

# 佐賀県地域防災計画

第3編 地震・津波災害対策

令和7年3月25日 修正版

佐賀県防災会議

# 目 次

## 第3編 地震・津波災害対策

### 第1章 総則

第1節 計画の目的	1
第2節 地震に関する本県の特性	2
第3節 被害想定	9
第4節 地震・津波災害対策の実施に関する目標	30
第5節 地震・津波災害に関する調査研究の推進	31

### 第2章 地震災害対策

#### 第1節 災害予防対策計画

##### 第1項 安全・安心な県土づくり

第1 県土保全施設の整備	32
第2 公共施設、交通施設等の整備	39
第3 ライフライン施設等の機能の確保	41
第4 建築物等の耐震性の確保	45
第5 危険物施設等の保安の強化	46
第6 都市の防災構造の強化	49

##### 第2項 災害応急対策、復旧・復興に資する効果的な備えの推進

第1 情報の収集、連絡・伝達及び応急体制の整備等	50
第2 防災活動体制の整備	57
第3 相互の連携体制、広域防災体制の強化	61
第4 応急復旧及び二次災害の防止活動	70
第5 救助・救急、消防及び保健医療福祉活動体制の整備	71
第6 緊急輸送活動	74
第7 避難及び情報提供活動	79
第8 避難行動要支援者対策の強化	87
第9 帰宅困難者への対策	91
第10 食料、飲料水及び生活必需品等の調達	91
第11 防災訓練	93
第12 災害復旧・復興への備え	96
第13 複合災害対策	97

第3項 地震防災緊急事業五箇年計画に関する計画	99
第4項 県民等の防災活動の推進	
第1 防災思想・知識の普及	101
第2 消防団の育成強化	103
第3 自主防災組織等の育成強化	104
第4 企業防災の促進	105

第5項	住民及び事業者による地区内の防災活動の推進	106
第6項	災害ボランティア活動の環境整備等	106
第7項	災害教訓の伝承	108
第5項	災害救助基金の管理	109
第6項	技術者の育成・確保	109
第7項	孤立防止対策計画	110
第8項	航空機の運用調整計画	110
<b>第2節 災害応急対策計画</b>		
第1項	活動体制	111
第2項	地震、津波の情報伝達	132
第3項	災害情報の収集・連絡、報告	144
第4項	労務確保計画	153
第5項	従事命令及び協力命令	154
第6項	自衛隊災害派遣要請計画	157
第7項	応援協力体制	164
第8項	通信計画	173
第9項	救助活動計画	177
第10項	保健医療福祉活動計画	180
第11項	消防活動計画	188
第12項	惨事ストレス対策	191
第13項	水防活動計画と二次災害の防止活動	192
第14項	避難計画	193
第15項	応急住宅対策計画と二次災害の防止活動	202
第16項	社会秩序の維持、物価の安定等に関する計画	205
第17項	交通及び輸送対策計画	208
第18項	食料、飲料水及び生活必需品等の供給計画	215
第19項	広報、被災者相談計画	223
第20項	文教対策計画	229
第21項	公共施設等の応急復旧及び二次災害の防止活動計画	233
第22項	ライフライン等公益施設の応急復旧計画	236
第23項	災害対策用機材、復旧資材等の調達	241
第24項	福祉サービスの提供計画	243
第25項	ボランティアの活動対策計画	245
第26項	外国人対策	247
第27項	帰宅困難者対策	247
第28項	義援物資、義援金対策計画	248
第29項	災害救助法の適用	250
第30項	行方不明者等の捜索、遺体の処理、火葬	253
第31項	廃棄物の処理計画	255
第32項	防疫計画	258

第33項	保健衛生計画	261
第34項	動物の管理、飼料の確保等計画	262
第35項	危険物等の保安計画	264
第36項	石油等の大量流出の防除対策計画	268
第37項	応急金融対策	273
第38項	孤立地域対策活動	274
第39項	生活再建計画	274
第40項	災害応急対策の実施に係るタイムスケジュール	276
<b>第3節 災害復旧・復興計画</b>		
第1項	災害復旧・復興の基本方向の決定と事業の計画的推進	278
第2項	被災者の生活再建等への支援	282
第3項	地域の経済復興の推進	288
<b>第3章 津波災害対策</b>		
<b>第1節 災害予防対策計画</b>		
第1項	津波に強い県土の形成	289
第2項	津波避難計画等の策定	290
第3項	避難収容活動	290
第4項	防災知識の普及	292
<b>第2節 災害応急対策計画</b>		
第1項	活動体制	294
第2項	津波警報等の情報伝達	295
第3項	避難対策	296
第4項	水防対策等	296
第5項	津波に対する自衛措置	297
第6項	防疫活動	297

## 第3編 地震・津波災害対策

### 第1章 総 則

#### 第1節 計画の目的

この計画は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号、以下「法」という。）第40条の規定に基づき、佐賀県防災会議が作成する佐賀県地域防災計画の一部を構成するものであって、地震災害又は津波災害に対処するための総合的な計画であり、県、市町（消防機関を含む）、指定地方行政機関、自衛隊、指定公共機関、指定地方公共機関及び防災上重要な施設の管理者等（以下「防災関係機関」という。）が、この計画に基づく地震災害又は津波災害に係る災害予防、災害応急対策及び災害復旧・復興を実施することにより、県土並びに住民の生命、身体及び財産を地震災害又は津波災害から保護し、被害を軽減することを目的とする。

## 第2節 地震に関する本県の特性

### 第1項 本県の地形、地質

本県の地形と地質概要は、図に示しているとおりであり、ほぼ中央部を東西に、中世代末期に発生した西日本構造線の一部、いわゆる松山～伊万里線が横断している。その同一線上に、川久保断層が東西に走っている。本県は、松山～伊万里線の内帯に属する脊振天山山系の北部山岳地帯、その外側の長崎デルタ地帯に堆積した第三紀層、火山岩丘陵地帯並びに東部平野地帯（佐賀平野）の3地域に分けられる。

脊振天山山系を中心として、図に示すように、その南北両斜面は、上層中央部の広い準平原から急角度に玄界灘及び佐賀平野が迫る、北が高く南に低い地形となっている。

地質を見てみると、松山～伊万里線の北側に当たる脊振天山山系では、大部分が中世代末期の花崗岩質の深成岩から成り、不安定な風化土層に覆われている。同線の南に当たる伊万里、武雄地域では、第三紀層及び火山岩類より成り、多良岳一帯は安山岩・玄武岩により構成されている。

一方、佐賀平野地域は、山麓地に沖積層、洪積層の一部が見られるほか、緑色沈泥、砂礫層の互層より成り、軟弱地盤地帯を形成している。

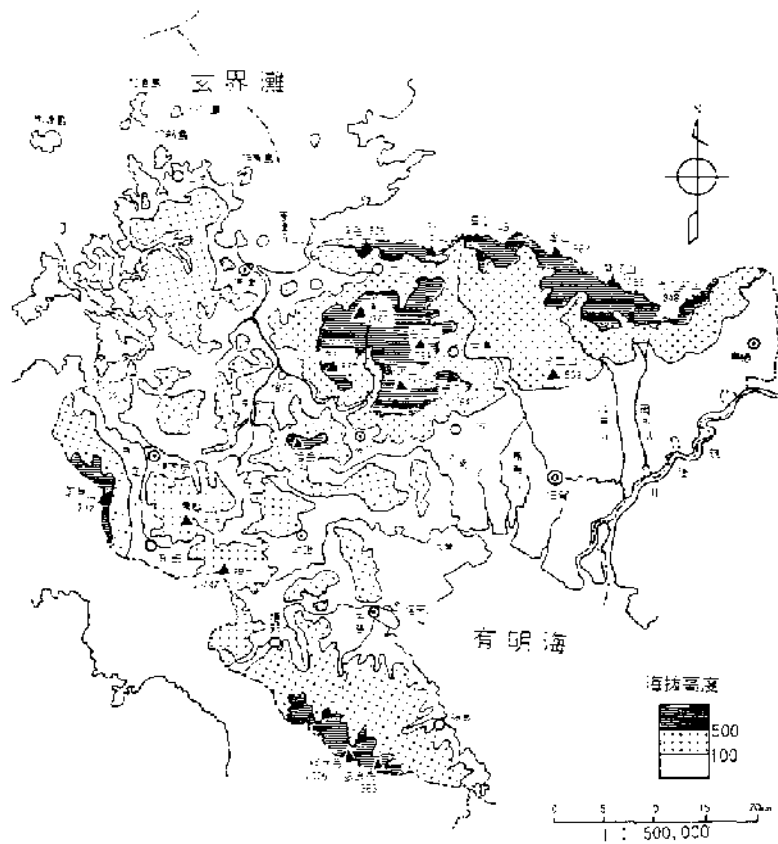
### 第2項 本県の地盤

地震による被害の大きさは、地盤により著しく異なることが過去の地震例から明らかとなっている。一般的に、地盤が柔らかいほど地震動が增幅され、地層が厚くなるほど長周期の地震動となり、構造物の共振現象や液状化現象を引き起こすことが考えられる。

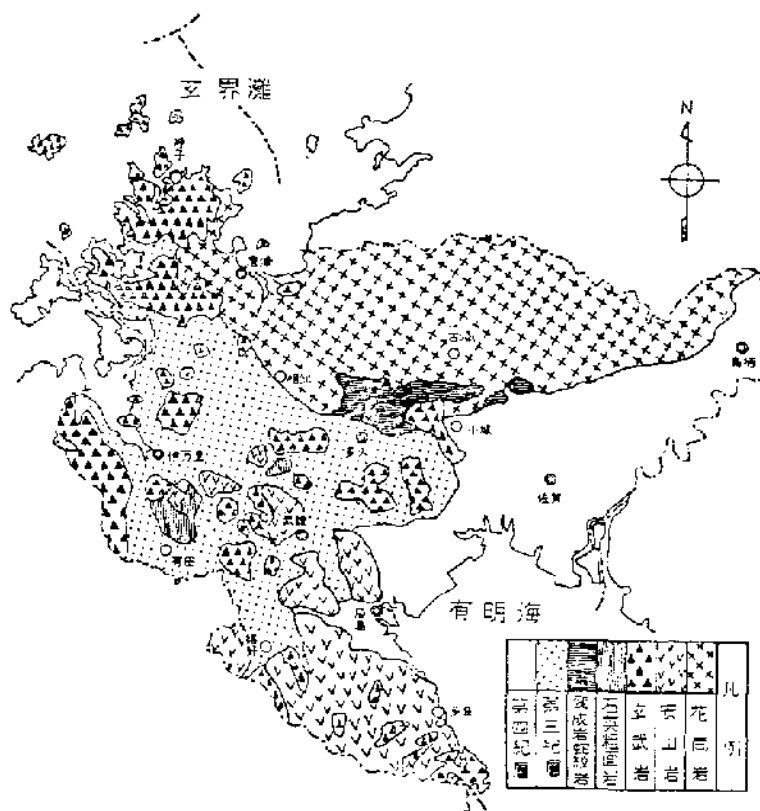
図に示すとおり、県内には、軟弱な沖積層が広く分布しており、この地域で地震が発生した場合には、相当規模の被害が生じるおそれがある。また、軟弱地盤と硬い地盤との境界でも、揺れの違いから大きな被害を受けることが分かっている。

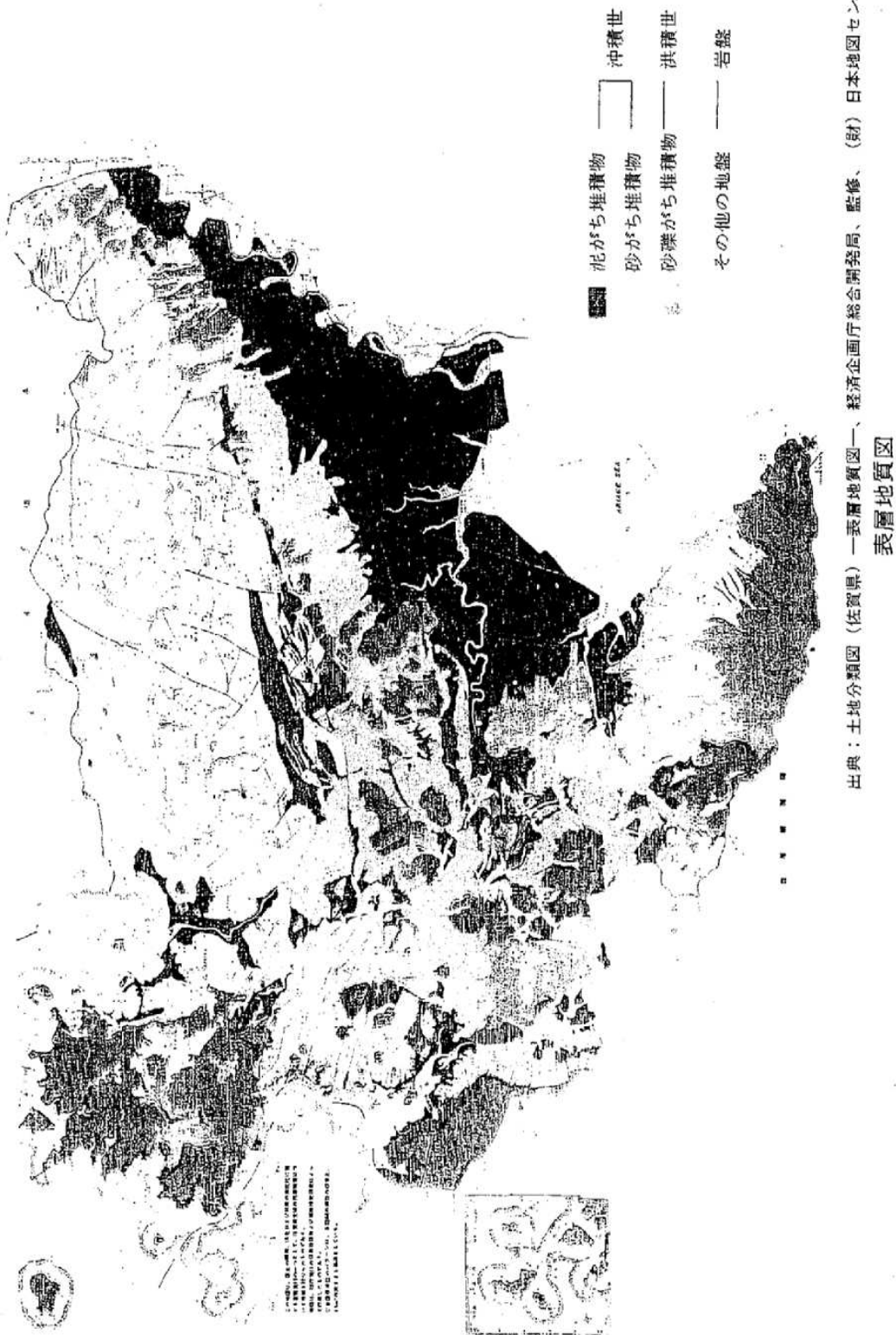
このようなことから、本県の地盤状況については、今後とも、大学等研究機関の協力を得ながら、ボーリングデータ等の収集に努め、より詳細な地盤状況を把握することとする。

【佐賀県の地勢】



【佐賀県の地質】





出典：土地分類図（滋賀県）一表層地質図一、経済企画庁総合開発局、監修、（財）日本地図センター発行、1974  
表層地質図

### 第3項 活断層

断層とは、ある面を境に両側の地層にずれ（くい違い）の見られる地質現象をいい、その中で、地質年代の第四紀（約260万年前から現在の間）に活動した証拠があり、将来も活動する可能性のあるものを活断層という。

我が国には2,000以上の活断層が存在するといわれており、政府の地震調査研究推進本部においては、調査研究を効率的に実施して行くための基盤的な調査対象として、最大規模の地震を発生させる可能性のある陸域の断層を「主要活断層帯」に選定している。

本県内に存在する断層では、「佐賀平野北縁断層帯」とび「日向峠一小笠木峠断層帯」が「主要活断層帯」に選定されている。

県内及び周辺において、活動した場合に本県に被害をもたらす可能性のある断層としては、主に図に示す次のものが知られている（番号は図中の番号に対応）。

なお、陸域の大地震は主要活断層帯以外の活断層でも発生する可能性はあり、また活断層である可能性のある断層は図に示しているものが全てというわけではなく、これまで確認されていない未知の活断層が存在する可能性もある。

#### ■ 地震調査研究推進本部の評価対象

##### ○ 詳細な評価の対象とする活断層

主要活断層帯：①佐賀平野北縁断層帯、④日向峠一小笠木峠断層帯、⑤水繩断層帯、  
⑩雲仙断層群、②警固断層帯

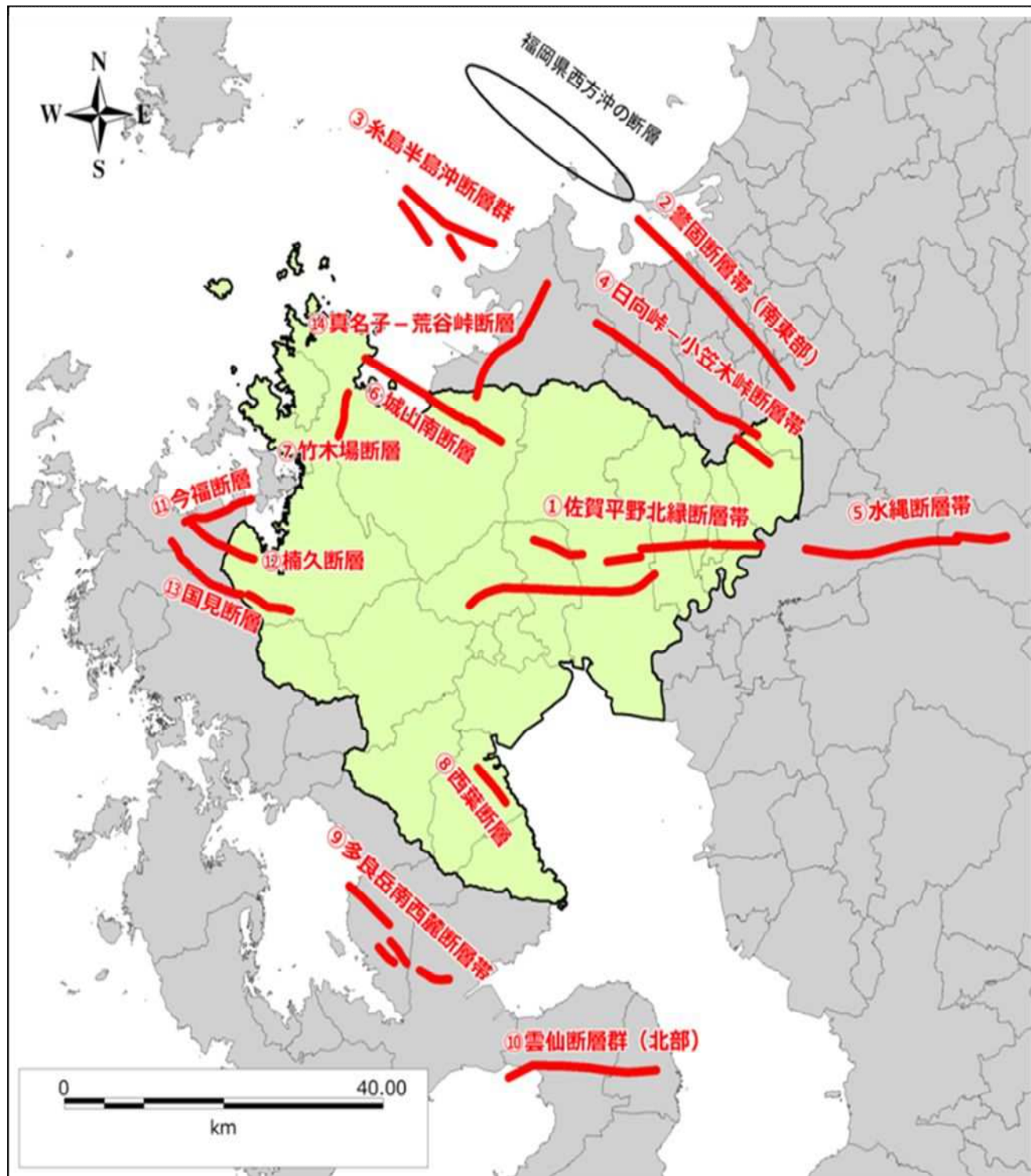
##### ○ 簡便な評価の対象とする活断層：③糸島半島沖断層群、⑨多良岳南西麓断層帯

#### ■ 地震調査研究推進本部の評価対象には含まれていないが、「新編日本の活断層」（1991年 活断層研究会編）及び「九州の活構造」（1989年 九州活構造研究会編）に掲載されている活断層 ⑦竹木場断層、⑭真名子－荒谷峠断層、⑪今福断層、⑫楠久断層、⑬国見断層、 ⑧西葉断層

#### ■ 上記以外で九州電力（株）の玄海原子力発電所の安全性に関する再評価資料で想定されている活断層

⑥城山南断層

## 【 主要な活断層分布図 】



出典：九州活構造研究会（1989）：九州の活構造

活断層研究会（1991）：新編 日本の活断層－分布図と資料－

長崎県（2006）：長崎県地震等防災アセスメント調査報告

地震調査研究推進本部（2007）：警固（けご）断層帯の長期評価について

原子力安全・保安院（2009）：玄海原子力発電所3号機耐震安全性評価結果（中間報告）

#### 第4項 これまでの地震・津波災害

##### 【地震災害】

日本は、環太平洋地震帯に位置する世界でも有数の地震国であり、過去からたびたび大地震に見舞われ甚大な被害を受けてきた。

2015（平成27）年までに本県において発生した記録に残る地震では、2005（平成17）年3月20日（震央 福岡県北西沖）に発生した地震により、みやき町で県で初めて震度6弱を観測し、他の市町においても震度5強～3を観測し、県内では、負傷者14名、住家半壊1棟、一部損壊136棟などの被害が生じた。

2006（平成18）年～2015（平成27）年の10年間において県内で震度1以上を観測した地震は平均すると年8回程度で、2014（平成26）年3月14日に伊予灘の地震と、2015（平成27）年11月14日の薩摩半島西方沖の地震で震度4を観測したが、県内では被害はなかった。

2016（平成28）年4月14日21時26分に、熊本県熊本地方の深さ11kmでM6.5の地震が発生し、最大震度7を観測したほか、県内でも震度4を観測した。また、2日後の4月16日1時25分に、熊本県熊本地方の深さ12kmでM7.3の地震が発生し、最大震度7を観測したほか、県内でも震度5強を佐賀市、神埼市、上峰町で観測し、1時27分に佐賀県内の津波予報区（有明・八代海）に津波注意報が発表された。この一連の地震活動は「平成28年（2016年）熊本地震」と命名され、県内では重症者4名、軽傷者9名などの被害が生じた。

##### 【津波災害】

本県において発生した津波災害は、1792（寛政4）年5月21日、島原の眉山崩壊に伴うものだけが記録されている程度であり、少ない。

記録によると、この津波により、死傷者や住家被害が発生したと記されている。

しかし、2010（平成22）年2月27日チリ中部沿岸を震源とする地震による津波では、気象庁が量的津波予報による津波予報業務を開始した1999（平成11）年4月以来初めて有明・八代海に津波警報が発表された。唐津港で20cmなどの津波が観測されたが、被害はなかった。チリ近海では50年前にも大きな地震がおこり、日本では三陸沿岸を中心に大きな被害を受けている。津波は遠方の地震でも日本に影響することも念頭におく必要がある。

平成23年（2011）東北地方太平洋沖地震による津波では、有明・八代海に津波警報が、佐賀県北部に津波注意報が発表され、玄海町仮屋で20cm、唐津港19cmの津波が観測された。

令和6年能登半島地震による津波では、佐賀県北部に対し津波注意報が発表され、玄海町仮谷で20cm、唐津港で13cmの津波が観測された。

##### 《佐賀県における過去の主要被害地震》

発生年月日	震央地名	地震の規模 (マグニチュード)	記事
679年一月一日 (天武7年)	筑紫国	6.5～7.5	家屋倒壊多く、幅6m、長さ10kmの地割れを生ず
1700年4月15日 (元禄13年2月26日)	壱岐・ 対馬	7.0	佐賀・平戸（瓦落つ）有感

発生年月日	震央地名	地震の規模 (マグニチュード)	記 事
1703年6月22日 (元禄16年5月9日)	小 城	不 明	古湯温泉の城山崩れ、温泉埋まる
1769年8月29日 (明和6年7月28日)	日向・ 豊後	7. 7	佐嘉表も大地震、町家の外瓦等崩落、 川原小路屋敷大破
1792年5月21日 (寛政4年4月1日)	雲仙岳	6. 4	佐賀領、鹿島領、蓮池領で死者18名、流家59棟 (眉山崩壊による津波被害)
1831年11月14日 (天保2年10月11日)	肥 前	6. 1	肥前国地大いに震い、佐賀城石垣崩れ、領内潰家多し
1889年7月28日 (明治22年)	熊 本	6. 3	神埼郡斎郷村の水田、四・五町破裂して、黒き小砂噴き出す。佐賀郡、藤津郡、杵島郡で家屋の倒壊あり
1898年8月10~12日 (明治31年)	福岡県 西部	6. 0	糸島地震。唐津でラムネ瓶倒れる 壁面に亀裂
1929年8月8日 (昭和4年)	福岡県 雷山付近	5. 1	佐賀、神埼両郡の所々で壁に亀裂、崖崩れ、 三瀬村で器物の転倒
1931年11月2日 (昭和6年)	日向灘	7. 1	佐賀市で電灯線切断の小被害
1946年12月21日 (昭和21年)	南海道沖	8. 0	佐賀、神埼、杵島各郡で家屋の倒壊あり 佐賀地方も瓦が落ち、煙突が倒れたところもある
1966年11月12日 (昭和41年)	有明海	5. 5	佐賀市内で棚の上のコップや花瓶落下、陶器店の大皿割れる、神埼、唐津でガラス破損
1968年4月1日 (昭和43年)	日向灘	7. 5	佐賀市及び佐賀、神埼両郡で高圧配電線2か所切断、 家庭用配線9か所切断
1987年3月18日 (昭和62年)	日向灘	6. 6	大きな被害なし
2001年3月24日 (平成13年)	安芸灘	6. 7	大きな被害なし
2005年3月20日 (平成17年)	福岡県 北西沖	7. 0	みやき町で震度6弱を観測、 人的被害 重傷1名、軽傷14名 家屋被害 半壊1件、一部損壊136件 ※被害は、平成17年4月20日の最大余震も含まれる。
2016年4月14日 (平成28年)	熊本地方	6. 5	佐賀県南部・北部で震度4を観測
2016年4月16日 (平成28年)	熊本地方	7. 3	佐賀市、神埼市、上峰町で震度5強を観測 4月14日からの一連の地震による被害は、重傷者4名、軽傷者9名

(資料) 福岡管区気象台要報第25号(昭和45年3月)、第36号(昭和56年2月)

佐賀県災異誌第1巻(1964年3月)、第2巻(1974年3月)

日本被害地震総覧(1996年)

福岡管区気象台災害時自然現象報告書2005年第1号(平成17年4月)

## 第3節 被害想定

### 第1項 基本的考え方

地震・津波災害対策の検討・推進に当たっては、地域特性や科学的知見等を踏まえ、あらゆる可能性を考慮して起こり得る最大クラスの地震・津波を想定するとともに、当該地震・津波による被害の程度を明確化した上で、その軽減に向けて取り組むことが肝要である。

本節においては、下記の調査結果等を基に、本計画に基づく災害対策の基礎となる、地震・津波の被害想定等を設定する。

- 佐賀県地震被害等予測調査（平成25～26年度 佐賀県消防防災課（現：危機管理防災課））
- 佐賀県津波防災対策調査（平成26～27年度 佐賀県農山漁村課（現：農山村課））
- 佐賀県地震・津波減災対策調査（平成27年度 佐賀県危機管理防災課）

※被害想定等の取扱いについては、

- 震度分布・浸水想定域については、災害対策の基礎資料とするため、全体として被害が最大規模となるように震源等のモデルを設定したものであり、個別地点における最大クラスの地震・津波を想定したものではなく、また将来に起こる地震・津波の予測を目的として作成したものではないこと
- 被害想定については、過去の国内で起こった大地震における震度や被害状況の統計データ等を用いて被害量を算定・作成したものであり、実際の個別施設の構造・耐震性能等を評価し反映させたものではないことなどに留意すること。

※本節で使用した専門用語については、節の末尾に用語集として説明を掲載する。

### 第2項 地震による被害の想定

#### 1 想定地震の設定

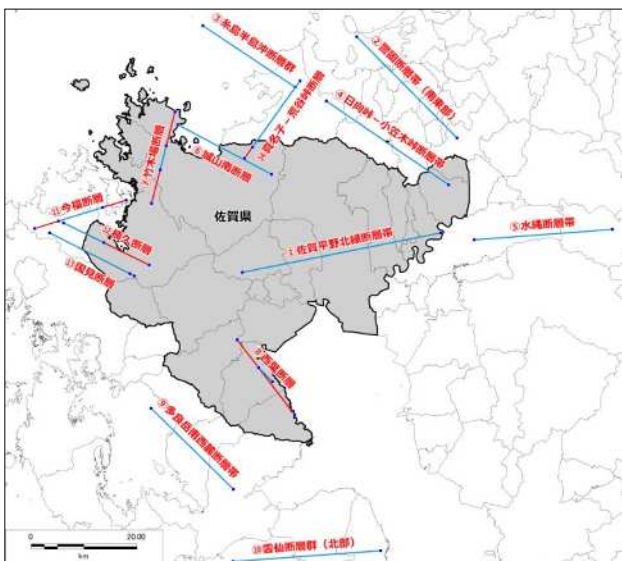
##### (1) 想定候補となる地震

第1章第2節第3項で示した次の佐賀県内及び周辺地域の14の活断層について県内への影響を検討した。

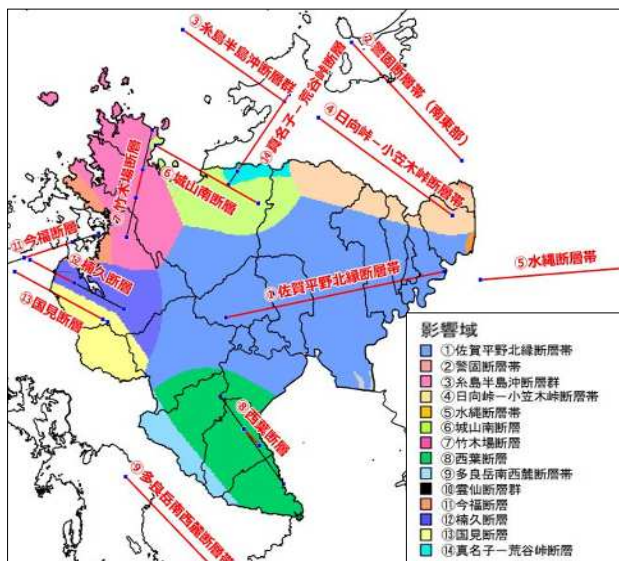
- ①佐賀平野北縁断層帯
- ②警固断層帯（南東部）
- ③糸島半島沖断層群
- ④日向岬一小笠木崎断層帯
- ⑤水縄断層帯
- ⑥城山南断層
- ⑦竹木場断層
- ⑧西葉断層
- ⑨多良岳南西麓断層帯（大村一諫早北西付近断層帯）
- ⑩雲仙断層群（北部）
- ⑪今福断層
- ⑫楠久断層
- ⑬国見断層
- ⑭真名子一荒谷崎断層

この14の断層について、既往資料をもとに、巨視的な断層パラメータ<sup>\*1</sup>を整理し、距離減衰式と表層の地盤増幅率（微地形区分<sup>\*2</sup>をもとに設定）を用いた簡便法<sup>\*3</sup>により、おおよその地震動の分布を予測した。

なお、この作業において、地表付近での長さは短いが、震源断層としては地下でさらに広がっている可能性が考えられる断層（⑦、⑧、⑪、⑫、⑬、⑭）については、断層幅と同じ長さ（1.8 km程度）を有する震源断層として設定した。



簡便法による地震動検討の対象とする断層のモデル化



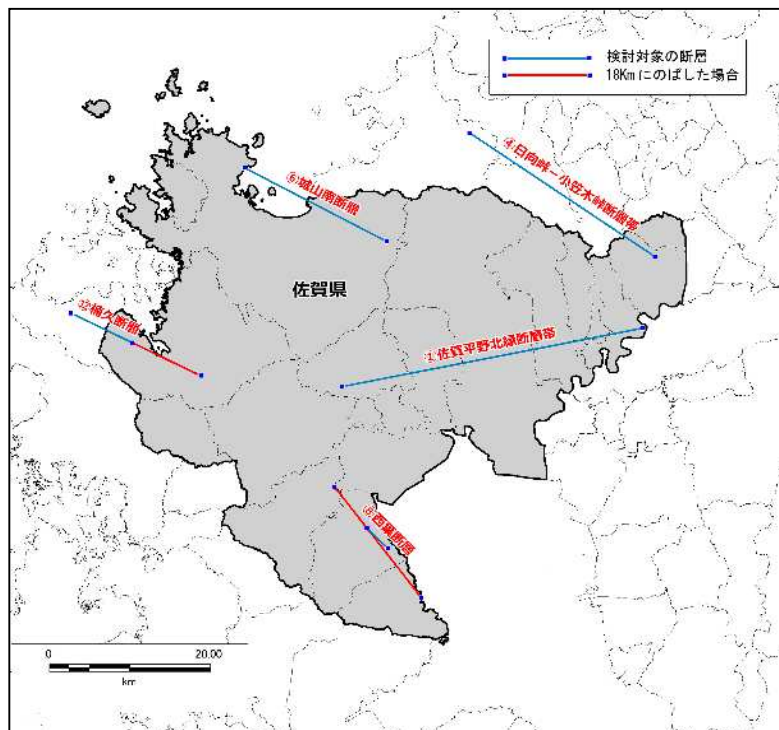
簡便法の震度による影響範囲区分

## (2) 詳細検討を行う震源のモデル設定

簡便法により得られた断層別の地震動予測計算結果、及び震度6強以上（被害が生じる可能性のある一定程度の大きさの地震動）の範囲と影響度(曝露人口など)を比較して、佐賀県への影響度が大きい下記の5つの活断層（帯）を詳細法<sup>※4</sup>による検討対象として選定した。

詳細法による地震動検討に当たっては、地震調査研究推進本部による「震源断層を特定した地震の強震動予測手法(レシピ)」に準拠して特性化震源モデル<sup>※5</sup>を設定するとともに、各断層による地震の佐賀県への影響が大きくなるように断層パラメータを設定した。

特に、佐賀平野北縁断層帯については、強震動生成域（アスペリティ）<sup>※6</sup>の位置や破壊開始点を変更した複数のケースを検討し、人口の多い地域に最大の影響のある地震動を求めることとした。



詳細法による検討を行う断層のトレース

① 佐賀平野北縁断層帯の特性化震源モデル

県内への影響が最大になる地震として、強震動生成域が3つの場合を2ケース、強震動生成域が2つの場合を2ケース及び強震動生成域が1つの場合を1ケース、計5ケースの地震動を予測した。

② その他の断層の特性化震源モデル

他の断層についても、県内への影響が大きくなるように、県域に近い位置ないし県内に強震動生成域を配置してパラメータを設定した。

- ・ 日向峠一小笠木峠断層帯

強震動生成域は1つとし、鳥栖市、基山町などへの影響が大きくなるように、断層の南東部に設定した。

- ・ 城山南断層

強震動生成域は1つとし、唐津市付近への影響が大きくなるように断層の北西部に設定した。

- ・ 楠久断層

断層の長さは18kmに設定した。強震動生成域の数は1つとし、伊万里市付近への影響が大きくなるように、断層の南東部に設定した。

- ・ 西葉断層

断層の長さは18kmに設定した。強震動生成域の数は1つとし、佐賀県内への影響が大きくなるように、断層の中央付近に設定した。

【震源として検討した断層の巨視的パラメータ】

断層（帯）名	断層の長さ (km)		走向 (°)	傾斜 (°)	上端 深さ (km)	幅 (km)	マグニチュード M	モーメントマグニチュード Mw	計算用断層モデル(km)	
	既往 資料	検討上 の長さ							長さ	幅
佐賀平野北縁 断層帯	38	38	79	80S→ 60S	3→2	17	7.5	6.9	40	18
日向峠一小笠木 峠断層帯	28	28	305	90	3→1	15	7.2	6.7	28	16
城山南断層	19.5	19.5	118. 6	90	3→1	17	7.0	6.5	20	18
西葉断層	3.5	18	143	75SW	3→2	18	6.9	6.5	18	18
楠久断層	8.6	18	116	90	3	18	6.9	6.5	18	18

(3) 地震動の想定

詳細法による計算で求めた地震動の予測結果は次のとおりである（佐賀平野北縁断層帯については、5ケース中、最も被害が出ると考えられる2ケースを掲載）。

震源～工学的基盤<sup>※8</sup>： 地震調査研究推進本部(2012)による「全国1次地下構造モデル(暫定版)」の速度層構造をもとに、佐賀県の地震観測データの特徴を説明で

きるようすに調整した深部地盤モデル<sup>\*9</sup>を用いて、統計的グリーン関数法<sup>\*10</sup>により工学的基盤における地震波形を求めた。

工学的基盤～地表：国・県・市町の各機関から収集したボーリングデータ等を用いて、工学的基盤上面から地表面までの地盤の速度構造モデル<sup>\*11</sup>を作成し、このモデルを用いた応答計算<sup>\*12</sup>により地表の地震波形を求め、計測震度<sup>\*13</sup>等を算出した。

① 佐賀平野北縁断層帯（強震動生成域3つ・西側大のケース）の予測結果

震度7が予測される市町：佐賀市、多久市、武雄市、小城市、神埼市、吉野ヶ里町、上峰町、みやき町、大町町、江北町、白石町

② 佐賀平野北縁断層帯（強震動生成域3つ・中央大のケース）の予測結果

震度7が予測される市町：佐賀市、鳥栖市、多久市、武雄市、小城市、神埼市、吉野ヶ里町、上峰町、みやき町、大町町、江北町、白石町

③ 日向岬一小笠木崎断層帯の予測結果

震度7が予測される市町：鳥栖市、吉野ヶ里町、上峰町、みやき町、基山町

④ 城山南断層の予測結果

震度7が予測される市町：唐津市の一部

⑤ 西葉断層

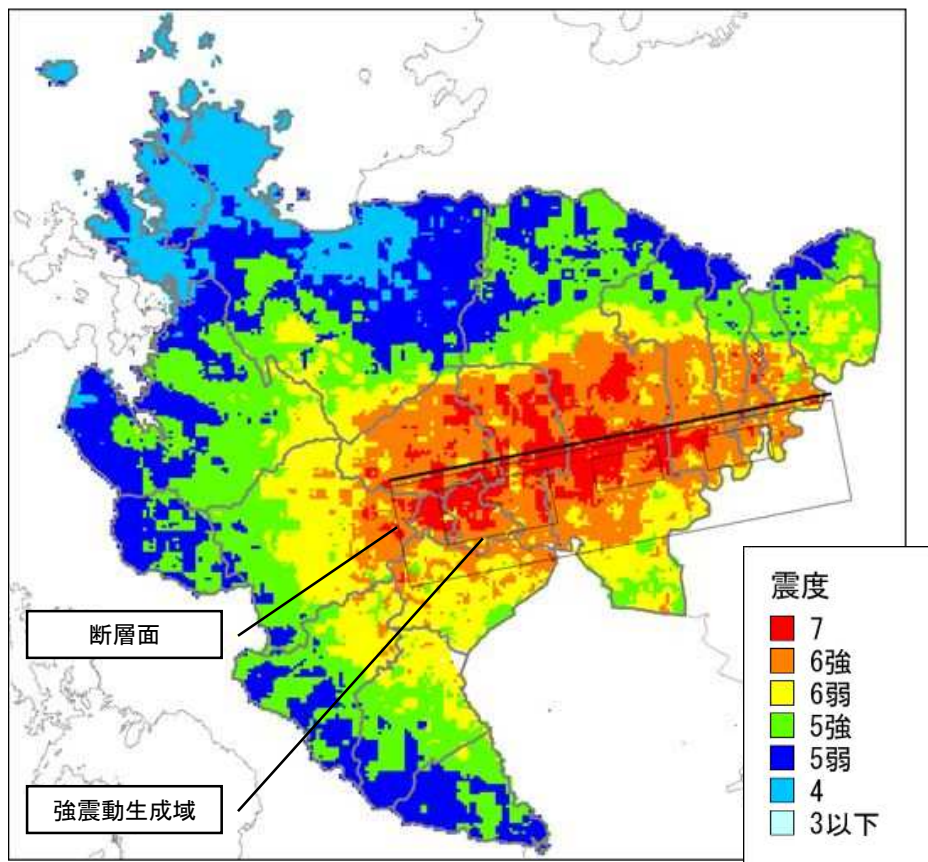
震度7が予測される市町：鹿島市及び太良町の一部

⑥ 楠久断層

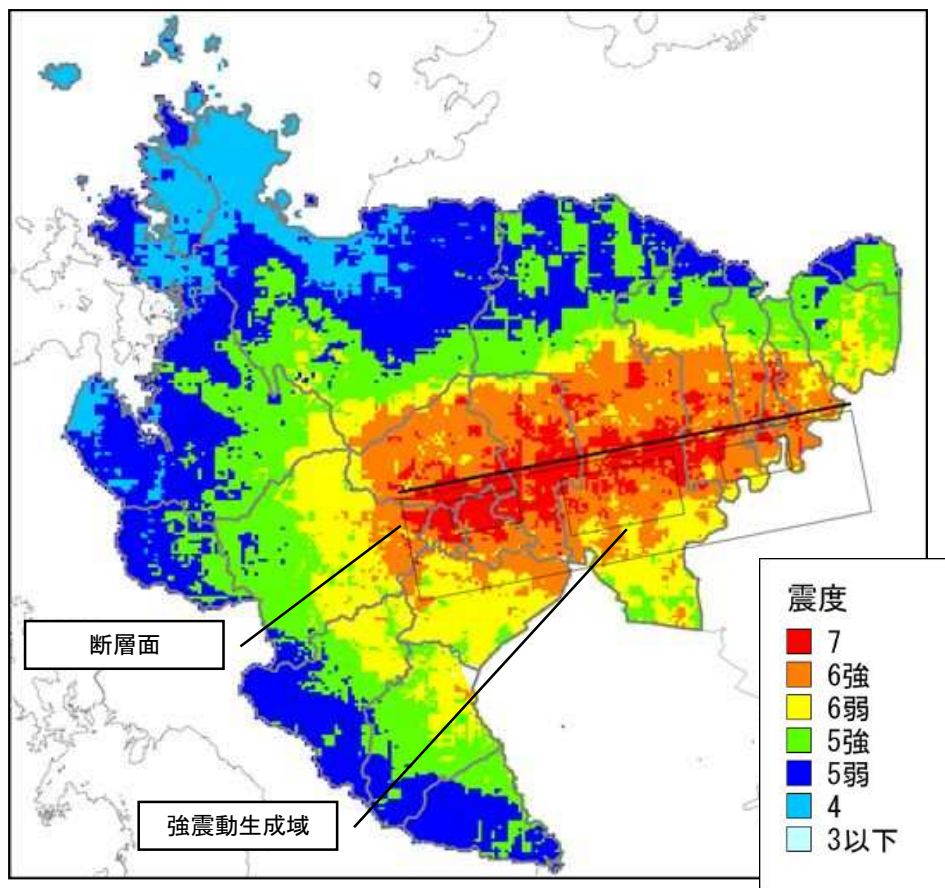
震度7となる地域はないが、伊万里市及び有田町の一部で震度6強となる

【強震動予測図】

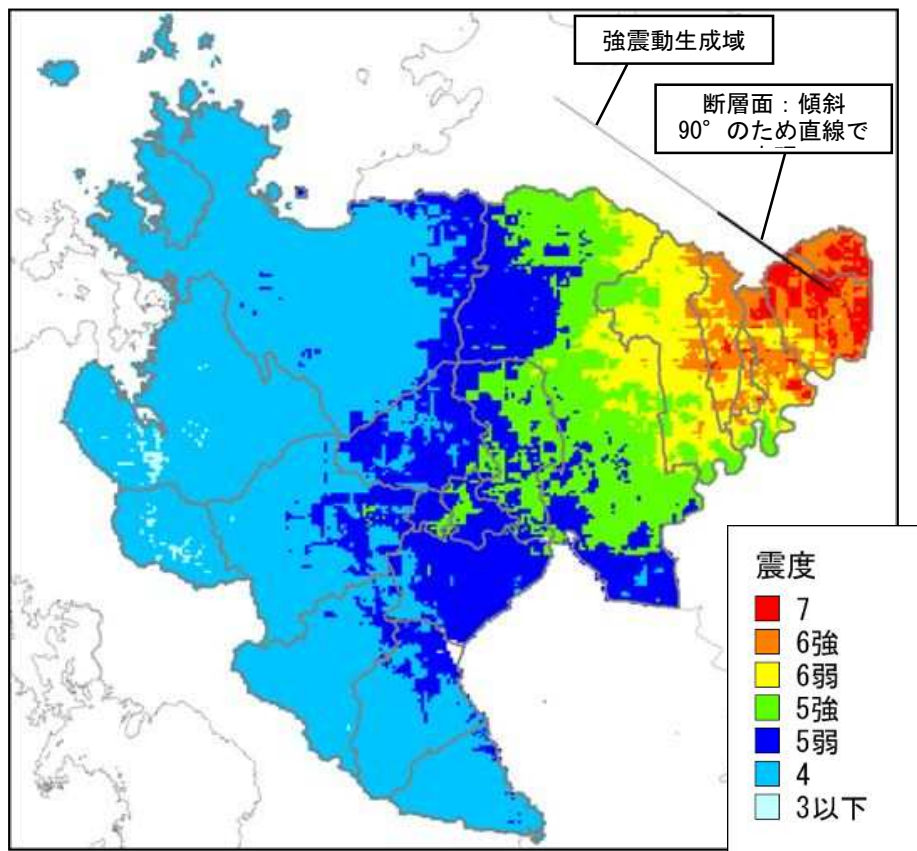
『佐賀平野北縁断層帯（強震動生成域3つ・西側大）による地震』



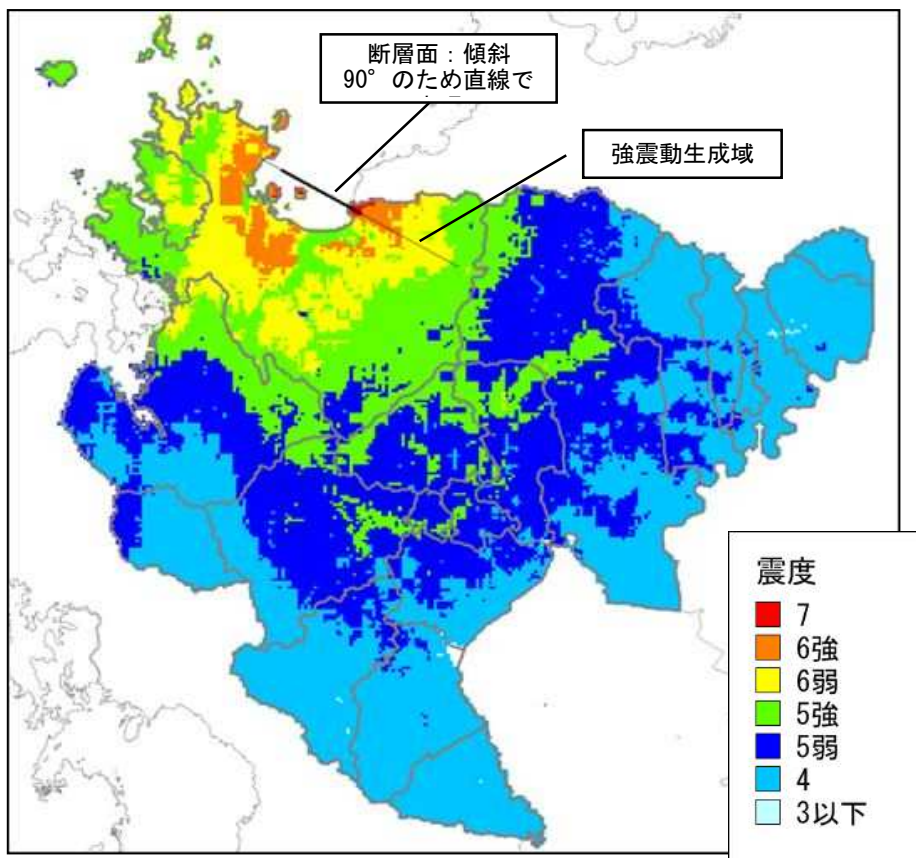
《佐賀平野北縁断層帯（強震動生成域3つ・中央大）による地震》



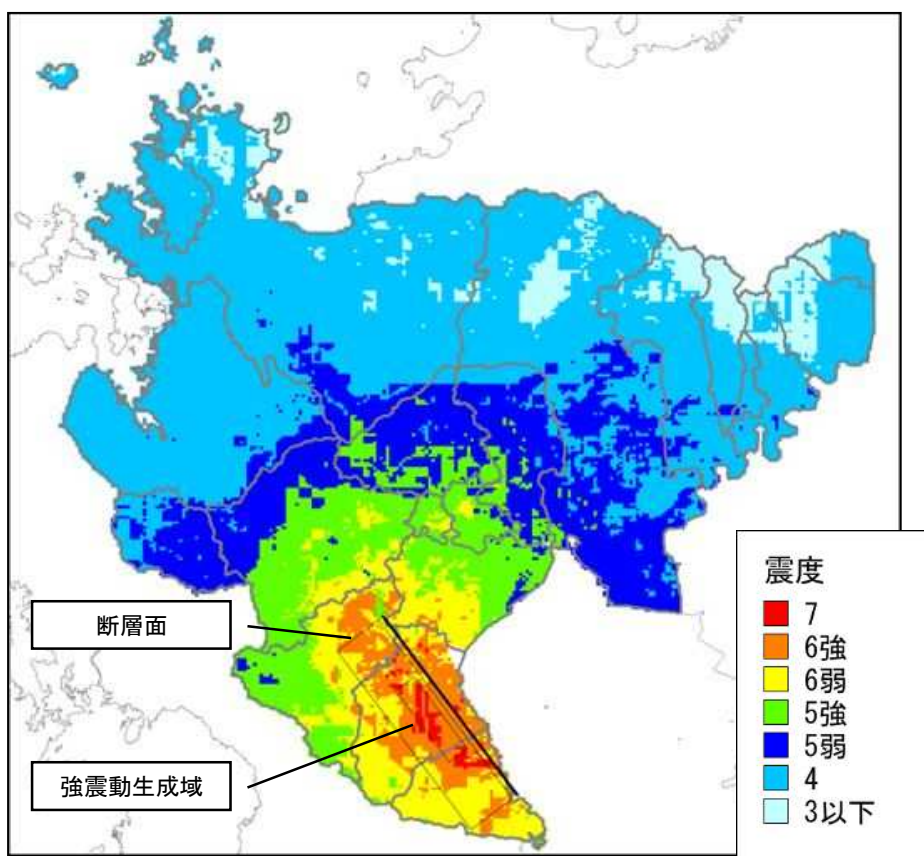
《日向岬一小笠木岬断層帯による地震》



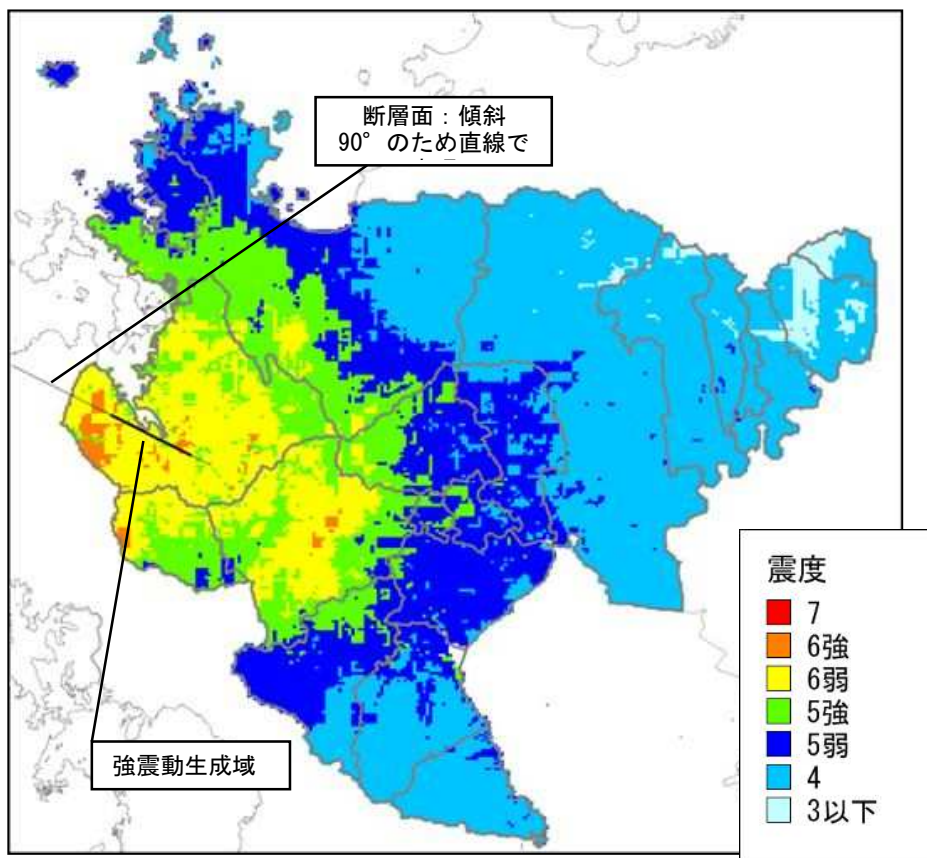
《城山南断層による地震》



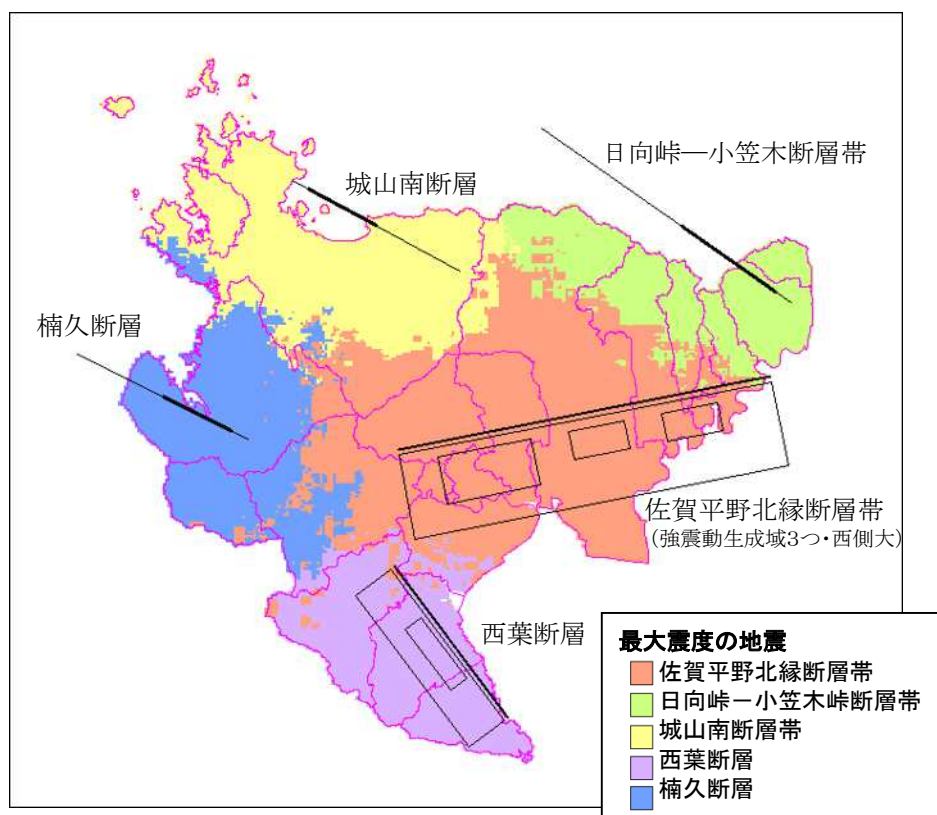
《西葉断層による地震》



《楠久断層による地震》



《各断層（帯）による地震で予測される地表計測震度の最大値による地域区分》



※県内の各地点を各断層による地震の地表計測震度からみた場合にその地点でどれが優勢かで色分け

## 2 想定地震による被害の想定

想定地震による地震被害想定は、揺れによる建物被害想定、液状化による建物被害想定、急傾斜地崩壊による建物被害想定、地震火災による焼失棟数想定、各種地震被害による人的被害想定、ライフラインの被害想定、交通施設の被害想定、生活支障の想定、災害廃棄物の想定、経済被害の想定を、主に中央防災会議 南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループによる手法を用いて行った。

被害想定は、時間帯別の滞留人口及び冬と夏の出火率の違いを考慮し、次の3つの被害シーンで実施した。

- ・冬 深夜 大多数の人が住宅におり、住宅による死傷者数が最も多くなるケース
- ・夏 昼12時 大多数の人が通勤先・通学先に移動しており、日中の平均的なケース
- ・冬 夕18時 火器の使用が一年中で最も多く、火災の被害が最も多くなるケース

## 地震の被害想定の結果一覧表

被害項目	震源断層	佐賀平野北縁断層帯 ケース3			佐賀平野北縁断層帯 ケース4			日向岬一小笠木崎断層帯			
		季節・時間	冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時
建物被害	建物棟数（棟）		498,000			498,000			498,000		
	全壊・焼失棟数（棟）		約55,000	約56,000	約58,000	約53,000	約54,000	約57,000	約12,000	約12,000	約13,000
	全壊・焼失率（%）		11	11	12	11	11	11	2	2	3
	半壊棟数（棟）		約58,000			約58,000			約16,000		
	半壊率（%）		12			12			3		
人的被害	滞留人口（人）		850,000	857,000	854,000	850,000	857,000	854,000	850,000	857,000	854,000
	死者数（人）		約4,300	約3,000	約4,000	約3,800	約2,200	約3,200	約790	約400	約630
	死者率（%）		0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.1	0.0	0.1
	負傷者数（人）		約16,000	約12,000	約13,000	約15,000	約11,000	約12,000	約4,100	約3,100	約3,300
	負傷者率（%）		1.8	1.4	1.5	1.8	1.3	1.4	0.5	0.4	0.4
	自力脱出困難者数（人）		約8,400	約5,600	約6,600	約8,000	約5,400	約6,400	約2,000	約1,600	約1,800
	自力脱出困難者率（%）		1.0	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	0.2	0.2	0.2
ライフ ライン 被害  <被災直後>	電力	電灯軒数（軒）	約377,000			約377,000			約377,000		
		停電軒数（軒）	約13,000	約15,000	約18,000	約12,000	約14,000	約17,000	約2,500	約2,600	約2,900
		停電率（%）	3	4	5	3	4	4	1	1	1
	上水道	給水人口（人）	807,000			807,000			807,000		
		断水人口（人）	約422,000	約423,000	約424,000	約414,000	約414,000	約415,000	約147,000	約147,000	約147,000
		断水率（%）	52	52	53	51	51	51	18	18	18
	下水道	処理人口（人）	534,000			534,000			534,000		
		機能支障人口（人）	約40,000	約43,000	約47,000	約40,000	約42,000	約46,000	約14,000	約14,000	約15,000
		機能支障率（%）	8	8	9	7	8	9	3	3	3
<被災直後>	固定電話	回線数（回線）	191,000			191,000			191,000		
		不通回線数（回線）	約11,000	約13,000	約15,000	約11,000	約12,000	約14,000	約2,100	約2,200	約2,400
		不通回線率（%）	6	7	8	6	6	8	1	1	1
	携帯電話	停波基地局率（%）	1	1	1	0	1	1	0	0	0
		不通ランク	E	E	E	E	E	E	E	E	E
	都市ガス	復旧対象需要家数（戸）	約30,000	約30,000	約29,000	約30,000	約30,000	約29,000	約37,000	約37,000	約37,000
		供給停止戸数（戸）	約8,300	約8,100	約7,800	約8,600	約8,400	約8,000	約5,000	約5,000	約4,900
		供給停止率（%）	28	28	27	29	28	27	14	14	13
	LPガス	復旧対象消費者戸数（戸）	約181,000	約181,000	約180,000	約181,000	約181,000	約181,000	約211,000	約211,000	約211,000
<被災1週間後>		供給停止戸数（戸）	約6,400	約6,300	約6,300	約6,100	約6,100	約6,000	約3,300	約3,300	約3,200
		供給停止率（%）	4	4	3	3	3	3	2	2	2
	避難者	夜間人口（人）	850,000			850,000			850,000		
		避難者数（人）	約177,000	約179,000	約182,000	約174,000	約175,000	約178,000	約51,000	約52,000	約52,000
		うち避難所（人）	約88,000	約89,000	約91,000	約87,000	約88,000	約89,000	約26,000	約26,000	約26,000
		避難者率（%）	21	21	21	20	21	21	6	6	6
	物資	食料（食/日）	約318,000	約321,000	約327,000	約312,000	約315,000	約321,000	約93,000	約93,000	約94,000
		飲料水（ℓ/日）	約997,000	約997,000	約998,000	約981,000	約981,000	約982,000	約321,000	約321,000	約321,000
		毛布（枚）	約109,000	約111,000	約115,000	約107,000	約109,000	約113,000	約28,000	約28,000	約29,000
災害廃棄物	災害廃棄物（万m <sup>3</sup> ）	約410	約420	約430	約400	約410	約420	約100	約100	約100	約100
経済被害	被害額（兆円）	約3	約3	約3	約3	約3	約3	約1	約1	約1	約1

-:被害なし・対象なし 0:小数点以下は四捨五入して表現 E:携帯電話不通ランクE=停電率・不通回線率のいずれもが20%未満

(注)今回の被害想定は、マクロの被害を把握する目的で実施しているため、数量はある程度幅をもって見る必要がある。

概ね2桁の有効数字となるよう以下の方法で四捨五入を行っている。

・1,000未満：1の位を四捨五入 1,000以上10,000未満：10の位を四捨五入 10,000以上：100の位を四捨五入

## 地震の被害想定の結果一覧表

		震源断層	城山南断層			楠久断層			西葉断層		
		季節・時間	冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時
建物被害	建物棟数（棟）	498,000			498,000			498,000			
	全壊・焼失棟数（棟）	約2,600	約2,600	約2,600	約910	約910	約920	約4,200	約4,200	約4,200	
	全壊・焼失率（%）	1	1	1	0	0	0	1	1	1	
	半壊棟数（棟）	約8,900			約6,100			約9,300			
人的被害	半壊率（%）	2			1			2			
	滞留人口（人）	850,000	857,000	854,000	850,000	857,000	854,000	850,000	857,000	854,000	
	死者数（人）	約150	約110	約130	約50	約30	約40	約260	約120	約190	
	死者率（%）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ライフ ライン 被害  <被災直後>	負傷者数（人）	約1,100	約600	約750	約860	約470	約600	約1,700	約1,100	約1,300	
	負傷者率（%）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
	自力脱出困難者数（人）	約320	約170	約230	約130	約80	約90	約470	約250	約330	
	自力脱出困難者率（%）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
ライフ ライン 被害  <被災1週間後>	電力	約377,000			約377,000			約377,000			
	停電軒数（軒）	約350	約350	約350	約150	約150	約160	約470	約490	約530	
	停電率（%）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	上水道	給水人口（人） 断水人口（人） 断水率（%）			807,000 約50,000 6			807,000 約52,000 6			
都市ガス	下水道	処理人口（人） 機能支障人口（人） 機能支障率（%）			534,000 約1,700 0			534,000 約750 0			
	固定電話	回線数（回線） 不通回線数（回線） 不通回線率（%）			191,000 約430 0			191,000 約180 0			
	携帯電話	停波基地局率（%） 不通ランク			0 E			0 E			
	LPガス	復旧対象需要家数（戸） 供給停止戸数（戸） 供給停止率（%）			約38,000 約6,600 17			約38,000 約6,600 0			
災害廃棄物	生活支障	復旧対象消費者戸数（戸） 供給停止戸数（戸） 供給停止率（%）			約220,000 約1,400 1			約220,000 約1,400 1			
	避難者	夜間人口（人） 避難者数（人） うち避難所（人） 避難者率（%）			850,000 約15,000 約7,300 2			850,000 約10,000 約5,000 1			
	物資	食料（食/日） 飲料水（㍑/日） 毛布（枚）			約26,000 約95,000 約6,400			約26,000 約90,000 約2,600			
	経済被害	災害廃棄物（万m <sup>3</sup> ）		約20	約20	約20	約10	約10	約10	約30	約30
		被害額（兆円）		約0.2	約0.2	約0.2	約0.1	約0.1	約0.1	約0.3	約0.3

--:被害なし、対象なし 0:小数点以下は四捨五入して表現 E:携帯電話不通ランク E=停電率・不通回線率のいずれもが20%未満

(注)今回の被害想定は、マクロの被害を把握する目的で実施しているため、数量はある程度幅をもって見る必要がある。

概ね2桁の有効数字となるよう以下の方法で四捨五入を行っている。

・1,000未満：1の位を四捨五入     ・1,000以上10,000未満：10の位を四捨五入     ・10,000以上：100の位を四捨五入

### 第3項 津波による被害の想定

#### 1 想定津波の設定

「津波防災地域づくりに関する法律」（平成23年12月14日 法律第123号）及び「津波浸水想定の設定の手引き Ver. 2.00」（平成24年10月 国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室）に則して、最大クラスの津波を想定し、その津波があつた場合に想定される浸水の区域及び水深を設定する。

##### (1) 波源の設定

想定する津波の波源については、以下のとおり設定した。

###### ○松浦沿岸（玄界灘）

- ・西山断層帯 ( $M_w=7.6$ )

※「日本海における大規模地震に関する調査検討会報告書」（国土交通省・内閣府・文部科学省 平成26年8月公表）におけるF60断層

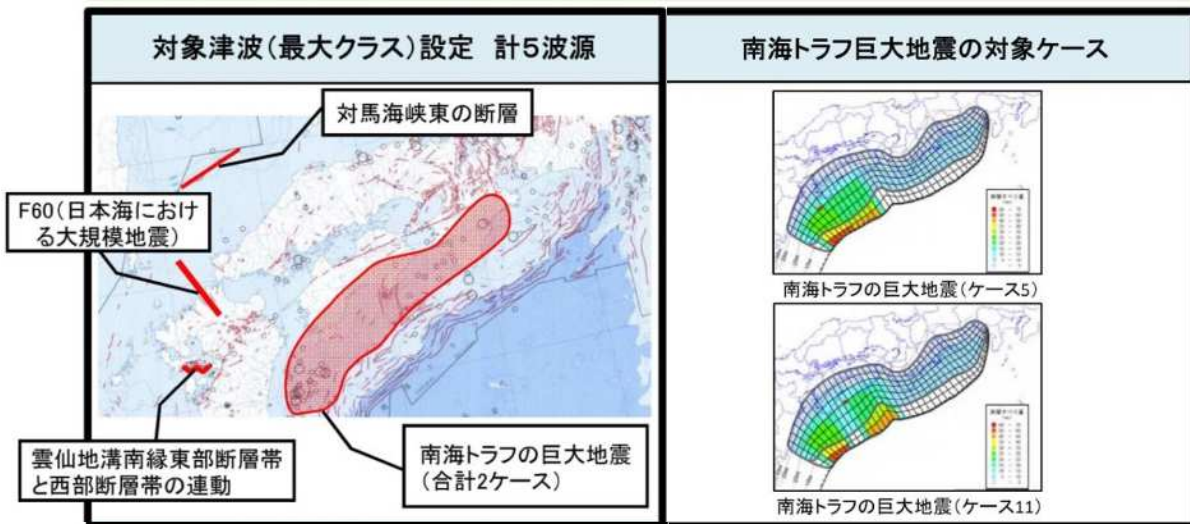
- ・対馬海峡東の断層 ( $M_w=7.4$ )

###### ○有明海沿岸

- ・雲仙地溝南縁東部断層帯と雲仙地溝南縁西部断層帯の連動 ( $M_w=7.1$ )

- ・南海トラフ巨大地震 ( $M_w=9.1$ )

※「南海トラフの巨大地震モデル検討会（第2次報告） 津波断層モデル編」（内閣府 平成24年8月公表）におけるケース5及びケース11



##### (2) 津波の概要及び浸水想定

各波源による津波の予測結果は次のとおりである。

なお、浸水想定図については、単独波源ではなく、玄界灘側、有明海側ごとに各波源の予測結果を重ね合わせ、最大となる浸水域及び浸水深を示している。

**潮位**：初期潮位は、松浦沿岸海岸保全基本計画（平成17年10月）及び有明海沿岸海岸保全基本計画に記載されている朔望平均満潮位を採用し、玄界灘：TP1.22m、有明海：TP2.72mに設定した。また、河川内の水位については、平水流量又は沿岸の朔望平均満潮位と同じ水位にした。

**堤防**：耐震性の技術的評価がなされていない堤防については、地震発生後すぐに、震度等に関係なく一律に堤防高の75%が沈下するものとした。

## 【市町毎の想定最大津波高等】



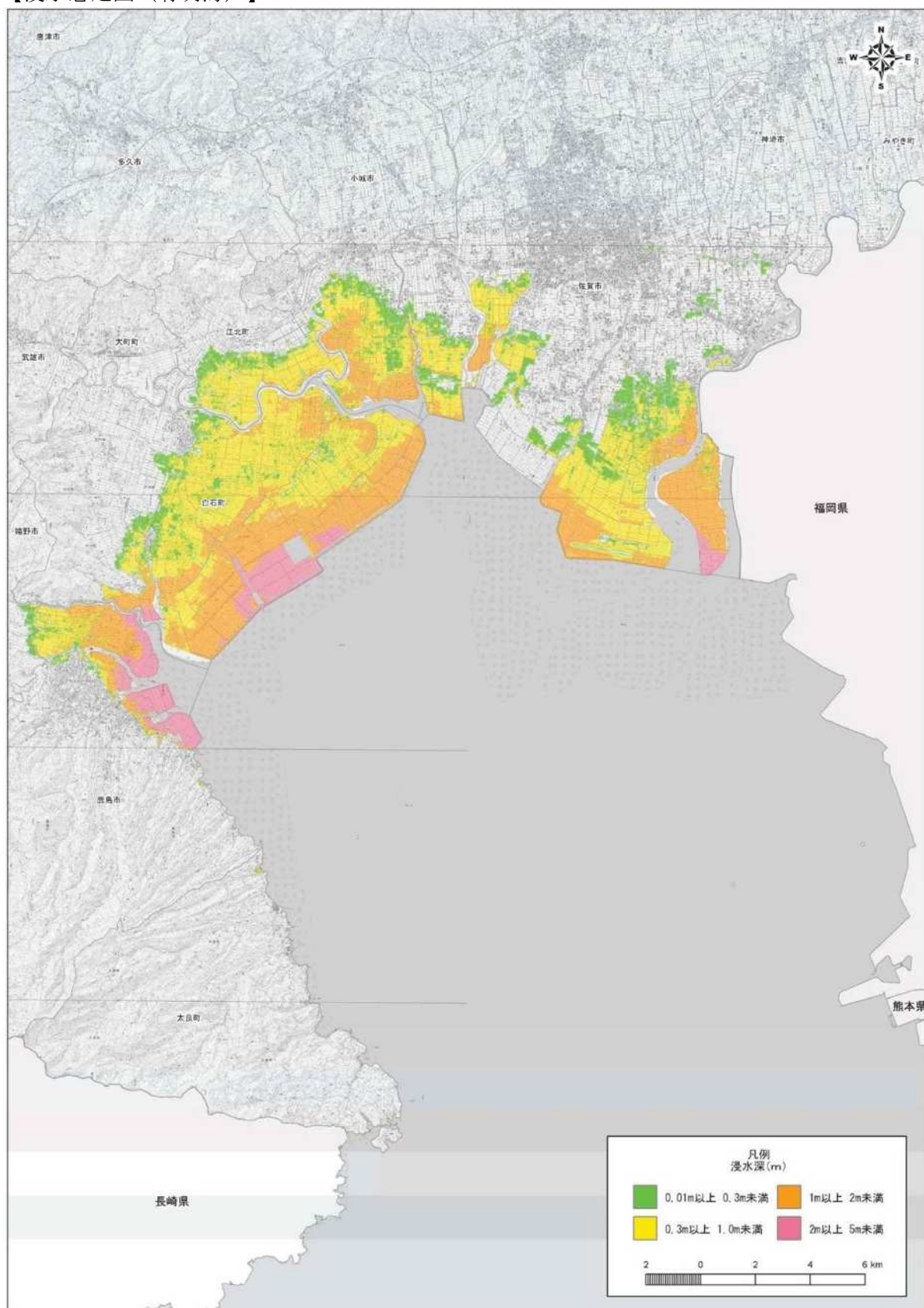
松浦 沿岸	想定最大津波高			最大津波到達時間 (3)の到達時間 (4)
	最大津波波高 (1)	潮位(TP) (2)	最大津波高(TP) (3)=(1)+(2)	
唐津市	2.18m	1.22m	3.4m	68分
玄海町	1.38m	1.22m	2.6m	88分
伊万里市	0.98m	1.22m	2.2m	167分

有明海 沿岸	想定最大津波高			最大津波到達時間 (3)の到達時間 (4)
	最大津波波高 (1)	潮位(TP) (2)	最大津波高(TP) (3)=(1)+(2)	
佐賀市	0.48m	2.72m	3.2m	286分
小城市	0.38m	2.72m	3.1m	290分
白石町	0.48m	2.72m	3.2m	289分
鹿島市	0.48m	2.72m	3.2m	299分
太良町	0.78m	2.72m	3.5m	48分

【浸水想定図（玄界灘）】



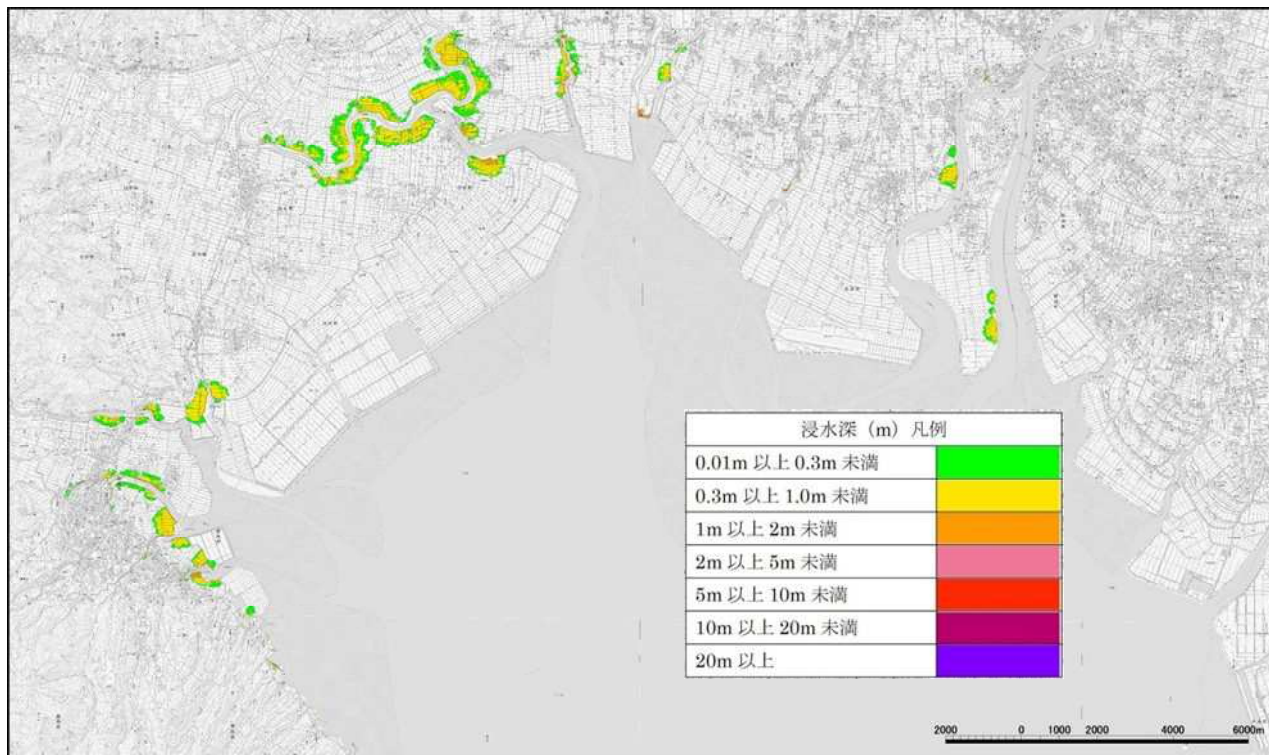
## 【浸水想定図（有明海）】



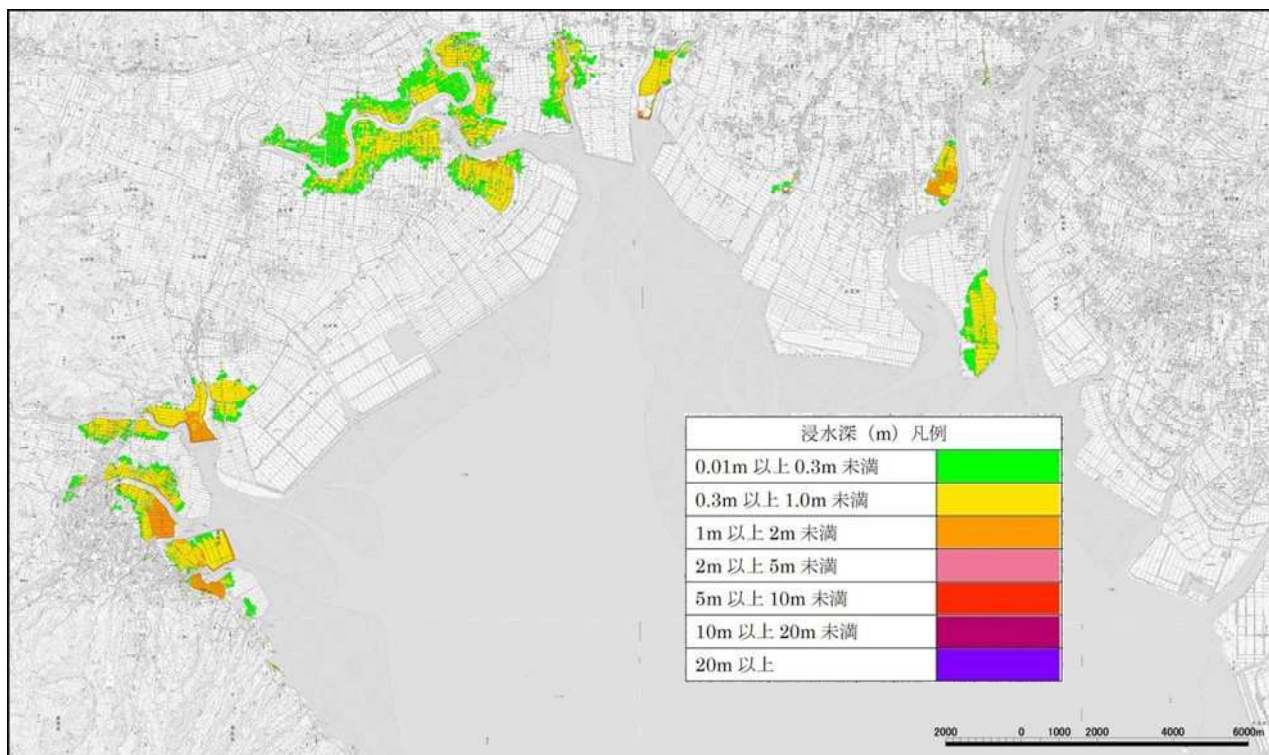
※有明海沿岸については、太良町の一部を除いて、海岸堤防からの直接の浸水箇所はほとんどなく、浸水箇所の多くは河川堤防の沈下による流入となっている。これは、「津波浸水想定の設定の手引きVer. 2.00」による堤防沈下条件（耐震性の技術的評価がなされていなければ、地震発生後すぐに、震度等に関係なく一律に堤防高の75%が沈下する）に起因するものである。

## 【参考】佐賀平野における浸水の経過

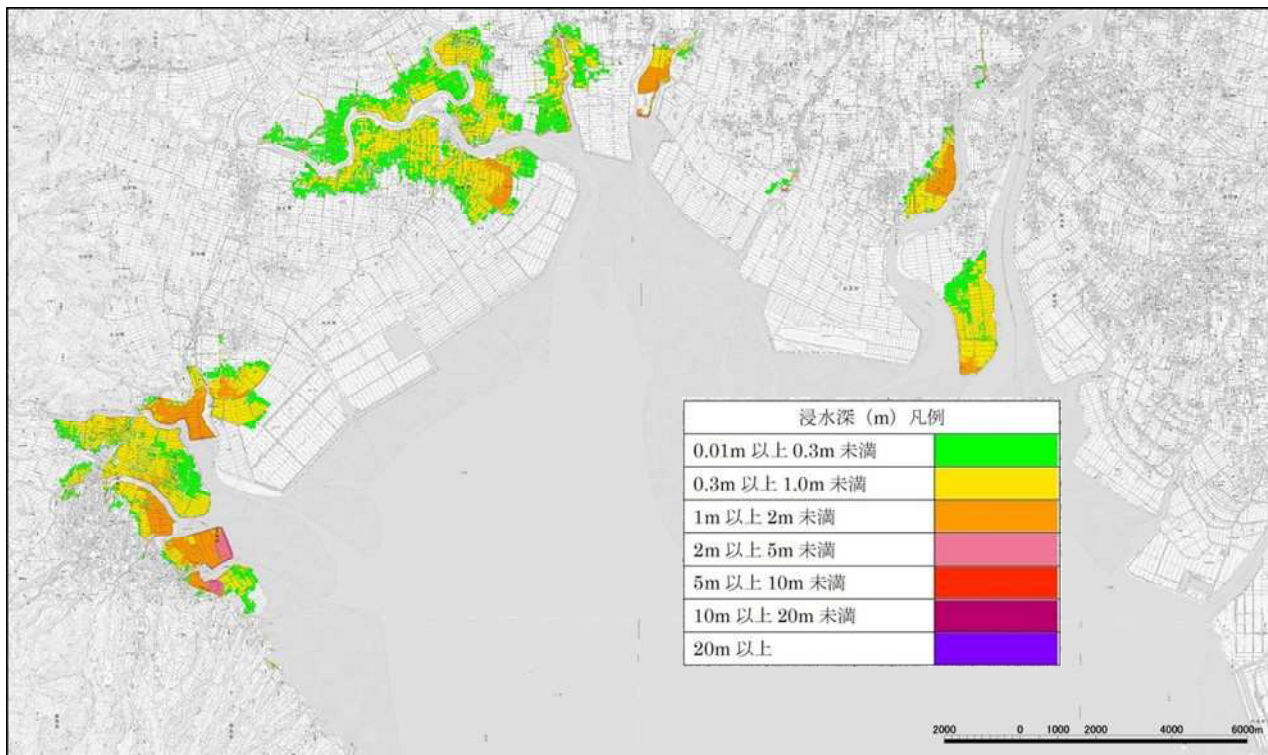
①浸水開始から 5 分後



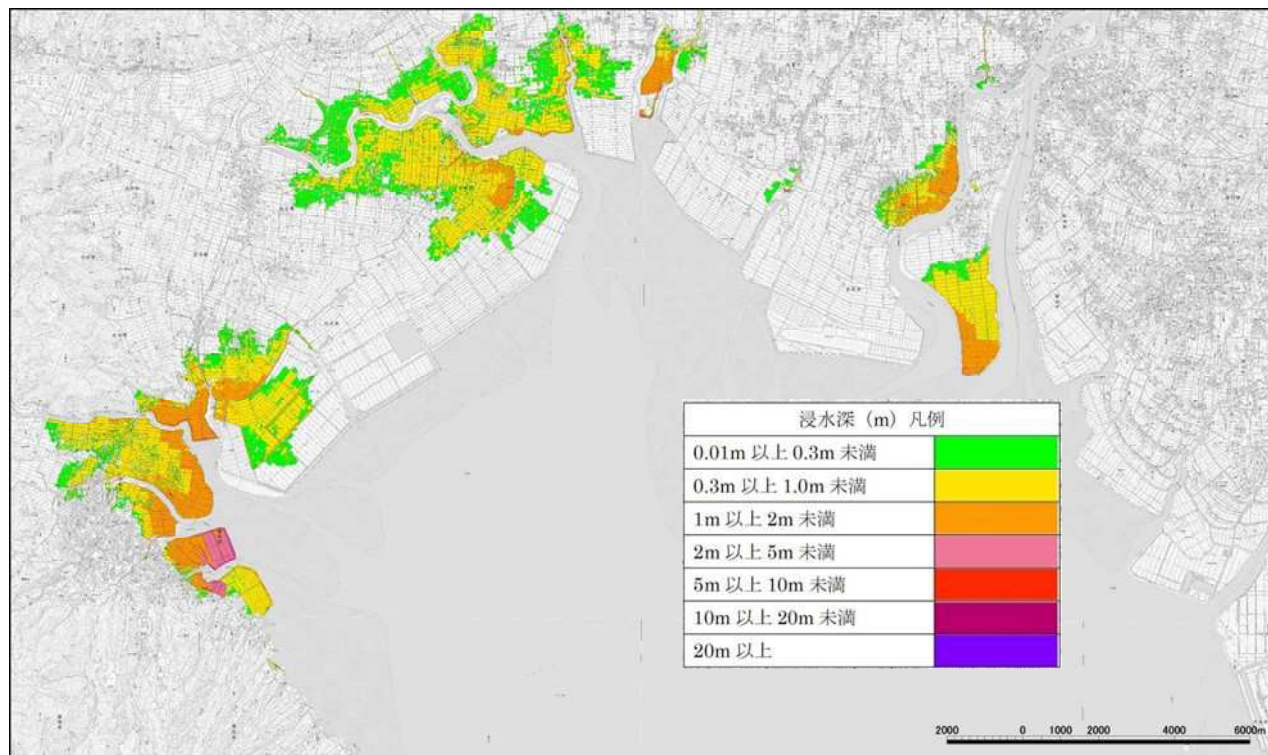
②浸水開始から 30 分後



③浸水開始から 60 分後



④浸水開始から 120 分後



## 2 想定津波による被害の想定

津波の被害想定は、波源位置が佐賀県に距離的に近い、玄界灘は西山断層帯（F60）による地震を、有明海は雲仙地溝南縁東部断層帯と雲仙地溝南縁西部断層帯の連動による地震を波源として設定し、主に中央防災会議 南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループによる手法を用いて行った。

ただし、有明海側の人的被害（死者・負傷者）については、浸水想定における河川堤防の沈下に係る条件設定に起因し、地震発生直後から（津波到達よりも前に）堤内側に浸水する現象が多く発生する一方、津波による直接の浸水ではないことから、内閣府の大規模水害の被害想定等を参考に、手法を一部改良した。

被害想定は、時間帯別の滞留人口の違いを考慮し、次の3つの被害シーンで実施した。

- ・深夜 人口のほとんどが住宅にいるケース
- ・昼12時 人口が事務所・学校に移動しているケース
- ・夕18時 上記2つの中間時間帯のケース

夏季の海水浴客については全ての海水浴場の入込客数データが揃っていないため考慮しないこととしたこと、火災の被害（火器の使用）は津波被害には影響しないことなどから、津波の被害想定に当たっては、地震の被害想定とは異なり夏と冬との季節区分は設定していない。

一方で、発災の時間帯に起因する被害の増減の要因として、夜間における避難開始の遅れや避難速度の低下については考慮にされている。

また、人的被害については、避難の開始時期によっても変わってくることから、次の①～②)の4ケースを想定して検討した

【避難の有無、避難開始時期の設定（中央防災会議）】

		避難行動別の比率		
		避難する		切迫避難 あるいは 避難しない
		すぐに避難する (直接避難)	避難するがすぐには 避難しない (用事後避難)	
①	早期避難者比率が低い場合	20%	50%	30%
②	早期避難者比率が高い場合	70%	20%	10%
③	早期避難者比率が高い場合(避難呼びかけ)	70%	30%	0%
④	全員が発災後すぐに避難を開始した場合	100%	0%	0%

## 津波の被害想定の結果一覧表

		玄界灘			有明海				
		西山断層帯			雲仙地溝帶 南縁東部断層帯と西部断層帯 の連動地震				
		深夜	12時	18時	深夜	12時	18時		
建物被害	建物棟数（棟）	116,000			226,000				
	全壊（棟）	約30			約210				
	半壊（棟）	約590			約6,900				
	計（全半壊）（棟）	約620			約7,100				
	全半壊率（%）	0.5			3.1				
人的被害	早期避難者比率が低い場合	滞留人口（人）	190,000	190,000	190,000	387,000	397,000	393,000	
		死者（人）	約30	約30	約30	約260	約180	約210	
		負傷者（人）	約340	約340	約330	約2,600	約1,800	約2,000	
		死者率（%）	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	
		負傷者率（%）	0.2	0.2	0.2	0.7	0.5	0.5	
	早期避難者比率が高い場合	滞留人口（人）	190,000	190,000	190,000	387,000	397,000	393,000	
		死者（人）	約20	約20	約20	約90	約60	約70	
		負傷者（人）	約230	約240	約240	約1,500	約970	約1,100	
		死者率（%）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		負傷者率（%）	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	
災害廃棄物等	早期避難者比率が高い場合 + 避難呼びかけ	滞留人口（人）	190,000	190,000	190,000	387,000	397,000	393,000	
		死者（人）	約10	約10	約10	約10	約10	約10	
		負傷者（人）	約180	約200	約190	約1,100	約630	約770	
		死者率（%）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		負傷者率（%）	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	
	全員が発災後すぐに避難を開始した場合	滞留人口（人）	190,000	190,000	190,000	387,000	397,000	393,000	
		死者（人）	約10	約10	約10	約10	約10	約10	
		負傷者（人）	約170	約190	約190	約980	約560	約690	
		死者率（%）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		負傷者率（%）	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	
災害廃棄物等		災害廃棄物（m <sup>3</sup> ）	約2,800			約16,000			
		津波堆積物（m <sup>3</sup> ）	約229,000～約366,000			約2,823,000～約4,516,000			
		計（m <sup>3</sup> ）	約232,000～約369,000			約2,839,000～約4,532,000			

(注)今回の被害想定は、マクロの被害を把握する目的で実施しているため、数量はある程度幅をもって見る必要がある。  
概ね2桁の有効数字となるよう以下の方法で四捨五入を行っており、合計が一致しない場合がある。

