

## 令和7年度老人保健健康増進等事業

広域的長期浸水(湛水)・液状化被害による長期孤立が予測される海拔ゼロメートル地帯における災害時福祉医療連携ネットワークモデルの作成を目指した調査研究事業

# 災害弱者を守る 災害時保健医療福祉情報連携 ネットワークシステム

マニュアル  
市町村編

# DH-WINS

DH-Wins

Disaster Healthcare & Welfare Information Network System

愛知医科大学災害医療研究センター

# 目 次

DH-Winsの概要	1
DH-Wins データ一共有・対応方針検討の流れ	2
はじめに	
アプリ概要	3
フォルダの設定	4
アプリ活用にあたって	5
平時の準備	
施設登録	8
施設基本情報の登録	11
施設基本情報の読込	12
施設基本情報一覧表の作成	13
市町村内被害予測表	14
市町村内被害一覧	15
市町村内施設形態別被害予測	16
政令市行政区別被害予測	17
都道府県へ送付	19
発災後の行動	
被害状況の把握	21
施設被害報告CSVの読込	23
被害報告読込救済シートでのCSV読込	24
施設被害報告の代行入力	25
市町村内被害一覧表の作成	26
市町村内施設形態別被害状況	28
政令市行政区別被害状況	29
都道府県へ送付	31
現状分析と対応	32
避難者リストの作成	34



# DH-Wins の概要

- DH-Wins(Disaster Healthcare and Welfare Information Network System) とは
  - 平時の BCP 策定から有事の情報発信までを一貫してサポートする、福祉施設のための災害対応支援システム

## ● 策定の背景とメリット

- 災害時情報共有システム(厚労省運用)の課題

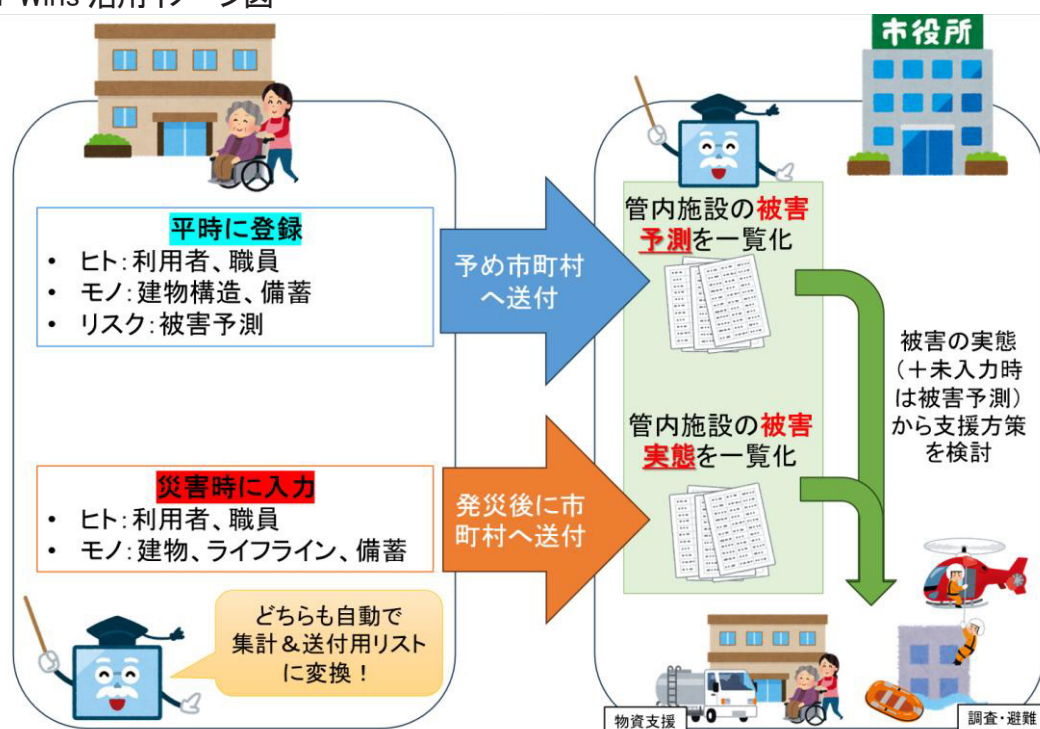
【平時】施設情報(ヒト(利用者職員)モノ(建物構造備蓄)リスク(耐震性ハザードマップ等))を事前に入力登録する機能がない

【災害時】入力項目が分かりにくく、被害が支援を要するレベルなのか判断がつかず、入力に迷う

- DH-Wins の利点

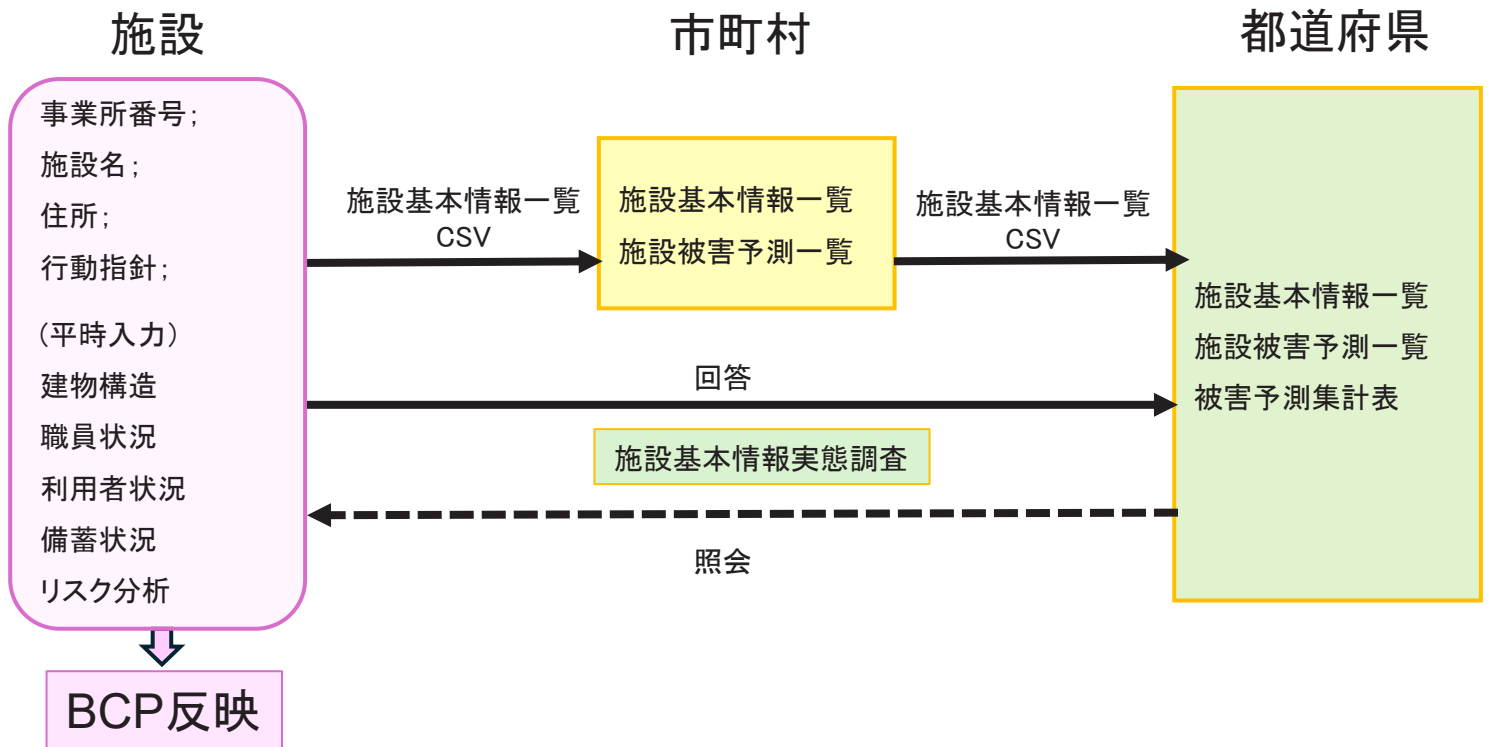
- 【平時】
  - 施設情報の収集・整理により、**自施設のリスク把握と対策の検討**(≒BCP に記載すべき内容)に繋がる
  - 事前登録情報により、外部支援側が**各施設のリスクや優先度を即座に判断**でき、迅速な支援が可能
- 【災害時】
  - 平易な用語の選択肢を選ぶだけで状況が整理され、**国のシステムへの転記がスムーズ**にできる
  - 国のシステムが通信障害等で使えない場合でも、容量の軽い CSV データとして**メール添付で報告も可能**

