

# 島田市地域防災計画

## 地震対策編

令和6年3月 改定

島田市防災会議



目次  
総則

第1章 総 則	1
第1節 計画の主旨	1
第2節 過去の顕著な災害	2
第3節 予想される災害	8
1 第4次地震被害想定	8
2 駿河トラフ・南海トラフ沿いで発生するレベル1の地震(東海地震、東海・東南海地震、東海・東南海・南海地震等)の被害想定の結果	8
3 駿河トラフ・南海トラフ沿いで発生するレベル2の地震(南海トラフ巨大地震)の被害想定の結果	10
第4節 防災関係機関の処理すべき事務又は業務の大綱	13
1 市	13
2 消防機関	13
3 県	14
4 県警察(島田警察署)	14
5 指定地方行政機関	14
6 指定公共機関	16
7 指定地方公共機関	17
8 自衛隊	18
9 地震防災応急計画及び対策計画の作成義務者	19
10 公共的団体及び防災上重要な施設の管理者	19

発災前

第2章 平常時対策	20
第1節 防災思想の普及	20
第2節 自主防災活動	20
第3節 地震防災訓練の実施	20
1 市	20
2 県	21
3 防災関係機関	22
第4節 地震災害予防対策の推進	23
1 緊急消防援助隊の受援体制	23
2 消防用施設の整備	23
3 火災の予防対策	24
4 建築物等の耐震対策	24
5 被災建築物等に対する安全対策	26
6 地盤災害の予防対策	26
7 落下倒壊危険物対策	26
8 危険予想地域における災害の予防	27
9 被災者の救出活動対策	28
10 要配慮者の支援	28
11 生活の確保	28
12 緊急輸送活動体制の整備	30
13 災害廃棄物の処理体制の整備	30
14 公共土木施設等の復旧用資材の備蓄	30
15 情報システムの整備	30
16 緊急輸送用車両等の整備	30
17 文化財等の耐震対策	30
第3章 地震防災施設緊急整備計画	31
第1節 地震防災施設整備方針	31
1 整備の目的	31

2	施設等の整備	31
第2節	地震対策緊急整備事業計画	33
第3節	地震防災緊急事業五箇年計画	33
第4章	南海トラフ地震臨時情報への対応	34
I	南海トラフ地震臨時情報(調査中)が発表された場合における災害応急対策に係る措置	34
第1節	南海トラフ地震臨時情報(調査中)の伝達等	34
II	南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)が発表された場合における災害応急対策に係る措置	35
第1節	南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)の伝達等	35
第2節	南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)が発表された後の周知	35
第3節	災害応急対策をとるべき期間等	35
第4節	市及び県がとるべき措置	35
III	南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合における災害応急対策に係る措置	36
第1節	南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)の伝達、地震災害警戒本部等の設置等	36
第2節	南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された後の周知	36
第3節	災害応急対策をとるべき期間等	36
第4節	避難対策等	37
1	基本方針	37
2	避難所の運営	37
第5節	消防機関等の活動	37
第6節	警備対策	38
第7節	水道、電気、ガス、通信、放送関係	38
1	水道	38
2	電気	38
3	ガス	38
4	通信	38
5	放送	38
第8節	金融	38
第9節	交通	39
1	道路	39
2	コミュニティバス・通学・通園バスの運行	39
3	航空、鉄道、乗合バス事業所の対応に関する情報収集	39
第10節	市自らが管理等を行う施設等に関する対策	39
1	防災上重要な施設に対する措置	39
2	不特定かつ多数の者が出入りする施設に対する措置	40
第11節	滞留旅客等に対する措置	41

## 発災後

第5章	災害応急対策	42
第1節	防災関係機関の活動	42
1	市	42
2	消防機関	43
3	防災関係機関	43
第2節	情報活動	43
第3節	広報活動	43
第4節	緊急輸送活動	43
第5節	広域受援活動	43
第6節	災害の拡大及び二次災害の防止活動	43
1	消防活動	43

2	水防活動	43
3	人命の救出活動	44
4	被災建築物等に対する安全対策	44
5	災害危険区域の指定	44
第7節	避難活動	44
第8節	社会秩序を維持する活動	44
第9節	交通の確保対策	44
第10節	地域への救援活動	44
1	食料及び生活必需品等の緊急物資の確保	44
2	給水活動	44
3	燃料の確保	44
4	医療救護活動	44
5	し尿処理	45
6	廃棄物(生活系)処理	45
7	災害廃棄物処理	45
8	防疫活動	45
9	遺体の捜索及び措置	45
10	応急仮設住宅の確保	45
11	ボランティア活動への支援	45
第11節	学校における災害応急対策及び応急教育	45
第12節	被災者の生活再建等への支援	45
第13節	市有施設等及び設備等の対策	45
第14節	防災関係機関等の講ずる災害応急対策	45
第15節	地震防災応急計画及び対策計画を作成すべき施設・事業所の災害応急対策	47
1	各施設・事業所に共通の事項	47
2	各施設・事業所の計画において定める個別の事項	47

## 復旧・復興期

第6章	復旧・復興対策	49
第1節	防災関係機関の活動	49
1	市	49
2	県	49
3	県警察(島田警察署)	50
4	防災関係機関	50
第2節	激甚災害の指定	53
第3節	震災復興計画の策定	54
第4節	復興財源の確保	54
1	予算の編成	54
2	復興財源の確保	54
第5節	震災復興基金の設立	55
1	震災復興基金の設立	55
第6節	復旧事業の推進	55
1	復旧計画の策定	55
2	基盤施設の復旧	55
第7節	都市・農山村の復興	56
1	都市・農山村復興計画の策定	56
2	都市の復興	56
3	農山村の復興(主に都市計画区域外)	57
第8節	被災者の生活再建支援	57

1	恒久住宅対策	57
2	災害弔慰金等の支給	58
3	被災者の経済的再建支援	58
4	雇用対策	58
5	要配慮者の支援	58
6	生活再建支援策等の広報・PR	58
7	相談窓口の設置	59
8	保険の活用	59
第9節	地域経済復興支援	59
1	産業復興計画の策定	59
2	中小企業を対象とした支援	59
3	農林業者を対象とした支援	59
4	地域全体に影響を及ぼす支援	60
(別紙)	東海地震に関連する情報及び警戒宣言に係る応急対策	61
第1節	防災関係機関の活動	61
1	市	61
	【東海地震注意情報発表時等】	61
	【警戒宣言発令時】	62
2	県	63
	【東海地震注意情報発表時等】	63
	【警戒宣言発令時】	63
3	防災関係機関	63
	【東海地震注意情報発表時等】	63
	【警戒宣言発令時】	64
第2節	情報活動	66
1	市	66
2	県	67
3	防災関係機関	68
第3節	広報活動	68
1	市	68
2	県	69
3	防災関係機関	69
4	地域住民等が地震防災活動上必要な情報を入手する方法	69
第4節	自主防災活動	70
	【東海地震注意情報発表時】	70
	【警戒宣言発令時】	70
第5節	緊急輸送活動	72
1	市及び防災関係機関	72
2	県	72
第6節	自衛隊の支援	73
第7節	避難活動	73
1	避難対策	74
2	避難地等の設置及び避難生活	76
第8節	社会秩序を維持する活動	76
第9節	交通の確保活動	77
1	陸上交通の確保対策	77
2	航空交通の確保対策	79
第10節	地域への救援活動	79
	【東海地震注意情報発表時】	80

【警戒宣言発令時】 .....	80
1 食料及び日用品の確保 .....	80
2 飲料水等の確保 .....	80
3 医療救護、防疫・保健衛生活動及び廃棄物処理 .....	80
第11節 市有施設設備等の防災措置.....	81
1 無線通信施設等 .....	81
2 公共施設等 .....	81
【東海地震注意情報発表時】 .....	82
【警戒宣言発令時】 .....	82
3 コンピュータ .....	82
第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置 .....	83
【東海地震注意情報発表時】 .....	83
【警戒宣言発令時】 .....	84
第13節 地震防災応急計画を作成すべき施設・事業所の対策 .....	87
<各施設・事業所に共通の事項>.....	87
【東海地震注意情報発表時】 .....	87
【警戒宣言発令時】 .....	88
<各施設・事業所の計画において定める個別事項> .....	89
第14節 市が管理又は運営する施設等の地震防災応急対策 .....	91
【東海地震注意情報発表時】 .....	91
【警戒宣言発令時】 .....	92





# 第1章 総則

この計画の目的、性格、構成を明らかにし、市、防災関係機関、事業所及び市民等がそれぞれ果たすべき役割を示す。また、この計画の基礎となる静岡県第4次地震被害想定(以下「第4次地震被害想定」という。)の概要を示す。

## 第1節 計画の主旨

この計画は、災対法第42条の規定に基づき作成する島田市地域防災計画(以下「市地域防災計画」という。)の地震対策編として定めるものであり、大規模地震対策特別措置法(昭和53年法律第73号)第6条の規定に基づく地震防災強化計画、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5条の規定に基づく南海トラフ地震防災対策推進計画及び首都直下地震対策特別措置法(平成25年法律第88号)第22条の規定に基づく首都直下地震地方緊急対策実施計画を含むものである。

区分	内 容	
計画の目的	この計画は、平常時に実施する地震防災対策(以下「平常時対策」という。)、地震防災上緊急に整備すべき施設等の整備に関する事項(以下「地震防災施設緊急整備計画」という。)、南海トラフ地震臨時情報が発表された場合に実施する防災対応及び災害時に実施する災害応急対策について定め、これらの対策を推進することにより、市域並びに市民の生命、身体及び財産を地震による災害から保護することを目的とする。	
計画の性格	<ol style="list-style-type: none"> <li>この計画は市の地域に係る地震対策について定めるものである。</li> <li>この計画は、市、防災関係機関、事業所及び市民等が、地震対策に取り組むための基本方針となるものである。</li> <li>この計画のうち、第3編は、地震防災対策強化地域における地震対策緊急整備事業に係る国の財政上の特別措置に関する法律(昭和55年法律第63号)、地震防災対策特別措置法(平成7年法律第111号)に基づく地震対策事業及びその他の地震対策事業について定めるものである。</li> <li>この計画は、静岡県地震対策推進条例(平成8年県条例第1号)に規定する対策について、特に緊急に実施するものである。</li> <li>この計画は、状況の変化に対応できるよう、必要に応じ見直しを行うものである。</li> </ol>	
計画の構成	この計画は本編と別紙、資料編から構成し、本編の構成は次の6編による。	
	第1章 総則	この計画の目的、性格、構成、第4次地震被害想定など計画の基本となる事項を示す。
	第2章 平常時対策	平常時の教育、広報、訓練及び災害予防の対策を示す。
	第3章 地震防災施設緊急整備計画	整備すべき防災事業の種類、目的、内容等を示す。
	第4章 南海トラフ地震臨時情報への対応	南海トラフ地震臨時情報が発表された場合における災害応急対策
	第5章 災害応急対策	地震災害が発生した場合の対策を示す。
	第6章 復旧・復興対策	災害応急対策に一定の目途が立った後の復旧、復興対策を示す。
	別紙東海地震に関連する情報及び警戒宣言に係る応急対策	東海地震注意情報が発表され、又は警戒宣言が発せられてから東海地震が発生するまで又は発生するおそれなくなるまでの間に行うべき対策

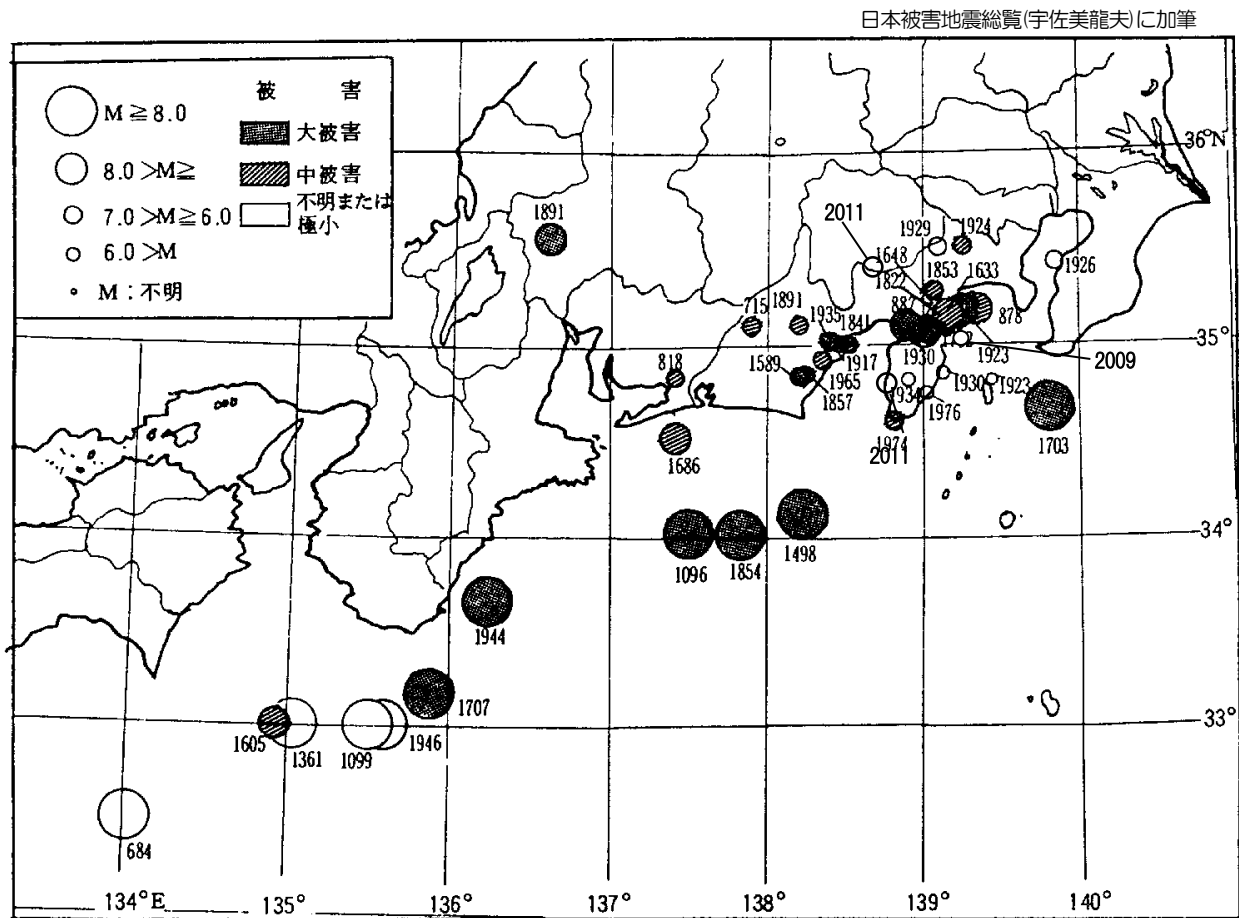
## 第2節 過去の顕著な災害

県は有史以来たびたび地震、津波による災害に見舞われている。駿河湾から遠州灘にかけての海域には海洋プレートの境界を成す駿河トラフや南海トラフが存在し、巨大地震を繰り返し発生させてきた。

陸域には糸魚川―静岡構造線や中央構造線などの大きな地質構造線が存在し、また、富士川河口断層帯、伊豆半島に分布する断層など多くの活断層が存在し、内陸直下の被害地震を発生させてきた。

特に近年では1930年北伊豆地震、1935年静岡地震、1944年東南海地震、1974年伊豆半島沖地震、1978年伊豆大島近海地震、2009年駿河湾の地震、2011年県東部の地震、また1978年頃より始まった伊豆半島東方沖の一連の群発地震活動による地震災害が発生している。

県内に大被害を与えた地震及び県内で震度5以上が観測された地震の分布を示すと次の図のようになる。



\* 津波を伴った地震

番号	西暦年月日 和暦年月日	東経 北緯 震央地名	M 深さ(h)	被害等級 津波規模 県内最大震度	被 害		
					西部(遠江)	中部(駿河)	東部(伊豆)
3	* 684. 11. 29 天武13. 10. 14	134. 0 32. 5 南海・西海道	8. 4	[IV] 3 IV	津波による被害が多少あったと推定される。		
5	715. 7. 4 和銅 8. 5. 25	137. 9 35. 1 遠江	6. 4	[0] IV	山崩れ天竜川を塞ぐ、数 日を経て決壊し、敷智・長 下・石田の3郡民家170余区 を没す。		
6	715. 7. 5 和銅 8. 5. 26	137. 4 34. 8 三河	6. 7	[1] IV~V	県西境に多少の被害があつ たと推定される。		
11	* 818. - - 弘仁 9. 7. -	139. 3 35. 2 関東諸国	7. 9	[IV] 1	県東境で多少の被害があつ たか。		
15	841. - - 承和 8. - -	138. 9 35. 1 伊豆	7. 0	[II] IV+	伊豆: 里落完からず。人ある いは傷き、あるいは圧没され た。		
22	878. 11. 1 元慶 2. 9. 29	139. 3 35. 5 関東諸国	7. 4	[II] V	相模・武蔵が特に強かったと いう。県東境にも被害が推定 される。相模国分寺に被害。		
26	* 887. 8. 26 仁和 3. 7. 30	135. 3 33. 0 五畿七道	8. 6	[IV] 3 IV	津波による被害が多少あったと推定される。		
38	* 1096. 12. 17 嘉保 3. 11. 24	137. 5 34. 0 畿内・東海道	8. 4	[III] 2 VI	仏神舎屋百姓四百余流失。		
39	1099. 2. 22 康和 1. 1. 24	135. 5 33. 0 南海道	8. 4	[IV] IV	津波による被害が多少あったと推定される。		
49	1293. 5. 27 正応 6. 4. 13	鎌倉	7. 1	[II]	鎌倉で大被害。伊豆での被害 の可能性あり。		
56	* 1361. 8. 3 正平16. 6. 24	135. 0 33. 0 畿内・土佐・阿波	8. 4	[IV] 3 IV	津波による被害が多少あったか？		
68	* 1498. 9. 20 明応 7. 8. 25	138. 2 34. 1 東海道	8. 6	[IV] 3	山崩れ地裂く。浜名湖海に つながる。今切という。	沿岸に津波死2万6千とい う。(志太郡)	伊豆・仁科郷海溢れて陸地に 上ること18~19町。寺川以下 の田園水没す。
79	1589. 3. 21 天正17. 2. 5	138. 2 34. 8 駿河湾・遠江	6. 7	[I] V~IV	民家多く破れ倒る。(駿・遠)		
84	* 1605. 2. 3 慶長 9. 12. 16	134. 9 33. 0 東海・南海・西海	7. 9	[IV] 3 VI	橋本に津波。100軒のうち20 軒のこる。死者多し。白州丁 津波。		
96	* 1633. 3. 1 寛永10. 1. 21	139. 2 35. 2 駿豆相	7. 1	[II] 1 V	吉原で家崩れ、地割あり。 三島で家くずれる。(不苦 という文書もあり)		
106	1648. 6. 12 慶安 1. 4. 22	139. 2 35. 2 小田原	7. 1	[I] IV	熱海に津波。家・田畑流失。 箱根で岩崩れ道を塞ぐ。通行 の人馬の死あり。		
141	1686. 10. 3 貞享 3. 8. 16	137. 4 34. 5 遠江・三河	7. 0	[I] V	新居で関所・番所・町家少々 破損、死者あり。		

地震対策編

番号	西暦年月日 和暦年月日	東経 北緯 震央地名	M 深さ(h)	被害等級 津波規模 県内最大震度	被害		
					西部(遠江)	中部(駿河)	東部(伊豆)
149	* 1703. 12. 31 元禄16. 11. 23	139. 8 34. 7 関東諸国	8. 2	[IV] 3 IV~V			箱根山崩。町宿大分崩死あり。 番所半分潰れ、石垣棚崩倒。 箱根-三島間少し損じ、三島は別条なし。伊豆東海岸に津波、死は 380余(宇佐美)・163(須玖美)、27(下田)。下田で潰・流失 332軒・半潰160軒、破船81、川奈・熱海・竹麻・仁科・片浦に津波。
153	* 1707. 10. 28 宝永 4. 10. 4	135. 9 33. 2 五畿七道	8. 4	[IV] 4 VI	沿岸に大津波。各地でQuicksand 現象あり。横須賀港塞がる。荒井口拡大。東海道沿いで震度VI、袋井・掛川はVII。	駿河湾北岸・吉原・岩本さったで被害大。湾内に津波。東海道筋の震度はVI。	震度はV以下。津波が各地を襲う。下田で流失・皆潰 857軒、半潰55件、死11人、破漏船53。
163	1718. 8. 22 享保 3. 7. 26	伊 那	6. 4	[ I ]  IV~V	伊那・遠山谷満島村山崩れ、遠山川を堰止め後に決壊。三河佐太村大谷までの間で死50余。県北西境、天竜川沿いに被害が推定される。		
171	1729. 3. 8 享保14. 2. 9						伊豆で大地割れ、川筋に水涌く余震20日すぎまで小津波か？
207	* 1782. 8. 23 天明 2. 7. 15	139. 2 35. 2 武相	7. 3	[ I ] 1 IV~V			田方郡で強く、箱根で石垣崩れ、小田原に津波。甲州の猿橋崩れる。伊豆北部に小被害の可能性あり。
243	1841. 4. 22 天保12. 3. 2	138. 5 35. 0 駿河	6. 4	[ 0 ]  V~IV		駿府城の石垣30間崩る。久能山銅鳥居・石灯笼いたみ、社堂破損、江尻・清水辺で家・蔵の壁落ち、地裂けて噴水す。三保の砂地2千坪沈下。	
253	1853. 3. 11 嘉永 6. 2. 2	139. 1 35. 3 小田原	6. 5	[ I ]  IV			箱根で落石・山崩。関所破損。御殿場で潰家1、修善寺・三島その他で損所ありという。
257	* 1854. 12. 23 嘉永 7. 11. 4	137. 8 34. 0 東海・東山・南海	8. 4	[IV] 3 VII	御前崎を中心に隆起、1~1.5m沿岸一帯に津波、又低地で液状化現象が各地に見られた。とくに掛川・袋井付近の東海道沿いの被害が大きかった。	駿河湾北岸で震度大。久能山はさほど大ならず、静岡・清水に火災。湾の東岸一帯に地震隆起、精進川村 296軒のうち全潰 178、半潰 116、無傷1、一般に山地は軽かったという。	震度V。下田以西の沿岸に津波下田計875軒のうち840流失・皆潰。30半潰水入、無事は4軒のみ。人口3,851人のうち、死122。
265	1857. 7. 14 安政4. 閏5. 23	138. 2 34. 8 駿河	6. 4	[0]		田中城で塀・門・番所・石垣等破損。藤枝に倒家なしという。	
287	1882. 9. 29 明治 15	139. 05 35. 07 熱海					熱海で落石、墓石の転倒あり。

番号	西暦年月日 和暦年月日	東経 北緯 震央地名	M 深さ(h)	被害等級 津波規模 県内最大震度	被害		
					西部(遠江)	中部(駿河)	東部(伊豆)
300	1891. 10. 28 明治 24	136. 6 35. 6 愛知・岐阜	7. 9	V～VI	遠江で家屋全潰32、半潰31、 道路破裂19、橋梁損落 1、堤 防崩壊24、天竜川護岸堤、見 附浜松間に諸所破損。	志太鉱泉の天然ガス噴出 量倍増、鉱泉の湧出量も増 加。	吉奈・湯ヶ島+15℃、湯ヶ野 + 5℃、蓮台寺- x℃、3～ 4日で復旧。
301	1891. 12. 24 明治 24	138. 2 35. 1 山中湖付近	6. 4	IV		沼津で土蔵の鉢巻おちる。 駕籠坂峠で土地の陥没(長 さ20間巾 3尺、深さ 3尺) あり、道路の亀裂・山崖く ずれ数ヶ所。	三島で土蔵の庇破損2。
414	1917. 5. 18 大正 6	138. 4 34. 95 静岡付近	5. 8		浜松地方で地裂・煙突の倒 壊、壁落あり。	静岡市・煉瓦堀・煉瓦煙突 の被害 清水・江尻でも同 様の小被害。全体で死2(静 岡市)、傷6。	
430	* 1923. 9. 1 大正 12	139. 3 35. 2 関東南部	7. 9	V	県全体で死375、傷1, 243 不明68、家屋全壊2, 298、 半壊10, 219、損失 5、流失 661。	全壊100戸以上の町村は伊 東・熱海・網代・御殿場・ 箱根・北郷・小山・足柄で ある。駿東郡の荒廃林野面 積率は3. 2%。	熱海に津波(12m)、網代で 7. 2m、被害なし。下田で浸 水。
433	1923. 9. 10 大正 12	139. 4 34. 8 大島近海	5. 8				稲取・下河津付近で道路破損 等小被害。
435	1924. 1. 15 大正 13	139. 2 35. 5 丹沢山塊	6. 7	V		駿東郡で傷26、建物全壊 10、 半壊243。	
443	1926. 8. 3 大正 15	139. 8 35. 4 東京湾中部	6. 2 35km				熱海で壁落数戸。
453	1929. 7. 27 昭和 4	139. 1 35. 5 丹沢付近	6. 1 20km	V		箆坂峠で亀裂。土砂崩壊し 県道を埋めた所あり。富士 山で落石。	
461	1930. 11. 26 昭和 5	139. 0 35. 1 北伊豆	7. 3 0～5km	VI		清水港・三保港の岸壁崩 壊。	死259、傷566、住家全壊 2, 077、半壊5, 424、焼失75。 丹那断層を生じ、発光現象が みられた。伊東・大場・長岡・ 函南村間宮で火災。
476	1934. 3. 21 昭和 9	138. 9 34. 8 天城山	5. 5 0～10km	V			湯ヶ島一天城峠間で崖崩れ 10余、墓石の転倒(湯ヶ島・ 与市坂・白田・上河津)。半島 の温泉に異常。
479	1935. 7. 11 昭和 10	138. 4 35. 0 静岡付近	6. 3 10km	VI		静岡市・有度山周辺に被害 集中。家屋全壊率10%以上 は、高松・西大谷・東大谷・ 池田・国吉田 被害計、死 9、傷299、住家全壊237、半 壊1, 412、清水港の岸壁、倉 庫大破。	蓮台寺温泉の水位が5日前か ら70cm上昇。震後急下降。 8月5日までに262cm下降す る。

番号	西暦年月日 和暦年月日	東経 北緯 震央地名	M 深さ(h)	被害等級 津波規模 県内最大震度	被害		
					西部(遠江)	中部(駿河)	東部(伊豆)
506	* 1944. 12. 7 昭和 19	136. 2 33. 7 東海沖	7. 9 0~30km	VI	遠州灘で津波の高さ1~2m。太田川流域の住家被害率が高く南御厨村で101%、今井村で97%。	県内全体で、死255、傷704、住家全壊5,828、半壊7,815。静岡市付近に被害率の高い所あり。	下田で津波高さ2. 1m。
509	* 1946. 12. 21 昭和 21	135. 6 33. 0 南海沖	8. 0 30km		津波の高さ、舞阪0. 8m、御前崎2m。	県内で傷2、住家半壊1、家屋浸水296、船舶損失105。	津波の高さ 下田2m、須崎1m。
546	* 1960. 5. 23 昭和 35	73. 5W 38. 0S チリ地震津波	8. 5	0	舞阪で波高1. 1m。	県内で床上浸水1、床下浸水234、非住家被害13、ろ・かい船被害1、清水で波高1. 3m。	下田で波高1. 8m。
567	1965. 4. 20 昭和 40	138. 18 34. 53 静岡付近	6. 1 20km	IV		清水市北部の平野で被害大。壁の破損・瓦落下土台の破損・柱の移動等があった。全体で死2、傷4、住家一部破損9。	
610	* 1974. 5. 9 昭和 49	138. 48 34. 34 伊豆半島沖	6. 9 10km	V			死30、傷102、家屋全壊134半壊240、全焼5、山(がけ)くずれ101、中木・入間・石廊崎で被害大。断層を生ず。温泉の異常あり。
621	1976. 8. 18 昭和 51	138. 57 34. 47 河津町	5. 4 0km	III			河津町付近で家屋半壊3戸、一部破損61戸、ここでの震度はVか。
624	* 1978. 1. 14 昭和 53	139. 81 34. 48 伊豆大島近海	7. 0 0km	IV			死25、傷139、家屋全壊96同半壊539戸、道路損壊984ヶ所、崖くずれ191ヶ所、持越鉦山の鉦さい堆積場のえん堤損壊、シアンを含む泥流狩野川へ流入。
636	* 1980. 6. 29 昭和 55	139. 12 34. 54 伊豆半島東方沖	6. 7 0km	V			伊豆半島東方沖:伊豆半島で家屋全壊1、同一部破損17、傷8などの被害。
646	1983. 8. 8 昭和 58	139. 10 35. 50 山梨県東部	5. 8 30km	IV			小山町を中心に負傷者2、家屋半壊1、一部破損49、停電42万軒。
	1988. 3. 18 昭和 63	139. 39 35. 40 東京都東部	6 100km	III			三島市を中心に家屋一部損壊19。
	1988. 7. 26 ~ 昭和 63. 8. 10	伊豆半島東方沖	5. 2 10km	IV			伊東市を中心に家屋一部破損2。

番号	西暦年月日 和暦年月日	東経 北緯 震央地名	M 深さ(h)	被害等級 津波規模 県内最大震度	被 害		
					西部(遠江)	中部(駿河)	東部(伊豆)
	1989. 7. 3 ～ 平成元 7. 12	伊豆半島東方沖	5.5 10km	IV			伊東市を中心に負傷者22、家屋一部損壊92、道路損壊24、港湾被害11、水道断水200戸、電話不通66回線、停電3,500軒、ブロック塀1ヶ所。
	1997. 3. 3 ～ 平成 9. 3. 13	伊豆半島東方沖	5.7 10km	V弱			伊東市を中心に負傷者3、家屋一部損壊65、道路損壊8、崖崩れ5、水道断水51戸、ブロック塀1ヶ所。
	2001. 4. 3 平成 13	静岡県中部	5.3 30km	V強			静岡市を中心に負傷者8人、建物の一部破損。
*	2009. 8. 11 平成 21	駿河湾	6.5 23km	VI弱	掛川市及び牧之原市を中心に断水約7万戸、停電約9,500戸。	静岡市及び牧之原市を中心に、県内で死者1、負傷者311、家屋半壊6、一部損壊8,666、火災3、ブロック塀207ヶ所。 東名高速(上り)牧之原IC付近で盛土崩壊。	伊豆市を中心に山(がけ)崩れ81箇所。
*	2011. 3. 11 平成 23	142.9 38.1 三陸沖	9.0 24km	V弱			御殿場市を中心に負傷者4、家屋一部損壊2、下田市で住家床下浸水7、店舗内浸水6
	2011. 3. 15 平成 23	静岡県東部	6.4 14km	VI強			富士宮市を中心に負傷者50、家屋一部損壊521、道路損壊7、崖崩れ8、停電21,700軒、水道断水500戸
	2011. 8. 1 平成 23	駿河湾	6.2 23km	V弱	軽症2人、住宅一部損壊14件	重症1人、軽症9人、住宅一部損壊2件、島田市で12,000世帯で水道が白濁	軽症1人

### 第3節 予想される災害

現在、市に著しい被害を発生させるおそれがある地震・津波としては、その発生の切迫性が指摘されている駿河湾及び駿河湾トラフ付近におけるプレート境界を震源域とする東海地震(マグニチュード8クラス)がある。このほか、駿河トラフ・南海トラフ沿いで発生する地震として、東南海地震や南海地震(それぞれマグニチュード8クラス)があり、また、これらの地震が連動して、あるいは時間差を持って発生する可能性が考えられる。一方、相模トラフ・相模湾側では、大正型関東地震(マグニチュード7.9程度)や神奈川県西部を震源とするマグニチュード7クラスの地震がある。

また、東日本大震災の教訓として想定外は許さないという観点から、発生する頻度は極めて小さいが、発生すれば甚大な被害をもたらす、あらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震・津波として、南海トラフ巨大地震(マグニチュード9クラス)や元禄型関東地震(マグニチュード8.1程度)などの巨大地震についても発生することを想定する必要がある。

このほか、山梨県東部や伊豆半島、県中部などを震源とする地震活動にも注意を払っておく必要がある。市及び県は、地震災害対策の検討に当たり、科学的知見を踏まえ、これらのあらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震を含む様々な地震を想定し、その想定結果や切迫性等に基づき対策を推進する必要がある。

#### 1 第4次地震被害想定

地震によって、市内の各地でどのような現象が発生し、どの程度の被害を受けるかを定量的に試算した結果を示し、的確かつ効果的な防災対策の樹立に資するものである。

試算については、県において、その発生のおそれが高いと指摘され、かつ、最大級の災害が想定される地震として、東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する専門調査会報告(中央防災会議 平成23年9月公表)などを踏まえ、駿河トラフ・南海トラフ沿いと相模トラフで発生するレベル1・2の地震を対象とした。なお、試算に用いた断層モデルは、現時点での科学的知見に基づき検討されたものであり、今後の科学的知見の蓄積を踏まえて検証され、場合によっては修正される可能性があることに留意するものとする。

区 分	レベル1の地震	レベル2の地震
駿河トラフ・南海トラフ沿いで発生する地震	東海地震 東海・東南海地震 東海・東南海・南海地震 宝永型地震 安政東海型地震 5地震総合モデル	南海トラフ巨大地震 (内閣府(2012)(※1))

注)内閣府(2012)：南海トラフ巨大地震による津波高・浸水域等(第二次報告)及び被害想定(第一次報告)について(以下同じ)  
なお、この試算値は、今後、市及び防災関係機関等の適切かつ効果的な地震対策の推進、さらに市民の防災への自助・共助の努力を積み重ねることによって、大幅に減少させることができると考えられる。

#### 2 駿河トラフ・南海トラフ沿いで発生するレベル1の地震(東海地震、東海・東南海地震、東海・東南海・南海地震等)の被害想定の結果

##### (1) 概説

この試算は、駿河トラフから南海トラフの領域を震源域に、東海地震、東海・東南海地震、東海・東南海・南海地震等が発生した場合を想定して行ったものである。

試算に当たっては、地質や地盤、海岸現況等の基本データを利用し、過去の地震被害例等を参考に数値計算を行い、地震動・液状化等の各種危険度の想定をしている。なお、強震断層モデルは、レベル1の地震とレベル2の地震との間で地震動の強さに本質的な差がないとの前提の下、暫定的にレベル2の地震と同じもの(内閣府(2012)の基本ケース)を使用している。

これらの結果を基に、地震動・液状化、人工造成地、山・がけ崩れ及び延焼火災に起因する建物被害とともに、ブロック塀・石塀及び屋外落下物等の物的被害や人的被害の試算をしている。

