに現在の状態が表示されています。

作成中：避難確保計画未提出。作成中の状態。

提出済み：避難確保計画提出済。市の審査は始まっていない状態。

審査中：避難確保計画提出済。市で審査中の状態。

受理：市の審査完了。要改善なし。

通知済み：市の審査完了。要改善あり。

修正中：改訂版の計画を作成、もしくは複製して新規作成し改訂中の状態。

ステータスが「通知済み」の場合、対象データをクリックし、点検一覧の点検データを開いて市からのコメントを確認して下さい。

避難確保計画

施設: 社会福祉施設センター 作成年月: 2023/09 提出: 2023/09/27 点検: 2023/09/27 通知: 2023/09/27

通知された結果を確認して、必要に応じて改訂作業を行ってください

改訂版の計画を作成

戻る チェックリスト 要改善 1

避難確保計画の見直しを行って下さい。

基本情報

計画の名称: 避難確保計画

対象災害:  洪水  雨水出水  高潮  津波  土砂災害

作成年月: 2023年9月

リスク情報の確認

災害リスクに応じて、当該医療施設が市町村地域防災計画に位置づけられているか

水害リスクの確認: 洪水浸水想定区域内に位置するか

水害リスクの確認: 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域内に位置するか

## 避難確保計画作成支援システム

「改訂版の計画を作成」ボタンをクリックすると、元の計画を引用して新規作成することが出来ます。

メイン画面の避難確保計画一覧の対象データにカーソルをあてることで表示される ボタンをからも複製して新規作成することが出来ます。

更新日時	計画書名称	作成年月	ステータス	提出日	結果通知日
2023/09/12 11:06:55	避難確保計画	2023/09	提出済	2023/09/12	未通知

拡大して新規作成

どちらの場合も元の計画を引用して新規作成します。その後の流れは新規作成と同様です。

⇒ 詳細は「2-2 避難確保計画 作成」P.8 を参照して下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

### 2-7. 避難確保計画 印刷

避難確保計画保存後に表示されるその他メニュー ⋮ ボタンのレポートから、避難確保計画の印刷が可能です。



レポート画面が表示されます。

画面スクロール、もしくは左側の目次クリックで該当項目にスクロールします。

The screenshot shows the report view. On the left, a sidebar lists sections: '避難確保計画' (Disaster Prevention Plan), '表紙情報' (Cover Information), '避難確保計画' (Disaster Prevention Plan), '基本情報' (Basic Information), '計画概要' (Plan Summary) [highlighted with a red box], '防災体制' (Emergency Response System), '情報収集・伝達' (Information Collection and Transmission), '避難誘導' (Evacuation Guidance), '設備・備蓄' (Equipment and Stockpile), and '防災教育及び訓練' (Disaster Prevention Education and Training). On the right, the 'Print' button (印 刷) in the top right corner is highlighted with a red box. The main content area shows the '目的' (Objective) section and the '施設の概要' (Facility Overview) section, which includes tables for staff and user counts.

印刷ボタンをクリックすると印刷プレビューが表示され、避難確保計画の印刷を行うことが出来ます。

## 避難確保計画作成支援システム

点検完了済みのチェックリストを表示した状態でレポート画面を表示すると避難確保計画の上に点検結果が表示され、点検結果も印刷することができます。

The screenshot shows the 'Checklist' page for the disaster prevention plan. The top navigation bar includes buttons for '提出' (Submit), '点検' (Inspection), '編集' (Edit), 'ユーザー' (User), and '閉じる' (Close). A green header bar says '自己点検の結果を確認して計画を提出してください' (Please confirm the inspection results and submit the plan). Below is a table with inspection items:

項目	結果
防災体制、情報の収集・伝達	要改善なし
(要配慮者利用) 施設の所在する地域における、浸水するおそれのある河川等の情報、土砂災害に関する情報や避難情報を収集・伝達する体制が定められているか	適切
警戒レベル3「高齢者等避難」の発令の段階で利用者の避難誘導を行う体制となっているか	適切
警戒レベル3「高齢者等避難」等の発令が無い場合でも避難の判断できるよう、複数の判断材料が設定されているか	適切



The screenshot shows the 'Report' page for the disaster prevention plan. The left sidebar lists sections: 表紙情報, 避難確保計画 (highlighted), 点検結果, 避難確保計画 (highlighted), 基本情報, 計画概要, 防災体制, 情報収集・伝達, 避難誘導, 設備・備蓄, and 防災教育及び訓練. The main content area displays the inspection results for the '避難確保計画' section:

**対象災害：水害（洪水）**  
【施設名：社会福祉施設センター】  
2023年10月 作成

**1. 防災体制、情報の収集・伝達**

1-1 (要配慮者利用) 施設の所在する地域における、浸水するおそれのある河川等の情報、土砂災害に関する情報や避難情報を収集・伝達する体制が定められているか  
点検結果  適切