※DH-Wins 活用イメージ図

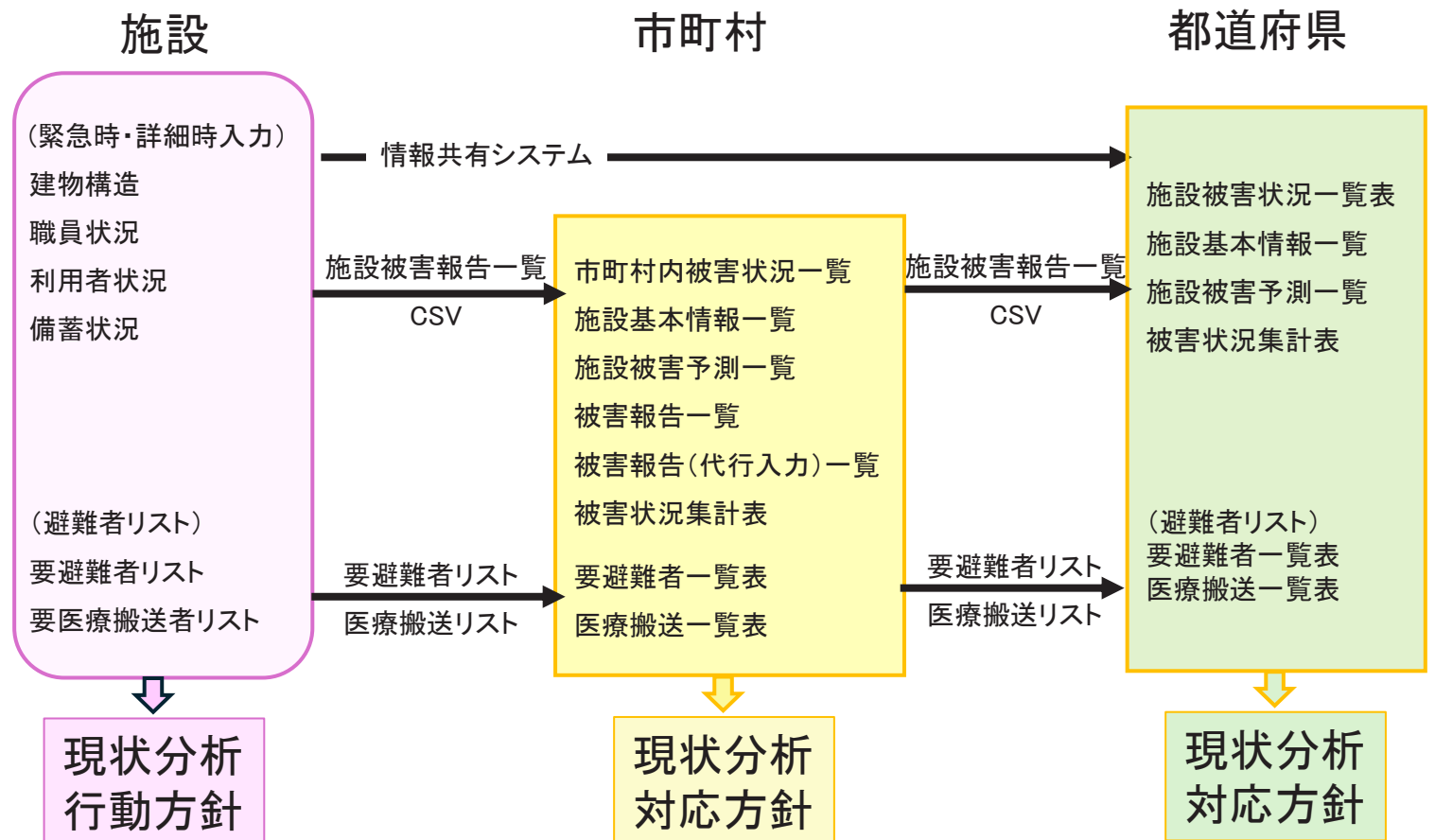


# DH-Wins データ共有・対応方針検討の流れ

## 【平時】



## 【発災後】



# はじめに（アプリ概要）

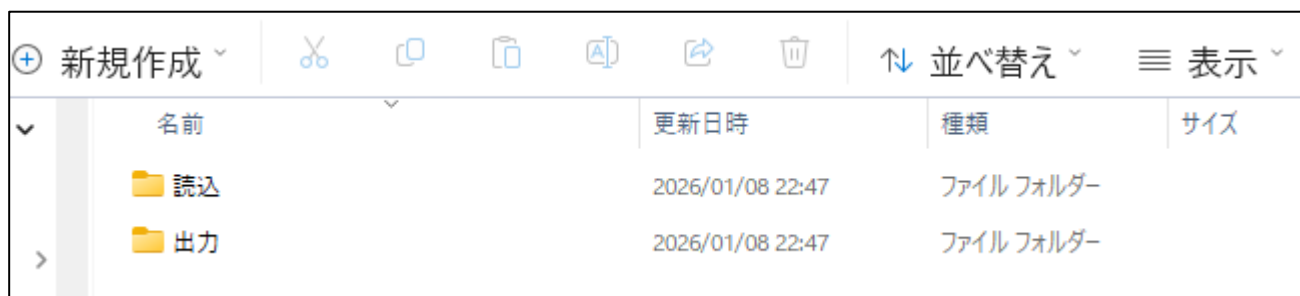
- 1 アプリ名；DH-Wins 市町村版
- 2 仕 様；Microsoft社製 Excel マクロ有効ブック
- 3 シート構成  
13シート、13機能  
セキュリティ;PW設定有、saigai

シート名	活用時	機能
施設形態別被害状況	平時 発災後	管内施設の施設形態別被害状況一覧が自動集計されます。 建物被害、ライフライン要支援数、行動評価、要避難者・要医療者数 名古屋市は行政区別被害状況一覧も集計されます。
集計ピボット	平時 発災後	市町村内被害一覧データを集計するピボットテーブルシート 施設形態別被害状況表示以外の項目集計するためのテーブルです。
INDEX	平時 発災後	施設から送付されるCSVファイルの読込 県へ送付するCSV出力機能 一覧シート 施設基本情報、施設被害状況一覧表、要避難者リスト・医療搬送リスト
市町村内被害一覧	発災後	施設被害報告、施設被害予測を集計し、管内施設支援方針を表示
市町村内被害予測	平時	施設基本情報を集計し、管内施設被害予測、支援見積を表示
施設基本情報一覧	平時	施設の災害対応状況、ハザードマップ想定
施設被害報告一覧	発災後	施設から送付される施設被害報告、施設被害予測を集計し、支援方針を表示
施設被害報告一覧 (代行入力)	発災後	施設通信断絶時、音声・伝令による施設被害報告を代行入力するシート
被害報告読込救済	発災後	CSVファイルが被害状況一覧に読み込めない場合に活用するシート
要避難者リスト(職員)	発災後	施設から送付される要避難者(職員)リストを集計するシート
要避難者リスト(利用者)	発災後	施設から送付される要避難者(利用者)リストを集計するシート
医療搬送リスト(職員)	発災後	施設から送付される医療搬送(職員)リストを集計するシート
医療搬送リスト(利用者)	発災後	施設から送付される要避難者(利用者)リストを集計するシート

# はじめに（フォルダの設定）

管内施設から送付されるCSV、県へ送付するCSVファイルの保存フォルダを作成します。

① 読込フォルダと出力フォルダを作成します。

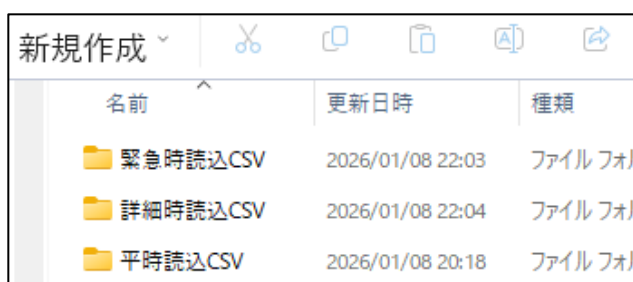


名前	更新日時	種類	サイズ
読込	2026/01/08 22:47	ファイルフォルダー	
出力	2026/01/08 22:47	ファイルフォルダー	



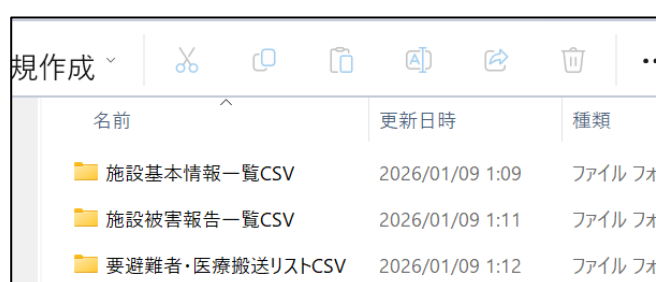
② 各フォルダに平時、緊急時、詳細時フォルダを作成します。

（読込フォルダ）



名前	更新日時	種類
緊急時読込CSV	2026/01/08 22:03	ファイルフォルダー
詳細時読込CSV	2026/01/08 22:04	ファイルフォルダー
平時読込CSV	2026/01/08 20:18	ファイルフォルダー

（出力フォルダ）



名前	更新日時	種類
施設基本情報一覧CSV	2026/01/09 1:09	ファイルフォルダー
施設被害報告一覧CSV	2026/01/09 1:11	ファイルフォルダー
要避難者・医療搬送リストCSV	2026/01/09 1:12	ファイルフォルダー

③ フォルダ内保存ファイル

## 緊急時読込CSV

- 施設被害一覧表

## 詳細時読込CSV

- 施設被害一覧表
- 要避難者リスト
- 医療搬送リスト

## 平時読込CSV

- 施設基本情報

## 施設基本情報一覧CSV

- 市町村内施設基本情報一覧表

## 施設被害報告一覧CSV

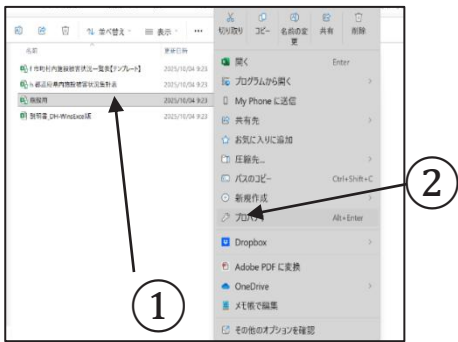
- 市町村内施設被害一覧表

## 要避難者医療搬送リストCSV

- 市町村内要避難者（職員）一覧リスト
- 市町村内医療搬送者（職員）一覧リスト
- 市町村内要避難者（利用者）一覧リスト
- 市町村内医療搬送者（利用者）一覧リスト

# はじめに（アプリ活用にあたって）

1 ダウンロードしたエクセルファイルのセキュリティを確認します。



- ① 施設用ファイルを右クリック
- ② プロパティをクリック



- ③ 全般タブをクリック
- ④ プロパティ画面下にセキュリティ表示があれば、
- ⑤ □許可するボタンをクリックし、
- ⑥ セキュリティ表示がなければ適用ボタンをクリック

※セキュリティ機能を許可しなければリンク機能がブロックされます。

2. セキュリティ確認後、①ファイルをダブルクリックして開けます。

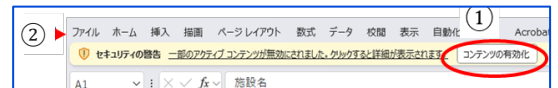
3. ファイルを開けた時に保護ビューメッセージが表示されたら **編集を有効にする** をクリックしてください。