また、地震予知がなく発生した場合と警戒宣言が発せられた後地震が発生した場合について、それぞれ試算している。



## (2) 建物等被害に係る想定結果

(単位：棟)

項目	被害区分	予知なし			予知あり
		冬・深夜	夏・昼	冬・夕	
地震動	全壊	約7,500	約7,500	約7,500	約7,500
	半壊	約8,800	約8,800	約8,600	約8,800
液状化	全壊	約10	約10	約10	約10
	半壊	約30	約30	約30	約30
人工造成地	全壊	400	約400	約400	約400
	半壊	約1,200	約1,200	約1,200	約1,200
山・がけ崩れ	全壊	約100	約100	約100	約100
	半壊	約300	約300	約300	約300
火災	焼失	約30	約60	約800	約20
建物棟数	48,260				
建物被害総数	全壊及び焼失	約8,100	約8,100	約8,800	約8,000
	半壊	約10,000	約10,000	約10,000	約10,000
建物被害率	全壊及び焼失	約17%	約17%	約18%	約17%
	半壊	約21%	約21%	約21%	約21%

ブロック塀等転倒数	約 900件
屋外落下物が発生する建物数	約1,600棟

注)・端数処理のため合計値が各数値の和に一致しない場合がある。

- ・全壊：災害の被害認定統一基準による自治体判定基準に基づく全壊
- ・半壊：災害の被害認定統一基準による自治体判定基準に基づく半壊

## (3) 人的被害に係る想定結果

(単位：人)

項目	被害区分	予知なし			予知あり		
		冬・深夜	夏・昼	冬・夕方	冬・深夜	夏・昼	冬・夕
建物被害 (うち屋内収容物移動・ 転倒、屋内落下物)	死者数	約100 (約20)	約70 (約10)	約100 (約20)	約40 (一)	約20 (一)	約30 (一)
	重傷者数	約800 (約80)	約1,600 (約60)	約800 (約50)	約200 (約20)	約500 (約10)	約200 (約10)
	軽傷者数	約2,400 (約300)	約2,200 (約200)	約1,800 (約200)	約700 (約60)	約600 (約50)	約500 (約50)
山・がけ崩れ	死者数	約10	—	約10	—	—	約10
	重傷者	約10	—	—	—	—	—
	軽傷者	約10	—	—	—	—	—
火災	死者数	—	—	約10	—	—	約10
	重傷者	—	—	約10	—	—	—
	軽傷者	—	—	約30	—	—	—
ブロック塀の転倒、 屋外落下物	死者数	—	—	—	—	—	—
	重傷者	—	—	約10	—	—	—
	軽傷者	—	約10	約10	—	—	—
合計	死者数	約200	約70	約100	約40	約20	約30
	重傷者	約800	約1,600	約900	約200	約500	約200
	軽傷者	約2,400	約2,200	約1,900	約700	約600	約500

自力脱出困難者数・ 要救助者数	地震動	約600	約500	約500	約200	約100	約200
--------------------	-----	------	------	------	------	------	------

「—」：被害わずか

注)・端数処理のため合計値が各数値の和に一致しない場合がある。

- ・倒壊：建物が構造的に倒壊・崩壊した状態を指し、岡田・高井(1999)による建物破壊パターンチャートのD5以上相当。全壊に含まれる。
- ・重傷者：1ヶ月以上の治療を要する負傷者
- ・軽傷者：1ヶ月未満の治療を要する負傷者

## 3 駿河トラフ・南海トラフ沿いで発生するレベル2の地震(南海トラフ巨大地震)の被害想定の結果

## (1) 概説

この試算は、東側を駿河湾における南海トラフのトラフ軸(富士川河口断層帯を含む)とし、南西側(日向灘側)を九州・パラオ海嶺の北側でフィリピン海プレートが厚くなる領域までを震源域に、マグニチュード9程度の地震が発生した場合を想定して行ったものである。

試算に当たっては、地質や地盤、海岸現況等の基本データを利用し、中央防災会議(2011)等を参考に数値計算を行い、地震動・液状化等の各種危険度の想定をしている。

注)中央防災会議(2011)：東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する専門調査会報告

これらの結果を基に、地震動・液状化、人工造成地、山・がけ崩れ及び延焼火災に起因する建物被害とともに、ブロック塀・石塀及び屋外落下物等の物的被害や人的被害の試算をしている。

また、地震予知がなく地震が発生した場合と警戒宣言が発せられた後地震が発生した場合について、それぞれ試算をしている。

## (2) 建物等被害に係る想定結果

## 【地震動：基本ケース：ケース①】

(単位：棟)

項目	被害区分	予知なし			予知あり
		冬・深夜	夏・昼	冬・夕	
地震動	全壊	約7,500	約7,500	約7,500	約7,500
	半壊	約8,800	約8,800	約8,600	約8,800
液状化	全壊	約10	約10	約10	約10
	半壊	約30	約30	約30	約30
人工造成地	全壊	約400	約400	約400	約400
	半壊	約1,200	約1,200	約1,200	約1,200
山・がけ崩れ	全壊	約100	約100	約100	約100
	半壊	約300	約300	約300	約300
火災	焼失	約30	約60	約800	約20
建物棟数	48,260				
建物被害総数	全壊及び焼失	約8,100	約8,100	約8,800	約8,000
	半壊	約10,000	約10,000	約10,000	約10,000
建物被害率	全壊及び焼失	約17%	約17%	約18%	約17%
	半壊	約21%	約21%	約21%	約21%

ブロック塀等転倒数	約 900件
屋外落下物が発生する建物数	約1,600棟

## 【地震動：陸側ケース：ケース①】

(単位：棟)

項目	被害区分	予知なし			予知あり
		冬・深夜	夏・昼	冬・夕	
地震動	全壊	約2,900	約2,900	約2,900	約2,900
	半壊	約6,900	約6,900	約6,900	約6,900
液状化	全壊	約10	約10	約10	約10
	半壊	約40	約40	約40	約40
人工造成地	全壊	約100	約100	約100	約100
	半壊	約300	約300	約300	約300
山・がけ崩れ	全壊	約100	約100	約100	約100
	半壊	約200	約200	約200	約200
火災	焼失	約10	約10	約40	約10
建物棟数	48,260				
建物被害総数	全壊及び焼失	約3,100	約3,100	約3,100	約3,100
	半壊	約7,500	約7,500	約7,500	約7,500
建物被害率	全壊及び焼失	約6%	約6%	約6%	約6%
	半壊	約16%	約16%	約16%	約16%

ブロック塀等転倒数	約 500件
屋外落下物が発生する建物数	約 300棟

注)・端数処理のため合計値が各数値の和に一致しない場合がある。

- ・全壊： 災害の被害認定統一基準による自治体判定基準に基づく全壊
- ・半壊： 災害の被害認定統一基準による自治体判定基準に基づく半壊

### 【地震動：東側ケース：ケース①】

(単位：棟)

項目	被害区分	予知なし			予知あり
		冬・深夜	夏・昼	冬・夕	
地震動	全壊	約6,900	約6,900	約6,900	約6,900
	半壊	約8,400	約8,400	約8,200	約8,400
液状化	全壊	約10	約10	約10	約10
	半壊	約30	約30	約30	約30
人工造成地	全壊	約300	約300	約300	約300
	半壊	約1,000	約1,000	約1,000	約1,000
山・がけ崩れ	全壊	約100	約100	約100	約100
	半壊	約300	約300	約300	約300
火災	焼失	約30	約30	約700	約20
建物棟数	48,260				
建物被害総数	全壊及び焼失	約7,400	約7,400	約8,100	約7,400
	半壊	約9,700	約9,700	約9,600	約9,700
建物被害率	全壊及び焼失	約15%	約15%	約17%	約15%
	半壊	約20%	約20%	約20%	約20%

ブロック塀等転倒数	約 800件
屋外落下物が発生する建物数	約1,300棟

注)・端数処理のため合計値が各数値の和に一致しない場合がある。

- ・全壊： 災害の被害認定統一基準による自治体判定基準に基づく全壊
- ・半壊： 災害の被害認定統一基準による自治体判定基準に基づく半壊

### (3) 人的被害に係る想定結果

#### 【地震動：基本ケース：ケース①】

(単位：人)

項目	被害区分	予知なし			予知あり		
		冬・深夜	夏・昼	冬・夕方	冬・深夜	夏・昼	冬・夕
建物被害 (うち屋内収容物移動・ 転倒、屋内落下物)	死者数	約100 (約20)	約70 (約10)	約100 (約20)	約40 (-)	約20 (-)	約30 (-)
	重傷者数	約800 (約80)	約1,600 (約60)	約800 (約50)	約200 (約20)	約500 (約10)	約200 (約10)
	軽傷者数	約2,400 (約300)	約2,200 (約200)	約1,800 (約200)	約700 (約60)	約600 (約50)	約500 (約50)
山・がけ崩れ	死者数	約10	—	約10	—	—	—
	重傷者	約10	—	—	—	—	—
	軽傷者	約10	—	—	—	—	—
火災	死者数	—	—	約10	—	—	—
	重傷者	—	—	約10	—	—	—
	軽傷者	—	—	約30	—	—	—
ブロック塀の転倒、屋 外落下物	死者数	—	—	—	—	—	—
	重傷者	—	—	約10	—	—	—
	軽傷者	—	約10	約10	—	—	—
合計	死者数	約200	約70	約100	約40	約20	約30
	重傷者	約800	約1,600	約900	約200	約500	約200
	軽傷者	約2,400	約2,200	約1,900	約700	約600	約500

自力脱出困難者数・ 要救助者数	地震動	約600	約500	約500	約200	約100	約200
--------------------	-----	------	------	------	------	------	------

「-」：被害わずか

注)・端数処理のため合計値が各数値の和に一致しない場合がある。

- ・倒壊：建物が構造的に倒壊・崩壊した状態を指し、岡田・高井(1999)による建物破壊パターンチャートのD5以上相当。全壊に含まれる。
- ・重傷者：1ヶ月以上の治療を要する負傷者
- ・軽傷者：1ヶ月未満の治療を要する負傷者

## 【地震動：陸側ケース：ケース①】

(単位：人)

項目	被害区分	予知なし			予知あり		
		冬・深夜	夏・昼	冬・夕	冬・深夜	夏・昼	冬・夕
建物被害 (うち屋内収容物移動・ 転倒、屋内落下物)	死者数	約60 (約10)	約30 (-)	約40 (約10)	約20 (-)	約10 (-)	約10 (-)
	重傷者数	約300 (約30)	約800 (約20)	約400 (約20)	約80 (約10)	約200 (-)	約100 (-)
	軽傷者数	約1,500 (約100)	約1,400 (約90)	約1,200 (約90)	約400 (約30)	約400 (約20)	約300 (約20)
山・がけ崩れ	死者数	約10	-	約10	-	-	-
	重傷者	約10	-	-	-	-	-
	軽傷者	約10	-	-	-	-	-
火災	死者数	-	-	-	-	-	-
	重傷者	-	-	-	-	-	-
	軽傷者	-	-	-	-	-	-
ブロック塀の転倒、屋 外落下物	死者数	-	-	-	-	-	-
	重傷者	-	-	-	-	-	-
	軽傷者	-	-	約10	-	-	-
合計	死者数	約70	約30	約50	約20	約10	約10
	重傷者	約300	約800	約400	約90	約200	約100
	軽傷者	約1,500	約1,400	約1,200	約400	約400	約300

自力脱出困難者数・ 要救助者数	地震動	約200	約200	約200	約70	約50	約60
--------------------	-----	------	------	------	-----	-----	-----

## 【地震動：東側ケース：ケース①】

(単位：人)

項目	被害区分	予知なし			予知あり		
		冬・深夜	夏・昼	冬・夕	冬・深夜	夏・昼	冬・夕
建物被害 (うち屋内収容物移動・ 転倒、屋内落下物)	死者数	約100 (約20)	約60 (約10)	約90 (約10)	約40 (-)	約20 (-)	約30 (-)
	重傷者数	約700 (約60)	約1,300 (約50)	約700 (約40)	約200 (約10)	約400 (約10)	約200 (約10)
	軽傷者数	約2,200 (約200)	約2,000 (約200)	約1,700 (約200)	約600 (約50)	約600 (約40)	約500 (約40)
山・がけ崩れ	死者数	約10	-	約10	-	-	-
	重傷者	約10	-	-	-	-	-
	軽傷者	約10	-	-	-	-	-
火災	死者数	-	-	約10	-	-	-
	重傷者	-	-	約10	-	-	-
	軽傷者	-	-	約30	-	-	-
ブロック塀の転倒、屋 外落下物	死者数	-	-	-	-	-	-
	重傷者	-	-	約10	-	-	-
	軽傷者	-	約10	約10	-	-	-
合計	死者数	約100	約60	約100	約40	約20	約30
	重傷者	約700	約1,300	約800	約200	約400	約200
	軽傷者	約2,200	約2,000	約1,700	約600	約600	約500

自力脱出困難者数・ 要救助者数	地震動	約500	約400	約500	約200	約100	約100
--------------------	-----	------	------	------	------	------	------

「一」：被害わずか

注)・端数処理のため合計値が各数値の和に一致しない場合がある。

- ・倒壊： 建物が構造的に倒壊・崩壊した状態を指し、岡田・高井(1999)による建物破壊パターンチャートのD5以上相当。全壊に含まれる。
- ・重傷者： 1ヶ月以上の治療を要する負傷者
- ・軽傷者： 1ヶ月未満の治療を要する負傷者

## 第4節 防災関係機関の処理すべき事務又は業務の大綱

市、県及び防災関係機関が南海トラフ地震等の防災対策として実施する事務の大綱を示すものである。

市、県の機関、市の地域を管轄する指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関及び地震防災応急計画又は南海トラフ地震防災対策計画（以下「対策計画」という。）を作成すべき者は、それぞれ南海トラフ地震等の防災対策を行うものとし、それぞれが実施すべき事務又は業務の大綱は次のとおりである。

### 1 市

処理すべき事務又は業務
(1) 地震対策計画の作成 (2) 地震防災に関する組織の整備 (3) 自主防災組織の育成指導、その他住民の地震対策の促進 (4) 防災思想の普及 (5) 防災訓練の実施 (6) 地震防災のための施設等の緊急整備 (7) 地震防災応急計画及び対策計画の作成指導及び届出の受理 (8) 南海トラフ地震臨時情報、地震情報、その他地震に関する情報の収集、伝達及び広報 (9) 避難の指示に関する事項 (10) 消防、水防、その他の応急措置 (11) 応急の救護を要すると認められる者の救護、その他保護に関する事項 (12) 南海トラフ地震臨時情報発表時及び災害時における市有施設及び設備の整備又は点検 (13) 緊急輸送の確保 (14) 食料、医薬品、その他の物資の確保、清掃、防疫、その他保健衛生活動の準備等災害応急対策の準備及び実施 (15) その他地震災害発生防止又は拡大防止のための措置

### 2 消防機関

処理すべき事務又は業務
島田市災害対策本部と緊密な連携をとり、次の措置を講ずる。 (1) 情報の収集と伝達 (2) 消火活動、救助活動及び出動体制の確立 (3) 地域住民への避難の指示の伝達 (4) 出火防止のための広報 (5) 消防職員の参集等防災体制の確保、消防団との連絡体制の確保 (6) 消防職員及び消防団員の配備等、災害が発生した場合の応急措置の準備

## 3 県

処理すべき事務又は業務	
	(1) 地震対策計画の作成 (2) 地震防災に関する組織の整備 (3) 自主防災組織の育成指導、その他県民の地震対策の促進 (4) 防災思想の普及 (5) 防災訓練の実施 (6) 地震防災のための施設等の緊急整備 (7) 震度観測網及び震度情報ネットワーク等の維持・整備 (8) 地震防災応急計画及び対策計画の作成指導及び届出の受理 (9) 南海トラフ地震臨時情報、地震情報、大津波警報、津波警報、津波注意報、その他地震・津波に関する情報の収集、伝達及び広報 (10) 緊急地震速報の意義と受信時にとるべき対応行動の広報・啓発 (11) 避難の指示に関する事項 (12) 水防その他の応急措置 (13) 応急の救護を要すると認められる者の救護、その他保護に関する事項 (14) 南海トラフ地震臨時情報発表時及び災害時における県有施設及び設備の整備又は点検 (15) 犯罪の予防、交通の規制、その他社会秩序の維持 (16) 緊急輸送の確保 (17) 食料、医薬品、その他の物資の確保、清掃、防疫、その他保健衛生活動の準備等災害応急対策の準備及び実施 (18) 市町、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関の地震防災応急対策及び災害応急対策の連絡調整 (19) その他地震災害発生防止又は拡大防止のための措置

## 4 県警察(島田警察署)

処理すべき事務又は業務	
	(1) 南海トラフ地震臨時情報報等の受理及び伝達 (2) 南海トラフ地震臨時情報等の広報 (3) 危険区域への立入規制及び警備 (4) 犯罪の予防、交通規制等社会秩序の維持 (5) 避難状況等に関する情報の収集

## 5 指定地方行政機関

機関名	処理すべき事務又は業務
総務省東海総合通信局	(1) 災害時に備えての電気通信施設(有線電気通信施設及び無線通信施設)の整備のための調整及び電波の監理 (2) 災害時における電気通信及び放送の確保のための応急対策及び非常の場合の無線通信の監理 (3) 災害地域における電気通信施設、放送設備等の被害状況調査 (4) 通信インフラに支障が発生した被災地の地方公共団体への衛星携帯電話等の災害対策用移動通信機器、災害対策用移動電源車及び臨時災害放送局用設備の貸与 (5) 非常通信訓練の計画及びその実施についての指導に関すること (6) 非常通信協議会の運営に関すること
財務省東海財務局 (静岡財務事務所)	(1) 災害時における財務金融対策の適切な措置並びに関係機関との連絡調整 (2) 災害時の応急措置のための国有財産の無償提供に関すること
厚生労働省静岡労働局 (島田労働基準監督署)	(1) 事業場に対する地震防災対策の周知指導 (2) 事業場被災状況の把握

機関名	処理すべき事務又は業務
農林水産省関東農政局	(1) 農業関係、卸売市場及び食品産業事業者等の被害状況の把握に関すること (2) 応急用食料・物資の支援に関すること (3) 食品の需給・価格動向の調査に関すること (4) 飲食料品、油脂、農畜産物等の安定供給対策に関すること (5) 飼料、種子等の安定供給対策に関すること (6) 病虫害防除及び家畜衛生対策に関すること (7) 営農技術指導及び家畜の移動に関すること (8) 被害農業者及び消費者の相談窓口に関すること (9) ダム・ため池、頭首工、地すべり防止施設等、防災上重要な施設の点検・整備事業の実施又は指導に関すること (10) 農地・農業用施設及び公共土木施設の災害復旧に関すること (11) 被害農業者に対する金融対策に関すること
農林水産省関東農政局 静岡県拠点	食料需給に関する情報収集及び災害時における関係機関、団体の被災状況の把握
国土交通省 中部地方整備局 (浜松河川国道事務所) (静岡河川事務所) (静岡国道事務所)	(1) 災害予防 ア 所管施設の耐震性の確保 イ 応急復旧用資機材の備蓄の推進及び防災拠点施設等の充実 ウ 機動力を生かした実践的な方法による防災訓練の実施 エ 公共施設等の被災状況調査を行う防災エキスパート制度の運用 (2) 初動対応 地方整備局災害対応本部からの指示により、情報連絡員(リエゾン)及び緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)等を派遣し、被災地方公共団体等が行う被災状況の迅速な把握、被害の発生及び拡大の防止、その他災害応急対策に対する支援を行うとともに、緊急車両の通行を確保するため、関係機関と調整を図りつつ、道路啓開を実施する。 (3) 応急・復旧 ア 防災関係機関との連携による応急対策の実施 イ 路上障害物の除去等による緊急輸送路の確保 ウ 所管施設の緊急点検の実施 エ 市及び県からの要請に基づく災害対策用建設機械等の貸与
国土交通省中部運輸局 (静岡運輸支局)	(1) 所掌事務に係る災害情報の収集及び伝達を行う。 (2) 鉄道及びバスの安全運行の確保に必要な指導・監督を行う。 (3) 自動車道の通行の確保に必要な指導・監督を行う。 (4) 陸上における物資及び旅客輸送を確保するため、自動車の調達あつせん、輸送の分担、う回輸送、代替輸送等の指導を行う。 (5) 緊急陸上輸送の要請に速やかに対応できるよう、関係運送事業者団体及び運送事業者との連絡体制を確立し、緊急輸送に使用しうる車両等の把握及び緊急時の出動体制の整備に努める。 (6) 特に必要があると認めるときは、自動車運送事業者に対する輸送命令を発する。 (7) 大規模地震災害における被災状況の迅速な把握、被災地の早期復旧等に関する支援のため緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)を派遣する。
国土地理院中部地方測量部	(1) 災害応急対策の際、災害に関する情報の収集及び伝達における地理空間情報の活用を図る。 (2) 災害予防、災害応急対策及び災害復旧・復興の際、国土地理院が提供及び公開する防災関連情報の利活用を図る。 (3) 災害予防、災害応急対策及び災害復旧・復興の際、地理情報システムの活用を図る。 (4) 災害復旧・復興にあたっては、位置に関わる情報の基盤を形成するため、必要に応じて復旧測量等を実施する。
気象庁東京管区气象台 (静岡地方气象台)	(1) 県知事に対して速やかに南海トラフ地震に関連する情報の通報を行うこと。

機関名	処理すべき事務又は業務
	(2) 気象庁が発表する地震動警報(緊急地震速報)の利用の心得などの周知・広報、大津波警報、津波警報及び津波注意報の通知、津波情報、地震情報(南海トラフ地震に関連する情報を含む。)等の発表又は通報並びに解説 (3) 地震予知のための観測施設の整備並びに観測機器の保守 (4) 地震予知及び地震に関する啓発活動並びに防災訓練に対する協力 (5) 異常現象に関する情報が市長から通報された場合、速やかに気象庁本庁に報告し適切な措置を講ずる。
環境省 関東地方環境事務所	(1) 有害物質等の発生等による汚染状況の情報収集及び提供 (2) 廃棄物処理施設等の被害状況、がれき等の廃棄物の発生量の情報収集 (3) 行政機関等との連絡調整、被災状況・動物救護活動の状況等に関する情報収集、提供等
環境省 中部地方環境事務所	廃棄物処理施設等の被害状況、がれき等の廃棄物の発生量の情報収集
防衛省 南関東防衛局	(1) 所管財産使用に関する連絡調整 (2) 災害時における防衛省本省及び自衛隊との連絡調整 (3) 在日米軍が災害対策措置を行う場合の連絡調整支援

## 6 指定公共機関

機関名	処理すべき事務又は業務
日本郵便株式会社東海支社 (島田郵便局) (金谷郵便局) (川根郵便局)	(1) 郵便事業の運営に関すること (2) 災害の発生時又はそのおそれがある場合においては、可能な限り窓口業務を確保すること (3) 施設等の被災防止に関すること (4) 利用者の避難誘導に関すること
日本赤十字社静岡県支部	(1) 医療、助産、こころのケア及び遺体措置に関すること (2) 血液製剤の確保及び供給のための措置 (3) 被災者に対する救援物資の配付 (4) 義援金の募集 (5) 災害救助の協力奉仕者の連絡調整 (6) その他必要な事項
日本放送協会 (静岡放送局)	(1) 地震災害に関する解説、キャンペーン番組等の積極的な編成による視聴者の地震防災に関する認識の向上 (2) 臨時ニュースの編成メディアを有効に活用し、南海トラフ地震臨時情報、地震情報及びその他の地震に関する情報の正確迅速な提供に努めること (3) 地方公共団体等の要請に基づき、予報、警報、警告等の放送を行うこと (4) 放送施設、設備の災害予防のため、防災施設、設備の整備をすすめること
中日本高速道路株式会社 (東京支社)	(1) 交通対策に関すること (2) 地震防災応急対策及び災害応急対策に関すること
東海旅客鉄道株式会社 (島田駅、金谷駅、六合駅) 日本貨物鉄道株式会社 (静岡支社)	(1) 南海トラフ地震臨時情報、地震情報等の伝達 (2) 列車の運転規制措置 (3) 旅客の避難、救護 (4) 南海トラフ地震臨時情報、列車の運行状況、旅客の避難実施状況等の広報 (5) 地震発生後に備えた資機材、人員等の配備手配 (6) 施設等の整備



機関名	処理すべき事務又は業務
西日本電信電話株式会社 (静岡支店) 株式会社NTTドコモ 東海支社(静岡支店)	(1) 南海トラフ地震臨時情報発表及び災害時における重要通信の確保 (2) 南海トラフ地震臨時情報発表及び災害時における通信疎通状況等の 広報 (3) 復旧用資機材等の確保及び広域応援計画に基づく手配
岩谷産業株式会社 アストモスエネルギー株式会社 株式会社ジャパングスエナジー ENEOSグローブ株式会社 ジクシス株式会社	LPガスタンクローリー等によるLPガス輸入基地、2次基地から充填所 へのLPガスの配送
日本通運株式会社 福山通運株式会社 佐川急便株式会社 ヤマト運輸株式会社 西濃運輸株式会社	防災関係機関の要請に基づく緊急輸送車両の確保
中部電力株式会社 中部電力パワーグリッド株式会社 (島田営業所)	(1) 南海トラフ地震臨時情報発表時及び災害時における電力の緊急融通 等による電力供給の確保 (2) 復旧用資材等の整備 (3) 電力施設の災害予防措置及び広報の実施
KDDI株式会社 ソフトバンク株式会社 楽天モバイル株式会社	重要な通信を確保するために必要な措置の実施
一般社団法人 日本建設業連合会中部支部 一般社団法人 全国中小建設業協会	公共土木施設の被害調査及び復旧に関する協力
株式会社イトーヨーカ堂 イオン株式会社 ユニー株式会社 株式会社セブン-イレブン・ジャパン 株式会社ローソン 株式会社ファミリーマート 株式会社セブン&アイ・ホールディングス	(1) 県からの要請による災害救助の実施に必要な物資の調達等の実施 (2) 被災地の復旧・復興を支援するため事業活動を早期に再開する

## 7 指定地方公共機関

機関名	処理すべき事務又は業務
一般社団法人静岡県医師会 (一般社団法人島田市医師会) (一般社団法人榛原医師会) 一般社団法人静岡県歯科医師会 (社団法人島田市歯科医師会) (榛原歯科医師会) 公益社団法人静岡県看護協会 公益社団法人静岡県病院協会 公益社団法人静岡県薬剤師会 (島田薬剤師会) (榛原薬剤師会)	(1) 検案(公益社団法人静岡県病院協会、公益社団法人静岡県薬剤師会、 公益社団法人静岡県看護協会を除く。) (2) 医療救護施設における医療救護活動の実施 (3) 災害時の口腔ケアの実施(一般社団法人静岡県歯科医師会)
島田ガス株式会社	(1) 需要家に対する都市ガスによる災害の予防広報 (2) 南海トラフ地震臨時情報発表時におけるガス供給の確保 (3) 施設設備の耐震予防対策の実施 (4) 南海トラフ地震臨時情報発表時における防災広報、施設の点検等災 害予防措置

機関名	処理すべき事務又は業務
一般社団法人静岡県LPガス協会 (島田金谷地区会) (北榛原地区会)	(1) 需要家に対するLPガスによる災害の予防広報 (2) 協会加入事業所による施設設備の耐震化等の予防対策の実施 (3) 南海トラフ地震臨時情報発表時及び災害時における防災広報並びに協会加入事業所の施設の点検等災害防止措置の実施 (4) 燃料の確保に関する協力 (5) 協会加入事業所による被害状況調査及び応急復旧
大井川鐵道株式会社	(1) 南海トラフ地震臨時情報等の伝達 (2) 列車の運転規制措置 (3) 列車の運転状況、乗客の避難状況等の広報
民間放送機関 (静岡放送株式会社) (株式会社テレビ静岡) (株式会社静岡朝日テレビ) (株式会社静岡第一テレビ) (静岡エフエム放送株式会社) (株式会社FM島田)	(1) 地震防災に関するキャンペーン番組、地震防災メモのスポット、定時ニュース番組等による防災知識の普及 (2) 南海トラフ地震臨時情報発表時及び災害時において、特別番組を編成し、南海トラフ地震臨時情報、地震情報その他地震に関する情報、国、県、市、防災関係機関等の防災活動状況を放送すること (3) 放送施設、機器類等の整備の事前点検と災害予防のための設備の整備
一般社団法人静岡県トラック協会 一般社団法人静岡県バス協会 商業組合静岡県タクシー協会	防災関係機関の要請に基づく、協会加盟店事業所からの緊急輸送車両等の確保
一般社団法人静岡県警備業協会	災害時の道路交差点での交通整理支援
土地改良区 (大井川土地改良区) (金谷土地改良区)	(1) 災害予防 所管施設の耐震性の確保 (2) 南海トラフ地震臨時情報発表時 関係機関等に対する用水状況の情報提供 (3) 応急・復旧 ア 関係機関との連携による応急対策の実施 イ 所管施設の緊急点検 ウ 農業用水及び非常用水の確保
公益社団法人静岡県栄養士会	(1) 要配慮者等への食料品の供給に関する協力 (2) 避難所における健康相談に関する協力
一般社団法人静岡県建設業協会	公共土木施設の被害調査及び復旧に関する協力
富士山静岡空港株式会社	(1) 緊急事態を想定した訓練の実施 (2) 緊急事態発生時の静岡空港現地対応本部の設置 (3) 空港利用者の安否情報、被災情報の集約等 (4) 大規模な広域防災拠点としての応援部隊等の受入支援

## 8 自衛隊

機 関 名	処理すべき事務又は業務
陸上自衛隊 東部方面隊 ほか	(1) 災害時における人命又は財産保護のための救援活動 (2) 災害時における応急復旧活動
海上自衛隊 横須賀地方隊 ほか	(1) 災害時における人命保護のための救助 (2) 災害時における応急復旧活動
航空自衛隊 第一航空団(浜松基地) ほか	(1) 災害時における人命保護のための救助 (2) 災害時における応急復旧活動

## 9 地震防災応急計画及び対策計画の作成義務者

処理すべき事務又は業務
(1) 地震防災訓練 (2) 従業員及び施設利用者等に対する避難方法等の周知 (3) 従業員等に対する防災教育及び広報 (4) 災害応急対策に必要な資機材等の確保措置 (5) 防災組織の整備 (6) 南海トラフ地震臨時情報等の収集及び伝達 (7) 南海トラフ地震臨時情報発表時における従業員及び施設利用者等の避難誘導 (8) 南海トラフ地震臨時情報発表時における火気の規制、施設・整備等の点検、仕掛工事の中止等安全措置 (9) 地震発生時における従業員及び施設利用者等の避難誘導

## 10 公共的団体及び防災上重要な施設の管理者

公共的団体及び防災上重要な施設の管理者は、平素から災害予防体制の整備を図り、災害時には応急措置を実施するとともに、市の行う防災活動に協力するものとする。

団体名	処理すべき事務又は業務
消防団	(1) 災害予防、警戒及び災害応急活動 (2) 災害時における住民の避難誘導及び救助救出活動 (3) 予警報の伝達広報 (4) その他災害現場の応急作業
自主防災組織	(1) 市の実施する被害調査、応急対策についての協力 (2) 住民に対する情報の連絡、収受 (3) 避難誘導、避難地及び避難所の運営に関する協力 (4) り災者に対する応急救護、炊き出し、緊急物資の配分に関する協力
静岡県石油商業組合 (島田地区会)(金谷地区会) (初倉地区会)(川根地区会)	災害時における必要な燃料等の供給に関する協力
大井川農業協同組合 (島田営農経済センター) (初倉営農経済センター) (金谷営農経済センター) (川根営農経済センター)	(1) 災害時における避難所、物資倉庫、物資等の支援協力 (2) 農林産物等の被害調査についての協力 (3) 農林産物等の災害応急対策についての協力 (4) 第三次指定避難所の提供
島田建進会	災害時における応急復旧対策についての協力
島田建設工業団体連合会	災害時における応急復旧対策についての協力
島田商工会議所 島田市商工会	(1) 市が行う商工業関係の被害調査についての協力 (2) 災害時における物価安定についての協力 (3) 救助用物資、復旧資機材の確保についての協力
防災上重要な施設の管理者	(1) 所管に係る施設についての防火管理 (2) 防災に関する保安措置、応急措置の実施 (3) 当該施設に係る災害復旧

## 第2章 平常時対策

地震発生時及び南海トラフ地震臨時情報発表時に、的確な防災対策が講じられるようにするため、平常時に行う防災思想の普及、防災訓練、自主防災活動等について定める。

### 第1節 防災思想の普及

(共通対策編 第2章 災害予防計画 第3節防災知識の普及計画に準ずる。)

### 第2節 自主防災活動

(共通対策編 第2章 災害予防計画 第6節自主防災組織等の育成及び第7節事業所等の自主的な防災活動に準ずる。)

### 第3節 地震防災訓練の実施

地震発生時及び南海トラフ地震臨時情報発表時に、的確な防災対策を実施するための訓練について定める。市民は自主防災組織及び事業所等の防災組織の構成員として、市や県の実施する訓練に積極的に参加し、的確な防災対応を体得するものとする。

なお、高齢者、障害のある人、外国人、乳幼児、妊産婦等要配慮者に十分配慮した訓練を実施し、要配慮者の支援体制の整備に努めるとともに、被災時の男女のニーズの違い等男女双方の視点に十分配慮するよう努めるものとする。

#### 1 市

市は、総合防災訓練及び地域防災訓練を実施する。そのほか、国、県、他の市町村及び防災関係機関と共同して、又は単独で、県に準ずる各種の防災訓練を実施する。

訓練に当たっては、要配慮者の避難誘導、救出・救助、自主防災組織と事業所等との連携による防災活動など、地域の特性に配慮して実施するものとする。

区 分	内 容
総合防災訓練	(1) 職員の動員 (2) 南海トラフ地震臨時情報、地震情報、その他防災上必要な情報の収集及び伝達 (3) 南海トラフ地震臨時情報発表時及び災害発生時の広報 (4) 南海トラフ地震における静岡県広域受援計画による受援活動 (5) 南海トラフ地震臨時情報発表時及び災害発生時の避難誘導、避難の指示及び警戒区域の設定 (6) 緊急地震速報を受けたときの適切な対応行動 (7) 食料、飲料水、医療その他の救護活動 (8) 消防、水防活動 (9) 救出・救助 (10) 避難生活 (11) 道路啓開 (12) 応急復旧

