

総合防災センター防災広報用物品貸出要綱

(趣旨)

第1条 この要綱は、神奈川県総合防災センター（以下「センター」という。）で保有している防災に関するDVD、パネル等（以下「物品」という。）の無償貸出に関し、必要な事項を定めるものとします。

(貸出対象物品)

第2条 貸出をする物品は、センターで防災広報用として保有する別表に掲げる物品とします。

(受付)

第3条 物品の貸出を受けようとする者（以下「借用希望者」という。）は、貸出を受けようとする日までに防災広報用物品貸出申込書（様式1）を、神奈川県総合防災センター所長（以下「所長」という。）に提出するものとします。

2 申込の開始日は、原則として貸出を受けようとする日の属する月の2か月前の1日からとします。

3 物品の貸出は、原則として借用希望者が来所により行うものとします。ただし、来所が困難な場合は、借用希望者が郵送料等を負担することにより貸出できるものとします。

4 同一の物品に希望者が重複した場合、原則として先に受付した者を優先します。

(貸出申込の拒否)

第4条 物品の貸出にあたり、次の各号に該当するときは、貸出を行わないこととします。

- (1) センターにおいて利用を予定しているとき。
- (2) 利用目的が、著作権の侵害になる恐れがあると認められるとき。
- (3) 他の利用者に、著しく迷惑をかける恐れがあると認められるとき。
- (4) 所長が、その利用を不相当と認めるとき。

(貸出の期間)

第5条 物品の貸出期間は、原則として7日以内とします。

(貸出の数量)

第6条 物品の貸出数量は、原則として、DVD等については1回5本以内、パネルについては必要な枚数とします。

(使用結果報告)

第7条 物品の貸出を受けた者（以下「借用者」という。）は、物品の返却時に利用アンケート（様式2）を提出するものとします。

2 物品の返却は、原則として借用者が来所により行うものとします。ただし、来所が困難な場合は、借用者が郵送料等を負担することにより返却できるものとします。

(複製の禁止)

第8条 貸出を受けた物品の複製を禁止します。

(賠償責任)

第9条 借用者は、その使用期間中、善良な管理のもとにこれを使用しなければなりません。

2 借用者は、貸出を受けた物品を損傷又は滅失したときは弁償しなければなりません。ただし、
所長がやむを得ないと認めたときはこの限りではありません。

(その他)

第10条 その他、この要綱に定められていない事項については、その都度協議を行うものとします。

附 則

この要綱は、平成7年6月1日から施行します。

この要綱は、平成11年4月1日から施行します。

この要綱は、平成29年3月14日から施行します。

防災広報用物品一覧表 (DVD・CD-ROM)

番号	種別	題名	製作等	内容	制作年	時間
1	CD-ROM	地震…その時に備えて (日本語・英語)	(財)消防科学総合センター	地震に対する正しい知識を得て安全のための備えについて理解を深める。	2002	
2	CD-ROM	地震…その時に備えて ＜避難編＞(日本語・英語)	(財)消防科学総合センター	地震に対する日頃からの備えと、被災した時にどのように行動すればよいかを学ぶ。	2005	
3	CD-ROM	地震…その時に備えて ＜住宅耐震化編＞	(財)消防科学総合センター	住宅耐震化の重要性と耐震化についての知識を学習する。	2004	
4	CD-ROM	地震…その時に備えて ＜家庭防災編＞	(財)消防科学総合センター	家庭での地震対策について家族で学習する。	2007	
5	CD-ROM	地震…その時に備えて ＜津波対策編＞	(財)消防科学総合センター	津波に対する知識と安全のための備えについて学習する。	2003	
6	CD-ROM	津波から命を守るために！	気象庁・NHK エンタープライズ	津波の力と怖さ、避難の仕方について学習する。	2004	17分
7	CD-ROM	自主防災組織の結成に向けて－地域で災害の備えを確立しよう！－	総務省消防庁	「自分たちの地域は自分たちで守る」ために地域住民が結成する「自主防災組織」について紹介。	2004	
8	CD-ROM	ぼうさい探検隊活動(日本語版)－津波災害に備えて－	(社)日本損害保険協会	子どもたちが地域への愛着を育みつつ津波や地震の知識を身につけていく、未来につながる地域防災教育。	2005	
9	CD-ROM	ぼうさい探検隊活動(英語版)－津波災害に備えて－	(社)日本損害保険協会	子どもたちが地域への愛着を育みつつ津波や地震の知識を身につけていく、未来につながる地域防災教育。	2005	
10	CD-ROM	－教訓と検証－地震と都市ガス	(社)日本ガス協会	阪神・淡路大震災や新潟県中越地震から得られた教訓と、それをもとにした都市ガス業界の地震対策を解説。	2004	
11	DVD	火災警報器－火災を防ぐ「あたりまえ」を地域に！－	(財)日本防火協会	法律で設置を義務付けられた住宅用火災警報器の普及啓発。	2006	23分
12	DVD	「いのち」を守る!!そして助け合う心を!!－いつ起こるかわからない地震に備えて－	千葉県・(財)市民防災研究所	阪神・淡路大震災を経験した女子大生と千葉県の中学生との対話。当時の映像を挟みながら防災について考える。	2008	29分
13	DVD	地震だ！その時どうする？－自分を守り、みんなで助け合う－(小学校高学年向け)	(財)消防科学総合センター	小学校高学年用に阪神・淡路大震災等の経験を踏まえた教訓、対応をやさしく解説。	2009	18分

番号	種別	題名	製作等	内容	制作年	時間
14	DVD	今すぐできる！家庭防災 ふせごうー家具等の転倒防止対策ー	(財)消防科学総合センター	阪神淡路大震災で多数の死者を出した家具等の転倒。様々な転倒防止策をやさしく解説し被害の最小限化を図る。	2009	21分
15	DVD	津波から生き延びるために 知る行動する	(財)消防科学総合センター	津波が発生するメカニズムやその恐ろしさを知り、発生時にどのように行動すべきか、また、適切な避難行動などを学ぶ。	2010	15分
16	DVD	地震に備えて 今、やるべきこと 緊急地震速報が流れたら、どうする？	(株)映学社	緊急地震速報という新しいシステムや「高層難民」「帰宅困難者」といった新たな問題をふまえつつ、いかに命を守り被害を減らすか…その地震対策を分かりやすく示す。	2008	23分
17	DVD	じしんがきたらどうする？むしむし村の防災訓練(アニメ幼児・小学校低学年向け)	東映(株)教育映像部	子どもたちに馴染みの深い虫たちがキャラクターになって登場するストーリーの中で、地震が起きたときの行動や避難の仕方を分かりやすく解説する。	2012	12分
18	DVD	8 ミニッツー鎌倉で津波から生きのびるー	鎌倉市防災安全部	もし鎌倉市に津波が襲来した場合、どのような被害が起きるのか。4つの地点を例にCG映像で再現。具体的な避難方法をイメージしてもらいながら、津波発生メカニズムや想定される地震と津波の到達時間などをわかりやすく解説する。	2016	15分
19	DVD	地域で減災！あなたが力 みんなが力	東映(株)教育映像部	自然現象は防げなくても被害は減らせる…この考えが「減災」です。減災の基盤となる「自助」と「共助」の大切さを示し、地域防災への関心と参加意欲、当事者意識を呼び起こす。	2008	24分
20	DVD	神奈川の災害 あなたの備えは…	神奈川県総合防災センター	昭和期以降の災害を中心に、東日本大震災までの神奈川県内にもたらされた地震・風水害・火災の様子を紹介する記録映像。	2012	13分
21	DVD	どうする？大地震 その時家族を守る 30の法則	(株)GPミュージアムソフト	阪神淡路大震災から学ぶ、震災時の備え・行動を完全ガイド。	2005	50分
22	DVD	防災の備えと意識 10カ条 東日本大震災が残した教訓	(株)映学社	「自助」として、個人が身近なところで取り組むことのできる、地震や津波に対して必要な備えを、10項目にまとめて紹介。	2011	22分
23	DVD	問われる住民の防災力 自助・共助の輪を広げよう	(株)映学社	木造住宅密集地の自主防災組織、津波が予想されている沿岸の自主防災組織、東日本大震災で、津波から逃れた人の体験談を紹介しながら、大地震に備える自助・共助の大切さを考える。	2013	22分