※ファイルを開けて「コンテンツの有効化」が表示されたら

① エクセルのバージョンよりシート上段に「コンテンツの有効化」が表示される場合があります。

(解除方法)

- ② 表示されたら、上段左のファイルを開き
- ③ オプションをクリック、オプション下段の④トラストセンターをクリック
- ⑤ トラストセンター画面の「トラストセンター設定ボタン」をクリック
- ⑥ 画面が変わったら左中段のマクロ設定をクリック
- ⑦ ラジオボタンを「警告してVBAマクロを無効にするにする」から
- ⑧ 「VBAマクロを有効にする(推奨しません。危険なコードが実行される可能性があります)」に変更
- ⑨ 「VBAマクロが有効な場合にExcel4.0のマクロを有効にする。」チェックボックスにチェックを入れる
- ⑩ 画面右下のOKボタンをクリック
- ⑪ ④トラストセンター画面に戻ったら画面右下のOKボタンをクリック





# 平時の準備

- 施設登録
- 施設基本情報の登録
- 施設基本情報の読込
- 施設基本情報一覧表の作成
- 市町村内被害予測表
- 市町村内被害一覧
- 市町村内施設形態別被害予測
- 政令市行政区別被害予測
- 都道府県へ送付



# 平時の準備 施設登録

管理対象施設の事業所番号 または 災害時情報共有システムのID番号を登録します。  
登録番号各種送付されたファイルの照合キーとなります。

## 1. 事業所番号(災害時共有システムID)の登録

施設から送付されたCSVファイルを読み込むため、各シートに事業所番号または災害時情報共有システムIDを登録します。

### ① 施設基本情報一覧シート入力

- B列(事業所番号)に対象事業所番号(災害時共有システムID)を入力します。
- 他のリストからのコピーペーストも可能です。
- 他シート事業所番号列とリンクしていますので事業所番号登録は本シートのみです。
- 本ファイル内の市町村内被害予測シート、市町内被害一覧シート、施設被害報告一覧シート、施設被害報告一覧(代行入力)シートへのデータ転記の照合キーとなります。

### B列

The screenshot shows a spreadsheet with multiple columns. The B column is highlighted in red, indicating where to enter the registration numbers. The sheet title is '施設基本情報一覧'.

## 2. 各シートへの反映

### ② 市町村内被害予測

表示列; A列事業所番号に自動表示  
役割(照合キー); 施設基本情報一覧シートデータ転記時

### A列

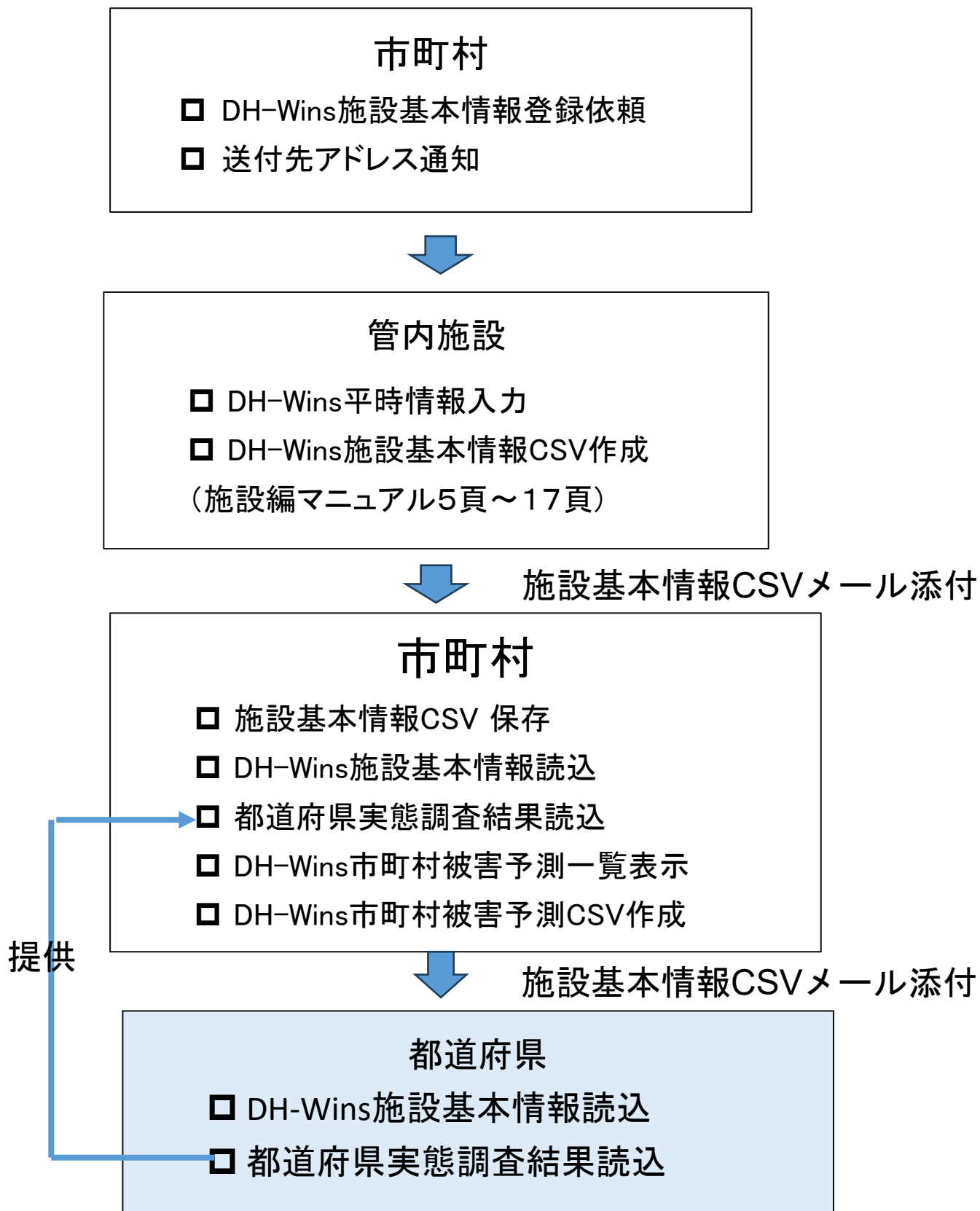
The screenshot shows a complex spreadsheet with multiple columns for disaster prediction. The A column is highlighted in red, indicating where to enter the registration numbers. The sheet title is '市町村内被害予測'.



# 平時の準備 施設基本情報の登録

災害時施設基本情報事前登録により、各施設のリスクや優先度を即座に判断でき、迅速な支援が可能となります。

## 登録手順



# 平時の準備 施設基本情報の読込

施設からメール送付された施設基本情報をフォルダに保存し、DH-Wins施設基本情報シートに読込みます。

## 1. 保存

事前に作成した平時読込フォルダに保存します。



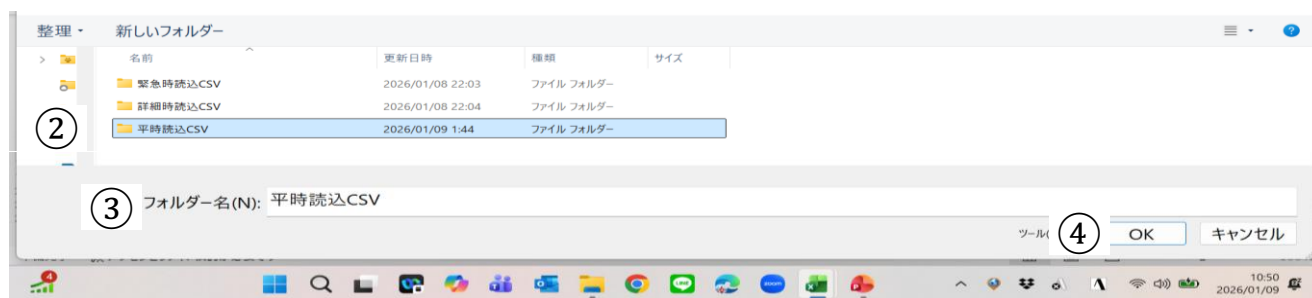
## 2. 読込

INDEXシートを開き、市町村名を選択入力します。行政コードは自動表示されます。

行政コード	市町村名(選択)
232378	あま市

① 施設基本情報を読込	施設基本情報一覧をCSV出力
② 施設被害一覧表を読込	施設被害報告一覧をCSV出力
③ 要避難者リスト・医療搬送リストを読込	要避難者リスト・医療搬送リストをCSV出力

- ① 施設基本情報読込をクリックします。
- ② 読込先フォルダが求められますので、読込フォルダをクリックし、保存した平時読込CSVを開けず、カーソルを合わせ左クリックのみをします。
- ③ フォルダ名に平時入力CSVが表示されているのを確認します。
- ④ OKボタンを押して読込が開始されます。



