



# D24Hを活用した 災害時健康危機管理研修 ～組織編～

芝浦工業大学 市川学

[m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp](mailto:m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)



# 研修の到達目標

1. 【講義】 D24Hの何となくの仕組みがわかる
2. 【演習】 情報システムから初動に必要な情報が分析できる
  - 保健所現状報告システムの入力値
  - 震度分布・停電・断水の情報
3. 【演習】 避難所の開設状況・避難者数から巡回計画を考えることができる
  - 保健所/市町にきた支援班数
  - 実際に入力されてくる時間感を得る
4. 【演習】 入力されたラピッドアセスメントの情報から保健・医療・福祉の支援体制を考えることができる

本資料には、本庁・保健所・市区町村の視点での演習内容が指示されています。研修参加者の所属に応じて演習内で実施する内容を調整してください。



# 【初動】



# 【初動】

1. 災害発生（地震想定）
2. CSCA のCS（Command & Control + Safety）
  - 本庁：保健医療福祉調整本部の設置と安全確認
  - 保健所：本部設置と安全確認
  - 自治体：災害対策本部 の設置と安全確認
3. CSCA のC（情報収集）
  - 本庁：本庁の防災システム & D24H & メディア & 災害対策本部 & 保健所現状報告システム & etc
  - 保健所：D24H & メディア & etc + 保健所現状報告システム入力
  - 自治体：D24H & メディア & 災害対策本部 & etc
4. CSCA のA（初動時における評価）
  - 本庁：医療圏・保健所管轄 ごとの概況把握、保健医療福祉需要の予測
  - 保健所：管轄市区町村ごとの概況把握、保健医療福祉需要の予測
  - 自治体：小（中）学校区ごとの概況把握、保健医療福祉需要の予測

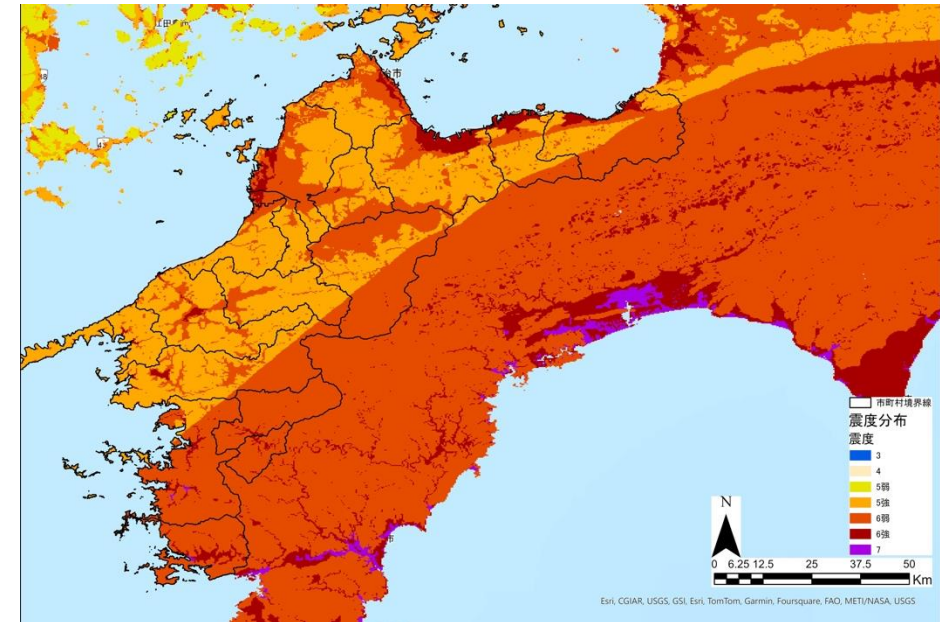
# 【初動】 CSCA のCS (Command & Control + Safety)

- Command & Control 【本庁・保健所・自治体 共通】
  - 本部長（責任者）、本部組織を作る（組織図記載）
  - 決められた方法でCommand & Controlを実施
    - アクションカードがある場合はアクションカードに従う
    - DHEAT基礎編の資料を活用する
    - 本部設置要領に従う など
  - 応答が必要な場合は、付録の意思決定表を用いてランダム性を導入
    - 使い方の例1) 本部長になる方に連絡を取る→2値判定→目=1→連絡取れた！
- Safety 【本庁・保健所・自治体 共通】
  - 建物内の安全確認→震度と照らし合わせ危なさそうなところを確認→被害を想定する（見回りAさんとBさんでじゃんけん、被害の有無を決める）
  - 今日、災害が起きたとして本部活動できる人？を本当に聞いてみる→何%の人が災害対応をしてくれるだろうか？

特に、本部及び災害対応できる組織の人数を把握しておくことは実災害時に生きる

# 【初動】 CSCA のC (Communication(情報収集))

- 初動時の情報収集 (あまり情報はありませんが)
- 情報収集源 【本庁・保健所・自治体 共通】
  - D24H & **メディア** & その他
  - 本庁
    - 都道府県の災害システム & 災害対策本部 & etc...
    - 保健所現状報告システムの確認
  - 保健所
    - 都道府県の災害システム & etc...
    - 保健所現状報告システムへ入力
  - 自治体
    - 災害対策本部 & etc...