・1,000未満：1の位を四捨五入  
・1,000以上10,000未満：10の位を四捨五入  
・10,000以上：100の位を四捨五入

## 【参考】用語集

### ※1 断層パラメータ

地下で断層がどのようにになっているかは、断層の走向、傾斜角、すべり角という三つの数値で表現され、これを断層パラメータと言い、それぞれ次のようなことを示している。

走 向：断層が水平方向でどの方向に伸びているか

傾 斜 角：断層面が水平面からどれだけ傾いているか

すべり 角：断層がどの方向に動いたか

### ※2 微地形区分

土地条件図をもとにした地形区分で、国土数値情報に含まれる地形区分よりも細分類されたものをいう。

なお、土地条件図とは、全国の主な平野とその周辺について、土地の微細な高低と表層地質によって区分した地形分類や低地について1mごとの地盤高線、防災施設などの分布を示した2万5千分の1の地図である。防災施設、災害を起こしやすい地形的条件なども表示しており、自然災害の危険度を判定するのにも役立つ地図である。

### ※3 強震動予測 (簡便法)

地震規模、震源距離、地盤增幅率等の少数のパラメータにより、経験的に得られた最大加速度等の距離減衰式を用いる手法。震源や地下構造に関する詳細な情報がない場合でも適用可能であり、平均的な広範囲の地震動分布を容易に評価できるとされている。

### ※4 強震動予測 (詳細法)

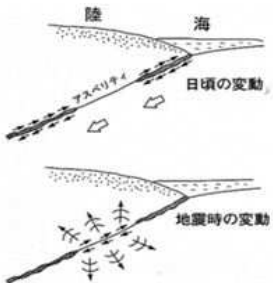
断層破壊過程や地下構造の固有の性質を、数多くのパラメータを用いて詳細にモデル化する手法。

### ※5 特性化震源 モデル

強震動予測で特に重要と考えられている周波数帯域（周期1秒前後）の地震動を評価可能なように単純化された震源モデル。実際の地震の震源破壊過程は、非常に複雑な現象であるが、目的を絞りモデルを単純化することにより、震源モデルを記述するパラメータ数が減少する。

### ※6 強震動生成域 (アスペリティ)

断層面のなかで特に強い地震波（強震動）を発生させる領域であり、従前はアスペリティと呼ばれていた。地震は、地下の岩盤が急激にずれることによって生じる。また、その岩盤のずれは決して断層面全体にわたって一様ではなく、大きくずれるところとほとんどずれないところがある。通常は強く固着しているが、地震時に急に大きくずれるところであり、つまり強い地震動を発生する領域となる。なお、アスペリティとは、英語のAsperityのことで、「ざらざらしていること、隆起」という意味である。



アスペリティとその周辺の断層運動

### ※7 モーメントマグニチュード(Mw)

断層運動の大きさを表す量として、「地震モーメント ( $M_0$ )」というものがある。この地震モーメントから決定されたマグニチュードが、「モーメントマグニチュード ( $M_w$ )」である。なお、実際には断層運動そのものを観測しなくとも、地震計の記録から得られる「地震波のスペクトルの長周期成分の強さ」から計算することができる。

気象庁マグニチュード等その他のマグニチュードは、あくまでも「地震の強度を示す尺度」ということに重点が置かれ、その物理的意味は曖昧である。一方、モーメントマグニチュードは、「断層運動に対応する量」ということでその物理的な意味ははつきりしているといえる。

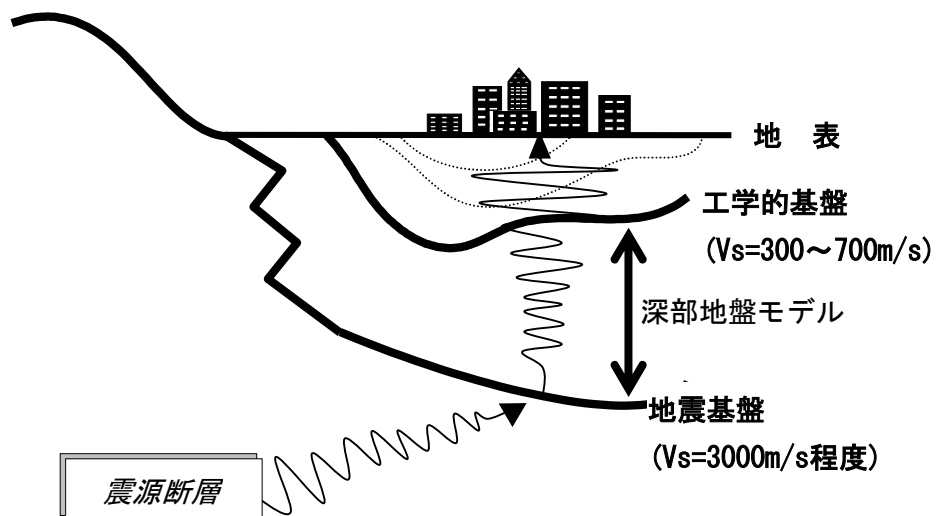
「モーメントマグニチュード ( $M_w$ )」と「地震モーメント ( $M_0$ )」には、 $M_w = (\log M_0 - 9.1) / 1.5$  の関係が定義される。

### ※8 工学的基盤

地盤振動に影響を及ぼす要因のうち、観測点近傍の表層地盤構造を、他の要因（例えば、震源からの距離、深層地盤構造など）から分離するために設定される境界。

地盤の振動を解析する上では、振動する要因が多く含まれている表層地盤に着目するため、振動する要因の比較的少ない地盤との境界（工学的基盤）を便宜上設定する。

耐震工学では、S波速度にして、300～700m/sの地層となる。



一方で、地震動は浅い軟弱な地層で著しく増幅されるが、こうした増幅の影響を受けない地下深部の基盤面を考えると、震源からの距離があり違わなければ、基盤面に入射する波はどこでもほぼ同じと考えられる。この基盤を「地震基盤」と呼ぶ。具体的には、深さ十数kmまでの上部地殻のS波速度は毎秒3～3.5kmとほぼ一定であるため、地殻最上部のS波速度毎秒3kmの地層を地震基盤と呼んでいる。

### ※9 深部地震モデル

地震基盤から工学的基盤までの地盤モデルのこと。一方で、工学的基盤から地表までの地盤モデルを浅部地盤モデルという。

※10 統計的グリーン 関数法	地震波形の数値計算方法の一種。多数の観測記録の平均的特性を持つ波形を要素波（グリーン関数）として、想定する断層の破壊過程に応じて足し合わせて地震波形を計算する方法。
※11 速度構造モデル	地盤内における地震波の速度の分布。P波とS波で構造は異なる。
※12 計測震度	震度は、約100年前に観測が始まって以来、人体感覚や被害の状況などに基づいて決定されてきた。この震度は地震動の強さの尺度として優れたものであるが、感覚で判断するものであるため、個人差がどうしても残り、また観測点の増加の障害となっていた。しかし最近では震度の機械観測も可能になり、1993年頃から計測震度計の配備が始まり、現在ではすべての気象官署に配備されている。計測震度は、基本的には加速度計で記録した地震波形に処理を施し、処理後の最大加速度から計算して算出している。
※13 応答計算	地震波の伝播の計算方法の一種。基盤からの地震波形を入力として、多くの地層間で地震波が多重反射しながら伝わっていく過程を計算する手法やその計算を指す。地盤が地震動による入力に対して比例した出力返す場合の計算手法。

## 第4節 地震・津波災害対策の実施に関する目標

### 第1項 基本的考え方

平成16年（2004年）新潟県中越地震、平成17年の福岡県北西沖地震など、それまで想定されていなかった地域の直下で相次いで地震が発生するなど、地震は全国どこでも起こるおそれがあることから、効果的かつ効率的な地震防災対策を推進するため、地震防災対策特別措置法に基づき、地震・津波災害対策の実施に関する目標を定めることとする。

### 第2項 実施目標

地震・津波災害による人的被害の軽減を図ることを目標とする。

### 第3項 推進方法

この目標を達成するため、別に定める「佐賀県地震減災対策アクションプラン」を着実に推進することとし、基本理念として掲げる「自助、共助、公助の結びつきによる」防災・減災が“の実現を目指します。」のもと、県が実施するアクションを着実に推進するとともに県民、地域コミュニティ、事業者、市町などが主体となって行うアクションについても促進や支援に努めるものとする。

《推進体制イメージ》



## 第5節 地震・津波災害に関する調査研究の推進

<b>第1項 地震・津波災害に関する 調査研究の推進</b>	各防災関係機関、 県（危機管理防災課）
------------------------------------	------------------------

同時かつ広範囲に、大規模な被害を生じる地震・津波災害に対して、総合的、計画的な防災対策を推進するためには、社会環境の変化に応じて、災害要因の研究、被害想定のより一層の充実を図っていくことが重要である。

このため、各防災関係機関は、地震・津波災害に関する各種の調査研究の実施に努めるものとする。

また、災害の経験を通じて得られる防災対策に関する知見や教訓は、防災対策の強化に資することから、諸外国に対しても広く情報発信・共有するよう努めるものとする。

### 1 活断層に関する調査

活断層については、平成7年阪神・淡路大震災において注目されたところであり、今後、本県においても調査研究に努めるものとする。

### 2 被害想定に関する調査研究

地震・津波災害に係る被害想定は、防災対策を進めていくうえで重要であり、本県においては、今後とも、科学の発展や社会的条件の変化などにより、大学等研究機関の協力を得て、必要に応じ、調査研究を進めるものとする。

## 第2章 地震災害対策

### 第1節 災害予防対策計画

#### 第1項 安全・安心な県土づくり

国、県、市町及びその他の防災関係機関は、以下の施設等整備や対策の推進等を図るものとし、老朽化した社会資本については、長寿命化計画の作成・実施等により、その適切な維持管理に努めるものとする。

<b>第1 県土保全施設の整備</b>	国、市町、河川管理者、海岸管理者及び施行者、下水道管理者、ため池の管理者、県（ <u>有明海再生・環境課</u> 、まちづくり課、下水道課、農山村課、 <u>農地整備課</u> 、建築住宅課、河川砂防課、森林整備課、港湾課）
---------------------	--

##### 1 地盤災害防止施設等の整備

###### (1) 治山施設の整備

###### ア 森林整備保全事業の推進

県は、森林の整備・保全を通じて、地震に伴う山地災害による被害を防止・軽減するため、治山施設の整備等のハード対策と、山地災害危険地区に係る監視体制の強化、情報提供等のソフト対策を一体的に推進する。

###### イ 山地災害危険箇所の点検

県、市町は、山地災害を未然に防止するため、梅雨期・台風期前には、危険な地区を中心に行点検を行う。

###### ウ 山地災害危険箇所の周知等

県は、山地災害危険箇所について、関係市町と連携し地域住民に周知を図るとともに、雨量等の情報提供を行い、迅速な情報伝達体制の整備に努める。

###### ≪主な事業の内訳≫

事業名	事業内容	事業主体
復旧治山 予防治山	山腹崩壊地や荒廃渓流の復旧、又は崩壊等の恐れのある箇所において、防災工事を実施し災害の防止を図る。	
地域防災対策総合治山	山地災害危険地の集中した地域において、災害を未然に防止するため、渓間工事、山腹工事等を総合的に実施する。	県・市町
土砂流出防止林造成	土砂の流出防止、火災等の発生を防止するため、防災施設の整備とあわせて森林の造成を実施する。	
渓流等県土保全緊急対策	山腹崩壊地や荒廃渓流の県単独による防災工事	

###### (2) 砂防施設の整備

###### ア 砂防事業の推進

県は、地震に伴う土砂の流出による被害を防止するため、砂防施設の整備を推進する。

## イ 砂防指定地の点検

県は、市町と共同して、土砂災害を未然に防止するため、梅雨期・台風前期には、砂防指定地の点検を実施する。

## ウ 土石流危険渓流の周知等

県は、土石流発生の危険性が高い渓流について、関係市町と連携し地域住民に周知を図るとともに、雨量等の情報提供を行い、迅速な情報伝達体制の整備に努める。

## 《主な事業の内訳》

事業名	事業内容	事業主体
砂防事業	砂防指定地域内における堰堤工、流路工など	県

## (3) 地すべり防止施設の整備

## ア 地すべり防止事業の推進

県は、地震に伴う地すべりによる被害を防止するため、地すべり防止施設の整備に努める。

## イ 地すべり防止区域の点検

県は、市町と共同して、地すべり災害を未然に防止するため、梅雨期・台風期前には、地すべり防止区域の点検を実施する。

## ウ 地すべり防止区域の周知等

県は、地すべり防止区域について、関係市町と連携し地域住民に周知を図るとともに、雨量等の情報提供を行い、迅速な情報伝達体制の整備に努める。

## 《主な事業の内訳》

事業名	事業内容	事業主体
地すべり対策事業	地すべり防止区域内における抑止工、抑制工など	県

## (4) 急傾斜地崩壊防止施設の整備

## ア 急傾斜地崩壊防止事業の推進

県及び市町は、地震に伴う急傾斜地の崩壊による被害を防止するため、急傾斜地崩壊防止施設の整備に努める。

## イ 急傾斜地崩壊危険区域の点検

県は、市町と共同して、急傾斜地崩壊による災害を未然に防止するため、梅雨期・台風期前には、急傾斜地崩壊危険区域の点検を実施する。

## ウ 急傾斜地崩壊危険区域の周知等

県は、急傾斜地崩壊危険区域について、関係市町と連携し地域住民に周知を図るとともに、雨量等の情報提供を行い、迅速な情報伝達体制の整備に努める。

## 《主な事業の内訳》

事業名	事業内容	事業主体
急傾斜地崩壊防止事業	急傾斜地崩壊危険区域における擁壁工など	県・市町

## (5) 土砂災害のソフト対策

## ア 土砂災害警戒区域の指定

県は、土砂災害（土石流・地すべり・がけ崩れ）から住民の生命及び身体を保護するため、土砂災害の発生するおそれのある箇所について「土砂災害防止法」の規定に基づく土砂災害警戒区域等の調査を実施し、関係市町長の意見を聴いて、土砂災害により住民等に危害

が生じるおそれのある区域を土砂災害警戒区域として、土砂災害により住民等に著しい危害が生じるおそれのある区域を土砂災害特別警戒区域として指定し、土砂災害特別警戒区域については、次の措置を講ずるものとする。

- ① 住宅宅地分譲地、社会福祉施設等のための開発行為に関する制限(許可制)
- ② 建築基準法に基づく建築物の構造規制
- ③ 土砂災害時に著しい損壊が生じる建築物に対する移転等の勧告
- ④ 勧告による移転者への融資及び資金の確保

#### イ 土砂災害警戒情報等の提供

市町長が防災活動や住民等への避難指示等の対応を適時適切に行えるよう支援するとともに、住民自らの避難の判断等にも参考となるよう、国と県は次の情報を発表する。

これらの情報を、県は、一斉指令システム等により市町へ伝達する。

市町は、関係機関の協力を得ながら、防災行政無線、広報車、携帯電話の緊急速報メール(株式会社NTTドコモが提供するエリアメール、KDDI株式会社、ソフトバンク株式会社及び楽天モバイル株式会社が提供する緊急速報メール等をいう。以下同じ。)など保有するあらゆる手段を活用し、住民に対し迅速かつ的確に伝達する。

#### (ア) 土砂災害警戒情報

大雨による土砂災害の危険度が高まった場合、佐賀地方気象台及び県は共同して土砂災害警戒情報を発表する。

#### (イ) 土砂災害緊急情報

大規模な土砂災害が急迫している場合、特に高度な専門的知識及び技術が必要な場合は国が、その他の場合は県が緊急調査を行い、被害の想定される区域と時期に関する情報(土砂災害緊急情報)を関係市町へ通知すると共に一般に周知する。

#### ウ 警戒避難体制の整備

県は、インターネット等により、雨量、土砂災害危険度情報、土砂災害危険箇所及び土砂災害警戒区域等情報の提供を行う。

市町の長は、土砂災害警戒区域等の指定があったときは、市町地域防災計画において、当該警戒区域ごとに、土砂災害に関する情報の収集及び伝達、予報又は警報の発令及び伝達、避難、救助その他当該警戒区域における土砂災害を防止するために必要な警戒避難体制に関する下記の事項について定めるものとする。

#### ① 避難指示等の発令基準

市町は、関係機関と協議し、土砂災害等に対する住民の警戒避難基準等をあらかじめ設定するとともに、必要に応じ見直すものとする。

#### ② 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等について周知を行う。

#### ③ 避難指示等の発令対象区域

土砂災害警戒区域等、町内会、自治会等、同一の避難行動をとるべき避難単位を考慮し、避難指示等の発令対象区域を設定する。

#### ④ 情報の収集及び伝達体制

雨量情報、土砂災害警戒情報、住民からの前兆現象や近隣の災害発生に関する情報(緊急安全確保)等についての情報の収集及び伝達体制を定め、住民への周知を行う。

⑤ 指定避難所の開設・運営

土砂災害に対して安全な指定避難所の一覧表、開設・運営体制、指定避難所開設状況の伝達方法について定める。

⑥ 要配慮者への支援

要配慮者関連施設、在宅の要配慮者に対する情報の伝達体制を定め、要配慮者情報の共有を図る。

⑦ 防災意識の向上

住民説明会、防災訓練、防災教育等の実施により、土砂災害に対する防災意識の向上を図る。

エ 緊急調査

県又は国は、重大な土砂災害が緊迫している場合は、市町が適切に住民の避難指示の判断等を行えるよう、土砂災害防止法に基づく緊急調査を実施し、被害の想定される区域・時期に関する情報の提供を行う。

(6) ボタ山の災害防止対策の推進

ア ボタ山防護施設の維持管理

県は、ボタ山の崩壊による災害を未然に防止するため、県がボタ山災害防止工事により設置した防護施設の点検を行い、老朽化及び破損等によりその機能が低下し、災害が発生するおそれがあると認められるものについて補修工事を実施する。

イ ボタ山崩壊防止区域の周知等

県は、崩壊の危険性のあるボタ山について、関係市町と連携し、地域住民に周知を図るとともに、雨量等の情報提供を行い、迅速な情報伝達体制の整備に努める。

《主な事業の内訳》

事業名	事業内容	事業主体
ボタ山等環境整備事業	県がボタ山災害防止工事により設置した防護施設の機能が低下し、災害が発生するおそれがあると認められるものの補修工事	県

(7) 採石災害防止対策の推進

県は、地震に伴う採石場の災害を防止するため、岩石の採取の事業について、その事業者の登録、岩石の採取計画の認可その他の規制等を実施する。

ア 採石業者への指導監督の強化

県は、採石事業の認可に当たって、採取の場所、面積、期間、採石跡地に対する措置などを確認するとともに、危険が予想される採石場等については、隨時点検を実施し、防災措置などについて指導するものとする。

イ 採石跡地の防災対策

県は、採石跡地の防災対策を推進するため、採石跡地の緑化等を行うよう、採石業者に対し指導を行う。

(8) 開発行為における安全性の確保

県は、各種法令等の規定に基づく宅地造成等の開発行為の許可（届出）に当たって、地震に対する安全性にも配慮した審査・指導を実施するものとする。（都市計画法、森林法、採石

法)

(9) 災害危険住宅等の移転対策の推進

ア 災害危険区域の指定

県は、災害の危険の著しいと認められる区域について、市町の意見を聞いたうえで、建築基準法（昭和25年法律第201号）第39条に基づく建築基準法施行条例（昭和46年条例第25号）により、災害危険区域の指定を行うものとする。

イ 災害危険区域内の規制

県は、災害危険区域内での住宅の用に供する建築物の建築を原則として禁止するとともに、居室を有する建築物（住宅の用に供するものを除く。）の建築は、原則として鉄筋コンクリート造またはこれに準ずるものでなければならない等の規制を行い、災害の防止に努めるものとする。

ウ 災害危険区域内の危険住宅の移転等

(ア) 県又は市町は、豪雨、洪水、高潮その他の異常な自然現象による災害が発生した地域又は建築基準法第39条の災害危険区域のうち、住民の居住に適当でないと認められる区域内にある住居の集団移転を促進する。（防災のための集団移転促進事業に係る国の財政上の特別措置等に関する法律（昭和47年法律第132号））

(イ) 市町は、がけ地の崩壊及び土石流等により住民の生命に危険を及ぼす恐れのある区域から危険住宅の移転を促進する。（地すべり等危険地域における住宅移転の助成に関する条例（昭和49年条例第4号））

(10) 大規模盛土造成地における宅地対策

県及び市町は、大規模盛土造成地の位置や規模を示した大規模盛土造成地マップを作成・公表するよう努めるとともに、滑動崩落の恐れが大きい大規模盛土造成地において、滑動崩落への対策を促していくものとする。

(11) 地盤の液状化対策の推進

県、市町等の公共・公益施設の管理者は、埋立地や旧河道等の液状化のおそれのある箇所をはじめとして、地形分類や浅部の地盤データの収集とデータベース化の充実等を図るとともに、施設の特性を踏まえた技術基準を検討し、その結果に基づいて、地盤改良等により液状化の発生を防止する対策や液状化が発生した場合においても施設の被害を防止する対策等を適切に実施する。

また、大規模開発に当たっては、十分な連絡・調整を図るものとする。

さらに、住宅・宅地の液状化対策として、液状化対策に有効な基礎構造等についての普及をはじめ、液状化被害の危険性を示した液状化ハザードマップの作成・公表に努め、住民への適切な情報提供等を図る。

(12) 地盤沈下防止等対策の推進

国、県、市町は、地盤沈下防止等対策を総合的に推進するため、「筑後・佐賀平野地盤沈下防止等対策要綱」に基づき、地下水の採取目標の設定、適切な地下水の採取の指導、代替水源の確保、代替水の供給及び地盤沈下による災害の防止等に関する措置を実施する。

## 2 河川、クリーク、海岸、下水道及びため池施設の整備

(1) 河川関係施設の整備

### ア 河川関係施設の整備の推進

河川管理者は、堤防、ダム、水門、排水施設などの河川関係施設の地震に対する安全性を確保するため、点検要領等により計画的に点検を実施するとともに、その結果に基づいて、緊急性の高い箇所から計画的、重点的に耐震性及び必要に応じて施設操作の自動化や遠隔操作化等による津波に対する安全性の確保に努めるものとする。

### イ 水門等の管理

河川管理者は、津波の発生が予想される場合には、操作規則に従い、速やかに水門・樋門等の操作準備を行い、必要があれば、対応にあたる者の安全が確保されることを前提としたうえで操作するものとする。

また、河川情報の一元的管理と伝達の円滑化を図り、被災流域における地震等に起因する二次災害の防止に努める。

#### 《主な事業の内訳》

事業名	事業内容	事業主体
地震・高潮対策河川事業	高潮防御及び地盤沈下地区の内水対策等河川事業の推進を図る。	県
広域河川改修事業・総合流域防災事業	治水安全度の低い区間、改修効果の早期発現等効率的な事業の推進を図る。	
河川環境整備事業	自然環境の保全、利便施設の整備を図ることにより、良好な水辺空間の創出を図る。	国
直轄河川改修事業	直轄河川の治水安全度向上、情報基盤整備、堤防補強対策などを実施する。	

### (2) クリークの整備

#### ア クリークの整備の推進

佐賀平野のクリークは、農業用水の貯留や送水機能のほか、洪水時には降雨を一時的に貯留し、地域を洪水から守る防災機能などの多面的機能を有しているため、防災機能の強化・保全のために護岸整備・除草等の水路断面の確保対策を推進する。

また、現地調査を実施するなど施設の危険度を判定し、災害に対する安全性を確保するため、護岸整備・除草等の水路断面の確保対策を実施するなどその適切な管理に努める。

#### イ 水門等の管理

クリークの管理者は、洪水の発生が予想される場合には、操作規定に従い、速やかに水門等の操作準備を行い、必要があれば、対応にあたる者の安全が確保されることを前提としたうえで予備排水操作をするものとする。

また、情報の一元化管理と伝達の円滑化を図り、洪水調整に努める。

#### 《主な事業の内訳》

事業名	事業内容	事業主体
クリーク防災機能保全対策事業	地域を洪水から守る防災機能の強化・保全するため、クリークの護岸整備・除草等の水路断面の確保対策を実施する。	県

### (3) 海岸施設の整備

#### ア 海岸関係施設の整備の推進

海岸管理者及び施行者は、海岸堤防、水門、排水施設などの海岸関係施設の地震及び津波に対する安全性を確保するため、点検要領等により計画的に点検を実施するとともに、その結果に基づいて、緊急性の高い箇所から計画的、重点的に耐震性及び必要に応じて施設操作の自動化や遠隔操作化等による津波に対する安全性の確保に努めるものとする。

また、現存する二線堤には、海水流の流入拡散を阻止し被害を最小限に抑える機能を持たせることが可能なものも存在するため、海岸管理者及び関係者は、その防護機能を把握した上で、適正な維持管理を行うよう努める。

#### イ 水門等の管理

海岸管理者は、津波の発生が予想される場合には、操作規則に従い、速やかに水門・樋門等の操作準備を行い、必要があれば、対応にあたる者の安全が確保されることを前提としたうえで操作するものとする。

また、情報の一元的管理と伝達の円滑化を図り、背後地における地震等に起因する二次災害の防止に努める。

#### 《主な事業の内訳》

事業名	事業内容	事業主体
高潮対策事業	津波、高潮、波浪による災害を防止するための海岸保全施設の新設・改修など	県・市町
侵食対策事業	特に侵食が著しく災害を受けるおそれの高い海岸を保全するための海岸保全施設の整備を図る。	
海岸環境整備事業	国土保全と併せて海岸環境を整備し、安全で快適な海浜利用の増進を目的とした海岸保全施設の整備を図る。	
津波・高潮危機管理対策緊急事業	既存の海岸保全施設の緊急的な防災機能の確保及び避難対策の促進を図る。	
海岸耐震対策緊急事業	海岸保全施設である護岸・堤防等の耐震対策を緊急的に実施する。	
海岸メンテナンス事業	海岸保全施設の老朽化調査、対策計画及び対策工事を一体的に実施する。	

#### (4) 下水道施設の整備

下水道管理者は、地震に対する安全性を確保するため、雨水幹線水路及び排水機場等の計画的な整備に努める。

また、日常の巡視及び点検を実施するとともに、地震後には速やかに点検するものとする。

#### 《主な事業の内訳》

事業名	事業内容	事業主体
公共下水道事業	都市の浸水被害を防除するための施設整備を行う。	市町

#### (5) ため池施設の整備

##### ア ため池の整備の推進

ため池の管理者は、適正な管理及び保全に努めるとともに、施設機能の健全度の低いため池の豪雨、耐震、老朽化対策を実施し、防災機能の維持・補強に努める。

##### イ ため池の危険度の周知等

県は、決壊した場合に人的被害を与えるおそれのある防災重点ため池を選定するとともに、

市町と連携して、ため池マップ、浸水想定区域図、ハザードマップを作成・公表し、緊急時の迅速な避難行動につなげる対策に努める。

《主な事業の内訳》

事業名	事業内容	事業主体
ため池等整備事業	ため池災害を未然に防止するため、豪雨、耐震、老朽化対策として、ため池施設の整備工事を実施する。	県

第2 公共施設、交通施設等の整備	国、県警察、市町、消防機関、道路管理者、鉄道事業者、港湾管理者、漁港管理者、県（危機管理防災課、 <u>水産課</u> 、農山村課、建築住宅課、空港課、道路課、港湾課、資産活用課、教育総務課、防災航空センター）
------------------	---

国、県、市町及びその他防災関係機関は、災害対策の中核となる各庁舎、避難所となる学校や公民館、さらに病院など、災害応急対策を実施する上で重要な拠点となる公共施設について、耐震性の向上を図り、倒壊防止に努める。

また、主要な道路、港湾、空港等の交通施設についても、当該施設の管理者は、耐震点検の実施、耐震化の促進を計画的に進め、施設の安全性を確保するとともに、ネットワーク化を図る。

## 1 構造物・施設等の耐震設計の基本方針

- (1) 供用期間中に1～2程度発生する確率を持つ一般的な地震動に対して、機能に重大な支障が生じないこと。
- (2) 直下型地震または海溝型大地震に起因する高レベルの地震動に対して、人命に重大な影響を与えないこと。
- (3) 構造物・施設等のうち次のものについては、重要度を考慮して、高レベルの地震動に対しても、他の構造物、施設等に比べ耐震性能に余裕を持たせることを目標とするものとする。
  - ア 一旦被災した場合に生じる機能支障が、災害応急対策活動等にとって著しい妨げとなるおそれがあるもの
  - イ 地方あるいは国といった広域における経済活動等に対し著しい影響を及ぼす恐れがあるもの
  - ウ 多数の人々を収容する建築物等
- (4) 構造物・施設等の耐震設計のほか、代替性の確保、多重化等により総合的にシステムの機能を確保する方策についても検討する。

## 2 公共施設等の耐震性の確保

国、県警察、市町、消防機関は、昭和56年の建築基準法改正前の耐震基準により建築された公共施設等（特に、各庁舎、避難所となる学校・公民館等の施設、病院等施設）について、非構造部材を含む耐震対策等により、災害時に必要と考えられる高い安全性を確保するよう努めるとともに、防災上の重要度を考慮し、年次毎に耐震診断目標数値を設定し、必要に応じて耐震性の強化を推進する。

また、指定避難所等に老朽化の兆候が認められる場合には、優先順位をつけて計画的に安全確保対策を進めるものとする。

なお、避難所となる学校・公民館等の施設に、必要に応じて、防災広場、男女別シャワー室、備蓄のためのスペース及び通信設備等を整備し、避難所としての機能を向上させる。

#### 《防災上重要な施設》

施設の分類	施設の名称
災害応急対策活動に必要な施設	本庁舎、出先庁舎、警察本部庁舎、警察署など
救護活動施設	消防関係施設、保健福祉事務所、病院など
避難所として位置づけられた施設	学校、公民館、集会施設など
多数の者が利用する施設	図書館、博物館、集会施設、福祉施設など

### 3 交通・通信施設の耐震性の確保

主要な道路、鉄道、港湾、漁港、空港、通信局舎等の基幹的な交通・通信施設等の整備に当たっては、各施設等の耐震化を図る。あわせて、代替路を確保するための道路ネットワークの整備、海上・航空交通ネットワークの機能強化、施設・機能の代替性の確保、各交通・通信施設の間の連携の強化等により、大規模災害発生時の輸送・通信手段の確保に努めるものとする。

#### (1) 道路

高速自動車国道、一般国道、県道、市町道の各道路管理者、県警察は、災害時の避難及び緊急物資の輸送に支障が生じないよう施設等の点検を実施し、必要に応じて耐震性の強化を推進する。また、避難路、緊急輸送道路など防災上重要な経路を構成する道路について、災害時の交通の確保を図るため、必要に応じて、区域を指定して道路の占用の禁止又は制限を行うとともに、国（経済産業省、総務省）が促進する一般送配電事業者、電気通信事業者における無電柱化の取組と連携しつつ、無電柱化の促進を図るものとする。

併せて、道路管理者は、落石、法面崩壊等の通行危険箇所について点検を実施し、必要があれば予防工事を実施し、危険箇所の解消を図るとともに、災害時には迅速な通行止などの危険回避措置を実施できるよう体制の整備に努める。

#### 《特に重点とする施設》

- ア 橋梁及び横断歩道橋
- イ トンネル
- ウ 信号機
- エ 落石等通行危険箇所対策

#### 《主な事業の内訳》

事業名	事業内容	事業主体
道路事業	道路の新設・改良、補修の実施	国 県 市町
街路事業	都市計画街路の新設・改良の実施	
交通安全事業	歩道の新設・改良、補修の実施	
道路防災事業	落石等危険箇所の整備	
橋梁補修事業	落橋防止対策等耐震対策の実施	

#### (2) 鉄道

鉄道事業者は、大規模地震においても列車の安全が確保できるよう、必要に応じて耐震性の強化を推進する。

また、災害時における中核的な役割を果たすターミナル駅にあっては、駅耐震の整備に努める。

### (3) 港湾・漁港

県は、災害時における中核的な役割を果たす拠点港を定め、大規模地震災害時にも緊急物資や人員の海上輸送が確保できるような耐震強化岸壁等の整備について検討を行い、必要に応じて耐震強化岸壁等の整備に努める。

### (4) 空港・臨時ヘリポート

県は、佐賀空港及び防災航空センターについて、災害時における他県からのヘリコプター・航空機での応援基地として、また、緊急物資や人員の空輸の拠点としての活用を図る。また、県、市町は、災害応急対策に必要な人員、物資等の集積拠点となる輸送拠点施設等に、災害時に活用できる臨時ヘリポートを整備するよう努める。

<b>第3 ライフライン施設等の機能の確保</b>	市町、水道事業者等、下水道管理者、工業用水道事業者、九州電力送配電株式会社佐賀支社、電気通信事業者、西日本電信電話株式会社佐賀支店、株式会社NTTドコモ、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、都市ガス事業者、事業所、県（行政デジタル推進課、産業政策課、生活衛生課、関係各所属）
---------------------------	--

上下水道、工業用水道、電力、電話、ガス、石油・石油ガス等のライフライン施設や廃棄物処理施設は、住民の日常生活及び社会、経済活動上欠くことのできないものであり、地震発生後の災害復旧のための重要な使命を担っている。また、ライフラインの被災は、安否確認、住民の避難、救命・救助等の応急対策活動などに支障を与えるとともに避難生活環境の悪化等をもたらすことになる。

このため、ライフライン事業者は、耐震点検の実施、耐震化、液状化対策、地震災害後の復旧体制の整備、資機材の備蓄等を行うものとする。特に、3次医療機関等の人命に関わる重要施設へのライフラインの重点的な耐震化を進めるものとする。また、系統の多重化、拠点の分散、代替施設の整備等による代替性の確保にも努める。

さらに、地震時におけるライフラインの安全性・信頼性の向上等質の高いまちづくりに不可欠な電線類の地中化を効果的に進める電線共同溝（C・C・B O X）等については、迅速な復旧の観点から架空線との協調も考慮し、計画的に整備するほか、行政機関とライフライン各事業者の連絡協議体制の強化を図る。

## 1 水道施設の整備

### (1) 水道施設の耐震化

水道事業者及び水道用水供給事業者（以下「水道事業者等」という）は、佐賀県内でも震度7の地震により、水道施設に甚大な被害が想定されているため、重要度の高い基幹施設や防災上重要な施設への給水施設等を中心として耐震診断を行い、その結果に基づき、施設の新設・

拡張に併せて計画的な整備に努める。

『重要度の高い基幹施設』

○浄水場、配水池の構造物

○主な管路

『防災上重要な施設』

○医療機関、社会福祉施設等

(2) 水道施設の点検・整備

水道事業者等は、水道施設について、巡回点検を実施するとともに、老朽施設（管路）を計画的に更新する。

ア 耐震性の高い管材料の採用

イ 伸縮可能継手の採用

(3) 断水対策

水道事業者等は、基幹施設の分散、系統の多重化による補完機能の強化を図るとともに、断水に備えて、応急給水の拠点となる配水池等、貯水施設の整備に努めるとともに、水道事業者等間の相互応援体制を整備しておくものとする。

(4) 資機材、図面の整備

水道事業者等は、必要な資機材を把握し、あらかじめ調達方法・保管場所等を定めておくとともに、日頃から図面等の整備を図り、施設の現況を把握しておくものとする。

## 2 下水道

(1) 下水道施設の耐震化

下水道管理者は、下水道施設の耐震対策指針と解説（公益社団法人日本下水道協会）などに基づき下水道施設の耐震設計を行い、ポンプ場、処理場等の耐震化や停電対策等に努める。

(2) 下水道施設の保守点検

下水道管理者は、下水道施設について、巡視及び点検を実施し、老朽施設、故障箇所の改善を実施する。

(3) 資機材、図面の整備

下水道管理者は、必要な資機材について、あらかじめ調達方法・保管場所等を定めておくとともに、日頃から図面等の整備を図り、施設の現況を把握しておくものとする。

(4) 民間事業者等との連携

下水道管理者は、民間事業者等との協定締結などにより発災後における下水道施設の維持又は修繕に努める。

## 3 工業用水道施設の整備

(1) 工業用水道施設の耐震化

工業用水道事業者は、重要度の高い基幹施設等について耐震診断を行い、その結果に基づき、施設の新設・拡張・改良に併せて計画的な整備に努める。

『重要度の高い基幹施設』

○浄水場、配水池の構造物

## ○主な管路

## (2) 工業用水道施設の点検・整備

工業用水道事業者は、工業用水道施設の巡回点検を実施するとともに、老朽施設（管路）を計画的に更新する。

ア 耐震性の高い管材料の採用

イ 伸縮可能継手の採用

## (3) 断水対策

工業用水道事業者は、基幹施設の分散、系統の多重化による補完機能の強化を図るとともに、断水に備えて、事業者等間の相互応援体制を整備しておくものとする。

## (4) 資機材、図面の整備

工業用水道事業者は、必要な資機材を把握し、あらかじめ調達方法・保管場所等を定めておくとともに、日頃から図面等の整備を図り、施設の現況を把握しておくものとする。

## 4 電力施設等の整備

## (1) 電力設備の耐震化

九州電力送配電株式会社は、災害対策基本法第39条に基づき定めた「九州電力送配電株式会社防災業務計画」により、電力設備の耐震対策を実施する。

## (2) 電気工作物の巡視、点検、調査等

ア 九州電力送配電株式会社は、電気工作物を常に法令に定める技術基準に適合するように保持し、更に事故の未然防止を図るため、定期的に電気工作物の巡視点検（災害発生のおそれがある場合には特別の巡視）を実施する。

イ 九州電力送配電株式会社は、自家用需要家を除く一般需要家の電気工作物の調査等を行い、感電事故の防止を図るほか、漏電等出火にいたる原因の早期発見とその改修に努める。

## 5 電気通信設備等の整備

## (1) 電気通信設備等の高信頼化

電気通信事業者（西日本電信電話株式会社佐賀支店、株式会社NTTドコモ、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を含む。以下本編において同じ。）は、被害の発生を未然に防止するため、次のとおり電気通信設備及び付帯設備（建物を含む。以下「電気通信設備等」という。）の高信頼化のための整備を推進する。

ア 津波のおそれがある地域にある電気通信設備等については、耐水構造化を実施する。

イ 地震又は火災に備えて、主要な電気通信設備等については、耐震及び耐火構造化を実施する。

ウ 基幹的設備設置のため、安全な設置場所を確保する。

## (2) 電気通信システムの高信頼化

電気通信事業者は、被害が発生した場合においても、通信を確保するため、次により通信網の整備を推進する。

ア 主要な伝送路を多ルート構成或いはループ構成とする。

イ 基幹的設備を分散設置する。

ウ 通信ケーブルの地中化を促進する。

- エ 主要な電気通信設備については、必要な予備電源を設置する。
- オ 重要加入者については、当該加入者との協議により加入者系伝送路の信頼性を確保するため、2重ルート化を推進する。

## 6 都市ガス施設

### (1) 都市ガス施設（ガス導管）の耐震性強化

都市ガス事業者は、ガス事業法（昭和29年法律第51号）並びに日本ガス協会「ガス導管耐震設計指針」に基づき設計・施工するとともに、耐震性のあるポリエチレン管への入れ替え及び敷設を推進する。

### (2) 都市ガス工作物の巡視、点検及び検査

都市ガス事業者は、都市ガス工作物を常に法令に定める技術基準に適合するよう保持し、事故を未然に防止するため、定期的に都市ガス工作物の巡視、点検及び検査を実施する。

### (3) マイコンメーターの普及

都市ガス事業者は、一般家庭に、地震災害時に自動的にガスの供給を停止する機能を有するマイコンメーターの普及を促進する。

### (4) 災害防止のための体制の確立

#### ア 要員の確保等

都市ガス事業者は、都市ガス工作物の被害及びガスによる二次災害の防止、軽減及び早期復旧を図るため、あらかじめ緊急措置及び復旧活動のための組織体制、要員の確保体制等の整備を図る。

#### イ 連絡体制の整備

都市ガス事業者は、事業所内にあらかじめ対策本部となるべき場所を定め、その場所を職員に周知徹底するとともに、災害時優先電話、通信機器、被害状況等連絡票、需要家名簿等を整備する。

#### ウ 関連工事会社等との協力体制の確立

都市ガス事業者は、あらかじめ関連の工事会社等との間で、災害防止のための人員及び資機材の提供に関する協力体制を確立する。

#### エ 教育訓練

都市ガス事業者は、災害時の非常体制の確立、情報収集、緊急措置、他機関との協力体制、復旧手順などについて必要な職員教育を行うとともに、防災訓練を実施する。

#### オ 資機材等の整備

都市ガス事業者は、災害時の被害を最小限にするための応急措置・早期復旧を行うのに必要な資機材・図面を備えておくとともに、復旧が長期化した場合に備えて、需要家の生活支援のための代替熱源等の確保の手段について、あらかじめ調査しておく。

## 7 廃棄物処理施設

市町等は、一般廃棄物処理施設の耐震化、不燃堅牢化、浸水対策、非常用自家発電設備等の整備や断水時に機器冷却水等に利用するための水の確保等の災害対策を講じるよう努めることとする。

## 8 バックアップ対策の促進

県及び市町は、自ら保有するコンピュータシステムやデータのバックアップ対策を講じるとともに、災害により情報システムに障害が発生した場合であっても、業務の中断を防止し、また、それを早期に復旧できるようＩＣＴ部門の業務継続計画（ＢＣＰ）の策定に努める。

また、企業等における安全確保に向けての自発的な取組みを促進する。

第4 建築物等の耐震性の確保	国、市町、一定の建築物等の所有者又は管理者、文化財等及びこれらを収容する博物館等の所有者又は管理者、県（文化課、建築住宅課）
----------------	--

### 1 特定建築物

劇場、百貨店、旅館等多数の者が利用するなど特定の建築物については、当該建築物の所有者は、建築物の耐震改修の促進に関する法律（平成8年法律第123号）に基づき、耐震診断を行い、必要に応じて耐震改修を行うよう努めるものとし、国、県及び市町は、その指導に当たる。

### 2 一般建築物

県、市町は、建築確認申請等を通じ、耐震化の促進を図るとともに、住民への啓蒙を行い、建築物耐震診断技術者を養成、活用し、既存建築物の耐震診断、耐震改修を進める。

### 3 落下物、ブロック塀等

県、市町は、建築物の所有者又は管理者に対し、天井材等の非構造部材や看板等の脱落防止等の落下物防止対策やエレベーターにおける閉じ込め防止等の取組を指導する。

また、ブロック塀や家具等の転倒を防止するため、施行関係者に対し築造時の建築確認等の機会を捉えて正しい施工のあり方及び既存のものの補強の必要性について指導等を徹底とともに、所有者への耐震改修及び落下物防止に関する広報の強化等、啓発を行い、特に通学路、避難路、人通りが多い道路沿いに設置してあるものについては、耐震化を促進する。

### 4 文化財

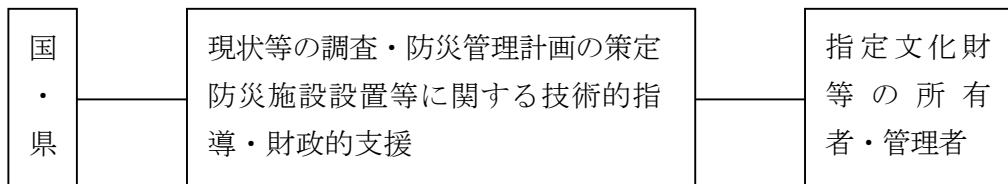
文化財所有者又は管理者は、国・県・市町指定の文化財等及びこれらを収容する博物館・美術館・資料館等の建築物について、国・県等の指導により、これらの文化財等の耐震性の確保に努める。

また、国・県・市町指定の建造物・伝統的建造物群について、国・県等の指導により、現状の把握、耐震化の向上及び応急防災施設の整備に努める。

#### 《実施方法》

指定文化財等については、その文化財的価値の保存を十分図る必要があるので、所有者・管理者は、現状等の十分な把握の上、必要なものについては防災管理計画を策定し、これに基づき修理・防災設備の設置等を行うものとする。

国や県は、これらの事業に対し、必要な技術的指導・財政的支援を行うものとする。



<b>第5 危険物施設等の保安の強化</b>	国、海上保安部、市町、消防機関、危険物施設等の管理者等、県（危機管理防災課、原子力安全対策課、医務課、薬務課）
------------------------	---

危険物施設、高圧ガス施設、火薬類施設、毒物・劇物施設、放射性物質施設などの施設の管理者等は、耐震点検を行うとともに、その結果に基づき必要があれば、緊急性や施設の重要性を考慮して計画的に施設の耐震改修の実施に努める。

国、県及び市町は、法令等に基づき、危険物施設等の耐震性の確保、護岸等の耐震性の向上、緩衝地帯の整備及び保安教育、自衛防災組織の充実強化、防災訓練の積極的実施など適切な予防措置をとるよう、施設管理者等に対して指導する。

## 1 危険物

### (1) 施設の保全及び耐震化

危険物施設（製造所、貯蔵所、取扱所～消防法（昭和23年法律第186号）別表に定める危険物を指定数量以上製造、貯蔵又は取扱をする建築物、工作物等）について、その管理者等は、施設の基準や点検義務の規定を遵守するとともに、耐震化に努める。

### (2) 保安指導等の強化

#### ア 監督指導の強化

消防機関は、消防法の規定に基づき、危険物施設の設置又は変更許可に対する審査及び立入検査等を行い、基準に適合した状態を維持するよう指導監督を行うものとする。

#### イ 消防体制の強化

消防機関は、危険物の性質及び数量を常に把握し、危険物施設を有する取扱事業所等ごとの予防規程等の作成を指導する。

#### ウ 防災教育

県は、危険物施設において危険物の取扱作業に従事する危険物取扱者に対し、取扱作業の保安に関する講習を実施し、危険物取扱者の資質の向上に努める。

### (3) 取扱事業所等の自主保安の強化

#### ア 法令等の遵守

危険物施設の管理者等は、消防法の規定を遵守するとともに、予防規程の内容を常に取扱事業所等の操業実態に合ったものとし、危険物の災害予防に万全を期するものとする。

#### イ 事業所間の協力体制の確立

危険物施設の管理者等は、隣接する取扱事業所等間の自衛消防の相互応援の促進を図るとともに、消火剤、流出油処理等の防災資機材の備蓄に努める。

#### ウ 保安教育等の充実

危険物施設の管理者等は、毎年6月に全国的に実施される「危険物安全週間」等の機会をとらえて、従業員等に対する保安教育や防災訓練を実施し、自衛防災組織の充実強化に努める。

## 2 高圧ガス、液化石油ガス（LPGガス）

### (1) 施設の保全及び耐震化

高圧ガスを製造する者、販売する者、消費する者、高圧ガスの貯蔵又は充てん容器の所有者若しくは占有者（以下「高圧ガス事業者」という。）は、高圧ガス施設について、高圧ガス保

安法（昭和26年法律第204号）に基づく耐震構造とするなど、法に基づく技術基準の遵守や施設の維持管理の徹底を図るとともに、耐震化に努める。

(2) 保安体制の整備

高压ガス事業者は、自己の責任のもとに保安の確保に努めるとともに、県等は、監督行政庁の立場から災害の予防に努める。

ア 情報連絡体制の整備

県等は、地震時の被害状況の迅速かつ正確な把握のため、情報収集・連絡体制の整備について、事業者及び関係団体を指導する。

イ 初動体制の整備

県等は、地震時の初動体制の整備について事業者等を指導する。

ウ 保安教育等の充実

県等は、従業員に対する保安教育及び防災訓練等の実施について事業者等を指導する。

(3) 液化石油ガス消費者対策

ア 県等は、販売事業者に対し、消費者が地震時にとるべき対応について、パンフレット・リーフレットの配布、テレビ・ラジオ等による周知を行うよう指導するとともに、消費者は、とるべき対応について習熟に努める。

イ 県等は、販売事業者に対し、消費先設備の耐震化を指導する。

ウ 県等は、関係団体に対し、消費先における地震時の情報収集及び二次災害防止のための体制の整備について指導する。

### 3 火薬類

(1) 施設の保全及び耐震化

火薬類施設（火薬類取締法（昭和25年法律第149号）に規定する火薬類を製造又は貯蔵する施設）について、その事業者は、当該法令に基づく構造とし、維持管理の徹底を図るとともに、耐震化に努める。

(2) 保安体制の整備

火薬類事業者は、自己の責任のもとに保安の確保に努めるとともに、県等は、監督行政庁の立場から災害の予防に努める。

ア 情報連絡体制の整備

県等は、地震時の被害状況の迅速かつ正確な把握のため、情報収集・連絡体制の整備について、事業者及び関係団体を指導する。

イ 初動体制の整備

県等は、地震時の初動体制の整備について事業者等を指導する。

ウ 保安教育等の充実

県等は、従業員に対する保安教育及び防災訓練の実施等について事業者等を指導する。

### 4 毒物・劇物

(1) 施設の保全及び耐震化

毒物・劇物取扱者等は、毒物・劇物施設のうち消防法、高压ガス保安法によって規制を受けている施設については、法に基づく技術基準の遵守や施設の維持管理の徹底を図るとともに、

耐震化に努める。また、前2法により規制を受けない毒物・劇物施設については、県は、毒物及び劇物取締法（昭和25年法律第303号）に基づき、保健衛生上必要に応じ立入検査を実施するとともに、耐震化の推進に努める。

## (2) 保安体制の整備

### ア 情報連絡体制の整備

県等は、毒物・劇物取扱者等に対し、毒物・劇物によって住民の保健衛生上の危害を生じる恐れがあるときは、直ちに保健福祉事務所、警察署又は消防機関に届け出ることを指導するとともに、危険防止のための应急措置を講じるよう平常時から指導する。

### イ 自主保安の強化

毒物・劇物の多量保有施設について、毒物・劇物取扱者等は、災害予防規程を作成するなど自主保安の強化を図る。

## 5 放射性物質

### (1) 施設の保全及び耐震化

放射性同位元素等の使用者、販売業者、廃棄業者及びこれらの者から運搬を委託された者（以下「放射性同位元素等の使用者等」という。）は、放射性物質取扱施設について、放射性同位元素などによる放射線障害の防止に関する法律（昭和32年法律第167号）に基づく技術基準の遵守や施設の維持管理の徹底を図るとともに、耐震化に努める。

### (2) 保安体制の整備

#### ア 自主保安の強化

放射性同位元素等の使用者等は、放射性物質に係る安全管理に万全を期するものとする。

#### イ 安全の指導の強化

県及び関係機関は、放射性物質に対する防災対策を円滑にするため、次のような安全管理等の指導に努める。

- (ア) 放射線被ばくの予防対策の実施
- (イ) 自衛消防体制の充実
- (ウ) 通報体制の整備
- (エ) 関係者の教育・訓練の実施

## 6 危険物積載船舶の保安の確保

### (1) 危険物等積載船舶に対する指示等

海上保安部は、港則法（昭和23年法律第174号）及び危険物船舶輸送及び貯蔵規則の定めるところにより、特定港（唐津港、伊万里港）及び特定港以外の港（呼子港、住ノ江港、諸富港）に入港する爆発物、その他の危険物を積載した船舶の停泊、停留、荷役、輸送等について、保安確保に必要な指示又は命令を行うものとする。

### (2) 危険物等積載船舶に対する巡視等

海上保安部は、爆発物、その他の危険物を積載した船舶の荷役現場に、隨時巡視艇、海上保安官を立ち会わせ、法令の遵守及び荷役状況の確認、監視、指導を実施するものとする。

### (3) 安全の指導の強化

#### ア 情報連絡体制の整備

海上保安部は、地震時の被害状況の迅速かつ正確な把握のため、情報収集・連絡体制の整備について、船舶所有者等を指導する。

#### イ 保安教育等の充実

海上保安部は、従業員に対する保安教育及び防災訓練等の実施について船舶所有者等を指導する。

<b>第6 都市の防災構造の強化</b>	国、市町、 県（まちづくり課、道路課）
----------------------	------------------------

地震災害に強い都市づくりを進めるため、都市内公共空間の整備と市街地の面的整備を推進する。

#### 1 防災空間、防災拠点の体系的整備

県、市町は、市街地を自立的な防災ブロックにより構成し、各ブロック内において防災活動の拠点及び住民の避難地を体系的に整備する。

##### (1) 防災ブロックの形成

県、市町は、都市基幹公園等の広域避難地及び住区基幹公園等の一次避難地を計画的に配置・整備し、避難地や救援物資の集配所等の救援活動拠点となるオープンスペースの確保を推進するとともに、市街地における緑地等の延焼遮断帯の確保を図る。

##### (2) 住民の避難路の確保

県、市町は、住民が安全に歩いて避難地に到着できる十分な幅員を有する避難路の整備を図り、多重性・代替性の確保が可能となる都市内道路を総合的・計画的に整備する。

##### (3) 防火対策の推進

市町は、市街地における大規模火災を防止するため、防火地域・準防火地域の指定、及び既指定地域の拡大を系統的に行い、地域内の防火対策を推進する。

#### 2 都市の再開発の促進

##### (1) 土地区画整理事業の推進

県、市町は、安全な市街地の形成を図るため、住宅地と都市計画道路、地区内道路、公園などの公共施設の一体的整備を実施できる土地区画整理事業を推進する。

##### (2) 市街地再開発事業等の推進

県、市町は、既成市街地における住宅等建築物の耐震化・不燃化、公園緑地、街路などのオーブンスペースの確保等の事業を推進することにより、密集市街地の解消等を図り、地震災害に強い都市づくりを推進する。

##### (3) 広域防災拠点の機能を有する都市公園の整備

国、県は、災害時の緊急輸送、情報通信等の救援、復旧・活動の大規模拠点として、広域避難地等と緊急輸送道路等で連絡された大規模な都市公園を整備する。

都市公園名	所 在 地	事業主体
森林公園	佐賀市	県
吉野ヶ里歴史公園	神埼市、吉野ヶ里町	国、県

## 第2項 災害応急対策、復旧・復興に資する効果的な備えの推進

<b>第1 情報の収集、連絡・伝達 及び応急体制の整備等</b>	市町、防災関係機関、県警察、電気通信事業者、西日本電信電話株式会社佐賀支店、電気事業者、 県（危機管理防災課、森林整備課、県土企画課、河川砂防課、 防災航空センター、関係各所属）
--------------------------------------	---

県、市町及び各防災関係機関は、地震による被害が被災地方公共団体等の中核機能に重大な影響を及ぼす事態に備え、各機関の連絡が、相互に迅速かつ確実に行えるよう情報伝達ルートの多重化及び情報交換のための収集・連絡体制の明確化など体制の確立に努めるとともに、住民等に対して迅速かつ的確に情報を伝達できる体制を整備するものとする。

また、通信連絡のための手段の確保を図るため、画像情報の収集・伝達機能の強化、情報通信施設の耐震性の強化、停電対策、危険分散、さらに通信のバックアップ対策などの推進に努めるとともに、定期的な訓練等を通じた平常時からの連携体制の構築等を通じ、市町及び防災関係機関との情報共有化に努めるものとする。

なお、時間の経過により、関係機関や被災者等にとって必要な情報が変化していくことに鑑み、県、市町及び各防災関係機関は、あらかじめ、発災後の経過に応じて関係者に提供すべき情報について整理しておくものとする。

### 1 情報の収集、連絡・伝達体制の整備

#### (1) 関係機関相互の連絡体制の整備

県、市町及び各防災関係機関は、それぞれの機関及び機関相互間において情報の収集・連絡体制の整備を図るとともに、その際の役割・責任等の明確化に努め、夜間、休日の場合等においても対応できる体制の整備を図る。

また、情報の共有化を図るため、各機関が横断的に共有すべき防災情報の形式を標準化し、共通のシステムに集約できるよう努める。

なお、県及び市町は、災害対策本部に意見聴取・連絡調整等のため、関係機関等の出席を求めることができる仕組みの構築に努める。

県は、発災時に行方不明者の氏名等の公表や安否情報の収集・精査等を行う場合に備え、市町等と連携の上、あらかじめ一連の手続等について整理し、明確にしておくよう努めるものとする。

#### (2) 多様な情報収集手段の整備等

県、市町及び防災関係機関は、機動的な情報収集活動を行うため、必要に応じ航空機、船舶、車両など多様な情報収集手段を活用できる体制を構築するとともに、ヘリコプター映像伝送システム、ドローン、固定カメラ等による画像情報の収集・連絡システムの整備を推進するものとする。また、衛星通信、インターネットメール、防災行政無線等の通信手段の整備等により、民間企業、報道機関、住民等からの情報など多様な災害関連情報等の収集体制の整備に努める。

さらに、県は、被災市町から県への被災状況の報告ができない場合を想定し、県職員が被災市町の情報収集のため被災地に赴く場合に、どのような内容の情報をどのような手段で収集するかなどをあらかじめ定めるものとする。

(3) 被災者等に対する情報伝達体制の整備等

県、市町及び防災関係機関は、地震に関する情報及び被災者に対する生活情報を大規模停電時も含め常に伝達できるよう、その体制及び施設・設備の整備を図るとともに、被災者等に対して必要な情報が確実に伝達・共有されるよう情報伝達の際の役割・責任等の明確化に努めるものとする。

また、要配慮者、災害により孤立化する危険のある地域の被災者、旅行者等情報が入手困難な者に十分配慮しながら、報道機関に加え、防災行政無線のほか携帯端末の緊急速報メール機能、防災ネットあんあん、ソーシャルメディア、Lアラート（災害情報共有システム）、テレビ、ラジオ（コミュニティFM）、ワンセグ放送等を活用し、警報等の住民への伝達手段の多重化・多様化に努めるとともに、情報の地図化等による伝達手段の高度化とともに災害情報を被災者等へ速やかに伝達する手段の確保に努めるものとする。

県及び市町は、障害の種類及び程度に応じて障害者が防災及び防犯に関する情報を迅速かつ確実に取得することができるようするため、体制の整備充実、設備又は機器の設置の推進その他の必要な施策を講ずるものとする。

県及び市町は、障害の種類及び程度に応じて障害者が緊急の通報を円滑な意思疎通により迅速かつ確実に行うことができるようするため、多様な手段による緊急の通報の仕組みの整備の推進その他の必要な施策を講ずるものとする。

電気事業者は、停電時にインターネット等を使用できない被災者に対する被害情報等の伝達に係る体制の整備に努めるものとする。

電気通信事業者は、通信の仕組みや代替通信手段の提供等について利用者への周知に努めるとともに、通信障害が発生した場合の被災者に対する情報提供体制の整備を図るものとする。

(4) 観測施設・情報伝達システム等の維持及び整備

県、市町及び防災関係機関は、災害時の初動対応等に遅れが生じること等の無いよう、観測施設・設備の維持及び整備充実に努めるとともに、防災情報システム、震度情報ネットワーク及び全国瞬時警報システム（J－A L E R T）等の災害情報を瞬時に伝達するシステムの維持及び整備に努める。

また、被災地における情報の迅速かつ正確な収集・連絡を行うため、情報の収集・連絡システムのIT化に努める。

(5) 県における体制の整備

ア 県防災行政通信施設の整備

本県の防災行政通信施設は、災害時における迅速かつ的確な情報収集・伝達手段の確保を図るため、基幹的な通信基盤として構築したものである。

この県防災行政通信施設は、県現地機関、県警察、市町、消防機関、自衛隊、国、防災関係機関を結ぶ、重要な通信施設であり、地震災害時においてもその機能が十分発揮できるよう、施設の耐震性を確保するとともに、庁舎用非常用電源設備の整備や平素からの非常用電源を用いた訓練の実施、的確な操作の徹底等停電対策を充実するものとする。

また、防災情報を確実に住民へ提供することができるよう、県防災行政通信施設の多重化を図るとともに、大規模地震時にも情報通信機能が確保できるようその施設の維持及び整備に努める。

### イ 中央防災無線網の整備

県は、地震災害時における国（内閣総理大臣官邸、非常災害対策本部、各省庁等）との通信手段を確保するため、県庁に中央防災無線回線を整備している。

なお、端末は、知事室（秘書課）、報道課、危機管理防災課、宿直室に設置し、危機管理センターには電話機とテレビ会議システムを設置している。

### ウ 県防災情報システムの整備

県は、防災情報、災害情報の迅速な処理、災害の予測を図るため、情報通信技術を活用した、防災情報システム等の整備を図る。

#### (ア) 防災情報システムの概要

防災情報システムは、気象情報、被害情報などの各種情報や、画像情報等の多様な情報を一元的に収集・管理し、各関係機関に提供するシステムである。このシステムにより、必要な情報が、正確・迅速に共有できるようになり、より確実な防災対策を講じることが可能となる。

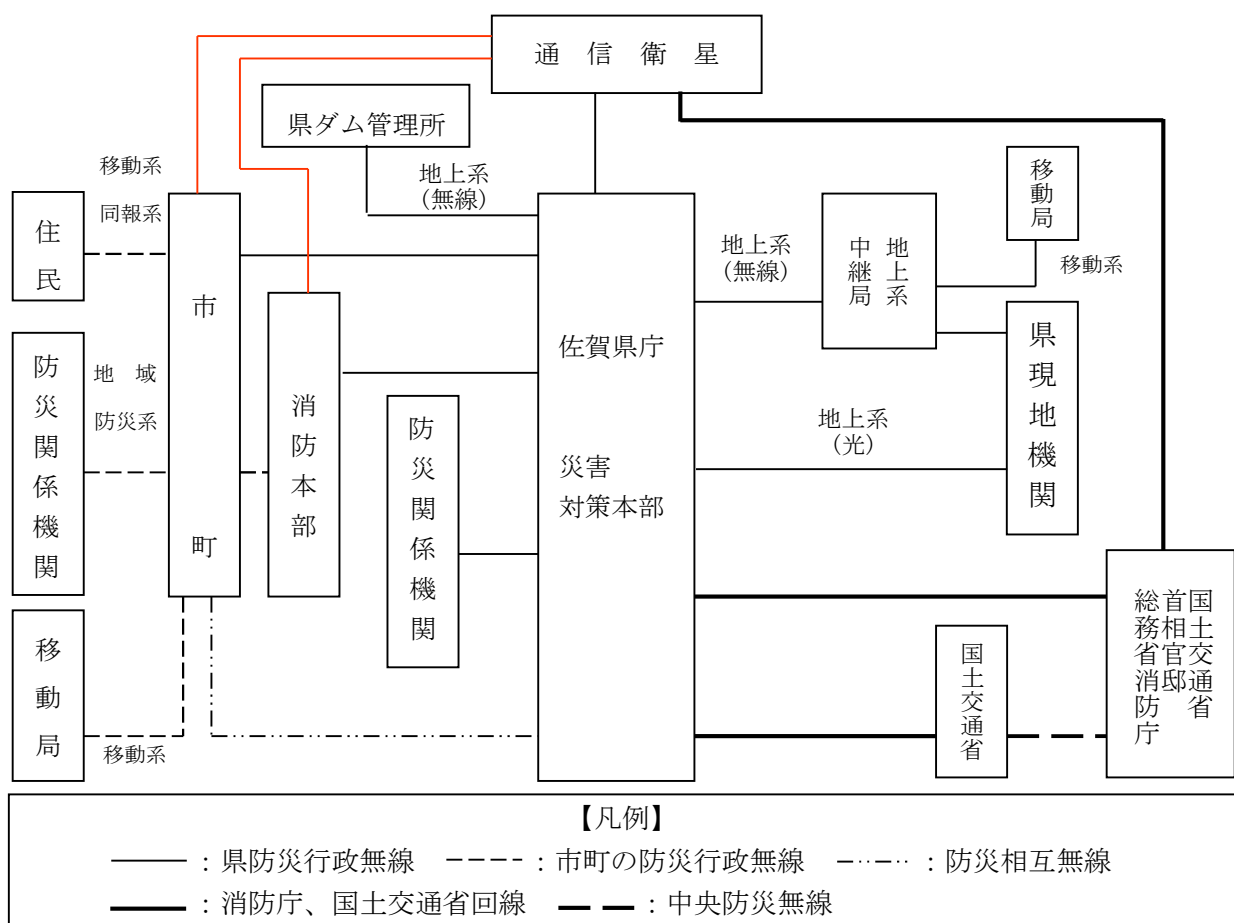
#### (イ) 防災情報システムの主な機能

- a 一斉指令システム（気象予報・警報、地震情報等）
- b 被害情報システム（人的・住家・道路被害情報等）
- c 防災地図情報システム（各種被害情報に基づく地図作成）
- d 画像情報システム（各種画像情報）

#### (ウ) 防災情報システムの平常時の活用

平常時においては、防災情報のデータベース化、情報収集・伝達訓練の高度化等を図ることで、防災体制の充実に資する。

【通信系統図】

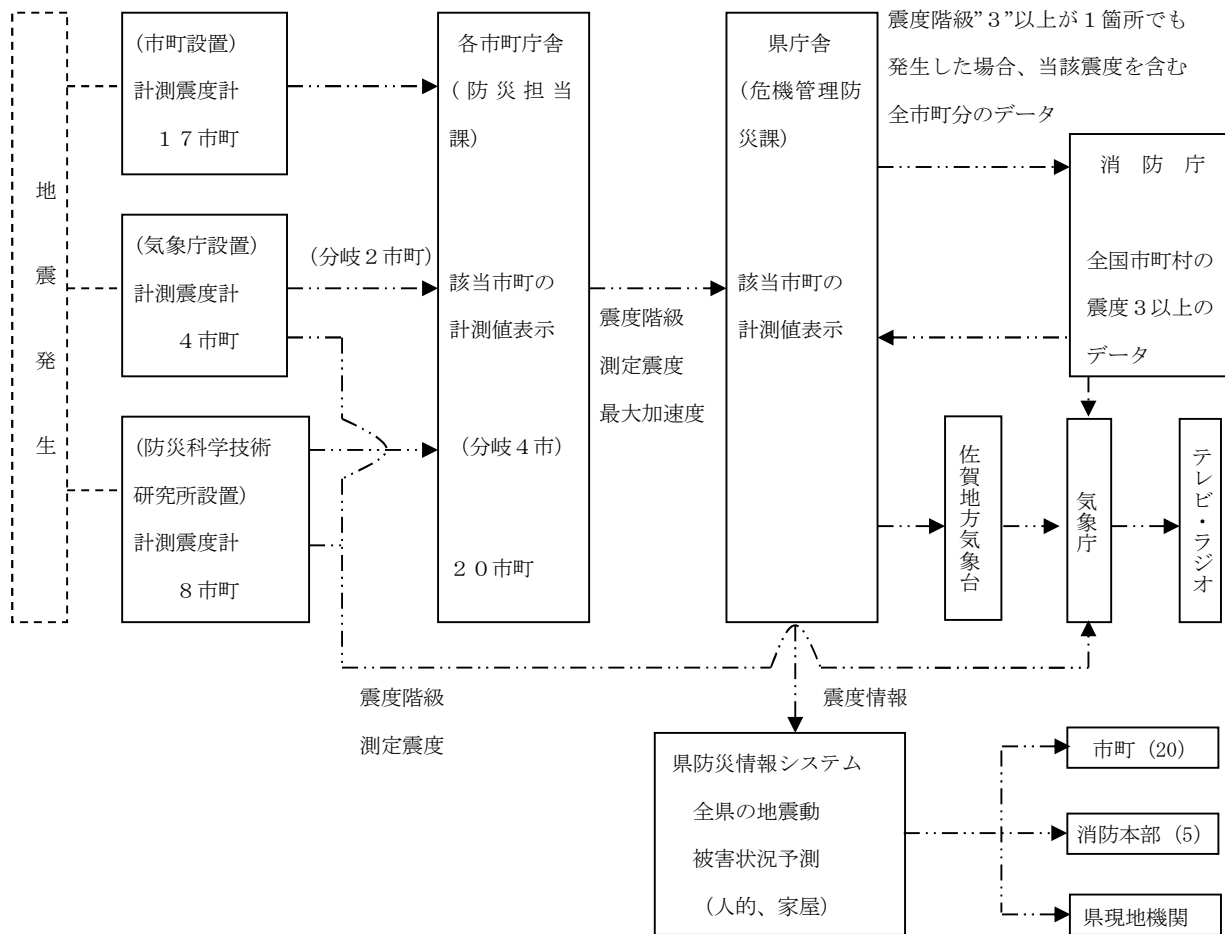


### エ 震度情報ネットワークシステムの充実

県は、大規模地震が発生した場合に、被害の全体像を早期に推定把握し、迅速な初動活動を実施するため、県内市町に計測震度計を設置し、市町から震度情報を収集するとともに、その情報を消防庁及び佐賀地方気象台に発信する「佐賀県震度情報ネットワークシステム」を整備した。

また、地震発生時に自動的に送られてくる震度情報をもとに、全県の地震動、家屋被害状況、人的被害状況等を即時に推測するシステムの整備を図る。

【佐賀県震度情報ネットワークシステム図】



### オ カメラ画像の受信システムの活用

県は、国土交通省が設置するカメラや佐賀広域消防局が設置している高所監視カメラの画像を県庁で受信するシステムを活用し、情報収集を行う。

### カ 衛星可搬局、ヘリコプター搭載テレビシステム等の活用

県は、衛星可搬局、ヘリコプター搭載テレビカメラ等からの映像を県庁で見ることができるシステムを活用し、情報収集を行う。

### キ 災害情報提供システムの整備

県は、防災情報、災害情報等を住民等へ提供するため、災害情報提供システムの整備を図る。

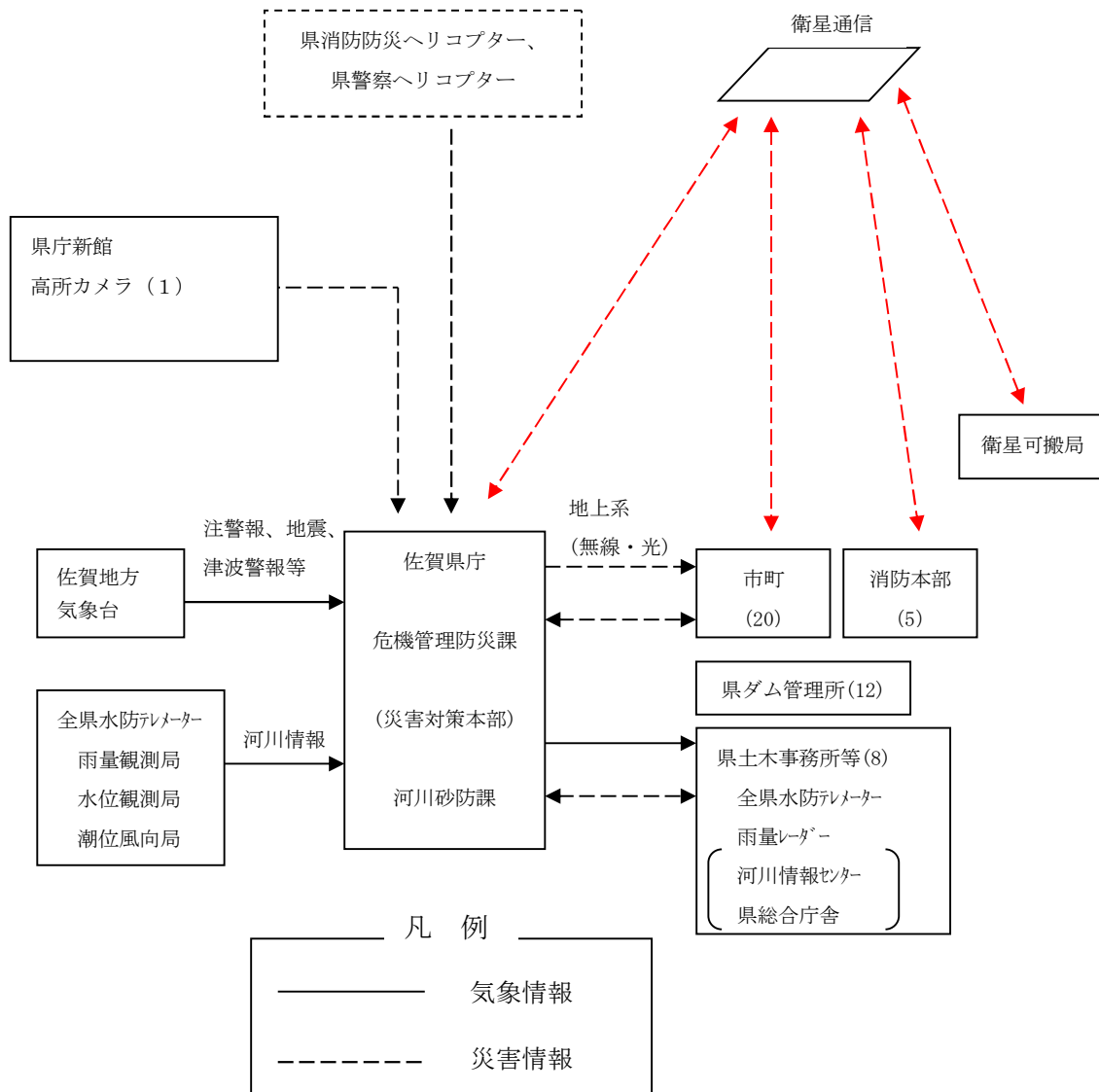
## (ア) 災害情報提供システムの概要

災害情報提供システムは、気象情報、防災情報、交通情報等の各種災害関連情報等を、県ホームページやメールで提供することにより、県民の防災活動に資するものとする。

## (イ) 主な災害情報提供システム

- a 防災ポータルサイト（県ホームページによる情報提供）
- b 携帯端末向けホームページ（携帯端末への情報提供）
- c 防災ネットあんあん（スマートフォンアプリによる情報提供）

【防災情報連絡系統図】



## (6) 県警察における体制の整備

県警察は、警察通信施設の耐震性の強化に努めるとともに、予備電源の整備や衛星携帯電話等の整備を図る。

また、情報の収集手段の多様化を図るために、通信指令システム、ヘリコプター・レビシシステム、ITV（交通流監視カメラ）等による画像情報の収集・連絡システムの充実を図るとともに、国土交通省が設置するカメラの画像を受信するシステムの導入を図る。

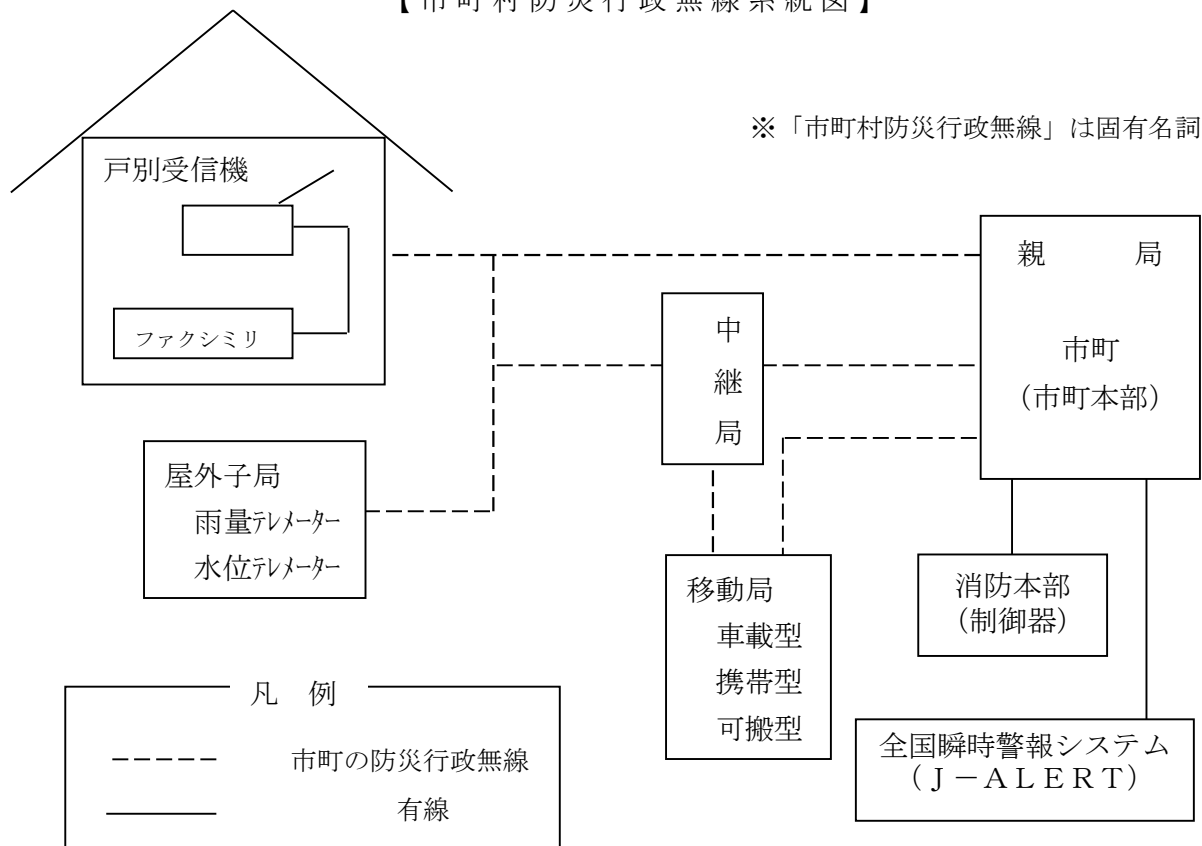
## (7) 市町における体制の充実・強化

市町は、住民等への情報伝達が迅速に行えるよう、市町村防災行政無線や全国瞬時警報システム（J-ALETR）の整備に努めるものとし、すでに導入している市町においては、施設・設備管理に万全を期すとともに、地震災害時にも有効に活用できるよう活用方法の周知に努める。

なお、ケーブルテレビ、オフトーク通信などが普及している市町においては、これらの活用を図る。

また、大規模災害時において住民にきめ細かな情報発信を行う手段として、コミュニティFMや臨時災害放送局（以下「災害FM」という。）の活用が有効であるため、市町は、コミュニティFM局との協定締結や災害FMの活用方法を平常時から認知することなどにより災害時に活用できる体制を構築しておくとともに、県及び防災関係機関と連携して、住民に対しラジオを常備するよう啓発に努める。

【市町村防災行政無線系統図】



## (8) 災害対応業務のデジタル化の促進

効果的・効率的な防災対策を行うため、AI, IoT, クラウドコンピューティング技術、SNSの活用など、災害対応業務のデジタル化を促進する必要がある。デジタル化に当たっては、災害対応に必要な情報項目等の標準化や、システムを活用したデータ収集・分析・加工・共有の体制整備を図る必要がある。

なお、過去の災害では、SNSを使用した流言飛語が出回り、混乱が生じた事例もあることから、情報を活用する際は真偽の確認を行い、十分に留意するように努める。

## 2 情報の分析整理

県、市町及び防災関係機関は、収集した情報を的確に分析整理するため、人材の育成を図るとともに、必要に応じ専門家の意見を活用できるよう努める。

また、平常時より自然情報、社会情報、防災情報等の防災関連情報の収集、蓄積に努め、総合的な防災情報を網羅した各種災害におけるハザードマップ、防災マップの作成等による災害危険性の周知等に生かすものとする。

県及び市町は、それらの情報について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、ネットワーク化に努める。

また、必要に応じ、災害対策を支援する地理情報システムの構築について推進を図る。

さらに、被害情報及び関係機関が実施する応急対策の活動情報等を迅速かつ正確に分析・整理・要約・検索するため、最新の情報通信関連技術の導入に努める。

## 3 電気通信事業者による体制等

### (1) 電気通信事業者による通信網の整備

電気通信事業者は、地震災害時における情報通信の重要性を考慮し、通信手段を確保するため、主要な電気通信設備等の耐震及び耐火構造化等通信設備の被災対策を行うとともに、主要な伝送路構成のマルート又はループ化、基幹的設備の地理的分散、応急復旧機材の配備、主要な電気通信設備等への予備電源の設置、通信輻輳対策の推進などによる電気通信設備の安全・信頼性強化に向けた取組を推進する。

また、電気通信事業者は、平常時から、主要な防災関係機関に災害時優先電話を設定しており、災害時の通信の確保を図っている。

### (2) 電気通信事業者が提供する緊急速報メール活用促進

県及び市町は、被災地への通信が輻輳した場合においても、指定したエリア内の携帯電話利用者に災害・避難情報等を回線混雑の影響を受けずに一斉同報配信できる緊急速報メールの活用促進を図る。

### (3) 災害用伝言サービスの活用促進

災害に伴い被災地への通信が輻輳した場合においても、被災地内の家族・親戚・知人等の安否等を確認できる情報通信手段である西日本電信電話株式会社等の通信各社が提供する「災害用伝言サービス」について、県民の認知を深め、災害時における利用方法などの定着を図る必要がある。

そのため、県及び市町は、平常時から通信各社と連携し、サービスの仕組みや利用方法等の周知に努めるものとする。

### 《災害用伝言サービス》

#### ○西日本電信電話株式会社

- ・ 災害用伝言ダイヤル（171）

被災地の電話番号をキーとして安否等の情報を音声情報として蓄積し、録音・再生できるボイスメール。

- ・ 災害用伝言板（Web171）

被災地域の居住者がインターネットを経由して伝言板サイトにアクセスし、電話番号を

キーとして伝言情報（テキスト・音声・画像）の登録ができるサービス。登録された伝言情報は、全国（海外含む）から電話番号をキーとして閲覧、追加伝言登録ができる。

○携帯電話各社

- ・ 災害用伝言板

携帯電話・スマートフォンのインターネット接続機能で、伝言を文字によって登録し、携帯電話番号をもとにして全国から伝言を確認できる。

#### 4 非常通信体制の整備

##### (1) 非常通信訓練の実施

県、市町及びその他防災関係機関は、地震災害時に必要に応じて電波法（昭和25年法律第131号）第52条の規定に基づく非常通信の活用（目的外使用）が行えるよう、平常時から佐賀地区非常通信連絡会の活動を通じて伝送訓練等を行い、非常通信の円滑な運用と相互の協力体制の確立に努める。

##### (2) 非常通信の普及・啓発

県は、防災関係機関に対し、地震災害時における非常通信の有効性及び利用促進について、普及・啓発を図る。

<b>第2 防災活動体制の整備</b>	国、県警察、市町、消防機関、防災関係機関、 県（危機管理防災課、資産活用課、行政デジタル推進課、人事課、道路課、防災航空センター、関係各所属）
---------------------	--

県、県警察、市町、消防機関、各防災関係機関は、地震災害時の対策推進のために参集体制の整備を図るとともに、その際の役割・責任等の明確化に努めるものとする。また、夜間、休日の場合等においても対応できる体制の整備を図るものとする。

#### 1 職員の体制

##### (1) 県職員の参集体制の整備

###### ア 1時間以内参集可能職員の確保

県は、県庁舎の近傍に居住する県職員の中から、災害発生後1時間以内に参集し、「緊急初動班」として情報収集等に当たる職員（100名程度）を確保する。

###### イ 24時間体制の推進

県は、災害時の初動体制をさらに迅速に確立するため整備した、宿日直による24時間体制の的確な運用を進めるとともに、大規模な災害が予想される際には、初動対応を行う職員の前日からの待機等といった弾力的な対応を検討する。

###### ウ 連絡手段の整備

県の幹部職員等は、常時、携帯電話を携行し、情報収集に努めるものとする。

###### エ 災害時の職員の役割の徹底

県災害対策本部が設置された場合に、対策部長となる部（局）長は、各対策部が実施すべき業務について、あらかじめ要領などを定め、所属職員に周知徹底を図るものとする。

また、大規模な災害が予想される県災害情報連絡室の設置時には、県の幹部職員及び緊急

初動班員に対し、事前に周知を行うとともに各自の役割についての確認に努めるものとする。

(2) 防災関係機関の参集体制の整備

市町など防災関係機関は、あらかじめ防災対策の推進のための配備体制や職員の参集基準を明確にするなど、初動体制を確立しておくものとする。

(3) 応急活動マニュアル等の作成

県、市町及び各防災関係機関は、それぞれの機関の実情を踏まえ、災害発生時に講ずべき対策等を体系的に整理した応急活動のためのマニュアルを作成し、職員に周知するとともに定期的に訓練を行い、資機材等の使用方法等の習熟、他の機関との連携等について徹底を図る。

(4) 人材の育成・確保

県、市町及び各防災関係機関は、応急対策全般への対応力を高めるため、研修制度・内容の充実、大学の防災に関する講座等との連携等により、人材の育成を図るとともに、緊急時に外部の専門家等の意見・支援を活用できるような仕組みを平常時から構築することに努めるものとする。

また、県及び市町、ライフライン事業者は、発災後の円滑な応急対応、復旧・復興のため、災害対応経験者をリスト化するなど、災害時に活用できる人材を確保し、即応できる体制の整備に努めるものとする。また、県及び市町は、退職者（自衛隊等の国の機関の退職者も含む。）の活用や、民間の人材の任期付き雇用等の人材確保方策をあらかじめ整えるように努めるものとする。

県は、土木・建築職などの技術職員が不足している被災地方公共団体への中長期派遣等による支援を行うため、技術職員の確保及び災害時の派遣体制の整備に努めるものとする。

## 2 防災中枢機能等の確保、充実

(1) 災害対策本部室（県危機管理センター）等

ア 県、県警察、市町及び消防機関は、災害時に防災活動の中核機関となる災害対策本部及び現地災害対策本部等を設置する本庁舎等について、土砂災害警戒区域の危険箇所等に配慮しつつ、情報通信機器の整備など、必要な機能の充実を図るとともに、耐震診断を実施し、必要があれば、施設・設備等の耐震性の強化を図るための措置を講じる。

さらに、地震により本庁舎等が使用できない場合に、代わりに災害対策本部等を設置する施設をどこにするかあらかじめ決定しておく。

他の防災関係機関も、これに準じるよう努める。

イ 県は、情報通信機器を備えた常設の災害対策本部室（県危機管理センター）を整備する。

ウ 県及び市町は、災害情報を一元的に把握し、共有することができる体制の整備を図り、災害対策本部の機能の充実・強化に努めるものとする。

(2) 食料等の確保

県、県警察、市町及び消防機関は、大規模地震災害が発生した場合、災害対策を実施する職員は、少なくとも2日ないし3日間の連續した業務が予想されるため、平常時より、職員の食料・飲料水等の適切な備蓄・調達・輸送体制の整備を図るものとする。

他の防災関係機関も、これに準じるよう努める。

(3) 非常用電源の確保

県、県警察、市町及び消防機関並びに災害拠点病院等災害応急対策に係る機関は、地震災害

が発生した場合、電気が途絶することも予想されるため、再生可能エネルギー等の代替エネルギー・システムや電気自動車の活用を含め非常用電源施設、LPGガス災害用バルク、燃料貯蔵設備等の整備を図り、十分な期間（最低3日間）の発電が可能となるような燃料の備蓄及び平常時からの点検、訓練等に努めるものとする。

他の防災関係機関も、これに準じるよう努める。

#### (4) 非常用通信手段の確保

県、県警察、市町及び消防機関並びに災害拠点病院等災害応急対策に係る機関は、地震災害が発生した場合、通信が途絶することも予想されるため、平常時より、衛星通信等非常用通信手段の確保を図るものとする。

他の防災関係機関も、これに準じるよう努める。

### 3 防災拠点施設の整備

県は、大規模地震災害発生時に、災害応急対策の中枢基地として機能する防災拠点施設の整備に努める。

#### (1) 防災拠点施設

県は、災害時に本庁舎が被災した場合の代替機能を果たすとともに、災害時に県内の緊急物資輸送（ヘリポート機能を含む。）、備蓄、要員確保等の災害対策活動の拠点となり、さらに、平常時には防災に関する啓発、教育、訓練を行う場となる防災拠点施設の整備に努める。

#### (2) 県消防学校

県は、県消防学校の整備・充実を図るものとする。

#### (3) 航空消防防災拠点

県は、防災航空センターを航空消防防災拠点として、受援機能等の航空消防防災体制の強化に努めるものとする。

### 4 市町の防災拠点の整備

市町は、地震災害時において、地域内での災害応急活動の現地拠点として、少なくとも市町に1箇所以上の防災拠点の整備を図る。

#### 《主な機能》

- 緊急物資、復旧資機材の集積配達スペース
- 地域の防災活動のためのオープンスペース
- ヘリポート機能
- 情報通信機能
- 耐震性防火水槽

### 5 コミュニティ防災拠点の整備

市町は、住民の避難場所にもなり、また防災活動の拠点となるコミュニティ防災拠点の整備を図るとともに、住民が容易に使用できる消火、防災資機材等の整備に努める。

#### 《主な機能》

- 避難所、備蓄施設（平時には地区住民のコミュニティの拠点）

- 避難場所としての広場
- 情報通信機器
- 耐震性防火水槽

## 6 道の駅防災拠点の整備

国、県及び市町は、防災機能を有する道の駅を広域的な地域の防災拠点として位置付け、その機能強化に努める。

### 《対象となる道の駅》

- 道の駅「うれしのまるく」（嬉野市）

### 《主な機能》

- ・避難場所
- ・情報発信拠点
- ・緊急物資の基地機能
- ・警察・消防・自衛隊等の活動拠点

### 《対象となる道の駅》

- 道の駅「鹿島」（鹿島市）
- 道の駅「しろいし」（白石町）

### 《主な機能》

- ・警察・消防・自衛隊等の活動拠点

## 7 災害の未然防止

公共施設の管理者は、施設の緊急点検、応急復旧等を実施するための体制の整備、必要な資機材の備蓄に努める。

河川管理者、海岸管理者及び農業用用排水施設の管理者等は、ダム、せき、水門等の適切な操作を行うマニュアルの作成、人材の養成を行うものとする。

## 8 業務継続性の確保

(1) 県、市町及び防災関係機関は、災害発生時の応急対策等の実施や優先度の高い通常業務の継続のため、災害時に必要となる人員や資機材等を必要な場所に的確に投入するための事前の準備体制と事後の対応力強化を図る必要があることから、業務継続計画（B C P）の策定等により業務継続体制の確保を図るものとする。

また、実効性のある業務継続体制を確保するため、地域や想定される災害の特性等を踏まえつつ、必要な資源の継続的な確保、定期的な教育・訓練・点検等の実施、訓練等を通じた経験の蓄積や状況の変化等に応じた体制の見直し、計画の評価・検証等を踏まえた改訂などを行うものとする。

特に、県及び市町は、災害時に災害応急対策活動や復旧・復興活動の主体として重要な役割を担うこととなるため、業務継続計画（B C P）の策定等にあたっては、少なくとも首長不在時の明確な大後順位及び職員の参集体制、本庁舎が使用できなくなった場合の代替庁舎の特定、電気・水・食料等の確保、災害時にもつながりやすい多様な通信手段の確保、重要な行政デー

- タのバックアップ並びに非常時優先業務の整理について定めておくものとする。
- (2) 県及び市町は、特に、災害時の拠点となる庁舎等について、非構造部材を含む耐震対策等により、災害時に必要と考えられる高い安全性を確保するよう努めるものとする。

## 9 災害対応スタッフのバックアップ体制の構築

県、市町及び防災関係機関は、大規模又は対応が長期化するような災害が発生する場合に備え、災害対応を行うスタッフのバックアップ体制の構築に努める。

### (1) パーマネントスタッフ（防災関連業務経験者の登録）制度

県は、県危機管理防災課（総括対策部）など、災害時に業務が集中することが予想される部署においてパーマネントスタッフ（防災関連業務経験者の登録）制度を導入するとともに、災害対策本部の各対策部に含まれていない所属（各種委員会事務局（教育委員会を除く。）及び議会事務局）の職員及び所属の人数が災害対策業務や業務継続計画（BCP）において災害時にも住民が必要とする重要な行政サービスと位置付けられている業務に必要な人数を上回る所属の職員が応援要請に応えられるよう態勢を整備しておくことにより、バックアップ体制の構築を図る。

