

埼玉県地震概況（2026年5月）

熊谷地方气象台 2026年6月8日

（ここに掲載する震源要素は暫定値であり、後日修正されることがあります。）

【概況】

今期間（2026年5月1日～31日）、埼玉県内で震度1以上を観測した地震は5回でした。
8日03時50分に発生した茨城県南部の地震により、県内で震度3～1を観測しました。15日20時22分に発生した宮城県沖の地震により、県内で震度3～1を観測しました。

No.	地震の発生日時	震央地名	緯度	経度	深さ	規模	国内 最大震度	県内 最大震度
1	2026/05/06 04:35	福島県中通り	37° 27.1' N	140° 43.8' E	88 km	M4.3	3	1
2	2026/05/06 19:06	神奈川県東部	35° 26.6' N	139° 30.9' E	105 km	M4.2	3	1
3	2026/05/08 03:50	茨城県南部	36° 19.4' N	140° 05.5' E	69 km	M4.3	3	3
4	2026/05/12 09:02	茨城県南部	36° 05.1' N	139° 53.2' E	49 km	M4.3	3	2
5	2026/05/15 20:22	宮城県沖	38° 54.2' N	142° 05.8' E	46 km	M6.4	5弱	3

No3、No5については、次ページ以降に概要をまとめています。

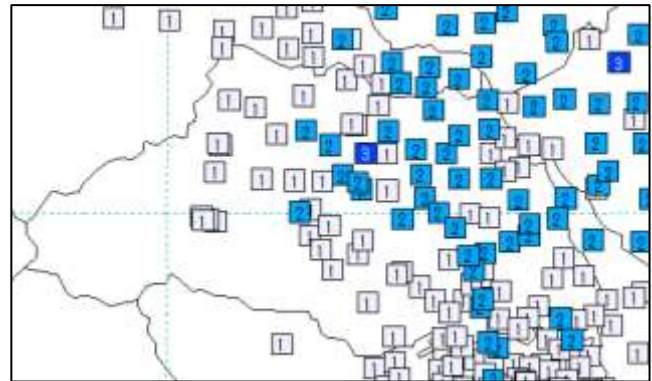
【埼玉県内で震度3以上を観測した地震の概要】

No3：5月8日 03時50分 茨城県南部の地震（深さ 69km、マグニチュード 4.3）

茨城県、埼玉県で震度3を観測したほか、福島県から関東地方、山梨県、静岡県にかけて震度2～1を観測しました。

埼玉県内では熊谷市で震度3を観測したほか、震度2～1を観測しました。

この地震は、初動発震機構解が東西方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生しました。



No5：5月15日 20時22分 宮城県沖の地震（深さ 46km、マグニチュード 6.4）

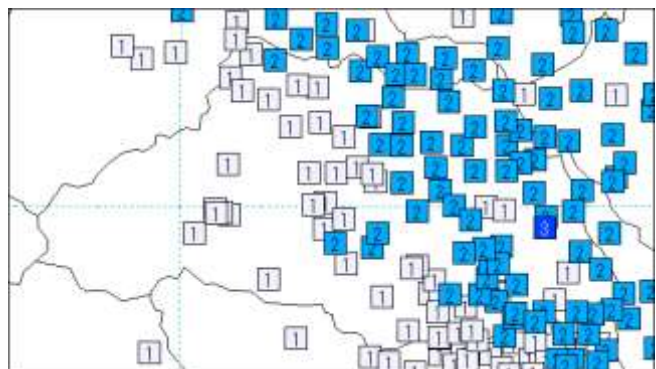
宮城県で震度5弱を観測したほか、北海道から関東甲信越、静岡県にかけて震度4から1を観測しました。

