

# 近年の防災対策事業等の概要について

八戸市 危機管理部 危機管理課

# 目次

- 01 | 防災訓練・研修会等の実施について
- 02 | 主な防災対応について
- 03 | 八戸市の防災対策について

## 防災訓練・研修会等の実施について

### 活動内容

令和7年度青森県災害対策本部  
図上訓練への参加

### 実施日

令和7年5月21日(水)

### 訓練項目

- (1) 関係機関との連携・調整
- (2) 情報収集活動
- (3) 受援態勢の確立と支援
- (4) 原子力防災

### 参加機関

#### 【自治体】

青森県、秋田県、青森県内全市町村

#### 【防災関係機関】

各自衛隊、青森県警、海上保安庁  
県内医療機関、各携帯キャリア、  
日本原燃株式会社など 合計約130名



## 防災訓練・研修会等の実施について

**活動内容** 令和7年度第1回災害図上訓練  
(災害対策本部運営)

**実施日** 令和7年6月27日(金)

**実施項目** 災害対策本部の開設・運営  
(本部事務局内の連携や、自衛隊  
への災害派遣要請など関係機関  
との連携等)

**参加機関** 陸上自衛隊第4地对艦ミサイル連隊  
海上自衛隊第2航空群  
航空自衛隊第3航空団  
八戸海上保安部、八戸警察署、  
八戸消防本部、八戸市職員 など 合計123名



## 防災訓練・研修会等の実施について

**活動内容** 八戸市総合防災訓練

**実施日** 令和7年9月27日（土）

**実施場所** 江陽地区・小中野(北部)地区  
(東部終末処理場、(株)新菱八戸工場 江陽公民館)

**訓練想定** マグニチュード8.6、震度6強の地震  
市内各地で多数の建物の倒壊や火災  
ライフラインに甚大な被害

**実施項目** 地域住民等の避難訓練(自動車避難訓練含む)  
救助・救出訓練、多数傷病者への対応訓練、  
情報収集訓練、防災資機材の展示、自衛隊等  
の装備品展示、防災教育、炊き出し訓練等  
参加者合計1,626名





## 防災訓練・研修会等の実施について

### 活動内容

「あおもり防災チャレンジ」における  
自動車避難訓練

### 実施日

令和7年11月7日（金）

### 実施場所

(避難地域)下長地区、根岸地区、高館地区の一部  
(避難目標)仮の自動車避難容認者用緊急避難場所  
※高館地区の東北防衛局管理用地

### 実施項目

自動車による避難訓練  
避難車両の誘導訓練

### 参加者

地域住民、八戸モータースクール  
生協コープあおもり八戸線センター  
社会福祉法人寿栄会、八戸ゴルフ倶楽部  
八戸警察署、八戸市消防団第10分団

参加者合計 53名、35台



## 防災訓練・研修会等の実施について

## 「あおもり防災チャレンジ」における自動車避難訓練



## 防災訓練・研修会等の実施について

### 活動内容

令和7年度八戸地区石油コンビナート等  
特別防災区域総合防災訓練（図上訓練）

### 実施日

令和7年11月12日（水）

### 実施項目

- 1.各関係機関の初動対応、情報収集、情報の伝達及び共有の手順の確認（発災～現地防災本部設置）
- 2.各関係機関の現地防災本部の業務手順の確認（現地防災本部設置～）

### 参加機関

【青森県石油コンビナート等防災本部】  
青森県、八戸市、八戸消防本部、八戸海上保安部、  
青森県警察本部、八戸警察署、陸上自衛隊第9師団、  
カメイ株式会社八戸油槽所、八戸地区石油コンビナート等特別防災区域協議会  
参加者合計45名