**D24Hのアクセス情報は付録を参照  
ここでは、震度分布を表示してみましよう**

# D24H Webへのアクセス

- <https://www.d24h.mhlw.go.jp/>  
**保健所現状報告システムと同様のID/Passwordを使用**
- 災害時は、アカウントを持っていない組織に対して、  
県庁から一次アカウントが発行されることもあります。



こんにちは、shibaura-it@d24h.mhlw.go.jp さん | ログアウト

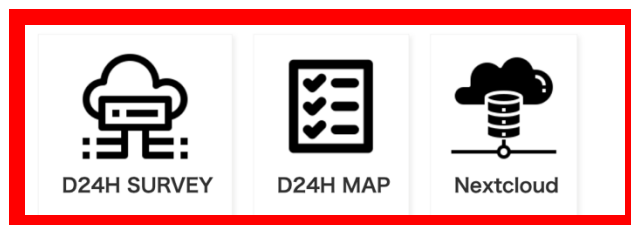


←こんな画面が出ればOK

災害時保健医療福祉活動支援システム

D24H

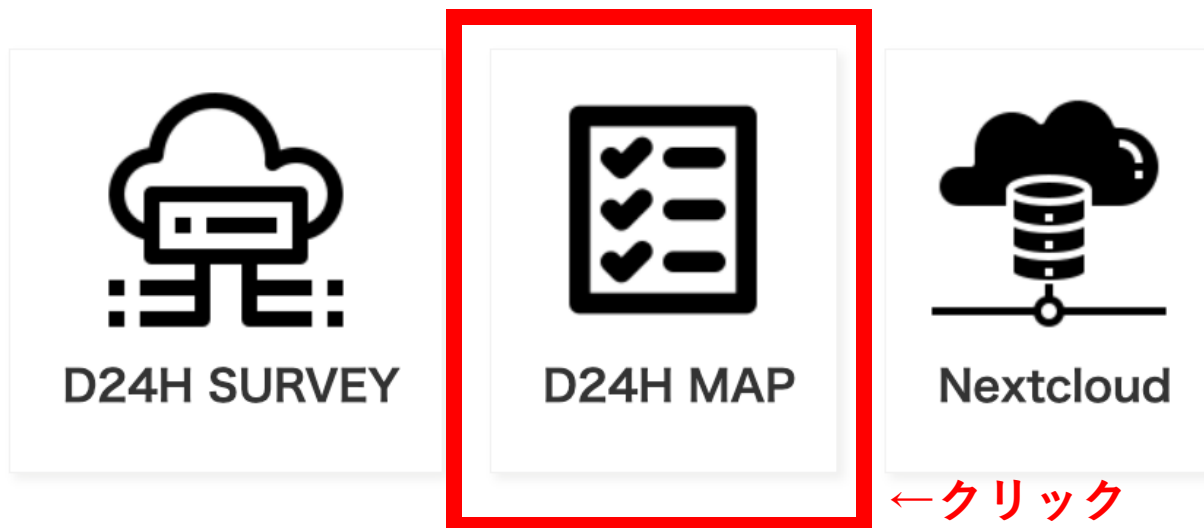
Disaster Digital information system for Health and well being



←使用する連携アプリをクリックしてください

# D24H Mapへのアクセス

- <https://www.d24h.mhlw.go.jp/>  
保健所現状報告システムと同様のID/Passwordを使用 (@以降不要)



# D24H Mapへのアクセス

The image shows a screenshot of the ArcGIS Dashboards web interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'ホーム', 'ギャラリー', 'マップ', 'シーン', 'グループ', 'コンテンツ', and '組織'. A search icon and a notification bell are also present. A red box highlights a menu icon (three dots) in the top right, with an arrow pointing to it and the text '←①クリック'. Below this, a dropdown menu is open, listing various ArcGIS applications. A red box highlights the 'Dashboards' icon at the top of this menu, with an arrow pointing to it and the text '←②クリック'. To the right, a separate window shows the 'ArcGIS Enterprise' dashboard. A red box highlights a dashboard card titled 'D24H Dashboard Main', which includes the creator 'admin' and the last update date '2025年3月2日'. An arrow points to this card with the text '↑③クリック'. At the bottom of the dashboard card, there is a 'デスクトップ' button and some icons. The URL 'https://arcgis.d24h.mhlw.go.jp/portal/apps/dashboards/index.html' is visible at the bottom left of the main interface.



# 【初動】保健所現状報告システムへ入力

本庁職員の皆さんへ

各保健所からの入力を待ちましょう

保健所職員の皆さんへ

1. 自分の保健所の情報（紙）を手に入れましょう
2. 紙に書いてある内容をよく読みましょう
3. 保健所現状報告システムへ入力しましょう

自治体職員の皆さんへ

今後、自治体（保健センター）にも導入が予定されています。保健所職員さんの画面を見せてもらいましょう。

愛媛県 宇和島保健所  
愛媛県宇和島市天神町 7-1

【震度情報】

震度 6 強

【ライフラインの状況】

電気	使えない
水道	使える
ガス	使えない

【通信手段の状況】

通信（一般）	使える
--------	-----

- 上記の情報を参考に、保健所内における安全確認を行います。
- 震度を参考にして、保健所内で危険が起ころうな場所について被害を考えてみましょう（例：本棚が倒れる、倉庫がもんで散乱した など）
- ライフラインの情報を参考に、電子機器や上下水道の影響を考えましょう。
- また、現在、保健所に出動している職員から、このような被害状況のときに、保健所での災害対応に協力できるか聞いてみましょう（家庭の事業で帰らねばならない人もいるかと思います。）

以上の安全確認、職員の確保の結果を保健所現状報告システムで報告しましょう。

作成元：芝浦工業大学 市川学(m-ichi@sic.shibaura-it.ac.jp)

# 【初動】 CSCA のA (Assessment)

- 情報収集源の情報より、以下を考えてみましょう
  - 本庁：医療圏・保健所管轄ごとの概況把握、保健医療福祉需要の予測
  - 保健所：管轄市区町村ごとの概況把握、保健医療福祉需要の予測
  - 自治体：小（中）学校区ごとの概況把握、保健医療福祉需要の予測
  - + 地域トリアージ

