

(県危機管理・地震防災センター) R34.1

資料名	作成年次	冊数	担当課	対象	規格	内容	備考
地震の手引き	52.3	18,000	消防防災課(危機管理課)	市町消防担当者	A5 228	地震一般基礎知識	
わが家の地震診断と補強	53	200,000	建築課	一般	B5 13	木造建築物の診断、補強	
学校の地震対策推進の手引き	53.3	16,000	教育委員会	幼小中高校教員	A5 4	地震後の児童生徒の対応対応指導	
プロテック場の対策と改善	54.3	50,000	建築課	一般	B5 2	プロテック場のつくり方	「プロテック場の対策」を含む
家の地震対策	54.3	30,000	〃	〃	B5 4	家の基礎のつくり方	
プロテック場の対策と改善	54.3	30,000	〃	〃	B5 14	プロテック場の点検と改善	
東海地震に備える(社会福祉施設対策)	54.3	5,000	社会課	社会福祉施設職員	A5 72	地震の知識、福祉施設の地震対策の方向	
学校の地震対策推進の手引き	54.5	40,000	地震対策課	市町自主防災リーダー	A5 149	自主防災組織作り、自主防災活動	
東海地震に備える(小中高校教員)	54.8	20,430	〃	幼小中高校教員	A5 80	警戒宣言書の児童生徒への対応対応指導	
東海地震に備える(消防防災課)	54.9	40,000	〃	消防、民間企業	B5 48	地震対策の概要	
消防防災活動計画作成ガイド	55.2	2,000	業務課	消防、動物取扱企業	B5 50	消防防災活動の必要計画の作成意義と方針	62.3、元3.2、3期制
消防防災活動計画作成ガイド(動物取扱企業)	55.3	30,000	消防防災課	消防、動物取扱企業	A5 87	消防防災活動の必要計画の作成意義と方針	
消防防災活動計画作成ガイド(社会福祉施設対策)	55.3	5,000	社会福祉施設課	社会福祉施設職員	A5 88	福祉施設の必要計画の作成意義と方針	
消防防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	55.3	60,000	指導課	市町消防担当者、自主防災リーダー	B5 32	警戒宣言書及び発生時の医療保健衛生活動	
警戒宣言、あなただけの手引き	55.4	1,000,000	地震対策課	全世帯	A5 24	警戒宣言書の家庭における対応	
消防防災活動計画作成ガイド	55.11	10,000	〃	市町自主防災リーダー	B5 22	自主防災組織の消防計画の作成手順・内容・注意事項等	
消防防災活動計画作成ガイド	55.2	500	〃	市町担当者	B5 19	消防防災活動の必要計画の作成意義と方針	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(アンテナ)	56.3	10,000	〃	市町、民間企業	B5 13	各事業所の地震対策の取り組み方についてのアンケート	3.3期制
中小企業の地震対策	56.3	500	商工企画課	市町、民間企業	A5 57	柳井田林、南吉野などとする防災計画立案の指導	
「わが家」を安全にするための地震対策	56.3	40,000	建築課	一般	B5 8	木造住宅に耐震性を付与するための地震対策	
地震対策の手引き	57.2	2,000	業務課	消防、動物取扱企業	B5 70	商品物の地震対策、整理、積、動物取扱施設上の保管取扱い等	
地震対策の手引き	57.2	1,000	地震対策課	市町担当者	A5 20	防災5年・55年度に実施した講演会の講演会の内容を収録したものの(56~58、59年度)	
東海地震に備える(企業)	57.3	500	地震対策課	個人企業	B5 270	1027号の地震対策の具体事例紹介	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(アンテナ)	57.3	2,000	〃	市町、民間企業	B5 13	各事業所の地震対策の取り組み方についてのアンケート	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	57.5	14,000	〃	市町自主防災リーダー	B4 26	地震時の危険度や地震状況を解説	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	57.6	16,000	〃	民間企業、市町	B5 46	防災5年・56年度のアンケート調査結果の分析	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	57.7	50,000	〃	自主防災リーダー	B5 6	自主防災を行う訓練の方法を具体的に明示	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	58.3	5,000	〃	〃	B5 32	警戒宣言書の進め方を具体的に解説	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	58.3	2,800	〃	市町、民間企業	B5 14	各事業所の地震対策の取り組み方についてのアンケート	S61.3本編改訂(元3.3期制)改正3.3期制、4.3改正、4期制
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	58.3	40,000	〃	県、市町、自主防災	B5 4	警戒宣言書の安全対策の説明	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	58.3	3,000	労働課	市町、民間企業	A5 30	各事業所の地震対策の推進	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	59.1	7,000	地震対策課	自主防災、市町防災	A5 73	地震に関する参考資料	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	59.2	60,000	〃	公立中学校2年生	B5 24	新設診断と警戒の対策	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	59.3	20,000	〃	自主防災	B5 150	訓練、災害時の避難の準備等の事例紹介	3.3期制
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	59.3	500	〃	市町	B5 317	東海地震対策実施要綱	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	59.5	16,000	〃	市町、自主防災	B5 5	防災活動のやり方、作成例	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	59.6	16,000	〃	市町、防災委員	B5 24	防災活動の手引き	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	59.6	6,300	〃	公立中学校2年生	B5 24	新設診断と警戒の対策	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	59.6	65,000	〃	公立中学校2年生	B5 24	警戒宣言書の概要	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	60.6	500	〃	県、市町	B5 10	地震の知識、地震対策の概要	4訂版
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	60.9	10,000	〃	自主防災リーダー	B5 32	警戒宣言書の進め方を具体的に解説	4訂版
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	60.11	25,000	〃	県、市町、自主防災	B5 8	警戒宣言書の進め方を具体的に解説	
民間事業者の地震防災活動計画作成ガイド(小中高校教員)	61.3	85,000	〃	消防、自主防災、避難、警戒活動	B5 8	警戒宣言書、警戒宣言書の進め方を説明	S62.3、4訂版、3.3期制