区 分	内 容
地域防災訓練	(1) 12月第1日曜日の「地域防災の日」は、自主防災組織を中心とした地域の実情にあった防災訓練を実施する。 (2) この訓練は、南海トラフ臨時情報(巨大地震警戒)発表時又は突発的に発生した地震を想定するものとし、市が作成した訓練内容に関する指針を参考に、要配慮者等に配慮した訓練を実施する。
個別防災訓練	総合防災訓練とは別に個別防災訓練を実施する。 (1) 情報の収集、伝達訓練 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)発表時及び警戒宣言発令時には、特に情報の正確かつ迅速な収集及び伝達が防災対策の基本となることに鑑み、防災関係機関、報道機関と協力して実施する。 (2) 防災業務の訓練 各部、各課等はそれぞれの所掌する防災業務について、単独又は関係機関と共同して各種の防災訓練を実施する。
防災訓練に対する協力等	(1) 市は、県及び防災関係機関に対し、市が実施する訓練に参加するよう要請する。 (2) 市は、県又は防災関係機関が実施する訓練に可能な限り参加、協力する。
防災訓練の実施回数	総合防災訓練 年1回以上 地域防災訓練 年1回以上 個別防災訓練 年1回以上
防災訓練の広報	訓練に市民等の積極的参加を求めるとともに、訓練に伴う混乱を防止するため必要な広報を行う。

## 2 県

県は、国、関係都道府県、市町及び防災関係機関と共同し、又は単独で次の訓練を行う。

訓練に当たっては、南海トラフ地震臨時情報が発表される場合及び突然地震が発生する場合、それぞれ各種の時間帯を想定して実施し、訓練のシナリオに緊急地震速報を取り入れる等逐次訓練内容の高度化を図り、初動体制及び情報収集・伝達体制の強化等により実効性の上がる訓練を行い、防災対応への習熟度を高める。

訓練終了後は、評価を実施し、課題・問題点を明確にし、必要に応じ体制等の改善を行う。

随時、図上訓練を実施し、防災対策の見直しに資する。

区 分	内 容
総合防災訓練	(1) 南海トラフ地震臨時情報発表、災害発生を経て応急復旧に至る防災対策に係る次の事項、又は、突発的に大規模な災害が広域的に発生した際の適切な行動対応に重点をおいて行う。 (2) なお、この訓練は、中央防災会議が中心になって行う総合防災訓練に参加して行うことを原則とする。 (3) この場合は、政府本部との連携及び国と協議して定めた事項を訓練内容とする。 ア 職員の動員(県災害警戒本部設置準備のための要員招集) イ 南海トラフ地震臨時情報、地震情報、その他防災上必要な情報の収集及び伝達 ウ 南海トラフ地震臨時情報発表時及び災害発生時の広報 エ 南海トラフ地震における静岡県広域受援計画による受援活動 オ 南海トラフ地震臨時情報発表時及び災害発生時の避難誘導、避難の指示及び警戒区域の設定 カ 緊急地震速報を受けたときの適切な対応行動 キ 交通規制その他の社会秩序の維持 ク 救援物資の準備及び救援物資の輸送 ケ 消防、水防活動 コ 救援活動 サ 救出・救助

	シ 医療救護 ス 避難生活 セ 道路啓開 ソ 航空偵察 タ 応急復旧
個別防災訓練	総合防災訓練とは別に個別防災訓練を行う。その主要な事項は次のとおりとする。
	情報の収集伝達訓練 (1) 南海トラフ地震臨時情報発表時には、特に情報の正確・迅速な収集及び伝達が防災対策の基本となることに鑑み、市町、防災関係機関、報道機関と協力して実施する。 (2) この場合、段階的に情報量、参加機関を増加させ、訓練の高度化を図るよう留意する。 (3) 訓練に当たっては、有線電話がふくそう又は途絶した時、勤務時間外等の条件を適宜、加えるものとする。
	職員の動員訓練 適宜交通機関又は交通用具の使用を制限又は禁止し、勤務時間外に実施する。
	防災業務の訓練 (1) 各部門が所掌する防災業務に関する訓練は、部局、課（室）若しくは事務所又は県災害警戒本部もしくは県災害対策本部が設置された場合のそれらの方面本部単位等（以下「方面本部単位等」という。）において、単独又は関係機関と共同して訓練を実施するものとし、その重点事項は、ア、イを参考に部局、課（室）若しくは事務所又は方面本部単位等において定める。 (2) 訓練の主なものはおりのとおりである。 ア 方面本部単位等の地震防災応急対策訓練又は災害応急対策訓練 イ 学校、病院、社会福祉施設等の避難等安全対策訓練 ウ 港湾の地震防災応急対策訓練又は災害応急対策訓練 エ 工業用水道等における応急措置訓練

### 3 防災関係機関

防災関係機関は、それぞれ定めた地震防災強化計画又は地震防災応急計画並びに南海トラフ地震防災対策推進計画、又は対策計画に基づいて訓練を行う。

機関名等	重点事項
経済産業省関東経済産業局	(1) 組織動員 (2) 情報連絡 (3) 生活必需品等の防災関係物資の供給の確保など地震防災応急対策 (4) 生活必需品の調達、あっせんなど災害応急対策
国土交通省中部地方整備局	(1) 組織動員 (2) 情報連絡 (3) 所管施設等の点検、状況把握、応急対策 (4) 関係機関との情報共有
東海旅客鉄道株式会社 東日本旅客鉄道株式会社 日本貨物鉄道株式会社	(1) 南海トラフ地震臨時情報の伝達 (2) 列車の運転規制方及び運転再開方 (3) 旅客の避難誘導
西日本電信電話株式会社 東日本電信電話株式会社 株式会社NTTドコモ東海支社	(1) 南海トラフ地震臨時情報等の伝達 (2) 南海トラフ地震臨時情報発表を想定した通信ふくそう対策等の地震防災応急対策 (3) 地震発生を想定した通信設備の緊急復旧等の地震災害応急対策
日本赤十字社静岡県支部	(1) 医療救護実施のための救護資機材の点検確認、救護班の編成及び訓練等の実施 (2) 血液製剤の確保及び供給 (3) 赤十字奉仕団、自主防災組織などに対する救急法の講習等の指導

日本放送協会	(1) 組織動員 (2) 情報連絡 (3) 放送送出 (4) 視聴者対応等
中日本高速道路株式会社	(1) 南海トラフ地震臨時情報等の伝達 (2) 地震発生に備えた資機材、人員等の配備手配 (3) 交通対策 (4) 緊急点検
中部電力株式会社 中部電力パワーグリッド株式会社	(1) 情報連絡、災害復旧資機材の整備点検及び復旧 (2) 地震防災応急対策 (3) 災害復旧
島田ガス株式会社	(1) ガス供給停止等非常態勢の確立 (2) 防災に関する整備、資材等の確保、点検 (3) 安全について需要家等に対する広報
大井川鐵道株式会社	(1) 乗客の避難 (2) 情報伝達
静岡放送株式会社 株式会社テレビ静岡 株式会社静岡朝日テレビ 株式会社静岡第一テレビ 静岡エフエム放送株式会社	(1) 組織動員 (2) 情報連絡 (3) 視聴者対応等
地震防災応急計画及び対策計画の作成義務者	(1) 情報の収集及び伝達 (2) 避難誘導 (3) 火災予防措置及び施設、設備等の点検 (4) その他施設、事業の特性に応じた事項

## 第4節 地震災害予防対策の推進

地震災害対策の検討に当たり、科学的知見を踏まえ、あらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震を想定し、その想定結果に基づき対策を推進するものとする。

地震による火災や建築物等の倒壊等による災害の発生を予防し又は軽減するための対策、被災者を救出するための対策、被災後の生活を確保するための措置等平常時における予防対策を定める。

市は、令和5年度から令和14年度までの10年間の行動計画として、島田市地震対策アクションプログラム2013の後継となる島田市地震対策アクションプログラム2023を策定し、これまでの10年間の成果・課題を踏まえ、静岡県第4次地震被害想定で推計される犠牲者の更なる減少を図るための対策に加え、被災後の住民生活の健全化にも重点を置き、県内市町と連携して、ハード・ソフト両面から防災・減災対策を推進する。

首都直下地震地方緊急対策実施計画における対象区域は首都直下地震緊急対策区域に指定された市町とし、必要な対策の実施期間及び目標等については、静岡県地震・津波対策アクションプログラム2023が兼ねるものとする。

業務継続計画の策定などにより、業務継続性を図るものとする。また、実効性のある業務継続体制を確保するため、訓練等を通じた経験の蓄積や状況の変化に応じた体制の見直し、計画の改訂などを行う。

災害時に、地域において災害対策の拠点となる施設の整備に努めるものとする。

### 1 緊急消防援助隊の受援体制

市は、静岡市消防局と協議の上、消防施設の強化拡充及び消防相互応援体制の充実を図るとともに、実践的な訓練等を通じて、緊急消防援助隊の受援体制の整備に努めるものとする。

### 2 消防用施設の整備

市は、静岡市消防局と協議の上、災害時に地域における消防活動の拠点となる施設の整備に努めるものとする。

### 3 火災の予防対策

市と静岡市消防局及び県は、危険物関係施設、工場、事業所等の管理者及び市民に理解と協力を求めて、地震による火災を未然に防止するために次の指導を進める。

区 分	内 容
危険物施設、 少量危険物取扱所 (資料編12-12)	県が示す危険物製造所等の地震対策指針等に基づき、必要な安全対策を関係事業所に周知し、その実施を促進する。
高圧ガス (LPガスを含む。)施設 (資料編12-14)	高圧ガス貯槽に設けられている緊急遮断弁に感震装置を付設するよう指導するとともに、施設の耐震診断と補強の指針を作成し安全対策を促進する。 特に、可燃性ガス、毒性ガスのボンベについては、転倒防止措置の実施を徹底する。
LPガス消費設備	LPガス容器については、鎖等により転倒防止措置を徹底するとともに、ガス放出防止器等の取付を促進する。
都市ガスの安全対策	雑居ビル、建築物の地階及び地下街等における点検の強化、ガス漏れ警報設備の設置、通報体制の整備、ガス遮断装置の設置等を指導する。
研究室、実験室等薬品類を保有する施設	次のような自然発火が生じないよう予防措置を講ずることを指導する。 (1) 可燃物と酸化剤の接触による発火 (2) 黄りん、金属ナトリウム等の保護液の流出による発火 (3) 金属粉、カーバイド、その他浸水による発火
不特定多数の者が出入りする施設	ホテル、旅館、雑居ビル、建築物の地階等の不特定多数の者が出入りする施設における出火防止対策について特に指導を強化する。
石油ストーブ	耐震自動遮断装置付き石油ストーブの使用の徹底を図る。
家庭用小型燃料タンク	燃料タンクは、転倒防止措置を施すよう指導する。
その他の出火危険物	アルコール類、ベンジン、塗料用溶剤等の貯蔵、保管について安全な措置を講ずるよう指導するものとする。

### 4 建築物等の耐震対策

建築物等の耐震性を評価する方法及び耐震性が不十分と評価された建築物について補強工法、これから建築する建築物の耐震設計法、並びに家具の耐震対策等を示し、これらを市民はじめ防災関係機関、並びに建築士会等建築関係団体に対し啓発指導し、併せて住宅の建て替え及び補強等のため融資制度を確立し、もって、建築物等の耐震性を向上する計画を定める。

区 分	内 容
建築主等による耐震性の向上	建築主等は、次の事項を実施し、耐震性の向上を図る。 (1) 軟弱地盤対策及び瓦等の落下物対策を講ずる。 (2) 所有する建築物等の適正な維持管理に努め、必要に応じて耐震診断及び耐震改修を実施する。



区 分	内 容						
市による耐震性の向上	<p>市は次の事項を実施し、耐震性の向上を図る。</p> <p>(1) 市民向けの建築相談窓口を設置し、耐震診断や耐震補強に対する必要性を啓発する。</p> <p>(2) 自主防災組織活動等と連携して耐震補強等の説明会等を実施する。</p> <p>(3) 建築主及び建築設計者等への下記についての啓発</p> <table border="1"> <tr> <td>新築建築物</td> <td>静岡県建築基準条例(昭和48年県条例第17号)、静岡県建築構造設計指針及び建築設備耐震設計・施工指針等による設計及び工事監理等の徹底</td> </tr> <tr> <td>既存建築物</td> <td>木造住宅の耐震診断と補強方法、既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準、改修設計指針及び耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断及び耐震改修指針等による耐震診断及び耐震補強</td> </tr> <tr> <td>建築設備</td> <td>建築設備・昇降機耐震診断基準及び改修指針等による既存の電気設備、空調設備、給排水設備等の耐震診断及び耐震補強</td> </tr> </table> <p>(4) 耐震診断及び耐震補強に対する補助制度の促進 プロジェクト「TOUKAI-0」総合支援事業により、昭和56年5月以前に建築した木造住宅、店舗・事務所ビル等の建築物の耐震化を図る。</p>	新築建築物	静岡県建築基準条例(昭和48年県条例第17号)、静岡県建築構造設計指針及び建築設備耐震設計・施工指針等による設計及び工事監理等の徹底	既存建築物	木造住宅の耐震診断と補強方法、既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準、改修設計指針及び耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断及び耐震改修指針等による耐震診断及び耐震補強	建築設備	建築設備・昇降機耐震診断基準及び改修指針等による既存の電気設備、空調設備、給排水設備等の耐震診断及び耐震補強
新築建築物	静岡県建築基準条例(昭和48年県条例第17号)、静岡県建築構造設計指針及び建築設備耐震設計・施工指針等による設計及び工事監理等の徹底						
既存建築物	木造住宅の耐震診断と補強方法、既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準、改修設計指針及び耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断及び耐震改修指針等による耐震診断及び耐震補強						
建築設備	建築設備・昇降機耐震診断基準及び改修指針等による既存の電気設備、空調設備、給排水設備等の耐震診断及び耐震補強						
公共建築物の耐震化	市は、所有する公共建築物について、耐震診断及び耐震補強の実施結果に基づいて耐震性能を把握するとともに、その公表に努める。また、防災拠点となる公共施設等の耐震化について、数値目標を設定するなど、計画的かつ効果的な実施に努めるものとする。						
コンピュータの安全対策	市は、自ら保有するコンピュータ・システムについて、行政情報システムの安全対策に関するガイドライン等の各種安全対策基準に基づき、引き続き所要の対策を推進するとともに、コンピュータを扱う企業に対し、安全対策の実施について啓発を行う。						
家具等の転倒防止	市は、タンス、食器棚、ピアノ、テレビ、冷蔵庫等の転倒による事故の防止のため、家具等の転倒防止について市民に対する啓発指導に努める。また、事業所等のスチール製の書棚、ロッカー等の安全対策等の実施を指導する。						
家庭内の安全空間確保	市は、耐震基準に満たない住宅での家屋倒壊による人的被害を防ぐため、耐震シェルター及び防災ベッドの設置・活用について啓発指導に努める。						
ブロック塀等の倒壊防止	<p>(1) 市有施設の既存のブロック塀等については、建築基準法(昭和25年法律201号)第12条に基づく定期点検等の結果により、必要に応じて改善を行う。</p> <p>(2) 市は、民間のブロック塀等について、自治会や自主防災組織の協力を得ながら、避難路などの道路沿いにある危険なブロック塀等を把握するための点検を実施するなど安全確保に向けた取組を進める。</p>						
ガラスの飛散防止	市は県が定めるガラス類等安全対策指針により、多数の人が通行する市街地の道路等に面する建物のガラス、家庭内のガラス戸棚等の安全対策の実施を指導する。						
耐震化以外の命を守る対策	耐震化による対策が困難な住宅については、防災ベッドや耐震シェルターの設置などの、耐震化以外の命を守る対策の実施を周知する。						
供給ラインの耐震化	<p>ライフライン事業者及び施設管理者は、ライフライン関連施設の耐震性の確保を図るとともに、系統多重化、非常用電源の確保、拠点の分散等による代替性の確保を進めるものとする。</p> <p>災害拠点病院等の人命に関わる重要施設への供給ラインの重点的な耐震化を進める。</p>						
住宅の耐震化促進支援	昭和56年5月以前に建築した木造住宅の耐震性の向上を図るため、島田市建築物等耐震改修促進事業費補助金の活用を促進する。(資料編2-10)						

## 5 被災建築物等に対する安全対策

区 分	内 容	
応急危険度判定	市は、静岡県地震対策推進条例に基づき応急危険度判定を円滑に実施するための体制を整備するとともに、住民に対する啓発を行う。	
災害危険区域の指定	市長は、地震により著しい危険が生ずるおそれのある区域を、必要に応じて、建築基準法第39条に基づき災害危険区域に指定する。	
	指定の目的	災害から住民の生命を守るために、危険の著しい区域を指定して、住居の用に供する建築物の建築を禁止する。
	指定の方法	条例により区域を指定し、周知する。

## 6 地盤災害の予防対策

市は、地盤や地形の特性から生ずる災害の発生を事前に防止するため、住民に対して災害の防止について啓発及び指導を行い、必要な対策を講ずる。

区 分	内 容
山・がけ崩れ防止対策の推進	山・がけ崩れのおそれのある箇所について、地域住民への土砂災害ハザードマップの配布やインターネットによる土砂災害警戒区域等の公表等により、当該地域の危険性を広報する。(資料編7-1~2)
軟弱地盤対策の推進	軟弱地盤が広く分布する地域においては、地震により大きな被害を受けやすいこと等を周知させるとともに、木造住宅の簡易な軟弱地盤対策等により必要な対策を講ずるよう指導する。
液状化対策の推進	液状化被害の危険性を示した液状化ハザードマップを作成・公表するとともに地盤の液状化が予想される地域では、地震により大きな被害を受けやすいこと等、液状化に関する知識の普及と液状化対策の必要性の周知に努めるとともに、木造住宅の簡易な液状化対策等により必要な対策を講ずるよう指導する。
大規模盛土造成地対策の推進	地震時に活動崩落のおそれがある大規模盛土造成地については、宅地の安全性の把握に努めるよう周知する。

## 7 落下倒壊危険物対策

地震の発生により道路上及び道路周辺の構築物が落下、倒壊することによる被害の予防、特に避難路、緊急輸送路を確保するため、当該建築物等の設置者、所有者、管理者等は、点検、補修、補強を行う。また、市及び県は当該建築物等の設置者等に対し、必要な措置等を実施するよう指導する。

物件名	対策実施者	措置等
横断歩道橋	道路管理者	耐震診断等を行い、落橋防止を図り道路の安全確保に努める。
道路標識・交通信号機等	管理者	施設の点検を行い、速やかに改善し、危険の防止を図る。
枯死した街路樹等	管理者	樹木除去等適切な管理措置を講ずるよう努める。
電柱・街路灯	管理者	設置状態の点検を行い、倒壊等の防止を図る。
アーケード、バス停車場等	設置者 管理者	新設については、安全性を厳密に審査する。既存のものは、各施設管理者による点検、補強等を進める。設置者又は管理者は、許可条件を遵守するとともに、安全性の向上に努める。
看板、広告物	設置者 管理者	許可及び許可の更新に際し、安全管理の実施を許可条件とする。許可の更新時期に至っていないものについては、関係者の協力を求め安全性の向上を図る。設置者又は管理者は、許可条件を遵守するとともに、安全性の向上に努める。
ブロック塀	所有者	既存のブロック塀の危険度を点検し、危険なものについては、改良等をする。新設するものについては、安全なブロック塀を設置する。
天 井	所有者 管理者	脱落防止等の落下物対策を図る。

ガラス窓等	所有者 管理者	破損、落下により通行人に危害を及ぼさないように補強する。
自動販売機	所有者 管理者	転倒により道路に通行及び安全上支障のないよう措置する。
樹木、煙突	所有者	倒壊等のおそれのあるもの、不要なものは除去に努める。

## 8 危険予想地域における災害の予防

### (1) 避難計画の策定

区 分	内 容
要避難地区の指定	市長は、第4次地震被害想定の結果等から判断して、山・がけ崩れ及び延焼の発生の危険が予想され、避難対策を推進する必要がある地域を要避難地区として指定する。
避難対象地区の指定	市長は、避難指示の対象とする地域として、要避難地区のうち延焼火災の発生の危険が予想される地域を除く、山・がけ崩れの発生の危険が予想される地域を避難対象地区として指定する。 また、南海トラフ臨時情報発表時における、事前避難対象地区をあらかじめ指定しておくことについては、引続き検討する。実際に臨時情報が発表された場合は、当時の気象状況や前触れ現象等を考慮して、避難の要否を検討する。
避難地、避難路の指定	市長は、要避難地区の状況に応じ、住民の避難のための避難地、避難路等の指定を行う。 (1) 避難対象地区の住民の避難のため、避難地を指定する。 (2) 延焼火災発生時における避難のため、広域避難地、幹線避難路を指定する。また、必要に応じ一次避難地を指定する。

### (2) 平常時に実施する災害予防措置

区 分	内 容	
避難誘導體制整備	市長は、要避難地区の住民に対し、危害の様相、情報伝達手段、情報伝達内容、避難地、避難路、避難施設等避難に関する留意すべき事項を周知するとともに、要配慮者等を適切に避難誘導するため、地域住民、自主防災組織等の協力を得ながら、平常時よりこれらの者に係る避難誘導體制の整備に努めるものとする。	
山・がけ崩れ 危険予想地域	要避難地区のうち、山・がけ崩れ危険予想地域については、次の予防措置を講ずる。	
	山・がけ崩れ 危険予想地域図	市及び県は、協力して、過去の山・がけ崩れ災害事例及び現況調査等を参考に、山・がけ崩れ危険予想地域図を作成し、住民に適切な方法で広報するとともに、危険箇所について巡回監視に努める。
	住民への 危険性の周知	市は、地域の実情に即した方法により当該地域を避難対象地区として指定するとともに、当該地域の住民に対しその危険性の周知に努める。
	南海トラフ地 震臨時情報	市は、南海トラフ臨時情報が発せられた場合には、国県等からの指示を受けるまでもなく、直ちに危険箇所から離れ、避難地へ避難する等地域の実情に応じ住民のとりべき行動について周知徹底に努める。
	地震発生時	市は、当該地域において立ってられないほどの強い地震が起こった場合には、即刻危険箇所から離れ、避難施設や避難地へ避難する等地域の実情に応じ住民のとりべき行動について周知徹底に努める。

## 9 被災者の救出活動対策

建物の倒壊による被災者等に対する救出活動が迅速的確に行えるよう、平常時から次の措置を行う。

実施主体	内 容
市	(1) 自主防災組織、事業所等及び住民に対する地域における相互扶助による救出活動についての意識啓発 (2) 自主防災組織の救出活動用資機材の配備の推進 (3) 救出技術の教育、救出活動の指導 (4) 大規模・特殊災害に対応するため、高度な技術・資機材を有する救助隊の整備を推進する。
自主防災組織 事業所等	(1) 救出技術、救出活動の習得 (2) 救出活動用資機材の点検及び訓練の実施 (3) 地域における自主防災組織と事業所等との連携体制の確立と訓練の実施

## 10 要配慮者の支援

高齢者、障害のある人、乳幼児、妊産婦、傷病者及び外国人等の要配慮者に対し、その障害の内容、程度、能力等に応じ、迅速で的確な支援を実施するための体制を整備することとし、その内容は、共通対策編第2章第9節要配慮者支援計画に準ずる。

## 11 生活の確保

警戒宣言発令期間が長期化した場合及び地震災害が発生した場合の生活を確保するため、平常時から次の措置を行う。

### (1) 食料及び生活必需品の確保

実施主体	内 容
市	(1) 非常持出しができない被災住民や旅行者等に対する食料の最低限の備蓄 (2) 市内における緊急物資流通在庫調査の実施 (3) 流通在庫方式による確保が困難な物資の一部備蓄 (4) 市内における緊急物資調達及び配分計画の策定 (5) 緊急物資の集積場所の選定及び運営管理等の検討 (6) 住民が実施する緊急物資確保対策の指導 (7) 給食計画の策定
市民	(1) 7日間程度の最低生活を確保できる緊急物資の備蓄(食料、携帯トイレ、トイレ用紙等) (2) 避難が必要な場合に備え、最低限必要な食料、飲料水、日用品等の非常持出品の準備 (3) 自主防災組織等を通じての助け合い運動の推進 (4) 緊急物資の共同備蓄

### (2) 飲料水の確保

実施主体	内 容
市	(1) 復旧資材の備蓄を行う。 (2) 他の地方公共団体からの応援給水を含む応急給水対策計画を作成する。 (3) 給水タンク、トラック、ろ水機等の応急給水資機材を整備するとともに仮設水槽を設置する。
市民	(1) 家庭における貯水 ア 貯水すべき水量は、1人1日3Lを基準とし、世帯人数の7日分を目標とする。 イ 貯水する水は、水道水等の衛生的な水を用いる。 ウ 貯水に用いる容器は、衛生的で、安全性が高く、地震動により水もれ、破損しないものとする。 (2) 自主防災組織を中心とする飲料水の確保 ア 応急給水を円滑に実施するために、給水班の編成を準備しておく。 イ 災害発生時に利用予定の井戸、泉、河川、貯水槽の水は水質検査を実施して、

実施主体	内 容
	市の指導のもとに利用方法をあらかじめ検討しておく。 ウ ろ水機、ポンプ、水槽、ポリタンク、次亜塩素酸ナトリウム、燃料等応急給水に必要とされる資機材を整備する。

## (3) 燃料の確保

実施主体	内 容
重要施設の管理者等	(重要施設の管理者等の行う措置は共通対策編第2章第13節重要施設・ライフラインの機能確保等に関する計画に準ずる。)

## (4) 医療救護

実施主体	内 容
市	(1) 直接地域住民の生命、健康を守るため、市医療救護計画により、大規模災害時に地域住民の協力の下、医療救護活動を実施する。 (2) 大規模災害時に医療救護活動が実施可能な救護病院は、その機能が十分発揮できるように、施設、設備、運営体制の整備を推進する。 (3) 医療救護用の資機材の備蓄及び調達計画を作成する。 (4) 救護班(DMA T等医療チーム)の要請、重症患者の広域医療搬送等の対応策を作成する。 (5) 家庭救護の普及を図る。
自主防災組織	(1) 応急救護活動を行う救出救護班を編成する。 (2) 医療関係団体等の協力により、応急手当等救護に関する講習会を開催する。
市民	(1) 軽度の傷病については、自分で手当てを行える程度の医療品を準備する。 (2) 医療救護を受けるまでの応急手当等の技術を習得する。 (3) 献血者登録に協力する。

## (5) 防疫及び保健衛生活動

実施主体	内 容
市	(1) し尿処理及び防疫実施計画を作成する。 (2) し尿処分地の選定及び仮設便所の資機材を準備する。 (3) 防疫用薬品の調達計画を作成する。 (4) 住民が行う防疫の指導をする。 (5) 避難所等における健康支援活動に係る体制の整備を図る。

## (6) 清掃活動

実施主体	内 容
市	(1) 被害想定に基づき、島田市災害廃棄物処理計画を定める。 (2) 住民及び自主防災組織に対し廃棄物の応急処置方法、廃棄物を処理する上での役割分担を明示し協力を求める。

## (7) 避難所の設備及び資機材の配備又は準備

市は、避難所に必要な次の設備及び資機材をあらかじめ配置し、又は必要なときに直ちに配備できるよう準備しておくものとする。

なお、要配慮者にも配慮した配備又は準備に努めるものとする。

必要な設備及び資機材	
ア 通信機材	キ 物資の集積所
イ 放送設備	ク 仮設の小屋又はテント
ウ 照明設備(非常用発電機を含む)	ケ 仮設トイレ、ポータブルトイレ、携帯トイレ
エ 炊き出しに必要な機材及び燃料	コ 防疫用資機材
オ 給水用機材	サ 清掃用資機材
カ 救護所及び医療資機材	シ 工具類

## (8) 救援・救護のための標示

区 分	内 容
公共建築物・病院の屋上への標識標示	市は、地震発生後のヘリコプター等による空からの救援・救護活動を迅速かつ的確に行うため小学校等の公共建物及び指定した病院の屋上に標識を標示する。
孤立予想地域	市は、孤立するおそれがある地域について、地名標示シート、無線設備等の整備を実施、促進する。

## (9) 応急住宅

区 分	内 容
供給体制の整備	市は、災害に対する安全性に配慮しつつ、応急仮設住宅の用地に関し、建設可能な用地を把握するなど、あらかじめ供給体制を整備しておくものとする。
あっせん等体制の整備	市は、災害時における被災者用の住居として利用可能な公営住宅や民間賃貸住宅の把握に努め、災害時に迅速に対応できるよう、あらかじめ体制を整備するものとする。

## 12 緊急輸送活動体制の整備

- (1) 道路管理者は、発災後の道路の障害物除去、応急復旧等に必要な人員、資機材等の確保について建設業者等との協定に基づき、応援要請や連絡調整手順を具体化しておくものとする。
- (2) 障害物除去、応急復旧等を迅速に行うため、あらかじめ応急復旧計画を立案するものとする。
- (3) 災害時に緊急輸送ルートや避難路の通行を確保するため、安全性・信頼性の高い道路整備の他、障害となる可能性がある沿道建築物等の耐震化を促進する。

## 13 災害廃棄物の処理体制の整備

- (1) 市は、島田市災害廃棄物処理計画を定める。
- (2) 災害時に発生するがれき・残骸物の処理体制の整備及び仮集積場の確保に努める。

## 14 公共土木施設等の復旧用資材の備蓄

市は、それぞれの所管する施設、設備の被害状況の把握及び応急復旧を行うために、あらかじめ体制・資機材の整備に努める。特に、人命に関わる重要施設に対しては、早期に復旧できるよう体制を強化するものとする。

## 15 情報システムの整備

災害時において情報を迅速かつ的確に把握し、的確な防災対策を実施できるよう情報システムの高度化及び多重化を図る。また、関係機関の利用の促進が円滑に実施されるよう情報のデータベース化、オンライン化、ネットワーク化について、その推進に努めるものとする。

## 16 緊急輸送用車両等の整備

災害時において、緊急輸送及び情報収集を迅速に行うため、車両の整備を図る。

## 17 文化財等の耐震対策

文化財建築物、文化財所蔵施設及び彫刻、石碑その他これらに類する文化的な物件(以下「文化財等」という。)の所有者等は、その耐震性の向上並びに地震による人的被害を防止するための安全性の確保に努めるために必要な対策を講ずるものとする。

必要な対策
(1) 文化財等の耐震措置の実施
(2) 安全な公開方法、避難方法の設定
(3) 南海トラフ地震臨時情報等発表時及び地震発生時における連絡体制の事前整備
(4) 地震発生後の文化財等の被害状況調査及び関係機関への通報体制の整備
(5) 文化財等の救出、復旧のための総合支援体制の整備
(6) 地震発生後の火災発生防止のための防災設備整備

## 第3章 地震防災施設緊急整備計画

地震防災対策強化地域における地震対策緊急整備事業に係る国の財政上の特別措置に関する法律(昭和55年法律第63号)に基づく地震対策緊急整備事業、地震防災対策特別措置法(平成7年法律第111号)に基づく地震防災緊急事業及びその他の地震対策事業により、地震防災上緊急に整備すべき施設等の整備の方針を示す。

### 第1節 地震防災施設整備方針

#### 1 整備の目的

南海トラフ地震及び東海地震等による災害から市域並びに市民の生命、身体及び財産を保護するため、次の事項を目的に、地震防災上緊急に整備すべき施設等の整備を行い、地震に強いまちづくりを推進する。

- (1) 多数の人的被害が発生するおそれのある地域における被害要因を予め除去又は軽減すること。
- (2) 地震発生後の被災地域住民等の生活を確保すること。
- (3) 地震発生後の混乱を緩和し、救護活動を中心とする災害応急対策を確保すること。

#### 2 施設等の整備

各施設等の整備に当たっての基本的な考え方は次のとおりであるが、各施設等の整備について相互の整合性を図り総合的に推進するものとする。

##### (1) 防災業務施設の整備

区 分	内 容
消防用施設の整備及び 消火用水対策	地震発生時に予想される火災から、人命、財産を守るため、消防団拠点施設、消防ポンプ自動車、耐震性貯水槽、可搬式小型動力ポンプ等の消防用施設及び設備の整備を図る。また、河川、農業用排水施設等の流水を消火活動に活用するなど多角的な水源の確保に必要な施設の整備を図る。
通信施設及び 情報処理 体制の整備	地震発生時並びに南海トラフ臨時情報発表時、及び東海地震警戒宣言発令時に予想される電話のふくそう、途絶に対応する情報体制の整備を図る。このため、防災関係機関が災害情報等を迅速かつ的確に把握し、防災対策を円滑に実施するために必要な無線通信施設を整備するとともに、地域衛星通信ネットワークと接続している県防災行政無線により、災害情報等を瞬時に伝達するよう努める。また、情報を集約、分析するための情報システムの高度化を図る。さらに、住民等の混乱を防止し、生活を支援するための情報提供システムの整備を図る。

##### (2) 地域の防災構造化

区 分	内 容
避難地の整備	市街地及びその周辺の地域において、避難困難地区の解消、避難者の受入能力の増強等の避難阻害の要因を解消するため、避難人口の規模に応じた避難地及び広域避難地の整備を図る。
避難路の整備	避難路について、所要避難時間の短縮、避難有効幅員の拡大、避難路の安全性の向上等避難の円滑化を図る。

## (3) 緊急輸送路の整備

区 分	内 容
道路の整備	<p>緊急輸送ルート確保を早期に図るため、安全性、信頼性の高い道路網の整備を図るものとする。</p> <p>地震発生時に予想される陸路の寸断に備え、緊急輸送のためにルートの多重化や代替性を考慮し、海路、空路を含めた緊急輸送ネットワークを構築する。</p> <p>緊急輸送路として、県が指定した第1次ルート(高規格幹線道路、一般国道等広域的な重要路線及びアクセス道路で輸送の骨格をなす道路)、第2次ルート(第1次ルートと重要な拠点を連結する道路)及び第3次ルート(第1次及び第2次ルートと市の関連施設とを結ぶ道路及びその他の道路)並びに市が指定したルート(市道)の道路を整備し、事前に交通障害の防止又は軽減措置を図る。</p>
ヘリポートの整備	緊急輸送、救援活動等において空路を有効に利用するためにヘリポート及びその付帯設備の整備を図る。