番号	種別	題名	製作等	内容	制作年	時間
24	DVD	自分の命は自分で守る ー津波災害への備えー	内閣府	津波という現象をより理解し、今後の津波による被害軽減につながることを目的に、また、将来への記録として東日本大震災における津波映像を収録。	2010	96分
25	DVD	なぜ、地震対策が必要なのか 生活の継続・早期再開のために	(株)教配	「どうすれば生活を継続できるか?」「いかに早く普段の生活を取り戻すか?」という観点から、専門家の解説を交え、地震対策の必要性を訴える。	2013	20分
26	DVD	災害時、ドライバーはどう生き残るかー忘れない! 東日本大震災が教えてくれたことー	斉藤プロダクション	地震、津波、火災などの大災害が起きた時、ドライバーはどう行動すればよいのか。東日本大震災・被災地のドライバーの体験、そして専門家の分析、意見によりどう行動すればよいのかを分かりやすく描く。	2013	28分
27	DVD	生きる行動 生きる備え 東日本大震災の教訓(中学生・高校生向け)	(株)映学社	阪神淡路大震災・東日本大震災などを題材に、災害の危険から命を守るには、瞬時にどう判断し、行動したら良いかを、具体的に描く。	2012	22分
28	DVD	職場で取り組む地震対策 あなたの職場は大丈夫ですか?	(株)教配	ある企業で地震対策の必要性に気づいた従業員達が、トップの決断を促し、会社全体で対策に取り組んでいく姿をドラマ形式で描く。	2000	19分
29	DVD	がんばってます! 自主防災 地域の力で減災	(株)映学社	工夫しながら活動している自主防災組織を取り上げ、実践型の訓練とは何か、組織を磨いていくこととは何かを描く。	2010	25分
30	DVD	ナンデくんと学ぶ地震と津波を知ろう ーじぶんの命を守るためにー(小学生向け)	東映(株)教育映像部	地震津波が起きた時の行動の仕方を、小学生の「ナンデくん」と一緒に学び、どんな状況で地震が起きても命が助かるよう、子どもたちにしっかり理解させる。	2012	16分
31	DVD	防災教育シリーズ 命を守る! 避難の3原則 ー釜石の奇跡に学ぶー(第2巻:小学生編 小学校中学年以上向け)	日本経済新聞出版社	子供たちが主体的に行動し、“自分で自分の命を守ることができる”ために、必要となる指導とは何か、釜石での防災教育を指導された教授の監修で伝える。	2012	31分
32	DVD	ボクはすぐに逃げたんだ 東日本大震災から学んだこと(小学校中・高学年向け)	(株)映学社 (株)リバティアニメーションスタジオ	東日本大震災発生時、釜石市の小学生が津波避難の三原則を守り、どのように避難したかを詳細に描きながら、身の守り方、津波のメカニズムや特徴などをおりませ、子どもたちの防災力を向上させる。	2012	14分

番号	種別	題名	製作等	内容	制作年	時間
33	DVD	どう守る？自分の命 東日本大震災から教えられたこと(小学校中・高学年向け)	(株)映学社	教師と児童の対話形式で、阪神淡路大震災・東日本大震災を題材に、災害の危険から命を守るには、瞬時にどう判断し、行動したら良いかを描く。	2012	22分
34	DVD	気象災害から身を守ろう！台風・大雨・落雷・土砂災害・竜巻(小学校中・高学年向け)	(株)映学社	「防災 守」くんのナビゲートで、小学生の姉弟が気象災害の仕組みや危険から身を守る方法、情報の収集・活用方法などを学ぶ。	2016	19分
35	DVD	気象災害と避難方法 台風・豪雨・土砂災害・落雷・竜巻(中学生・高校生向け)	(株)映学社	中学生4人が気象災害について、その仕組みや事前の準備、危険から身を守る方法、情報の収集・活用方法などを学ぶ。	2016	20分
36	DVD	深刻化する気象災害 どう身を守る？どう備える？	(株)映学社	風水害、土砂災害、竜巻などの気象災害について、その仕組みや事前の準備、対処方法などを過去の被害と共に紹介。	2014	25分
37	DVD	ズッコケ三人組の火あそび防止大作戦(アニメ 幼児・小学校低学年向け)	(株)映学社 (株)リバティアニメーションスタジオ	ズッコケ三人組が消防署での職業体験や町の防災訓練を通して、火の恐ろしさや火の正しい扱い方を学ぶ。	2014	11分
38	DVD	ズッコケ三人組のぼうさい教室地しんから身を守ろうの巻(アニメ 幼児・小学生向け)	(株)映学社 (株)リバティアニメーションスタジオ	ズッコケ三人組の住む街で地震発生。地震から自分の身を守るためにはどうしたらよいのかアニメで学ぶ。	2016	14分
39	DVD	職場で取り組む防火管理 あなたの職場は大丈夫ですか？	(株)教配	職場の防火管理を見直し、定期的に消防訓練を行うことの大切さをドラマ形式で描く。	2013	15分
40	DVD	災害ケーススタディ とっさの判断！君ならどうする？(小学校向け)	東映(株)教育映像部	地震、津波、台風などの災害から、子どもたちが自ら身を守る方法を考えるための教材用映像。ワークシートなど PDF 資料を内蔵。	2015	各項目5から10分
41	DVD	熊本地震から学ぶ こんな対策があなたを救う	東映株式会社教育映像部	熊本地震の5つの特徴と教訓を、被災者へのインタビューや資料映像、専門家の解説を交えて紹介。	2016	26分
42	DVD	防災シアター 津波編・火山編	神奈川県総合防災センター	神奈川県内を舞台にした仮想ストーリー。臨場感ある CG 映像で再現しながら、津波と火山災害の危険性やいざという時の備えについて学ぶ。	2017	26分