21-2 教育広域資料一覽表

1.印刷物、パンフレット

資料名	作成年次	冊数	担当課	対象	規格	内容	備考
東海地震に備える一写真集	61.3	1,000	〃	県、市町	B5 66	地震対策の概要を写真でわかりやすく説明	
東海地域の地震防災対策	61.3	20,000	〃	〃	B5 151	防災委員研修用テキスト	61.3新1刷(元3.3期制)元5.2期制 H6.24再刷(元H6.6期制)
安全を守るためのために一着下での防災対策	61.3	12,000	建築課	一般	B5 27	耐震診断と警戒の対策	
私たちの東海地震対策	61.7	66,000	地震対策課	公立中学校2年生	B5 8	東海地域の地震対策	
地震にクマ	62.3	1,100,000	〃	県内全世帯	B5 8	東海地域の地震対策	
自主防災活動の実践事例集(0)	62.3	20,000	〃	県、市町、自主防災	B5 115	自主防災活動の実践事例の紹介	3.3期制
企業家の東海地震対策	63.9	2,000	〃	県、市町、防災関係機関	B5 114	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	3.3期制
H元2	20,000	〃	〃	〃	B5 64	自主防災活動の実践事例の紹介	
元3	2,500	〃	〃	〃	A4 69	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元6	62,000	〃	〃	〃	B5 39	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元7	13,000	〃	〃	〃	A4 40	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元11	2,000	〃	〃	〃	B5 199	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	3.3期制
元12	85,000	〃	〃	〃	A4 6	2014年の地震防災対策推進の概要	
元12	10,000	〃	〃	〃	B5 68	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元12	100,000	〃	〃	〃	B5 13	東海地域のしき、被害、警戒宣言、自主防災組織、防災訓練等	3.3、4.1期制
元12	21	340,000	〃	〃	A5 60	伊豆半島沖の東海地震活動の推移と マグマの活動について	
元12	26	62,000	〃	〃	B5 32	東海地震発生理由、予知、警戒宣言、家具の固定方法、我が家の地震対策等	
元12	27	13,000	〃	〃	A4 24	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元12	21	340,000	〃	〃	B4 1	地震防災訓練での点検と警戒	
元12	33	7,000	〃	〃	A4 14	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元12	33	3,000	〃	〃	B5 88	平成2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	4.1期制
元12	33	300	〃	〃	B5 10	1.12地域防災訓練写真	
元12	33	500	〃	〃	B5 122	平成5年度に地震防災センターでの開催された(10.20.20)をまとめたもの	3.9、4.1期制
元12	33	10,000	〃	〃	B5 28	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元12	33	3,000	〃	〃	A4 4	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元12	33	3,000	〃	〃	B5 16	東海地震、警戒宣言、自主防災訓練、防災訓練等	
元12	36	60,000	〃	〃	B5 32	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元12	37	13,000	〃	〃	A4 24	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元12	31.1	1,800,000	〃	〃	B5 12	1日時から地震発生時までの対策の紹介	
元12	31.1	82,000	〃	〃	A4 1	1日時から地震発生時までの対策の紹介	
元12	4.2	82,000	〃	〃	A5 26,3	地震防災強化月間中の新聞掲載記事	
元12	4.3	300	〃	〃	B5 10	1.12地域防災訓練写真	
元12	4.6	120	〃	〃	B5 32	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元12	4.7	61,000	〃	〃	B5 32	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元12	4.6	13,000	〃	〃	A4 28	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元12	4.11	2,000	〃	〃	B5 28	伊豆半島の歴史、伊豆半島火山群の歴史と現状	
元12	5.3	6,000	〃	〃	B5 86	自主防災活動の実践事例の紹介	
元12	5.3	300	〃	〃	B5 11	1.12地域防災訓練写真	
元12	5.3	900	〃	〃	B5 79	平成4年度「自主防災訓練中継リレー」研修会の報告書	
元12	5.3	800	〃	〃	B5 54	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元12	5.3	59,000	〃	〃	A4 38	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元12	5.12	3,000	〃	〃	A4 48	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元12	6.1	7,000	〃	〃	A4 68	新設2年度「地震防災対策推進」への事例発表をまとめたもの	
元12	6.1	500	〃	〃	A4 12	1.12地域防災訓練写真	
元12	6.3	300	〃	〃	A4 12	1.12地域防災訓練写真	
元12	6.3	1,200	〃	〃	A4 12	1.12地域防災訓練写真	