## 防災訓練・研修会等の実施について

**活動内容** 令和7年度八戸市市民防災研修会

---

**実施日** 令和8年2月1日(日)

---

**講師** 菊池 のどか 氏

---

**演題** いのちてんでんこ  
～東日本大震災から15年～

---

**参加者** 94名

---



## 防災訓練・研修会等の実施について

**活動内容** 令和7年度第2回災害図上訓練  
(HUG訓練)

**実施日** 令和8年2月12日(木)

**実施項目** 避難所運営ゲーム(HUG)の手法を活用した  
避難所の運営を体験する訓練

※HUG (ハグ) とは  
HUGとは図上訓練の一手法で、「Hinanzyo(避難所)」、「Unei  
(運営)」、「Game (ゲーム)」のそれぞれの頭文字を取って名  
付けられた、ワークショップの技術を活用した訓練で、避難所の出  
来事や避難者対応を模擬体験するもの。

**参加機関** 八戸市避難所担職員、自主防災会、  
避難所施設管理者、八戸圏域市町村防災  
担当職員 など 合計45名



## ■ 主な防災対応について

### 令和7年7月30日の津波警報に伴う対応

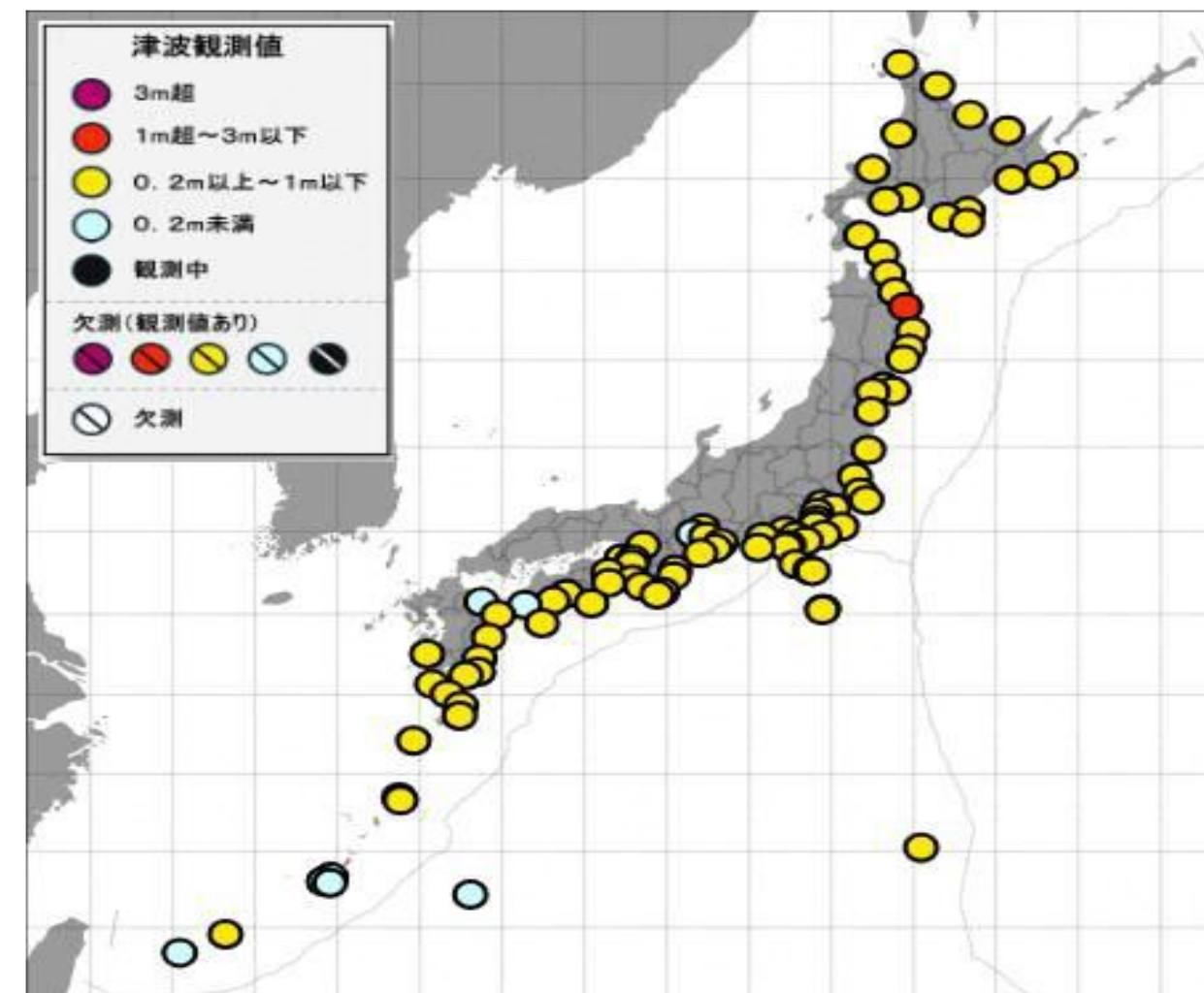
**災害の状況** 発生日時: 令和7年7月30日(水) 8:25  
震源地: カムチャツカ半島付近  
津波観測: 80cm(最大波)

