

|    | A   | B                    | C          | D  | E                         | F   |
|----|-----|----------------------|------------|--|---------------------------|---|
| 1  | 媒体  | 局名など                 | 掲載日時       | タイトル   | 会員名(敬称略)                  | URLなど   |
| 2  | テレビ | テレビ金沢                | 2024/01/04 | 能登地震 長引く避難生活で注意すべきことは  | 「金沢大学の青木先生」               | <a href="https://www.tvkanazawa.co.jp/nnn/news103i4hf7babi6xi0qo8.html">https://www.tvkanazawa.co.jp/nnn/news103i4hf7babi6xi0qo8.html</a>   |
| 3  | 新聞  | 共同通信配信               | 2024/01/04 | M7級想定できた:沿岸活断層、認定急げ  | 鈴木康弘                      | <a href="https://www.at-s.com/sp/news/article/national/1387757.html?bl=553">https://www.at-s.com/sp/news/article/national/1387757.html?bl=553</a>   |
| 4  | ウェブ | 東京大学地震研究所            | 2024/01/04 | 【研究速報】令和6年能登半島地震   | 廣内大助・松多信尚・安江健一ほか          | <a href="https://www.eri.u-tokyo.ac.jp/eq/20465/">https://www.eri.u-tokyo.ac.jp/eq/20465/</a>   |
| 5  | テレビ | NHKニュース              | 2024/01/05 | 珠洲市の海岸線 隆起で最大175m海側に拡大 専門家調査で判明  | 後藤秀昭                      | <a href="https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240105/k10014311411000.html">https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240105/k10014311411000.html</a>   |
| 6  | テレビ | TBS「NEWS23」          | 2024/01/05 | 石川県知事「能登への不要不急の移動は控えてください」 私たちができる支援とは？ 週末は雨と雪の予報「震災ダム」決壊の危険性も【news23】 | 松四雄騎                      | <a href="https://newsdig.tbs.co.jp/articles/-/927770?display=1">https://newsdig.tbs.co.jp/articles/-/927770?display=1</a>   |
| 7  | テレビ | テレビ朝日「報道ステーション」      | 2024/01/05 | “地震5分後”に撮影 津波の脅威…発生5日目 いまだ見えぬ被害の全容                                     | 「日本地理学会の資料から作成」           | <a href="https://youtu.be/g6apVly9KtK?feature=shared&amp;t=209">https://youtu.be/g6apVly9KtK?feature=shared&amp;t=209</a>   |
| 8  | 新聞  | 共同通信配信               | 2024/01/05 | 【ニュースの深層】<能登半島地震>交通網寸断「陸の孤島」に 募る不安、被害見通せず                              | 牛山素行                      | <a href="https://www.at-s.com/news/article/national/1387727.html">https://www.at-s.com/news/article/national/1387727.html</a>   |
| 9  | 新聞  | 朝日新聞デジタル             | 2024/01/05 | 珠洲市の津波、標高3メートルに到達か 航空写真を分析   | 岩佐佳哉                      | <a href="https://digital.asahi.com/articles/ASS146QKCS14ULLI00J.html">https://digital.asahi.com/articles/ASS146QKCS14ULLI00J.html</a>   |
| 10 | 新聞  | 朝日新聞デジタル             | 2024/01/05 | 輪島市東部に土砂ダム集中、雨や融雪で土石流の恐れ 航空写真で分析                                       | 松四雄騎                      | <a href="https://www.asahi.com/articles/ASS154H4MS15PLZU001.html">https://www.asahi.com/articles/ASS154H4MS15PLZU001.html</a>   |
| 11 | 新聞  | 東京新聞                 | 2024/01/05 | 志賀原発「異常なし」から考えた 運転中だったら？「珠洲原発」だったら？ 震度7の地震は想定内なのか                      | 鈴木康弘                      | <a href="https://www.tokyo-np.co.jp/article/300551?rct=national">https://www.tokyo-np.co.jp/article/300551?rct=national</a>   |