## (4) 防災上重要な建物の整備

区 分	内 容
医療救護施設の整備	在院患者の安全と医療救護機能を維持するために必要な病院施設の耐震化の促進を図る。
社会福祉施設の整備	社会福祉施設の入所者等を地震災害から守るため施設の耐震化を図る。
学校等施設の整備	児童、生徒の生命の安全を確保するとともに、円滑な避難等の災害応急対策を実施するため、学校等の施設の耐震化を図る。
不特定多数が利用する公的建物の整備	教育文化施設、集会施設、スポーツレクリエーション施設等不特定多数の者が利用する公共施設の耐震化を図る。
庁舎、消防施設等の整備	市庁舎、消防施設等の災害対策の拠点となる施設の耐震化を図る。
地域防災拠点施設の整備	地域の防災活動を円滑に実施するため、また平常時には防災に関する広報・訓練を実施するための拠点となる施設の整備を図る。また、地震災害時に災害応急対策及び応急復旧工事の拠点として、自動車駐車場、交通広場等オープンスペースの整備を図る。

## (5) 災害防止事業

区 分	内 容
山崩れ、地すべり等の防止	地震による災害の発生を防止するため、土砂災害警戒区域(土石流、地すべり、急傾斜地の崩壊)及び保安林又は保安施設地区について、防災施設の整備を図る。

## (6) 災害応急対策用施設等の整備

区 分	内 容
飲料水・電源等を確保するための施設又は設備の整備	飲料水を確保するため、配水池等上水道施設の耐震化並びに緊急連絡管及び緊急遮断弁の整備を図るとともに、応急対策、避難対策などに係る拠点施設等に飲料水・電源等を確保するための施設・設備、トイレ施設の整備を図る。
備蓄倉庫の整備	食料、生活必需品等の物資及び防災資機材の備蓄のため、備蓄倉庫の整備を図る。
応急救護設備等の整備	負傷者の応急救護等の救護機能を確保、強化するため、救護設備その他応急的な措置に必要な設備又は資機材の整備を図る。
緊急輸送用車両等の整備	緊急輸送及び情報収集を迅速に行うため、車両の整備を図る。



## 第2節 地震対策緊急整備事業計画

南海トラフ地震による災害から市域並びに市民の生命、身体及び財産を保護するため、地震防災上緊急に整備すべき施設等について地震防災対策強化地域における地震対策緊急整備事業に係る国の財政上の特別措置に関する法律(昭和55年法律第63号、以下、「財特法」という。)に基づく地震対策緊急整備事業を実施する。事業の実施期間は昭和55年から令和6年度までの45年間である。

## 第3節 地震防災緊急事業五箇年計画

南海トラフ地震及び東海地震等による災害から市域並びに市民の生命、身体及び財産を保護するため、地震防災対策特別措置法(平成7年法律第111号)の規定に基づく地震防災対策の実施に関する目標として「島田市地震対策アクションプログラム2013」を位置付け、地震防災上緊急に整備すべき施設等についてこの目標に即した地震防災緊急事業を実施する。

平成8年度から令和2年度までの5次にわたる地震防災緊急事業五箇年計画に続き、令和3年度から令和7年度までの第6次五箇年計画を策定し、実施している。

## 第4章 南海トラフ地震臨時情報への対応

国の南海トラフ地震防災対策推進基本計画において、地方公共団体が南海トラフ地震防災対策推進計画で明示するものとされた南海トラフ地震臨時情報発表時の防災対応について、市は、国の南海トラフ地震防災対策推進基本計画等の内容を踏まえ、また、南海トラフ地震の多様な発生形態に備えた防災対応検討 静岡県版ガイドライン等を参考に、住民避難等の安全確保に関する事項や地震発生への備えに関する事項を、以下のとおり定める。

実際に南海トラフ地震臨時情報が発表された場合は、平素の住民生活や社会経済活動への影響を最小限にするとともに、リスクに応じた住民の安全確保措置を確実にを行うことを基本に、県の対応方針、近隣市町の動向を踏まえて、具体的な対応要領を決定する。

なお、防災関係機関の実施すべき防災対応についても、国の南海トラフ地震防災対策推進基本計画等の内容を踏まえて、本章において定める。

### I 南海トラフ地震臨時情報(調査中)が発表された場合における災害応急対策に係る措置

#### 第1節 南海トラフ地震臨時情報(調査中)の伝達等

市は、南海トラフ地震臨時情報(調査中)が発表された場合、情報連絡室を設置し、危機管理課等による情報収集及び連絡活動を行うものとする。

区 分	内 容
南海トラフ地震臨時情報(調査中)発表時	情報連絡室の設置 (1) 情報の収集及び関係機関等との連絡活動 (2) 住民等への広報活動 (3) 南海トラフ地震臨時情報対策本部又は地震災害警戒本部への移行準備

## Ⅱ 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)が発表された場合における災害応急対策に係る措置

### 第1節 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)の伝達等

市は、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)が発表された場合、南海トラフ地震臨時情報対策本部体制をとり、事態の推移を踏まえ、以下のとおり、関係所属間で情報収集及び連絡活動を行うものとする。

関係所属における情報の収集・伝達に係る役割分担は、共通対策編 第2章 災害予防計画 第1節 通信施設等整備改良計画 第3章 災害応急対策計画 第2節 組織計画 第4節 通信情報計画及び地震対策編別紙 第1節 防災関係機関の活動に準ずる。

区 分	内 容
南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)発表時	南海トラフ地震臨時情報対策本部体制 (1) 気象庁、政府、県発表情報の収集伝達活動 (2) 住民等への広報活動、備えの呼びかけ (3) 備蓄物資・資機材等の確認・点検 (4) 施設の点検・安全措置の準備 (5) 社会的混乱の防止活動 (6) 物資調達準備 (7) 避難地、避難所の開設準備 (8) 県との応急対策活動の連携に関する調整 (9) 自主防災組織との連携 (10) その他必要な活動

### 第2節 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)が発表された後の周知

市は、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)の内容、交通に関する情報、ライフラインに関する情報、生活関連情報など住民に密接に関係のある事項及び市の対応体制について周知するものとする。

市は、地域住民及び自主防災組織に対し、日頃からの地震への備えを再確認する等、防災対応をとる旨を呼びかけるものとする。

周知及び呼びかけの方法は、共通対策編 第3章 災害応急対策計画 第2節 組織計画 第4節 通信情報計画 第5節 災害広報計画及び地震対策編別紙 第2節 情報活動 第3節 広報活動に準ずる。

### 第3節 災害応急対策をとるべき期間等

市は、南海トラフ沿いの想定震源域内のプレート境界においてM7.0以上M8.0未満又はプレート境界以外や想定震源域の海溝軸外側50km程度までの範囲でM7.0以上の地震(ただし、太平洋プレートの沈み込みに伴う震源が深い地震は除く)が発生するケースの場合は、1週間、南海トラフ沿いの想定震源域内のプレート境界面で通常と異なるゆっくりすべりが観測されたケースの場合はプレート境界面で通常と異なるゆっくりすべりの変化が収まってから、変化していた期間と概ね同程度の期間が経過するまでの期間、後発地震に対して注意する措置をとるものとする。

### 第4節 市及び県がとるべき措置

市は、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)が発表された場合において、地域住民等に対し、日頃からの地震への備えを再確認する等防災対応をとる旨を呼びかけるものとする。

市は、施設・設備等の点検等日頃からの地震への備えを再確認するものとする。

## Ⅲ 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合における災害応急対策に係る措置

### 第1節 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)の伝達、地震災害警戒本部等の設置等

市は、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合、島田市地震災害警戒本部条例(平成17年市条例第178号)及び島田市地震災害警戒本部設置運営要領(平成25年市長決裁)に基づき島田市地震災害警戒本部を設置し、全庁的な情報共有体制のもと、大規模な災害の発生に備える体制をとるものとする。

市の情報共有体制、組織体制、情報伝達方法は、共通対策編 第2章 災害予防計画 第1節 通信施設等整備改良計画 第3章 災害応急対策計画 第2節 組織計画 第4節 通信情報計画 第5節 災害広報計画及び地震対策編別紙 第2節 情報活動 第3節 広報活動に準ずる。

区 分	内 容
南海トラフ地震臨時情報 (巨大地震警戒)発表時	島田市地震災害警戒本部設置 (1) 気象庁、政府、県の発表情報等の収集及び伝達 (2) 住民等への広報と備えの呼びかけ (3) 社会的混乱の防止 (4) 必要に応じ、避難指示等の避難情報の発令又は警戒区域の設定 (5) 災害が発生した場合の応急措置の準備 (6) 必要に応じ、避難地及び避難所の開設及び運営の支援 (7) 必要に応じ、避難者の生活支援 (8) 緊急輸送の準備 (9) 物資(食料、医薬品、救助資機材等)の確保準備 (10) 自衛隊等の広域応援部隊の受入調整 (11) 自主防災組織との連携 (12) 防災関係機関との連携のための調整 (13) 島田市立総合医療センター、学校、公共施設利用者等の安全確保のための措置 (14) 市道等の危険度に応じた規制、注意喚起標示 (15) その他地震防災上の措置

### 第2節 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された後の周知

市は、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)の内容、交通に関する情報、ライフラインに関する情報、生活関連情報など住民に密接に関係のある事項及び市の対応体制について周知するものとする。

市は、地域住民及び自主防災組織等に対し、日頃からの地震への備えを再確認し家庭内の安全確保の処置を実践する等防災対応をとる旨を呼びかけるものとする。

周知及び呼びかけの方法は、共通対策編 第3章 災害応急対策計画 第2節 組織計画 第4節 通信情報計画 第5節 災害広報計画及び地震対策編別紙 第2節 情報活動 第3節 広報活動に準ずる。

### 第3節 災害応急対策をとるべき期間等

市及び県は、南海トラフ沿いの想定震源域内のプレート境界におけるM8.0以上の地震の発生から1週間、後発地震(南海トラフの想定震源域及びその周辺で速報的に解析されたM6.8以上程度以上の地震が発生、またはプレート境界面で通常とは異なるゆっくりすべり等を観測した後に発生する可能性が平常時に比べて相対的に高まったと評価された南海トラフ地震)に対して警戒する措置をとるものとする。また、当該期間経過後1週間、後発地震に対して注意する措置をとるものとする。

## 第4節 避難対策等

### 1 基本方針

市は、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表され、国から指示が発せられた場合に、豪雨等の当時の気象状況、それまでの一定規模の地震発生の状況、土砂災害危険区域での土砂崩落の前兆現象の有無等、科学的根拠と専門家の意見に基づき災害リスクを判断し、地元自治会等、関係者の意見を踏まえて、住民避難の要否、避難対象地域、避難のレベル(避難指示、高齢者等避難、自主避難の呼びかけ、自宅等での垂直避難等)、避難時間帯(夜間のみの場合)等を決定する。また、避難の期間は3日目、5日目を基準にその後の避難継続の要否を判断し、最大1週間程度とする。

市長は、避難指示等を発表したときは、直ちに対象区域内の住民に対して、同報無線をはじめとするありとあらゆる手段により広報し、その旨の周知徹底を図る。

なお、現行の東海地震対策としての要避難地区及び避難対象地区に相当する、土砂災害や大規模火災等のリスクを考慮した事前避難対象地域の設定及び事前避難対象地域内の住民等への自主避難の呼びかけ、避難情報の発令及び避難行動要支援者の事前避難先等については、継続検討する。

### 2 避難所の運営

#### (1) 基本方針

事前避難先は、避難を必要とする住民の親類・知人宅等を基本とするが、市は、親類・知人宅等への避難が困難な住民等のために、あらかじめ定めた施設に避難所を設置するものとする。

また、市は、住民等と避難所の運営方法などについて、あらかじめ具体的に検討・調整するものとする。

#### (2) 避難所の設置及び避難生活

##### ア 避難生活者

事前避難対象地域の住民等のうち、親類・知人宅等への避難が困難な住民等とする。

##### イ 設置場所

市があらかじめ定めた施設に設置するものとする。避難行動要支援者の災害応援先宿泊施設への避難については、継続検討・協議する。

##### ウ 設置期間

国が南海トラフ地震防災対策推進基本計画において、後発地震に備え避難を継続すべきとした最大1週間とする。避難所設置後、3日目、5日目を基準にその後の避難継続の要否を判断して設置期間を決定する。

##### エ 避難所の運営

避難者が自ら行うことを基本とし、市は、あらかじめ避難所を運営する際の体制や役割等について、住民等と検討・調整を行うものとする。

## 第5節 消防機関等の活動

市は、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合において、消防機関・消防団及び水防団が出火及び混乱の防止、津波からの円滑な避難の確保等のために講ずる措置について、次の事項を重点として、その対策を定めるものとする。

- ・気象警報等の情報の的確な収集及び伝達
- ・事前避難対象地域を設定する場合の避難対象地域住民等の避難誘導、避難路の確保

## 第6節 警備対策

警察は、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合において、犯罪及び混乱の防止等に関して、次の事項を重点として、措置をとるものとする。

- (1) 正確な情報の収集及び伝達
- (2) 不法事案等の予防及び取締り
- (3) 地域防犯団体、警備業者等の行う民間防犯活動に対する指導・支援

## 第7節 水道、電気、ガス、通信、放送関係

### 1 水道

市等は、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合において、必要な飲料水を供給する体制を確保するものとする。

### 2 電気

電気事業者は、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合において、必要な電力を供給する体制を確保するものとする。

### 3 ガス

ガス事業者は、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合において、必要なガスを供給する体制を確保するものとする。

### 4 通信

電気通信事業者は、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合において、通信の維持に関する必要な体制の確保に加え、災害用伝言サービスの運用、周知等の措置をとるものとする。

### 5 放送

放送事業者は、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)の正確かつ迅速な報道に努めるとともに、後発地震の発生に備えて、事前に関係機関等と密接な連携をとり、実態に即した体制の整備を図るものとする。

また、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合には、関係機関と協力して、地域住民等に対して冷静な対応を呼びかけるとともに、後発地震に備えて、交通に関する情報、ライフラインに関する情報、生活関連情報、火災防止等の被害軽減のための取組みなど、地域住民等が防災行動等をとるために必要な情報の提供に努めるものとする。なお、情報の提供に当たっては、聴覚障害のある人等の情報入手に資するよう、テレビにおける字幕等の活用にも努めるものとする。

## 第8節 金融

金融機関は、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合及び後発地震の発生に備え、金融業務の円滑な遂行を確保するための要員の配置計画等、事前の準備措置としてとるべき内容を定めておくものとする。

## 第9節 交通

### 1 道路

- (1) 警察による南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合の運転者のとるべき行動について、地域住民等に周知するものとする。
- (2) 国・県が管理する道路について、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合の交通対策、交通規制等の情報を収集し、住民に周知するものとする。
- (3) 市が管理する道路について、土砂災害や道路損壊のリスクに応じて、必要な交通規制や注意喚起のための標識設置を行い、通行の安全を確保するとともに、住民に周知するものとする。

### 2 コミュニティバス、通学・通園バスの運行

交通規制の状況に応じて、また大規模地震発生に伴う災害のリスクに応じて、運行要領の変更について委託業者等と検討し、運行の安全を確保するとともに、住民に周知するものとする。

### 3 航空・鉄道・乗合バス事業所の対応に関する情報収集

南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合の、運航規制、運行規制等の対応について、必要な情報を収集する。

## 第10節 市自らが管理等を行う施設等に関する対策

### 1 防災上重要な施設に対する措置

防災上重要な施設について、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合に、市が行う点検、整備等について以下のとおり定め、防災対応の円滑な実施を確保する。

区 分	内 容
河川保全施設	(1) 水門・樋門等について、閉鎖状況を確認し、閉鎖手段を確認する。 (2) 施設の管理上必要な操作、非常用発電装置の準備、点検その他の措置を講ずる。 (3) 管理システム、防災システム等の操作手順を確認し、必要な点検を実施する。
ダム、ため池及び用水路	ダム、ため池及び農業用水路について、あらかじめ定めた者に対して所要の措置に関する情報連絡を行い、必要に応じてダム、ため池からの放流、用水路の断水又は減水を行えるよう、施設点検や操作方法の確認等の準備的措置を講ずる。
道路	南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合の交通対策等の情報についてあらかじめ情報提供するものとする。
砂防、地すべり、急傾斜地、治山等	(1) 土砂災害監視システム等による監視体制を整える。また、土砂災害発生時における迅速な情報収集・伝達のための国・県・自治会・社会福祉施設等の連絡体制を整える。 (2) 巨大地震発生時の土砂災害警戒情報の運用について、静岡地方気象台と確認する。
工事中の公共施設、建築物、その他	地震関連情報の収集に努め、状況に応じて工事中断等の措置をとるものとし、これに伴う必要な補強・落下防止等の保全措置を講ずる。
市役所本庁・支所及びその他災害応急対策上重要な庁舎	市役所本庁・支所及びその他災害応急対策上重要な庁舎について、非常用発電装置の確認、落下倒壊防止措置、食料及び燃料の準備、飲料水の緊急貯水等の措置を行う。
水道水供給施設及び工業用水道施設	溢水等による災害の予防措置の準備を行いながら送水を継続する。

## 2 不特定かつ多数の者が出入りする施設に対する措置

市が管理し、不特定かつ多数の者が出入りする施設について、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合に、市が行う防災対応を以下のとおり定め、防災対応の円滑な実施を確保する。

この際、公共施設利用者や職員の安全確保のため、地震発生時の被害リスクを考慮し、必要に応じて一部利用制限を含めた措置を講ずる。なお、市以外が管理する施設等の南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合の防災対応については、下記内容を参考にしてそれぞれ施設の管理者が定めるものとする。

区 分	内 容
各施設が共通して定める事項	(1) 情報の伝達 (2) 必要な事業を継続するための措置 (3) 日頃からの地震への備えの再確認等警戒レベルを上げる措置 (4) 施設及び設備等の点検、必要に応じた補強・落下防止措置 (5) 地震に備えて普段以上に警戒する措置 (6) 防災対応実施要員の確保等 (7) 職員等の安全確保
施設の特性に応じた主要な個別事項	(1) 病院 ア 耐震性等、建物の安全が確保されている施設においては、原則、営業を継続するものとする。 イ 入院患者等に対し、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)等を伝達する方法をあらかじめ定める。 ウ 入院患者等の状況に応じて、安全確保に向けた転院や院内の上層階への垂直避難等の準備を検討する。 エ 入院患者等に対する避難誘導の方法及び避難誘導実施責任者等、安全確保のための措置をあらかじめ定める。 オ 緊急性の低い外来診療について、一部制限することがある。 (2) 学校、幼稚園等(児童生徒等の安全確保のために必要な具体的措置について) ア 事前避難対象地域を設定した場合、ここに位置する幼稚園等、小中学校、特別支援学校、放課後児童クラブの臨時休業措置を検討する。その際、児童生徒等が在校中の場合は、安全が確保できる場所への避難誘導し、状況に応じて帰宅又は家族等への引き渡しを実施する。 イ 上記事前避難対象地域に指定されていない地域にある学校、幼稚園等については、避難場所、避難経路、登下校路の安全確認など後発地震に備えた再確認を実施する。 ウ 学校、幼稚園等の窓ガラス、遊具、教具等、大規模地震に伴う損壊等により児童生徒に危害を及ぼす可能性のあるものについて、補強や使用の制限を行う。 (3) 社会福祉施設 ア 情報の伝達や避難等に当たって特に配慮を必要とする者が入所又は利用している場合が多いことから、入所者等の保護及び保護者への引き継ぎの方法については、施設の種類や性格及び個々の施設の安全性を十分に考慮して、その内容を定めるものとする。 イ 要配慮者の事前避難に当たっては、避難先までの移動や、生活環境の変化などにより体調を崩すことも想定されることから、社会福祉施設に入所している要配慮者については、浸水しない上層階が同一施設にあり、かつ安全が確保される場合は垂直避難も検討するよう努める。 ウ 事前避難対象地域内にある施設は、避難経路、避難誘導方法、避難誘導実施責任者等をあらかじめ定める。この場合において、要配慮者等の避難誘導について、配慮するものとする。



## 第11節 滞留旅客等に対する措置

- 1 市は、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された場合における滞留旅客等の保護等のため、避難所の設置や帰宅困難者支援等必要な対策を定めるものとする。  
市以外の滞留旅客等の避難誘導及び保護すべき機関においては、滞留旅客等に対する具体的な避難誘導、保護並びに食料等のあっせん、市が実施する活動との連携体制等の措置を行うものとする。
- 2 沿岸部からの事前避難者を受け入れる場合の避難所の確保等、受け入れ態勢について避難元市町や関係機関との調整に基づき、必要な事項を定める。

## 第5章 災害応急対策

地震災害が発生した場合の市、防災関係機関、事業所及び市民等の災害応急対策について定める。

海溝型巨大地震が発生した場合、甚大かつ広域的な被害が予想されると同時に、東日本大震災で見られたような広域的な停電や断水の発生、防災拠点の被災、行政機能の喪失、交通インフラの被災による応急対策活動への支障の発生、ガソリン等の燃料を含む各種物資の著しい不足などを含め、事前の想定を越える事態が発生するおそれがあることに十分留意しつつ、災害応急対策を行う必要がある。

### 第1節 防災関係機関の活動

地震発生時の市及び防災関係機関の災害応急対策の組織、要員の確保及び活動の概要並びに市警戒本部との関連について定める。

#### 1 市

区分	内 容	
市災害対策本部	市災害対策本部の設置	(1) 市長は、地震災害が発生し災害応急対策を実施する必要があると認めたときは、市災害対策本部を島田市役所に設置する。 (2) 市警戒本部から市災害対策本部への移行に当たっては、事務の継続性の確保に配慮するものとする。
	所掌事務	(1) 地震情報その他災害応急対策に必要な情報の収集及び伝達 (2) 災害応急対策の実施又は民心安定上必要な広報 (3) 消防、水防その他の応急措置 (4) 南海トラフ地震における静岡県広域受援計画に基づく応援部隊等の受入 (5) 被災者の救助、救護、その他の保護 (6) 施設及び設備の応急の復旧 (7) 防疫その他の保健衛生 (8) 避難の指示又は警戒区域の設定 (9) 緊急輸送の実施 (10) 被災者等に対する食料、飲料水及び日用品の確保、配給 (11) 県への要請、報告等、県との災害応急対策の連携 (12) 自主防災組織との連携及び指導 (13) ボランティアの受入の調整
消防、水防機関の措置	静岡市消防局島田消防署	(1) 被害状況等の情報の収集と伝達 (2) 消火・救急・救助活動 (3) 地域住民等への避難指示の伝達 (4) 火災予防の広報
	消防団	(1) 被害状況等の情報の収集と伝達 (2) 消火活動、水防活動及び救助活動 (3) 一次避難地の安全確保及び避難路の確保 (4) 地域住民等の避難地への誘導 (5) 危険区域からの避難の確認 (6) 自主防災組織との連携、指導、支援
職員動員	職員の動員については、(資料編1-14)のとおりとする。 市災害対策本部が設置されたときは、直ちに所定の場所において、災害応急対策に当たるものとする。 所属長は、地震発生後は速やかに職員の配備状況を把握するものとする。	

## 2 消防機関

機関名	災害応急対策として講ずる措置
静岡市消防局 (静岡市消防局島田消防署)	島田市災害対策本部と緊密な連携をとるものとする。 (1) 消防本部体制に関すること (2) 救助及び救急体制に関すること (3) 地域住民等への避難の指示の伝達 (4) 危険物等施設の実態把握と防護の指導監督 (5) 火災予防の広報及び火災発生時の消火活動 (6) 水防活動における救助、救急に関すること (7) 被災者の救助、救急 (8) 被害に関する情報の収集、伝達及び被害調査 (9) 島田消防署職員は、静岡市消防職員動員実施要綱に基づき配備をする (10) その他地震災害拡大防止のための措置

## 3 防災関係機関

(共通対策編第1章総則第1節防災上重要な機関の処理すべき事務又は業務の大綱に準ずる。)

### 第2節 情報活動

(共通対策編第3章 災害応急対策計画の第4節 通信情報計画に準ずる。)

### 第3節 広報活動

(共通対策編第3章 災害応急対策計画の第5節 災害広報計画に準ずる。)

### 第4節 緊急輸送活動

共通対策編第3章災害応急対策計画第19節輸送計画に準ずる。

なお、南海トラフ地震発生時における広域応援の受入に係る緊急輸送活動については、県が定める南海トラフ地震における静岡県広域受援計画による。

### 第5節 広域受援活動

共通対策編第3章災害応急対策計画第3節動員・応援・受援計画に準ずる。

なお、南海トラフ地震発生時における広域応援の受入に係る緊急輸送活動については、県が定める南海トラフ地震における静岡県広域受援計画による。

市は、相互応援協定の締結に当たっては、大規模な地震災害等による同時被災を避ける観点から、遠方に所在する5つの市と災害応援協定を締結している。

### 第6節 災害の拡大及び二次災害の防止活動

#### 1 消防活動

(共通対策編第3章災害応急対策計画第24節消防計画に準ずる。)

#### 2 水防活動

島田市水防計画の定めるところによる。

### 3 人命の救出活動

(共通対策編第3章災害応急対策計画第7節避難救出計画に準ずる。)

### 4 被災建築物等に対する安全対策

(共通対策編第3章災害応急対策計画第12節被災建築物等に対する安全対策、災害危険区域の指定、応急仮設住宅及び住宅応急修理計画に準ずる。)

### 5 災害危険区域の指定

(共通対策編第3章災害応急対策計画第12節被災建築物等に対する安全対策、災害危険区域の指定、応急仮設住宅及び住宅応急修理計画に準ずる。)

## 第7節 避難活動

(共通対策編第3章災害応急対策計画第7節 避難救出計画に準ずる。)

## 第8節 社会秩序を維持する活動

(共通対策編第3章 災害応急対策計画の第18節 社会秩序維持計画に準ずる。)

## 第9節 交通の確保対策

(共通対策編第3章災害応急対策計画第20節 交通応急対策計画に準ずる。)

## 第10節 地域への救援活動

日常生活に支障をきたした、り災者等に対して行う食料、飲料水及び生活必需品等の緊急物資及び燃料の確保、医療救護活動、保健、衛生等の確保活動、遺体搜索、応急住宅の確保並びにボランティア活動への支援について市、自主防災組織、市民等が実施する対策を示す。

なお、南海トラフ地震発生時における広域応援の受入に係る地域への救援活動については、別に定める南海トラフ地震における静岡県広域受援計画による。

### 1 食料及び生活必需品等の緊急物資の確保

(共通対策編第3章 災害応急対策計画 第9節 食料供給計画及び第10節 衣料、生活必需品、その他の物資及び燃料供給計画に準ずる。)

### 2 給水活動

(共通対策編 第3章 災害応急対策計画 第11節 給水計画に準ずる。)

### 3 燃料の確保

(共通対策編 第3章 災害応急対策計画 第10節衣料、生活必需品その他の物資及び燃料供給計画に準ずる。)

### 4 医療救護活動

(共通対策編 第3章 災害応急対策計画 第13節医療・助産計画に準ずる。)

- 5 し尿処理  
(共通対策編 第3章 災害応急対策計画 第15節 清掃及び災害廃棄物処理計画に準ずる。)
- 6 廃棄物(生活系)処理  
(共通対策編 第3章 災害応急対策計画 第15節 清掃及び災害廃棄物処理計画に準ずる。)
- 7 災害廃棄物処理  
(共通対策編 第3章 災害応急対策計画 第15節 清掃及び災害廃棄物処理計画に準ずる。)
- 8 防疫活動  
(共通対策編 第3章 災害応急対策計画 第14節 防疫計画に準ずる。)
- 9 遺体の捜索及び措置  
(共通対策編 第3章 災害応急対策計画 第16節 遺体の捜索及び措置埋葬計画に準ずる。)
- 10 応急仮設住宅の確保  
(共通対策編 第3章 災害応急対策計画 第12節 被災建築物等に対する安全対策、災害危険区域の指定、応急仮設住宅及び住宅応急修理計画に準ずる。)
- 11 ボランティア活動への支援  
(共通対策編 第3章 災害応急対策計画 第27節 ボランティア活動支援計画に準ずる。)

## 第11節 学校における災害応急対策及び応急教育

(共通対策編 第3章 災害応急対策計画 第21節 応急教育計画に準ずる。)

## 第12節 被災者の生活再建等への支援

(共通対策編 第3章 災害応急対策計画 第22節 社会福祉計画に準ずる。)

## 第13節 市有施設等及び設備等の対策

(共通対策編 第3章 災害応急対策計画 第34節 県有施設及び設備等の対策計画に準ずる。)

## 第14節 防災関係機関等の講ずる災害応急対策

市民生活に密接な関係にある防災関係機関等が実施する災害応急対策の概要を示す。

区 分	内 容
水道	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害発生状況に応じて送水を停止する等、必要な措置を講ずる。</li> <li>2 応急復旧に必要な資機材及び車両を確保し、応急復旧工事を行う。</li> <li>3 配管の仮設等による応急給水に努める。</li> <li>4 医療機関、避難所等への優先的な応急給水に努める。</li> </ol>

<p>電力 (中部電力株式会社) (中部電力パワーグリッド株式会社 島田営業所)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 電力供給設備に支障のない限り供給を継続するが、状況によって危険防止のため送電を停止する。</li> <li>2 電力が不足する場合は、電力広域的運営推進機関と協調し、電力供給の確保に努めると共に、必要に応じて他電力会社へ資機材や要員派遣等の依頼を行う。</li> <li>3 応急復旧に必要な資機材及び車両の確保を行う。</li> <li>4 電力の供給再開までに長期間を要する場合は、緊急に電力を供給すべきところから必要な措置を講じ、応急復旧工事を行う。</li> <li>5 水力、原子力の各発電所は、直ちに各種装置及び施設を巡回点検し安全確保の応急措置を講ずる。</li> </ol>
<p>ガス (島田ガス株式会社) (社団法人静岡県LPガス協会 島田金谷地区会・北榛原地区会)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 都市ガスは、ガス事業者が設置する地震計により、各社が定める停止基準値を超えた場合は、ガスの供給を停止する。</li> <li>2 都市ガス及びLPガスは、安全が確認されるまで使用しないよう広報する。</li> <li>3 都市ガス及びLPガスの施設の安全点検を実施する。</li> <li>4 都市ガスは供給の安全が確認された区域から順次供給を再開する。</li> <li>5 避難所等に臨時に必要な燃料供給を行う。</li> <li>6 応急復旧に必要な資機材及び車両を確保し、応急復旧工事を行う。</li> </ol>
<p>通 信</p>	<p>西日本電信電話株式会社 (静岡支店)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 通信のふくそう緩和及び重要通信を確保するため次により必要な措置をとる。 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 臨時回線の設定をするほか、必要に応じ災害応急復旧用無線電話等を運用し、臨時公衆電話を設置する。</li> <li>(2) 通信の疎通が著しく困難となり、重要通信を確保するため必要があるときは、一般利用の制限等の措置をとるほか、災害用伝言ダイヤル171、災害用伝言板web171サービスを提供する。</li> <li>(3) 防災関係機関が設置する通信網と連携協力する。</li> </ol> </li> <li>2 応急復旧に必要な資機材及び車両の確保を行う。</li> <li>3 通信の早期疎通を図るため工事業者に出動を求める等必要な措置を講じ応急復旧工事を行う。</li> </ol>
<p>通 信</p>	<p>株式会社NTTドコモ 東海支社(静岡支店)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 通信のふくそう緩和及び重要通信を確保するため、次により必要な措置をとる。 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 臨時回線の設定をとるほか、必要に応じ携帯電話の貸出しに努める。</li> <li>(2) 通信の疎通が著しく困難となり、重要通信を確保するため必要があるときは一般利用の制限等の措置をとるほか、災害用伝言板、災害用音声お届けサービスを提供する。</li> </ol> </li> <li>2 応急復旧に必要な資機材及び車両の確保を行う。</li> <li>3 通信の早期疎通を図るために工事業者に出動を求める等必要な措置を講じ応急復旧工事を行う。</li> </ol>
<p>放送 (日本放送協会静岡放送局) (静岡放送株式会社) (株式会社テレビ静岡) (株式会社静岡朝日テレビ) (株式会社静岡第一テレビ) (静岡エフエム放送株式会社) (株式会社FM島田)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 放送機器の障害及び中継回線の途絶等により放送が不可能となった場合は、常置以外の必要機器を仮設し、無線その他の中継回線を利用し放送の継続確保を図る。</li> <li>2 応急復旧に必要な資機材の確保及び機器、設備等の機能回復の措置を講ずる。</li> <li>3 臨時ニュース、特別番組の編成等、各メディアを有効に活用し、地震情報等、被害状況、復旧状況、生活関連情報等の正確、迅速な放送に努め、社会的混乱の防止を図る。</li> </ol>

市中金融	<ol style="list-style-type: none"> <li>被災金融機関は営業の早期再開のために必要な措置を講ずる。</li> <li>災害復旧に必要な資金の融通のための迅速適切な措置を講ずる。</li> <li>財務省東海財務局静岡財務事務所は、日本銀行静岡支店と協議のうえ相互の申し合わせを行い、次の措置を講ずる。 <ol style="list-style-type: none"> <li>必要に応じての営業時間延長、休日臨時営業等</li> <li>預貯金の便宜払戻し、預貯金担保貸出の実行等についての特別取扱い</li> <li>被災関係手形の支払呈示期間経過後交換持出し、不渡処分猶予等</li> </ol> </li> </ol>
鉄道 (東海旅客鉄道株式会社) (日本貨物鉄道株式会社) (大井川鐵道株式会社)	<ol style="list-style-type: none"> <li>不通区間が生じた場合は迂回線区に対する輸送力の増強及び自動車等による代替輸送の確保に努めるとともに、併行社線との振替輸送等の措置を講ずる。</li> <li>応急復旧に必要な資機材及び車両の確保を図る。</li> <li>早期運転再開を期するため、工事業者に出動を求める等必要な措置を講じ応急復旧工事を行う。</li> </ol>
道路 (国、県、市)	<ol style="list-style-type: none"> <li>道路管理者は、他の道路管理者その他の関係機関と相互に連携し道路施設の点検巡視を行い被害箇所を迅速に把握する。</li> <li>道路管理者は、他の道路管理者その他の関係機関と相互に協力し緊急輸送路の早期確保に努める。</li> <li>道路管理者は、道路の応急復旧のため建設業協会等の協力を求め必要な措置を講ずる。</li> <li>県警察は、交通信号が倒壊、断線等により機能を失った場合は、応急復旧工事を実施する。</li> </ol>
静岡空港	<ol style="list-style-type: none"> <li>空港管理者は、空港施設の点検巡視を行い、被害箇所を迅速に把握する。</li> <li>空港管理者は、空港機能を早期に確保するため、応急工事を実施する。</li> </ol>
下水道	<ol style="list-style-type: none"> <li>災害発生状況に応じて下水道の使用自粛の要請等、必要な措置を講ずる。</li> <li>応急復旧に必要な資機材及び車両を確保し、応急復旧工事を行う。</li> <li>被災箇所の早期復旧に努め、被災状況に応じた運転に必要な処置を行う。</li> </ol>