番号	種別	題名	製作等	内容	制作年	時間
43	DVD	防災シアター 津波編・火山編 (手話・日本語字幕 入り)	神奈川県総合防 災センター	神奈川県内を舞台にした仮想ストー リー。臨場感ある CG 映像で再現しなが ら、津波と火山災害の危険性やいざとい う時の備えについて学ぶ。	2017	26分
44	DVD	防災シアター 津波編・火山編 (英語字幕入り)	神奈川県総合防 災センター	神奈川県内を舞台にした仮想ストー リー。臨場感ある CG 映像で再現しなが ら、津波と火山災害の危険性やいざとい う時の備えについて学ぶ。※音声は日本 語	2017	26分

防災広報用物品一覧表（ビデオテープ）

ビデオの分類	
A:地震災害・対策	B:火山災害
C:防火対策	D:風水害対策
E:応急手当	F:各種事業所向け
G:消防団・自主防向け	H:災害時要援護者向け
I:児童・生徒向け	J:津波対策

分類	番号	題名	内容	時間
A	1	ご存じですか 防災百科 地震編	地震の発生時にどうしたらよいか、家庭での防災について主に取り上げ、防災意識を喚起する。	30分
	2	大地震が学校をおそった	長野県西部地震に襲われた王滝村の小学校を参考に学校生活での地震の備えを説く。	20分
	3	備えあれば憂いなし	地震発生時にどう行動すべきか、日頃からの備えをどうするかを述べる。	22分
	4	防災～地震の被害と防止～ あなたを守る知恵と行動	地震被害の状況、防災訓練等を示し、地震被害の防止について述べる。	18分
	5	昭和の自然災害と防災	昭和の時代に起こった災害の映像を通し、災害の恐ろしさと防災の重要性を訴える。	30分
	6	大地震！その時防災担当者は何を！ ロマ・プリータ地震からの教訓	サンフランシスコ ロマ・プリータ地震での教訓を生かし、道路や河川等の管理を行う防災担当者の研修用ビデオ。	25分
	7	絵図にみる災害の歴史	江戸時代を中心に、近世の地震や火山噴火の記録絵図を通し災害が及ぼしてきた影響をたどる。	30分
	8	外出先で地震にあったら	外出先で地震が発生した場合をシミュレーションし、適切な避難方法や身の守り方などを述べる。	26分
	9	ご存じですか 防災百科 平成4年度総集編	平成4年度に放送した TV 番組「ご存じですか防災ミニ百科」をもとに構成したもの。	90分
	10	地震！その時のために ～家庭でできる地震対策～	釧路沖地震の体験者が、東京の親戚を訪ね、体験をもとに家の中の安全についてチェックする。	28分
	11	if 大地震そのときあなたは	大地震が発生した時の、家庭や職場での対応を考える。	24分
	12	if 大地震そのときあなたは PART-II	サンフランシスコ地震(ロマ・プリータ地震)での防災ボランティアの活躍について述べる。	24分
	13	パニックから逃れる法 -地震時のパニック防止対策-	地震・火災自体の危険より、パニックに陥った人達によって起こされる二次的な災害に着目した。	24分
	14	地震だ！火を消せ!!	関東大震災から焼け残った町から地震火災に立ち向かうためのヒントを探し出そうとしたもの。	25分
	15	わが家の地震対策 -阪神・淡路大震災に学ぶ-	自宅の耐震診断や家具の転倒防止策などを紹介し家庭や地域での協力を通して地震に備える。	20分
	16	阪神大震災を生きる	阪神大震災の混乱の中で思いやり、助け合い、必死に生きようとする市民の協力の姿を映している。	45分

分類	番号	題名	内容	時間
A	17	実践 地震防災手帳	釧路沖地震の教訓が語る災害から身を守るための最新防災対策の手引き。	25分
	18	阪神大震災 直下型地震の恐怖	内陸部で起きる地震のメカニズムを明らかにし、実践的地震対策の最新情報を伝える。	20分
	19	阪神大震災 被災者の心	阪神大震災。計り知れない心の傷を負った被災者の声。生命の尊さ、助け合い、人間愛が伝わる。	20分
	20	ズバリ職場で進める地震対策	職場では避難や消火等の具体的な施策をし、被害を最小限に押さえることが急務である。	21分
	21	地震の知識と対策 -阪神大震災に学ぶ-(2本)	地震から身を守るための備えはどのようにしたらよいか。地震に対する知識と対策を描く。	23分
	22	神奈川で過去に起きた地震 神奈川で今後予想される地震	神奈川で過去に起きた地震を紹介し、東海地震や県西部地震など今後予想される地震を解説。	15分
	23	地震、そのメカニズム ～あしもとをみつめて～	地震の起こるメカニズムを解説し、神奈川県地震への備えを紹介する。	13分
	24	NHK 市民大学-地震国日本-	地震のメカニズム、過去に起きた地震の歴史、地震の体験談等を紹介。	43分
	25	マグニチュード(劇場公開作品)-明日への架け橋-(4本)	地震災害に翻弄される親子の運命。極限状態での人間の絆をリアルな災害場面を通して描く。	90分
	26	自然災害を知り備える平成の 災害史	地震・津波・台風・噴火といった平成の主な自然災害を映像で振り返る。	25分
	27	関東大震災の秘録 -東京壊滅-	1923年9月1日に発生した関東大地震により壊滅した東京とその恐るべき惨状を生々しく伝える。	50分
	28	これだけは守りたい① 家庭の地震対策	家庭で地震を感じた時に最適な行動が取れるための日常での対策を示します。	10分
	29	これだけは守りたい② 職場の地震対策	職場での地震対策として、個人としての対応と組織的な対策を紹介。	10分
	30	これだけは守りたい③ 外出先の地震対策	多種多様な外出先に応じた対応の仕方と、安全な脱出を図るためのポイントを示す。	10分
	31	あなたの家は安全ですか (耐震診断-木造一戸建編)	専門知識がなくても自分でできるわが家の耐震診断と補強方法。	20分
	32	あなたの家は安全ですか(耐震診断-鉄筋コンクリート造住宅編)	自分が住むマンションなどの集合住宅の耐震診断の方法。	22分
	33	地震・火山噴火 -列島を襲った大災害-	阪神大震災の映像を中心に関東大震災以来の大地震と、火山噴火が引き起こした被害をたどる。	57分
	34	震度7 阪神大震災の教訓 -家屋倒壊-	阪神大震災で家屋が倒壊した原因を分析し、地震に強い住宅づくりや耐震診断の仕方などを紹介する。	20分
	35	震度7 阪神大震災の教訓 -ライフラインの切断と火災-	阪神大震災でのライフライン崩壊の現実を検証するとともに、現代都市のライフライン確保の課題を考える。	20分