地域名 (医療圏or保健所or学校名)	トリアージ (受援側or支援側orー)	トリアージ 理由	医療需要 予想	保健需要 予想	福祉需要 予想
〇〇医療圏	受援側	震度7を観測している地域あり		高齢者が多い	
〇〇市区町村	支援側	震度も小さく被害が少ないことが予想される		成年が多いのでそこまで出ない予想	高齢化率高い
〇〇小学校	ー	被害は出ているだろうが支援が必要なほどではない			

**表形式で地域マネジメントをしてみましょう  
(ホワイトボードにまとめます)**

# 【初動】 CSCA のA (Assessment)

- 本庁向けアウトプット

地域名 (医療圏or保健所or学校名)	トリアージ (受援側or支援側orー)	トリアージ 理由	医療需要 予想	保健需要 予想	福祉需要 予想
〇〇保健所	受援側	震度7を観測 している地域 あり		高齢者が多い	

# 【初動】 CSCA のA (Assessment)

- 保健所向けアウトプット

地域名 (医療圏or保健所or学校名)	トリアージ (受援側or支援側orー)	トリアージ 理由	医療需要 予想	保健需要 予想	福祉需要 予想
〇〇市	支援側	震度も小さく 被害が少ない ことが予想さ れる		成年が多いの でそこまで出 ない予想	高齢化率高い が心配はない 予想

# 【初動】 CSCA のA (Assessment)

- 自治体向けアウトプット

地域名 (医療圏or保健所or学校名)	トリアージ (受援側or支援側orー)	トリアージ 理由	医療需要 予想	保健需要 予想	福祉需要 予想
〇〇小学校	ー	被害は出ているだろうが支援が必要なほどではない		高齢者が多い	

# 【発災後～24H】

# 【発災後～24H】 状況説明

- 保健所から管轄市区町村へリエゾンが出され、保健所と市区町村の連携体制が整いました。
- 自治体では救護所の設置の準備が進んでいます。
- 地震の規模（震度）、停電や断水、避難所の開設状況と避難者数の速報も手に入りました。
- 本庁からは、準備が整い次第、D24Hへ避難所ラピッドアセスメントシート情報の入力依頼がかかっています。
- 災害救助法の適用は決まっています
- DMATはすでに本庁に医療調整本部、災害拠点病院に活動拠点本部を立ち上げ（一部立ち上げ中）しました。
- 厚労省よりDHEAT及び応援保健師の必要性について調査がきています

# 【発災後～24H】 演習内容

## 本庁職員の皆さんへ

1. 保健医療福祉調整本部会議を開きましょう
  - ・保健・医療・福祉の各支援チームの動きを把握しましょう
2. 全体で必要なDHEAT・応援保健師の数をとりまとめるとともに配分想定を考えましょう
3. 今後入ってくる支援チームを把握し、特に保健と福祉で何をやってもらうか考えましょう

## 保健所職員の皆さんへ

1. DHEATは必要か考えましょう
2. D24Hへ避難所の情報を入力するにあたり、管轄市区町村内でどのくらいの人的資源が必要になりそうか考えましょう
  - ・ここでは職種を絞る必要はありません。
  - ・発生後～7日目で、避難所を一通り巡回し、ラピッドアセスメントシートの情報を取得するのにどのくらいの支援チーム数が必要か考えてみましょう
  - ・発災3日後ぐらいから取り始めることを想定します

## 自治体職員の皆さんへ

1. 応援保健師はどのくらい必要か考えてみましょう
2. 行政の救護所はどこに設置したら良いか考えてみましょう

# 【発災後～24H】情報源

- D24H MAP
  - 震度分布、停電断水地域
  - 避難所及び避難者数の分布
  - EMIS医療機関の支援要否
- D24H Survey
  - EMIS緊急時入力
- 災害対策本部資料
  - 震度分布地図
  - 市区町村ごとの集計情報

取得できる情報と既知の情報（人口、世帯数、高齢者率、要介護認定者数、医療機関の数）から対応方針を検討する

考え方 震度7の地域はどのような地域か？  
停電の地域は高齢者が多い？  
など

表形式で地域情報を整理しましょう  
次ページ以降のスライド参照  
（ホワイトボードにまとめます）

# D24H Map Dashboardで避難所の確認

D24H Dashboard for Shelter

災害コード 25055

管轄保健所 選択されていません

レイヤー

- EMIS
- 保健所
- 避難所
- 医療機関
- 市区町村
- 都道府県
- 浸水域
- ライフライン被害
  - 停電
  - 断水
  - 携帯圏外
- 震度分布
- 洪水浸水想定区域

D24Hにアクセスして、  
D24H Map>Dashboard>Mainと進みましょう  
震度分布の中のメッシュ、停電、断水、避難所を表示させましょう

# 【発災後～24H】

- 本庁向けアウトプット

地域名保健所ごと	被害概況	医療対応方針 (DMATに聞く)	保健対応方針	福祉対応方針	DHEAT数	支援チーム数 (避難所巡回のため)
〇〇保健所					高齢者が多い	
〇〇保健所					成年が多いのでそこまで出ない予想	高齢化率高い
〇〇保健所						



# 【発災後～24H】

- ・保健所向けアウトプット

地域名 市区町村ごと	被害概況	医療対応方針 (DMAT/三師会に聞く)	保健対応方針	福祉対応方針	支援チーム数 (避難所巡回のため)
〇〇市					
〇〇市					
〇〇町					



# 【発災後～24H】

- 本庁向けアウトプット

地域名 学区ごと	被害概況	医療対応方針 (医師会に聞く)	保健対応方針	福祉対応方針	支援チーム数 (避難所巡回のため)
〇〇小学校					
〇〇小学校					
〇〇町					