## 第15節 地震防災応急計画及び対策計画を作成すべき施設・事業所の災害応急対策

地震防災応急計画及び対策計画を作成すべき者が講ずる災害応急対策の概要を示す。

計画に定める必要のある災害応急対策の主な内容は、前2節に定めるもののほか、次のとおりとするが、平常時対策との整合性の確保に留意する。

### 1 各施設・事業所に共通の事項

各施設・事業所に共通する事項として、次の点に留意する。

共通事項	災害応急対策を実施する組織の確立に関する事項 ア 災害応急対策の実施に必要な防災要員及び組織体制 イ 防災要員の参集連絡方法、参集手段等
	出火防止措置、消防用施設等の点検
	その他必要な災害応急対策に関する事項

### 2 各施設・事業所の計画において定める個別の事項

各施設又は事業所の特殊性、公益性、地理的特性等を考慮の上、次の点に留意して計画に定める。

施設・事業所	計画において定める個別の事項								
病院、診療所、スーパー等	<p>(1) 患者、利用者、顧客等への情報伝達手段を確保する。</p> <p>(2) 地震に関する情報並びに避難地、避難路等に関する情報を的確に伝達し、適切な避難誘導を実施する。</p> <p>(3) 病院、診療所においては、移動が不可能又は困難な患者の安全確保に必要な措置等に配慮する。</p>								
石油類、高圧ガス、毒物・劇物等の製造、貯蔵、処理又は取扱いを行う施設	火災、流出、爆発、漏洩その他周辺地域に対して影響を与える現象の発生を防止するために必要な緊急点検・巡視の実施、充填作業・移し替え作業等の停止、落下・転倒その他施設の損壊防止等のために必要な応急的保安措置を実施する。								
鉄道事業その他一般旅客運送に関する事業	利用者、顧客等への情報伝達手段を確保する。								
学校・幼稚園・保育所、社会福祉施設	避難地、避難路、避難誘導方法等を定める。保護を必要とする生徒等の保護、移動が不可能又は困難な要配慮者の安全確保に必要な措置等に配慮する。								
水道・下水道・電気及びガス事業	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>水道 (市等)</td> <td>水道管の破損等による二次災害を防止、軽減するための措置を講ずる。</td> </tr> <tr> <td>下水道 (市等)</td> <td>下水道管の破損等による二次災害を防止、軽減するための措置を講ずる。</td> </tr> <tr> <td>電気</td> <td>火災等の二次災害を防止、軽減するため、ブレーカースイッチの操作等についての利用者への広報に配慮する。</td> </tr> <tr> <td>ガス</td> <td>火災等の二次災害を防止、軽減するため、ガス栓の閉止等の措置について利用者への広報を配慮する。</td> </tr> </tbody> </table>	水道 (市等)	水道管の破損等による二次災害を防止、軽減するための措置を講ずる。	下水道 (市等)	下水道管の破損等による二次災害を防止、軽減するための措置を講ずる。	電気	火災等の二次災害を防止、軽減するため、ブレーカースイッチの操作等についての利用者への広報に配慮する。	ガス	火災等の二次災害を防止、軽減するため、ガス栓の閉止等の措置について利用者への広報を配慮する。
水道 (市等)	水道管の破損等による二次災害を防止、軽減するための措置を講ずる。								
下水道 (市等)	下水道管の破損等による二次災害を防止、軽減するための措置を講ずる。								
電気	火災等の二次災害を防止、軽減するため、ブレーカースイッチの操作等についての利用者への広報に配慮する。								
ガス	火災等の二次災害を防止、軽減するため、ガス栓の閉止等の措置について利用者への広報を配慮する。								
貯木場	貯木の流出防止措置を講ずる。								



## 第6章 復旧・復興対策

大規模地震災害発生後の緊急に実施すべき災害応急対策に一定の目途が立った後、引き続き推進する被災者の生活再建及び施設の復旧整備等を通じ、災害に対して強い地域づくりや振興のための基礎的な条件づくりを目指す復旧・復興対策について定める。

### 第1節 防災関係機関の活動

市の復旧・復興対策の組織の設置、職員の確保並びに活動及び防災関係機関の活動については市災害対策本部と調整を図りながら迅速に実施する。

#### 1 市

区 分		内 容
市 震 災 復 興 本 部	設 置	市長は、地震災害が発生し、災害応急対策に一定の目途が立った後、復旧・復興対策を実施する必要があると認めたときは、市震災復興本部(以下「市復興本部」という。)を設置する。
	市災害対策本部との併設	市復興本部は市災害対策本部と併設できる。市復興本部の運営に当たっては、市災害対策本部が実施する事務との整合性の確保に配慮するものとする。
	組織及び所掌事務	市復興本部が所掌する事務の主なものは、次のとおりである。 (1) 市震災復興計画の策定 (2) 震災復興状況その他復旧・復興対策に必要な情報の収集及び伝達 (3) 県その他の防災関係機関に対する震災復興対策の実施又は支援の要請 (4) 静岡県震災復興基金への協力 (5) 相談窓口等の運営 (6) 民心安定上必要な広報 (7) その他の震災復興対策
市災害対策本部との調整		災害応急対策との調整を図りながら、円滑な震災復興対策を推進するため、必要に応じ、市災害対策本部との連絡調整会議を開催する。

#### 2 県

区 分		内 容
静 岡 県 震 災 復 興 本 部	設 置	(1) 知事は、地震災害が発生し、災害応急対策に一定の目途が立った後、復旧・復興対策を実施する必要があると認めたときは、静岡県震災復興本部(以下「県復興本部」という。)を設置する。 (2) 県復興本部の規模は、災害の規模に応じて別に定める。 (3) 県復興本部は、静岡県災害対策本部と併設できる。県復興本部の運営に当たっては、静岡県災害対策本部が実施する事務との整合性の確保に配慮するものとする。
	組織及び所掌事務	(1) 県復興本部の編成及び運営は、静岡県震災復興本部条例(仮称)及び静岡県震災復興対策本部運営要領(以下「本部運営要領」という。)の定めるところによる。

	<p>(2) 県復興本部が所掌する事務の主なものは、次のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 静岡県震災復興計画の策定</li> <li>イ 震災復興状況その他復旧・復興対策に必要な情報の収集及び伝達</li> <li>ウ 国その他の防災関係機関に対する震災復興対策の実施又は支援の要請</li> <li>エ 静岡県震災復興基金の設立及び運営管理</li> <li>オ 被災者の経済的再建の支援及び雇用の確保</li> <li>カ 民心安定上必要な広報</li> <li>キ その他の震災復興対策</li> </ul>
防災会議の開催等	<p>(1) 県復興本部が設置された場合、必要に応じ、防災会議を開催し、情報の収集伝達及び復旧・復興対策に係る連絡調整などを行う。</p> <p>(2) 招集される防災会議の委員は、復旧・復興対策の内容に応じて防災会議の会長が必要と判断した範囲のものとする。</p> <p>(3) 防災会議は、県復興本部との調整を図るものとする。</p>
震災復興対策会議	<p>(1) 本部長は、復旧・復興対策を協議するため、必要に応じ、震災復興対策会議を設置する。</p> <p>(2) 震災復興対策会議の構成及び運営は本部運営要領の定めるところによる。</p>
他の都道府県に対する応援要請	知事は、復旧・復興対策を実施するため必要があると認めるときは、他の都道府県知事とあらかじめ締結した災害時の応援に関する協定に基づき応援を要請する。

### 3 県警察(島田警察署)

社会秩序を維持する活動	(別紙) 東海地震に関連する情報及び警戒宣言に係る応急対策第8節及び第5章第8節に規定する社会秩序を維持する活動に準じた活動を行う。
交通の確保対策	第5章第9節交通の確保対策に準じた活動を行う。

### 4 防災関係機関

防災関係機関が、復旧・復興対策として講ずる主要な措置事項は次のとおりである。

#### (1) 指定地方行政機関

機関名	復旧・復興対策として講ずる主要な措置事項
総務省東海総合通信局	<ul style="list-style-type: none"> <li>ア 災害時における電気通信及び放送の確保のための応急対策及び非常通信の監理</li> <li>イ 災害地域における電気通信施設、放送設備等の被害状況の調査</li> <li>ウ 通信インフラに支障が発生した被災地の地方公共団体への衛星携帯電話等の災害対策用移動通信機器、災害対策用移動電源車及び臨時災害放送局用設備の貸与</li> </ul>
財務省東海財務局 (静岡財務事務所)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ア 被災者の資金の需要状況等に応じ、適当と認められる機関又は団体と緊密な連絡を取りつつ、民間金融機関、保険会社及び証券会社等に対して、災害関係の融資、預貯金の払戻し、保険金の支払い、預り金の払戻し等の業務に関し適切な措置を講ずるよう要請</li> <li>イ 地方公共団体において国有財産(普通財産)を復旧・復興対策の実施の用に供するときは、当該公共団体に対する無償貸付の適切な措置</li> </ul>
厚生労働省静岡労働局 (島田労働基準監督署)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ア 復旧・復興事業等における労働災害防止対策の強化</li> <li>イ 労災保険給付等に関する措置、雇用保険の失業等給付に関する措置</li> <li>ウ 離職者の早期再就職等の促進(職業相談、雇用維持の要請等)</li> </ul>
農林水産省関東農政局	<ul style="list-style-type: none"> <li>ア 農業関係、卸売市場及び食品産業事業者等の被害状況の把握に関すること</li> <li>イ 応急用食料・物資の支援に関すること</li> <li>ウ 食品の需給・価格動向の調査に関すること</li> </ul>

	<p>エ 飲食料品、油脂、農畜産物等の安定供給対策に関すること</p> <p>オ 飼料、種子等の安定供給対策に関すること</p> <p>カ 病害虫防除及び家畜衛生対策に関すること</p> <p>キ 営農技術指導及び家畜の移動に関すること</p> <p>ク 被害農業者及び消費者の相談窓口に関すること</p> <p>ケ ダム・ため池、頭首工、地すべり防止施設等、防災上重要な施設の点検・整備事業の実施又は指導に関すること</p> <p>コ 農地・農業用施設及び公共土木施設の災害復旧に関すること</p> <p>サ 被害農業者に対する金融対策に関すること</p>	
農林水産省関東農政局 静岡県拠点	食料需給に関する情報収集及び災害時における関係機関、団体の被災状況の把握	
国土交通省 中部地方整備局 (浜松河川国道事務所) (静岡河川事務所) (静岡国道事務所)	<p>ア 管轄する基盤施設(河川、道路など)が被災した場合には、被害状況と既存計画を踏まえた上で、原状復旧か新たな機能の向上を含めた復興を行うかを迅速に判断し、復旧・復興事業を実施する。</p> <p>イ 復旧・復興事業の実施に当たっては、関係機関と調整を図り実施する。</p> <p>ウ 復旧・復興事業に関する広報を実施する。</p>	
国土交通省中部運輸局 (静岡運輸支局)	陸上輸送	<p>ア 緊急輸送の必要性があると認める場合は、自動車輸送事業者に対する輸送力の確保に関しての措置</p> <p>イ 県からの要請に対する車両等の調達あつせん</p>
	海上輸送	<p>ア 県内海上輸送事業者に対する緊急海上輸送の協力要請</p> <p>イ 県内船舶が使用できない場合の他県に対する支援要請</p>
国土地理院 中部地方測量部	<p>ア 国土地理院が提供及び公開する防災関連情報の活用を図る。</p> <p>イ 地理情報システムの活用を図る。</p> <p>ウ 位置に関わる情報の基盤を形成するため、必要に応じて復旧測量等を実施する。</p>	
気象庁東京管区气象台 (静岡地方气象台)	大津波警報、津波警報及び津波注意報の周知、津波情報、地震情報(東海地震に関連する情報を含む。)等の発表又は通報並びに解説	
環境省 関東地方環境事務所	<p>ア 有害物質等の発生等による汚染状況の情報収集及び提供</p> <p>イ 廃棄物処理施設等の被害状況、がれき等の廃棄物の発生量の情報収集</p> <p>ウ 行政機関等との連絡調整、被災状況・動物救護活動の状況等に関する情報収集、提供等</p>	
環境省 中部地方環境事務所	廃棄物処理施設等の被害状況、がれき等の廃棄物の発生量の情報収集	
防衛省 南関東防衛局	<p>ア 所管財産使用に関する連絡調整</p> <p>イ 災害時における防衛省本省及び自衛隊との連絡調整</p> <p>ウ 在日米軍が災害対策措置を行う場合の連絡調整支援</p>	

## (2) 指定公共機関

機 関 名	復旧・復興対策として講ずる主要な措置事項
日本郵便株式会社東海支社 (島田郵便局) (金谷郵便局) (川根郵便局)	<p>ア 被災地あて救助用郵便物の料金免除</p> <p>イ 被災者救助団体に対するお年玉葉書等寄附金の配分</p> <p>ウ 被災者に対する郵便はがき等の無償交付</p> <p>エ 被災者が差し出す郵便物の料金免除</p> <p>オ 災害の発生時又はそのおそれがある場合においては、可能な限り窓口業務を確保する。そのため、警察、消防、その他の関係行政機関、ライフライン事業者、関連事業者並びに報道機関等と密接に連携し、迅速・適切な対応に努める。また、平常時においても関係機関と連携し、</p>

機 関 名	復旧・復興対策として講ずる主要な措置事項
	災害予防に努める。
日本赤十字社静岡県支部	ア 義援金の募集・義援金配分委員会への参加 イ 協力奉仕者の連絡調整
日本放送協会(静岡放送局)	ア 復旧・復興時の時節に応じた混乱防止、民心の安定及び復旧・復興対策に資するための有効適切な関連番組の編成 イ 復旧・復興状況に関する迅速かつ的確な放送の実施 ウ 生活再建支援策等を広報・PRする番組の的確な放送の実施 エ 県外疎開者を対象とした震災関連情報番組の放送の実施
中日本高速道路株式会社 (横浜支社 静岡管理事務所)	ア 管轄する基盤施設が被災した場所には、被害状況と既存計画を踏まえた上で、原状復旧か新たな機能の向上を含めた復興を図っていくのかということを迅速に判断し、復旧・復興事業を実施する。 イ 復旧・復興事業の実施に当たっては、県及び市町と調整を図るとともに、必要に応じ他の基盤施設の管理者等とも調整を行う。 ウ 復旧・復興事業の進捗等に関する広報を実施する。
東海旅客鉄道株式会社 (島田駅) (金谷駅) (六合駅) 日本貨物鉄道株式会社	災害の復旧について、応急復旧工事の終了後速やかに本復旧計画をたて、これを実施することとする。 本復旧計画の実施に当たっては、被害原因の調査分析の結果に基づく必要な改良事項を考慮して、その適正を期することとする。
西日本電信電話株式会社 (静岡支店) 株式会社NTTドコモ東海支社 (静岡支店)	ア 施設が被災した場合には、被害状況と既存計画を踏まえた上で原状復旧か新たな機能の向上を含めた復興を図っていくのかということを迅速に判断し、復旧・復興事業を実施する。 イ 復旧・復興事業の実施に当たっては、県及び関係市町と調整を図るとともに、必要に応じ他の基盤施設の管理者等とも調整を行う。 ウ 復旧・復興事業の進捗等に関する広報を実施する。
岩谷産業株式会社 アストモスエネルギー株式会社 株式会社ジャパンガスエナジー ENEOSグローブ株式会社 ジクシス株式会社	LPガスタンクローリー等によるLPガス輸入基地、2次基地から充填所へのLPガスの配送
日本通運株式会社(焼津支店) 福山通運株式会社 佐川急便株式会社 ヤマト運輸株式会社 西濃運輸株式会社	復旧・復興事業に関連する車両の確保及び運行
中部電力株式会社 中部電力パワーグリッド株式会社 (島田営業所)	ア 変電所や配電施設等の設備が被災した場合には、被害状況と既存計画を踏まえた上で原状復旧か新たな機能の向上を含めた復興を図っていくのかということを迅速に判断し、復旧・復興事業を実施する。 イ 復旧・復興事業の実施に当たっては、県及び関係市町と調整を図るとともに、必要に応じ他の基盤施設の管理者等とも調整を行う。 ウ 復旧・復興事業の進捗状況や公衆感電防止及び漏電防止に関する広報を実施する。
一般社団法人日本建設業連合会中部支部 一般社団法人全国中小建設業協会	公共土木施設の被害調査及び復旧に関する協力
株式会社イトーヨーカ堂 イオン株式会社 ユニー株式会社株式会社 セブン-イレブン・ジャパン株式会社 ローソン株式会社 株式会社ファミリーマート	ア 県からの要請による災害救助の実施に必要な物資の調達等の実施 イ 被災地の復旧・復興を支援するため事業活動を早期に再開する

機 関 名	復旧・復興対策として講ずる主要な措置事項
株式会社 セブン&アイ・ホールディングス	

## (3) 指定地方公共機関

機 関 名	復旧・復興対策として講ずる主要な措置事項
都市ガス会社 (島田ガス株式会社)	ア ガス管等の設備が被災した場合には、被害状況と既存計画を踏まえた上で、原状復旧か新たな機能の向上を含めた復興を図っていくのかということ迅速に判断し、復旧・復興事業を実施する。 イ 復旧・復興事業の実施に当たっては、県及び関係市町と調整を図るとともに、必要に応じ他の基盤施設の管理者等とも調整を行う。 ウ 復旧・復興事業の進捗等に関する広報を実施する。
一般社団法人静岡県Pガス協会 (島田金谷地区会) (北榛原地区会)	必要に応じ代替燃料の供給に協力する。
大井川鉄道株式会社	ア 鉄道施設が被災した場合には、被害状況と既存計画を踏まえた上で、原状復旧か新たな機能の向上を含めた復興を図っていくのかということ迅速に判断し、復旧・復興事業を実施する。 イ 復旧・復興事業の実施に当たっては、県及び関係市町と調整を図るとともに、必要に応じ他の基盤施設の管理者等とも調整を行う。 ウ 復旧・復興事業の進捗等に関する広報を実施する。
静岡放送株式会社 株式会社テレビ静岡 株式会社静岡朝日テレビ 株式会社静岡第一テレビ 静岡エフエム放送株式会社	ア 復旧・復興時の時節に応じた混乱防止、民心の安定及び復旧・復興対策に資するための有効適切な関連番組の編成 イ 復旧・復興状況に関する迅速かつ的確な放送の実施 ウ 生活再建支援策等を広報・PRする番組の的確な放送の実施 エ 県外疎開者を対象とした震災関連情報番組の放送の実施
一般社団法人 静岡県トラック協会	復旧・復興事業に係わる車両の確保及び運行
土地改良区 (大井川土地改良区) (金谷土地改良区)	ア 管轄する施設(用水路、取水門、頭首工等)が被災した場合には、被害状況と既存計画を踏まえた上で、原状復旧か新たな機能の向上を含めた復興を図っていくのかということ迅速に判断し、復旧・復興事業を実施する。 イ 復旧・復興事業の実施に当たっては、国・県及び市町との調整を図るとともに、必要に応じ他の基盤施設の管理者等とも調整する。 ウ 復旧・復興事業の進捗状況等に関する広報を実施する。
公益社団法人静岡県栄養士会	ア 要配慮者等への食料品の供給に関する協力 イ 避難所における健康相談に関する協力
一般社団法人静岡県建設業協会	公共土木施設の被害調査及び復旧に関する協力
富士山静岡空港株式会社	ア 管理する施設が被災した場合には、被害状況と既存計画を踏まえた上で、迅速に復旧・復興事業を行う。 イ 復旧・復興事業の実施に当たっては必要に応じて県と調整を行う。

## 第2節 激甚災害の指定

(共通対策編第4章 復旧・復興対策の第2節 激甚災害の指定に準ずる。)

### 第3節 震災復興計画の策定

被災地の復興に当たっては、単に震災前の姿に戻すことにとどまることなく、総合的かつ長期的な視野に立ち、より安全で快適な空間創造を目指し、発災後、市民各層の意見を踏まえた震災復興計画を策定する。また、その際は、女性や要配慮者などの多様な主体の参画が図られるよう努めるものとする。

区 分	内 容
計画策定の体制	1 市長は、必要があると認めるときは、副市長を本部長とする計画策定本部を設置し、震災復興計画を策定する。 2 計画策定本部には、関係部長により構成する策定委員会を置き、この下部組織として所管課長で構成するワーキンググループ、地域ワーキンググループ及び部会を設置する。
計画の構成	計画は、基本方針(ビジョン)と、都市・農山漁村復興、住宅復興、産業復興などからなる分野別復興計画により構成する。
計画の基本方針	計画策定に当たっては、市の総合計画や都市計画マスタープラン等との調整を図るものとする。
計画の公表	計画策定後は、新聞、テレビ、ラジオ等の報道機関を通じ速やかに公表するとともに、臨時刊行物等を配布し、住民に周知し、被災地の復興を促進するものとする。
国・県との協議	計画策定に当たっては、国や県等と調整を行う。

### 第4節 復興財源の確保

復旧・復興対策が円滑に実施できるように被災後できるだけ早い時期に財政需要見込額を把握し、復興財源の確保を図る。

#### 1 予算の編成

基本方針	復旧・復興事業を迅速に実施するため、予算の執行方針及び編成方針等を定める。
区 分	内 容
財政需要見込額の算定	被災状況調査を基に、次の財政需要見込額を算定する。 (1) 復旧・復興事業 (2) 震災復興基金への出損金及び貸付金 (3) その他
発災年度の予算の執行方針の策定	緊急度が高い復旧・復興事業を滞りなく実施するため、優先的に取り組むべき対策と執行を当面凍結すべき事業を抽出し、予算執行方針を策定する。
予算の編成方針の策定	復旧・復興対策を迅速かつ的確に実施するため、当初予算、補正予算を通じた編成方針を策定する。

#### 2 復興財源の確保

基本方針	(1) 災害後の復旧・復興対策実施のための事業費は莫大になることが予想され、災害の影響による税収の落ち込み、財政状況の悪化が懸念される。 (2) 復旧・復興対策を迅速かつ的確に実施していくため、財源確保に関する適切な措置を講ずる。
区 分	内 容
地方債の発行	復旧・復興対策に係る莫大な財政需要と大幅な税収減に対応するため、県と調整を

	図りながら次の措置を講じ、財源を確保する。 (1) 災害復旧事業債 (2) 歳入欠かん等債 (3) その他
国・県 への要望	復旧・復興対策実施に係る財政需要に対応するため、財源確保に関する特例措置等を国・県に要望する。

## 第5節 震災復興基金の設立

被災者を一日も早く救済し、円滑な自立を支援するとともに、総合的な復旧・復興対策を長期的かつ安定的に進め、被災地域全体の復興を図るため、発災後、必要に応じ震災復興基金を設立する。

## 第6節 復旧事業の推進

基盤施設(道路・河川・農業用施設など公共施設等)の管理者は、必要に応じ再度災害防止の観点をも踏まえた、速やかな復旧事業の推進を図る。

### 1 復旧計画の策定

基本方針	(1) 被災者の一日も早い復興のためには、これらの活動を支える基盤施設の迅速な復旧が必要不可欠である。 (2) そのためには、関連する他の基盤施設の被災状況・応急復旧状況及び既存の計画、都市・農山村復興計画の動向等を踏まえ、関連する部署や他機関との調整を図った上で迅速かつ計画的な復旧計画を策定する。	
実施主体	内 容	
市	被害調査の報告	各基盤施設の管理者は、管理施設の被害について調査し、円滑な復旧のための措置を講ずる。
	復旧計画の策定	各基盤施設の管理者は、被害の状況、地域の特性等を勘案しながら、県の復旧計画と整合を図り、必要に応じ再度災害防止の観点をも踏まえた復旧計画を作成する。
	地籍調査の実施	平常時より地籍調査を実施し、被災後の円滑な復旧・復興事業の基礎資料を整備する。
防災関係機関	状況の把握	管理施設の円滑な復旧のための処置を講ずるため、その被害について調査する。
	復旧計画の策定	被害の状況、地域の特性等を勘案しながら、必要に応じ関係機関と調整を図り、復旧計画を作成する。

### 2 基盤施設の復旧

基本方針	基盤施設の管理者は、災害による地域の社会経済活動の低下を最小限にとどめるため、可能な限り迅速かつ円滑な復旧を図るものとする。	
実施主体	内 容	
市	復旧事業の実施	復旧計画に基づき、県及び防災関係機関と調整の上、迅速かつ円滑な復旧を図る。
	復旧完了予定時期の明示	基盤施設の管理者は、復旧完了予定時期の明示に努める。

防災関係機関	復旧事業の実施	復旧計画に基づき、必要に応じて関係機関と調整し、迅速かつ円滑な復旧を図る。
	復旧完了予定時期の明示	復旧完了予定時期の明示に努める。

## 第7節 都市・農山村の復興

被災した市街地・農山村の復興を迅速かつ円滑に進め、災害に強く快適で利便性の高い地域の構造的基盤の形成を図るとともに、環境に配慮し、高齢者、障害のある人にきめ細かく配慮した安全で魅力ある地域づくりを行う。

### 1 都市・農山村復興計画の策定

#### (1) 基本方針

被災者の生活確保及び生活再建のために、これらの活動を支える基盤施設の迅速な復旧が必要不可欠である。

このため、地域としての面的な被災状況や関連する他の基盤施設の被災状況・応急復旧状況・既存の計画・復旧計画等を踏まえ、必要に応じ新設を含む既存基盤施設の見直しを行い、都市・農山村復興計画を策定する。

#### (2) 都市の復興方針を定めた都市復興計画を策定する。

### 2 都市の復興

基本方針	都市計画区域内の市街地・農山村が被災した場合、都市機能の向上が必要と判断した区域については、災害に強く健全な市街地の形成を図るため、震災復興都市計画行動計画に基づき復興計画を作成し、その計画に基づき市街地を復興する。	
実施主体	内 容	
市	被害状況の把握	市は各機関と協力し被害状況調査を行い、県に報告する。
	建築基準法第84条による建築制限の実施	(1) 特定行政庁となる市は、緊急復興地区を対象に建築基準法第84条による建築制限区域を必要に応じ、指定する。 (2) 必要に応じ、建築制限期間を延長する。
	被災市街地復興推進地域の都市計画案作成	緊急復興地区を対象に被災市街地復興推進地域の都市計画案を作成し、都市計画決定を行う。
	都市復興基本計画の策定	県の都市復興基本計画を踏まえ、また県と連絡調整を図り、復興の目標、土地利用方針、都市施設の整備方針及び市街地復興基本方針等を示した都市復興基本計画を策定する。
	復興都市計画案等の作成及び事業実施	(1) 緊急復興地区を含む被災地域全域について、実施する事業制度、活用する補助事業等を検討する。 (2) 都市計画事業を実施する場合には、都市計画案の作成・決定を行い、事業を実施する。
	復興まちづくり支援事業の実施	住民主体の復興まちづくりを行うために、応急危険度判定士の中から建築復興アドバイザーを養成し、住民組織やまちづくり活動への支援・助成等を行う。



## 3 農山村の復興(主に都市計画区域外)

基本方針	都市計画区域内外の農山村が被災した場合、居住環境の向上等を図る必要がある区域については、災害に強く健全な居住環境等の形成を図るため、単なる原状復旧ではなく復興を計画的に実施する。	
実施主体	内 容	
市	被害状況の把握	各機関と協力し被害状況調査を行い、県に報告する。
	集落復興基本計画の作成	県の復興基本計画を踏まえ、また、県と連絡調整を図り、復興の目標、土地利用方針等を定めた集落復興基本計画を作成する。
	被災市街地復興推進地域の都市計画案作成	都市計画区域に編入した地区について、被害が甚大で緊急に面的整備が必要と判断される区域を対象に被災市街地復興推進地域の都市計画の作成・決定を行う。
	復興都市計画案等の作成及び実施	都市計画区域に編入した地区について、実施する事業制度等を検討する。都市計画事業等を実施する場合には、都市計画の作成・決定を行い、事業を実施する。
	集落復興計画案の作成及び実施	土木・農業・林業関係等の基盤整備事業を活用し復興を行うとした地区については、活用する事業制度等を検討し集落復興計画を作成し実施する。
	集落復興支援事業の実施	住民主体の集落復興を行うために、応急危険度判定士の中から建築復興アドバイザーを養成し、住民組織やまちづくり活動への支援・助成等を行う。

## 第8節 被災者の生活再建支援

被災者が新たな生活への意欲を持つことに重点を置き、市民生活の安定を図るための施策を講ずるとともに、自力による生活再建を支援する。

## 1 恒久住宅対策

基本方針	被災者の生活再建を支援するため、生活基盤である住宅については、被災者による自力再建を基本とした住宅再建支援を行うとともに、公的住宅の供給を行う。	
実施主体	内 容	
市	住宅復興計画の策定	県の住宅復興計画を踏まえ、また県と連絡調整を図り、住宅復興方針等を定めた市住宅復興計画を策定する。
	県との協議	公的住宅に関する事項等について県と協議する。
	災害公営住宅等の供給	(1) 他の用途と調整を行い、公有地等のオープンスペースを建設用地として確保し、災害公営住宅等を供給する。 (2) 買取り・借上げ方式による災害公営住宅等の供給を推進する。 (3) 特定優良賃貸住宅のストックの活用を図る。
	住宅に関する情報提供	相談窓口等において自力再建支援及び公的住宅の入居等に関する情報等を提供する。

## 2 災害弔慰金等の支給

基本方針	震災により死亡した者の遺族に対し災害弔慰金を、精神又は身体に著しい障害を受けた者に対し災害障害見舞金を支給する。	
実施主体	内 容	
市	支給対象者の把握	災害救助法の適用のための調査結果等を活用し、災害弔慰金と災害障害見舞金の支給対象者を把握する。
	支給方法の決定及び支給	災害弔慰金と災害障害見舞金の支給方法を定め、災害弔慰金の支給等に関する法律(昭和48年法律第82号)に基づき支給する。

## 3 被災者の経済的再建支援

(共通対策編 第4章 復旧・復興対策 第3節 被災者の生活再建支援 2 被災者の援護に準ずる。)

## 4 雇用対策

### (1) 基本方針

厚生労働省静岡労働局、公共職業安定所と連携して、雇用状況を把握し、被災者の経済的な生活基盤を確保するため、雇用維持対策を実施するとともに、震災により離職を余儀なくされた被災者の生活再建を図るため、再就職支援策を実施する。

### (2) 相談業務の実施

雇用に関する相談があった場合には、公共職業安定所に伝達する。

## 5 要配慮者の支援

基本方針	要配慮者は、震災による生活環境の変化等に対応することが一般の被災者よりも困難であることから、速やかに安定した生活を回復できるよう積極的な支援を行う。 生活環境の変化や心理的不安等の理由から身体的及び精神的に変調をきたした被災者が震災から早期に立ち直れるよう、精神的支援策を実施する。	
実施主体	内 容	
市	被災状況の把握	災害救助法の適用のための調査結果等を活用し、次の事項を把握し県に報告する。 情報が不足している地域には補足調査を行う。 (1) 要配慮者の被災状況及び生活実態 (2) 被災地内外の社会福祉施設の被災状況及び再開状況
	一時入所の実施	震災により新たに社会福祉施設への入所が必要となった要配慮者に対し、市有施設への一時入所を実施する。
	福祉サービスの拡充	(1) 定員以上の入所者及び通所者を受け入れている市有施設を対象に、人員確保や必要となる設備の導入を行うとともに、民間の施設を対象に支援を行う。 (2) 緊急通報システムの整備、巡回の実施といった在宅福祉サービスの充実を図る。 (3) 被災児童等については、学校巡回相談等を実施するとともに、児童・学童相談所等の専門相談所を設置する。
	健康管理の実施	応急住宅に居住する被災住宅に対する健康管理体制を確立するとともに、保健管理・栄養指導等を実施する。

## 6 生活再建支援策等の広報・PR

### (1) 基本方針

被災直後の応急復旧期から復興期にかけて継続的に生じる生活再建関連施策に関する情報提供のニーズに対応し、被災者の一日も早い生活再建を促進するため、生活再建に関する支援施策等の情報提供を積極的に行う。

### (2) 生活再建支援策等の広報・PR

市の広報誌等を活用し、震災関連情報の広報・PRを行う。

## 7 相談窓口の設置

基本方針	被災者が速やかに安全で安心できる生活を送れるよう、様々な問題解決への助言や情報提供等の各種生活相談を実施する総合的な相談窓口を設置する。	
実施主体	内 容	
市	相談窓口等の開設	(1) 発災後の相談ニーズに応じ相談窓口等を設置するとともに、相談担当職員等を動員する。 (2) 相談員等の設置に当たり、必要に応じ、県に対して相談員の派遣を要請する。
	相談窓口等の業務の遂行	(1) 電話や面接等により、必要とされる情報を的確に提供し、様々な生活相談に対応する。 (2) 県と十分な連携を図り、相談体制の一層の充実を図る。
	相談窓口等の閉鎖等	相談状況に応じ、相談窓口等の役割が終了したと判断される場合には、これを閉鎖する。

## 8 保険の活用

実施主体	内 容	
市	地震保険の普及促進	地震保険は、地震等による被災者の生活安定に寄与することを目的とした公的保険制度であり、被災者の生活再建にとって有効な手段の一つであることから、その制度の普及促進に努めるものとする。

## 第9節 地域経済復興支援

被災地域の活性化を図り、市内に活力ある経済社会を実現するため、総合的できめ細かな経済支援策を実施する。

## 1 産業復興計画の策定

基本方針	経済復興を迅速に行うため、市と民間が緊密に連携し、各々の役割分担を着実に実施するため、産業復興方針等を定めた産業復興計画を策定する。	
実施主体	内 容	
市	産業復興方針等を定めた産業復興計画を策定する。	

## 2 中小企業を対象とした支援

基本方針	被災した中小企業の自立再建を図るため、中小企業を対象とした事業の場の確保及び資金の調達に関する支援等を実施する。	
実施主体	内 容	
市	中小企業の被災状況の把握	県が行う中小企業の被災状況調査に協力する。
	事業の場の確保	事業の場の確保に関する支援策を必要に応じ、実施する。
	支援制度・施策の周知	中小企業を対象とした支援制度・施策を県と連携し周知する。

## 3 農林業者を対象とした支援

基本方針	被災した農林業関連施設の迅速な災害復旧を図り経営・生活の維持・安定を図るため、農林業者を対象とした支援を実施する。	
実施主体	内 容	
市	農林業者の被災状況の把握	農林業者の被災状況調査を、県と連携し実施する。
	支援制度・施策の周知	農林業者を対象とした支援制度・施策を、県と連携し周知する。

