

# 第1編

## 総則

(第1編 第1章 第1節計画の目的等)

## 目 次

### 第1章 計画の概要

第1節 計画の目的等.....	1-1-1
1 計画の目的.....	1-1-1
2 計画の性格.....	1-1-1
3 計画の修正.....	1-1-1
第2節 計画の構成、用語.....	1-2-1
1 計画の構成.....	1-2-1
2 用 語.....	1-2-1

### 第2章 町で想定される災害

第1節 すさみ町の地勢と災害.....	2-1-1
1 地理的概観.....	2-1-1
2 気象条件.....	2-1-1
3 社会条件.....	2-1-2
4 災害の記録.....	2-1-3
第2節 地域の災害危険性.....	2-2-1
1 土砂災害.....	2-2-1
2 風水害.....	2-2-1
3 地 震.....	2-2-1
第3節 町で想定される被害想定.....	2-3-1
1 地震および津波.....	2-3-1
2 河川氾濫.....	2-3-1 1
3 土砂災害.....	2-3-1 3

### 第3章 防災行政の基本方針

第1節 町土保全施設の整備.....	3-1-1
1 治 山.....	3-1-1
2 治 水.....	3-1-1
3 海 岸.....	3-1-1
第2節 防災活動の強化.....	3-2-1

### 第4章 防災関係機関の実施責任と業務大綱

第1節 実施責任.....	4-1-1
1 すさみ町.....	4-1-1
2 和歌山県.....	4-1-1
3 指定地方行政機関.....	4-1-1
4 指定公共機関及び指定地方公共機関.....	4-1-1

(第1編 第1章 第1節計画の目的等)

5 公共的団体及び防災上重要な施設の管理者 .....	4-1-1
第2節 処理すべき事務又は業務の大綱 .....	4-2-1
1 すさみ町 .....	4-2-1
2 消防署 .....	4-2-1
3 警察 .....	4-2-1
4 和歌山県 .....	4-2-2
5 指定地方行政機関 .....	4-2-2
6 自衛隊 .....	4-2-4
7 指定公共機関 .....	4-2-5
8 その他公共的団体及び防災上重要な施設の管理者 .....	4-2-6

## 第1章 計画の概要

### 第1節 計画の目的等

#### 1 計画の目的

本計画は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第42条の規定に基づき、すさみ町防災会議が作成する計画であって、町、県、指定地方行政機関、指定地方公共機関等の防災関係機関が有する機能を有効に発揮して、町の地域における災害予防、災害応急対策及び災害復旧を実施することにより、町土並びに町民の生命、身体及び財産を災害から保護することを目的とする。

#### 2 計画の性格

- 1) すさみ町地域防災計画は、防災関係機関が処置しなければならない町の防災に関わる事務又は業務について、総合的な運営を計画化したものであり、時系列的に「災害予防計画」「応急・復旧対策計画」「南海トラフ地震防災対策推進計画」で構成する。
- 2) すさみ町地域防災計画の策定・運営にあたっては、防災基本計画に基づき実施することから、「和歌山県地域防災計画」、指定行政機関及び指定公共機関が作成する防災業務計画と緊密な連携を図っていくものとする。
- 3) すさみ町地域防災計画は、関係機関の防災業務の実施責任を明確にし、かつ、相互間の緊密な連絡・調整を図る上での基本的な大綱を示すもので、その実施細目等については、さらに各関係機関において別途具体的に定めることとする。
- 4) 災害発生時には、まず「自分の生命・財産は自分で守る。」という心構えと行動が基本となることを広く啓発し、町民自身及び自主防災組織等の町民相互間の自主的な防災対策の支援に努める。

#### 3 計画の修正

本計画は、災害対策基本法第42条の規定に基づき、毎年検討を加え、必要があると認めるときは、これを修正する。したがって、各機関は、関係する事項について、すさみ町防災会議が指定する期日までに計画修正案を提出するものとする。

また、災害対策は相互に有機的・一体的なつながりを保持することが不可欠であることから、国の防災基本計画や和歌山県地域防災計画、各機関の防災業務計画との整合性を図るものとする。

(空白)

## 第2節 計画の構成、用語

### 1 計画の構成

本計画の構成は、以下のとおりである。

第1編 総則

第2編 災害予防計画

第3編 災害応急対策、復旧、復興計画

第4編 その他計画（南海トラフ地震防災対策推進計画）

資料編

### 2 用語

本計画において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれの該当各号に定めるところによるものとする。

- 1 基本法……………災害対策基本法
- 2 救助法……………災害救助法
- 3 本部……………すさみ町災害対策本部
- 4 県本部……………和歌山県災害対策本部
- 5 計画……………すさみ町地域防災計画
- 6 県計画……………和歌山県地域防災計画
- 7 本部長……………すさみ町災害対策本部長
- 8 県本部長……………和歌山県災害対策本部長
- 9 その他の用語については、災害対策基本法の例による。

なお、本計画中、次の組織名称は本部設置の如何にかかわらず、それぞれ次のとおり読みかえるものとする。

本部設置時	本部不設置時（平常組織時）
本部	すさみ町総務課
本部長	町長
本部・班	すさみ町課・係
県本部	和歌山県部課
県本部長	和歌山県知事
県支部長	和歌山県振興局長

(空白)

## 第2章 町で想定される災害

### 第1節 すさみ町の地勢と災害

#### 1 地理的概観

##### 1.1 位置

本町は、和歌山県南部、紀伊半島の南南西（北緯 33° 33′ 00″・東経 135° 29′ 48″）に位置し、東部は串本町、北東部は古座川町、北部から北西部は白浜町、南部を太平洋に接している。

##### 1.2 面積

本町の面積は、174.45 平方キロメートル（令和7年全国都道府県市区町村別面積調（1月1日現在））で、県全体の約 3.7%を占めている。また、町面積の約 93%が林野となっている。

##### 1.3 地形

紀伊山系に連なる重善嶽（607m）から針箱峠（440m）への稜線が、町域を東西に分ける分水嶺となり、西へは周参見川が山間部を紆余曲折しながら周参見地区市街地を抜けて太平洋へ流れ込み、東は佐本川が流下し、古座川本流と合流している。平地は周参見川と太間川が合流する河口近くに形成され、本町の中心市街地となっている。その他の地区は、山地または丘陵地であるため、集落および耕作地が河川に沿った盆地や緩傾斜地に散在している。また、吉野熊野国立公園に指定されている海岸線は、約 27 キロメートルにわたる複雑なりアス式海岸となっており、海に面したわずかな平地にも集落が形成されている。

##### 1.4 地質

地質は、牟婁地帯（新生界）の古第三系に属する牟婁層群にあたり、岩質は砂岩、泥岩の互層が発達したタービダイトからなっている。また、森林土壌は、斜面下部や広い緩傾斜地など適潤性褐色土壌が分布し、土性は一般に礫質土壌となっている。

山間部の集落は、山ろく緩斜面や河川の流域に立地しているため、特に土石流災害に注意が必要となっている。また、海岸部の集落では海岸線沿いの平地に立地しているため、海洋地震に伴う津波に対して注意が必要である。

## 2 気象条件

太平洋に面しているため、沖合を流れる黒潮暖流の影響を強く受けた海岸性気候の特色を示し、昼夜による気温の変動が少ない温和な気候条件となっている。

山間部では、冬季に 5℃以下になることもあるが、町域のほとんどが無霜地帯となっている。年平均気温は約 17℃（1991～2020 年平均：南紀白浜 17.1℃、潮岬 17.5℃）と高く、年平均降水量は約 2,600 mm（1991～2020 年平均：日置川 2,362.4 mm、潮岬 2,654.3 mm）で、梅雨期の 6・7 月と台風期の 9 月に集中している。