1-2 警戒レベル3「高齢者等避難」の発令の段階で利用者の避難誘導を行う体制となっているか  
点検結果  適切

1-3 警戒レベル3「高齢者等避難」等の発令が無い場合でも避難の判断できるよう、複数の判断材料が設定されているか  
点検結果  適切

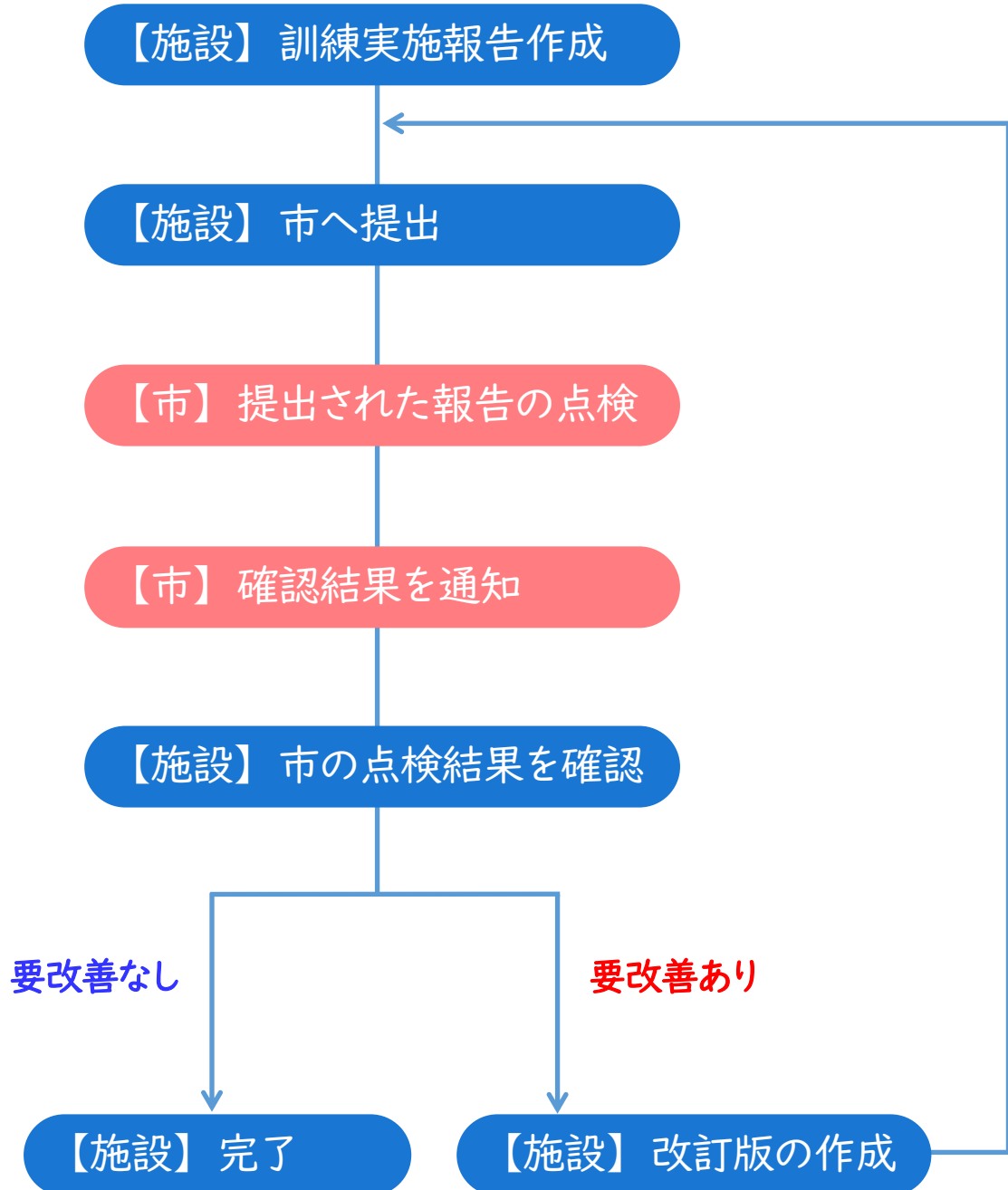
**2. 避難誘導**

2-1 避難先は避難の実効性が確保された場所に設定されているか  
点検結果  適切

### 3. 訓練実施報告

#### 3-1. 訓練実施報告 作成～提出の流れ

訓練実施報告を作成し、市へ提出します。市の確認で要改善ありの場合は改訂版を作成し、再度提出して下さい。



## 3-2. 訓練実施報告 作成

訓練実施報告の新規追加ボタンクリックし、訓練実施報告を作成して下さい。

必須入力項目は、一部未入力でも途中保存することは可能です。提出時は必須入力となります。

**訓練実施報告**

更新日時	報告書名称	訓練実施日	ステータス	提出日	結果通知日
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">新規追加</span> <span style="margin-left: 20px;">⚠ データがありません</span>					