埼玉県内では春日部市で震度3を観測したほか、震度2～1を観測しました。

気象庁はこの地震に対して、地震波の検知から6.8秒後の20時22分16.4秒に緊急地震速報（警報）を発表しています。

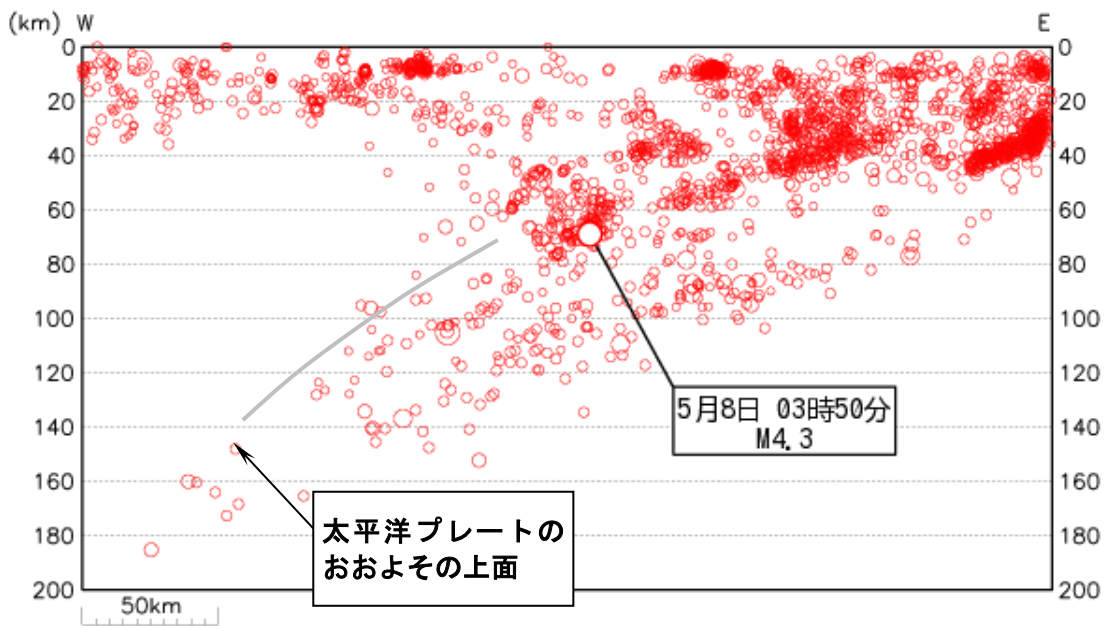