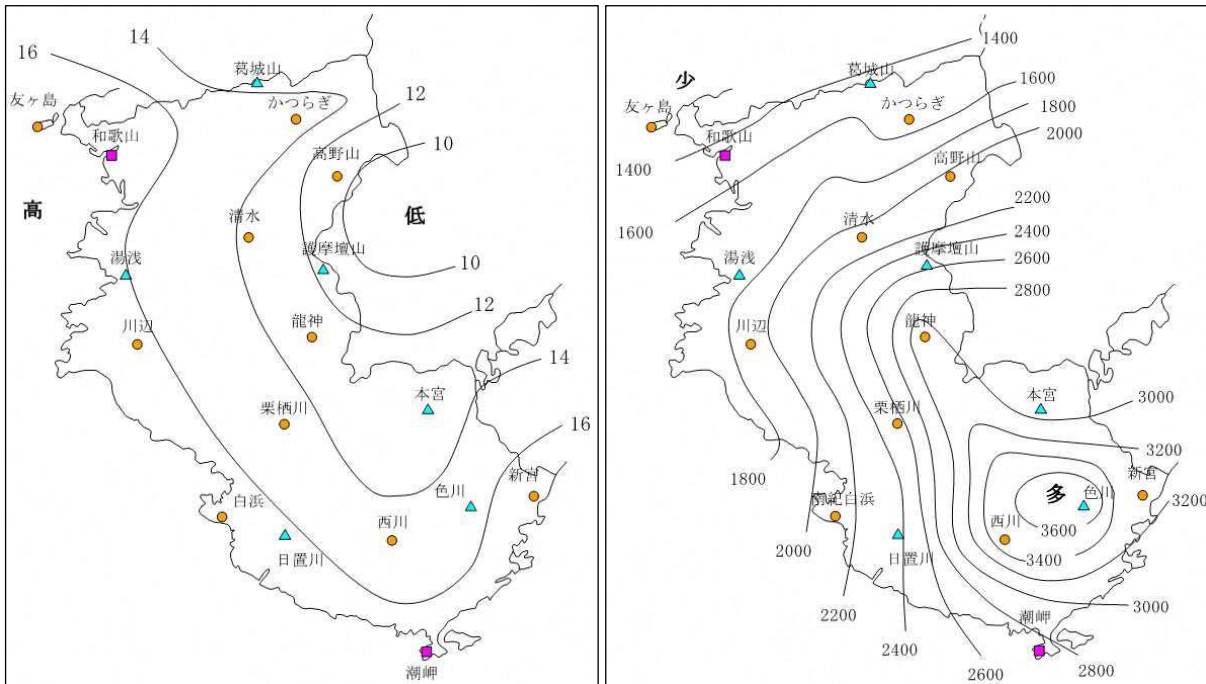
本町付近は台風常襲地帯であるため、沿岸部では台風等低気圧による暴風雨や高潮に対して警戒が必要である。

年平均気温分布図 (°C)

(統計期間 1991~2020年)

年降水量分布図 (mm)

(統計期間 1991~2020年)



### 3 社会条件

#### 3.1 人口

昭和30年代後半からの高度経済成長期から昭和40年代にかけて、都市部での就業機会を求めた若年層の人口流出により、人口は著しく減少した。その後も、依然として新規学卒者を中心に都市部への流出が続いており、令和2年国勢調査人口は3,685人、令和7年3月31日現在の住民基本台帳人口は3,450人、世帯数は1,984世帯となっている。

若年層の多数の流出は、人口の年齢構成を大きく変化させ、令和2年国勢調査では、65歳以上の高齢者人口は、1,795人で全人口の49.0%を占め、全国平均28.7%、県平均33.4%を大きく上回っている。0~14歳の年少者人口は、301人で8.2%にとどまり、少子・超高齢化の傾向がますます顕著になっている。

#### 3.2 産業就業人口

産業就業人口は、昭和35年には4,816人であったが、過疎化により令和2年には1,614人に半減した。

第一次産業就業人口は、昭和35年には全就業人口の58%を占める2,793人でしたが、令和2年には154人にまで極めて著しく減少するとともに、高齢化が他の産業よりも進んでいる。

第二次産業では、比較的幅の小さい増減を繰り返し、令和2年には344人となっている。

第三次産業では、観光施設の整備などにより就業人口は、ほぼ横ばいの状態で推移していたが、近年では卸売・小売業等が減少し、令和2年には1,098人となっている。

#### 3.3 土地利用

土地利用の現況は、総面積の約93%にあたる16,189haが林野であり、農用地や宅地はわずかに

なっている。周参見地区の平地部には、住宅や商業地、公共施設が集中しており市街地が形成され、その周囲には農地が広がっている。また、役場の支所がある江住地区にも市街地が形成されている。

田畑は、耕作放棄地の増加や宅地等への転用により伴い減少傾向にある。

土地利用区分	面積(ha)	割合	摘要
宅地	115	0.6%	令和5年度固定資産概要調書
田	116	0.7%	作物統計調査(令和6年面積調査)
畑	66	0.4%	作物統計調査(令和6年面積調査)
林野	16,189	92.8%	2020年農林業センサス
雑種地・原野等	959	5.5%	町面積から宅地、田、畑、林野の面積を控除した面積
計	17,445	100.0%	令和7年全国都道府県市町村面積調査

#### 4 災害の記録

気象災害の中で大きな被害を受けたものは、台風および低気圧による強風・大雨によるものとなっている。特に台風常襲・多雨地域であるため集中豪雨や高潮により幾度かの甚大な被害を受けている。

地震災害については、南海トラフに震源を持ち、周期的に起こる南海地震等により被害を受けている。また、これらの震源は海洋地震であるため、毎回津波が襲来しており、地震よりも津波による被害が大きくなる傾向にある。

すさみ町における、過去の災害は以下のとおりである。

## 《過去の主な気象災害の記録》

災害発生年月日	災害種別	災害状況
明治22年8月18～19日 (1889)	暴風雨	暴風雨による大水害で、大きな被害 人畜の被害よりも、田畑の冠水・流出が大きかった
明治26年8月17日 (1893)	台風	台風による暴風雨で、周参見川河口の堤防が決壊、横町 に大きな被害 上戸川、佐本川、せどの谷の流域で耕地に被害がでた
大正元年9月22日 (1912)	台風	台風による高潮の被害 平松で青年会館等の建物流出し、港の船舶が堤防内の稲 田へ流れ込むなどの被害がでた
昭和9年9月21日 (1934)	台風	室戸台風により大きな被害 住家の被害や漁船の破損流出が起きた
昭和24年7月5日 (1949)	台風	デラ台風により豪雨、洞谷川の鉄砲水が周参見川の水害 を引き起こす 立野口の堤防決壊し、立野田んぼ30余町を冠水
昭和25年9月3日 (1950)	台風	ジェーン台風により暴風雨となり町内全域に大規模な被 害
昭和28年6月28日 (1953)	集中豪雨	猛烈な雷雨で周参見川増水、宮の前堤防決壊する。その 他山崩れにより本城地区に被害
昭和28年7月18日 (1953) 9月25日	集中豪雨 台風	2度にわたる大雨により、床上浸水・農地冠水・道路損 壊等の被害を受けた
昭和30年7月23日 (1955)	台風 熱帯低気圧	紀南地方で豪雨、江住で洪水 村内全域の河川、道路、耕地、民家に大被害
昭和33年8月25日 (1958)	台風	台風17号により大きな被害 災害救助法が適用された
昭和34年9月26日 (1959)	台風	伊勢湾台風が本町を通過、大きな被害 災害救助法が適用された
昭和36年9月16日 (1961)	台風	第二室戸台風による大きな被害 災害救助法が適用された
昭和42年10月27日 (1967)	台風	台風34号による被害 周参見中学校周辺を中心に被害が大きかった
昭和57年7月25日 (1982)	集中豪雨	里野地区 床下浸水1戸 入谷地区 床上浸水5戸
平成2年9月19日 (1990)	台風	台風19号による被害 本城地区長屋 床下浸水5戸

## 《過去の主な気象災害の記録》

災害発生日	災害種別	災害状況
平成3年1月4日 (1991)	崖崩れ	国道42号線見老津地区内 負傷者2名
平成4年5月24日 (1992)	竜巻	上戸川地区 山林1~1.5ha 倒木
平成9年7月26日 (1997)	台風	台風9号による被害 太間地地区 河川の増水による土嚢積みを行う
平成10年9月22日 (1998)	台風	台風7号による被害 町内全域 家屋半壊17戸屋根損壊等 損壊337戸屋根瓦破損
平成16年10月20日 (2004)	台風	台風23号 すさみ漁港で西防波堤・平松防波堤損壊、漁船数隻が浸水被害
平成19年7月13日 (2007)	台風	台風4号 下地堤防へ土嚢積みを行う 7/14 (18:00) すさみ町災害対策本部設置 7/15 (7:00) すさみ町災害対策本部廃止
平成20年12月9日 (2008)	落雷	竜巻・強風・雷注意報発表中の落雷により、大型共同作業場2ヶ所に被害
平成21年5月28日 (2009)	暴風	町内本城・石橋地区周辺で、町営住宅・民家屋根損壊
平成21年10月7日 (2009)	台風	台風18号 10/7 (19:30) すさみ町災害対策本部設置 下地堤防へ土嚢積みを行う 自主避難21世帯(32名) 停電10/7~8(口和深~里野) 10/8 (13:30) すさみ町災害対策本部廃止

(資料：すさみ町誌・すさみ町・すさみ消防署)

《過去の主な気象災害の記録》

災害発生日	災害種別	災害状況
平成23年7月19日 (2011)	台風	台風6号 7/19(14:00)すさみ町災害対策本部設置 下地堤防へ土嚢積みを行う 自主避難1世帯(1名) 町道沼田谷線路面陥没・沼田谷橋損傷 周参見川右岸(上坂)の河川護岸破損 町道本家平曲利線土砂崩れ 江住支所前の栈橋(道路)の一部破損 7/20(14:00)すさみ町災害対策本部廃止
平成23年9月2日 (2011)  沼田谷橋欠落  遠見橋損傷	台風	台風12号 9/3(20:30)すさみ町災害対策本部設置 (20:30)本城・山崎・平松・沼田谷の各地区に避難勧告発令(171世帯・380人) (21:00)本城・山崎・平松・沼田谷の各地区に避難指示発令(341世帯・770人) (21:10)田中地区に避難指示発令(110世帯・251人) (21:55)大関地地区に避難指示発令(77世帯・179人) 9/4(4:00)各地区の避難指示解除 沼田谷橋欠落・沼田谷地区断水 県道すさみ古座線(沼田谷)路面陥没通行止め 太間川・防己・栗垣内・入松・松ノ本の各地区断水 遠見橋損傷 太間地1号橋(鉄板橋)崩落 床下浸水(11戸) (14:10)すさみ町災害対策本部廃止