# 【発災後3日目】

# 【発災後3日目】 状況説明

- DMATは医療機関の支援中
- DMATはその他、さまざまな依頼を受けて対応検討中
- 日赤救護班、DHEAT、応援保健師、JMAT、JDA-DAT、DICT、DPAT、JRATなどなど多くの支援チームが被災地に集まり始めている
- 避難所の避難者数は判明している
- 支援チームの協力を得てラピッドアセスメントシートを使った状況調査をこれから行う

# 【発災後3日目】 演習内容

## 本庁職員の皆さんへ

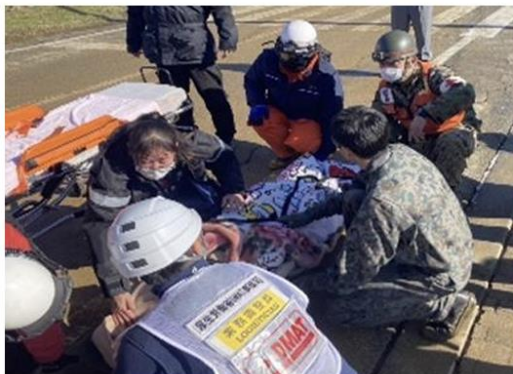
1. 保健医療福祉調整本部会議を開きましょう
  - ・ 保健・医療・福祉の各支援チームの動きを把握しましょう
2. 7日目までを見据えて保健所ごとに概況・方針・他支援チームへのお願いごとを考えてみましょう

## 保健所職員の皆さんへ

1. 管轄市町村への支援チーム（保健師・救護班・その他）の分配を考えましょう（ラピッドアセスメントシートを収集するために）  
（入ってくる支援チーム数は「活動予定の支援チーム」参照）
2. そのほかに、支援チームに期待したいことを考えましょう

## 自治体職員の皆さんへ

1. 避難所の巡回計画を考えましょう  
（ただし、巡回に出せるチーム数に限度があります）
  - ・ 中学校区ごとにトリアージしてみましょう
  - ・ 具体的な巡回計画を考えてみましょう



DMAT現場活動（患者搬送）



保健師による避難所巡回（輪島市）



1.5次避難所内に設置したDWAATによる「なんでも福祉相談コーナー」

**DMAT**（ディーマット：災害派遣**医療**チーム）  
Disaster Medical Assistance Team

**DPAT**（ディーパット：災害派遣**精神医療**チーム）  
Disaster Psychiatric Assistance Team

**JMAT**（ジェイマット：日本医師会災害**医療**チーム）  
Japan Medical Association Team

**JDAT**（ジェイダット：日本災害**歯科支援**チーム）  
Japan Dental Alliance Team

**DHEAT**（ディーヒート：災害時**健康危機管理**支援チーム※） ※保健所等の指揮調整機能支援  
Disaster health emergency assistance team

**DWAT**（ディーワット：災害派遣**福祉**チーム）  
Disaster Welfare Assistance Team

**JRAT**（ジェイラット：一般社団法人 日本災害**リハビリテーション**支援協会）  
Japan Disaster Rehabilitation Assistance. Team

**JDA-DAT**（ジェイディーエーダット：日本**栄養士**会災害支援チーム）  
The Japan Dietetic Association-Disaster Assistance Team

**DICT**（ディーアイシーティー：災害時**感染制御**支援チーム）  
Disaster Infection Control Team

**日赤救護班**（日本赤十字社）

**保健師等チーム**（自治体職員）

等

# 活動予定の支援チーム（3日目）

保健所名	DMAT (20隊)	DPAT (5隊)	DHEAT (5隊)	保健師チーム (15隊)	日赤救護班 (15隊)	その他支援チーム (5隊)
AA保健所	3	1	1	3	2	1
BB保健所	6			1	1	
CC保健所	2	1	1	2	2	1
...				1	1	
LL保健所	5	1	1	1	1	1
MM保健所	1			1	1	



# 今後（7日目までに）到着する支援チーム数

保健所名	DMAT (170隊)	DPAT (25隊)	DHEAT (40隊)	保健師チーム (30隊)	日赤救護班 (40隊)	その他支援チーム (30隊)
AA保健所						
BB保健所						
CC保健所						
...						
LL保健所						
MM保健所						



# 【発災後3日目】

- 本庁向けアウトプット

地域名保健所ごと	概況	方針	他チームへの お願い事と理由	備考
〇〇保健所				
〇〇保健所				
〇〇保健所				

# 【発災後3日目】

- 保健所向けアウトプット

複数市区町村に跨いだ配分もOK  
ラピッドを取るのは基本線。そのほかに何かあれば

地域名自治体ごと	医療チームの分配 (DMAT依存)	保健チームの分配 とお願いしたいこと	日赤救護班の分配 とお願いしたいこと	その他支援チームの分配と お願いしたいこと
〇〇市				
〇〇市				
〇〇町				
〇〇村				

# 【発災後3日目】

- 自治体向けアウトプット

巡回名	巡回計画 具体的にどの地区を回ってもらうか？1避難所＝1時間計算
〇〇	
〇〇	
〇〇	
〇〇	

# 【発災後7日目】

# 【発災後7日目】 状況説明

- DMATによる医療機関支援は目処がついている
- DMATはチーム数を活かして保健・福祉の需要にも対応してくれている。
- 日赤、応援保健師、そのほか支援チームの協力を得て避難所ラピッドアセスメントシート情報がD24H Surveyに集まっている
  - 1回は避難所からラピッドアセスメントシート情報が送信済
- 全国から支援チームが被災地で活動中（自衛隊含む）
- 各支援チームから専門の調査をしたいとの意向を受けている
  - 例）DICTが感染症調査をしたい
  - 例）JDA-DATが食事の提供状況を調査したい
  - など