## 4 地域全体に影響を及ぼす支援

基本方針	地域経済の復興を迅速に軌道に乗せ、地域をより発展させるため、地域全体に影響を及ぼす支援策を実施する。	
実施主体	内 容	
市	イベント・商談会等の実施	<p>地域全体の経済活動を活性化させるため、県と連携し必要に応じ、次の施策を実施する。</p> <p>(1) イベント、プロジェクトの実施</p> <p>(2) 企業誘致促進のためのセミナー、イベントの開催</p> <p>(3) 商談会お開催等</p>
	誘客対策の実施	<p>被災観光地のイメージアップ、復興等をPRするため、県や関係団体等と連携し、必要に応じ、次の施策を実施する。</p> <p>(1) 市内における観光地の復興イベント等の実施</p> <p>(2) 市外における誘客イベント等の実施</p> <p>(3) マスコミを活用したPR</p> <p>(4) 大規模な会議等の誘致</p>

## (別紙) 東海地震に関連する情報及び警戒宣言に係る応急対策

(以下は、東海地震に関連する情報が発表された場合における市、県、住民、自主防災組織、民間事業所、防災関係機関等の防災対応を定めており、従前は第4-2章として位置付けていたものであるが、現在、気象庁による東海地震に関連する情報の発表は行われていないことから、当面の間地震対策編の別紙として位置付けるものとする。)

東海地震注意情報の発表により政府が準備行動の開始を決定した時(以下「注意情報発表時」という。)から、警戒宣言が発令されるまでの間もしくは東海地震注意情報が解除されるまでの間又は警戒宣言が発せられてから東海地震が発生するまでの間もしくは警戒解除宣言が出されるまでの間において、市、住民、自主防災組織、民間事業所、防災関係機関などが実施する応急対策について定める。

東海地震注意情報は、観測された現象が東海地震の前兆現象である可能性が高まった場合に発表される情報であるが、大規模地震対策特別措置法(昭和53年法律第73号。以下「大震法」という。)に基づく警戒宣言の発令に直ちにつながるものではなく、また東海地震注意情報が解除されることもありうることから、この段階での応急対策は、必要な職員の参集等防災体制の確保、市民等への迅速・正確な情報伝達・広報の実施、社会的混乱防止のための措置、警戒宣言発令時の地震防災応急対策のうち、児童・生徒等の帰宅や要配慮者の避難等の時間を要する応急対策の準備行動等とし、その実施に当たっては、市、防災関係機関等は、できる限り住民等の日常の社会生活や経済活動が維持・継続できるよう、社会、経済的影響等について配慮するものとする。

地震防災応急対策については、警戒宣言が発せられる時期や東海地震予知情報の内容に応じて対策の進め方が異なる場合があるので、これらの事情を考慮して対策を定める。

### 第1節 防災関係機関の活動

東海地震注意情報発表時及び警戒宣言発令時の市及び防災関係機関の防災活動組織、要員の確保及び防災活動の概要について定める。

#### 1 市

##### 【東海地震注意情報発表時等】

区 分	内 容
防災体制の確保	<p>東海地震注意情報が発表されたとき市職員は、島田市役所等のあらかじめ指定された場所に参集して市地震災害初動対応本部(以下「初動対応本部」という。)を設置して防災体制を確保し、東海地震注意情報発表時の応急対策を的確に実施する。また、必要に応じて市地震災害警戒本部(以下「市警戒本部」という。)を迅速に設置できるよう準備する。</p> <p>なお、東海地震に関連する調査情報(臨時)が発表されたときは、あらかじめ定められた職員は島田市役所等に参集し、市地震災害情報連絡室(以下、「情報連絡室」という。)を設置し、情報の収集・伝達及び連絡体制を確保する。</p>
主な業務内容	<p>東海地震注意情報発表時に実施する主な内容は、次のとおりとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 東海地震注意情報の住民等への伝達、地震防災上必要な情報の収集及び伝達並びに県や防災関係機関との情報の共有化</li> <li>(2) 東海地震注意情報発令時の応急対策上必要な事項、公共交通機関の運行状況、交通情報、生活関連情報、冷静な行動等の広報</li> <li>(3) 東海地震応急対策活動要領に基づく応援部隊の活動拠点の開錠等開設準備</li> <li>(4) 備蓄物資・資機材等の確認・点検、必要に応じて施設等の点検・安全措置の準備</li> <li>(5) 交通渋滞、帰宅困難者の発生等の社会的混乱の防止措置</li> <li>(6) 県及び防災関係機関が実施する応急対策の連絡調整</li> <li>(7) 物資等の調達協定締結者との連絡体制の確保、物資調達の準備要請</li> <li>(8) 消防職員の参集等防災体制の確保、消防団員の連絡体制の確保</li> </ol>

	<p>(9) 避難地への職員派遣、必要に応じて要配慮者等の避難のための避難所の開設</p> <p>(10) 救護所開設に備えた指定要員の参集、資機材等の点検等</p> <p>(11) 物資集積所の開設に備えた資機材等の点検等</p> <p>(12) 市警戒本部の設置準備</p> <p>(13) 県への要請・報告等県との応急対策活動の連携</p> <p>ア 必要に応じ、応急対策の円滑な実施のため県職員の派遣等必要な事項を要請する。</p> <p>イ 必要に応じ、交通規制その他社会秩序の維持を島田警察署に要請する。</p> <p>ウ 住民等の避難の状況及び応急対策の実施状況を県へ報告する。</p> <p>(14) その他地震防災応急対策の円滑な実施のための準備</p>
消防機関の措置	<p>(1) 静岡市消防局島田消防署及び消防団本部は、職員・団員の参集、情報収集・伝達、消火・救助活動体制の準備、出火防止のための広報等</p> <p>(2) 消防団員の連絡体制の確保</p> <p>(3) 必要に応じて住民等の避難誘導</p>

【警戒宣言発令時】

区 分	内 容
市 警 戒 本 部	<p>市長は、警戒宣言が発せられたときは、市警戒本部を設置する。</p>
	<p>所 掌 事 務</p> <p>(1) 警戒宣言の住民等への伝達並びに地震防災上必要な情報の収集及び伝達</p> <p>(2) 県への報告、要請等県との地震防災活動の連携</p> <p>ア 市警戒本部に対し、地震防災応急対策の実施のため、職員の派遣等必要な事項を要請する。</p> <p>イ 必要に応じ交通規制その他社会秩序の維持を島田警察署に、また、地震防災応急対策を実施すべき者に対する指示等を県・県警察本部等にそれぞれ要請する。</p> <p>ウ 住民等の避難の状況及び地震防災対策の実施状況を県へ報告する。</p> <p>(3) 避難指示又は警戒区域の設定</p> <p>(4) 消防職員、団員の配備等、災害が発生した場合の応急措置の準備</p> <p>(5) 消防、水防等の応急措置</p> <p>(6) 避難者等の救護</p> <p>(7) 緊急輸送の実施</p> <p>(8) 活動拠点の施設管理者に対する開錠等の依頼及び自衛隊の先遣部隊の受入</p> <p>(9) 災害発生に備えた食料、医薬品、救助用資機材等の確保準備</p> <p>(10) 自主防災組織活動の指導、連携</p> <p>(11) 避難所の開設、避難所運営支援、避難所及び避難地での避難住民への情報伝達</p> <p>(12) 救護所開設の準備、救護所要員の呼集</p> <p>(13) 物資集積所の開設準備</p> <p>(14) 市対策本部の設置準備</p> <p>(15) その他地震防災上の措置</p>
消 防 機 関 の 措 置	<p>島田 静岡市 消防署</p> <p>市警戒本部、防災関係機関と緊密な連携をとり、次の措置を講ずる。</p> <p>(1) 情報の収集と伝達</p> <p>(2) 消火活動、救助活動の出動体制の確保</p> <p>(3) 地域住民への避難指示の伝達</p> <p>(4) 出火防止のための広報</p>
	<p>消 防 団</p> <p>市警戒本部、防災関係機関と緊密な連携をとり、次の措置を講ずる。</p> <p>(1) 情報の収集と伝達</p> <p>(2) 消火活動、水防活動、救助活動の出動体制の確立</p> <p>(3) 火気使用の自粛を住民へ伝達するためのパトロールの実施</p> <p>(4) 水利の確保(流水の堰止め等を含む。)</p> <p>(5) 住民の避難誘導</p> <p>(6) 水防資機材の点検、配備及び確保準備</p> <p>(7) 警戒区域からの避難確保のパトロール</p> <p>(8) 救助用資機材の確保準備</p> <p>(9) その他状況に応じた防災、水防活動</p>

## 2 県

## 【東海地震注意情報発表時等】

区 分	内 容
防災体制の確保	<p>東海地震注意情報が発表されたときは、知事は、静岡県地震災害警戒本部等運営要領(昭和54年11月14日施行)(以下「県警戒本部等運営要領」という。)に基づき、指定した参集先に職員を参集させ、静岡県地震災害警戒本部(以下「県警戒本部」という。)及び方面本部の設置の準備並びに地震防災応急対策の円滑な実施のための準備事務等に従事させる。</p> <p>なお、東海地震に関連する調査情報(臨時)が発表されたときは、必要な職員を参集させ、県警戒本部等運営要領の定める情報収集体制により、情報収集・伝達及び連絡体制を確保させる。</p>
主な業務内容	<p>東海地震注意情報発表時において実施する主な業務は、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 東海地震注意情報その他防災上必要な情報の収集・伝達、市町や防災関係機関等との情報の共有</li> <li>(2) 東海地震注意情報発表時の応急対策上必要な事項、公共交通機関の運行状況、交通情報、生活関連情報、冷静な行動等の広報</li> <li>(3) 備蓄物資・資機材等の確認・点検、必要に応じて施設等の点検安全措置の準備</li> <li>(4) 交通渋滞、帰宅困難者の発生等の社会的混乱の防止措置</li> <li>(5) 市町及び防災関係機関が実施する応急対策の連絡調整</li> <li>(6) 南海トラフ地震における静岡県広域受援計画による応援の準備要請及び受入準備</li> <li>(7) 物資等の調達協定者との連絡体制の確保、物資調達の準備要請</li> <li>(8) 必要に応じて市町等への職員の派遣</li> <li>(9) 県警戒本部の設置準備</li> <li>(10) その他地震防災応急対策の円滑な実施のための準備</li> </ol>

## 【警戒宣言発令時】

県警戒本部	知事は、警戒宣言が発せられたときは、県警戒本部を設置する。
組織及び所掌事務	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 県警戒本部、県警戒本部の方面本部(以下「方面本部」という。)の編成及び運営は、静岡県地震災害警戒本部条例(昭和54年県条例第30号)及び県警戒本部等運営要領の定めるところによる。</li> <li>(2) 県警戒本部が所掌する事務の主なものは、次のとおりである。なお、方面本部管内の範囲で対策実施又は調整できる事務は、方面本部において対処する。 <ol style="list-style-type: none"> <li>ア 警戒宣言、その他地震防災上必要な情報の収集及び伝達、市町や防災関係機関との情報の共有</li> <li>イ 地震防災応急対策上必要な広報</li> <li>ウ 緊急輸送の実施又は調整</li> <li>エ 災害発生に備えた食料、医薬品等の確保準備</li> <li>オ 社会秩序を維持する活動</li> <li>カ 市町及び防災関係機関が実施する地震防災応急対策の連絡調整</li> <li>キ 南海トラフ地震における静岡県広域受援計画による応援の受入準備及び調整</li> </ol> </li> </ol>
国の現地警戒本部との連携	国の地震災害警戒本部が設置され、現地警戒本部が置かれた場合は、県警戒本部は、当該現地警戒本部との連携を図り、適切な地震防災応急対策を実施する。

## 3 防災関係機関

## 【東海地震注意情報発表時等】

区 分	内 容
防災体制の確保	東海地震注意情報が発表されたときは、平常の業務を継続しつつ、各機関の防災業務計画等に定める東海地震注意情報発表時の応急対策及び警戒宣言発令時の地震防災応急対策を迅速・円滑に実施するために、必要に応じて職員の参集や連絡体制の確保を行う。

応急対策の内容	<p>東海地震注意情報発表時の応急対策として、おおむね次の措置を講ずるものとし、その具体的な内容については各々の防災業務計画書等に定める。</p> <p>(1) 東海地震注意情報その他防災上必要な情報の収集・伝達、県や市との情報の共有</p> <p>(2) 利用者に対する東海地震注意情報の伝達及び応急対策上必要な事項等の広報</p> <p>(3) 備蓄物資・資機材等の確認・点検、施設等の点検、必要に応じて安全措置の実施</p> <p>(4) 利用者等の社会的混乱を防止する活動</p> <p>(5) 市及び県が実施する応急対策の連絡調整</p> <p>(6) 東海地震応急対策活動要領等に基づく広域的な応援の受入れ準備</p> <p>(7) その他地震防災応急対策の円滑な実施のための準備</p>
---------	--

## 【警戒宣言発令時】

防災関係機関は、地震防災応急対策として、おおむね次の措置を講ずるものとする。

## (1) 指定地方行政機関

機 関 名	地震防災応急対策として講ずる措置
総務省東海総合通信局	災害時に備えての電気通信施設(有線電気通信施設及び無線通信施設)の整備のための調整及び電波の監理
財務省東海財務局 (静岡財務事務所)	金融業務の円滑な遂行の確保を図るための準備
農林水産省関東農政局	ア 情報収集 イ 関係機関との連絡調整 ウ 農地、農業用施設(ダム、堤防、ため池、農道等)の管理、指導
農林水産省関東農政局 静岡県拠点	食料需給に関する情報収集及び災害時における関係機関、団体の被災状況の把握
国土交通省 中部地方整備局 (浜松河川国道事務所) (静岡河川事務所) (静岡国道事務所)	ア 施設対策等 (ア) 河川管理施設等の対策等 (イ) 道路施設対策等 (ウ) 営繕施設対策等 (エ) 電気通信施設等対策等 イ 災害対策用建設機械等の出動及び管理 ウ 他機関との協力 エ 広報
国土交通省中部運輸局 (静岡運輸支局)	ア 鉄道事業者に対し、最寄駅等で停車した列車乗客の安全な避難誘導の指導 イ 運輸関係等業者に対し、迅速・正確な情報の伝達 ウ 緊急輸送に必要なトラック・バス等の車両及び船舶の配置の要請 エ 海上保安部と協力して海運事業者の応急措置の実施指導
国土地理院中部地方測量部	関係機関と更なる情報の共有を図り、密接な連携をとりながら、全力をあげて実態に即応した効果的な措置を図る。
気象庁東京管区气象台 (静岡地方气象台)	ア 県知事に対する東海地震予知情報の通報 イ 東海地震予知情報等の照会に対する応答と解説 ウ 異常現象に関する情報が市長から通報された場合、速やかに気象庁に報告し、適切な措置を講ずること

## (2) 指定公共機関

機 関 名	地震防災応急対策として講ずる措置
日本郵便株式会社東海支社 (島田郵便局) (金谷郵便局) (川根郵便局)	ア 利用者に対する警戒宣言の伝達及び避難誘導 イ 郵便業務の取扱い及び郵便局における窓口業務等の取り扱いを一時停止する旨の広報 ウ 郵便局、施設等の被災防止



機 関 名	地震防災応急対策として講ずる措置
日本赤十字社静岡県支部	ア 医療救護班の派遣準備 イ 血液製剤の確保及び供給の準備 ウ 救護物資の配布準備 エ 災害救助の協力奉仕者の連絡調整
日本放送協会 (静岡放送局)	ア 地震に関する情報の迅速な伝達 イ 県及び防災関係機関の依頼によるテレビ、ラジオによる防災放送
中日本高速道路株式会社 (横浜支社静岡管理事務所)	ア 警戒宣言等の伝達 イ 地震発生後に備えた資機材、人員等の配備手配 ウ 交通対策 エ 緊急点検
東海旅客鉄道株式会社 (島田駅・金谷駅・六合駅) 日本貨物鉄道株式会社 (静岡支社)	ア 列車の運行状況、旅客の避難実施状況等の広報 イ 列車の運転規制 ウ 旅客の避難、救護 エ 発災後に備えた資機材、人員等の配備手配
西日本電信電話株式会社 (静岡支店) 株式会社NTTドコモ東海支社 (静岡支店)	ア 通信の異常ふくそうが起きないように広報の実施 イ 防災関係機関の重要通信の優先接続 ウ 地震発生時に備えた資機材、人員の確保及び配置
岩谷産業株式会社 アストモスエネルギー株式会社 株式会社ジャパングスエナジー ENEOS グローブ株式会社 ジクシス株式会社	LPガスタンクローリー等によるLPガス輸入基地、2次基地から充填所へのLPガスの配送
日本通運株式会社(焼津支店) 福山通運株式会社 佐川急便株式会社 ヤマト運輸株式会社 西濃運輸株式会社	防災関係機関の要請に基づき緊急輸送の確保
中部電力株式会社 中部電力パワーグリッド株式会社 (島田営業所)	ア 営業所及び電力センター等に地震災害警戒本部(非常災害対策本部)の設置 イ 動員体制を確立するとともに、状況に応じ他支社並びに協力会社等に対し動員準備を要請 ウ 地震防災応急措置の実施状況を支店で掌握し対策を促進 エ 電気による災害の予防広報の実施 オ 電力施設について、必要に応じ特別巡視、点検、応急安全措置等の実施 カ 工具、車両、発電機車、変圧器車並びに食料等を整備確認して緊急出動に備えるとともに、手持資機材の数量の確認及び緊急確保
KDDI株式会社 ソフトバンク株式会社 楽天モバイル株式会社	重要な通信を確保するために必要な措置の実施
一般社団法人 日本建設業連合会中部支部 一般社団法人 全国中小建設業協会	公共土木施設の被害調査及び復旧に関する協力

## (3) 指定地方公共機関

機 関 名	地震防災応急対策として講ずる措置
一般社団法人静岡県医師会 (一般社団法人島田市医師会) (榛原医師会) 一般社団法人静岡県歯科医師会	ア 医療救護活動のための救護班(医師、薬剤師等)の派遣又は派遣準備 イ 救護班の派遣又は派遣準備

(社団法人島田市歯科医師会) (榛原歯科医師会) 公益社団法人静岡県看護協会 公益社団法人静岡県病院協会 公益社団法人静岡県薬剤師会 (島田薬剤師会) (榛原薬剤師会)	
都市ガス会社 (島田ガス株式会社)	ア 需要家に対する都市ガスによる災害予防広報 イ 施設の点検等災害予防措置
社団法人静岡県LPガス協会 (島田金谷地区会) (北榛原地区会)	ア 需要家に対するLPガスによる災害の予防の広報 イ 協会加盟事業所による施設及び設備の点検等災害予防措置
大井川鐵道株式会社	ア 警戒宣言の伝達 イ 列車の運転規制 ウ 列車の運行状況、乗客の避難状況等の広報
静岡放送株式会社 株式会社テレビ静岡 株式会社静岡朝日テレビ 株式会社静岡第一テレビ 静岡エフエム放送株式会社 株式会社FM島田	ア 報道特別番組の編成 イ 警戒宣言、国、県、市町、防災関係機関等の地震防災応急対策実施状況の放送 ウ 知事の呼びかけ、県内各地の状況、防災措置の状況等の放送
社団法人静岡県トラック協会 社団法人静岡県バス協会 商業組合静岡県タクシー協会	防災関係機関の要請に基づく、協会加盟事業所からの緊急輸送車両の確保
土地改良区 (大井川土地改良区) (金谷土地改良区)	ア 地震発生に備えた資機材、人員等の配置の手配 イ 緊急点検

## 第2節 情報活動

東海地震注意情報発表時及び警戒宣言発令時における情報の収集、伝達を迅速かつ的確に実施するため、県、市及び防災関係機関の連携の強化、情報の一元化を図ることを基本として、情報の収集及び伝達体制の整備を推進することを目的とする。

### 1 市

区分	内容
東海地震注意情報、警戒宣言及び東海地震予知情報の受理、伝達、周知	<p>(1) 県から通知される東海地震に関する情報の受理は、次のとおりとする。</p> <p>ア 東海地震注意情報の受理は、勤務時間内外に関わらず、情報連絡室において行うものとする。</p> <p>イ 警戒宣言の受理は、初動対応本部において行うものとする。なお、市警戒本部設置後においては、市警戒本部において受理するものとする。</p> <p>(2) 東海地震注意情報、警戒宣言は、同時通報用無線、市ホームページ、SNS、LINE、防災メール配信システム、広報車両、FM島田・テレビ報道、自治会等を通じた個別連絡等により周知徹底を図るものとする。この際、警戒宣言が発せられたときは、直ちに地震防災信号(サイレン)を用いて、地域住民等に伝達するものとする。</p>

区 分	内 容
地震防災活動に関する情報の収集及び伝達	<p>東海地震注意情報発表時の応急対策及び地震防災応急対策を迅速かつ円滑に実施するための措置として、あらかじめ収集及び伝達すべき情報について、その種類、優先順位、取扱い部局等を定めておくものとする。</p> <p>消防団員、自治会・自主防災組織等の構成員の中から地域における情報収集責任者をあらかじめ定め、迅速・的確な情報の収集にあたるものとする。</p> <p>情報の種類の主なものは、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 避難の状況</li> <li>(2) 交通機関の運行及び道路交通の状況</li> <li>(3) 防災関係機関の東海地震注意情報発表時の応急対策及び地震防災応急対策の実施状況</li> <li>(4) ガス、水道、電気等生活関連施設の運営状況</li> <li>(5) 情報の変容、流言等の状況</li> <li>(6) 住民生活、社会・経済活動等の状況</li> <li>(7) 避難指示又は警戒区域の設定(地震防災応急対策実施時のみ)</li> <li>(8) 消防職員・団員等の配備命令(地震防災応急対策実施時のみ)</li> <li>(9) 地域内事業所等に対する地震防災応急対策の実施の指示等(地震防災応急対策実施時のみ)</li> </ol>
県警戒本部等に対する報告	<p>東海地震注意情報発表時から東海地震注意情報が解除されるまで又は警戒宣言が発令されてから東海地震が発生するまで若しくは警戒宣言が解除されるまでの間において、県警戒本部等への報告は、方面本部を通じて情報広報実施要領に定める項目について、速やかに行うものとする。</p> <p>その主なものは、次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 避難の状況</li> <li>(2) 市において東海地震注意情報発表時に実施する応急対策及び地震防災応急対策の実施状況</li> </ol>

## 2 県

区 分	内 容
東海地震注意情報、警戒宣言及び東海地震予知情報の受理、伝達、周知	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 消防庁から通知される東海地震注意情報、警戒宣言の受理は消防防災無線電話(地上回線、衛星回線)又は有線電話により、気象庁(静岡地方気象台)から通知される東海地震注意情報及び警戒宣言の受理は防災情報提供システム又は有線電話・FAX(防災行政無線電話)により、県警戒本部設置前は危機管理局において、県警戒本部設置後は県警戒本部において受理する。</li> <li>(2) 市町及び防災関係機関に対する情報の伝達は主として県防災行政無線によって行う。伝達のルートは、県があらかじめ定める大規模地震に関する情報及び広報活動実施要領(以下「情報広報実施要領」という。)による。</li> <li>(3) 東海地震注意情報、警戒宣言等は、報道機関の協力を得て周知徹底を図る。</li> </ol>
地震防災活動に関する情報の収集等及び伝達	<p>東海地震注意情報発表時に実施する応急対策及び地震応急対策を迅速かつ効率的に実施するための情報収集及び伝達は県防災行政無線等によって行う。</p> <p>収集及び伝達すべき情報の種類、優先順位、取扱い部局等については情報広報実施要領に定める。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 避難指示の状況</li> <li>(2) 避難の状況</li> <li>(3) 市町及び防災関係機関の東海地震注意情報発表時に実施する応急対策及び地震防災応急対策の実施状況</li> <li>(4) 住民生活、社会・経済活動等の状況</li> <li>(5) 交通機関の運行及び道路交通の状況</li> <li>(6) ガス、水道、電気等生活関連施設の運営状況</li> <li>(7) 市町からの要請及び防災関係機関への要請</li> </ol>

区 分	内 容
国の現地警戒本部等に対する報告	東海地震注意情報発表時から東海地震注意情報が解除されるまで又は警戒宣言が発令されるまでの間及び警戒宣言が発令されてから警戒宣言が解除されるまで又は東海地震が発生するまでの間において、県警戒本部等から次の事項について、その状況を逐次報告する。 (1) 避難の状況 (2) 東海地震注意情報発表時に実施する応急対策及び地震防災応急対策の実施状況
防災関係機関の有機的連携の推進	(1) 放送協定に基づく報道関係機関の情報伝達 あらかじめ締結した放送協定による県等からの要請に基づき、日本放送協会、静岡放送株式会社、株式会社テレビ静岡、株式会社静岡朝日テレビ、株式会社静岡第一テレビ及び静岡エフエム放送株式会社は、県民の的確な応急対応を促すため、東海地震注意情報の発表・警戒宣言発令等、交通機関の運行状況や道路の交通規制状況等の正確・迅速な情報伝達を実施する。 (2) 県と市の情報連絡の基本ルート及び情報活動の緊密化 情報の収集及び伝達は、県警戒本部等と方面本部、方面本部と市警戒本部等各相互間のルートを基本とし、警察署及び関係機関との緊密な連携のもとに行う。 東海地震注意情報が発表された時及び東海地震予知情報(警戒宣言)が発令された時は、情報活動の緊密化のため、警察署は方面本部(同所を管轄する警察署のみ)及び市警戒本部等に警察官を派遣するものとし、方面本部も必要に応じて職員を市警戒本部等へ派遣する。

## 3 防災関係機関

区 分	内 容
東海地震予知情報等の収集及び伝達	県から伝達される東海地震注意情報、東海地震予知情報等の受理については、受信方法、受領者を別に、あらかじめ県に届けるものとする。
地震防災活動に関する情報の収集及び伝達	(1) 収集方法 各機関においては、東海地震注意情報発表時の応急対策及び地震防災応急対策の実施に必要な情報を自らの責任において収集するものとする。 (2) 県警戒本部への報告 情報広報実施要領に定める項目について、速やかに報告するものとする。

## 第3節 広報活動

東海地震注意情報発表時及び警戒宣言発令時において正しい情報を正確かつ迅速に提供し、民心の安定を図るとともに市民が的確な応急対策ができるよう必要な広報について定める。

広報の際には、高齢者、障害のある人、外国人、乳幼児、妊産婦等要配慮者に配慮するものとする。

## 1 市

区 分	内 容
広報事項	東海地震注意情報発表時及び警戒宣言発令時において、正しい情報を迅速に提供し民心の安定を図るとともに、住民等が的確な応急対策ができるように必要な事項について広報する。広報すべき事項は県に準ずるものとし、特に重要な広報事項については、広報文案をあらかじめ作成しておくものとする。 主な広報事項は、次のとおりである。 (1) 東海地震注意情報、警戒宣言及び東海地震予知情報の内容と意味 (2) 主な交通機関運行状況及び道路交通情報 (3) 家庭において実施すべき防災対策 (4) 自治会、自主防災組織等に対する防災活動の要請
広報実施方法	(1) 同時通報用無線、市ホームページ、SNS、防災メール配信システム、広報車両、FM島田・テレビ等の報道機関等 (2) 自治会、自主防災組織等を通じての連絡 (3) 県に対する広報の要請

## 2 県

区 分	内 容									
広報事項	県は、東海地震注意情報発表時及び警戒宣言発令時において、県民等に対し、民心安定及び地震防災活動上広報すべき事項については、その文案、優先順位を情報広報実施要領に定め、これに基づき報道関係機関と事前に協定を締結し、防災関係機関との連携を密にして適切迅速な広報を行うものとする。									
広報実施方法	東海地震注意情報発表時から東海地震注意情報が解除されるまで又は警戒宣言が発令されるまでの間及び警戒宣言が発令されてから東海地震が発生するまで又は警戒宣言が解除されるまでの間において、県警戒本部等の広報及び情報の発表は、報道機関の協力を得て一元的に行い、その方法は、ラジオ、テレビを中心として次の広報媒体によって行う。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">ラジオ放送</td> <td>NHK、SBS（静岡放送）、K・MIX（静岡エフエム放送）</td> </tr> <tr> <td>テレビ放送</td> <td>NHK、SBS（静岡放送）、SUT（テレビ静岡）、SATV（静岡朝日テレビ）、SDT（静岡第一テレビ）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他の広報媒体</td> <td>印刷媒体</td> <td>県政記者会加盟の日刊紙、その他の印刷物</td> </tr> <tr> <td>その他の媒体</td> <td>同時通報用無線、有線放送、道路情報提供装置、県ホームページ、SNS</td> </tr> </table>	ラジオ放送	NHK、SBS（静岡放送）、K・MIX（静岡エフエム放送）	テレビ放送	NHK、SBS（静岡放送）、SUT（テレビ静岡）、SATV（静岡朝日テレビ）、SDT（静岡第一テレビ）	その他の広報媒体	印刷媒体	県政記者会加盟の日刊紙、その他の印刷物	その他の媒体	同時通報用無線、有線放送、道路情報提供装置、県ホームページ、SNS
ラジオ放送	NHK、SBS（静岡放送）、K・MIX（静岡エフエム放送）									
テレビ放送	NHK、SBS（静岡放送）、SUT（テレビ静岡）、SATV（静岡朝日テレビ）、SDT（静岡第一テレビ）									
その他の広報媒体	印刷媒体	県政記者会加盟の日刊紙、その他の印刷物								
	その他の媒体	同時通報用無線、有線放送、道路情報提供装置、県ホームページ、SNS								
市からの広報要請の処理	東海地震注意情報発表時から東海地震注意情報が解除されるまで又は警戒宣言が発令されるまでの間及び警戒宣言が発令されてから東海地震が発生するまで又は警戒宣言が解除されるまでの間において、県警戒本部等は、市からの広報の要請があった場合は、報道機関等の協力を得てこれを処理するものとし、市の県に対する広報の要請には、広報文案を添えるものとする。									
県民からの問い合わせ等の処理	東海地震注意情報・東海地震予知情報・警戒宣言等の内容や意味、公共交通機関やライフラインの状況、家庭内の防災対策等の問い合わせに対応するため、県民サービスセンターに窓口を設置する。									

## 3 防災関係機関

区 分	内 容
広報事項	防災関係機関は、東海地震注意情報発表時及び警戒宣言発令時において、正しい情報を迅速に提供し民心の安定を図るとともに、住民等が的確な応急対策ができるように必要な事項について広報する。 広報する事項の主なものは、次のとおりである。 (1) 電気、ガス、水道、電話、交通等生活関連施設の運営状況 (2) 東海地震注意情報発表時に実施する応急対策及び地震防災応急対策の実施状況
広報実施方法	広報は、各防災関係機関の責任において報道機関等の協力を得て行う。この場合、市と連携を密にするものとする。

## 4 地域住民等が地震防災活動上必要な情報を入手する方法

地域住民等に対しては、次の方法により、それぞれ情報が伝達されるので、各人がそれぞれ正確に情報を把握し、的確な防災活動を行うものとする。

情報源	情報内容
緊急警報放送受信機付ラジオ、テレビ	警戒宣言
ラジオ、テレビ	(1) 臨時調査情報 (2) 東海地震注意情報 (3) 東海地震予知情報（警戒宣言含む） (4) 交通機関運行状況 (5) 地域の情報・指示・指導等
同時通報用無線、FM島田、広報車	(1) 臨時調査情報 (2) 東海地震注意情報 (3) 警戒宣言 (4) 市域内の情報、指示、指導等

情報源	情報内容
携帯電話、スマートフォン	(1) 臨時調査情報 (2) 東海地震注意情報 (3) 警戒宣言 (4) 緊急地震速報
自治会、自主防災組織等を通じての連絡	(1) 臨時調査情報 (2) 東海地震注意情報 (3) 警戒宣言 (4) 市からの指示、指導、救助措置等
サイレン	警戒宣言が発せられたことの伝達
防災メール配信システム	(1) 東海地震注意情報 (2) 警戒宣言 (3) 東海地震予知情報及び震度に関する情報 (市内において震度4以上の場合)
市ホームページ、SNS、LINE等	(1) 臨時調査情報 (2) 東海地震注意情報 (3) 警戒宣言地域の情報・指示・指導等

## 第4節 自主防災活動

東海地震注意情報発表時から東海地震注意情報が解除されるまで又は警戒宣言が発令されるまでの間及び警戒宣言発令時から地震が発生するまで又は警戒解除宣言が出されるまでの間において、市が東海地震注意情報発表時の応急対策及び地震防災応急対策を迅速、的確に実施し、かつ、住民の生命と財産を住民自らの手で守るため、自治会・各自主防災組織等が行う対策活動を定める。

### 【東海地震注意情報発表時】

警戒宣言発令時の地震防災応急対策を迅速・的確に実施するため、必要に応じて次の準備的措置を実施する。

準備的措置	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 自治会・自主防災組織等の役員等の所在確認等の連絡体制の確保</li> <li>2 警戒宣言発令時の地区対策本部又は自主防災組織本部の設営のための資機材、備蓄食料等の確認</li> <li>3 災害発生時の医療救護体制を確保するため、救急の場合を除き、病院・診療所での外来診療の受診を控えるよう呼びかけ</li> <li>4 住民等に東海地震注意情報の発表を周知するとともに、冷静な行動の呼びかけ</li> <li>5 東海地震注意情報発表時に、山がけ崩れの危険が予想される避難対象地区内の要配慮者が避難を開始する場合にあっては、警戒宣言発令時の地震防災応急対策における避難行動及び避難生活に準じて避難対策を実施する。 なお、避難の実施に当たっては、市や避難地の施設管理者等と十分な連携を確保する。</li> </ol>
-------	--

### 【警戒宣言発令時】

区 分	内 容
自治会、自主防災組織等の地区対策本部の設営	地区の活動・救援拠点として、自治会、自主防災組織等の地区対策本部を開設する。(対策本部開設の単位は、地区の特性・実情に応じて、地区ごとに決定する。)
情報の収集・伝達	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 市からの警戒宣言等が、正確に全家庭に伝達されているか確認に努める。</li> <li>2 警戒宣言等をテレビ、ラジオ、市ホームページ等で入手するように努める。</li> <li>3 応急対策の実施状況について、必要に応じ市へ報告する。</li> </ol>