| 12 | 新聞  | 読売新聞                 | 2024/01/05 | 能登半島地震で地すべり、輪島市内に「天然ダム」少なくとも10か所…京大防災研究所が解析                            | 松四雄騎                      | <a href="https://www.yomiuri.co.jp/science/20240105-OYT1T50161/">https://www.yomiuri.co.jp/science/20240105-OYT1T50161/</a>   |
| 13 | ウェブ |                      | 2024/01/05 | 令和6年能登半島地震データ表示用QGISプロジェクトファイル   | 岩崎巨典                      | <a href="https://wata909.github.io/R060101_Noto_Peninsula_EQ_QGIS/">https://wata909.github.io/R060101_Noto_Peninsula_EQ_QGIS/</a>   |
| 14 | ウェブ | ArcGIS Online        | 2024/01/06 | 珠洲市周辺3D比較(2010年・2024年1月2日)   | 桐村 喬                      | <a href="https://www.arcgis.com/home/item.html?id=c9606b4f38484c17a5feeca57363c7cb#overview">https://www.arcgis.com/home/item.html?id=c9606b4f38484c17a5feeca57363c7cb#overview</a>   |
| 15 | ウェブ | ArcGIS Online        | 2024/01/06 | 輪島市中心部3D比較(2007年・2024年1月5日)  | 桐村 喬                      | <a href="https://www.arcgis.com/home/item.html?id=b626a5cc1e5a4eeb9f625a555ab1f552#overview">https://www.arcgis.com/home/item.html?id=b626a5cc1e5a4eeb9f625a555ab1f552#overview</a>   |
| 16 | テレビ | NHKニュース              | 2024/01/06 | 輪島市で土砂が川ふさぐ“河道閉塞”複数箇所 災害に注意を   | 松四雄騎                      | <a href="https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240106/k10014311401000.html">https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240106/k10014311401000.html</a>   |
| 17 | 新聞  | 朝日新聞デジタル             | 2024/01/06 | 地震による隆起で陸域が広がった 日本地理学会など調査   | 後藤秀昭                      | <a href="https://www.asahi.com/articles/ASS1575TFS15PLBJ007.html">https://www.asahi.com/articles/ASS1575TFS15PLBJ007.html</a>   |
| 18 | 新聞  | 読売新聞オンライン            | 2024/01/06 | 沿岸部の海底85kmが隆起して露出、海岸が最大200m海側にせり出す…国土地理院が解析                            | 後藤秀昭                      | <a href="https://www.yomiuri.co.jp/science/20240106-OYT1T50195/">https://www.yomiuri.co.jp/science/20240106-OYT1T50195/</a>   |
| 19 | 新聞  | 共同通信配信               | 2024/01/07 | 能登半島地震のメカニズム 複数の断層が運動か「2千年に1回」の見方も                                     | 近藤久雄                      | <a href="https://47gyosei.jp/article/?id=2972511">https://47gyosei.jp/article/?id=2972511</a>   |
| 20 | 新聞  | 時事通信                 | 2024/01/07 | 不明者公表で救助加速へ 専門家「ためらわず出して」能登地震  | 牛山素行                      | <a href="https://www.jiji.com/jc/article?k=2024010700211">https://www.jiji.com/jc/article?k=2024010700211</a>   |
| 21 | 新聞  | 朝日新聞デジタル             | 2024/01/07 | 地震後、露出した岸壁「海の底どうなってるのか」漁出られず嘆く漁師                                       | 日本地理学会のグループ               | <a href="https://www.asahi.com/articles/ASS176RDKS17PQIP023.html">https://www.asahi.com/articles/ASS176RDKS17PQIP023.html</a>   |
| 22 | 新聞  | 毎日新聞                 | 2024/01/07 | 能登半島地震 輪島に土砂ダム7カ所、決壊に注意 京大防災研  | 松四雄騎                      | <a href="https://mainichi.jp/articles/20240107/k00/00m/040/126000c">https://mainichi.jp/articles/20240107/k00/00m/040/126000c</a>   |
| 23 | 新聞  | 産経新聞                 | 2024/01/08 | 海底隆起で陸域拡大 輪島から珠洲の海岸50キロで2.4平方キロ増加 能登半島地震                               | 東京大地震研究所などのチーム・日本地理学会のチーム | <a href="https://www.sankei.com/article/20240108-GUWHWCDFMRLZ7OK55OBLUARSBI/">https://www.sankei.com/article/20240108-GUWHWCDFMRLZ7OK55OBLUARSBI/</a>   |