## 《過去の主な地震災害の記録》

災害発生日	災害種別	災害状況
宝永4年10月4日 (1707)	宝永東海・ 南海地震	津波のため溺死者134名(マグニチュード8.4)
嘉永7年11月4日 (1854) 5日	安政東海地震 安政南海地震	町誌に記述はないが、津波が発生しているため被害があったものと思われる (東海地震・南海地震ともに：マグニチュード8.4)
昭和19年12月7日 (1944)	東南海地震	町誌に記述はないが、津波が発生しているため被害があったものと思われる(マグニチュード7.9)
昭和21年12月21日 (1946)	南海地震	大地震が起こり、続いて津波が発生、町内各所に甚大な被害 津波の高さ4m、死者20名を数える (マグニチュード8.0、熊野地方の震度6)
平成7年1月17日 (1995)	兵庫県 南部地震	兵庫県南部において1/17(5:46)マグニチュード7.3の地震発生(阪神・淡路大震災) 応援出動を行う(隊員8名)1/18~22
平成16年9月5日 (2004)	和歌山県 南方沖地震	紀伊半島南東沖において9/5(19:07)マグニチュード7.1の地震発生 9/5(19:15)津波注意報(和歌山県を含む)発表 (21:15)津波注意報解除
平成16年9月5日 (2004)	三重県 東南沖地震	東海沖において9/5(23:57)マグニチュード7.4の地震発生 9/6(0:01)津波注意報(和歌山県を含む)発表(2:40) 津波注意報解除
平成19年1月13日 (2007)	千島列島東方	千島列島東方において1/13(13:23)マグニチュード8.1の地震発生 1/13(13:36)津波注意報(和歌山県を含む)発表 すさみ町で潮位変動確認できず (22:10)津波注意報解除
平成19年8月16日 (2007)	ペルー沿岸	ペルー沿岸において8/16(8:40)マグニチュード8.0の地震発生 8/17(1:04)津波注意報(和歌山県を含む)発表 すさみ町で潮位変動確認できず (13:00)津波注意報解除
平成21年1月4日 (2009)	ニューギニア付近	ニューギニア付近において1/4(4:43)マグニチュード7.6の地震発生 1/4(10:08)津波注意報(和歌山県を含む)発表 (11:20)潮位変動最大31.5cmを目視で確認 (15:45)津波注意報解除

《過去の主な地震災害の記録》

災害発生日	災害種別	災害状況
平成21年9月30日 (2009)	サモア諸島	サモア諸島において9/30(2:48)マグニチュード7.9の地震発生 9/30(9:00)津波注意報(和歌山県を含む)発表 すさみ町で潮位変動確認できず (15:00)津波注意報解除
平成22年2月27日 (2010)	チリ中部沿岸	チリ中部沿岸において2/27(15:34)マグニチュード8.8の地震発生 2/28(9:33)津波警報(和歌山県含む)発表 (12:00)避難勧告発令 (16:50)潮位変動最大52.5cmを目視で確認 (23:36)津波注意報発令(切り替え) (23:50)避難勧告解除 3/1(8:40)津波注意報解除
平成22年12月22日 (2010)	小笠原諸島	父島付近において12/22(2:20)マグニチュード7.4の地震発生 12/22(2:30)津波注意報(和歌山県含む)発表 すさみ町で潮位変動確認できず (7:20)津波注意報解除
平成23年2月19日 (2011)	和歌山県 南方沖	和歌山県南方沖において2/19(22:04)マグニチュード4.0の地震発生 すさみ町で震度3(津波等影響なし)
平成23年2月21日 (2011)	和歌山県北部	和歌山県北部において2/21(15:46)マグニチュード4.8の地震発生 白浜町日置で震度4(津波等影響なし) 田辺市・御坊市などでガラス破損
平成23年3月11日 (2011)	東日本大震災	三陸沖において3/11(14:46)マグニチュード9.0の地震発生 3/11(14:56)津波注意報(和歌山県含む)発表 (15:31)津波警報(和歌山県含む)発表 (15:50)避難勧告発令 (16:05)避難指示発令 (16:08)大津波警報発令 (16:20)潮位変動最大50cmを目視で確認 3/12(08:30)潮位変動最大50cmを目視で確認 (13:50)津波警報発令(切り替え) 避難指示から避難勧告へ (20:20)津波注意報発令(切り替え) 避難勧告解除 3/13(17:58)津波注意報解除

(第1編 第2章 第1節すさみ町の地勢と災害)

令和6年8月8日 (2024)	宮崎県 日向灘沖	日向灘沖において 8/8 (16:43) マグニチュード 7.1 の地震発生 8/8 (17:00) 南海トラフ地震臨時情報 (調査中) 町情報収集体制設置 県災害対策本部 (非常体制1号) 設置 (18:00) 第1回県災害対策本部会議 (19:15) 南海トラフ地震臨時情報 (巨大地震注意) 第2回県災害対策本部会議 (20:10) 総務課の副課長以下自宅待機 8/9 (8:30) 駅前避難タワー、平松避難タワー開錠 (9:00) 臨時課長会 (海水浴場閉鎖) 8/15 (17:02) 防災大臣会見 (特別な注意の呼びかけ終了) (17:15) 町情報収集体制解散 (17:35) 県災害対策本部解散 8/16 海水浴場再開
令和7年1月13日 (2025)	宮崎県 日向灘沖	日向灘沖において 1/13 (21:19) マグニチュード 6.6 の地震発生 1/13 (21:55) 南海トラフ地震臨時情報 (調査中) (22:15) 町情報収集体制 (総務課管理職) (23:45) 南海トラフ地震臨時情報 (調査終了) (23:50) 町情報収集体制解散

(資料:すさみ町誌・すさみ町・すさみ消防署・気象庁)

(空白)

## 第2節 地域の災害危険性

### 1 土砂災害

#### 1.1 土砂災害警戒区域

土砂災害警戒区域（土石流）は、本町においては171区域となっている。

また、土砂災害警戒区域（地すべり）は1区域、土砂災害警戒区域（急傾斜地崩壊）は492区域となっている。

土砂災害警戒区域等指定数 (令和7年4月末日現在)

急傾斜地崩壊		土石流		地すべり		合計	
警戒区域		警戒区域		警戒区域		警戒区域	
	うち特別警戒区域		うち特別警戒区域		うち特別警戒区域		うち特別警戒区域
492	(492)	171	(144)	1	(0)	664	(636)

#### 1.2 山地災害危険箇所

山地災害危険地区においては、本町の山腹崩壊危険地区は330箇所、崩壊土砂流出危険地区は296箇所となっている。

### 2 風水害

#### 2.1 重要水防箇所

本町内に指定されている重要水防箇所は、周参見川に9箇所及び太間川に4箇所、和深川に2箇所、城川に4箇所、佐本川に4箇所、江須之川に4箇所、江住川に3箇所、里野西地川に1箇所の合計31箇所となっている。(出典：令和6年度和歌山県水防計画書)

#### 2.2 海岸重要水防箇所

本町の海岸における重要水防箇所は、1箇所（江住 380m。国土交通省水管理・国土保全局所管）となっている。(出典：令和6年度和歌山県水防計画書)

### 3 地震

本町における災害履歴から見ると、地震に伴う建物倒壊による人的被害はもとより津波浸水被害に伴う人的被害を受けており、平成25年度に県が実施した東海・東南海・南海地震、南海トラフ巨大地震による津波シミュレーション結果では、町内の海岸域においてそれぞれ、最大7m（平均5m）、最大19m（平均10m）の浸水が想定されている。

(空白)

### 第3節 町で想定される被害想定

#### 1 地震および津波

和歌山県周辺では、近い将来の発生が予想されている東海・東南海・南海地震、南海トラフ巨大地震のほか中央構造線断層帯等の活動による地震の発生が懸念されている。これらの地震が発生すると、県内に重大な被害をもたらす、社会生活にも大きな影響を及ぼすことが指摘されている。

地震災害対策の前提とする地震災害の想定については、以下の結果を記載する。

- 海溝型地震：「東海・東南海・南海3連動地震」および「南海トラフ巨大地震」（平成26年3月）
- 活断層型地震：「中央構造線による地震」および「田辺市内陸直下の地震」（平成18年3月）

#### 1.1 海溝型地震

##### 1.1.1 想定地震

県では、平成26年3月に、約90～150年周期で発生すると想定されているM8クラスの「東海・東南海・南海3連動地震」（以下「3連動地震」）と、数千～万年に1回発生するかどうかと想定されているM9クラスの「南海トラフ巨大地震（以下「巨大地震」）の震度、津波の浸水等を基に、人的被害、建物被害等を取りまとめている。

