

NO.

DATE / /



災害の記事を切りぬいて
防災について考える



河野小学校
四年松組 大塚 啓朔
三年竹組 大塚 小夏

<研究のどうき>

新聞を言読む習慣をつけるためにも新聞からどんな災害や防災についての小情報が入るのか調べたいと思った。

<目的>

愛媛新聞で2週間、災害や防災に関する記事を切りぬいて、防災に対する意しきを高める。

<方法>

うちは新聞はオンラインで言売んでるのでスクリーンショットして印刷してはりつけていく。

7/26 (金)晴



大雨の影響で増水した山形県酒田市の荒瀬川のラインカメラ映像。25日午前9時撮影。

宇和島城山を緊急点検

市と市教委 松山城土砂崩れ受け

松山城山で発生した土砂崩れを受け、宇和島市は、道を震源とする地震で25日、国史跡の宇和島城(同)を被害の現状を踏まえて、市丸之内、城山の緊急点検、有地に被害が及ぶ可能性がある箇所を把握し、今後の対策につなげる。

宇和島城は標高約80mの丘陵に本丸があり、周辺は松山城と同様に土砂災害警戒区域、同特別警戒区域に指定されている。4月の地震では、天守の外壁が斜めの点検を実施し、特に問題

6月の大雨で土砂が流出した遊歩道沿いの斜面を確認する市職員ら。25日午後、宇和島市丸之内

山形・秋田 記録的大雨

特別警戒一時発表 河川氾濫や土砂崩れ

梅雨前線に向かって流れ込んできた空気の影響で、山形県や秋田県では24日から25日にかけて、記録的な大雨となり、河川の氾濫や土砂崩れの被害が出た。山形県では緑状降水帯が発生し、気象庁は25日午後1時5分に酒田市と遊佐町に大雨特別警戒を発表。午後8時10分に警戒に切り替えた。東北は26日も天気の状態が非常に不安定なまるとして、河川の増水・氾濫、土砂災害や低い土地の浸水に最大級の警戒が必要とされている。

気象庁は記者会見で、切り替え後も自治体の避難情報に従い、安全を確保するよう求めた。東北の日本海側では30日ごろまで雨が降りやすい状況が続く。いったん雨が収まっても再び強まる恐れがあるため、周囲の状況や最新の情報を確認し、早めに身を守る行動を取るよう呼びかけた。

気象庁によると、レーダーによる解析で、25日朝の1時間山形県の酒田市や遊佐町付近で100mm以上、夜には秋田県北秋田市南部付近で約100mmの雨が降った。アメダスの観測でも、秋田県南部から山形県北部の各地で降り始めから25日夜までの雨量が200〜300mm程度に達した。24時間や48時間の降水量でも、地点ごとの観測史上最多の更新が相次いだ。秋田県由利本荘市では25日、石沢川や宇吉川が氾濫し、住宅が浸水。同県湯沢市では土砂災害に巻き込まれた1人が行方不明になった。

政府は午後1時過ぎ、首相官邸の危機管理センターに大雨に関する官邸連絡室を設置し、情報収集や警戒に当たった。

▲河川のはらん、土砂
くずれ。また小情報は少ない。



▲土砂災害の
予防のため
点検して
くれて安心した。
▲宇和島で見つけた標は

離し、本丸で地割れの被害はなかったとしている。
城山では市教育委員会
の学委員、市の土木技師計7
人が点検に入り、遊歩道や
立ち入りか難しい斜面を調
査した。6月の大雨で土砂
が流出した斜面の前では、
状態を目視しながら、図面
を見たり記録を取ったりし
ていた。

7/27 (土) 晴

土砂崩れ 松山城営業部分再開へ

市長方針 被災者に現金給付検討

12日未明に発生した松山城山の土砂崩れから2週間となった26日、松山市の野志克仁市長は松山城の営業再開について「安全が確保でき次第、順次開けていきたい」と部分営業していく方針を示した。

松山城では石垣が岩盤の上に立っているかを確認するボーリング調査を22日から実施、調査結果の報告書が出るまで2週間程度かかるという。全面的な営業再開は8月中旬、その見通しだが、市は危険なエリアを除いて安全が確保できた場所から部分営業を検討中。ロープウェイ・リフトを再開し山頂駅「長者ヶ平」までの部分営業や二ノ丸史跡庭園の先行再開などを想定しているとしている。

また、野市長は「被災

がした方に支障という形で現金給付ができないかと考えている」と新たな支援策の導入を表明。具体的な内容は検討中。

土砂災害の発生から2週間、26日現在、避難指示対象者は20世帯33人で、うち9世帯12人がホテルに身を寄せている。知人宅や大学の寮、介護施設などに避難している人もいるという。被災

松山城崩れで発生した土砂崩れで天守やロープウェイ・リフトなどが営業休止となり、人の流れや売り上げが激減しているとして松山ロープウェイ・中央商店街振興組合は26日、松山市と県に人流の復活などへの力を求める申し入れを行った。野志克仁市長は、商街活性化を支援する既存市の補助金に緊急支援枠設け、補助額を最大100万円から200万円に引き上げる方針を示した。

市と県に

予定。野志市長は「一日も早い復旧に向けて力を尽くしてまいりたい」と話した。7月末には復旧する

市と県に

河川のはたらき
きめじや中の事故。
きめじやどうりは
大事だと思った。
土砂災害。週間
た、水は使えてない
人がいる。
↓
週間かみもあつ
ない体れをね。



記録的大雨 山形救助中に警官死亡

秋田でも遺体発見 再び警報級恐れ

記録的な大雨が降った山形県と秋田県で26日、新たな被害が判明した。山形県新庄市では警察官2人がパトカーごと流され、うち1人とみられる男性が見つかり、死亡確認。残る1人の捜索を続ける。戸沢村蔵岡地区付近で最上川中流が氾濫し、周辺の集落が水没に孤立した。秋田県でも1