| 24 | 新聞  | 産経新聞                 | 2024/01/08 | 能登半島沿岸全体で4.4平方キロ増加 地盤隆起で陸域拡大   | 日本地理学会                    | <a href="https://www.sankei.com/article/20240108-XLPLJM5DLJKQTV2LUYGRHAW3Q/">https://www.sankei.com/article/20240108-XLPLJM5DLJKQTV2LUYGRHAW3Q/</a>   |
| 25 | 新聞  | 中日新聞                 | 2024/01/08 | 【能登半島地震】珠洲は津波で浸水、隣の輪島では…地域差が生じたメカニズム                                   | 岩佐佳哉                      | <a href="https://www.chunichi.co.jp/article/834017">https://www.chunichi.co.jp/article/834017</a>   |
| 26 | 新聞  | 朝日新聞デジタル             | 2024/01/08 | 現地の研究者が見た能登半島地震 過去最大は「未想定」の中で起きた                                       | 青木賢人                      | <a href="https://www.asahi.com/articles/ASS174WQHS16UTIL01Q.html">https://www.asahi.com/articles/ASS174WQHS16UTIL01Q.html</a>   |
| 27 | 新聞  | 朝日新聞デジタル             | 2024/01/08 | (時時刻刻)政府、状況把握に苦慮 半島、道路寸断…初動遅れ批判も 能登地震1週間一手探り続く                         | 青木賢人                      | <a href="https://www.asahi.com/articles/DA3S15833005.html">https://www.asahi.com/articles/DA3S15833005.html</a>   |
| 28 | 新聞  | 毎日新聞                 | 2024/01/08 | 地震後、広範囲で海底の隆起を確認 能登半島北西岸の海岸線85キロ                                       | 日本地理学会のグループ               | <a href="https://mainichi.jp/articles/20240107/k00/00m/040/244000c">https://mainichi.jp/articles/20240107/k00/00m/040/244000c</a>   |
| 29 | ウェブ |                      | 2024/01/08 | 石川県能登地方の地区別の年齢別人口(ウェブ地図)   | 佐藤崇徳                      | <a href="https://user.numazu-ct.ac.jp/~tsato/webmap/region/age.html?data=census-subregion&amp;file=subregion17noto">https://user.numazu-ct.ac.jp/~tsato/webmap/region/age.html?data=census-subregion&amp;file=subregion17noto</a> |
| 30 | テレビ | NHKニュース              | 2024/01/09 | 能登半島 4.4平方km拡大 輪島市の海岸線 海側に最大240m広がる                                    | 後藤秀昭                      | <a href="https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240109/k10014314931000.html">https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240109/k10014314931000.html</a>   |
| 31 | テレビ | テレ朝ニュース              | 2024/01/09 | 能登半島の北側で海岸線が約90kmにわたり後退 最大で240mも 地震の隆起で                                | 後藤秀昭                      | <a href="https://news.tv-asahi.co.jp/news_society/articles/000331760.html">https://news.tv-asahi.co.jp/news_society/articles/000331760.html</a>   |
| 32 | 新聞  | 共同通信配信               | 2024/01/09 | 海岸90キロにわたり隆起か 地理学会「漁業に影響」  | 後藤秀昭                      | <a href="https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUE098I60Z00C24A1000000/">https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUE098I60Z00C24A1000000/</a>   |
| 33 | テレビ | 広島テレビ                | 2024/01/09 | 【専門家が解説】広島で大規模地震の可能性は？   | 後藤秀昭                      | <a href="https://youtu.be/MN8OCvKY3ZY?feature=shared">https://youtu.be/MN8OCvKY3ZY?feature=shared</a>   |
| 34 | 新聞  | 新潟日報                 | 2024/01/09 | 【能登半島地震・専門家に聞く】“盲点”だった沿岸の海底活断層…新潟県中越沖地震でも起きた過小評価、危険性の把握は急務             | 鈴木康弘                      | <a href="https://www.niigata-nippo.co.jp/articles/-/339345">https://www.niigata-nippo.co.jp/articles/-/339345</a>   |