# 活動予定の支援チーム（7日目）

保健所名	DMAT (170隊)	DPAT (25隊)	DHEAT (40隊)	保健師チーム (30隊)	日赤救護班 (40隊)	その他支援チーム (30隊)
AA保健所						
BB保健所						
CC保健所						
...						
LL保健所						
MM保健所						



# 【発災後7日目】 演習内容

本庁職員の皆さんへ（保健所ごとに）

1. ラピッドアセスメントシートの継続の有無を考えましょう
2. 健康危機管理需要の需要を考えてみましょう
3. 専門の支援チームの必要性と実施可否を考えてみましょう

保健所職員の皆さんへ（管轄する市区町村ごとに）

1. ラピッドアセスメントシートの継続の有無を考えましょう
2. 健康危機管理需要の需要を考えてみましょう
3. 専門の支援チームの必要性と実施可否を考えてみましょう

自治体職員の皆さんへ

1. 健康危機管理を行なっていく上で、D24H Survey 避難所情報のどの情報に着目していくと良いか考えましょう
2. 注視した方が良さそうな避難所をピックアップしましょう

避難所の情報は D24H Surveyから取得しましょう

# D24H Map Dashboardで避難所の確認

D24H Dashboard for Shelter
災害コード  
25031

管轄保健所  
安足

### 避難所リスト

- 矢場川小学校  
住所：栃木県足利市里矢場町1998  
【飲料水：A/食事：B/トイレ：D/生活用水：-】  
【停電：D/断水：-/通信：A】
- 北郷公民館体育館  
住所：栃木県足利市利保町2-14-1  
【飲料水：B/食事：A/トイレ：D/生活用水：-】  
【停電：D/断水：-/通信：A】
- 坂西中学校  
住所：栃木県足利市葉鹿町1498  
【飲料水：A/食事：B/トイレ：D/生活用水：-】  
【停電：D/断水：-/通信：D】
- 葉鹿小学校  
住所：栃木県足利市葉鹿町1-14-2  
【飲料水：A/食事：B/トイレ：D/生活用水：-】  
【停電：D/断水：-/通信：A】
- けやき小学校  
住所：栃木県足利市柳原町861  
【飲料水：B/食事：A/トイレ：D/生活用水：-】  
【停電：D/断水：-/通信：】

避難所数		避難者数	人口 263.4k
<b>86</b>		<b>19.8k</b>	世帯数 119.6k
人数			
外国人	未就学児	乳児	
<b>29</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
要配慮者数		うち医療の配慮者数	
<b>127</b>		<b>0</b>	
		うち福祉の配慮者数	
		<b>40</b>	
発熱	痰・咳	下痢	
<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
人工呼吸	嘔吐	透析	
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
在宅酸素	歯科要治療者	緊急時のある精神疾患	データがありません
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

#### 飲料水

A	B	C	D
42	20	15	9

#### 使用可能トイレ

A	D
1	50

#### 食事

A	B	C	D
46	23	10	7

#### 湿温度管理

blank
86

#### 過密度

blank	A	C
12	13	21
4		

D24Hにアクセスして、  
D24H Map>Dashboard>Shelterと進みましょう

# D24H Surveyへのアクセス

- <https://www.d24h.mhlw.go.jp/>  
保健所現状報告システムと同様のID/Passwordを使用



# D24H Survey閲覧の主な使い方①

D24H SURVEY アセスメント 受信データ 平時管理 緊急時管理 マスタ管理 D24H 管理者

アセスメント管理

アセスメント一覧

絞込条件

災害: 24126:群馬県 避難所アセスメント・モニタリング研修  
 アセスメント帳票: 避難所ラピッドアセスメントシート保健医療版20210907  
 都道府県: --未選択--  
 市区町村: --未選択--

調査日時: yyyy/mm/dd  
 緊急事項・メモ等: --未選択--  
 施設の状態: --未選択--  
 表示設定:  全項目表示  自動リロード

表示件数: 10 件

調査日時	施設名	施設所在地	電話番号	調査者氏名	調査者所属	電話連絡先	避難所運営組織	代表者氏名	避難者数(人)*A	*Aのうち男性	*Aのうち女性	食事提供人数*B	避難所以外の避難者数	屋間人数	夜間人数	車中泊人数	75歳以上	未就学児	乳児	飲料水	食事	使用可能トイレ	電気	ガス	生活用水	固定電話	携帯電話	衛星電話	インターネット通信	救護所設置	医療チームの巡回
2024-12-11 14:55:39	しかた小学校	-	-	-	-	-	-	-	D	650	-	650	-	200	650	-	50	20	-	D	D	D	A	A	C	A	?	?	?	?	A
2024-12-11 14:58:08	おおもと町プラザ	-	-	※	※	-	D	※	58	27	31	0	-	10	58	-	3	2	-	D	D	D	D	D	D	A	D	A	D	A	
2024-12-11 15:04:38	せいきばし小学校	-	-	※	※	-	?	※	700	350	350	-	-	-	-	-	-	-	-	B	B	D	?	D	A	A	?	A	?	A	
2024-12-11 14:55:01	きょうばしちょう小学校	※	※	※	※	-	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	C	D	D	?	D	A	A	D	?	A	A
2024-12-11 14:56:07	おくだ中学校	-	-	※	-	-	A	※	287	116	171	-	-	-	-	-	-	2	2	A	D	D	A	A	A	?	?	A	C	D	

全5件中 1件から5件を表示

- 災害コードを選択
- 帳票を選択
- 市区町村を絞り込む
- 項目名をクリックするとソート
  - 昇順or降順
  - 複数項目でのソート機能はない
- DLでExcelファイル

