

(県危機情報課)地震防災センター R4.1

Table with columns: 資料名, 冊数, 作成年度, 担当課, 対象, 規格, 内容, 備考. Contains detailed information about disaster prevention materials, including titles like '地震の引き起こし' and '我が家の耐震診断の手引き', and associated page counts and responsible departments.

1. 印刷物・パンフレット

Table with columns: 資料名, 冊数, 作成年度, 担当課, 対象, 規格, 内容, 備考. Contains detailed information about disaster prevention materials, including titles like '私たちの東海地震対策' and '地震の引き起こし', and associated page counts and responsible departments.



2. DVD

No.	タイトル	作成年次	時間	内容	貸出本数
1	プロジェクトTOKUKAI-0 地震に強いわが家 耐震ナビ	H18	9分	専門家による耐震診断や、補強計画、補強工事について解説と木造住宅を引越した時の耐震実験も紹介	1本
2	木造住宅引き直し 耐震実験記録ビデオ	H17	4分	木造住宅の引き直し実験により、補強した住宅と補強していない住宅を比較	1本
3	The fire of Inamura (Rice Sheaves)	H17	46分	“稲むらの火”の、紙芝居、人形劇、絵巻版が収録	1本
4	阪神淡路大震災の被害映像、その後の復興活動の様子を紹介	H17	49分	阪神淡路大震災の被害映像、その後の復興活動の様子を紹介	1本
5	東海地震アクションシナリオ	H15	61分	地震発生時、情報ほどのように流れ、それらに併い社会はどのように動いていくのかを紹介	1本
6	地震だ！その時どうする？ 自分を守り、みんなで助け合おう	H21	18分	地震の起こるしくみと、備え、心構えについて紹介	1本
7	災害用伝言ダイヤル117	H21	34分	「歌って踊って楽しく防災」をテーマに、防災の歌の振り付けや117の使用法などを紹介	2本
8	DVDふせごう ～家具等の転倒防止対策～	H21	21分	今すぐ出来る、一般家庭での家具固定の実演と解説。地震対策初心者向き	3本
9	ズッコケ三人組のぼうさい教室	H28	14分	ズッコケ三人組が地震から身を守る方法を紹介	1本
10	地震を守れ！どう教える「避難の方法」 幼稚園、保育園の防災対策	H24	26分	幼稚園児指導者・保護者向け、園児を地震・津波・火災から守る「避難の方法」、指導者・保護者の心得を紹介	1本
11	地域で被災！ ～あなたが力になれるか～	H20	24分	大震災に襲われる家族をドラマで再現。被災の基礎となる「自助」「共助」の大切さを具体的に紹介	1本
12	がんばっています自主防災 ～地域で被災～	H21	25分	過去の地震の際の自主防災組織の活躍を紹介。具体的な活動内容を解説	1本
13	スマトラ島沖地震と大震災 ～バンダアチエの被害に学ぶ～	H21	16分	2004年に起きたインドネシアのスマトラ島沖地震。最大で30mを超える大津波に襲われた大震災であった。3ヶ月後の被災地の様子や体験者のインタビュー等津波の恐ろしさをリアルに紹介	1本
14	津波襲来 その一瞬が生死を分ける	H21	23分	東日本大震災前に制作されたものであるが、東北地方の津波対策や津波避難の心得を分かりやすく紹介している	1本
15	じしんだ！！ ミーちゃんのぼうさいくんれん	H21	13分	幼稚園児のダイキ君とベットの猫ミちゃん、クイズや実験を通して地震について学ぶ	1本
16	大津波！ ～その時あなたは？～	H23	10分	静岡県が作成した津波のシミュレーション映像。津波の発生メカニズムや屋内を襲う津波の様子をみる事ができる	1本
17	津波からにげる(アニメ)	H24	17分	つなみでんでんこの釜石の軌跡を題材にしたアニメ。クイズもあり	1本
18	あなたの街を襲う大震災	H22	22分	(サブタイトル)守れた！命 教訓が活かされた駿河湾の地震	1本
19	大地震発生！真日本大震災4版 大震災から学ぶ	H23	18分	「生まれる大震災」「地震のマカズム」体験談からの教訓	1本
20	平成24年7月梅雨前線豪雨災害の記録	H24	75分	住民・行政編、住民編(柳川市・みやま市・八女市・うきは市)	1本
21	東日本大震災～宮城県記録～	H24	31分	津波襲来映像・被害状況の記録映像	1本