| 35 | テレビ | TBSテレビ「ひるおび」         | 2024/01/10 | 3D地図から見える被害状況  | 日本地理学会調査チーム               | 配信なし  |
| 36 | ラジオ | TBSラジオ「荻上チキ・Session」 | 2024/01/10 | 20:00～特集「能登半島地震～余震/土砂災害/支援」(牛山素行、浦野愛)                                  | 牛山素行                      | <a href="https://www.tbsradio.jp/articles/79092/">https://www.tbsradio.jp/articles/79092/</a>   |
| 37 | テレビ | テレビ朝日「報道ステーション」      | 2024/01/10 | 「川の“水位”や“濁り”に注意」被災地に『土砂ダム』確認…土砂災害の危険も                                  | 松四雄騎                      | <a href="https://youtu.be/hDtt8P8_-YE?feature=shared&amp;t=630">https://youtu.be/hDtt8P8_-YE?feature=shared&amp;t=630</a>   |
| 38 | 新聞  | 上越タイムス               | 2024/01/10 | 上越にも津波到達 海底活断層に大きなずれ 能登半島地震 名古屋大・鈴木康弘教授に聞く                             | 鈴木康弘                      | <a href="https://nordot.app/1117658418355356255?c=750238449062281216">https://nordot.app/1117658418355356255?c=750238449062281216</a>   |
| 39 | 新聞  | 東京新聞                 | 2024/01/10 | 能登半島地震、津波被害に差が出た理由は？ 400メートル内陸に到達した場所も、ほぼ浸水ない沿岸部も                      | 岩佐佳哉                      | <a href="https://www.tokyo-np.co.jp/article/301614?rct=national">https://www.tokyo-np.co.jp/article/301614?rct=national</a>   |
| 40 | テレビ | 北陸放送                 | 2024/01/10 | MRO北陸放送 地震特番   | 青木賢人                      | <a href="https://www.youtube.com/live/oYAN-7-t9Wo?feature=shared">https://www.youtube.com/live/oYAN-7-t9Wo?feature=shared</a>   |

|    | A   | B                 | C          | D   | E                    | F   |
|----|-----|-------------------|------------|---|----------------------|---|
| 1  | 媒体  | 局名など              | 掲載日時       | タイトル  | 会員名(敬称略)             | URLなど   |
| 41 | テレビ | FNNプライムオンライン      | 2024/01/11 | 石川・輪島市で「土砂ダム」10カ所 住宅が浸水 決壊のおそれ...避難呼びかけも                          | 松四雄騎                 | <a href="https://youtu.be/GKwGURKJZ3U?si=GM4A4AOVxRQ9c2TP">https://youtu.be/GKwGURKJZ3U?si=GM4A4AOVxRQ9c2TP</a>   |
| 42 | 新聞  | 共同通信配信            | 2024/01/11 | 【ニュースの深層】<能登半島地震>「半島の防災」課題新た 道路寸断、被害把握困難に                         | 青木賢人                 | <a href="https://47gyosei.jp/article/?id=2974072">https://47gyosei.jp/article/?id=2974072</a>   |
| 43 | テレビ | NHK大分放送局「ぶんどキ」    | 2024/01/11 | 大分県内の活断層  | 岩佐佳哉                 | <a href="https://www.nhk.jp/p/ts/1VJRNNRW16/episode/te/NY8PXYGG2Q/">https://www.nhk.jp/p/ts/1VJRNNRW16/episode/te/NY8PXYGG2Q/</a>                                       |
| 44 | テレビ | テレビ朝日「報道ステーション」   | 2024/01/11 | 「相対的に津波が低く」「海底隆起」で“津波軽減”か…北側と東側で分かれた被害                            | 令和6年能登半島地震変動地形調査グループ | <a href="https://news.tv-asahi.co.jp/news_society/articles/000332159.html">https://news.tv-asahi.co.jp/news_society/articles/000332159.html</a>                         |
| 45 | テレビ | 日本テレビ「日テレニュース」    | 2024/01/11 | 【解説】「隆起」が“津波の防波堤”に 輪島市では約4メートル「隆起」                                | 令和6年能登半島地震変動地形調査グループ | <a href="https://news.ntv.co.jp/category/society/aa483ce4b61e44278ee96cc3882327c7">https://news.ntv.co.jp/category/society/aa483ce4b61e44278ee96cc3882327c7</a>         |