最新データ DL

全件データ DL

最新のものだけ  
時系列すべて

# D24H Survey閲覧の主な使い方②

## アセスメント管理

アセスメント一覧

▼絞り条件

災害: 24126:群馬県 避難所アセスメント・モニタリング研修 | アセスメント帳票: 避難所ラピッドアセスメントシート保健医療版20210907 | 都道府県: --未選択-- | 市区町村: --未選択--

調査日時: yyyy/mm/dd | 緊急事項・メモ等: --未選択-- | 施設の状態: --未選択-- | 表示設定:  全項目表示  自動リロード

表示件数: 10 件

調査日時	施設名	所在地	電話番号	調査者氏名	調査者所属	電話連絡先	避難所運営組織	代表者氏名	避難者数(人)*A	*Aのうち男性	*Aのうち女性	食事提供人数*B	避難所以外の避難者数	屋間人数	夜間人数	車中泊人数	15歳以上	未就学児	乳児	飲料水	食事	使用可能トイレ	電気	ガス	生活用水	固定電話	携帯電話	衛星電話	データ通信	救護所設置	医療チームの巡回
2024-12-11 14:55:39	しかた小学校	-	-	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024-12-11 14:58:08	おおもと町プラザ	-	-	※	※	-	-	-	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024-12-11 15:04:38	せいきばし小学校	-	-	※	※	-	-	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024-12-11 14:55:01	きょうばしちょう小学校	※	※	※	※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024-12-11 14:56:07	おくだ中学校	-	-	※	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- \*にマウスカーソルを合わせると中身確認
- 避難所名をクリックすると過去の履歴確認

全5件中 1件から5件を表示

調査日時	施設名	所在地	電話番号	調査者氏名	調査者所属	電話連絡先	避難所運営組織	代表者氏名	避難者数(人)*A	*Aのうち男性	*Aのうち女性	食事提供人数*B	避難所以外の避難者数	屋間人数	夜間人数	車中泊人数	15歳以上	未就学児	乳児	飲料水	食事	使用可能トイレ	電気	ガス	生活用水	固定電話	携帯電話	衛星電話	データ通信	救護所設置	医療チームの巡回
2024/12/11 14:58:23	しかた小学校	-	-	※	※	-	-	-	D	650	-	650	-	200	650	-	50	20	-	D	D	D	B	B	D	A	A	?	?	?	A
2024/12/11 14:56:24	おおもと町プラザ	-	-	※	※	-	-	-	A	650	-	650	-	200	650	-	50	50	-	D	D	D	B	B	D	A	A	?	?	D	A
2024/12/11 14:56:09	せいきばし小学校	-	-	※	※	-	-	-	A	650	-	-	-	200	650	-	50	50	-	C	C	D	A	B	C	A	A	?	A	?	A
2024/12/11 14:55:43	しかた小学校	-	-	※	※	-	-	-	?	650	-	-	-	200	650	-	-	-	-	D	D	D	B	B	D	A	A	?	A	?	A
2024/12/11 14:55:39	しかた小学校	-	-	-	-	-	-	-	D	650	-	650	-	200	650	-	50	20	-	D	D	D	A	A	C	A	A	?	?	?	A
2024/12/11 14:55:31	きょうばしちょう小学校	-	-	※	-	-	-	-	?	650	-	-	-	200	650	-	50	20	-	C	D	C	A	A	C	A	A	D	A	D	A
2024/12/11 14:54:24	おくだ中学校	※	※	※	※	-	-	-	A	650	-	-	-	200	650	-	50	20	-	D	D	D	C	C	D	A	A	?	A	D	A

全15件中 1件から10件を表示

操作

調査日時	施設名	所在地	電話番号	調査者氏名	調査者所属	電話連絡先	避難所運営組織	代表者氏名	避難者数(人)*A	*Aのうち男性	*Aのうち女性	食事提供人数*B	避難所以外の避難者数	屋間人数	夜間人数	車中泊人数	15歳以上	未就学児	乳児	飲料水	食事	使用可能トイレ	電気	ガス	生活用水	固定電話	携帯電話	衛星電話	データ通信	救護所設置	医療チームの巡回
2024/12/11 14:58:23	しかた小学校	-	-	※	※	-	-	-	D	650	-	650	-	200	650	-	50	20	-	D	D	D	B	B	D	A	A	?	?	?	A
2024/12/11 14:56:24	おおもと町プラザ	-	-	※	※	-	-	-	A	650	-	650	-	200	650	-	50	50	-	D	D	D	B	B	D	A	A	?	?	D	A
2024/12/11 14:56:09	せいきばし小学校	-	-	※	※	-	-	-	A	650	-	-	-	200	650	-	50	50	-	C	C	D	A	B	C	A	A	?	A	?	A
2024/12/11 14:55:43	しかた小学校	-	-	※	※	-	-	-	?	650	-	-	-	200	650	-	-	-	-	D	D	D	B	B	D	A	A	?	A	?	A
2024/12/11 14:55:39	しかた小学校	-	-	-	-	-	-	-	D	650	-	650	-	200	650	-	50	20	-	D	D	D	A	A	C	A	A	?	?	?	A
2024/12/11 14:55:31	きょうばしちょう小学校	-	-	※	-	-	-	-	?	650	-	-	-	200	650	-	50	20	-	C	D	C	A	A	C	A	A	D	A	D	A
2024/12/11 14:54:24	おくだ中学校	※	※	※	※	-	-	-	A	650	-	-	-	200	650	-	50	20	-	D	D	D	C	C	D	A	A	?	A	D	A