##### 1.1.2 震度・津波予測

地震動等の震度・津波予測は、以下のとおりである。

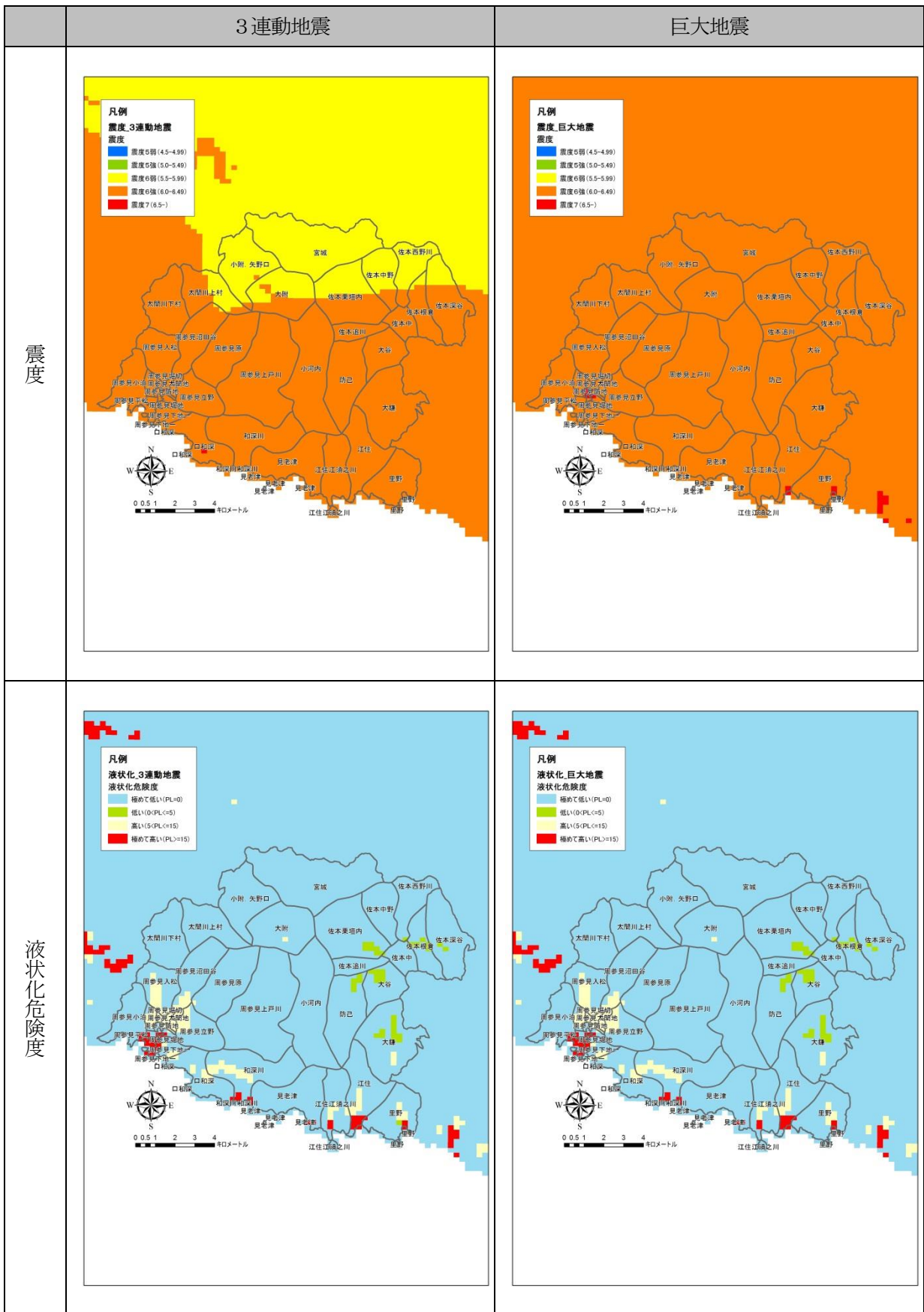
本町では、最大震度が、3連動地震で6強、巨大地震では7となり、どちらも非常に大きい揺れとなる。また、同時期に津波も発生し、3連動地震では10分後に第1波最大津波が、巨大地震では津波高1mが3分後に到達することが想定されている。特に巨大地震においては、広い範囲での浸水が想定されている。どちらの地震においても、地震発生直後に、より高い場所への緊急的な避難が求められる。

#### <震度・津波予測の概要>

区分	項目	単位	3連動地震	巨大地震
被害概要	地震規模	Mw	8.7	9.1
	最大震度	震度	6強	7
	最大津波高	m	7	19
	平均津波高	m	5	10
	津波浸水面積	ha	150	320
	最短津波到達時間	分	第1波最大津波：10	津波高1m：3

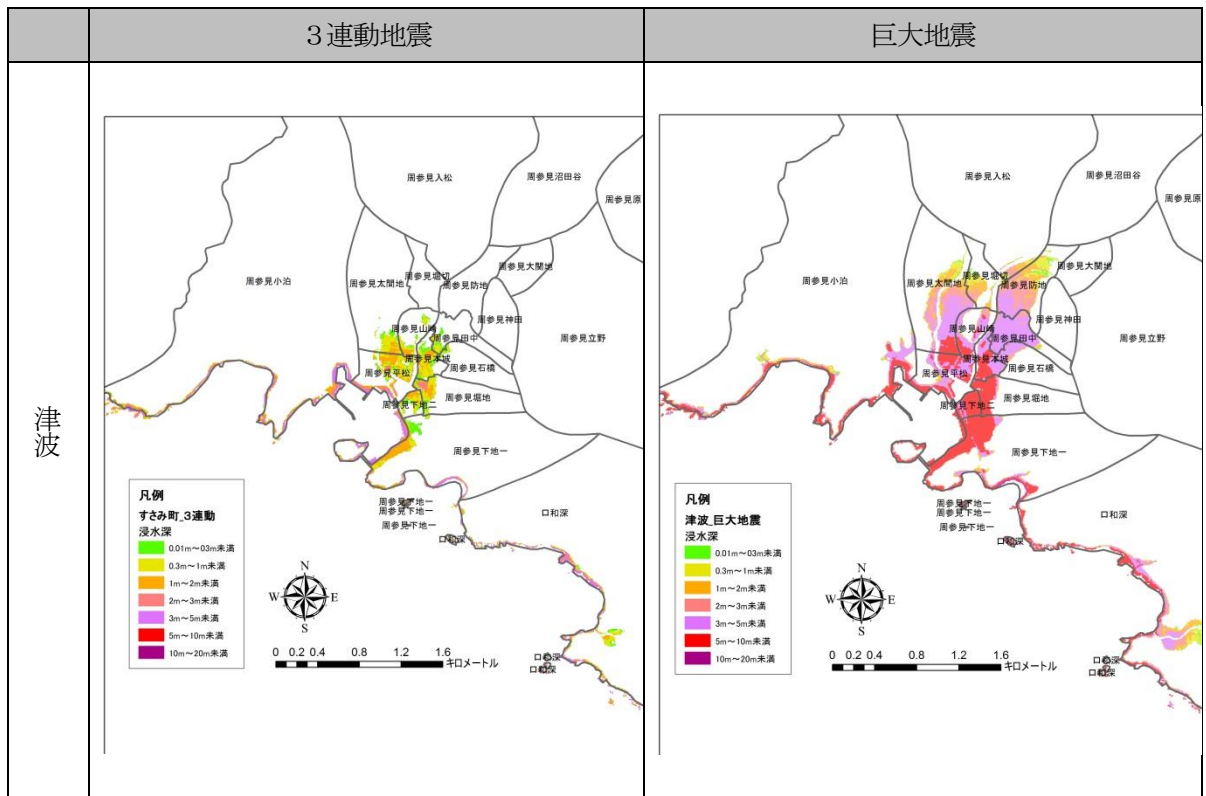
(出典：平成25年 和歌山県の津波浸水想定、平成26年 和歌山県の地震被害想定)

<海溝型地震による震度・液状化の予測>



(出典：平成26年 和歌山県の地震被害想定)

<海溝型地震による津波の予測>



(出典：平成25年 和歌山県の津波浸水想定)

1.1.3 被害予測

海溝型地震による地震の被害予測の詳細は、次頁以降に示す。なお、地震はいつ発生するかわからないため、季節・時刻・風速等、いくつかのパターンで被害が想定されており、以下の被害が最も大きくなる値を記載している。

海溝型の地震が発生した場合、人的および建物被害として、3連動地震では、死者400人(町の人口4,500人の約9%)、建物全壊・焼失1,000棟(町総棟数3,600棟の約29%)の被害が発生し、巨大地震では死者1,700人(約38%)、建物全壊・焼失2,000棟(約55%)と壊滅的な被害となることが想定されている。

避難所への避難者(1日後)についても、3連動地震で1,800人(発災時人口4,500人の40%)、巨大地震で1,900人(約42%)の発生が想定され、それら避難者に対する安全確保とともに、食料、飲料水、毛布等の配布を行うことが求められる。上記以外にも、ライフライン、インフラ被害が発生し、復旧対応が求められるとともに、災害廃棄物が大量に発生し、その処理も行う必要がある。