### 3-2-1. 基本情報

**新規訓練報告**

施設: 社会福祉施設センター 実施日: 2023/10/11

① 訓練の基本情報や内容を入力して保存してください

**基本情報** 報告書名

① 報告書名

② 対象災害  洪水  雨水出水  高潮  津波  土砂災害

**添付ファイル**

③ (3) (i) 添付ファイルを登録するには、一度保存してください

① 報告書名

報告書の名称を入力して下さい。未入力の場合、保存や他のタブへの移動は出来ません。

② 対象災害

施設の対象災害にチェックが付いています。必要に応じて追加、変更して下さい。

チェックなしの場合、保存や他のタブへの移動は出来ません。

③ 添付ファイル

必要に応じて添付ファイルを登録して下さい。登録するには、一度保存をして下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

### 3-2-2.報告書

基本情報の対象災害にチェックが付いている災害毎にタブが作成されます。

訓練実施報告  
施設: 社会福祉施設センター 実施日: 2023/10/11  
● 訓練の基本情報や内容を入力して保存してください

**基本情報** 報告書

**基本情報**

報告書名 訓練実施報告

対象災害  洪水  雨水出水  高潮  津波  土砂災害

訓練実施報告  
施設: 社会福祉施設センター 実施日: 2023/10/11  
● 訓練の基本情報や内容を入力して保存してください

**基本情報** 報告書

**洪水** **雨水出水** **土砂災害**

**実施日時**

□ から □ まで

**実施場所**

**訓練内容**

災害名をクリックすることで対象災害の報告書入力様式が表示されます。

訓練を実施した災害毎に報告書を入力して下さい。全災害の訓練を実施していくなくても提出可能です。  
どの災害も報告書の入力様式は同じです。

## 訓練実施報告

施設: 社会福祉施設センター 実施日: 2023/10/11

● 訓練の基本情報や内容を入力して保存してください

基本情報 報告書

洪水 雨水出水 土砂災害

① 実施日時

から まで

② 実施場所

③ 訓練内容

図上訓練  情報伝達訓練  避難経路の確認訓練  立退き避難訓練訓練  垂直避難訓練  
 持ち出し品の確認訓練  その他

訓練内容を自由記載

④ 訓練参加者・参加人数

従業者  全員  一部 0 名

施設利用者  全員  一部 0 名

そのほか

⑤ 訓練実施責任者

職 氏名

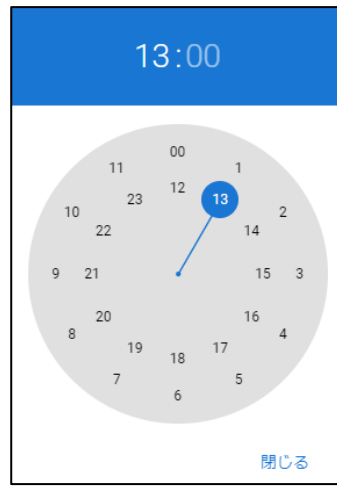
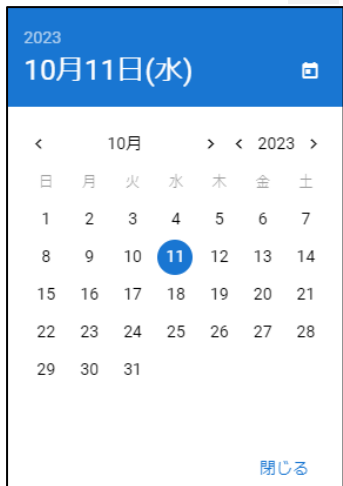
確認事項

## 避難確保計画作成支援システム

### ① 実施日時

訓練実施開始日時と終了日時を設定します。

実施日はカレンダーボタン  をクリックしカレンダーから、時間は時計ボタン  をクリックして選択して下さい。



※実施日時を入力した災害が訓練実施報告提出の対象となります。

### ② 実施場所

実施場所を入力して下さい。必須入力です。

### ③ 訓練内容

訓練内容を選択して下さい。必須選択です。

### ④ 訓練参加者・参加人数

従業者、施設利用者の参加状況を選択し、人数を入力して下さい。

### ⑤ 訓練実施責任者

訓練実施責任者の職と氏名を入力して下さい。氏名は必須入力です。

# 避難確保計画作成支援システム

## 訓練実施報告

施設: 社会福祉施設センター 実施日: 2023/10/11

① 訓練の基本情報や内容を入力して保存してください

基本情報 報告書

洪水 雨水出水 土砂災害

⑥ 確認事項

避難支援に要した人数 0 名

避難に要した時間

避難先や避難経路の安全性

その他

⑦ 訓練によって確認された課題とその改善方法

⑧ 訓練記録作成者

職 氏名

⑥ 確認事項

避難支援に要した人数、避難に要した時間、避難先や避難経路の安全性、その他について入力して下さい。  
その他以外必須入力です。

⑦ 訓練によって確認された課題とその改善方法

訓練によって確認された課題とその改善方法について入力して下さい。

⑧ 訓練記録作成者

訓練記録作成者の職、氏名を入力して下さい。氏名は必須入力です。

### 3-3. 訓練実施報告 保存、提出

訓練実施報告の入力完了後保存ボタンをクリックし、保存して下さい。入力途中で保存することも可能です。

訓練実施報告  
施設: 社会福祉施設センター 実施日: 2023/09/11

保存 キャンセル

基本情報 報告書



保存が完了すると閲覧モードになり、ヘッダー部に提出ボタン、編集ボタンが表示されます。

訓練実施報告  
施設: 社会福祉施設センター 実施日: 2023/10/12 未提出

提出 編集 ユーザー 閉じる :