# 平時の準備 施設基本情報一覧表の作成

## 1 施設基本情報一覧シートを開きます。



## 2. 他調査データでの登録

他調査で把握した各施設の基本情報があれば、事業所番号に合わせ手入力するか、事業所番号を照合キーとしてVLOOKUP関数等で転記します。

## 3. DH-Winsでの作成

前頁、施設基本情報の読込により施設基本情報一覧表に反映されます。

### ① 情報出力日時(更新日時)

施設から出力された日時を更新日時とし、A列(情報出力日時)に自動表示されます。

### ② 事業所番号以降の項目は施設基本情報記載項目が自動表示されます。

上記2. で他調査登録がされたデータに上書きされます。

①

A列

## 【施設被害報告一覧記載内容例】

項目	入力	項目	入力	項目	入力
出力日時	2025/11/27 10:15	人工呼吸管理	1	生活用水備蓄量(L)	3000
事業所番号	123456789	酸素投与	1	生活用水備蓄日数(日)	3
施設名	コア介護施設	喀痰吸引	1	災害用トイレの有無	有
施設種別	介護老人保健施設	インスリン投与	1	災害用トイレの種類	おむつ
市町村	名古屋市中区	経管栄養	1	食料備蓄対象	入所者+職員
被害予測	緊急物資要請	中心静脈栄養	1	食料備蓄日数(日)	3
主要棟建物高層	6	透析	2	災害時冷房装置	スポットクーラー
主要建物完成年(西暦)	1991	災害用時通信機器	衛星電話	災害時暖房装置	ストーブ(灯油)
棟耐震状況	耐震	固定電話番号	520000000	供給ガス種類	都市ガス
非耐震棟の耐震指数(IS)	0.3	携帯電話番号	900000000	補充ガス種類	なし
主要建物浸水対策	無	衛星携帯電話番号	876-0000-0000	高潮最大浸水(m)	0.5
浸水対策方法	その他	メールアドレス	aaa@bbb-ne.jp	津波最大浸水(m)	1
避難スロープ設置	無	主要発電機種	自家発	洪水最大浸水(m)	0.5
介護車両保有数	3	※併用がある場合	発動発電機	液状化危険度	高い
避難用ボート	無	主要発電機燃料油種	軽油	最大震度	7
近隣中高層避難場所	無	主要燃料タンク設置位置	屋外	急傾斜の崩壊	
職員数	15	主要配電盤設置場所	屋外	土石流	
利用者数	38	自家発電機日数(平時使用電力50%使用)	1	地滑り	
支援1	0	蓄電池	有		
支援2	0	飲料水備蓄対象	入所者+職員		
介護1	0	飲料水備蓄方法	ペットボトル		
介護2	0	飲料水備蓄量(L)	3000		
介護3	14	飲料水備蓄日数(日)	3		
介護4	16	生活用水備蓄対象	入所者+職員		
介護5	8	生活用水備蓄方法	貯水槽落下式		

# 平時 市町村内被害予測表

## 管内施設の被害予測、支援見積を自動集計表示

1 市町村内被害予測シートを開きます。



2. 市町村内被害予測表の自動表示

施設基本情報の読込完了すれば、  
【市町村被害予測一覧表】

(表示項目)

- ① 事業所概要（施設基本情報一覧データ）  
市町村、施設名、施設形態、職員数、利用者数、要担送者数、建物高層、耐震構造、自家発等稼働日数、飲料水貯水量(日),生活用水貯水量(日),食料備蓄保有量(日),連絡手段
- ② 施設被害想定（施設基本情報一覧データ）  
高潮浸水高、津波浸水高、洪水浸水高、土砂災害、震度、液状化危険度
- ③ 施設被害予測；浸水、地震・液状化被害、土砂災害、停電、断水
- ④ 支援見積；建物行動評価群、ライフライン支援状況、通信
- ⑤ 支援方針；行動評価、支援方針

(算定根拠)

施設被害予測				支援見積										支援方針				
浸水	地震・液状化被害	土砂災害	停電	断水	建物行動評価群				ライフライン支援状況				通信		行動評価	支援方針		
（全壊） 1.0> 津波・洪水・高潮浸水高/ 建物高×3 ≥ 0.7	（全壊） 構造:非耐震 震度:7.6級 液状化:極高	全壊 特別警戒区域			緊急避難 建物 or 浸水 or 特別警戒区域 全壊										安否確認 建物 緊急避難	緊急支援		
（大規模半壊） 0.7> 津波・洪水・高潮浸水高/ 建物高×3 ≥ 0.5	（大規模半壊） 構造:一部耐震 震度:7.0級 液状化:中高 構造:非耐震 震度:≥6級+液状化:極高	大規模半壊 警戒区域			全員避難 建物 or 浸水 or 警戒区域 大規模半壊										全員避難 建物 緊急避難	緊急支援		
（半壊） 0.5> 津波・洪水・高潮浸水高/ 建物高×3 ≥ 0.1	（半壊） 構造:非耐震、一部耐震 震度:6級+液状化:高 震度:9級+液状化:極高		（可能性大） 震度:6级以上 液状化:中高 浸水:有(0.5m以上)		簡易避難 建物 or 浸水 半壊				重点支援 停電・断水:危険大 燃料 or 水 or 食糧:1日以下				伝令・出向調査 無・トランシーバ		簡易避難 建物 簡易避難 避難人数>0 レベル 重点支援	重点支援		
（一部損壊） 0.1> 津波・洪水・高潮浸水高/ 建物高×3 > 0	（一部損壊） 構造:非耐震 震度:5級+液状化:高 構造:耐震 震度:7.6級+液状化:極高	孤立 幹線経路警戒区域	（可能性中） 震度:5级以上 液状化:高 浸水:有(0.5未満)		簡易維持 建物 or 浸水 一部損壊、土砂災害 孤立				要支援 燃料 or 水 or 食糧:3日以下				衛星電話・無線 音声・メール可		簡易維持 建物 簡易維持 レベル 重点支援	要支援調整		
非浸水 津波・洪水・高潮浸水高 一	（被害以下低） 非耐震:5級(液低)≤ 耐震:5級(液低)≤		（可能性小） 上記以外		機能維持 震災被害 リスク低 浸水被害 無				要継続 燃料 or 水 or 食糧 4日以上				高速衛星通信 WEB可		警戒 レベル 要継続	要継続		
高潮 浸水	津波 浸水	洪水 浸水	建物被害予測	停電	断水	震災被害	津波被害	洪水・高潮 被害	土砂災害	建物損害 行動評価	燃料	飲料水	生活用水	食糧	ライフライン 支援	災害時 通信	行動方針	支援 ステータス

# 平時 市町村内被害一覽

## 管内施設の被害予測、支援見積を自動集計表示

1 市町村内被害一覽シートを開きます。



2. 市町村内被害予測結果の自動集計表示

市町村内被害一覽にも市町村内被害予測表の内容が③算定データに予測被害と表示され、④支援見積、⑤支援方針に反映されます。

【市町村被害一覽表】

- ① ② ③ ④ ⑤

施設名	市町村	施設形態	職員数	利用者数	要担送者数	建物高層	耐震構造	自家発稼働日数	飲料水貯水量(日)	生活用水貯水量(日)	食料備蓄保有量(日)	連絡手段	被害状況		算定データ		支援見積		支援方針	
													被害状況	被害状況	算定データ	算定データ	支援見積	支援見積	支援方針	支援方針
施設A	市町村A	施設形態A	職員数A	利用者数A	要担送者数A	建物高層A	耐震構造A	自家発稼働日数A	飲料水貯水量A	生活用水貯水量A	食料備蓄保有量A	連絡手段A	被害状況A	被害状況A	算定データA	算定データA	支援見積A	支援見積A	支援方針A	支援方針A

① 事業所概要（施設基本情報一覽データ）

施設名、市町村、施設形態、職員数、利用者数、要担送者数、建物高層、耐震構造、自家発稼働日数、飲料水貯水量(日)、生活用水貯水量(日)、食料備蓄保有量(日)、連絡手段

② 施設被害想定（施設基本情報一覽データ）

高潮浸水高、津波浸水高、洪水浸水高、土砂災害、震度、液状化危険度

③ 算定データ；算定データに予測被害と表示されます

（表示項目と算定根拠）

④ 支援見積；建物行動評価群、ライフライン支援状況、通信

⑤ 支援方針；行動評価、支援方針

③

④

⑤

施設被害予測					支援見積										支援方針			
浸水	地震・液状化被害	土砂災害	停電	断水	建物行動評価群			ライフライン支援状況				通信			行動評価	支援方針		
（全壊） 1.0> 津波・洪水・高潮浸水高/ 建物高×3 ≥ 0.7	（全壊） 構造非耐震 震度7.6級 液状化・極高	全壊 特別警戒区域			緊急危険 建物 or 浸水 or 特別警戒区域 全壊										緊急危険	緊急支援		
（大規模半壊） 0.7> 津波・洪水・高潮浸水高/ 建物高×3 ≥ 0.5	（大規模半壊） 構造一部耐震 震度7.0級・液状化・極高 構造非耐震 震度≥6.0級+液状化・極高	大規模半壊 警戒区域			全員避難 建物 or 浸水 or 警戒区域 大規模半壊										全員避難	緊急支援		
（半壊） 0.5> 津波・洪水・高潮浸水高/ 建物高×3 ≥ 0.1	（半壊） 構造非耐震、一部耐震 震度6.0級+液状化・極高 構造非耐震 震度≥5.0級+液状化・極高		（可能性大） 震度6以上 液状化・極高 浸水有(0.5m以上)		機能避難 建物 or 浸水 半壊			重点支援 停電・断水・危険大 燃料 or 水 or 食糧1日以下				伝令・出向調査 無・トランシーバ			機能避難 建物 機能避難 避難者>0 レベル 緊急支援	重点支援		
（一部損壊） 0.1> 津波・洪水・高潮浸水高/ 建物高×3 > 0	（一部損壊） 構造非耐震 震度5.0級+液状化・高 構造耐震 震度7.0級+液状化・極高	孤立 幹線経路警戒区域	（可能性中） 震度5.0級以上 液状化・高 浸水有(0.5未満)		機能維持 建物 or 浸水 一部損壊、土砂災害 孤立			重点支援 停電・断水・危険大 燃料 or 水 or 食糧3日以下				衛星電話・無線 音声・メール可			機能維持 建物 機能維持 レベル 重点支援	重点調整		
非浸水 津波・洪水・高潮浸水高	（被害なし） 非耐震5.0級(液状化)≤ 耐震5.0級(液状化)≤ 耐震5.0級(液状化)≤		（可能性小） 上記以外		機能維持 浸水被害 リスク低 浸水被害 無			重点調整 停電・断水・危険大 燃料 or 水 or 食糧 4日以上				高速衛星通信 WEB可			警戒 レベル 重点調整	重点調整		
高潮 浸水	津波 浸水	洪水 浸水	建物被害予測	停電	断水	震災被害	津波被害	洪水・高潮 被害	土砂災害	建物損害 行動評価	燃料	飲料水	生活用水	食糧	ライフライン 支援	災害時 通信	行動方針	支援 ステータス