人の遺体が見つかり、1人が行方不明のまま。両県では27日以降、30日ごろまでは再び警報級の大雨となる恐れがあり、気象庁が警戒を呼びかけている。

山形県警によると、25日午後11時45分ごろ、新庄市本合海（もとあいかい）の橋付近で、住民の救助要請に対応していた新庄署の警

消防や自衛隊によると、一部が水没した戸沢村蔵岡地区では、ヘリコプターで約30人を救助した。つり上げ救助中に1人が肋骨(ろつこつ)を折った疑いがある。

秋田県警によると、秋田市の雄物川で26日午前、秋田市寺内堂ノ沢3丁目、佐藤義雄さん(86)の遺体が見つかった。25日午後4時ごろから連絡が取れなくなり、同日夜に家族から届け出があったとみられる。25日朝には、湯沢市の工事現場での土砂崩れで、男性1人が行方不明となった。

いばゼロ プロジェクト

防災

ワンポイントアドバイス

雨が多い日本では、大雨による河川の氾濫など「水害」が多く発生しています。2011年から2020年の10年間で、全国の市町村の約97%で水害は起こっています*。平時より、ハザードマップを確認して、自宅が浸水や土砂災害の危険性がある場合は、気象情報を収集して早めに避難しましょう。

*政府広報オンライン
https://www.gov-online.go.jp/useful/article/201507/1.html#J-D

留門屋組

防災情報



うちのまわりの
ハザードマップは
南中学校は土石崩
れ河原小学校
の前は川でかい



7/28 (日) 晴

松山土砂崩れ

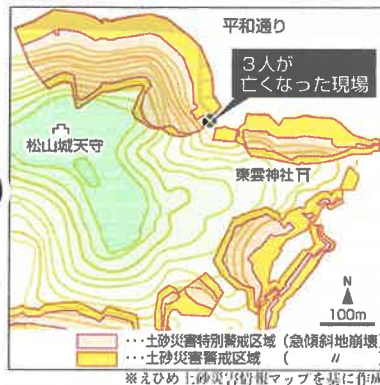
警戒区域外でも被害

傾斜緩く指定に切れ目

12日未明、松山城山の東側で土砂崩れが発生して住宅が倒壊し、一家3人が犠牲になった。この災害では、急傾斜地の基準に適合せず、県が土砂災害警戒区域に指定していない場所が背後にある住宅も被害を受けた。傾斜が緩やかで基準から外れる谷状の地形にも、土砂が集中して流れ込み、住宅に押し寄せ、リスクを浮き彫りにした。同様の地形は県内各地の山際が存在しており、専門家は「国は基準の見直しも視野に入れるべきではないか」と指摘している。

専門家「基準再考を」

住宅地裏に急な山肌こそ、県の「えひめ土砂災害情報」で示される城山周辺では、急傾斜地を境として土砂崩れが頻りに発生している。土砂災害警戒区域の境界上にあつた土砂災害警戒区域は、土砂災害防止法に基づき、土砂災害の種類（土石流、急傾斜地崩壊、地すべり）に応じた調査などを行って現場調査などを行って、指定されたため基準を満たさず、指定から外れている。水が流れ外れていないため、土砂崩れの警戒区域にもなっていない。同様の場所は城山だけでなく、県内各地に点在する。今回被災箇所は調査を行ったところ、傾斜が急なところ（警戒区域を示す）と、傾斜が緩やかなところ（警戒区域を示さない）とある。傾斜が緩やかなところでは、土砂が谷間に集まり、土砂災害警戒区域に指定されている。国は「土砂災害警戒区域の指定が、近年の気候変動や雨の降り方を考える」と、この基準では不十分な可能性があるとして、「より詳細な地形データを用いた調査で、新たな指定基準の検討が必要ではないか」と訴えた。（増田有梨）



※えひめ土砂災害情報マップを基に作成

山形・秋田不明4人に

再び大雨予想警戒続く

山形・秋田両県を襲った記録的大雨で、山形県警は27日、新庄市で警察官2人がパトカーごと流された現場付近で発見された遺体は、駐在所勤務の玉谷凌太巡査長(26)だと発表した。残る1人を捜索中。また同県酒田市は市内の女性(86)が行方不明だと発表した。秋田県でも1人死亡、1人不明のほか、大仙市の男性(42)と連絡が取れず安全不明。人的被害は2人が死亡、行方不明、安全不明が4人となった。両県では30日ごろにかけて再び激しい雨が降る見込みで、国は新たな被害防止のため、壊れた河川堤防の復旧に着手。気象庁は河川の増水や氾濫、土砂災害への警戒を呼びかけた。

山形県北部の戸沢村では、鮭川の堤防の一部が崩れ、国土交通省の新庄河川事務所が応急的な復旧工事を始めた。秋田県内では堤防が決壊した子吉(こよし)川で26日から復旧作業を進めている。

山形県新庄市では、道路状況が悪く一部に孤立集落がある。連絡は取れており、人的被害はないという。村内で複数の土砂崩れが発生、家屋の全半壊などの情報も数件あるとして被害把握を急いでいる。

水が継続。山形新幹線は山形-新庄間で終日運転を見合わせた。

両県が公表した27日時点の集計によると、住宅の損壊や床上・床下浸水を含む住宅被害は山形が114棟、秋田が166棟の計280棟。ただ一部自治体で被害の実態の把握が遅れており、数字は増える可能性がある。気象庁によると、27日午後6時から24時間降水量は両県のいずれも多い所で150mmを予想。警報級の大雨が30日ごろにかけて続く見込みだ。