### (2) 大規模災害への対応を行った職員の登録制度

県内外を問わず発生した大規模な災害時に各対策部等で対応した職員及び現地に派遣した職員の名簿を作成し、次に県内で災害が発生した場合、迅速に人員を確保できるように備えるとともに、職員からヒアリング等を行い、各種マニュアルの見直し作業を行う。

## 10 救援活動拠点の確保

県及び市町は、各防災関係機関相互の応援が円滑に行えるよう、警察・消防・自衛隊等の部隊の展開、宿営の拠点、ヘリポート、物資搬送設備等の救援活動拠点の確保及び活動拠点に係る関係機関との情報共有に努める。

第3 相互の連携体制、広域防災体制の強化	市町、消防機関、防災関係機関、県（各協定の担当所属）
----------------------	----------------------------

各防災関係機関は、広範囲にかつ同時に発生する大規模な地震災害に対処するため、あらかじめ関係機関と十分協議のうえ、応援協定の締結を推進する。その際には、応援要請・受入れが迅速、円滑に実施できるよう要請の手順、情報伝達方法、連絡調整・受入窓口、指揮系統を明確にするなど、体制の整備に努める。

なお、協定の締結にあたっては、近隣の機関等に加えて、大規模な災害による同時被災を避ける観点から、遠方に所在する機関等との間の協定締結にも考慮する。

県及び市町は、大規模広域災害時に円滑な広域避難及び広域一時滞在が可能となるよう、国や他の地方公共団体との協力体制の構築に努めるとともに、他の地方公共団体との応援協定を締結するなど、災害時の具体的な避難・受入方法を含めた手順等を定めるよう努めるものとする。

## 1 都道府県間の相互応援協定

県は、九州・山口の各県との間で、職員の派遣、食料等の提供、避難・収容施設や住宅の提供、医療支援等についての「九州・山口9県災害時応援協定」を締結（平成23年）するとともに、

全都道府県との間で「全国都道府県における災害時等の広域応援に関する協定」を締結（平成24年）している。

また、九州地方知事会は、関西広域連合との間で「関西広域連合と九州地方知事会との災害時の相互応援に関する協定」を締結（平成23年）している。

なお、毎年関係資料の更新を行う等、これら協定が実効あるものとなるよう努める。

## 2 保健医療分野の受援体制

保健医療分野においては、保健医療福祉活動の総合調整のために厚生労働省が定めた他都道府県職員等から構成される災害時健康危機管理支援チーム（D H E A T）等の受援体制を整備する。

また、県は、災害時の福祉支援体制の整備のため、災害派遣福祉チーム（DWAT）等の整備に努めるものとする。

## 3 県と防災関係機関等との応援協定

県は、災害応急対策活動を円滑に実施するため、必要に応じて、防災関係機関又は民間企業等との協定の締結を促進する。

また、県は、広域行政主体として、地域社会の迅速な復旧を図るため、多様なライフライン事業者を一堂に会して災害時の連携体制の確認等を行うなど相互協力体制を構築しておくよう努める。

### 《現在締結している協定等》

区分	協定名【所管部署】	協定締結の相手方	協定締結年月日
国	九州地方における大規模な災害時の応援に関する協定【県土企画課】	国土交通省九州地方整備局企画部	平成23年 3月 7日
	防災画像情報の相互提供に関する協定【河川砂防課】	国土交通省九州地方整備局企画部	平成17年 5月19日
自治体	九州・山口9県災害時応援協定【危機管理防災課】	福岡県・長崎県・熊本県・大分県・宮崎県・鹿児島県・沖縄県・山口県	平成23年10月31日
	九州・山口9県災害時愛護動物救護応援協定【生活衛生課】	福岡県・長崎県・熊本県・大分県・宮崎県・鹿児島県・沖縄県・山口県	平成25年10月22日
	九州・山口9県における災害廃棄物処理等に係る相互応援協定【循環型社会推進課】	福岡県・長崎県・熊本県・大分県・宮崎県・鹿児島県・沖縄県・山口県	平成29年11月15日
	関西広域連合と九州地方知事会との災害時の相互応援に関する協定	関西広域連合 (締結は九州地方知事会と)	平成23年10月31日
	陸上自衛隊西部方面隊と九州地方知事会との相互協力に関する協定【危機管理防災課】	陸上自衛隊西部方面隊 (締結は九州地方知事会と)	平成30年 5月22日
	佐賀県・市町災害時相互応援協定【危機管理防災課】	県内全市町	平成24年 3月30日

区分	協定名【所管部署】	協定締結の相手方	協定締結年月日
	全国都道府県における災害時等の広域応援に関する協定	全国知事会	令和 3年11月22日
	防災消防ヘリコプター相互応援協定【危機管理防災課】	大分県・熊本県・宮崎県・鹿児島県・長崎県・ <u>福岡県</u>	令和 <u>6</u> 年 3月 <u>29</u> 日
通信・電力	災害対策基本法に基づき通信設備の優先利用等に関する協定【危機管理防災課】	佐賀県警察本部長	昭和39年 9月 4日
	アマチュア無線による災害時応援協定【危機管理防災課】	一般社団法人日本アマチュア無線連盟 佐賀県支部	平成17年 3月31日
	災害時における相互連携に関する協定【危機管理防災課】	九州電力株式会社佐賀支店 九州電力送配電株式会社佐賀支社	令和 3年 5月28日
	災害時における相互連携に関する協定【危機管理防災課】	西日本電信電話株式会社佐賀支店	令和 3年 5月28日
救出・救助	災害時における災害救助犬の出動に関する協定【危機管理防災課】	特定非営利活動法人九州救助犬協会、県内全市町	平成24年 4月17日
	船舶による災害応急対策業務に関する協定【危機管理防災課】	佐賀県水難救済会	平成29年 1月19日
	災害時の動物救護活動に関する協定【生活衛生課】	公益社団法人佐賀県獣医師会	平成30年12月21日
	<u>災害時における災害救助犬等の出動に関する協定【危機管理防災課】</u>	<u>認定NPO法人日本レスキュー協会</u>	<u>令和 6年 3月 21日</u>
医療	協定書（医療、助産及び死体の処理に関する協定）【医務課】	日本赤十字社佐賀県支部	昭和35年 6月 1日
	災害時における医薬品等の供給に関する協定【薬務課】	佐賀県医薬品卸業協会	平成 9年 3月13日
	災害時における医療機器等の供給に関する協定【薬務課】	佐賀県医療機器協会	平成24年 4月 2日
	災害時における医療ガス等の供給に関する協定【薬務課】	一般社団法人日本産業・医療ガス協会 九州地域本部	平成24年 4月 25日
	災害時における医療救護に関する協定【医務課】	一般社団法人佐賀県医師会	平成14年 7月 8日
	佐賀県災害派遣医療チームの派遣に関する協定【医務課】	国立大学法人佐賀大学 日本赤十字社佐賀県支部 地方独立行政法人佐賀県医療センター 好生館 医療法人清明会 独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター	平成21年 4月 1日 平成21年 4月 1日 平成22年 4月 1日 平成22年10月 1日 平成24年 8月28日

区分	協定名【所管部署】	協定締結の相手方	協定締結年月日
		伊万里・有田地区医療福祉組合 特定医療法人静便堂 多久市立病院	平成24年 8月28日 平成26年 8月21日 平成26年10月17日
	災害時における歯科医療救護に関する協定【医務課】	一般社団法人佐賀県歯科医師会	平成25年12月17日
	災害時における医療救護に関する協定【薬務課】	一般社団法人佐賀県薬剤師会	平成25年 4月 1日
	災害時における物資の調達に関する覚書【健康福祉政策課】	株式会社ミズ	平成25年 8月12日
	災害時における柔道整復師支援活動に係る協定【医務課】	公益社団法人佐賀県柔道整復師会	平成26年11月21日
	佐賀県D P A T（災害派遣精神医療チーム）に関する協定【障害福祉課】	一般社団法人佐賀県精神科病院協会 独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター 国立大学法人佐賀大学医学部附属病院 地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館	平成28年 8月 8日
	災害時における災害支援活動に関する協定【医務課】	公益社団法人佐賀県看護協会	平成29年10月19日
	災害時における栄養・食生活支援活動に関する協定【健康福祉政策課】	公益社団法人佐賀県栄養士会	令和 2年 4月27日
要配慮者	災害時における災害時要配慮者への支援に関する協定【社会福祉課】	株式会社ニチイ学館佐賀支店 セントケア九州株式会社	平成26年 5月30日 平成26年 5月30日
	佐賀県災害多言語支援センターの設置及び運営に関する協定【 <u>多文化共生が推進課</u> 】	公益財団法人佐賀県国際交流協会	平成29年 3月23日
	災害時におけるオストメイト用トイレの供給協力に関する協定【社会福祉課】	株式会社ニード	平成31年 3月 4日
	災害時における被災した高齢者福祉施設への応援に関する協定【長寿社会課】	佐賀県老人福祉施設協議会 一般社団法人佐賀県介護老人保健施設協会 佐賀県認知症グループホーム協会 公益社団法人日本認知症グループホーム協会佐賀県支部	令和 2年 3月31日
	災害時におけるリハビリテーション支援に関する協定【長寿社会課】	佐賀災害リハビリテーション推進協議会	令和 2年 6月 5日
	災害時における宿泊施設の提供等に関する協定【生活衛生課】	佐賀県旅館ホテル生活衛生同業組合	令和 2年 6月12日

区分	協定名【所管部署】	協定締結の相手方	協定締結年月日
	<u>災害時における洗濯環境の提供に関する協定書[危機管理防災課]</u>	<u>WASHハウス株式会社</u>	<u>令和 6年 9月 10日</u>
仮設住宅	災害時における応急仮設住宅の建設に関する協定【建築住宅課】	一般社団法人プレハブ建築協会 一般社団法人全国木造建設事業協会 一般社団法人日本木造住宅産業協会	平成 9年 3月31日 平成29年 3月28日 令和元年12月10日
	災害時における民間賃貸住宅の媒介等に関する協定【建築住宅課】	公益社団法人佐賀県宅地建物取引業協会 公益社団法人全日本不動産協会佐賀県本部	令和 2年 3月 3日 平成23年 6月27日
	災害時における民間賃貸住宅の被災者への提供に関する協定【建築住宅課】	公益社団法人全国賃貸住宅経営者協会連合会	令和元年12月10日
	災害時における住宅の早期復興に向けた協力に関する協定【建築住宅課】	独立行政法人住宅金融支援機構	平成27年 6月 4日
輸送	災害時における物資等の緊急輸送に関する協定【産業政策課】	公益社団法人佐賀県トラック協会	平成13年 3月23日
	災害時における物資の受入及び配達等に関する協定【産業政策課】	ヤマト運輸株式会社佐賀主管支店	平成24年 2月 8日
	災害時における船舶による輸送等に関する協定【交通政策課】	日本内航海運組合総連合会	平成25年 9月 6日
	災害時における船舶による輸送等に関する協定【交通政策課】	佐賀県旅客船協会	平成28年 3月17日
	災害時における物資の保管等に関する協定【危機管理防災課】	佐賀県倉庫協会	平成29年 2月16日
	災害等発生時における輸送車両確保に関する協定【総務事務センター】	一般社団法人佐賀県レンタカー協会	平成29年 3月22日
	災害時における緊急輸送に関する協定【危機管理防災課】	一般社団法人佐賀県バス・タクシー協会	平成29年 6月 6日
	佐賀県と佐川急便株式会社との包括協定【県民協働課】	佐川急便株式会社	平成30年 7月24日
	<u>大規模災害時における物資の輸送・荷役等に関する協定[危機管理防災課]</u>	<u>一般社団法人AZ-COM丸和・支援ネットワーク</u>	<u>令和 6年 9月 9日</u>
物資	災害時における物資の調達に関する協定【危機管理防災課】	株式会社リョーユーパン イオン九州株式会社 株式会社ローソン 日興食品株式会社 佐賀県生活協同組合連合会	平成17年 6月24日 平成17年 6月24日 平成17年 7月13日 平成17年11月 2日 平成17年12月21日

区分	協定名【所管部署】	協定締結の相手方	協定締結年月日
		グリコ乳業株式会社佐賀工場 株式会社セブン－イレブン・ジャパン 株式会社イズミ NPO法人コメリ災害対策センター 株式会社ファミリーマート	平成18年 1月21日 平成18年 2月10日 平成18年11月27日 平成20年 6月26日 平成21年10月 1日
	災害時における物資の調達に関する覚書【健康福祉政策課】	株式会社ミズ（再掲）	平成25年 8月12日
	災害時等における食料品及び飲料水等の供給に関する覚書【健康福祉政策課】	大塚製薬株式会社	平成27年 9月 1日
	災害時におけるダンボール製品の調達に関する協定【社会福祉課】	南日本ダンボール工業組合	平成25年12月19日
	災害時における畳等の供給協力に関する協定【社会福祉課】	佐賀県畳工業組合	平成29年 8月28日
	災害時におけるオストメイト用トイレの供給協力に関する協定【社会福祉課】	株式会社ニード（再掲）	平成31年 3月 4日
	災害時における物資調達に関する協定【危機管理防災課】	佐賀県テント・シート工業組合	令和 4年 8月25日
	佐賀県と江崎グリコ株式会社との包括連携協定【県民協働課】	江崎グリコ株式会社	令和 5年 2月 8日
	災害時における物資供給に関する覚書【危機管理防災課】	株式会社ナフコ	令和6年 10月16日
	災害時における資機材調達・設置等に関する協定書	株式会社プレコ	令和6年 11月13日
資機材	災害時における応急対策用資機材の調達・設置等に関する協定【危機管理防災課】	大和産業株式会社 株式会社ソクト	平成25年 1月28日 平成25年 5月20日
	災害時における資機材調達に関する協定【危機管理防災課】	株式会社レンタルのニッケン九州支店	平成25年 7月 1日
	佐賀県と佐賀県トヨタ販売店・佐賀県トヨタレンタリース店・佐賀県トヨタ部品共販店との包括連携協定【県民協働課】	佐賀県オールトヨタ（佐賀トヨタ自動車株式会社、株式会社トヨタレンタリース佐賀、トヨタモビリティパーシ株式会社九州北部統括支社、佐賀トヨペット株式会社、トヨタカローラ佐賀株式会社）	平成30年10月19日
	災害時における電動自動車両等の支援に関する協定	九州三菱自動車販売株式会社佐賀支店 三菱自動車工業株式会社	令和 4年 7月21日
燃料	災害時におけるLPGガスの調達に関する協定【危機管理防災課】	一般社団法人佐賀県LPGガス協会	平成17年 8月30日

区分	協定名【所管部署】	協定締結の相手方	協定締結年月日
	災害時の重要施設に係る情報共有に関する覚書【危機管理防災課】	石油連盟	令和元年10月29日
	災害時における被災者支援及び石油類燃料の供給等に関する協定【危機管理防災課】	佐賀県石油商業組合	平成26年 9月16日
	<u>大規模災害時における航空燃料の供給等に関する協定</u>	<u>三愛アビエーションサービス株式会社</u> <u>エス・ジー・シー佐賀航空株式会社</u>	<u>令和3年2月22日</u> <u>令和6年7月2日</u>
建設業	災害時における応急対策に関する協定【建設・技術課】	一般社団法人佐賀県建設業協会	平成18年 9月 1日
	災害時における電気設備等の応急対策に関する協定【危機管理防災課】	佐賀県電気工事業工業組合	平成26年 3月17日
	災害時の応援協力及び緑化啓発活動等に関する協定書【建設・技術課】	佐賀県造園建設業協会	平成30年 5月31日
港湾	港湾施設及び港湾区域内における災害時の応急対策に関する協定【港湾課】	佐賀県港湾建設協会 佐賀県有明海港湾漁港建設協会	平成22年 9月 1日 平成25年 7月 1日
	漁港施設及び区域内における災害時の応急対策に関する協定【水産課】	佐賀県港湾建設協会	平成22年 9月 1日
	福所江漁港施設及び区域内における災害時の応急対策に関する協定【水産課】	佐賀県有明海港湾漁港建設協会	平成25年 7月 1日
	災害発生時における応急対策業務等に関する包括的協定【港湾課】	国土交通省九州地方整備局、九州各县、下関市、福岡市、北九州市、佐世保市、一般社団法人日本埋め立て浚渫協会九州支部、九州港湾空港建設協会連合会、山口県港湾建設協会、一般社団法人日本海上起重技術協会九州支部、全国浚渫協会西日本支部、一般社団法人日本潜水協会福岡支部、一般社団法人海洋調査協会、一般社団法人港湾技術コンサルタンツ協会	平成28年 1月 5日
放送・報道	災害時における放送要請に関する協定【報道課】	日本放送協会佐賀放送局 長崎放送株式会社N B C ラジオ佐賀局 株式会社サガテレビ 株式会社エフエム佐賀 佐賀シティビジョン株式会社 株式会社多久ケーブルメディア	昭和57年 3月29日 昭和40年 3月20日 昭和46年 5月 1日 平成 5年 6月 1日 平成17年 3月23日 平成17年 3月23日

区分	協定名【所管部署】	協定締結の相手方	協定締結年月日
		伊万里ケーブルテレビジョン株式会社 株式会社ケーブルワン 有田ケーブル・ネットワーク株式会社 藤津ケーブルテレビジョン株式会社 株式会社テレビ九州 株式会社唐津ケーブルテレビジョン 有限会社ネットフォー 株式会社ネット鹿島 唐津市（有線テレビジョン放送） 佐賀市（有線テレビ） 西海テレビ株式会社 FMからつ株式会社 株式会社コミュニティジャーナル	平成17年 3月23日 平成17年 3月23日 平成22年10月14日 平成24年 5月21日
	災害時における報道要請に関する協定【報道課】	朝日新聞社佐賀総局、公安委員会 読売新聞社佐賀支局、公安委員会 日本経済新聞社佐賀支局、公安委員会 西日本新聞社佐賀総局、公安委員会 日刊工業新聞社西部支社、公安委員会 毎日新聞社佐賀支局、公安委員会 佐賀新聞社、公安委員会 共同通信社佐賀支局、公安委員会 時事通信社佐賀支局、公安委員会	平成 9年 2月13日 平成 9年 2月13日
	災害に係る情報発信等に関する協定【報道課】	ヤフー株式会社	平成25年11月26日
廃棄物	地震等大規模災害時における災害廃棄物の処理等の協力に関する協定【循環型社会推進課】	一般社団法人佐賀県産業資源循環協会 (締結時：社団法人佐賀県産業廃棄物協会)	平成20年 9月 9日
	災害時における一般廃棄物の収集運搬支援に関する協定【循環型社会推進課】	佐賀県環境整備事業協同組合 佐賀県環境システム事業協同組合	平成28年 9月 1日
	災害発生時における建築物等の解体撤去等に関する協定【循環型社会推進課】	佐賀県解体・リサイクル協議会	平成29年 9月 1日
帰宅困難	災害時における徒歩帰宅者支援に関する協定【危機管理防災課】	ミニストップ株式会社（締結時：エムエス九州株式会社） J R九州リテール株式会社 株式会社セブン-イレブン・ジャパン 山崎製パン株式会社（締結時：株式会社デイリーヤマザキ） 株式会社ファミリーマート 株式会社ポプラ 株式会社ローソン	平成18年11月27日 平成18年11月27日 平成18年11月27日 平成18年11月27日 平成18年11月27日 平成18年11月27日 平成18年11月27日

区分	協定名【所管部署】	協定締結の相手方	協定締結年月日
		株式会社壱番屋 株式会社吉野家ホールディングス 株式会社モスフードサービス 株式会社ダスキン	平成18年11月27日 平成18年11月27日 平成22年 8月12日 平成24年10月 1日
その他	大規模災害発生時における協力に関する協定【危機管理防災課】	西日本高速道路株式会社九州支社	平成23年 3月 4日
	災害時における隊友会の協力に関する協定【危機管理防災課】	公益社団法人隊友会佐賀県隊友会	平成27年 7月30日
	大規模災害等発生時における相談業務の支援に関する協定【広報広聴課】	佐賀県専門士業団体協議会	平成27年10月19日
	無人航空機による災害応急対策業務（映像撮影・物資輸送等）に関する協定【危機管理防災課】	<u>シマウエンジニアリング株式会社</u> 株式会社富士建	平成28年 8月30日 平成28年 8月30日
	佐賀県とあいおいニッセイ同和損害保険株式会社との包括協定【県民協働課】	あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	平成30年 6月 1日
	災害時等における棺及び葬祭用品の供給等並びに遺体の輸送等に関する協定書【生活衛生課】	佐賀県葬祭事業協同組合、 全日本葬祭業協同組合連合会	平成30年 8月22日
	災害発生時等におけるC S O等ボランティア団体との連携・協力に関する協定【県民協働課】	一般社団法人佐賀災害支援プラットフォーム	平成31年 1月23日
	佐賀県と三井住友海上火災保険株式会社との包括連携協定【県民協働課】	三井住友海上火災保険株式会社	平成31年 3月19日
	災害時等における遺体の搬送等の協力に関する協定【生活衛生課】	一般社団法人全日本冠婚葬祭互助協会	平成31年 3月14日
	災害発生時等における施設使用等に関する協定【危機管理防災課】	<u>佐賀県パチンコ・パチスロ店協同組合</u>	令和3年4月13日
	消防防災ヘリコプター等臨時離着陸場としてのJ A管理施設利用に関する協定【危機管理防災課】	佐賀県農業協同組合 唐津農業協同組合 伊万里市農業協同組合	令和 5年 4月18日
	佐賀県、綜合警備保障株式会社及びA L S O K佐賀株式会社との連携協定【県民協働課】	綜合警備保障株式会社 A L S O K佐賀株式会社	令和 5年 4月28日
	<u>災害対策拠点事業に関する協定</u> <u>【危機管理防災課】</u>	<u>大町町</u> <u>公益財団法人日本財団</u>	<u>令和 5年 4月 6日</u>

市町は、県内外の市町村との災害時相互応援協定の締結を推進する。

市町は、必要に応じて、被災時に周辺市町が後方支援を担える体制となるよう、それぞれにおいて後方支援基地として位置付けるなど相互にあらかじめ必要な準備を整えるものとし、県は必要な調整を行う。

## 5 市町・消防機関と防災関係機関等との相互協力

市町、消防機関は、災害対策活動を円滑に実施するため、必要に応じて、防災関係機関又は民間団体等との協定の締結を進める。

## 6 相互協力協定等の締結促進

各防災関係機関は、災害時に相互連携し、円滑な防災活動が行われるよう、あらかじめ相互協力について定めるとともに、必要に応じて、民間団体等との協力協定等の締結を進める。

県及び市町は、災害時に自らのみでは迅速かつ十分な対応が困難な場合に、他の地方公共団体からの物資の提供、人員の派遣、廃棄物処理等、相互に連携・協力し速やかに災害対応を実施できるよう、相互応援協定の締結に努めるものとする。

## 7 受援計画等の策定

各防災関係機関は、災害の規模や被災地のニーズに応じて円滑に他の防災関係機関から応援を受けることができるよう、応援計画や受援計画の策定に努めるものとし、応援先・受援先の指定、応援・受援に関する連絡・要請の手順、災害対策本部との役割分担・連絡調整体制、応援機関の活動拠点、応援要員の集合・配置体制や資機材等の集積・輸送体制等について必要な準備を整えるものとする。

県及び市町は、新型コロナウイルス感染症を含む感染症対策のため、応援職員の派遣に当たっては、派遣職員の健康管理やマスク着用等を徹底するものとする。

県及び市町は、国や他の地方公共団体等からの応援職員等を迅速・的確に受け入れて情報共有や各種調整等を行うための受援体制の整備に努めるものとする。特に、庁内全体及び各業務担当部署における受援担当者の選定や応援職員等の執務スペースの確保を行うものとする。この時には会議室のレイアウトの工夫やテレビ会議の活用など、応援職員等の執務スペースの適切な空間の確保に配慮するものとする。

また、県及び市町は、訓練等を通じて、応急対策職員派遣制度を活用した応援職員の受け入れについて、活用方法の習熟、災害時における円滑な活用の促進に努める。

また、応援職員等の宿泊場所の確保が困難となる場合も想定して、応援職員等に対して紹介できる、ホテル・旅館、公共施設の空きスペース、仮設の拠点や車両を設置できる空き地など宿泊場所として活用可能な施設等のリスト化に努めるものとする。

第4 応急復旧及び二次災害の 防止活動	市町、水道事業者等、ライフライン事業者、 県（循環型社会推進課、県土企画課、建設・技術課、下水道課、 河川砂防課、道路課、産業政策課）
------------------------	---

## 1 迅速かつ円滑な応急復旧体制の確立

県、市町及びその他の防災関係機関は、平常時から国、他の地方公共団体等関係機関や、企業

等との間で協定を締結するなど、連携強化を進めることにより、災害発生時に各主体が迅速かつ効果的な災害応急対策等が行えるように努めるものとし、協定締結などの連携強化に当たっては、訓練等を通じて、災害時の連絡先、要請手続き等の確認を行うなど、実効性の確保に留意するものとする。また、民間事業者に委託可能な災害対策に係る業務（被災情報の整理、支援物資の管理・輸送等）については、あらかじめ民間事業者との間で協定を締結しておく、輸送拠点として活用可能な民間事業者の管理する施設を把握しておくなど、民間事業者のノウハウや能力等を活用するものとする。

県、市町及びライフライン事業者は、被災施設・設備の迅速な応急復旧を図るため、あらかじめ、図面等のデータの保存、情報収集・連絡体制、活動体制、広域応援体制等の確立に努め、特に人命に関わる重要施設、電気、通信等のライフライン施設については、早期に復旧できるよう体制等を強化するものとする。

また、ライフライン事業者は、ライフラインの被害状況の予測・把握及び緊急時の供給についてあらかじめ計画を作成し、体制を整備するとともに、応急復旧に関して、あらかじめ事業者間で広域応援体制の整備に努めるものとする。

県、市町及び防災関係機関は、他の関係機関と連携の上、災害時に発生する状況を予め想定し、各機関が実施する災害対応を時系列で整理した防災行動計画（タイムライン）を作成するよう努めるものとする。

また、災害対応の検証等を踏まえ、必要に応じて同計画の見直しを行うとともに、平時から訓練や研修等を実施し、同計画の効果的な運用に努めるものとする。

## 2 資機材等の確保

県、市町及びライフライン事業者は、地震災害の発生に備えるため、二次災害の防止や応急復旧に必要な各種資機材の保管状況について平常時から把握しておくよう努める。

県、市町及びその他の防災関係機関は、燃料、発電機、建設機械等の応急・復旧活動時に有用な資機材について、地域内の備蓄量、公的機関、供給事業者等の保有量を把握した上で、不足が懸念される場合には、関係機関や民間事業者との連携に努めるものとする。

なお、燃料については、あらかじめ石油販売業者と燃料の優先供給について協定の締結を推進するとともに、平時から受注機会の増大などに配慮するよう努めるものとする。

県は、被災市町が複数にまたがる場合には、必要に応じ、被災市町への燃料の優先供給に係る調整に努めるものとする。

県及び市町は、随意契約の活用による速やかな災害応急対策ができるよう、建設業団体等との災害協定の締結を推進するものとともに、災害応急対策への協力が期待される建設業団体等の担い手の確保・育成に取り組むものとする。

## 3 県と市町の役割分担

県及び市町は、災害発生時の迅速かつ円滑な救助の実施体制の構築に向けて、あらかじめ救助に必要な施設、設備、人員等について意見交換を行うとともに、事務委任制度の積極的な活用により役割分担を明確化するなど、調整を行っておくものとする。

第5 救助・救急、消防及び保健	国、自衛隊、海上保安部、県警察、市町、消防機関、医療機
-----------------	-----------------------------

医療福祉活動体制の整備	関、 県（危機管理防災課、医務課、薬務課、社会福祉課、障害福祉課）
-------------	--------------------------------------

国、県、市町、医療機関及びその他の防災関係機関は、災害時における救助・救急、消防及び保健医療に係る情報の収集・連絡・分析等の重要性に鑑み、平時から情報連絡・災害対応調整等のルール化や通信手段の確保等を図るものとする。

また県においては、関係者と連携し保健医療福祉活動を効率的に行うため、保健医療福祉活動の総合調整機能の確立に努めることとする。

## 1 救助活動体制の整備

消防機関及び市町、県警察、自衛隊及び海上保安部は、大規模・特殊災害にも備えた救助用設備、資機材の拡充整備に努めるとともに、災害時にその機能が有効適切に運用できるよう点検整備を実施する。

また、職員の安全確保を図りつつ、効率的な救助・救急活動を行うため、「顔の見える関係」を構築し信頼感を醸成するよう努め、相互の連携体制の強化を図るとともに、職員の教育訓練を行い、救助・救急機能の強化を図るものとする。

### (1) 警察災害派遣隊の充実強化

県警察は、即応部隊及び一般部隊から構成される警察災害派遣隊について、実践的な訓練、装備資機材の充実等を通じて、広域的な派遣体制の整備を図るものとする。

### (2) 緊急消防援助隊の充実強化

消防機関は、緊急消防援助隊を充実強化するとともに、実践的な訓練を通じて、人命救助活動等の支援体制の整備に努めるものとする。

### (3) ヘリコプターによる救助体制の充実強化

県は、地震災害時に、ヘリコプターによる広域的かつ機動的な救助や、災害応急対策のための人員・物資の搬送が実施できる航空防災体制の強化に努める。

## 2 救急搬送体制の強化

消防機関は、救急搬送能力を高め、搬送途上における救命率の向上を図るため、高規格救急自動車の導入、救急救命士の養成に努める。また、医療機関と連携した救急搬送体制の確立に努める。

さらに、負傷者が同時に多数発生した場合に対応できるよう救急業務計画の策定に努めるものとする。

## 3 消防活動体制の整備

### (1) 火災防止の啓発、体制の整備

市町及び消防機関は、地震発生時の火災防止のため、出火防止・初期消火及び火災の拡大防止について、平素から広報等を通じ住民及び事業所等に周知徹底しておくものとする。

市町は、木造住宅密集地域において、地震により大規模な火災が発生する可能性に備え、関係機関との連携による迅速な避難誘導体制の整備、地域における初期消火意識の共有等に努め

るものとする。

(2) 消防施設等の整備強化

市町及び消防機関は、地域の実情に応じて、消防施設・設備、消防水利及び火災通報施設等について、年次計画を立ててその整備の推進に努める。

(3) 消火活動体制の整備

市町及び消防機関は、平常時から消防本部、消防団及び自主防災組織等の連携強化を図り、区域内の被害想定の実施及びそれに伴う消防水利の確保、消防体制の整備に努める。

#### 4 保健医療福祉活動体制の整備

(1) 災害拠点病院の整備

県は、災害拠点病院について、次のとおり選定するとともに、施設等の耐震化、地震災害時の患者受入機能及び災害派遣医療チーム（D M A T）派遣機能の強化、患者搬送車の整備、応急用医療資機材の貸出などによる地域の医療施設を支援する機能等の強化を促進することにより、地震災害時の医療体制の整備に努める。

災害拠点病院においては、ヘリポートの整備や食料、飲料水、医薬品、非常電源用燃料の備蓄等の充実に努める。

ア 基幹災害拠点病院

病院名	所在地
佐賀県医療センター好生館	佐賀市嘉瀬町大字中原400
佐賀大学医学部附属病院（研修機能担当）	佐賀市鍋島5-1-1

イ 地域災害拠点病院

病院名	所在地
多久市立病院	多久市多久町1771-4
やよいがおか鹿毛病院	鳥栖市弥生が丘2-143
唐津赤十字病院	唐津市和多田2430
伊万里有田共立病院	西松浦郡有田町二ノ瀬甲860
白石共立病院	杵島郡白石町福田1296
国立病院機構嬉野医療センター	嬉野市嬉野町大字下宿甲4279-3

(2) ドクターへリ基地・連携病院

県は、ドクターへリ基地・連携病院について、次のとおり選定し、良質かつ適切な救急医療を効率的に提供する体制の確保に努める。

	病院名	所在地
基地病院	佐賀大学医学部附属病院	佐賀市鍋島5-1-1
連携病院	佐賀県医療センター好生館	佐賀市嘉瀬町大字中原400

(3) 災害時保健医療福祉活動要領の普及・活用

県は、県内において大規模災害が発生し保健医療福祉活動の総合調整を行う必要がある場合の活動を規定した「佐賀県健康福祉部災害時保健医療活動要領（平成31年1月策定）」を関係者に普及し、医療をはじめとする専門的な支援者の協力を得て、保健医療福祉対策を指揮調整する。

## (4) 災害時医療救護マニュアルの普及・活用

県は、この計画に基づく詳細な医療活動の手順を規定した「災害時医療救護マニュアル（平成31年3月改正）」を関係者に普及し、迅速かつ的確な医療活動に役立てる。

## (5) 大学病院等との連携

県は、大規模地震災害時における救急医療を確保するため、あらかじめ大学病院、公的医療機関、県医師会等と協定を締結するなど連携の強化に努める。

## (6) 医療応援体制の整備

## ア 都道府県間の応援体制

県は、医療の応援について都道府県間における協定の締結を促進するなど医療活動相互応援体制の整備に努めるとともに、災害医療コーディネーター、災害時小児周産期リエゾン、災害派遣医療チーム（D M A T）、災害派遣精神医療チーム（D P A T）、災害支援ナースの充実強化や実践的な訓練、ドクターヘリの災害時の運用要領の策定や複数機のドクターへリ等が離着陸可能な参考拠点等の確保の運用体制の構築等を通じて、救急医療活動等の支援体制の整備に努める。

また、被災地方公共団体における円滑な保健医療福祉活動を支援する災害時健康危機管理支援チーム（D H E A T）の構成員の人材育成を図るとともに、資質の維持向上を図るために継続的な研修・訓練を実施する。

## イ 関係機関の応援体制

県、市町、消防機関及び医療機関は、消防と医療機関及び医療機関相互の連絡体制の整備を図るとともに、対応する患者の分担など、医療機関の連絡・連携体制についての計画を作成するよう努める。

なお、災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾンは、県が災害時における医療提供体制及び関係団体等との連携を構築する際、県に対して適宜助言を行うものとする。

## (7) 広域災害・救急医療情報システムによる情報収集・伝達

県及び関係機関は、災害時、特に発災時に医療救護活動が適切に実施できるよう、平常時から平成11年1月に整備した「広域災害・救急医療情報システム」の操作等の研修・活用訓練を定期的に実施するなどして、災害時の医療活動に必要な情報を迅速かつ正確に収集・伝達できる体制を整備する。

また、災害時の医療機関の機能を維持し、広域災害・救急医療情報システム等の稼働に必要なインターネット接続を確保するため、非常用通信手段の確保に努めるものとする。

## (8) 中長期における医療提供体制等

県は、災害派遣医療チーム（D M A T）が中期的にも医療活動を展開できる体制の確立や、災害派遣医療チーム（D M A T）から中長期的な医療を担うチームへの円滑な引継ぎを図るため、災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾンも参加する訓練等を通じて、派遣調整を行うスキームの一層の改善に努めるものとする。また、慢性疾患患者の広域搬送についても、関係機関との合同訓練等を通じて、円滑な搬送体制の確保に努めるものとする。

## (9) 広域搬送拠点の整備

県は、広域後方医療施設への傷病者の搬送に当たり広域搬送拠点として利用できる場所をあらかじめ抽出しておくとともに、広域後方医療関係機関（厚生労働省、文部科学省、日本赤十字社、独立行政法人国立病院機構）と協力しつつ、災害発生時における広域後方医療施設への

傷病者の搬送に必要なトリアージや救急措置等を行うための広域搬送拠点臨時医療施設（S C U）の整備に努めるものとする。

(10) 災害派遣精神医療チーム（D P A T）の整備

県は災害派遣精神医療チーム（D P A T）の整備に努めるものとする。

(11) 市町における災害時医療体制の整備

市町は、消防機関と医療機関、及び医療機関相互の連絡体制についての計画の作成に努める。

(12) 救護資機材の整備の充実

日本赤十字社佐賀県支部は、自己完結型による災害救護体制が確立できるよう必要な災害救護資機材の整備充実を図るとともに、救護物資について、災害時に迅速な配分ができるよう分散配置に努める。

(13) 災害時緊急医薬品等の備蓄

国、県及び市町は、医薬品等の安定的な供給体制の確保を図るとともに、災害時緊急医薬品等の備蓄に努める。

(14) 日本災害リハビリテーション支援協会（J R A T）、日本栄養士会災害支援チーム（J D A-D A T）との連携

県は、日本災害リハビリテーション支援協会（J R A T）、日本栄養士会災害支援チーム（J D A-D A T）等との連携等に努めるものとする。

第6 緊急輸送活動	国、海上保安部、県警察、道路管理者、港湾管理者、市町、県（危機管理防災課、空港課、交通政策課、港湾課、産業政策課、水産課、農山村課、道路課、防災航空センター）
-----------	---

1 緊急輸送ネットワークの形成及び輸送機能の強化

県及び市町は、多重化や代替性・利便性等を考慮しつつ、大規模地震災害発生時の緊急輸送活動のために確保すべき道路、港湾、漁港、飛行場等の輸送施設及び物資の受入れ、搬送などの輸送拠点（集積拠点を兼ねる。以下同じ。）について把握・点検するものとする。

また、これらを調整し、災害に対する安全性を考慮しつつ、関係機関と協議のうえ、県が開設する広域物資輸送拠点、市町が開設する地域内輸送拠点を経て、各指定避難所に物資を届ける緊急輸送ネットワークの形成を図るとともに、関係機関等に対し周知を図るものとする。

県は、広域物資輸送拠点・地域内輸送拠点の効率的な運営を図るため、速やかに、運営に必要な人員や資機材等を運送事業者等と連携して確保するよう努めるものとする。

(1) 広域物資輸送拠点の指定

県は、被災地外からの救援物資の受入れ、一時保管、積み替え・配送等の輸送拠点をあらかじめ指定するものとする。

## 《広域物資輸送拠点》

SAGAサンライズパーク	佐賀市
唐津市文化体育館	唐津市
佐賀競馬場	鳥栖市
伊万里市国見台公園（国見台体育館）	伊万里市
全天候型屋内多目的広場「朝日I&Rドーム」	嬉野市

※その他の場所で拠点を設ける場合は、国土交通省九州運輸局が作成している「民間物資拠点リスト」に掲載されている施設を優先的に使用する。（民間企業のノウハウを活用し、輸送することがスムーズになるため）

## (2) 輸送施設の指定

## ア 海上輸送施設の指定

県は、港湾・漁港施設が地震災害時に救援物資、応急復旧資材、人員の輸送基地として重要な役割を担っていることを考慮し、緊急輸送ネットワークとの連携を図り、海上輸送施設を指定する。

海上輸送施設	唐津港、呼子港、名護屋漁港、伊万里港、住ノ江港
--------	-------------------------

## イ 航空輸送施設の指定

県は、地震災害時において、ヘリコプター等による傷病者や、災害応急対策のための人員・物資の搬送を迅速に行うため、航空輸送施設を指定する。

航空輸送施設	陸上自衛隊目達原駐屯地、佐賀空港、防災航空センター
--------	---------------------------

## ウ 陸上輸送施設（緊急輸送ネットワーク）の指定

道路は、地震災害時において、救急搬送、救援物資の輸送に重要な役割を担っていることから、国及び県は、輸送拠点や海上輸送施設、航空輸送施設に配慮し、緊急輸送道路を指定し、緊急輸送ネットワークを構築する。

## (ア) 第1次緊急輸送道路

県内外の広域的な輸送に不可欠な、高速自動車国道、一般国道（指定区間のみ）と高速自動車国道インターチェンジ及び輸送拠点等とを結ぶ幹線道路

## (イ) 第2次緊急輸送道路

第1次道路とネットワークを構成し、市町庁舎、警察署、消防署などの防災活動の拠点となる施設を相互に接続する幹線道路

## (3) 輸送拠点、輸送施設の耐震化

県は、輸送拠点及び輸送施設に指定された施設等について、耐震点検を実施するとともに、耐震性の強化を図るため必要があれば、計画的に整備に努める。

また、県・市町は、地震により輸送拠点として指定している施設が使用できないことがないよう、非構造部材についても耐震を確保するように努める。

## (4) 沿道建築物の耐震化

県及び市町は、緊急輸送道路等における沿道の建築物の耐震化を推進するものとする。

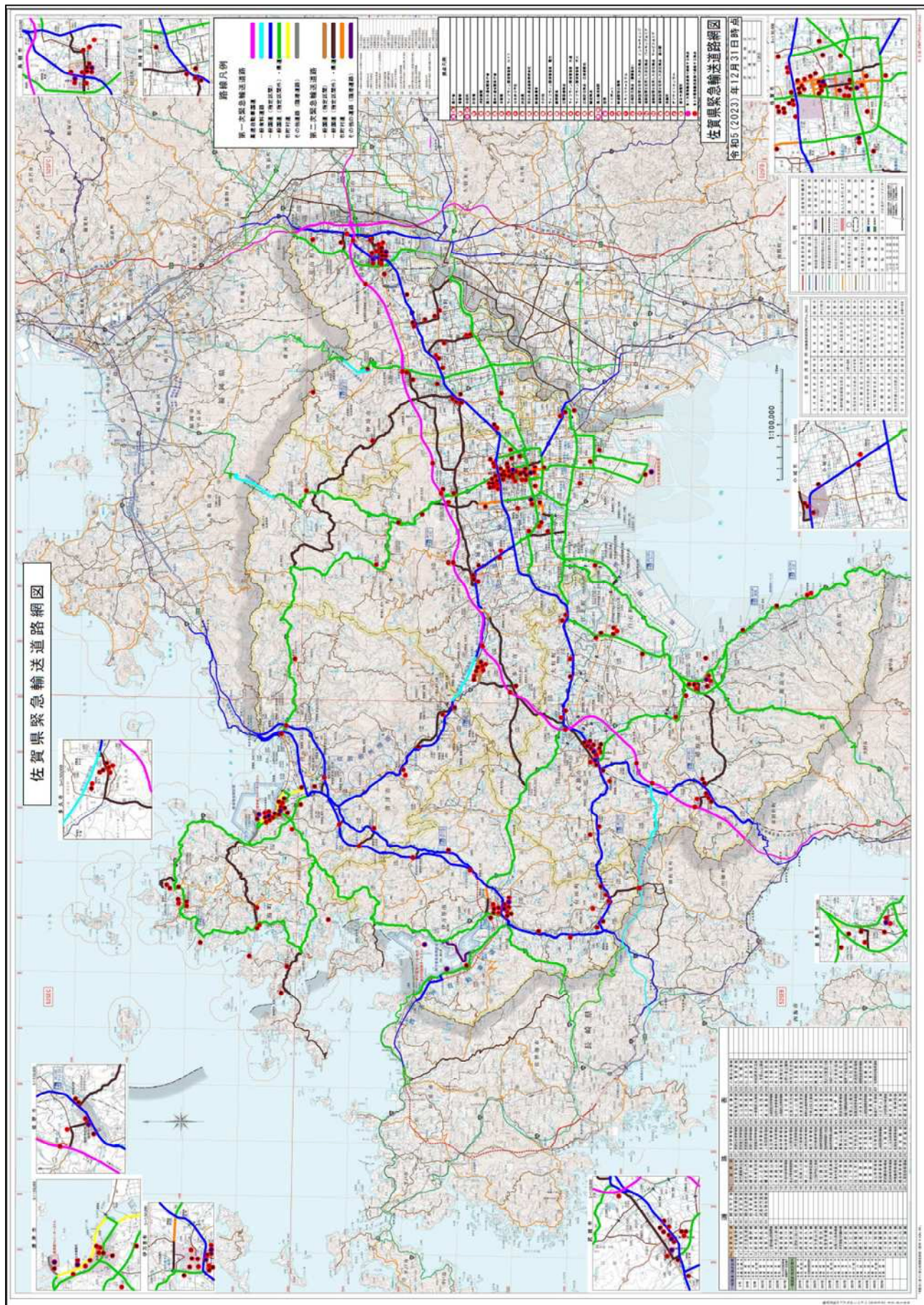
特に、建築物が地震によって倒壊した場合において、相当多数の者の円滑な避難とする道路沿いの建築物については、重点的かつ迅速に耐震化が図られるよう取り組むものとする。

## (5) 運送事業者等との連携

県及び市町は、緊急輸送活動の機能強化のため、必要に応じ、緊急輸送に係る調整業務等への運送事業者等の参加、物資の輸送拠点における運送事業者等を主体とした業務の実施、物資の輸送拠点として運送事業者等の施設を活用するための体制整備を図るものとする。

また、県及び市町は、フォークリフトなどを使用した効率的な荷役作業を行うことにより、被災者に物資を円滑に届けることが可能になるため、あらかじめ荷役機器の調達先について検討を行い、必要に応じて民間企業等と協定を締結するよう努める。

## 緊急輸送道路網図



## 2 道路輸送の確保

### (1) 道路交通管理体制の整備

道路管理者、県警察は、緊急輸送道路について、道路施設及び交通管制センター、信号機、交通情報板等交通管制施設の耐震性の強化に努めるとともに、県警察は、警察庁、隣接又は近接の県警察と協議し、広域的な交通管理体制の整備を図る。

また、県警察は、道路交通機能の確保のため重要となる信号機への電源付加装置の整備等信号機滅灯対策を推進するものとする。

### (2) 関係機関等との協力関係の構築

#### ア 道路管理者

道路管理者は、民間団体等と協定を締結するなど、災害発生後の道路の障害物の除去による道路啓開、応急復旧等に必要な人員、資機材等の確保体制の整備を進めるとともに、協議会の設置等による道路管理者相互の連携のもと、あらかじめ道路啓開等の計画を立案する。

#### イ 県警察

県警察は、警備業者との協定に基づき、地震災害時における緊急輸送道路の確保、災害情報の収集などについて、支援協力が得られるよう連携の強化を進めるとともに、信号機、道路標識等の保守点検業者と協定を締結するなど、災害発生後の信号機、道路標識等の故障、倒壊等に対応するため、応急復旧等に必要な人員、資機材等の確保体制の整備を進める。

### (3) 緊急輸送体制の整備

県は、緊急輸送が円滑に実施されるよう、運送関係団体や物流事業者等と物資の輸送等に関する協定を締結するなど、緊急輸送体制の整備を進める。

この際、県は災害時に物資の輸送拠点から指定避難所等までの輸送手段を含めた体制が速やかに確保できるよう、あらかじめ適切な物資の輸送拠点を選定しておくよう努める。

### (4) 緊急通行車両の事前届出

県及び県警察は、輸送協定を締結した民間事業者等の車両は、あらかじめ緊急通行車両確認標章等の交付を受けることができるうことについて、周知及び普及を図るものとする。

## 3 鉄道輸送の確保

県は、鉄道輸送による緊急輸送が行われるよう、鉄道事業者との協力体制の整備を進める。

## 4 海上輸送の確保

港湾管理者は、災害発生後の緊急輸送及び地域産業の速やかな復旧・復興を図るため、耐震強化岸壁の整備に努めるとともに、関係機関と連携のもと港湾機能の維持・継続のための体制を検討し、建設業者と協定を締結するなど、必要な対策を講じる。

県は、関係団体との協定の締結を検討するなど、緊急輸送のための海上輸送の協力体制の整備を進める。

また、港湾管理者は、港湾広域防災協議会を設置し、港湾相互間の広域的な連携による航路啓開等の港湾機能の維持・継続のための対策を検討するものとする。また、その検討に基づき、緊急輸送の確保に関する広域的な体制の構築等、必要な対策を講じるものとする。さらに、緊急輸送等災害時に必要な航路等の機能を確保するため、航路等の水域沿いの港湾施設を管理する民間事業者等に対して、施設の維持管理状況の報告を求めるとともに、必要に応じて立入検査を行う

ものとする。また、施設の維持管理が適切に行われず、災害時に船舶の航行に著しい支障を及ぼすおそれがあると認められる場合には、適正な維持管理のため措置を講すべきことを命じ、又は勧告を行うものとする。

海上保安部では、次に掲げるようなものについて巡視船艇による緊急輸送活動が可能であるので、県は、要請手続等について海上保安部と調整しておくものとする。

- (1) 救助・救急活動及び医療活動の従事者並びに医薬品等人命救助に要する人員及び物資
- (2) 消防、水防活動等災害拡大防止のための人員及び物資
- (3) 政府災害対策要員、地方公共団体災害対策要員、情報通信、電力、ガス施設保安要員等初動の応急対策に必要な要員等
- (4) 負傷者等の医療機関への搬送
- (5) 緊急輸送に必要な輸送施設、輸送拠点の応急復旧、交通規制等に必要な人員及び物資 等

## 5 航空消防防災体制の強化

県は、地震災害時に、ヘリコプターを活用した広域的かつ機動的な緊急輸送活動が実施できる航空消防防災体制の強化に努める。

<b>第7 避難及び情報提供活動</b>	国、市町、「幼稚園・認定こども園・小学校・中学校・義務教育学校・高等学校及び特別支援学校」（以下「学校等」という。）・病院等・社会福祉施設（保育所等の第二種社会福祉事業を実施する施設を含む。以下同じ。）・不特定多数の者が使用する特定施設等の管理者、 県（報道課、危機管理防災課、法務私学課、市町支援課、 <b>多文化共生が推進課</b> 、スポーツ課、文化課、まなび課、健康福祉政策課、医務課、社会福祉課、長寿社会課、障害福祉課、こども未来課、こども家庭課、林業課、県土企画課、建設・技術課、建築住宅課、河川砂防課、教育総務課、学校教育課）
----------------------	---

### 1 市町の避難計画

#### (1) 全庁をあげた体制の構築

市町は、躊躇なく避難指示等を発令できるよう、平常時から災害時における優先すべき業務を絞り込むとともに、当該業務を遂行するための役割を分担するなど、全庁をあげた体制の構築に努めるものとする。

県は、市町に対し、避難指示等の発令基準の策定を支援するなど、市町の防災体制確保に向けた支援を行うものとする。

#### (2) 指定緊急避難場所及び指定避難所

市町は、地域的な特性や過去の教訓、想定される災害等を踏まえ、都市公園、公民館、学校等の公共的施設等を対象に、施設の管理者の同意を得たうえで、次の基準により、災害の危険が切迫した緊急時において安全が確保される指定緊急避難場所及び被災者が避難生活を送るための指定避難所について、必要な数、規模の施設等をあらかじめ指定し、日頃から住民等へ周知徹底を図るものとする。

市町は、指定緊急避難場所は災害種別に応じて指定がなされていること及び緊急の避難の際には発生するおそれのある災害に適した指定緊急避難場所を避難先として選択すべきであることについて、日頃から住民等への周知徹底に努めるものとする。また、指定緊急避難場所と指定避難所の役割が違うことについて、日頃から住民等への周知徹底に努めるものとする。

特に、指定緊急避難場所と指定避難所が相互に兼ねる場合においては、特定の災害においては当該施設に避難することが不適当である場合があることを日頃から住民等への周知徹底に努めるものとする。

また、指定緊急避難場所を指定して誘導標識を設置する場合は、日本工業規格に基づく災害種別一般図記号を使用して、どの災害の種別に対応した避難場所であるかを明示するよう努めるものとする。あわせて、災害種別一般図記号を使った避難場所標識の見方に関する周知に努めるものとする。

県は、市町が県有施設を指定緊急避難場所又は指定避難所に指定した場合には、当該施設の必要な整備に努める。特に、指定避難所としての指定を受けた県立学校については、要配慮者も利用できるよう多機能トイレや電源喪失に備えた非常用電源の設置等に努める。

#### ア 指定緊急避難場所

##### (ア) 指定基準

市町は、地震に伴う津波や火災に対応するため、災害に対して安全な構造を有する施設又は周辺等に災害が発生した場合に人の生命及び身体に危険を及ぼすおそれがある物がない場所であって、災害発生時に迅速に避難場所の開放を行うことが可能な管理体制を有するものを指定すること。

なお、指定緊急避難場所となる都市公園等のオープンスペースについては、必要に応じ、大規模な火事の輻射熱に対して安全な空間とすることに努めるものとする。

また、災害の想定等により必要に応じて、近隣の市町の協力を得て、指定緊急避難場所を近隣市町に設けるものとする。

#### イ 指定避難所

##### (ア) 指定基準

a 市町は、被災者を滞在させるために必要となる適切な規模を有し、速やかに被災者等を受け入れること等が可能な構造又は設備を有する施設であって、想定される災害による影響が比較的少なく、災害救援物資等の輸送が比較的容易な場所にあるものを指定するものとする。

b 市町は、指定避難所内的一般避難スペースでは生活することが困難な障害者、医療的ケアを必要とする者等の要配慮者のため、必要に応じて、福祉避難所として指定避難所を指定するよう努めるものとする。特に、医療的ケアを必要とする者に対しては、人工呼吸器や吸引器等の医療機器の電源の確保等の必要な配慮をするよう努めるものとする。

c 市町は、福祉避難所として要配慮者を滞在させることが想定される施設にあっては、要配慮者の円滑な利用を確保するための措置が講じられており、また、災害が発生した場合において要配慮者が相談等の支援を受けることができる体制が整備され、主として要配慮者を滞在させるために必要な居室が可能な限り確保されるものを指定するものとする。特に、要配慮者に対して円滑な情報伝達ができるよう、多様な情報伝達手段の確保に努めるものとする。

- d 指定緊急避難場所と指定避難所は相互に兼ねることができるが、指定緊急避難場所と指定避難所が相互に兼ねる場合においては、特定の災害においては当該施設に避難することが不適当である場合があることを日頃から住民等へ周知徹底するよう努めるものとする。
- e 市町は、福祉避難所について、受入れを想定していない避難者が避難してくることがないよう、必要に応じて、あらかじめ福祉避難所として指定避難所を指定する際に、受入れ対象者を特定して公示するものとする。
- f 市町は、前述の公示を活用しつつ、福祉避難所で受け入れるべき要配慮者を事前に調整の上、個別避難計画等を作成し、要配慮者が、避難が必要となった際に福祉避難所へ直接避難することができるよう努めるものとする。
- g 市町は、学校を指定避難所として指定する場合には、学校が教育活動の場であることに配慮するものとする。また、指定避難所としての機能は応急的なものであることを認識の上、指定避難所となる施設の利用方法等について、事前に教育委員会等の関係部局や地域住民等の関係者と調整を図るものとする。
- h 避難者1人当たり概ね2m<sup>2</sup>以上確保できる施設であること。

#### (イ) 機能の強化

市町は、あらかじめ指定避難所の機能の強化を図るため、次の対策を進める。  
対策に当たっては、要配慮者、男女双方の視点並びに家庭動物を連れて避難する人がいることなど地域の実情に応じて居住空間に配慮する必要がある。

具体的には、指定避難所等における女性や子供等に対する性暴力・DVの発生を防止するため、女性用と男性用のトイレを離れた場所に設置する、トイレ・更衣室・入浴施設等は昼夜問わず安心して使用できる場所に設置する、照明を増設する、性暴力・DVについての注意喚起のためのポスターを掲載するなど、女性や子供等の安全に配慮するよう努めるものとする。また、警察、病院、女性支援団体との連携の下、被害者への相談窓口情報の提供を行うよう努めるものとする。

市町は、災害の規模にかんがみ、必要な避難所を、可能な限り当初から開設するよう努めるものとする。

市町は、指定避難所だけでは施設が量的に不足する場合には、国や県及び独立行政法人等が所有する研修施設、ホテル・旅館等の活用も含め、可能な限り多くの避難所を開設し、ホームページやアプリケーション等の多様な手段を活用して周知するよう努めるものとする。特に、要配慮者に配慮して、被災地域外の地域にあるものを含め、ホテル・旅館等を実質的に福祉避難所として開設するよう努めるものとする。

市町は、特定の指定避難所に避難者が集中し、収容人数を超えることを防ぐため、ホームページやアプリケーション等の多様な手段を活用して避難所の混雑状況を周知する等、避難の円滑化に努めるものとする。

市町は、良好な生活環境になるよう「スフィア基準」に沿った避難所が運営できるよう努めるものとする。

市町は、指定避難所における感染症対策のため、避難者の健康管理や避難所の衛生管理、十分な避難スペースの確保、適切な避難所レイアウト等の必要な措置を講じるよう努めるものとする。

また、感染症対策について、感染症患者が発生した場合の対応を含め、平常時から防災担当部局と保健福祉担当部局が連携して、必要な場合には、ホテルや旅館等宿泊施設の活用を含めて検討するよう努めるものとする。

なお、指定避難所の物資等の備蓄に当たっては、「県・市町の物資に関する連携備蓄体制整備要領」に基づき、県・市町において整備するものとし、備蓄品の調達にあたっては、要配慮者、女性、子供にも配慮するものとする。

a 必要に応じ、換気、照明など良好な生活環境を確保するための設備の整備とともに必要に応じた電力容量の拡大

b 非常用電源、ガス設備、衛星携帯電話等の通信機器・衛星通信を活用したインターネット機器、空調、就寝スペース、更衣室、仮設トイレ（洋式トイレが望ましい）、マンホールトイレ、マット、簡易ベッド、貯水槽、井戸、給水タンク等のほか、多機能トイレなど要配慮者にも配慮した避難の実施に必要な施設・設備の整備

また、停電時においても、施設・設備の機能が確保されるよう、再生可能エネルギーの活用を含めた非常用発電設備等の整備

c テレビ、ラジオ等被災者が災害情報を入手するのに必要な機器の整備

d 指定避難所又はその近傍での地域完結型備蓄施設の確保、及び食料、飲料水、常備薬、マスク、消毒液、簡易ベッド（段ボールベッドを含む）、パーティション、炊き出し用具、毛布等避難生活に必要な物資や感染症対策に必要な物資の備蓄・供給体制の確立

e 飲料水の給水体制の整備

f 支援者等の駐車スペースの確保

#### (ウ) 非構造部材の耐震化

市町は、指定避難所のつり天井など非構造部材についても耐震化を確保し、災害時に継続して使用できるよう努める。

### (3) 避難路及び誘導体制

ア 市町は、住民の人命の安全を第一に、住民が徒歩で確実に安全な場所に避難できるよう、あらかじめ避難路を指定するとともに、標識等を設置し、住民への周知徹底を図る。

また、指定緊急避難場所に通じる避難階段、通路等を整備し、その安全性の点検及び避難時間短縮のための工夫・改善に努めるものとする。

イ 市町は、高齢者、障がい者等の避難行動要支援者を適切に避難誘導し、安否確認を行うため、住民、自主防災組織等の協力を得ながら、平常時から、次の事項等に留意した避難行動要支援者の情報の把握・共有、避難誘導体制の整備を図る。

#### (ア) 避難行動要支援者の実態把握

#### (イ) 避難路の整備及び選定

#### (ウ) 避難所の受入環境

#### (エ) 避難誘導責任者及び援助者の選定

ウ 市町は、避難誘導にあたっては、避難路や指定緊急避難場所等を含め地域の実情に詳しくない旅行者等の一時滞在者がいることにも配慮するとともに、訪日外国人旅行者等避難誘導の際に配慮を要する来訪者への情報伝達体制等の整備に努めるものとする。

エ 市町は、市町地域防災計画の中に、避難誘導や上記ア～ウに関する計画を定めておくもの

とし、防災訓練の実施や防災マップの作成・配布等により、その内容の住民等に対する周知徹底を図るための措置を講じるものとする。

オ 県の保健所等は、新型インフルエンザ等感染症等（指定感染症及び新感染症を含む。）発生時における自宅療養者等の被災に備えて、平常時から、県及び市町の防災担当部局との連携の下、ハザードマップ等に基づき、自宅療養者等が危険エリアに居住しているか確認を行うよう努めるものとする。

また、市町の防災担当部局との連携の下、自宅療養者等の避難の確保に向けた具体的な検討・調整を行うとともに、必要に応じて、自宅療養者等に対し、避難の確保に向けた情報を提供するよう努めるものとする。これらのことが円滑に行えるよう新型インフルエンザ等感染症等発生前から関係機関との調整に努めるものとする。

カ 自宅療養者等が指定避難所に避難する可能性を考慮し、県の保健所は、市町の保健福祉担当部局及び防災担当部局と連携し、避難所の運営に必要な情報を共有するものとする。

#### (4) 指定避難所の管理運営

市町は、指定避難所の管理運営を円滑に実施するため、県が策定した「避難所マニュアル策定指針」及び「避難所運営マニュアル作成モデル」等に基づき、指定避難所の開設手順や避難者の受入方法、運営組織等の必要な事項について、運営マニュアル等をあらかじめ定め、訓練を実施するものとする。この際、住民等への普及に当たっては、住民等が主体的に指定避難所を運営できるように配慮するよう努めるものとする。特に、夏季には熱中症の危険性が高まるため、熱中症の予防や対処法に関する普及啓発に努めるものとする。

また、指定管理施設が指定避難所となっている場合には、指定管理者との間で事前に指定避難所運営に関する役割分担等を定めるよう努めるものとする。

市町及び各指定避難所の運営者は、指定避難所の良好な生活環境の継続的な確保のために、専門家、NPO・ボランティア等との定期的な情報交換や避難生活支援に関する知見やノウハウを有する地域の人材の確保・育成に努めるものとする。

#### (5) 避難生活上必要となる基本的事項

##### ア 情報の提供

避難所生活で必要な情報として、初動期には安否情報、医療救護情報、水・食料等生活物資情報、復旧期には教育や応急仮設住宅情報、生活再建に向けての情報等が必要となる。

なお、要配慮者に配慮した情報提供を行うためには、ボランティアが重要な役割を果たすが、ほかに情報を提供する機器についても特別な配慮が必要である。

##### イ 飲料水、食料、生活物資の供給

水、食料、物資の供給については避難者ニーズの的確な把握と公平な配分に心がけるとともに、初動期には生命維持を最優先に質・量の供給を、復旧過程期以降には健康保持や避難者のニーズの多様性にも配慮した供給を図る必要がある。

##### ウ 保健衛生（トイレ、簡易入浴施設、ごみ処分）

負傷した避難者や避難生活中における軽度の疾病に対処することができるよう、応急救護施設の整備、また、避難所内の環境整備を図るため、トイレ、簡易入浴施設の用意、ごみの処理方法、季節を考慮した対応の検討が必要である。

##### エ プライバシーの確保

長期にわたる避難所での集団生活により、精神的な疲労がたまり、健康を害したり、トラブルを起こしたりすることが考えられるため、避難所生活の長期化に備えたプライバシーの確保対策を検討しておく必要がある。

オ 高齢者、障がい者、児童、外国人、妊産婦等に配慮した対応

市町が策定した避難行動要支援者の全体計画に基づき、平常時から地域内の避難行動要支援者の実態把握に努め、災害時における避難所では災害情報の提供や要配慮者用スペースの確保、必要な育児・介護・医療用品の調達等避難所生活について十分配慮する必要がある。

カ 在宅等被災者に配慮した対応

自宅や車上など避難所以外で避難生活を送る者でも、ライフラインの被災等により物資や情報等が届かない場合には、必要に応じて、近隣の避難所において物資の供給や情報の提供等を行うよう配慮する必要がある。

また、こうした者のほか、災害により孤立化する危険のある地域の被災者、応急仮設住宅として供与される賃貸住宅への避難者、所在が把握できる広域避難者に対しても情報を提供できる体制の整備に努めるものとする。

キ 居住地以外の市町村に避難する被災者に対して、必要な情報や支援・サービスを容易かつ確実に受け渡すことができるよう、被災者の所在地等の情報を避難元と避難先の地方公共団体が共有する仕組みの円滑な運用・強化を図るものとする。

ク 車中泊者等への対応

市町は、大規模な駐車場について調査・把握を行い、被災者が車上生活やテント生活を送るため使用できるよう施設管理者と協定を締結するとともに、指定避難所に準じた運営を行えるよう地域住民や企業等も含め、体制を検討する

ケ ホームレスへの対応

市町は避難所に避難したホームレスについて、住民票の有無等に関わらず適切に受け入れよう、地域の実情や他の避難者の心情等について勘案しながら、あらかじめ受け入れる方策について定めるよう努めるものとする。

コ 市町は、指定避難所等における女性や子供等に対する性暴力・DVの発生を防止するため、女性用と男性用のトイレを離れた場所に設置する、トイレ・更衣室・入浴施設等は昼夜問わず安心して使用できる場所に設置する、照明を増設する、性暴力・DVについての注意喚起のためのポスターを掲載するなど、女性や子供等の安全に配慮するよう努めるものとする。また、警察、病院、女性支援団体との連携の下、被害者への相談窓口情報の提供を行うよう努めるものとする。

## 2 広域避難体制の整備

県及び市町は、大規模広域災害時に円滑な広域避難及び広域一時滞在が可能となるよう、必要に応じ、他の地方公共団体との応援協定の締結や、広域避難における居住者等及び広域一時滞在における被災住民（以下「広域避難者」という。）運送が円滑に実施されるよう運送事業者等との協定の締結など、発災時の具体的な避難・受入方法を含めた手順等を定めるものとする。

市町は、災害の予測規模、避難者数等にかんがみ、当該市町の区域外への広域的な避難、指定避難所及び指定緊急避難場所の提供が必要であると判断した場合において、県内の他の市町への受入れについては当該市町に直接協議し、他の都道府県の市町村への受入れについては県に対し

当該他の都道府県との協議を求めるほか、事態に照らし緊急を要すると認めるときは、知事に報告した上で、自ら他の都道府県内の市町村に協議することができる。

県は、市町から協議要求があった場合、他の都道府県と協議を行うものとする。

市町は、指定避難所を指定する際に併せて広域避難の用にも供することについても定めるなど、他の市町からの被災住民を受け入れることができる施設をあらかじめ決定しておくよう努めるものとする。

県、市町及び運送事業者等は、あらかじめ策定した具体的なオペレーションを定めた計画に基づき、関係者間で適切な役割分担を行った上で、広域避難を実施するよう努めるものとする。

県及び市町等は、避難者のニーズを十分把握するとともに、相互に連絡をとりあい、放送事業者を含めた関係者間で連携を行うことで、避難者等に役立つ的確な情報を提供できるように努めるものとする。

### 3 学校等、病院等、社会福祉施設等の避難計画

#### (1) 学校等

##### ア 避難計画等の整備

学校等の管理者は、地震時における園児、児童、生徒及び学生（以下「生徒等」という。）の安全を確保するため、あらかじめ、避難場所、避難路、誘導責任者、誘導方法等についての避難計画を作成する。

また、災害発生時における生徒等の保護者への引渡し方法についてあらかじめ定め、保護者へ周知しておくものとする。

##### イ 教育訓練の実施

学校長は、避難計画等に基づき、職員や生徒等に対する防災教育・防災訓練の実施に努めるものとする。

#### (2) 病院等

##### ア 避難計画等の整備

病院等の管理者は、地震災害時に備え、あらかじめ緊急連絡体制、避難場所、避難路、誘導責任者、患者の移送に必要な資機材の確保、避難時における医療の維持方法等についての避難計画を作成する。

特に、夜間等における消防機関等への緊急通報及び入院患者の避難誘導体制に配慮した体制の整備を図る。

##### イ 教育訓練の実施

病院等の管理者は、避難計画等に基づき、職員等に対する防災教育及び防災訓練の実施に努めるものとする。

#### (3) 社会福祉施設

##### ア 避難計画等の整備

社会福祉施設の管理者は、あらかじめ、誘導責任者、避難路、避難場所、入所者等の移送に必要な資機材の確保、関係機関との連携方策等についての避難計画を作成する。

##### イ 教育訓練の実施

社会福祉施設の管理者は、避難計画等に基づき、職員等に対する防災教育及び防災訓練の実施に努めるものとする。

## (4) 不特定多数の者が使用する特定施設等

不特定多数の者が使用する特定の施設等の管理者は、あらかじめ、職員の役割分担、動員計画及び緊急連絡体制、誘導責任者、避難場所、避難路などについての避難計画を作成するとともに、防災訓練を実施するものとする。

なお、必要に応じ、多数の避難者の集中や混乱にも配慮した計画、訓練とするよう努める。

## (5) 県、市町による指導等の充実

県、市町は、施設等の管理者が、適切な避難計画を策定し、適切な避難訓練等を実施できるよう、必要な指導・助言等を行うものとする。また、学校等が保護者との間で、災害発生時における児童生徒等の保護者への引渡しに関するルールを、あらかじめ定めるよう促すものとする。

市町は、小学校就学前の子どもたちの安全で確実な避難のため、災害発生時における幼稚園・保育所・認定こども園等の施設と市町間、施設間の連絡・連携体制の構築に努めるものとする。

## 4 応急住宅

## (1) 建設資材の調達

県、市町は、業界団体等と連携を図りつつ、応急仮設住宅の建設資材の調達・供給体制を整備する。

国は、要請に応じ速やかに国有林材の供給に努める。

## (2) 応急仮設住宅の建設場所

大規模地震災害が発生し、応急仮設住宅の建設が必要な場合に備えて、市町は、平常時から二次災害の危険のない適地を選定し、応急仮設住宅の建設候補地台帳を作成しておくものとする。

また、市町は、学校の敷地を応急仮設住宅の用地等として定める場合には、学校の教育活動に十分配慮するものとする。

## (3) 公営住宅等への収容

県、市町は、公営住宅等の空家状況を平常時から把握しておき、被災者への迅速な提供体制を整備するとともに、入居選考基準、手続き等について定めておくものとする。

## (4) 民間賃貸住宅の活用

県及び市町は、民間賃貸住宅を災害時に迅速にあっせんできるよう、体制の整備に努めるものとする。また、借上げの円滑化に向け、その際の取扱い等について、あらかじめ定めておくものとする。

## 5 被災者支援体制の整備

県及び市町は、平常時から、被災者支援の仕組みを担当する部局を明確化し、地域の実情に応じ、災害ケースマネジメント（一人ひとりの被災者の状況を把握した上で、関係者が連携して、被災者に対するきめ細やかな支援を継続的に実施する取組）などの被災者支援の仕組み等の整備に努めるものとする。

<b>第8 避難行動要支援者対策の強化</b>	市町、消防機関、社会福祉施設・病院等の管理者、指定避難所に指定された施設の管理者、 県（危機管理防災課、 <u>多文化共生さが推進課</u> 、健康福祉政策課、医務課、社会福祉課、長寿社会課、障害福祉課、こども未来課、こども家庭課、建築住宅課）
-------------------------	---

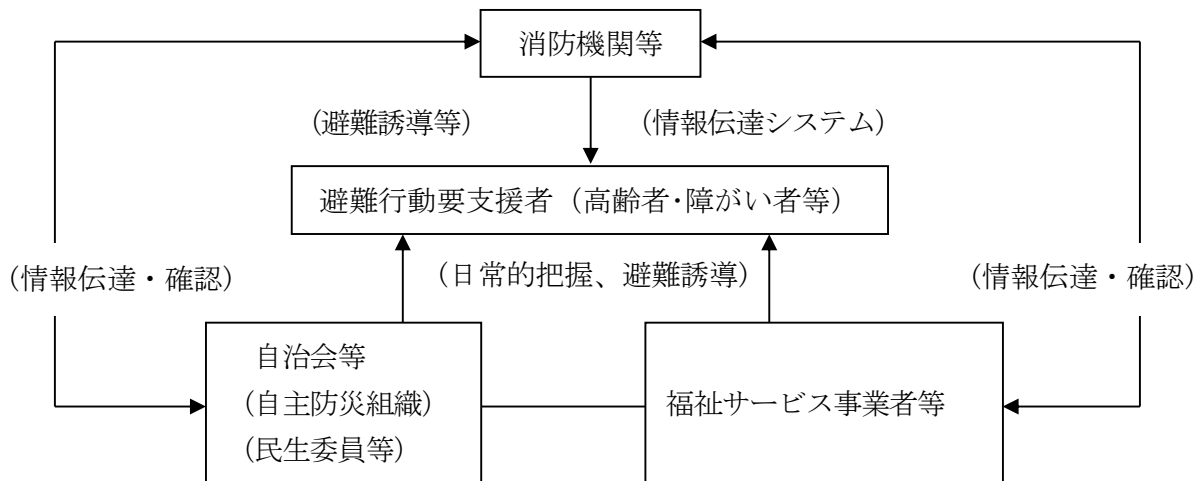
地震災害時には避難などの行動に困難が生じ、また、避難生活においても厳しい環境に置かれることが考えられる災害時に配慮が必要な高齢者、障がい者、乳幼児等の要配慮者のうち、特に災害時に自ら避難することが困難な者であって、その円滑かつ迅速な避難の確保を図るために支援を要する避難行動要支援者に対しては、避難行動要支援者の個別計画に基づき、事前に援助者を決めておくなどの平常時からの地域における支援体制づくりや、社会福祉施設・病院等での防災対策の充実など防災対策の推進を図る。

### 1 地域における避難行動要支援者の支援体制づくり

#### (1) 地域安心システムの整備

平時における住民相互の助け合いや適切なケアシステムの構築が、地震災害における避難行動要支援者対策にもつながることから、県及び市町は、住民相互の助け合いを基調とする地域コミュニティづくりやこれを支える保健医療福祉サービスの連携供給体制を、体系的に整備するよう努めるものとする。

【地域安心システムのイメージ】



#### (2) 避難行動要支援者名簿と支援体制の整備

##### ア 避難行動要支援者名簿の作成及び更新

市町は、市町地域防災計画に基づき、防災担当部局と福祉担当部局との連携の下、平常時より避難行動要支援者に関する情報を把握し、避難行動要支援者名簿を作成するものとする。また、避難行動要支援者名簿については、地域における避難行動要支援者の居住状況や避難支援を必要とする事由を適切に反映したものとなるよう、名簿情報を最新の状態に保つこととし、少なくとも年1回以上定期的に更新するとともに、庁舎の被災等の事態が生じた場合においても名簿の活用に支障が生じないよう、名簿情報の適切な管理に努めるものとする。

#### イ 事前の名簿情報の外部提供

市町は、避難支援等に携わる関係者として市町地域防災計画に定めた消防機関、県警察、民生委員・児童委員、社会福祉協議会、自主防災組織等に対し、避難行動要支援者本人の同意を得ることにより、または、当該市町の条例の定めにより、あらかじめ避難行動要支援者名簿を提供するとともに、多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する情報伝達体制の整備、避難支援・安否確認体制の整備、避難訓練の実施等を一層図るものとする。その際、名簿情報の漏えいの防止等必要な措置を講じるものとする。

#### ウ 避難行動要支援者の指定緊急避難場所から指定避難所への移送

市町は、安全が確認された後に、避難行動要支援者を円滑に指定緊急避難場所から指定避難所へ移送するため、運送事業者等の協力を得ながら、移送先及び移送方法等についてあらかじめ定めるよう努めるものとする。

#### エ 情報伝達体制の確立

市町は、消防機関による避難行動要支援者への災害情報伝達システムを整備するとともに、避難行動要支援者に対し、確実に情報が伝達できるよう、自治会、自主防災組織、民生委員・児童委員等を活用した重層的な情報伝達体制の整備確立を図るものとする。

また、通常の音声・言語による手段では適切に情報が入手できない避難行動要支援者に対し、その情報伝達に必要な専門的技術を有する手話通訳者及びボランティアなどの派遣・協力システムの整備確立などによる分かりやすい情報伝達体制の整備に努める。

#### オ 地域全体での支援体制づくり

市町は、地震災害時に、消防機関、県、県警察、家族、自治会、自主防災組織あるいは、民生委員・児童委員等の協力を得て、避難行動要支援者の安否確認、避難誘導あるいは救助活動が行えるような体制の整備に努める。

#### カ 避難行動要支援者の全体計画及び個別避難計画等の策定

市町、消防機関等は、県が作成した「災害時要援護者支援マニュアル策定指針」を参考に、避難行動要支援者やその家族が、地震災害時にとるべき行動等について、あらかじめ地域の実情に応じた避難行動要支援者の全体計画を作成し、防災対策の充実を図る。

また、市町は、市町地域防災計画に基づき、防災担当部局や福祉担当部局など関係部局の連携の下、福祉専門職、社会福祉協議会、民生委員、地域住民、N P O等の避難支援等に携わる関係者と連携して、名簿情報に係る避難行動要支援者ごとに、作成の同意を得て、個別避難計画を作成するよう努めるものとする。この場合、積雪や凍結といった市町特有の課題に留意するものとする。また、個別避難計画については、避難行動要支援者の状況の変化、ハザードマップの見直しや更新、災害時の避難方法等の変更等を適切に反映したものとなるよう、必要に応じて更新するとともに、庁舎の被災等の事態が生じた場合においても、計画の活用に支障が生じないよう、個別避難計画情報の適切な管理に努めるものとする。

なお、特に避難行動要支援者の個別避難計画については、作成後も登録者及び計画の内容を、適宜、更新することにより、実情に応じた実態把握に努めるものとする。

市町は、被災者支援業務の迅速化・効率化のため、避難行動要支援者名簿及び個別避難計画の作成等にデジタル技術を活用するよう積極的に検討するものとする。

市町は、市町地域防災計画に定めるところにより、消防機関、警察、民生委員・児童委員、社会福祉協議会、自主防災組織など避難支援等に携わる関係者に対し、避難行動要支援者本

人及び避難支援等実施者の同意、または、当該市町の条例の定めがある場合には、あらかじめ個別避難計画を提供するものとする。また、個別避難計画の実効性を確保する観点等から、多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する情報伝達体制の整備、避難支援・安否確認体制の整備、避難訓練の実施等を一層図るものとする。その際、個別避難計画情報の漏えいの防止等必要な措置を講じるものとする。

市町は、個別避難計画が作成されていない避難行動要支援者についても、避難支援等が円滑かつ迅速に実施されるよう、平常時から、避難支援等に携わる関係者への必要な情報の提供、関係者間の事前の協議・調整その他の避難支援体制の整備など、必要な配慮をするものとする。

県は、市町における個別避難計画に係る取組に関して、事例や留意点などの提示、研修会の実施等の取組を通じた支援に努めるものとする。

市町は、地区防災計画が定められている地区において、個別避難計画を作成する場合は、地区防災計画との整合が図られるよう努めるものとする。また、訓練等により、両計画の一的な運用が図られるよう努めるものとする。

#### キ 在宅の避難行動要支援者に対する防災知識の普及・啓発及び防災訓練の実施

市町は、避難行動要支援者が災害時に出火防止や円滑な避難を行うことができることにより、被害をできるだけ受けないよう、講習会の開催、パンフレット、広報誌の配布等避難行動要支援者の実態に合わせた防災知識の普及・啓発に取り組む。

さらに、地域における防災訓練については、避難行動要支援者のための地域ぐるみの情報伝達訓練や避難訓練を実施するものとする。

また、市町は、居宅介護支援事業者や民生委員・児童委員など高齢者、障がい者の居宅状況に接することのできる者が、家庭における家具の転倒防止策等の防災知識の普及を推進する体制を整備する。

## 2 社会福祉施設、病院等における要配慮者対策

### (1) 災害に対する安全性の確保

社会福祉施設、病院等の人命に関わる重要施設の管理者は、耐震性の確保に配慮するとともに、施設をあらかじめ災害の危険性の低い場所に立地するよう考慮するなど、災害に対する安全性の向上を図るものとする。

また、発災後72時間の事業継続が可能となる非常用電源を確保するよう努めるものとする。

### (2) 組織体制の整備

地震災害の発生に備え、社会福祉施設、病院等の管理者は、あらかじめ要配慮者に配慮した防災関係施設・設備、資機材等の整備に努めるとともに、職員の役割分担、動員計画及び緊急連絡体制、避難誘導等の避難計画を定め、入所者等の安全に万全を期すものとする。

### (3) 地域等との連携

社会福祉施設、病院等の管理者は、地震災害時に、施設関係者のみでは避難計画に基づく避難誘導等ができない恐れがあるときは、周辺住民の協力を得られるよう、平常時から連携の強化に努めるものとする。

社会福祉施設の管理者は、あらかじめ、県内を始めとした同種の施設やホテル等の民間施設等と施設利用者の受入れに関する災害協定を締結するよう努めるとともに、締結した協定の内

容を県に連絡するものとする。

#### (4) 緊急保護体制の整備

社会福祉施設の管理者は、緊急に施設で保護する必要がある要配慮者の発生に備え、一時入所措置等の取扱が円滑、的確に行えるよう保護体制の整備を図るものとする。

#### (5) 県、市町の支援

県及び市町は、社会福祉施設を指導、支援し、地震災害時の安全性の確保並びに要配慮者の保護及び支援のための体制の整備を促進するものとする。

県は、あらかじめ介護保険施設、障害者支援施設等に対して災害時に派遣可能な職員数の登録の要請、関係団体と災害時の職員派遣協力協定の締結等を行うことにより、介護職員等の派遣体制の整備に努めるものとする。

市町は、保健師、福祉関係者、NPO等の様々な主体が地域の実情に応じて実施している状況把握の取組を円滑に行うことができるよう事前に実施主体間の調整を行うとともに、状況把握が必要な対象者や優先順位付け、個人情報の利用目的や共有範囲について、あらかじめ、検討するよう努めるものとする。

また、市町は、在宅避難者等が発生する場合や、避難所のみで避難者等を受け入れることが困難となる場合に備えて、あらかじめ、地域の実情に応じ、在宅避難者等が利用しやすい場所に在宅避難者等の支援のための拠点を設置すること等、在宅避難者等の支援方策を検討するよう努めるものとする。

さらに、市町は、やむを得ず車中泊により避難生活を送る避難者が発生する場合に備えて、あらかじめ、地域の実情に応じ、車中泊避難を行うためのスペースを設置すること等、車中泊避難者の支援方策を検討するよう努めるものとする。その際、車中泊を行うに当たっての健康上の留意点等の広報や車中泊避難者の支援に必要な物資の備蓄に努めるものとする。

加えて、市町は、保育所が被災した場合に、当該保育所に通う保育が必要な乳幼児等に対し必要な保育が実施できるよう、他の保育所での受入れ等、必要な調整を行うものとする。

県は、大規模停電発生時に電源車の配備等、関係省庁、電気事業者等から円滑な支援が受けられるよう、あらかじめ、要配慮者に関わる社会福祉施設、病院等の人命に関わる重要施設が保有する施設の非常用電源の設置状況、最大燃料備蓄量、燃料確保先、給油口規格等を収集・整理し、リスト化を行うよう努める

### 3 外国人の安全確保対策

県、市町は、日本語を理解できない外国人のために、外国語によるパンフレット作成・配布、防災標識への外国語の付記等を実施し、防災知識の普及・啓発に努める。

また、県及び市町は、国等と協力し、研修を通じて、災害時に行政等から提供される災害や生活支援等に関する情報を整理し、避難所等にいる外国人被災者のニーズとのマッチングを行う、災害時外国人支援情報コーディネーターの育成を図るものとする。

### 4 避難所の要配慮者対策

#### (1) 指定避難所の整備

あらかじめ指定避難所として指定された施設の管理者は、施設のバリアフリー化など、高齢者や障がい者等の利用に配慮した施設の整備に努める。

## (2) 支援体制の整備

県、市町は、避難所における高齢者、障がい者等の食事の介助や生活支援物資の供給などの支援体制を確保するため、福祉関係団体、ボランティアとの連携協力体制の整備に努める。

## (3) 公的施設等への受入体制の整備

避難所での生活は、要配慮者には厳しい環境となることが考えられるため、県、市町及び社会福祉施設の管理者は、要配慮者を避難所から公的施設、公的住宅又は社会福祉施設へ早期に受入れが可能となるよう、あらかじめその体制の整備を進めておく。

## (4) 災害派遣福祉チーム（DWAT）

県は、災害派遣福祉チーム（DWAT）を必要に応じて避難所に派遣し、福祉的支援を行う。また、あらかじめ「佐賀県災害福祉支援ネットワーク」を組織し、平時からチーム員等の人材育成を図るとともに、資質の維持向上を図るための継続的な研修等を行う。

第9 帰宅困難者への対策	市町、輸送事業者、不特定多数の者が利用する施設の管理者、県（危機管理防災課）
--------------	--

県、市町は、災害の発生により交通機能が停止し、速やかに帰宅することができない帰宅困難者が発生した場合に備え、一時的な宿泊場所、食料、飲料水、トイレ等の提供が可能となるよう、帰宅困難者を保護できる施設との協定を結ぶなど一時滞在施設の確保に努める。

第10 食料、飲料水及び生活必需品等の調達	市町、水道事業者等、事業所、県民、県（危機管理防災課、健康福祉政策課、薬務課、生活衛生課、社会福祉課、長寿社会課、障害福祉課、こども未来課、こども家庭課、産業政策課、農政企画課、林業課）
-----------------------	---

地震災害時における県民生活を確保し、応急対策活動及び復旧対策活動を迅速かつ円滑に行うために、外部支援の時期を想定し、各地域の地理的条件等も踏まえながら、県及び市町は平常時から連携して、食料、飲料水、生活必需品等の備蓄に努めるとともに、訓練等を通じて物資の備蓄状況や運送手段の確認を行うなど調達・輸送体制を確立しておくものとする。

また、家庭及び企業に対して、備蓄に関する啓発を行うとともに、小口・混載の支援物資を送ることは被災地の負担になることなど、被災地支援に対する知識を整理するとともに、その知識の普及に努めるものとする。

大規模な地震災害では、物資を調達し、配布されるまで日数を要することから、食料や飲料水をはじめ服用薬など日常生活を送るうえで必要な品物について、連携して県民自らが備蓄を行うよう呼びかけていくものとする。

## 1 確保の役割分担

## (1) 県民等

家庭及び企業は、災害時に持ち出しできる状態で3日分の食料・飲料水・生活必需品等を備蓄しておくよう努める。

また、家庭においては、高齢者用、乳幼児用、食物アレルギー者用等、家族の実情に応じた

食料・飲料水・生活必需品等の備蓄を行うとともに、服用している医薬品の情報が確認できるよう、おくすりノート等の保持に努める。

#### (2) 市町

市町は、独自では食料、飲料水、生活必需品等の確保が困難となった場合に備え、食料、飲料水、生活必需品、燃料、ブルーシート、土のう袋等の必要な物資についての備蓄を行うとともに、県内外の市町村との相互応援協定のほか、供給可能な業者等との協定の締結など、それら必要な物資等の調達体制の整備を行うとともに、物資調達・輸送調達等支援システムを活用し、あらかじめ備蓄物資や物資拠点の登録に努める。

なお、市町単独での物資の調達が困難と判断した場合、物資調達・輸送調達等支援システムにより県に対して要請を行えるよう体制を整備する。特に、交通の途絶等により地域が孤立した場合でも食料・飲料水・医薬品等の救援物資の緊急輸送が可能となるよう、無人航空機等の輸送手段の確保に努めるものとし、国はこれを支援する。

#### (3) 県

県は、市町への支援を目的として、必要な物資の備蓄及び調達体制の整備を行うとともに、物資調達・輸送調達等支援システムを活用し、あらかじめ備蓄物資や物資拠点の登録に努める。

なお、県単独での物資の調達が困難と判断した場合、物資調達・輸送調整等支援システムにより国に対して要請を行えるよう体制を整備する。

## 2 備蓄方法等

県及び市町は、大規模な地震災害が発生した場合には、物資の調達や輸送が平時のように実施できないという認識に立って初期の対応に十分な量を備蓄するほか、物資の性格に応じ、集中備蓄、指定避難所の位置を勘案した分散備蓄又は流通備蓄を行う等の観点に対しても配慮とともに、備蓄拠点を設けるなど体制の整備に努める。

## 3 食料・飲料水

#### (1) 食料の確保

食料の品目としては、精米、おかゆ袋、アルファ米、パン、おにぎり、弁当、即席めん、缶詰、育児用調製粉乳、生鮮食料品等とする。

##### ア 精米等

県は、地震災害における精米を調達するため、県内の米穀出荷・販売事業者への手持ちの精米の供給を要請できるよう体制を整備する。

県は、応急用備蓄食料について、県が独自で備蓄を行うとともに、自衛隊等と連携し、災害発生時に直ちに供給できるよう体制を整備する。

県は、高齢者、乳幼児等に配慮したおかゆ袋等の備蓄を行うものとする。

##### イ その他の食料

県及び市町は、パン、おにぎり等のその他の食料について、災害時に、関係団体、民間企業等に対し、直ちに出荷要請を行うことができるよう、協定の締結など体制の整備を図るとともに、調達可能量の把握に努める。

また、アレルギーや疾病、育児等によって食に配慮を要する人向けの食品（育児用調製粉乳等）や栄養バランスに配慮するための生鮮食料品等についても、必要に応じ供給できるよ

う備蓄又は調達体制を整備する。

#### (2) 飲料水の確保及び資機材の整備等

県、市町及び水道事業者等は、相互応援協定の締結等を図り、応急給水用の飲料水の確保に努める。（1人1日3リットル）

市町及び水道事業者等は、給水車、ポリ容器などの必要な資機材の整備に努める。県は市町及び水道事業者等と協力し、応急給水状況を把握するとともに、市町及び水道事業者等から要請があった場合又は応急給水状況から自ら必要と認める場合は市町及び水道事業者等に応急給水の要請を行えるよう体制を整備する。

また、県、市町及び水道事業者等は、ミネラルウォーターやお茶などのボトル飲料についても、民間業者等との協定締結を図るなど必要に応じて備蓄を行うものとする。

### 4 生活必需品

県及び市町は、地震災害時に被災者に対して供給するため、衣料、寝具その他生活必需品の備蓄に努める。

また、関係団体や民間企業等に対し、直ちに出荷要請を行うことができるよう、協定の締結など体制の整備を図るとともに、調達可能量（流通在庫、製造能力など）の把握に努める。

県及び市町は、平時から訓練等を通じて物資の備蓄状況や輸送手段の確認を行うとともに、協定を締結した関係団体や民間企業等の災害時の連絡先、要請手続等の確認を行うよう努める。

### 5 医薬品

市町は、郡市医師会、地区薬剤師会、医薬品等卸売業者、その他関係団体等と協力し、医薬品、医療資機材の需給状況を把握するとともに、需給状況から必要と認める場合には、関係団体等に供給の要請を行えるよう体制を整備する。

県は、市町、佐賀県医師会、日本赤十字社佐賀県支部、佐賀県薬剤師会、佐賀県医薬品卸業協会、佐賀県医療機器協会、その他関係団体等と協力し、医薬品、医療資機材の需給状況を把握するとともに、市町から要請があった場合又は需給状況から自ら必要と認める場合は関係団体等に供給の要請を行えるよう体制を整備する。

### 6 木材等の確保

市町は、木材、薪炭燃料を確保するため、森林組合等の関係団体等と協力し、木材等の需給状況を把握するとともに、需給状況から必要と認められる場合には、関係団体等に供給の要請を行えるよう体制を整備する。

県は、市町、県森林組合連合会、県木材協会その他の関係団体等と協力し、木材等の需給状況を把握するとともに、市町から要請があった場合又は需給状況から必要と認められる場合には、関係団体等に供給の要請を行えるよう体制を整備する。

第11 防災訓練	市町、県警察、消防機関、防災関係機関、自主防災組織・事業所等、県民、県（危機管理防災課、関係各所属）
----------	--

広範囲にかつ同時に発生する地震災害に対して、被害を最小限に食い止めるためには、地域防災計画等を熟知し、災害発生時の対応能力を高め、防災関係機関相互間及び防災関係機関と住民等の間における連絡協調体制の確立や、住民への防災知識の普及に大きな効果のある防災訓練の不断の実施が必要であり、各防災関係機関及び要配慮者を含めた地域住民等の地域に関する多様な主体は、次の防災訓練の実施に積極的かつ継続的に取り組むものとする。