#### 対応状況

- 30日 08:37 津波注意報発表、災害連絡本部設置  
避難指示発令(津波注意報)  
避難所9か所開設
- 09:40 津波警報発表、災害警戒本部設置  
避難指示発令(津波警報)  
開設避難所を23か所へ増加
- 20:45 津波警報解除、避難指示(津波警報)解除、災害連絡本部へ移行
- 31日 16:45 津波注意報解除、避難指示(津波注意報)解除、災害連絡本部を廃止

#### 被害状況

人的・物的被害: なし  
最大避難者数: 1,305人(指定避難所)  
1,218人(自主避難者)



## ■ 主な防災対応について

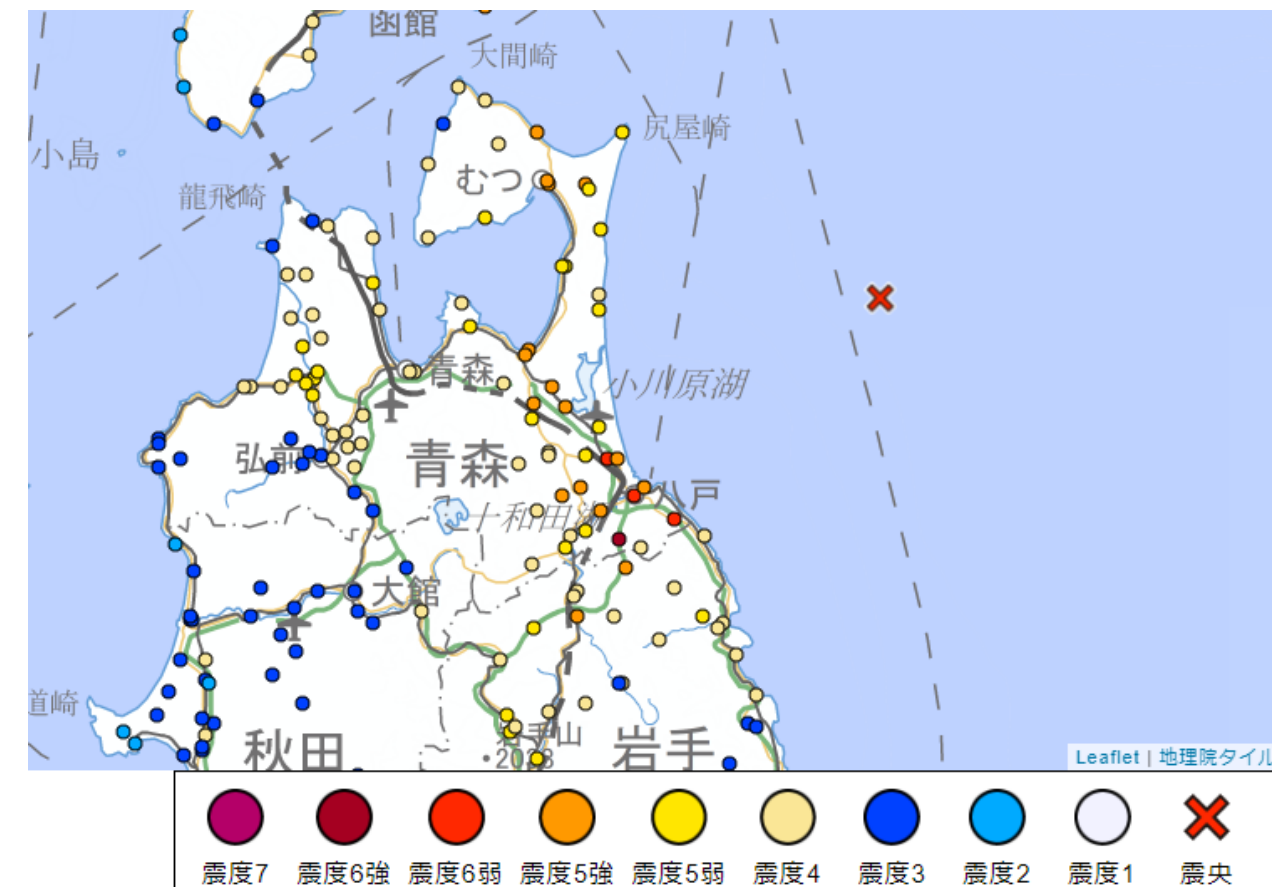
# 令和7年12月8日青森県東方沖の地震に伴う対応

### 災害の概要

発生日時: 令和7年12月8日(水) 23:15  
震源地: 青森県東方沖(八戸の東北東80km)  
津波観測: 40cm(最大波)

### 対応状況

8日	23:15	震度6強の地震発生 災害対策本部設置
	23:17	津波注意報発表
	23:23	津波警報発表、避難指示発令 開設避難所を23か所へ増加
9日	02:00	北海道・三陸沖後発地震注意情報発表
	02:45	津波注意報に切り替え 避難指示解除(津波警報)