▲河川のゆるみ 3日たつと小清水段がわき出てきた。

おわびを伝えていたといふ。広島県から友人を訪れた30代の女性は「お城に寄れなかったのは残念だが、天守がきれいに見えるスポットを教えてもらえてよかったと笑顔。一方、家族と映像を鑑賞していた神奈川県40代の男性会社員は「実際にお城を見たかった」と残念そうだった。

松山城は12日以降、天守やロープウェイ・リフトの営業を休止し、四つの登城道も全て通行止めとなつている。松山ロープウェイの中央商店街営業組合は26日、人流回復への協力を市や県に求めている。松山城の全面的な営業再開は8月中旬ごろの見通しだが、市は安全が確保できなければ部分再開を検討している。

松山城天守の営業再開まで続ける。時間は7月が午前8時半-午後6時半、8月からは午後8時まで。駅舎1階では、先着千人

松山城総合事務所の門田泰広所長によると、これまでは入り口に営業休止の張り紙をしたが職員を常駐させ、観光客らにお礼を流す。

松山城総合事務所の門田泰広所長によると、これまでは入り口に営業休止の張り紙をしたが職員を常駐させ、観光客らにお礼を流す。

松山市は27日、松山城山で12日未明に発生した土砂崩れで営業を休止しているロープウェイ・リフトの東壺口駅舎を、観光客らに開放した。観光客減少などは天守のみで公開している松山城の歴史を伝える映像を流す。



開放された松山城ロープウェイ東壺口駅舎を訪れる観光客=27日午後、松山市大街道3丁目(撮影:山口裕之)

▲土砂災害 安全をかくはし経済回復 ならねばいけぬ

7/29 (月) 晴

松山城山土砂崩れ

崩壊 中腹部起点か

愛媛大 緩傾斜で集水地形

松山城山の崩壊斜面には土砂災害防止工が、愛媛大研究者グループは28日、崩壊した斜面はほぼ200m四方、急傾斜が崩壊した斜面は約400m四方、中腹部分が約200m四方と推定した。



土砂崩壊後に跡木などが残った松山城山斜面の中腹部。奥の上方に、ブルーシートで覆われた崩壊起点と思われる箇所がある(愛媛大研究者グループ提供)

江戸期に危険性認識か

発見の石垣「災害対策」

愛媛大の研究者グループは、江戸時代に建てられた石垣が、崩壊した斜面の土砂災害防止工として機能していた可能性を指摘した。江戸時代中期から後期にかけて、松山城山の斜面に石垣が築かれたことが確認された。



松山城山崩壊した斜面付近から見つかった石垣とみられる構造物。20日(愛媛大研究者グループ提供)

避難施設 土砂災害の危険はらむ

半島先端の針路 伊方原発 陸路避難を考える

伊方原発の緊急時避難経路として、半島先端の針路を想定している。しかし、土砂災害の危険性が高いため、陸路避難の安全性が懸念されている。



伊方原発の緊急時避難施設となる三崎総合体育館の立地を想定する伊方町三崎の女性(6月24日、四町三崎)

ひなん所が土砂災害のきけんがある所だと不安で集まれないと思う。

土砂災害の調査事業が江戸末期から防災があるのはまじょうみぶかい。

猛暑避難所 寝泊まり体験

自治体職員や医療従事者ら



猛暑の災害に備えた避難所訓練で床に座る参加者ら。食事はアルファ化米が提供された。27日、大阪府八尾市

改善点意見交わす

猛暑の災害に備えた避難所訓練で、自治体職員や医療従事者らによる意見交換が行われた。改善点として、エアコンの設置や食料の提供などが挙げられた。

地震情報

岩手で震度4 28日午前0時58分ごろ、岩手県で震度4の地震があった。気象庁によると、震源は岩手県内陸北部で、震源の深さは約10km。地震の規模はマグニチュード(M)4.2と推定される。津波の心配はない。

災害のそなえ 夏のひなんは、な、まじょうみぶかいにしたい。

7/31 (水) 晴

土砂崩れ 松山城営業きょう再開 市、施設調査点検終える

松山市は30日、松山城のローンを開業業者に「土砂災害の被害が確認されず、営業再開の許可を出した」と発表し、被災した松山城の営業を再開した。市は、土砂災害の被害が確認されず、営業再開の許可を出した。市は、土砂災害の被害が確認されず、営業再開の許可を出した。



松山城の土砂災害で、土砂崩れが確認されず、営業再開の許可を出した。市は、土砂災害の被害が確認されず、営業再開の許可を出した。

大雨住宅被害100棟超 山形・秋田

記録的な大雨が降った山形・秋田両県の発表で30日、全半壊や床上下浸水を含む住宅被害が計100棟を超えた。農林水産関係の被害額は秋田県で約21億6千万円となり、山形県は算定に至っていない。一部で断水や停電が続く中、災害ボランティアの活動が始まった。

△通信障害は5日ほどかさんだ
△宮崎震度4、南予は震度1
△日向灘を震源とする地震観測した。松山地方気象台によると、震源の深さは約40キロ、マグニチュード(M)は5.2と推定される。