大規模広域災害時に円滑な広域避難が可能となるよう、関係機関と連携して、実践型の防災訓練を実施するよう努めるものとする。

訓練を行うに当たっては、訓練の目的を具体的に設定したうえで、被害の想定を明らかにするとともに、あらかじめ設定した訓練効果が得られるように訓練参加者、使用する器材及び実施時間等の訓練環境などについて具体的な設定を行い、参加者自身の判断も求められる内容を盛り込むなど実践的なものとなるよう工夫するものとする。この際、各機関の救援活動等の連携強化に留意するものとする。

また、災害対応業務に習熟するための訓練に加え、課題を発見するための訓練の実施にも努めるものとする。

さらに、新型コロナウイルス感染症を含む感染症の拡大のおそれがある状況下での災害対応に備え、感染症対策に配慮した避難所開設・運営訓練を積極的に実施するものとする。

## 1 県

### (1) 総合防災訓練

- ア 大規模災害の発生を想定し、災害発生直後における県、市町、県警察、消防機関及びその他の防災関係機関等が実施すべき各種応急対策の実践を通じて、防災対策の習熟と防災関係機関相互の協力、連携体制の確立など地域防災計画の検証を行う。
- イ 訓練は次のような項目を実施することとし、地域特性や防災環境の変化に対応した訓練を適宜取り入れて行うものとする。また、必要に応じて他県との広域応援協定に基づく相互の広域応援訓練も併せて実施するものとする。
  - (ア) 非常召集及び自主参集、災害対策本部設置、災害情報収集、被害状況調査、広域応援要請
  - (イ) 地震（緊急地震速報等）・津波情報の伝達、火災、救急・救助等の通報、避難、避難誘導（避難行動要支援者を含む。）、救助、救急
  - (ウ) 地域住民による初期消火、消火、化学消火、林野火災
  - (エ) 避難所設置、給水、炊き出し
  - (オ) 交通規制、道路等の障害物除去、応急架橋、無線通信
  - (カ) 上下水道施設復旧、電力施設応急復旧、電信電話施設応急復旧、都市ガス施設応急復旧
  - (キ) 救援物資緊急輸送及び受入れ・仕分け等
- ウ 実地の対応力向上を図るため、図上訓練の導入等、訓練の実施方法や内容等について、適宜見直していく。

### (2) 個別訓練

#### ア 情報の収集、伝達訓練

大規模災害発生時には、特に被災地の概況の早期把握が重要となることから、市町及び防災関係機関等と協力して実施する。

#### イ 職員の参集訓練

大規模災害を想定した参集訓練を適宜実施する。

(3) 通信訓練

非常時における緊急連絡体制の強化を図るため、防災行政無線及び非常通信連絡会の会員の通信機等を使用して、防災情報の伝達を主体とした通信訓練を実施する。

(4) 緊急消防援助隊に関する訓練

各消防機関等の技術及び連携活動能力の向上を図るため、関係機関と連携し、共同で適宜訓練を実施する。

(5) 訓練後の評価

訓練後には訓練成果を取りまとめ、課題等を明らかにし、今後の活動に反映していく。

## 2 市町

防災訓練については市町防災計画に定め、その実施に当たっては、国、県、他の市町、県警察、消防機関及びその他の防災関係機関等と連携して行うこと。

自主防災組織及び地域住民の積極的な参加を促し、地域の特性を踏まえた内容とすること。

### 《訓練の内容例》

- (1) 災害発生時の広報
- (2) 避難誘導、避難指示及び警戒区域の設定
- (3) 避難行動要支援者の安全確保
- (4) 消防、水防活動
- (5) 救助・救急活動
- (6) ボランティアの活動体制の確立
- (7) 食料・飲料水、医療などの救援活動
- (8) 被災者に対する生活情報の提供
- (9) 避難所の設置運営

## 3 防災関係機関

それぞれの機関が定めた計画（防災業務計画やあらかじめ自ら定めているその他の計画等）とともに、緊急対策、応急対策、復旧対策活動を実施するうえで、円滑な対応がとれるよう訓練計画を作成し、必要な訓練を実施する。

## 4 事業所、自主防災組織及び住民

大規模災害が発生した場合において、貴重な人命・財産の安全を確保するためには、県民の協力が必要不可欠である。

このため、災害時に的確な行動がとれるよう、様々な機会をとらえて訓練を実施する。

(1) 事業所（防火管理者）における訓練

学校等、病院、社会福祉施設、工場、デパート及びその他消防法で定められた事業所（施設）の防火管理者は、その定める消防計画に基づき、避難訓練、消火訓練、通報訓練を実施する。

また、地域の一員として当該市町、消防署及び地域の防災組織の行う訓練に参加するよう努める。

## (2) 自主防災組織における訓練

各自主防災組織は、地域住民の防災意識の向上及び防災関係機関との連携を図るため、市町及び消防本部の指導を受け、訓練を実施する。

## (3) 県民の訓練

県民一人ひとりの災害時の行動の重要性を考慮し、県、市町及び防災関係機関が実施する防災訓練への自発的参加による防災行動の習熟及び防災知識の普及啓発を図るとともに、防災意識の高揚に努めるものとする。

第12 災害復旧・復興への備え	市町、防災関係機関、建築物の所有者、 県（危機管理防災課、法務私学課、税政課、市町支援課、行政 デジタル推進課、 <u>有明海再生・環境課</u> 、循環型社会推進課、建 築住宅課、関係各所属）
-----------------	--

## 1 災害廃棄物の発生への対応

## (1) 市町の災害廃棄物処理計画

市町は、災害廃棄物対策指針又は大規模災害発生時における災害廃棄物対策行動指針に基づき、円滑・迅速に災害廃棄物を処理できるよう、災害廃棄物の仮置場の確保や運用方針、一般廃棄物（指定避難所のごみや仮設トイレのし尿など）の処理を含めた災害時の廃棄物の処理体制、周辺市町や民間事業者等との連携・協力の在り方について、災害廃棄物処理計画において具体的に示すものとする。

## 【地震災害時の災害廃棄物処理計画に盛り込む内容】

- ① 被災地域の予測
- ② 災害廃棄物発生予測量
- ③ がれき等の災害廃棄物発生量の推計
- ④ 仮置場の確保と配置計画・運営計画
- ⑤ 仮設トイレ調達、設置、運営計画
- ⑥ 排出ルール（分別）、収集運搬、仮置場、中間処理及び最終処分場等の処理手順  
(特に最終処分先の確保)
- ⑦ 市町で処理が困難な場合を想定した周辺市町との協力体制
- ⑧ 有害廃棄物対策（特にアスベスト）
- ⑨ 収集運搬車輌とルート計画
- ⑩ 災害に備えた資機材の備蓄計画（停電に備え、発電機等を整備したほうが望ましい）
- ⑪ 住民への広報（分別排出、仮置場などについて）

## (2) 県の災害廃棄物処理計画

県は、災害廃棄物対策指針又は大規模災害発生時における災害廃棄物対策行動指針に基づき、円滑・迅速に災害廃棄物を処理できるよう、市町が行う災害廃棄物対策に対する技術的な援助を行うとともに、災害廃棄物処理に関する事務の一部を実施する場合における仮置場の確保や災害時の廃棄物処理体制、民間事業者等との連携・協力の在り方について、災害廃棄物処理計画において具体的に示すものとする。

## (3) 建物の耐震化等

県、市町、防災関係機関及び建築物の所有者は、地震による災害廃棄物の発生を抑制するた

め、建築物の耐震化等に努める。

(4) 大量に生じた災害廃棄物への備え

県及び市町は、大量の災害廃棄物の発生に備え、関係団体と連携して、平常時から広域処理体制の確立及び十分な大きさの仮置場・処理施設の確保に努めるとともに、広域処理を行う地域単位で、平時の処理能力について計画的に一定程度の余裕を持たせるとともに処理施設の能力を維持し、災害時における廃棄物処理機能の多重性や代替性の確保を図るものとする。

(5) アスベスト使用建築物等の把握

県及び市町は、災害発生時に、アスベスト飛散・ばく露防止に係る応急対応を迅速に実施するため、平時から建築物等におけるアスベスト使用状況の把握に努める。

## 2 各種データの整備保全

県及び市町は、復興の円滑化のため、あらかじめ、戸籍、住民基本台帳、不動産登記、地籍、公共施設・地下埋設物等情報及び測量図面等各種データの整備保存並びにバックアップ体制を整備しておくものとする。

また、重要な所管施設の構造図、基礎地盤状況等の資料を整備しておくとともに、資料の被災を回避するため、複製を別途保存するよう努めるものとする。

## 3 罹災証明書の発行体制の整備

(1) 市町

市町は、災害時に罹災証明書の交付が遅滞なく行われるよう、住家被害の調査や罹災証明の交付の担当部局を定め、住家被害の調査の担当者の育成、他の地方公共団体や民間団体との応援協定の締結、応援の受け入れ体制の構築等を計画的に進めるなど、罹災証明書の交付に必要な業務の実施体制の整備に努めるものとする。

また、建築士等の専門家との協定締結、罹災証明書の様式、交付申請の受付会場をあらかじめ定めておくこと等により、災害時の住家被害の調査の迅速化を図るものとする。

さらに、効率的な罹災証明書の交付のため、当該業務を支援するシステムの活用について検討するものとする。

市町は、住家被害の調査や罹災証明書の交付の担当部局と応急危険度判定担当部局とが非常時の情報共有体制についてあらかじめ検討し、必要に応じて、発災後に応急危険度判定の判定実施計画や判定結果を活用した住家被害の調査・判定を早期に実施できるよう努めるものとする。

(2) 県

県は、市町に対し、住家被害の調査の担当者のための研修会を開催し、災害時の住家被害の調査の迅速化を図るものとする。また、育成した調査の担当者の名簿への登録、他の都道府県や民間団体との応援協定の締結等により、応援体制の強化を図るものとする。

## 4 復興対策の研究

県、市町及び防災関係機関は、住民のコンセンサスの形成、経済効果のある復興施策、企業の自主復興支援方策、復興過程における住民の精神保健衛生、復興資金の負担のあり方等災害復興

対策についての研究を行うものとする。

第13 複合災害対策	各防災関係機関
------------	---------

国、県、市町及びその他の防災関係機関は、複合災害（同時又は連續して2以上の災害が発生し、それらの影響が複合化することにより、被害が深刻化し、災害応急対応が困難になる事象）の発生可能性を認識し、防災計画、防災業務計画等を見直し、備えを充実するものとする。

後発災害の発生が懸念される場合には、災害対応に当たる要員、資機材等について、先発災害に多くを動員し後発災害に不足が生じるなど、望ましい配分ができない可能性があることに留意しつつ、要員・資機材の投入判断を行うようマニュアル等であらかじめ定めるとともに、外部からの支援を早期に要請するものとする。

また、様々な複合災害を想定した机上訓練を行い、結果を踏まえてマニュアル等の見直しに努めるとともに、発生の可能性のある複合災害を想定した要員の参集、合同の災害対策本部の立上げ等の実動訓練の実施に努めるものとする。

### 第3項 地震防災緊急事業五箇年計画に関する計画

第1 地震防災緊急事業五箇年 計画に関する計画	市町、 県（危機管理防災課、関係各所属）
----------------------------	-------------------------

地震防災対策特別措置法（平成7年法律第111号）の施行に伴い、都道府県知事は、社会的条件、自然条件等を総合的に勘案して、地震により著しい被害が生ずるおそれがあると認められる地区について、都道府県地域防災計画に定められた事項のうち、地震防災上緊急に整備すべき施設等に関して平成8年度以降の年度を初年度とする地震防災緊急事業五箇年計画を作成することができることとなった。

これを受け、県は、次の方針に基づき、令和3年度を初年度とする地震防災緊急事業五箇年計画を作成し、特に緊急を要する施設等の積極的な整備を推進していくものとする。

#### 1 対象区域

対象区域は、県内全域とする。

#### 2 計画年度

令和3年度～令和7年度（5箇年）

#### 3 計画対象事業

- (1) 避難地
- (2) 避難路
- (3) 消防用施設
- (4) 消防活動が困難である区域の解消に資する道路
- (5) 緊急輸送を確保するため必要な道路、交通管制施設、ヘリポート、港湾施設又は漁港施設
- (6) 共同溝、電線共同溝等などの電線、水管等の公益物件を収容するための施設
- (7) 公的医療機関その他政令で定める医療機関のうち、地震防災上改築又は補強を要するもの
- (8) 社会福祉施設のうち、地震防災上改築又は補強を要するもの
- (8)-2 公立の幼稚園のうち、地震防災上改築又は補強を要するもの
- (9) 公立の小学校、中学校若しくは義務教育学校又は中等教育学校の前期課程のうち、地震防災上改築又は補強を要するもの
- (10) 公立の特別支援学校のうち、地震防災上改築又は補強を要するもの
- (11) 不特定かつ多数のものが利用する公的建造物のうち、地震防災上補強を要するもの
- (12) 海岸法に規定する海岸保全施設又は河川法に規定する河川管理施設
- (13) 砂防設備、森林保安施設、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設又はため池で家屋の密集している地域の地震防災上補強を要するもの
- (14) 地域防災拠点施設
- (15) 防災行政無線その他の施設又は設備
- (16) 飲料水、井戸、貯水層、水泳プール、自家用発電設備その他の施設又は設備
- (17) 非常用食糧、救助用資機材等の物資の備蓄倉庫
- (18) 救護施設等地震災害時における応急的な措置に必要な設備又は資機材

(19) 老朽住宅密集市街地に係る地震防災対策

4 市町における事業の推進

市町は、市町地域防災計画に位置づけられ、地震防災緊急事業五箇年計画に記載された、市町が実施する事業について、積極的な推進に努める。

## 第4項 県民等の防災活動の推進

第1 防災思想・知識の普及	防災関係機関、市町、学校等、 県（危機管理防災課、県民協働課、社会福祉課、男女参画・女性の活躍推進課、教育振興課、学校教育課）
---------------	--

### 1 職員への防災教育の実施

地震発生時に、この計画に基づく災害応急対策を実行する主体となる防災関係機関の職員は、地震に対する豊富な知識が必要であるとともに、適切な判断力が要求される。

このため、防災関係機関は、職員に対して、各種の研修等の場を通じて、防災知識の普及、意識の高揚を図るとともに、災害応急活動のためのマニュアルを作成し、災害への対応力の向上を図るなど、防災教育の普及徹底を図る。

#### (1) 研修会

各防災関係機関は、職員に対して、災害対策関係法令の趣旨の徹底と円滑な運用を図るとともに、必要に応じて、消防、水防、土木、建築、その他地震対策に必要な技術の修得を図るための研修会を実施する。

#### (2) 講習会

各防災関係機関は、地震の原因、対策等の科学的専門的知識の職員への普及を図るため、学識経験者又は関係機関の専門職員等を講師とした講習会を実施する。

#### (3) 現地調査等

各防災関係機関の職員は、災害危険地域の現地調査を行い、現状の把握と対策の検討を行うとともに、防災関係施設、防災関係研究機関の視察等を通じて知識の普及を図る。

#### (4) 災害対応マニュアルの周知徹底

各防災関係機関は、災害対応マニュアルを作成した場合は、その内容について他の防災関係機関に通知するとともに、職員に対して内容の周知徹底を図る。

#### (5) 防災と福祉の連携

県及び市町は、防災（防災・減災への取組実施機関）と福祉（地域包括支援センター・ケアマネジャー）の連携により、高齢者に対し、適切な避難行動に関する理解の促進を図るものとする。

### 2 県民に対する普及啓発、防災学習の推進

各防災関係機関は、県民に対して、単独または共同して、防災の基本である「自らの身の安全は自らが守る」という自主防災思想や、災害予防措置、避難方法等の防災知識を普及するための学校教育、社会教育の実施に努める。この際、教育機関、民間団体等との密接な連携の下、防災に関するテキストやマニュアルの配布、有識者による研修や講演会、実地研修の開催等に努めるものとする。

防災知識の普及にあたっては、要配慮者を支援する体制が整備されるよう努めるとともに、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ことに加え、家庭動物の飼養の有無による被災時のニーズの違いに配慮するよう努めるものとする。

また、過去の災害の教訓を踏まえ、全ての県民が災害から自らの命を守るためにには、県民一人一人が確実に避難できるようになることが必要である。このため、地域の関係者の連携の下、居

住地、職場、学校等において、地域の災害リスクや自分は災害に遭わないという思い込み（正常性バイアス）等の必要な知識を教える実践的な防災教育や避難訓練を実施する必要がある。

#### (1) 防災知識の普及・啓発等

ア 県、市町及び防災関係機関は、住民等の防災意識の向上及び防災対策に係る地域の合意形成の促進のため、防災に関する様々な動向や各種データを分かりやすく発信するものとする。

また、災害による人的被害を軽減する方策は、住民等の避難行動が基本となることを踏まえ、警報等や避難指示等の意味と内容の説明など、啓発活動を住民等に対して行うものとする。

イ 県、市町及び防災関係機関は、「災害時は差し迫った危機から命を守ることが最優先」であり、新型コロナウイルス感染症等の感染拡大下にあっても避難所への避難を躊躇することがないよう、住民に対して啓発活動を行うものとする。

ウ 県、市町及び防災関係機関は、防災週間及び防災関連行事等を通じ、住民に対し、地震災害時のシミュレーション結果等を示しながらその危険性を周知するとともに、次の事項について普及・啓発を図る。

(ア) 「最低3日間、推奨1週間」分の食料、飲料水、携帯トイレ・簡易トイレ、トイレットペーパー等の備蓄、非常持出品（救急箱、懐中電灯、ラジオ、乾電池等）の準備、負傷の防止や避難路の確保の観点からの家具・ロック塀等の転倒防止対策、自動車へのこまめな満タン給油、飼い主による家庭動物との同行避難や避難所での飼養についての準備、保険・共済等の生活再建に向けた事前の備え等の家庭での予防・安全対策

(イ) 様々な条件下（家屋内、路上、自動車運転中等）で地震発生時にとるべき行動避難場所や避難所での行動

(ウ) 災害時の家族内の連絡体制等（連絡方法や避難ルールの決め等）について、あらかじめ決めておくこと

(エ) 災害時における通信量の増加を抑制するため、災害時の不要不急な通信は控えること

(オ) 家屋が被災した際に、片付けや修理の前に、家屋の内外の写真を撮影するなど、生活の再建に資する行動

エ 県及び市町は、災害発生後に、指定避難所や仮設住宅、ボランティアの活動場所等において、被災者や支援者が性暴力・DVの被害者にも加害者にもならないよう、「暴力は許されない」意識の普及、徹底を図るものとする。

オ 県及び市町は、学校における消防団員等が参画した体験的・実践的な防災教育の推進に努めるものとする。

#### (2) 緊急地震速報（警報）の発表等

緊急地震速報（警報）は、地震による強い揺れが来る前に、これから強い揺れが来ることを知らせる警報である。気象庁は、震度5弱以上の揺れが予想された場合又は長周期地震動階級3以上を予想された場合に、震度4以上が予想される地域又は長周期地震動階級3以上が予想される地域に対し、緊急地震速報（警報）を発表する。日本放送協会（NHK）は、テレビ、ラジオを通じて住民に提供する。なお、震度6弱以上の揺れ又は長周期地震動階級4を予想した緊急地震速報（警報）は、地震動特別警報に位置づけられる。佐賀地方気象台は、県、市町、各防災関係機関等の協力を得て緊急地震速報の利用の心得などの周知・広報に努める。

#### (3) 地震・津波対策パンフレット、チラシ等の作成配布

市町は、地域の防災対策を的確に進める観点から、地域防災アセスメントを行うとともに、

地域住民の適切な避難や防災活動に資するハザードマップ、防災マップ、地区別防災カルテ、平常時的心構えや地震時の行動マニュアル等を作成し、住民に配布するとともに、研修を実施するなど、防災知識の普及に努める。

なお、市町及び県は、地震発生後1週間程度は、最初の大地震と同程度の地震の発生に注意し、特に2～3日程度は大地震が引き続き発生しやすいことを踏まえ注意を呼びかける。

(4) 報道機関の活用及び協力要請

災害発生時における混乱及び被害を最小限に押さえるため、報道機関の協力を得て、平常時から県民の災害に対する意識の高揚を図る。

(5) 地震防災教育等の推進

学校等は、生徒等の発達段階に応じて、学校教育を通じて地震防災教育の徹底を図る。

県及び市町は、学校における体系的な防災教育に関する指導内容の整理、防災に関する教材（副教材）の充実、防災教育のための指導時間の確保など、防災に関する教育の充実に努めるものとする。

特に、津波災害・土砂災害のリスクがある学校においては、避難訓練と合わせた防災教育の実施に努めるものとする。

県及び市町は、公民館等の社会教育施設を活用するなど、地域コミュニティにおける多様な主体の関わりの中で、一般住民向けの専門的・体系的な防災に関する教育の普及促進を図る。

(6) 防災関連設備等の普及

県及び市町は、住民等に対して消火器、ガスのマイコンメーター、感震ブレーカー、家具の転倒防止、非常持出品等の普及に努める。

(7) 地震保険への加入促進

県民は、地震により住家・家財が被災した場合の生活再建にとって有効な手段の一つである地震保険に加入し、地震に備えるよう努めるものとする。なお、市町・県は、国や一般社団法人日本損害保険協会など関係団体と協力し、広く県民に対して、地震保険の重要性を広報し、地震保険への加入促進に努める。

(8) 避難における互助の促進について

避難を行う際、住民相互に声かけや安否確認を行い、避難を実施する。

また、避難生活では、各自が物資を持ち寄り、協力するように努める。

(9) 避難所の運営

市町は、マニュアルの作成、訓練等を通じて、避難所の運営管理のために必要な知識等の普及に努めるものとする。この際、住民等への普及に当たっては、住民が主体的に避難所を運営できるように配慮するよう努める。

第2 消防団の育成強化	市町、消防機関、 県（危機管理防災課、消防学校）
-------------	-----------------------------

消防団は将来にわたり、地域防災力の中核として欠くことのできない代替性のない存在として、救助・救出活動、警戒巡回活動、災害防御活動、避難誘導活動等をはじめとする防災活動において重要な役割を果たしている。しかしながら、近年の消防団は、団員数の減少や高齢化等の問題を抱えていることから、その育成強化を図る。

県及び市町は、消防団の育成、強化を図り、地域社会の防災体制の強化を図る。

## 1 消防団員の理解促進

消防団員の知識・技能等は、地域社会にとって有用であることから、これらを地域社会に広め、住民の防災に関する意識を高めるとともに、地域住民の消防団活動に対する理解を促進し、消防団への参加、協力の環境づくりを進める。

## 2 消防団への参加促進

消防団への参加者が減少の傾向にあることから、事業所に対する協力要請及び従業員の消防団活動に対する理解の増進に努めるとともに、女性消防団員の加入促進等に取り組むものとし、地域住民と消防団員の交流等を通じ、消防団員がやりがいを持って活動できる環境づくりを進めるよう努めるものとする。

## 3 公務員の消防団への入団促進

公務員の消防団への入団は、地域住民と深いつながりができ、地域住民との密着性の観点から非常に望ましいことから、率先して消防団へ参加するよう努めるものとする。

## 4 消防団の装備の改善

消防団の装備は、大規模災害等に備えた安全対策、救助活動、情報通信等の装備について、充実強化を図るものとする。

## 5 消防団員の教育訓練

地域防災力の中核となる消防団は、様々な役割を期待されていることから、訓練施設の確保、必要な資格の取得など実践的な教育訓練を受ける機会の充実を図るものとする。

## 6 消防団組織・制度の多様化

地域住民、女性が参加しやすい組織・制度として特定の災害・活動のみに参加する「機能別団員・分団制度」を推進する。

<b>第3 自主防災組織等の育成強化</b>	市町、事業所、県民、 県（危機管理防災課、県民協働課）
------------------------	--------------------------------

地震による災害は、広い地域にわたり同時多発的に発生し、道路交通や通信手段の混乱等の悪条件も重なることが予想されることから、防災関係機関の活動は、その機能を十分に果たせなくなり、災害を受けた地域の全てを救うことができないことも考えられる。

このような事態に対処するためには、「自ら守る、みんなで守る」という意識のもとに、県民自らが、地域社会の中でお互いに協力して、出火防止、初期消火、被災者の救出・救護、要配慮者への援助、避難並びに指定緊急避難場所及び指定避難所での活動を自主的に行うことが要求される。

このため、市町は、自治会、行政区などの地域において、住民の連帯意識に基づく自主的な防災組織の育成、強化を図る。その際には、消防団とこれらの組織との連携等を通じて地域コミュニティの防災体制の充実を図るものとする。必要に応じて避難場所の開錠・開放を自主防災組織で担う

等、円滑な避難のため、自主防災組織等の地域のコミュニティを活かした避難活動を促進する

## 1 地域住民等の自主防災組織

市町は、市町地域防災計画に、自主防災組織の役割、地域区分、設置方法、活動内容等、自主防災組織の育成に関する計画を定め、これに基づき組織化を図るとともに、防災訓練の実施に努める。

県及び市町は、組織の核となるリーダーを養成するための研修及び情報提供などによる育成強化並びに多様な世代が参加できるような環境の整備に努め、これらの組織の日常化、訓練の実施を促進する。その際には、女性の参画の促進に努めるものとする。

### 『自主防災組織の活動例』

平常時	防災知識の普及、防災訓練、地域内の安全点検、防災資機材の整備・点検
災害時	出火防止・初期消火、救出・救護、避難誘導（避難行動要支援者の援助）、情報の収集・伝達、避難所運営への協力

## 2 活動拠点及び資機材の充実

市町は、自主防災組織の活動拠点の整備や、消火、救助、救護のための資機材の充実に努める。

第4 企業防災の促進	市町、事業所、医療機関、 県（危機管理防災課、医務課、産業政策課）
------------	--------------------------------------

## 1 企業の事業継続計画等

企業は、災害時の企業の果たす役割（生命の安全確保、二次災害の防止、事業の継続、地域貢献・地域との共生）を十分に認識し、自らの自然災害リスクを把握するとともに、リスクに応じた、リスクコントロールとリスクファイナンスの組み合わせによるリスクマネジメントの実施に努めるものとする。具体的には、各企業において災害時に重要業務を継続するための事業継続計画（BCP）を策定するよう努めるとともに、防災体制の整備、防災訓練の実施、事業所の耐震化・耐浪化、損害保険等への加入や融資枠の確保等による資金の確保、予想被害からの復旧計画策定、各計画の点検・見直し、燃料・電力等の重要なライフラインの供給不足への対応、取引先とのサプライチェーンの確保等の事業継続上の取組みを継続的に実施するなど事業継続マネジメント（BCM）の取組を通じて、防災活動の推進に努める。特に、食料、飲料水、生活必需品を提供する事業者や医療機関など災害応急対策等に係る業務に従事する企業等は、県及び市町が実施する企業等との協定の締結や防災訓練の実施等の防災施策の実施に協力するよう努めるものとする。

県、市町及び各業界の民間団体は、企業防災に資する情報の提供等を進めるとともに、企業による事業継続計画（BCP）の策定や事業継続マネジメント（BCM）が一層促進されるよう支援人材の確保等に努める。また、企業のトップから一般職員に至る職員の防災意識の高揚を図り、優良企業表彰、企業の防災に係る取組みの積極的評価等により、企業の防災力向上の促進を図る。

県及び市町は、企業防災分野の進展に伴って増大することになる事業継続計画（BCP）策定支援及び事業継続マネジメント（BCM）構築支援等の高度なニーズにも的確に応えられる市場の健全な発展に向けた条件整備に取り組む。また、企業を地域コミュニティの一員としてとらえ、

企業に対し地域の防災訓練等への積極的参加を呼びかけ、防災に関するアドバイスを行う。

県、市町及び商工会・商工会議所は、中小企業等による事業継続力強化計画に基づく取組等の防災・減災対策の普及を促進するため、連携して、事業継続力強化支援計画の策定に努めるものとする。

## 2 要配慮者利用施設の防災体制

要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、介護保険法関係法令等に基づき、自然災害からの避難を含む非常災害に関する具体的計画を作成するものとする。

## 3 緊急地震速報受信装置等の積極的活用

企業は、地震発生時における施設の利用者等の安全確保や機械の停止等により被害の拡大防止を図るため、緊急地震速報受信装置等の積極的活用を図るよう努めるものとする。

第5 住民及び事業者による地区内の防災活動の推進	市町、事業所、県民
--------------------------	-----------

市町内の一定の地区内の住民及び当該地区に事業所を有する事業者は、当該地区における防災力の向上を図るため、共同して、防災訓練の実施、物資等の備蓄、高齢者等の避難支援体制の構築等自発的な防災活動の推進に努めるものとする。この場合、必要に応じて、当該地区における自発的な防災活動に関する計画を作成し、これを地区防災計画の素案として市町防災会議に提案するなど、当該地区の市町と連携して防災活動を行うこととする。

市町は、市町地域防災計画に地区防災計画を位置付けるよう市町内の一定の地区内の住民及び当該地区に事業所を有する事業者から提案を受け、必要があると認めるときは、市町地域防災計画に地区防災計画を定めるものとする。

市町は、個別避難計画が作成されている避難行動要支援者が居住する地区において、地区防災計画を定める場合は、地域全体での避難が円滑に行われるよう、個別避難計画で定められた内容を前提とした避難支援の役割分担及び支援内容を整理し、両計画の整合が図られるよう努めるものとする。また、訓練等により、両計画の一体的な運用が図られるよう努めるものとする。

第6 災害ボランティア活動の環境整備等	日本赤十字社佐賀県支部、佐賀県社会福祉協議会その他のボランティア活動支援機関（県・市町災害ボランティアセンター）、市町、県（危機管理防災課、 <u>多文化共生さが推進課</u> 、県民協働課、医務課、薬務課、社会福祉課、長寿社会課、障害福祉課、建設・技術課、まちづくり課、建築住宅課、河川砂防課）
---------------------	--

災害時における住民のボランティア活動が円滑に行われるよう、平常時から環境整備に努める。

## 1 災害ボランティア活動の環境整備

県及び市町は、平常時から、C S O等のボランティア団体の活動支援やリーダーの育成を図るとともに、ボランティア団体と協力して、災害時の災害ボランティアとの連携について検討する。

また、ボランティアの自主性を尊重しつつ、日本赤十字社佐賀県支部、佐賀県社会福祉協議会、ボランティア団体及びN P O等との連携を図るとともに、災害中間支援組織（ボランティア団体・N P O等の活動支援やこれらの異なる組織の活動調整を行う組織）を含めた連携体制の構築を図り、災害時において災害ボランティア活動が円滑に行われるよう、その活動環境の整備を図るものとする。

県は、災害発生時における官民連携体制の強化を図るため、県内において活動を行う災害中間支援組織の育成・機能強化に努めるとともに、当該災害中間支援組織や県内において災害ボランティアセンターの運営を支援する者（県社会福祉協議会等）との役割分担等をあらかじめ定めるよう努めるものとする。

市町は、災害発生時における官民連携体制の強化を図るため、市町地域防災計画等において、災害ボランティアセンターを運営する者（市町社会福祉協議会等）との役割分担等を定めるよう努めるものとする。特に災害ボランティアセンターの設置予定場所については、市町地域防災計画に明記する、相互に協定を締結する等により、あらかじめ明確化しておくよう努めるものとする。

県及び市町は、行政・N P O・ボランティア団体等の三者で連携し、平常時の登録、ボランティア活動や避難所運営等に関する研修や訓練の制度、災害時における防災ボランティア活動の受け入れや調整を行う体制、防災ボランティアの活動の拠点の確保、活動上の安全確保、被災者ニーズ等の情報提供方策等について意見交換を行う情報共有会議の整備・強化を、研修や訓練を通じて推進するものとする。

県及び市町は、社会福祉協議会、ボランティア団体等関係機関との間で、被災家屋からの災害廃棄物、がれき、土砂の撤去等に係る連絡体制を構築するものとする。

また、県及び市町は地域住民やボランティア団体等関係機関への災害廃棄物の分別・排出方法等に係る広報・周知を進めることで、防災ボランティア活動の環境整備に努めるものとする。

## 2 ボランティアコーディネーターの養成

日本赤十字社佐賀県支部、佐賀県社会福祉協議会その他のボランティア活動支援機関は、災害時のボランティア活動のあり方、求められるボランティア活動、活動の支援・調整等についての研修会を実施することにより、ボランティアコーディネーターの養成を図る。

## 3 ボランティア活動支援機関の体制強化

県及び市町は、日本赤十字社佐賀県支部、佐賀県社会福祉協議会その他のボランティア活動支援機関と連携を図りながら、県内のボランティア活動支援機関相互の連絡調整が円滑に行われるよう、非常用電話、ネットワーク化したパソコン等の整備を図り、支援機関相互のネットワークを構築するための条件整備に努める。

## 4 災害ボランティアの活動対象

災害時に活動するボランティアを専門的知識・技術や特定の資格を有するもの（以下「専門ボランティア」という。）とそれ以外の者（以下「一般ボランティア」という。）に区分し、その主な活動内容は次のとおりとする。

区分	活動内容
専門ボランティア	(1) 被災住宅等応急復旧（建築士、建築技術者等） (2) 建築物危険度判定（建築物応急危険度判定士） (3) 宅地危険度判定（被災宅地危険度判定士） (4) 土砂災害危険箇所の調査（防災・砂防ボランティア協会） (5) 医療看護（医師、歯科医師、薬剤師、保健師、看護師、管理栄養士等） (6) 整骨等（柔道整復師、あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師） (7) 福祉（介護福祉士、社会福祉士、介護支援専門員、手話通訳等） (8) 無線（アマチュア無線技士） (9) 特殊車両操作（大型重機等） (10) 通訳（語学） (11) 災害支援（初期消火活動、救助活動、応急手当活動等） (12) 公共土木施設等の被害状況の把握と対応への助言、支援（防災・砂防ボランティア） (13) その他特殊な技術を有する者
一般ボランティア	(1) 救援物資の仕分け、配分、配送 (2) 避難所の運営補助 (3) 炊出し (4) 清掃 (5) 要配慮者等への生活支援 (6) その他軽作業

第7 災害教訓の伝承	市町、県民、 県（危機管理防災課、関係各所属）
------------	----------------------------

県及び市町は、過去に起こった大規模災害の教訓や災害文化を確実に後世に伝えていくため、大規模災害に関する調査分析結果や映像を含めた各種資料をアーカイブとして広く収集・整理し、適切に保存するとともに、広く一般の人々が閲覧できるよう公開に努める。また、災害に関する石碑やモニュメント等の自然災害伝承碑が持つ意味を正しく後世に伝えていくよう努める。

県民は、自ら災害教訓の伝承に努めるものとする。県及び市町は、災害教訓の伝承の重要性について啓発を行うほか、大規模災害に関する調査分析結果や映像を含めた各種資料の収集・保存・公開等により、県民が災害教訓を伝承する取組を支援するものとする。

## 第5項 災害救助基金の管理

第1 災害救助基金の管理	県（危機管理防災課）
--------------	------------

県は、災害救助の実施及び災害対策に要する費用の財源に充てるため、災害救助法に基づき、災害救助基金を積み立てる。

### 1 積立額

災害救助法第23条の規定により、災害救助基金の各年度における最少額（県の当該年度の前年度の前3年間における地方税法に定める普通税収入額決算額の平均年額の1,000分の5相当額）以上を積み立てるものとする。

### 2 運用方法

- (1) 財政融資資金への預託又は確実な銀行への預金
- (2) 国債証券、地方債証券、その他確実な債券の応募又は買入
- (3) 災害救助法第4条第1項に規定する給与品の事前購入

## 第6項 技術者の育成・確保

第1 技術者の育成・確保	市町、 県（障害福祉課、まちづくり課、建築住宅課、河川砂防課）
--------------	------------------------------------

県、市町は、災害予防対策及び災害応急対策の円滑な実施に資するため、次のような技術者等の育成を図り、あらかじめ登録しておくものとする。

技 術 者 名	業 務 内 容
建築物応急危険度判定士	被災建築物の危険度の判定を行う技術者
建築物耐震診断技術者	建築物の耐震診断を行う技術者
砂防ボランティア	二次的な土砂災害防止のための技術的支援・通報
被災宅地危険度判定士	宅地を調査し、その危険度を判定する技術者
手話通訳者	聴覚障がい者に対する手話による支援

## 第7項 孤立防止対策計画

第1 孤立防止対策計画	市町、事業所、県民、 県（危機管理防災課、観光課、社会福祉課、長寿社会課、障害 福祉課、農地整備課、森林整備課、河川砂防課、道路課）
-------------	--

市町及び県は、地震災害により道路が不通になり、山間部の集落が孤立した場合に備え、平常時から通信手段や迂回路の確保、避難所の整備、食料品等の備蓄などに努めるものとする。

また、県及び市町は、災害時に交通通信等が途絶して孤立することが想定される地区については孤立時の状況把握などについて、関係機関が連携して訓練を実施するよう努めるものとする。

### 1 県

- (1) 災害時の孤立地域を予測し、市町との情報伝達が断絶しないよう、移動系の無線機器等の通信連絡手段の活用を図る。
- (2) 孤立予想地域に通ずる道路の防災対策を市町と連携し推進するとともに、林道、農道等の迂回路確保に配意した整備を推進する。

### 2 市町

- (1) 住民との情報伝達が断絶しない通信連絡手段の確立に努める。
- (2) 県との通信連絡手段の確立及び迂回路の確保等の防災対策を推進する。
- (3) 孤立時に優先して救護すべき要配慮者や観光客等一時滞在者の孤立予測について、平素から把握し、防災対策の整備に努める。
- (4) 孤立予想地域ごとに避難所となり得る学校、公民館等の施設の耐震化等の整備を推進するものとする。
- (5) 孤立地域内での生活が維持できるよう、食料品等の備蓄に努めるとともに、孤立する一時滞在者に対する備蓄にも配慮する。
- (6) 孤立が予測される地区については、県や関係機関と連携して孤立時の状況把握などについて訓練を行うよう努めるものとする。

### 3 県民等

救援が届くまでの期間、孤立地域の中で互いに助け合えるよう、平素から避難行動要支援者の全体計画に基づき、避難行動要支援者の把握や食料品等の備蓄などに努める。

## 第8項 航空機の運用調整計画

第1 航空機の運用調整計画	災害応急対策活動を行う航空機の運航者、 県（危機管理防災課、医務課、佐賀空港事務所、防災航空センター）
---------------	--

県は、地域の実情を踏まえ、県消防防災ヘリコプター、県警察ヘリコプター、ドクターへリ、自衛隊航空機及び海上保安庁航空機など災害時における航空機利用について関係機関とあらかじめ協議しておくものとする。

## 第2節 災害応急対策計画

### 第1項 活動体制

各防災関係機関は、県域に地震が発生した場合、若しくは津波災害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、災害応急対策を迅速かつ効果的に実施するため、以下の計画によりその活動体制を確立する。

<b>第1 県の活動体制</b>	県（危機管理防災課、関係各所属）
------------------	------------------

県は、県域に地震が発生した場合、若しくは津波災害が発生し、又は大津波警報・津波警報・津波注意報の伝達を受けるなどその発生のおそれがある場合には、その責務と処理すべき業務を遂行するため、災害対策本部等を設置し、必要な職員を動員配備する。

#### 1 災害情報連絡室

##### (1) 設置基準

- ア 県内で震度4の地震が発生した場合（自動設置）
- イ 県内沿岸（津波予報区 佐賀県北部、有明・八代海）に津波注意報が発表された場合（自動設置）
- ウ 県内で震度3の地震が発生し、これにより被害が生じた場合で、危機管理防災課長（不在のときは、国民保護・防災対策監）が必要と認める場合

##### (2) 所掌事務

災害に関する情報収集、防災関係機関等との相互連絡及び調整

##### (3) 構成

危機管理防災課、報道課、情報収集が必要となる所属及び関係現地機関で構成する。

災害情報連絡室長は、危機管理防災課長をもって充て、危機管理防災課長が不在のときは、消防保安室長又は国民保護・防災対策監が代理する。

##### (4) 配備要員

災害情報連絡室の要員として、危機管理防災課長、報道課長、関係所属長及び関係現地機関の長が、所属職員の中からあらかじめ定める者

##### (5) 知事等幹部職員への連絡

休日・夜間等における知事、副知事、各対策部長等幹部職員等に対する災害情報連絡室自動設置の連絡は、宿日直職員から電子メールにより行う。

なお、勤務時間内においては、固定電話、府内電話、府内放送等により、迅速に連絡する。

##### (6) その他

佐賀県災害対策運営要領の定めるところによる。

#### 2 災害警戒対策本部

##### (1) 災害警戒対策本部

##### ア 設置基準

- (ア) 県内で震度5強、5弱又は長周期地震動階級3の地震が発生した場合（自動設置）
- (イ) 県内沿岸に津波警報が発表された場合（自動設置）
- (ウ) 県内で震度4の地震が発生し、これにより大きな被害が生じた場合で、副知事（防災監）（不在のときは、危機管理・報道局長）が必要と認める場合
- (エ) 津波により大きな被害が発生した場合で、副知事（防災監）（不在のときは、危機管理・報道局長）が必要と認める場合

#### イ 所掌事務

災害対策に関する諸情勢等の連絡、防災関係機関の所掌事務に応じた災害応急対策実施状況等の相互連絡及び調整

#### ウ 構成

危機管理防災課、報道課、広報広聴課、各部（局）連絡員所属部署、情報収集・災害応急対策が必要となる所属及び関係現地機関で構成する。

災害警戒対策本部長は、副知事（防災監）をもって充て、副知事（防災監）が不在のときは、危機管理・報道局長が代理する。

#### エ 配備要員

災害警戒対策本部の要員として、災害警戒対策本部を構成する本庁各課及び現地機関の長が、所属職員の中からあらかじめ定める者

#### オ 知事等幹部職員への連絡

休日・夜間等における知事、副知事、各対策部長等幹部職員等に対する災害警戒対策本部自動設置の連絡は、宿日直職員から電子メールにより行う。

なお、勤務時間内においては、固定電話、庁内電話、庁内放送等により、迅速に連絡する。

#### カ その他

佐賀県災害対策運営要領の定めるところによる。

### (2) 現地災害警戒対策本部

災害警戒対策本部長（副知事（防災監））は、必要に応じ、現地災害警戒対策本部を設置し、現地災害警戒対策本部長を危機管理・報道局副局長又は他の職員から指名する。

### (3) 現地調整要員の派遣

災害警戒対策本部長は、救助、医療、輸送など、現地の市町対策本部等において関係機関と調整を実施する必要があると認める場合は、現地調整要員を指名して現地の市町対策本部等に派遣することができる。

## 3 災害対策本部

### (1) 災害対策本部

#### ア 設置基準

- (ア) 県内で震度6弱以上又は長周期地震動階級4の地震が発生した場合（自動設置）
- (イ) 県内沿岸に大津波警報が発表された場合（自動設置）
- (ウ) 県内で震度5強以下の地震が発生し、これにより甚大な被害が生じた場合で、知事（不在のときは、副知事（防災監）、副知事、危機管理・報道局長の順の者）が必要と認める場合
- (エ) 津波により甚大な被害が生じた場合で、知事（不在のときは、副知事（防災監）、副知

事、危機管理・報道局長の順の者) が必要と認める場合

イ 所掌事務

災害情報の収集、災害対策の実施方針の作成、関係行政機関・地方公共団体・公共機関等との連絡調整

ウ 設置場所

本庁舎新館「佐賀県危機管理センター」に置く。

「佐賀県危機管理センター」が使用できない場合は、適当な現地機関を選定する。

エ 指揮命令系統

知事が不在又は事故にあった場合には、副知事（防災監）、副知事、危機管理・報道局長の順に指揮をとり、指揮命令系統を確立する。

オ 知事の早期帰庁

災害対策本部が設置された場合に、知事が出張等により不在の場合は、ヘリコプターの活用など早期帰庁のための措置をとるものとする。

カ 組織

佐賀県災害対策運営要領の定めるところによる。

キ 配備体制

災害対策本部設置時には、原則として全職員が登庁し配備につく。

ク 知事等幹部職員への連絡

休日・夜間等における知事、副知事、各対策部長等幹部職員等に対する災害対策本部自動設置の連絡は、宿日直職員から電子メールにより行う。

なお、勤務時間内においては、固定電話、庁内電話、庁内放送等により、迅速に連絡する。

(2) 現地災害対策本部

災害対策本部長（知事）は、必要に応じ、佐賀県災害対策本部条例等の規定に基づき、現地災害対策本部を設置し、現地災害対策本部長を災害対策副本部長（副知事）又は他の職員から指名する。

なお、災害の進展等により、災害対策本部長（知事）が必要と認める場合は、災害対策本部長（知事）は現地災害対策本部において指揮を執ることができる。

(3) 現地調整要員の派遣

災害対策本部長は、救助、医療、輸送など、現地の市町対策本部等において関係機関と調整を実施する必要があると認める場合は、現地調整要員を指名して現地の市町対策本部等に派遣することができる。

(4) 緊急初動班

ア 緊急初動班の設置

地震災害、津波災害により電話等の情報通信が途絶した状況の中で災害対策本部が設置された場合は、機能するようになるまでの間、必要に応じ、危機管理・報道局長の指示により、緊急初動班を設置する。

緊急初動班長は、危機管理防災課長をもってあて、臨機に対応する。

緊急初動班長は、危機管理・報道局長と緊密に連絡をとりながら、緊急初動班を指揮し、エの業務や危機管理・報道局長から指示のあった事項について、その活動に当たる。

## イ 緊急初動班要員の確保（電話等途絶時）

あらかじめ指定された緊急初動班の要員は、大規模な地震（震度6弱以上）を感じし、または県内沿岸に大津波警報が発表された場合で電話が途絶していることを確認した場合には、直ちに登庁し、緊急初動班の活動に当たる。

災害発生後1時間以内に、緊急初動班の要員として、概ね100名確保するものとする。

## ウ 緊急初動班の設置場所

緊急初動班は、災害対策本部を設置する場所に置く。

## エ 緊急初動班の業務

緊急初動班は、次の業務を行う。

## (ア) 通信機材の確保

- a 通信機器の点検
- b 携帯用テレビ、ラジオ等の調達

## (イ) 情報の収集

- a 県警察、消防機関、市町、県民その他からの情報収集
- b 自衛隊に対して、ヘリコプター等による情報収集の依頼
- c テレビ、ラジオによる情報収集
- d 職員が登庁時に集めた情報の収集
- e 県消防防災ヘリコプターによる情報の収集

## (ウ) その他緊急に必要な事項

- a 国への通報連絡
- b 各対策部長及び配備要員の確保
- c 本庁舎の電気、給水設備等の点検

## (5) 複合災害発生時の体制

複合災害が発生し、複数の対策本部の設置基準に該当する場合は、重複する要員の所在調整など効率的、効果的な体制の確保に努めるものとする。現地対策本部についても、同様に対応するものとする。

## (6) 国その他関係機関との連携

国において、特定災害現地対策本部、非常災害現地対策本部又は緊急災害現地対策本部が設置された場合には、連絡調整を緊密に行い、連携を図るものとする。

災害対策本部長（知事）は、意見聴取・連絡調整等のため、必要に応じ、災害対策本部に関係機関等の出席を求めるものとする。また、必要に応じ、関係行政機関、関係地方公共団体、関係公共機関等に対し、資料又は情報の提供、意見の表明その他必要な協力を求めるものとする。

## (7) 航空機の運用調整等

県は、航空機を最も有効適切に活用するため、情報収集、救助・救急、医療等の各種活動支援のための航空機及び無人航空機の運用に関し、災害対策本部内に航空機の運用を調整する航空運用調整班を設置し、国の特定災害現地対策本部、非常災害現地対策本部又は緊急災害現地対策本部と連携して必要な調整を行うものとする。

航空運用調整班は、輻輳する航空機の安全確保及び航空機による災害応急対策活動の円滑化を図るため、必要に応じて、国土交通省に対して航空情報（ノータム）の発行を依頼するものとする。また、無人航空機等の飛行から災害応急対策に従事する航空機の安全確保を図るため、必要に応じて、国土交通省に対して緊急用務空域の指定を依頼するものとし、同空域が指定された際には、指定公共機関、報道機関等からの無人航空機の飛行許可申請に係る国土交通省との調整を行うものとする。

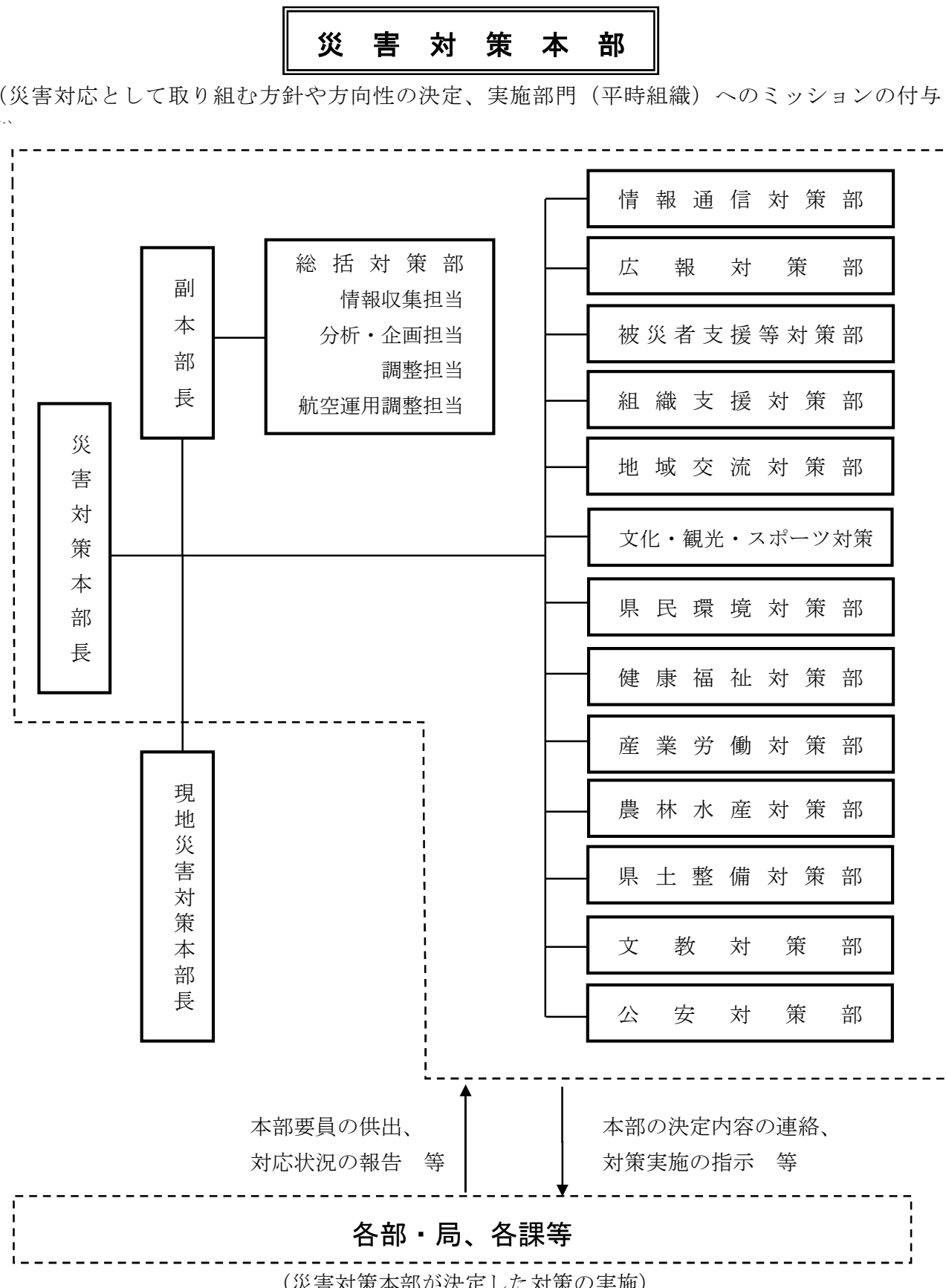
(8) 業務継続性の確保

県は、災害時に災害応急対策活動や復旧・復興活動の主体として重要な役割を担うこととなることから、業務継続計画（B C P）の策定等に当たっては、少なくとも首長不在時の明確な代行順位及び職員の参集体制、本庁舎が使用できなくなった場合の代替庁舎の特定、電気・水・食料等の確保、災害時にもつながりやすい多様な通信手段の確保、重要な行政データのバックアップ並びに非常時優先業務の整理について定めておくものとする。

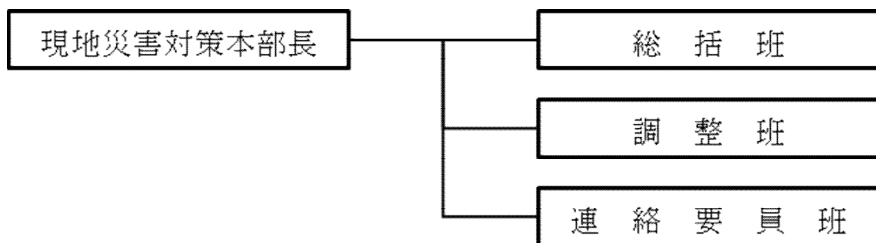
(9) その他

佐賀県災害対策本部条例、同規程及び佐賀県災害対策運営要領の定めるところによる。

## 【災害対策本部の組織、対策の検討・実施体制】



## 【現地災害対策本部の組織】



(災害対策本部の配備体制、所掌事務)

- ※「対策部長の担任事務」：「◇」の者は、対策部長の事務のうち当該担任事務のとりまとめ等を行う。
- ※「関係（対応）課等」：各対策部長の判断により、以下に掲げる課等のほか対策の検討に必要な課等に参加を要請できる。
- ※各対策部長の担任事務について専門的知識を必要とする場合は、総括対策部をはじめとした他の対策部や当該担任事務の平時の担当課等と相談・連携しながら対策を検討する。

対策部 対策部長	対策部長の 担任事務	左の主な内容	関係（対応） 課等
総括対策部 ●防災監	<p>災害対策の総括 ◇危機管理・報道局長</p> <p>※総括対策部に、各対策部から、原則として副部長級職員1名及び課長級職員1名、その他職員1名を配置。 (所属は総括対策部とする。)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害応急対策の総合調整及び推進に関すること</li> <li>・本表においていずれの対策部にも属さない事務に係る処理の指示に関すること</li> </ul> <p>(情報収集関係)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・災害・被害状況の把握に関すること</li> <li>・市町や関係機関への情報提供、国への報告に関すること</li> </ul> <p>(分析・企画関係)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・災害対策本部及び現地対策本部の設置・運営に関すること</li> <li>・災害応急対策の方針に係る企画及び立案に関すること</li> <li>・避難の指示等、警戒区域の設定に関すること</li> <li>・従事命令の発動に関すること</li> <li>・行方不明者の捜索に関すること</li> <li>・孤立地域対策に関すること</li> </ul> <p>(調整関係)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・市町との連絡・全体調整に関する事（業務支援の調整を含む。）</li> <li>・国の現地災害対策本部との連絡調整に関する事</li> <li>・自衛隊への出動準備要請、災害派遣要請、受入に関する事</li> <li>・緊急消防援助隊、警察災害派遣隊等の受入・調整</li> </ul>	<p><u>さが政策推進チーム</u></p> <p>危機管理防災課 ほか</p> <p>※長期的対応が必要な場合等はパーマネントスタッフによる補充も行う</p>

対策部 対策部長	対策部長の 担任事務	左の主な内容	関係（対応） 課等
		<p>に関すること</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国、他県等関係機関への応援要請・活動調整に関すること（広域避難の調整含む。）</li> <li>・防災関係機関、企業及び県民等に対する指示、協力要請及び連絡調整に関すること</li> <li>・国等関係機関への陳情等に関すること</li> <li>・視察・調査の対応、応接に関すること</li> <li>・被災地の慰問、激励等への対応に関すること</li> <li>・航空運用調整に関すること</li> </ul>	
情報通信 対策部 ●総務部長	情報通信手段の 確保等 ◇行政デジタル 推進課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県庁ポータル及び職員ポータルの維持・復旧に関すること</li> <li>・被災市町のＩＣＴに係る助言に関すること</li> <li>・公共ネットワーク、情報系ネットワークの復旧・整備に関すること（代替通信手段の確保含む。）</li> <li>・重要システムの非常用電源の確保に関すること</li> <li>・防災行政無線等通信施設の利用調整に関すること</li> <li>・災害対策本部の設備に関すること</li> <li>・電源（災害対策本部の非常用電源を除く。）及び電話回線の確保に関すること</li> </ul>	行政デジタル推進課 危機管理防災課 資産活用課
広報対策部 ●危機管理 ・報道局 長	県民等への情報 発信、報道対応 等 ◇報道課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県ホームページ・緊急速報メール等による災害情報等の提供に関すること</li> <li>・報道機関を通じた県民への情報提供に関すること</li> <li>・県本部の広報に関すること</li> <li>・報道機関との連絡及び相互協力に関すること</li> <li>・報道機関への緊急報道要請に関すること</li> <li>・知事による県民への呼びかけ及び対応方針説明に関すること</li> <li>・地域コミュニティFMとの情報連携・提供に関すること</li> <li>・生活関連情報の提供に関すること</li> <li>・報道機関からの照会への対応に関すること</li> <li>・各種支援策に係る住民への周知に関すること</li> <li>・海外に対する災害・被災状況、支援内容（物資の種類や提供方法等）等の情報発信に関すること</li> <li>・海外からの支援等の問合せに関すること</li> <li>・上記広報対策部の活動に際し収集した資料の整理・記録に関すること</li> </ul>	広報広聴課 報道課 <u>多文化共生さが推進 課</u>
被災者支援 等対策部 ●政策部長	被災者等の相談 対応 ◇広報広聴課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県民からの要望の受付に関すること</li> <li>・被災者等からの相談に係る担当調整、とりまとめに関すること</li> </ul>	広報広聴課 ※必要に応じて関係 課に対応を依頼及 び要員参集
	被災者支援に関	・義援金に関すること	危機管理防災課

対策部 対策部長	対策部長の 担任事務	左の主な内容	関係（対応） 課等
	すること ◇政策部 副部長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・被災者生活再建支援法の適用に関すること</li> <li>・災害弔慰金、災害障害見舞金及び災害援護資金に関すること</li> <li>・他都道府県等からの災害見舞金に関すること</li> </ul>	社会福祉課 ほか
	県議会対策 ◇政策調整監	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県議会との連絡調整に関すること</li> <li>・政策部の被害報告のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関すること</li> </ul>	<u>さが政策推進チーム</u>
	ライフライン情 報の収集・提供 ◇政策部 副部長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ライフライン（電気、ガス、水道、下水道、通信、放送施設）の被害状況及び復旧状況に関する情報の収集、関係機関への伝達に関すること</li> </ul>	行政デジタル推進課 原子力安全対策課 <u>産業グリーン化推進 グループ</u> 生活衛生課 下水道課 ほか
	災害救助法 ◇政策部 副部長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害救助法に関すること</li> </ul>	<u>さが政策推進チーム</u> 危機管理防災課 災害救助法の救助の種類に応じた関係課 (法務私学課、社会福祉課、医務課、生活衛生課、産業政策課、建築住宅課、学校教育課 ほか)
	災害対策本部長 秘書 ◇秘書課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害対策本部長の秘書に関すること</li> <li>・視察者等の応接に関すること（本部長の対応に係る分）</li> </ul>	秘書課
組織支援 対策部 ●総務部長	対策部内の被害 とりまとめ及び 応急対策の連絡 調整 ◇法務私学課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総務部関係の被害状況のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関すること</li> </ul>	法務私学課
	対応要員確保、 外部支援職員の 支援 ◇人事課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害対策要員の動員、調整に関すること</li> <li>・災害対策要員の健康管理に関すること</li> <li>・災害対策要員の軽食等の準備に関すること</li> <li>・国、他都道府県等からの支援職員の全体把握に関すること</li> <li>・国、他県等からの応援職員の身分取扱い及び宿舎確保に関する全体調整</li> </ul>	人事課

対策部 対策部長	対策部長の 担任事務	左の主な内容	関係（対応） 課等
	庁内応援要員の 確保・調整 ◇人事課長	応援チーム（各種委員会事務局のほか各対策本部内 及び現地機関で特に役割の割り当てのない所属の職 員を登録）を災害規模や業務状況に応じて各対策部 に要員を割り当てる	人事課（応援チーム の構成は、人権・同 和対策課、国民健康 保険課、ものづくり 産業課、入札・検査 センター、統計分析 課、会計課、各種委 員会事務局ほか災害 対応業務を持たない 本庁内の課・室及び 災害対応可能な職 員）
	災害対策本部の 予算 ◇財政課長	・災害対策費の予備費充用及び予算措置に関するこ と	財政課
	県有資産の管 理・活用 ◇資産活用課長	・県庁舎、総合庁舎、宿舎の被害調査及び災害対策 に関すること ・本部業務に必要な場所の確保に関すること ・自衛隊等の応援機関の受け入れにあたって、県有 資産における候補箇所の調査に関すること	資産活用課
	災対本部の運営 支援 ◇総務事務セン ター長	・災害対応業務（車両、非常用電源）の燃料の確保 に関すること ・災害対策用自動車の調達及び配車に関すること ・災害対策関係物品の調達及び出納に関すること ・災害対策本部業務に必要な備品、消耗品に関する こと	総務事務センター
	税務関係 ◇税政課長	・災害による県税の減免等に関するこ と ・被災市町の税政の調査及び助言に関するこ と	税政課
	市町の行財政支 援 ◇市町支援課長	・被災市町の行財政の調査及び助言に関するこ と ・被災市町の応急対策資金のあっせんに関するこ と ・市町支援のため必要な情報収集業務に関するこ と ・市町への応援職員の派遣の窓口・調整業務に関する こと	市町支援課
地域交流 対策部 ●地域交流 部副部長	対策部内の被 害とりまとめ及び 応急対策の連絡 調整 ◇さが創生推進 課長	・対策部内（文化・観光・スポーツ対策部含む）の 被害状況のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に 関すること	さが創生推進課

対策部 対策部長	対策部長の 担任事務	左の主な内容	関係（対応） 課等
	交通・輸送に係る全体調整等 ◇交通政策課長	・緊急輸送、交通手段の確保等対策の全体調整にすること	交通政策課 ※避難行動要支援者の避難について、特殊な福祉関係車両の調整・確保は健康福祉対策部が、自衛隊車両の調整・確保は総括対策部が実施
	運輸関係及び緊急ヘリポート対策 ◇地域交流部副部長	・空港関係施設の被害調査及び災害対策に関すること ・新幹線施設の被害調査及び災害対策に関すること ・危険個所への立ち入り禁止区域の設定及び安全管理に関すること ・定期バス及び離島航路に関すること ・臨時ヘリポートの確保に関すること ・緊急輸送における空港の使用に関すること ・緊急輸送（鉄道）に関すること	空港課 交通政策課 港湾課
	港湾・漁港対策 ◇港湾課長	・港湾（漁港含む。）施設関係の被害調査及び災害対策に関すること ・港湾海岸、漁港海岸等の被害調査及び災害対策に関すること ・危険個所への立ち入り禁止区域の設定及び安全管理に関すること ・緊急輸送における港湾の使用に関すること	港湾課 水産課
	船舶対策 ◇水産課長	・緊急輸送（漁船）に関すること	水産課
	車両対策 ◇産業政策課長	・緊急輸送（バス、トラック）に関すること	産業政策課
	外国人対策 ◇ <u>多文化共生が推進課長</u>	・県内在住外国人の被害調査及び支援に関すること	<u>多文化共生が推進課</u>
文化・観光・ スポーツ対策部  ●文化・観光局長 (正) ●SAGA2024 ・SSP 推進局長 (副)	社会教育施設（博物館）、文化財対策 ◇文化課長	・社会教育施設（博物館に限る。）の被害状況のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関すること ・社会教育施設（博物館に限る。）の来場者の避難に関すること ・文化財等の被害調査及び災害対策に関すること	文化課
	観光、一時滞在者対策 ◇観光課長	・観光関係施設の被害調査及び災害対策に関すること ・避難所に係るホテル、旅館等との連携協力に関すること ・帰宅困難者対策に関すること	観光課

対策部 対策部長	対策部長の 担任事務	左の主な内容	関係（対応） 課等
	スポーツ対策 ◇スポーツ課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スポーツ施設の被害調査及び災害対策に関すること</li> <li>・スポーツ施設の来場者の避難に関すること・体育施設の来場者の避難に関すること</li> </ul>	SAGAスポーツピラミッド推進グループ スポーツ課
県民環境 対策部 ●県民環境 部長	対策部内の被害 とりまとめ及び 応急対策の連絡 調整 ◇県民協働課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対策部内の被害状況のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関すること</li> </ul>	県民協働課
	ボランティア ◇県民協働課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ボランティア活動の総合調整に関すること</li> <li>・災害ボランティア及び災害ボランティアセンターの運営支援に関すること</li> </ul>	県民協働課
	物価の監視 ◇くらしの安全 安心課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物価の監視及び生活物資の安定供給に関すること</li> </ul>	くらしの安全安心課
	自然公園対策 <u>・公害防止対策</u> ◇ <u>有明海再生・ 環境課長</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自然公園関係施設の被害調査及び災害対策に関すること</li> <li>・<u>公害防止施設の被害調査及び災害対策に関するこ</u> <u>と</u></li> </ul>	<u>有明海再生・環境課</u>
	公害防止、廃棄 物処理等対策 ◇循環型社会推 進課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理施設の被害調査及び廃棄物処理対策への支援に関すること</li> <li>・廃棄物の収集場所及び処分方法の指定に関すること</li> <li>・ごみ処理に係る市町広域対応の調整及び国、関係団体への応援要請に関すること</li> <li>・倒壊家屋、自動車等の撤去等に関すること</li> </ul>	循環型社会推進課 ほか
	生涯学習対策 ◇まなび課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生涯学習・社会教育施設（博物館を除く）の被害調査及び災害対策に関すること</li> <li>・生涯学習・社会教育施設（博物館を除く）の来場者の避難に関すること</li> <li>・災害活動に応援する婦人会、青年団等との連絡調整に関すること</li> <li>・公民館に避難所を開設することについての協力に関すること</li> </ul>	まなび課
健康福祉 対策部 ●健康福祉 部長 (正) ●男女参画	対策部内の被害 とりまとめ及び 応急対策の連絡 調整 ◇健康福祉政策 課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対策部内（男女参画・こども対策部含む）の被害状況のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関すること</li> </ul>	健康福祉政策課

対策部 対策部長	対策部長の 担任事務	左の主な内容	関係（対応） 課等
・こども 局長 (副)	保健医療福祉活 動の総合調整 ◇医療統括監	<ul style="list-style-type: none"> <li>・保健医療福祉調整本部の設置他、保健医療福祉活動の総合調整に関すること</li> <li>・災害時健康危機管理支援チーム（D H E A T）等他都道府県への支援チームの派遣要請等、外部からの保健医療福祉に関する支援者（医療等ボランティアを含む）に関すること</li> </ul>	健康福祉政策課 医務課 国民健康保険課 薬務課 生活衛生課 社会福祉課 長寿社会課 障害福祉課 こども家庭課
要配慮者対策 ◇健康福祉部 副部長		<ul style="list-style-type: none"> <li>・社会福祉施設（保育所等の第二種社会福祉事業を実施する施設を含む。）、幼稚園、認定こども園、医療機関の被害調査及び災害対策に関すること</li> <li>・避難行動要支援者の避難に係る各種調整に関すること</li> <li>・被災ひとり親世帯（母子世帯、父子世帯）の援護に関すること</li> <li>・被災したこどもに対する福祉サービスに関すること</li> <li>・被災高齢者に対する福祉サービスに関すること</li> <li>・被災障がい者に対する福祉サービスに関すること</li> <li>・手話通訳の派遣、点字資料の作成に関すること</li> <li>・その他の要配慮者対策に関すること</li> </ul>	健康福祉政策課 医務課 社会福祉課 長寿社会課 障害福祉課 こども未来課 こども家庭課 学校教育課
避難所対策 ◇社会福祉課長		<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難所の設置・運営に関すること</li> <li>・災害派遣福祉チーム（<u>D W A T</u>）の編成及び避難所への派遣等に関すること</li> </ul>	社会福祉課 ほか
医療対策 ◇医務課長		<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療救護班保健医療活動チームの編成及び派遣並びに調整及び被災者の救護に関すること</li> <li>・被災者の救護（助産を含む。）に関すること</li> <li>・他都道府県、国への医療従事者（災害派遣医療チーム（D M A T）含む。）の派遣要請に関すること</li> <li>・団体（医師会、国立病院機構（N H O）等）への医療従事者の派遣要請に関すること</li> <li>・医療機関への医療活動情報の提供に関すること</li> <li>・ボランティア（医療支援）に関すること</li> <li>・ドクターヘリの運航に関すること</li> </ul>	社会福祉課 医務課
精神医療対策 ◇障害福祉課長		<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害派遣精神医療チーム（D P A T）の編成及び派遣並びに被災者等のメンタルヘルスケアに関すること</li> <li>・他都道府県、国への災害派遣精神医療チーム（D P A T）の派遣要請に関すること</li> </ul>	障害福祉課

対策部 対策部長	対策部長の 担任事務	左の主な内容	関係（対応） 課等
	健康対策 ◇健康福祉政策 課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・被災地における防疫に関すること</li> <li>・住民の健康管理に関すること</li> <li>・各種栄養相談及び指導の実施に関すること</li> </ul>	健康福祉政策課
	薬務、医療資機 材対策 ◇薬務課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・毒物・劇物に係る被害調査及び災害対策に関すること</li> <li>・応急救護用医薬品、衛生材料及び防疫薬品等の確保及び供給に関すること</li> <li>・医療資機材の需給状況の把握及び供給の調整に関すること</li> </ul>	薬務課
	衛生対策 ◇健康福祉部 副部長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道、生活衛生施設の被害調査及び災害対策に関すること</li> <li>・水質検査の実施に係る関係団体との調整に関すること</li> <li>・食品衛生に関すること</li> <li>・仮設トイレの設置に係る関係団体との調整に関すること</li> <li>・し尿処理に係る市町広域対応の調整及び国、関係団体への応援要請に関すること</li> <li>・避難に伴う家庭動物対策に関すること</li> <li>・遺体の一時安置場所、棺、ドライアイス等の確保に関すること</li> <li>・遺体の処理（遺体の洗浄・縫合・消毒等、一次保存、検案）に関すること</li> <li>・遺体安置所への搬送、埋葬に関すること（広域処理に係る調整を含む。）</li> <li>・家庭動物に係る必需品等の供給に関すること</li> </ul>	循環型社会推進課 医務課 生活衛生課
	こども、妊産婦 等対策 ◇男女参画・こ ども局副局長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・こども、妊産婦、乳児に対する対策に関すること（主として福祉関係）</li> </ul>	こども未来課 こども家庭課
	男女双方の視点 を踏まえた対策 ◇男女参画・女 性の活躍推進 課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・男女双方の視点を踏まえた対策の総合調整に関すること</li> </ul>	男女参画・女性の活躍推進課
産業労働 対策部 ●産業労働 部長	対策部内の被害 とりまとめ及び 応急対策の連絡 調整 ◇産業政策課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対策部内の被害状況のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関すること</li> </ul>	産業政策課

対策部 対策部長	対策部長の 担任事務	左の主な内容	関係（対応） 課等
	支援物資対策 ◇産業政策課長	(物流関係) <ul style="list-style-type: none"> <li>・物資全般の状況把握、調整に関するこ</li> <li>・物資の受入・配送システムに係る事業者との調整に関するこ</li> <li>・物資全般の配送に係る市町の支援に関するこ</li> <li>・物資の集積場所、輸送中継基地の確保に関するこ</li> </ul> (物資関係) <ul style="list-style-type: none"> <li>・生活必需品等の供給に関するこ</li> <li>・食料及び飲料水（ボトル飲料）の確保に関するこ</li> <li>・飲料水（ボトル飲料以外）及び生活用水の確保に関するこ</li> <li>・市町からの応援要請の受付、把握に関するこ</li> <li>・県備蓄物資の供給に関するこ</li> <li>・協定締結団体等への要請に関するこ</li> <li>・国、他都道府県、団体との調整に関するこ</li> <li>・受入品の決定に関するこ</li> <li>・ニーズの報道提供に関するこ</li> <li>・自衛隊、日赤等へ炊出しの要請に関するこ</li> </ul>	報道課 生活衛生課 社会福祉課 産業政策課 流通・貿易課 農政企画課 ほか
	工業施設対策 ◇企業立地課長	・工業団地及び工業用水道施設の被害調査及び災害対策に関するこ	企業立地課
	雇用・労働者 対策 ◇産業人材課長	・労働者の確保・被災者の職業あっせんに関し、佐賀労働局との連絡調整に関するこ ・その他労働対策に関するこ	産業人材課
	流通対策 ◇流通・貿易課 長	・卸売市場の被害調査及び災害対策に関するこ ・貿易、流通業者の被害調査及び災害対策に関するこ	流通・貿易課 産業政策課
	商工業対策 ◇産業政策課 長 ◇企業立地課 長	・商工業者の被害に係る情報収集に関するこ ・商工業者の災害融資あっせんに関するこ	産業政策課 企業立地課
農林水産 対策部 ●農林水産 部長	対策部内の被害 とりまとめ及び 応急対策の連絡 調整 ◇農政企画課 長	・対策部内の被害状況のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関するこ ・農林水産関係団体との連絡調整に関するこ	農政企画課
	農業者対策 ◇生産者支援 課長	・農業協同組合等の共同利用施設の災害対策に関するこ ・被災農林漁業者に対する農林漁業金融、共済及び漁船保険に関するこ	生産者支援課

対策部 対策部長	対策部長の 担任事務	左の主な内容	関係（対応） 課等
	水田等対策 ◇園芸農産課長	・水稻、麦、大豆の被害の被害調査及び災害対策に 関すること	園芸農産課
	園芸対策 ◇園芸農産課長	・園芸作物の被害調査及び災害対策に 関すること ・災害時における病害虫の発生予防及び防除に 関すること	園芸農産課
	畜産対策 ◇畜産課長	・家畜及び畜産施設の被害調査及び災害対策に 関すること ・家畜伝染病の予防及び防疫に 関すること	畜産課
	水産業対策 ◇水産課長	・水産物等の被害調査及び災害対策に 関すること	水産課
	林業対策 ◇林業課長	・林業関係の被害調査及び災害対策に 関すること ・災害対策用木材、薪炭の確保に 関すること	林業課
	農地、農業用 施設対策 ◇農林水産部 副部長	・農地・農業用施設の被害調査及び災害対策に 関すること ・危険個所への立ち入り禁止区域の設定及び安全管理 に 関すること	農地整備課
	治山、林業用 施設対策 ◇森林整備課長	・治山、林業用施設の被害調査及び災害対策に 関すること ・危険個所への立ち入り禁止区域の設定及び安全管理 に 関すること	森林整備課
●県土整備 部長	対策部内の被害 とりまとめ及び 応急対策の連絡 調整 ◇県土企画課長	・対策部内の被害状況のとりまとめ及び応急対策の 連絡調整に 関すること ・危険個所への立ち入り禁止区域のとりまとめに 関すること	県土企画課
	建設業、建築資 機材等対策 ◇建設・技術 課長	・建設業者の確保に 関すること ・災害対策の技術指導に 関すること ・災害対策用機材、復旧用資材の調達に 関すること	建設・技術課
	都市計画対策 ◇まちづくり 課長	・都市施設の被害調査及び災害対策に 関すること ・危険個所への立ち入り禁止区域の設定及び安全管理 に 関すること ・被災宅地の危険度判定に 関すること ・復興都市計画に 関すること	まちづくり課
	下水道対策 ◇下水道課長	・下水道等施設（公共下水道、都市下水路、農業集 落排水、漁業集落排水、浄化槽）の被害調査及び災 害対策に 関すること	下水道課
	住宅対策 ◇県土整備部 副部長	・公営住宅の被害調査及び災害対策に 関すること ・危険個所への立ち入り禁止区域の設定及び安全管理 に 関すること	産業人材課 土地利活用課 建築住宅課

対策部 対策部長	対策部長の 担任事務	左の主な内容	関係（対応） 課等
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・被災住宅の応急修理等に関すること</li> <li>・住居又はその周辺に運ばれた土石、竹木等で日常生活に著しい支障を及ぼしている物の除去に関すること</li> <li>・応急仮設住宅の設置に関すること</li> <li>・住家被害調査に係る支援に関すること</li> <li>・被災者に対する住宅資金の融資に関すること</li> <li>・応急仮設住宅の土地の確保に関すること</li> <li>・応急仮設住宅の確保に係る民間事業者との調整に関すること</li> <li>・被災者への公営住宅の提供及び県内調整に関すること</li> <li>・被災者への職員宿舎の提供及びそれに係る財産管理者間の調整に関すること</li> <li>・被災者への国の宿舎、雇用促進住宅等の提供の調整に関すること</li> <li>・他都道府県との住家提供の調整に関すること</li> </ul>	資産活用課 税制課 教育総務課 ほか
河川砂防対策 ◇河川砂防課長		<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川、海岸（港湾海岸、漁港海岸を除く。）、ため池、ダム、砂防施設等の被害調査及び災害対策に関すること</li> <li>・ぼた山の被害調査及び災害対策に関すること</li> <li>・採石場の被害調査及び災害対策に関すること</li> <li>・危険個所への立ち入り禁止区域の設定及び安全管理に関すること</li> <li>・水防活動の総括に関すること</li> <li>・災害対策用機材、復旧用資材の調達に関すること</li> <li>・砂防ボランティアに関すること</li> </ul>	河川砂防課 <span style="color: red;">農地整備課</span>
道路対策 ◇道路課長		<ul style="list-style-type: none"> <li>・道路、橋梁の被害調査及び災害対策に関すること</li> <li>・危険個所への立ち入り禁止区域の設定及び安全管理に関すること</li> <li>・災害対策用機材、復旧用資材の調達に関すること</li> <li>・緊急輸送道路の確保、緊急輸送ルート、う回路の選定及び選定支持に関すること</li> <li>・パトロールカー、道路掲示板等による通行者への道路情報の提供に関すること</li> </ul>	道路課
文教対策部 ●教育長	文教対策全般の 総括 ◇教育庁危機 管理・広報 総括監	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対策部内の被害状況のとりまとめ及び応急対策の連絡調整に関すること</li> <li>・学校の生徒等の避難の総合調整に関すること</li> <li>・学校の対応状況についての報道機関への情報提供に関すること</li> <li>・学校に避難所を開設することの協力・調整に関すること</li> </ul>	法務私学課 教育総務課 (避難所協力) 教職員課 学校教育課 教育振興課

対策部 対策部長	対策部長の 担任事務	左の主な内容	関係（対応） 課等
	生徒等の安全 確保 ◇学校教育課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公立学校における臨時休校等の措置状況の把握に 関すること</li> <li>・生徒等の避難その他の対策に関すること</li> </ul>	学校教育課
	学校施設復旧 対策 ◇教育総務課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公立学校施設の被害調査に関すること</li> <li>・県立学校施設の応急復旧及び応急教育の実施場所 の確保に関すること</li> </ul>	教育総務課
	応急教育の実施 ◇学校教育課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教育活動再開に向けた応急教育の実施（期間、授 業方法等）に関すること</li> <li>・教職員の確保・調整に関すること</li> <li>・被災生徒等の把握及び心のケアに関すること</li> <li>・生徒指導・就学指導に関すること</li> <li>・生徒等の登下校時及び在校時の安全確保に関する こと</li> <li>・学校施設内の保健衛生の確保に関すること</li> <li>・学校給食に関すること</li> <li>・被災生徒等に対する学用品の調達・給与に関する こと</li> <li>・授業料等の減免、育英資金の貸付に関すること</li> </ul>	教育総務課 教職員課 学校教育課 保健体育課
	特別支援学校 対策 ◇教育振興課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特別支援学校の生徒等の避難その他の対策に関する こと</li> <li>・特別支援学校の応急教育の実施に関すること</li> </ul>	教育振興課
	私立学校対策 ◇法務私学課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・私立学校（私立中・高校、専修学校、各種学校） に対する災害情報の伝達及び臨時休校等の措置状 況の把握に関すること</li> <li>・私立学校施設の被害調査及び災害対策に係る指導 に関すること。</li> <li>・私立学校の応急教育に係る指導に関すること</li> </ul>	法務私学課
	対策部内の支援 (その他の課 等) ◇教育総務課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対策部内の応援に関すること</li> </ul> <p>※教育委員会事務局の各課は、文教対策部内での応 援を基本</p>	教育総務課
公安対策部 ●県警 本部長	公安対策 ◇警備第二課長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公安対策部の運営及び治安対策に関するこ と</li> <li>・災害交通規制に関するこ と</li> <li>・緊急通行車両の標章等の交付に関するこ と</li> <li>・警察災害派遣隊等の活動支援に関するこ と</li> <li>・住民等の退避及び避難誘導並びに人命救助に関する こと</li> <li>・立入禁止区域及びその周辺の警備、交通規制等に に関するこ と</li> <li>・住民等への情報伝達に関するこ と</li> </ul>	

## (現地災害対策本部の配備体制、所掌事務)

対策班 班長	班長の 担任事務	左の主な内容	関係(対応)課等
総括班 <b>●危機管理防災課副課長もしくは現地対策本部長の指名する者</b>	現地災害対策の総括	<ul style="list-style-type: none"> <li>・被害状況の把握及び災害応急対策に係る情報収集に関すること</li> <li>・現地災害対策本部の設置・運営に関すること</li> <li>・現地災害対策本部の設備、電源、電話回線及び通信の確保に関すること</li> <li>・現地対策本部の活動記録の総括</li> <li>・県災害対策本部との総括事務に係る連絡調整</li> </ul>	危機管理防災課 行政デジタル推進課 状況に応じ関係(対応)課等から必要な要員を派遣
調整班 <b>●危機管理防災課国民保護・防災対策監もしくは現地対策本部長の指名する者</b>	市町及び関係機関との応急対策及び応急復旧等に係る連絡調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害対策本部との連絡調整に関すること</li> <li>・市町の災害対策本部との連絡調整に関すること(業務支援の調整を含む。)</li> <li>・防災関係機関等との連絡調整に関すること</li> <li>※連絡調整を行う項目の例 <ul style="list-style-type: none"> <li>・救出、救助</li> <li>・物資の調達・輸送</li> <li>・避難所運営支援</li> <li>・ライフラインの応急復旧等</li> </ul> </li> </ul>	災害対策本部の関係(対応)課等から必要な要員を派遣
連絡要員班		<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害対策本部各対策部との連絡に関すること</li> </ul>	災害対策本部の関係(対応)課等から必要な要員を派遣

## 4 職員の登庁

## (1) 自主登庁の原則

職員は、次のいずれかに該当するときは、所属長からの指示を待つことなく速やかに登庁する。

ア 「県内で震度6弱以上の地震が発生」又は「県内沿岸に大津波警報が発表」されたことを覚知したとき

イ 佐賀県災害対策本部の設置を覚知したとき

また、その他県内に甚大な被害をもたらす災害等と自ら判断したときは、所属長等に連絡し、その指示を受けるものとするが、所属長等と連絡がとれない場合は、速やかに登庁する。

なお、旅行等で遠隔地におり、物理的に速やかな登庁が困難な場合は、所属長等にその旨を報告し、指示に従う。

各所属等は、自主登庁の補完措置として、通信連絡が可能な範囲において所属職員に連絡し、招集を行う。

## (2) 登庁時の留意事項

ア 安全の確保

災害が発生した場合は、自己及び家族等の安全を確保(安全な場所への避難や応急措置等)し、火災や道路の損壊等に十分注意しながら登庁する。

イ 安否の報告

登庁前に、所属であらかじめ決められた方法により所属長等に安否の報告を行う。所属長

等に連絡が取れない場合は最寄りの県機関に登庁し、その機関の総務担当課に報告を行う。

報告を受けた機関の長は、自所属の職員だけでなく、自機関に登庁してきた職員の安否状況についてもとりまとめて本庁に報告を行う。

#### ウ 登庁場所

原則として自己の所属に登庁する。ただし、交通途絶等により登庁が困難な場合は、最寄りの県機関に登庁し、その機関の長の指示に従う。

#### エ 被災者の救助等

所在地付近で著しい被害が発生し、避難誘導や負傷者の迅速な救助活動が必要な場合は、当該活動を支援し、目途がついた段階で登庁する。

#### オ 登庁の手段

交通機関が寸断され、道路事情が悪化している場合は、徒步、自転車、バイクのいずれかによることとし、原則として、自動車は使用しない。

#### カ 登庁時の携行品

登庁に際しては、可能な限り、3日分程度の食料、飲料水、着替え、タオル等とともに、季節に応じた防寒具、雨具、懐中電灯、携帯ラジオ等の携行に努める。

#### キ 登庁途中における被害状況の把握と報告

災害応急対策のために、可能な範囲で登庁途中における被害状況を把握（可能な範囲で、携帯電話のカメラ機能を活用して画像情報を収集することに留意）し、甚大な被害等と判断した場合は、隨時災害対策本部にメールで報告する（登庁途中に報告が出来ない場合は、登庁後、速やかに報告する）。ただし、情報収集が主目的ではないため、迅速な登庁に努める。

### (3) 自宅待機

別に定める「自宅待機の要件」に該当する場合は、安否状況を所属長等に報告した上で、原則として自宅待機とする。その際には、所属長等との連絡が取れるよう留意し、周辺の状況把握に努めつつ所属長等からの指示を待つ。また、待機の間は、自宅周辺での地域貢献や地元自治体が行う救出・救援活動等に積極的に参加する。

なお、自宅待機の要件に該当しなくなった場合は、その旨を所属長等に報告し、速やかに登庁する。

第2 市町の活動体制	市町
------------	----

市町は、市町の地域に地震が発生した場合、若しくは津波災害が発生し、又は大津波警報・津波警報・津波注意報の伝達を受けるなどその発生のおそれがある場合には、その責務及び処理すべき業務を遂行するため、災害対策本部等を設置し、必要な職員を動員配備することにより、迅速に活動体制を整備する。

市町地域防災計画やその他マニュアル等にあらかじめ定められた災害対策本部等の設置基準、配備体制、職員の参集基準及びその際の基本的な事項に従い、的確な活動体制を構築する。

**第3 防災関係機関の活動体制****防災関係機関**

各防災関係機関は、県域に地震が発生した場合、若しくは津波災害が発生し、又は大津波警報・津波警報・津波注意報の伝達を受けるなどその発生のおそれがある場合には、防災業務計画やあらかじめ自ら定めているその他の計画等に基づき、活動体制を整備し、その責務と処理すべき業務を遂行する。

## 第2項 地震、津波の情報伝達

地震、津波の発生に伴う被害を最小限に止めるため、県、市町及び防災関係機関は、気象庁が発表する大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報を、迅速かつ的確に住民等及び他の防災関係機関へ伝達する。

<b>第1 緊急地震速報（警報）、地震に関する情報の種類、大津波警報・津波警報・津波注意報、津波に関する情報の種類、内容等</b>	佐賀地方気象台
---	---------

地震発生時において、気象庁が発表する緊急地震速報（警報）、地震に関する情報の種類、大津波警報・津波警報・津波注意報、津波に関する情報の種類、内容等は次のとおりである。

### 1 緊急地震速報（警報）

気象庁は、最大震度5弱以上又は長周期地震動階級3以上の揺れが予想された場合に、震度4以上又は長周期地震動階級3以上が予想される地域に対し、緊急地震速報（警報）を発表する。日本放送協会（NHK）は、テレビ、ラジオを通じて住民に提供する。

なお、緊急地震速報（警報）のうち、震度6弱以上の揺れ又は長周期地震動階級4の揺れが予想される場合のものを特別警報に位置づけている。

また、緊急地震速報は、テレビ、ラジオ、携帯電話（緊急速報メール機能）、全国瞬時警報システム（J-ALEERT）経由による市区町村の防災無線等を通して住民に伝達される。

注）緊急地震速報（警報）は、地震発生直後に震源に近い観測点で観測された地震波を解析することにより、地震による強い揺れが来る前に、これから強い揺れが来ることを知らせる警報である。このため、震源付近では強い揺れの到達に原理的に間に合わない。

気象庁震度階級関連解説表（一部）

震度階級	人の体感・行動
0	人は揺れを感じないが、地震計には記録される。
1	屋内で静かにしている人の中には、揺れをわずかに感じる人がいる。
2	屋内で静かにしている人の大半が、揺れを感じる。眠っている人の中には、目を覚ます人もいる。
3	屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。歩いている人の中には、揺れを感じる人もいる。眠っている人の大半が、目を覚ます。
4	ほとんどの人が驚く。歩いている人のほとんどが、揺れを感じる。眠っている人のほとんどが、目を覚ます。
5弱	大半の人が、恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる。
5強	大半の人が、物につかまらないと歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。
6弱	立っていることが困難になる。
6強	立っていることができず、はわないと動くことができない。揺れにほんろうされ、動くこともできず、飛ばされることもある。
7	

## 2 地震情報の種類、発表基準と内容

地震情報 の種類	発表基準	内 容
震度速報	・震度3以上	地震発生約1分半後に、震度3以上を観測した地域名（全国を188地域に区分）と地震の揺れの検知時刻を速報。
震源に関する情報	・震度3以上 (津波警報または注意報を発表した場合は発表しない)	「津波の心配がない」または「若干の海面変動があるかもしれないが被害の心配はない」旨を附加して、地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を発表。
震源・震度情報	・震度1以上 ・津波警報・注意報発表または若干の海面変動が予想された時 ・緊急地震速報（警報）発表時	地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）、震度1以上を観測した地点と観測した震度を発表。それに加えて、震度3以上を観測した地域名と市町村毎の観測した震度を発表。 震度5弱以上と考えられる地域で、震度入手していない地点がある場合は、その市町村・地点名を発表。
推計震度分布図	・震度5弱以上	観測した各地の震度データをもとに、250m四方毎に推計した震度（震度4以上）を図情報として発表。
長周期地震動に関する観測情報	・震度1以上を観測した地震のうち長周期地震動階級1以上を観測した場合	地域毎の震度の最大値・長周期地震動階級の最大値のほか、個別の観測点毎に、長周期地震動階級や長周期地震動の周期別階級等を発表（地震発生から10分後程度で1回発表）。
遠地地震に関する情報	国外で発生した地震について以下のいずれかを満たした場合等※ ・マグニチュード7.0以上 ・都市部等、著しい被害が発生する可能性がある地域で規模の大きな地震を観測した場合  ※国外で発生した大規模噴火を覚知した場合にも発表することがある	地震の発生時刻、発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を地震発生から概ね30分以内に発表。 日本や国外への津波の影響に関しても記述して発表※。  ※国外で発生した大規模噴火を覚知した場合は噴火発生から1時間半～2時間程度で発表
その他の情報	・顕著な地震の震源要素を更新した場合や地震が多発した場合等	顕著な地震の震源要素更新のお知らせや地震が多発した場合の震度1以上を観測した地震回数情報等を発表。