分類	番号	題名	内容	時間
A	36	阪神大震災 -被害と対応・神戸市の記録-	神戸市災害対策本部を中心にした救援活動と避難生活上の様々な問題を1ヶ月にわたり記録。	30分
	37	阪神大震災の教訓(2本)	阪神大震災の教訓から、地震に対する個人の備え、身の守り方、地域社会との協力を解説。	20分
	38	首都激震	大震災で想定される被害をCGで完全シミュレーション。	55分
B	1	生きている地球の体験 伊豆大島三原山の噴火	1986.11.15～21に発生した伊豆大島三原山の噴火記録映像。	30分
	2	火山災害を知る	1991年長崎県雲仙普賢岳で死去したクラフト夫妻が調査した世界各地の火山災害の映像を集成。	25分
C	1	ご存知ですか 防災百科 火災編(2本)	火災発生時にどうしたらよいか、家庭での防災について主に取り上げ防災意識を喚起する。	30分
	2	わたしたちの防火	火災の時に身を守る方法等について小学生にもわかりやすく楽しく理解できるよう解説したもの。	35分
	3	もしもそのとき…… 火災を科学する(5本)	火災発生メカニズム、避難方法等について、中学生にもわかりやすく科学的に解説したもの。	30分
	4	うっかり町の屋根の下 -住宅防火のすすめ-	住宅用防災機器、防災製品を紹介するとともに、住宅防火対策の具体的な方策について述べる。	25分
	5	住宅火災あなたの家庭は大丈夫?	住宅火災の出火原因を探り、その対策を実験映像でわかりやすく紹介する。	20分
	6	家族でガッテン 住宅防火 (2本)	出火防止、火災の早期発見、初期消火、延焼防止等住宅火災から命を守る方策を具体的に紹介。	25分
	7	家族 de 防火(2本)	住宅火災に関する知識を防火製品などを紹介しながら具体的に紹介。	20分
	8	防災品はどのくらい燃えにくい か	防災物品・防災製品の燃えにくさを比較・検証し、火災予防に役立てる。	25分
	9	なぜ、今住宅防火か	住宅防火対策の推進体制の整備の必要性、地域に密着した対策の具体的な実施方法、先進的実例を紹介。	10分
	10	猛炎からの脱出	火災時の死亡原因の約4割を占める中毒・窒息死をもたらす煙の性質と猛炎からの脱出方法を教える。	20分
	11	うっかり町は大騒ぎ -住宅防火診断のすすめ-	ご近所でも評判の意地悪婆さんが嫌がらせて防火診断を勧めていくうちに近所のアイドルとなる?	20分
	12	尊い命を守るために! (住宅用火災警報器)	法令で設置を義務付けられた住宅用火災警報器の設置・使用方法を解説。	15分
D	1	ご存知ですか 防災百科 風水害編	風水害発生時にどうしたらよいか、家庭での防災について主に取り上げ、防災意識を喚起する。	30分
	2	検証 '91 台風19号 (風の傷痕)	91年の台風19号の被害を取り上げ、台風のメカニズムやその防災対策について述べる。	30分
	3	都市河川は今	急速に進む都市化の中で、なぜ都市に水害が起きるのかを検証、治水対策を紹介。	20分

分類	番号	題名	内容	時間
D	4	風水害に備える	どうすれば風水害から命や財産を守ることができるか、その防災対策を具体的に示していきます。	21分
	5	河川災害の教訓	平成10年夏。集中豪雨による被災状況を当時の実写映像で振り返り河川災害対策を考える。	24分
E	1	傷病者の管理と運び方	応急手当が終わってからも傷病者に対してまだやるべきことがあり、傷病者の管理、運び方を示す。	15分
	2	止血と外傷の手当	止血の大切さ、止血の方法、注意点を示し、その他の外傷(骨折など)の手当の仕方も示す。	15分
	3	つなげよう！救命の輪	小児・乳児に対する心肺蘇生法を含む普通救命講習の内容を収録(ガイドライン2000対応)。	45分
	4	つなげよう！救命の輪 -AEDを用いた救命手当-	AEDの使用方法を含む救命手当の実技解説。	60分
	5	赤十字救急法 (2本)	人工呼吸や心臓マッサージなどの方法である「心肺蘇生法」と、ケガをした時の「止血法」をまとめた。	35分
F	1	危険物災害への対応 -石油コンビナートの防災活動-	事業所や消防職員の研修用に、コンビナートでの特異な災害現象を取り上げ、その対応を述べる。	33分
	2	危険物確認試験のポイント	危険物に係る各種試験について、その手順・ポイント等を視聴覚教材としてわかりやすく示した。	76分
	3	危険物施設工事における安全管理	危険物施設の工事中における事故の教訓等から得られた安全対策上留意すべきポイントを示す。	27分
	4	石油コンビナートにおける防災活動 タンク・プラント火災	タンク火災、プラント火災における防災要員の活動の要領を中心に構成する。	29分
	5	危険物施設の漏洩事故を防ぐ タンク・プラント・移送取扱所	漏洩事故事例を取り上げ、再発防止のための改善策・再発防止対策を紹介する。	32分
	6	Watch out for fire 火災！あなたの工場は大丈夫	工場における火災の恐怖とその対応について、実験の映像なども踏まえて考えていく。	27分
	7	危険物の安全な容器と運搬	主な運搬容器の種類や必要な安全性能の紹介、及びその取扱等の留意事項をわかりやすく映像化。	23分
	8	より安全な都市生活のために ～東京ガスの地震対策～	東京ガスが実施している事前予防対策、及び災害発生時の対応等について述べる。	16分
	9	首都圏のライフラインを守る	東京ガスの地震対策の紹介。	19分
	10	危険物施設の腐食を防ぐ	危険物施設に発生する腐食を取り上げ、腐食のメカニズムと防食の原理を解説。	30分
	11	よくわかる単独荷卸しのポイント	給油取扱所の関係者向けの安全教育。防災教育用の教材でもある。	30分
	12	危険物 6つの扉 ～危険物の性状と消火の方法～	危険物のそれぞれの性質と、それに応じた消火の方法を解説。	31分