## &lt;海溝型地震による建物・人的被害&gt;

区分	項目	3連動地震	巨大地震	
建物被害	総棟数	3,600	3,600	
	揺れ等による全壊棟数	830	1,200	
	揺れ等による全壊率	24%	34%	
	津波による全壊棟数	150	760	
	津波による全壊率	5%	22%	
	焼失棟数	22	13	
	焼失率	1%	0%	
	全壊棟数合計	1,000	2,000	
	半壊棟数合計	1,200	830	
	全壊率	29%	55%	
	半壊率	34%	24%	
人的被害	人的被害の合計	人口	4,500	4,500
		死者	400	1,700
		重傷者	130	73
		軽傷者	330	210
		閉込者	12	10
	建物倒壊（震動）による被害	死者	35	39
		重傷者	45	36
		軽傷者	180	140
	建物倒壊（がけ崩れ）による被害	死者	1	1
		重傷者	1	0
		軽傷者	1	0
	津波による被害	死者	370	1,700
		重傷者	76	37
軽傷者		150	70	
火災による被害	死者	1	1	
	重傷者	0	0	
	軽傷者	0	0	
避難者数	発災時人口	4,500	4,500	
	避難者総数	1日後	2,700	2,900
		1週間後	2,000	2,000
		1ヵ月後	1,600	1,800
	避難所に避難する者	1日後	1,800	1,900
		1週間後	1,500	1,600
		1ヵ月後	460	520
	避難所外生活者	1日後	930	970
		1週間後	450	400
1ヵ月後		1,100	1,300	
帰宅困難者	帰宅者総数 a		3,400	
	域内帰宅者 b		2,700	
	域外帰宅者	総数 c		630
		鉄道・バス利用者 d		83
		自動車・二輪車利用者 e		480
		自転車利用者・徒歩 f		76
	徒歩代替者 g		0	
帰宅困難者 h		560		

(出典：平成26年 和歌山県の地震被害想定)

## &lt;海溝型地震によるライフライン被害&gt;

区分	項目	3連動地震	巨大地震	
上水道被害	管延長km	50.5	50.5	
	管被害箇所数	200	250	
	被害率箇所/km	3.96	4.78	
	水道人口	4,400	4,400	
	断水人口	発災直後	4,400	4,400
		1日後	4,200	4,200
		1週間後	2,100	2,100
		1ヶ月後	0	0
	断水率	発災直後	100%	100%
		1日後	94%	95%
1週間後		47%	48%	
1ヶ月後		0%	0%	
電力施設被害	需要家軒数	3,600	3,600	
	被災軒数	1,000	2,000	
	停電軒数	発災直後	123300(全県)	399100(全県)
		1日後	81	1,600
		4日後	46	1,600
		1週間後	24	1,600
	停電率	発災直後	28%(全県)	100%(全県)
		1日後	3%	100%
		4日後	2%	100%
		1週間後	1%	100%
通信施設被害	回線数	1,800	1,800	
	固定電話・不通回線数	発災直後	220	1,800
		1日後	130	1,800
		1週間後	61	1,800
		1ヶ月後	17	1,800
	固定電話・不通率	発災直後	12%	100%
		1日後	7%	100%
		1週間後	4%	100%
		1ヶ月後	1%	100%
	携帯電話・不通ランク	発災直後	-	A
		1日後	-	A
		1週間後	-	A
		1ヶ月後	-	A

ランクA：非常につながりにくい 停電率・不通契約率の少なくとも一方が50%超

ランクB：つながりにくい 停電率・不通契約率の少なくとも一方が40%超

ランクC：ややつながりにくい 停電率・不通契約率の少なくとも一方が30%超

(出典：平成26年 和歌山県の地震被害想定)

<海溝型地震によるインフラ被害>

区分	項目	3連動地震	巨大地震	
道路施設被害	対象道路延長 (km)	97	97	
	地震被害箇所数	7	6	
	津波被害箇所数	9	30	
鉄道施設被害	津波被害箇所数	8	8	
	対象路線延長 (km)	20	20	
	地震被害箇所数	40	33	
	津波被害箇所数	10	16	
空港施設被害 (ヘリコプター 発着地)	ポート数	7	7	
	揺れ(震度)の大きな箇所	震度7	0	0
		震度6強	7	7
		震度6弱	0	0
	津波浸水深30cm以上の箇所	0	1	
	液状化危険度大の箇所	PL値 15~30	0	0
PL値 30~		0	0	

<海溝型地震によるその他被害>

区分	項目	3連動地震	巨大地震	
災害廃棄物	災害廃棄物 (重量 t)	可燃物	18,000	36,000
		不燃物	54,000	119,000
		合計	71,000	154,000
	災害廃棄物 (体積 m3)	可燃物	33,000	64,000
		不燃物	37,000	81,000
		合計	69,000	144,000
津波堆積物体積 (m3)	39000~62000	73000~116000		
津波堆積物重量 (t)	43000~91000	80000~169000		
必要物資数	1日後~3日後 (3日間)	避難所避難者数	1,800	1,900
		食料 (食/3日間)	19,200	20,200
		飲料水 (リットル/3日間)	37,100	37,500
	4日後~7日後 (4日間)	避難所避難者数	1,500	1,600
		食料 (食/4日間)	21,400	23,000
		飲料水 (リットル/4日間)	43,300	43,800
毛布	3,600	3,800		
要援護者施設等の津波被害	津波浸水深30cm以上	5	12	

(出典：平成26年 和歌山県の地震被害想定)

注) 季節・時間・風速は、被害が最大となる数値のものを記載している。

#### 1.1.4 津波避難困難地域

和歌山県では、津波から住民の命を救い、死者をゼロとするため、「津波から『逃げ切る!』支援対策プログラム」として、津波浸水想定における津波到達時間、避難開始時間、移動速度等の一定の条件に基づき、津波避難困難地域を抽出している。

##### 活断層地震

活断層については、和歌山県が実施した「和歌山県地震被害想定調査（平成18年3月）」の結果を用いる。

#### 1.1.5 想定地震

想定する地震は、本町に大きな影響を及ぼす可能性のある以下の地震とする。

- ・和歌山県内の中央構造線断層帯を起震断層とする地震（以下「中央構造線による地震」）
- ・田辺市付近直下を震源とする地震（以下「田辺市内陸直下地震」）

##### <活断層地震の概要>

地震	中央構造線による地震	田辺市内陸直下の地震
地震の規模 (マグニチュード)	8.0相当	6.9相当
震源断層の位置	中央構造線 (淡路島南沖～ 和歌山県・奈良県境付近)	田辺市～本宮町
震源断層の深さ	4～14km	4～12.6km

(出典：平成18年 和歌山県地震被害想定調査)