## 3 地震活動に関する解説資料等

解説資料等の種類	発表基準	内 容
地震解説資料 (全国速報版・地域速報版)	以下のいずれかを満たした場合に、一つの現象に対して一度だけ発表 ・津波警報・注意報発表時（遠地地震による発表時除く） ・（担当地域で）震度4以上を観測 (ただし、地震が頻発している場合、その都度の発表はしない。)	地震発生後30分程度を目途に、地方公共団体が初動期の判断のため、状況把握等に活用できるよう、地震の概要、震度や長周期地震動階級に関する情報、津波警報や津波注意報等の発表状況等、及び津波や地震の図情報を取りまとめた資料。 ・地震解説資料（全国速報版） 上記内容について、全国の状況を取りまとめた資料。 ・地震解説資料（地域速報版） 上記内容について、発表基準を満たした都道府県別に取りまとめた資料。
地震解説資料 (全国詳細版・地域詳細版)	以下のいずれかを満たした場合に発表するほか、状況に応じて必要となる続報を適宜発表 ・津波警報・注意報発表時 ・（担当地域で）震度5弱以上を観測 ・社会的に関心の高い地震が発生	地震発生後1～2時間を目途に第1号を発表する。 ・地震解説資料（全国詳細版） 地震や津波の特徴を解説するため、防災上の留意事項やその後の地震活動の見通し、津波や長周期地震動の観測状況、緊急地震速報の発表状況、周辺の地域の過去の地震活動など、より詳しい状況等を取りまとめた資料。 ・地震解説資料（地域詳細版） 地震解説資料（全国詳細版）発表以降に状況に応じて必要となる続報を適宜発表とともに、状況に応じて適切な解説を加えることで、防災対応を支援する資料（地域の地震活動状況や応じて、単独で提供されることもある）。
地震活動図	・定期（毎月初旬）	地震・津波に係る災害予想図の作成、その他防災に係る活動を支援するために、（毎月の都道府県内及び）その地方の地震活動の状況を取りまとめた地震活動の傾向等を示す資料。
週間地震概況	・定期（毎週金曜）	防災に係る活動を支援するために、週ごとの全国の震度などを取りまとめた資料。

## 4 大津波警報・津波警報・津波注意報

気象庁は、地震が発生した時には地震の規模や位置を速やかに推定し、これらをもとに沿岸で予想される津波の高さを求め、地震が発生してから約3分を目標に大津波警報、津波警報または津波注意報（以下これらを「津波警報等」という。）を、津波予報区単位で発表する。なお、大津波警報については、津波特別警報に位置づけられる。

津波警報等とともに発表する予想される津波の高さは、通常は5段階の数値で発表する。ただし、地震の規模がマグニチュード8を超えるような巨大地震に対しては、精度のよい地震の規模をすぐに求めることができないため、その海域における最大の津波想定等をもとに津波警報等を発表する。その場合、最初に発表する大津波警報や津波警報では、予想される津波の高さを「巨大」や「高い」という言葉を用いて発表し、非常事態であることを伝える。予想される津波の高さを「巨大」などの言葉で発表した場合には、その後、地震の規模が精度良く求められた時点で津波警報等を更新し、予想される津波の高さも数値で発表する。

津波警報等の種類と発表される津波の高さ<sup>(注)</sup> 等

津波警報等の種類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される災害と取るべき行動
		数値での発表 (予想される津波の高さ区分)	巨大地震の場合の発表	
大津波警報*	予想される津波の最大波の高さが高いところで3mを超える場合	10m超 (10m< <u>予想される津波の最大波の高さ</u> )	巨大	巨大な津波が襲い、木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれる。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や津波避難ビルなど安全な場所へ避難する。 警報が解除されるまで安全な場所から離れない。
		10m (5m< <u>予想される津波の最大波の高さ</u> ≤10m)		
		5m (3m< <u>予想される津波の最大波の高さ</u> ≤5m)		
津波警報	予想される津波の最大波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合	3m (1m< <u>予想される津波の最大波の高さ</u> ≤3m)	高い	標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生する。人は津波による流れに巻き込まれる。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や津波避難ビルなど安全な場所へ避難する。 警報が解除されるまで安全な場所から離れない。
津波注意報	予想される津波の最大波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合	1m (0.2m≤ <u>予想される津波の最大波の高さ</u> ≤1m)	(表記しない)	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、養殖いかだが流失し小型船舶が転覆する。 海の中にいる人はただちに海から上がり、海岸から離れる。海水浴や磯釣りは危険なので行わない。 注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近付いたりしない。

\* 大津波警報を特別警報に位置付けている。

(注) 「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点における潮位と、その時点で津波がなかったとした場合の潮位との差であって、津波によって潮位が上昇した高さをいう。

## 5 津波情報の種類と発表内容

情報の種類	発表内容
津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	各津波予報区の津波の到達予想時刻 <sup>(※)</sup> や予想される津波の高さ（発表内容は「津波警報等の種類と発表される津波の高さ等」の表に記載）を発表。 ※この情報で発表される到達予想時刻は、各津波予報区でもっとも早く津波が到達する時刻であり、場所によっては、この時刻よりも1時間以上遅れて津波が襲ってくることもある。
各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報	主な地点の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表。
津波観測に関する情報	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表。 <sup>(※1)</sup>
沖合の津波観測に関する情報	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表。 <sup>(※2)</sup>

## (\*1) 津波観測に関する情報の発表内容について

沿岸で観測された津波の第1波の到達時刻と押し引き、その時点までに観測された最大波の観測時刻と高さを発表します。

津波は繰り返し襲い、あとから来る波の方が高くなることがあるため、観測された津波が小さいからといって避難を止めてしまうと危険です。そのため、最大波の観測値については、大津波警報または津波警報が発表中の津波予報区において、観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝えます。

## 【沿岸で観測された津波の最大波の発表内容】

発表中の津波警報等	観測された津波の高さ	内容
大津波警報を発表中	1m超	数値で発表
	1m以下	「観測中」と発表
津波警報を発表中	0.2m以上	数値で発表
	0.2m未満	「観測中」と発表
津波注意報を発表中	(すべての場合)	数値で発表 (津波の高さがごく小さい場合は「微弱」と表現。)

## (\*2) 沖合の津波観測に関する情報の発表内容について

沖合で観測された津波の第1波の観測時刻と押し引き、その時点までに観測された最大波の観測時刻と高さを観測点ごとに発表します。また、これら沖合の観測値から推定される沿岸での推定値※（第1波の推定到達時刻、最大波の推定到達時刻と推定高さ）を津波予報区単位で発表します。

最大波の観測値及び推定値については、沿岸での観測と同じように避難行動への影響を考慮し、一定の基準を満たすまでは数値を発表しません。大津波警報または津波警報が発表中の津波予報区において、沿岸で推定される津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」（沖合での観測値）または「推定中」（沿岸での推定値）の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝えます。

## 【沖合で観測された津波の最大波（観測値及び沿岸での推定値※1）の発表内容】

発表中の津波警報等	沿岸で推定される津波の高さ	内容
大津波警報を発表中	3m超	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表
	3m以下	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値を「推定中」と発表
津波警報を発表中	1m超	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表
	1m以下	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値を「推定中」と発表
津波注意報を発表中	(すべての場合)	沖合での観測値※2、沿岸での推定値とも数値で発表

※1 沿岸からの距離が100kmを超えるような沖合の観測点では、津波予報区との対応付けが難しいため、沿岸での推定値は発表しません。また、最大波の観測値については数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝えます。

※2 沿岸で推定される津波の高さが非常に小さい場合は、沖合での観測値を「微弱」と表現します。

## (津波観測に関する情報の発表例)

宮古	第1波到達時刻 これまでの最大波	11日 5時01分 観測中	引き
釜石	第1波到達時刻 これまでの最大波	11日 4時45分 11日 4時55分	押 ✓ 3. 2m

## (沖合の津波観測に関する情報の発表例)

【沖合で観測した津波の観測値】		
青森八戸沖		
第1波観測時刻 これまでの最大波	11日 14時51分 11日 14時52分	押し 1. 0m
岩手釜石沖		
第1波観測時刻 これまでの最大波	11日 14時50分 観測中	引き
【沖合の観測値から推定される沿岸の津波の高さ】		
青森県八戸洋沿岸		
第1波の推定到達時刻 これまでの最大値の推定到達時刻	11日 14時56分 11日 14時57分	5m
岩手県		
第1波の推定到達時刻 これまでの最大値の推定到達時刻	11日 14時55分 推定中	推定中

## 6 津波予報

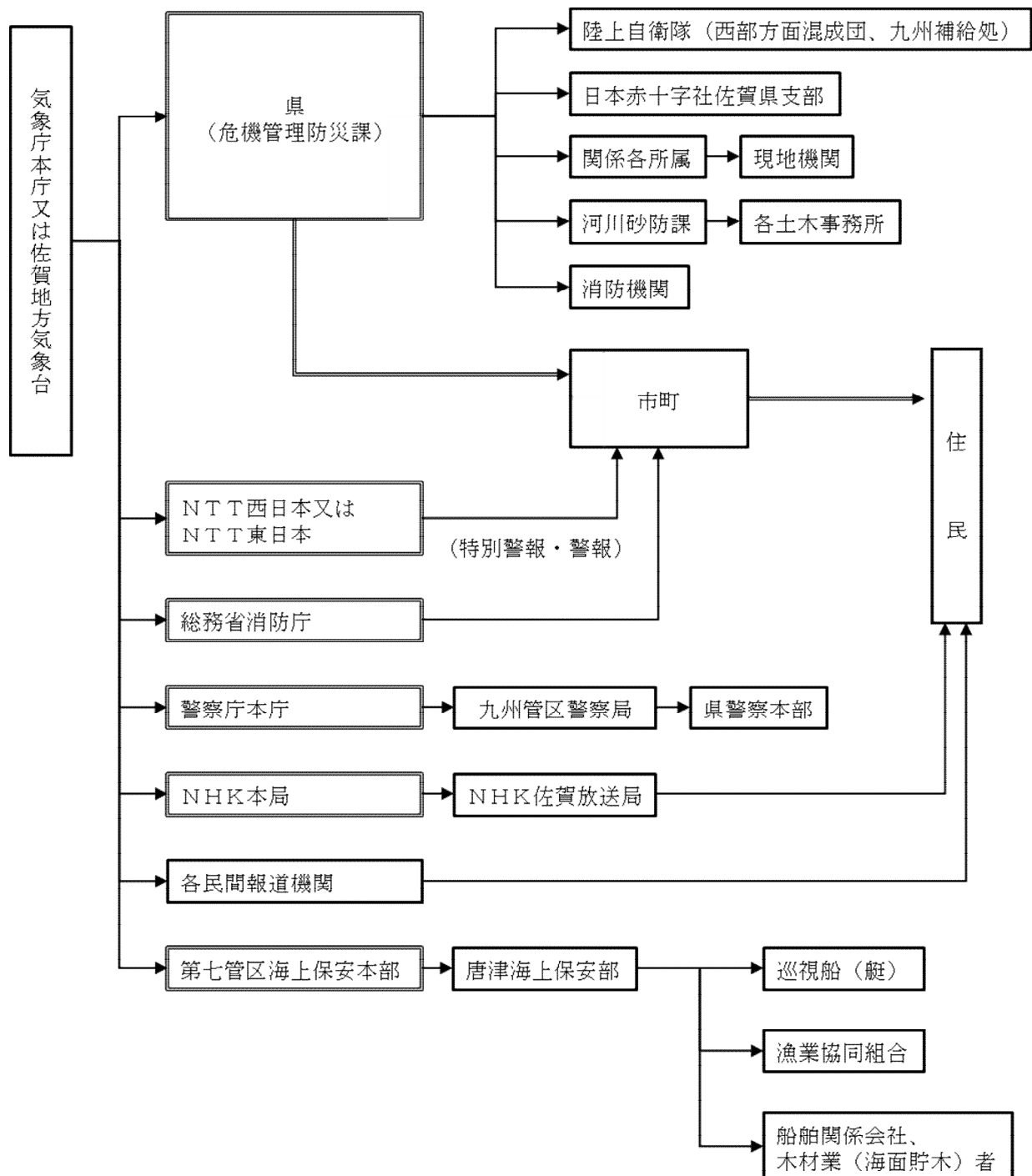
発表基準	内 容
津波が予想されないとき	(地震情報に含めて発表) 津波の心配なしの旨を発表
0.2m未満の海面変動が予想されたとき	(津波に関するその他の情報に含めて発表) 高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨発表
津波注意報解除後も海面変動が継続するとき	(津波に関するその他の情報に含めて発表) 津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入っての作業や釣り、海水浴に際しては十分な留意が必要である旨発表

## 第2 情報の伝達

防災関係機関、  
県（危機管理防災課）

大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報の伝達経路は、次のとおりである。

## 【地震及び津波に関する情報の伝達】



※1 (□) : 法定伝達先 (気象業務法施行令第8条第1号)

※2 (==) : 大津波警報 (特別警報) の通知もしくは周知の措置が義務づけられている伝達経路  
(気象業務法第15条の2)

※県からの情報伝達について、時間外の場合は、宿直室から連絡を受けた危機管理防災課職員が登庁した後伝達 (緊急の場合は、自宅から)

<b>第3 関係機関による措置事項</b>	佐賀地方気象台、県警察、市町、消防機関、海上保安部、西日本電信電話株式会社、県（危機管理防災課、河川砂防課）
-----------------------	--

**1 気象台**

- (1) 大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報の伝達  
気象庁は、警察庁、消防庁、海上保安庁、都道府県、NTT西日本又はNTT東日本、NHKの機関等に通知する。
- (2) 津波予報区の範囲  
予報区 …… 佐賀県北部、有明・八代海
- (3) 警報等の発表基準の引き下げ  
佐賀地方気象台及び県は、二次災害を防止する観点から、必要に応じて、土砂災害警戒情報、大雨警報・大雨注意報及び洪水警報・洪水注意報の発表基準の引下げを実施するものとする。

**2 県**

- (1) 大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報の伝達  
大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報について、気象台から通報を受けたときは、直ちに、一斉指令システム等により市町及び消防機関に通知するとともに、関係本部（局）及び関係の防災関係機関に通報する。  
この場合において、緊急を要するときは、通信統制を行い、他の通信に先だった取り扱いを行うものとする。
- (2) 近地地震、津波等に係る情報の伝達  
県内市町で震度4以上の地震が観測された場合、震度情報ネットワークシステム等により収集した震度情報を、直ちに市町及び消防機関、県警察に伝達するとともに、関係部（局）及び関係する防災関係機関に通報する。
- (3) 地震・津波災害に関する重要な情報の伝達  
地震・津波災害に関する重要な情報（地震が原因の斜面の地割れや堤防の亀裂、大きな引き波など）について、佐賀地方気象台、市町、県現地機関、防災関係機関等から通報を受けたとき又は自ら知ったときは、直ちに、関係市町、消防機関、県警察に対して伝達するとともに、関係部（局）、関係する防災関係機関に通報する。  
通報を受けた部（局）は、直ちに、所属関係現地機関に通報する。
- (4) 防災関係機関等への大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報の送信方法  
市町、消防機関及び防災関係機関への送信は、一斉指令システム等を原則とするが、止むを得ずファクシミリや音声による伝達となる場合は、その受領を確認するなどして、間違いなく伝達するよう十分注意を払うものとする。
- (5) 警報等の発表基準の引き下げ  
佐賀地方気象台及び県は、二次災害を防止する観点から、必要に応じて、土砂災害警戒情報、大雨警報・大雨注意報及び洪水警報・洪水注意報の発表基準の引下げを実施するものとする。

### 3 県警察

(1) 大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報の通報

県警察は、九州管区警察局、佐賀地方気象台から大津波警報・津波警報・津波注意報の通報を受けたときは、直ちに、警察署に通知する。

(2) 地震・津波災害に関する重要な情報の通報

地震・津波災害に関する重要な情報（地震が原因の斜面の地割れや堤防の亀裂、大きな引き波など）について、住民から通報を受けたとき又は自ら知ったときは、直ちに関係市町に通報するものとする。

### 4 市町

気象庁から発信される緊急地震速報、震度速報等の地震情報や津波等に関する情報は、地震時の応急対策を的確に行う上で重要であることから、以下により取り扱うものとする。

(1) 緊急地震速報の伝達

全国瞬時警報システム（J-ALE RT）で緊急地震速報を受信した場合は、直ちに市町村防災行政無線（戸別受信機を含む。）等により住民等へ伝達する。

住民への情報伝達にあたっては、効果的かつ確実な伝達手段を複合的に活用し、迅速かつ的確な伝達に努める。

(2) 大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報の伝達

ア 大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報について、県、警察署（交番、駐在所）、NTTから通報を受けたとき又は自ら知ったときは、区域内の公共的団体、防災上重要な施設の管理者、自主防災組織等に対して通報するとともに、直ちに、住民に周知する。

この場合、警察署、消防機関、県現地機関等へ協力を要請するなどして、万全の措置を講ずるものとする。

イ 沿岸住民及び漁港、港湾、船だまり、ヨットハーバー、海水浴場、釣場、海浜の景勝地等行楽地、養殖場、沿岸部の工事現場等、多数の者が利用あるいは働いている施設の管理者等、伝達先に漏れがないよう注意する。

ウ 地震・津波災害の危険度の高い施設には、情報伝達について特に配慮する。

(3) 近地地震津波に対する自衛措置

ア 近海で地震が発生した場合、気象台からの津波警報発表前であっても津波が襲来するおそれがある。

強い揺れ（震度4程度以上）を感じたとき又は弱くても長い時間ゆっくりとした揺れを感じたときは、津波発生を考えて、沿岸部の市町は、直ちに、次の措置を講ずる。

(ア) 海浜、港湾等にある者、海岸付近の住民等に、直ちに、安全な場所に避難するよう避難指示を行う。

(イ) 海浜、港湾等に所在する施設の管理者等に対して、必要な避難誘導をとるよう要請する。

イ 市町に対する大津波警報・津波警報・津波注意報の伝達は、放送による方が早い場合があるので、地震感知後少なくとも県内及び隣県の報道機関の放送を一定時間（1時間以上）聴取する。責任者及び海面監視のための要員を定め、近地地震津波に備えておくものとする。

報道機関からの津波警報が放送された場合においても、市町は、直ちに、上記による措置を

とするものとする。

ウ 災害により、津波に関する気象庁の警報事項を適時に受けることができなくなった市町は、気象業務法施行令第10条の規定に基づき、「津波警報」を発表し、適切な措置を講じるものとする。

エ 市町に設置している「佐賀県震度情報ネットワークシステム」端末の観測値等も参考にして、上記アに掲げる措置を速やかに実施するものとする。

#### (4) 地震・津波災害に関する重要な情報の通報

地震・津波災害に関する重要な情報（地震が原因の斜面の地割れや堤防の亀裂、大きな引き波など）について、県、県警察及び関係機関等から通報を受けたとき又は自ら知ったときは、直ちに住民に周知し、区域内の公共的団体、防災上重要な施設の管理者等に通報するものとする。

#### (5) 県からの大津波警報・津波警報・津波注意報の受信取扱い

県からの情報送信は、一斉指令システムを原則とするが、止むを得ずファクシミリや音声による伝達となる場合は、その受領を確認するなどして、間違いなく伝達するよう十分注意を払うものとする。

### 5 消防機関

#### (1) 大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報の伝達

大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報について、県から通報を受けたときは、直ちに消防署等に一斉通知し、住民への周知を図る。

#### (2) 近地地震津波に対する情報の伝達

沿岸の消防機関は、強い揺れ（震度4程度以上）を感じたとき又は弱くても長い時間ゆっくりとした揺れを感じたときは、地震津波の発生を考え、直ちに沿岸住民等に対して注意の呼び掛け、避難誘導活動等の措置をとる。

#### (3) 地震・津波災害に関する情報の伝達

地震・津波災害に関する重要な情報（地震が原因の斜面の地割れや堤防の亀裂、大きな引き波など）を収集又は入手したときは、これを市町、県（危機管理防災課又は宿直室）及び関係する防災関係機関に通報するとともに、住民に周知する。

### 6 海上保安部

#### (1) 大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報の伝達

大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報について、第七管区海上保安本部、佐賀地方気象台等から通報を受けたときは、

ア 無線により、航行船舶及び操業漁船に周知し、注意喚起する。

イ 津波の到達まで十分時間がある場合は、巡視船艇により、港内在泊船、海上作業関係者、磯釣り客等に周知し、沿岸付近からの避難を勧告する。

ウ あらかじめ定めた伝達経路に従い、電話連絡等により漁業関係者、関係事業所等に周知する。

## 7 西日本電信電話株式会社

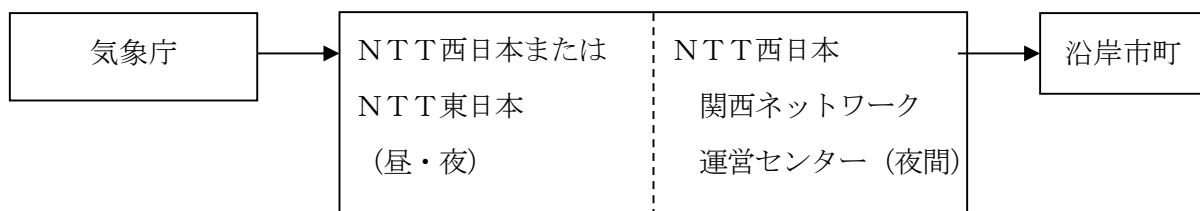
## (1) 大津波警報・津波警報の伝達

気象庁からNTT西日本またはNTT東日本等へ伝達された大津波警報・津波警報について、気象業務法に基づき、FAXにより沿岸市町に連絡する。

## (2) 警報の取扱い順位等

警報は、全ての通信に優先して取扱い、特に、大津波警報・津波警報は他の警報に優先して取扱う。

## 【大津波警報・津波警報の伝達経路】



### 第3項 災害情報の収集・連絡、報告

防災関係機関は、地震災害時において応急対策活動を円滑に実施するために必要な災害情報を積極的に収集し、また収集した情報を県及び他の防災関係機関に迅速、的確に伝達・連絡するものとする。

この場合、概括的な情報や地理空間情報も含め多くの情報を効果的な通信手段・機材、情報システムを用いて伝達・共有し、災害が発生するおそれがある場合は災害の危険性の予測を、発災直後は被害規模の早期把握を行う。

また、県、市町は、法令等に基づき、被害状況等を国に報告する。

第1 収集する災害情報の種類	防災関係機関
----------------	--------

防災関係機関が収集する災害情報は、時間の経過に応じて、次のとおりとする。

#### 【第1段階】 緊急災害情報（被害規模を推定するための情報）

- 1 震度情報ネットワークシステムの情報
  - (1) 県内の各市町の震度
- 2 画像情報
  - (1) 画像伝送システムによる情報
  - (2) ヘリコプターによる被害情報
  - (3) 国土交通省等の設置するカメラからの情報
  - (4) 電子メールによる情報
- 3 主要緊急被害情報
  - (1) 概括的被害情報（人的被害、住家・建築物の被害、危険物施設等の被害状況、火災・津波・土砂災害の発生状況等）
  - (2) ライフライン被害の範囲
  - (3) 医療機関へ来ている負傷者の状況
  - (4) 119番通報が殺到する状況 等

#### 【第2段階】 被害情報（対策を機能的・効率的に進めるための情報）

- 1 人的被害（行方不明者の数を含む。）
- 2 住家被害
- 3 ライフライン被害
- 4 危険物施設等の被害
- 5 公共施設被害
- 6 農林水産、商工被害（企業、店舗、工業用水道施設及び観光施設等の被害） 等

#### 【第3段階】 対策復旧情報（被災者及び防災関係機関の対応に必要な情報）

- (1) 応急対策の活動状況
- (2) 災害対策本部の設置、活動状況 等

## 災害情報



第2 災害情報の収集、共有	防災関係機関、県警察、 県（危機管理防災課、防災航空センター）
---------------	------------------------------------

各防災関係機関は、可能な限りの手段を講じて、災害情報を収集する。

県警察は、交番、駐在所等の要員及び、ヘリコプター、パトカー等により被害状況及び交通状況等を把握するものとする。

特に、地震被害の規模を早期に把握するために必要な緊急災害情報については、迅速に行うよう努める。

また、「防災画像情報の相互提供に関する協定」により、国土交通省九州地方整備局と県は、収集した防災画像情報（災害発生状況、災害復旧状況、防災訓練などの防災活動に関するもの）について相互に提供する。

### 1 画像伝送システム及びヘリコプター、ドローンによる緊急災害情報の収集

早期に被害の概要を把握するため県は、画像伝送システムを活用するほか、必要に応じ、ヘリコプター（県消防防災ヘリコプター、県警察ヘリコプターのほか、第七管区海上保安本部、陸上自衛隊、国土交通省九州地方整備局及び他県へ応援を要請）、ドローンにより、画像情報を含む緊急災害情報を収集するものとする。

### 2 参集途上職員による緊急災害情報の収集

各防災関係機関の職員は、参集途上中に、デジタルカメラやカメラ付き携帯電話等も活用して周囲の被災状況を把握するものとし、参集後所属機関の長に報告する。報告を受けた所属機関の長は、県危機管理防災課（総括対策部）へ、その映像を添え報告するものとする。

### 3 その他機関からの情報の活用、職員の派遣等による情報の収集

県は、防災関係機関からの情報の他に、必要に応じて、報道機関や県民等から得られる情報も活用するものとする。

また、市町、防災関係機関等からの情報収集が困難な場合は、市町からの要請を待つことなく被災市町災害対策本部等現地へのリエゾン（情報連絡員）の派遣、ヘリコプター等の機材や各種通信手段の効果的活用等により、あらゆる手段を尽くして被害情報等の把握をするとともに、状況に応じて、被災市町から積極的に人的支援ニーズを把握し、関係省庁との情報共有を図り、必要な職員の応援が迅速に行われるよう努めるものとする。

なお、県から市町にリエゾン（情報連絡員）を派遣する際、自己完結型での活動を実施するため、必要な食料や飲料水・通信機器・寝袋などを携行するよう努める。

#### 4 情報の共有

国、県、市町その他の防災関係機関は、災害事態についての認識を一致させ、迅速な意思決定を行うために、関係機関相互で連絡する手段や体制を確保し、緊密に連絡をとること、関係機関で連絡調整のための職員を相互に派遣すること、災害対策本部長の求めに応じて情報の提供、意見の表明を行うことなどにより、情報共有を図るよう努めるものとする。

第3 災害情報の連絡方法	防災関係機関、 県（危機管理防災課）
--------------	-----------------------

防災関係機関は、収集した災害情報を、次により県（災害対策本部等）に対し、迅速かつ的確に連絡するとともに、必要に応じ、防災関係機関に対し、連絡する。

災害情報の連絡に当たっては、防災行政無線、電話、ファクシミリ、電子メール等の最も迅速かつ確実な方法により行うものとする。さらに、必要に応じ、デジタルカメラ、カメラ付き携帯電話及びビデオ等を活用し、画像情報の連絡に努めるものとする。

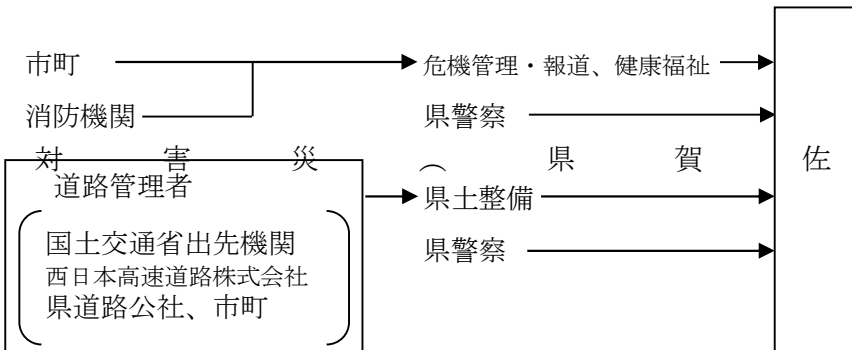
県は、防災関係機関から連絡があった災害情報及び自ら収集した災害情報について、必要に応じ、他の防災関係機関に対し、連絡する。

国から「防災画像情報の相互提供に関する協定」により提供された画像情報は、「防災画像情報の相互提供に関する申し合わせ」により、必要に応じ県（現地機関を含む）、市町、消防本部（佐賀広域消防局含む）及び県警察本部へ配信する。

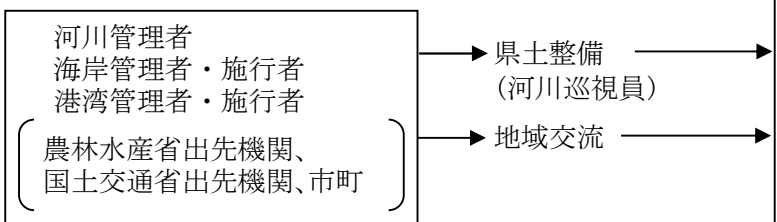
## 【情報収集・連絡系統図】

&lt;被害・対策の状況&gt;

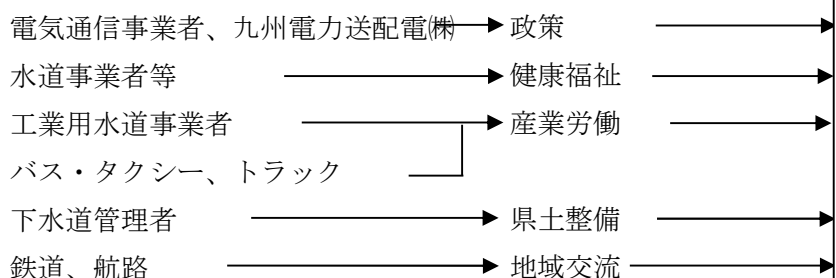
- ① 人的被害、住家被害  
火災状況  
等部等本部  
② 道路状況



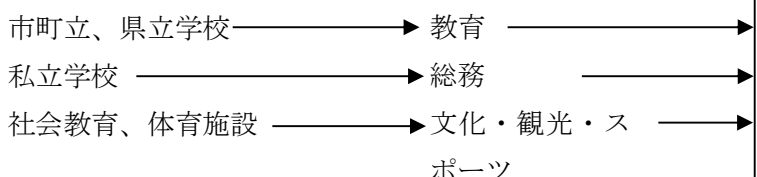
- ③ 河川・海岸・  
港湾施設の状況



- ④ ライフライン、  
輸送機関の状況



- ⑤ 文教関係施設の状況



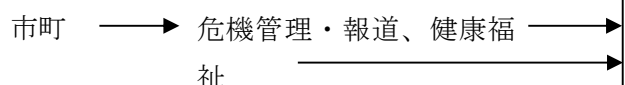
- ⑥ 漁港・水産関係施設  
の状況



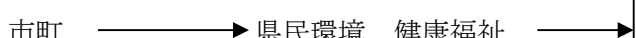
- ⑦ その他の施設の状況



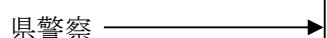
- ⑧ 住民避難、避難所の設置・運営  
救援物資の状況



- ⑨ ボランティアの受け入れ状況  
要配慮者の状況



- ⑩ 交通、治安の状況



- ⑪ 施設以外の被害状況  
応急対策の実施状況



<b>第4 被害状況等の報告</b>	防災関係機関、市町、 県（危機管理防災課）
--------------------	--------------------------

県、市町及び消防機関は、災害対策基本法、災害報告取扱要領（昭和45年4月10日付け消防防第246号）及び火災・災害等即報要領（昭和59年10月15日付け消防災第267号）に基づき、国に対し、被害状況等を報告する。

なお、人的被害の数（死者・行方不明者数をいう。）については、県が一元的に集約、調整を行う。その際、県は、警察・消防など関係機関が把握している情報を積極的に収集し、一方、関係機関は県に連絡するものとする。被害情報が得られた際は、県は、関係機関との連携のもと、整理・突合・精査を行い、国へ報告する。

また、県は、人的被害の数について広報を行う際には、市町と密接に連携しながら適切に行う。

市町は、要救助者の迅速な把握のため、行方不明者についても、関係機関の協力を得て、積極的に情報収集を行うものとする。

県は、要救助者の迅速な把握による救助活動の効率化・円滑化のために必要と認めるときは、市町等と連携の上、行方不明者の氏名等を公表し、その安否情報を収集・精査することにより、速やかな行方不明者の絞り込みに努めるものとする。

## 1 報告責任者

災害情報は、災害対策上極めて重要なものであるから、防災関係機関は、報告責任者を定め、数字等の調整を含め、責任を持った報告をするものとする。

## 2 報告の要領

### (1) 報告の種類等

種類	報告する情報	時期
被害概況 即報	緊急災害情報 ア 震度情報ネットワークシステムの情報 イ 画像情報 ウ 主要緊急被害情報 (ア) 概括的被害状況 (人的被害、住家被害、危険物施設等の被害状況、火災・津波・土砂災害等の発生状況等) (イ) ライフライン被害の範囲 (ウ) 医療機関へ来ている負傷者の状況 (エ) 119番通報が殺到する状況 等	災害の覚知後直ちに 特に、震度4以上の地震が発生した場合、又は津波注意報、津波警報、大津波警報が発表された場合には、30分以内に、応急対策の状況を含めて、報告する。
被害状況 即報	被害情報 ア 人的被害、住家被害、ライフライン被害 等 対策復旧情報 イ 応急対策の活動状況 対策復旧情報	逐次
災害確定 報告	被害情報 ア 人的被害、住家被害、ライフライン被害 等 対策復旧情報	応急対策を終了した後 20日以内

種類	報告する情報	時期
	ア 応急対策の活動状況 イ 災害対策本部の設置、活動状況	

## (2) 報告を必要とする災害の基準

災害対策基本法第53条第2項の規定に基づき、県が内閣総理大臣に報告するもの <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; margin-left: 10px;">           災害対策基本法第53条第1項の規定に基づき、市町が県に報告できずに、内閣総理大臣に報告する場合も含む         </div>	ア 県において災害対策本部を設置した災害 イ 災害の状況及びそれが及ぼす社会的影響等から見て特に報告の必要があると認められる程度の災害 ウ ア又はイに定める災害になるおそれのある災害
火災・災害等即報要領に基づき、消防庁（長官）に報告するもの  ※ 基準に該当する災害が発生するおそれがある場合を含む	<p><b>【一般基準】</b></p> ア 災害救助法の適用基準に合致する災害 イ 県又は市町が災害対策本部を設置した災害 ウ 2県以上にまたがるもので、1の県における被害は軽微であっても、全国的に見た場合に同一災害で大きな被害を生じている災害 エ 気象業務法第13条の2に規定する特別警報が発表された災害 オ 自衛隊に災害派遣を要請した災害 <p><b>【個別基準】</b></p> ア 震度5弱以上を記録したもの（震度6弱以上については、特別警報に該当） イ 津波警報又は津波注意報が発表されたもの（大津波警報については、特別警報に該当） ウ 人的被害又は住家被害を生じたもの <p><b>【社会的影響基準】</b></p> 上記のいずれにも該当しないものの、報道機関に大きく取り上げられる等社会的影響度が高い災害
災害報告取扱要領に基づき、消防庁（長官）に報告するもの	ア 災害救助法の適用基準に合致する災害 イ 県又は市町が災害対策本部を設置した災害 ウ 当初は軽微であっても、2県以上にまたがるもので、1の県における被害は軽微であっても、全国的に見た場合に同一災害で大きな被害を生じている災害 エ 被害に対して、国の特別の財政援助を要する災害 オ 災害の状況及びそれが及ぼす社会的影響等からみて報告する必要があると認められる災害

災害対策基本法に基づき県（又は市町）が行う内閣総理大臣への被害状況等の報告は、災害報告取扱要領又は火災・災害等即報要領に基づき行う消防庁（長官）への報告と一体的に行うものであり、報告先は消防庁である。

## (3) 報告の要領

## ア 被害概況即報

- (ア) 初期的なもので、被害の有無及び程度の概況についての報告とし、正確度よりも迅速度を旨とし、全般的な状況を主とするもので、佐賀県防災G I Sの災害報告機能によるもの及び様式（県災害対策運営要領）に基づく内容とし、地震災害又は津波災害の発生後直ちに、市町は、県関係現地機関、県各部（局）（各対策部）を経由して、県危機管理防災課（総括対策部）に報告する。
- (イ) 防災関係機関及びその他機関は、県各部（局）（各対策部）を経由して、県危機管理防災課（総括対策部）に報告する。
- ただし、県関係現地機関、県各部（局）（各対策部）に報告できない場合は、直接県危機管理防災課（総括対策部）に報告する。
- (ウ) 県危機管理防災課（総括対策部）は、市町、防災関係機関及びその他機関からの報告（緊急災害情報）及び自ら収集した情報等を整理して、消防庁へ報告する。また、必要に応じ、関係省庁及び関係地方公共団体にも連絡する。
- (エ) 当該区域内で、震度5強以上を記録した場合（被害の有無を問わない）又は、死者又は行方不明者が生じた災害が発生した場合、市町は、第1報を県に加え、直接消防庁に対しても報告する。

## イ 被害状況即報

- (ア) 被害状況の判明次第、逐次報告するもので、佐賀県防災G I Sの災害報告機能によるもの及び様式（県災害対策運営要領）に基づく内容とし、市町は、県関係現地機関、県各部（局）（各対策部）を経て、県危機管理防災課（総括対策部）に報告する。
- (イ) 防災関係機関及びその他機関は、県各部（局）（各対策部）を経由して、県危機管理防災課（総括対策部）に報告する。
- ただし、県関係現地機関、県各部（局）（各対策部）に報告できない場合は、直接県危機管理防災課（総括対策部）に報告する。
- (ウ) 県危機管理防災課（総括対策部）は、市町、防災関係機関及びその他機関からの報告及び自ら収集した情報等を整理して、消防庁へ報告する。また、必要に応じ、関係省庁及び関係地方公共団体にも連絡する。

ただし、通信手段の途絶により県に報告できない場合には、市町は、直接消防庁へ報告する。その後、県と連絡がとれるようになった場合は、県に報告する。

- (エ) 特に、行方不明者の数については、捜索・救助体制の検討等に必要な情報であるため、市町は、住民登録の有無にかかわらず、当該市町の区域（海上を含む。）内で行方不明となった者について、県警察等関係機関の協力に基づき正確な情報の収集に努める。また、行方不明者として把握した者が、他の市町村に住民登録を行っていることが判明した場合には、当該登録地の市町村（外国人のうち、旅行者などは外務省）又は都道府県に連絡する。

- (オ) 市町は、住家の被害状況が、災害救助法適用基準の2分の1に達したときは、上記の即報とは別に、住家等被害状況速報を県危機管理防災課（総括対策部）に報告する。

## ウ 災害確定報告

被害状況等の最終報告であり、所定の様式、方法に基づき、応急対策を終了した後20日

以内に、報告する。報告の経路は、イのとおりとする。

### 《連絡窓口》

#### 消防庁

区分 回線別		平日（9：30～18：15） 応急対策室	左記以外 宿直室
NTT 回線	TEL	03-5253-7527	03-5253-7777
	FAX	03-5253-7537	03-5253-7553

#### 県

区分 回線別		平日（8：30～17：15） 危機管理防災課（総括対策部）	左記以外 守衛室
NTT 回線	TEL	0952-25-7362 (7107)	0952-24-3842
	FAX	0952-25-7262	

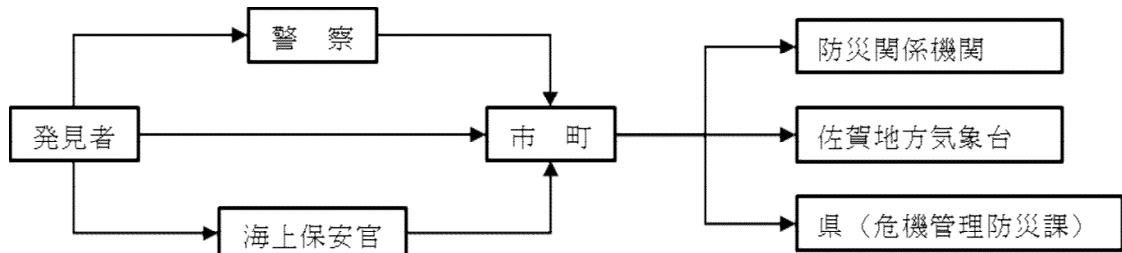
#### (4) 防災関係機関等の協力

指定地方行政機関、指定公共機関等防災関係機関は、県及び市町が行う災害情報の収集に積極的に協力するとともに、自ら調査収集した災害情報について、努めて県及び市町に通報または連絡を行うものとする。

第5 異常現象発見時の通報	市町
---------------	----

市町は、災害が発生するおそれがある異常な現象を発見した者、又はその発見者から通報を受けた警察官若しくは海上保安官から通報を受けたとき、又は自ら知ったときは、直ちに、県（危機管理防災課）、防災関係機関、佐賀地方気象台に通報する。

#### 1 通報系統図



## 2 通報を要する異常現象

異常潮位	天文潮（通常の干満潮位）から著しく崩れ、異常に変動した場合
異常波浪	海岸等に被害を与える程度以上のうねり、波浪で、前後の気象状況から判断して異常に大きい場合
地震動等により引き起こされる現象	地表面の亀裂、崖地崩壊、異常出水、相当地域一帯の異臭 等
その他地震に関するもの	群発地震、噴火現象

## 3 通報項目

- (1) 現象名
- (2) 発生場所
- (3) 発見日時分
- (4) その他参考となる情報

## 第4項 労務確保計画

<b>第1 実施責任</b>	防災関係機関
----------------	--------

応急対策の状況に応じた労働力の確保は、各応急対策を実施する各防災関係機関が行う。

<b>第2 労働者の確保</b>	防災関係機関、 県（産業人材課）
------------------	---------------------

地震災害又は津波災害の状況等により、防災関係機関が自ら必要な労働力を確保することが困難な場合は、県は、佐賀労働局（各公共職業安定所）に対して、労働力の確保を行うための協力要請を行う。

防災関係機関は、労働力を必要とする場合は、直接所轄の公共職業安定所に対し、文書又は口頭で、次の事項を明示し、求人の申込みを行う。

- 1 職種別求人人数
- 2 作業場所及び作業内容
- 3 作業時間
- 4 賃金の額
- 5 雇用日数

<b>第3 労働者の作業内容</b>	
--------------------	--

労働者の作業内容は、次のとおりとする。

- 1 瓦礫等の除去、道路等復旧作業
- 2 り災者の避難、救出
- 3 医療及び助産における移送
- 4 救援物資の整理配分及び輸送
- 5 遺体の搜索、処理等（埋葬を除く）

## 第5項 従事命令及び協力命令

知事、市町長等（市町長、市町長の委任を受けてその職権を行う市町の吏員、市町長若しくはこの吏員が現場にいないとき又はこれらの者から要求があったときは警察官又は海上保安官、以上の者がその場にいないときは災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官を含む）は、応急措置を実施するため特に必要があると認めるとき、又は緊急の必要があると認めるときは、法令等に基づき、従事命令、協力命令を執行する。

<b>第1 従事命令等の種類</b>	市町、消防機関、県警察、海上保安部、自衛隊、水防管理者、水防団長、県（危機管理防災課、河川砂防課）
--------------------	---

### 1 従事命令等の種類と執行者

対象作業	種類	執行者	根拠法令
災害応急対策作業 (応急措置一般)	・従事命令 ・協力命令	知事 〔委任された場合は市町長〕	災害対策基本法第71条 第1項・第2項
災害救助作業 (救助法に基づく救助)	・従事命令 ・協力命令	知事	災害救助法第7条、8条
災害応急対策作業 (災害応急対策全般)	・従事命令	市町長等	災害対策基本法第65条 第1項、第2項
危害防止のための措置	・措置命令	警察官	警察官職務執行法第4条
非常事変に際し必要があるときの協力	・協力命令	海上保安官	海上保安庁法第16条
消防作業	・従事命令	消防吏員 消防団員	消防法第29条第5項
水防作業	・従事命令	水防管理者 水防団長 消防機関の長	水防法第24条

### 2 従事命令または協力命令の対象者

命令の区分	対象者
災害対策基本法及び災害救助法による知事の従事命令	(1) 医師、歯科医師又は薬剤師 (2) 保健師、助産師、看護師、准看護師、診療放射線技師、臨床検査技師、臨床工学技士、救急救命士又は歯科衛生士 (3) 土木技術者又は建築技術者 (4) 大工、左官、とび職 (5) 土木業者、建築業者及びこれらの者の従業者 (6) 地方鉄道業者及びその従業者 (7) 軌道経営者及びその従業者 (8) 自動車運送業者及びその従業者 (9) 船舶運送業者及びその従業者 (10) 港湾運送業者及びその従業者

命令の区分	対象者
災害対策基本法及び災害救助法による知事の協力命令	応急措置又は救助を要する者及びその近隣の者
災害対策基本法による市町長・警察官・海上保安官の従事命令	市町内の住民又は当該応急措置を実施すべき現場にある者
警察官職務執行法による措置命令	その場に居合わせた者、その事物の管理者 その他関係者
海上保安庁法による協力命令	付近にある人及び船舶
消防法による消防吏員・消防団員の従事命令	火災の現場附近にある者
水防法による水防管理者・水防団長・消防機関の長の従事命令	区域内に居住する者または水防の現場にある者

第2 発動方法等(補償等を含む)	県(危機管理防災課)
------------------	------------

#### 1 従事命令等の公用令書の交付

- (1) 災害対策基本法による公用令書の交付（災害対策基本法第81条、同法施行令第34条）  
 知事は、従事命令又は協力命令を発するとき、及び発した命令を変更し、又は取消すときは、それぞれ公用令書を交付して行なうものとする。
- (2) 公用令書の様式は、災害対策基本法施行規則第7条に定めるところによる。

#### 2 災害救助法による公用令書の交付（災害救助法第7条第4項（同法第5条の2第2項を準用）、同法施行規則第4条）

- (1) 知事は、従事命令を発するとき、又は発した命令を取消すときは、公用令書又は公用取消令書を交付して行なうものとする。
- (2) 公用令書の様式は、災害救助法施行細則第10条に定めるところによる。

#### 3 従事できない場合の届出（災害救助法施行細則第12条）

公用令書の交付を受けた者が、やむを得ない事情により従事又は協力することができない場合には、次に掲げる書類を付して知事（公用令書を発した機関）に届け出るものとする。

- (1) 負傷又は疾病等により、指定の日時に出頭することができないときは、医師の診断書
- (2) 天災その他避けることができない事故により、指定の日時及び場所に出頭できないときは、市町長・警察官・船長又は駅長の証明書

#### 4 実費弁償（災害対策基本法第82条第2項、災害救助法第7条第5項）

知事が災害対策基本法及び災害救助法に基づき発した従事命令により、災害応急対策及び災害救助に従事した者に対しては、災害救助法施行細則第13条に定めるところにより実費を弁償する。

5 損害補償（災害対策基本法第84条第2項、災害救助法第12条）

知事が発する従事命令・協力命令により、災害応急措置及び災害救助に従事又は協力した者が、これらにより負傷し、疾病にかかり、又は死亡した場合においては、次に掲げるところにより、それぞれ損害を補償し、または扶助金を支給する。

- (1) 災害に伴う応急措置の業務に従事し、又は協力した者に対する損害補償に関する条例（昭和38年佐賀県条例第7号）
- (2) 災害救助法施行令（第13条～第22条）

## 第6項 自衛隊災害派遣要請計画

地震災害、津波災害が発生したとき又は発生のおそれがあるときにおいて、県民の人命救助又は財産の保護のため自衛隊の支援が必要な場合、知事は、自衛隊法第83条第1項の規定に基づき、自衛隊に対し災害派遣を要請する。

<b>第1 災害派遣要請基準</b>	自衛隊、 県（危機管理防災課）
--------------------	--------------------

- 1 地震災害、津波災害が発生したとき又は発生のおそれがあるときにおいて、人命又は財産の保護のため必要があると認める場合
- 2 自衛隊の災害派遣要請について、市町から要求があった場合  
(一般に、公共性、緊急性、非代替性の要件が必要とされる。)

<b>第2 災害派遣要請の手續</b>	自衛隊、海上保安部、福岡空港事務所、市町、 県（危機管理防災課）
---------------------	-------------------------------------

- 1 要請者  
知事（他に、海上保安庁長官、管区海上保安本部長、空港事務所長）

### 2 要請先

区分	部隊の長	担任部署
陸上自衛隊	西部方面混成団長	第3科
	第4師団	第3部
海上自衛隊	佐世保地方総監	防衛部第3幕僚室
航空自衛隊	西部航空方面隊司令官	防衛部運用課

ただし、緊急の場合は、「自衛隊の災害派遣に関する訓令」第3条に規定する次表の自衛隊の部隊の長に対し、要請することができる。

### 3 要請の手続

知事は、2の要請先に対し、次の事項を明らかにした文書をもって、災害派遣の要請を行う。  
なお、災害により第1項の基準を満たすおそれが高いと予想されるときは、電話等によりあらかじめ出動準備の要請を行うものとするが、事態の推移により要請しないと決定したときは、直ちにその旨を連絡するものとする。

- (1) 災害の状況及び派遣を要請する事由
- (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) その他参考になるべき事項

この要請は、危機管理防災課（総括対策部）が担当する。  
ただし、事態が急迫して文書によることができない場合は、口頭又は電話によるものとし、事後において速やかに、文書を提出するものとする。

「自衛隊の災害派遣に関する訓令」第3条に規定する自衛隊の部隊の長一覧

区分	部 隊 の 長	住 所 (担任部署)	電話番号	災害派遣の担任
陸上 自衛隊	西部方面総監	熊本市東町1-1-1	(096) 368-5111	九州
	第4師団長	福岡県春日市大和町5-12 (師団司令部第3部)	(092) 591-1020	福岡県、佐賀県 長崎県、大分県
	西部方面混成団長	久留米市国分町100 (混成団本部第3科)	(0942) 43-5391	佐賀県（鳥栖市、神埼市、神埼郡、三養基郡を除く）
	九州補給処長	神埼郡吉野ヶ里町立野 (企画課防衛班)	(0952) 52-2161	鳥栖市、神埼市、神埼郡、三養基郡
海上 自衛隊	佐世保地方総監	長崎県佐世保市平瀬町 (防衛部第3幕僚室)	(0956) 23-7111	九州（大分県、宮崎県を除く）及び山口県の一部
航空 自衛隊	西部航空方面隊 司令官	福岡県春日市原町3-1-1 (防衛部運用課)	(092) 581-4031	九州（宮崎県を除く）、 広島県、岡山県、愛媛県、高知県
	第8航空団司令	福岡県築上郡築上町西八田 <u>（防衛部防衛班）</u>	(0930) 56-1150	
	第3術科学校長	福岡県遠賀郡芦屋町 大字芦屋1455-1 <u>（教務課計画班）</u>	(093) 223-0981	

※時間外は、当直司令が連絡を受ける。

#### 4 市町長の知事に対する災害派遣の要請の要求等

市町長は、市町の地域に係る災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において応急措置を実施するため必要があると認めるときは、知事に対し、災害派遣の要請をするよう求めることができる。この場合においては、併せてその旨及び災害の状況を2の要請先に通知することができる。

また、市町長は、通信の途絶等により知事に対して災害派遣の要請の要求ができない場合には、その旨及び災害の状況を、2の要請先に通知することができる。（この場合において、通知を受けた者は、その事態に照らし特に緊急を要し、知事等からの要請を待ついとまがないと認めるときは、要請を待つことなく部隊等を派遣することができる。）

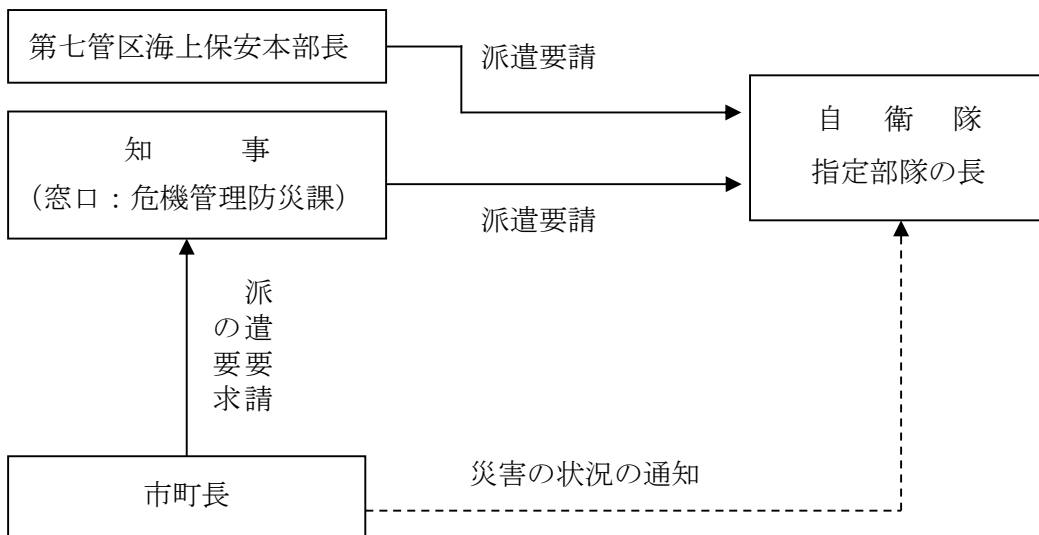
市町長は、これらの通知をしたときは、速やかに、その旨を知事に通知しなければならない。

## 5 予防派遣

災害派遣の要請は、既に被害が発生している場合のみならず、被害がまさに発生しようとしている場合においても行うことができる。

(実例：平成4年5月～6月大分県風倒木処理において予防派遣を実施)

【自衛隊の災害派遣要請のフロー図】



注) ----- は、知事に対して派遣要請の要求を行った場合、又は派遣要請の要求ができない場合に行うことができる。

第3 自衛隊の自主派遣	自衛隊
-------------	-----

地震災害、津波災害の発生が突発的で、その救援が特に急を要し、知事等からの要請を待ついとまがないときは、自衛隊は、要請を待つことなく、その判断に基づいて自主派遣を行う。（自衛隊法第83条第2項）

この場合においても、できる限り早急に知事等に連絡し、密接な連絡調整のもと、適切かつ効率的な救援活動を実施するよう努めるものとする。

大規模な災害が発生した際には、発災当初においては被害状況が不明であることから、防衛省・自衛隊は、いかなる被害や活動にも対応できる体制で対応する。

また、人命救助活動を最優先で行いつつ、生活支援等については、県及び市町、関係省庁等の関係者と役割分担、対応方針、活動期間、民間企業の活用等の調整を行うものとする。さらに被災直後の地方公共団体は混乱していることを前提に、防衛省・自衛隊は災害時の自衛隊による活動が円滑に進むよう、活動内容について「提案型」の支援を自発的に行い、関係省庁の協力も得て、自衛隊に対する支援ニーズを早急に把握・整理するものとする。

自主派遣を行う際の判断の基準とすべき事項は、防衛省防災業務計画第3の7の(2)のとおりである。

第4 自衛隊の活動範囲	自衛隊
-------------	-----

活動項目	活動内容
被害状況の把握	車両、航空機等、状況に適した手段によって情報収集活動を行って、被害の状況を把握する。
避難の援助	避難の命令等が発令され、避難、立ち退き等が行われる場合で必要があるときは、避難者の誘導、輸送等を行い、避難を援助する。
遭難者等の搜索救助	行方不明者、負傷者等が発生した場合は、通常他の救援活動に優先して捜索救助を行う。
水防活動	堤防、護岸等の決壊に対しては、土のう作成、運搬、積込み等の水防活動を行う。
消防活動	火災に対しては、利用可能な消防車その他の防火用具（空中消火が必要な場合は航空機）をもって、消防機関に協力して消火に当たる。（消火薬剤等は、通常関係機関が提供）
道路又は水路の啓開	道路若しくは水路が損壊し、又は障害物がある場合は、それらの啓開又は除去に当たる。
応急医療、救護及び防疫	被災者に対し、応急医療、救護及び防疫を行う。（薬剤等は、通常関係機関が提供）
人員及び物資の緊急輸送	救急患者、医師その他救援活動に必要な人員及び救援物資の緊急輸送を実施する。この場合において、航空機による輸送は、特に緊急を要すると認められるものについて行う。
給食、給水及び入浴支援	被災者に対し、給食、給水及び入浴支援を実施する。
物資の無償貸付又は譲与	「防衛省の管理に属する物品の無償貸与及び譲与等に関する総理府令（昭和33年総理府令第1号）」に基づき、被災者に対し、生活必需品等を無償貸付し、又は救じゅつ品を譲与する。（注＊）
危険物の保安及び除去	能力上可能なものについて、火薬類、爆発物等危険物の保安措置及び除去等を実施する。
その他	その他臨機の必要に対し、自衛隊の能力で対処可能なものについては、所要の措置をとる。

注) 被災者に対する被服、寝具、天幕等の物品の無償貸付（最大限3か月）及び食料品、飲料水、医薬品、消毒剤・炊事及び灯火用燃料等の消耗品の物品を譲与することができる。これらの貸付譲与は市町長を通じて行う。

応急復旧を行う者に対して、修理用器具、照明用器具、通信機械、消毒用器具等を無償で貸与することもできる。

第5 派遣部隊との連絡調整	自衛隊、 県（危機管理防災課）
---------------	--------------------

## 1 情報連絡

- (1) 県は、活動が円滑に行われるよう、自衛隊に対し、気象情報、被害状況その他の情報を適時連絡するものとする。
- (2) 自衛隊は、内部規定により、航空機等による災害の発生地域の状況や関係機関が実施する応急対策活動の実施状況等の情報収集を行い、その情報を必要に応じ県に伝達するものとする。

## 2 県との連絡

- (1) 自衛隊は、県に災害対策本部が設置された場合、県本部室に連絡員を派遣するものとする。
- (2) 災害対策本部を設置しない場合でも、被害の発生のおそれがあるとき又は被害が発生したときにおいて、自衛隊が必要と認めるときは、県と協議の上、危機管理防災課（災害警戒本部等）に連絡員を派遣するものとする。
- (3) 派遣に際しては、必要に応じて無線機器を携行するものとする。

## 3 計画の策定

県は、派遣部隊の防災活動の効率化に資するため、常に先行性のある計画を策定し、派遣部隊の長と協議する。

## 4 防災関係機関との調整

県は、被災地の災害応急対策の緊急性に応じ、派遣部隊の長等と協議のうえ、防災活動計画を作成するとともに、自衛隊と他の防災関係機関との防災活動が円滑に行われるよう、常に調整を図るものとする。

## 5 活動記録

県は、自衛隊の県庁連絡班を通じて、防災活動に従事する自衛隊の活動内容を把握し、下記事項について、適時記録するものとする。

- (1) 要請日時
- (2) 派遣部隊名、指揮官階級氏名、部隊人員
- (3) 活動内容
- (4) 主なる使用器材
- (5) 活動日程等（完了または撤収予定月日）

<b>第6 派遣部隊への措置 (受入れ体制)</b>	自衛隊、市町、その他受入機関、 県（危機管理防災課、県土企画課）
--------------------------------	-------------------------------------

## 1 県の措置

県（災害対策本部）は、自衛隊が要請の趣旨に沿って救援活動が円滑に実施できるよう、被災地の市町等との業務の調整、その他必要な事項について所要の措置をとるものとする。

### (1) 連絡所の設置

県庁内及び被災地を所管する土木事務所の庁舎内に、自衛隊連絡所を設置する。

### (2) 宿泊所のあっせん

派遣部隊の宿舎を必要とする場合は、県が、関係市町と協議してあっせんする。

## (3) 災害派遣部隊用の施設

県は、派遣部隊の用に供するためあらかじめ指定した施設を充てるものとする。派遣部隊の長は、災害対策本部長（知事）、現地災害対策本部長又は土木事務所長に申し出て、この施設を使用するものとする。

## 2 市町長の措置

県又は自衛隊から災害派遣の通知を受けたときは、速やかに派遣部隊の宿舎、車両及び資機材等の駐車場及び保管場所の確保、その他受入れのために必要な措置を講じるものとする。

## (1) 部隊の受入れ準備

ア 市町の吏員のうちから、派遣部隊及び県との連絡を担当させるため、連絡担当員を指名する。

イ 連絡担当員は、応援を求める作業内容又は作業方法ごとに必要とする人員、資機材等の確保、その他について計画し、部隊の到着と同時に作業が開始できるよう準備しておく。

ウ 部隊が集結した後、直ちに派遣部隊の長とイの計画について協議し、調整の上、必要な措置を講じるものとする。

## (2) 部隊誘導

地理に不案内の他県の部隊のため、職員又は消防団員あるいは自主防災組織構成員等をもって、派遣部隊を集結地に誘導する。

## (3) 自衛隊の活動等に関する報告

市町は、派遣部隊の長から、当該部隊の長の官職氏名、隊員数、到着日時、さらに、従事している作業の内容その進捗状況等について報告を受け、適宜、県危機管理防災課に報告するものとする。

## 3 指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関の措置

指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関における災害派遣部隊の受入れ措置は、市町の場合に準じて行うものとする。

<b>第7 活動用資機材の準備</b>	自衛隊、市町、 県（危機管理防災課）
---------------------	-----------------------

## 1 自衛隊が準備する器材等

自衛隊が災害派遣にあたり準備する器材等は、おおむね次のとおりである。

- (1) 通信、輸送、会計、整備及び衛生の部隊で自衛隊のためにする諸器材
- (2) 自衛隊の長が定める現有装備品（増加装備品を含む）及び現有訓練用品等
- (3) 山地、河川、湖沼又は沿海地域等及び水害時等危険を伴う災害時における派遣にあっては、救命胴衣、浮輪及び命綱その他安全上必要な装備品
- (4) 自衛隊等の指揮連絡用の火器及びロープ発射機等災害救援のために直接必要な火薬類
- (5) 派遣部隊等の糧食
- (6) 派遣部隊等の車両燃料及び油脂
- (7) 派遣部隊の衛生資材で、患者の収容、治療、護送、防疫に必要なもの、及び浄水錠、救急包

**備等**

自衛隊が準備する前記の器材等以外のもので、作業に必要なものは、すべて県又は関係市町が準備するものとする。

ただし、前記の器材等と同様のものを県又は市町で準備している場合は、自衛隊はこれを使用することができる。

**2 相互連絡**

県及び自衛隊は、防災の用に供する器材のうち関係あるものの種目、性能、数量、集積場所（所管部隊名）等について、あらかじめ相互に連絡し、異動を生じた場合は、速やかに補正するものとする。

<b>第8 経費の負担</b>	自衛隊、市町、 県（危機管理防災課）
-----------------	-----------------------

自衛隊の救援活動に要した次に列挙する経費は、原則として派遣を受けた機関（自治体）が負担するものとし、2以上の地域にわたって活動した場合の負担割合は、関係機関が協議して定める。

- 1 派遣部隊が救援活動を実施するため必要な資器材（自衛隊装備品を除く）等の購入費、借上料及び修繕費
- 2 派遣部隊の宿営に必要な土地、建物等の使用及び借上料
- 3 派遣部隊の宿営及び救援活動に伴う光熱水費・電話料等
- 4 派遣部隊の救援活動の実施に際し生じた（自衛隊装備品を除く）損害の補償
- 5 その他救援活動の実施に要する経費で、負担区分に疑義ある場合は、自衛隊と派遣を受けた機関が協議するものとする。

<b>第9 撤収手續</b>	自衛隊、 県（危機管理防災課）
----------------	--------------------

**1 撤収時期**

- (1) 災害派遣の目的が達成され、その必要がなくなったと認めるとき。
- (2) 市町長、指定行政機関の長、指定公共機関の長及び指定地方公共機関の長から、災害派遣部隊の撤収要請の依頼があったとき。

**2 撤収方法**

知事は、市町等から撤収の依頼を受け、又は自ら撤収の必要を認める場合には、民心の安定、民生の復興に支障がないよう、各機関の長及び派遣部隊の長並びに自衛隊連絡班と十分協議して行うものとする。

**3 撤収要請の手続き**

撤収要請は、災害派遣撤収要請依頼書によるものとする。



## 第7項 応援協力体制

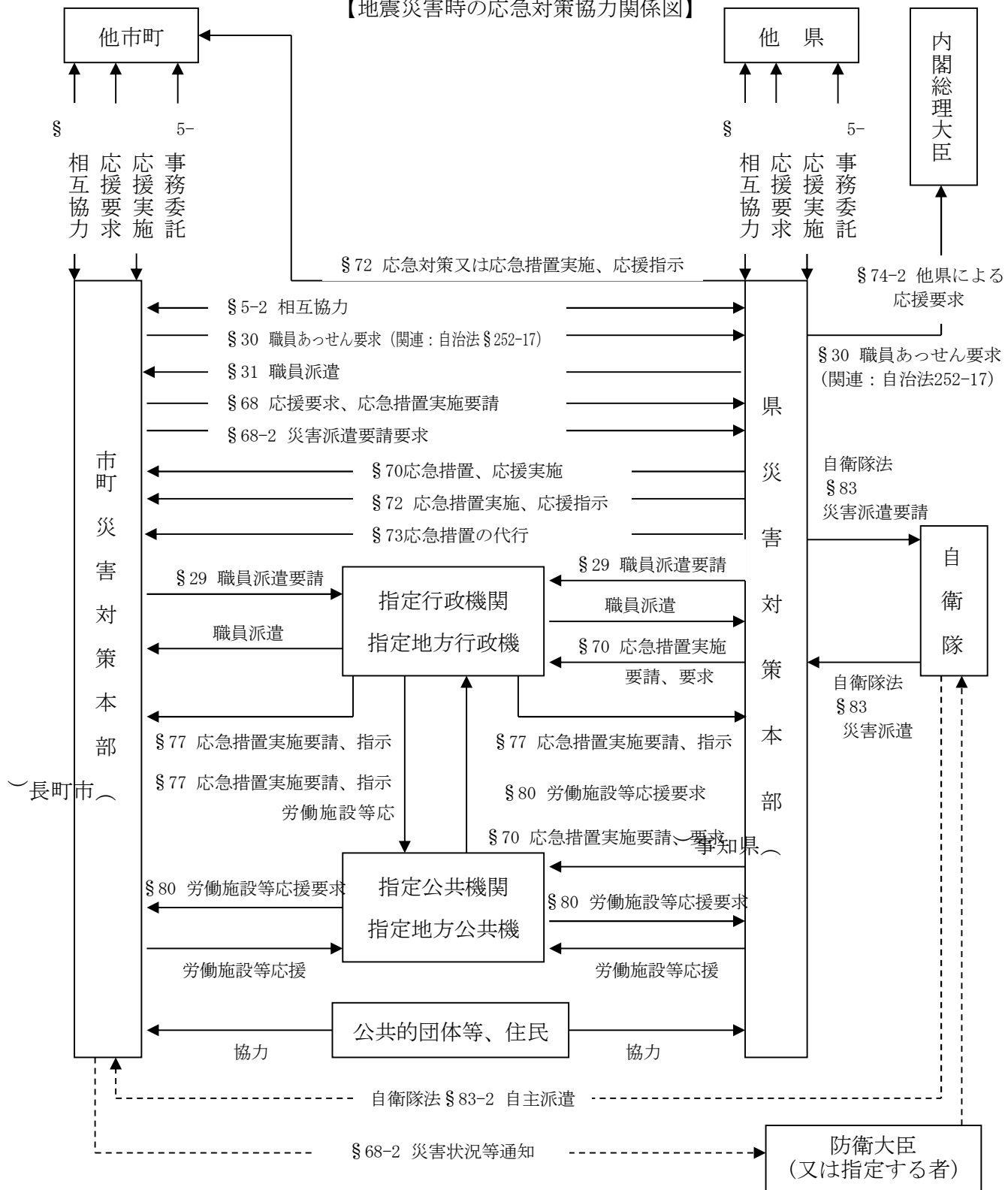
地震災害、津波災害による被災地域での災害応急対策を迅速かつ円滑に実施するため、国、県、市町及びその他防災関係機関は、相互に協力して応急対策を実施する。

また、県、市町及び防災関係機関は、地震災害、津波災害の規模等を踏まえ、その責務と処理すべき業務を独力では遂行できないと判断する場合は、あらかじめ締結している相互応援協定等に基づき、他の県、市町や機関に対し、応援を要請するものとする。

なお、応援要請が迅速に行えるよう、あらかじめ関係機関相互で要請の手順、連絡調整窓口、連絡の方法を取り決めておくとともに、連絡先の共有を徹底しておくなど、実効性の確保に努め、必要な準備を整えておくものとする。

県災害対策本部が設置された場合、県においては市町の被害情報を収集するため、パーソンネットスタッフを中心に構成される情報班を設置し、必要に応じて、被災市町に対して、リエゾンや専門的な知識を有する職員を派遣する。なお、職員を派遣する場合、地域や災害の特性等を考慮した職員の選定に努めるものとする。

【地震災害時の応急対策協力関係図】



<b>第1 相互協力体制</b>	指定公共機関、指定地方公共機関、県警察、市町、消防機関、自主防災組織（企業等を含む）、県（危機管理防災課、関係各所属）
------------------	---

## 1 市町、消防機関が実施する措置

## (1) 他の市町への応援要請

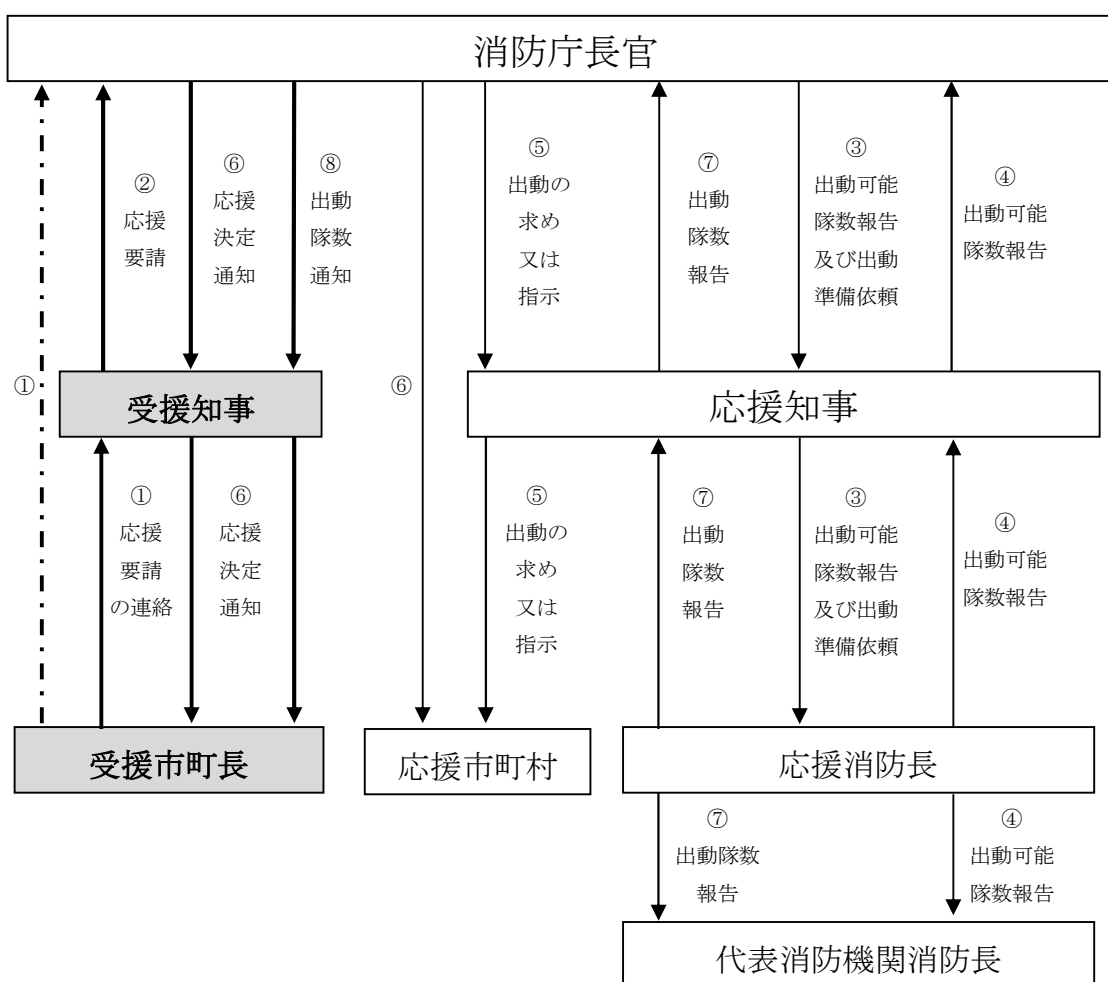
市町は、災害応急対策を実施するに当たり必要があると認めるときは、他の市町に対し、応援要請を行うものとする。

## (2) 緊急消防援助隊の出動、広域航空消防応援の要請

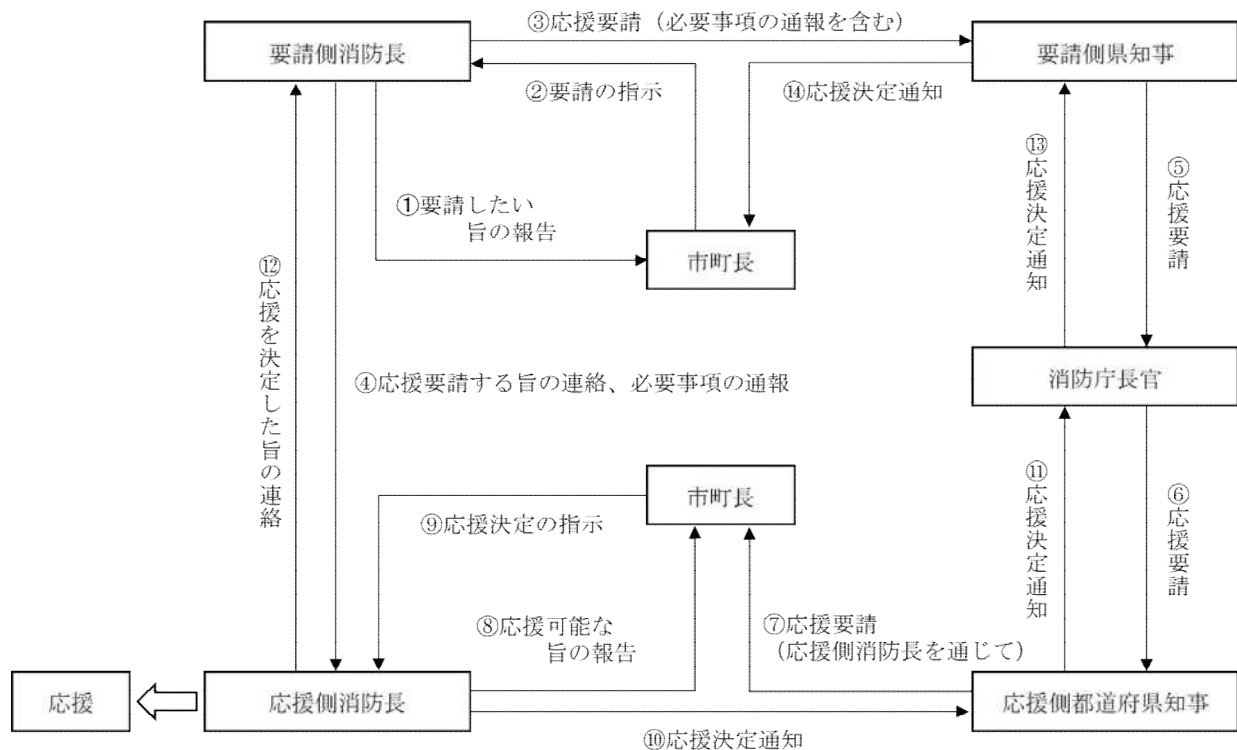
市町又は消防機関は、必要があると認める場合は、「緊急消防援助隊の応援等の要請等に関する要綱」、「佐賀県緊急消防援助隊受援計画」、「佐賀県緊急消防援助隊航空部隊及び航空指揮支援隊受援計画」又は「大規模特殊災害時における広域航空消防応援実施要綱」に基づき、緊急消防援助隊の出動又は広域航空消防応援について、県に対し、要請の連絡を行う。

県は、要請を受け、必要と認めた場合、直ちに消防庁に対し要請を行う。

【緊急消防援助隊の要請系統図】



## &lt;広域航空消防応援の要請及び決定通知ルート&gt;



## (3) 県への応援要請及び職員の派遣要請又はあっせんの要請

- ア 市町は、災害応急対策を実施するに当たり必要があると認めるときは、県に対し、応援を求め、又は災害応急対策の実施について要請するものとする。
- イ 市町は、災害応急対策又は災害復旧のため必要があるときは、県に対し、他の市町、県、指定地方行政機関の職員の派遣要請又は派遣のあっせんを求めるものとする。
- ウ 派遣要請者は、市町長、市町の委員会又は委員で、要請先は県危機管理防災課（総括対策部）とする。

## エ 要請必要事項

要請の必要事項は、別表のとおりであるが、緊急時にはとりあえず電話等により要請し、後日文書で改めて処理するものとする。

## (4) 指定地方行政機関等への職員の派遣要請

市町は、災害応急対策又は災害復旧のため必要があるときは、指定地方行政機関に対し、職員の派遣を要請する。

## 《市町が実施する応援要請の必要事項及び根拠》

要請の内容	要請に必要な事項	備考
他の市町に対する 応援要請  県への応援要請又 は災害応急対策の 実施要請	(ア) 災害の状況 (イ) 応援（災害応急対策の実施）を要請する理由 (ウ) 応援を希望する物資、資材、機械、器具等の品目及び 数量 (エ) 応援（災害応急対策の実施）を必要とする場所 (オ) 応援を必要とする活動内容 （必要とする災害応急対策） (カ) その他必要な事項	災害対策基本法 第67条  災害対策基本法 第68条
自衛隊災害派遣要 請(要求)	本章第6節自衛隊災害派遣要請計画参照	自衛隊法第83条
指定地方行政機関 又は都道府県の職 員の派遣又は派遣 のあっせんを求める 場合	(ア) 派遣又は派遣のあっせんを求める理由 (イ) 派遣又は派遣のあっせんを求める職員の職種別人員数 (ウ) 派遣を必要とする期間 (エ) 派遣される職員の給与その他の勤務条件 (オ) その他必要な事項	災害対策基本法 第29条 同法第30条 地方自治法 252条の17
他県消防の応援の 要請を求める場合	(ア) 災害発生日時 (イ) 災害発生場所 (ウ) 災害の種別・状況 (エ) 人的・物的被害の状況 (オ) 応援要請日時 (カ) 必要部隊数 (キ) その他の情報	消防組織法 44条

## (5) 消防団との協力

消防団は、市町や消防機関等との協力体制の下、地震災害時には下記の項目等について円滑な防災活動を行うものとする。

- ア 避難誘導活動
- イ 河川やがけ地などの危険個所の警戒巡視活動
- ウ 被災者の救出・救助活動
- エ 土のう積みなどの災害防除活動
- オ その他の災害応急対策業務

## (6) 自主防災組織との協力

自主防災組織（事業所等の自衛防災組織を含む）は、市町との協力体制の下、地震災害時には下記の項目等について円滑な防災活動を行うものとする。

- ア 地震発生時における出火の防止及び初期消火活動への協力
- イ 避難誘導、避難所での救助・介護業務等への協力
- ウ 被災者に対する炊き出し、救助物資の配分等への協力
- エ 被災地域内の社会秩序維持への協力
- オ その他の災害応急対策業務（地域、市町の体制等勘案して）への協力

## 2 県が実施する相互協力措置

### (1) 市町、消防機関からの要請への対応

県は、市町、消防機関から応援の要請があった場合又は円滑な対策の実施のため必要を認めるとときは、他の市町に対し、応援すべきことを指示等するとともに、県として必要な応援措置を講じる。

### (2) 国の機関に対する要請・あっせん

ア 県は、応急措置が的確かつ円滑に行なわれるようにするため必要があると認めるときは、指定行政機関又は指定地方行政機関に対し、応急措置の実施を要請するものとする。

イ 県は、応援の指示又は要求を行うべき適当な相手方が見つからない場合や、仮に応援の指示又は要求を行ってもなお不十分な場合など、地方公共団体間の応援の要求等のみでは災害応急対策が円滑に実施されないと判断した場合には、国（内閣総理大臣）に対して、他の都道府県が県又は市町を応援するよう求めるものとする。

ウ 県は、災害応急対策又は災害復旧のため必要があるときは、指定行政機関又は指定地方行政機関に対し、職員の派遣を要請する。また、内閣総理大臣に対し、職員の派遣あっせんを求める。なお、この場合の要請に必要な事項は、上記市町の場合と同様である。

エ 「九州地方における大規模な災害時の応援に関する協定書」により、県は国土交通省九州地方整備局に対し、ヘリコプター等による施設の被害状況の把握、情報連絡網の構築、災害応急措置に係る資機材の貸与や職員の応援等を要請する。また、九州地方整備局が定めた「地方自治体等への災害対策車等貸付要領」により、県及び市町は、管理する道路又は河川等に災害が発生したときなどに、災害対策車等を借り受けることができる。

#### 《要請・あっせんの相手方及び根拠》

区分	派遣の相手方		
	他市町	県	指定地方行政機関 指定行政機関 指定公共機関（独立行政法人通則法第2条第2項に規定する特定独立行政法人に限る。）
派遣要請	地方自治法 第252条の17	地方自治法 第252条の17	災害対策基本法 第29条第1項
派遣あっせん (あっせん要請先)	— (一)	災害対策基本法 第30条第2項 (内閣総理大臣)	災害対策基本法 第30条第1項 (内閣総理大臣)

注1) 要請者は、知事、県の委員会又は委員である。

注2) 県の委員会又は委員が要請しようとするときは、あらかじめ知事に協議しなければならない。

### (3) 指定公共機関等への応援要請

県は、災害応急対策を行うために必要な場合、指定公共機関又は指定地方公共機関に対し、道路の啓開や港湾・漁港施設の応急復旧等について応援を求め、又は災害応急対策の実施を要請するものとする。

## (4) 市町の代行、業務支援

県は、市町がその全部又は大部分の事務を行うことができなくなったときは、当該市町が実施すべき応急措置のうち、次に掲げる特に急を要する重大な事項について、当該市町に代わって実施する。

事　　項	根　　拠
ア 避難の指示等 イ 屋内での待避等の安全確保措置の指示	災害対策基本法第60条第6項
ウ 警戒区域の設定 エ 物的応急公用負担及び障害物の除去等 オ 人的公用負担	災害対策基本法第73条第1項

また、県は、災害の規模が激甚などの理由により、被災市町が十分な災害応急対策活動が行えていないと判断した場合、市町災害対策本部や被災現場に職員を派遣し、市町災害対策本部の運営等の支援を行うものとする。

## (5) 他県への要請

県は、応急対策を実施するため必要があると認めるときは、他の都道府県に対し、応援を求める。

この場合の応援要請に必要な事項は、市町が行う場合の必要な事項（1の(3)に記載）に準じる。

県は、災害救助法に基づく救助を実施する場合において必要とするときは、他の都道府県に対して、救助の応援を要請することができる。

また、主務大臣等に対しても、他の都道府県からの応援の措置を要請することができる。

## (6) 県警察

県警察は、警察庁と協議し、警察災害派遣隊の派遣を関係都道府県警察に要請する。

## (7) 緊急消防援助隊の応援及び広域航空消防応援の要請

県は必要があると認める場合は、緊急消防援助隊の応援又は広域航空消防応援の要請を行うものとする。

なお、県は県内に災害発生市町が2以上ある場合において、緊急の必要があると認めるときは、消防応援活動調整本部の意見を踏まえ、すでに県内で行動している緊急消防援助隊に対し、県内の他の市町を応援することを指示するものとする。

## 3 指定公共機関、指定地方公共機関

指定公共機関、指定地方公共機関は、その所掌する業務に係る応急対策を実施するため、特に必要があると認めるときは、法令等に基づき、指定行政機関、指定地方行政機関、県、市町に対し、労務、施設、設備又は物資の確保について、応援又はあっせんを求めるものとする。

この場合、県へ応援要請、あっせんを依頼しようとするときは、次の事項について県危機管理防災課（総括対策部）を窓口に、とりあえず口頭又は電話により要請し、後日文書で改めて処理するものとする。

- (1) 災害の状況及び応援を求める理由（あっせんを求める理由）
- (2) 応援を希望する機関名
- (3) 応援を希望する物資、資材、機械、器具等の品名及び数量

- (4) 応援を必要とする期間
- (5) 応援を必要とする場所
- (6) 応援を必要とする活動内容
- (7) その他必要な事項

<b>第2 相互協力の実施</b>	防災関係機関
-------------------	--------

### 1 基本的事項

防災関係機関は、他の機関から応援を求められた場合は、自らの応急措置の実施に支障がない限り、協力又は便宜を供与するものとする。また、応急対策の実施に当たっては、各防災関係機関は、あらかじめ定めた協議、協定等に基づき、誠意をもって対処するものとする。

### 2 応援を受けた場合の費用の負担

- (1) 他の地方公共団体の応援を受けた場合の応急措置に要する費用の負担は、法第92条に定めるとおり応援を受けた側が負担することになるが、相互応援協定に特別の定めがある場合は、これによるものとする。
- (2) 費用の負担の対象となるものは、概ね次のとおりである。
  - ア 派遣職員の旅費相当額
  - イ 応急措置に要した資材の経費
  - ウ 応援業務実施中において第三者に損害を与えた場合の業務上補償費
  - エ 救援物資の調達、輸送に要した経費
  - オ 車両機器等の燃料費、維持費

<b>第3 応援協定</b>	市町、消防機関、 県（各協定の担当所属）
----------------	-------------------------

県、市町、消防機関は、その責務と処理すべき業務を独力では遂行できない場合には、あらかじめ締結している相互応援協定等に基づき、応援を要請する。

### 1 県の応援協定

- (1) 都道府県間の相互応援協定
 

県内で大規模な地震災害、津波災害が発生し、県独自では十分な応急措置が実施できない場合には、「九州・山口9県災害時応援協定」、「全国都道府県における災害時等の広域応援に関する協定」及び「関西広域連合と九州地方知事会との災害時の相互応援に関する協定」に基づき、応援を求めるものとする。
- (2) 防災関係機関等との協定
 

災害時において、防災関係機関又は民間企業等の円滑な協力が得られるよう、県は協定を締結しており、これにより協力を要請する。

## 2 市町、消防機関の応援協定

### (1) 消防相互応援

県内各市町は隣接市町と、消防機関は他の全消防機関と消防相互応援協定を締結しており、これに基づき、応援を求める。

県境の市町は、隣接の県外市町と消防の相互応援協定を締結しており、これに基づき、応援を求める。

### (2) 市町の災害時相互応援協定

災害時相互応援協定を締結している市町は、これにより応援を求める。

また、県内外の市町村との災害時相互応援協定の締結を推進するとともに、支援に係る輸送方法やルート等の確認に努める。

<b>第4 国の制度に基づく保健医療福祉活動の受援</b>	県（健康福祉政策課）
-------------------------------	------------

保健医療福祉活動の総合調整機能を強化する必要がある場合には、厚生労働省が定めた災害時健康危機管理支援チーム（D H E A T）等県外の都道府県からの人的支援を求める。

<b>第5 派遣職員にかかる身分、給与等</b>	県（人事課）
--------------------------	--------

応援に派遣された職員の身分取扱いについては、災害対策基本法第32条、同法施行令第17条及び第18条の規定に基づき行う。

災害応急対策又は災害復旧のために派遣された職員については、佐賀県職員給与条例の規定に基づき、災害派遣手当を支給するものとする。

<b>第6 受援のための措置</b>	市町、防災関係機関、 県（危機管理防災課、関係各所属）
--------------------	--------------------------------

県、市町及び防災関係機関は、他の地方公共団体、防災関係機関、国、民間ボランティア及び企業等からの支援・協力等を効果的・効率的に受けるため、あらかじめ定めた受援計画等に基づき応援機関の受入れに必要な措置を講ずるものとする。

## 第8項 通信計画

地震、津波の発生に伴う電気通信設備等の被災や通話の輻輳などにより、一般加入電話の使用が困難となった場合においては、防災関係機関は、多様な通信手段を活用するとともに、専用通信設備等の応急復旧を速やかに行い、災害時における通信の確保を図る。

<b>第1 多様な通信手段の利用</b>	防災関係機関、市町、 県（報道課、危機管理防災課、資産活用課）
----------------------	------------------------------------

防災関係機関は、次に掲げる通信手段を適切に利用して、災害情報の伝達、円滑な応急対策の実施に必要な情報の通信を行うものとする。

### 1 県防災行政無線

県防災行政無線は、災害時においては防災、平常時においては一般行政に関する情報の通信を行うため、無線回線（地上系）及有線回線（光ケーブル）及び衛星回線により、県本庁を中心として県警察、県現地機関、市町、消防機関、ダム管理所、自衛隊及び防災関係機関との間をネットワーク化した通信網であり、メール、電話、FAX、映像及び防災情報等のデータの送受信ができる。

機関名	区分	接続回線			通信内容				県庁から 一斉指令 可能
		地上系 無線	有線 (注1)	衛星	電話	FAX	映像 (注2)	防災 データ	
県警察本部		○	○		○	○	○	○	○
県現地 機関	防災航空センター	○	○		○	○	○	○	○
	土木事務所	○	○		○	○	○	○	○
	総合庁舎（土木無）	○	○		○	○	○	○	○
	ダム管理所	15箇所			○	○	○	○	○
	その他の現地機関		○		○	○	○	○	△
市町(バ ックアップ)	無線LAN	○	○	○	○	○	○	○	○
	MCA	(○)		(○)	(○)				
消防機関		○	○	○	○	○	○	○	○
陸上自衛隊(西部方面混成団、 九州補給処) 唐津海上保安部		○			○			○	○
防災関係機関		△	○		○				
移動系無線		△			○				

○：あり △：一部あり

注1) 公共ネットワークの光ケーブル回線を含む。

2) 映像については、県本庁統制局からのみ送信が可能。

※衛星では利用不可

## (1) 国、他都道府県への通信

県防災行政無線、消防庁及び国土交通省の無線回線（地上系、衛星系）を利用し、県と国及び他都道府県との間で情報の通信ができる。（電話、FAX、映像）

県では、必要に応じ受信した情報を無線回線、有線回線又は衛星回線により市町、消防本部等に送信する。

## (2) 被災現場からの通信

県防災行政無線及び移動系無線を利用し、被災現場からの通信を行う。また、携帯電話や可搬型衛星通信システム等の映像伝送システムも活用する。

## (3) 通信統制

円滑な応急対策の実施に必要な情報の通信を優先的に確保するため、必要に応じ、県本庁（統制局）において通信の統制を行う。

## (4) その他

通信を行う場合は、「佐賀県防災行政無線通信運用管理規定」に従う。

## 2 中央防災無線電話

国（内閣総理大臣官邸、非常災害対策本部、各省庁等）との通信を行うための電話。

## 【県における設置場所】

知事室（秘書課）、報道課、危機管理防災課（総括対策部）、宿直室、災害対策本部

## 3 防災相互通信用無線電話

防災相互通信用無線電話は、災害現場において、防災関係機関が、相互に協力し、円滑に防災活動を実施するため、必要な通信を行う場合に使用する無線電話。

【所 有 機 関】 県、県警察、海上保安部、3市町、4消防本部、日本赤十字社

【県における設置場所】 危機管理防災課（総括対策部）消防防災ヘリコプター(158.35MHzのみ)