訓練を提出してください

基本情報 報告書  変更箇所の表示

洪水 雨水出水 土砂災害

提出ボタンクリックで、訓練実施報告を市に提出します。

入力に不備があった場合はメッセージが表示されますので修正して下さい。

一部の災害のみ訓練を実施した場合でも提出は可能です。

提出後、別の災害の訓練を実施した場合は訓練実施報告書へ追記し、再度提出して下さい。

編集ボタンをクリックすると、入力モードとなり編集が可能になります。

入力方法は新規作成と同様です。

⇒詳細は「3-2 訓練実施報告 作成」P. 46 を参照して下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

### 3-4. 訓練実施報告 作成の再開

作成中の訓練実施報告の作成再開、もしくは一部の災害について審査が完了している報告書について、別の災害の報告書を作成する場合、メイン画面の訓練実施報告一覧の対象データをクリックすることで入力を再開することが出来ます。また、カーソルをあてることで表示される一覧の をクリックすると、「複製して新規作成」または「削除」することも可能です。

訓練実施報告					
更新日時	報告書名称	訓練実施日	ステータス	提出日	結果通知日
2023/09/27 13:31:51	訓練実施報告	2023/09/20	作成中	未提出	--

※既に提出済みの報告書は削除出来ません。

作成途中の訓練実施報告を開くには、作成中のデータをクリックして下さい。

複製して新規作成  
 削除

訓練実施報告					
更新日時	報告書名称	訓練実施日	ステータス	提出日	結果通知日
2023/09/27 13:31:51	訓練実施報告	2023/09/20	作成中	未提出	--



訓練実施報告

施設: 社会福祉施設センター 実施日: 2023/09/14 未提出

提出  編集  ユーザー  閉じる

基本情報 報告書

基本情報

報告書名: 訓練実施報告

実施日: 2023年 9月 14日

ヘッダー部の編集ボタンをクリックすると、入力モードとなり編集が可能になります。

入力方法は新規作成と同様です。

⇒詳細は「3-2 訓練実施報告 作成」P. 46 を参照して下さい。

※提出済みの報告は編集不可のため、編集ボタンは表示されません。

### 3-5. 訓練実施報告 改訂版作成

訓練実施報告一覧のステータスが「通知済み（市から要改善の通知ありの状態）」、もしくは法令等の改定により訓練実施報告の見直しが必要になった場合、作成済みの訓練実施報告改訂版を作成して下さい。

訓練実施報告					
更新日時	報告書名称	訓練実施日	ステータス	提出日	結果通知日
2023/09/27 14:07:01	訓練実施報告	2023/09/27	通知済み	2023/09/27 <small>(要改善1)</small>	2023/09/27
2023/09/27 13:48:27	訓練実施報告	2023/09/20	作成中	未提出	--
2023/09/27 13:57:54	訓練実施報告	2023/09	審査中	2023/09/21	未通知

ステータスに現在の状態が表示されています。

- 作成中 : 訓練実施報告未提出。作成中の状態。
- 提出済み : 訓練実施報告提出済。市の審査は始まっていない状態。
- 審査中 : 訓練実施報告提出済。市で審査中の状態。
- 受理(一部) : 一部の災害の訓練実施報告書について市の審査完了。要改善なし。
- 受理 : 全災害の訓練実施報告書について市の審査完了。要改善なし。
- 通知済み : 市の審査完了。要改善あり。
- 修正中 : 改訂版の訓練を作成、もしくは複製して新規作成し改訂中の状態