区 分	内 容	
地区住民の所在・安否確認	住民(世帯)台帳等を活用し、地区住民の所在(安否)確認を行う。この際、民生委員・児童委員又は地域包括支援センター等と連携し、地区内の避難行動要支援者の状況を把握する。	
初期消火の準備	可搬ポンプ等初期消火機材の点検と準備態勢をとる。	
防災用資機材等の配備・活用	防災倉庫等に保管中の資機材を点検し、必要な場所に配備するとともに、担当要員を確認する。	
家庭内対策の徹底	次の事項について、各家庭へ呼びかける。	
	家具の転倒防止	家具類の固定状況を確認する。
	落下等防止	タンス、食器戸棚、本棚等の上部の整理及び窓ガラスにガムテープを貼る等安全対策を施す。
	出火防止	火気危険物の除去、消火器の確認及び水のくみおき等出火の防止対策を講ずるとともに、火気はできる限り使わない。
	備蓄食料・飲料水の確認	備蓄食糧及び飲料水を確認する。
避難活動	病院・診療所の外来診療	災害発生時の医療体制を確保するため、救急の場合を除き、病院・診療所での外来診療の受診を控える。
	避難行動	<p>(1) 山・がけ崩れ等危険予想地域の住民等に対して市長は避難指示を伝達し、危険予想地域外のあらかじめ定められた避難地へ避難させる。避難状況を確認後市に報告する。</p> <p>(2) 避難行動要支援者については、必要な場合には、自主防災組織において市の避難地又は地区の避難地(耐震性があり落下防止対策等の措置を講じてある建物内を含む。)まで搬送する。</p> <p>(3) 山間地で避難地までの距離が遠く、徒歩による避難が著しく困難な避難対象地区(警戒宣言が発せられた時に市長の避難指示の対象となる地域)で、避難行動の実効性を確保するためにあらかじめ車両を活用することを市長が認めた地区においては、定められた避難計画に基づき速やかに避難地等まで避難する。</p> <p>(4) 避難対象地区外であっても、家屋の耐震強度が不十分な場合には、付近の安全な空地等への避難を勧める。</p>
避難活動	避難生活	<p>(1) 避難生活に必要な天幕、テント、ビニールシート等の準備をする。</p> <p>(2) 医療救護活動及び防疫、清掃等の保健活動に必要な資機材を準備する。</p> <p>(3) 飲料水、食料等の生活必需品に不足が生じた場合は、市と連絡を取り、その確保に努める。</p>
	社会秩序の維持	<p>(1) ラジオ、テレビ、同時通報用無線等による正確な情報の伝達に努め、流言飛語発生を防止して、社会秩序を乱すことがないように努める。</p> <p>(2) 生活物資買占め等の混乱が生じないように、住民に対して呼びかけをして、物資の公平で円滑な供給に協力する。</p>

## 第5節 緊急輸送活動

警戒宣言発令時の緊急輸送を円滑に行うため、必要な車両、人員、機材等の確保について定める。

地震発生後の緊急輸送を円滑に行うための準備について定める。

東海地震注意情報発表時においては、警戒宣言発令時の緊急輸送を円滑に実施するために必要な輸送手段や人員・資機材の点検や確認、連絡体制の確保などの準備的措置を実施する。

### 1 市及び防災関係機関

区 分	内 容
緊急輸送対象の基本方針	(1) 市の地震防災応急対策を実施するために必要な緊急輸送は、市が行うことを原則とする。 (2) 市は、自衛隊の支援による緊急輸送が特に必要であるときは、県に対し、必要な措置を要求するものとする。 (3) 緊急輸送の方針、輸送する人員、物資については、県に準ずる。
防災関係機関	地震防災応急対策を実施するため必要な緊急輸送は、防災関係機関がそれぞれ行うことを原則とする。

### 2 県

区 分	内 容						
緊急輸送対象の基本方針	(1) 警戒宣言発令時の緊急輸送は、地震防災応急対策の実施に最低限必要な人員、物資について行う。 (2) 地震発生後の緊急輸送活動を円滑に行うための要員、車両、船舶、燃料の確保等について、輸送関係機関の協力を求め、輸送の準備を行う。 (3) 警戒宣言発令後相当期間が経過し、県内における食料、その他の物資に不足が生じた場合には、必要に応じ国の現地警戒本部と協議し、緊急輸送を行う。						
緊急輸送の対象となる人員、物資等	(1) 防災活動要員の配備又は配備替え及び防災活動に要する最小限の資機材 (2) 緊急の処置を要する患者、避難行動要支援者等 (3) その他 輸送の安全が確保される場合に限り、状況に応じて次の輸送を行う。 ア 食料 イ 日用品等 ウ その他緊急に輸送を必要とするもの						
輸送体制の確立	(1) 輸送の方法 <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>陸上輸送</td> <td>緊急輸送路により必要な輸送を行う。 国等からの応援活動を円滑に実施するため、県境等に県警戒本部方面本部指令班交通誘導係の要員を派遣する。</td> </tr> <tr> <td>海上輸送</td> <td>原則として海上輸送は行わないものとする。</td> </tr> <tr> <td>航空輸送</td> <td>県等のヘリコプターによるほか、国の現地警戒本部又は関係省庁に対し、航空輸送を要請するものとする。この場合、あらかじめ指定したヘリポートを活用する。</td> </tr> </tbody> </table> (2) 輸送手段の確保 次により、輸送手段の確保を図る。 ア 県有車両の活用 イ 民間車両等の借上げ ウ 輸送手段確保のための国への協力要請 エ 燃料等の確保のための関係業界への協力要請	陸上輸送	緊急輸送路により必要な輸送を行う。 国等からの応援活動を円滑に実施するため、県境等に県警戒本部方面本部指令班交通誘導係の要員を派遣する。	海上輸送	原則として海上輸送は行わないものとする。	航空輸送	県等のヘリコプターによるほか、国の現地警戒本部又は関係省庁に対し、航空輸送を要請するものとする。この場合、あらかじめ指定したヘリポートを活用する。
陸上輸送	緊急輸送路により必要な輸送を行う。 国等からの応援活動を円滑に実施するため、県境等に県警戒本部方面本部指令班交通誘導係の要員を派遣する。						
海上輸送	原則として海上輸送は行わないものとする。						
航空輸送	県等のヘリコプターによるほか、国の現地警戒本部又は関係省庁に対し、航空輸送を要請するものとする。この場合、あらかじめ指定したヘリポートを活用する。						



緊急輸送の調整	市及び防災関係機関の緊急輸送の円滑な実施を確保するため、必要があるときは県警戒本部において調整を行う。 この場合、次により調整することを原則とする。	
	優先順位	内 容
	第1順位	県民の生命の安全を確保するため必要な輸送
	第2順位	防災活動要員、緊急物資等地震防災応急対策を実施するため必要な輸送
	第3順位	地震発生後の活動の準備のための輸送

## 第6節 自衛隊の支援

警戒宣言が発せられた場合、市長は、地震防災応急対策を迅速かつ的確に実施するため必要があると認めるときは、県知事に対して自衛隊の地震防災派遣を要請するものとする。

区 分	内 容
派遣要請範囲 県の現地警戒本部等に対する要請	市長は、知事に対し次の事項を示して自衛隊の派遣要請を行う。 1 派遣を希望する理由 2 派遣を希望する期間 3 派遣を希望する区域及び活動内容 4 その他参考となるべき事項
地震防災 派遣部隊の受入	市は、自衛隊が派遣された場合の業務が円滑に行われるよう、必要な受入態勢をとる。 自衛隊が派遣された場合の業務が円滑に行われるよう、県警戒本部中部方面本部との連絡調整を行う。

## 第7節 避難活動

市長その他避難の実施及び安全等の措置を講ずる者(以下「避難実施等措置者」という。)は、警戒宣言が発せられたときは、地域住民、施設の利用者等が迅速かつ安全に避難し、生命及び身体の安全が確保できるよう、避難の計画を定める。

なお、東海地震注意情報が発表されたときであっても、避難地までの距離が遠い等の理由により、警戒宣言発令後では迅速・円滑な避難が困難な地域にあっては、市や自治会・町内会、避難地等の施設管理者等と十分調整の上、避難行動要支援者等(介護者も含む)の避難を実施することができるものとする。

この避難計画を定めるに当たっての基本とすべき事項を示す。

## 1 避難対策

区 分	内 容	
基本方針	<p>(1) 市が、市地域防災計画において明らかにした、山・がけ崩れの発生の危険が予想されるため、警戒宣言発令時に避難指示の対象となる地域(以下「避難対象地区」という。)の住民等は、警戒宣言が発せられたときは、速やかに危険予想地域以外のあらかじめ定めた避難地へ避難する。</p> <p>また、東海地震注意情報が発表されたときは、避難対象地区(資料編7-1を準用する。)のうち、避難地までの距離が遠い等の理由により、警戒宣言発令後では迅速・円滑な避難が困難な地域であって、かつ当該地区の住民等のうち避難行動要支援者等(介護者等を含む)に限り、市の避難地又は地区の避難地(耐震性があり落下防止対策等の措置を講じてある建物内を含む。)に避難を促すことがある。</p> <p>(2) 避難対象地区の住民等が避難地まで避難するための方法については、徒歩によるものとする。</p> <p>ただし、山間地で避難地までの距離が遠く、徒歩による避難が著しく困難な避難対象地区の住民等については、地域ごとの実情に応じて車両の活用の適否を検討するなど、避難行動の実効性を確保するよう努めるものとする。</p> <p>(3) 避難地では、自主防災組織の単位で行動するものとする。</p> <p>(4) 避難誘導や避難地での生活にあつては、要配慮者等に配慮するものとする。</p> <p>(5) その他の地域の住民等は、原則在宅避難(努めて2階以上に移動)とし、居住する建物の耐震性・地盤等の状況に応じて、必要な場合、自治会や自主防災組織が定める地区の避難地(安全な空地等)へ避難する。</p>	
避難のための指示	避難指示の基準	市長は、警戒宣言が発令されたときは、原則として避難指示を行うものとする。
	避難指示の伝達方法	市長は、警戒宣言発令後速やかに避難対象地区の住民等に対し、同時通報用無線、市ホームページ、SNS、LINE、防災メール配信システム、広報車両、FM島田・テレビ等の報道機関等により避難の指示を伝達するものとする。また、警察官に対し、避難指示の伝達について協力を要請するものとする。 なお、市は、必要に応じ避難の指示に関する放送を県に依頼する。
	避難についての周知事項	市、静岡市消防局島田消防署及び警察署は、常日頃から避難対象地区住民に対し、避難に関する次の事項について周知を図る。 東海地震注意情報が発表されたときは、東海地震注意情報が発表されたこと、あらかじめ指定された地域にあつては、避難行動要支援者等は避難を開始できること等、また、警戒宣言が発令された時は、警戒宣言が出されたこと、避難すべき地区名、避難する時期等の伝達に努める。 (1) 避難対象地区の地区名 (2) 出火防止措置、消火器の点検、貯水、家具の転倒防止措置等の地震防災応急対策の実施 (3) 避難経路及び避難先 (4) 避難する時期 (5) 避難行動における注意事項(携行品、服装等)
警戒区域の設定	警戒区域設定対象地域	市は、警戒宣言が発令された場合に、避難対象地区のうち、大規模地震対策特別措置法第26条において準用する災対法第63条の規定に基づく警戒区域として設定すべき地域をあらかじめ選定し、前記の避難についての周知事項に準じて周知を図る。
	警戒区域設定に伴う規制の内容及び実施方法	市は、警戒宣言が発せられたときは、速やかに警戒区域の設定を行い、退去又は立入り禁止の措置をとる。市長は、警察官の協力を得て、住民等の退去を確認するとともに、可能な限り、防犯・防火のためのパトロールを実施するように努める。
避難の方法	地域住民の避難	市の避難地及び自主防災組織が定めた避難地等に避難するものとする。この場合も、地区内で決めた安全な場所(地区の集合場所等)に集合し、ここで人員等を確認し、まとまって避難地等に移動する。

区 分	内 容	
病院、旅館、ホテル、観光施設等の不特定多数が出入りする施設の避難		<p>(1) 施設等の管理者は、建物の耐震性等を考慮し、必要に応じてあらかじめ施設等の周辺の安全な場所を避難地と定め、その場所及び避難路等を施設利用者に事前に周知徹底する処置を取るとともに、従事者に所要の訓練を実施するものとする。市が定めた避難地を避難先とする場合は、あらかじめ市長と協議する。</p> <p>(2) 避難の実施に当たっては、管理者及び従業員が安全に避難誘導するものとし、また管理者は可能な限り避難地での食料、飲料水、寝具の供給又はあっせんを行うものとする。</p>
保育園、幼稚園、学校の避難		<p>(1) 児童・生徒等は、あらかじめ定めた方法により保護者へ引き渡す。</p> <p>(2) 引渡しが出来ない生徒等については、校（園）内の適切な場所に避難させるものとする。</p>
避難計画の作成	<p>各地区の避難所運営組織の代表者又は多数の入所者・利用者を有する施設管理者等は、避難所・避難地の施設管理者等と十分に調整を図り、避難地、避難路、避難方法、避難誘導責任者及び避難開始時期等を内容とする避難計画を作成し、地域住民、施設の利用者等に周知徹底し、避難の円滑化を図るものとする。</p> <p>避難計画の策定に当たっては、要配慮者の避難誘導、避難所・避難地での生活等に配慮するものとする。</p>	
避難状況の報告	<p>(1) 市は、自治会・自主防災組織等、現地避難地(所)班職員又は避難地の施設管理者等から直接に、又は島田警察署を通じて、次に掲げる避難状況の報告を求める。</p> <p>ただし、避難対象地区以外の地域にあっては、原則として、次のイに関する報告を求めないものとする。</p> <p>ア 避難の経過に関する報告—危険な事態その他異常な事態が発生した場合、直ちに行う。</p> <p>(ア) 避難に伴い発生した危険な事態、その他異常な事態の状況(場所、人員を含む。)</p> <p>(イ) 上記事態に対し、応急的にとられた措置</p> <p>(ウ) 市に対する要請事項</p> <p>イ 避難の完了に関する報告—避難完了後、速やかに行う。</p> <p>(ア) 避難地・避難所名</p> <p>(イ) 避難者数</p> <p>(ウ) 必要な救助・保護の内容</p> <p>(エ) 市に対する要請事項</p> <p>(2) 市は、避難状況について県へ報告する。</p>	

## 2 避難所等の設置及び避難生活

区 分	内 容	
基本方針	市は、東海地震注意情報発表時及び警戒宣言発令時において、避難を必要とする者のために避難地を設置するとともに、島田市避難所運営マニュアルや避難地・避難所ごとにあらかじめ定めた運営体制等に沿って円滑な避難生活が行われるように、自治会・自主防災組織等、避難所運営組織及び学校等施設の管理者の協力を得て必要最低限の避難生活を確保するために必要な措置を講ずる。	
避難所・避難地の設置及び避難生活	避難生活者	避難地、避難所で避難生活をする者は、山・がけ崩れ危険予想地域に住む者、帰宅できない旅行者等で居住する場所を確保できない者とする。
	設置場所	(1) 山・がけ崩れの危険のない地域に避難地を設置する。 (2) 避難地は、原則として公園、学校グラウンド等の野外に設置する。ただし、要配慮者の保護を行う上でやむを得ないと判断した場合には、耐震性があり、落下物対策等の措置を講じてある建物内にも避難地を設置することができる。 (3) 避難所は、原則として政令で定める基準に適合する学校(体育館)等の公共施設その他の施設を避難として設置する。
	設置期間	(1) 避難地の設置期間は、警戒宣言が発せられてから警戒宣言が解除されるまで又は地震が発生し避難所が設置されるまでとする。避難地までの距離が遠い等の理由により警戒宣言発令後では迅速・円滑な避難が困難な地域にあっては、東海地震注意情報が発表されてから東海地震注意情報が解除されるまで、又は警戒宣言が発せられるまでの期間も、要配慮者の迅速・円滑な避難を実施するために避難地を設置することができる。 (2) 避難所の設置期間は、以下のとおりである。 ・避難のための立退きを行った居住者、滞在者その他の者を避難のために必要な間滞在させる期間 ・自ら居住の場所を確保することが困難な被災した住民その他の被災者を一時的に滞在させる期間
	避難所等の運営	(1) 避難所等の運営は、避難者で構成する避難所運営組織が行い、自主防災組織、学校等施設の管理者及び市は、これに協力するものとする。 平時においては、自主防災組織等での協議により、避難所運営組織を編成し、学校等施設の管理者及び市の協力を得て、避難所等の運営に必要なマニュアル等を整備しておくものとする。避難実施時には学校等施設の管理者及び市と連携して、避難所等を開設するものとする。 (2) 市は、避難所に避難所の運営等の支援を行うために必要な市職員を配置する。また、避難所の安全確保と秩序の維持のため、必要により警察官の配置を要請する。 (3) 避難所の運営に当たっては、男女双方の運営責任者の選任に努めるとともに、要配慮者、男女のニーズの違い等男女双方の視点、女性や子ども等の安全確保、プライバシー等の確保等に配慮するものとする。 (4) 避難所運営組織は、避難地の運営に関して役割分担を確立し、避難者が相互扶助の精神により自主的に秩序ある避難生活を送るように努める。

## 第8節 社会秩序を維持する活動

東海地震注意情報が発表された場合や警戒宣言が発せられた場合、社会生活の秩序が破壊され、種々の混乱が生ずる可能性がある。これらの混乱を鎮め、民生の安定を図り、市民的確な防災対策を促進する。

区 分	内 容
予想される混乱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 東海地震注意情報、警戒宣言、東海地震に関する流言</li> <li>2 帰宅者による道路の混乱</li> <li>3 電話のふくそう</li> <li>4 避難による混乱</li> <li>5 自動車による道路交通の混乱</li> <li>6 買出し、旅行者等の混乱</li> </ol>
市の実施事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 市長は、東海地震注意情報の発表や警戒宣言の発令に伴い、警察の情報等により、各種の混乱が生ずるおそれがあると認めるとき、又は混乱が生じたときは、市民のとるべき措置について呼びかけを実施するものとする。</li> <li>2 東海地震注意情報発表中や警戒宣言発令中において、社会状況に応じ、市警戒本部を通じて生活物資の買占め、売り惜しみ防止を啓発する。</li> <li>3 生活物資の異常な価格の高騰、買占め、売り惜しみが発生した場合は、状況に応じ、県に対し静岡県消費生活条例(平成11年県条例第35号)に基づき、特定生活物資を指定し、物資の円滑な供給を確保する等の措置を要請する。</li> </ol>
島田警察署の実施事項	<p>警戒宣言が発せられたときは、次の活動を行う。また、東海地震注意情報が発表されたときは、警戒宣言が発せられた時に次の行動が円滑に実施できるように準備的措置を実施する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 警戒区域、避難地等に対しては、警ら活動を強化するとともに、無線自動車の効果的運用を図り、混乱防止、犯罪の予防取締りを行う。なお、必要により臨時交番を設置して防犯活動を行う。</li> <li>2 犯罪情報の収集を行う。</li> <li>3 駅、生活物資集積場等の重要施設に対しては、必要により警備部隊を配備し、関係機関との連携を配意した警戒活動を行う。</li> <li>4 集団不法行為、暴利行為の予防、取締りを行う。</li> <li>5 流言飛語が横行した場合には、その原因を究明し、適切な情報提供を行う。</li> <li>6 自主防災組織や民間企業内組織等が効率的に活動できるよう支援を行う。</li> <li>7 放射性物質、火薬類の運搬の届出があったときは、運搬の中止又は延期をするよう指導する。なお、運搬途上にある危険物については、直ちに運搬を中止し、安全な場所に管理するよう指導する。</li> </ol>

## 第9節 交通の確保活動

警戒宣言発令時の陸上交通、航空交通の混乱を防止し、避難の円滑な実施と地震防災応急対策に係る緊急輸送を確保するため、車両、航空機又は歩行者に対し、必要な交通規制を実施する。

東海地震注意情報発表時においては、社会的混乱や大規模な交通渋滞等が発生した場合は、必要に応じて交通規制を実施する。

### 1 陸上交通の確保対策

#### (1) 自動車運転者のとるべき措置

区 分	内 容
東海地震注意情報発表時	<ol style="list-style-type: none"> <li>ア 走行中の車両は、東海地震注意情報が発表されたことを知ったときは、ラジオ等により東海地震注意情報及び交通情報を聴取し、冷静な行動に努める。</li> <li>イ 東海地震注意情報が発表されたことを知ったときは、不要不急の旅行や出張等を自粛する。</li> </ol>
警戒宣言発令時	<ol style="list-style-type: none"> <li>ア 走行中の車両は、次により行動する。 <ol style="list-style-type: none"> <li>(ア) 警戒宣言が発せられたことを知ったときは、地震の発生に備えて低速走行に移行するとともに、カーラジオ等により継続して、東海地震予知情報及び交通情報を聴取し、その情報に応じて行動する。</li> <li>(イ) 車両を置いて避難するときは、できる限り道路外の場所に移動しておくこと。</li> </ol> </li> </ol>

	<p>やむを得ず道路上に置いて避難するときは、道路の左側に寄せて停車させ、エンジンを切り、エンジンキーは付けたままとし、窓を閉めドアはロックしない。</p> <p>(ウ) 駐車するときは、避難する人の通行や災害応急対策の実施の妨げとなるような場所には駐車しない。</p> <p>イ 避難のために車両を使用しない。</p>
--	--

## (2) 交通規制の方針

区 分	内 容
東海地震注意情報発表時	<p>東海地震注意情報発表時に社会的混乱や大規模な交通渋滞等が発生した場合は、必要に応じて交通規制を実施するとともに、次の措置を講ずる。</p> <p>ア 不要不急の旅行や出張等を自粛するように呼びかける。</p> <p>イ 警戒宣言が発令後の交通規制についてあらかじめ情報提供を行い、混乱防止に努める。</p> <p>ウ 警戒宣言発令後及び地震発生後の必要な緊急時のルートを選定作業を円滑に進めるために、道路管理者等との調整、工事等による通行規制箇所の把握や開放の判断等の準備を行う。</p>
警戒宣言発令時	<p>警戒宣言が発せられた場合は、次の措置を講ずる。</p> <p>ア 強化地域内における一般車両の運行は極力抑制する。また、強化地域内への流入は極力制限し、強化地域外への流出は交通の混乱が生じない限り、原則として制限しない。</p> <p>イ 避難路及び緊急交通路については、優先的にその機能の確保を図るための交通規制を実施する。</p> <p>ウ 東名高速道路及び新東名高速道路については、一般車両の強化地域への流入を制限するとともに強化地域内におけるインターチェンジからの流入を制限する。</p> <p>エ 広域交通規制対象道路については、必要な交通規制又は指導を行うとともに自動車利用の抑制を図る。</p> <p>オ 交通規制に際しては、警察庁、管区警察局、県警察本部、日本道路交通情報センター、交通管制センター及び報道機関等を通じ広報の徹底を図る。</p>

## (3) 交通規制計画

県公安委員会は警戒宣言が発せられた場合、大震法第24条の規定に基づき、次の交通規制を実施し、避難路及び緊急交通路を確保する。

区 分	内 容
県内への一般車両の流入制限	<p>隣接県境の主要道路においては県内へ流入する車両(軽車両を除く。)のうち、大規模地対策特別措置法第24条に規定する緊急輸送に従事する車両(以下この編において「緊急輸送車両」という。)以外の車両を極力制限する。</p> <p>この場合県外への流出については交通の混乱が生じない限り原則として制限しない。</p>
市内における車両の走行抑制	<p>市内における一般車両の走行は極力抑制する。</p>
広域交通規制	<p>ア 警察庁が制定した南海トラフ地震発生時の交通規制計画の緊急交通路指定予定路線において、必要な交通規制を実施する。</p> <p>イ 緊急交通路指定予定路線は、次のとおりである。</p> <p>新東名高速道路、東名高速道路、東富士五湖道路、東駿河湾環状道路、国道138号バイパス、西富士道路</p>

区 分	内 容	
緊急交通路等を確保するための措置	緊急交通路等については、各インターチェンジ等において交通検問所を設置し、緊急輸送車両以外の通行を禁止する。	
	路線	検問所設置場所
	新東名高速道路	長泉沼津IC、新富士IC、新清水IC、清水いはらIC、新静岡IC、藤枝岡部IC、島田金谷IC、森掛川IC、浜松浜北IC
	東名高速道路	御殿場IC、裾野IC、沼津IC、浜松西IC、三ヶ日IC
	東富士五湖道路	須走IC
	東駿河湾環状道路	三島塚原IC、三島萩IC、長泉IC、沼津岡宮IC
	国道138号バイパス	仁杉IC、ぐみ沢IC
西富士道路	広見IC、小泉若宮交差点	

#### (4) 緊急輸送車両の確認等

緊急車両の確認は、大震法第21条に掲げる地震防災応急対策に従事するものと認められる車両について行うものとする。

確認手続きの効率化・簡略化を図り、緊急輸送の需要をあらかじめ把握するため、緊急輸送車両については、事前に必要事項の届出をすることができる。

これらの届出及び確認の手続き等については別に定める。

## 2 航空交通の確保対策

区 分	内 容
東海地震注意情報発表時	<p>空港管理者は、警戒宣言が発令された場合に適切な対応が図られるよう、次に掲げる措置を講ずる。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 空港の運用は、継続する。</li> <li>(2) 空港利用者及び空港施設内事業者に対して、東海地震注意情報が発表された旨を伝達する。</li> <li>(3) 警戒宣言が発令された場合に速やかな空港の運用休止が行えるように、要員の確保、緊急車両及び保安車両の点検整備、工事の中止、火気取扱いの原則中止など必要な措置を講ずる。</li> </ol>
警戒宣言発令時	<p>空港管理者は、警戒宣言が発令された場合は、次の措置を講ずる。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 緊急輸送等の機能を除き、航空機の離着陸の原則禁止等の制限を行うとともに、空港への入場制限等を実施し、緊急輸送等の機能を確保する。</li> <li>(2) 空港利用者及び空港施設内事業者に対して、警戒宣言が発令された旨を伝達するとともに、公共交通機関の運行停止等の情報を提供する。</li> </ol>

## 第10節 地域への救援活動

警戒宣言発令時における飲料水、食料、日用品、医薬品などの必要物資及び応急復旧資材の確保並びに医療救護、廃棄物処理・清掃、防疫及びその他の保健に関する活動又はその準備について定める。

東海地震注意情報発表時においては、市及び防災関係機関等は、警戒宣言発令時における緊急物資の調達及びあっせん等の地震防災応急対策を円滑に実施するために、準備的措置を実施することができるものとする。

## 【東海地震注意情報発表時】

準備的措置	<p>1 市は、緊急物資等の供給協定を締結した物資保有者等との連絡体制を確認するとともに、協定に定められた警戒宣言発令時の円滑な措置ができるように準備態勢の確保を要請する。</p> <p>2 市は、緊急物資の供給協定を締結した物資保有者の在庫状況を確認する。</p> <p>3 市は、水道施設の安全点検、応急給水に必要な対策の準備をするとともに、市民に対して貯水の励行を呼びかける。</p> <p>4 市は、医療救護、保健衛生及び廃棄物処理活動を円滑に実施するための準備的措置を実施する。</p> <p>5 市は、航空搬送拠点の立上の準備等、広域搬送活動を円滑に実施するための準備的措置を実施する。</p> <p>6 市民は、備蓄食料・飲料水・生活必需品、非常持出品の点検・確認及び生活用水の貯水に努める。</p>
-------	---

## 【警戒宣言発令時】

## 1 食料及び日用品の確保

## (1) 調達方針

ア	警戒宣言発令時に必要な緊急物資は、地域住民等が自主防災組織等による自助努力によって確保することを基本とする。
イ	市の緊急物資の供給は、アを補完するものとして、その供給は、原則として有償とする。
ウ	住民等の生活を維持するため、食料等生活必需品を販売するコンビニエンスストア等小売店舗の営業に必要な緊急輸送のため、車両の確保等必要な対策を実施する。

## (2) 市及び防災関係機関がとる措置

実施主体	内 容
市	<p>ア 山・がけ崩れ等危険予想地域住民で非常持出しができなかった者や市外の旅行者等に対し、緊急物資の供給が必要な事態が生じた時は、備蓄した緊急物資を配分し、又は緊急物資の供給協定を締結した物資保有者から調達して、配分する。</p> <p>イ 県に対する緊急物資の調達あっせんの要請を行う。</p> <p>ウ 緊急物資の供給協定を締結した物資保有者の在庫量を、必要に応じて確認する。</p> <p>エ 緊急物資集積所の開設のための準備を行い、必要に応じて、開設する。</p>
自主防災組織及び市民	<p>自主防災組織は、助け合い運動、共同備蓄物資の点検・確認等緊急物資確保のための措置を実施する。</p> <p>また、緊急物資、非常持出品の整備、搬出を行う。</p>

## (3) 調達が必要となる緊急物資

警戒宣言発令時に必要な緊急物資については、市民がそれぞれ確保することを原則とするが、警戒宣言の発令期間が長期化し、緊急物資が不足する場合、市は、県に対して緊急物資の調達を要請する。

## 2 飲料水等の確保

市及び市民は地震発生後における飲料水等を確保するため、次の事項を実施する。

実施主体	内 容
市	<p>(1) 市民に対して備蓄している飲料水の点検・確認及び生活用水の貯水を呼びかける。</p> <p>(2) 応急給水計画に基づき、他の地方公共団体からの応援給水を含む応急給水活動の準備を行う。</p> <p>(3) 水道施設の安全点検を実施し、二次災害防止措置の準備を行う。</p> <p>(4) 応急復旧体制の準備をする。</p>
市民	<p>(1) 備蓄している飲料水を点検・確認し、生活用水を可能な範囲で貯水する。</p> <p>(2) 自主防災組織の給水班を中心として、応急給水資機材を点検する。</p>

## 3 医療救護、防疫・保健衛生活動及び廃棄物処理

市及び市民は、救急患者の医療救護及び地震発生後の医療救護活動の準備並びに防疫・保健衛生及び廃棄物処理のため、次の活動を行う。



## (1) 医療救護活動

市は、東海地震注意情報発表時に引き続き、次の活動を行う。

内 容	
ア	医療救護活動の準備を関係機関に要請する。
イ	救護所の設備及び資機材を点検・配置し、救護所の開設準備を開始する。
ウ	患者搬送体制を確認し、必要な準備、関係機関との調整を行う。
エ	住民に対し、医療救護施設情報を周知する。
オ	警戒宣言が発せられた場合も、救急医療体制が維持できるよう、関係機関と調整を図る。

## (2) 防疫及び保健衛生活動

実施主体	内 容
市	ア 防疫のための資機材及び仮設便所の資機材を準備する。 イ 避難所生活等での健康支援活動に対応するための準備をする。
自主防災組織	自主防災組織の防疫のための班を中心として、防疫用資機材の点検及び仮設便所の設置の準備を行う。

## (3) 廃棄物処理

区 分	内 容
し尿処理	ア 関係機関との連絡体制等について確認する。 イ 医療・救護施設への仮設便所の設置を進めるとともに、設置状況の把握を行う。 ウ し尿収集業者等へ発災時の協力を要請する。 エ し尿収集車の緊急車両手続を準備する。
廃棄物(生活系)・がれき・残骸物処理	ア 関係機関との連絡体制等について確認する。 イ 仮集積場の確認を行う。 ウ ごみ収集業者へ発災時の協力を要請する。

## 第 11 節 市有施設設備等の防災措置

防災上重要な施設、設備等について、警戒宣言発令時において市が行う点検、整備等について定め、地震防災応急対策の円滑な実施を確保する。

東海地震注意情報が発表された時は、警戒宣言発令時の地震防災応急対策の円滑な実施を確保するための準備的措置を講ずるとともに、必要に応じて、市民等の日常の社会生活等に支障を来さない範囲内で、警戒宣言発令時の地震防災応急対策を段階的又は部分的に実施することができる。

## 1 無線通信施設等

警戒宣言発令時に次の措置を迅速・円滑に実施するため、東海地震注意情報発表時から準備を進めるとともに、必要に応じて段階的又は部分的に次の措置を実施する。

- |  |
|--|
| (1) 通信施設(予備電源を含む。)を点検するとともに、動作状況を確認し必要な措置を講ずる。         |
| (2) 充電式携帯無線については、完全充電を行い、その他の携帯無線機の乾電池を確保する。           |
| (3) 災害現場からの映像送信及び現地本部等との通信手段を確保するために、応急用資機材の準備及び確保を行う。 |
| (4) 保守委託業者に保守体制の確立を要請する。                               |

## 2 公共施設等

東海地震注意情報発表時及び警戒宣言発令時において、河川、ため池、道路、砂防、空港等、工事中の施設等、庁舎については、職員等の安全を配慮しおおむね次の措置を講ずるよう努める。

東海地震注意情報発表時には県の管理する公共土木施設の地震防災応急対策や災害応急対策・復旧対策の実施のため、協定締結業者との連絡体制の確保等の準備的な措置を建設業組合に要請し、警戒宣言発令

時には、別に定める協定に基づき、応急復旧出動体制の確立を要請する。

【東海地震注意情報発表時】

区 分	内 容
ダム、ため池及び用水路	警戒宣言の発令と同時に、必要に応じた放流、用水路の断水又は減水を実施できるよう、施設点検や操作方法の確認等の準備的措置を講ずる。
道 路	道路利用者に対して、パトロールカー・道路情報表示装置等により、東海地震注意情報の発表を周知する。 道路パトロールにより道路状況を迅速に把握できる体制を整えるとともに、警戒宣言発令時後の速やかな交通規制実施の協力などの地震防災応急対策を円滑に実施するための準備的措置を講ずる。
砂防、地すべり、急傾斜地等	土砂災害に関する情報収集・伝達のための配備体制、県・市・住民間の連絡体制の確認等の準備的措置を講ずる。
工事中の公共施設、建築物、その他	警戒宣言発令と同時に工事を中止し、保安措置を講ずることができるよう準備的措置を実施する。また、必要に応じて工事を中断するとともに、立入禁止措置、落下・倒壊防止、補強その他の保安措置を講ずる。
本部(島田市役所)及びその他災害応急対策上重要な庁舎	本部(島田市役所)及びその他災害応急対策上重要な庁舎について、非常用発電装置の確認、落下倒壊防止措置、食料及び燃料の準備、飲料水の緊急貯水等の措置を行う。
水道施設	警戒宣言発令に備え、溢水等による災害の予防措置の準備を行いながら送水を継続する。

【警戒宣言発令時】

区 分	内 容
ダム、ため池及用水路	ダム、ため池及び農業用水路については、警戒宣言発令と同時に、あらかじめ定めた者に対して、所要の措置に関する情報連絡を行い、必要に応じてダム、ため池からの放流、用水路の断水、又は減水を行う。 必要に応じ地域住民に対し避難の指示をする。
道 路	(1) 車両の走行自粛の呼びかけ及び東海地震予知情報等の広報をパトロールカー、道路情報表示装置等により道路利用者に対して行う。 (2) 緊急交通路及び幹線避難路において県公安委員会が実施する交通規制に協力する。 (3) 災害応急対策を迅速かつ的確に実施するため、資機材、人員等の配備手配を行う。 (4) 地震発生時における道路状況の把握を迅速に行える体制を整える。 (5) 幹線避難路における障害物除去に努める。
砂防、地すべり、急傾斜地等	土砂災害発生時における迅速な情報収集・伝達のための県・市・住民間の連絡体制を整える。
工事中の公共施設、建築物、その他	工事を中止し、必要に応じ立入禁止、落下・倒壊防止、補強その他の保安措置を講ずる。
本部(島田市役所)及びその他災害応急対策上重要な庁舎	本部(島田市役所)及びその他災害応急対策上主要な庁舎について、非常用発電装置の確認、落下倒壊防止措置、食料及び燃料の準備、飲料水の緊急備蓄等の措置を行う。
水道施設	溢水等の災害に備えながら送水を継続する。