	06:20	津波注意報解除 避難指示解除(津波注意報)



## ■ 主な防災対応について

### 被害状況

最大避難者数: 1,312人(指定避難所)  
2,133人(自主避難者)

人的被害)	軽傷	16名
建物被害)	全壊 住家	7件
	半壊 住家	47件
	一部破損 住家	517件
非住家被害)		1,421件
市内被災事業所数)		582社

※このほか

- ・NTT青森八戸ビル鉄塔損傷(12月26日修復工事完了)
  - ・JR八戸線高架橋の損傷(12月30日全線運転再開)
  - ・八戸港コンテナターミナルの亀裂、隆起
  - ・大型商業施設や市内事業所の壁の崩落や窓ガラスの破損など
- 市内全域で多数の被害が発生。



外観写真



## ■ 主な防災対応について

**被害額** 約116億円

---

### 復旧・再建に向けた取り組み (被害現場視察、各種要望活動)

---

**要望項目**

- ・地震被害に対する国の被災者支援
- ・観光面での支援
- ・防災庁の地方拠点設置
- ・八戸港の復旧

---

**実施日**

【被害現場視察】令和7年12月10日(水)以降随時  
【各種要望活動】令和7年12月23日(火)、24日(水)  
【緊急要望活動】令和8年 2月10日(火)