#### 1.1.6 時刻及び季節前提条件

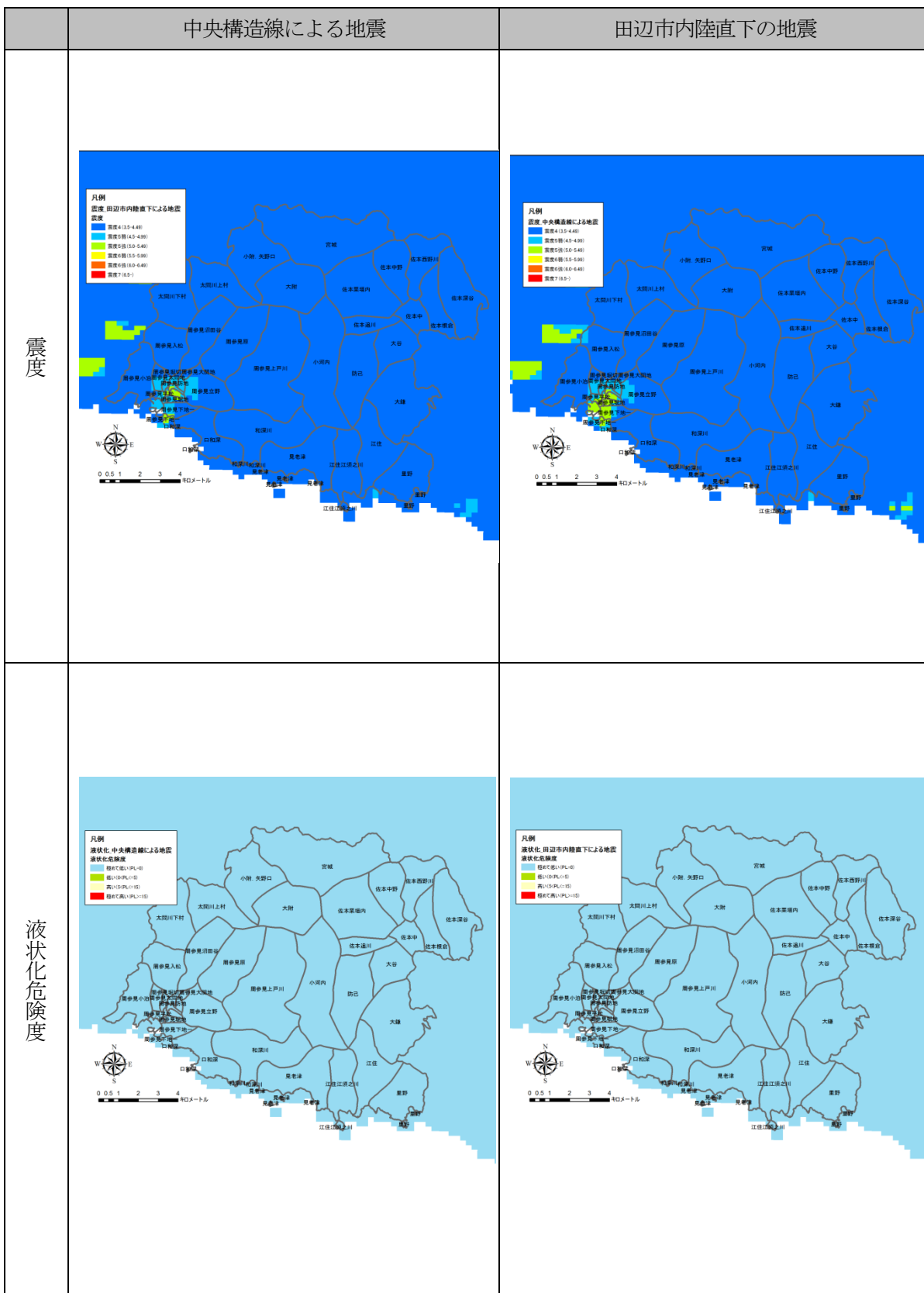
時刻及び季節については、以下の3とおりの組み合わせとする。

- ①冬5時 : 多くの方が自宅で就寝中であり、火気の使用が少ない時間帯
- ②冬18時 : 炊事や暖房で下記の使用頻度が高くなる季節・時間帯
- ③夏12時 : 海岸沿いには多くの海水浴客が集まり、市街地などにも通勤・通学している人や買い物客等が集まっている季節

1.1.7 地震動等の震度予測

本町の地震動等の予測は、次のとおりである。

＜活断層地震による震度・液状化の予測＞



＜出典：平成18年 和歌山県地震被害想定調査＞

## 1.1.8 被害予測

活断層地震による被害予測の詳細は、以下に示す。

活断層地震が発生した場合、建物・人的被害として、中央構造線による地震では全半壊 18 棟、負傷者 2 人、田辺市内陸直下の地震で全半壊 14 棟、負傷者 1 人の発生が想定されている。

## &lt;活断層型地震：建物・人的被害&gt;

区分	項目	中央構造線	田辺市内陸直下	
建物被害	総棟数	4,819	4,819	
	揺れ・液状化による全壊棟数	1	1	
	揺れ・液状化による全壊率	0%	0%	
	揺れ・液状化による半壊棟数	17	12	
	揺れ・液状化による半壊率	0.3%	0.2%	
	がけ崩れによる全壊棟数	1	1	
	がけ崩れによる全壊率	0%	0%	
	がけ崩れによる半壊棟数	1	1	
	がけ崩れによる半壊率	0%	0%	
	焼失棟数	0	0	
	焼失率	0%	0%	
	全壊棟数合計(重複処理後)	2	1	
	半壊棟数合計(重複処理後)	17	13	
	全壊率(重複処理後)	0%	0%	
半壊率(重複処理後)	0.4%	0.3%		
人的被害	人的被害の合計(重複処理後)	人口(朝5時)	5,953	5,953
		死者	0	0
		重傷者	0	0
		軽傷者(朝5時)	2	1
		閉込者(朝5時)	1	1
	建物倒壊(震動)による被害	死者	0	0
		重傷者	0	0
		軽傷者(朝5時)	1	1
	建物倒壊(がけ崩れ)による被害	死者	0	0
		重傷者	0	0
		軽傷者	0	0
	火災による被害	死者	0	0
重傷者		0	0	
軽傷者		0	0	
避難者数	避難者総数	1日後	13	10
		1週間後	13	10
		1ヵ月後	13	10
	避難所に避難する者	1日後	8	6
		1週間後	8	6
		1ヵ月後	8	6
	避難所外生活者	1日後	5	3
		1週間後	5	3
		1ヵ月後	5	3

(出典：平成 18 年 和歌山県地震被害想定調査)

## &lt;活断層型地震：インフラ被害&gt;

区分	項目	中央構造線	田辺市内陸直下	
上水道被害	管延長km	57.0	57.0	
	管被害箇所数	0	0	
	被害率箇所/km	0.00	0.00	
	給水人口	5,141	5,141	
	断水人口	発災直後	0	0
		1日後	0	0
		1週間後	0	0
	断水率	発災直後	0%	0%
1日後		0%	0%	
1週間後		0%	0%	
電力施設被害	電柱本数	3,747	3,747	
	電柱被害本数	0	0	
	架空配電線km	364	364	
	架空配電線被害km	0	0	
	地中配電線km	21	21	
	地中配電線被害km	0	0	
	停電人口	発災直後	111	83
		1日後	17	13
4日後		9	7	
1週間後		0	0	
通信施設被害	電話中本数	2,501	2,501	
	電話中被害	0	0	
	架空電話線延長km	170	170	
	架空電話線被害延長km	0	0	
	一般電話の機能支障人口	0	0	
プロパンガス施設被害	需要家数	2,612	2,612	
	要点検需要家数	11	8	
道路施設被害	地震被害箇所数	7	7	
鉄道施設被害	地震被害箇所数	7	7	

## &lt;活断層地震：その他被害&gt;

区分	項目	中央構造線	田辺市内陸直下	
災害廃棄物	災害廃棄物(重量 t)	可燃物	421	311
		不燃物	224	158
		合計	645	469
	災害廃棄物(体積 m3)	可燃物	801	590
		不燃物	143	101
合計		944	692	
必要物資数	1日後～3日後(3日間)	食料(食/3日間)	70	51
		飲料水(トン/3日間)	0	0
	4日後～7日後(4日間)	食料(食/4日間)	117	86
		飲料水(トン/4日間)	0	0
	毛布		3	2

(出典：平成18年 和歌山県地震被害想定調査)



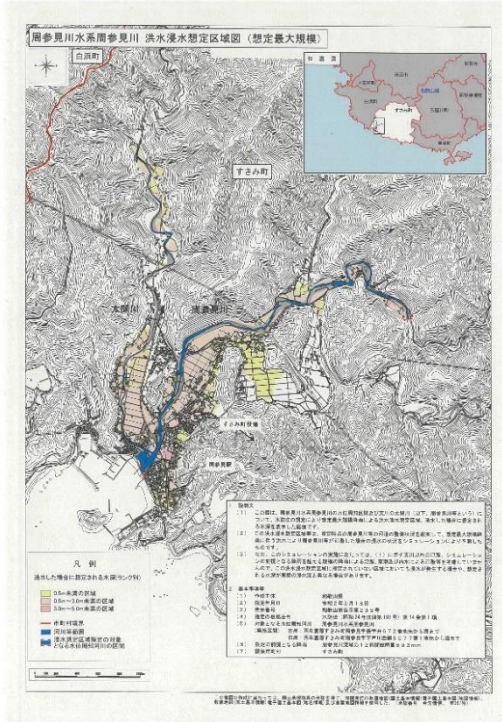
(第1編 第2章 第3節町で想定される被害想定)

指定年月日：令和2年2月18日

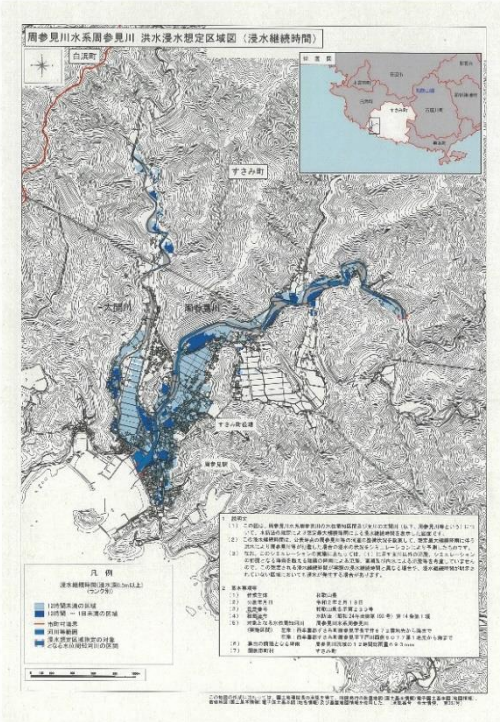
指定の前提となる降雨：周参見川流域の12時間総雨量693mm

周参見川水系周参見川 洪水浸水想定区域図 <周参見川(太間川含む)>

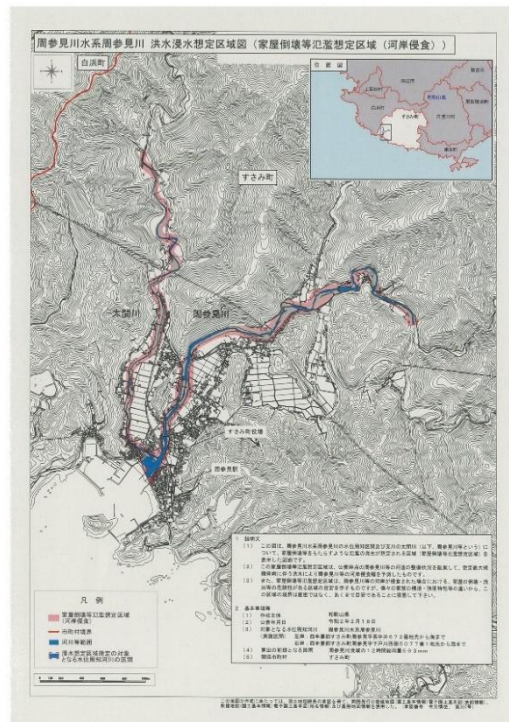
(想定最大規模)