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TOUKAI-0 地震に強いわが家 耐震ナド	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き倒した時の耐震実験も紹介	1本
2	木造住宅引き倒し 耐震実験記録ビデオ	H17	4分	木造住宅の引き倒し実験により、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、影絵版が収録	1本
4	阪神淡路大震災 創造的復興 10年の歩み	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、情報はどのように流れ、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、みんなを助け合おう	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1171	H21	34分	「歌って読んで楽しく防災」をテーマに、防災の歌の振り付けや1171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践と解説、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	幼い命を守れ！ 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！ ～あななが力 みんなが力～	H20	24分	大震災に襲われる姿をドラマで再現。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	かんぱって！ 自主防災 ～地域で力を減災～	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 ～ハ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災害であった。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	じんだ！ ミーちゃんのぼうさいくん	H21	13分	幼稚園児のタイム君とベットの猫ミッチーちゃんが、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県内を襲う津波の様子を見ることができ	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	あなただけを震う大震災	H22	22分	「サプタイトル」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！東日本大震災・阪神淡路大震災から学ぶ	H23	18分	「せまじくる大震災」地震のメカニズム」「体験談から学ぶ」	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

資料名	作成年次	冊数	担当課	対象	規格	内容	備考
避難所運営マニュアル	22.3	9,500	危機管理課	県、市町、自主防災	A4 8	震災直後の避難所の円滑な運営項目のリスト	H23.3、H23.10印刷
自主防災協議会調査結果(概要)	22.3	5,500	危機管理課	県、市町、自主防災	A4 19	自主防災協議会調査結果の主要項目をまとめたもの	
自主防災協議会調査結果(報告書)	22.3	500	危機管理課	県、市町、自主防災	A4 70	自主防災協議会調査結果の調査結果の詳細	
防災意識調査報告書(報告書)	22.11	30,000	危機管理課	県、市町、自主防災	A4 8	自主防災協議会調査結果の調査結果のリスト	H23.3、H23.10印刷
地震防災ガイドブック	22.2	50,000	危機管理課	県、市町	A4 29	地震発生理由、地震による被害、警戒宣言等	
企業防災意識調査結果(概要)	22.3	3,000	危機管理課	企業、団体、県、市町	A4 18	企業防災意識調査結果の主要項目をまとめたもの	
企業防災意識調査結果(報告書)	22.3	150	危機管理課	企業、団体、県、市町	A4 111	企業防災意識調査結果の調査結果の詳細	
神埼県東海地震対策	22.3	7,000	危機管理課	県、市町、一般県民	A4 33	神埼県による地震防災対策の紹介	
企業防災意識調査結果(概要)	22.3	3,000	危機管理課	県、市町、自主防災	A4 44	約100の自主防災協議会の役員になった方にも、要約版の高いレベルが読めるよう、多言語マニュアル付の冊子を作成	
企業防災意識調査結果(報告書)	22.12	3,000	危機管理課	県、市町、一般県民	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(概要)	24.1	300	危機管理課	県、市町、一般県民	A4 84	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	24.2	50,000	危機管理課	県、市町	A4 29	地震発生理由、地震による被害、警戒宣言等	
神埼県東海地震対策	24.3	7,000	危機管理課	県、市町、一般県民	A4 33	神埼県による地震防災対策の紹介	
企業防災意識調査結果(概要)	25.1	5,500	危機管理課	県、市町、自主防災	A4 20	自主防災協議会調査結果の主要項目をまとめたもの	