【使 用 周 波 数】 158.35MHz又は466.775MHzの全国共通波

## 4 優先利用ができる一般加入電話

## (1) 災害時優先電話

災害時において、一般加入電話回線が異常に輻輳した場合にも、発信規制の対象とされない固定電話と発着信規制の対象とされない携帯電話であり、契約者（公共機関等）からの申し出により協議のうえ設置している電話。

【県における設置場所】 危機管理防災課（総括対策部）

## 5 移動体通信（携帯電話等）

衛星携帯電話、携帯電話等

## 6 非常通信

地震災害、津波災害等非常の事態が発生した場合、又は発生する恐れがある場合において、有

線電話が途絶し、又は輻輳して事実上利用できない状態になったときは、電波法第52条第4号及び第74条第1項の規定に基づき、非常通信の取扱いを行う。

(1) 非常通信として、取り扱える通信の内容

- ア 人命の救助、避難者の救護に関するもの。
- イ 大津波警報・津波警報・津波注意報に関するもの。
- ウ 非常事態に際しての交通制限、その他の秩序、又は緊急措置に関するもの。
- エ 気象観測資料、鉄道、道路、電力設備、要員の確保、その他緊急措置に関するもの。
- オ 災害対策本部、防災関係機関等が災害応急対策を講ずる場合に必要なもの。

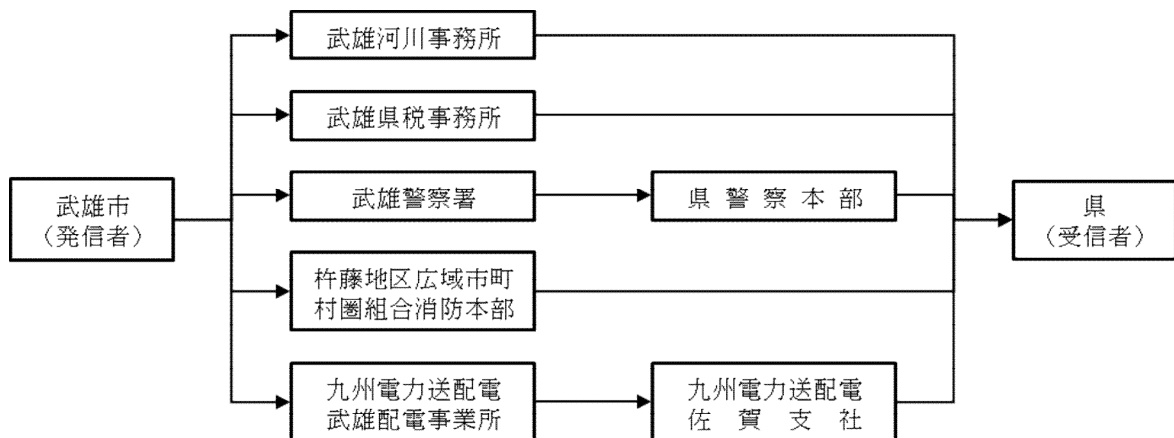
(2) 非常通信の発信資格者又は依頼者

- ア 県、市町、災害対策本部、日本赤十字社、消防機関、電力会社、鉄道会社
- イ 新聞社、通信社、放送局
- ウ その他人命の緊急救助措置、又は急迫の危険に関するものであれば一般でも可能。

(3) 非常通信の依頼先

佐賀地区非常通信連絡会加入の無線局又は最寄りの無線局

《非常通信のルート例》



《非常通信の使用例》

防災行政無線による通信が不可能となった場合、武雄市は最寄りの武雄警察署で警察無線を利用して、災害情報を県警察本部に連絡する。県警察本部は受信した情報を県に伝達する。

## 7 県警察通信設備の優先利用

県は、必要に応じ、「災害対策基本法に基づく通信設備の優先利用等に関する協定（昭和39年9月4日締結）」に基づき、県警察通信設備を利用する。

## 8 放送機関の利用

県、市町は、地震災害時において、緊急に、通知、要請、伝達又は警告をする必要があり、その通信のため特別の必要があるときは、電気通信事業法第2条第5号に規定する電気通信事業者がその事業の用に供する電気通信設備を優先的に利用し、若しくは有線電気通信法第3条第4項第4号に掲げる者が設置する有線電気通信設備若しくは無線設備を使用し、又は放送法第2条第23号に規定する基幹放送事業者に放送を行うことを求めることができる。

但し、放送事業者と協議して定めた手続きにより、これを行わなければならない。

#### 9 インターネットの利用

インターネットを利用して、メール、画像及びデータ等による情報伝達を行う。

#### 10 その他

アマチュア無線、赤十字無線奉仕団への協力要請

<b>第2 通信施設の応急復旧</b>	専用通信設備を有する防災関係機関、県警察、電気通信事業者、放送事業者、 県（危機管理防災課）
---------------------	---

##### 1 一般加入電話

電気通信事業者は、災害時において、国、県、市町等の防災関係機関の重要通信を優先的に確保する。

また、被災した電気通信設備等の迅速に復旧するため、被害状況・疎通状況及び停電状況等の情報を収集し、被害状況、通信障害の状況やその原因、通信施設の被害、復旧の状況や見通し、代替的に利用可能な通信手段等について関係機関及び県民に対してわかりやすく情報提供（ホームページのトップページへの掲載、地図による障害エリアの表示等）とともに応急復旧に必要な要員・資機材を確保し、速やかに応急復旧を行う。

##### 2 県防災行政無線、県警察通信及び防災関係機関の専用通信

県、県警察及び専用通信設備を有する防災関係機関は、地震災害が発生した場合、重要通信を確保し、あるいは被災した通信設備を迅速に復旧するため、応急復旧に必要な要員・資機材を確保し、速やかに応急復旧を行う。

また、直ちに総務省（九州総合通信局）に連絡し、重要通信に充てるための調整を円滑に行うものとする。

##### 3 放送

放送事業者は、災害に伴う放送の中止に備えて、放送を速やかに再開できるように、応急復旧に必要な要員・資機材の確保等に留意して、有効・適切な対策の推進に努める。

##### 4 災害対策用移動通信機器等

県及び市町は、必要に応じ、九州総合通信局・電気通信事業者等が所有する災害対策用移動通信機器等の借受申請を行い、貸与を受けるものとする。

## 第9項 救助活動計画

地震災害により救助すべき者が発生した場合には、消防機関、市町、県、県警察、海上保安部及び災害派遣された自衛隊は、相互に協力し、迅速かつ的確な救助活動を行う。

また、被災地の自主防災組織、事業所の自衛防災組織及び住民は、自発的に救助活動を行うとともに、消防機関等が行う救助活動に協力するよう努める。

<b>第1 自主防災組織等の救助活動等</b>	被災地の自主防災組織、事業所の自衛防災組織、県民
-------------------------	--------------------------

地震が発生した場合、被災地内の自主防災組織、事業所の自衛防災組織及び住民は、自らの安全を確保しつつ、次により自発的な救助活動を行うとともに、消防機関等が実施する救助活動に協力するよう努める。

- 1 近隣又は事業所内に救助すべき者がいるか、早期に把握する。
- 2 救助用資機材を活用し、組織的な活動に努める。
- 3 救助活動に当たっては、可能な限り消防機関等と連携をとるものとし、自らの活動では救助が困難と認める場合は、消防機関等に連絡し、早期救助を図る。

<b>第2 救助活動</b>	消防機関、市町、県警察、海上保安部、自衛隊、県（危機管理防災課、防災航空センター）
----------------	---

### 1 消防機関及び市町

#### (1) 救助活動

##### ア 現地調整所の設置

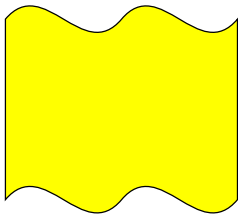
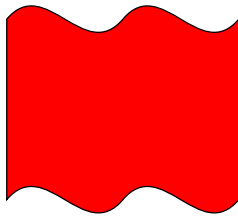
市町及び県は、地震発生後速やかに、災害規模の把握に努め、消防・警察・海上保安庁・自衛隊・災害派遣医療チーム（D M A T）等の部隊が連携して活動を行うため、必要に応じ、合同調整所を設置し、活動エリア・内容・手順、情報通信手段等の情報共有など部隊間の調整を行う。

また、救助された負傷者については、医療機関（医療救護所を含む）に収容する

##### イ 避難者情報に関するサイン

避難者がいることや避難者の中に重症者などがいることについての情報を、防災ヘリ等に容易に把握させるために、情報伝達用サインを統一する。

##### ○規格 概ね2m×2mの布

	避難者がいることを しめす。 (黄色)		避難者の中に重症者 や要配慮者など緊急 に救助を要する者が いることをしめす。 (赤色)
---	---------------------------	--	--

## (2) 応援要請

- ア 消防機関は、市町との救助活動だけでは不十分と認めた場合は、「佐賀県常備消防相互応援協定書」等の定めるところにより、県内の他の消防機関に対し、応援要請を行う。
- イ 市町は、消防機関との救助活動だけでは不十分と認めた場合は、県内の他市町又は県に対し、救助に要する要員及び資機材について応援要請する。
- ウ 被災地の市町又は消防機関は、必要に応じて県消防防災ヘリコプターの出動を要請する。
- エ 被災地の市町又は消防機関は、県内の消防力をもってしても対処できないと認める場合は、県に対し、緊急消防援助隊の出動又は広域航空消防応援について、要請の連絡を行う。
- オ 市町は、以上の措置を講じてもなお不十分と認めた場合は、県に対し、自衛隊の災害派遣の要請を要求する。

## (3) 抛点等の確保

県及び市町は、道の駅等を警察・消防・自衛隊の部隊の展開、宿営、物資搬送設備等のための拠点として使用させるなど、救助・救命活動への支援を行うものとする。

## 2 消防団

消防団は、他の防災関係機関と緊密な連携のもとに、救助を行う。

## 3 県

県は、自ら必要と認めた場合又は消防機関若しくは市町から応援を求められた場合は、消防機関及び市町、その他防災関係機関等の救助活動の状況に応じて、次の措置を迅速かつ的確に講じる。

- (1) 県職員を派遣し、救助活動を支援する。
- (2) 県消防防災ヘリコプターによる救助活動を実施する。
- (3) 他の市町に対し、応援を指示する。
- (4) 消防庁に対し、緊急消防援助隊の出動を要請する。
- (5) 自衛隊に対し、災害派遣を要請する。
- (6) 警察・消防・自衛隊の部隊の展開、宿営等のための拠点の確保を図る。

## 4 県警察

県警察は、他の防災関係機関と協力して、次の活動を迅速かつ的確に行う。また、必要に応じ、他の都道府県警察に対し、警察災害派遣隊の派遣を要請する。

- (1) 被災者の救助・救護
- (2) 行方不明者の捜索
- (3) 救助活動に必要な交通規制及び交通整理・誘導

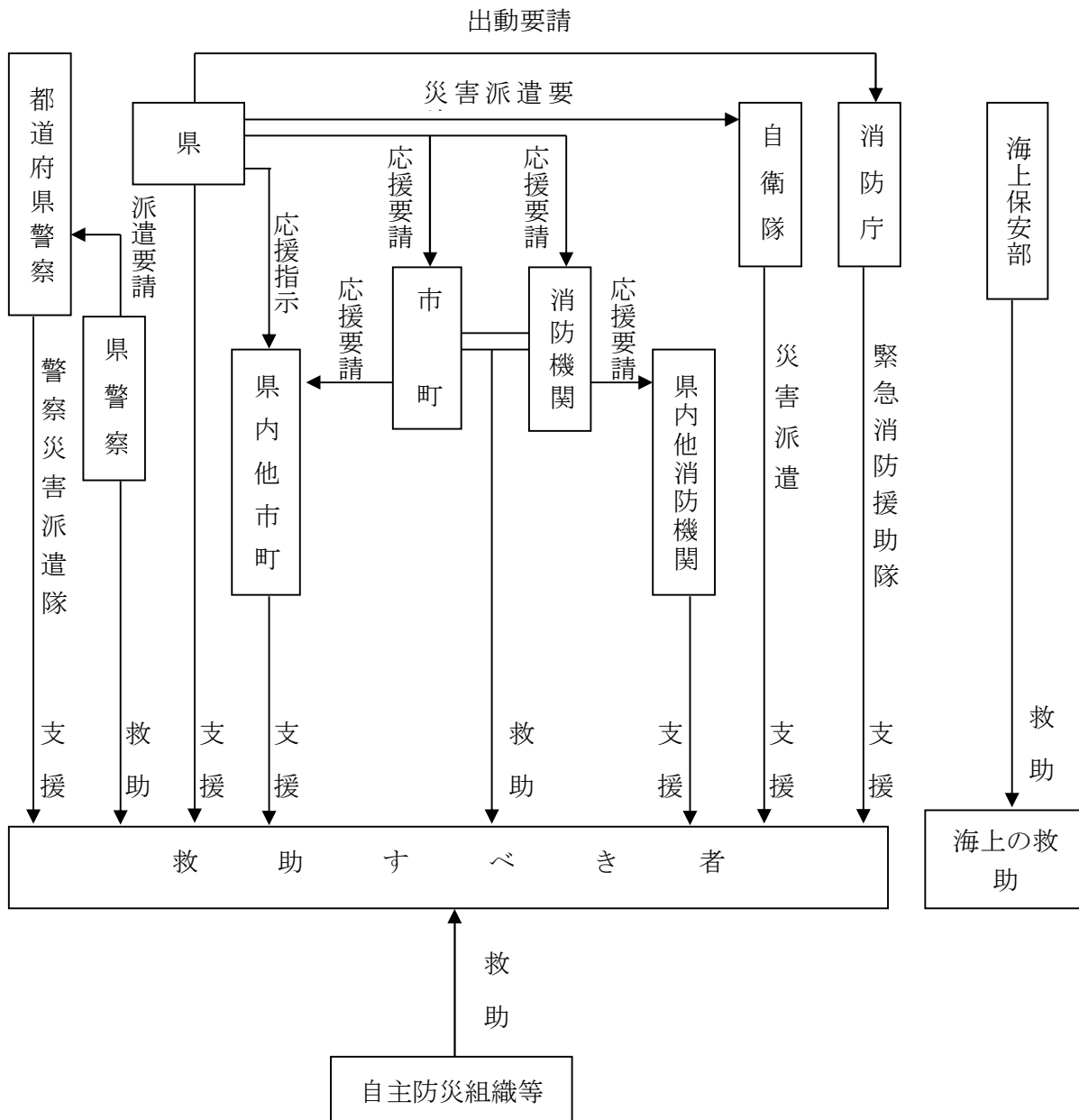
## 5 海上保安部

海上保安部は、船舶海難等により被災者又は行方不明者が発生した場合は、情報の収集・確認に当たるとともに、巡視船艇を出動させ、救助、捜索に当たる。

また、必要な場合は、第七管区海上保安本部に対し、航空機の出動、巡視船艇の増援を要請する。

## 6 自衛隊

自衛隊は、県からの災害派遣要請に基づき、消防機関及び市町、県警察、その他の防災関係機関と協力して、救助活動を行う。



## 第10項 保健医療福祉活動計画

地震により、医療機関が被災し、機能低下するような中で、同時に多数の傷病者等が発生した場合には、市町、県、災害拠点病院、独立行政法人国立病院機構、国、日本赤十字社佐賀県支部、佐賀県医師会、佐賀県歯科医師会及び都市医師会等は、相互に協力し、迅速かつ的確で効率的な保健医療活動を実施する。その具体的な活動及び手順は、別に定める「佐賀県健康福祉部災害時保健医療活動要領」及び「災害時医療救護マニュアル」を基本とする。

<b>第1 保健医療福祉活動</b>	国、自衛隊、海上保安部、県警察、独立行政法人国立病院機構、災害拠点病院、日本赤十字社佐賀県支部、県医師会、県歯科医師会、都市医師会、その他医療関係機関、市町 県（危機管理防災課、人事課、健康福祉政策課、医務課、障害福祉課）
--------------------	--

### 1 保健医療福祉活動の総合調整について

#### (1) 保健医療福祉調整本部等の設置

県は、傷病者の数、避難者の数、避難期間等から保健医療福祉活動の総合調整を行う必要があると判断したときは、健康福祉部内に保健医療福祉調整本部を設置し、また被災地を所管する保健福祉事務所管内に現地保健医療福祉調整本部を設置する。

#### (2) 保健医療福祉調整本部による保健医療福祉活動の総合調整

保健医療福祉調整本部を設置した場合は、保健医療福祉調整本部において、保健医療活動チーム（ドクターヘリを含む。）の派遣調整、保健医療福祉活動に関する情報の連携、整理及び分析等の保健医療活動の総合調整を行うものとする。

その際、災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾンは、保健医療福祉調整本部に対して適宜助言及び支援を行うものとする。

#### (3) 保健医療福祉調整本部の機能等について

保健医療福祉調整本部は、県地域防災計画に定められた健康福祉対策部の役割のうち、医療（支援者）との連携が必要な事項、並びに避難所における保健医療ニーズ等の収集、整理・分析及び対応など、所管課のみでは対応が困難であり、他課若しくは外部からの支援を受けて対応する必要がある事項又は部全体の共通課題として情報共有が必要な事項等について所掌する。

#### (4) 保健医療福祉調整本部等の設置場所について

保健医療福祉調整本部は正庁に、また現地保健医療福祉調整本部は原則として保健福祉事務所（保健所）に設置する。なお、急性期において医療（支援者）の活動拠点が災害拠点病院等におかれた場合には、リエゾン（情報連絡員）の派遣等により連携に努めることとする。

### 2 医療機関における医療活動の確保

#### (1) 公的医療機関等

地震発生時に、災害拠点病院、独立行政法人国立病院機構、市町及び日本赤十字社佐賀県支部は、自らの医療機関において、必要に応じ、治療中の患者等の安全を確保するための措置を速やかに講じるとともに、新たに発生する傷病者に対して医療活動を行う。

また、必要に応じ、被災区域内の民間医療機関に対して医療活動の協力を求める。

## (2) 民間医療機関

県医師会及び県歯科医師会は、地震発生時に、県から要請があった場合又は自ら進んで、会員の医療機関の被害状況を調査するとともに、会員に対し、必要に応じ、治療中の患者等の安全を確保するための措置を速やかに講じ、また新たに発生する傷病者に対して医療活動を行うよう、要請し、医療活動の確保を図るものとする。

## 3 救護所の設置、運営

## (1) 設置

市町は、傷病者等に対して医療活動を行うため、避難場所、避難所、市町保健センター又は適当な場所に、救護所を設置するものとし、必要と認める場合は、県に対し、適当な場所に救護所を設置してもらうよう要請する。

県は、市町から要請があった場合又は自ら必要と認める場合は、適当な場所に救護所を設置する。

## (2) 広報、報告

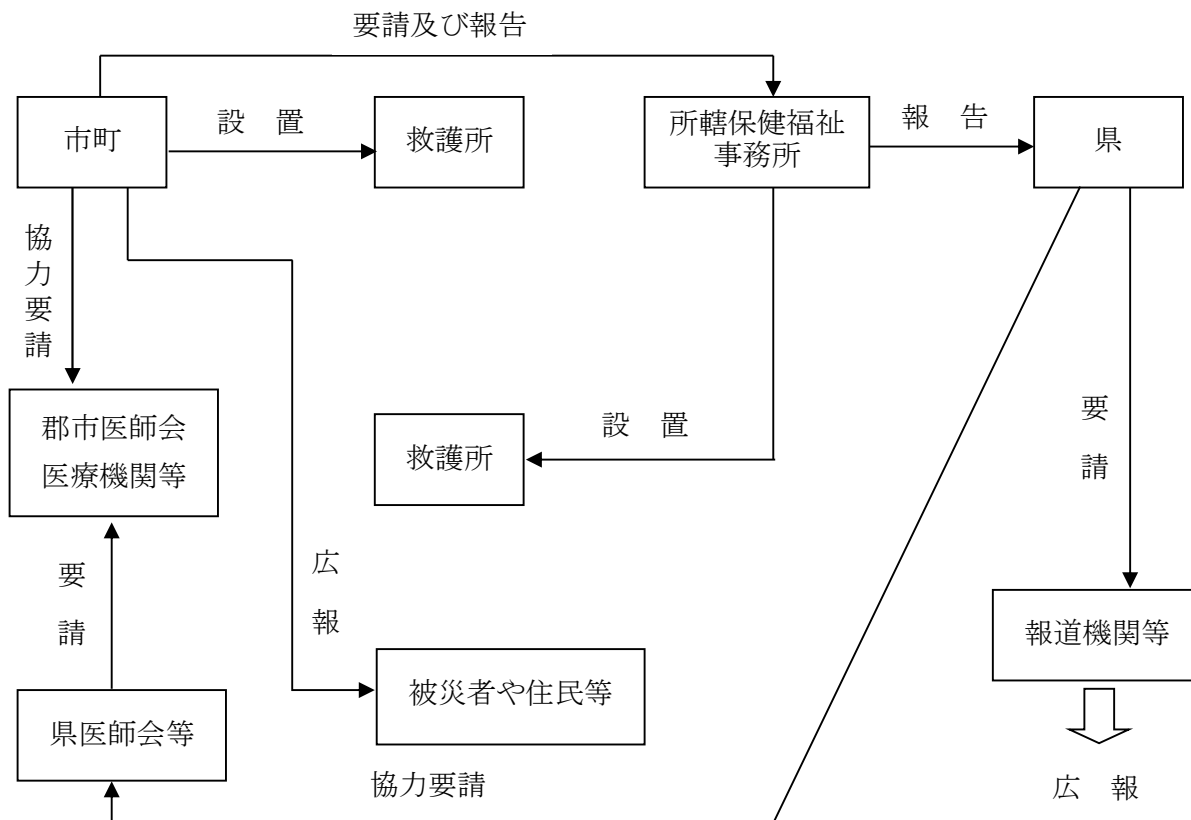
市町は、救護所を設置した場合は、速やかに被災者や住民等に対し、防災行政無線、広報車等により、設置内容等を周知徹底するとともに、県に対し、報告する。

県は、報道機関の協力を得て、救護所の設置内容等について広報する。

## (3) 運営

市町は、救護所の運営に当たっては、郡市医師会、医療機関等に協力を要請するとともに、必要な医薬品等については、医薬品卸売業者等から調達する。

県は、県医師会等に対し、郡市医師会、医療機関等の協力が得られるよう要請する。



#### 4 保健医療福祉活動チーム

##### (1) 活動

保健医療福祉活動チームとは、診療を行える機能を持つ医療チームのことであり、救護所等において医療活動を行う。

##### (2) 種類と派遣時期

派遣時期	派遣元	名 称
急性期	災害拠点病院	災害派遣医療チーム（D M A T） ※ロジスティックスチーム含む
	ドクターへリ基地・連携病院	ドクターへリ
	佐賀県医師会	医療救護班（J M A T 佐賀）
	協定締結医療機関	災害派遣精神医療チーム（D P A T）
	日本赤十字社	救護班
	その他	その他の医療救護班等
亜急性期 以降	日本医師会	災害医療チーム（J M A T）
	佐賀県歯科医師会	歯科医療救護班
	佐賀県看護協会	災害支援ナースによる看護班
	独立行政法人国立病院機構	医療救護班
	独立行政法人地域医療機能推進機構	医療救護班
	国立大学病院	医療救護班
	その他	その他の医療救護班等

##### (3) 市町からの県への派遣要請

被災市町は、自ら保健医療活動チームを編成できる場合は編成し、救護所での医療活動に従事させるとともに、自ら保健医療活動チームを編成できない場合や救護所での保健医療活動チームに不足を生じる場合は、県にその派遣を要請する。

その際、災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾンは、市町に対して適宜助言を行うものとする。

##### (4) 県による派遣要請・調整

県は、市町から要請があった場合又は自ら必要と認める場合は、医療関係機関に対し協定等に基づき、救護所への保健医療活動チームの派遣要請及び調整を行う。

その際、災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾンは、県に対して適宜助言及び支援を行うものとする。

また、県は、活動場所や収集場所について、確保又は伝達を行う。

##### (5) 日本赤十字社による医療救護活動

日本赤十字社佐賀県支部は、自らの判断で救護班を派遣するが、災害救助法が適用され、県から「（県と日本赤十字社との）協定書」に基づき医療業務等の委託を受けた場合は、県の指示のもと救護班を派遣する。

なお、県は、日本赤十字社佐賀県支部に対し、県へのリエゾン（情報連絡員）等の派遣について要請するものとする。

## (6) 他県等への応援要請

県は、必要に応じ、他県等に対し、各種協定に基づく応援要請を行う。

## (7) 災害医療コーディネーター及び地域災害医療コーディネーターによる派遣調整の支援

災害医療コーディネーターは、県による県域での保健医療活動チームの派遣調整の支援を行う。

また、地域災害医療コーディネーターは、保健福祉事務所管内での保健医療活動チームの派遣調整の支援を行う。

## (8) DMA T活動終了後の医療体制の確保・継続

県は、災害派遣医療チーム（DMA T）活動の終了以降、日本医師会災害医療チーム（J M A T）、災害派遣精神医療チーム（D P A T）、日本赤十字社、独立行政法人国立病院機構、独立行政法人地域医療機能推進機構、国立大学病院、日本災害歯科支援チーム（J D A T）、日本薬剤師会、日本看護協会、日本災害リハビリテーション支援協会（J R A T）、日本栄養土会災害支援チーム（J D A - D A T）、災害派遣福祉チーム（DWAT）、民間医療機関等からの医療チーム派遣等の協力を得て、救護所や指定避難所等も含め、被災地における医療提供体制の確保・継続を図るものとし、その調整に当たり、災害医療コーディネーターは、県に対して適宜助言及び支援を行うものとする。

その際、県は、医療チーム等の交代により医療情報が断絶することのないよう、被災地における診療情報の引継ぎが適切に実施されるよう、努めるものとする。

## 5 被災地域外での医療活動

県は、必要に応じて広域後方医療関係機関（厚生労働省、文部科学省、日本赤十字社、独立行政法人国立病院機構、独立行政法人地域医療機能推進機構）に対し、区域外の医療施設における広域的な後方医療活動を要請する。

その際、災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾンは、県に対して適宜助言及び支援を行うものとする。

## 6 広域後方医療施設への傷病者の搬送

県は、予想される広域後方医療施設への搬送量を踏まえ、関係機関と調整の上、広域搬送拠点を確保・運営するとともに、被災地域の医療機関から広域搬送拠点までの重病者等の輸送又は広域搬送拠点から非被災地域の医療機関までの重病者の輸送を実施するものとする。

その際、災害医療コーディネーター及び災害時小児周産期リエゾンは、県に対して適宜助言及び支援を行うものとする。

また、県は、必要に応じて、緊急輸送関係省庁（国土交通省、海上保安庁、防衛省、消防庁、警察庁）に対し、搬送手段の優先確保の要請を行う。

## 7 人工透析対策

県及び市町は、透析医療機関の稼働状況を速やかに把握するとともに、ホームページ、広報紙、報道機関を通して患者、患者団体等に、的確な情報を提供し、人工透析受療の確保を図る。

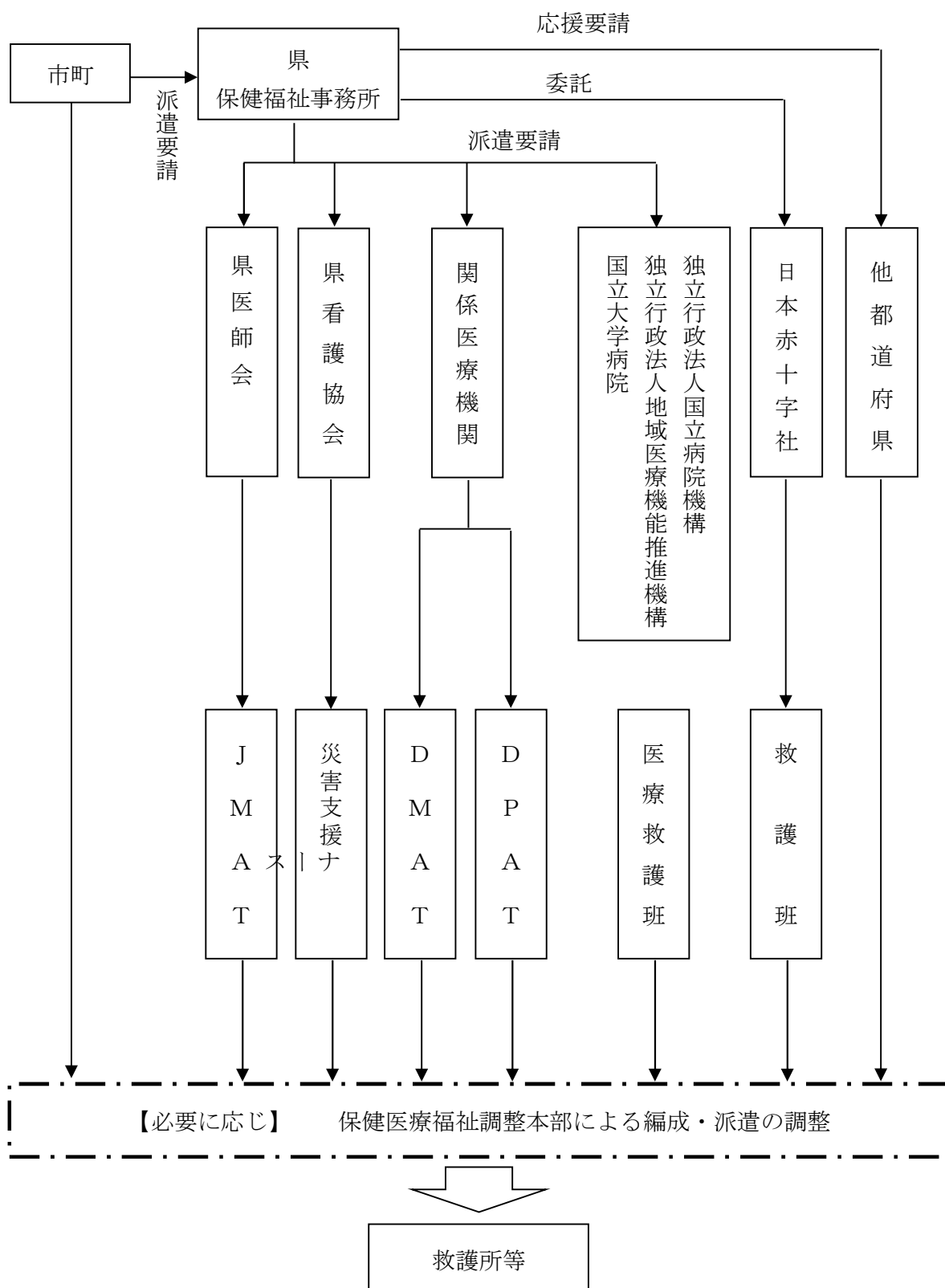
市町は、速やかな地域の患者への医療機関情報提供や医療機関への搬送に努める。

また、県、市町及び各透析医療機関は、一般社団法人日本透析医会が提供する情報など広域的

な情報収集を行う。

## 8 精神対策医療

県は、関係医療機関と協力して、災害派遣精神医療チーム（D P A T）を派遣することによりメンタルヘルスケアを実施する。



<b>第2 医薬品、医療資機材の調達</b>	市町、国、日本赤十字社佐賀県支部、県医師会、県薬剤師会、県医薬品卸業協会、県医療機器協会、関係業者・団体、県（医務課、薬務課、人事課）
------------------------	---

**1 需給状況の把握**

市町は、郡市医師会、地区薬剤師会、医薬品等卸売業者、その他関係団体等と協力し、医薬品、医療資機材の需給状況を把握する。

県は、市町、佐賀県医師会、日本赤十字社佐賀県支部、佐賀県薬剤師会、佐賀県医薬品卸業協会、佐賀県医療機器協会、その他関係団体等と協力し、医薬品、医療資機材の需給状況を把握する。

**2 安定供給の確保**

## (1) 市町

ア 需給状況から必要と認める場合には、医薬品等卸売業者に対し、医薬品、医療資機材の供給の要請を行う。

イ この措置を講じても不足するおそれがある場合には、県に対し、医薬品、医療資機材の調達又は援助を要請する。

## (2) 県

ア 市町から要請があった場合又は需給状況から自ら必要と認める場合は、「災害時における医薬品等の供給に関する協定」に基づき、佐賀県医薬品卸業協会、佐賀県医療機器協会及び日本産業・医療ガス協会九州地域本部に対し、医薬品、医療資機材の供給の要請を行う。

イ 保健医療活動チームからの要請に基づき、備蓄している災害時緊急医薬品等を供給する。

ウ これらの措置を講じても不足するおそれがある場合には、「九州・山口9県災害時応援協定」に基づく応援の要請を行う。

エ それでも不足するおそれがある場合には、国その他の機関に調達又は援助を依頼する。

**3 薬剤管理班の編成、派遣**

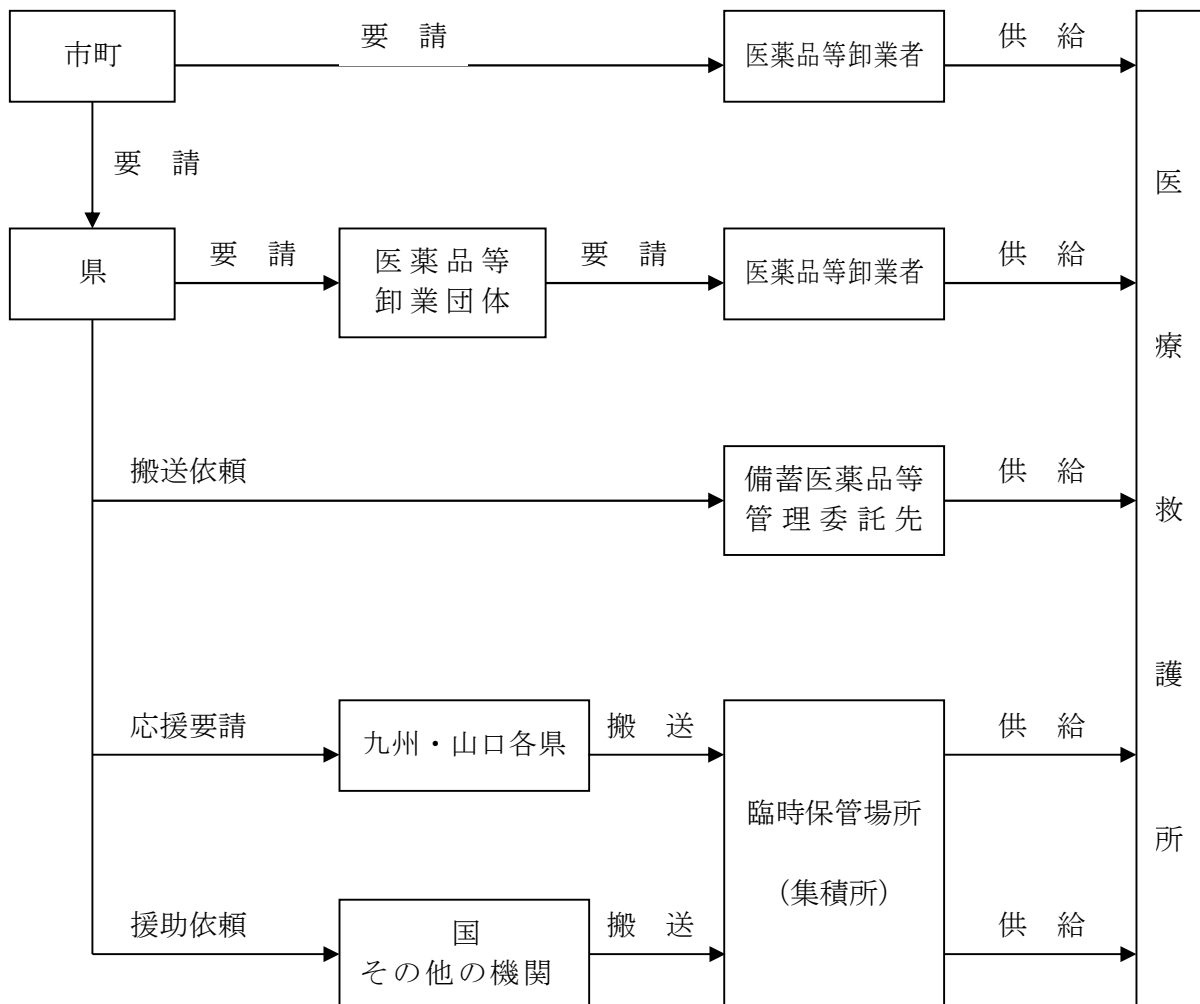
## (1) 県

県は、救護所等における医薬品の調剤、服薬指導及び医薬品、医療資機材の臨時保管場所等において、医薬品、医療資機材の管理、供給を行うため、市町から要請があった場合は、佐賀県薬剤師会の協力を得て、適当な数の薬剤管理班（薬剤師2名で構成）を編成し、派遣する。

県は、全部の薬剤管理班を派遣しても十分に対処できないと認める場合は、「九州・山口9県災害時応援協定」に基づき、薬剤管理班の派遣要請を行う。

## (2) 佐賀県薬剤師会

佐賀県薬剤師会は、県と締結した「災害時における医療救護に関する協定書」の定めるところにより、薬剤管理班を派遣する。



### 第3 医療施設の応急復旧

国、市町、被災医療機関、電気事業者、  
県（医務課、健康福祉政策課）

被災地域内の医療機関は、地震発生後速やかに、病院建築物・医療設備等の損壊状況について調査し、被害の応急復旧を実施するとともに、電気、ガス、水道等のライフラインの復旧について、ライフライン事業者へ要請する。

また、患者の急増等に対応するため、相互に密接な情報交換を図り、必要に応じて他の医療機関等に協力を求めるよう努める。

県及び市町は、医療施設の電気、ガス、水道等のライフラインの応急復旧について、速やかに対応が行われるように、ライフライン事業者へ要請する。

県は大規模停電発生時には、直ちに、あらかじめリスト化した医療施設の非常用電源の設置状況等を踏まえ、これらの施設の非常用電源の稼働状況を確認のうえ、電源の確保が必要な施設の把握を行い、電源車等の配備先の候補案を作成するよう努める。

また、県は、国（経済産業省）、電気事業者等と調整を行い、電源車等の配備先を決定し、電気事業者等は、電源車等の配備に努めるものとする。なお、複数の都道府県に大規模停電等が発生した場合には、国（経済産業省等）や電気事業者等が主体的、積極的に調整するものとする。

<b>第4 保健医療福祉ボランティアへの対応</b>	市町、 県（医務課、社会福祉課、障害福祉課）
----------------------------	---------------------------

県は、保健医療福祉ボランティアの活用を図るとともに、実施の際は、円滑な活動に資するため、関係機関との連絡調整に努める。

地震災害時に、保健医療福祉ボランティアの申出がある場合は、県は、次により対応するものとする。

### 1 登録窓口の設置、広報

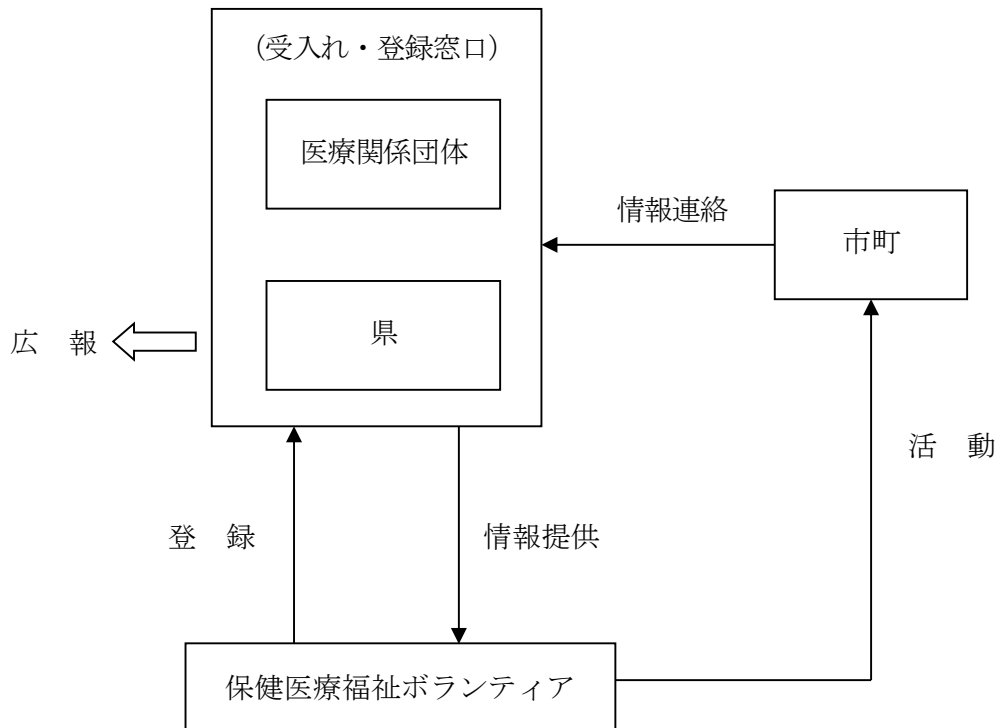
県は、直接又は医療関係団体の協力を得て、保健医療福祉ボランティアの受入れ・登録に関する窓口を設置するとともに、このことについて広報する。

### 2 情報提供等

市町は、被災地において医療関係者が不足していると認めた場合は、県に対し、不足している職種、受入れ日時・場所等の情報を連絡する。

県は、市町からの情報の内容について調整を行い、登録している医療ボランティアに対し、情報提供を行う。その際、次のことを要請する。

- (1) 自己完結型の活動を行えるよう、生活必需品等を携行すること
- (2) 可能な範囲で、医薬品、医療資機材の携行に努めること
- (3) 被災者のニーズにあった保健医療提供を行うこと
- (4) その他、保健医療福祉ボランティアを行う者は県及び市町他、関係者の指示に従うこと



## 第11項 消防活動計画

地震発生時には、火災の同時多発や市街地への延焼拡大、多数の負傷者の発生などが見られ、迅速かつ円滑な消防活動を実施する必要がある。

被災地の住民、自主防災組織、事業所等は、可能な限り出火防止、初期消火に努めるとともに、消防機関に協力するよう努める。

消防機関は、必要に応じ、他の地域からの応援を受けて、効率的な消火活動及び適切な救急活動などの消防活動を実施する。

県及び市町は、消防機関の消防活動が円滑に行われるよう必要な措置を講じるものとする。

<b>第1 出火防止、初期消火</b>	市町、消防機関、自主防災組織、事業所、県民
---------------------	-----------------------

市町及び消防機関は、地震発生時に、住民、自主防災組織、事業所に対し、出火防止、初期消火に努めるよう、呼び掛けを行うとともに、消防団をして警戒、初期消火に当たらせる。

住民、自主防災組織、事業所は、可能な限りこれに努める。

<b>第2 消火活動</b>	消防機関、市町
----------------	---------

市町及び消防機関は、地震により火災が発生した場合は、市町地域防災計画及び消防計画に定めるところにより、全機能をあげて、迅速かつ的確に消火活動を実施する。

消火活動に当たっては、効果的な消火に努め、また、避難の勧告・指示等が出された場合は、人命の安全確保を最大の目的とした避難路確保に全力を尽くして防御にあたる部隊運用を図る。

<b>第3 応援の要請</b>	消防機関、市町、 県（危機管理防災課、防災航空センター）
-----------------	---------------------------------

### 1 近隣、県内の他消防機関に対する応援要請

被災地の市町及び消防機関は、自らの消防活動のみでは対処できないと認める場合には、あらかじめ締結している「消防相互応援協定」及び「佐賀県常備消防相互応援協定書」等に基づき、近隣及び県内の他消防機関に対し、応援要請を行う。

要請を受けた消防機関は、可能な限り応援する。

### 2 県消防防災ヘリコプターの出動要請

被災市町を所管する消防機関は、必要に応じて県消防防災ヘリコプターの出動を要請する。

県は、要請を受けた場合又は自らヘリコプターが必要と認めた場合は、県消防防災ヘリコプターによる消防活動を実施する。

### 3 緊急消防援助隊の出動要請、広域航空消防応援の要請

被災地の市町及び消防機関は、県内の消防力をもってしても対処できないと認める場合は、県に対し、緊急消防援助隊の出動又は広域航空消防応援について、要請の連絡を行う。

なお、県と連絡が取れない場合は、直接消防庁へ要請する。  
 県は、連絡を受けた場合又は自ら必要と認める場合は、消防庁に対し、緊急消防援助隊の出動又は広域航空消防応援の要請を行う。

<b>第4 救急活動</b>	消防機関、市町、 県（危機管理防災課、防災航空センター）
----------------	---------------------------------

消防機関は、地震災害時に大量に傷病者が発生した場合には、迅速かつ効率的に医療機関へ搬送するものとする。

#### 1 救急活動

消防機関は、傷病者の搬送に当たっては、救命処置を要する又はトリアージによる重症者を優先する。

#### 2 搬送手段の確保

消防機関は、傷病者を所管する救急車により搬送するものとするが、不足する場合には、「佐賀県常備消防相互応援協定書」等に基づき、近隣及び県内の他消防機関に対し、応援を要請する。応援の消防力を以ってしても、不足する場合には、県に対して、緊急消防援助隊の要請を行う。さらに必要な場合には、災害派遣医療チーム（DMAT）等に支援を求める。

消防機関、市町は、地震災害により交通が途絶した場合又は遠隔地から高次医療機関への搬送が必要である場合など、ヘリコプターによる搬送が有効と認めるときは、ドクターヘリ運航要領に基づき、ドクターヘリの出動を要請する。

県は、要請を受けた場合又は自らヘリコプターが必要と認めた場合は、県消防防災ヘリコプターを出動させる。県消防防災ヘリコプターが出動不能もしくはさらなるヘリが必要な場合は、「防災消防ヘリコプター相互応援協定」、「大規模特殊災害時における広域航空消防応援実施要綱」に基づく広域航空消防応援、又は自衛隊に対する災害派遣を要請する。

なお、ドクターヘリについては、「佐賀県ドクターヘリ運航要領」、「福岡県、佐賀県ドクターヘリの相互応援に係る基本協定」及び「佐賀県、長崎県ドクターヘリの相互応援に係る協定」に基づき、運航するものとする。

#### 3 後方医療機関の情報の把握

消防機関は、県が構築する救急医療情報システムを活用して、搬送先の医療機関の被災状況や傷病者の受け入れの可否等の情報を把握する。

#### 4 応援要請

##### (1) 近隣、県内の他消防機関に対する応援要請

消防機関は、自ら行う救急活動のみでは対処できないと認める場合は、あらかじめ締結している「佐賀県常備消防相互応援協定書」等に基づき、近隣及び県内の他消防機関に対し、応援を要請する。

要請を受けた消防機関は、可能な限り応援する。

(2) 緊急消防援助隊の出動要請、広域航空消防応援の要請

被災地の市町又は消防機関は、県内の消防力をもってしても対処できないと認める場合は、県に対し、緊急消防援助隊の出動又は広域航空消防応援について、要請の連絡を行う。

なお、県と連絡が取れない場合は、直接消防庁へ要請する。

県は、連絡を受けた場合又は自ら必要と認める場合は、消防庁に対し、緊急消防援助隊の出動又は広域航空消防応援の要請を行う。

## 第12項 惨事ストレス対策

第1 惨事ストレス対策	救助・救急又は消火活動を実施する各機関、保健医療活動チームを派遣する各機関
-------------	---------------------------------------

災害現場などで悲惨な体験や恐怖を伴う体験をすると、精神的ショックやストレスを受けることがあります。これにより、身体、精神、情動又は行動に様々な障がいが発生するおそれがある。

そこで、救助・救急又は消火活動を実施する各機関及び保健医療活動チームを派遣する各機関は、職員等の惨事ストレス対策の実施に努めるものとする。

消防機関は、必要に応じて、消防庁等に精神科医等の専門家の派遣を要請するものとする。

保健医療活動チームを派遣する各機関は、必要に応じて、当該機関の産業医を活用又は県に専門家の派遣を要請するものとする。

## 第13項 水防活動計画と二次災害の防止活動

<b>第1 水防活動計画と二次災害の防止活動</b>	国、市町、河川、海岸、ため池等の管理者及び施行者、水門や排水機場等の管理者・管理受託者、 水防管理者、砂防施設の管理者、下水道施設管理者、 県（危機管理防災課、農山村課、 <b>農地整備課</b> 、林業課、下水道課、河川砂防課、道路課、水産課）
----------------------------	---

### 1 水防活動

地震発生に伴い、河川、海岸、ため池等の堤防・護岸及び管理施設等の損壊、津波による河川、海岸等の堤防、護岸及び施設等の損壊及び山腹の崩壊などの被害が生じ、そのためせきとめ、溢流、氾濫や、又は高潮、波浪、潮位の変化による浸水等水害が発生するおそれがある場合、河川、ため池、海岸等の管理者及び施行者は、速やかに、次により、水防上の応急措置を講じることとする。

#### (1) 施設の点検、補修

河川、海岸、ため池等の管理者及び施行者並びに下水道管理者は、地震により所管施設に被害が生じるおそれがあると認める場合は、速やかに、施設の被害調査、点検を実施し、その結果必要と認める場合は、被災施設の補修を行う。

河川、海岸、ため池等の管理者及び下水道管理者は、関係する水防管理者に対し、このことを連絡する。

#### (2) 応急措置

水門や排水機場等の管理者・管理受託者は、地震により津波及び浸水等水害が発生するおそれがある場合は、関係機関との連携を図りつつ、水門や排水機場等の操作担当者に対し、適切な操作が行われるよう指示する。

地震により河川、海岸等又はこれらの効用を兼ねる道路が被災し、通常の状態における流水又は海水が侵入し、甚大な水害が発生し、又は発生するおそれがあると認める場合は、これら施設の管理者及び施行者は、緊急に仮締切り工事の施工など適切な措置を講じる。

水防管理者は、必要に応じ、水防上適切な措置を講じる。

### 2 土砂災害の発生、拡大防止

国、県及び市町は、発災後の降雨・地震等による土砂災害の発生の防止・軽減を図るために、専門技術者等を活用して、危険箇所の点検を実施するものとする。その結果、危険性が高いと判断された箇所については、関係機関への連絡や住民への周知を図るとともに、避難体制の整備などの応急措置を適切に講じる。

国、県及び市町は、土砂災害が発生した場合は、早急に被害状況や今後の被害の拡大の可能性等について現地調査を行い、必要に応じ、応急工事（不安定土砂の除去、仮設防護柵の設置等）を実施する。

## 第14項 避難計画

地震発生後、津波、火災、崖くずれ等の二次災害から住民の人命、身体を保護するため、市町等は、災害対策基本法等に基づき、必要に応じ避難のための措置をとるものとする。

また、避難措置に当たっては、高齢者、障がい者等の避難行動要支援者に十分配慮し、必要に応じ高齢者等避難の発令あるいは早目の避難指示を発令し、住民及び関係機関等へ伝達する。

<b>第1 高齢者等避難、避難指示</b>	高齢者等避難若しくは避難指示を発令する者（市町長、知事、知事の命を受けた県の職員、警察官、海上保安官、水防管理者、災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官）又はその者が属する機関、市町
-----------------------	---

### 1 高齢者等避難、避難指示の種類

高齢者等避難又は避難指示を発令する者は、事前に策定した避難指示等に係る発令の判断基準等を定めたマニュアルに基づき、危険の切迫する前に十分な余裕をもって、次により迅速かつ的確に発令・伝達する。

実施責任者	要件（根拠）	内容	対象者	備考
市町長 知事 (災害の発生により市町が全部又は大部分の事務を行うことができなくなったとき) 警察官又は海上保安官 (市町長が指示することができないと認めるとき又は市町長から要求があったとき)	災害が発生するおそれがある場合で、特に避難行動に時間を要する避難行動要支援者が避難行動を開始しなければならないとき。	避難行動要支援者に対しては、立退きの指示 (その他の者に対しては、立退きの高齢者等避難の発令)	必要と認める地域の居住者、滞在者、他の者	市町長が行った場合は、知事に報告すること。 警察官又は海上保安官が行った場合は、市町長へ通知すること。
	災害が発生し、又は発生するおそれがある場合で、人の生命又は身体を災害から保護し、その他災害の拡大を防止するため特に必要があると認めるとき。	立退きの勧告 立退き先の指示 (必要があると認めるとき)		
	上記の場合で、急を要すると認めるとき。	立退きの指示 立退き先の指示 (必要があると認めるとき)		
	災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、避難のための立退きを行うことによりかえって人の生命又は身体に危険が及ぶおそれがあると認められるとき。 (災害対策基本法§60、§61、急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律§20)	屋内での待避等の安全確保措置の指示		
知事 知事の命を受けた県の職員 水防管理者	洪水又は高潮の氾濫 (津波も含まれる)により著しい危険が切迫していると認められるとき。 (水防法§22)	立退きの指示	必要と認める区域の居住者	水防管理者が行った場合は、管轄警察署長に通知すること。
知事 知事の命を受けた県の職員	地すべりにより著しい危険が切迫していると認められるとき。 (地すべり等防止法§25)	立退きの指示	必要と認める区域内の居住者	管轄警察署長に通知すること。
警察官 災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官(その場に警察官がない場合)	人の生命若しくは身体に危険を及ぼし、又は財産に重大な損害を及ぼすおそれのある天災、事変、危険物の爆発等危険な事態がある場合	警告を発すること	その場に居合わせた者 その事物の管理者 その他関係者	警察官が行った場合は、公安委員会に報告すること。 自衛官が行った場合は、防衛大臣の指定する者に報告すること。
	上記の場合で、特に急を要する場合 (警察官職務執行法§4、自衛隊法§94)	避難の措置	危害を受けるおそれのある者	

## 2 高齢者等避難、避難指示の内容

高齢者等避難又は避難指示を発令する者は、次の内容を明示して行う。

- (1) 避難対象地域
- (2) 高齢者等避難、避難指示を発令する理由
- (3) 避難先及び避難路
- (4) 避難時の留意事項等

## 3 関係機関への連絡及び住民への伝達

### (1) 関係機関への連絡

高齢者等避難若しくは避難指示を発令した者又はその者が属する機関は、関係機関（市町、県、県警察、海上保安部、自衛隊及びNHK佐賀放送局等）と、速やかにその内容を相互に連絡する。

### (2) 住民への伝達

高齢者等避難若しくは避難指示を発令した者又はその者が属する機関及びこの連絡を受けた市町は、関係機関の協力を得て、次の方法等あらゆる手段を活用し、当該地域の住民に対して迅速かつ的確に伝達し、その周知徹底を行う。

住民への伝達に当たっては、高齢者、障がい者等の避難行動要支援者及び旅行者等の一時滞在者に十分配慮し、消防機関、消防団、自治会、民生委員・児童委員等を活用する。

ア 市町村防災行政無線

イ 広報車

ウ 船艇、航空機（拡声器、垂れ幕等）

エ サイレン、警鐘

オ テレビ（ケーブルテレビを含む。）、ラジオ（コミュニティFMを含む。）の放送

カ 携帯電話等のメール（防災ネットあんあん、緊急速報メール等）

キ その他実情に即した方法（FAX、県及び市町ホームページ、ソーシャルメディア等）

※ なお、テレビやラジオ等の報道機関各社への放送要請及び緊急速報メールについては、県が主体的に実施する。必要な情報については市町からの情報提供のほか、県はリエゾン（情報連絡員）を派遣する等、正確かつ迅速な収集に努めるものとする。

<b>第2 警戒区域の設定</b>	警戒区域の設定を実施する者（市町長等（市町長から委任を受けた市町の職員を含む）、警察官、海上保安官、災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官）、県（危機管理防災課）
-------------------	---

警戒区域の設定を実施する者は、状況に応じ、次により、迅速かつ的確に行う。

実施責任者	要件（根拠）	内容	対象者	備考
市町長等 (市町長から委任を受けた市町の職員を含む。以下同じ) 警察官又は海上保安官 (市町長等が現場にいないとき、又は市町長等から要求があったとき) 災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官 (市町長等、警察官又は海上保安官がその場にいない場合) 知事 (災害の発生により市町が全部又は大部分の事務を行うことができなくなったとき)	災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、人の生命又は身体に対する危険を防止するため特に必要があると認めるとき。 (災害対策基本法§63、§73)	区域への立ち入りの制限・禁止又は区域からの退去命令	災害応急対策に従事する者以外の者	警察官、海上保安官、災害派遣を命ぜられた部隊等の自衛官が行った場合は、市町長に通知すること。 知事が行う場合は、その旨公示すること。

<b>第3 避難誘導等</b>	避難指示等を実施した者又はその者が属する機関、避難指示等を受けた住民等（自主防災組織を含む）、市町、県（危機管理防災課）
-----------------	--

## 1 避難誘導

### (1) 地域住民等の避難誘導

避難の指示等（警戒区域の設定を含む。以下同じ。）を実施した者又はその者が属する機関は、人命の安全を第一に迅速かつ的確に避難誘導を行う。

市町は、避難の指示等を実施した場合又はその連絡を受けた場合は、職員が避難誘導に当たる。消防団及び自主防災組織においては、互いに連携を図り、誘導を行う。

### (2) 要配慮者への配慮

市町は、避難誘導に当たっては、避難行動要支援者名簿等を有効に活用するなどして、避難行動要支援者を優先して誘導するとともに、指定緊急避難場所、避難路や災害危険箇所等の所在、災害の概要その他の避難に資する情報の提供に努める。

災害時には、避難行動要支援者本人の同意の有無に関わらず、避難行動要支援者名簿を効果的に利用し、避難行動要支援者について避難支援や迅速な安否確認が行われるように努めるものとする。

また、旅行者などの一時滞在者は、避難路や指定緊急避難場所等を含め地域の実情に詳しくないため、誘導にあたっては配慮した対応を行う。

### (3) 被災者の運送の要請

県は、被災者の保護の実施のため緊急の必要があると認めるときは、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関に対し、運送すべき人並びに運送すべき場所及び期日を示して、被災者の運送を要請するものとする。

また、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関が正当な理由が無いのに上述の要請に応じないときは、被災者の保護の実施のために特に必要があるときに限り、当該機関に対し、当該運送を行うべきことを指示するものとする。

## 2 避難

### (1) 小規模な避難

避難の指示等が実施された場合は、その対象となった住民等は、指示等の内容に従い、各自自ら避難することを原則とする。

ただし、避難行動要支援者自力で避難することが困難な者については、事前に定めた援助者が避難を支援するものとし、避難の指示等を実施した者又はその者が属する機関及び市町は、車両・船舶等を準備し、援助するものとする。

### (2) 広域的な避難

被災市町は、災害の規模、被災者の避難・収容状況、避難の長期化等に鑑み、被災市町の区域外への広域的な避難及び指定避難所、応急仮設住宅等への収容が必要であると判断した場合において、県内の他の市町への受入れについては当該市町に直接協議し、他県の市町への受入れについては県に対し当該他県との協議を求めるものとする。なお、県内の他の市町への受入れについては、災害の状況等に応じ、県に協議を求めることが妨げない。

県は、市町から協議要求があった場合、他の都道府県又は県内の他の市町と協議を行うものとする。また、市町の行政機能が被災によって著しく低下した場合など、被災市町からの要求を待ついとまがないときは、市町の要求を待たないで、広域避難のための要求を当該市町に代わって行うものとする。

県は、県外避難が必要な場合は、必要に応じ、国に対し、受入先の候補となる地方公共団体における被災住民の受入能力（施設数、施設概要等）等について助言を求めるものとする。また、県は、市町から求めがあった場合には、同様の助言を行うものとする。

なお、避難にあたっては、自衛隊の災害派遣を要請するなど適切な方法を講じ、円滑な避難を図る。

## 3 自主避難

市町は、崖くずれなどの前兆現象が出現した場合等における住民の自主避難について、住民に対し、あらかじめ広報紙を始めとして、機会をとらえてその知識の普及を図る。

また、住民においても、地震等により災害の発生する危険性を感じるか、土砂災害などの前兆現象を発見し、危険と判断した場合等、隣近所で声を掛け合って自主的に避難するよう心掛けるものとする。

なお、住民が自主的に避難を行う場合には、市町は、求めに応じ、避難先をあっせんするなど適切な措置を講じるとともに、関係機関に対し、このことを連絡する。

第4 主な施設における避難	学校等・病院等医療機関・社会福祉施設・不特定多数の者が利用する特定施設等の管理者、市町、県（法務私学課、危機管理防災課、こども未来課、スポーツ課、文化課、まなび課、健康福祉政策課、医務課、社会福祉課、長寿社会課、障害福祉課、男女参画・女性の活躍推進課、こども家庭課、教育総務課、教育振興課、学校教育課）
---------------	---

学校等、病院等医療機関、社会福祉施設、不特定多数の者が利用する施設等においては、あらかじめ避難場所、避難路、誘導責任者及び避難方法等について作成した避難計画に基づき、避難の指示等があった場合には、迅速かつ安全に避難を実施する。

### 1 学校等

公立の学校等は、生徒等の在校時に、地震が発生し、避難の指示等があった場合又は自らその必要を認める場合は、あらかじめ定めた避難計画等に基づき、教職員の指示のもと、迅速かつ安全に生徒等を避難させる。

生徒等を避難させた場合は、市町に対し、さらに、市町教育委員会又は県教育委員会に対し、速やかにその旨連絡する。

他の国立、私立の学校も、これに準じるものとするが、連絡先は、市町及び関係機関とする。

### 2 病院等医療機関

病院等医療機関は、地震が発生し、避難の指示等があった場合又は自らその必要を認める場合は、あらかじめ機関ごとに定めた避難計画等に基づき、医師、看護師、職員の指示・引率のもと、迅速かつ安全に、入院患者、外来患者、見舞客等を避難又は他の医療機関へ転院させたうえ、県及び市町に対し速やかにその旨を連絡する。

避難誘導に当たっては、担送患者と独歩患者とに区分し、重症者、老幼婦女を優先して行う。

必要に応じて、転院先等他の医療機関に対し、応援を要請する。

この場合は、市町に対し、速やかにその旨連絡する。

県は、病院等医療機関の避難が必要となった場合は、県医師会及び関係郡市医師会等の関係機関と連携し、入院患者の転院先となる医療機関を調整する。

また、県内の病院等医療機関では転院に対処できない場合には、国及び近隣県に対し、受入協力を要請する。

### 3 社会福祉施設

社会福祉施設は、地震が発生し、避難の指示等があった場合又は自らその必要を認める場合は、あらかじめ施設ごとに定めた避難計画等に基づき、職員の指示のもと、迅速かつ安全に、入所者又は利用者を避難させたうえ、県及び市町に対し速やかにその旨を連絡する。

地震により施設が被災し、入所者を他の施設に転所させる必要が生じた場合は、市町は、そのための措置を講じ、必要に応じて、転所先等他の施設に対し、応援を要請する。

県は、被災施設からの転所が県内の他の施設では対処できない場合は、近隣県に対し、社会福祉施設等への受け入れ協力を要請する。

また、救助を要する入所者又は利用者が発生した場合は、消防機関等と連絡をとりながら、直ちに救助活動を行う。

#### 4 不特定多数の者が利用する特定施設等

不特定多数の者が利用する特定施設等は、地震が発生し、避難の指示等があった場合又は自らその必要を認める場合は、あらかじめ定めた避難計画等に基づき、施設職員の指示のもと、迅速かつ安全に利用者を避難させ、その他適切な措置を講じる。

この場合は、市町に対し、速やかにその旨連絡する。

<b>第5 指定緊急避難場所及び指定避難所の開放・開設・運営管理</b>	市町、 県（危機管理防災課、健康福祉政策課、生活衛生課、社会福祉課、長寿社会課、障害福祉課、男女参画・女性の活躍推進課、こども未来課、こども家庭課、教育総務課、教育振興課、学校教育課）
--------------------------------------	---

市町は、災害時に必要に応じ、指定緊急避難場所及び指定避難所について、市町地域防災計画やあらかじめ作成した避難所運営のマニュアル並びに県立学校にあっては、「県立学校における福祉避難所の開設・運営マニュアル」に基づき、直ちに開放・開設し、適切に運営する。

#### 1 指定緊急避難場所の開放及び指定避難所の開設

##### (1) 指定緊急避難場所

市町は、災害時に必要に応じ、指定緊急避難場所等を開放し、住民等に対し周知徹底を図る。

##### (2) 指定避難所

市町は、指定避難所を開設し、住民等に対し周知徹底を図る。また、要配慮者のため、必要に応じて福祉避難所を開設する。

指定避難所だけでは施設が量的に不足する場合には、あらかじめ指定した施設以外の施設についても、当該施設の管理者の同意を得て、避難所として開設する。

また、避難所を開設する場合には、あらかじめ施設の安全性を確認するものとする。

さらに、避難所開設に当たっては、要配慮者に配慮して、他市町にあるものを含め、福祉施設又は旅館・ホテル等を実質的に福祉避難所として開設するよう努めるものとする。

指定避難所のライフラインの回復に時間を見込む場合や、道路の途絶による孤立が続くと見込まれる場合は、当該地域に指定避難所を設置・維持することの適否を検討する。

市町は、指定避難所を開設した場合は、関係機関等による支援が円滑に講じられるよう、開設日時・場所、箇所数及び受入れ人数、設置期間の見込み等の開設状況等を適切に県に報告し、県は、その情報を国に共有するよう努めるものとする。

なお、地震災害が激甚であるなどにより被災市町内に避難所を設置することが困難な場合、当該市町は、「第3 避難誘導等 2 避難 (2) 広域的な避難」に定めるところにより、県内の他の市町又は県に対して避難先の確保等に係る支援要請等を行うものとする。

## 2 指定避難所の運営管理等

市町は、各指定避難所の適切な運営管理を行うものとする。この際、指定避難所における正確な情報の伝達、食料・飲料水等の配布、清掃等については、避難者、住民、自主防災組織、避難所運営について専門性を有したN P O ・ボランティア等の外部支援者等の協力が得られるよう努めるとともに、必要に応じ、県又は他の市町村に対して協力を求める。また、市町は、指定避難所の運営に関し、被災者に過度の負担がかからないよう配慮しながら、役割分担を明確化し、被災者が相互に助け合う自治的な組織が主体的に関与する運営に早期に移行できるよう、その立ち上げを支援するものとする。この際、避難生活支援に関する知見やノウハウを有する地域の人材に対して協力を求めるなど、地域全体で避難者を支えることができるよう留意すること。

市町及び県は、災害の規模、被災者の避難及び収容状況、避難の長期化等にかんがみ、必要に応じて、旅館やホテル等への移動を避難者に促す。

なお、市町及び県は、災害の規模等にかんがみ、避難者の健全な住生活の早期確保のために、必要に応じ、応急仮設住宅の迅速な提供、公営住宅、民間賃貸住宅、空き家等利用可能な既存住宅のあっせん、活用等によって、指定避難所の早期解消に努めることを基本とする。

### (1) 避難者情報の把握及び開示

市町は、それぞれの指定避難所に受入れている避難者に係る情報及び指定避難所で生活せず食料や水等のみ受取りに来ている被災者等に係る情報の早期把握に努める。また、民生委員・児童委員、介護保険事業者、障害福祉サービス事業者等は、要配慮者の居場所や安否の確認に努め、把握した情報について市町に提供するものとする。

### (2) 生活環境の維持

市町は、ボランティア、防災関係機関等の協力も得て、指定避難所における生活環境が常に良好なものであるようスフィア基準（人道憲章と人道対応に関する最低基準）に沿った避難所運営に努めるものとする。

そのため、避難所開設当初からパーティションや段ボールベッド等の簡易ベッドを設置する  
よう努めるとともに、食事供与の状況、トイレの設置状況等の把握に努め、必要な対策を講じる。また、避難の長期化等必要に応じて、避難者のプライバシーの確保状況、簡易ベッド等の活用状況、入浴施設設置の有無及び利用頻度、洗濯等の頻度、医師、保健師、看護師、管理栄養士等による巡回の頻度、暑さ・寒さ対策の必要性、食料の確保、配食等の状況、食中毒発生防止対策の状況、し尿及びごみの処理状況など、避難者の健康状態や避難場所の衛生状況を把握し、栄養バランスのとれた適温の食事や、入浴、洗濯等の生活に必要となる水の確保、福祉的支援の実施など、必要な措置を講じるよう努める。

また、必要に応じ、被災者支援等の観点から指定避難所における家庭動物のための避難スペースの確保等に努めるとともに、獣医師会や動物取扱業者等から必要な支援が受けられるよう、連携に努める。

### (3) 男女双方の視点等への配慮

市町は、指定避難所の運営において女性の参画を推進し、男性に偏った運営体制とならないよう配慮する。

また、男女のニーズの違い等男女双方の視点に加え、L G B Tなど多様な性のあり方等に配慮する。特に女性専用の物干し場、個室更衣室、授乳室の設置や男女別トイレの確保、生理用品、女性用下着の女性による配布、避難所における乳幼児のいる家庭用エリアの設定又は専用

避難所・救護所の確保、乳幼児が安全に遊べる空間の確保、男女ペアによる巡回警備や防犯ブザーの配布等による指定避難所における安全性の確保など、女性や子育て家庭のニーズに配慮した指定避難所の運営管理に努める。

なお、市町は、避難者が避難所運営に参加する場合は、固定的な性別役割分担意識によることなく、避難者の自主性を尊重するとともに、役割の固定化により、一部の避難者に負担が偏らないよう配慮する。

(4) 要配慮者への配慮

要配慮者については、福祉施設職員等の応援によるケア、保健医療スタッフによる健康状態の把握、手話通訳者の配置等情報提供の方法等に配慮するものとする。

(5) 食物アレルギーの防止等の食料や食事に関する配慮

食物アレルギーの避難者が食料や食事を安心して食べることができるよう、食事の原材料表示に努めること。また、避難者自身からアレルギーを起こす原因食品の情報提供を受けられるような配慮に努めるものとする。

(6) 相談窓口の設置

高齢者、障がい者、妊産婦、乳幼児を抱えた家族、外国人等の要配慮者や在宅の人も含め、様々な避難者の意見を吸い上げるため、相談窓口の設置に努めること。なお、女性や子どもへの暴力や女性特有の生活・健康に関する相談に対応するため、女性相談員による女性専用窓口の設置に配慮する。

(7) 生活不活発病等の予防対策

避難所に入らず車上で避難生活を送る被災者は深部静脈血栓症（通称「エコノミークラス症候群」）を発症する恐れが高いことや、避難所生活の長期化などにより、特に高齢者において生活不活発病の発症リスクが高くなることなどを考慮し、適度な運動をさせるなど、「生活機能低下予防マニュアル（厚生労働省通知）」等を活用してその予防に努めるものとする。

(8) 避難の長期化対策

避難生活が長期化する場合、市町は、必要に応じて、避難生活や健康の悩みなどの相談に応じるコミュニティセンター、指定避難所内におけるプライバシーを確保したスペースや空調機器等の設置や疾病や心のケア対策のために適度な運動・遊びの機会を創出する等、長期化に伴うリスク対策に努めるものとする。

また、食料の供給にあたり、管理栄養士の活用等により長期化に対応してメニューの多様化、適温食の提供、栄養バランスの確保、要配慮者（咀嚼機能低下者、疾病上の食事制限者、食物アレルギー患者（児）等）に対する配慮等、質の確保についても配慮するよう努めるものとする。

(9) 在宅避難者への配慮

市町は、やむを得ず指定避難所に滞在することができない被災者に対しても、食料等必要な物資の配布、保健師等による巡回健康相談の実施等保健医療サービスの提供、正確な情報の伝達等により、生活環境の確保が図られるよう努めることとする。

(10) 感染症への対応

市町は、被災地において感染症の発症、拡大がみられる場合は、防災担当部局と保健福祉担当部局が連携して、感染症対策として必要な措置を講じるよう努める。

(11) ホームレスへの対応

市町は、指定緊急避難場所や避難所に避難したホームレスについて、住民票の有無等に関わらず適切に受け入れることとする。

(12) 在宅避難者等の支援拠点

市町は、在宅避難者等の支援拠点が設置された場合は、利用者数、食料等の必要な物資数等を集約し、必要に応じ物資の補充等の支援を行うものとし、被災者支援に係る情報を支援のための拠点の利用者に対しても提供するものとする。

(13) 車中泊避難への対応

市町は、車中泊避難を行うためのスペースが設置された場合は、車中泊避難を行うためのスペースの避難者数、食料等の必要な物資数等を集約し、必要に応じ物資の補充等の支援を行うものとし、被災者支援に係る情報を車中泊避難を行うためのスペースの避難者に対しても提供するものとする。この際、車中泊避難の早期解消に向け、必要な支援の実施等に配慮するよう努めるものとする。

## 第15項 応急住宅対策計画と二次災害の防止活動

地震発生時に、避難者の健全な住生活の早期確保を図るため、県、市町は、相互に連携し、速やかに応急仮設住宅の建設、被災住宅の応急修理及び公営住宅等の提供など、応急住宅対策を実施する。

第1 被災住宅の応急危険度判定等	市町、 県（建築住宅課、まちづくり課）
------------------	------------------------

### 1 広報活動

県、市町は、地震発生後、被災住宅が地震等により倒壊する等のおそれがあると認める場合は、連携し、住民に対し、この二次災害に留意するよう広報活動を行う。

### 2 被災建築物等の応急危険度判定

市町は、県があらかじめ養成・登録している「（建築物）応急危険度判定士」又は「被災宅地危険度判定士」の協力を得て、被災建築物又は宅地の危険度判定を速やかに行うとともに、建築技術者等を活用して、応急措置を行い、災害の発生の恐れのある場合は速やかに適切な避難対策を実施する。

県は、応急危険度判定の業務に従事する者が不足する場合は、「九州・山口9県災害時応援協定」、「全国都道府県における災害時の広域応援に関する協定」及び「被災建築物応急危険度判定要綱」等に基づき、他都道府県に対し、応援を要請する。

第2 応急仮設住宅の提供及び運営管理等	市町、県警察、 県（危機管理防災課、県民協働課、健康福祉政策課、生活衛生課、社会福祉課、長寿社会課、障害福祉課、こども未来課、こども家庭課、土地利活用課、建築住宅課）
---------------------	--

応急住宅については、既存住宅ストックの活用を重視して応急的な住まいを確保することを基本とし、相談体制の整備、修理業者の周知等の支援によるブルーシートの展張等を含む応急修理の推進、公営住宅等の既存ストックの一時提供及び賃貸型応急住宅の提供により、被災者の応急的な住まいを早期に確保するものとする。また、地域に十分な既存住宅ストックが存在しない場合には、建設型応急住宅を速やかに設置し、被災者の応急的な住まいを早期に確保するものとする。なお、応急仮設住宅を建設する場合には、二次災害に十分配慮するものとする。

### 1 応急仮設住宅の提供

市町又は県は、必要と認める場合は独自に、又は災害救助法に基づき、速やかに計画を作成のうえ、応急仮設住宅を建設し、避難者に提供する。

建設場所は、建設候補地台帳等をもとに二次災害の危険のない公有地から選定することとするが、状況によっては、民有地の提供等を受けること等により、用地を確保する。

応急仮設住宅は、水、ガス、電気等の供給に配慮するとともに、避難者の世帯人員や高齢者・

障がい者等に配慮した仕様及び設計に努める。

県は、応急仮設住宅の建設に当たっては、「応急仮設住宅の建設に関する協定」に基づき、一般社団法人プレハブ建築協会に対し、協力を求めるものとする。

建設に必要な資機材は、あらかじめ把握している供給可能業者から調達する。また、建設に必要な資機材が不足し、調達の必要がある場合は、必要に応じて、国の非常本部等を通じて、又は直接、資機材関係省庁（農林水産省、経済産業省、国土交通省、環境省）に資機材の調達について要請するものとする。

県は、応急仮設住宅の提供に必要な資機材の調達等が適正かつ円滑に行われるよう関係業界団体等との連絡調整を行うものとする。

応急仮設住宅の入居者選定に際しては、公平に行うよう努めるとともに、地域コミュニティの良好な維持を図るため、地区単位による割当てに配慮するものとする。また、要配慮者の優先的入居、高齢者、障がい者向け応急仮設住宅の設置等に努めるものとする。

## 2 応急仮設住宅の運営管理

市町又は県は、各応急仮設住宅の適切な運営管理を行う。

この際、応急仮設住宅における安心・安全の確保、孤独死や引きこもりなどを防止するための心のケア、入居者によるコミュニティの形成及び運営に努めるとともに、女性の参画を推進し、女性をはじめとする生活者の意見を反映できるよう配慮する。

また、必要に応じて、応急仮設住宅における家庭動物の受入にも配慮する。

## 3 民間賃貸住宅の活用

県は、応急住宅として活用可能な民間賃貸住宅の情報提供について、「災害時における民間賃貸住宅の媒介等に関する協定」に基づき公益社団法人佐賀県宅地建物取引業協会及び公益社団法人全日本不動産協会佐賀県本部に対し協力を要請し「災害時における民間賃貸住宅の被災者への提供に関する協定」に基づき公益社団法人全国賃貸住宅経営者協会連合会に対し協力を要請する。

<b>第3 被災住宅の応急修理</b>	市町、 県（危機管理防災課、建築住宅課）
---------------------	-------------------------

市町は、必要と認める場合は独自に、又は災害救助法に基づき、速やかに計画を作成のうえ、被災住宅の応急修理を行う。

県は、被害が甚大で市町において応急修理が困難な場合、応急修理について技術的支援を行う。

<b>第4 公的住宅等の提供</b>	国、市町、 県（建築住宅課、資産活用課）
--------------------	-------------------------

### 1 公的住宅の提供

#### (1) 公営住宅

県及び市町は、被災者の住宅を応急的に確保するため、自ら所有又は管理する公営住宅の空室を活用するものとする。

このための連絡・調整窓口として、「佐賀県公営住宅災害対策会議」を設置し、一元的に、公営住宅の空室情報を収集するとともに、公営住宅の提供を求める避難者からの問い合わせに対し、情報提供を行う。

また、県は、必要と認める場合は、「九州・山口9県災害時応援協定」等に基づき、他都道府県内の公営住宅の提供について要請する。

## (2) 職員宿舎

県及び市町は、被災者の住宅を応急的に確保するため、自ら所有又は管理する職員宿舎の空室を活用するものとする。

また、県は、必要に応じて、国家公務員宿舎等の活用について佐賀財務事務所と協議するものとする。

## 2 企業等の施設の供与

被災市町、県は、避難者を入居させるため、企業等に対し、所有する社宅、寮及びその他施設の供与について協力を要請する。

<b>第5 被災建築物等有害物質の漏えい及びアスベスト飛散防止に係る応急措置</b>	建築物等の所有者等、市町、県（ <a href="#">有明海再生・環境課</a> ）
--	---

県は、被災建築物等からの有害物質の漏えい及びアスベストの飛散防止対策等に係る周知等を行う。

建築物等の所有者等は、その所有している建築物等が被災し、当該建築物等に使用されている有害物質の漏えい及びアスベストが飛散するおそれがある場合は、施設の点検、県及び市町への連絡及びビニールシート等による養生や立入禁止等による応急措置を講じる。

その際、県及び市町は関係機関への連絡、環境モニタリング等の対策を行うものとする。

## 第16項 社会秩序の維持、物価の安定等に関する活動

第1 災害警備活動、治安維持活動	海上保安部、県警察
------------------	-----------

地震発生時において、県警察、海上保安部は、住民等の生命及び身体の保護を第一とし、公共の安全と秩序を維持するため、災害警備活動を実施する。

### 1 県警察

#### (1) 警備体制

##### ア 職員の招集・参集

県警察は、地震発生後、速やかに、あらかじめ定められたところにより職員を招集・参集させ、災害警備体制を確立する。

##### イ 災害警備本部等の設置

県警察は、地震災害が発生した場合は、警察本部及び警察署に所要の規模の災害警備本部等を設置する。

##### ウ 警備部隊の編成

災害警備部隊は、県警察本部及び警察署員をもって編成する。

他都道府県警察官の応援を必要とする場合は、警察法（昭和29年法律第162号）の規定に基づき要請する。

#### (2) 情報の収集・連絡

##### ア 被害状況の把握及び連絡

県警察は、災害による人的・物的被害状況を迅速かつ的確に把握し、警察庁、県等に速やかに報告・連絡する。また、二次災害についても同様とする。

##### イ 多様な手段による情報収集等

県警察は、交番、駐在所、パトカー、白バイ等の勤務員を被災状況、交通状況等の情報収集に当たらせる。

その際、情報収集活動に専従するための私服を着用した部隊の投入等についても配慮する。

また、荒天時等格別の事情のある場合を除き、県警ヘリコプターによる上空からの被害情報収集に努める。

#### (3) 救出救助活動等

##### ア 機動隊等の出動

県警察は、把握した被害状況に基づき、迅速に機動隊等を被災地等に出動させる。とりわけ、高層建築物、高速道路等において被害が発生した場合には、高度な救出救助能力を有する広域緊急援助隊等を迅速に投入する。

##### イ 警察署における救出救助活動

被災地を管轄する警察署長は、被災状況等を踏まえ、署員及び応援機動隊員等による救助部隊を速やかに編成し、救出救助活動に当たらせる。

また、消防機関等防災関係機関の現場責任者と隨時、捜索区割り等現場活動に関する調整を行い、現場活動が円滑に行われるよう配意する。

## (4) 避難誘導等

県警察は、地域住民等の避難誘導等に当たり、次の事項に留意する。

- ア 被災地域、災害危険箇所等の現場状況を把握した上、安全な避難路を選定して避難誘導を行う。
- イ 高齢者及び障がい者等の要配慮者については、可能な限り車両等を活用した避難誘導を行うなど配意する。
- ウ 警察署に一時的に受け入れた避難住民については、市町の避難所の整備が整った段階で、当該施設に誘導する。

## (5) 死体見分等

県警察は、死体見分要員を確保するとともに、県及び市町が県警察と連携・調整のうえ確保した検視・遺体安置場所において、医師、歯科医師等との連携に配慮し、迅速かつ的確な死体見分、身元の確認、遺族又は市町への遺体の引渡し等に努める。必要に応じて他の都道府県警察に応援を要請する。

## (6) 二次災害の防止

県警察は、二次災害の危険場所等を把握するため、住宅地域を中心に調査を実施する。

また、把握した二次災害危険場所等については、市町に伝達し、避難の勧告等の発令を促す。

## (7) 危険箇所等における避難誘導の措置

県警察は、危険物等の施設、ボイラー施設等の管理者等から大規模な火災、有害物質の漏えい、爆発等二次災害の発生のおそれのある旨通報を受けた場合は、施設内滞在者及び施設周辺住民の避難誘導や交通規制等被害防止の措置をとる。

## (8) 社会秩序の維持

県警察は、被災地域における窃盗犯や救援物資の輸送路及び集積地における混乱、避難所内でのトラブル等を防止するため、被災地域、避難所等に対するパトロール、巡回等を行う。

また、被災地において発生しがちな悪質商法等の生活経済事犯、窃盗犯、粗暴犯、暴力団による民事介入暴力等の取締りを重点的に行うとともに、地域の自主防犯組織等と連携を密にし、住民等の不安の軽減、被災地における社会秩序の維持に努める。

さらに、被災地に限らず、災害に便乗した犯罪の取締りや被害防止に努めるとともに、災害に乘じたサイバー攻撃に関する情報収集、その他少年の問題行動等に関する情報収集及び住民に対する適切な情報提供を行うなど社会的混乱の抑制に努める。

## (9) 被災者等への情報提供活動

## ア 被災者等のニーズに応じた情報提供活動

県警察は、被災者等のニーズを十分把握し、それに見合った災害関連情報、避難措置に関する情報、交通規制等警察措置に関する情報等を、交番、駐在所、パトカー勤務員を活用して、適切に提供するよう努める。

その際、高齢者、障がい者等の要配慮者に対しては、提供方法に配慮する。

## イ 相談活動の実施

県警察は、地震災害発生時には、被災者の安否を気遣う肉親等の相談に応じるため、行方不明者相談所、消息確認電話相談等の設置に努める。

## ウ 多様な手段による情報提供

県警察は、住民の避難先、救援物資の配布場所等地域住民の地域安全情報を、警察本部、

警察署、交番、駐在所等の掲示板、地域安全ニュース、ミニ広報紙、交番・駐在所速報、ファックスネットワーク、インターネット（県警ホームページ）等を活用し、あるいは自主防災組織等を通じるなどして、幅広く提供する。

(10) 関係機関との相互連携

県警察は、地方公共団体その他の関係機関、事業者等と協定を締結するなど、相互に連携協力して災害対策にあたるものとする。

(11) ボランティア活動の支援

県警察は、ボランティア関係組織・団体との連携を図り、被災地における各種犯罪・事故の未然防止と被災住民等の不安の除去等を目的として行われるボランティア活動が、円滑に行われるよう必要な支援を行う。

## 2 海上保安部

海上保安部は、海上における人の生命、身体及び財産を保護し、社会公共の安全と秩序の維持を図るため、関係機関と緊密な連携のもと、必要に応じ、次の措置を講じる。

- (1) 巡視船艇を地震災害発生地域の周辺海域に配備し、犯罪の予防、取締りの実施
- (2) 警戒区域又は重要施設の周辺海域の警戒
- (3) 治安の維持に必要な情報の収集 等

第2 物価の安定、物資の安定供給対策	県（くらしの安全安心課）
--------------------	--------------

県は、被災による混乱に加えて、需要、供給の不均衡により生活必需品等の物価が高騰しないよう、また、買い占め・売り惜しみが生じないように監視するとともに、状況に応じ必要な指導を行う。

## 第17項 交通及び輸送対策計画

地震災害時において、救助、救急、医療、消火活動等の災害応急対策が迅速に行われるよう、道路管理者、県警察及び海上保安部は、交通路の応急復旧等を行い、防災関係機関は、災害応急対策の実施に必要な人員、物資等の緊急輸送を迅速に行う。

<b>第1 交通規制等による交通の確保対策</b>	海上保安部、福岡空港事務所、県警察、県公安委員会
---------------------------	--------------------------

### 1 陸上交通の確保

#### (1) 交通情報の把握

県警察は、警察署、高速道路交通警察隊をはじめ現場の警察官、関係機関等からの情報に加え、ITV（交通流監視カメラ）、車両感知器等を活用して、通行可能な道路や交通状況を迅速に把握する。

各警察署、高速道路交通警察隊は、各道路管理者等と連絡をとり、早期に管内の交通事情を把握し、その状況及び対策を警察本部に報告する。

警察本部と県は、相互に連絡を行い、把握している情報を共有する。

#### (2) 交通規制の実施

##### ア 緊急交通路

県警察は、災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、災害応急対策が的確かつ円滑に行われるようとするため緊急の必要があると認めるときは、速やかに区域又は道路の区間を指定して、緊急通行車両以外の車両の道路における通行を禁止し、又は制限するなど、緊急交通路の指定を行う。

緊急交通路の指定に当たっては、人命の安全、被害の拡大防止、救急搬送、救援物資の迅速な輸送等災害応急対策の的確かつ円滑な実施等に配意して行う。

また、被災地への流入車両を抑制するため必要があるときは、隣接又は近接の県警察と協議し、周辺地域を含めた広域的な緊急交通路の指定を行う。

さらに、緊急交通路の交通規制を効率的に実施するため必要がある場合は、道路管理者に対しインターチェンジの閉鎖について申し入れを行う。

##### イ 緊急交通路以外の交通規制

県警察は、被災地等の状況に応じて、応急復旧のための人員及び資機材輸送、救援物資等の輸送拠点への迅速・円滑な輸送を確保、被災地への流入車両の抑制等を図るため、緊急交通路以外の緊急輸送道路の交通規制及び交通要点における交通整理誘導等を行う。

##### ウ 警備業者等への要請、交通管制施設の活用

県警察は、交通規制を円滑に行うため、必要に応じて、警備業者等との応援協定等に基づき、交通誘導の実施等を要請する。また、情報板、信号機等の交通管制施設も活用する。

##### エ 住民への周知

県警察は、交通規制が実施されたときは、直ちに住民等に周知徹底を図る。

##### オ 公安委員会の要請

県公安委員会は、緊急通行車両以外の車両の通行禁止等を行うため必要があるときは、道路管理者、港湾管理者又は漁港管理者に対し、緊急通行車両の通行を確保するための区間の

指定、放置車両や立ち往生車両等の移動等について要請するものとする。

**カ 交通規制のための資機材の整備等**

緊急交通路の規制に必要な標示板、セーフティーコーン、広報マイク等の資機材について、平素から整備を行う。

## 2 海上交通の確保

海上保安部は、海上交通の安全を確保するため、必要に応じ、次の措置を講じる。

- (1) 船舶の輻輳が予想される海域において、必要に応じた船舶交通の整理・指導及び緊急輸送を行なう船舶の円滑な航行への配慮
- (2) 海難の発生その他の事情により、船舶交通の危険が生じ、又は生じるおそれがある場合の船舶交通の制限、禁止
- (3) 船舶の安全な航行に必要な情報の提供

## 3 航空交通の確保

国は、「災害時における救援航空機等の安全対策マニュアル」に基づき、航空交通の安全を確保する。

<b>第2 交通対策</b>	県警察、道路管理者、港湾管理者、漁港管理者、海上保安部、市町、県（道路課、港湾課、水産課）
----------------	---

### 1 陸上交通

#### (1) 道路交通確保の措置

道路管理者、港湾管理者又は漁港管理者（本項において「道路管理者等」という。）は、その管理する道路について、早急に被害状況を把握し、国土交通省等に報告するほか、道路啓開等を行い道路機能の確保に努める。

また、一般社団法人佐賀県建設業協会や建設業者との協定等に基づき、被害状況の情報の収集、障害物の除去、応急復旧等に必要な人員、資機材の確保に努める。

**ア 交通安全施設の機能維持**

県警察及び道路管理者等は、緊急交通路及び主要幹線道路の安全で円滑な交通を確保するため、信号機を始めとする交通安全施設等の機能維持に努める。

**イ 通行禁止区域の指定等**

県警察は、車両の通行禁止区域及び緊急交通路を指定したときは、その旨を道路管理者等に直ちに連絡する。

**ウ 障害物の除去等**

道路管理者等は、県警察、消防機関、自衛隊等と連携し、緊急交通路、緊急輸送路、広域防災拠点、災害拠点病院及びインフラ施設等における道路啓開等を優先的に実施する。

**エ 車両の移動等**

道路管理者等は、放置車両や立ち往生車両等が発生した場合には、緊急通行車両の通行を確保するため緊急の必要があるときは、運転者等に対し車両の移動等の命令を行うものとす

る。運転者がいない場合等においては、道路管理者等は、自ら車両の移動等を行うものとする。

#### オ 道路の応急復旧

道路管理者等は、地震により道路に破損、欠壊等が生じ、交通が危険であると認める場合は、交通規制を実施するとともに、速やかに応急復旧及び代替路の設定等を行うものとするが、この場合は、緊急輸送ネットワークに指定されている道路を最優先する。

#### カ 交通マネジメント

市町は、道路の被災による交通渋滞が復旧活動、経済活動及び日常生活に影響をきたし、渋滞緩和や交通量抑制を行う必要があると認めたときは、県へ交通マネジメントを要請するものとする。

県は、市町から交通マネジメントの要請があったとき又は自ら必要と認めたときは、九州地方整備局に迂回ルートや交通規制などの検討を行う災害時交通マネジメント検討会の開催を要請するものとする。