| 46 | 新聞  | 読売新聞              | 2024/01/11 | [スカナー]津波被害 東岸に集中 能登地震 北岸は地盤隆起「防波堤」に                               | 後藤秀昭                 | 東京朝刊三面03頁   |
| 47 | 新聞  | 大分合同新聞            | 2024/01/13 | 甚大な被害もたらす恐れのある活断層、大分県内にも多数 専門家「備えを見直して」                           | 岩佐佳哉                 | <a href="https://www.oita-press.co.jp/1010000000/2024/01/13/JDC2024011102611">https://www.oita-press.co.jp/1010000000/2024/01/13/JDC2024011102611</a>                   |
| 48 | テレビ | 石川テレビ             | 2024/01/15 | 1分間で約4m隆起か…能登半島地震での地殻変動量を大学准教授が調査 港の復興「東日本の時以上に大変」                | 青木賢人                 | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=M50ga68EeVU">https://www.youtube.com/watch?v=M50ga68EeVU</a>   |
| 49 | 新聞  | 共同通信配信            | 2024/01/16 | 内陸の活断層、ずれ確認 志賀原発の北9キ口、能登地震  | 鈴木康弘                 | <a href="https://nordot.app/1119959860817363881?c=39550187727945729">https://nordot.app/1119959860817363881?c=39550187727945729</a>                                     |
| 50 | 新聞  | 読売新聞              | 2024/01/16 | [能登地震]現場報告(中)元日にまさか 被害拡大 その2                                      | 青木賢人                 | 東京朝刊社会29頁   |
| 51 | 新聞  | 朝日新聞デジタル          | 2024/01/17 | 能登被災地に爪痕「漁師あきらめなあかん」 隆起が起こした影響は                                   | 後藤秀昭                 | <a href="https://www.asahi.com/articles/ASS1J6JROS1JULBH004.html">https://www.asahi.com/articles/ASS1J6JROS1JULBH004.html</a>   |
| 52 | 新聞  | 毎日新聞              | 2024/01/17 | 能登半島地震の津波、浸水深4mに達する 面積は3市町で190ha                                  | 岩佐佳哉                 | <a href="https://mainichi.jp/articles/20240117/k00/00m/040/108000c">https://mainichi.jp/articles/20240117/k00/00m/040/108000c</a>                                       |
| 53 | 新聞  | 共同通信配信            | 2024/01/17 | <阪神大震災の教訓>住宅耐震化、課題再び 高齢者、費用に負担感                                   | 青木賢人                 | <a href="https://www.at-s.com/news/article/national/1395488.html">https://www.at-s.com/news/article/national/1395488.html</a>   |
| 54 | 新聞  | 読売新聞広島県版          | 2024/01/17 | <阪神大震災29年>危険な活断層 県内にも   | 後藤秀昭                 | <a href="https://www.yomiuri.co.jp/local/hiroshima/news/20240116-OYTNT50227/">https://www.yomiuri.co.jp/local/hiroshima/news/20240116-OYTNT50227/</a>                   |
| 55 | 新聞  | 静岡新聞              | 2024/01/17 | 能登半島地震 北方沖と連動か 内陸活断層 ずれ確認 志賀原発の北9キ口 日本地理学会チーム 調査                  | 日本地理学会災害対応チーム、鈴木康弘   | <a href="https://www.at-s.com/news/article/national/1394606.html">https://www.at-s.com/news/article/national/1394606.html</a>   |
| 56 | テレビ | NHKニュース           | 2024/01/18 | 能登半島地震の広範囲隆起 映像分析した専門家「驚きの結果」                                     | 令和6年能登半島地震変動地形調査グループ | <a href="https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240118/k10014326171000.html">https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240118/k10014326171000.html</a>                             |
