

東日本大震災における旭市の被害

2011年3月11日午後2時46分、マグニチュード9.0の巨大地震が発生し、旭市でも震度5強を観測した。その後発生した大津波などにより、16人もの死者及び行方不明者をもたらし、その他にも液状化現象による道路や建物の損壊、原発事故による風評被害が旭市を襲った。

津波

多くの命を奪ったのは地震発生から約3時間後、3度目に押し寄せた津波だった。その高さは最大7.6mにも達した。



平成23年3月11日 午後5時20分ごろ
防災資料館前のようなす



飯岡漁港のようす
車が木の葉のように海面を漂った

地震の揺れ

震度5強の揺れによって多くの家屋が損壊しただけでなく、地割れやがけ崩れなども発生した。



地面が大きくひび割れた



100メートルにわたり崖崩れが発生

液状化現象

地面が隆起・陥没、道路は波うち、家屋は大きく傾いた。



液状化現象により浮き上がった防火水槽

風評被害

原発事故後、農業以外にも、漁業・観光など多くの産業が風評被害に苦しんだ。



出荷制限になった野菜を廃棄

ご利用案内

■所在地／〒289-2713 千葉県旭市萩園1437番地
(いいおか潮騒ホテル1階東側)
TEL・FAX：0479-57-6712

■利用案内

開館時間／午前9時～午後5時

休館日／月曜（月曜が祝日の場合は開館し、翌日以降で最初の平日が休館日）
祝日の翌日、年末年始（12月29日～1月3日）

入館料／無料

交通のご案内



■車 東関東自動車道路「大栄IC」より県道70号、国道126号、
県道30号経由で約55分
千葉県東金道路から銚子連絡道路「横芝光IC」より国道
126号、県道30号経由で約45分
※駐車場無料 大型可

■電車 JR総武本線「旭駅」から千葉交通バス銚子・双葉町行
「食彩の宿いいおか入口」下車徒歩5分
※本数が少ないため事前にご確認ください。

■高速バス 東京駅八重洲口発、旭経由銚子行き「飯岡保健福祉セン
ター前」下車徒歩15分

発行／旭市総務課

〒289-2595 千葉県旭市二の2132番地
TEL：0479-62-5311 FAX：0479-63-4946
http://www.city.asahi.lg.jp/kanko/002_11.html

旭市防災資料館

検索

2020.12.20.000



あの時を忘れない

まちをのみ込んだ7.6mの大津波。
これまで時を知らせてきたJAの時計は、
津波が押し寄せた時刻5時26分で止まったまま…

旭市防災資料館

Museum of Disaster Prevention / 防災博物館



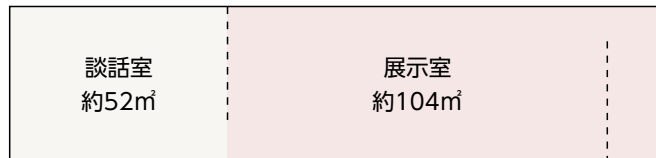
資料館概要

旭市に甚大な被害をもたらした東日本大震災の記憶を後世へと伝え、悲劇を繰り返さぬよう、2014年7月19日に開館しました。

展示室

大地震や津波、原発事故による風評被害など、震災当日から復旧・復興までの道のりを、写真や映像、実物、資料などで伝えます。また、防災に関する資料など、災害時に役立つ情報も展示しています。

防災資料館平面図



談話室
約52㎡

展示室
約104㎡

出入口

団体利用予約・問い合わせ先

旭市防災資料館

電話・FAX：0479-57-6712

津波避難施設

防災資料館があるいいおか潮騒ホテルは津波避難ビルに指定されています。緊急時には外階段から屋上に避難できます。地上約11メートル、約600人を収容することが可能です。※見学を希望される場合は、防災資料館管理人までお声がけください。

談話室

勉強会や講演会など、防災教育の会場としてご利用いただけます。

■収容可能人数

約30人

■設備

- 3人掛け机 8台
- 椅子 30脚
- ポータブルアンプ (マイク 2本)
- DVD プレーヤー (要事前申請)
- プロジェクター (要事前申請)
- プロジェクタースクリーン (要事前申請)

※団体で利用される場合は事前予約をお願いします。



ビデオリスト

東日本大震災における旭市の震災記録や防災に関するビデオをご覧ください。

タイトル	上映時間
①復興あさひ あの日から今日まで【千葉県旭市】	25分
②被災地あさひ 一被災から復旧、そして復興へ 2011.3.11の記録【千葉県旭市】	21分
③すすむ千葉県 (小学生対象)【千葉県】	10分
④未来へ伝え、つなぐ ～東日本大震災 千葉県の記録～【千葉県】	44分
⑤津波から生き延びるために 知る・行動する【財団法人消防科学総合センター】	15分
⑥自分の命は自分で守る 一津波被害への備え一【内閣府】	96分
⑦津波からにげる (小学生以上対象)【気象庁】	17分
⑧津波に備える (中学生以上対象)【気象庁】	18分