自主防災協議会調査結果(報告書)	25.2	300	危機管理課	県、市町、自主防災	A4 84	自主防災協議会調査結果の調査結果の詳細	
県民意識調査結果(概要)	26.3	3,000	危機管理課	県、市町、一般県民	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)	26.3	300	危機管理課	県、市町、一般県民	A4 188	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	
企業防災意識調査結果(概要)	27.3	3,000	危機管理課	企業、団体、県、市町	A4 18	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	
企業防災意識調査結果(報告書)	27.3	150	危機管理課	企業、団体、県、市町	A4 113	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	28.2	30,000	危機管理課	県、市町	A4 29	地震発生理由、地震による被害、警戒宣言等	
県民意識調査結果(概要)	29.3	2,000	危機管理課	県、市町、一般県民	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)	29.3	82	危機管理課	県、市町、一般県民	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(繁体字)	29.3	2,000	防災情報課	県、市町、外国人	A4 11	地震発生理由、地震による被害、警戒宣言等	
地震防災ガイドブック(ポルトガル語版)	29.3	2,000	防災情報課	県、市町、外国人	A4 11	地震発生理由、地震による被害、警戒宣言等	
自主防災協議会調査結果(概要)	29.3	5,800	危機管理課	県、市町、自主防災	A4 20	自主防災協議会調査結果の主要項目をまとめたもの	
自主防災協議会調査結果(報告書)	29.3	300	危機管理課	県、市町、自主防災	A4 84	自主防災協議会調査結果の調査結果の詳細	
ローリングストック	29.11	103,500	危機管理課	県、市町、一般県民	A4 1	防災対策への食料の備蓄について啓発するもの	
避難所運営マニュアル	30.3	7,300	危機管理課	県、市町	A4 188	大規模災害発生時の避難所利用者が、円滑に避難所運営を行うための必要な事項をまとめたもの	
避難生活の手引き	30.3	7,300	危機管理課	県、市町	A4 36	避難生活の留意点や住まいの確保までの流れ等について概要を説明したもの	
災害用トイレ	30.10	103,500	危機管理課	県、市町、一般県民	A4 1	災害用トイレの備蓄を啓発するもの	
地震防災ガイドブック(やさしい日本語版)	R2.3	1,000	危機管理課	県内在住外国人	A4 8	災害について、やさしい日本語で解説したもの	

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豪雨、騒り部の方の被災者も収録	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、気仙沼の大津波	1本
24	被災地から伝えたい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、東北大学今村教授の防災解説、津波を逃れた方の証言など	1本
25	未来への記憶 名取市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)名取市での記録	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	うわかまの 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きた牛若丸が地震や津波火事の時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	まず逃げる! 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仕組みやメカニズムを説明しながら、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救助、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	大雨のとき気をつけること 早めに避難するヒント	R1	18分	大雨による川の氾濫、土石流、げ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取り戻すか」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・大坂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、自宅の耐震補強や家具の固定、食料備蓄の必要性等防災意識の醸成と「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を交えて、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一 (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. 出張展示用模型等