ステータスが「通知済み」の場合、対象データをクリックし、点検一覧の点検データを開いて市からのコメントを確認して下さい。

訓練実施報告

施設: 社会福祉施設センター 実施日: 2023/09/27 提出日: 2023/09/27 点検: 2023/09/27 通知: 2023/09/27

① 通知された結果を確認して、必要に応じて改訂作業を行ってください

改訂版の訓練を作成

基本情報 報告書 ✓ 変更箇所の表示

← 戻る チェックリスト 要改善 1

再度訓練実施報告を提出して下さい。

施設へのコメント

適切 要改善

コメント

「改訂版の訓練を作成」ボタンをクリックすると、元の計画を引用して新規作成することが出来ます。

## 避難確保計画作成支援システム

メイン画面の訓練実施報告一覧の対象データにカーソルをあてることで表示される ボタンをからも複製して新規作成することが出来ます。

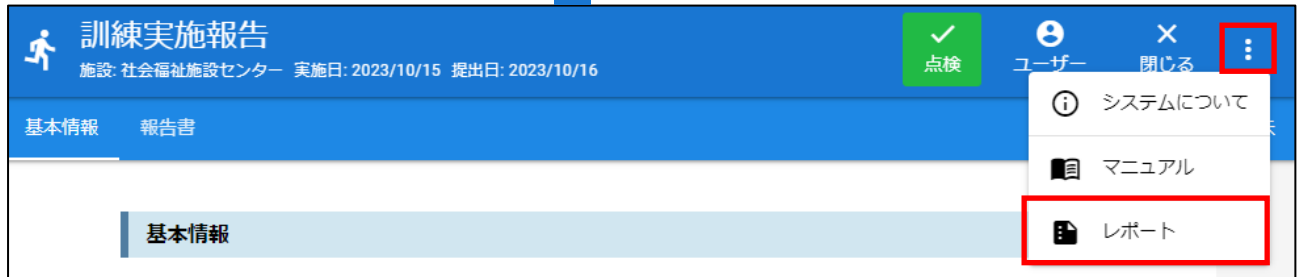
訓練実施報告					
更新日時	報告書名称	訓練実施日	ステータス	提出日	結果通知日
2023/09/27 14:07:01	訓練実施報告	2023/09/27	通知済み	2023/09/27	2023/09/27 <small>(要改善 1)</small>
2023/09/27 13:48:27	訓練実施報告	2023/09/20	作成中	未提出	<small>複製して新規作成</small>
2023/09/27 13:57:54	訓練実施報告	2023/09/20	審査中	2023/09/21	未通知

どちらの場合も元の訓練実施報告を引用して新規作成します。その後の流れは新規作成と同様です。

⇒詳細は「3-2 訓練実施報告 作成」P. 46 を参照して下さい。

### 3-6. 訓練実施報告 印刷

訓練実施報告保存後に表示されるその他メニュー ⋮ ボタンのレポートから、訓練実施報告の印刷が可能です。



レポート画面が表示されます。

画面スクロール、もしくは左側の目次クリックで該当項目にスクロールします。

The screenshot shows the 'Report' page for a soil disaster training session. At the top right, there are buttons for 'Print' (highlighted with a red box), 'User', 'Close', and a more options menu. On the left, there's a sidebar with 'Basic Information' and 'Report' tabs, where 'Report' is highlighted with a red box. The main content area shows the report details: 'Report [Soil Disaster]', 'Implementation Date' (from 2023/10/15 13:00 to 2023/10/15 14:00), 'Implementation Location' (Center), and 'Training Content' (checkboxes for various training types, with 'Vertical Evacuation Training' checked).

印刷ボタンをクリックすると印刷プレビューが表示され、訓練実施報告の印刷を行うことが出来ます。

## 避難確保計画作成支援システム

点検チェックリストを表示した状態でレポート画面を表示すると訓練実施報告の上に点検結果が表示され、点検結果も印刷することができます。

The screenshot shows the 'Training Implementation Report' page. At the top, there are buttons for '提出' (Submit), '点検' (Inspection), '編集' (Edit), 'ユーザー' (User), and '閉じる' (Close). A red box highlights the '点検' button. Below the header, a message says '通知された結果を確認して、必要に応じて改訂作業を行ってください' (Check the results and perform revision work if necessary) and a '改訂版の訓練を作成' (Create a revised training) button. The main area has tabs for '基本情報' (Basic Information) and '報告書' (Report). Under '基本情報', there is a section for '報告書名' (Report Name) set to '訓練実施報告', and a '対象災害' (Target Disaster) section with checkboxes for '洪水' (Flood), '雨水出水' (Rainwater Overflow), '高潮' (High Tide), '津波' (Tsunami), and '土砂災害' (Landslide). A red box highlights the '土砂災害' checkbox. To the right, a green box contains a message '承認します。' (Approved) and a section for '施設へのコメント' (Comments to the facility) with radio buttons for '適切' (Appropriate) and '要改善' (Requires Improvement), and a text input field for 'コメント' (Comment).



The screenshot shows the 'Training Implementation Report' page. At the top, there are buttons for '印刷' (Print), 'ユーザー' (User), and '閉じる' (Close). A red box highlights the '印刷' button. The left sidebar has sections for '点検結果' (Inspection Results), '避難訓練報告書' (Evacuation Training Report), '基本情報' (Basic Information), and '報告書' (Report). The main content area has a section for '1. 施設へのコメント' (Comments to the facility) with a radio button for '適切' (Appropriate) selected, and a comment '適切な訓練が出来ています。' (The training was appropriate). A red box highlights this section. Below it is a '基本情報' (Basic Information) section with '報告書名' (Report Name) set to '訓練実施報告', and a '対象災害' (Target Disaster) section with checkboxes for '洪水' (Flood), '雨水出水' (Rainwater Overflow), and '土砂災害' (Landslide). At the bottom, there is a '添付ファイル' (Attached File) section with the message '登録されているファイルはありません' (No files are registered).