分類	番号	題名	内容	時間
G	1	ご存じですか 防災百科 消防団編	消防団の活動内容等を紹介し、地域ぐるみでの防災意識の重要性を述べる。	20分
	2	わたし達の街はわたし達が守る	自主防災活動など、住民が防災意識や技術を習得し、各々の役割分担を果たすことの必要性を訴える。	30分
	3	身近な安全わがまちの防災まちづくり(2本)	防災まちづくり大賞を受賞した事例をとおして安全なまちづくりを紹介。	33分
	4	消防防災のフロンティア	自治体消防50年のあゆみと現在の活動及び自主防災活動の紹介。	16分
	5	わが家・わが町を守る防火防災対策	自分たちの町は自分たちで守るという意識の大切さと、地域の防火・防災対策の基本方法等を描く。	16分
	6	はじめよう この手で防災福祉コミュニティの創造	地域の住民全てによる、防災と福祉を連携させた新しい自主防災の形を神戸から提案。	20分
H	1	防災より安全な暮らしのために (手話通訳ビデオ)	地震発生時にどう行動すべきか、日頃からの備えをどうするかを述べる。	60分
	2	英語版 防災ビデオ	地震発生時にどう行動すべきか、日頃からの備えをどうするかを述べる。	50分
	3	中国語版 防災ビデオ	地震発生時にどう行動すべきか、日頃からの備えをどうするかを述べる。	50分
	4	地震！その時…(手話) -阪神大震災からの教訓-	阪神大震災で被災された聴覚障害者の証言をもとに、地震に対する備えや行政などの支援対策を紹介。	30分
	5	地震！その時…(字幕) -阪神大震災からの教訓-	阪神大震災で被災された聴覚障害者の証言をもとに、地震に対する備えや行政などの支援対策を紹介。	30分
	6	地震！その日に備えて (手話)	県災害対策本部、総合防災センター、温泉地学研究所の概要を手話を交えて解説する。	15分
	7	地震！その日に備えて (字幕)	県災害対策本部、総合防災センター、温泉地学研究所の概要を字幕付きで解説する。	15分
I	1	地震だ！ グラッきたら君はどうする	小学校高学年の児童が、地震発生時にどのような行動を取ったらよいかを学習する。	18分
	2	ケンちゃんと防災家族	ケンちゃん一家の火災予防対策を通して防災について述べるアニメーション作品。	18分
	3	地震はなぜ起こる？ -地震のなぞを探ってみよう -	「こぶ平君」と「ナマズ博士」が身近にできる実験をまじえながら、地震のなぞを探る。	18分
	4	中学校の理科 『大地震と神奈川』(2本)	神奈川県で起こるであろう地震と被害、それへの備えを解説。	16分
	5	わがまち再発見！ ぼうさい探検隊	子供たちが、住んでいる街を歩き楽しみながら、防災の基礎を身につけていく。	22分
	6	そのときみは？ -良太とピカリの地震防災学-	子供向け防災対策。学校の登下校、勉強中や家にいるときに地震が起きた場合の対応。	19分

分類	番号	題名	内容	時間
I	7	ほんの少しの勇気 (全字幕入り)	ほんの少しの勇気を持つことで、高校生が防災ボランティアを通して視野と行動力を広げていく様子を描く。	20分
	8	キョロちゃんの地震用心・火の用心	キョロちゃんや仲間たちと、地震が起きた時の身の守り方と火の用心の大切さを楽しく学ぶ。	11分
	9	負けへんで！ -6年3組の阪神大震災-	阪神大震災でクラスメートを亡くした西宮市立樋ノロ小学校6年3組の生徒たちの「心」の記録。	23分
	10	僕はあの日を忘れない -1月17日阪神大震災に学ぶ-	阪神大震災を教訓に地震の恐ろしさと悲しさ、備えの必要性と大切さを教える。	24分
	11	みらいしょうぼうし キュータ	みらいしょうぼうしキュータと仲間たち、消防隊が協力して放火魔や大震災に立ち向かう。	12分
	12	ニャンパラの仲間たち	子猫のプチと仲間たちが防火を呼びかけるとともに、仲間と手を取り合って生きる大切さを呼びかける。	12分
J	1	地震津波に学ぶ(2本)	日本海中部地震の津波被害を契機に、津波の知識や歴史、本県の対策を紹介し、防災を考える。	22分
	2	THE TUNAMI	南関東地震が発生した時、予測される津波の危険性を想定し、津波防災の重要性を訴える。	20分
	3	津波の脅威-語り継ぐ教訓-	1983年の日本海中部地震の津波災害の映像を取り入れ、津波災害の恐怖と、その対策を考える。	50分
	4	イベント上映用ビデオ	津波災害の教訓と津波に関する昔話(アニメ)。昭和の自然災害、地震の知識と対策、住宅防火。	20分
	5	日本の地震防災《津波》	過去の津波災害、津波発生と伝播のメカニズム、津波の予防体制と防災について解説する。	29分
	6	稲むらの火	庄屋の機転で海辺に住む村人を津波から救った物語のアニメ化。戦前の教科書にも掲載されたことがある。	16分

防災広報用物品一覧表（パネル）

パネルの分類				
あ:解説用	い:関東大震災	う:新潟地震	え:日本海中部地震	お:北海道南西沖地震
か:阪神淡路大震災	き:宮城県北部地震	く:十勝沖地震	け:新潟県中越地震	
こ:福岡県西方沖地震	さ:能登半島地震	は:海外の地震	ま:風水害	

分類	番号	表題	備考	規格(縦×横)
あ	1	プレート運動の概念図	プレートテクトニクスの図解	カラー74×104cm
	2	液状化現象による被害	液状化現象による建造物倒壊等の写真と解説	カラー74×104 cm
	3	海底地形図	世界の海溝・海淵・海底山脈等地形図	カラー74×104 cm
	4	世界地震分布図	マグニチュード 4.0 以上、深さ 100km 以浅の地震分布図(1964～1982)	カラー74×104 cm
	5	気象庁震度階	震度による体感度合の図解	カラー104×74 cm
	6	震度ランク予測図	東海地震における神奈川県内の被害想定調査(1982～1986)	カラー80×114 cm
	7	震度ランク予測図	南関東地震における神奈川県内の被害想定調査(1982～1986)	カラー80×114 cm
	8	液状化判定図	東海地震における神奈川県内の被害想定調査(1982～1986)	カラー80×114 cm
	9	液状化判定図	南関東地震における神奈川県内の被害想定調査(1982～1986)	カラー80×114 cm
	10	緊急輸送路線図	神奈川県内の緊急交通道路・ヘリ到着場・物資受入港等	カラー89×110 cm
	11	地震についてあれこれ	避難や水の確保について解説	カラー84.7×60 cm
	12	津波について	「津波」の特徴、津波からの逃げ方について解説	カラー84.7×60 cm
	13	東海地震	東海地震への備え、児童の帰宅について解説	カラー84.7×60 cm
	14	大規模地震に備えて	被害想定調査の実施と県地震防災戦略の策定	カラー84.7×60 cm
	15	身近な地震防災対策	家具の転倒防止、ガラスの飛散防止について解説	カラー84.7×60 cm
	16	地震に強い家をつくろう	住宅の耐震診断、耐震改修について解説	カラー84.7×60 cm
	17	津波を知ろう	津波の発生と伝播、津波発生時の対応等について解説	カラー84.7×60 cm
	18	耐震シェルターをご存じですか	2種類の耐震シェルターについて解説	カラー84.7×60 cm

