

③ 令和7年度 境町総合防災訓練の概要と方向性

- **本年度の総合防災訓練の特性**
- **全 般**
- **実施時程**
- **災害対策本部会議の方向性**
- **災害情報伝達訓練の概要**
- **広域避難訓練の概要**
- **展示・体験訓練の概要**

本年度の総合防災訓練の特性

1 2015 関東・東北豪雨災害から10年目

メモリアルパネル展示を計画

2 災害対策本部会議訓練

ドローンによる河川情報を配信（ACSLとの連携）

3 広域避難訓練

境町初の広域指定避難所 **3校同時避難**

4 展示・体験訓練

① 避難訓練終了後、**境町文化村**に集まり実施

② **降雨体験車、災害体験VR器材**の体験（当選）

③ **ミネラルイオントイレ、東電プランニング
電気自動車等**の展示（調整中）

全 般

1 訓練の目的

令和6年度の成果を踏まえ、利根川氾濫による大規模水害における広域避難訓練を主とした総合防災訓練により**災害対応能力の向上**を図り、**災害犠牲者「ゼロ」**を目指す。

2 時 期

令和7年6月29日（日） 8時～12時

（予備なし）

3 場 所

境町役場、境町文化村及び広域避難所

→ 総和工業高校、坂東総合高校跡地、八千代高校

4 主催者等

(1) 主 催 者： 境町長

(2) 実行委員会： 実行委員長を副町長、副実行委員長を**境町区長**
会会長として、**役場及び区長会の役員を主体**として編成

5 訓練内容等

(1) 訓練場面（訓練想定）

利根川氾濫の危険性に伴う町外への広域避難

(2) 災害対策本部会議 : **ドローン情報配信（ACSLとの連携）**

(3) 広域避難訓練

- 災害情報伝達訓練 : **防災アプリ等の避難情報の配信**
- 避難訓練 : **3箇所同時広域避難検証**
要配慮者に対するバス輸送支援
- 避難所の開設・運営訓練 : **防災アプリの受付集計機能の検証**

(4) 展示・体験訓練

消防、自衛隊、警察、国土交通省、企業等による装備品、パネル展示（**新たな機材、関東・東北豪雨記念パネル等展示**）

(5) 自衛隊、消防団、職員合同の炊出訓練等

→ 避難訓練参加者に**昼食を配食**

実施時程

08:00～ 《災害対策本部会議》（対象：役場、関係機関等）

《広域避難訓練（避難、情報伝達、避難所の運営）》（対象：全住民）

08:30～ 境町全域に警戒レベル3「高齢者等避難」を発令

- ▶ 情報伝達訓練
- ▶ 高齢者等避難開始、要配慮者等バス輸送支援：避難所の受入
- ▶ 一般住民自主避難：避難所の受入

09:15～ 境町全域に警戒レベル4「避難指示」を発令

- ▶ 情報伝達訓練
- ▶ ここまでには全員避難：避難所の受入

10:30頃 広域避難訓練終了式（開始時間は避難状況による。）

《展示・体験訓練》（対象：避難訓練参加者）

10:45頃 ～

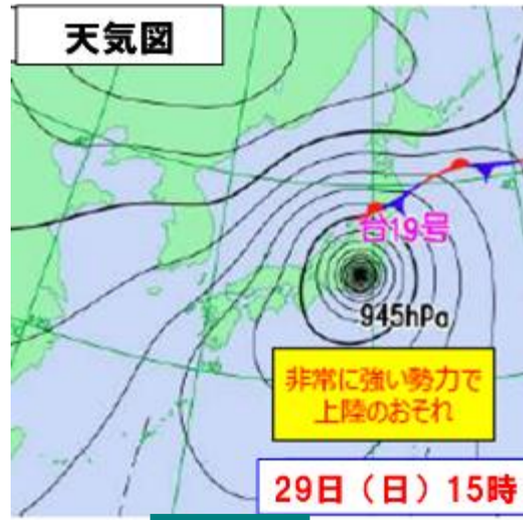
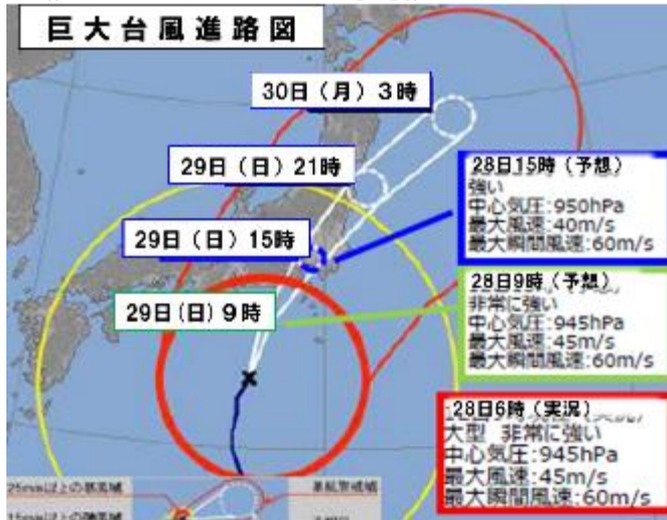
12:00 総合防災訓練終了・解散

（参加者には、炊き出し訓練で作成した昼食を準備）

災害対策本部会議の方向性：訓練想定

巨大台風接近に伴う利根川氾濫の可能性を踏まえ、境町災害対策本部長である町長は災害対策本部会議において広域避難を決心し、**境町全域に「高齢者等避難」、「避難指示」を発令した。**

《想定イメージ図》



ドローンによるリアル河川情報

令和元年 東日本台風のイメージ

本年度は、災害対策本部会議を実施するため、想定等については、**今後、ACSL、利根川上流河川事務所等と連携し具体化してまいります。**

災害対策本部会議の方向性

1 **役場職員（各対策部長以上、事務局）及び関係機関**を対象として実施

2 前提事項

▶ 訓練想定に基づき実施（関係機関と調整し、今後具体化）

- ① 利根川氾濫の可能性から、既に**利根川中流4県境広域避難協議会**による**共同検討が開催**され、左岸流域自治体は**広域避難体制に移行**
- ② 町長の指示により**広域避難所3校と事前に開設済み**
- ③ 利根川氾濫の危険性の高まりから**災害対策本部を開催し広域避難の要否について検討**
- ④ 茨城県西地区では幸い雨が少なく**避難行動への影響が少ない状況**

3 会議開始の態勢

▶ 会議場所は今後検討（役場、さかいR&Dセンター等）

▶ 災害対策本部**各対策部長、警察、自衛隊、消防団・消防署等関係機関**を招集、なお、一部の機関（**利根川上流河川事務所、ACSL**）の**参加（リエゾン、WEB）を依頼（調整により今後具体化）**

→ **時期的妥当性を踏まえ参加要領を検討し、实际的に設定**