# 平時 市町村内施設形態別被害予測

## 市町村内被害予測結果を自動集計表示

1 施設形態被害状況シートを開きます。

施設形態別被害状況

集計ピボット

INDEX

市町村内被害一覧

市町村内被害予測

施設基本情報一覧

施設被害報告一覧

2. 市町村内被害予測結果の自動集計表示

INDEXで入力した市町村管内の被害予測集計が( )内に表示されます。  
管内施設の支援予測が把握できます。

### 【〇〇市施設形態別被害状況】

①

〇〇市 施設形態別被害状況		※( )内は被害予測値						
建物被害(地震・浸水)	区分	総数	報告数	内訳				不明
				全壊	大規模半壊	半壊	一部損壊	
介護老人福祉施設		3						3
介護老人保健施設		8	1 (1)			1 (1)		5
介護医療院		2	1 (1)				1 (1)	1
グループホーム		4	1 (1)	1 (1)				3
経営老人ホーム		1	1 (1)				1 (1)	
有料老人ホーム		1						1
小規模多機能型居宅介護		1						1
養護老人ホーム		0						
その他		0						
総計		18	4 (4)	1 (1)		1 (1)	2 (2)	14

①

建物被害（地震・浸水）

施設形態別に被害予測表「建物行動評価群」の結果を集計表示。

②

〇〇市 ライフライン要支援数		※( )内は被害予測値				
区分	総数	報告数	内訳			
			重点支援	要支援	要観察	不明
介護老人福祉施設		3	1 (1)			2
介護老人保健施設		8	1 (1)	1 (1)		5
介護医療院		2	1 (1)	1 (1)		1
グループホーム		4	1 (1)	1 (1)		3
経営老人ホーム		1	1 (1)	1 (1)		
有料老人ホーム		1				1
小規模多機能型居宅介護		1				1
養護老人ホーム		0				
その他		0				
総計		18	5 (5)	5 (5)		13

②

ライフライン要支援数

施設形態別に被害予測表「建物行動評価群」の結果を集計表示

③

〇〇市 行動評価		※( )内は被害予測値					
区分	総数	報告数	内訳				
			要避難者	要医療搬送	避難者	警戒	不明
介護老人福祉施設		3					3
介護老人保健施設		8			1 (1)		5
介護医療院		2				1 (1)	1
グループホーム		4	1 (1)				3
経営老人ホーム		1	1 (1)			1 (1)	
有料老人ホーム		1					1
小規模多機能型居宅介護		1					1
養護老人ホーム		0					
その他		0					
総計		18	4 (4)	1 (1)		1 (1)	2 (2)

③

行動評価

施設形態別に被害予測表「行動評価群」の結果を集計表示

④

〇〇市 要避難者数		避難者数		医療搬送数	
区分	総数	施設数	避難者数	施設数	搬送者数
		介護老人福祉施設		2	
介護老人保健施設		1			
介護医療院		0			
グループホーム		8			
経営老人ホーム		0			
有料老人ホーム		0			
小規模多機能型居宅介護		1			
養護老人ホーム		0			
その他		0			
総計		12			

④

要避難者数

施設形態別の要避難者施設数、要避難者数、要医療搬送施設数、要医療搬送者数を集計

発災後の施設被害状況一覧收受後に表示

# 平時 政令市行政区別被害予測

## 市町村内被害予測結果を自動集計表示

### 1 行政区別被害状況シートを開きます。



### 2. 市町村内被害予測結果の自動集計表示

INDEXで入力した市町村管内の被害予測集計が( )内に表示されます。  
管内施設の支援予測が把握できます。

- ① 建物被害（地震・浸水）:行政区別に被害予測表「建物行動評価群」の結果を集計表示
- ② ライフライン要支援数; 施設形態別に被害予測表「建物行動評価群」の結果を集計表示

名古屋市		施設形態別被害状況								
建物被害(地震・浸水)		※( )内は被害予測値								
区分	総数	報告数	内訳					被害無	不明	
			全壊	大規模半壊	半壊	一部損壊				
千種	33	7 (7)						7 (7)	26	
東	15	3 (3)						3 (3)	12	
北	63	16 (16)						16 (16)	47	
西	48	8 (8)					1 (1)	7 (7)	40	
中村	36	13 (13)					13 (13)		23	
中	35	8 (6)		2				6 (6)	27	
昭和	33	4 (4)						4 (4)	29	
瑞穂	27	2 (2)						2 (2)	25	
熱田	25	6 (6)		1 (1)	1 (1)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	19	
中川	167	24 (24)		2 (2)	5 (5)	17 (17)			143	
港	122	14 (14)	1 (1)		8 (8)	5 (5)			108	
南	53	14 (14)	2 (2)	1 (1)	2 (2)	9 (9)			39	
守山	68	11 (11)			1 (1)	1 (1)	9 (9)		57	
緑	65	13 (13)			1 (1)	12 (12)			52	
名東	53	11 (11)					11 (11)		42	
天白	59	12 (12)					12 (12)		47	
総計	902	166 (164)	3 (3)	6 (4)	18 (18)	61 (61)	78 (78)		736	

ライフライン要支援数		※( )内は被害予測値				
区分	総数	報告数	内訳			不明
			重点支援	要支援	要観察	
千種	33	7 (7)	4 (4)	3 (3)		26
東	15	3 (3)	2 (2)	1 (1)		12
北	63	16 (16)	12 (12)	4 (4)		47
西	48	8 (8)	6 (6)	2 (2)		40
中村	36	13 (13)	8 (8)	5 (5)		23
中	35	8 (6)	7 (7)	1 (1)		27
昭和	33	4 (4)	3 (3)	1 (1)		29
瑞穂	27	2 (2)	2 (2)			25
熱田	25	6 (6)	5 (5)	1 (1)		19
中川	167	24 (24)	13 (13)	11 (11)		143
港	122	14 (14)	8 (8)	6 (6)		108
南	53	14 (14)	10 (10)	4 (4)		
守山	68	11 (11)	10 (10)	1 (1)		
緑	65	13 (13)	10 (10)	3 (3)		
名東	53	11 (11)	9 (9)	2 (2)		42
天白	59	12 (12)	6 (6)	6 (6)		47
総計	902	166 (164)	115 (115)	51 (51)		588

# 平時 政令市行政区別被害予測

## 市町村内被害予測結果を自動集計表示

### ③ 行動評価

施設形態別に被害予測表「行動評価群」の結果を集計表示

### ④ 要避難者数

施設形態別の要避難者施設数、要避難者数、要医療搬送施設数、要医療搬送者数を集計  
発災後の施設被害状況一覧收受後に表示

#### ③

行動評価		※( )内は被害予測値						
区分	総数	報告数	内訳					不明
			安否確認	全員避難	籠城避難	籠城	警戒	
千種	33	7 (7)			5 (5)	2 (2)		26
東	15	3 (3)			3 (3)			12
北	63	16 (16)			13 (13)	3 (3)		47
西	48	8 (8)			8 (8)			40
中村	36	13 (13)			13 (13)			23
中	35	8 (6)		2	3 (3)	3 (3)		27
昭和	33	4 (4)			1 (1)	3 (3)		29
瑞穂	27	2 (2)			2 (2)			25
熱田	25	6 (6)		1 (1)	4 (4)	1 (1)		19
中川	167	24 (24)		2 (2)	22 (22)			143
港	122	14 (14)	1 (1)		13 (13)			108
南	53	14 (14)	2 (2)	1 (1)	11 (11)			39
守山	68	11 (11)			9 (9)	2 (2)		57
緑	65	13 (13)			13 (13)			52
名東	53	11 (11)			9 (9)	2 (2)		42
天白	59	12 (12)			10 (10)	2 (2)		47
総計	902	166 (164)	3 (3)	6 (4)	139 (139)	18 (18)		736

#### ④

要避難者数		( )は全壊、大規模半壊予測がされる施設の職員、利用者総数			
区分	総数	避難者数		医療搬送数	
		施設数	避難者数	施設数	搬送者数
千種	33				
東	15				
北	63				
西	48				
中村	36				
中	35	2 (2)	60 (20)	2	4
昭和	33				
瑞穂	27				
熱田	25	(1)	(20)		
中川	167	(2)	(37)		
港	122	(1)	(37)		
南	53	(3)	(57)		
守山	68				
緑	65				
名東	53				
天白	59				
総計	902	2 (9)	60 (171)	2	4

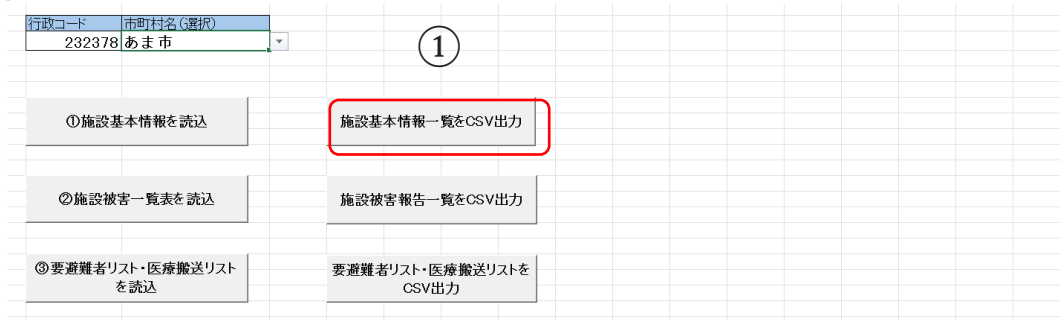
# 平時 都道府県へ送付

## 市町村内被害予測結果を自動集計表示

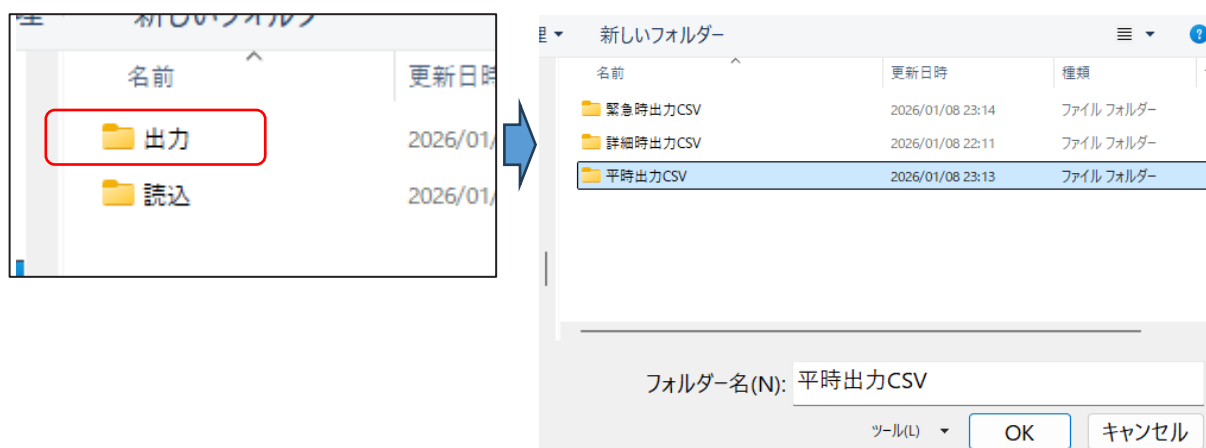
平時で作成した施設基本情報一覧をCSVに変換して、都道府県にメール送付送信します。