1. 図録編Ⅰ

資料名	冊数	担当課	対象	規格	内容	備考
地震防災ガイドブック	50,000	232	危険情報課	A4 29	地震発生理由、地震による被害、緊急宣言等	
企業防災意識調査(概要)	3,000	233	危険情報課	A4 18	東海地震についての企業防災意識調査結果の主要項目をまとめたもの	
企業防災意識調査(報告書)	150	233	危険情報課	A4 111	東海地震についての企業防災意識調査結果の調査結果の詳細	
静岡県東海地震対策	7,000	233	危険情報課	A4 44	静岡県による地震防災対策の紹介	
「いつ地震が来るかわからない」といふ前提に立ち、防災訓練実施の心	231	1	危険情報課	A4 19	初めて自主防災組織の役員になった方にも、有効性の高い訓練が出来るよう、タムラゴフ・ユニバーシティの訓練事例を紹介	
県民意識調査結果(概要)	3,000	232	危険情報課	A4 164	東海地震についての県民意識調査結果の主要項目をまとめたもの	
県民意識調査結果(報告書)	300	242	危険情報課	A4 23	地震発生理由、地震による被害、緊急宣言等	
地震防災ガイドブック	50,000	242	危険情報課	A4 29	地震発生理由、地震による被害、緊急宣言等	
静岡県東海地震対策	7,000	243	危険情報課	A4 33	静岡県による地震防災対策の紹介	
自主防災組織実地研修結果(概要)	251	5	危険情報課	A4 20	自主防災組織実地研修結果の主要項目をまとめたもの	
自主防災組織実地研修結果(報告書)	252	300	危険情報課	A4 84	自主防災組織実地研修結果の調査結果の詳細	
県民意識調査結果(概要)	263	3,000	危険情報課	A4 19	東海地震についての県民意識調査結果の主要項目をまとめたもの	
県民意識調査結果(報告書)	263	300	危険情報課	A4 180	東海地震についての県民意識調査結果の調査結果の詳細	
企業防災意識調査(概要)	273	3,000	危険情報課	A4 18	東海地震についての企業防災意識調査結果の主要項目をまとめたもの	
企業防災意識調査(報告書)	273	150	危険情報課	A4 113	東海地震についての企業防災意識調査結果の調査結果の詳細	
地震防災ガイドブック	282	30,000	危険情報課	A4 29	地震発生理由、地震による被害、緊急宣言等	
県民意識調査結果(概要)	283	2,000	危険情報課	A4 19	東海地震についての県民意識調査結果の主要項目をまとめたもの	
県民意識調査結果(報告書)	283	82	危険情報課	A4 140	東海地震についての県民意識調査結果の調査結果の詳細	
地震防災ガイドブック(中国語(繁体字))	293	2,000	防災情報課	A4 11	地震発生理由、地震による被害、緊急宣言等	
地震防災ガイドブック(ポルトガル語版)	293	2,000	防災情報課	A4 11	地震発生理由、地震による被害、緊急宣言等	
自主防災組織実地研修結果(概要)	293	5,600	危険情報課	A4 20	自主防災組織実地研修結果の主要項目をまとめたもの	
自主防災組織実地研修結果(報告書)	293	300	危険情報課	A4 84	自主防災組織実地研修結果の調査結果の詳細	
ローリングストリート	29.11	103,500	危険情報課	A4 1	自然災害への備えとして、備蓄トランクの備蓄を啓発するもの	
避難所運営マニュアル	30.3	7,300	危険情報課	A4 158	自然災害への備えの観点について啓発するもの	
避難生活の手引き	30.3	7,300	危険情報課	A4 38	自然災害への備えの観点について啓発するもの	
災害用メール	30.10	103,500	危険情報課	A4 1	自然災害への備えとして、備蓄トランクの備蓄を啓発するもの	
静岡県防災アプリ	R17	30,000	危険情報課	A4 2	静岡県防災アプリを紹介するもの	
地震防災ガイドブック(やさしい日本語版)	R23	1,000	危険情報課	A4 8	災害に備える言語の障壁を低くし、備蓄の大切さや基本的な知識について、やさしい日本語で解説したもの	
しるしに防災ナビ	R44	5,000	危険情報課	A5 30	地域防災活動マニュアルハンドブック	