### 3 コンピュータ

コンピュータ・システムについては、警戒宣言発令時におおむね次の措置を実施するため、東海地震注意情報発表時から準備を進めるとともに、必要に応じて段階的又は部分的に実施する。

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) コンピュータ本体及び端末機等の固定を確認する。</li> <li>(2) 重要なデータから順次安全な場所に保管する。</li> <li>(3) 警戒宣言発令時以降も運用することになっているコンピュータ・システムを除いて、運用を停止する。</li> </ul> |
|--|

## 第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置

東海地震注意情報発表時及び警戒宣言発令時において、市民の生活に密接に関係のある防災関係機関が市民の生活を確保し、又は安全等を確保するために講ずる措置を示す。

東海地震注意情報が発表された時は、市民生活の確保のため、平常の業務や営業をできる限り継続することを原則としつつ、市民の生命の安全確保のため、警戒宣言発令時の地震防災応急対策を円滑に実施するための準備的措置を講ずるとともに、必要な地震防災応急対策を段階的又は部分的に実施することができる。

これらの応急対策の実施に当たっては、できる限り、住民等の日常の社会生活や経済活動を継続・維持できるように、社会、経済的影響等について配慮するものとする。

### 【東海地震注意情報発表時】

区 分	内 容	
水 道	飲料水の供給を継続するとともに、警戒宣言発令に備え、緊急貯水を行うよう広報する。	
電 力 (中部電力株式会社) (中部電力パワーグリッド株式会社(島田営業所))	電力の供給を継続するとともに、警戒宣言の発令や地震発生に対する備え、需要家のとるべき措置を広報する。 浜岡原子力発電所については、安定供給に必要な代替電力の確保等を行うとともに、電力の需給状況を勘案しながら、段階的な停止などの準備的措置を講ずる。	
ガ ス (島田ガス株式会社)	ガスの供給を継続するとともに、警戒宣言の発令や地震発生に対する備え、需要家のとるべき措置を広報する。	
通 信 (西日本電信電話株式会社) (株式会社NTTドコモ東海支社(静岡支店))	平常どおり一般通話を確保する。ただし、ふくそう等が生じた場合は、必要に応じて防災関係機関の重要通話を優先して接続し、一般通話を制限する。また、状況により安否確認等に必要な措置を実施する。	
放 送 (日本放送協会) (民間放送協会)	東海地震注意情報の正確・迅速な伝達に努めるとともに、社会的混乱を防止するため、地方公共団体の要請に応じて、東海地震注意情報発表時の防災関係機関等の応急対策の実施状況、交通状況やライフライン等の住民生活に必要な情報、住民等の取るべき行動等について放送を実施する。 警戒宣言発令時の臨時ニュース、特別番組の編成等のために必要な準備的措置を実施する。	
市中金融	金融機関、保険会社及び証券会社については、平常どおり営業・業務を継続するとともに、東海地震注意情報の発表を顧客等に周知する。 警戒宣言発令時の営業の停止の周知、稼動する現金自動預払機の準備等の地震防災応急対策の準備的措置を実施する。	
鉄 道 (東海旅客鉄道株式会社) (日本貨物鉄道株式会社) (大井川鐵道株式会社)	列車の運転規制等	1 旅客列車については、運行を継続する。ただし、長距離夜行列車については、強化地域への進入を禁止する。 2 貨物列車については、強化地域への侵入を禁止する。
	旅客等に対する対応	東海地震注意情報が発表されたとき及び政府から準備行動等を行う旨の公表があったときには、旅客等に対しその内容を伝達するとともに、列車の運転状況、警戒宣言が発令された場合の列車の運転の計画を案内する。
バ ス (しずてつジャストライン株式会社) (株式会社大鉄アドバンス)	1 平常どおり運行を継続し、乗客に対して東海地震注意情報の発表を周知するとともに、不要不急の旅行・出張等の自粛を広報する。 警戒宣言発令後のバスの運転規制等の地震防災応急対策の内容についても周知する。 2 帰宅困難者の発生に備え、必要に応じ、臨時バスの増発等を検討し輸送力の確保を図る。 3 警戒宣言発令時の地震防災応急対策を円滑に実施するため、滞留旅客の避難方法、必要な資機材の確認などの準備的措置を実施する。	

区 分	内 容
道路(国、県、市、警察等)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 平常どおり円滑な交通を確保し、運転者等に対して東海地震注意情報の発表を周知するとともに、不要不急の旅行・出張等の自粛を広報する。 警戒宣言発令後の道路交通規制等の地震防災応急対策の内容についても周知する。</li> <li>2 警戒宣言発令時の交通規制等の地震防災応急対策を円滑に実施するため、関係機関相互間の連絡体制を確保するとともに、必要な資機材の確認等の準備的措置を実施する。</li> </ol>
病院・診療所	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害発生時の治療体制を確保するため、救急業務を除き、外来患者の受入れは原則として制限する。(外来患者の受入れを制限する施設にあっては、治療の中断が困難な患者に対する処置・指示等、外来患者の混乱を来たさない措置を十分に講ずる。)</li> <li>2 設備、機器等の転倒・落下防止等の患者・職員等の安全確保措置を講ずるとともに、その他災害発生時の重症患者等の治療体制を確保するための準備的措置を講ずる。</li> <li>3 建物の耐震性等の安全性が確保されている施設にあっては、災害発生時の重症患者等の治療体制を確保するため、帰宅可能な入院患者の家族等への引渡しに係る連絡体制や必要な車両の確保などの準備的措置を講ずる。(必要に応じて入院患者の引渡しを実施できる。)</li> <li>4 建物の耐震性等の安全性が確保されていない施設にあっては、入院患者の他の病院等への移送、家族等への引渡しに係る連絡体制や必要な車両の確保などの準備的措置を講ずる。(必要に応じて入院患者の移送、引渡しを実施できる。)</li> </ol>
スーパー・小売店舗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 スーパー・小売店舗のうち、食料・飲料水、生活必需品や家具転倒防止器具等の防災用品、防災資機材を販売する施設にあっては、日常の住民生活を維持するために、営業の継続に努めるとともに、顧客に対して東海地震注意情報の発表を周知する。 警戒宣言発令後の公共交通機関の運行停止、道路交通規制等の内容や当該店舗の警戒宣言発令後の地震防災応急対策の内容を周知する。</li> <li>2 営業の継続に当たっては、商品、陳列棚等の転倒・落下防止等の安全措置を講ずるとともに、顧客、従業員等に冷静な行動を呼びかけるなど、混乱防止のための措置を講ずる。</li> </ol>
静岡空港	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 平常どおり運用を継続し、旅客等に対して東海地震注意情報の発表を周知するとともに、警戒宣言発令後の空港の運用休止(緊急輸送等を除く)等についても周知する。</li> <li>2 警戒宣言発令時の空港の運用休止(緊急輸送等を除く)等の地震防災応急対策を円滑に実施するため、滞留旅客等の避難方法、必要な資機材の確認などの準備的措置を講ずる。</li> </ol>

## 【警戒宣言発令時】

区 分	内 容
水 道	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 飲料水の供給は継続する。</li> <li>2 地震発生に備え、緊急貯水を行うよう広報するとともに応急給水の準備をする。</li> </ol>
電 力 (中部電力株式会社) (中部電力パワーグリッド株式会社(島田営業所))	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 電力の供給は継続する。</li> <li>2 地震発生に対する備え、需要家のとるべき具体的措置の広報、電力施設の特別巡視等の災害予防措置、資機材の確保等の措置を行う。 浜岡原子力発電所については、電力の需給状況を勘案しながら運転を停止する。</li> </ol>

区 分	内 容
ガ ス (島田ガス株式会社)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ガスの供給は、ガス使用者が支障を来さない範囲において、ガス圧力を減じ、供給を継続する。</li> <li>2 重要施設の点検、要員の配置、緊急供給制限の準備等防災措置を講ずる。</li> </ol>
通 信 (西日本電信電話株式会社) (株式会社NTTドコモ 東海支社(静岡支店))	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 あらかじめ指定された防災関係機関の重要通信を優先して接続する。 このため、必要に応じ一般通話を制限するが、この場合においても、西日本電信電話株式会社の緑色及びグレーの公衆電話からの通話は確保する。 災害用伝言ダイヤル171、災害用伝言板web171及び災害用音声お届けの開設等、安否確認等に必要な措置を実施する。</li> <li>2 地震発生後の通信施設の緊急復旧に備えて資機材、要員を準備する。</li> </ol>
放 送 (日本放送協会) (民間放送協会)	<p>臨時ニュース、特別番組の編成等、各メディアを有効に活用し社会的混乱の防止を目的として、東海地震予知情報等の正確、迅速な伝達に努める。</p> <p>地方公共団体等の要請に応じて、的確な防災対策が講ぜられるよう地震防災活動の実施状況、防災措置の状況等有効適切な放送を行う。</p>
市中金融	<p style="text-align: center;">金融機関 の営業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 営業時間中に警戒宣言が発せられた場合は、次による。 <ol style="list-style-type: none"> <li>ア 正面玄関等の主要シャッターを閉鎖し、営業所等の窓口においては普通預金(総合口座を含む。以下同じ。)の払戻し業務を除く全ての業務の営業を停止する。</li> <li>イ 営業所等の窓口における普通預金の払戻し業務の営業については、顧客及び従業員の安全に十分配慮しながら、店頭顧客への処理を終了させるまでの間、営業の継続に努める。</li> <li>ウ 現金自動預払機(以下「ATM」という。)については、顧客及び従業員の安全に十分配慮した上で、予め定めた店舗において運転の継続に努める。</li> <li>エ 避難対象地区内に所在する店舗は、普通預金の払戻しを含む全ての業務の営業を直ちに停止することとする。また、窓口及びATMでの普通預金の払戻し業務についても、地震の発生、管理上の見地等営業の継続に支障が生じるおそれがある場合には、その営業を停止することができる。</li> </ol> </li> <li>2 休日、開店前又は閉店後に警戒宣言が発せられた場合は、次による。 <ol style="list-style-type: none"> <li>ア 営業所等の窓口における営業の開始又は再開は行わない。</li> <li>イ ATMについては、顧客及び従業員の安全に十分配慮した上で、予め定めた店舗において運転の継続等に努める。</li> <li>ウ ATMの稼動についても、地震の発生、管理上の見地等営業の継続に支障が生じるおそれがある場合は、その営業を停止することができる。</li> </ol> </li> <li>3 営業停止等を取引者に周知徹底するため、金融機関において、営業停止等を行う営業店舗名等を、ポスターの店頭掲示等の手段を用いて告示するとともに、その旨を新聞やインターネットのホームページに掲載する。</li> <li>4 手形交換所は、警戒宣言が発せられた場合は、手形交換の停止あるいは休止、不渡処分猶予等の措置を適宜講ずる。</li> <li>5 警戒宣言が解除された場合は、金融機関が営業することのできる状況が整い次第速やかに平常の営業を再開する。</li> </ol>

区 分		内 容					
	保険会社 及び証券 会社の営業	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 営業時間中に警戒宣言が発せられた場合は、営業所等における業務を停止する。</li> <li>2 営業停止等を取引者に周知徹底させる方法は、各会社において、営業停止等を行う営業店舗等を、ポスターの店頭掲示等の手段を用いて告示するとともに、その旨を新聞やインターネットのホームページに掲載する。</li> <li>3 休日、開店前又は閉店後に警戒宣言が発せられた場合は、営業の開始又は再開は行わない。</li> <li>4 警戒宣言が解除された場合は、速やかに平常の営業を再開する。</li> </ol>					
鉄道 (東海旅客鉄道株式会社) (日本貨物鉄道株式会社) (大井川鐵道株式会社)	指定公共 機関であ る鉄道	列車の 運転規 制等	<table border="1"> <tr> <td>新幹線</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 想定震度が6弱以上の地域への進入を禁止する。</li> <li>2 想定震度が6弱以上の地域内を運行中の列車は、最寄りの駅まで安全な速度で運転して停止する。</li> <li>3 想定震度が6弱未満の地域において、名古屋・新大阪駅間については運行を継続する。この場合、強化地域内については、安全な速度で運転する。</li> </ol> </td> </tr> <tr> <td>在来線</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 強化地域への進入を禁止する。</li> <li>2 強化地域内を運行中の列車は最寄りの安全な駅その他の場所まで安全な速度で運転して停車する。</li> <li>3 強化地域外においては、折り返し設備等を勘案し区間を定め、必要に応じ速度を制限して運行を継続する。</li> </ol> </td> </tr> </table>	新幹線	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 想定震度が6弱以上の地域への進入を禁止する。</li> <li>2 想定震度が6弱以上の地域内を運行中の列車は、最寄りの駅まで安全な速度で運転して停止する。</li> <li>3 想定震度が6弱未満の地域において、名古屋・新大阪駅間については運行を継続する。この場合、強化地域内については、安全な速度で運転する。</li> </ol>	在来線	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 強化地域への進入を禁止する。</li> <li>2 強化地域内を運行中の列車は最寄りの安全な駅その他の場所まで安全な速度で運転して停車する。</li> <li>3 強化地域外においては、折り返し設備等を勘案し区間を定め、必要に応じ速度を制限して運行を継続する。</li> </ol>
		新幹線	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 想定震度が6弱以上の地域への進入を禁止する。</li> <li>2 想定震度が6弱以上の地域内を運行中の列車は、最寄りの駅まで安全な速度で運転して停止する。</li> <li>3 想定震度が6弱未満の地域において、名古屋・新大阪駅間については運行を継続する。この場合、強化地域内については、安全な速度で運転する。</li> </ol>				
	在来線	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 強化地域への進入を禁止する。</li> <li>2 強化地域内を運行中の列車は最寄りの安全な駅その他の場所まで安全な速度で運転して停車する。</li> <li>3 強化地域外においては、折り返し設備等を勘案し区間を定め、必要に応じ速度を制限して運行を継続する。</li> </ol>					
旅客等 に対する 対応	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 警戒宣言が発せられたときには、その情報を伝達するとともに、予め定めた方法及び内容により列車の運転状況について案内する。</li> <li>2 滞留旅客が発生した場合は、自らの判断において行動するものを除き、関係地方公共団体の定める避難地へ避難させる等必要な措置をとる。</li> </ol>						
指定地方公 共機関であ る鉄道	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 列車は指定した安全区域に停車させ、乗客を避難させる。</li> <li>2 旅客の避難、救護に関する事項は指定公共機関である鉄道に準ずる。</li> </ol>						
バス (しずてつジャストライン 株式会社) (株式会社大鉄アドバンス)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 バスには、営業所・出張所等から警戒宣言が伝達される。また、市のサイレンによって警戒宣言の発令を覚知する。</li> <li>2 警戒宣言が発せられたときは、会社が定める場所又は、安全な場所に停車し、必要により乗客を避難させる。</li> </ol>						
道路(国、県、市、警察等)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 強化地域内への一般車両の流入は、極力抑制する。このため、交通規制を行う。</li> <li>2 強化地域内から強化地域外への一般車両の流出は、交通混乱が生じない限り原則として制限しない。</li> <li>3 強化地域内での一般車両の走行は、極力抑制するよう交通整理・指導を行うほか、緊急輸送路・避難路を確保するため、交通要所において必要により交通規制を行う。</li> <li>4 高速道路・自動車専用道路では、一般車両の強化地域への流入を制限し、強化地域内のインターチェンジからの流入を制限する。</li> <li>5 走行車両は低速走行する。</li> </ol>						
病院・診療所	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 救急業務を除き、外来診療を原則中止し、設備、機器等の転倒・落下防止等の患者、職員等の安全確保措置を継続するとともに、その他災害発生時の重症患者等の治療体制を確保するための措置を実施する。</li> <li>2 建物の耐震性等の安全性が確保されている施設にあっては、災害発生時の重症患者等の治療体制を確保するため、帰宅可能な入院患者の家族等への引渡しを実施する。</li> <li>3 建物の耐震性等の安全性が確保されていない施設にあっては、入院</li> </ol>						

区 分	内 容
	患者の他の病院等への移送、家族等への引渡しを実施する。
スーパー・小売店舗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 スーパー・小売店舗のうち、食料・飲料水、生活必需品や家具転倒防止器具等の防災用品、防災資機材を販売する施設にあつて、建物の耐震性等の安全性が確保されている場合は、住民の日常の住民生活を維持するために、各店舗の判断により営業を継続することができる。</li> <li>2 顧客に対して警戒宣言発令、当該店舗の営業の中止又は継続などの地震防災応急対策の内容、公共交通機関の運転停止、道路交通規制等の内容を周知する。</li> <li>3 営業を継続する場合にあつては、商品等の転倒防止等の安全措置を十分に実施し、顧客や従業員の安全確保を図るとともに、冷静な行動を呼びかけるなどの混乱防止のための措置を講ずる。</li> </ol>
静岡空港	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 航空機の離着陸を原則禁止し、旅客等に対して警戒宣言発令及び空港の運用休止（緊急輸送等を除く）、公共交通機関の運行停止等を周知する。</li> <li>2 滞留旅客等が発生した場合は、あらかじめ決められた避難地等へ避難させるなど必要な措置を講ずる。</li> </ol>

### 第13節 地震防災応急計画を作成すべき施設・事業所の対策

大震法第7条第1項第1号から第4号までに掲げる施設又は事業所にて政令で定めるものを管理し、又は運営する者は、当該施設の利用者、顧客、従業員等の安全確保、周辺地域への被害拡大防止等を図るため、東海地震注意情報発表時及び警戒宣言発令時において実施する応急対策を地震防災応急計画において定めるものとし、当該計画策定に当たっては次に掲げる事項に留意する。

#### <各施設・事業所に共通の事項>

各施設・事業所に共通する事項として、次の点に留意して地震防災応急計画を定める。

#### 【東海地震注意情報発表時】

東海地震注意情報が発表された場合は、警戒宣言発令時の地震防災応急対策を円滑に実施するための準備的措置を講ずる。

建物の耐震性等の安全性に応じ、また、帰宅困難者等の発生を抑制するため、必要に応じて、施設利用者、顧客、従業員等の安全確保に必要な施設の使用制限、営業の中止、帰宅要請、避難誘導措置等の地震防災応急対策を段階的又は部分的に実施することができる。

地震防災応急計画に定める必要のある準備的措置及び応急対策の主な内容は、次のとおりとする。

共通に定めるべき事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 東海地震注意情報発表時の施設の利用・営業等の中止・継続等の基本的な方針に関する事項</li> <li>2 警戒宣言の発令に備えて実施する準備的措置に関する事項 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 東海地震注意情報発表時の応急対策の実施に必要な防災要員及び組織体制の確保に関する事項</li> <li>(2) 情報収集・伝達手段の確保に関する事項</li> <li>(3) 施設内外の消防設備の確認等の消防及び水防に関する事項</li> <li>(4) 施設内外の設備・機器等の転倒・落下防止等の安全措置に関する事項</li> <li>(5) 避難誘導の方法、近隣避難地・避難路等の確認等の避難誘導に関する事項</li> <li>(6) 警戒宣言発令時の地震防災応急対策の内容、手順等の確認</li> <li>(7) その他各施設や地域の実情に応じた必要な応急措置に関する事項</li> </ol> </li> <li>3 施設利用者、顧客、従業員等に対して周知すべき事項に関する事項 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 東海地震注意情報の内容と意味等</li> <li>(2) 当該施設における東海地震注意情報発表時の応急対策の内容</li> <li>(3) 冷静な対応の実施</li> <li>(4) 公共交通機関の運行状況、道路交通等の情報</li> <li>(5) 当該施設における警戒宣言発令後の地震防災応急対策の内容</li> <li>(6) 警戒宣言発令後の公共交通機関の運転停止、道路交通規制等の措置内容</li> <li>(7) その他施設利用者、顧客、従業員等の安全確保、混乱防止に必要な情報</li> </ol> </li> <li>4 避難対象地区内にある施設の準備的措置        避難対象地区内にある施設においては、警戒宣言発令と同時に迅速・円滑な避難対策を実施できるよう、必要に応じて段階的又は部分的に施設の利用や営業等を制限するなどの準備的措置を講ずることができる。</li> </ol>
------------	--

#### 【警戒宣言発令時】

警戒宣言が発令された場合は、原則として施設の利用、営業等の中止し、地震防災応急計画に定める地震防災応急対策を実施する。

ただし、建物の耐震性等の安全性が確保されている施設においては、施設管理者の判断により、当該施設の利用、営業等を継続することができる。地震防災応急計画に定める必要がある主な地震防災応急対策の内容は、次のとおりである。

共通に定めるべき事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 警戒宣言発令時の施設の利用・営業等の中止・継続等の基本的な方針に関する事項</li> <li>2 地震防災応急対策を実施する組織の確立に関する事項 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 地震防災応急対策の実施に必要な防災要員の参集人員及び組織体制</li> <li>(2) 防災要員の参集連絡方法、参集手段等</li> </ol> </li> <li>3 地震発生に備えて実施する地震防災応急対策に関する事項 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 利用者、顧客、従業員等の避難誘導措置に関する事項</li> <li>(2) 情報収集・伝達手段の確保</li> <li>(3) 救急医薬品の準備、負傷者等の移送方法等の応急救護に関する事項</li> <li>(4) 施設内の出火防止措置、施設内外の消防設備の確認等の消防及び水防に関する事項</li> <li>(5) 設備、機器等の点検、転倒・落下防止措置に関する事項</li> <li>(6) 備蓄物資や非常持出品の確認、緊急貯水の実施、非常用発電装置の確認等の地震発生後に備えた資機材、人員等の配備手配に関する事項</li> <li>(7) 警戒宣言発令時の公共交通機関の運行停止や道路交通規制に伴う利用者・顧客・従業員等の帰宅対策に関する事項</li> <li>(8) 商品・製品等の輸送中や営業中の車両等の措置に関する事項</li> <li>(9) その他各施設や地域の実情に応じた必要な地震防災応急対策に関する事項</li> </ol> </li> <li>4 施設利用者、顧客、従業員等に対して周知すべき事項に関する事項 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 警戒宣言発令、東海地震予知情報の内容と意味等</li> <li>(2) 当該施設における地震防災応急対策の内容</li> <li>(3) 公共交通機関の運行状況、道路交通規制等の情報</li> <li>(4) その他利用者、従業員等の安全を確保するために必要な情報</li> </ol> </li> <li>5 避難対象地区内の施設の避難対策        避難対象地区に所在する施設においては、あらかじめ市と協議して定めた避難地等への避難誘導措置を速やかに実施し、施設の利用、営業等の中止する。</li> </ol>
------------	--



＜各施設・事業所の計画において定める個別事項＞

各施設の特異性・公益性等に応じて、次の点に留意して地震防災応急計画に定める。

施設・事業所	地震防災応急計画に定める個別事項	
病院・診療所	東海地震注意情報発表時	第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置の【東海地震注意情報発表時】病院・診療所に準ずる。
	警戒宣言発令時	第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置の【警戒宣言発令時】病院・診療所に準ずる。
スーパー・小売店舗	東海地震注意情報発表時	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 警戒宣言発令後も営業を継続する施設にあつては、商品、陳列棚、設備、機器等の転倒・落下防止等の安全措置を講ずる。</li> <li>2 警戒宣言発令後に営業を中止する施設にあつては、店頭への掲示等によりその旨を周知するなど、混乱を生じさせない措置を講ずる。</li> <li>3 県や市等との間で緊急物資等の調達に関する協定を締結している店舗にあつては、協定先との連絡体制の確保、協定内容の確認、必要に応じて在庫量の確認等の準備的措置を講ずる。</li> <li>4 食料・飲料水・生活必需品等の物価高騰、買占め、売り惜しみ等による社会的混乱が生じないように努める。</li> </ol>
	警戒宣言発令時	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 建物の耐震性等の安全性が確保されている施設は、食料・飲料水・生活必需品等の供給により市民生活を維持するため、各店舗の判断により営業を継続することができる。 営業の継続に当たっては、商品等の転倒防止等の安全措置を十分に実施し、顧客や従業員の安全確保を図るとともに、冷静な行動を呼びかけるなどの混乱防止のための措置を講ずる。</li> <li>2 建物の耐震性等の安全性が確保されていない施設は、営業を中止し、顧客や従業員の避難対策を実施する。</li> <li>3 県や市等との間で緊急物資等の調達に関する協定を締結している店舗にあつては、在庫量等を確認し、食料・飲料水・生活必需品等の確保に努める。</li> <li>4 食料・飲料水・生活必需品等の物価高騰、買占め、売り惜しみ等による社会的混乱が生じないように努める。</li> </ol>
石油類、火薬類、高圧ガス、毒物・劇物、核燃料物質等の製造、貯蔵、処理又は取扱いを行う施設 (大震法第7条第1項第2号に掲げる施設又は事業所)	東海地震注意情報発表時	警戒宣言発令時に実施する応急保安措置を円滑に実施するために必要な準備的措置を講ずる。 応急的保安措置の実施に相当の時間を要する場合には、必要に応じて当該措置を段階的又は部分的に実施する。
	警戒宣言発令時	火災、流出、爆発、漏洩その他周辺地域に対して影響を与える現象の発生を防止するために必要な緊急点検・巡視の実施、充填作業・移し替え作業等の停止、落下・転倒その他施設の損壊防止等のために必要な応急的保安措置を実施する。
鉄道事業その他一般旅客運送に関する事業 (大震法第7条第1項第3号に掲げる事業所)	東海地震注意情報発表時	第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置の【東海地震注意情報発表時】鉄道、バス、静岡空港に準じる。
	警戒宣言発令時	第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置の【警戒宣言発令時】鉄道、バス、静岡空港に準じる。

施設・事業所	地震防災応急計画に定める個別事項	
学校・幼稚園・ 保育所・ 認定子ども園	<p>県教育委員会は、公立の学校等に対し、静岡県学校安全教育目標及び学校の危機管理マニュアル(災害安全)等により、東海地震注意情報発表時の応急対策や警戒宣言発令時の地震防災応急対策に関する指針を示し、対策の円滑な実施を指導する。また、県は私公立の学校、幼稚園、保育所等に対して、この指針に準じた対策を実施するように指導する。</p> <p>学校等は、地域の特性や学校等の実態を踏まえ、学校等の設置者や保護者と協議、連携して、生徒等の安全確保のために必要な計画を策定し、対策を実施する。この計画策定や対策の実施に当たっては、生徒等の在校時、登下校時、在宅時等の別や、学校等の施設の避難地・避難所指定の有無等を考慮するものとする。</p> <p>生徒等の安全確保のために必要な対策としては、おおむね次の措置を講ずることとするが、生徒等の帰宅や家族等への引渡し等の具体的な措置については、発達段階、家庭環境、通学・通園(所)の方法・時間・距離・経路等を考慮し、保護者等と十分に協議して定めるものとする。</p>	
	東海地震 注意情報 発表時	<p>生徒等が在校・在園中の場合、各学校等は次の措置を講ずる。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 避難対象地区に指定されている地域にある学校等は、生徒等の安全が確保できる場所への避難誘導及び帰宅又は保護者への引渡しを実施する。</li> <li>2 避難対象地区に指定されていない地域にある学校等においても、遠距離通学・通園(所)者が多いなど、警戒宣言発令後に帰宅等の措置を開始したのでは生徒等の安全確保が困難なことが予想される場合は、帰宅又は家族等への引渡しを実施する。また、このほかの場合においても、授業や保育等を中止するなど、生徒等の安全確保のために必要な対策の準備を開始する。</li> <li>3 家族等への引渡しが困難な場合は学校等に待機する。なお、学校等に待機させることについては保護者と十分に協議をしておく。</li> </ol>
	警戒宣言 発令時	<p>生徒等が在校中の場合、各学校等は、授業や保育等を中止し、原則として安全が確認(警戒宣言の解除等)されるまで学校への待機又は帰宅や家族等への引渡し等の、生徒等の安全確保のために必要な対策を実施する。家族等への引渡しが困難な場合は学校等に待機する。なお、学校等に待機させることについては保護者と十分に協議をしておく。</p>
社会福祉施設	東海地震 注意情報 発表時	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 建物の耐震性等の安全性が確保されている施設にあっては設備等の転倒・落下防止措置等の必要な安全措置を講じた上で、入所者については入所を継続し、通所者については家族等への引渡しのための連絡体制や引渡し方法の確認などの準備的措置を講ずる。</li> <li>2 建物の耐震性等の安全性が確保されていない施設にあっては、入所者及び通所者に対して次の措置を講ずる。 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 保護者等への引渡しのための連絡体制や引渡し方法の確認などの準備的措置</li> <li>(2) 家族等への引渡しが困難な場合は、安全性が確保されている他の施設等への移送のための連絡体制や移送方法・手段の確認などの準備的措置</li> </ol> </li> </ol>
	警戒宣言 発令時	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 建物の耐震性等の安全性が確保されている施設にあっては、入所者については入所を継続し、通所者は家族等への引渡しを実施する。</li> <li>2 建物の耐震性等の安全性が確保されていない施設にあっては、入所者及び通所者に対して次の措置を講ずる。 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 家族等への引渡しを実施する。</li> <li>(2) 家族等への引渡しが困難な場合は、安全性が確保されている他の施設等への移送</li> </ol> </li> </ol>
放送事業	東海地震注意 情報発表時	第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置の【東海地震注意情報発表時】放送に準じる。
	警戒宣言 発令時	第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置の【警戒宣言発令時】放送に準じる。

施設・事業所		地震防災応急計画に定める個別事項	
その他の施設	貯木場	東海地震注意情報発表時	第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置の【東海地震注意情報発表時】道路に準じる。
		警戒宣言発令時	第11節 市有施設設備等の防災措置の2 公共施設等の【警戒宣言発令時】ダム、ため池及び用水路に準じる。
	道路	東海地震注意情報発表時	第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置の【東海地震注意情報発表時】道路に準じる。
		警戒宣言発令時	第11節 市有施設設備等の防災措置の2 公共施設等の【警戒宣言発令時】ダム、ため池及び用水路に準じる。
	ガス事業	東海地震注意情報発表時	第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置の【東海地震注意情報発表時】ガスに準じる。
		警戒宣言発令時	第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置の【警戒宣言発令時】ガスに準じる。
	水道事業	東海地震注意情報発表時	第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置の【東海地震注意情報発表時】水道に準じる。
		警戒宣言発令時	第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置の【警戒宣言発令時】水道に準じる。
	電気事業	東海地震注意情報発表時	第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置の【東海地震注意情報発表時】電力に準じる。
		警戒宣言発令時	第12節 防災関係機関等の講ずる生活及び安全確保等の措置の【警戒宣言発令時】電力に準じる。
	従業員 1,000人以上 の工場	東海地震注意情報発表時	警戒宣言発令時の安全保安措置を円滑に実施するために必要な準備的措置を講ずる。 従業員の通勤手段・時間等を勘案し、必要に応じて帰宅等の措置を段階的又は部分的に実施する。
		警戒宣言発令時	防災要員を除く従業員の工場等から退避、帰宅等の安全保安措置を実施する。

## 第14節 市が管理又は運営する施設等の地震防災応急対策

市が管理し、若しくは運営する施設又は事業の東海地震注意情報発表時の応急対策及び警戒宣言発令時の地震防災応急対策の概要を示す。

市が管理する施設等の東海地震注意情報発表時の応急対策及び警戒宣言発令時の地震防災応急対策については、それぞれ施設の管理者が定めるものとする。

計画すべき対策の要点は、次のとおりである。

### 【東海地震注意情報発表時】

区 分	内 容	
各施設が共通して定める事項	1 東海地震注意情報、応急対策の内容等の施設利用者への伝達 2 東海地震注意情報発表時の応急対策を実施する体制の確立 3 施設利用者等の混乱防止のための広報、必要に応じて避難誘導等の安全確保措置 4 施設及び設備の点検及び安全措置の準備、備蓄物資・資機材等の確認・点検	
施設の特性に応じた主要な個別事項	病院、学校、社会福祉施設、空港等において計画すべき対策の基本的な考え方は、第13節の規定に準ずる。	
	病 院	東海地震注意情報発表時の診療体制
	学 校	1 児童・生徒等の安全確保のために必要な具体的措置(家族等への引渡し方法等) 2 地域住民の避難地又は避難所に指定されている施設における避難者の受入方法等
	社会福祉施設	入所者の移送又は家族等への引渡し方法
	水道施設	警戒宣言発令に備えた溢水等による災害予防措置の準備

## 【警戒宣言発令時】

区 分	内 容								
各施設が共通して定める事項	1 東海地震予知情報等の施設利用者への伝達 2 地震防災応急対策を実施する組織の確立 3 避難誘導等利用者等の安全確保措置 4 消防、水防等の事前措置 5 応急救護 6 施設及び設備の整備及び点検 7 防災訓練及び教育、広報								
施設の特性に応じた主要な個別事項	病院、学校、社会福祉施設、空港等において計画すべき対策の基本的な考え方は、第13節の規定に準ずる。 <table border="1"> <tr> <td>病 院</td> <td>警戒宣言発令時の診療体制</td> </tr> <tr> <td>学 校</td> <td>           1 児童・生徒等の安全確保のために必要な具体的措置(家族等への引渡し方法等)            2 地域住民の避難地又は避難所に指定されている施設における避難者の受入方法等         </td> </tr> <tr> <td>社会福祉施設</td> <td>入所者の移送又は家族等への引渡し方法</td> </tr> <tr> <td>水道施設</td> <td>溢水等による災害予防措置</td> </tr> </table>	病 院	警戒宣言発令時の診療体制	学 校	1 児童・生徒等の安全確保のために必要な具体的措置(家族等への引渡し方法等) 2 地域住民の避難地又は避難所に指定されている施設における避難者の受入方法等	社会福祉施設	入所者の移送又は家族等への引渡し方法	水道施設	溢水等による災害予防措置
病 院	警戒宣言発令時の診療体制								
学 校	1 児童・生徒等の安全確保のために必要な具体的措置(家族等への引渡し方法等) 2 地域住民の避難地又は避難所に指定されている施設における避難者の受入方法等								
社会福祉施設	入所者の移送又は家族等への引渡し方法								
水道施設	溢水等による災害予防措置								