分類	番号	表題	備考	規格(縦×横)
い	1	関東大震災被害写真	埋没した根府川部落	白黒 46×56 cm
	2	関東大震災被害写真	根府川鉄橋、駅付近の惨状	白黒 46×56 cm
	3	関東大震災被害写真	小田原市街地の惨状	白黒 46×56 cm
	4	関東大震災被害写真	小田原城趾の惨状	白黒 46×56 cm
	5	関東大震災被害写真	1号国道山王橋、小田原幸橋	白黒 46×56 cm
	6	関東大震災被害写真	小田原の地割れと外郎屋惨状	白黒 43×54 cm
	7	関東大震災被害写真	湯河原、熱海付近の被害	白黒 46×56 cm
	8	関東大震災被害写真	真鶴付近の被害	白黒 46×56 cm
	9	関東大震災被害写真	箱根湯本の被害	白黒 46×56 cm
	10	関東大震災被害写真	大山町、松田町の惨状	白黒 46×56 cm
	11	関東大震災被害写真	平塚市街地の被害	白黒 46×56 cm
	12	関東大震災被害写真	国府津付近の線路の被害	白黒 43×54 cm
	13	関東大震災被害写真	国府津一二宮間の線路	白黒 43×54 cm
	14	関東大震災被害写真	大磯付近・転覆した列車	白黒 46×56 cm
	15	関東大震災被害写真	馬入川の被害	白黒 43×54 cm
	16	関東大震災被害写真	真っ二つに折れた馬入川鉄橋	白黒 43×54 cm
	17	関東大震災被害写真	倒壊した酒匂川鉄橋	白黒 43×54 cm
	18	関東大震災被害写真	東海道一二宮付近で倒れた電車	白黒 46×56 cm
	19	関東大震災被害写真	鎌倉稲村ヶ崎、七里ヶ浜の津波被害	白黒 46×56 cm
	20	関東大震災被害写真	藤沢、倒壊した遊行寺伽藍	白黒 46×56 cm
	21	関東大震災被害写真	鎌倉八幡宮倒壊	白黒 46×56 cm
	22	関東大震災被害写真	鎌倉八幡宮、建長寺の惨状	白黒 46×56 cm
	23	関東大震災被害写真	鎌倉、長谷大仏の復旧作業	白黒 46×56 cm
	24	関東大震災被害写真	横浜正金銀行での被災者惨状	白黒 56×46 cm
	25	関東大震災被害写真	横浜市内、路面電車の被害	白黒 46×56 cm
	26	関東大震災被害写真	横浜市街地惨状、グランドホテル倒壊	白黒 46×56 cm
	27	関東大震災被害写真	被災後の県庁付近	白黒 46×56 cm
	28	関東大震災被害写真	横浜吉田橋、馬車道の惨状	白黒 46×56 cm
	29	関東大震災被害写真	横浜駅火災	白黒 46×56 cm
	30	関東大震災被害写真	横浜本牧惨状、横須賀倒壊家屋	白黒 46×56 cm
	31	関東大震災被害写真	東京及び横浜の被害状況図	白黒 56×46 cm
	32	関東大震災被害写真	猛火に包まれた東京市	白黒 42×53 cm
	33	関東大震災被害写真	焼け残った横浜正金銀行	白黒 42×53 cm
	34	関東大震災被害写真	焼け崩れた横浜開港記念館付近	白黒 42×53 cm
	35	関東大震災被害写真	倒壊した鎌倉八幡宮社殿	白黒 42×53 cm
	36	関東大震災被害写真	横浜足引町の市電軌道大破	白黒 42×53 cm
	37	関東大震災被害写真	川崎市堀の内、全壊した富士瓦斯紡績川崎工場	白黒 42×59.4cm

分類	番号	表題	備考	規格(縦×横)
い	38	関東大震災被害写真	横須賀汐留通り	白黒 42×59.4cm
	39	関東大震災被害写真	足柄上郡山北町玄倉ブツェ平	白黒 59.4×42 cm
	40	関東大震災新聞記事	がれきに沈んだ近代 (毎日新聞 2006年8月31日)	74×53cm
	41	関東大震災新聞記事	復興へかすかな兆しも (毎日新聞 2006年8月31日)	30.5×42.7cm
う	1	新潟地震被害写真	落橋した信濃川に架かる昭和大橋(1)	白黒 42×53 cm
	2	新潟地震被害写真	落橋した信濃川に架かる昭和大橋(2)	白黒 42×53 cm
	3	新潟地震被害写真	損壊した信濃川に架かる昭和大橋	白黒 42×53 cm
	4	新潟地震被害写真	倒壊した県営アパート	白黒 42×53 cm
	5	新潟地震被害写真	倒壊した県営アパート	白黒 42×53 cm
	6	新潟地震被害写真	倒壊した県営アパート	白黒 42×53 cm
	7	新潟地震被害写真	新潟港東埠頭の惨状	白黒 42×53 cm
	8	新潟地震被害写真	新潟港の津波被害	白黒 42×53 cm
	9	新潟地震被害写真	1メートル以上も沈下した建造物	白黒 42×53 cm
	10	新潟地震被害写真	市街地への津波の浸水	白黒 42×53 cm
	11	新潟地震被害写真	残骸が山積みされた道路	白黒 42×53 cm
	12	新潟地震被害写真	液状化により沈んだ建物	白黒 42×53 cm
	13	新潟地震被害写真	新潟港湾事務所付近の鉄道被害	白黒 42×53 cm
	14	新潟地震被害写真	大破した新潟交通バス車庫	白黒 42×53 cm
	15	新潟地震被害写真	落橋した信濃川に架かる昭和大橋(3)	白黒 42×51 cm
	16	新潟地震被害写真	倒壊した市営アパート	カラー46×60 cm
	17	新潟地震被害写真	信濃川河口に押し寄せた津波	白黒 46×60 cm
え	1	日本海中部地震被害写真	能代港の惨状・砂の吹き上げ現象	カラー42×51cm
	2	津波急襲の瞬間	日本海中部地震	カラー74×104cm
お	1	北海道南西沖地震被害写真	津波で打ち上げられた漁船と潰れた消防車	カラー31×43.7cm
	2	北海道南西沖地震被害写真	津波と火災で町が消滅	カラー31×43.7cm
	3	北海道南西沖地震被害写真	津波と火災で町が廃墟に	カラー31×43.7cm
	4	北海道南西沖地震新聞記事	山崩れ、津波挟み撃ち (読売新聞 1993年7月13日)	30.5×42.7cm
	5	北海道南西沖地震新聞記事	観光の島 むごいツメ跡 (読売新聞 1993年7月13日)	30.5×42.7cm
	6	北海道南西沖地震新聞記事	悪夢の災禍 傷跡は深く (読売新聞 1993年7月13日)	59.4×42cm
	7	北海道南西沖地震新聞記事	死者・不明 130人超す (読売新聞 1993年7月13日)	59.4×42cm