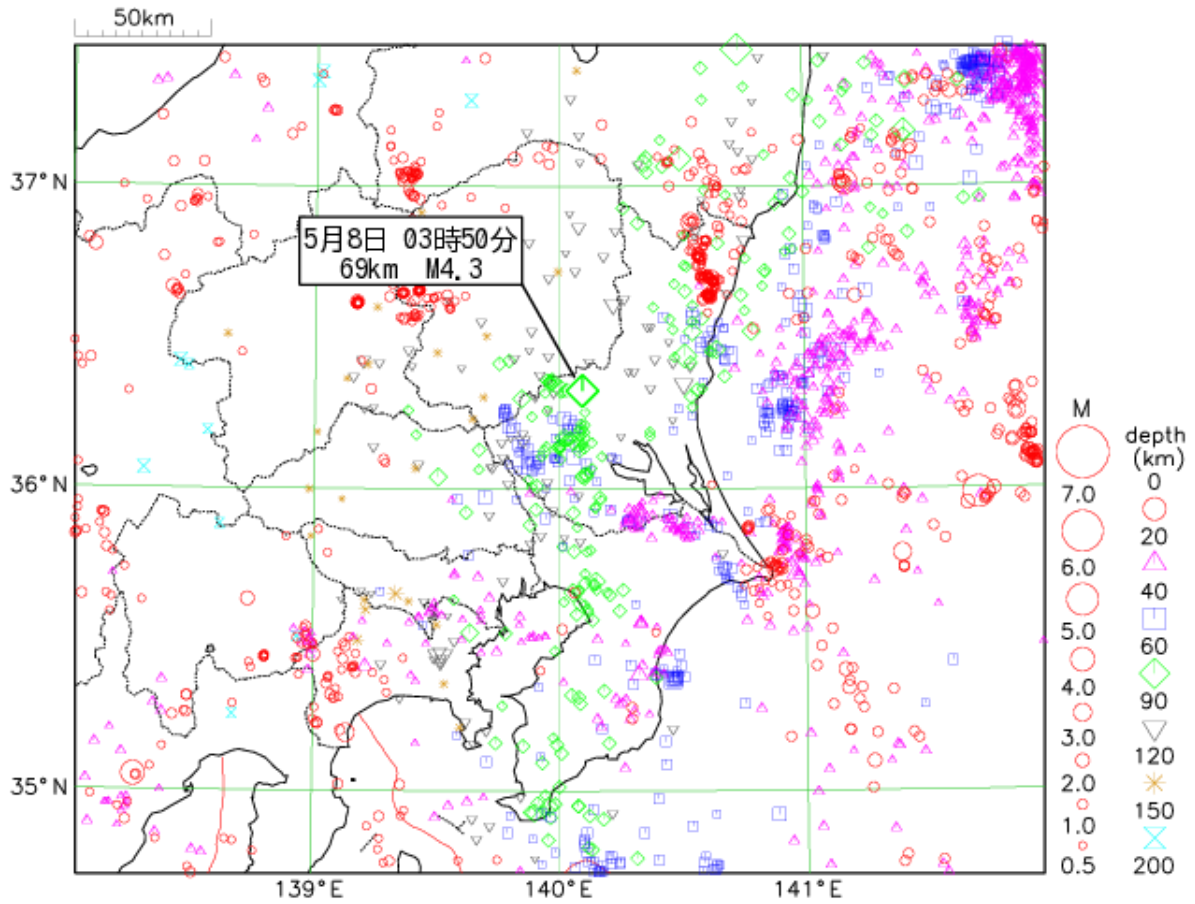
また、宮城県で長周期地震動階級3を観測しましたが、埼玉県内では長周期地震動階級1以上の観測はありませんでした。