針路 半島先端の伊方陸路建設を考える

国土計画 近くを通過被ばく懸念

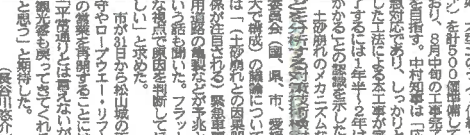


県の電子防災訓練で、伊方町三机の約1時間半後、松野公園に到着した避難住民ら。2022年10月12日、松野町建設課

国土計画 近くを通過被ばく懸念

崩落斜面 応急復旧開始 知事「本工事1年半〜2年」

松山城山の土砂災害で、崩落した斜面の応急復旧作業が30日午後、松山市緑町1丁目(代官)で始まった。知事は「本工事1年半〜2年」と述べ、復旧作業の長期化を懸念している。



松山城山の土砂災害で、崩落した斜面の応急復旧作業が30日午後、松山市緑町1丁目(代官)で始まった。知事は「本工事1年半〜2年」と述べ、復旧作業の長期化を懸念している。

土砂崩れ 半日再開できた。

松山城山の土砂災害で、崩落した斜面の応急復旧作業が30日午後、松山市緑町1丁目(代官)で始まった。知事は「本工事1年半〜2年」と述べ、復旧作業の長期化を懸念している。

伊方町、愛南町 震度1 宇和島市、八幡浜市、

震度1 宇和島市、八幡浜市、伊方町、愛南町

宮崎震度4、南予は震度1

宮崎震度4、南予は震度1

えひめ流域治水

メンバーズカード

まちのみんなと協力して 水災害からこのまちを守っています!

名前 **大つかい**

取り組んだものにチェックしてみよう!

- 家族で流域治水の取組みについて話し合った
- 防災マップで水災害リスクを確認した
- 非常時の持出品や備蓄品を確認した
- マイタイムラインを作成した
- 雨の日に庭にバケツを出した
- 雨の日にお風呂の水を流さなかった
- 地域の避難訓練や防災イベントに参加した
- 森林保全活動へ参加した
- 家庭用雨水タンクを設置した
- 森林を守る活動に参加した(植樹や間伐など)
- 新たな取組みを考えた(大つかい)

伊方町、愛南町

伊方町、愛南町

宮崎震度4、南予は震度1

宮崎震度4、南予は震度1

土砂崩れ 半日再開できた。

土砂崩れ 半日再開できた。

松山城営業再開

一般の立ち入りが可能になった松山城本丸広場で記念撮影する観光客ら=31日午前、松山市丸之内



土砂災害の影響で12日から営業停止していた松山城、天守やロープウェイ・リフトなどが31日、再開した。オープンと同時に県内外から大勢の観光客が押し寄せ、松山市のシボルはにぎわいを取り戻した。

松山城では12日未明、天守東側の城山斜面が崩壊。崩壊した斜面は、崩壊防止のために、周辺の安全性確認や排水路などの応急復旧工事を経て、営業再開を決定。四つの登城道も通行止めを解除した。

市観光・国際交流課によると31日は、午前8時半にロープウェイ運行が再開すると31日は、午前8時半から天守・ロープウェイにぎわい戻る

土砂災害設備応急復旧終了

天守・ロープウェイ にぎわい戻る

前からの観望で約1人が並び、急ぎ上り臨時観望所まで対応した。頂上の本丸広場では夏前、来場者が記念撮影したり、眼下に広がる市街地を眺めたりと、思い思いに楽しんでいた。埼玉県から観光客で訪れた会社員小坂さん(58)は「いいタイミングで来れてよかった。天守からの眺めもよく、楽しい旅行締めくくられてよかった」と笑顔だった。

登城道にはロープウェイ運送の姿もみられ、これまで1500回以上運行している同市消防団と、同市の西原千代袋(58)は「おじいちゃん、おばあちゃん、運動する方がいい。城山ごきごき体の調子もいじょうやまあつて、城の営業休止で客が減少していた松山ロープウェイも再開でも再開を歓迎する声が上がった。10日にオープンした、たい飯店の土田光裕理(38)は「以前は観光客で客入りは多かったけど、今は「真夏の観光」の方が来つた感じがする。でも、観光客が来るといい。天守を登る楽しみもなくなった(38)は「休業期間は新型コロナウイルス以上に人が来なかった。かき入りの習慣があるので、涼感温泉などで気分転換がほしい」と願った。(永野幸佳)

半島先端の針路

伊方原発の危険回避を考える

④ 近接1キロ、通り域外へ 行政・識者の見解



環境政策研究 上野代 教授
安全対策 立地過酷計画は不適切
放出前時間猶予ある
住民理解へ最悪想定を

伊方原発の危険回避を考えると、近接1キロ、通り域外へ行政・識者の見解

愛女新聞だから愛女愛の情報が多く、山形秋田の言己事はこの日はなかった。

災害時 自宅での備え重要

松山でセミナー 能登の避難所から学ぶ



災害時の備えについて大学生らが考えた防災セミナー=27日午後、松山市文京町

能登半島地震に学ぶ防災、自宅の備えが重要とセミナーが27日、松山市文京町の愛媛大であった。石川県で被災者支援に取り組むクラブ・ソレイ研究所(大阪府)の田村太郎さんが、現地では「在宅避難」をしている被災者が多いと紹介し、日ごとから自宅での備えの大切さを説いた。田村さんによると、日本では支援が避難所に集中しがちだが、能登半島では通信の避難所利用も多い。自宅が「全壊」「半壊」になっても、寝床を確保できる人は台所、トイレ、洗濯だけ避難所を利用したり、携帯電話の充電やWi-Fiのみの利用したりするケースが増えているという。避難所よりも住み慣れた自宅を好む人が多い

セミナーは愛媛大防災情報研究センターと、県内の約20の企業などで行った。新たな備え各ポイントとして、松山実行委員会が主催。サポーター隊の2009年から、大学生や社会福祉士が一人組で松山市内の高齢者を訪問し、家員の固定などの備えを呼びかける活動をしている。