---

**要望先**

内閣府、総務省、経済産業省、国土交通省(※12月20日の大臣来八時)、  
厚生労働省、農林水産省  
青森県選出国會議員  
参議院予算委員会の国會議員 等

# 令和7年12月10日(水) 被害現場視察等



YSアリーナ



フェリーふ頭



第一魚市場



中心街



後発地震関係情報のWeb会議

# 令和7年12月23日(火)~12月24日(水) 中央省庁要望活動



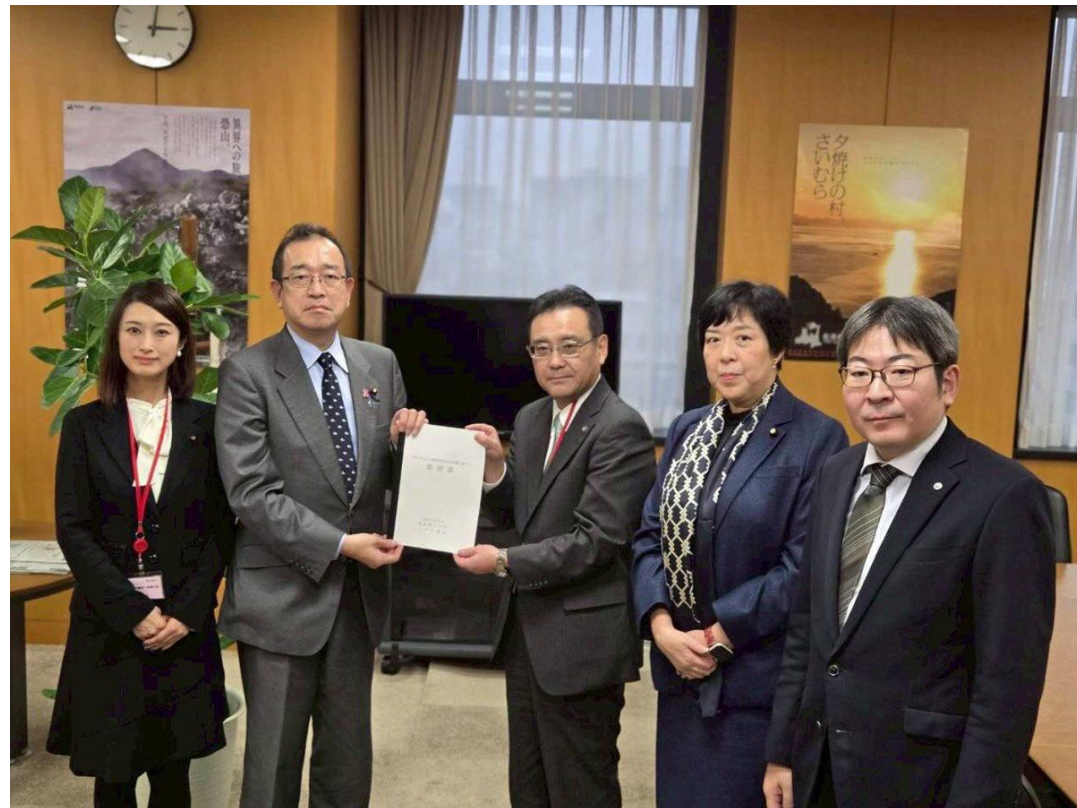
総務省 高橋副大臣と



経済産業省 井野副大臣と



厚生労働省 職業安定局 藤川審議官と



内閣府 津島副大臣(青森県選出)と



内閣府 河合審議官と

## 八戸市の防災対策について

**事業名** トイレカーの導入

**事業概要** 災害時のトイレの確保は避難所運営における重要課題の一つであり、トイレ確保対策の一環として移動式トイレを導入し、避難所環境の充実を図る。

**導入台数** 3台 1台につきトイレ2基（洋式）  
タンク容量は約70～110回分

**導入状況** 令和6年12月26日 納車  
令和7年2月14日 運用開始



# 八戸市の防災対策について

## 事業名 災害用備蓄物資の充実

### 購入内容

- ・ワンタッチ式パーテーション
- ・簡易ベッド
- ・非常食（アルファ化米）  
⇒県と共同購入
- ・保存水
- ・非常用毛布
- ・携帯トイレ
- ・乳児、小児用おむつ
- ・乳児用粉ミルク
- ・スマートフォン等の充電器 など

### 主な購入実績

- ・パーテーション 8,611台購入
- ・簡易ベッド 2,804台購入
- ・アルファ化米189箱 9,450食購入
- ※アルファ化米は県との共同調達



下段左：ワンタッチ式パーテーション  
下段右：簡易ベッドの設置イメージ

## 事業名 IoT避難所キーボックスの導入

### 事業概要

インターネット回線を活用し、遠隔解錠が可能なキーボックスを整備する。開閉状態を監視でき、大津波警報等の発表時に自動、もしくは市職員の遠隔操作により解錠が可能。鍵の管理者が不在の場合であっても、迅速かつ確実に避難施設を開放することができる。

### 導入状況

令和6年度	10箇所設置完了
令和7年度	10箇所設置作業中



## 八戸市の防災対策について

**活動内容** 災害協定の締結

**協定締結数** 80協定（3月16日時点）

### 令和7年度の締結協定

- 4月24日：災害時における移動入浴車による入浴支援等に関する協定
- 4月28日：災害時等における液化石油ガス発電機及び液化石油ガス設備の維持管理等に関する協定
- 5月1日：災害時の医療救護活動に関する協定
- 7月28日：災害時におけるタクシーによる要配慮者等の避難輸送に関する協定
- 11月26日：災害時の物資供給に関する協定
- 11月27日：災害時の歯科医療救護活動に関する協定