## 4. メール確認

### 4-1. メール受信履歴確認

市からのメールを閲覧、確認が出来ます。また、添付ファイルはダウンロードすることが可能です。

メール受信履歴		
受信日時	件名	本文
① 2023/09/01 09:47:36	お知らせ	
2023/09/05 14:21:11	避難確保計画書作成について	
2023/09/11 09:05:53	土砂災害（特別）計画区域における種別について	

1 / 1 ページ < >

ボタンをクリックすると、対象のメール本文が表示されます。



### メール本文

件名 お知らせ

添付

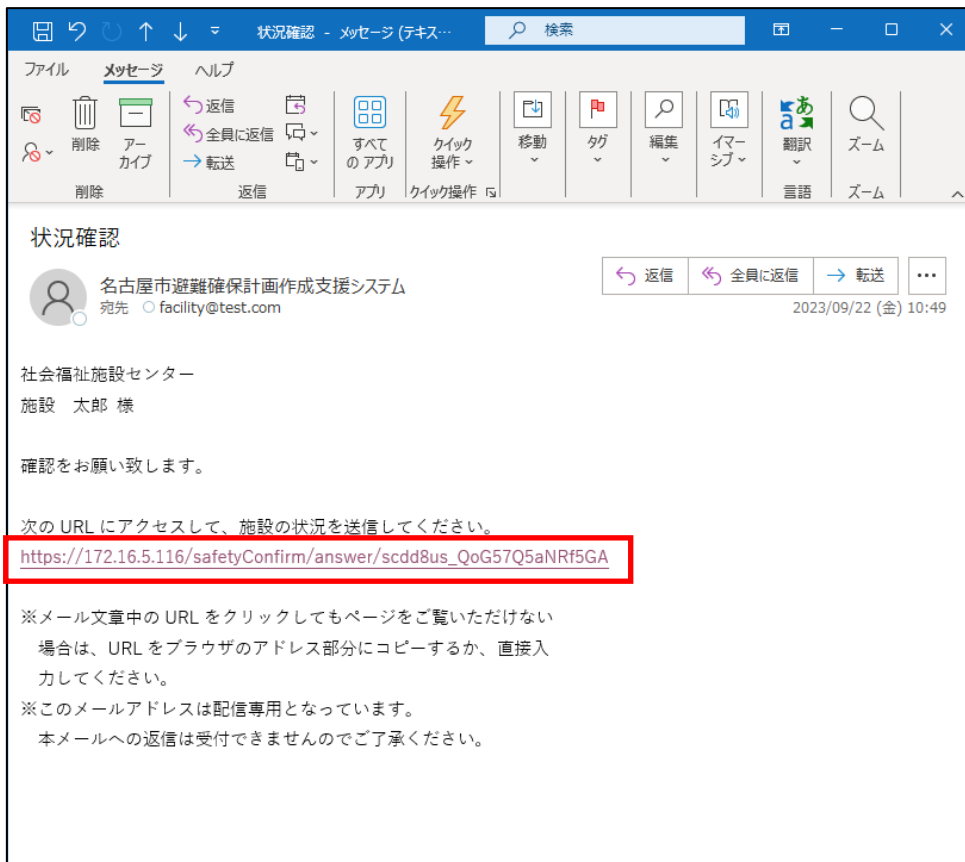
本文  
社会福祉施設センター  
施設 太郎 様

避難確保計画管理・点検システムご利用にあたりお知らせ。  
(ご注意ください)  
※このメールアドレスは配信専用となっています。  
本メールへの返信は受付できませんのでご了承ください。

添付ファイル名をクリックすると、ダウンロード出来ます。ブラウザに応じて設定された場所に保存されます。

## 4-2. 状況確認メールの回答

災害時、登録したメールアドレスに市から状況確認メールが送信されます。施設の安否状況を回答して下さい。  
受信したメールの本文に URL が記載されています。



URL にアクセスすると、施設状況確認の回答画面が表示されます。



施設状況確認への回答

件名 状況確認  
送信日時 2023/09/22 10:48  
メッセージ 確認をお願い致します。

施設の状況と必要に応じてメッセージを入力して「送信」ボタンを押してください。

この問合せには、2023/09/22 10:57 に回答しています。再送信すると回答が更新されます。

施設の状況  無事  無事ではない

無事です。

メッセージ

送信

状況を選択し、送信ボタンをクリックして下さい。

## 5.メモ機能

### 5-1. メモの追加と削除

メイン画面のメモ欄にメモを登録しておくことが出来ます。簡易的な掲示板機能で、市との連絡が可能です。

The screenshot shows a user interface for managing memos. At the top, there is a blue header bar with the word "メモ". Below it is a white content area containing two message entries. Each entry has a timestamp at the end. At the bottom right are three buttons: "追加" (Add) in green, "更新" (Update) in grey, and a button with a trash icon labeled "④" in red.

送信者	内容	日時	操作
総務 花子	確認しました。	2023/09/14 14:49	④
施設 太郎	9/18避難確保計画提出予定です。	2023/09/14 14:48	

① メモ入力欄

登録する内容を入力して下さい。

② 追加ボタン

入力した内容で一覧に登録します。

③ 更新ボタン

表示内容を最新に更新します。

④ 削除ボタン

対象のメモを削除します。他のユーザーのメモは削除出来ません。

## 6. 施設情報編集

### 6-1. 施設情報編集

メイン画面の施設情報編集ボタンをクリックし、施設情報編集画面を表示します。



A large blue downward arrow points from the main interface to the facility information edit screen.