28日は100世帯を訪問したの報告があり、活動に関わった愛媛大医学部看護学科4年の林結美さん(22)と樋谷菜々さん(21)は「学生だからと話をしてもいいやすい」「自身も防災を意識するいい機会になった」などと振り返った。(小田良輔)

漢字が多くてむづかしい言葉も多くてよくわからなかった。そんな時は大きい文字だけ書いてほしいよ。と教えてもらった



防災セミナー

うちもざいたくひんがほしいと思う

6月に伊方発電所の学習施設ビジターハウスに行ったけど記事を見て8月にまた行きました。



8/1(木) 晴 <災害用伝言サービスの系練習>

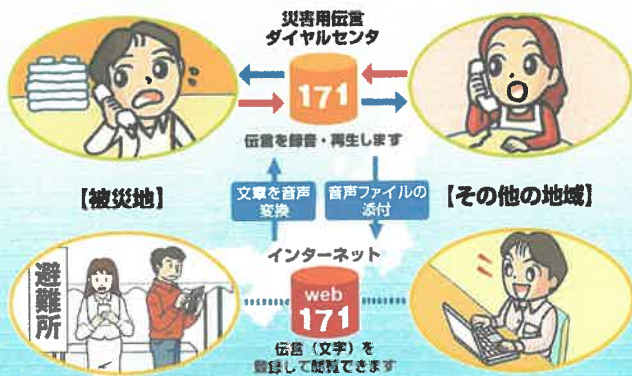
NTT西日本

災害用伝言サービス「171」&「web171」

NTT西日本が提供する災害用伝言サービスには、電話を利用する声の伝言板「災害用伝言ダイヤル171（電話サービス）」とインターネットを活用する「災害用伝言板web171」があります。

大規模災害発生

電話による安否確認の連絡が取りにくいときの、被災地域内やその他の地域の方々との伝言板です。



ご利用方法

画面のご利用案内を確認の上、ご利用ください。

被災地域内と他の地域を録音の伝言板、「災害用伝言ダイヤル171」	家族等の安全がインターネット上で確認できる、「災害用伝言板web171」
<p>録音の仕方によりご利用ください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 171にダイヤルする ダイヤルした後は、お話を聞かれます。 2. 録音する場合は「録音開始」の音声が流れます。 お話を聞かれます。 3. 録音が終わると「録音終了」の音声が流れます。 お話を聞かれます。 	<p>録音の仕方によりご利用ください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://www.web171.jp にアクセス ブラウザからアクセス 2. 電話番号を入力 03-6342-1717 本文の下の「電話番号」欄に入力してください。 ※「内線番号」は入力しなくても構いません。 3. 送信ボタンを押す 送信ボタンを押すと、お話を聞かれます。 4. 送信ボタンを押す 送信ボタンを押すと、お話を聞かれます。

災害用伝言ダイヤル(171)のご利用案内

ご利用できる電話

加入電話、ISDN※、公衆電話、ひかり電話※、災害時特設公衆電話からご利用できます。携帯電話等の他社電話サービスからもご利用いただけますが、詳しくは各通信事業者へお問い合わせください。
※ダイヤル式電話機をお使いの場合、ご利用になれません。

登録できる電話番号

加入電話・ISDN・ひかり電話番号及び携帯電話等の電話番号。

ご利用料金

伝言蓄積等のセンター利用料は無料です。NTT東日本またはNTT西日本の電話から伝言の録音・再生をする場合の通話料は無料です。他通信事業者の電話から発信する場合の通話料については各通信事業者にお問い合わせください。

ご利用方法等をご案内しています <https://www.ntt-west.co.jp/dengon/>

災害用伝言板(web171)のご利用案内

ご利用できる環境

インターネット接続ができるパソコン、携帯電話、スマートフォン等でご利用できます。
※一部の機種ではご利用になれません。

登録できる電話番号

加入電話・ISDN・ひかり電話番号及び携帯電話等の電話番号。

ご利用料金

安否情報の登録、閲覧等に伴うサービス利用料は無料です。なお、インターネット接続費用やプロバイダ一利用料および、ダイヤルアップ接続の場合は通話料等が別途必要となります。

ご利用方法等をご案内しています <https://www.ntt-west.co.jp/dengon/web171/>

体験利用のご案内

- ◆体験利用日
毎月1日及び15日 00:00~24:00
毎月31日(1月1日00:00~1月31日24:00)
防災週間(8月30日9:00~9月5日17:00)
防災とボランティア週間(1月15日9:00~1月21日17:00)
- ◆伝言保存期間
伝言保存期間は体験利用期間のみ
- ◆利用料金
＜災害用伝言ダイヤル(171)＞
伝言蓄積等のセンター利用料は無料です。NTT東日本またはNTT西日本の電話から伝言の録音・再生をする場合の通話料は無料です。他通信事業者の電話から発信する場合の通話料については各通信事業者にお問い合わせください。
＜災害用伝言板(web171)＞
体験利用であっても通話料は発生します。

災害用伝言ダイヤル 171 伝言内容 (短く簡潔に)

- ①名前 「〇〇です」
- ②現在地 「避難所の〇〇小学校にいます」
- ③誰と一緒にか 「〇〇と一緒に避難しています」
- ④安否 「全員無事です」
- ⑤次の伝言時刻 「次は〇時に伝言を残します」