### 1. CSV作成と保存

① INDEXシート施設基本情報一覧表CSV出力ボタンをクリックします。

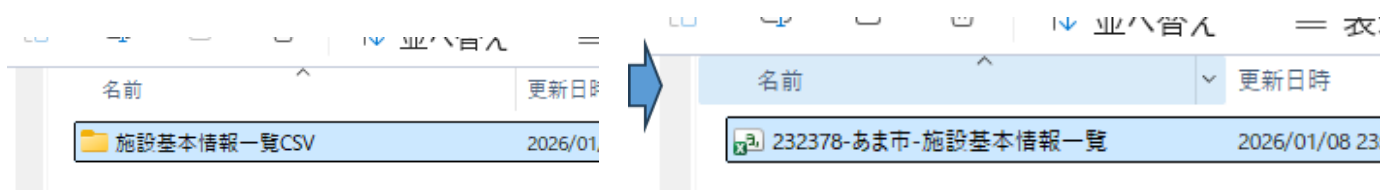


② 保存先がしてされますので事前に作成した平時出力フォルダに保存します。



### 2. メール送信

平時出力フォルダ内「施設基本情報一覧CSV」を開け、保存したCSVファイルをメール添付をし、都道府県へ送信します。





# 発災後の行動

## □ 被害状況の把握

- 施設被害報告CSVの読込
- 施設被害報告の代行入力
- 市町村内被害一覧表の作成
- 市町村内施設形態別被害状況
- 政令市 行政区別被害状況
- 都道府県へ送付

## □ 現状分析と対応

## □ 避難者リストの作成



# 被害状況の把握

## 施設被害報告 CSV の読込

施設からメール送付された施設被害報告情報をフォルダに保存し、DH-Wins 施設基本情報シートに読込みます。

### 1. 保存

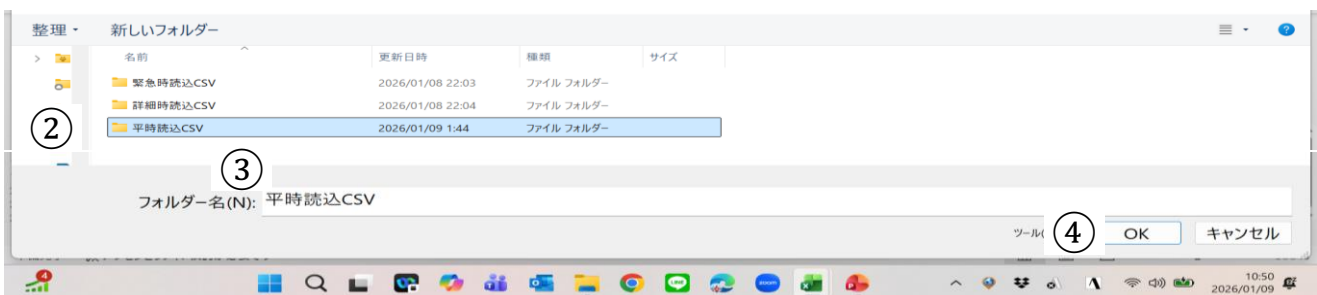
事前に作成した緊急時読込フォルダに保存します。



### 2. 読込



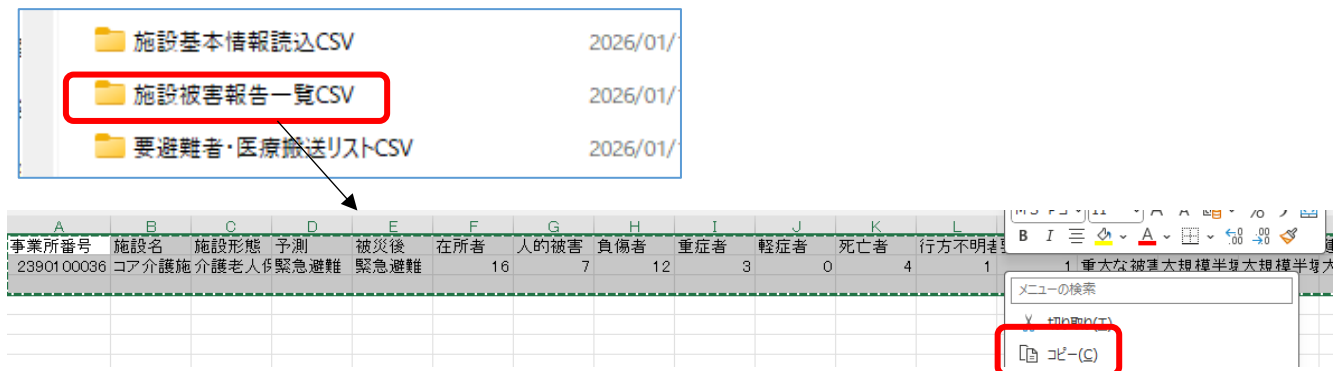
- ① 施設被害一覧ボタンをクリックします。
- ② 読込先フォルダが求められますので、読込フォルダをクリックし、保存した緊急時読込CSVを開けず、カーソルを合わせ左クリックのみをします。
- ③ フォルダ名に平時入力CSVが表示されているのを確認します。
- ④ OKボタンを押して読込が開始されます。



# 被害状況の把握 被害報告読込救済シートでの CSV 読込

施設から送付されてくるCSVファイルが被害状況一覧に読み込めない場合は、CSVファイルの記載内容を読込救済シートにテキスト文字で貼付けてください。  
施設被害報告一覧に反映されます。

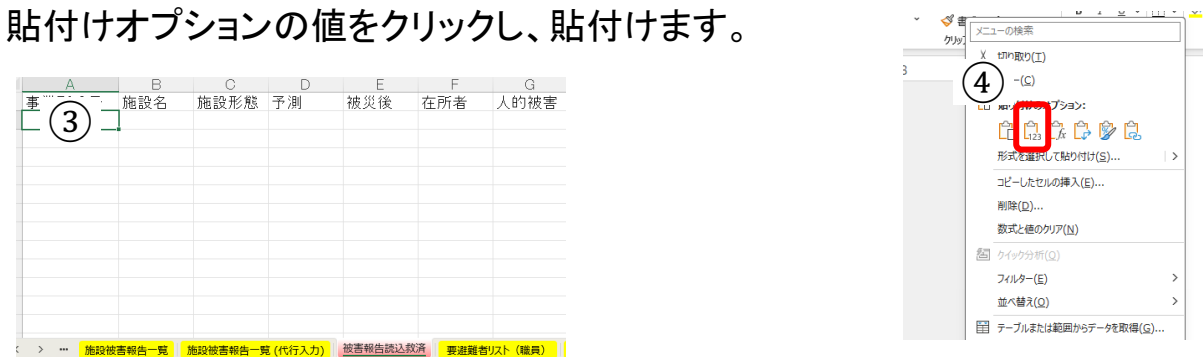
- ① 保存フィルからCSVデータを開け、記載事項をすべてコピーします。



- ② 読込救済シートを開けます。



- ③ 読込救済シートの事業所番号列の空白部分にカーソルを併せ右クリックをし、  
④ 貼付けオプションの値をクリックし、貼付けます。



## 2. 反映

施設被害報告一覧、施設被害状況一覧に自動反映します。

- ⑤事業所番号欄フィルタをクリックし、⑥該当事業所番号を入力しOKボタンを押します。  
⑦施設被害状況報告欄に表示されれば読込完了です。



# 被害状況の把握 施設被害報告の代行入力

電話、インターネット不通時、施設被害報告が無線等による音声報告がされた場合に代行入力をします。

選択項目があるものは選択入力、その他の項目は手入力で報告内容を入力します。

## 【施設被害報告代行入力】

情報出力日時	事業所番号	施設情報取込	施設名	施設形態	行動方針		在所者	人的被害の状況							被害の規模	
					予測	被災後		人的被害	負傷者	重症者	軽症者	死亡者	行方不明者	要医療者		
	2312700608	未														
	23B2700028	未														
	2372700795	未														
	2352780031	未														
	2352780056	未														
	2372700183	未														
	2372700456	未														
	2372700852	未														
	2372700274	未														
	2372700514	未														
	2372700126	未														
	2372700076	未														
	2372700241	未														

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です

## 【選択項目】

被害規模	損壊	浸水	建物損壊	浸水被害	雨漏	避難	定電話・携帯電話	災害用通信機器	インターネット	供給電力	自家発電	燃料(日)	電源車の支援
重大な被害有り	全壊	全壊	全壊	全壊	全壊	安否確認	通信可	通信可	通信可	停電	有	0	重点支援
軽微な被害有り	大規模半壊	大規模半壊	大規模半壊	大規模半壊	大規模半壊	全員避難	通信不可	通信不可	通信不可	送電有	無	0.5	要支援調整
被害なし	半壊	半壊	半壊	半壊	半壊	龍城避難						1	要観察
	一部損壊	一部損壊	一部損壊	一部損壊	一部損壊	龍城						2	支援不要
	無	無	無	無	無	警戒						3	
												4	
												5	
												6	
												7	