| 57 | 新聞  | 南日本新聞             | 2024/01/19 | 【ニュースの深層】半島に、多くの離島…類似点だらけ、他人事ではない能登半島地震 集落孤立、高齢者避難へ防災対策の見直し急務 鹿児島 | 岩船昌起                 | <a href="https://373news.com/news/storid/188686/">https://373news.com/news/storid/188686/</a>   |
| 58 | 新聞  | 読売新聞              | 2024/01/19 | [なるほど科学&医療]能登地震・緊急報告(上)揺れ1~2秒周期「阪神」並み                             | 後藤秀昭                 | <a href="https://www.yomiuri.co.jp/local/kansai/feature/CO049294/20240118-OYTAT50018/">https://www.yomiuri.co.jp/local/kansai/feature/CO049294/20240118-OYTAT50018/</a> |
| 59 | 新聞  | 朝日新聞デジタル          | 2024/01/20 | 能登半島地震、内陸の断層も動いたか 局所的に強い揺れで被害拡大?                                  | 鈴木康弘                 | <a href="https://www.asahi.com/articles/ASS1M6DNNS1MULBH003.html">https://www.asahi.com/articles/ASS1M6DNNS1MULBH003.html</a>   |
| 60 | 新聞  | 北國新聞              | 2024/01/20 | 石川と福井、大きさ逆転? 地震で海岸線隆起   | 後藤秀昭                 | <a href="https://www.hokkoku.co.jp/articles/-/1295354">https://www.hokkoku.co.jp/articles/-/1295354</a>   |
| 61 | 新聞  | 産経新聞              | 2024/01/21 | 地震の隆起で面積が1.3倍に 輪島市門前町黒島町、歴史的な船主集落が海から遠のく                          | 後藤秀昭                 | <a href="https://www.sankei.com/article/20240120-35ACUJW6QVEXVNUC56GJGRITYI/">https://www.sankei.com/article/20240120-35ACUJW6QVEXVNUC56GJGRITYI/</a>                   |
| 62 | 新聞  | 毎日新聞              | 2024/01/21 | 「漁業は終わりや」能登半島北側の地盤隆起、最大4m 船出せず                                    | 後藤秀昭                 | <a href="https://mainichi.jp/articles/20240121/k00/00m/040/017000c">https://mainichi.jp/articles/20240121/k00/00m/040/017000c</a>                                       |
| 63 | テレビ | テレ朝ニュース           | 2024/01/21 | 能登半島地震 内陸の別の断層も動いたか 志賀原発から約9km                                    | 鈴木康弘                 | <a href="https://news.tv-asahi.co.jp/news_society/articles/000333559.html">https://news.tv-asahi.co.jp/news_society/articles/000333559.html</a>                         |
| 64 | テレビ | NHKニュース           | 2024/01/22 | 能登半島地震 土砂災害の被害分析 “危険エリア”で被害相次ぐ                                    | 牛山素行                 | <a href="https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240122/k10014329601000.html">https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240122/k10014329601000.html</a>                             |
| 65 | 新聞  | 毎日新聞              | 2024/01/22 | 検証 能登半島北側で海岸線沖に 漁業打撃 大規模隆起、4.4平方キロ「陸化」                            | 日本地理学会               | <a href="https://mainichi.jp/articles/20240122/ddm/002/040/085000c">https://mainichi.jp/articles/20240122/ddm/002/040/085000c</a>                                       |
| 66 | 新聞  | 朝日新聞デジタル          | 2024/01/23 | 能登、4メートル隆起の衝撃 漁港は大打撃/津波軽減の可能性も                                    | 日本地理学会のグループ          | <a href="https://www.asahi.com/articles/DA3S15845315.html">https://www.asahi.com/articles/DA3S15845315.html</a>   |
| 67 | テレビ | テレ朝ニュース           | 2024/01/25 | 能登地震 震源断層と別の断層“連動”か 専門家「今まで前例ほぼない」                                | 鈴木康弘                 | <a href="https://news.tv-asahi.co.jp/news_society/articles/000334245.html">https://news.tv-asahi.co.jp/news_society/articles/000334245.html</a>                         |