分類	番号	表題	備考	規格(縦×横)
か	1	阪神淡路大震災被害写真	損壊した木造住宅での救助作業(東灘区)	カラー53×64cm
	2	阪神淡路大震災被害写真	損壊した木造住宅での救助作業(長田区) (1)	カラー53×64cm
	3	阪神淡路大震災被害写真	損壊した木造住宅での救助作業(長田区) (2)	カラー53×64cm
	4	阪神淡路大震災被害写真	倒壊住宅での合同救助活動	カラー53×64cm
	5	阪神淡路大震災被害写真	倒壊した鉄筋コンクリートのビル	カラー53×64cm
	6	阪神淡路大震災被害写真	メリケン波止場の惨状(中央区)	カラー53×64cm
	7	阪神淡路大震災被害写真	被災した異人館(中央区)	カラー53×64cm
	8	阪神淡路大震災被害写真	倒壊家屋に押し潰された車両(長田区)	カラー53×64cm
	9	阪神淡路大震災被害写真	住宅街での崖崩れ(長田区)	カラー53×64cm
	10	阪神淡路大震災被害写真	阪神高速道路の惨状(芦屋付近)	カラー53×64cm
	11	阪神淡路大震災被害写真	壊滅した繁華街(中央区)	カラー53×64cm
	12	阪神淡路大震災被害写真	猛火の中での懸命なる消火活動(長田区)	カラー53×64cm
	13	阪神淡路大震災被害写真 (2枚あり)	延焼する市街地(航空写真・長田区)	カラー53×64cm
	14	阪神淡路大震災被害写真	焼け跡での応援消防隊の活動	カラー53×64cm
	15	阪神淡路大震災被害写真	焦土と化した市街地(長田区)	カラー53×64cm
	16	阪神淡路大震災被害写真	焼き払われた商店街の惨状(長田区)	カラー53×64cm
	17	阪神淡路大震災被害写真	焼失した市街地の惨状(東灘区)	カラー53×64cm
	18	阪神淡路大震災被害写真	避難所での生活(東灘区)	カラー53×64cm
	19	阪神淡路大震災被害写真	支援物資の輸送(航空隊)	カラー53×64cm
	20	阪神淡路大震災被害写真	倒壊した阪神高速道路	カラー53×64cm
	21	阪神淡路大震災被害写真	復旧した阪神高速道路	カラー53×64cm
	22	阪神淡路大震災被害写真	落階した神戸市役所第2庁舎	カラー53×64cm
	23	阪神淡路大震災被害写真	復旧した神戸市役所第2庁舎	カラー53×64cm
	24	阪神淡路大震災被害写真	損壊した商店街	カラー25×38cm
	25	阪神淡路大震災被害写真	倒壊した商店街	カラー25×38cm
	26	阪神淡路大震災被害写真	損壊した木造住宅での救出活動	カラー25×38cm
	27	阪神淡路大震災被害写真	倒壊木造住宅での救出活動	カラー25×38cm
	28	阪神淡路大震災被害写真	倒壊木造住宅での遺体収容作業	カラー25×38cm
	29	阪神淡路大震災被害写真	損壊したビルでの救出活動(1)	カラー25×38cm
	30	阪神淡路大震災被害写真	損壊したビルでの救出活動(2)	カラー25×38cm
	31	阪神淡路大震災被害写真	損壊したビルでの救出活動(3)	カラー25×38cm
	32	阪神淡路大震災被害写真	大規模火災現場での消火活動(1)	カラー25×38cm
	33	阪神淡路大震災被害写真	大規模火災現場での消火活動(2)	カラー25×38cm
	34	阪神淡路大震災新聞記事	近畿直下地震、死者200人超す (読売新聞1995年1月17日)	59.7×42.4cm

分類	番号	表題	備考	規格(縦×横)
か	35	阪神淡路大震災新聞記事	道路が、家が … (読売新聞 1995年1月17日)	59.7×42.4cm
	36	阪神淡路大震災新聞記事	余震におびえ、廃墟の朝 (読売新聞 1995年1月18日)	59.7×42.4cm
	37	阪神淡路大震災新聞記事	死者・不明 2500人超す (神奈川新聞 1995年1月18日)	59.7×42.4cm
	38	阪神淡路大震災新聞記事	家崩れ都市の生命線途絶 (神奈川新聞 1995年1月18日)	73.1×51.9cm
	39	阪神淡路大震災新聞記事	落ちた路面、街は炎と煙 (神奈川新聞 1995年1月18日)	59.7×42.4cm
	40	阪神淡路大震災新聞記事	死者 2558人に (神奈川新聞 1995年1月18日)	59.7×42.4cm
	41	阪神淡路大震災新聞記事	救援求める顔、疲労濃く (神奈川新聞 1995年1月19日)	59.7×42.4cm
	42	阪神淡路大震災新聞記事	焦土の街、交通寸断続く (神奈川新聞 1995年1月19日)	73.1×51.9cm
	43	阪神淡路大震災新聞記事	亀裂襲った町 (神奈川新聞 1995年1月19日)	59.7×42.4cm
	44	阪神淡路大震災新聞記事	廃墟の生活いつまで (神奈川新聞 1995年1月21日)	59.7×42.4cm
	45	阪神淡路大震災新聞記事	焼け野原から復興へ (神奈川新聞 1995年1月23日)	59.7×42.4cm
き	1	宮城県北部地震新聞記事	相次ぐ揺れ 暮らし襲う (朝日新聞 2003年7月26日)	42.8×30.5cm
く	1	十勝沖地震新聞記事	未明のつめ跡、生々しく (毎日新聞 2003年9月26日)	59.4×42cm
	2	十勝沖地震新聞記事	M8の衝撃(毎日新聞 2003年9月26日)	59.4×42cm
け	1	新潟県中越地震被害写真	脱線した新幹線	カラー30.5×42.7cm
	2	新潟県中越地震被害写真	山津波に飲み込まれ崩壊した家屋	カラー30.5×42.7cm
	3	新潟県中越地震被害写真	山津波に飲み込まれ崩壊した家屋	カラー30.5×42.7cm
	4	新潟県中越地震被害写真	地すべりにより完全に埋まった道路	カラー30.5×42.7cm
	5	新潟県中越地震被害写真	山が崩れ埋まってしまった国道(長岡市)	カラー30.5×42.7cm
	6	新潟県中越地震被害写真	巨石の間で行われる救助作業(長岡市)	カラー30.5×42.7cm
	7	新潟県中越地震被害写真	斜面の崩壊(山古志村)	カラー30.5×42.7cm
	8	新潟県中越地震被害写真	棚田の斜面が崩れた山古志村	カラー30.5×42.7cm
	9	新潟県中越地震被害写真	道路も崩壊し山古志村は孤立した	カラー30.5×42.7cm
	10	新潟県中越地震被害写真	避難のため自衛隊のへりに乗り込む山古志村の被災者	カラー42.7×30.5cm