No.	タイトル	作成年次	時間	内容	貸出本数
22	3月11日東日本大震災 岩手県の記録	H24	120分	岩手県内各地で撮影した地震と津波の実態。語り部の方の紙芝居も収録	1本
23	3.11東日本大震災 激震と大津波の記録	H23	80分	激震と大津波の記録、後50日間の記録、気仙沼の本津波	1本
24	被災地から伝えたテレビカメラが見た 東日本大震災	H24	105分	宮城県内の記録、東北大学命科教授の防災解説。津波を逃れた方の証言など	1本
25	被災地から伝えた、つなぐ 東日本大震災映像記録	H26	計160分	2枚組。(I-約73分、II-約87分)名取市の記録	1本
26	未来へ伝え、つなぐ 東日本大震災 千葉県の記録	H25	44分	DVDの視聴ガイド小冊子つき	1本
27	うしろかまの じしんとかじから じぶんをまもる!	—	10分	タイムスリップして現代に来た牛若丸が地震と津波火事の時の身の守り方を学んでいく。子供たちも防災の知識が身につく	1本
28	問われる住民の防災力 自助・共助の輪を広げよう	H23	22分	相模原市・横浜市をはじめとした地域の防災組織の訓練風景等紹介	1本
29	まず逃げろ！高台へ！ 巨大津波から命を守る	H23	22分	東日本大震災やスマトラ沖地震等から津波発生時の身を守る方法を説明しながら、津波から身を守る心得、手段を紹介	1本
30	助かる、助ける 検証 西日本豪雨	R1	22分	平成30年7月の西日本豪雨の被害映像と教訓。豪雨・土砂災害から身を守る備えと行動、心構えを紹介	2本
31	大雨のときをつつけること 早めに避難するヒント	R1	18分	大雨による川の氾濫・土流・がけ崩れ等の被害から身を守る備えや避難行動を小学生に分かり易く紹介	2本
32	豪雨の危険を考える 検証西日本豪雨	R1	20分	広島・愛媛県の西日本豪雨被害映像を紹介検証し、大雨・豪雨等発生時の仕組みから避難の心得・備え・方法を紹介します	2本
33	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	—	20分	防災意識が薄れ始めた家族が、地震対策に取り組みまでの様子をドラマ形式で説明。[いかに早く普段の生活を再開するか]等専門家の解説を交え、地震対策の必要性を訴える	1本
34	大地震発生！命と事業を守れ 職場の防災対策	H23	22分	事業所の大地震被災後の危機対応、BCPを実際の被災企業を例に取り上げながら職場の防災対策を紹介	1本
35	熊本・大阪北部大地震から学ぶ 災害の備え・点検	H30	23分	地震被災映像を交えながら、自宅の耐震補強やCGの固定、食料備蓄の必要性等防災意識の涵養と「点検・備え」を紹介	1本
36	地震と津波 ～しくみとその驚異～	H24	23分	NHKの豊富な資料映像から貴重な実験映像やCGを選び出し、地震や津波のメカニズムについてわかりやすく紹介	1本
37	豪雨災害から命を守る 一運命を分ける備えと行動 (警戒レベル対応版)	R1	14分	平成30年西日本豪雨等過去の豪雨被害映像と当時の被災者の証言を交え、豪雨から身を守る心得と備えを紹介	8本
38	東日本大震災 宮城・石巻地方沿岸部の記録	H23	31分	地震発生から60日間の取材記録	1本
39	津波から生き延びるために 知る・行動する	H22	15分	「津波から生き延びるために」をテーマにした津波映像やCGを交え、津波のメカニズムを知り、適切な避難にはどう行動するかを説いている	3本