前へ 1 2 次へ

# 【発災後7日目】

- 本庁向けアウトプット

地域名保健所ごと	ラピッド継続の有無	専門チームの調査	保健所ごとの健康危機管理需要	備考
〇〇保健所				
〇〇保健所				
〇〇保健所				

# 【発災後7日目】

- 保健所向けアウトプット

地域名自治体ごと	ラピッド継続の有無	支援チーム専門チームの要望	管轄市区町村ごとの健康危機管理需要	備考
〇〇市				
〇〇市				
〇〇町				
〇〇村				

# 【発災後7日目】

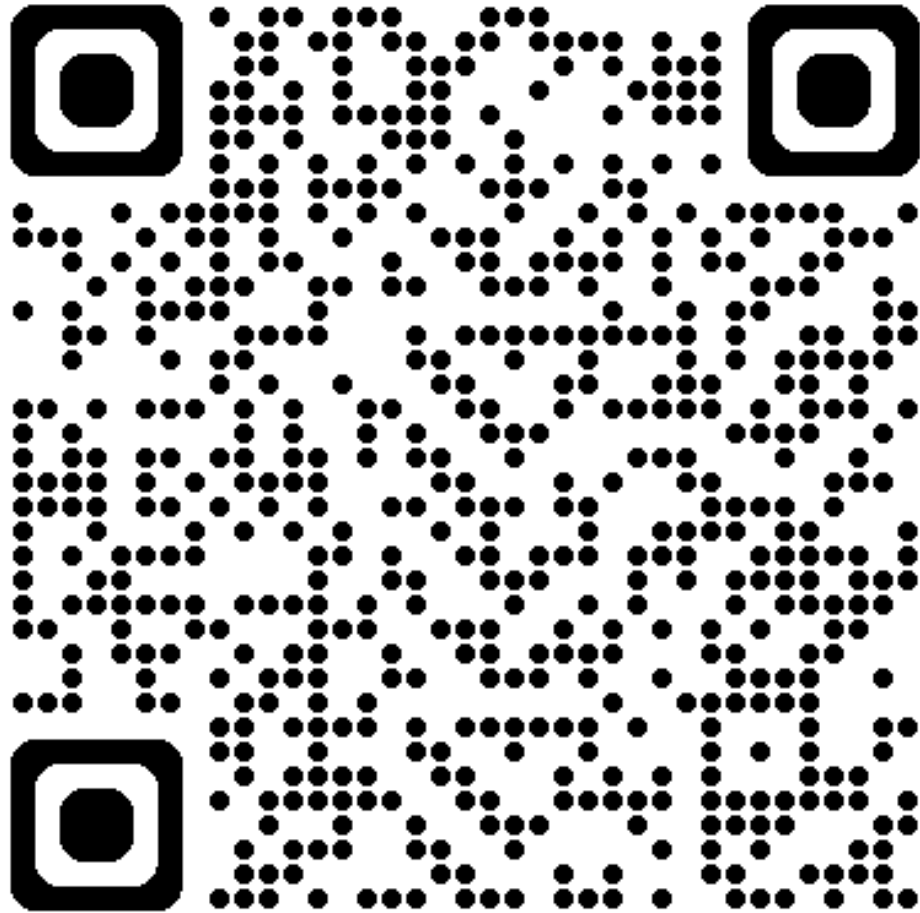
- 自治体向けアウトプット

避難所名	健康危機管理注意点
〇〇避難所	
〇〇避難所	
〇〇避難所	
〇〇避難所	

# 付録



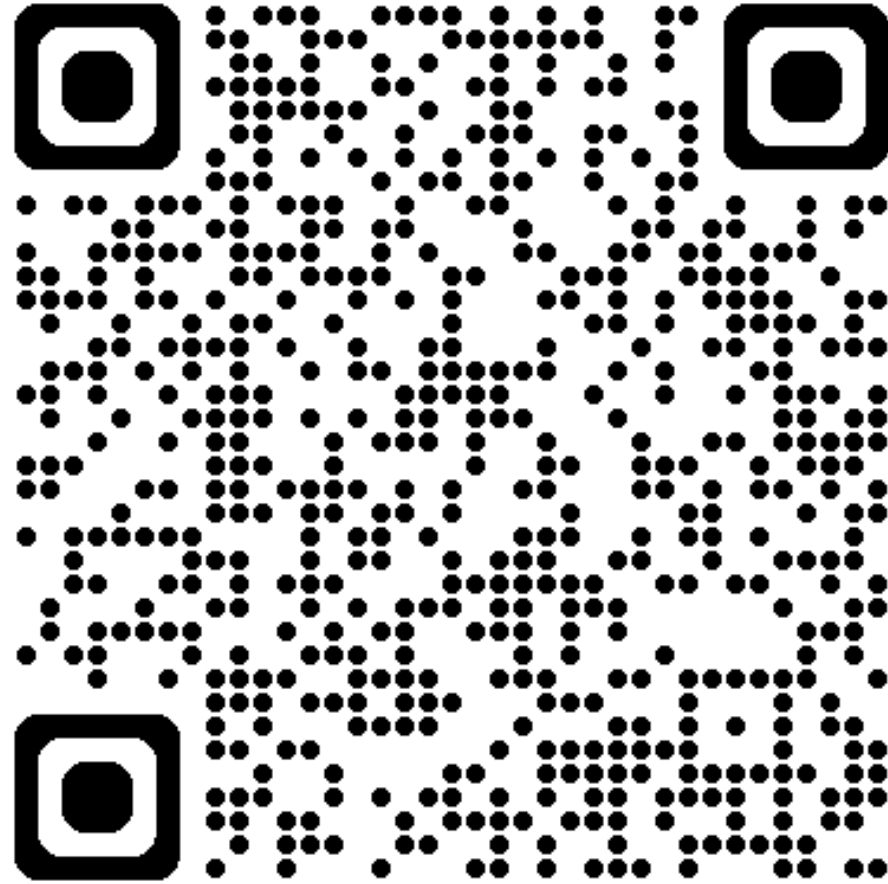
# 保健所現状報告システム



- <https://survey.kmnit.jp>
- 災害コード:
  