写真は「災害時における移動入浴車による入浴支援等に関する協定」締結の様子

## 八戸市の防災対策について

**事業名** 「八戸市津波避難施設の整備等に関する基本方針」の策定

---

### 策定の背景

青森県令和3年津波浸水想定を公表 ⇒ 浸水域が約 1.4 倍に拡大  
令和4年「八戸市津波避難計画」の改定 ⇒ 「避難困難地域」が従前の計画の3.5倍に拡大

---

### 津波避難計画 における課題

- 課題① 避難路の整備
  - 課題② 津波避難ビルの指定、津波避難タワーの整備検討
  - 課題③ 指定避難所の拡充
  - 課題④ 自動車による避難方法の検討
- 

### 策定の目的

上記主な防災対応について避難施設や避難経路等の適正な数や配置を明らかにするとともに、自動車避難や避難対象地域の周辺において補完すべき津波避難対策について取りまとめる

---

**策定年月** 令和7年3月

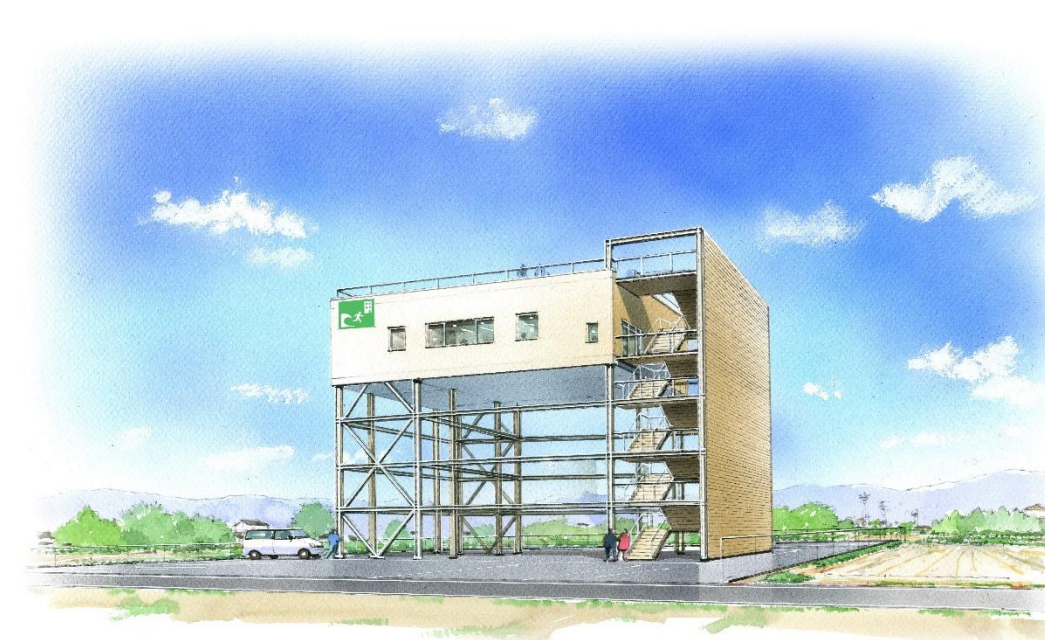
---

## 八戸市の防災対策について

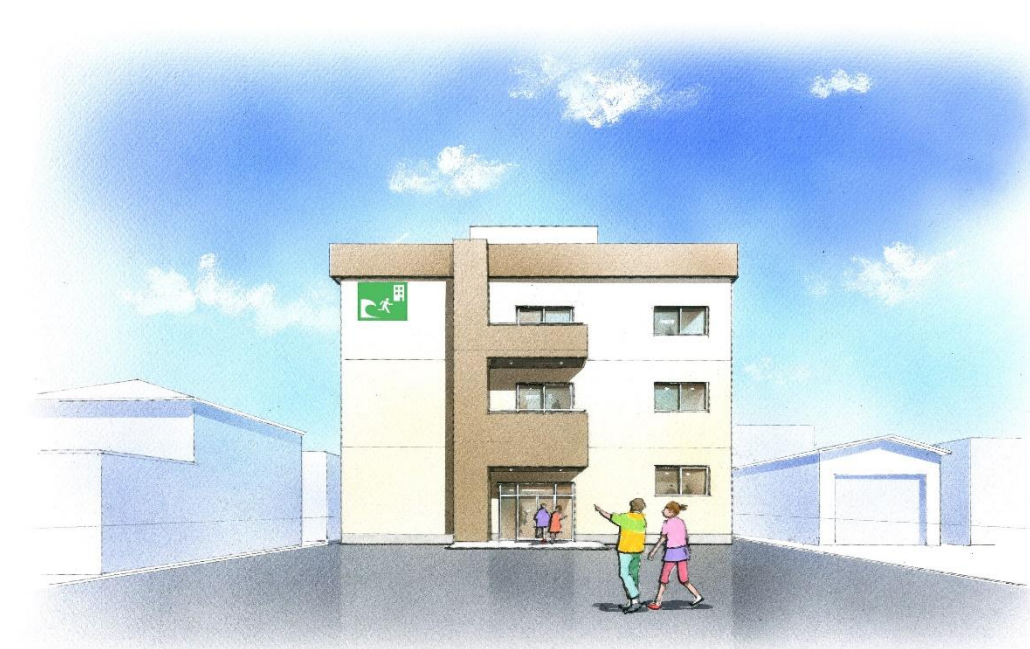
### 事業名 八戸市津波避難施設の整備等事業

地区名	施設の種類	施設規模等
根岸地区	津波避難施設 (津波避難タワー)	避難床面高さ約15m 建物の面積240㎡程度 (避難スペース60㎡程度) 収容人数=120人程度
根岸地区	避難路	延長=約50m 幅員:約4m
下長地区	津波避難施設 (津波避難タワー)	避難床面高さ約10m 建物の面積350㎡程度 (避難スペース170㎡程度) 収容人数=340人程度
下長地区	津波避難施設 (津波避難ビル)	3階建て(避難スペース3階) 建物の面積1,950㎡程度 (避難スペース420㎡程度) 収容人数=840人程度