去年、近所の公衆電話が暑くて大変だったのでお店の涼い所で系練習しました。

8/2 (金) 晴

迅速撤去補助適用を 松山市長 国交相に要望

7月12日未明に発生した松山城城山斜面崩壊による土砂災害を受け、松山市の野志克仁市長は1日、東京・霞が関の国土交通省で斉藤鉄夫国交相と面会し、堆積土砂を迅速に撤去するための都市災害復旧事業費補助適用などを緊急要望した。

市によると、早期復旧を

田畑に土砂 生産者悲鳴



山形・秋田大雨1週間
庄内北部 浸水5割超

記録的大雨から1週間と立ち戻った。近頃の川は、土砂が流れ、大粒の土砂が田畑に流れ込んだ。秋田県庄内地方では、大雨による土砂災害で、田畑に土砂が流れ込んだ。生産者は悲鳴を上げています。

「今年は米不足だ、たいてい工が崩れ
来年はどうなるんだらう。ふこうの
記事」

目指し、撤去した土砂を暫定的に城山公園の一角に搬入するなどして緊急対策工事を進めている。

1日の面会では、史跡松山城跡の管理や災害時の危機管理体制強化に向けた技術的指導と支援も要請した。

県選出国会議員や国交省幹部にも協力を依頼した。

野志市長は、7月25日に国交省都市局と同趣旨の要望書を提出。文化庁も訪れ、復旧工事に重要文化財などの防災施設整備事業費補助を適用することに加え、文化財の防災対策や史跡周辺の安全確保への専門的な助言・指導を求めた。

(永野孝佳)

能登地震7ヵ月

集団移転 初の要望

輪島市 道路・家屋復旧困難

能登半島に発生した7月16日の能登地震から7ヵ月。被災者の中には、道路や家屋の復旧が困難な地域がある。集団移転の要望が出ている。

「お正月の
のと地震を
読むのがしんど
い時ホホを
読むとまとめた
ことが書いてるぞ」

石川犠牲者39人 4人女性

石川県の犠牲者39人中、4人が女性だった。被災者の苦しみは、復旧作業の遅れによってさらに深刻化している。

石川県の被災者39人中、4人が女性だった。被災者の苦しみは、復旧作業の遅れによってさらに深刻化している。

南海トラフ地震 備え協議

10県知事 耐震化など財源要求へ



南海トラフ巨大地震への対策を協議した10県知事の合同会議＝1日午前、福井市

南海トラフ巨大地震への対策を進める10県知事の合同会議が1日、全国知事会孤立対策、資材高騰を踏まえて、国土強靱化(きょうじ)に合わせた福井市であった。

(長谷川悠)

人々に必要な財源確保を求め、10県知事が参加。東海や四国、九州の10県知事が参加。東海や四国、九州の10県知事が参加。東海や四国、九州の10県知事が参加。

いばゼロ プロジェクト

防災 ワンポイントアドバイス

SKK 四国紙販売株式会社

SHIKOKU KAMIHANAI

「去年マイタイムラインも作ったけれど、目につくところにおいた方がいいと思った。」

▲土砂災害にそなえたマイタイムライン

日本海に活断層

能登教訓 公表前倒し 自治体に対策促す

政府の地震調査委員会が公表した日本海の活断層に関する「長期評価」には、過去に発生した地震の生起が含まれていない。今年月に発生した能登半島地震を受け、検討に時間を要する多岐にわたる公表を前倒しした。自治体に対策を促す事例の対応が、自治体での活用を促すことには期待がもたれている。

能登半島の主な地震

1729年8月	半島先端部で大きな地震 [M6.6~7.0]
1892年12月	能登南西部地震 [M6.4]
1933年9月	七尾海地震 [M6.0]
93年2月	能登半島沖地震 [M6.6]
2007年3月	能登半島地震 [M6.9]
22年6月	珠洲市で最大震度6弱 [M5.4]
23年5月	珠洲市で最大震度6強 [M6.5]
24年1月	能登半島地震 [M7.6]

※石川県などの資料による

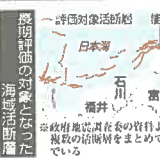


石川県・能登半島の沿岸海域で海底の地形や水深を調査する研究者ら（5月）

日本海に活断層25カ所

兵庫一新潟 長期評価初公表

政府の地震調査委員会が、兵庫東北沖から新潟上越地方にかけての日本海に、長さ20キロメートル以上の「M7」以上の地震が想定される活断層25カ所を、長期評価を初公表した。M7.0~8.0の地震が想定され、能登半島北西部断層帯（能登半島断層帯）が最長で、実際に1月1日に活動した能登半島地震の震源となった。「上越沖断層帯」（同断層帯）も同程度の地震を起し得るとされた。



能登半島北西部断層帯

6角 日本にねぐ いたらいづれ 震が起れば おかしくない

香取県の平田直典東京大客員教授は「活断層の多くは、過去に大きな地震を起した場所。能登半島地震より前に評価が終われば危険性を喚起できたが、それができなかった。震れたのは否か」と述べた。

ひな人形マのワークショップ

宇和島



それぞれの設定に応じて津波から逃げる様子を考える参加者

大規模地震発生後、津波の被害は、津波が襲った地域だけでなく、津波が襲った地域から津波が逃げてくる地域に及び、避難経路を確保することが重要である。ワークショップでは、津波が襲った地域から津波が逃げてくる地域に及び、避難経路を確保することが重要である。

津波避難どう動く

宇和島市立小中学校の高校生（外国人）の津波避難をテーマにしたワークショップが7月29日、参加者には、津波が襲った地域から津波が逃げてくる地域に及び、避難経路を確保することが重要である。

ワークショップは、津波が襲った地域から津波が逃げてくる地域に及び、避難経路を確保することが重要である。



災害時市民の命を守る

西条市 行動下順や鮮生法を学ぶ。災害時市民の命を守る。ワークショップでは、津波が襲った地域から津波が逃げてくる地域に及び、避難経路を確保することが重要である。

▲けいさつの人を勉強している

おもしろそう。行って見たかった。

天気や災害仕組みは？ 松山地方気象台 展示・解説児童学芸。小学生に天気や防災、気象の仕組みを伝えるコーナー。展示では、雲の形成や雨の仕組みがわかりやすく説明されている。



お父さんが車中泊できるよ。おもしろそう。行って見たかった。お父さんが車中泊できるよ。おもしろそう。行って見たかった。

8/5(月)晴

災害はすぐそこに 報道部 藤村 成信

取材 最新情報

避難して2週間、7月12日... 被災者の大気汚染を自らの目... 早朝、松山城山の東麓斜...