項目	内容
① 施設名称	社会福祉施設センター
② 事業所番号 1	1234567890
③ 事業所番号 2	
④ 事業所番号 3	
⑤ 事業所番号 4	
⑥ 事業所番号 5	
③ 運営主体	民間施設
④ 所在地	愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番1号
⑤ 行政区	中区
⑥ 学区	新栄
⑦ 担当者	施設 太郎

## 避難確保計画作成支援システム

### ① 施設名称

施設名称を入力して下さい。

### ② 事業所番号

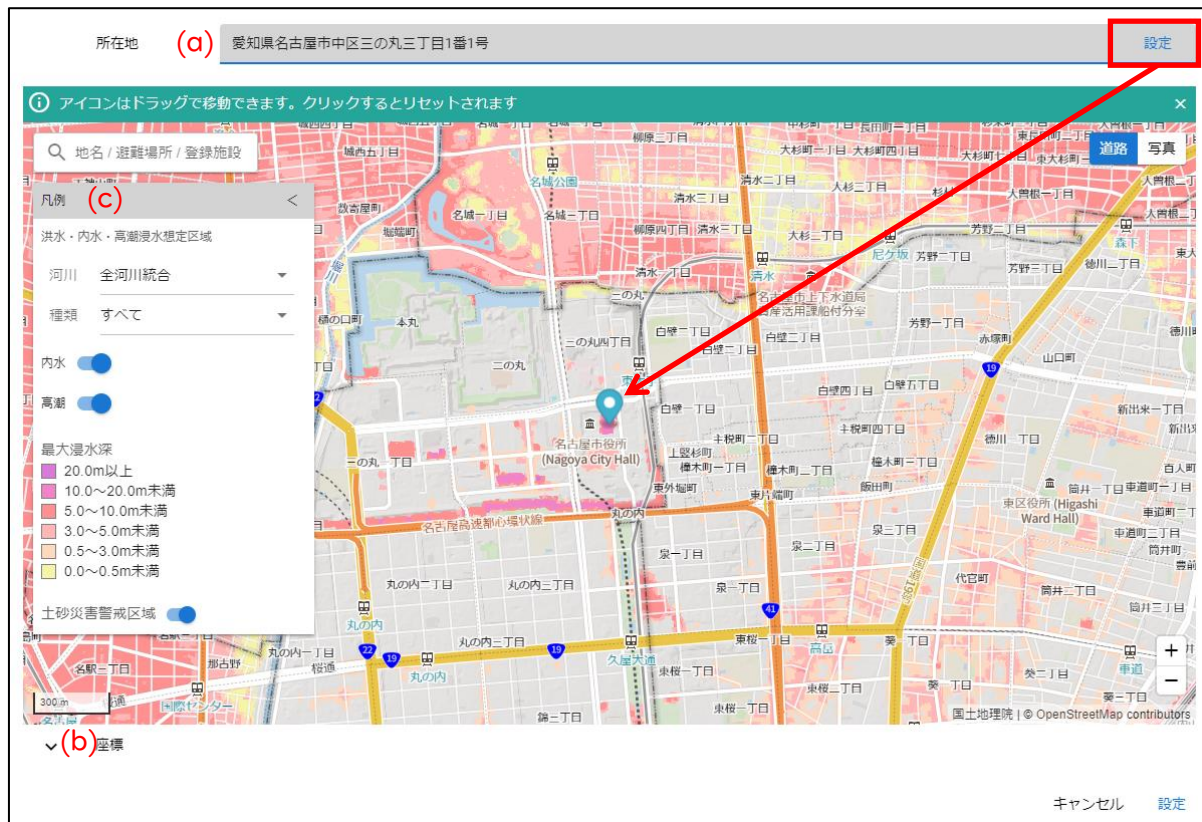
変更は出来ません。

### ③ 運営主体

変更は出来ません。

### ④ 所在地

入力欄をクリックすると、所在地設定画面が表示されます。



#### (a)所在地

所在地住所を入力し設定をクリックすると、地図上のアイコンが入力した住所の位置に自動で設定されます。アイコンはドラッグで微調整して下さい。

#### (b)座標

座標をクリックすると、アイコンの座標を確認することが出来ます。

▲ 座標	緯度	35.18142051	経度	136.9071836
------	----	-------------	----	-------------

#### (c)凡例

河川や種類を選択することで地図上の災害情報表示を切り替えます。

- スイッチをクリックすることで、表示のオン、オフの切り替えが可能です。
- < をクリックすると、凡例を非表示にします。

## 避難確保計画作成支援システム

⑤ 行政区

所在地から自動で設定されます。変更は出来ません。

⑥ 学区

所在地から自動で設定されます。変更は出来ません。

⑦ 担当者

担当者を入力して下さい。

⑯

The screenshot shows the 'Facility Registration' section of the system. It includes fields for basic information like name and address, contact details, and various facility characteristics. A red box highlights the 'Facility Characteristics' section, which includes fields for flooding, tidal surges, and landslides. Another red box highlights the 'Disaster Hazard Areas' section, which includes fields for landslides and debris flows.