分類	番号	表題	備考	規格(縦×横)	
け	11	新潟県中越地震被害写真	1階部分が倒壊した民家(川口町)	カラー30.5×42.7cm	
	12	新潟県中越地震被害写真	倒壊した民家(川口町)	カラー30.5×42.7cm	
	13	新潟県中越地震被害写真	天然ダムに水没し始めた芋川周辺の家屋	カラー42.7×30.5cm	
	14	新潟県中越地震被害写真	緊急消防援助隊の打ち合せ	カラー30.5×42.7cm	
	15	新潟県中越地震被害写真	緊急消防援助隊の集結	カラー30.5×42.7cm	
	16	新潟県中越地震被害写真	県水道局による給水活動(小千谷市)(1)	カラー30.5×42.7cm	
	17	新潟県中越地震被害写真	県水道局による給水活動(小千谷市)(2)	カラー30.5×42.7cm	
	18	新潟県中越地震被害写真	川口町役場前の情報掲示板	カラー30.5×42.7cm	
	19	新潟県中越地震被害写真	避難所で配給に長い行列を作る人たち (小千谷市)	カラー30.5×42.7cm	
	20	新潟県中越地震写真	神奈川県総合防災センターに集められた 救援物資	カラー30.5×42.7cm	
	21	新潟県中越地震写真	神奈川県からの救援物資を早朝に発送	カラー30.5×42.7cm	
	22	新潟県中越地震被害写真	山崩れにより崩壊した国道(長岡市妙見)	カラー30.5×42.7cm	
	23	新潟県中越地震被害写真	小千谷市内の状況	カラー30.5×42.7cm	
	24	新潟県中越地震被害写真	液状化により浮き上がったマンホール	カラー30.5×42.7cm	
	25	新潟県中越地震	長岡市職員による救援物資保管作業	カラー30.5×42.7cm	
	26	新潟県中越地震	ボランティアによる救援物資仕分け作業	カラー30.5×42.7cm	
	28	新潟県中越地震新聞記事	死者23人 けが1800人超 (新潟日報 2004年10月25日)	59.4×42cm	
	29	新潟県中越地震新聞記事	山崩壊道路のむ (新潟日報 2004年10月25日)	59.4×42cm	
	30	新潟県中越地震新聞記事	生活にも亀裂 (新潟日報 2004年10月25日)	59.4×42cm	
	31	新潟県中越地震新聞記事	家族の目前 下敷き (朝日新聞 2004年10月25日)	59.4×42cm	
	32	新潟県中越地震新聞記事	崩れた日常 (朝日新聞 2004年10月25日)	59.4×42cm	
	33	新潟県中越地震新聞記事	つめ跡痛々しく (神奈川新聞 2004年10月25日)	59.4×42cm	
	い	1	福岡県西方沖地震新聞記事	街に島に衝撃 (朝日新聞 2005年3月21日)	59.4×42cm
		2	福岡県西方沖地震新聞記事	恐怖と衝撃のつめ跡 (神奈川新聞 2005年3月22日)	59.4×42cm
	か	1	能登半島地震新聞記事	能登震度6強 (朝日新聞 2007年3月26日)	59.4×42cm
		2	能登半島地震新聞記事	過疎の町 世代の断層 (読売新聞 2007年3月28日)	59.4×42cm

分類	番号	表題	備考	規格(縦×横)
し	1	新潟中越沖地震新聞記事	新潟・長野震度6強 (朝日新聞 2007年7月17日)	42.5×30.1cm
	2	新潟中越沖地震新聞記事	がれきに埋まった命 (毎日新聞 2007年7月17日)	52×36.8cm
は	1	イラン南東部地震新聞記事	城塞の町 深い傷跡 (読売新聞 2003年12月26日)	51.5×36.4cm
	2	インド洋大津波新聞記事	襲い来る波 (朝日新聞 2004年12月27日)	59.4×42cm
	3	インド洋大津波新聞記事	各国に津波 住民なすすべなく (毎日新聞 2004年12月27日)	59.4×42cm
	4	インド洋大津波新聞記事	悲劇の余波続く (神奈川新聞 2004年12月28日)	59.4×42cm
	5	インド洋大津波新聞記事	牙むいた海 (朝日新聞 2004年12月28日)	59.4×42cm
	6	インド洋大津波新聞記事	海岸、様変わり (産経新聞 2004年12月30日)	43.7×31cm
	8	インド洋大津波新聞記事	大波「数回押し寄せた」 (毎日新聞 2005年1月10日)	59.4×42cm
	9	インド洋大津波新聞記事	長い祈り (毎日新聞 2005年1月22日)	30.5×42.7cm
	10	パキスタン大地震新聞記事	パキスタンで M7.6 (朝日新聞 2005年10月9日)	42.7×30.5cm
	11	パキスタン大地震新聞記事	死者2万人に迫る (朝日新聞 2005年10月10日)	42.7×30.5cm
	12	パキスタン大地震新聞記事	猛威にぼう然 (読売新聞 2005年10月11日)	59.4×42cm
	13	パキスタン大地震新聞記事	救いを(朝日新聞 2005年10月13日)	59.4×42cm
	14	パキスタン大地震新聞記事	すべてが足りない (毎日新聞 2005年10月13日)	30.5×42.7cm
	15	パキスタン大地震新聞記事	少女が教えてくれた (毎日新聞 2006年9月7日)	74×53cm
	16	ジャワ島中部地震新聞記事	農村全壊がれきの山 (朝日新聞 2006年5月29日)	59.4×42cm
	ま	1	平成16年7月新潟豪雨	三条市(1)
2		平成16年7月新潟豪雨	三条市(2)	カラー30.5×42.7cm
3		平成16年7月新潟豪雨	三条市(3)	カラー30.5×42.7cm
4		平成16年7月新潟豪雨新聞記事	水が襲う(読売新聞 2004年7月14日)	37.7×52.7cm

分類	番号	表題	備考	規格(縦×横)
ま	5	平成 16 年 10 月台風 22 号新聞記事	交通寸断、冠水 (読売新聞 2004 年 10 月 10 日)	42×59.4cm
	6	平成 16 年 10 月台風 23 号新聞記事	死者・不明 80 人超す (毎日新聞 2004 年 10 月 21 日)	59.4×42cm
	7	平成 16 年 10 月台風 23 号新聞記事	豪雨、強風、深い傷 (毎日新聞 2004 年 10 月 21 日)	59.4×42cm
	8	平成 17 年ハリケーン「カトリーナ」新聞記事	米ハリケーン直撃 被害甚大 (毎日新聞 2005 年 9 月 1 日)	59.4×42 cm
	9	平成 18 年北海道佐呂間町で発生した竜巻	なぎ倒された街 (読売新聞 2006 年 11 月 8 日)	59.4×42cm
	10	平成 18 年北海道佐呂間町で発生した竜巻	風のつめ跡 (朝日新聞 2006 年 11 月 8 日)	59.4×42cm
	11	平成 18 年北海道佐呂間町で発生した竜巻	竜巻9人死亡22人けが (朝日新聞 2006 年 11 月 8 日)	30.5×42.7cm
	12	平成 18 年北海道佐呂間町で発生した竜巻	住宅街無残 (毎日新聞 2006 年 11 月 8 日)	30.5×42.7cm