(浸水継続時間)



家屋倒壊等氾濫想定区域図 (河岸浸食)



### 3 土砂災害

#### 3.1 土砂災害警戒区域

土砂災害防止法に基づく土砂災害警戒区域として、以下の箇所が指定されている。

(令和7年4月末日現在)

土石災害警戒区域（土石流）	171（うち特別警戒区域 144）
土石災害警戒区域（急傾斜地崩壊）	492（うち特別警戒区域 492）
土石災害警戒区域（地すべり）	1（うち特別警戒区域 0）

土砂災害マップ（出典：わかやま土砂災害マップ <https://sabomap.pref.wakayama.lg.jp/>）





### 第3章 防災行政の基本方針

自然災害及び環境の変化などによる多種多様な災害に対処するため、治山治水、海岸線の保全をはじめとする防災施設の整備、情報伝達網の充実、災害時における避難路の確保を図るとともに、本町・県・防災関係機関及び町民が一体となって地域に密着した総合的な防災体制を推進する。

#### 第1節 町土保全施設の整備

##### 1 治 山

- ・ 緊急かつ計画的に荒廃地及び荒廃危険地の施設整備を進める。
- ・ 緊急かつ重点的に山地災害危険地区の施設整備を進めるとともに、災害予測技術の確立に努める。
- ・ 森林の有する公益的機能を高度に発揮するため、保安林の整備を推進する。

##### 2 治 水

- ・ 河川・砂防の基本施設及び地域防災施設については、所要の安全度を概ね確保する。
- ・ 治水安全度を向上するため、防災施設の整備を推進するとともに土地利用のあり方、避難誘導についても検討し、流域を一体とした総合的な治水施策を進める。
- ・ 防災施設の整備にあたっては、河川空間の活用を求める声が高まりつつあることから、歴史・伝統・地域文化に根ざした活動の場、レクリエーション活動の場として、ゆとりとうるおいのある豊かな水辺環境を創造する。

##### 3 海 岸

- ・ 既往最大波浪（第2室戸台風級）に対する安全度の向上をめざした緊急度の高い海岸において海岸保全施設を整備し、所要の安全度を概ね確保する。
- ・ 太平洋に面する変化に富んだ本町の海岸線は国民共有の貴重な財産であるという認識のもとに、歴史・景観を踏まえて社会の要請に対応するためのストック整備を行う。
- ・ 余暇の活動の多様化に伴い、海や海浜に親しむ人口が増加しているため海岸を面的な空間としてとらえ、生活空間・レクリエーション空間など多面的な利用を誘導するとともに、災害に対し抵抗力の強い海岸として整備を図る。
- ・ 夏期における海浜利用者を津波災害から守るために、避難誘導を円滑に指示するための標識やホテル、旅館等との避難協定の締結を図る。

(空白)

## 第2節 防災活動の強化

- ア. 町土並びに住民の生命・身体及び財産を災害から守る防災対策の基本となる地域防災計画、耐震改修促進計画などの各種防災計画に常に検討を加え、防災体制の整備と強化を図る。
- イ. 災害に関する情報、災害発生時の被害状況を迅速・的確に伝達するため情報伝達網の整備を促進する。
- ウ. 円滑な防災活動が実施できるよう、自主防災組織等の地域の防災体制の強化を図る。
- エ. 広報紙、報道機関、講演会、学校教育などのあらゆる手段や機会を活用して、災害危険箇所等の防災情報の提供や防災知識の普及に努める。
- オ. 消防団体・その他関係機関が一体となって、地域ぐるみの各種防災訓練を実施する。
- カ. 男女双方の視点に配慮した防災を進めるため、防災に関する施策・方針決定過程及び防災の現場における女性の参画を拡大し、男女共同参画の視点を取り入れた防災体制の確立に努める。

(空白)

## 第4章 防災関係機関の実施責任と業務大綱

本町並びに和歌山県の区域を管轄し、若しくは区域内に所在する指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関及び公共的団体その他防災上重要な施設の管理者は、所管事項について、概ね次の事務又は業務を処理するものとし、その際相互に協力するよう努めなければならない。

### 第1節 実施責任

#### 1 すさみ町

本町は、防災の第一次的責任を有する基礎的地方公共団体として、本町の地域並びに地域住民の生命、身体及び財産を災害から保護するため、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関及び他の地方公共団体の協力を得て防災活動を実施する。

#### 2 和歌山県

県は、本町を包括する広域的な地方公共団体として、県の地域並びに地域住民の生命、身体及び財産を災害から保護するため、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関及び他の地方公共団体の協力を得て防災活動を実施するとともに、本町及び指定地方公共機関が処理する防災に関する事務又は業務の実施を助け、かつ、その総合調整を行う。

#### 3 指定地方行政機関

指定地方行政機関は、県の地域並びに地域住民の生命、身体及び財産を災害から保護するため、指定行政機関及び他の指定地方行政機関と相互に協力し、防災活動を実施するとともに、県及び本町の活動が円滑に行われるよう勧告、指導、助言等の措置をとる。

#### 4 指定公共機関及び指定地方公共機関

指定公共機関及び指定地方公共機関は、その業務の公共性又は公益性に鑑み、自ら防災活動を実施するとともに、県及び本町の活動が円滑に行われるようその業務に協力する。

#### 5 公共的団体及び防災上重要な施設の管理者

公共的団体及び防災上重要な施設の管理者は、平素から災害予防体制の整備を図るとともに、災害時には災害応急措置を実施する。

また、県、本町その他の防災関係機関の防災活動に協力する。

(空白)

## 第2節 処理すべき事務又は業務の大綱

## 1 すさみ町

機 関 の 名 称	処 理 す べ き 事 務 又 は 業 務 の 大 綱
すさみ町	ア すさみ町防災会議に関する事務 イ 防災に関する施設、組織の整備と訓練 ウ 災害に関する情報の伝達、収集及び被害の調査報告 エ 災害防除と拡大の防止 オ 救助、防疫等、り災者の救助保護 カ 災害復旧資材の確保と物価の安定 キ り災者に対する融資等の対策 ク 被災町営施設の応急対策 ケ 災害時における文教対策 コ 災害対策要員の動員並びに雇用 サ 災害時における交通、輸送の確保 シ 被災施設の復旧 ス 管内の関係団体が実施する災害応急対策等の調整

## 2 消防署

機 関 の 名 称	処 理 す べ き 事 務 又 は 業 務 の 大 綱
すさみ消防署	ア 災害時における情報の収集及び伝達、広報 イ 災害時における被災者の救急、救助業務 ウ 火災発生における消防業務 エ 危険物等の災害に関する指導等災害予防業務 オ 消防組織、消防施設の強化

## 3 警 察

機 関 の 名 称	処 理 す べ き 事 務 又 は 業 務 の 大 綱
白浜警察署	ア 災害時における町民の生命、身体、財産の保護 イ 災害時における犯罪予防及び取締り、治安維持のための警察活動 ウ 災害時における交通の混乱防止、交通秩序の確保 エ 災害時における緊急車両のための交通規制 オ 遺体の検視及び身元確認 カ 他の機関の行う緊急活動に対する協力援助

4 和歌山県

機 関 の 名 称	処 理 す べ き 事 務 又 は 業 務 の 大 綱
和歌山県	ア 県防災会議に関する事務 イ 防災に関する施設、組織の整備と訓練 ウ 災害に関する情報の伝達、収集及び被害の調査報告 エ 災害防除と拡大の防止 オ 救助、防疫等、り災者の救助保護 カ 災害復旧資材の確保と物価の安定 キ り災者に対する融資等の対策 ク 被災県営施設の応急対策 ケ 災害時における文教対策 コ 災害時における公安対策 サ 災害対策要員の動員並びに雇用 シ 災害時における交通、輸送の確保 ス 被災施設の復旧 セ 市町村が処理する事務、事業の指導、あっせん等