社会福祉施設センター  
所在地: 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番1号

担当者 旭設 入出庫

⑧ 電話番号  ⑨ 主メール  facility@test.co.jp 設定

⑩ 補助メール  追加

⑪ 施設特性 1  社会福祉施設 老人福祉センター

施設特性 2

施設特性 3

施設特性 4

施設特性 5

⑫ 洪水  0.0～0.5m未満 雨水出水  0.5～3.0m未満

高潮  対象外 津波  対象外

土砂災害  対象外

⑬ 家屋倒壊等氾濫想定区域内の有無  有  無

⑭ 土砂災害（特別）警戒区域における種別  土石流  急傾斜地の崩壊（がけ崩れ）

⑮ 地域防災計画 記載日  削除日

⑮ 地域防災計画

電話番号を入力して下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

### ⑨ 主メール

設定をクリックすると、コード送信画面が表示されます。

メールアドレスを入力して、「コード送信」を押してください

メールアドレス

コード送信

受信したコードを入力して OK を押してください

確認用コード

キャンセル OK

メールアドレスを入力してコード送信ボタンをクリックすると、入力したメールアドレスにコードが送信されます。

※携帯アドレスを利用する場合は、ドメイン「nagoya-city.hinankakuho.jp」からのメール受信可能に設定して下さい。また、URL リンク付きメール拒否設定をしている場合は受取可能に設定して下さい。

メールに記載してある確認コードを入力してOKをクリックするとメールの設定が出来ます。

### ⑩ 補助メール

追加をクリックすると、コード送信画面が表示されます。設定手順は主メールと同じです。

### ⑪ 施設特性

変更は出来ません。

### ⑫ 対象災害選択

所在地から自動で設定されます。必要に応じて選択して下さい。

### ⑬ 家屋倒壊等氾濫想定区域の有無

所在地から自動で設定されます。必要に応じて選択して下さい。

### ⑭ 土砂災害(特別)警戒区域における種別

土砂災害対象の場合、所在地から自動で設定されます。必要に応じて選択して下さい。

### ⑮ 地域防災計画記載日、削除日

変更は出来ません。

### ⑯ 保存ボタン

編集した内容を保存します。

## 7. ユーザー情報管理

### 7-1. ユーザー名の変更

ユーザー情報管理メニューからユーザー名の変更をクリックします。

The screenshot shows the 'Facility Information Collection' section of the system. At the top, there is a header with a house icon, the text '社会福祉施設センター', and the address '所在地: 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番1号'. Below the header is a map of the area around Nagoya City Hall, with various districts labeled such as '三の丸一丁目', '二の丸', '三の丸', '三の丸二丁目', '三の丸三丁目', and '白壁一丁目'. A blue marker indicates the facility's location. To the right of the map is a user profile box for '施設 太郎' (facility@test.com) with a green '施設担当' button. A red box highlights the 'ユーザー名の変更' (User Name Change) button, which is associated with a user icon.



施設 太郎

---

キャンセル      **OK**

ユーザー名を入力し、OK をクリックするとユーザー名の変更が出来ます。

## 7-2. メールアドレスの変更

ユーザー情報管理メニューからメールアドレスの変更をクリックします。



新しいメールアドレスを入力して、「コード送信」を押してください

①  
新しいメールアドレス

受信したコードを入力して「変更」を押してください

③  
確認用コード

③  
キャンセル

① 新しいメールアドレス

新しいメールアドレスを入力して下さい。

※携帯アドレスを利用する場合は、ドメイン「nagoya-city.hinankakuho.jp」からのメール受信可能に設定して下さい。また、URLリンク付きメール拒否設定をしている場合は受取可能に設定して下さい。

② コード送信ボタン

クリックすると、入力した新しいメールアドレスに確認用コードが届きます。

③ 確認用コード

受信したメールに記載してある確認用コードを入力して下さい。

④ 変更ボタン

メールアドレスの変更を実行します。

### 7-3. パスワードの変更

ユーザー情報管理メニューからパスワードの変更をクリックします。



現在のパスワードを入力してください

① 現在のパスワード

④

新しいパスワードを入力してください

② 新しいパスワード

④

確認のために再度新しいパスワードを入力してください

③ 確認のために再度新しいパスワードを入力してください

⑤

キャンセル
⑤ 変更

- ① 現在のパスワード  
現在のパスワードを入力して下さい。
- ② 新しいパスワード  
新しいパスワードを入力して下さい。(大小英数字、数字、記号を含む 10 文字以上)
- ③ 新しいパスワード再入力  
③と同じパスワードを再度入力して下さい。

## 避難確保計画作成支援システム

### ④ ボタン

クリックすると、入力したパスワードを表示し、確認することができます。

再度クリックすると●表示に戻ります。



### ⑤ 変更ボタン

パスワードの変更を実行します。