この地震の発震機構（CMT解）は西北西—東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生しました。



【埼玉県周辺で発生した地震の震央分布図及び断面図 (2026年05月01日~05月31日)】

Mはマグニチュードで0.5以上、深さは200kmまでの地震を示しています。



注：震度3以上を観測した地震に吹き出しを付記

【県内の震度観測状況】

*は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測点です。

地震番号	震源時日時分 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
1	2026年05月06日04時35分 震度 1：久喜市下早見	福島県中通り	37° 27.1' N	140° 43.8' E	88km	M4.3
2	2026年05月06日19時06分 震度 1：熊谷市大里*，熊谷市江南*，加須市大利根*，本庄市児玉町，東松山市市ノ川*，東松山市松葉町*，鴻巣市中央*，鴻巣市吹上富士見*，久喜市下早見，滑川町福田*，嵐山町杉山*，小川町大塚*，吉見町下細谷*，埼玉美里町木部*，ときがわ町桃木*，ときがわ町玉川*，川越市旭町，川越市新宿町*，川口市中青木分室*，川口市安行領家*，所沢市北有楽町*，春日部市粕壁*，春日部市金崎*，春日部市谷原新田*，狭山市入間川*，上尾市本町*，越谷市越ヶ谷*，蕨市中央*，朝霞市本町*，和光市広沢*，新座市野火止*，桶川市泉*，富士見市鶴馬*，鶴ヶ島市三ツ木*，伊奈町中央*，埼玉三芳町藤久保*，毛呂山町中央*，越生町越生*，川島町下八ツ林*，宮代町笠原*，さいたま西区西大宮*，さいたま北区宮原*，さいたま大宮区天沼町*，さいたま大宮区大門*，さいたま見沼区堀崎*，さいたま中央区下落合*，さいたま浦和区高砂，さいたま南区别所*，さいたま緑区中尾*，秩父市中津川*，長瀨町野上下郷*	神奈川県東部	35° 26.6' N	139° 30.9' E	105km	M4.2
3	2026年05月08日03時50分 震度 3：熊谷市大里* 震度 2：熊谷市江南*，行田市本丸*，加須市三俣*，加須市騎西*，加須市北川辺*，加須市大利根*，東松山市市ノ川*，東松山市松葉町*，羽生市東*，鴻巣市中央*，鴻巣市川里*，深谷市菅沼*，久喜市下早見，久喜市菖蒲*，滑川町福田*，ときがわ町桃木*，春日部市粕壁*，春日部市金崎*，春日部市谷原新田*，上尾市本町*，草加市中央*，桶川市泉*，北本市本町*，川島町下八ツ林*，宮代町笠原*，さいたま北区宮原*，さいたま大宮区大門*，さいたま見沼区堀崎*，さいたま浦和区高砂，さいたま南区别所*，さいたま岩槻区本丸* 震度 1：熊谷市桜町，熊谷市宮町*，熊谷市妻沼*，行田市南河原*，本庄市児玉町，鴻巣市吹上富士見*，深谷市花園*，深谷市仲町*，久喜市青葉*，久喜市栗橋*，久喜市鷲宮*，嵐山町杉山*，小川町大塚*，吉見町下細谷*，鳩山町大豆戸，東秩父村御堂*，埼玉美里町木部*，ときがわ町玉川*，川越市旭町，川越市新宿町*，川口市中青木分室*，川口市三ツ和*，川口市安行領家*，所沢市北有楽町*，狭山市入間川*，越谷市越ヶ谷*，蕨市中央*，戸田市上戸田*，朝霞市本町*，志木市中宗岡*，和光市広沢*，新座市野火止*，八潮市中央*，富士見市鶴馬*，三郷市中央*，蓮田市黒浜*，坂戸市千代田*，幸手市東*，鶴ヶ島市三ツ木*，日高市南平沢*，吉川市きよみ野*，伊奈町中央*，毛呂山町中央*，越生町越生*，松伏町松伏*，さいたま西区西大宮*，さいたま大宮区天沼町*，さいたま中央区下落合*，さいたま桜区道場*，さいたま浦和区常盤*，さいたま緑区中尾*，ふじみ野市福岡*，秩父市上町，秩父市近戸町*，秩父市熊木町*，横瀬町横瀬*，皆野町皆野*，長瀨町野上下郷*，長瀨町本野上*	茨城県南部	36° 19.4' N	140° 05.5' E	69km	M4.3
4	2026年05月12日09時02分 震度 2：熊谷市江南*，行田市南河原*，加須市三俣*，加須市騎西*，加須市北川辺*，加須市大利根*，羽生市東*，久喜市下早見，久喜市菖蒲*，久喜市栗橋*，久喜市鷲宮*，川口市中青木分室*，春日部市粕壁*，春日部市金崎*，春日部市谷原新田*，蕨市中央*，戸田市上戸田*，幸手市東*，宮代町笠原*	茨城県南部	36° 05.1' N	139° 53.2' E	49km	M4.3