| 68 | 新聞  | しんぶん赤旗            | 2024/01/25 | 志賀原発の北9キ口 活断層のずれ確認 地理学会チーム  | 鈴木康弘                 | 総合12面   |
| 69 | 新聞  | 朝日新聞              | 2024/01/25 | (取材考記)公開データ 能登の被害、位置情報で可視化 山崎啓介                                   | 日本地理学会のグループ          | 夕刊9ページ  |
| 70 | テレビ | テレビ大分・大分ケーブルテレコム  | 2024/01/26 | 能登半島地震から学ぶ地震への備え  | 岩佐佳哉                 | <a href="https://youtu.be/Ss4QQGNXlbU?si=K2NsVkGauL4XQkHE">https://youtu.be/Ss4QQGNXlbU?si=K2NsVkGauL4XQkHE</a>   |
| 71 | 新聞  | 信濃毎日新聞            | 2024/01/27 | 「長野県内でも同様の被害」警鐘 能登半島地震、各地で土砂災害 地滑りが起きやすい地質に共通点                    | 広内大助                 | <a href="https://www.shinmai.co.jp/news/article/CNTS2024012601277">https://www.shinmai.co.jp/news/article/CNTS2024012601277</a>   |
| 72 | 新聞  | 朝日新聞デジタル          | 2024/01/27 | むき出しの海底、姿を変えた島 地震前後の比較で見る能登半島の景観                                  | 日本地理学会のグループ          | <a href="https://www.asahi.com/articles/ASS1S6S7BS1SUQIP01Z.html">https://www.asahi.com/articles/ASS1S6S7BS1SUQIP01Z.html</a>   |
| 73 | テレビ | TBSテレビ「サンデーモーニング」 | 2024/01/28 | 能登半島地震…厳冬の被災地 活断層で“想定外”の連動も?                                      | 鈴木康弘                 | 配信なし(8:20頃から)   |
| 74 | 新聞  | 南日本新聞             | 2024/01/29 | 災害時に命をつなぐ水…何れ備えればいいのか?  | 岩船昌起                 | <a href="https://373news.com/news/storyid/189276/">https://373news.com/news/storyid/189276/</a>   |
| 75 | 新聞  | 毎日新聞              | 2024/01/31 | 能登半島地震:能登半島地震1カ月 崩れた日常、爪痕深く                                       | 日本地理学会               | <a href="https://mainichi.jp/articles/20240131/ddm/010/040/006000c">https://mainichi.jp/articles/20240131/ddm/010/040/006000c</a>                                       |
| 76 | 新聞  | 産経新聞              | 2024/02/01 | 能登沖、複数の海底活断層が連動か 能登地震1カ月  | 後藤秀昭                 | <a href="https://www.sankei.com/article/20240201-K3OWJZVQWJLBDLBNJDPY55ESI/">https://www.sankei.com/article/20240201-K3OWJZVQWJLBDLBNJDPY55ESI/</a>                     |
| 77 | 新聞  | 神戸新聞              | 2024/02/02 | 能登地震1カ月、阪神・淡路と比べると…   | 菅野拓                  | <a href="https://www.kobe-np.co.jp/news/society/202402/0017286610.shtml">https://www.kobe-np.co.jp/news/society/202402/0017286610.shtml</a>                             |
| 78 | ウェブ | 日本経済新聞(YouTube)   | 2024/02/02 | 【能登半島地震】4メートル隆起で漁師「廃港かも」 過疎の能登 復興に影【NIKKEI Film】                  | 青木賢人                 | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HZd3SGhY3aY">https://www.youtube.com/watch?v=HZd3SGhY3aY</a>   |
| 79 | 新聞  | 東京新聞              | 2024/02/04 | 津波はすぐ襲ってきた…命の危機に直面した人たちの証言 珠洲・宝立町 「大丈夫だろう」で逃げ遅れて【動画】              | 「宝立町の浸水域は日本地理学会調査から」 | <a href="https://www.tokyo-np.co.jp/article/307345">https://www.tokyo-np.co.jp/article/307345</a>   |

|    | A   | B        | C          | D  | E          | F   |
|----|-----|----------|------------|--|------------|---|
| 1  | 媒体  | 局名など     | 掲載日時       | タイトル   | 会員名(敬称略)   | URLなど   |