3. 出張展示用機型等

No.	名称	購入台数	対象	規格	内容
1	グラフィックパネル 01 (地震と津波を知る)	R1	一般	W=3000 H=2300 D=400	地震の仕組みや津波の発生原理等を詳しく解説
2	グラフィックパネル 02 (地震と津波を備える)	R1	一般	W=3000 H=2300 D=400	地震や津波に対する備えについて説明
3	グラフィックパネル 03 (風水害を知る)	R1	一般	W=3000 H=2300 D=400	洪水、山崩れ等の災害に対する対応処置を説明
4	グラフィックパネル 04 (火山災害を知る)	R3	一般	W=3000 H=2300 D=400	火山の噴火に関する知識、備えについての説明
5	グラフィックパネル 05 (避難生活に備える)	R3	一般	W=3000 H=2300 D=400	避難生活に備えて事前に知っておくべき知識を解説
6	グラフィックパネル 06 (静岡県での備えを知る)	R3	一般	W=3000 H=2300 D=400	静岡県の防災対策、施策について説明
7	グラフィックパネル 07 (日頃から家庭で備える)	R3	一般	W=3000 H=2300 D=400	日頃から災害に備えておくべき物や食料などを紹介
8	グラフィックパネル 08 (台風で備えよう)	R1	一般	W=3000 H=2300 D=400	台風に関する知識、対応・対策について説明
5	センター紹介映像DVD (映像装置一式を含む)	R1	一般	DVD×1	DVD映像4分15秒 BD/DVDプレーヤー、PC、40インチ液晶テレビ、テレビスタンド各1
6	浸水体験VR	R1	一般	VR機器入 (320×235×190)4個	津水の恐ろしさや避難方法の疑似体験ができる機器4台
7	水の循環実験器	R1	一般	W=300 H=120 D=420	自然界における水の循環を学習できる実験器。水の循環を視覚的に理解できる
8	地震発生説明器	R1	一般	W=600 H=400 D=130	プレートや建物の様子から地震発生を仕組みを理解できる
9	地震発生装置じしん君	R1	一般	W=450 H=100-620 D=450	直下型地震における地震の液状化現象や共振による家屋の倒壊過程をシミュレーション
10	地震発生装置じしん君 mini	R1	一般	W=300 H=30-390 D=450	揺れの周期による建物の揺れ方の違いを実験
11	防災学習日本大地図	R1	一般	チャート 1057 ×1510	表：地震、火山、風水害、主要活断層分布など 裏：地震や津波、活断層、火山噴火の仕組み
12	波動説明器	R1	一般	W=1000 H=420 D=130	津波の媒質の動きを横波として示せる装置
13	津波の発生モデル実験器	R1	一般	W=970 H=200 D=200	津波発生時の仕組みを説明できるモデル実験器

No.	名称	購入台数	対象	規格	内容
14	火山地質模型	R1	一般	W=480 H=190 D=165	火山の構造や火山活動による地形や地層の状態を示した模型
15	火山模型	R1	一般	W=570 H=280 D=390	火山の形状は溶岩の粘性の違いにより分類されることを説明
16	たい積地形模型	R1	一般	W=300 H=180.70 D=400	扇状地、三角洲などを示すたい積地形の模型(2種1組)
17	浸食地形模型	R1	一般	W=220 H=95 D=335	河川の浸食作用における地形の特徴を理解する模型(3種類)
18	P波S波観測器びーえすくん	R1	一般	W=1000 H=100 D=130	縦波と横波のスピードをドミノで視覚的に観察できる実験器
19	長周期振動実験器	R1	一般	W=300 H=50-310 D=300	揺れの周期の違いにより、長さの違う振動棒の振れる様子を観察
20	プレートテクトニクス説明模型	R1	一般	W=630 H=100 D=300	日本とアメリカの間の海底と断層をモデル化した模型

W:幅 D:奥行き H:高さ

4. 被写真パネル及び解説パネル

No.	被写真パネルの種類	枚数(セット)
1	被写真パネル	36枚
2	北海道南西沖地震パネル(1993年7月12日)	15枚
3	阪神大震災パネル	27枚(2セット)
4	救出活動における機材の活用	6枚
5	ふだんからの備え	5枚(3セット)
6	東海地震の予知と備え	8枚
7	新潟県中越地震	21枚
8	スマトラ沖大津波の惨状	16枚
9	各地の風水害Ⅰ	19枚
10	各地の風水害Ⅱ	19枚
11	関東大震災	6枚
12	能登半島地震	7枚
13	新潟県中越沖地震	7枚
14	8月11日の駿河湾の地震	11枚(2セット)
15	第4次被書想定(地震ガイドブック)	7枚(2セット)
16	東日本大震災	21枚
17	1944年東南海地震	6枚
18	火山災害	6枚
19	静岡県防炎対策	15枚

5. 地震体験車

購入年度	台数	配置庁舎	対象	内容
H19	1	下田		電動サーボモーター方式の起震装置 前後・上下・左右の振動 8種類の地震動再現体験
R3	1	東部	市町等に貸出	電動サーボモーター方式の起震装置 前後・上下・左右の振動 11種類の地震動再現体験
H21	1	藤枝		電動サーボモーター方式の起震装置 前後・上下・左右の振動 8種類の地震動再現体験
R2	1	中遠		電動サーボモーター方式の起震装置 前後・上下・左右の振動 11種類の地震動再現体験