地震番号	震源時日時分 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	規模
	<p>杉戸町清地*, さいたま大宮区天沼町*, さいたま大宮区大門*</p> <p>さいたま見沼区堀崎*, さいたま中央区下落合*, さいたま浦和区高砂</p> <p>さいたま南区別所*, さいたま緑区中尾*</p> <p>震度 1: 熊谷市桜町, 熊谷市宮町*, 熊谷市大里*, 熊谷市妻沼*, 行田市本丸*, 本庄市児玉町 東松山市市ノ川*, 東松山市松葉町*, 鴻巣市中央*, 鴻巣市川里* 鴻巣市吹上富士見*, 深谷市普濟寺*, 深谷市仲町*, 深谷市菅沼*, 久喜市青葉* 滑川町福田*, 嵐山町杉山*, 吉見町下細谷*, 埼玉美里町木部*, ときがわ町桃木* 川口市三ツ和*, 川口市安行領家*, 上尾市本町*, 草加市中央*, 越谷市越ヶ谷* 朝霞市本町*, 志木市中宗岡*, 和光市広沢*, 桶川市泉*, 北本市本町* 八潮市中央*, 富士見市鶴馬*, 三郷市中央*, 蓮田市黒浜*, 坂戸市千代田* 吉川市きよみ野*, 伊奈町中央*, 川島町下八ツ林*, 松伏町松伏* さいたま西区西大宮*, さいたま北区宮原*, さいたま桜区道場* さいたま浦和区常盤*, 長瀨町野上下郷*</p>					
5	<p>2026年05月15日20時22分 宮城県沖</p> <p>震度 3: 春日部市谷原新田*</p> <p>震度 2: 熊谷市桜町, 熊谷市大里*, 熊谷市妻沼*, 行田市本丸*, 行田市南河原* 加須市三俣*, 加須市騎西*, 加須市北川辺*, 加須市大利根*, 本庄市本庄* 羽生市東*, 鴻巣市中央*, 鴻巣市川里*, 鴻巣市吹上富士見*, 久喜市下早見 久喜市青葉*, 久喜市菖蒲*, 久喜市栗橋*, 久喜市鷲宮*, 吉見町下細谷* 川口市中青木分室*, 川口市三ツ和*, 春日部市粕壁*, 春日部市金崎*, 上尾市本町* 草加市中央*, 蕨市中央*, 戸田市上戸田*, 桶川市泉*, 北本市本町*, 八潮市中央* 富士見市鶴馬*, 三郷市中央*, 坂戸市千代田*, 幸手市東*, 鶴ヶ島市三ツ木* 吉川市きよみ野*, 毛呂山町中央*, 川島町下八ツ林*, 宮代町笠原*, 松伏町松伏* さいたま西区西大宮*, さいたま北区宮原*, さいたま大宮区天沼町* さいたま大宮区大門*, さいたま見沼区堀崎*, さいたま中央区下落合* さいたま桜区道場*, さいたま南区別所*, さいたま緑区中尾*</p> <p>震度 1: 熊谷市宮町*, 熊谷市江南*, 本庄市児玉町, 東松山市市ノ川*, 東松山市松葉町* 深谷市花園*, 深谷市普濟寺*, 深谷市仲町*, 深谷市菅沼*, 滑川町福田* 嵐山町杉山*, 小川町大塚*, 鳩山町大豆戸, 埼玉美里町木部*, 埼玉神川町植竹* 上里町七本木*, ときがわ町桃木*, ときがわ町玉川*, 川越市旭町, 川越市新宿町* 川口市安行領家*, 所沢市北有楽町*, 飯能市名栗*, 狭山市入間川*, 越谷市越ヶ谷* 朝霞市本町*, 志木市中宗岡*, 和光市広沢*, 新座市野火止*, 蓮田市黒浜* 日高市南平沢*, 伊奈町中央*, 埼玉三芳町藤久保*, 越生町越生* さいたま浦和区高砂, さいたま浦和区常盤*, ふじみ野市福岡*, ふじみ野市大井* 秩父市上町, 秩父市近戸町*, 秩父市荒川*, 秩父市熊木町*, 横瀬町横瀬* 皆野町皆野*</p>	38° 54.2' N	142° 05.8' E	46km	M6.4	

注: 地震の震源要素(緯度、経度、深さ及びマグニチュード)、震度等は、再調査のあと修正することがあります。

【情報・資料の閲覧・検索ご案内】

埼玉県地震概況に掲載していないデータや最新のデータについては、気象庁ホームページ「地震の活動状況」（<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/index.html>）や熊谷地方気象台ホームページ（<https://www.data.jma.go.jp/kumagaya/>）をご覧ください。

■ 最新の情報・地震活動データ（一部は過去のデータも表示可能）

○震央分布

1週間前から本日（約1時間前まで）の、地震活動状況を掲載しています。

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=hypo>

○震源や震度等に関する情報

震度1以上を観測した地震について、地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）、各地の震度について発表した情報を掲載しています。