救助チームに ロボット製作

プロダクションと協力を進めて、今年度は... 盛況で、いろいろなハード品が現場で...

製作の共通キットを用い、各目的の機材に... フロタラミンやマカ...

災害備え ロケットストーブ 愛南で住民ら手作り



南海トラフ巨大地震 構造で、高層になった... 避難所での備え...

ロケットストーブの製作に 励む緑地区の住民ら

救助要請 1割デマ 情報通信機構 X投稿を分析

能登地震 能登半島地震の発生後、X(旧ツイッター)に... 投稿も、真偽を判定した...

SNSはしていないけど ネットニュースも信用できの心配。

8/6(火)晴



災害時 支援物資提供へ

西条市と四国段ボール協定 西条市は2日、段ボール協会の...

電気使わず炊飯挑戦



炊飯器を使わずに、ソーラーパネルで炊飯... 参加者が挑戦中...

防災学習会

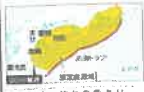
自分でもやってみよう。ソーラーパネルで電気使えたらいいかなと思った。

落雷で姫鶴荘のレストラン休業 四国カルストにある久万高原... 高層施設「姫鶴」のレストラン...

2023年8月11日、ろに落下した雷の被害が... 24日まで全施設を閉鎖した。

巨大地震注意情報

新聞の1面



南海トラフ初の発表

気象庁「可能性高まる」

宮崎で震度6弱

伊方震度4 原発異常なし

気象庁は9日午後11時、南海トラフ沿いの地震について、宮崎県宮崎市で震度6弱を観測したと発表しました。これは南海トラフ沿いの地震としては初めての震度6弱の観測です。また、伊方原発でも震度4を観測しましたが、異常な事態は発生しませんでした。

県が災害警戒本部

冷静な行動呼びかけ

県災害警戒本部は9日午後11時、南海トラフ沿いの地震について、県内全域に災害警戒本部を設置し、冷静な行動を呼びかけました。また、消防庁前市町村に通知し、避難業務の準備を求めました。

自然が警鐘 備えよう

「自然が警鐘を鳴らしている」として、備えようと呼びかけました。

家具固定や持ち出し袋用意を

家具の固定や持ち出し袋の用意を促しました。

日向灘 M7以上125年で7回

消防庁前市町村に通知

避難業務の準備を求め



まずは命を守る。
どこへ逃げることが
決める。

「初めて聞いた」住民混乱

初の大規模地震注意情報

避難や営業判断に迷い

「備え再確認」周知進まず

南海トラフ地震の注意情報について、住民の間で「初めて聞いた」という声が多く聞かれました。また、避難や営業の判断に迷い、備えの再確認が周知されていないと指摘されています。

避難や営業判断に迷い
「備え再確認」周知進まず

南海トラフ地震の注意情報について、住民の間で「初めて聞いた」という声が多く聞かれました。また、避難や営業の判断に迷い、備えの再確認が周知されていないと指摘されています。



▲防災バックの点検
和室からげんかんへ



○家具の固定
○非着用ヘルメットをげんかんへ。
○まくらもとにはくつを置いておく。

▲げんかんへ防災バック
防災ジャケットを用意しました。

ヘルメットは元々げんかんにある

8/10(土)晴 <帰省中じいちゃんち、ばあちゃんち>



▲ ばあちゃんちのつり戸たなは
防災対策してたけど、全部
開きはなしだったからきちんと閉めた。

▲ 食器たなに固定具
もついていた。



▲ じいちゃんちも固定具を
つけてまわる。

▲ L字金具で固定するので
フックタイプより、低コスト。

<湯せん調理チャレンジ>



カセットコンロで2Lの水
でパスタとごはんとお肉
を作る。

- たべの底にはお皿をおく。
- お米は1合とその1.2倍の水→30分。10分おらす。
- パスタは200gと400mLの水→7分(表示通り)
- 卵とチーズを入れて混ぜる→7分。ひっくり返し7分