### (2) 通行の禁止又は制限に関する広報

県警察は、車両の通行禁止又は制限を行ったときは、道路管理者等と協力して、居住者等道路利用者に対し交通情報板、立看板・広報幕等による現場広報を行うとともに、警察庁、九州管区警察局、他の都道府県警察本部、日本道路交通情報センター、道路管理者、マスコミ等を通じて、交通規制の状況、迂回路の状況、車両の使用抑制及び運転者のとるべき措置等について、広報を実施する。

### (3) 運転者に対する広報

県警察、道路管理者等は、県、市町及び防災関係機関と協力し、地震災害時に運転者がとるべき措置について、周知徹底する。

この措置の主な内容は、次のとおりである。

ア 走行中の車両の運転者は、まず、できる限り安全な方法により車両を道路の左側に停止させること。やむを得ず道路上において避難するときは、エンジンを切り、エンジンキーは付けたままでし、窓を閉め、ドアはロックしないこと。

イ 避難等のためやむを得ない場合を除き、車両を使用しないこと。

ウ 通行禁止等の交通規制が行われたときは、速やかに車両を通行禁止等の区域外に移動させること。

エ 通行禁止区域等内において、警察官の指示を受けたときは、その指示に従うこと。

## 2 海上交通

### (1) 航路等の障害物除去等

港湾管理者及び漁港管理者は、その所管する港湾区域及び漁港区域内の航路等について、沈船、漂流物等により船舶の航行が危険と認められる場合には、国、県及び市町に報告するとともに、障害物除去による航路啓開に努める。

海上保安部は、海難船舶又は漂流物、沈没物その他物件により船舶交通の危険が生じ、又は生じるおそれがあるときは、速やかに必要な応急措置を講じるとともに、船舶所有者等に対し、これらの除去その他船舶交通の危険を防止するための措置を講ずべきことを命じ、又は勧告する。

## (2) 港湾及び漁港の応急復旧等

海上保安部は、水路の水深に異常が生じたと認められるときは、必要に応じて検測を行うとともに、応急標識を設置する等により水路の安全を確保する。

また、航路標識が破損し又は流失したときは、速やかに復旧に努めるほか、必要に応じて応急標識の設置に努める。

## 3 航空交通

市町は、地震災害時に、ヘリコプターによる応急活動が円滑に行われるよう、あらかじめ指定した臨時ヘリポートを開設する。

<b>第3 輸送対策</b>	防災関係機関、県警察、市町、 県（危機管理防災課、産業政策課、水産課、空港課、交通政策課、 総務事務センター、防災航空センター）
----------------	--

## 1 緊急輸送の実施

各防災関係機関は、地震災害時において、所管する災害応急対策を実施するため、人員及び物資等の緊急輸送が必要な場合は、これを自ら行うものとする。

輸送を行うにあたっては、次のような事項に配慮して行う。

- (1) 人命の安全
- (2) 被害の拡大防止
- (3) 災害応急対策の円滑な実施

## 2 輸送の対象

輸送の対象については、次のとおりとする。

## (1) 第1段階（災害発生直後）

- ア 救助、救急活動及び医療活動の従事者並びに医薬品等人命救助に要する人員及び物資
- イ 消防、水防活動等災害拡大防止のための人員及び物資
- ウ 政府災害対策要員、地方公共団体災害対策要員、情報通信、電力・ガス・水道施設保安要員等初動の応急対策に必要な要員及び物資等
- エ 負傷者等の医療機関への搬送
- オ 緊急輸送に必要な輸送施設、輸送拠点の応急復旧、交通規制等に必要な人員及び物資等

## (2) 第2段階（災害応急対策時）

- ア 上記(1)の続行
- イ 食料、水等生命の維持に必要な物資
- ウ 傷病者及び被災者の被災地外への輸送
- エ 輸送施設の応急復旧等に必要な人員及び物資

## (3) 第3段階（災害復旧対策時）

- ア 上記(2)の続行
- イ 災害復旧に必要な人員及び物資
- ウ 生活必需品

### 3 輸送手段の確保

各防災関係機関は、自ら保有するものを使用し、又はあらかじめ把握していた供給可能な関係業者等から調達し、緊急輸送を行うのに必要となる車両等輸送手段を確保する。

必要となる車両等輸送手段を確保できない市町は、県に対して、その調達又はあっせんを要請する。

市町から要請があった場合、県は、次の措置を講じ、車両等輸送手段の調達又はあっせんに努める。

なお、災害応急対策の実施に必要な物資又は資材については、県は、必要に応じ、災害対策基本法第86条の16に基づき、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関に対し運送の要請を行うものとする。

運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関が正当な理由が無いのに要請に応じないときは、災害応急対策のために特に必要がある場合に限り、県は、当該機関に対し、当該災害応急対策の実施に必要な物資又は資材の運送を行うべきことを指示するものとする。

運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関は、県等から災害応急対策の実施に必要な物資等の運送要請があった場合は、これに応じることが極めて困難な客観的事情がある場合を除き、当該要請に対応するものとし、こうした要請に対応できるよう、防災業務計画等において物資等の緊急輸送に関する計画をあらかじめ定めておくこととする。

#### (1) 車両

- ア 県有車両の提供
- イ 各災害時応援協定に基づき関係機関に要請
- ウ 九州運輸局佐賀運輸支局に対し、車両の確保を要請（運送命令の措置も含む。）
- エ 福祉施設等に対し、保有車両の提供を要請
- オ 自衛隊に対し、災害派遣による応援を要請

#### (2) 鉄道

九州旅客鉄道株式会社、日本貨物鉄道株式会社九州支社、甘木鉄道株式会社及び松浦鉄道株式会社に対し、協力を要請

#### (3) 船舶

- ア 県有船舶の提供
- イ 輸送対象が一定なものである場合は、海上保安部に対し、協力を要請
- ウ 船舶業者、漁業協同組合等に対し、協力を要請

#### (4) 航空機（ヘリコプター）

- ア ドクターへリ基地・連携病院に対し、協力を要請
- イ 消防・防災ヘリコプター保有地方公共団体に対し、応援を要請
- ウ 自衛隊に対し、災害派遣による応援を要請
- エ 県消防防災ヘリコプターを出動

### 4 緊急輸送の優先

各防災関係機関は、緊急輸送に当たっては、地震発生からの経過時間における重要度の高いものを優先して行うよう努める。

## 5 緊急通行車両の確認及び事前届出

### (1) 緊急通行車両の確認

各防災関係機関は、地震災害時において、災害対策基本法第76条の規定に基づく通行の禁止又は制限が行われている道路を緊急自動車以外の車両で通行する場合は、県又は県警察の確認を受け、緊急通行車両確認証明書及び標章の交付を受けて輸送を行わなければならない。

緊急通行車両の確認事務は、原則として、県警察が行う。

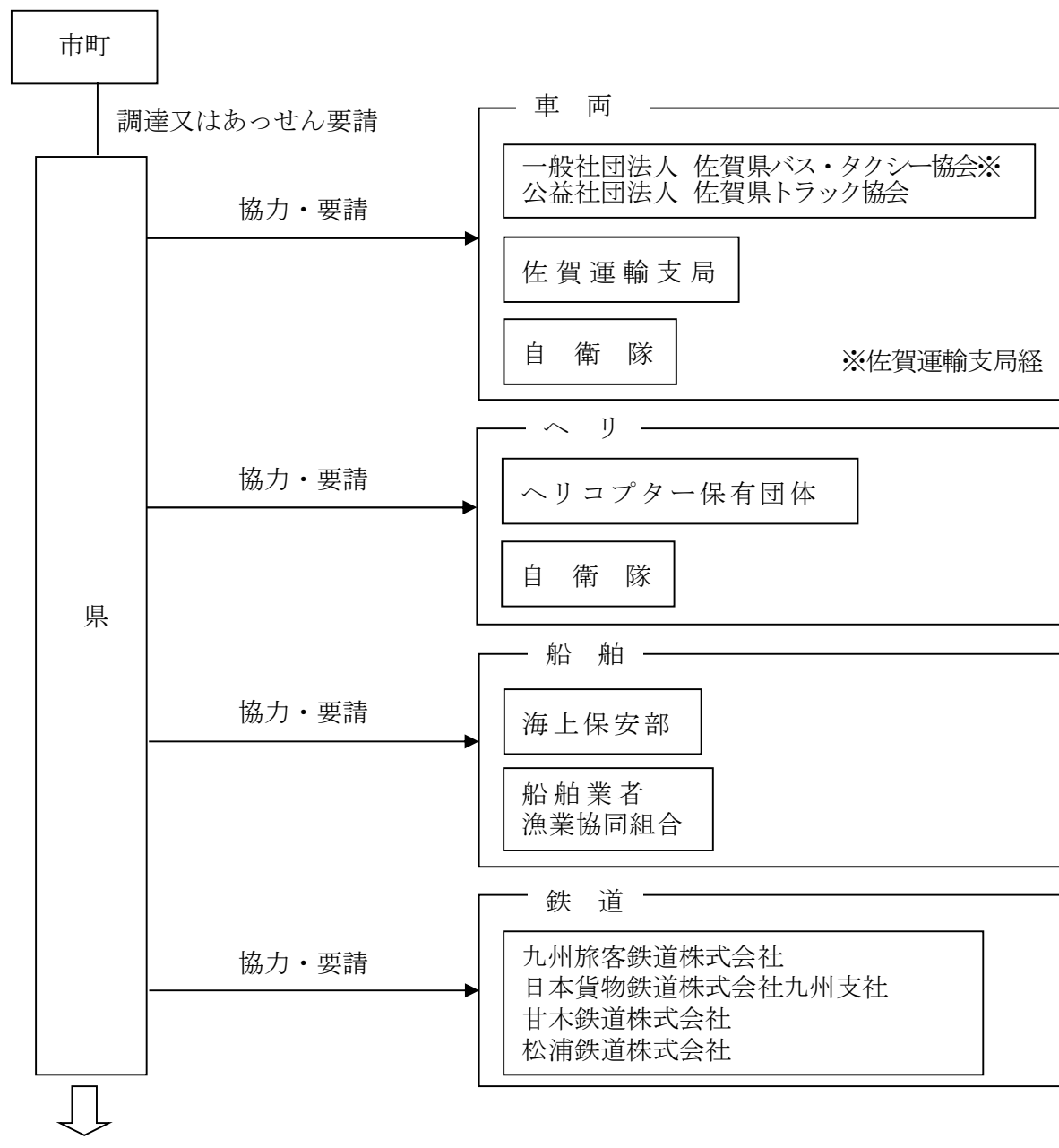
県は、原則として、県関係車両分についてのみ行うものとする。

### (2) 緊急通行車両の事前届出

各防災関係機関等は、災害時における素早い緊急通行車両確認証明書及び標章の受領に備え、県警察から事前届出制度による緊急通行車両事前届出済証の交付を受け、災害時の指定された緊急交通路の迅速な車両運用に努める。

## 6 緊急輸送のための燃料の確保

緊急輸送を行う関係機関は、災害時における燃料の調達・供給体制の整備を図る。



## 第18項 食料、飲料水及び生活必需品等の供給計画

大規模地震災害が発生し、被災者に対し救援物資を供給する場合、県、市町、防災関係機関は、効果的に被災者に供給できるように努め、被災者の生活上の制約の解消を支援する必要がある。

市町は、物資の供給を円滑に進めるため、市町は避難所等における物資の需要把握体制を確立するとともに、物資調達・輸送調整等支援システムを活用し、県へ速やかに状況を報告する。その際、避難所における食物アレルギーを有する者のニーズの把握やアセスメントの実施、食物アレルギーに配慮した食料の確保等に努めるものとする。

また、県は、備蓄物資や調達物資等を適正かつ円滑に被災者に供給できるよう、市町、防災関係機関等と連携し、食料、飲料水及び生活必需品等の確保及び迅速な配送等を実施する。

また、県は備蓄物資の状況等を踏まえ、供給すべき物資が不足し、自ら調達することが困難であるときは、物資調達・輸送調整等支援システムを活用して情報共有を図り、協定先や国に対し、物資の調達を要請するものとする。

なお、被災地で求められる物資は時間の経過とともに変化することを踏まえ、時宜を得た物資の調達に留意し、避難所における感染症拡大防止に必要な物資や家庭動物の飼養に関する資料をはじめ、夏季には冷房器具、冬季には暖房器具、燃料等も含めるなど被災地の実情を考慮するとともに、要配慮者等のニーズや、男女のニーズの違いに配慮するものとする。

第1 食料等（ボトル飲料を含む。）の供給計画	国（農林水産省）、市町、県（健康福祉政策課、社会福祉課、長寿社会課、障害福祉課、こども未来課、こども家庭課、産業政策課、流通・貿易課、農政企画課）
------------------------	---

大規模地震災害が発生し、被災者等に対し食料等（ボトル飲料を含む。）の応急供給を行う必要が生じた場合は、市町、県は、迅速かつ的確な食料等の調達、供給及び給食を行う。

なお、ミネラルウォーターやお茶などのボトル飲料の供給にあたっては、「第2 飲料水の供給計画」と密接な関わりがあるため、飲料水の供給を行う関係機関と連携をとりながら対応を行うものとする。

### 1 調達方法

#### (1) 市町

市町は、独自での確保が困難となった被災者に対し、食料等を円滑に供給できるよう、次の措置を講じる。

この場合、高齢者、障がい者、乳幼児等要配慮者に対し配慮する。

- ア 自ら備蓄している食料等を供給
- イ 供給可能業者等に対し、提供を要請
- ウ 相互応援協定を締結している市町村に対し、食料等の提供を要請
- エ 県に対し、支援を要請
- オ 県等から提供を受けた食料等を被災者に適正かつ円滑に配分できるよう体制を整備

#### (2) 県

県は、市町から要請があった場合、又は自らその必要があると認めた場合は、食料等を円滑

に供給できるよう次の措置を講じる。

また、市町への供給に当たっては、適正かつ円滑に行うものとする。

ア 独自で備蓄している食料等を提供する。

イ 県内の米穀出荷・販売事業者への手持ちの精米の供給を要請する。

ウ 「災害時における物資の調達に関する協定」を締結した事業者等から調達を行う。なお、

アレルギーや疾病、育児等によって食に配慮をする人向けの食品（育児用調製粉乳等）や栄養バランスに配慮するための生鮮食料品等についても、必要に応じ、市場や関係団体等を通じ調達する。

エ 必要に応じ、「九州・山口9県災害時応援協定」及び「関西広域連合と九州地方知事会との災害時の相互応援に関する協定」に基づく支援を要請する。

### (3) 米穀の供給量

被災者、災害救助等従事者に対する米穀の供給量は、1人1食当たり、精米300グラムの範囲内とする。

## 2 災害救助法が発動された場合の災害救助用米穀の緊急引渡し

災害救助法が発動された場合において、交通、通信の途絶のため災害救助用米穀の引取りに関する県の指示を受け得ない場合であって緊急に災害救助用米穀の引取りを必要とするとき、市町は、農林水産省の定める「米穀の買入れ・販売等に関する基本要領」第4章I第11に基づき、農林水産省農産局長に対して、直接、災害救助用米穀の引渡しの要請を行う。

## 3 国の措置

国は、必要に応じて、次の措置を講じる。

- (1) パン、おにぎり、弁当、即席めん、缶詰、レトルト食品について、あらかじめ把握していた関係業者に対し、出荷を要請するとともに、近隣県への出荷要請を行う。
- (2) 関係業者・団体等から食料の無償提供があった場合は、そのとりまとめを行い、被災県等との連絡、輸送手段のあっせん・確保等を行う。

## 4 供給方法

「第4 物資の配送計画」による。

なお、調理が必要な食料については、市町は、自衛隊、日本赤十字社佐賀県支部（地域奉仕団）、自主防災組織、ボランティア等の協力を得て、被災者等に対し、避難所又はその近隣などにおいて炊出し、食料の給与を行う。

## 《炊出し》

### 1 方法

炊飯を行うことを原則とするが、炊飯が困難な場合及び緊急給食を必要とする場合は、備蓄食料及び市販製品をもってこれに代える。

### 2 器具

公・私立の学校、公民館、旅館等の既設の設備器具を利用するほか、不足する場合は、個人世帯から借り上げる。

### 3 立会

炊出しに当たっては、市町職員等責任者が立会し、その実施に関して指揮する。

### 4 その他

乳幼児のミルクは、炊出しに含む。

県栄養士会は、県又は市町から援助の要請があったときは、管理栄養士等を現地に派遣し、被災者の状況に応じた支援活動に努める。

<b>第2 飲料水の供給計画</b>	水道事業者等、市町、 県（生活衛生課）
--------------------	------------------------

地震災害時に、水道、飲用井戸等の給水施設が破壊され、又は飲料水が汚染されたなどにより、水を得ることができない者が発生した場合は、水道事業者等、市町、県は相互に連携し、応急給水を行う。

なお、ミネラルウォーターやお茶などのボトル飲料については前項により取り扱うものとするが、本項と密接な関わりがあるため、食料の供給を行う関係機関と連携をとりながら対応を行うものとする。

### 1 水道施設の応急復旧

水道事業者等は、被災後直ちに、施設の応急復旧を実施するものとし、その計画は、第22項の「ライフライン等公益施設の応急復旧計画」のとおりとする。

### 2 応急給水

#### (1) 市町

市町は、水道事業者等と密接に連絡調整を図りながら、次により応急給水活動を実施する。

自らの活動のみでは困難と認める場合は、近隣市町、日本水道協会佐賀県支部及び県に対し、応援を要請する。

ア　浄水場、配水場が主体であるが、井戸水、自然水（河川、ため池等の水）、プール、受水槽、防火水槽等の水をろ過又は科学的処理を加えて水を確保する。

イ　必要に応じ水質班を組織し、水質検査及び消毒等を実施する。

ウ　浄水場、配水場、避難所等で拠点給水を実施する。

エ　あらかじめ把握していた所有機関等から調達し、給水車、給水船、トラック等による応急給水を実施する。

オ　応急給水に当たっては、迅速かつ的確に住民への周知徹底を図る。

カ　自己努力により水の確保を行う者に対し、衛生上の注意を行う。

#### (2) 県

県は、市町からの要請があった場合、又は自らその必要があると認めた場合は、市町の応急給水が円滑に実施されるよう、必要な措置を講じる。

ア　被害の程度や市町による応急給水活動の実施状況等の把握に努め、その適切な実施に必要な助言、指導を行う。

イ　必要に応じ、水質班を組織し、水質検査及び消毒等を実施する。

- ウ 必要に応じ、県内の他の市町、「九州・山口9県災害時応援協定」及び「関西広域連合と九州地方知事会との災害時の相互応援に関する協定」に基づく応援を求めるとともに、国、自衛隊に対し、応援を要請する。
- エ 応援を受ける場合は、その活動の調整を行う。

<b>第3 生活必需品等の供給計画</b>	市町、 県（社会福祉課）
-----------------------	-----------------

地震災害時に、日常生活に欠くことができない衣料、寝具その他の生活必需品等を喪失又はき損し、直ちに入手することができない者が発生した場合は、県、市町は、必要と認める場合は独自に、又は災害救助法に基づき、これらの物資の供給を行う。

### 1 生活必需品等の品目

品 目	内 容
寝具	就寝に必要なタオルケット、毛布、布団等
衣類	洋服・作業衣・子供服等の外衣類、シャツ・パンツ等の下着類（布地支給は適当でない）
身の回り品	タオル、靴下、サンダル、傘等
炊事道具	炊飯器、鍋、包丁、ガス器具等
食器	茶碗、皿、はし等
日用品	オムツ（大人用・子供用）、生理用品、ポリ袋、石けん、歯みがき（口腔ケア）用品、給水用ポリタンク、バケツ、トイレットペーパー、清拭剤、ウエットティッシュ、救急セット、ポータブルトイレ等
光熱材料	マッチ、カセットこんろ、カセットガストーブ、燃料（灯油、カートリッジボンベ、プロパンガス等）等
情報機器	ラジオ、乾電池等

### 2 調達方法

#### (1) 市町

市町は、被災者に供給するため、巡回を行うなどにより、必要な生活必需品等の品目、数量等を把握し、自らあらかじめ備蓄していた生活必需品等を放出する。

備蓄分では不足する場合、市町は、あらかじめ把握していた調達可能業者から調達する。

これによっても不足する場合は、市町は、県に対し、備蓄品の放出及び調達依頼を要請する。

#### (2) 県

県は、市町から要請があった場合、又は自ら必要と認める場合は、市町ごとに必要な供給品目、数量等の把握に努めつつ、自ら備蓄していた生活必需品等を放出し、又は「災害時における物資の調達に関する協定」を締結している事業者など、あらかじめ把握していた調達可能業者等から調達し、市町に供給する。

また、県内の他の市町に対し、備蓄品の放出及び業者からの調達を要請する。

これらの措置を講じてもなお不足する場合は、「九州・山口9県災害時応援協定」及び「関西広域連合と九州地方知事会との災害時の相互応援に関する協定」に基づき、応援を要請する。

### 3 供給方法

「第4 物資の配送計画」による。

第4 物資の配送計画	市町、 県（社会福祉課、産業政策課、流通・貿易課、道路課）
------------	----------------------------------

#### 1 基本方針

災害の規模が小規模であり、市町で避難所への支援物資（市町の備蓄物資、災害時応援協定等により調達する物資（以下「調達物資」という。）及び国民、民間事業者、他の防災関係機関等から提供を受ける義援物資をいう。）の配送が可能な場合には、市町が避難所へ支援物資の配送、被災者への供給等を行うこととする。

災害の規模が大規模であり、市町による避難所への支援物資の配送ができない場合には、県は支援物資の受入・配送システムに基づき、あらかじめ協定を締結した物流事業者等に業務を委託し、避難所までの物資の配送を行うものとする。

##### (1) 災害の規模が小規模であり、市町で避難所への支援物資の配送が可能な場合の留意点

市町で避難所への支援物資の配送が可能な場合においては、市町は、調達物資及び義援物資については、可能な限り提供元に避難所までの直接配送を依頼するものとする。

また、県が備蓄する物資又は調達物資を避難所へ配送する場合は、あらかじめ定めている輸送拠点に集積して、「第2章 第2節 第17項 第3 輸送対策」に定めた輸送手段により配送するものとする。

##### (2) 支援物資の受付・配送体制の整備に関する留意点

発災直後は、県民、市町及び県等の備蓄物資による対応が必要になると考えられるが、発災翌日以降は、避難所における多種多様なニーズに対応するための物資調達や、県内外からの義援物資等の送付により、大量の支援物資の処理が必要となることが予想されるため、県及び市町は、これに対応できる体制を整備するよう努めるものとする。

なお、大規模な災害の場合、発災当初は、県からの要請を待たずして、国による支援（プッシュ型支援）が中心になることが考えられるが、物流や流通の回復状況に応じ、県・市町が主体的に実施できるよう体制を整備する際は留意するものとする。

### 2 物資の配布

#### (1) 市町

市町は、被災者が置かれている環境に応じてあらかじめ必要となると考えられる物資を検討するとともに、時間の経過により変化するニーズを踏まえ、関係機関等の協力を得て支援物資を収集するとともに、当該支援物資を被災者に公平に行きわたるよう配慮して供給する。

供給作業の効率化を図るため、支援物資は、あらかじめ定めている場所に一旦集積し、ボランティア等の協力を得ながら迅速・適正に仕分けた後、ここを拠点として被災者に配送する。

ただし、地震災害が激甚などにより、市町での対応が困難な場合は、県や協定を締結した他

市町村に対して支援物資の配送について支援を要請する。

なお、国が手配するタブレット端末などを活用し、避難所で必要とされている物資及び数量を適切に把握するように努める。

## (2) 県

市町からの物資調達に関する要請があった場合、県は、県の支援物資を、あらかじめ指定した輸送拠点に一旦集積し、ここを拠点として市町に供給する。

また、災害の規模が激甚などの理由により市町が物資の配送を円滑に行えない場合において市町から物資配送に係る要請があった場合（当該要請が必要と見込まれる場合も含む）、県は、支援物資の受入・配送システムに基づき、支援物資の受入から避難所までの配送を民間の物流事業者と連携して行うものとする。

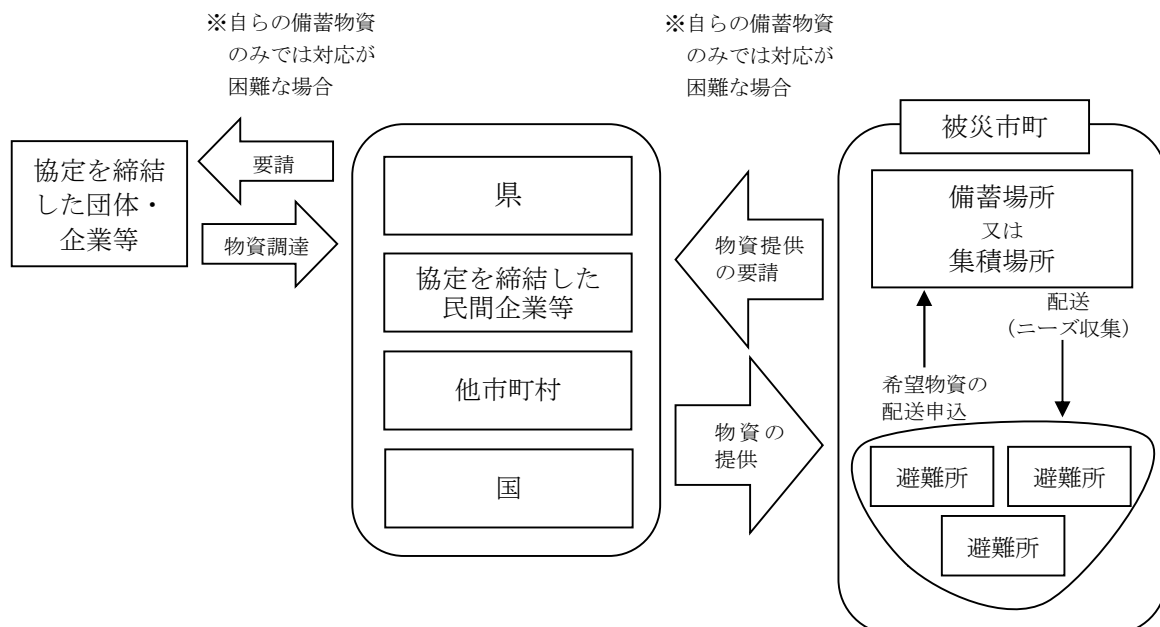
なお、支援物資の受入・配送システムに基づき支援を行う場合は、被災市町が自ら被災者ニーズの収集等の業務を行うことが困難な状況になっている可能性が高いと考えられるため、県は、物資受入・配送センターや避難所等に職員を派遣し、現地の状況把握に努めるものとする。

## 3 在宅等被災者への対応

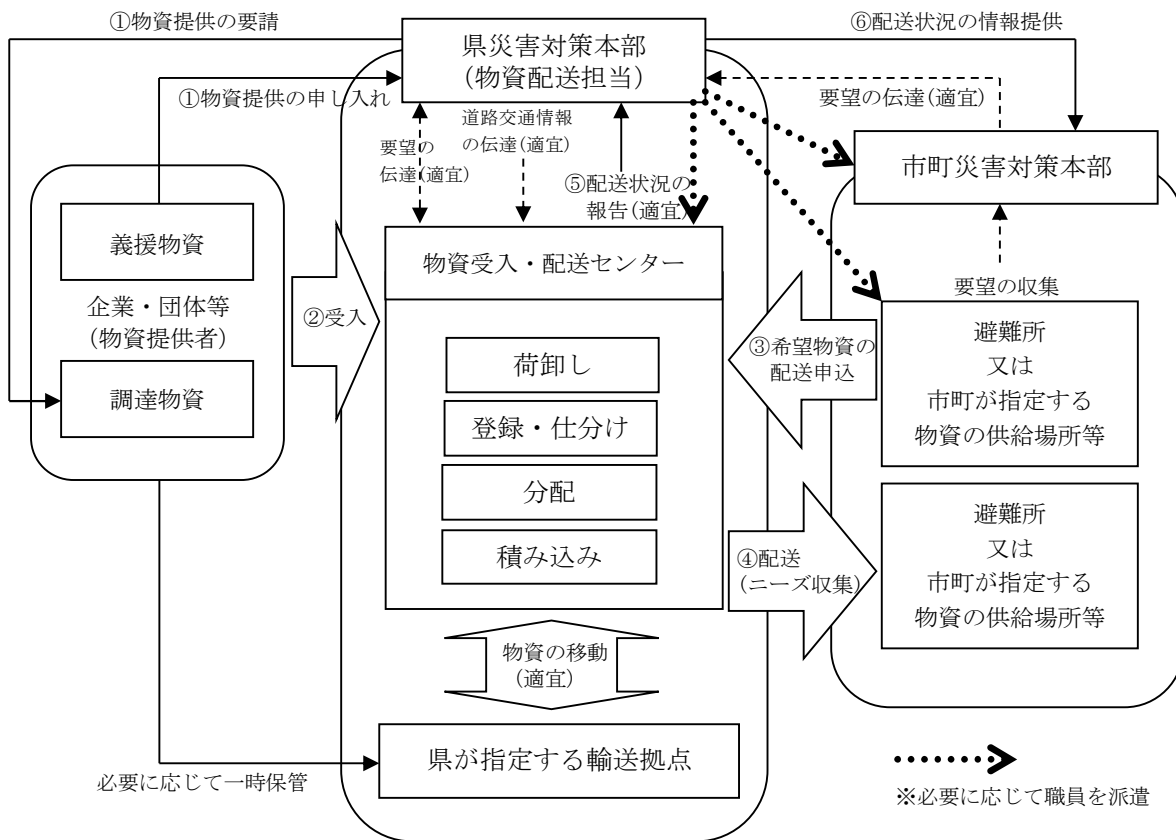
大規模な災害が発生すると、在宅での避難者や応急仮設住宅等への避難者、所在が把握できる広域避難者などあらかじめ指定された避難所以外で避難生活を送る者でも、ライフラインの被災等により食料や生活必需品等の調達ができない場合がある。

これらの在宅等被災者に対しても、必要に応じて、近隣の避難所において物資の供給を行うなど物資等が提供されるよう努めるものとする。

### 【市町が避難所への物資の配送を行う場合（非大規模災害時）】



## 【支援物資の受入・配送システム（大規模災害時）】



※県は、市町からの要請又は自らが必要と考える支援物資を物資受入・配送センター（以下「センター」という。）に受け入れるものとする。

※センターの運営は、協定締結業者に業務を委託して行うものとする。

※センターでは、協定締結業者が荷役作業（物資の荷卸し・仕分け・登録・分配・積み込み等）を行うものとするが、必要に応じてボランティアにも協力を要請する。

※ただし、物資の量が膨大で、センターにまとめて受け入れられない場合、登録物資がすぐに必要ではない物資である場合には、一時保管場所として県が指定する輸送拠点等を活用するものとする。なお、その場合には、協定締結業者に対して当該拠点へ物流専門スタッフの派遣を依頼するものとする。

※県は、道路の被災・復旧状況に関する情報（安全に通行できる道路の情報）を、適宜、センターに伝達する。また、配送にあたっては、協定締結業者が保有する車両のほか、必要に応じて自衛隊等の関係機関に応援を要請するなど、「第2章 第2節 第17項 第3 輸送対策」に定めた輸送手段を活用する。

※供給場所への配送を行った者は、併せて避難所や避難所周辺の被災者のニーズ収集を行い、これをセンターに伝達するとともに、センターにおける配送計画に反映させ、当該ニーズを満たす物資の配送の迅速化を図るものとする。

※センターは、適宜、県災害対策本部に対し、支援物資の受入・配送状況及び必要としている支援物資の情報について報告するものとする。県はこれを市町災害対策本部に伝達するとともに、これに基づき、時間の経過によるニーズの変化を反映させた新たな調達計画を策定するとともに、義援物資の受入希望を広報するものとする。

※被災者の細かなニーズに対応するため、物資受入・配送センターは可能な限り複数設置するものとし、その場合は、対応する避難所を明確にしておくものとする。

## 《県が指定する輸送拠点》

S A G A サンライズパーク	佐賀市
唐津市文化体育館	唐津市
佐賀競馬場	鳥栖市
伊万里市国見台公園（国見台体育館）	伊万里市
全天候型多目的広場「朝日 I & R ドーム」	嬉野市

## 第19項 広報、被災者相談計画

地震災害発生時においては、被災地や隣接地域の県民に対し、適切な判断による行動が取れるよう、様々な情報を迅速かつ的確に提供し、市町・消防機関を中心に、住民、自主防災組織、各事業所の自衛防災組織等の協力も得ながら、災害広報を行う必要がある。

このため、県、市町、防災関係機関は、各々が保有するあらゆる広報手段を活用して、災害状況によっては、報道機関に放送要請するなど、関係機関等と効果的に連携し、災害や生活に関する様々な情報を迅速かつ的確に提供するよう努める。

なお、活動に際しては、高齢者、障がい者、外国人等要配慮者に十分配慮し、消防機関、自治会、社会福祉協議会、民生委員・児童委員等を活用するよう努めるとともに、在宅での避難者、応急仮設住宅として供与される賃貸住宅への避難者、所在を把握できる広域避難者にも十分配慮した情報提供を行うものとする。

第1 住民への情報提供	防災関係機関、市町、 県（広報広聴課、危機管理防災課、報道課、関係各所属）
-------------	--

県、市町及び防災関係機関は、相互に緊密な連携を取り、災害状況に関する情報や、生活関連情報等被災者に役立つ情報を多くの媒体を活用し提供する。

また、災害発生時には情報の混乱等も予想されるため、報道機関の協力を得ながら、正確な情報を迅速に提供するよう努めるとともに、安否情報、交通情報、各種問い合わせ先等を随時入手したいというニーズに応えるため、必要に応じて、インターネット、携帯電話等を活用して、的確な情報を提供できるよう努める。

被災者への情報提供にあたっては、県及び市町は、被災者向けに総合的な情報を提供するポータルサイト等の情報提供窓口の設置に努める。

さらに、要配慮者に配慮した伝達を行うとともに、被災者の置かれている生活環境及び居住環境が多様であることを考慮し、情報を提供する際に活用する媒体に配慮する。特に避難所にいる被災者は情報を得る手段が限られていることから、被災者生活支援に関する情報については紙媒体でも提供を行うなど、適切に情報提供がなされるよう努める。

### 1 県による災害広報の実施

県は、地震災害時において県民に対し、必要な情報を提供することにより人心の安定を図るとともに、救援体制の強化等を図るため、報道機関、市町広報組織等との協力体制を確立し、広報活動に万全を期する。

#### (1) 広報体制

県は、災害時に危機管理・報道局長を災害広報責任者として、情報の一元化を図ることとする。

#### (2) 広報資料の収集

資料収集に当たっては、被災者に十分な配慮を図りつつ、必要に応じて職員を現地に派遣して直接広報資料の収集を行う。

#### (3) 広報の内容

ア 県民に対する広報

## (ア) 広域災害情報の提供

県は、広域的な地震災害に関する県民への広報及び県内外への支援要請の災害広報を、市町及び防災関係機関等と連携して実施する。その際、以下に示す地震災害時の時系列に応じた広報ニーズを踏まえ、災害広報を実施する。

## a 地震発生直後の広報

- (a) 地震に関する情報（地震の発生場所と規模、震度等の概要、大地震後の地震活動の見通しや防災上に関する呼びかけ）
- (b) 津波に関する情報（津波発生の有無、規模等、大津波警報・津波警報・津波注意報の発表状況）
- (c) 避難の必要の有無等（大津波警報・津波警報・津波注意報や避難指示を察した場合は、即時広報）

## b 地震による被害発生時の広報

- (a) 災害発生状況（人的被害、住家の被害等の概括的被害状況）
- (b) 道路交通状況（道路通行不能等の道路交通情報）
- (c) 公共交通機関の状況（鉄道・バス等の被害、運行状況）
- (d) 電気・ガス・上下水道・電話等ライフライン施設の被災状況（途絶箇所、復旧状況等）
- (e) 医療機関の開設及び医療救護所の設置状況
- (f) 安否情報の確認方法（関連サイトのURLや災害用伝言サービス等の案内）
- (g) スーパーマーケット、ガソリンスタンド等の生活関連情報

## c 応急復旧活動段階の広報

- (a) 被害発生状況（人的被害、住家被害等市町から報告等された被害状況の集計値）
- (b) 安否情報（市町ごとの被災者数等）
- (c) 食料、飲料水、生活必需品等の供給状況（被災市町・県民への支援内容等）
- (d) その他生活に密着した情報（県による被災者相談窓口の開設等県全域にわたる情報等）
- (e) 河川・港湾・道路・橋梁等公共土木施設等の被災状況、復旧状況

## d 外部からの支援の受入れに関する広報

- (a) ボランティア情報（県外からの支援者の受入窓口等に関する情報）
- (b) 義援金・必要とする救援物資の一覧及び受入方法・窓口等に関する情報

## e 被災者及び県民等に対する注意・行動喚起情報

大規模な災害時において、特に被災市町が災害広報を的確に実施することが困難な場合、県は、県民に対する注意・行動喚起に関する広報を実施することにより、市町の応急対策活動を支援する。

- (a) 地震時の行動に当たっての心得（出火防止、周辺危険箇所の二次災害への警戒、近隣の被災者救出活動への行動喚起、要配慮者に配慮した救援活動の呼びかけ等）
- (b) 民心の安定及び社会秩序保持のため県民が取るべき措置等（乗用車の使用自粛、避難時のブレーカー一切断、安否情報等についての災害用伝言サービスの登録・利用呼びかけ等）
- (c) 防災関係機関に対する不要不急電話を自粛する旨の要望

- (d) 被災地への救援物資等の発送に当たっての要望（送り先、内容明示等）
  - (e) その他県民等（県外の住民含む）に対する要望事項
  - (イ) 地域災害情報の提供
 

地震に伴う土砂災害や危険物災害の発生など、県は、緊急度・重要度を考慮し、必要に応じて当該被災地の状況に応じた災害広報を実施する。
  - (ウ) 安心情報の提供
 

地域住民の民心の安定を図るため、原子力発電施設、ダム等の重要施設等については、当該施設等が被災していない場合においても、被災していない旨等の安心情報を提供する。
  - (エ) 生活支援情報の提供
 

当該災害による被害がない場合においても、県民生活に密接に関連する交通機関の運行状況やライフラインの状況等の生活支援情報を提供する。
  - イ 報道機関に対する広報（プレスリリース）
 

上記の県民に対する広報内容については、同時に報道機関に対しても投げ込みを行う。ただし、危機管理・報道局長が必要と判断した場合は、記者レクによる対応を行う。
- (4) 広報の方法
- ア 緊急広報
 

避難情報などの緊急性が高い情報を住民等に速やかに周知するため、テレビ（ケーブルテレビを含む。）やラジオ（コミュニティFMを含む。）等の報道機関各社への放送要請、ポータルサイト・サーバー運営業者に対する協力要請及び緊急速報メールについては、県が主体的に実施する。なお、必要な情報については市町からの情報提供のほか、市町にリエゾン（情報連絡員）を派遣する等、正確かつ迅速な収集に努める。
  - (ア) 知事記者会見による広報
 

災害の規模が激甚な場合等には、人心の安定を図るため、必要に応じて発災直後の緊急メッセージ、被害及び対策の状況等について知事記者会見による広報を実施する。
  - (イ) 放送媒体による広報
 

「災害時における放送要請に関する協定」に基づき、報道機関各社に緊急広報の放送を要請する。
  - (ウ) 新聞・通信社等による広報
 

「災害時における報道要請に関する協定」に基づき、新聞・通信各社に緊急広報の報道を要請する。
  - (エ) 緊急速報メール
 

株式会社NTTドコモ、KDDI株式会社、ソフトバンク株式会社及び楽天モバイル株式会社との契約に基づき、携帯電話の緊急速報メールを配信する（利用にあたっては利用条件に留意）。
  - イ 一般広報
 

県は、保有する以下の広報手段等を活用するほか、防災関係機関と連携することにより、効果的な広報活動を実施する。
  - (ア) 公用車による広報
  - (イ) テレビ、ラジオ等放送媒体による広報

- (ウ) 広報誌による広報
- (エ) インターネットによる広報
  - a 県ホームページを活用した広報
  - b ソーシャルメディア（ツイッター等）を活用した広報
- (オ) 携帯電話等の通知機能（防災ネットあんあん等）による広報

## 2 市町による災害広報の実施

市町は、市町が保有する媒体を活用し、又は防災関係機関と連携して、災害広報を実施する。

なお、複数の市町にまたがる広域的な災害が発生した場合や、災害により広報の手段を著しく欠いた場合等、市町での対応が困難な場合においては、県又は報道機関等に協力を要請して災害広報を実施する。

### (1) 広報の内容及び方法

市町の地域内の災害に関する広報については、市町が独自に、あるいは警察を始めとする防災関係機関と連携し、次の事項を中心に広報を実施する。

#### ア 住民に対する広報

##### (ア) 広報内容

- a 地震発生直後の広報
  - (a) 地震に関する情報（地震の発生場所と規模、震度等の概要、大地震後の地震活動の見通しや防災上に関する呼びかけ）
  - (b) 津波に関する情報（津波発生の有無、規模等、大津波警報・津波警報・津波注意報の発表状況）
  - (c) 県民のとるべき措置（周辺地域の状況把握、近隣助け合いの呼びかけ等）
  - (d) 避難の必要の有無等（大津波警報・津波警報・津波注意報発表や避難指示発令を察した場合は、即時広報）
- b 地震による被害発生時の広報
  - (a) 災害発生状況（人的被害、住家の被害等の概括的被害状況）
  - (b) 災害応急対策の状況（地域・コミュニティごとの取組み状況等）
  - (c) 道路交通状況（道路通行不能等の道路交通情報）
  - (d) 公共交通機関の状況（鉄道・バス等の被害、運行状況）
  - (e) 電気・ガス・上下水道・電話等ライフライン施設の被災状況（途絶箇所、復旧状況等）
  - (f) 医療機関の開設及び医療救護所の設置状況
  - (g) 応急危険度判定体制の設置状況（必要性と要請方法）
  - (h) 安否情報の確認方法（関連サイトのURLや災害用伝言サービス等の案内）
- c 応急復旧活動段階の広報
  - (a) 住民の安否（避難所ごとの被災者氏名等の確認状況等）
  - (b) 食料、飲料水、生活必需品等の供給状況
  - (c) その他生活に密着した情報（地域のライフラインの設備の途絶状況、災害廃棄物（し尿・ごみ）の処理方法、学校の臨時休業の情報等）
- d 外部からの支援の受入れに関する広報

- (a) ボランティア情報（ニーズ把握、受入・派遣情報等）
- (b) 義援金・必要とする救援物資一覧及び受入方法・窓口等に関する情報
- e 被災者に対する広報
  - 安否情報や生活支援に関する情報の提供、その他各種の相談サービスの開設状況
  - f その他の必要事項
    - 災害用伝言サービスの登録・利用呼びかけなど
- (イ) 広報の方法
  - 市町が保有する広報手段を最大限に活用した災害広報を実施する。
    - また、必要に応じて災害FMの制度を活用し広報を行う（九州総合通信局に申請）とともに、ポータルサイト・サーバー運営業者の協力を得るものとする。
    - なお、テレビ（ケーブルテレビを含む。）やラジオ（コミュニティFMを含む。）等の報道機関への放送要請が必要な場合は、県に必要な情報を積極的に提供する。
  - a 市町村防災行政無線（戸別受信機、屋外拡声装置）による広報
  - b 広報車による広報（消防広報車を含む。）
  - c ハンドマイクによる広報
  - d テレビ、ラジオ等放送媒体による広報
  - e 広報誌、掲示板による広報
  - f インターネット（ホームページ、ソーシャルメディア等）による広報
  - g 携帯電話等の通知機能（防災ネットあんあん、緊急速報メール（緊急情報に限る）等）による広報
- イ 報道機関に対する広報
  - 市町広報担当課は、定期的にプレスリリースや記者発表等による広報を実施する。

### 3 防災関係機関等による災害広報の実施

防災関係機関は、事前に定めた地震災害時の広報計画に基づき、県民及び利用者への広報を実施するとともに、特に必要があると認めるときは、県、市町及び報道機関に要請して広報を実施する。

- (1) 広報の内容
  - 県及び市町の広報事項のうち、各機関が所管する施設の被害・復旧状況や所管業務に係る応急・復旧対策状況等に関する広報事項とする。
- (2) 広報の方法
  - 各防災関係機関は保有する広報手段を活用し、相互に連携を取りながら広報活動を実施する。
  - 防災関係機関は、報道機関を通じて広報を実施する場合は、報道機関への情報提供と同時にその情報を県危機管理防災課（総括対策部）に提供するものとする。
  - また、県災害対策本部に定期的に所管施設の被害、復旧見通し等の情報を提供するなど、情報の共有化に努める。
- (3) ラジオを活用した災害広報
  - ライフラインの被害状況、復旧状況等の情報を迅速かつ的確に県民に提供するため、県、市町、放送事業者、ライフライン事業者及び防災関係機関は連携・協力し、停電時においても情報伝達手段として有効なラジオを活用した災害広報に努める。

<b>第2 被災者相談</b>	防災関係機関、市町、 県（広報広聴課）
-----------------	------------------------

県、市町及び防災関係機関は、相互に緊密な連携を図り、住民等からの問い合わせ、要望、相談等に、的確かつ迅速な対応を行う。

県、市町は、必要と認める場合、住民等からの問い合わせ等に対応するため、専用電話、ファックス、パソコン等を備え、各関係本部（部）の相談職員を配置した相談窓口を設置する。

<b>第3 安否情報の提供</b>	防災関係機関、市町 県（広報広聴課、危機管理防災課、報道課）
-------------------	-----------------------------------

県、市町は、被災者の安否について住民等から照会があったときは、被災者等の権利利益を不当に侵害することのないよう配慮しつつ、消防、救助等人命に関わるような災害発生直後の緊急性の高い応急措置に支障を及ぼさない範囲で、可能な限り安否情報を回答するよう努めるものとする。この場合において、県、市町は、安否情報の適切な提供のために必要と認めるときは、関係地方公共団体、消防機関、都道府県警察等と協力して、被災者に関する情報の収集に努めることとする。なお、被災者の中に、配偶者からの暴力等を受け加害者から追跡されて危害を受ける恐れがある者等が含まれる場合は、その加害者等に居所が知られることのないよう当該被災者の個人情報の管理を徹底するよう努めるものとする。

## 第20項 文教対策計画

学校等は、地震災害時における生徒等の安全を確保するとともに、学校施設の応急復旧、応急教育の円滑な実施を図り、学校教育の早期回復に努める。

<b>第1 生徒等の安全確保措置</b>	学校等
----------------------	-----

### 1 臨時休業等の措置

学校等は、地震災害が発生したときは、生徒等の安全確保のため、状況に応じて臨時休業等の措置を行うものとする。

### 2 登下校での措置

学校等は、地震災害が発生したときは、危険区域の把握を行ったうえで、通学経路の変更、集団登下校等の措置を行う。

### 3 応急救助及び手当

学校等は、地震災害の発生により学校内の生徒等が負傷したときは、応急救助及び手当の措置を行う。

<b>第2 学校施設の応急復旧</b>	学校等、市町(教育委員会)、国立・私立の学校等の設置者等、県(教育総務課)
---------------------	---------------------------------------

### 1 被害状況の把握、連絡

公立の学校等は、地震発生後、学校施設の被災程度及び被害金額等の状況を調査するものとし、必要に応じて、市町に協力を求め、二次災害の防止のため、砂防ボランティア等による点検を実施する。

公立の学校等は、その点検結果を、市町に対し連絡する。連絡を受けた市町は、県に対し、速やかにその内容を連絡する。

他の国立、私立の学校等も同様に、学校施設の被災状況を調査、二次災害の危険度判定を実施する。その結果については、設置者等へ連絡するとともに、市町及びその他必要な機関に対し、連絡する。

### 2 応急復旧

県、市町は、公立の学校等から連絡を受けた被災状況を検討のうえ、学校運営に著しく支障となる場合及び被害の拡大が予測される場合は、早急に、被災した公立の学校施設の応急復旧を行う。

国立、私立の学校等の設置者等も同様に、被災した学校施設の応急復旧に努める。

<b>第3 応急教育の実施</b>	学校等、市町(教育委員会)、国立・私立の学校等の設置者等、県(法務私学課、こども未来課、教育総務課、教育振興課、教職員課、学校教育課、保健体育課)
-------------------	---

学校等並びに県、市町及び国立、私立の学校等の設置者等は、地震により、学校施設が被災した場合又は避難所として被災者が避難してきた場合にも、次により応急教育を実施する。

避難者を収容していても、できるだけ早く授業再開ができるよう努める。

#### 1 応急教育の実施場所

第1順位	地域内の中学校及び高等学校
第2順位	地域内の幼稚園、公民館、集会場等の公共施設
第3順位	地域外の学校又は公民館等の公共施設
第4順位	応急仮校舎の建設

#### 2 応急教育の方法

- (1) 生徒等、保護者、教職員、学校施設等（設備を含む）及び通学路の被害状況を把握する。
- (2) 教職員を動員し、授業再開に努める。
- (3) 応急教育の開始時期及び方法を、生徒等及び保護者に周知徹底する。
- (4) 生徒等を一度に受け入れることができない場合は、二部授業又は他の施設を利用した分散授業の実施に努める。
- (5) 生徒等の在校時及び登下校時の安全の確保に努める。

#### 3 教職員の確保

県、市町及び国立、私立の学校等の設置者等は、地震による教職員の人的被害が大きく、教育の実施に支障がある場合は、学校間の教職員の応援を図るとともに、非常勤講師等の任用等により教職員の確保に努める。

#### 4 学用品の調達、給与

##### (1) 教科書

ア 県は、被災のため補給を要する教科書については、災害救助法に基づく給与であると否とを問わず、教科書名、被害冊数等を市町の協力を得て学校ごとに調査し、県全体分をまとめ、補給を要すると認められる教科書の冊数等を教科書特約供給所に指示する。

また、このことを文部科学省に対し、報告する。

イ 災害救助法に基づく教科書の給与は、住家の被害により教科書をそう失又はき損し、就学上支障のある小学校児童及び中学校生徒（特別支援学校の小学部児童及び中学部生徒を含む）に対して行うものであり、児童生徒の学習に支障を生じないよう迅速に行う。

##### (2) 教科書以外の学用品等

災害救助法が適用された地域で、住家の被害により学用品をそう失又はき損し、就学上支障のある小学校児童及び中学校生徒（特別支援学校の小学部児童及び中学部生徒を含む。）に対して、必要な学用品を支給する。

### 《支給の対象となる学用品》

#### ア 教材

当該小・中学校において有効適切なものとして使用されている教科書以外の教材（準教科書、ワークブック等）で教育委員会に届出又は承認を受けているもの。

ただし、公立小・中学校以外の小・中学校については、公立小・中学校が使用している教材に準じる。

#### イ 文房具

ノート、鉛筆、消しゴム、クレヨン、絵具、画筆、画用紙、定規類

#### ウ 通学用品

運動靴、体育着、傘、カバン、長靴類

## 5 給食

学校等は、学校給食用物資の補給に支障がある場合、県又は市町、国立、私立の学校等の設置者等と連絡をとり、必要な措置を講じる。

学校給食施設が避難者炊き出し用に利用される場合は、調整を円滑に行い、給食の実施に努める。

## 6 保健衛生の確保

学校等は、県、市町と連携し、必要に応じ、学校施設内外の清掃、飲料水の浄化、感染症の予防措置等を講じる。

また、必要に応じ、被災生徒等に対し、健康診断、心の相談を実施し、保健衛生の確保に努める。

<b>第4 被災生徒等への支援</b>	県（教育総務課）
---------------------	----------

### 1 授業料免除

県は、地震により学費の支弁が困難であると認める場合は、県立高校の授業料、入学者選抜手数料、入学手数料及び聴講手数料の全部若しくは一部を免除する。

### 2 育英資金貸付金

県は地震災害により学費の支弁が困難であると認める場合は、育英資金貸付制度に基づき育英資金を貸し付ける。

<b>第5 避難所となる場合の対応</b>	公立の学校等
-----------------------	--------

公立の学校等は、市町から要請があった場合、学校施設の安全性を確認した上で、避難所を開設し、学校の防災組織体制の役割分担によりあらかじめ指定された職員が、地域住民等の避難収容をはじめとした避難所運営を支援するものとする。

収容場所の開設順序としては、体育館 ⇒ 特別教室 ⇒ 普通教室の順序で収容を行う。

避難所を開設した場合は、速やかに開設・収容等の状況を、市町とともに、市町教育委員会又は県教育委員会へ報告する。

## 第21項 公共施設等の応急復旧及び二次災害の防止活動計画

地震災害により、公共施設等が被害を受けた場合は、国、県、市町及び施設の管理者は、二次災害の防止を図り、災害応急対策の円滑な実施に支障が生じないよう、速やかに応急復旧を実施する。

一般社団法人佐賀県建設業協会や砂防ボランティア等の技術者の協力を得て、施設の点検を行い、必要があれば、応急復旧するが、その際は、住民生活に及ぼす影響の大きさや防災上の重要度の高いものを優先して行うものとする。

<b>第1 道路、橋梁</b>	各道路管理者
-----------------	--------

### 1 被害状況等の把握、連絡

各道路管理者は、地震により、道路、橋梁に被害が発生したおそれがあると認める場合、速やかに道路パトロール、点検を実施し、被害状況を把握する。

各道路管理者は、把握した被害状況から交通が危険であると認める場合は、交通規制を実施するとともに、県警察及び県、市町に対し、この旨連絡する。

### 2 応急復旧

各道路管理者は、緊急輸送ネットワークに指定されている道路、橋梁を優先して、車両通行機能の確保のための応急復旧作業（障害物の除去、啓開等）を迅速に行う。

<b>第2 河川、海岸等</b>	河川管理者、海岸管理者、下水道管理者及び施行者
------------------	-------------------------

### 1 被害状況の把握、連絡

河川管理者又は海岸管理者並びに下水道管理者及び施行者は、地震により、各施設に被害のおそれがあると認める場合、速やかに巡視、点検を行い、被害状況を把握するとともに、県、市町に対し、この結果を連絡する。

災害が発生するおそれのある場合は、速やかに適切な避難対策等を実施する。

### 2 応急復旧

河川管理者又は海岸管理者及び施行者は、各施設が被災した場合には、浸水等の二次災害を防止するため又は被害を軽減するための応急復旧作業を迅速に行う。

<b>第3 砂防施設等</b>	砂防施設等の管理者、市町、県（河川砂防課）
-----------------	-----------------------

### 1 被害状況の把握、連絡

砂防施設等の管理者は、地震により、砂防施設等に被害のおそれがあると認める場合、速やかに砂防施設等の点検を行い、被害状況を把握するとともに、砂防ボランティアに協力を求め、砂防施設等の損壊及び斜面崩壊等による二次災害の危険性について調査し、県、市町に対し、この結果を連絡する。

災害が発生するおそれのある場合は、速やかに適切な避難対策等を実施する。

## 2 応急措置

県、市町は、被害状況を勘案し、必要と認める場合は、迅速に、関係機関や住民に周知を図り、適切な応急措置（砂防施設等の修復、不安定土砂の除去、仮設防護柵設置等）を行う。

<b>第4 治山施設等</b>	治山施設等の管理者
-----------------	-----------

### 1 被害状況の把握、連絡

治山施設等の管理者は、地震により、治山施設等に被害のおそれがあると認める場合、速やかに治山施設等の点検を行い、被害状況を把握するとともに、治山施設等の損壊及び林地崩壊等による二次災害の危険性について調査し、県、市町に対し、この結果を連絡する。

災害が発生するおそれのある場合は、速やかに適切な避難対策等を実施する。

## 2 応急措置

治山施設等の管理者は、被害状況を勘案し、必要と認める場合は、災害復旧に先立ち、迅速に、適切な応急措置（治山施設等の修復、排土、編柵、土のう積み等）を行う。

<b>第5 港湾、漁港</b>	港湾管理者、漁港管理者、 県（港湾課、水産課）
-----------------	----------------------------

### 1 被害状況の把握、連絡

港湾管理者又は漁港管理者は、地震災害が発生した場合には、速やかに各施設の点検を行い、被害状況を把握するとともに、県、市町に対し、この結果を連絡する。

災害が発生するおそれのある場合は、速やかに適切な避難対策等を実施する。

## 2 応急復旧

港湾管理者又は漁港管理者は、港湾施設又は漁港施設が被災していた場合には、二次災害の防止、公共の安全確保及び災害応急対策の円滑な実施に支障が生じないよう、迅速に応急復旧を実施する。

<b>第6 農地農業用施設</b>	市町、農業用用排水施設管理者
-------------------	----------------

### 1 被害状況の把握、連絡

市町、農業用用排水施設管理者は、地震災害が発生した場合には、各施設の点検を行い、被害状況を把握するとともに、県、市町に対し、この結果を連絡する。

## 2 応急措置

市町、農業用用排水施設管理者は、被害状況を勘案し、防災上及び生活上大きな影響があり、緊急性を有すると認める場合は、農地農業用施設の応急復旧を迅速に行う。

応急復旧を実施する場合は、作業が容易で効果的な工法により行うものとする。

**第7 空港施設**

県（佐賀空港事務所）

**1 被害状況の把握、連絡**

空港施設管理者は、地震により、空港施設に被害が発生したおそれがある場合は、速やかに施設の点検、応急危険度判定を行い、被害状況を把握するとともに、県、管制官に対し、この結果を連絡する。

**2 応急措置**

空港施設管理者は、施設が被災した場合は、地震等による二次災害に留意しつつ、空港機能が確保されるよう速やかに応急復旧を行う。

## 第22項 ライフライン等公益施設の応急復旧計画

地震災害により、住民生活や災害応急対策活動に大きな影響を及ぼすライフライン等公益施設が被害を受けた場合は、ライフライン事業者等は、迅速に応急復旧を図る。

必要に応じ、他地域の同業事業者等に対し、応援を要請する。

また、県及び市町は、情報収集で得た航空写真・画像等については、ライフライン施設等の被害状況の早期把握にため、ライフライン事業者等の要望に応じて、情報提供に努めるものとする。

国、県及び市町と連絡調整を図りながら、適宜、被災者等に対して、復旧状況等の広報に努める。

ライフライン施設の速やかな応急復旧を図るため、関係する行政機関、ライフライン事業者等は、合同会議、調整会議等における対応方針等に基づき、必要に応じて現地のライフライン事業者の事業所等で実動部隊の詳細な調整を行うため、現地作業調整会議を開催するものとする。

<b>第1 水道施設</b>	水道事業者等
----------------	--------

水道事業者及び水道用水供給事業者は、あらかじめ指定工事店等と災害時の復旧作業等についての協定締結を図り、被害状況を迅速に把握し、指定工事店等と連携を取りながら応急復旧に努める被害が甚大な場合は、近隣水道事業者、日本水道協会佐賀県支部、県へ応援を要請する。

また、県、市町及び住民等に対し、断水エリアや復旧見通し等の情報を、できる限り定期的に提供するよう努める。

<b>第2 下水道施設</b>	下水道事業者
-----------------	--------

下水道管理者は、被害状況を迅速に把握し、関係機関と連携を取りながら応急復旧に努めるとともに、被害が甚大な場合は、県及び九州・山口ブロック災害支援組織等の応援を要請する。

また、県及び住民に対し、下水道の使用不可エリアや復旧見通し等の情報をできる限り定期的に提供するよう努める。

<b>第3 工業用水道施設</b>	工業用水道事業者
-------------------	----------

工業用水道事業者は、地震発生後、施設に被害が生じたおそれがある場合には、速やかに施設の巡視、点検を行う。また、市町、利用者等との連絡体制を確保しながら、情報収集に努め、被害状況を把握する。

被害状況に応じて、必要な場合は給水停止等の措置を講じつつ、施設の迅速な応急復旧に努める。被害が甚大な場合は、復旧までの間、利用者の代替水源確保（地下水、河川水、農業用水からの取水）について、水利権者等関係機関に対し、協力を要請する。

県、市町及び利用者等に対し、給水停止エリアや復旧見通し等の情報を、できる限り定期的に提供するよう努める。

**第4 電力施設**

九州電力送配電株式会社佐賀支社

九州電力送配電株式会社は、地震災害が発生した場合は、あらかじめ作成している防災業務計画に基づき電力施設に係る災害応急対策を実施する。その主な内容は、次のとおりである。

**1 対策組織の設置等**

本店、支社及び営業所等の各機関は、必要に応じ、当該所管内の防災体制を発令し、対策組織を速やかに設置するとともに、あらかじめ定めている対策要員の動員を行う。

特に供給区域内で震度6弱以上の地震が発生した場合は、自動的に非常体制に入り、速やかに対策組織を設置し、対策要員は、呼集を待つことなく所属する対策組織に出動する。

災害対策が円滑、適切に行われるよう、県、市町の災害対策本部等からの要請に応じ、対策要員を派遣し、次の事項に関し協調を図る。

- (1) 災害に関する情報の提供及び収集
- (2) 災害応急対策及び災害復旧対策

**2 災害応急対策**

- (1) 情報の収集、連絡

地震災害が発生した場合は、電力施設等の被害状況、その他災害に関する情報等を迅速、的確に把握することに努め、県、市町等の防災関係機関に対し、連絡する。

- (2) 広報

地震災害の発生が予想される場合、又は地震災害が発生した場合は、停電による社会不安の除去のため、電力施設被害状況について広報を行う。また、公衆感電事故、電気火災を防止するための広報も行う。

広報については、テレビ、ラジオ、新聞等の情報機関を通じて行うほか、広報車等により、直接当該地域へ周知する。

- (3) 危険予防措置

電力需要の実態を考慮し、地震災害時においても原則として、供給を継続するが、警察・消防機関等から要請があった場合等には、送電停止等適切な危険予防措置を講じる。

- (4) 応急工事

電力施設の応急復旧工事については、恒久的復旧工事との関連並びに情勢の緊急性度を勘案して、二次災害の防止に配慮しつつ、迅速、適切に実施する。

- (5) 復旧資材の確保

予備品、貯蔵品等の在庫量を確認し、調達を必要とする資材は、可及的速やかに確保する。災害対策用の資機材の輸送は、原則として、あらかじめ要請した請負会社の車両・舟艇・ヘリコプター等をはじめその他実施可能な運搬手段により行う。

- (6) 協力要請

ア 他電力会社等

応援を必要とする事態が予想され、又は発生したときは、他電力会社、電源開発株式会社、関係会社等へ、電力、要員、資材、輸送力等の応援要請を行う。

イ 県、市町

被害が極めて大きく、管内の工事力に余力のない場合又は工事力等を動員してもなお応援

が必要と判断される場合は、県、市町等に対し、次の協力要請を行う。

- (ア) 県に対し、自衛隊の災害派遣要請の要求
- (イ) 県、市町に対し、広報の協力要請
- (ウ) 県、市町に対し、復旧資材置場及び仮設用用地の確保要請
- (エ) その他県、市町等との事前協議に基づく協力の要請

<b>第5 電話施設</b>	西日本電信電話株式会社佐賀支店、 株式会社N T T ドコモ、K D D I 株式会社、ソフトバンク株式 会社、 <u>楽天モバイル株式会社</u>
----------------	--

西日本電信電話株式会社、株式会社N T T ドコモ、K D D I 株式会社、ソフトバンク株式会社及び楽天モバイル株式会社は、地震災害が発生した場合、あらかじめ作成している防災業務計画、災害等対策規程等に基づき、電話施設に係る災害応急対策を実施する。その主な内容は、次のとおりである。

## 1 対策組織の設置等

佐賀支店等は、情勢に応じ、受持区域内に非常態勢を発令し、対策組織を速やかに設置するとともに、あらかじめ定めている対策要員の動員を行う。

## 2 災害応急対策

### (1) 情報の収集、連絡

地震災害が発生した場合は、電気通信設備等の被害状況、その他情報等を収集することに努め、県、市町等の防災関係機関に対し、連絡する。

### (2) 広報

地震災害の発生が予想される場合、又は地震災害が発生した場合は、通信ができないことによる社会不安の解消のため、通信及び利用制限の措置状況、電気通信設備等の応急復旧の状況等の広報を行う。

広報については、テレビ、ラジオ、新聞等の報道機関を通じて行うほか、広報車等により、直接被災地へ周知する。

### (3) 応急工事

電気通信設備等の応急復旧は、恒久的復旧工事との関連及び情勢の緊急度を勘案して、応急復旧計画を作成し、この計画に基づき、迅速、適切に実施する。

### (4) 災害対策用資機材の確保

予備品、貯蔵品等の在庫量を確認し、調達を必要とする資材は、現地調達若しくは資材部門等に要求する。

災害対策用資機材の輸送は、あらかじめ契約しているヘリコプター、車両等により行う。

災害対策用資機材置場、臨時ヘリポート及び仮設用用地等の確保が困難と思われる場合は、県、市町に依頼して、この迅速な確保を図る。

### (5) 応援、協力要請

ア グループ会社等

非常態勢を発令した場合には、関係グループ会社等に対し、この旨連絡するとともに、災害対策に必要な要員、資機材、車両等について、協力を要請する。

#### イ 防災関係機関

必要な場合は、防災関係機関に対し、次の事項等について応援の要請又は協力を求める。

- (ア) 要員対策（県に対する自衛隊の災害派遣要請の要求）
- (イ) 資材及び物資対策（県、市町に対する燃料、食糧等の特別配給の要請）
- (ウ) 交通及び輸送対策（交通制限又は輸送制限に係る特別許可の申請等）

<b>第6 ガス施設</b>	都市ガス事業者、液化石油ガス事業者
----------------	-------------------

#### 1 都市ガス

##### (1) 対策本部の設置等

都市ガス事業者は、地震発生後、必要に応じ、対策本部を設置する。

ただし、気象庁の発表した震度階級が5弱以上のときは、対策本部を設置するとともに、あらかじめ定められた職員が自動出勤する。

##### (2) 情報連絡及び広報活動

都市ガス事業者は、次の情報連絡及び広報活動を行う。

ア 消防、警察、地方自治体等各防災関係機関との相互の情報連絡方法の確保

イ 地震発生直後、ガス供給停止時、復旧作業中及び復旧完了時の各時点において、その状況に応じた広報活動

ウ 地震発生後、ガスの供給を継続する地区の需要家に対して、必要に応じて保安確保のための広報活動

##### (3) 施設の応急復旧

都市ガス事業者は、地震によりガス施設が被災した場合又はガス供給の停止が発生した場合は、要員及び資機材を確保し、速やかに施設の復旧を行う。

##### (4) 二次災害の防止

都市ガス事業者は、ガス工作物の被害による二次災害のおそれがある地域については、ガスの供給を速やかに停止する。

##### (5) 応援要請

都市ガス事業者は、広範囲にわたり供給停止が発生した場合は、一般社団法人日本ガス協会地方部会へ救援要請する。

#### 2 液化石油ガス（LPGガス）

##### (1) 被害状況の把握、連絡

液化石油ガス事業者は、地震による被害が発生したときは、災害の発生の防止のため、あらかじめ定められた連絡体制により、被害状況の収集に努める。

地震による被害の規模に応じ、消防機関、警察、地方自治体等各防災関係機関に対し、情報の連絡を行う。

##### (2) 施設の応急措置

液化石油ガス事業者は、地震による被害が発生したときには、速やかに点検を実施し、異常

が認められた場合は、法令（液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律等）に基づき、災害の発生の防止のため応急措置を行う。

(3) 二次災害の防止

消費者から異常である旨の連絡を受けた場合は、液化石油ガス事業者は、二次災害を防止するため、緊急に対策を講じるとともに、復旧に努める。

(4) 応援要請

液化石油ガス事業者は、地震による被害の規模に応じ、被害の拡大防止のため、応援事業所等に対し、協力を求める。

<b>第7 鉄道施設</b>	鉄道事業者（九州旅客鉄道株式会社、日本貨物鉄道株式会社九州支社、甘木鉄道株式会社、松浦鉄道株式会社）
----------------	--

地震災害時において、鉄道事業者は、被害を最小限に止め、輸送の確保を図るため、次の事項について必要な応急措置を、機敏かつ適切に実施する。

- 1 地震災害時の列車の運転規制
- 2 地震災害時の代替輸送方法
- 3 災害対策本部の設置
- 4 連絡通報
- 5 応急措置（案内広報など）
- 6 施設の応急復旧

<b>第8 放送施設</b>	放送事業者（日本放送協会佐賀放送局、株式会社サガテレビ、長崎放送株式会社N B C ラジオ佐賀局、株式会社エフエム佐賀）
----------------	--

地震により放送施設等が被災し、放送が困難となった場合は、放送事業者は、状況に応じて、次のような措置を講じ、放送継続の確保に努める。

- 1 放送機等の障害により一部の送信系統による放送が不可能になった場合には、他の送信系統により、また、一部中継回線が途絶した場合には、常置以外の必要機器を仮設し、無線その他の中継回線等を利用する。
- 2 放送局のスタジオからの放送継続が不可能となった場合は、臨時スタジオを開設する。

## 第23項 災害対策用機材、復旧資材等の調達

<b>第1 災害対策用機材、復旧資材等の調達</b>	防災関係機関、市町、県（県土企画課、建設・技術課、下水道課、河川砂防課、道路課）
----------------------------	--

施設の応急復旧や二次災害の発生、拡大の防止対策を図るなどのため、災害対策用機材、復旧資材等が必要となった場合は、各防災関係機関は、自ら備蓄しているもの又はあらかじめ把握していた供給可能業者等からの調達により、確保する。

### 1 災害対策用機材

各防災関係機関は、災害対策用機材等が必要となった場合は、あらかじめ把握していた供給可能業者等から調達する。

市町は、これにより調達できない場合や不足する場合には、県に対し、あっせんを要請する。

県は、自ら必要となった場合又は市町からあっせんの要請があった場合には、あらかじめ把握していた供給可能業者等から調達する。不足する場合は、国に対し、貸与、あっせんを要請するものとする。

### 2 復旧資材

各防災関係機関は、復旧資材等が必要となった場合は、自ら備蓄しているもの又はあらかじめ把握していた供給可能な関係業者等から速やかに調達する。

<b>第2 木材の調達</b>	市町、国（佐賀森林管理署）、県（林業課）
-----------------	----------------------

### 1 需給状況の把握

市町は、木材、薪炭燃料を確保するため、森林組合等の関係団体等と協力し、木材等の需給状況を把握する。

県は、市町、県森林組合連合会、県木材協会その他の関係団体等と協力し、木材等の需給状況を把握する。

### 2 安定供給の確保

#### (1) 市町

ア 需給状況から必要と認める場合には、森林組合等の関係団体等に対し、木材の供給の要請を行う。

イ この措置を講じても不足するおそれがある場合には、県に対し、県に調達又は援助を要請する。

#### (2) 県

ア 市町から要請があった場合又は需給状況から自ら必要と認める場合は、森林組合等の関係団体等に対し、木材の供給の要請を行う。

イ この措置を講じても不足するおそれがある場合には、国（佐賀森林管理署）に対し、国有林材の供給等を要請する。

## 第24項 福祉サービスの提供計画

地震発生時に、高齢者、障がい者、児童への福祉サービスの提供が滞ることがないよう、県、市町は、相互に連携し、速やかに組織的、継続的なその実施に努める。

第1 対象者の状況の把握	市町
--------------	----

### 1 高齢者、障がい者

市町は、地震発生後直ちに、福祉関係職員、介護職員等を中心とした調査チームを編成するなどにより、避難行動要支援者名簿及び個別計画等に基づき、高齢者、障がい者の安否及び状況、ニーズの把握等の実態調査を行う。

### 2 要保護児童

市町は、地震発生後直ちに、次により、孤児、遺児等の要保護児童の発見、把握を行う。

- (1) 児童福祉施設から避難してきた児童の保護者等が、傷病したことにより発生する要保護児童の避難所における実態を把握する。
- (2) 住民基本台帳による犠牲者の確認、地震災害による死者に係る義援金の受給者名簿及び住民からの通報等を活用し、孤児、遺児を速やかに発見し、その実態把握を行う。

第2 高齢者及び障がい者対策	市町、 県（社会福祉課、長寿社会課、障害福祉課、人事課）
----------------	---------------------------------

### 1 緊急保護

県及び市町は、被災高齢者、障がい者のうち緊急に施設で保護する必要がある者について、一時入所等の取扱いが円滑、的確に行われるよう、手続きの弹力的な運用などによる緊急保護体制の整備を図る。

### 2 在宅サービス体制

県及び市町は、実態調査の結果を基に、関係団体等の協力を得ながら、居宅や避難所、応急仮設住宅等で生活している介護・支援等が必要な高齢者、障がい者等への介護保険サービス体制等を、緊急に整備するものとする。

また、保健・医療、福祉等の関係機関の緊密な連携のもとに、必要なサービスや物資を確保するなど、万全の措置を講じる。

### 3 応援要請

県は、必要に応じ、県内他市町に対し、救援職員の派遣、物資の確保を要請するとともに、これによっても不足する場合は、「九州・山口9県災害時応援協定」に基づき、応援を要請する。

<b>第3 要配慮者対策</b>	市町
------------------	----

地震災害の発生に際しては、この地震災害を契機に新たに要配慮者、要保護者となる者が発生することから、これら要配慮者、要保護者に対し、時間の経過に沿って、各段階におけるニーズに合わせ、的確なサービスの提供等を行っていくことが重要であることから、市町は、以下の点に留意しながら、要配慮者、要保護者対策を行う。

- 1 要配慮者、要保護者を発見した場合には、当該要配慮者、要保護者の同意を得て、必要に応じ、次の措置を講じる。
  - (1) 避難所へ移動すること。
  - (2) 社会福祉施設等への緊急入所を行うこと。
  - (3) 居宅における生活が可能な場合にあっては、在宅福祉ニーズの把握を行うこと。
- 2 要配慮者に対する介護職員、手話通訳者の派遣、補装具の提供等の福祉サービスの提供を、遅くとも発災1週間を目途に組織的・継続的に開始できるようにするため、発災後2～3日目から、全ての避難所を対象として要配慮者の把握調査を開始する。

<b>第4 児童対策</b>	市町、 県（障害福祉課、こども未来課、こども家庭課）
----------------	-------------------------------

- 1 保護等  
県、市町は、孤児、遺児等保護を必要とする児童を把握した場合には、その情報を親族に提供し、親族による受け入れの可能性を探るとともに、児童相談所に送致し、養護施設等への受け入れや里親への委託等の検討を行う。
- 2 メンタルヘルス対策  
県は、被災児童の精神的不安定に対応するため、児童相談所においてメンタルヘルスケアを実施する。また、必要に応じて、児童相談所を中心として児童心理司、児童福祉司等による避難所の巡回訪問を実施する。
- 3 児童の保護等のための情報伝達  
市町は、被災者に対し、掲示板、広報誌等の活用、報道機関の協力、パソコンネットワーク・サービスの活用により、要保護児童を発見した際の保護及び児童相談所等への通報についての協力を呼びかけるとともに、利用可能な児童福祉サービスの状況、児童福祉施設の被災状況及び復旧状況等について、的確な情報提供を行う。

## 第25項 ボランティアの活動対策計画

地震発生時に、多くのボランティアの申出がある場合は、県、市町及び関係機関等は、相互に連携し、ボランティア活動の独自の領域と役割に留意しながら、その活動が円滑かつ効果的に行われるよう迅速に環境整備を行う。

<b>第1 受入れ体制の整備</b>	日本赤十字社佐賀県支部、佐賀県社会福祉協議会その他のボランティア活動支援機関（県・市町災害ボランティアセンター）、市町、県（県民協働課、社会福祉課）
--------------------	--

日本赤十字社佐賀県支部は、速やかに赤十字災害救護ボランティアの活動調整を行うための体制を整備する。

県・市町災害ボランティアセンターは、速やかに被災地の市町センターに災害ボランティア現地救援本部（以下「現地本部」という。）、県センターに佐賀県民災害救援本部（以下「県本部」という。）を設置し、ボランティアの受入等のための体制を整備する。なお、災害の規模が甚大で本部の運営者等に不足が生じるような場合、県本部は全国社会福祉協議会や各都道府県の社会福祉協議会等に対し応援を要請する。

なお、県又は県から事務の委任を受けた市町は、共助のボランティア活動と地方公共団体の実施する救助の調整事務について、社会福祉協議会等が設置する災害ボランティアセンターに委託する場合は、当該事務に必要な人件費及び旅費を災害救助法の国庫負担の対象とすることができる。

県及び市町は、ボランティア活動に関する情報提供の窓口を設けるなど、日本赤十字社佐賀県支部、県・市町災害ボランティアセンターが行う活動を支援し、協力する。

<b>第2 ニーズの把握、情報提供</b>	日本赤十字社佐賀県支部、佐賀県社会福祉協議会その他のボランティア活動支援機関（県・市町災害ボランティアセンター）、市町、県（危機管理防災課、県民協働課、社会福祉課、長寿社会課、障害福祉課、 <u>多文化共生さが推進課</u> 、建設・技術課、まちづくり課、建築住宅課、河川砂防課）
-----------------------	--

現地本部は、市町及び防災関係機関と連携し、被災状況の把握・被災者のニーズ調査を行い、被災者の救援活動及び生活支援活動を行う。また、被災状況・ニーズ調査結果等の報告を県本部へ行い、災害ボランティアコーディネーターの派遣要請等早期に着手する。

市町は、現地本部等関係機関と連携・協力し、求められるボランティア活動の内容、必要人員、活動場所等被災地におけるニーズ等を把握し、ボランティア活動支援機関に対し情報を提供する。さらに、必要に応じ、報道機関等の協力を得て、幅広く情報提供を行う。

県は、県本部等関係機関と連携・協力し、災害ボランティアの受入窓口に関する情報提供など現地本部の後方支援を行うとともに、専門的な知識・技術等を有するボランティアを育成、登録している団体等に対し、必要に応じて被災地市町への支援を要請する。

## «現地本部及び県本部の業務（例示）»

- 1 災害及び被災状況の情報収集
- 2 ボランティアニーズの把握
- 3 ボランティアの受付、登録
- 4 ボランティアの調整（グループ編成及び派遣先の選定）
- 5 ボランティアの派遣・撤収の指示
- 6 ボランティア活動の記録
- 7 現地本部及び県本部の運営に必要な資機材の調達
- 8 関係機関との連絡調整

第3 支援	日本赤十字社佐賀県支部、佐賀県社会福祉協議会その他のボランティア活動支援機関（県・市町灾害ボランティアセンター）、市町、県（危機管理防災課、県民協働課、社会福祉課、長寿社会課、障害福祉課、 <u>多文化共生さが推進課</u> 、建設・技術課、まちづくり課、建築住宅課、河川砂防課）
-------	--

市町は、必要に応じ、ボランティア活動、又はその支援活動の拠点となる施設の提供に努め、県はこれに協力する。

市町、県、日本赤十字社佐賀県支部及び佐賀県社会福祉協議会その他のボランティア活動支援機関は、地元や外部から被災地入りしているN P O・N G O等ボランティアとの連携を図るとともに、災害中間支援組織（N P O・ボランティア等の活動支援やこれらの異なる組織の活動調整を行う組織）を含めた連携体制の構築を図り、災害の状況やボランティアの活動状況等に関する最新の情報を共有する場を設置するなどし、被災者のニーズや支援活動の全体像を関係者と積極的に共有する。

また、災害の状況及びボランティアの活動予定を踏まえ、片付けごみなどの収集運搬を行うよう努める。

これらの取組により、連携のとれた支援活動を展開するよう努めるとともに、ボランティアの活動環境について配慮する。

## 第26項 外国人対策

第1 外国人対策	市町、 県（ <u>多文化共生さが推進課</u> ）
----------	-------------------------------

### 1 市町における措置

市町は、地震発生時に、多言語ボランティア等の協力を得ながら、災害情報や支援情報等の情報提供を行うとともに、相談体制を整備する。

また、避難所等において、災害時外国人支援情報コーディネーターを活用し、効果的な情報収集（外国人被災者の状況、ニーズ把握）、情報提供（災害情報、外国人被災者のニーズとのマッチング）を行うよう努める。

### 2 県における措置

県は、地震発生時に、佐賀県災害多言語支援センターを設置し、外国人の被災状況、避難状況に関する情報収集、多言語による情報提供・相談対応、災害時外国人支援情報コーディネーター及び多言語ボランティアの派遣等必要な支援を行う。

## 第27項 帰宅困難者対策

第1 帰宅困難者対策	市町、輸送事業者、不特定多数の者が利用する施設の管理者、 県（危機管理防災課、産業政策課、観光課、交通政策課）
------------	--

県、市町は、災害の発生により交通機能が停止し、速やかに帰宅することができない帰宅困難者が発生したときは、関係機関と連携して、災害の状況、道路交通及び交通機関の運行状況等に関する情報を速やかに提供することにより帰宅を支援するとともに、必要に応じて、一時滞在施設、食料、飲料水、トイレ等の提供に努める。

また、一時滞在施設の確保に当たっては、男女のニーズの違いや、要配慮者の多様なニーズに配慮した一時滞在施設の運営に努めるものとする。

輸送事業者や不特定多数の者が利用する施設の管理者は、自らの施設機能を十分活用するとともに必要な情報の提供及び支援に努める。

## 第28項 義援物資、義援金対策計画

地震災害時に、県内及び全国から義援物資、義援金が寄託される場合は、県、市町、日本赤十字社佐賀県支部及び佐賀県共同募金会は、相互に協力し、この義援物資、義援金を受付けし、迅速かつ確実に被災者に配分する。

<b>第1 義援物資</b>	市町、 県（広報広聴課、報道課、社会福祉課、産業政策課、流通・貿易課、道路課）
----------------	--

県及び市町は、必要に応じて、義援物資の受入れ体制を構築する。

ただし、全国から一度に大量の義援物資が寄せられた場合、保管、仕分け、配送等に大きな労力を要し、被災者の置かれた環境やニーズに合わせて適時適切に供給することは困難と考えられるため、まずは応援協定等に基づき民間企業や他自治体等から必要量を調達することを基本とする。

### 1 受入れの基本方針

- (1) 企業・団体等からの大口受入れを基本とし、それ以外は義援金としての支援に理解を求める。
- (2) 腐敗・変質するおそれのある物資は受け付けない。
- (3) 物資の梱包は、単一物資梱包とし、外側に品目を明示する。
- (4) 可能な限り、物資の輸送車両や配送・仕分け人員も同乗させ、避難場所に直接配送してもらうよう依頼する。

### 2 受入れの広報

県及び市町は、円滑な物資の受入れのため、次の事項についてホームページや報道機関等を通じて適切な広報に努める。

特に、テレビや新聞等の報道によって過剰な義援物資が送付される場合があるため、報道機関に対してはその旨に配慮した情報提供について配慮を要請する。

- (1) 受付け窓口
- (2) 受入れを希望する義援物資と受入れを希望しない義援物資のリスト  
(時間の経過によって変化する被災者のニーズを踏まえ、逐次改める)
- (3) 送付先（集積場所）及び送付方法（梱包方法を含む。）
- (4) 個人からは、原則義援金として受け付け
- (5) 一方的な義援物資の送り出しへは、受入れ側の支障となるため行わないこと

### 3 供給方法

「第2章 第2節 第18項 第4 物資の配送計画」による。

<b>第2 義援金</b>	市町、日本赤十字社佐賀県支部、佐賀県共同募金会、 県（社会福祉課）
---------------	--------------------------------------

**1 受付け**

県は、義援金の受付体制を整備する。

市町は、必要に応じて、速やかに義援金の受付けに関する窓口を設ける。

日本赤十字社佐賀県支部は、支部及び地区・分区において、義援金の受付体制を整備する。

佐賀県共同募金会は、義援金の受付け体制を整備する。

**2 受入れ、保管、配分**

市町は、寄せられた義援金を円滑に受入れ、適切に保管する。

県、日本赤十字社佐賀県支部及び佐賀県共同募金会は、あらかじめ定めた計画に基づき、義援金を受け入れ、適切に保管する。

県は、日本赤十字社佐賀県支部及び佐賀県共同募金会と共同で「義援金配分委員会」を組織し、配分を決定する。

義援金配分委員会は、あらかじめ基本的な配分方法を決定しておくなどして迅速な配分に努めるものとし、配分にあたっては、義援金の受入れ額や被災状況等を考慮のうえ、配分対象、基準、時期及び支給方法等を定めた配分計画を決定する。なお、配分計画の速やかな決定に努めることとし、1次配分については、迅速性に重きを置いた配分を行うため1ヶ月以内を目途に決定することとする。

市町は、自ら直接受入れた義援金及び県、日本赤十字社佐賀県支部及び佐賀県共同募金会から送金された義援金を、公平に被災者に対し支給する。

## 第29項 災害救助法の適用

<b>第1 救助の本質</b>	
-----------------	--

- 1 災害救助法による救助は、災害の発生に際して、食料品その他生活必需品の欠乏、住居の喪失、傷病等に悩む被災者に対する応急的、一時的な処置である。
- 2 災害にかかった者の保護と社会秩序の保全を図ることを目的とする。
- 3 国の責任において行われ、県・市町、日本赤十字社その他の団体及び県民の協力の下に行われる。

<b>第2 実施主体</b>	市町、日本赤十字社佐賀県支部、 県（危機管理防災課）
----------------	-------------------------------

- 1 知事は、災害救助法による救助を実施し、市町長はこれを補助する。  
救助に関する職権の一部を市町長に委任したときは、市町長が救助を実施する。
- 2 日本赤十字社は、知事が行う救助の実施について、協定書に従い協力するものとする。

<b>第3 適用基準</b>	県（危機管理防災課）
----------------	------------

災害救助法による救助は、被害が次の各号のいずれかに該当し、かつ現に応急的な救助を必要とするときに、市町ごとに行う。

- 1 市町における住家の被害が、次表の左欄に掲げる人口に対し当該右欄の被害世帯数Aに達したとき。
- 2 被害が相当広範な地域にわたり、県内の被害世帯数が1,000世帯以上であって、市町の被害世帯数が当該市町の人口に応じ、次表の左欄の被害世帯数Bに達したとき。

市町の人口	被害世帯数 A	被害世帯数 B
5,000人未満	30世帯	15世帯
5,000人以上 15,000未満	40世帯	20世帯
15,000人以上 30,000未満	50世帯	25世帯
30,000人以上 50,000未満	60世帯	30世帯
50,000人以上 100,000未満	80世帯	40世帯
100,000人以上 300,000未満	100世帯	50世帯
300,000人以上	150世帯	75世帯

注) 被害世帯とは、全焼、全壊、流失等により住家を滅失した世帯の数をいい、住家が半焼、半壊した場合は全焼（壊）流失等の1／2世帯、床上浸水の場合は1／3世帯として換算する。

- 3 被害が相当広範な地域にわたり、県内の被害世帯数が5,000世帯以上であって、市町の被害状況が特に救助を要する状態にあるとき。
- 4 市町の被害が次のいずれかに該当し、知事が特に救助の必要を認めたとき。
  - (1) 災害が隔絶した地域に発生したものであるなど災害にかかったものの救護を著しく困難とする特別の事情がある場合で、かつ、多数の世帯の住家が滅失したとき。
  - (2) 多数の者が生命又は身体に危害を受け、あるいは受ける恐れが生じたとき。

<b>第4 被災世帯の算定基準</b>	市町、 県（危機管理防災課）
---------------------	-------------------

被害の認定は、災害救助法適用の判断の基礎資料となるだけでなく、救助の実施にあたり、その種類・程度及び期間の決定にも重大な影響を及ぼす。よって、県、市町においては、あらかじめ建築関係技術者等の専門家を確保しておく。

認定基準は、次のとおりである。

- 1 住家  
現実にその建物を居住のために使用しているものをいい、必ずしも1戸の建物に限らない。
- 2 世帯  
生計を1つにしている実際の生活単位をいう。同一家屋内の親子夫婦であっても、生活の実態が別々であれば2世帯となる。
- 3 死者  
当該災害が原因で死亡し、遺体を確認したもの、又は遺体を確認することができないが死亡したことが確実なもの。
- 4 行方不明  
当該災害が原因で所在不明となり、かつ、死亡の疑いのあるもの。
- 5 負傷  
災害のため負傷し、医師の治療を受ける必要のあるもの。  
うち、重傷は1か月以上の治療を要する見込みのものをいい、軽傷は1ヶ月未満で治ゆできる見込みのものをいう。
- 6 全焼、全壊、流失  
住家がその居住のための基本的機能を喪失したもの、すなわち、住家全部が倒壊、流出、埋没、

焼失したもの、または住家の損壊が甚だしく、補修により元通りに再使用することが困難なもので、具体的には、住家の損壊、焼失若しくは流失した部分の床面積がその住家の延床面積の70%以上に達した程度のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が50%以上に達した程度のものとする。

#### 7 半焼、半壊

住家がその住居のための基本的機能の一部を喪失したもの、すなわち、住家の損壊が甚だしいが、補修すれば元通りに再使用できる程度のもので、具体的には、損壊部分がその住家の延床面積が20%以上70%未満のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が20%以上50%未満のものとする。

#### 8 床上浸水

上記6及び7に該当しない場合であって、浸水がその住家の床上以上に達した程度のもの、又は土砂、材木等の堆積等により一時的に居住することができない状態になったものをいう。

#### 9 床下浸水

浸水が、その住家の床上以上に達しない程度のものをいう。

#### 10 一部破損

住家の損壊程度が、半壊に達しない程度のものをいう。

第5 救助の種類	市町、 県（危機管理防災課）
----------	-------------------

救 助 の 種 類	実施主体
1 避難所及び応急仮設住宅の供与	知事、市町長
2 炊出しその他による食品の給与及び飲料水の供給	知事、市町長
3 被服、寝具その他生活必需品の給与又は貸与	知事、市町長
4 医療及び助産	知事、市町長
5 被災者の救出	知事、市町長
6 被災した住宅の応急修理	知事、市町長
7 学用品の給与	知事、市町長
8 埋葬	知事、市町長
9 死体の搜索及び処理	知事、市町長
10 災害によって住居又はその周辺に運ばれた土石、竹木等で日常生活に著しい支障を及ぼしているものの除去	知事、市町長

## 第30項 行方不明者等の搜索、遺体の処理、火葬

地震発生時に、多数の行方不明者、死亡者が発生した場合には、県警察及び海上保安部による見分のほか、市町は、的確に搜索、処理収容、火葬を実施する。

第1 搜索	市町、消防機関、海上保安部、県警察、 県（危機管理防災課）
-------	----------------------------------

市町及び消防機関は、県、県警察、海上保安部の協力を得て、行方不明者、死亡者の搜索を行う。  
警察、海上保安庁、消防、県・市町災害対策本部その他これに準ずる機関は、救助を要する者の生命又は身体に対する重大な危険が切迫しており、かつ、その者を早期に発見するために当該位置情報を取得することが不可欠であると認められる場合に限り、その者の位置情報の提供を携帯電話事業者に対して要請し、位置情報を取得することが可能であるため、必要に応じてこれを行う。