| 80 | 新聞  | 南日本新聞    | 2024/02/04 | 進まぬ水道管の耐震化 総延長450キロの町「1年1キロ交換できるか…」 離島や山間部多く全国平均を大きく下回る鹿児島県        | 岩船昌起       | <a href="https://373news.com/news/storyid/189584/">https://373news.com/news/storyid/189584/</a>   |
| 81 | 新聞  | 大分合同新聞   | 2024/02/05 | 大分大の岩佐助教「ハサートマップ°有効」能登半島地震の津波浸水域「ほぼ想定内」                            | 岩佐佳哉       | <a href="https://www.oita-press.co.jp/1010000000/2024/02/05/JDC2024013000940">https://www.oita-press.co.jp/1010000000/2024/02/05/JDC2024013000940</a>           |
| 82 | 新聞  | 共同通信配信   | 2024/02/08 | 【ニュースの深層】<能登地震の土砂災害>雪解け控え、二次被害警戒 インフラ整備には限界                        | 松四雄騎       | <a href="https://www.at-s.com/news/article/national/1409352.html">https://www.at-s.com/news/article/national/1409352.html</a>                                   |
| 83 | 新聞  | 朝日新聞     | 2024/02/09 | (能登半島地震1カ月:下)海底活断層、間に合わなかった警鐘                                      | 鈴木康弘       | <a href="https://www.asahi.com/articles/ASS267FLHS22ULBH003.html">https://www.asahi.com/articles/ASS267FLHS22ULBH003.html</a>                                   |
| 84 | テレビ | テレ朝ニュース  | 2024/02/14 | 能登地震 珠洲市の漁港で津波3メートル以上の高さまで到達 研究者らが調査                               | 岩佐佳哉・中田 高  | <a href="https://news.tv-asahi.co.jp/news_society/articles/000336959.html">https://news.tv-asahi.co.jp/news_society/articles/000336959.html</a>                 |
| 85 | 新聞  | 朝日新聞     | 2024/02/14 | 被災者の生活再建へ、鍵はオーダーメイド支援 遅れを繰り返さぬため                                   | 菅野拓        | <a href="https://www.asahi.com/articles/ASS294G1BS27ULLI001.html">https://www.asahi.com/articles/ASS294G1BS27ULLI001.html</a>                                   |
| 86 | ウェブ | 共同通信     |            | 石川県珠洲市「数千年に一度」の隆起を歩く   | 日本地理学会のチーム | <a href="https://digital.kyodonews.jp/static/oto/earthquake_suzu_coast/index.html">https://digital.kyodonews.jp/static/oto/earthquake_suzu_coast/index.html</a> |
| 87 | 新聞  | 日経クロステック | 2024/02/20 | 「海岸線隆起」でどうなる漁港復興、東日本大震災にはなかった問題                                    | 青木賢人       | <a href="https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/mag/ncr/18/00207/020900013/">https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/mag/ncr/18/00207/020900013/</a>                       |
| 88 | 新聞  | 朝日新聞     | 2024/02/24 | 断水続く被災地、湧水支え 個人宅が提供、洗濯・風呂に   | 富田啓介       | <a href="https://www.asahi.com/articles/DA3S15871785.html">https://www.asahi.com/articles/DA3S15871785.html</a>   |
| 89 | 新聞  | 北國新聞     | 2024/03/04 | 能登は日本の「将来の縮図」 青木賢人・金大准教授(自然地理学)〈1.1大震災〉【日本海側からのSOS・第4章 「半島地震」を考える】 | 青木賢人       | <a href="https://www.hokkoku.co.jp/articles/-/1333248">https://www.hokkoku.co.jp/articles/-/1333248</a>   |
| 90 | 新聞  | 朝日新聞     | 2024/03/08 | 隆起の痕跡を震災遺構に 地元研究者が見た被災地と「能登らしさ」                                    | 青木賢人       | <a href="https://www.asahi.com/articles/ASS363C27S31PLZU001.html">https://www.asahi.com/articles/ASS363C27S31PLZU001.html</a>                                   |
| 91 | 新聞  | 朝日新聞     | 2024/03/08 | (扉)能登地震の発生前、地下で何が 日本列島誕生にかかわる多数の逆断層、活動                             | 平川一臣       | <a href="https://www.asahi.com/articles/DA3S15881596.html">https://www.asahi.com/articles/DA3S15881596.html</a>   |