下長地区	避難路 (都市計画道路)	延長=約970m 幅員:約16m~約23m
下長地区	避難路 (跨線橋)	橋梁延長=約100m 幅員:約9.5m
大館地区	避難施設 (指定緊急避難場所)	2階建て 建築面積1,000㎡程度

【イメージ 津波避難施設（津波避難タワー）】



【イメージ 津波避難施設（津波避難ビル）】



※当事業について、国の補助事業を活用して整備することとしており、年度内に

「都市防災事業計画」の採択並びに「津波避難対策緊急事業計画」の同意を得るため手続きを進めている。

## 八戸市の防災対策について

**事業名** 防災行政無線の更新

---

**実施予定** 令和8年度

---

**実施項目** 現在使用している「800MHz帯デジタルMCA無線サービス」が、令和11年度にサービス提供終了予定であるため、更新を行う。

---

**更新内容** 防災行政無線子局設備更新 143箇所  
戸別受信機更新 72箇所

---



## 八戸市の防災対策について

**事業名** ほっとスルメールシステムの構築  
(安全・安心情報システム)

**実施予定** 令和8年度 (運用開始は令和9年度～)

**実施項目**

- ・ システム用サーバ機器の構築
- ・ アプリの構築
- ・ 各種機能追加

**効果**

- ・ 緊急情報のリアルタイム受信
- ・ 視覚障がい者向けの文字情報を自動で音声変換読み上げ機能の追加
- ・ 防災行政無線の放送内容の文字情報配信機能の追加
- ・ 新しい防災気象情報 (R8.5月～) の配信 (防災気象情報は令和8年度に対応予定)



八戸市安全安心情報アプリ  
**ほっとスルメール**

Copyright 2014 City of HACHINOHE