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake_map

○長周期地震動に関する観測情報

長周期地震動による高層ビル内での被害の発生可能性等についてお知らせする長周期地震動に関する観測情報を掲載しています。

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>

○推計震度分布図

震度5弱以上を観測した地震について、各地の震度データをもとに震度を推計し、震度4以上を観測した地域の震度を面的に表現した図を掲載しています。

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map

○津波警報・注意報・予報

発表した津波警報・注意報や予報のほか、津波の到達予想時刻や予想される津波の高さなどに関する情報を掲載しています。

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami&elem=warn>

■ 地震の観測データ・解析結果

○震度データベース検索

1919年から2日前までの期間で、過去に震度1以上を観測した地震を県別・観測点別に検索できます。

<https://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.html>

○発震機構解（上段は速報、下段は精査後）

主な地震について地震を起こした断層がどのように動いたかを解析した資料を掲載しています。

<https://www.data.jma.go.jp/eew/data/mech/top.html>

<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/mech/index.html>

○震源リスト

2日前までの地震の震源リストや震央分布図を日別に掲載しています。

https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/daily_map/index.html

○長周期地震動の観測結果

最新の観測結果から試行開始以降の期間における長周期地震動階級1以上を観測した地震リストなどを掲載しています。

https://www.data.jma.go.jp/eew/data/ltpgm_explain/rireki.html

・本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。

また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（平島、小宝島）、EarthScope Consortiumの観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

・本資料中で使用している地図の作成に当たっては、国土地理院発行の『数値地図25000（行政界・海岸線）』を使用しています。

【防災一口メモ】

自らの命は自らが守る
地震・津波から命を守るためのeラーニング教材

気象庁ホームページではeラーニング教材「地震・津波から命を守る」を公開しています。

この教材は、地震・津波から命を守るための基本的な知識と取るべき行動を動画教材で学び、ワークシートを使って、自宅や職場、地域における災害リスクを確認し、自分自身の地震発生時の行動や日頃からの備えを確認できる内容となっています。

好きな時間に自分のペースで学習することはもちろん、学校教育や防災研修、地域での学習などにも活用できます。

難しく考えず、この教材を使って気軽に防災学習を始めてみましょう。

The poster features the title '地震・津波から命を守る' (Earthquake and Tsunami: How to Save Lives) in large, bold characters. Below the title are three circular icons: a family, a person with a backpack, and a person with a megaphone. A QR code is prominently displayed in the bottom right corner. The text at the bottom states: '地震・津波から命を守るための基本的な知識と取るべき行動を学びます。難しく考えず、気楽に始めましょう。人数や実施形式に決まりはありません。' (Learn the basic knowledge and actions to save lives from earthquakes and tsunamis. Don't think too hard, start easily. There are no restrictions on the number of people or the format of implementation.)

This graphic provides a detailed overview of the course. It highlights that the course is suitable for both individuals and groups, and can be used in schools or workplaces. It lists the course objectives: '動画とワークシートで基本の知識と対応を整理しましょう' (Organize basic knowledge and responses with videos and worksheets). The course is divided into two main sections: '命を守るための基本の知識を身につける' (Acquire basic knowledge for saving lives) which takes approximately 20 minutes, and 'いざというときのために「防災対応」を習得' (Acquire disaster response for when it's time to act) which takes approximately 30 minutes. A final section, '一歩進んで、誤解や疑問、不安を解消しましょう' (Take a step further, resolve misunderstandings, questions, and anxiety), takes 30-40 minutes and involves using the worksheets to identify risks at home, work, and in the community. The course is available in both Japanese and English.

▼地震・津波から命を守る

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jma-svd-el/jishin/jishin-tsunami.html>

▼火山災害から命を守る

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jma-svd-el/kazan/kazan.html>

また、内閣府では南海トラフ地震臨時情報のeラーニングを内閣府防災情報のWebページで公開しています。こちらも併せてご活用ください。

▼内閣府 | 南海トラフ地震臨時情報eラーニング

https://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/rinji/nankai_e_learning/index.html