- 入力を確認する場合は、  
災害保健情報システムから
  - <https://www.kmnit.jp/>

## 災害コード:

D24H Survey  
入力用webアプリ



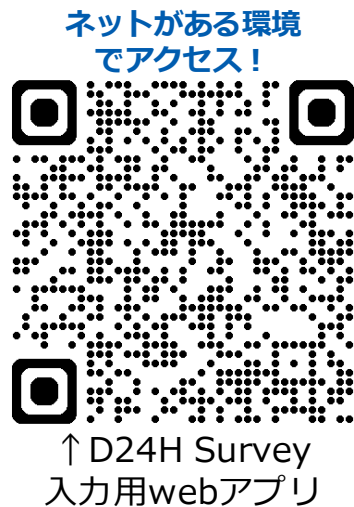
<https://survey.d24h.mhlw.go.jp>

## ① 入力前準備

※ネットに繋がる環境で行ってください、更新チェックは1日1回朝に行いましょう！

入力前に一度アクセスすれば最新の施設一覧とアセスメントシートが  
スマホに保存されて、圏外地域でも使えるようになります

- ① ネットに繋がる環境でアクセスし、画面が表示されるか確認  
次の日以降は毎朝「更新チェック」をクリックして更新があるかを確認
- ② アプリ更新が出てこなかったら、入力準備完了  
アプリ更新が出てきたら、クリックして更新し、入力準備完了

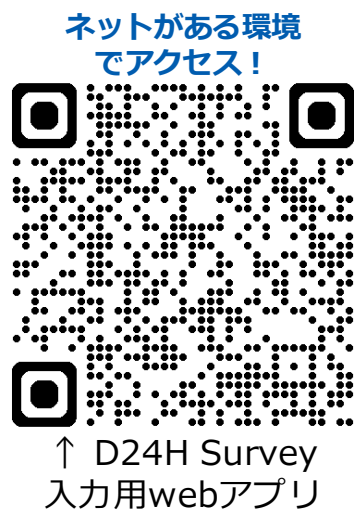


## ② 避難所で情報収集

※圏外環境でもアクセス可能

出発準備が完了していればアセスメント登録はどこでもアクセス可能

- ③ 各自のタイミングで「アセスメント登録」をクリック  
(現地で、紙に記録して後からD24H Surveyに入力でも、OK)
- ④ 途中で入力を中断させたい時は一番の下にある「保存」をクリック!  
圏外でもスマホが入力した情報を覚えておいてくれます



この画面が表示されていれば  
どこでも情報入力可能



入力途中でも保存すれば安心

## ② 避難所で情報収集

※圏外環境でもアクセス可能

【途中で保存したアセスメントを確認したい場合】

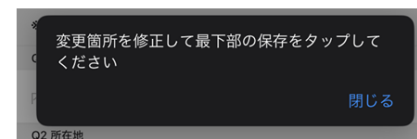


日時や施設情報から中断していたアセスメントを見つけてください  
編集したいアセスメントにある「目のアイコン」をクリック



上に出てくる「コピーして編集」で入力を再開

クリックすると確認事項が出てきます  
「閉じる」をクリック



右下にある「メモ」はアセスメント項目の「その他の緊急事項」に反映されます  
→聞き取りをしながら入力したいメモがある場合、活用ください



「更新」をクリックしてアセスメント項目を保存

途中で入力を中断させたい時も、更新！

### ③ 収集した情報を送信

※ネットに繋がる環境で行ってください

調査したアセスメントを送るのは、後からネットに繋がる環境の本部や宿から送信でOK（時間が経ってもスマホに保存されています！完了まであと少し！）

- ⑤ D24H Surveyを開いて「未送信/送信済みデータ」をクリック
- ⑥ 送信したいアセスメントの濃い「雲のマーク」をクリック



### ③ 収集した情報を送信

※ネットに繋がる環境で行ってください

災害コードを間違えても、エラーがでて、スマホに情報は保存されてるので、再入力不要で送信やり直しOK

- ⑦ 災害コード「〇〇〇〇〇〇」を入力（半角で入力）
- ⑧ 送信完了できたか、確認

※避難所の情報を送るだけの仕組みです  
スマートフォンに調査した避難所の  
最新情報はダウンロードされません



【送信完了】  
登録しました  
→サーバに送信完了



【送信失敗】  
エラーが発生しました  
→サーバに接続不可（送信失敗）

ネット環境が安定している場所で  
⑥からもう一度行ってください  
（再入力不要・スマホに情報は保存済）

# D24H Survey 入力フロー

## ① 出発前準備

D24H Surveyにアクセス

【HOME】更新チェック

アプリ更新が表示された

アプリ更新が表示されない

アプリ更新

## ② 避難所で情報収集

【HOME】アセスメント登録

対象の災害  
(令和6年能登半島地震)

対象を選択 (避難所)

帳票を選択  
(避難所ラピッドアセスメントシート20210917)

対象の施設を選択

登録したい施設がない

登録したい施設がある

新規施設を選択

登録されてる施設名を選択

避難所名と住所、電話番号を記入

調査情報以降を入力

保存 (スマホにだけ)

## ③ 収集した情報を送信

【HOME】未送信/送信済みデータ

送信したいアセスメントの雲マークを選択

災害コード (5桁) を入力

登録しました



送信完了 (サーバに送信)

エラーが発生しました



送信失敗

# 意思決定表