パスタを持ち上げるのが
重い。味見をするとき、まだ
芯が残るので3分湯也ました。

卵をひっくり返すのも
むずかしい。

皿にふくをおいせて食べます。



ごはんもパスタも通り炊けた。

かつおだしとしょうゆとパセリと
のりで食べました。

ふくをおいせて食べると
洗い物なし。

〈長髪の毛を洗わないチャレンジ〉

入院、手術をすることになり髪を洗えなくなったので「防臭」でも2週間断水だったので、その時の様子をまとめた。



△入院前日
おろろ上がり。
すっきりきれい



△手術直後
洗わず3日目。涼しい
ひょう院で寝る中
にしていたので「気に
ならない。



△ほうたいかどれる。
洗わず、10日目。
くしてどける。
これだけでよごれは
落とせるらしい
フケとかは出さない。



△たいいん11日目
洗わず、12日目
はげしい運動は
していないけど
少しアブラっぽい



その日、むしタオルでふく
お母さんの頭皮マッサージを
使って少しさっぱりする。



〈長髪を洗わないヘアリング〉



↓ドライシャンプーをさがしに行く。
スプレータイプやシートタイプがある。

13日あたりから、近くに行くと、周りも
ちょっとニオイがきついなと感じる。
自分自身も洗えないことが辛く感じる。

△洗わず13日 ドライシャンプーをためす。



- 使い方: ①首元 耳の後ろをシートでふく。
 ②頭皮をよくふく。
 ③長髪をシートでつつんで上から下に流す。

△ドライシャンプー後
▽14日目この日から洗

今回は、涼しい部屋で汗をかくことはあまりなかったけど、電気が使えなかったり、たくさん動いたりよれがくようなことをしたらもっと早くなるかもしれない。

ドライシャンプーを防災バッグに追加しておく。



8/17 (木)晴

南海トラフ臨時情報終了
電力や通信各社 特別態勢解除へ

南海トラフ臨時情報の見直しが行われたことを受け、電力や通信各社は特別態勢を解除し、通常の業務に復帰する見込みだ。電力会社は、特別態勢解除後は、平常時の供給計画に基づき、電力供給を行う。通信各社は、特別態勢解除後は、平常時のネットワーク運用を行う。特別態勢解除後は、平常時のネットワーク運用を行う。特別態勢解除後は、平常時のネットワーク運用を行う。

南海トラフ臨時情報終了

東日本電力	特別態勢解除
中部電力	特別態勢解除
関西電力	特別態勢解除
KDDI	特別態勢解除
ソフトバンク	特別態勢解除
NTTコム	特別態勢解除
ソフトバンクモバイル	特別態勢解除
ドコモ	特別態勢解除
au	特別態勢解除
楽天モバイル	特別態勢解除

南海トラフ「注意」解除 備え見直す契機に 県民「発生が現実味」

南海トラフ臨時情報の見直しが行われたことを受け、県民の間では「発生が現実味」を感じる声が上がっている。また、備えを見直す契機にもなっている。県民の間では「発生が現実味」を感じる声が上がっている。また、備えを見直す契機にもなっている。県民の間では「発生が現実味」を感じる声が上がっている。また、備えを見直す契機にもなっている。



理解しやすい情報発信再検討を
愛媛大 二浦准教授

二浦准教授は、南海トラフ臨時情報の見直しが行われたことを受け、県民の間では「発生が現実味」を感じる声が上がっている。また、備えを見直す契機にもなっている。県民の間では「発生が現実味」を感じる声が上がっている。また、備えを見直す契機にもなっている。

南海トラフ「注意」解除 異常な現象観測されず

南海トラフ臨時情報の見直しが行われたことを受け、異常な現象は観測されなかった。これは、南海トラフ臨時情報の見直しが行われたことを受け、異常な現象は観測されなかった。これは、南海トラフ臨時情報の見直しが行われたことを受け、異常な現象は観測されなかった。

南海トラフ臨時情報を送る動き

南海トラフ臨時情報の見直しが行われたことを受け、関係機関は、南海トラフ臨時情報を送る動きを見せた。これは、南海トラフ臨時情報の見直しが行われたことを受け、関係機関は、南海トラフ臨時情報を送る動きを見せた。これは、南海トラフ臨時情報の見直しが行われたことを受け、関係機関は、南海トラフ臨時情報を送る動きを見せた。

県警戒本部を解散

南海トラフ臨時情報の見直しが行われたことを受け、県警戒本部は解散した。これは、南海トラフ臨時情報の見直しが行われたことを受け、県警戒本部は解散した。これは、南海トラフ臨時情報の見直しが行われたことを受け、県警戒本部は解散した。

防災への備え 緩み自覚

南海トラフ臨時情報終了を受け、防災への備えに緩みを感じる声が上がっている。これは、南海トラフ臨時情報終了を受け、防災への備えに緩みを感じる声が上がっている。これは、南海トラフ臨時情報終了を受け、防災への備えに緩みを感じる声が上がっている。

南海トラフ注意があけて、
今回は、何事もなかったけれど
結局は、いつも同じ位なええなと
いけないと思った。

<まとめ>

- ◎**新聞スクラップ**
今回、大災害がなくてよかった。新聞の言売み方について学べたので、これからも、新聞を言売んでいきたいです。
 - ◎**暑せん言周理チャレンジ**
災害時に困らないよう、学習できてよかった。
 - ◎**髪を洗わな言チャレンジ**
2週間、髪が洗えなかったから、今、毎日洗えることのうれしさに気づきました。
- <参考> 愛媛新聞、伊方ビジターハウス、NTT西日本、NHK、ドラッグストアモス、フジ夏目店

第4回愛媛県小学生防災学習コンクール応募用紙

題名	災害の記事を切りぬいて防災について考える ⁶	
学校	松山市立河野小学校	4 学年
ふりがな	おおつか けいこ	
氏名	大塚 啓朝	(いずれか選択) <input type="checkbox"/> 個人 <input checked="" type="checkbox"/> グループ
<small>グループの場合の代表者</small>		
住所 連絡先	〒799-2438 松山市河野中須賀465-5 電話090-6885-4709	
学校でとりまとめる場合は担当教諭氏名		

※この応募用紙は保護者の方が記載し作品の表紙か裏面に貼付してください

(グループの場合はこちらも貼付)

代表者以外の氏名・ふりがな・学年	
おおつか こなつ	
大塚 小夏	3 学年
	学年
	学年
	学年

※氏名欄が不足する場合は任意の用紙に記載し貼付してください