第2 処理収容	市町、消防機関、県警察、海上保安部
---------	-------------------

### 1 検視、身元確認

市町及び消防機関は、被災現場（海上を含む）において遺体を発見した場合、県警察又は海上保安部に対し、このことを連絡する。

県警察は、市町及び消防機関から連絡があった場合又は自ら被災現場において遺体を発見した場合は、発見場所において、死体取扱規則又は検視規則等に基づき、速やかに検視を行い、その後、遺族又は市町に対し、遺体の引渡しを行う。

海上保安部は、市町及び消防機関から連絡があった場合又は自ら海上において遺体を発見した場合は、必要に応じ、県警察と連携し、速やかに検視を行い、その後、遺族又は市町に対し、遺体の引渡しを行う。

発見現場での検視が困難な場合は、遺体が一時収容される安置所において行うものとする。

また、県警察又は海上保安部は、遺体が身元不明の場合は、遺体の周辺にある物で身元確認資料となり得る物について漏らさず回収し、これを参考にするとともに、県歯科医師会の協力を得るなどにより身元の確認に努める。

### 2 遺体の収容

市町は、必要に応じ、遺体を一時安置、収容するため、適当な場所（寺院、神社、公共施設等）に安置所を設けるものとする。

市町は、県警察又は海上保安部から引渡しがあった場合は、遺体を安置所に搬送し、収容する。

市町は、あらかじめ把握していた供給可能な関係業者等から、棺など安置、収容に必要な物品を調達する。

### 3 遺体の処理

市町は、遺体の識別等のため、遺体の洗浄、縫合、消毒等の処置を行うとともに、医師又は保健医療活動チームによる遺体の検査を実施する。

#### 4 遺族等への遺体引渡し

市町は、遺体の身元が判明している場合、遺族等に対し、当該遺体を引き渡すものとする。

第3 火葬	市町 県（生活衛生課）
-------	----------------

市町は、遺体の身元が判明しない場合又は遺族等への遺体引き渡しが困難な場合など必要と認める場合は、遺体の火葬を行う。

市町は、火葬場が被災した場合又は遺体数が多く、自らの火葬場では処理できない場合等は、あらかじめ締結している相互応援協定に基づき、他の市町に対し、火葬等の実施を要請する。

県は、市町からの要請があった場合又はその必要があると認めた場合は、市町の応援火葬が円滑に実施されるように情報の収集・提供や調整活動を行う。

また、県及び市町は、広域的な火葬に関する計画を策定するとともに、災害の規模が甚大な場合は、必要に応じて当該計画に基づき広域的な火葬を実施するものとする。

## 第31項 廃棄物の処理計画

地震発生時に、大量のし尿、ごみ等の廃棄物により公衆衛生や生活環境が悪化する場合には、市町は、広域処理を含めた処分方法の確立と、計画的な収集、運搬及び処理により、適正処理を確保しつつ、円滑かつ迅速に廃棄物を処理する

第1 役割	市町、県民、事業者、 県（危機管理防災課、循環型社会推進課、下水道課）
-------	--

### 1 市町

- (1) 収集運搬機材、廃棄物処理施設の被災状況を把握し、破損個所等の措置を行う。
- (2) 処理施設被害状況、災害廃棄物の発生量見込み等を県に報告する。
- (3) あらかじめ定めた災害廃棄物処理計画に基づき災害廃棄物処理実行計画を立て、収集運搬及び処分する。
- (4) 災害廃棄物の処理の進捗に応じて、災害廃棄物処理実行計画に必要な見直しを行う。
- (5) 必要に応じ、近隣市町、関係者、県への支援を要請する。
- (6) 必要に応じ、仮設トイレを設置する。

### 2 県

- (1) 市町の処理施設被害状況、災害廃棄物の発生量見込み等について、情報収集を行い、国に報告する。
- (2) 市町から要請があった場合、又は被災市町の状況から判断して必要と認める場合には、速やかに職員を被災市町の災害対策本部等現地に派遣し、廃棄物の情報収集等を実施するとともに、一般廃棄物の収集運搬、処分について、県内の市町、関係業界団体への応援要請及び災害廃棄物の収集運搬業者、処分先等のあっせん又は紹介をする。
- (3) 県内の廃棄物処理施設での処分が困難な場合、国又は近隣の県へ応援を要請する。

### 3 住民、事業者

- (1) 災害廃棄物を適正に分別し、排出する。
- (2) 不必要に廃棄物を排出しない。

第2 し尿の処理	市町、 県（危機管理防災課、循環型社会推進課、下水道課）
----------	---------------------------------

### 1 仮設トイレの調達、設置、撤去

市町は、被災地の衛生環境を確保するため必要と認める場合は、次により、仮設トイレやマンホールトイレを調達し、避難所、避難場所や被災地域内に設置するとともに簡易トイレ、トイレカー、トイレトレーラー等により快適なトイレの設置に配慮するよう努めるものとする。この際、「快適トイレ」認定を受けた洋式トイレを設置するなど、高齢者や障がい者に配慮するものとする。

また、水道や下水道等の復旧に伴い、水洗トイレが使用可能になった場合、速やかに仮設トイレやマンホールトイレの撤去を行い、避難所等の衛生向上を図る。

#### 《仮設トイレの調達》

##### (1) 市町

市町は、あらかじめ、避難所等への配布個数、備蓄している数、供給可能な業者及び個数を考慮して調達計画を策定するとともに、その管理に必要な消毒剤、脱臭剤の備蓄に努める。

この調達計画に基づき、仮設トイレやマンホールトイレを調達するものとするが、必要量が確保できない場合、県に対し、支援を要請する。

##### (2) 県

県は、あらかじめ、供給可能な業者及び個数を広域的に把握する。

市町から要請があった場合、「災害時における応急対策用資機材の調達・設置に関する協定」に基づく要請を行うなど、調達及びあっせんに努める。

それでもなお対応が困難な場合は、国及び他都道府県に支援を要請する。

## 2 処理の方法

##### (1) 市町

ア 処理施設被害状況、災害廃棄物の発生量見込み等を把握する。

イ あらかじめ定めた災害廃棄物処理計画に基づき、災害廃棄物の発生見込み量、避難所、仮設トイレやマンホールトイレの状況により災害廃棄物処理実施計画を立て、収集運搬及び処分する。

ウ 収集運搬車及び人員の確保と適正な配置により、処理班を編成する。

エ 必要な場合、近隣市町、関係業者に応援を要請し、対応できない場合には県へ支援要請する。

オ 必要に応じ、地域内に臨時貯留槽を設置する。

##### (2) 県

ア 市町の要請や必要に応じ、県内市町や関係団体に対して、広域的な応援要請を行うとともに、応援活動の全体調整を行う。

イ 被災地域の市町から災害し尿等の収集運搬について協力要請があったとき、または必要に応じ、「災害時における一般廃棄物の収集運搬の支援協力に関する協定」に基づき、佐賀県環境整備事業協同組合及び佐賀県環境システム事業協同組合に支援協力を要請する。

ウ 被災市町や県内市町で災害廃棄物の処理を行うことが困難であると認められる場合には、県は広域的な処理体制を確保するため、必要に応じ近隣他県や国へ支援要請を行う。

第3 ごみの処理	市町、被災者等、 県（循環型社会推進課、 <b>有明海再生・環境課</b> 、県民協働課）
----------	--

##### 1 市町

市町は、発生した災害廃棄物の種類、性状（土砂、ヘドロ、汚染物等）を勘案し、その発生量を推計した上で、必要に応じて、災害廃棄物処理計画等に基づき、仮置場や処理施設を確保する。

ボランティア、N P O等の支援を得て災害廃棄物等の処理を進める場合には、社会福祉協議会、N P O等と連携し、作業実施地区や作業内容を調整、分担するなどして、効率的に災害廃棄物等の搬出を行うものとする。

また、損壊家屋の解体を実施する場合には、解体業者、廃棄物処理業者、建設業者等と連携した解体体制を整備するとともに、必要に応じて速やかに他の地方公共団体への協力要請を行うものとする。

- (1) 処理施設被害状況、災害廃棄物の発生量見込み等を把握する。
- (2) 事前に策定した地震災害時の廃棄物処理計画に基づき、災害廃棄物の発生量、避難所からの廃棄物等を勘案し、ごみ廃棄物処理実施方針を立てる。
- (3) 道路交通状況に応じ、収集運搬車及び人員の確保と適正な配置により、処理班を編成する。
- (4) 廃棄物の処理には、各種リサイクル法（家電リサイクル法、パソコンリサイクル法、自動車リサイクル法、容器包装リサイクル法、建設リサイクル法）に配慮し方針を立てる。
- (5) 仮置場を確保し、ごみの分別方法、排出方法などを住民及び関係機関に周知する。
- (6) 建築物の倒壊、解体（被害を受け、建替えが必要な建築物の取壊しのこと）等により生じた災害廃棄物については、解体現場で分別し、計画的に収集運搬及び処分する。
- (7) 災害廃棄物については、木材やコンクリート等のリサイクルを進めるとともに、アスベスト等の有害廃棄物については、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）等の規定に従い、適正な処理を図る。
- (8) アスベスト等の有害廃棄物による環境汚染、健康被害を防止するため建築物の解体、運搬作業者や住民へ適切に指導をする。また、仮置場での環境汚染を防止する。
- (9) 必要に応じ、近隣市町、関係業者に対し、応援を要請し、収集運搬、処分を委託する。
- (10) 必要に応じ、仮設処理施設の設置の検討をする。
- (11) 最終処分までの処理行程が確保できない場合には、速やかに県へ支援要請を行う。

## 2 県

- (1) 必要に応じ、災害廃棄物に関する各協定に基づき関係機関に要請を行うなど、県内市町や関係団体に対して広域的な応援要請を行うとともに、応援活動の全体調整を行う。
- (2) 被災市町や県内市町で災害廃棄物の処理を行うことが困難であると認められる場合には、広域的な処理体制を確保するため、必要に応じ近隣他県や国へ支援要請を行う。
- (3) 建築物等の解体等工事にあたってアスベストが飛散するおそれがある場合は、大気汚染防止法（昭和43年法律第97号）の規定に基づき、建築物等の所有者や建築物等の解体等工事の受注業者等に対して指導等を行う。

## 3 国

大規模な災害が発生したときは、その災害廃棄物の処理に関する指針を策定するとともに、廃棄物処理特例地域内の市町長から要請があり、かつ、当該市町における災害廃棄物処理の実施体制、当該災害廃棄物の処理に関する専門的な知識及び技術の必要性などを勘案し、必要があると認められる場合には、災害廃棄物の処理を市町に代わって実施する。

## 第32項 防疫計画

第1 防疫計画	市町、 県（健康福祉政策課、薬務課、生活衛生課）
---------	-----------------------------

地震発生時に、生活環境の悪化、被災者の病原体に対する抵抗力の低下などにより感染症の発生が予想される場合は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号、以下「感染症法」という。）に基づき、県及び市町は、相互に連携し、迅速に防疫活動を行う。

また、必要に応じ、他機関へ支援を要請する。

### 1 防疫活動

県、市町は、次の防疫活動を行う。

#### (1) 防疫組織の設置

市町は、防疫対策の推進を図るため、地震災害の規模に応じ、防疫班など防疫組織を設ける。

#### (2) 疫学調査及び健康診断等の実施

##### ア 疫学調査

県は、地震災害の規模に応じ、市町、地区衛生組織、郡市医師会等関係機関の協力を得て、情報の的確な把握に努め、下痢患者、有熱患者が現に発生している地域、避難所等その他衛生条件の悪い地域を優先し、緊急度に応じて段階的に、順次疫学調査を実施する。

##### イ 健康診断

県は、疫学調査の結果必要があると認めるときは、感染症法第17条第1項及び第2項の規定により健康診断の勧告又は措置を行う。

##### ウ 感染症患者等に対する入院勧告等

県は、感染症患者で入院の必要な者に対し、感染症法第19条及び第20条の規定により入院の勧告又は措置を行う。

#### (3) 清潔の保持

市町は、感染症の発生予防のため必要があると認めるときは、当該土地又は建物の占有者（占有者がいる場合は管理者）に対し、清潔を保つよう指導する。

また、市町は自ら管理する道路・溝渠・公園等の場所の清潔を保つものとする。

#### (4) 消毒

県は、感染症の発生を予防し、又はそのまん延を防止するため必要があると認めるときは、感染症法第27条の規定により、感染症の病原体に汚染された場所の管理をする者等に対し、消毒することを命じる。

ただし、命令による消毒が困難な場合は、県は市町に対し消毒の指示を行う。

なお、消毒の実施に当たっては、同法施行規則第14条の規定により行う。

#### (5) ねずみ族、昆虫等の駆除

県は、感染症の発生を予防し、又はそのまん延を防止するため必要があると認めるときは、感染症法第28条の規定により、ねずみ族、昆虫等を駆除すべき区域を指定して、当該区域の管理をする者等に対し、駆除することを命じる。

ただし、命令による駆除が困難な場合は、県は当該区域を管轄する市町に対し駆除の指示を

行う。

なお、駆除の実施に当たっては、同法施行規則第15条の規定により行う。

(6) 避難所における防疫指導

市町は、県の指導のもとに、登録水質検査機関、衛生薬業センター又は水道事業者（企業団等）において飲料水等の水質検査を実施するとともに、消毒した水を使用するよう指導する。

(7) 臨時予防接種

県は、感染症のまん延予防上緊急の必要があると認めるときは、対象者の範囲及び期日又は期間を指定し、予防接種法第6条の規定による臨時予防接種を実施し、又は市町に実施させる。

(8) 生活用水の供給等

県は、感染症の発生を予防し、又はそのまん延を防止するため必要があると認めるときは、感染症法第31条第1項の規定により、汚染された（又は汚染された疑いのある）生活の用に供される水について、その管理者に対し、期間を定めてその使用又は給水を制限、又は禁止する。

その場合、市町は、感染症法第31条第2項の規定により、県の指示に基づいて生活用水を供給する。

供給量は1人1日当り約20リットルを標準とする。ただし、大規模な地震災害等のため、標準量の供給が困難な場合は、3～5リットル程度とする。

## 2 情報の収集、報告及び広報

市町は、感染症の発生状況や防疫活動の状況等に関する情報を収集し、県に対し、報告する。

また、県は、市町から報告のあった情報を国に対し報告する。

さらに、県は、各種感染症に関する情報を収集し住民に対し広報する。

## 3 支援措置、応援

県は、必要に応じ、次の支援措置、応援要請を行う。

(1) 市町に対し、応援のための職員を派遣する。また、職員の派遣が困難な場合は、災害時健康危機管理支援チーム（D H E A T）や他都道府県からの保健師チーム、国立感染症研究所の他関連学会等の専門家の応援を要請する。

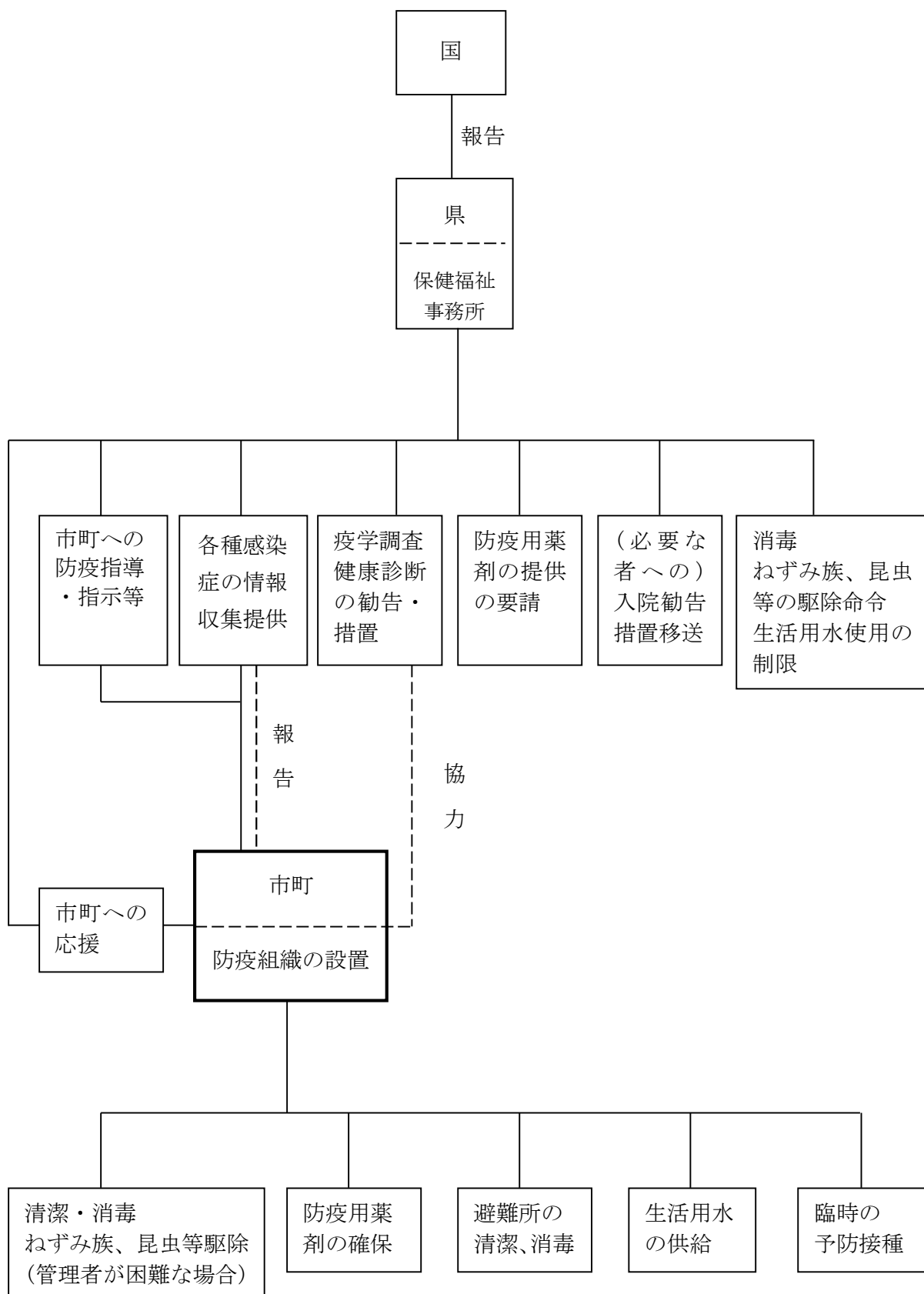
(2) 市町に対し、防疫用資材等のあつせんを行う。

(3) 上記の措置を講じてもまだ不足する場合又は不足する恐れのある場合、県は国又は自衛隊に対し、応援を要請する。

## 4 防疫用薬剤の確保

市町は、医薬品等卸売業者に対し、防疫用薬剤の供給の要請を行う。

県は、市町から要請があった場合又は需給の状況から必要と認める場合は、県医薬品卸業協会に対し、防疫用薬剤の提供の要請を行う。



## 第33項 保健衛生計画

地震発生時において、県及び市町は、指定避難所等で生活する被災者の健康状態の把握や生活環境の悪化による食中毒の未然防止等を図るために必要な行動を行うとともに、地域の衛生状態にも十分配慮する。

県は、必要に応じ、被災地域内における保健衛生活動を円滑に行うための総合調整等に努める。

第1 被災者等の健康管理	市町 県（健康福祉政策課、社会福祉課、長寿社会課、障害福祉課、こども家庭課、人事課）
--------------	---

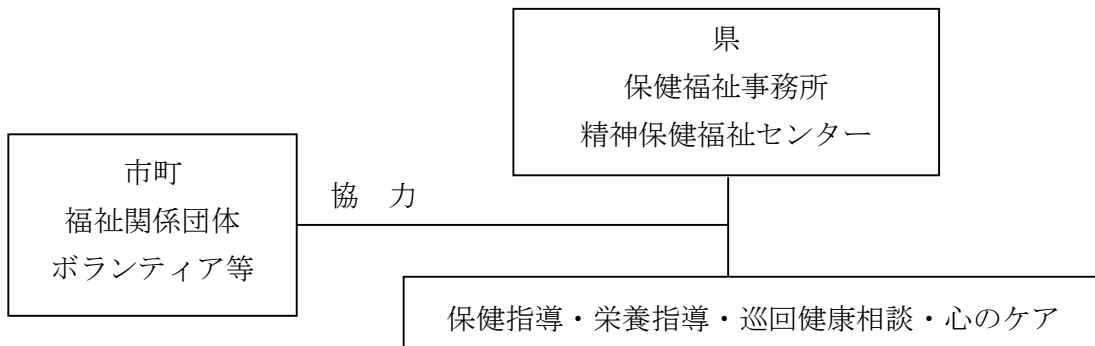
県及び市町は、被災地域、特に指定避難所においては、生活環境の激変に伴い被災者が心身双方の健康に不調を来す可能性が高いため、常に良好な衛生状態を保つよう努めるとともに、被災者の健康状態を十分に把握し、必要に応じ救護所等の設置や心のケアを含めた対策を行う。

特に、要配慮者的心身双方の健康状態には特段の配慮を行い、必要に応じ福祉施設等への受入れ、介護職員等の派遣、車椅子等の手配等を、医療・福祉関係団体やボランティア等の協力を得つつ、計画的に実施する。

また、被災者等の健康管理（保健指導、栄養指導等）を行うため、県栄養士会や県歯科衛生士会等の協力を得て保健師、栄養士等による巡回健康相談等を実施する。

なお、県は、「佐賀県災害時のこころのケアマニュアル」に基づくメンタルヘルスケアを、精神保健福祉センターが中心となり、保健福祉事務所、被災市町、佐賀県精神科病院協会等の関係団体、医療機関及び災害派遣精神医療チーム（D P A T）と連携・協力してメンタルヘルスケアを実施する。この場合、必要に応じて巡回相談チームを編成し、被災住民に対する相談体制の確立に努める。

これらを実施するのに人員等が不足する場合は、県は、「九州・山口9県災害時応援協定」及び「全国都道府県における災害時の広域応援に関する協定」に基づく応援や厚生労働省に対する保健師等の派遣を要請する。



第2 食品衛生管理	県（生活衛生課）
-----------	----------

県は、食品衛生の保持のため、食品の流通拠点や避難所等に、食品衛生監視員を派遣し、必要な指導を行う。

県は、食品関係営業施設の実態調査を実施し、必要に応じ、改善を指導するとともに、県食品衛生協会の協力を得て、各種相談に応じる。

## 第34項 動物の管理、飼料の確保等計画

第1 家畜の管理、飼料の確保	市町、 県（畜産課）
----------------	---------------

### 1 避難対策

市町は、地震発生後、地震による畜舎の倒壊、地震による水害など二次災害の発生のおそれがあると認める場合は、家畜の管理者に対し、安全な場所に家畜を避難させるよう指導する。

市町は、家畜数を勘査し、安全と認められる場所に必要な面積を確保し、応急仮設畜舎、繫留所、救護所、給水場等の、家畜の避難施設を設置するものとする。

### 2 防疫

県は、家畜伝染病及び一般疾病を予防するため、家畜防疫員、家畜診療獣医師等の協力により救護班を編成し、次の防疫活動を実施する。家畜保健衛生所に配備している車両（動力噴霧器等を搭載）を活用し、迅速化を図る。

#### (1) 健康検査と傷病家畜の応急救護

被災地域に飼育されている家畜の健康検査を実施するとともに、傷病家畜については応急手当を実施する。

#### (2) 畜舎等の消毒

各種家畜伝染病の発生に備え、被災地域の浸水汚染畜舎等の消毒を実施する。

#### (3) 家畜伝染性疾病的予防注射

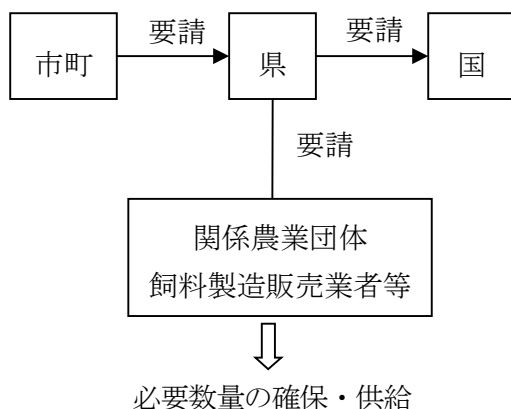
地震災害後、発生が予想される伝染性疾病については、関係団体と連携のうえ、予防注射等を実施し、発生予防及びまん延防止を図る。

### 3 管理指導

県は、関係機関及び団体と連携し、家畜診療獣医師の協力を得て、家畜の管理に関する指導を行う。

### 4 飼料の確保

県は、地震災害により飼料の確保が困難となり、市町から要請があった場合は、国に対し、国が備蓄する備蓄用飼料穀物の売渡しを要請するほか、関係農業団体又は飼料製造販売業者等に対し、必要数量の確保及び供給の要請を行うものとする。



第2 家庭動物等の保護・危険動物の逸走対策等	市町、 県（生活衛生課）
------------------------	-----------------

県及び市町は、地震による被災のためやむなく放置された犬、猫などの家庭動物、飼い主からの飼養動物の一時預かり要望への対応等及び動物由来感染症予防等衛生管理を含めた災害時における動物の管理等について、佐賀県獣医師会との連携を密にし、一時的な保護や新たな飼主への譲渡等の措置を講じる。

また、危険動物（動物の愛護及び管理に関する法律第25条の2に定める「特定動物」）の逸走対策について、必要な措置を講じる。

## 第35項 危険物等の保安計画

第1 火薬類	火薬類の製造業者、販売業者及び消費者（以下「火薬類事業者」という。）、九州産業保安監督部、県警察、海上保安部、県（危機管理防災課）
--------	---

### 1 被害状況の把握、連絡

火薬類事業者は、地震により施設等（製造所、火薬庫、火薬類取扱所、火工所及び庫外貯蔵所）に被害が発生したときに、災害の発生の防止のためあらかじめ定められた連絡体制により、被害状況の収集に努める。

地震による被害の規模に応じ、九州産業保安監督部、消防機関、県警察、海上保安部、県、市町等各防災関係機関に対し、情報の連絡を行う。

### 2 施設の応急措置

火薬類事業者は、地震により施設等に被害が発生したときには、速やかに点検を実施し、異常が認められた場合は、法令（火薬類取締法等）に従い、災害の発生の防止のための応急措置を行う。

### 3 その他の応急措置

県警察及び海上保安部は、市町から要求があったとき、又は必要と認めたときは、警戒区域の設定及び付近住民の避難措置等により、被害の拡大防止に努める。実施した場合は、その旨を市町に通知する。

県警察及び海上保安部は、県及び市町と連絡をとり、必要と認めたときは、火薬類事業者に対する保安措置の指導、取締りを行うとともに、必要な限度において、災害を拡大させると認められる施設又は物件の除去、保安その他必要な措置をとることを指示する。

海上保安部は、必要に応じて、次の措置を講じる。

- (1) 被災地港湾への火薬類積載船舶の入港を制限し又は禁止する。
- (2) 火薬類荷役中の船舶に対し、荷役の中止その他保安上必要な指示を行う。
- (3) 港内に被害がおよぶおそれがあるときは、港内の航行、停泊を禁止するか又は停泊地を指定する。
- (4) 被災その他の原因により自力航行能力を失った火薬類積載船舶に対し、安全な場所への救出措置を講じる。

### 4 応援要請

火薬類事業者は、地震による被害の規模に応じ、被害の拡大防止のため、応援事業所等に対し、協力を求める。

<b>第2 高圧ガス</b>	高圧ガスを製造する者、販売する者、消費する者、高圧ガスの貯蔵又は充てん容器の所有者若しくは占有者（以下「高圧ガス事業者」という。）、九州産業保安監督部、県警察、海上保安部、県（危機管理防災課）
----------------	--

**1 被害状況の把握、連絡**

高圧ガス事業者は、地震により施設等に被害が発生したときは、災害の発生の防止のためあらかじめ定められた連絡体制により、被害状況の収集に努める。

地震による被害の規模に応じ、九州産業保安監督部、消防機関、県警察、海上保安部、県、市町等各防災関係機関に対し、情報の連絡を行う。

**2 施設の応急措置**

高圧ガス事業者は、地震により施設等に被害が発生したときには、速やかに点検を実施し、異常が認められた場合は、法令（高圧ガス保安法等）に従い、災害の発生の防止のための応急措置を行う。

**3 その他の応急措置**

県警察、海上保安部は、必要に応じ、火薬類に対する応急措置に準じた措置を講じる。

**4 応援要請**

高圧ガス事業者は、地震による被害の規模に応じ、被害の拡大防止のため、応援事業所等に対し、協力を求める。

<b>第3 石油類及び化学製品類</b>	石油類及び化学製品類の関係事業所の管理者、危険物保安監督者及び危険物取扱者等（以下「危険物施設の管理者等」という。）、消防機関、県警察、海上保安部
----------------------	---

**1 被害状況の把握、連絡**

危険物施設の管理者等は、地震により施設等に被害が発生したときは、災害の発生の防止のため、被害状況の把握に努める。

地震による被害の規模に応じ、消防機関、県警察、海上保安部、県、市町等各防災関係機関に対し、情報の連絡を行う。

**2 応急措置**

危険物施設の管理者等は、状況に応じて、必要な次に掲げる措置を実施する。

- (1) 危険物流出あるいは爆発等のおそれのある作業及び移送の停止措置
- (2) 危険物の流出、出火、爆発等の防止措置
- (3) 危険物の流出、火災等が発生した場合、自衛消防組織等による初期消火、延焼防止活動、オイルフェンス等による流出防止措置
- (4) 異常が認められた施設の応急措置

### 3 その他の応急措置

市町又は消防機関は、必要に応じ、危険物施設の管理者等に対し、適切な指導を行うとともに、災害の拡大を防止するための消防活動、負傷者等の救助、警戒区域の設定、広報活動及び避難の指示等必要な応急対策を実施する。

県警察及び海上保安部は、必要に応じ、火薬類に対する応急措置に準じた措置を講じる。

### 4 応援要請

危険物施設の管理者等は、地震による被害の規模に応じ、被害の拡大防止のため、あらかじめ締結されている相互応援協定に基づき、近隣の危険物取り扱い事業所等に対し、協力を求める。

<b>第4 放射性物質</b>	放射性同位元素等の使用者、販売業者、廃棄業者及びこれらの者から運搬を委託された者（以下「放射線同位元素等の使用者等」という。）
-----------------	---

放射線同位元素等の使用者等は、地震により放射線障害が発生するおそれがある場合又は発生した場合には、法令（放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律等）に基づき必要に応じ、次の措置を講じる。

- 1 発見した場合は、直ちに、その旨を警察官又は海上保安官に通報する。
- 2 施設の内部にいる者等に対し、避難するよう警告する。
- 3 汚染が生じた場合、その拡大防止及び除去を行う。
- 4 放射線障害を受けた者等に対し、救出、避難等の緊急措置をとる。
- 5 放射性物質を安全な場所に移す余裕がある場合には、移動させる。
- 6 その他必要な防止措置を講じる。

<b>第5 毒物・劇物</b>	毒物劇物営業者、特定毒物研究者及び業務上取扱者（以下「毒物・劇物取扱者等」という）、消防機関、県警察 県（薬務課）
-----------------	--

毒物・劇物施設が地震により被災し、毒物・劇物が飛散漏洩又は地下に浸透し、保健衛生上危害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、毒物及び劇物取締法に基づき、次の措置を講じる。

- 1 毒物・劇物取扱者等は、ただちに県、保健福祉事務所、県警察、消防機関に届け出るとともに、回収その他の保健衛生上の危害防止に必要な措置を講じる。
- 2 県、県警察、消防機関は、相互に連携し、毒物・劇物取扱者等と密接な連絡をとり災害の発生及び拡大等を防止するため、次の応急措置を講じる。
  - (1) 情報収集、被害区域の拡大防止措置
  - (2) 警戒区域の設定
  - (3) 市町・住民に対する周知

- (4) 被災者の避難誘導、救出・救護
- (5) 原因の特定・原因者に対する指導

## 第36項 石油等の大量流出の防除対策計画

第1 石油等の大量流出の防除対策	石油等が流出した石油等の取扱事業所、海上保安部、港湾・漁港管理者、河川管理者、海岸管理者、市町、消防機関、県警察、 県（危機管理防災課、 <u>有明海再生・環境課</u> 、水産課、農山村課、河川砂防課、港湾課）
------------------	---

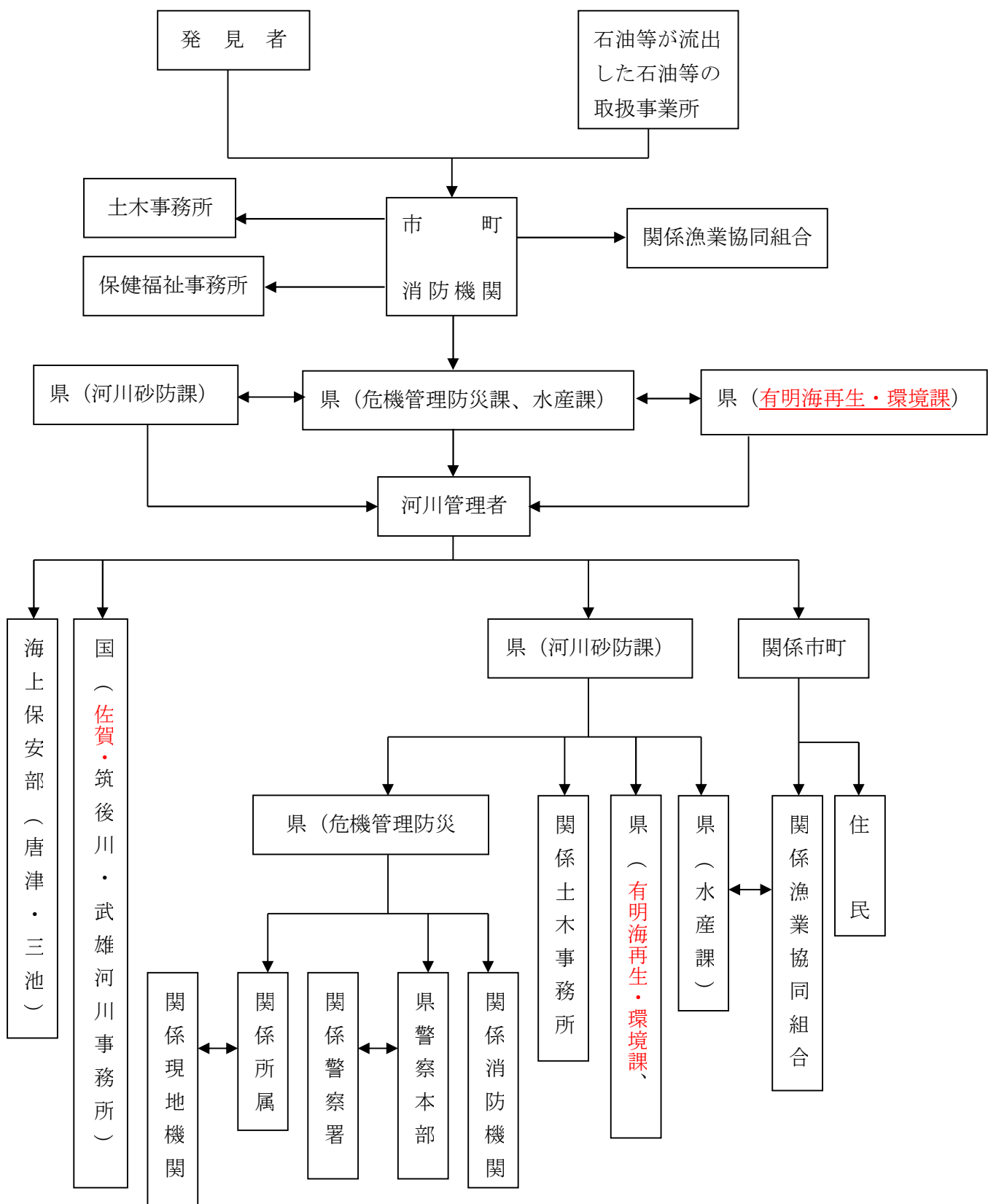
地震災害により石油等の取扱事業所に被害が発生し、河川、海域等に大量の石油等が流出した場合は、石油等の取扱事業所及び関係する防災関係機関は、被害の拡大を防止するため、相互に連携し、迅速な応急対策を講じる。

### 1 通報連絡

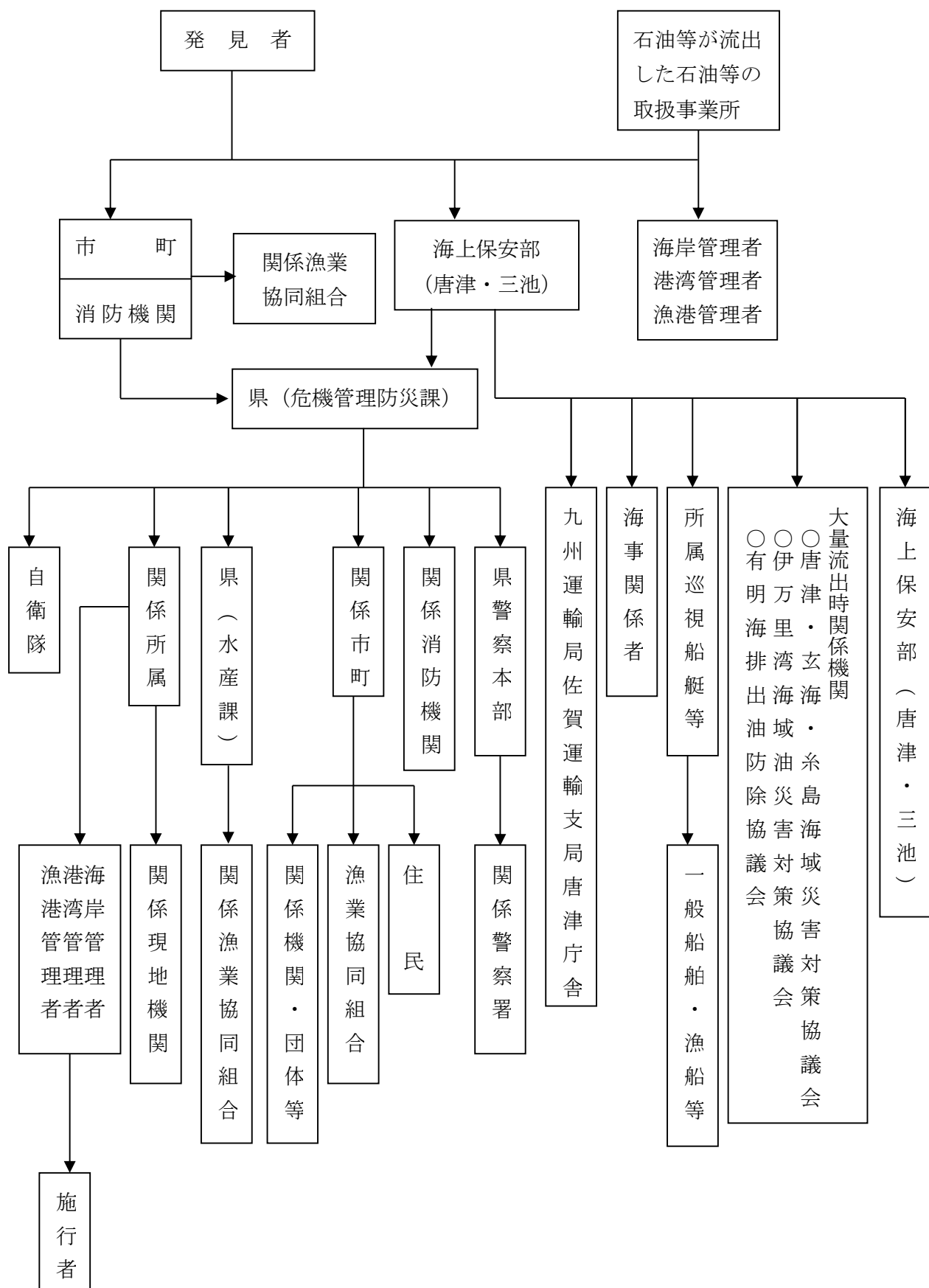
石油等の大量流出が発生した場合は、その発生及び災害の状況についての、関係機関への連絡通報は、次により行うこととする。

## (1) 通報連絡の系統

ア 内水面への流出の場合



## イ 海域への流出の場合



## (2) 通報連絡の内容

- ア 石油等が流出した石油等の取扱事業所の名、流出石油等の種類及び量
- イ 発生日時及び場所
- ウ 石油等の流出の概要
- エ 気象、海象の状況
- オ 流出石油等の状況
- カ 今後予想される災害
- キ その他必要な事項

## (3) 住民等への周知

石油等の取扱事業所は、石油等が流出し、周辺住民、船舶・漁船等に危険が及ぶおそれがあると認める場合は、迅速かつ的確に、周辺住民、船舶・漁船等に対し、災害の状況及びその他必要な事項について、周知する。

この際、市町、海上保安部等関係する防災関係機関に対し、協力を要請するものとし、要請を受けた防災関係機関は、適切な方法により周知を図る。

## 2 応急対策

石油等が大量に流出した場合、その石油等の取扱事業所は、直ちに、拡散防止、被害の軽減を図るための応急対策を講じるものとするが、自ら行う対策のみでは不十分と認める場合は、河川管理者、海上保安部及び関係する防災関係機関に対し、協力を要請する。

河川管理者、海上保安部及び関係する防災関係機関は、石油等の取扱事業所から要請があった場合又は自ら必要と認めた場合は、相互に連携し、応急対策を講じる。

## (1) 石油等の取扱事業所の応急対策

- ア 河川管理者又は海上保安部に対し、石油等の流出発生を通報連絡
- イ オイルフェンスの展張、油処理剤及び油吸着材等による流出石油等の拡散防止又は分散
- ウ 石油等の取扱事業所の施設等の損傷箇所の応急処理並びに石油等の移し替え
- エ 事業所の従業員等の救助
- オ 火災等二次災害発生の防止

## (2) 防災関係機関の応急対策

- ア 災害対策連絡調整本部等の設置

(ア) 海上保安部は、石油等が海域に大量流出し、関係する防災関係機関相互間の連絡を緊密にし、各機関が行う応急対策活動を迅速かつ円滑に推進するため、必要と認める場合は、「災害対策連絡調整本部」を設置する。

## 《構成》

海上保安部、県、県警察、沿岸市町、沿岸消防機関、自衛隊、港湾・漁港管理者、石油等が流出した石油等の取扱事業所、関係団体等で構成し、これら機関の職員は、設置期間中常駐することとする。

## 《設置場所》

海上保安部庁舎又は海上災害現場に近い適当な場所

『役割』

- a 災害情報の交換、収集及び解析
  - b 総合的な応急対策の策定及び調整
  - c 関係機関等に対する協力要請
- (イ) 河川管理者は、石油等が内水面に大量流出した場合、次の水質に関する協議会において定められている要領等により、関係する防災関係機関相互間の連絡を緊密にし、各機関が行う応急対策活動を迅速かつ円滑に推進するよう努める。
- a 筑後川・矢部川・嘉瀬川水質汚濁対策連絡協議会
  - b 六角川・松浦川水系水質保全対策協議会
  - c 唐津・東松浦地区等環境保全対策協議会
  - d 伊万里・有田地区環境整備保全対策協議会
  - e 鹿島・藤津地区水質保全対策協議会
- イ 主な応急対策
- (ア) 石油等の取扱事業所の従業員等の救助
  - (イ) 流出石油等の拡散防止
  - (ウ) 消火対策等
  - (エ) 漂着石油等の処理
  - (オ) 流出石油等の防除資機材の調達

## 第37項 応急金融対策

第1 応急金融対策	佐賀財務事務所、日本銀行福岡支店（日本銀行佐賀事務所）
-----------	-----------------------------

地震災害発生時において、金融秩序を維持し、通貨の円滑な供給を確保するため、関係する防災機関は、万全の措置を講じる。

### 1 通貨供給の確保

佐賀財務事務所、日本銀行福岡支店及び同行佐賀事務所は、相互に連携し、必要に応じ関係行政機関等と協議のうえ、次の措置を講じる。

#### (1) 通貨の確保

被災地における金融機関の現金保有状況の把握に努め、必要に応じ、被災地所在の金融機関に臨時に銀行券を寄託し、あるいは既存の寄託銀行券の活用を図るほか、金融機関の所要現金の確保について必要な措置を講じること等により、通貨の円滑な供給の確保に万全の措置を講じる。

なお、被災地における損傷日本銀行券及び損傷貨幣の引換えについては、状況に応じ、日本銀行職員を現地に派遣する等必要な措置を講じる。

#### (2) 輸送、通信手段の確保

被災地における現金供給のため、緊急に現金を輸送し、又は通信を行う必要があるときは、関係行政機関等と密接に連絡のうえ、各種輸送、通信手段の活用を図る。

#### (3) 金融機関の業務運営の確保

被災金融機関が早急に営業を開始できるよう必要な措置を講じるほか、必要に応じ、金融機関に対し、営業時間の延長又は休日臨時営業の実施に配慮するよう要請する。

### 2 非常金融措置

佐賀財務事務所及び日本銀行福岡支店は、必要に応じ、金融機関に対し、次の措置を適切に講じるよう要請する。ただし、緊急を要する事態で日本銀行福岡支店との連絡手段の途絶等による場合は、日本銀行佐賀事務所が日本銀行福岡支店に代わり、金融上の措置を講じる。

#### (1) 非常金融措置の実施に係る要請

被災者の便宜を図るため、必要に応じ金融機関相互間の申合せ等により、次のような非常措置を適切に講じるよう要請する。

- ア 預金通帳等を紛失した預貯金者に対し、預貯金の便宜払戻しの取扱いを行うこと。
- イ 被災者に対して、定期預金、定期積金等の期限前払戻し又は預貯金を担保とする貸出等の特別取扱いを行うこと。
- ウ 被災地の手形交換所において、被災関係手形につき、呈示期間経過後の交換持出を認めるほか、不渡処分の猶予等の特別措置をとること。
- エ 損傷日本銀行券及び損傷貨幣の引換えについて、実情に応じ、必要な措置をとること。
- オ 必要と認められる災害復旧資金の融通について、迅速かつ適切な措置をとること。
- カ 証券、保険会社においても、銀行等の対応と同様に非常金融措置を適切に講じること。

#### (2) 各種金融措置等に関する広報

上記1(3)及び2(1)に定める要請や措置を講じたときは、金融機関及び放送事業者等と協力して、速やかにその周知徹底を図り、人心の安定及び災害の復旧に資する。

## 第38項 孤立地域対策活動

第1 孤立地域対策活動	防災関係機関、市町、 県（危機管理防災課、観光課、農地整備課、河川砂防課、森林 整備課、道路課、防災航空センター）
-------------	---

地震災害時において孤立地域が発生した場合、人命救助活動、救援活動及び孤立地域住民の生活に大きな支障が生じることから、県及び市町は、孤立地域に対して、次に掲げる事項について応急対策を講じるものとする。

### 1 被害実態の早期確認及び救急救助活動の迅速実施

県及び市町等各防災関係機関は、通信の途絶地域に対しては、携帯電話や県が整備した可搬型衛星無線等の通信機器を活用するほか、被災地の消防団員等から被害情報を収集するか、職員や警察官等を派遣する等、あらゆる通信連絡手段の確保に努める。

また、孤立地域に対して、NTT回線及び防災行政無線等を活用し、被災地の状況を把握するとともに、その状況を確認するほか、被害状況の把握に努める。

交通の断絶地域に対しては、各種ヘリコプターを活用し、被災地の状況を把握するとともに、迅速な救急救助活動を実施するほか、観光客等一時滞在者の救出等にも配慮する。

### 2 緊急物資等の輸送

ヘリコプターによる輸送を含めたあらゆる手段による輸送について、県は、防災関係機関や自衛隊へ協力要請する。

### 3 道路の応急復旧による生活の確保

県及び市町は、迂回路の確保を含め、応急復旧工事を迅速に実施し、生活必需物資輸送のための最低限の交通を早期に確保する。

## 第39項 生活再建計画

第1 被災者生活再建支援金	国、市町、 県（危機管理防災課）
---------------	---------------------

県は、被災者生活再建支援法（平成10年法律第66号）に基づき、被災者の生活再建が速やかに行われるよう国及び市町等と良好な連絡体制を維持し、その円滑かつ的確な実施を図る。市町は、被災者生活再建支援金の支給に係る被災者からの申請を迅速かつ的確に処理するため、体制の整備等を図ることとする。居住する自治体の被害規模が小さいため同法に基づく支援が受けられない被災者についても、県独自制度で支援する。

また、県は、発災後速やかに住家被害の調査や罹災証明の交付に係る事務の市町向け説明会を実施するとともに、その実施に当たっては、Web会議システムを活用し、各市町に映像配信を行うなど、より多くの市町担当者の参加が可能となるような工夫をするよう努めるものとする。

県及び市町は、被災者が自らに適した支援制度を活用して生活再建に取り組むことができるよう、災害ケースマネジメントの実施等により、見守り・相談の機会や被災者台帳等を活用したきめ細やかな支援を行うとともに、被災者が容易に支援制度を知ることができる環境の整備に努めるものとする。

## 第40項 災害応急対策の実施に係るタイムスケジュール

第1 災害応急対策の実施に係るタイムスケジュール	防災関係機関、市町、県（危機管理防災課、関係各所属）
--------------------------	----------------------------

被災地の時間・空間は有限の資源であるため、地震災害発生時・発生後の各段階に応じた前節までにおける災害応急対策作業の優先順位を理解し、行動しなければならない。

特に、発災当初の72 時間は、救命・救助活動において極めて重要な時間帯であることを踏まえ、人命救助及びこのために必要な活動に人的・物的資源を優先的に配分する必要がある。

災害発生時・発生後の各段階において着手すべき県災害対策本部における業務を時系列的に示すと次のとおりである。但し、その災害の進展状況等により、柔軟に対応を変える必要があることにも留意が必要である。

また、市町及びその他の各防災関係機関においても、災害応急対策の着手時期について検討するよう努めるものとする。

## 地震災害対策に係る県災害対策本部における災害応急対策の着手時期

### 発災（震度6強）

～1時間

#### 【情報収集に全力を上げつつ、人命優先に活動する時期】

- ◇地震、津波の情報伝達
- ◇防災活動体制の確立（職員収集、災害対策本部の設置、通信手段・車両・燃料の確保）
- ◇災害情報の収集・連絡、国への被害状況報告
- ◇人命救助活動、初期消火活動、医療機関における医療活動、警備活動
- ◇避難所の設置、学校における生徒の安全確保
- ◇自衛隊への出動準備要請、派遣要請、連絡調整
- ◇広報活動（被害情報・避難所情報など住民への情報提供、知事等の緊急メッセージ発出）

～24時間

#### 【人命救助を本格化するとともに、被災者支援を開始する時期】

- ◇自衛隊の派遣部隊の受入れ、活動用資機材の準備
- ◇応援要請（国の機関等への応援要請、緊急消防援助隊の派遣要請、警察災害派遣隊の派遣要請、応援協定に基づく各種の応援要請）
- ◇救急救命医療活動等の確保・支援、災害派遣医療チーム（DMA T）等の派遣要請、人工透析受療の確保、医薬品・医療資機材の調達、医療施設の応急復旧
- ◇行方不明者の捜索 ◇被災者相談窓口の設置
- ◇輸送ルートの確保、道路・海上交通の応急復旧
- ◇避難所情報の把握、食料・飲料水・生活必需品の物資の調達及び供給
- ◇ボランティアセンターの設置 ◇外国人対策、帰宅困難者対策
- ◇災害対策用機材・復旧資材等の調達、公共施設等の応急復旧
- ◇孤立地域対策（通信手段の確保、救助活動、緊急物資の輸送）
- ◇避難所へ仮設トイレの設置・し尿処理 ◇災害救助法の適用
- ◇遺体の一時安置所の確保
- ◇義援物資・義援金の受付窓口設置、希望物資の情報提供
- ◇被災者等の健康管理、食品衛生管理
- ◇被災建築物の応急危険度判定、被災宅地の危険度判定

～72時間

#### 【被災者の生活再建に向けた対策を開始する時期】

- ◇義援金の受入 ◇義援物資の受入、仕分け、配分 ◇ボランティアの受入
- ◇学校施設の応急復旧、応急教育の実施
- ◇疫学調査、健康診断、被災地への防疫処理
- ◇災害廃棄物（ガレキ等）の仮置場設置、受入

～1週間

#### 【被災者の生活再建に向けた対策を本格化する時期】

- ◇公営住宅等の提供、被災住宅の応急修理 ◇被災者の心のケア
- ◇医療、住宅、融資等の相談窓口の確立 ◇遺体の検視、身元確認、火葬
- ◇災害廃棄物（ガレキ等）の処理 ◇家畜の避難、家庭動物の保護

～1か月

#### 【本格的な被災者の生活再建が行われる時期】

- ◇応急仮設住宅の建設 ◇被災生徒等への授業料免除等の支援
- ◇教育の再開 ◇義援金の配分 ◇被害者生活再建支援法の適用

※ 災害の進展状況に応じ柔軟に対応を変える必要があることに留意が必要。

## 第3節 災害復旧・復興計画

被災地の復旧・復興に関しては、住民の意向を尊重し、県及び市町が主体的に取り組むとともに、被災者の生活の再建及び経済の復興、再度災害の防止に配慮した施設の復旧等を図り、より安全性に配慮した地域づくりを目指すこと。また、社会経済活動が低下する状況に鑑み、可能な限り円滑な復旧・復興を図るものとする。

### 第1項 災害復旧・復興の基本方向の決定と事業の計画的推進

第1 復旧・復興に係る基本方向の決定	市町、 県（危機管理防災課、関係各所属）
--------------------	-------------------------

被災市町は、被災の状況、地域の特性、公共施設の管理者等の意向等を勘案し、

1 「迅速な原状復旧」を目指すのか、

又は

2 更に災害に強いまちづくり等の中長期的課題の解決をも図る「計画的復興」を目指すのかについて早急に検討し、復旧・復興に係る基本方向を決定する。

必要な場合は、復興計画を作成する。

復旧・復興に当たっては、男女共同参画の観点から、復旧・復興のあらゆる場・組織に女性の参画を促進するものとする。併せて、障がい者、高齢者等の要配慮者の参画を促進するものとする。

県は、市町からの相談に応じるとともに、広域的な観点から、必要な助言、指導を行う。

第2 迅速な原状復旧	市町、県警察、関係施設の管理者等、 県（法務私学課、こども未来課、循環型社会推進課、スポーツ課、文化課、まなび課、医務課、社会福祉課、長寿社会課、障害福祉課、こども家庭課、ものづくり産業課、生産者支援課、水産課、林業課、県土企画課、まちづくり課、下水道課、農山村課、農地整備課、建築住宅課、河川砂防課、森林整備課、空港課、交通政策課、道路課、港湾課、資産活用課、教育総務課）
------------	--

市町及び県が迅速な原状復旧を目指す場合は、県、市町及び関係施設の管理者等は、災害応急対策を講じた後、速やかに、公共施設等の復旧事業を行うことになるが、この際は、原形復旧を基本としつつも、再度災害防止等の観点から、可能な限り改良復旧を行うものとする。

復旧に当たり、ライフライン及び交通輸送等の関係機関は、可能な限り地区別の復旧予定期を明示するものとする。

県は、特定大規模災害等を受けた地方公共団体から要請があり、かつ当該地方公共団体の工事の実施体制等の地域の実情を勘案して円滑かつ迅速な復興のため必要があると認めるときは、その事務の遂行に支障のない範囲で、当該地方公共団体に代わって工事を行うものとする。

県は、指定市以外の市町村が管理する指定区間外の国道、都道府県道又は自らが管理する道路と

交通上密接である市町村道について、当該市町村から要請があり、かつ当該市町村の工事の実施体制等の地域の実情を勘案して、当該市町村に代わって自らが災害復旧等に関する工事を行うことが適当であると認められるときは、その事務の遂行に支障のない範囲内で、当該工事を行うことができる権限代行制度により、支援を行う。

## 1 復旧事業の対象施設

- (1) 公共土木施設  
(河川、海岸、砂防設備、林地荒廃防止施設、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設、道路、港湾、漁港、下水道、公園)
- (2) 空港施設
- (3) 農林水産施設
- (4) 都市施設
- (5) 上水道、工業用水道
- (6) 社会福祉施設
- (7) 公立学校
- (8) 社会教育施設
- (9) 公営住宅
- (10) 公立医療施設
- (11) ライフライン施設
- (12) 交通輸送施設
- (13) その他の施設

## 2 資金の確保

県、市町及び関係施設の管理者等は、復旧事業の早期実施が図られるよう、必要な資金需要額を把握し、次のことを考慮して、その財源の確保に努める。

- (1) 国庫負担又は補助を規定している主なもの
  - ア 公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法（昭和26年法律第97号）
  - イ 農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助の暫定措置に関する法律（昭和25年法律第169号）
  - ウ 都市災害復旧事業国庫補助に関する基本方針及び都市災害復旧事業事務取扱方針について（昭和39年8月14日建設省都市局長通達）
  - エ 上水道施設災害復旧費及び簡易水道施設災害復旧の国庫補助について（平成2年3月31日厚生省事務次官通知）
  - オ 社会福祉施設災害復旧費国庫負担（補助）の協議について（平成7年3月30日厚生省社会援護局長・老人保健福祉局長・児童家庭局長通知）
  - カ 公立学校施設災害復旧費国庫負担法（昭和28年法律第247号）
  - キ 公営住宅法（昭和26年法律第193号）
- (2) 地方債の発行が許可される主なもの
  - ア 補助災害復旧事業
  - イ 直轄災害復旧事業

- ウ 単独災害復旧事業
- エ 公営企業災害復旧事業
- オ 歳入欠かん

### 3 激甚災害の指定

発生した地震災害が、激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律（昭和37年法律第150号）に規定された激甚災害の指定を受ける必要があると認められる場合には、復旧事業を実施するに当たって国の特別援助を受けるため、県及び市町は、相互に協力し、激甚災害の指定を受けるための措置をとるものとする。

### 4 復旧・復興事業からの暴力団の排除

県警察は、暴力団等の動向把握を徹底し、復旧・復興事業への参入・介入の実態把握に努めるとともに、関係行政機関や業界団体等と連携及び協力のもと、復旧・復興事業からの暴力団排除活動の徹底に努めるものとする。

### 5 災害廃棄物の処理

市町は、事前に策定した災害廃棄物処理計画に基づき、必要に応じて、災害廃棄物の処理方法を確立するとともに、仮置場、処理施設を確保し、計画的な収集、運搬及び処分を図ることにより、災害廃棄物の迅速かつ適正な処理を行うものとする。災害廃棄物処理に当たっては、適切な分別の実施により可能な限り再生利用と減量化を図るとともに、復旧・復興計画を考慮に入れつつ計画的に行うものとする。また、環境汚染の未然防止及び住民、作業者の健康管理のため、適切な措置等を講ずるものとする。

第3 計画的復興	市町、ライフライン事業者 県（危機管理防災課、まちづくり課、下水道課、建築住宅課、文化課）
----------	--

#### 1 防災まちづくり

市町は、次のような再度災害防止とより快適な都市環境を目指した防災まちづくりの実施など将来を見据えた復興を行う場合は、関係機関との調整を図り、障がい者、高齢者、女性等の意見が反映されるような環境整備に努めつつ、住民の理解を求めながら、復興計画を作成し、計画的に復興を進める。

復興計画の作成に当たっては、地域のコミュニティが被災者の心の健康の維持を含め、被災地の物心両面にわたる復興に大きな役割を果たすことにかんがみ、その維持・回復や再構築に十分に配慮するものとする。

また、市町は、必要に応じ、大規模災害からの復興に関する法律を活用し、国の復興基本方針等に即して復興計画を作成し、同計画に基づき市街地開発事業、土地改良事業等を実施することにより、特定大規模災害により、土地利用の状況が相当程度変化した地域等における円滑かつ迅速な復興を図るものとする。

県は、特定大規模災害からの復興のために必要な場合、関係行政機関又は関係地方行政機関に対し、職員の派遣を要請するものとする。同様に、市町は、必要な場合、関係地方行政機関に対し、職員の派遣を要請するものとする。県は、必要に応じて、職員の派遣に係るあっせんに努めるものとする。

- (1) 被災市街地復興特別措置法等の活用や、土地区画整理事業、市街地再開発事業等の実施による合理的かつ健全な市街地の形成と都市機能の更新
- (2) 避難路、避難場所、延焼遮断帯、骨格的な都市基盤施設（防災活動拠点ともなる幹線道路、都市公園、河川、港湾など）及び防災安全街区の整備
- (3) 被災した場合の迅速な復旧の観点から架空線との協調にも配慮した電線共同溝等の整備などによるライフラインの耐震化等
- (4) 建築物や公共施設の耐震・不燃化
- (5) 耐震性貯水槽の設置 等

県は、市町が進める復興を支援する。

復興を進めるに当たっては、住民に対し、新たなまちづくりの展望、手続き、スケジュール、各種施策の内容及びこの選択等について、情報の提供を行うものとする。

## 2 文化財対策

- (1) 指定文化財等の復旧

県、市町（教育委員会等）は、地震発生後、早急に指定文化財等の被災状況の調査を実施し、国等の技術的指導や財政的支援を受けて、被災指定文化財等の計画的な復旧を行う。

- (2) 埋蔵文化財の保護

県及び市町は、復旧・復興を進めるに当たっては、調査を実施するなど地下に埋蔵された文化財の保護に配慮して行う。

復旧・復興区域が大規模であり、その必要があると認める場合は、県及び市町は、国や他県・市町に対し、人的・財政的支援を求める。

## 第2項 被災者の生活再建等への支援

県及び市町は、被災者等の生活再建に向けて、住まいの確保、生活資金等の支給やその迅速な処理のための仕組みの構築に加え、生業や就労の回復による生活資金の継続的確保、コミュニティの維持回復、心身のケア等生活全般にわたってきめ細かな支援を行う。

県及び市町は、被災者が自らに適した支援制度を活用して生活再建に取り組むことができるよう、災害ケースマネジメントの実施等により、見守り・相談の機会や被災者台帳等を活用したきめ細やかな支援を行うとともに、被災者が容易に支援制度を知ることができる環境の整備に努めるものとする。

<b>第1 被災者相談</b>	防災関係機関、市町、国、 県（広報広聴課、市町支援課、関係各所属）
-----------------	--------------------------------------

県、市町及び防災関係機関は、必要に応じて、住民等に生活再建のための情報を提供し、又は問い合わせ、要望又は相談等に対応するための相談窓口を設置する。

なお、居住地以外の市町村に避難した被災者に対しても、従前の居住地に係る地方公共団体及び避難先の地方公共団体が協力することにより、必要な情報や支援・サービスを提供できるよう、被災者の所在地等の情報を関係市町が共有する仕組みの円滑な運用・強化を図るものとする。

<b>第2 罹災証明書の交付、被災者台帳の作成等</b>	市町、 県（ <u>さが政策推進チーム</u> 、危機管理防災課、税政課、市町支援課、建築住宅課、関係各所属）
------------------------------	--

### 1 罹災証明書の交付

(1) 市町は、災害の状況を迅速かつ的確に把握するとともに、各種の支援措置を早期に実施するため、災害による住家等の被害の程度の調査や罹災証明書の交付の体制を確立し、遅滞なく、住家等の被害の程度を調査し、被災者に罹災証明書を交付する。

なお、市町は、住家等の被害の程度を調査する際、必要に応じて、航空写真、被災者が撮影した住家の写真、応急危険度判定の判定結果等を活用するなど、適切な手法により実施するものとする。

(2) 県は、災害による住家等の被害の程度の調査や罹災証明書の交付について、被害の規模と比較して被災市町の体制・資機材のみでは不足すると見込まれる場合には、当該市町に対し必要な支援を行うとともに、被害が複数の市町にわたる場合には、調査・判定方法にばらつきが生じることのないよう、定期的に、各市町における課題の共有や対応の検討、各市町へのノウハウの提供等を行うこと等により、被災市町間の調整を図るものとする。

### 2 被災者台帳の作成等

(1) 市町は、必要に応じて、個々の被災者の被害の状況や各種の支援措置の実施状況、配慮を要する事項等を一元的に集約した被災者台帳を作成し、被災者の援護の総合的かつ効率的な実施に努めるものとする。また、被災者支援業務の迅速化・効率化のため、被災者台帳の作成にデ

- ジタル技術を活用するよう積極的に検討するものとする。
- (2) 県は、災害救助法に基づき被災者の救助を行ったときは、被災者台帳を作成する市町からの要請に応じて、被災者に関する情報を提供するものとする。

<b>第3 災害弔慰金、見舞金等</b>	国、市町、日本赤十字社佐賀県支部、 県（危機管理防災課、社会福祉課）
----------------------	---------------------------------------

#### 1 災害弔慰金の支給

市町は、災害弔慰金の支給等に関する法律（昭和48年法律第82号）及び条例の定めるところにより、地震災害により死亡した住民の遺族に対し、災害弔慰金を支給する。

#### 2 災害障害見舞金の支給

市町は、災害弔慰金の支給等に関する法律（昭和48年法律第82号）及び条例の定めるところにより、地震災害により障がい者となった住民に対し、災害障害見舞金を支給する。

#### 3 日本赤十字社による災害見舞品等

日本赤十字社佐賀県支部は、あらかじめ定めた基準に基づき、被災者に対して、災害見舞品等を贈呈する。

#### 4 被災者に対する生活再建支援金

県は、被災者生活再建支援法（平成10年法律第66号）に基づき、被災者の生活再建が速やかに行われるよう国及び市町等と良好な連絡体制を維持し、その円滑かつ的確な実施を図る。市町は、被災者生活再建支援金の支給に係る被災者からの申請を迅速かつ的確に処理するため、申請書等の確認及び県への送付に関する業務の実施体制の整備等を図ることとする。

さらに、居住する自治体の被害規模が小さいため同法に基づく支援が受けられない被災者についても、県独自制度で支援する。

<b>第4 就労支援</b>	国（佐賀労働局（各公共職業安定所））、市町、 県（産業人材課、関係各所属）
----------------	--

県は、佐賀労働局（各公共職業安定所）に対し、被災離職者の早期再就職を図るため、緊急職業相談窓口の設置や求人開拓の実施等を要請する。

県及び市町は、被災者の働く場の確保のため、即効性のある臨時的な雇用創出策と、被災地の特性を踏まえた産業振興の方向性に沿った職業訓練を通じた労働者の技能向上等による中長期の安定的な雇用創出策を組み合わせて実施するものとする。併せて、自営業、農林水産業、中小企業等に対する経営の維持・再生、起業等への支援策の充実も図るものとする。

第5 租税の徵収猶予、減免	国、市町、 県（税政課）
---------------	-----------------

## 1 国税

- (1) 国税の期限の延長（国税通則法第11条、同法施行令第3条）

国税に関する法律に基づく申告、申請、請求、届出その他書類の提出、納付又は徵収に関する期限の延長

【理由のやんだ日から2か月】

- (2) 法人税の申告期限の延長（法人税法第75条）
- (3) 所得税の減免（災害被害者に対する租税の減免、徵収猶予等に関する法律第2条）
- (4) 給与所得者の源泉所得税の減免徵収猶予（災害被害者に対する租税の減免、徵収猶予等に関する法律第3条）

## 2 県税

- (1) 県税の期限の延長（地方税法第20条の5の2、同法第44条、県税条例第9条の2）  
申告、申請、請求その他書類の提出（不服申立てに関するものを除く。）又は納付若しくは納入等の期限延長

【2月以内】

- (2) 県税の徵収猶予（地方税法第15条）  
【1年（やむを得ない場合2年）以内】
- (3) 県税の減免
  - ア 個人の県民税（地方税法第45条）
  - イ 個人の事業税（地方税法第72条の62、県税条例第56条）
  - ウ 不動産取得税（地方税法第73条の31、県税条例第69条）
  - エ 鉱区税（地方税法第194条、県税条例第126条の2）
  - オ 軽油引取税（地方税法第144条の42）
  - カ 狩猟税（地方税法第700条の62、県税条例第170条）

## 3 市町税

- (1) 市町税の期限の延長（地方税法第20条の5の2、各市町の税条例）  
申告、申請、納付、納入等の期限延長
- (2) 市町税の徵収猶予（地方税法第15条）
- (3) 市町税の減免
  - ア 市町民税（地方税法第323条、各市町の税条例）
  - イ 固定資産税（地方税法第367条、各市町の税条例）
  - ウ 軽自動車税（地方税法第454条、各市町の税条例）
  - エ 鉱産税（地方税法第532条、各市町の税条例）
  - オ 特別土地保有税（地方税法第605条の2、各市町の税条例）
  - カ 都市計画税（地方税法第702条の8、各市町の税条例）
  - キ 水利地益税、共同施設税、宅地開発税、国民健康保険税（地方税法第717条、各市町の税条例）注）特別徵収義務者に係るものを除く。

<b>第6 国民健康保険制度等における医療費負担、保険料の減免</b>	市町、国民健康保険組合
-------------------------------------	-------------

市町及び国民健康保険組合は、被災した国民健康保険の被保険者に対し、地方税法、国民健康保険法及び規約の定めるところにより、次の措置を講じる。

### 1 国民健康保険税関係

- (1) 徴収猶予（地方税法 § 15）
- (2) 申告、申請、請求その他書類の提出等の期限の延長（地方税法 § 20の5の2、各市町の税条例）
- (3) 減免（地方税法 § 717）
- (4) 延滞金の減免（地方税法 § 723）

### 2 一部負担金の減免等（国民健康保険法 § 44）

特別の理由がある被保険者で、一部負担金を支払うことが困難であると認められるものに対し、次の措置をとる。

- (1) 一部負担金の減額又は支払いを免除すること。
- (2) 保険医療機関等に対する支払いに代えて、一部負担金を直接に徴収することとし、その徴収を猶予すること。

<b>第7 郵政事業の災害特別事務取扱等</b>	日本郵便株式会社
--------------------------	----------

### 1 郵便業務関係

- (1) 被災者に対する郵便はがき等の無償交付
- (2) 被災者が差し出す郵便物の料金免除
- (3) 被災地（県、市町、日本赤十字社、共同募金会又は共同募金会連合会）あて救助用郵便物の料金免除

### 2 為替貯金業務関係

- (1) 郵便貯金、郵便為替、郵便振替及び年金恩給の非常払渡し
- (2) 郵便貯金の非常貸付け
- (3) 被災者の救援を目的とする寄附金の送金のための郵便振替の料金免除

### 3 簡易保険関係

- (1) 保険料払込猶予期間の延伸
- (2) 保険料前納払込みの取消による保険還付金の即時払
- (3) 保険金、倍額保険金及び未経過保険料の非常即時払
- (4) 解約還付金の非常即時払

## (5) 保険貸付金の非常即時払

<b>第8 生活資金の確保</b>	市町、県社会福祉協議会、 県（社会福祉課、こども家庭課）
-------------------	---------------------------------

## 1 災害援護資金

市町は、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、世帯主が負傷し、相当程度の住家家財の損害を受けた世帯の世帯主に対し、災害救護資金を貸し付けることができる。

## 2 生活福祉資金

県社会福祉協議会は、生活福祉資金貸付制度に基づき、被災者に対し、生業費、住宅資金、災害援護資金等の資金を貸し付ける。

## 3 母子父子寡婦福祉資金貸付金

県は、母子父子寡婦福祉資金貸付制度に基づき、被災した次の者に対し、母子父子寡婦福祉資金貸付金を貸し付ける。

- (1) 20歳未満の児童を扶養している配偶者のない女子
- (2) 20歳未満の児童を扶養している配偶者のない男子
- (3) 寡婦
- (4) 40歳以上の配偶者のない女子で児童を扶養していない者

<b>第9 住宅の供給、資金の貸し付け等</b>	市町、 県（建築住宅課）
--------------------------	-----------------

## 1 公営住宅の提供

県、市町は、被災市街地復興特別措置法第21条の適用を受ける者については、公営住宅への受入れを行う。

## 2 住宅資金の貸付制度

第8に記載

<b>第10 生活必需物資供給の調整、災害復旧用資機材の確保</b>	県（くらしの安全安心課、県土企画課、建設・技術課、河川砂防課、道路課）
------------------------------------	-------------------------------------

## 1 生活必需物資供給の調整

県は、被災による混乱に加えて、需要、供給の不均衡により生活必需品等の物価が高騰しないよう、また、買い占め・売り惜しみが生じないように監視するとともに、状況に応じ必要な指導を行う。

## 2 復旧用資機材の確保

県は、被災地の需要を満たし、物価、民生の安定を図るため、関係機関と協力して復旧用資機材の確保に努める。

第11 住宅に関する各種調査の違い等についての説明	市町、 県（税政課、まちづくり課）
---------------------------	----------------------

市町は、被災建築物の応急危険度判定調査、被災宅地危険度判定調査、住家被害認定調査など、住宅に関する各種調査が個別の目的を有していることを踏まえ、それぞれの調査の必要性や実施時期の違い、民間の保険損害調査との違い等について、被災者に明確に説明するものとする。また、県は、市町の活動の支援に努めるものとする。

### 第3項 地域の経済復興の推進

第1 中小企業者等に対する復旧・復興資金の確保	県（産業政策課）
-------------------------	----------

県は、災害により被害を受けた中小企業者等の事業の復旧を促進し、被災地域の復興に資するため、中小企業者等の被害状況、激甚災害法の適用、再建のための資金需要等について、速やかに把握し、中小企業者等に対する復興資金の融資が迅速かつ円滑に行われるよう次の措置を実施する。

- 1 被災中小企業者等に対し、関係団体及び金融機関と協調して、各種金融制度の周知を図るとともに、被害の状況に応じて、現地において融資相談所の設置や経営指導等を行う。
- 2 佐賀県中小企業特別対策資金（経営安定化貸付・災害復旧資金）の貸付を行うとともに、政府系金融機関（日本政策金融公庫、商工組合中央金庫）、一般金融機関に対し、協力融資の要請を行う。  
また、激じん災害の場合、災害融資に係る利子補給を実施する。
- 3 県制度金融について、被害の状況に応じて、償還猶予等必要な措置を講じる。
- 4 信用力、担保力が不足した中小企業者等の融資の円滑化を図るため、佐賀県信用保証協会に対し、債務保証の促進を要請する。
- 5 被害の状況に応じて、金融機関に対し、貸付手続きの簡便迅速化、貸出条件の緩和等について、特別の取扱いが図られるよう要請する。

第2 農林、水産業に対する復旧・復興金融等の確保	市町 県（生産者支援課）
--------------------------	-----------------

県、市町は、地震災害により被害を受けた農林水産業者又は農林水産業者の組織する団体に対し、復旧・復興に必要な資金の融資計画を促進し、民生の安定を図る。

また、被災者に対する共済（保険）金の早期支払いに向けた関係団体の活動を促進し、被災施設の早期復旧あるいは農林水産業者の経営安定を図る。

- 1 天災資金（天災による被害農林漁業者等に対する資金の融通に関する暫定措置法）
- 2 日本政策金融公庫資金（株式会社日本政策金融公庫法）

## 第3章 津波災害対策

この津波災害対策計画は、地震等により発生する可能性のある津波に対処することを目的に各防災関係機関が処理すべき対策について、特記すべき事項を記述する。

なお、この計画に定めのない事項については、「第3編 第2章 地震災害対策」によるものとする。

### 第1節 災害予防対策計画

<b>第1項 津波に強い県土の形成</b>	海岸管理者及び施行者、港湾管理者、漁港管理者、河川管理者、市町、県（危機管理防災課、法務私学課、港湾課、 <b>有明海再生・環境課</b> 、健康福祉政策課、医務課、社会福祉課、長寿社会課、障害福祉課、こども家庭課、農山村課、 <b>農地整備課</b> 、まちづくり課、河川砂防課、水産課）
-----------------------	---

#### 1 県土保全施設の整備等

海岸管理者及び施行者、港湾管理者、漁港管理者及び河川管理者は、海岸堤防、防潮水門等海岸保全施設、防波堤等港湾施設及び漁港施設、河川堤防等河川管理施設の整備を図るとともに、各施設については地震発生後の防御機能の維持のため、耐震診断や補強による耐震性の確保を図り、必要に応じて水門等の自動化・遠隔操作化に努める。

また、津波により海岸保全施設等が被災した場合でも、その復旧を迅速に行うことができるようあらかじめ対策をとるとともに、海岸保全施設等の効果を十分發揮するよう適切に維持管理するものとする。

老朽化した施設については、長寿命化計画の作成・実施等により、その適切な維持管理に努める。

#### 2 津波に強いまちの形成

県及び沿岸市町等は、津波による被害のおそれがある地域において新たに構造物、施設等を整備する場合は、津波に対する安全性を確保するものとする。

また、浸水の危険性の低い場所を居住地域とするような土地利用計画、できるだけ短時間で避難が可能となるような緊急避難場所やそこに通じる避難路等の避難関連施設の都市計画と連携した計画的整備や民間施設の活用による確保等により、津波に強いまちの形成を図る。

行政関連施設、要配慮者に関する施設等については、できるだけ浸水の危険性の低い場所に立地するよう整備するものとし、やむを得ず浸水の恐れのある場所に立地する場合には、建物の対浪化、非常用電源の設置箇所の工夫、情報通信施設の整備や必要な物資の備蓄など施設の防災拠点化を図るとともに、中長期的には浸水の危険性のより低い場所への誘導を図るものとする。また、県や沿岸市町等の庁舎、消防署及び警察署等災害応急対策上重要な施設の津波対策については、特に万全を期する。

#### 3 地盤沈下対策

県及び沿岸市町は、地盤沈下対策として地下水汲み上げの規制に努める。

第2項 津波避難計画等の策定	沿岸市町
----------------	------

### 1 市町津波避難計画の策定

沿岸市町は、地震等による津波災害の発生に備え、県が作成した「佐賀県津波避難計画策定指針」等を参考に、津波避難計画の策定を行うとともに、その内容の住民等への周知徹底を図るものとする。なお、津波災害を防止するためには、防潮堤が整備されている場合であっても避難計画に関しては、避難者の安全に万全を期するため、これら施設が有する防止効果は考慮しないものとする。

#### 【津波避難計画に記述すべき内容例】

- 目的
- 職員の初動体制
- 高齢者等避難、避難指示
- 水門等の閉鎖措置
- 避難計画
- 避難行動要支援者対策
- 避難対策の留意点
- ハザードマップの作成周知
- 津波対策の教育、啓発
- 訓練の実施

### 2 地域住民、民間事業者との協働

市町が避難計画を策定するにあたっては、県が作成した津波浸水想定区域図を参考に地域住民、民間事業者、地域内で活動している公共的団体、自主防災組織、行政が協働し、計画をまとめていくことが望まれる。

### 3 津波避難計画の見直し

津波避難計画の対象となる地域においては、人口やその年齢構成、道路や避難場所等の地域状況が経年的に変化していき、また防災に関する技術面の進歩もあることから、毎年検討を加え、必要に応じ修正することが重要である。

第3項 避難収容活動	沿岸市町、防災関係機関
------------	-------------

### 1 避難指示等の判断・伝達マニュアルの作成等

沿岸市町長は、避難指示等の迅速・的確な判断をするために、国が策定した「避難情報に関するガイドライン（令和3年5月）」に沿って、津波災害の災害事象の特性、収集できる情報を踏まえつつ、避難すべき区域や判断基準を明確にしたマニュアルを整備するものとする。また、定めた基準に基づき適正な運用を行うとともに、判断基準について隨時見直すものとする。

津波警報等に応じて自動的に避難指示等を発令する場合においても、住民等の円滑な避難や安全確保の観点から、津波の規模と避難指示等の対象となる地域を住民等に伝えるための体制を確

保するものとする。

## 2 指定緊急避難場所及び指定避難所

沿岸市町は、地域的な特性や過去の教訓、想定される災害等を踏まえ、都市公園、公民館、学校等の公共的施設等を対象に、その管理者の同意を得た上で、災害の危険が切迫した緊急時において安全が確保される指定緊急避難場所及び被災者が避難生活を送るための指定避難所について、必要な数、規模の施設等をあらかじめ指定し、日頃から住民等への周知徹底を図るものとする。

特に、指定緊急避難場所と指定避難所が相互に兼ねる場合においては、特定の災害においては当該施設に避難することが不適当である場合があることを日頃から住民等への周知徹底に努めるものとする。

また、指定緊急避難場所を指定して避難誘導標識を設置する場合は、日本工業規格に基づく災害種別一般図記号を使用して、どの災害の種別に対応した避難場所であるかを明示するよう努めるものとする。あわせて、災害種別一般図記号を使った避難場所標識の見方に関する周知に努めるものとする。

市町は、一般の指定避難所では生活することが困難な高齢者、障がい者、乳幼児等の要配慮者のため、必要に応じて、福祉避難所を指定するよう努めるものとする。

県は、市町が県有施設を指定緊急避難場所又は指定避難所に指定した場合には、当該施設の必要な整備に努める。特に、指定避難所としての指定を受けた県立学校については、要配慮者も利用できるよう多機能トイレや電源喪失に備えた非常用電源の設置等に努める。

### (1) 指定緊急避難場所

沿岸市町は、被災が想定されない安全区域内に立地する施設等又安全区域外に立地するが災害に対して安全な構造を有し、想定される津波の水位以上の高さに避難者の受入れ部分及び当該部分への避難経路を有する場所であって、災害発生時に迅速に避難場所の開放を行うことが可能な管理体制等を有するものを指定するものとする。指定緊急避難場所となる都市公園等のオープンスペースについては、津波浸水深以上の高さを有することを基本とするとともに、やむを得ず津波による被害のおそれのある場所を指定避難場所に指定する場合は、建築物の耐浪化及び非常用発電機の設置場所の工夫、情報通信施設の整備や必要な物資の備蓄など防災拠点化を図るものとする。

### (2) 指定避難所

沿岸市町は、被災者を滞在させるために必要となる適切な規模を有し、速やかに被災者等を受け入れること等が可能な構造又は設備を有する施設であって、想定される災害による影響が比較的少なく、災害救援物資等の輸送が比較的容易な場所にあるものを指定するものとする。なお、福祉避難所として要配慮者を滞在させることが想定される施設にあっては、要配慮者の円滑な利用を確保するための措置が講じられ、相談等の支援を受けることができる体制が整備されているもの等を指定すること。また、指定緊急避難場所と指定避難所は相互に兼ねることができる。

市町は、学校を指定避難所として指定する場合には、学校が教育活動の場であることに配慮するものとする。また、指定避難所としての機能は応急的なものであることを認識の上、指定避難所となる施設の利用方法等について、事前に教育委員会等の関係部局や地域住民等の関係者と調整を図るものとする。

### 3 防災対応職員等の安全確保

沿岸市町及び防災関係機関は、消防職員、水防団員、警察官、市町職員など防災対応や避難誘導にあたる者の危険を回避するため、津波到達時間内での防災対応や避難誘導に係る行動ルールを定めるものとする。

第4項 防災知識の普及	防災関係機関、市町、学校等、 県（危機管理防災課、教育振興課、学校教育課）
-------------	--

#### 1 防災知識の普及・啓発等

県、市町及び防災関係機関は、防災週間、津波防災の日及び防災関連行事等を通じ、住民に対し、津波災害時のシミュレーション結果などを示しながらその危険性を周知させるとともに、次の事項について普及・啓発を図る。

この際、津波に関する防災教育、訓練、津波からの避難の確保等を効果的に実施するため、津波対策にデジタル技術を活用するよう努めるものとする。

##### (1) 避難行動に関する知識

ア 沿岸はどこでも津波が襲来する可能性があり、強い揺れ（震度4以上）を感じたとき又は弱くても長い時間ゆっくりとした揺れを感じたときは、迷うことなく迅速かつ自主的にできるだけ高い場所に避難すること、避難にあたっては徒歩によることを原則とすること、自ら率先して避難行動をとることが他の地域住民の避難を促すこと など

イ 地震による揺れを感じにくい場合でも、大津波警報を見聞きしたら速やかに避難すること、標高の低い場所や沿岸部にいる場合など、自らの置かれた状況によっては、津波警報でも避難する必要があること、海岸保全施設等よりも海側にいる人は、津波注意報でも避難する必要があること など

##### (2) 津波の特性に関する情報

津波の第一波は引き波だけでなく押し波から始まることもあること、第二波、第三波などの後続波の方が大きくなる可能性や数時間から場合によっては一日以上にわたり継続する可能性があること、さらには、強い揺れを伴わず、危険を体感しないままに押し寄せる、いわゆる津波地震や遠地地震、火山噴火等による津波の発生の可能性があること など

##### (3) 津波に関する想定・予測の不確実性

地震・津波は自然現象であり、想定を超える可能性があること、特に地震発生直後に発表される津波警報等の精度には一定の限界があること、浸水想定区域外でも浸水する可能性があること、指定緊急避難場所、指定避難所として指定された施設の孤立や被災も有り得ることなど

#### 2 津波防災教育の推進

学校等は、生徒等の発達段階に応じて、住んでいる地域の特徴や過去の津波の教訓等について継続的な津波防災教育に努める。旅行先などで津波被害に遭う可能性もあることから、津波に関する防災教育は、全県的に行うものとする。

この際、津波に関する防災教育、訓練、津波からの避難の確保等を効果的に実施するため、津波対策にデジタル技術を活用するよう努めるものとする。

県及び市町は、学校における体系的な防災教育に関する指導内容の整理、防災教育のための指導時間の確保など、津波防災に関する教育の充実に努めるものとする。

また、県及び市町は、学校教育はもとより様々な場での総合的な教育プログラムを開発するなどして、津波災害と防災に関する県民の理解向上に努める。

## 第2節 災害応急対策計画

### 第1項 活動体制

各防災関係機関は、県域に地震が発生した場合、若しくは津波災害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、災害応急対策を迅速かつ効果的に実施するため、以下の計画によりその活動体制を確立する。

<b>第1 県の活動体制</b>	県（危機管理防災課、関係各所属）
------------------	------------------

県は、県域に地震が発生した場合、若しくは津波災害が発生し、又は大津波警報・津波警報・津波注意報の伝達を受けるなどその発生のおそれがある場合には、その責務と処理すべき業務を遂行するため、災害対策本部等を設置し、必要な職員を動員配備する。

その内容は、「第2章 地震災害対策 第2節 第1項 第1」に準じる。

<b>第2 市町の活動体制</b>	市町
-------------------	----

市町は、地震が発生した場合、若しくは津波災害が発生し、又は大津波警報・津波警報・津波注意報の伝達を受けるなどその発生のおそれがある場合には、その責務及び処理すべき業務を遂行するため、災害対策本部等を設置し、必要な職員を動員配備することにより、迅速に活動体制を整備する。

市町地域防災計画やその他マニュアル等にあらかじめ定められた災害対策本部等の設置基準、配備体制、職員の参集基準及びその際の基本的な事項に従い、的確な活動体制を構築する。

<b>第3 防災関係機関の活動体制</b>	各防災関係機関
-----------------------	---------

各防災関係機関は、県域に地震が発生した場合、若しくは津波災害が発生し、又は大津波警報・津波警報・津波注意報の伝達を受けるなどその発生のおそれがある場合には、防災業務計画やあらかじめ自ら定めているその他の計画等に基づき、活動体制を整備し、その責務と処理すべき業務を遂行する。

## 第2項 津波警報等の情報伝達

地震、津波の発生に伴う被害を最小限に止めるため、県、市町及び防災関係機関は、気象庁が発表する大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報を、迅速かつ的確に住民等及び他の防災関係機関へ伝達する。

第1 緊急地震速報（警報）、大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報の種類、内容等	佐賀地方気象台
--	---------

地震発生時において、気象庁が発表する緊急地震速報（警報）、大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報の種類、内容等は、「第2章 地震災害対策 第2節 第2項 第1」に準じる。

第2 情報の伝達	防災関係機関、県（危機管理防災課）
----------	-------------------

大津波警報・津波警報・津波注意報、地震及び津波に関する情報の伝達経路は、「第2章 地震災害対策 第2節 第2項 第2」に準じる。

第3 関係機関による措置事項	佐賀地方気象台、県警察、市町、消防機関、海上保安部、西日本電信電話株式会社、県（危機管理防災課）
----------------	--

関係機関による措置事項は「第2章 地震対策 第2節 第2項 第3」に準じる

### 第3項 避難対策

<b>第1 避難対策等</b>	沿岸市町、消防機関、県警察、防災関係機関
-----------------	----------------------

沿岸市町及び消防機関は、強い地震（震度4程度以上）又は長時間のゆっくりとした揺れを感じて避難の必要を認める場合若しくは津波警報等を覚知した場合は、直ちに避難指示を実施し、県警察等と連携して安全かつ効率的な避難誘導を行うものとする。なお、津波警報等に応じて自動的に避難指示を発令する場合においても、住民等の円滑な避難や安全確保の観点から、津波の規模と避難指示の対象となる地域を住民等に伝達するものとする。この際は、要配慮者に十分配慮する。

また、津波警報等や避難指示等の伝達にあたっては、走行中の車両、運行中の列車、船舶、海水浴客、釣り人、観光客等にも確実に伝達できるよう、あらゆる手段の活用を図るものとする。

避難対策にあたっては、佐賀県が作成した「佐賀県津波避難計画策定指針」を参考とするものとする。

沿岸市町、消防機関、県警察及び防災関係機関は、消防職員、警察官、市町職員など避難誘導・支援者等が津波警報等を確実に入手するための複数の情報入手手段・装備や、消防団体等の避難支援者へ退避を指示できる通信手段及び受傷事故を防止するための装備の充実を図るものとする。また、避難誘導や防災対策にあたる者の安全が確保されることを前提としたうえで、気象庁が発表する津波到達予想時刻も考慮しつつ、避難行動要支援者の避難支援等の緊急対策を行うものとする。

### 第4項 水防対策等

<b>第1 水防対策等</b>	国（国土交通省）、水防管理団体、 県（河川砂防課）
-----------------	------------------------------

県、水防管理団体は、津波警報が発表され、必要と認める場合には、防災対策にあたる者の安全が確保されることを前提としたうえで、気象庁が発表する津波到達予想時刻も考慮しつつ、防潮水門を閉鎖するなど適切な緊急対策を行う。

国土交通省及び県は、あらかじめ指定した河川及び海岸において堤防の漏水・沈下等又は津波によって災害が発生するおそれがあるときは、水防法第16条第1項に基づき、水防警報を発令する。

水防管理者は、水防警報が発せられたとき及びその他の河川、海岸において水防上必要があると認めるときは、水防団及び消防機関を出動させ、又は出動の準備をさせるものとする。

なお、佐賀県が作成した「佐賀県津波避難計画策定指針」を参考とするものとする。

## 第5項 津波に対する自衛措置

第1 津波に対する自衛措置	沿岸付近の住民、海浜にある観光客等
---------------	-------------------

沿岸付近の住民、海浜にある海水浴客、釣り人、観光客等は、強い揺れ（震度4程度以上）を感じたとき又は弱くても長い時間ゆっくりとした揺れを感じたときは、大津波警報・津波警報・津波注意報や避難指示等を待たず、直ちに海浜、海岸から退避し、急いで緊急避難場所に避難するとともに、可能な限りラジオ、テレビの放送を聴取するものとする。

## 第6項 防疫活動

第1 防疫活動	市町、 県（ <a href="#">有明海再生・環境課</a> 、循環型社会推進課、生活衛生課）
---------	--

津波災害の被災地においては、津波汚泥の堆積や水産加工施設等から発生する廃棄物等により、悪臭、害虫の発生など衛生上の課題が生じうことから、防疫活動に万全を期すよう、十分配慮するものとする。