21-3 地震防災応急計画届出状況

(県危機情報課) R4.3.31

政 令 番 号	施設または事業例	令和3年3月31日現在		地震防災応急計画とみなされる 地震防災規程	届出率 (B/A)
		作成義務者数 A	届出者数 B		
1	劇場・百貨店等	15,955	13,754	消防計画	86.2%
2	複合用途	5,918	4,637	消防計画	78.4%
3	危険物製造所	2,022	2,005	予防規程	99.2%
4	火薬類の製造所	13	13	危害予防規程	100.0%
5	高圧ガス事業所	1,152	1,152	危害予防規程	100.0%
6	毒物・劇物製造施設貯蔵施設等	33	33		100.0%
7	核燃料物質の精錬施設等	0	0		0.0%
8	石油コンビナートの特定事業所	12	12	防災規程	100.0%
9	鉄道事業・索道事業	15	15	運転取扱に関する細則等	100.0%
10	軌道法による事業	0	0	運転取扱に関する細則等	0.0%
11	航路事業	34	34	安全管理規程	100.0%
12	一般乗合旅客自動車運送事業	28	14	運行管理規程	50.0%
13	学校	1,537	1,463	消防計画	95.2%
14	福祉施設	3,953	2,542	消防計画	64.3%
15	鉱山	7	7		100.0%
16	貯木場	0	0		0.0%
16-2	動物園	8	8		100.0%
17	道路	4	4		100.0%
18	放送事業	58	46		79.3%
19	ガス事業	51	51	保安規程	100.0%
20	水道事業	900	825		91.7%
21	電気事業	4	4	保安規程	100.0%
22	石油・ハイブリッド事業	0	0	保安規程	0.0%
23	1,000人以上の工場等	30	30	消防計画	100.0%
合 計		31,734	26,649		84.0%

※記載上の留意事項等  
 ①「政令番号」は、大規模地震対策特別措置法施行令(昭和58年政令第385号)第4条各号に掲げる施設又は事業の区分を示す。  
 ②「作成義務者数」及び「届出者数」欄には、大規模地震対策特別措置法(昭和55年法律第10号)第1条に規定する地震防災応急計画の作成を義務付けらるべき者及び届出を行った者の数を各々記載すること。ただし、消防計画等の計画・規程において、同法第6条の規定に基づき、地震防災応急計画とみなされる施設・設備等については、消防計画等の計画・規程において、同法第6条の規定により、防災業務計画において、地震防災強化計画を定める指定公共機関等は、作成義務者から除かれるので注意すること。

21-4 南海トラフ地震防災対策計画届出状況

(県危機情報課) R4.3.31

政 令 番 号	施設または事業例	令和3年3月31日現在		地震防災対策計画とみなされる 地震防災規程	届出率 (B/A)
		作成義務者数 A	届出者数 B		
1	劇場・百貨店等	1,431	1,113	消防計画	77.8%
2	複合用途	573	368	消防計画	64.2%
3	危険物製造所	431	408	予防規程	94.7%
4	火薬類の製造所	2	2	危害予防規程	100.0%
5	高圧ガス事業所	156	156	危害予防規程	100.0%
6	毒物・劇物製造施設貯蔵施設等	13	8		61.5%
7	核燃料物質の精錬施設等	0	0		0.0%
8	石油コンビナートの特定事業所	12	12	防災規程	100.0%
9	鉄道事業・索道事業	6	4	運転取扱に関する細則等	66.7%
10	軌道法による事業	0	0	運転取扱に関する細則等	0.0%
11	航路事業	34	34	安全管理規程	100.0%
12	一般乗合旅客自動車運送事業	14	10	運行管理規程	71.4%
13	学校	95	88	消防計画	92.6%
14	福祉施設	252	147	消防計画	58.3%
15	鉱山	1	1		100.0%
16	貯木場	0	0		0.0%
17	動物園	0	0		0.0%
18	道路	2	1		50.0%
19	放送事業	54	48		88.9%
20	ガス事業	25	25	保安規程	100.0%
21	水道事業	9	4		44.4%
22	電気事業	4	4	保安規程	100.0%
23	石油・ハイブリッド事業	0	0	保安規程	0.0%
24	1,000人以上の工場等	2	2	消防計画	100.0%
合 計		3,116	2,435		78.1%

※記載上の留意事項等  
 ①「政令番号」は、南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法施行令(平成16年政令第24号)第4条各号に掲げる施設又は事業の区分を示す。  
 ②「作成義務者数」及び「届出者数」欄には、南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法(平成14年法律第92号)第1条に基づき、地震防災対策計画の作成を義務付けられた者及び届出を行った者の数を各々記載すること。ただし、消防計画等の計画・規程において定められた地震防災対策計画は、同法第8条の規定により南海トラフ地震防災対策計画とみなされる。  
 また、同法第5条第1項の規定により、防災業務計画において、地震防災強化計画を定める指定公共機関等は、作成義務者から除かれるので注意すること。