供給上水道	供給生活用水	備蓄	飲料水備蓄方法	活用水備蓄方法	飲料水の状況(日)	生活用水の状況	トイレの状況	給水車の支援	供給ガス	代替えガス	冷房	暖房	食料の状況(日)
断水	断水	有	ペットボトル	貯水槽	0	0	可能	重点支援	なし	なし	使用不可	使用不可	0
送水	送水	無	貯水槽	井戸水	0.5	0.5	不可	要支援調整	あり	あり	使用可能	使用可能	0.5
			井戸水		1	1		要観察					1
					2	2		支援不要					2
					3	3							3
					4	4							4
					5	5							5
					6	6							6
					7	7							7

〔石油・ガソリン〕	物資補給支援
0	重点支援
0.5	要支援調整
1	要観察
2	支援不要
3	
4	
5	
6	
7	

# 被害状況の把握 市町村内被害一覧表の作成

1 市町村内被害一覧シートを開きます。



2. 市町村内被害一覧表

市町村内被害報告、市町村内被害報告(代行入力)の結果が反映され、下表⑤、⑥は市町村内被害予測表の内容に上書表示されます。

【市町村被害一覧表】

	①	②	③	④	⑤	⑥
	施設情報	被害状況 (初期値は「予測」)	情報共有システム 施設被害状況報告	算定データ	被害報告	被害報告
	施設情報調査					
	施設名	市町村	施設形態	施設種別	施設種別	施設種別
	施設種別	施設種別	施設種別	施設種別	施設種別	施設種別
20210001	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210002	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210003	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210004	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210005	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210006	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210007	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210008	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210009	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210010	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210011	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210012	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210013	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210014	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210015	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210016	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210017	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210018	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210019	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園
20210020	グリーンパーク 緑の広場	東京都	公園	公園	公園	公園

## ■ 施設基本情報一覧データ反映項目

### ① 事業所概要

施設名、市町村、施設形態、職員数、利用者数、要担送者数、建物高層、耐震構造、自家発電稼働日数、飲料水貯水量(日)、生活用水貯水量(日)、食料備蓄保有量(日)、連絡手段

### ② 施設被害想定

高潮浸水高、津波浸水高、洪水浸水高、土砂災害、震度、液状化危険度

## ■ 市町村内被害報告、市町村内被害報告(代行入力)データ反映項目

### ③ 施設被害報告

浸水、漏水雨漏、建物、供給電力、自家発電稼働(日)、供給水道、飲料水保有量(日)、生活用水保有量(日)、食糧備蓄保有量(日)、固定電話・携帯電話、インターネット、要避難者数、要医療避難者、要施設外避難者、職員支援、必要支援人数

## ■ アプリ算定表示項目

### ④ 算定データ

③施設被害報告データ表示引用時「被害報告」、①事業所概要及び②施設被害想定引用算定時「予測被害」表示

# 被害状況の把握 市町村内被害一覧表の作成

【市町村被害一覧表】

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

事業所概要	施設情報調査	被害状況 (施設損傷予測)	情報共有システム 施設被害状況報告	支援見積		支援方針						
				建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針				
事業所番号	事業所名称	所在地	事業種別	施設種別	施設規模	被害状況	情報共有システム	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000001	グループホーム 桜丘	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000002	グループホーム 花見川	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000003	グループホーム 緑ヶ丘	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000004	グループホーム 赤坂	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000005	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000006	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000007	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000008	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000009	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000010	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000011	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000012	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000013	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000014	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000015	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000016	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000017	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000018	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000019	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針
10000020	グループホーム 目黒	東京都	グループホーム	グループホーム	10	軽微	あり	建物行動評価群	ライフライン支援状況	通信	行動評価	支援方針

## ■ 評価項目

### ④ 算定データ

「被害報告」表示時は②施設被害想定データ、「予測被害」表示時は①事業所概要及び②施設被害想定引用で算定評価

### ⑤ 支援見積；建物行動評価群、ライフライン支援状況、通信

### ⑥ 支援方針；行動評価、支援方針

## ■ 評価基準

支援見積										支援方針	
建物行動評価群				ライフライン支援状況				通信		行動評価	支援方針
緊急検索 建物 or 浸水 全壊										安否確認 建物 安否確認	緊急支援
全員避難 建物 or 浸水 or 警戒区域 大規模半壊										全員避難 建物 全員避難	緊急支援
籠城避難 建物 or 浸水 半壊				重点支援 停電・断水 燃料 or 水 or 食糧 1日以下				伝令・出向調査 無・トランシーバ or 電話・ネット不通		籠城避難 建物 一部避難 要医療者>0 ライフL 重点支援	重点支援
籠城 建物 or 浸水 一部損壊、				要支援 燃料 or 水 or 食糧 3日以下				音声・メール可 衛星電話・無線 電話通信可		籠城 建物 籠城 ライフL 重点・要支援	要支援調整
機能維持 震災被害 リスク低 浸水被害 無				要観察 燃料 or 水 or 食糧 4日以上				WEB可 高速衛星通信 ネット通信可		警戒 ライフL 要観察	要観察
震災被害	浸水被害	雨漏漏水	建物損害行動評価	燃料	飲料水	生活用水	食糧	ライフライン支援	災害時通信	行動方針	支援ステータス

# 被害状況の把握 市町村内施設形態別被害状況

1 施設形態被害状況シートを開きます。

施設形態別被害状況

集計ピボット

INDEX

市町村内被害一覧

市町村内被害予測

施設基本情報一覧

施設被害報告一覧

2. 市町村内被害報告・予測数の自動集計表示

市町村内被害報告数が表示され、うち予測数は ( ) 内に表示されます。  
管内施設の支援優先順位決定の参考となります。

## 【〇〇市施設形態別被害状況】

①

〇〇市 施設形態別被害状況		※( )内は被害予測数						
区分	総数	報告数	内訳					不明
			全壊	大規模半壊	半壊	一部損壊	被害無	
介護老人福祉施設	3							3
介護老人保健施設	8	1 (1)			1 (1)			5
介護医療院	2	1 (1)				1 (1)		1
グループホーム	4	1 (1)	1 (1)					3
経営老人ホーム	1	1 (1)				1 (1)		
有料老人ホーム	1							1
小規模多機能型居宅介護	1							1
養護老人ホーム	0							
その他	0							
総計	18	4 (4)	1 (1)		1 (1)	2 (2)		14

①

建物被害（地震・浸水）

施設形態別に被害予測表「建物行動評価群」の結果を集計表示

②

〇〇市 ライフライン要支援数		※( )内は被害予測数				
区分	総数	報告数	内訳			
			重点支援	要支援	要観察	不明
介護老人福祉施設	3	1 (1)	1 (1)			2
介護老人保健施設	8	1 (1)	1 (1)			5
介護医療院	2	1 (1)	1 (1)			1
グループホーム	4	1 (1)	1 (1)			3
経営老人ホーム	1	1 (1)	1 (1)			
有料老人ホーム	1					1
小規模多機能型居宅介護	1					1
養護老人ホーム	0					
その他	0					
総計	18	5 (5)	5 (5)			13

②

ライフライン要支援数

施設形態別に被害予測表「建物行動評価群」の結果を集計表示

③

〇〇市 行動評価		※( )内は被害予測数						
区分	総数	報告数	内訳					不明
			要否確認	全員避難	区域避難	区域	警戒	
介護老人福祉施設	3							3
介護老人保健施設	8	1 (1)			1 (1)			5
介護医療院	2	1 (1)				1 (1)		1
グループホーム	4	1 (1)	1 (1)					3
経営老人ホーム	1	1 (1)				1 (1)		
有料老人ホーム	1							1
小規模多機能型居宅介護	1							1
養護老人ホーム	0							
その他	0							
総計	18	4 (4)	1 (1)		1 (1)	2 (2)		14

③

行動評価

施設形態別に被害予測表「行動評価群」の結果を集計表示

④

〇〇市 要避難者数		※( )内は被害予測数			
区分	総数	避難者数		医療搬送数	
		施設数	避難者数	施設数	搬送者数
介護老人福祉施設	2				
介護老人保健施設	1				
介護医療院	0				
グループホーム	8				
経営老人ホーム	0				
有料老人ホーム	0				
小規模多機能型居宅介護	1				
養護老人ホーム	0				
その他	0				
総計	12				

④

要避難者数

施設形態別の要避難者施設数、要避難者数、要医療搬送施設数、要医療搬送者数を集計

発災後の施設被害状況一覧收受後に表示

# 被害状況の把握

## 政令市行政区別被害状況1

### 1 行政区別被害状況シートを開きます。



### 2. 市町村内被害報告・予測数の自動集計表示

市町村内被害報告数が表示され、うち予測数は ( ) 内に表示されます。  
管内施設の支援優先順位決定の参考となります。

- ① 建物被害（地震・浸水）:行政区別に被害予測表「建物行動評価群」の結果を集計表示
- ② ライフライン要支援数; 施設形態別に被害予測表「建物行動評価群」の結果を集計表示

名古屋市の施設形態別被害状況									
建物被害(地震・浸水) ※( )内は被害予測値									
区分	総数	報告数	内訳					被害無	不明
			全壊	大規模半壊	半壊	一部損壊	被害無		
千種	33	7 (7)					7 (7)	26	
東	15	3 (3)					3 (3)	12	
北	63	16 (16)					16 (16)	47	
西	48	8 (8)				1 (1)	7 (7)	40	
中村	36	13 (13)				13 (13)		23	
中	35	8 (6)		2			6 (6)	27	
昭和	33	4 (4)					4 (4)	29	
瑞穂	27	2 (2)					2 (2)	25	
熱田	25	6 (6)		1 (1)	1 (1)	3 (3)	1 (1)	19	
中川	167	24 (24)		2 (2)	5 (5)	17 (17)		143	
港	122	14 (14)	1 (1)		8 (8)	5 (5)		108	
南	53	14 (14)	2 (2)	1 (1)	2 (2)	9 (9)		39	
守山	68	11 (11)			1 (1)	1 (1)	9 (9)	57	
緑	65	13 (13)			1 (1)	12 (12)		52	
名東	53	11 (11)					11 (11)	42	
天白	59	12 (12)					12 (12)	47	
総計	902	166 (164)	3 (3)	6 (4)	18 (18)	61 (61)	78 (78)	736	