5 指定地方行政機関

機 関 の 名 称	処 理 す べ き 事 務 又 は 業 務 の 大 綱
1 近畿管区警察局	ア 管内各府県警察の指導・調整に関すること イ 他管区警察局との連携に関すること ウ 関係機関との協力に関すること エ 情報の収集及び連絡に関すること オ 警察通信の運用に関すること カ 警察官の応援派遣に関すること
2 近畿財務局 (和歌山財務事務所)	ア 公共土木等被災施設の査定の立会 イ 地方自治体単独災害復旧事業（起債分を含む）の査定 ウ 地方自治体に対する災害融資 エ 災害時における金融機関の緊急措置の指示 オ 未利用の国有地の情報提供
3 近畿厚生局	救護等に係る情報の収集及び提供
4 近畿農政局	ア 農地、農業用施設の災害復旧及び災害防止事業の指導、助成 イ 土地改良機械の緊急貸付け、農作物等の病虫害防除指導、応急食糧、種子等の供給対策 ウ 農業関係被害情報の収集報告、被害農林漁業者等に対する融資対策

(第1編 第4章 第2節処理すべき事務又は業務の大綱)

機 関 の 名 称	処 理 す べ き 事 務 又 は 業 務 の 大 綱
5 近畿中国森林管理局 (和歌山森林管理署)	ア 国有保安林、治山施設、地すべり防止施設等の整備 イ 国有林における予防治山施設による災害予防 ウ 国有林における荒廃地の災害復旧 エ 災害対策復旧用資材の供給 オ 森林火災予防対策
6 近畿経済産業局	ア 電気、ガス、工業用水道の復旧対策 イ 災害対策用物資の供給に関する情報の収集及び伝達
7 中部近畿産業保安監督部近畿支部	ア 鉱山における危害の防止、施設の保全及び鉱害の防止についての保安確保対策 イ 電気、ガス、火薬類施設等の保安確保対策
8 近畿運輸局 (和歌山運輸支局 勝浦海事事務所)	ア 所管する交通施設及び設備の整備についての指導 イ 災害時における所管事業に関する情報収集及び伝達 ウ 災害時における旅客輸送確保に係る代替輸送・迂回輸送等実施のための調整 エ 災害時における貨物輸送確保に係る貨物運送事業者に対する協力量請 オ 特に必要があると認める場合の輸送命令 カ 災害時における交通機関利用者への情報の提供 キ 緊急輸送命令
9 近畿地方整備局 (和歌山港湾事務所)	ア 港湾施設の整備と防災管理に関すること イ 港湾及び海岸(港湾区域内)における災害対策の指導に関すること ウ 海上の流出油に対する防除措置に関すること エ 港湾・海岸保全施設等の応急復工法の指導に関すること
10 大阪航空局 (関西空港事務所 南紀白浜空港出張所)	ア 航空保安無線施設の完全な状態の維持管理 イ 密集地帯上空の低空飛行の禁止 ウ 航空機救難に関し、非常の際は自衛隊の協力を得て損害を最小に止めるための緊急措置の実施

(第1編 第4章 第2節処理すべき事務又は業務の大綱)

機 関 の 名 称	処 理 す べ き 事 務 又 は 業 務 の 大 綱
11 第五管区海上保安本部 (和歌山海上保安部、 田辺海上保安部)	ア 海上における人命、財産の救助及び防災活動 イ 海上における船舶交通安全の確保、整頓及び指示、誘導並びに災害の 拡大防止 ウ 海上緊急輸送に関すること エ 海上における治安の維持 オ 海上において人命、財産の救助を行うもの並びに船舶交通に関する障 害を除去するものの監督 カ 通信体制の維持及び運用
12 大阪管区気象台 (和歌山地方気象台)	ア 気象、地象及び水象の観測並びにその成果の収集及び提供 イ 気象、地象(地震にあつては、発生した断層運動による地震動に限る) 及び水象の予報及び警報等の防災気象情報の発表、伝達及び解説 ウ 気象業務に必要な観測、予報及び通信施設の整備 エ 地方公共団体が行う防災対策に関する技術的な支援・助言 オ 防災気象情報の理解促進、防災知識の普及啓発
13 近畿総合通信局	ア 電波の監理、並びに有線電気通信の監理 イ 非常通信訓練の計画及びその実施始動 ウ 非常通信協議会の育成・指導 エ 防災及び災害対策に係る無線局の開設、整備の指導 オ 非常時における重要通信の確保 カ 災害時における通信機器及び移動電源車の貸出し キ 情報伝達手段の多様化・多重化の推進
14 和歌山労働局	ア 工場、事業場における労働災害の防止 イ 救助の実施に必要な要員の確保
15 近畿地方整備局 (紀南河川国道事務所)	ア 土木施設の整備と防災管理 イ 水防のための警報等の発表、伝達と水災応急対策 ウ 被災土木施設の災害復旧 エ 緊急を要すると認められる場合の緊急対応の実施
16 近畿地方環境事務所	災害廃棄物の処理対策に関すること

6 自衛隊

機 関 の 名 称	処 理 す べ き 事 務 又 は 業 務 の 大 綱
陸上自衛隊 第 37 普通科連隊、 第 304 水際障害中隊	ア 人員の救助、消防、水防及び救援物資の輸送並びに通路の応急啓開 イ 応急救援、防疫、給水、入浴支援及び通信支援

## 7 指定公共機関

機 関 の 名 称	処理すべき事務又は業務の大綱
1 西日本旅客鉄道株式会社和歌山支社	ア 輸送施設の整備と安全輸送の確保 イ 災害対策用物資の緊急輸送 ウ 災害時の応急輸送対策 エ 被災施設の調査と災害復旧
2 西日本電信電話株式会社和歌山支店、株式会社NTTドコモ、エヌ・ティ・ティコミュニケーションズ株式会社	ア 電気通信施設の整備と防災管理 イ 災害時における緊急通話の取扱い ウ 被災施設の調査と災害復旧
3 日本銀行大阪支店	ア 銀行券の発行並びに通貨及び金融の調節 イ 資金決済の円滑の確保を通じ信用秩序の維持に資するための措置 ウ 金融機関の業務運営の確保に係る措置 エ 金融機関による金融上の措置の実施に係る要請 オ 各種措置に関する広報
4 日本赤十字社和歌山県支部	ア 災害時における医療、助産及び被災地での医療、助産、救護 イ 災害救助等の協力奉仕者の連絡調整 ウ 義援金品の募集配布
5 日本放送協会和歌山放送局	ア 防災知識の普及と警報等の周知徹底 イ 災害状況及び災害対策等の周知徹底
6 西日本高速道路株式会社関西支社	ア 災害時における輸送路の確保 イ 有料道路の災害復旧
7 日本通運株式会社和歌山支店	災害時における緊急陸上輸送
8 関西電力株式会社 関西電力送配電株式会社	ア 災害時の電力供給 イ 被災施設の調査と災害復旧 ウ ダム施設等の整備と防災管理
9 日本郵便株式会社 (和歌山中央郵便局)	ア 災害時における郵政事業運営の確保並びに災害特別事務の取扱い及び援護対策の実施 イ 被災郵政業務施設の復旧
10 KDD I 株式会社	ア 電気通信施設の整備と防災管理 イ 災害時における緊急通話の取扱い ウ 被災施設の調査と災害復旧
11 ソフトバンク株式会社	ア 電気通信施設の整備と防災管理 イ 災害時における緊急通話の取扱い ウ 被災施設の調査と災害復旧

8 その他公共的団体及び防災上重要な施設の管理者

機 関 の 名 称	処 理 す べ き 事 務 又 は 業 務 の 大 綱
1 病院等経営者	ア 避難施設の整備と避難訓練の実施 イ 被災時の病人等の収容保護 ウ 災害時における負傷者等の医療、助産救助
2 社会福祉施設の経営者	ア 避難施設の整備と避難訓練の実施 イ 災害時における収容者の収容保護
3 紀南農業協同組合 大辺路森林組合 和歌山南漁業協同組合	ア 町本部が行う農林水産関係の被害調査等応急対策への協力 イ 農林水産物の災害応急対策についての指導 ウ 被災農林漁業者に対する融資又はあっせん エ 農林漁業共同利用施設の災害応急対策及び災害対復旧 オ 飼料、肥料、その他資材及び船舶等の確保又はあっせん
4 すさみ町商工会	ア 町本部が行う商工業関係の被害調査等応急対策への協力 イ 救助用物資、復旧資材の確保についての協力
5 金融機関	被災事業者に対する資金融資
6 危険物及び高圧ガス施設 等管理者	ア 安全管理の徹底 イ 危険物及び高圧ガス施設等の点検
7 バス・タクシー会社	ア 災害時における被災者及び一般利用者等の輸送の確保 イ 災害時の応急輸送
8 運送会社	ア 災害時における救助物資及び避難者の輸送の確保 イ 災害時の応急輸送
9 すさみ町観光協会	ア 観光客及び海水浴客の避難対策への協力 イ 観光施設等の災害応急対策についての指導 ウ 町本部が行う観光関係の被害調査等応急対策への協力 エ 帰宅困難者対策への協力
10 民宿組合	ア 町本部が行う観光関係の被害調査等応急対策への協力 イ 宿泊者に対する支援活動についての協力 ウ 宿泊施設の避難ビルとしての利用についての協力
11 ガス機関	ア 災害時のガス供給 イ 被災施設の調査と災害復旧
12 株式会社全関西ケーブル テレビジョン	ア 防災知識の普及と警報等の周知徹底 イ 災害状況及び災害対策等の周知徹底