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 01 (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 01 (台風に関する知識、対応、対策について)	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 x 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 x 235 x 190)4個	浸水の恐ろしさと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の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=110-620 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=130-390 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 1067 x 1510	震、地震、火山、風水害、主要活断層分布など 震、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	津波発生の仕組みを説明できるモデル実験器
14	火山地質模型	R1	一般	W=480 H=130 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)

No.	名称	購入台数	対象	規格	内容
18	P波S波観測器ひーえすくん	R1 1	一般	W=1000 H=100 D=180	縦波と横波のスピート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 2	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揺れる様子を観察
20	プレートテクトニクス説明模型	R1 1	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 H:高さ

4. 被書写真パネル及び解説パネル

No.	被書写真パネル及び解説パネルの種類	枚数 (セット)
1	被書写真パネル	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	静岡県内の防災対策	15 枚

5. 地震体験車

	購入年度	台数	配置庁舎	対象	内容
地震体験車(宝くじ号)	H17	2	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 8種類の地震動再現実験
地震体験車(宝くじ号)	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種類の地震動再現実験
地震体験車(宝くじ号)	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種類の地震動再現実験
地震体験車	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種類の地震動再現実験

21-3 地震防災応急計画届出状況

政令番号	施設または事業例	平成29年4月1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) C
		作成義務者数	届出者数	B		
1	劇場・百貨店等	16,424	13,922		84.8%	
2	複合用途	5,876	4,410		75.1%	
3	危険物製造所	1,841	1,792		97.3%	
4	火薬類の製造所	14	14		100.0%	
5	高圧ガス事業所	366	366		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	13	13		100.0%	
9	鉄道事業・索道事業	15	15		100.0%	
10	軌道法による事業	0	0		0.0%	
11	航路事業	30	30		100.0%	
12	一般乗合旅客自動車運送事業	28	14		50.0%	
13	学校	1,703	1,621		95.2%	
14	福祉施設	3,659	2,316		63.3%	
15	鉱山	6	6		100.0%	
16	貯木場	0	0		0.0%	
16-2	動物園	8	7		87.5%	
17	道路	4	4		100.0%	
18	放送事業	58	46		79.3%	
19	ガス事業	56	56		100.0%	
20	水道事業	461	430		93.3%	
21	電気事業	4	1		25.0%	
22	石油ハイブリッド事業	0	0		0.0%	
23	1,000人以上の工場等	33	33		100.0%	
合 計		30,632	25,129		82.0%	

※記載上の留意事項
 ① 政令番号とは、消防法(昭和53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42年法律第2号)第7条に規定する地震防災応急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応急計画とみなされる。
 また、同法第6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こと。

21-4 南海トラフ地震防災対策計画届出状況

政令番号	施設または事業例	平成29年4月1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) C
		作成義務者数	届出者数	B		
1	劇場・百貨店等	1,527	1,144		74.9%	
2	複合用途	555	314		56.6%	
3	危険物製造所	438	417		95.2%	
4	火薬類の製造所	0	0		0.0%	
5	高圧ガス事業所	50	50		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	13	13		100.0%	
9	鉄道事業・索道事業	6	4		66.7%	
10	軌道法による事業	0	0		0.0%	
11	航路事業	28	28		100.0%	
12	一般乗合旅客自動車運送事業	14	10		71.4%	
13	学校	94	81		86.2%	
14	福祉施設	255	139		54.5%	
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	49		90.7%	
20	ガス事業	22	22		100.0%	
21	水道事業	10	4		40.0%	
22	電気事業	4	1		25.0%	
23	石油ハイブリッド事業	0	0		0.0%	
24	1,000人以上の工場等	2	2		100.0%	
合 計		3,088	2,288		74.1%	

※記載上の留意事項
 ① 政令番号とは、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15年政令第324号)第1条各号に掲げる施設(劇場等)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7条に基づき地震防災対策特別措置法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とみなされる。
 また、同法第8条第1項の規定により、防災業務計画において、南海トラフ地震防災対策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こと。