ライフライン要支援数 ※( )内は被害予測値								
区分	総数	報告数	内訳					
			重点支援	要支援	要観察	不明		
千種	33	7 (7)	4 (4)	3 (3)		26		
東	15	3 (3)	2 (2)	1 (1)		12		
北	63	16 (16)	12 (12)	4 (4)		47		
西	48	8 (8)	6 (6)	2 (2)		40		
中村	36	13 (13)	8 (8)	5 (5)		23		
中	35	8 (6)	7 (7)	1 (1)		27		
昭和	33	4 (4)	3 (3)	1 (1)		29		
瑞穂	27	2 (2)	2 (2)			25		
熱田	25	6 (6)	5 (5)	1 (1)		19		
中川	167	24 (24)	13 (13)	11 (11)		143		
港	122	14 (14)	8 (8)	6 (6)		108		
南	53	14 (14)	10 (10)	4 (4)				
守山	68	11 (11)	10 (10)	1 (1)				
緑	65	13 (13)	10 (10)	3 (3)				
名東	53	11 (11)	9 (9)	2 (2)		42		
天白	59	12 (12)	6 (6)	6 (6)		47		
総計	902	166 (164)	115 (115)	51 (51)		588		

# 被害状況の把握

## 政令市行政区別被害状況2

### ③ 行動評価

施設形態別に被害予測表「行動評価群」の結果を集計表示

### ④ 要避難者数

施設形態別の要避難者施設数、要避難者数、要医療搬送施設数、要医療搬送者数を集計  
発災後の施設被害状況一覧收受後に表示

#### ③

行動評価		※( )内は被害予測値						
区分	総数	報告数	内訳					不明
			安否確認	全員避難	籠城避難	籠城	警戒	
千種	33	7 (7)			5 (5)	2 (2)		26
東	15	3 (3)			3 (3)			12
北	63	16 (16)			13 (13)	3 (3)		47
西	48	8 (8)			8 (8)			40
中村	36	13 (13)			13 (13)			23
中	35	8 (6)		2	3 (3)	3 (3)		27
昭和	33	4 (4)			1 (1)	3 (3)		29
瑞穂	27	2 (2)			2 (2)			25
熱田	25	6 (6)		1 (1)	4 (4)	1 (1)		19
中川	167	24 (24)		2 (2)	22 (22)			143
港	122	14 (14)	1 (1)		13 (13)			108
南	53	14 (14)	2 (2)	1 (1)	11 (11)			39
守山	68	11 (11)			9 (9)	2 (2)		57
緑	65	13 (13)			13 (13)			52
名東	53	11 (11)			9 (9)	2 (2)		42
天白	59	12 (12)			10 (10)	2 (2)		47
総計	902	166 (164)	3 (3)	6 (4)	139 (139)	18 (18)		736

#### ④

要避難者数 ( )は全壊、大規模半壊予測がされる施設の職員、利用者総数

区分	総数	避難者数		医療搬送数	
		施設数	避難者数	施設数	搬送者数
千種	33				
東	15				
北	63				
西	48				
中村	36				
中	35	2 (2)	60 (20)	2	4
昭和	33				
瑞穂	27				
熱田	25	(1)	(20)		
中川	167	(2)	(37)		
港	122	(1)	(37)		
南	53	(3)	(57)		
守山	68				
緑	65				
名東	53				
天白	59				
総計	902	2 (9)	60 (171)	2	4

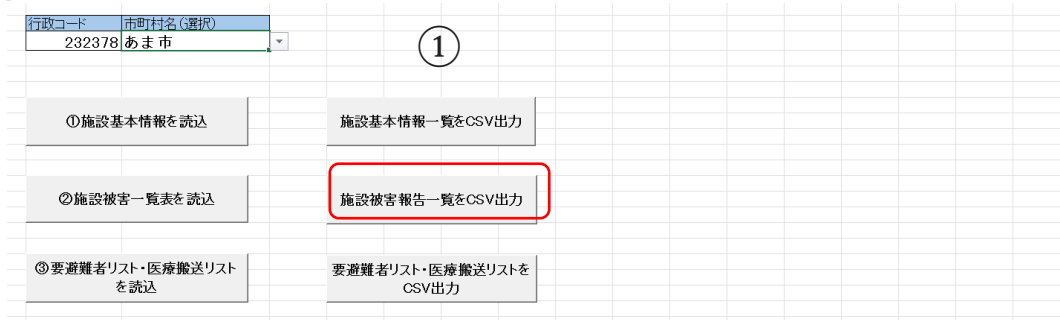
# 都道府県へ送付

## 市町村内被害報告一覧を自動集計表示

平時で作成した施設被害報告一覧をCSVに変換して、都道府県にメール送付送信します。

### 1. CSV作成と保存

① INDEXシート施設被害報告一覧表CSV出力ボタンをクリックします。

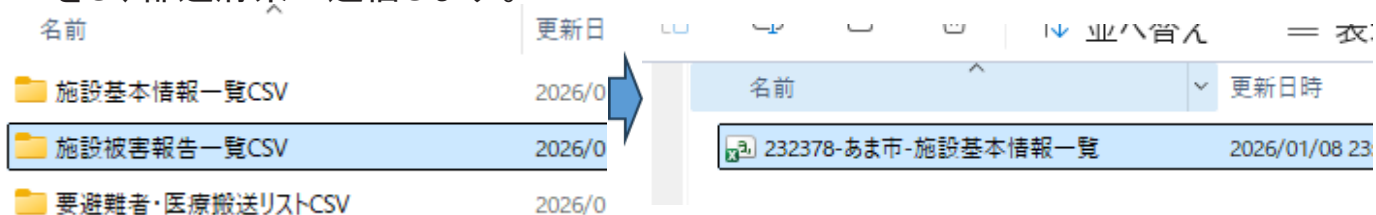


② 保存先が指定されますので事前に作成した施設被害報告フォルダに保存します。



### 2. メール送信

出力フォルダ内「施設被害報告一覧CSV」を開け、保存したCSVファイルをメール添付をし、都道府県へ送信します。



# 現状分析と対応

DH-Winsの被害状況一覧、施設別被害状況集計表の内容、災害対策本部から得た被害状況を現状分析シートに転記し、被害状況を共有するとともにその対応策を検討

## 現状分析シート記載例

項目		現状	対策
本部・組織体制		県・市町村の本部体制 福祉部内の役割分担	役割分担の再編
被害状況	地域	震度・津波浸水、液状化状況、 ライフライン被害状況、 道路状況、 気象警報発令状況	
	施設	施設形態別被害状況 a.震度・液状化・津波被害 b.ライフライン稼働状況 c.施設行動評価 d.人的被害数 行政区別別施設被害状況	緊急支援施設の抽出  災害対策本部との調整 愛知県保健医療福祉調整本部 との調整
情報伝達		通信状況 電話、インターネット  連携機関連絡先・連絡方法	情報共有体制の確立
支援方針		管内 支援見積数 ・物的支援 ・搬送支援 ・人的支援	支援優先順位 支援策の検討

# 支援優先順位と具体的行動例

管内被害状況を災害対策本部から得た震度、液状化、津波浸水状況、土砂災害状況と照合し、どこの地域にどのような支援を優先的に行うかを検討します。

市町村で対応できる支援は市町村で対応し、都道府県に報告します。

市町村で支援対応困難な場合は都道府県に依頼します。

## 支援優先順位と具体的行動例

### 1 津波・液状化・土砂災害による孤立地域

#### ① 安否確認(全壊施設)

- ・ 航空機、船舶を保有している救出救助機関に安否確認及び救出救助依頼
- ・ 救出後の移送場所の調整

#### ② 全員避難(大規模半壊施設)

- ・ 航空機、船舶を保有している救出救助機関に被害状況調査依頼
- ・ 要避難者数に応じた搬送手段の選定
- ・ 安否確認及び救出救助依頼

#### ③ 籠城避難(半壊施設＋要医療搬送者)

- ・ 医療搬送者の搬送手段、搬送先調整
- ・ 緊急物資要請施設に対する物資調整

#### ④ 籠城(一部損壊施設)

- ・ 必要物品の精査と物品支援に必要な情報聴取

### 2 地震による建物被害地域

#### ① 安否確認(全壊施設)

- ・ 救出救助機関に安否確認及び救出救助依頼
- ・ 救出後の移送場所の調整

#### ② 全員避難(大規模半壊施設)

- ・ 救出救助機関に被害状況調査依頼
- ・ 要避難者数に応じた搬送手段の選定
- ・ 安否確認及び救出救助依頼

#### ③ 籠城避難(半壊施設＋要医療搬送者)

- ・ 医療搬送者の搬送手段、搬送先調整
- ・ 緊急物資要請施設に対する物資調整

#### ④ 籠城(一部損壊施設)

- ・ ライフラインの復旧見込み情報聴取
- ・ 必要物品の精査と物品支援に必要な情報聴取



# DH-Wins活用マニュアル

令和8年3月発行

発行元

学校法人 愛知医科大学

(著者)

愛知医科大学災害医療研究センター

小澤和弘、柴田隼人、高橋礼子、津田雅庸

(編集者)

愛知医科大学総務部大学総務課 舘 陽平、山田奈保子

愛知医科大学災害医療研究センター 岡田万由子、牧野久美子

(編集協力)

国立健康危機管理研究機構危機管理・運営局DMAT事務局

名古屋掖済会病院、日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院

愛知県、名古屋市、津島市、愛西市、弥富市、あま市

大治町、蟹江町、飛島村

医療法人親和会老人保健施設松和苑

特別養護老人ホーム カリヨンの郷「新千秋」、特別養護老人ホーム にじいろあすなろ

特別養護老人ホーム 希望の郷大治、特別養護老人ホーム やすらぎの里、

ケアハウス 陽だまりの里、医療法人フジタグループホーム ポプラ

小規模多機能型居宅介護施設 ふくじゅそう、複合介護施設悠縁

