

君津市地域防災計画 (令和5年度修正案)

新旧対照表

<目次>

総則編 第1章 総則	1
風水害編 第1章 災害予防計画	20
風水害編 第2章 災害応急対策計画	59
風水害編 第3章 災害復旧計画	142
震災編 第1章 震災予防計画	155
震災編 第2章 震災応急対策計画	190
震災編 第3章 震災復旧計画	261
震災編附編（※全面修正のため非掲載）	
大規模事故編 第1章 計画の方針	272
大規模事故編 第2章 計画の内容	273

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

総則編 第1章 総則

修正案	現行
第1節 計画の方針	第1節 計画の方針
<p>第1 計画の目的 (略)</p> <p>第2 計画の性格及び範囲</p> <p>1 計画の性格 (1)～(3) (略)</p> <p>2 この計画で扱う災害の範囲 (略)</p> <p>第3 他の計画との関係</p> <p>1 君津市基本構想・まちづくり計画との関係 (略)</p> <p>2 防災基本計画、千葉県地域防災計画、防災業務計画との関係 (略)</p> <p>3 君津市消防計画との関係 (略)</p> <p>4 地区防災計画との関係等 (略)</p> <p>第4 計画の修正 (略)</p> <p style="text-align: center;">第2節 防災関係機関の事務又は業務の大綱</p> <p>(略)</p>	<p>第1 計画の目的 (略)</p> <p>第2 計画の性格及び範囲</p> <p>1 計画の性格 (1)～(3) (略)</p> <p>2 この計画で扱う災害の範囲 (略)</p> <p>第3 他の計画との関係</p> <p>1 君津市基本構想・まちづくり計画との関係 (略)</p> <p>2 防災基本計画、千葉県地域防災計画、防災業務計画との関係 (略)</p> <p>3 君津市消防計画との関係 (略)</p> <p>4 地区防災計画との関係等 (略)</p> <p>第4 計画の修正 (略)</p> <p style="text-align: center;">第2節 防災関係機関の事務又は業務の大綱</p> <p>(略)</p>

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案	現行
<p>第 1 市 1～15 (略)</p> <p>第 2 千葉県 1～19 (略) (君津地域振興事務所) (1)～(4) (略) (君津健康福祉センター) (1)～(5) (略) (君津土木事務所) (1)～(5) (略) (木更津港湾事務所) (略) (君津農業事務所) (1)～(3) (略) (南房総教育事務所) (1) (略) (君津警察署) (1)～(5) (略)</p> <p>第 3 指定地方行政機関 1 関東管区警察局 (1)～(5) (略) 2 関東財務局 (千葉財務事務所) (1)～(4) (略) 4 関東農政局 (1)～(10) (略) 5 関東森林管理局</p>	<p>第 1 市 1～15 (略)</p> <p>第 2 千葉県 1～19 (略) (君津地域振興事務所) (1)～(4) (略) (君津健康福祉センター) (1)～(5) (略) (君津土木事務所) (1)～(5) (略) (木更津港湾事務所) (略) (君津農業事務所) (1)～(3) (略) (南房総教育事務所) (1) (略) (君津警察署) (1)～(5) (略)</p> <p>第 3 指定地方行政機関 1 関東管区警察局 (1)～(5) (略) 2 関東財務局 (千葉財務事務所) (1)～(4) (略) 4 関東農政局 (1)～(10) (略) 5 関東森林管理局</p>

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案	現行
<p>(1)～(2) (略)</p> <p>6 関東経済産業局</p> <p>(1)～(3) (略)</p> <p>7 第三管区海上保安本部（千葉海上保安部木更津海上保安署）</p> <p>(1)～(5) (略)</p> <p>8 東京管区气象台（銚子地方气象台）</p> <p>(1) 気象、地象、水象の観測及びその成果の収集、発表に関すること</p> <p>(2) 気象、地象（地震にあつては、地震動に限る）、水象の予報・警報等の防災情報の発表伝達及び解説に関すること</p> <p>(3) 災害発生時に必要な観測、予報及び通信施設の整備に関することに関すること</p> <p><u>(4) 地方公共団体が行う防災対策に関する技術的な支援・助言に関すること</u></p> <p><u>(5) 防災気象情報の理解促進、防災知識の普及啓発に関すること</u></p> <p>9 関東東北産業保安監督部</p> <p>(1)～(2) (略)</p> <p>10 関東運輸局</p> <p>(1)～(5) (略)</p> <p>11 関東総合通信局</p> <p>(1) 非常通信の確保及び関東地方非常通信協議会の運営に関すること</p> <p>(2) <u>災害時テレコム支援チーム（MIC-TEAM）による災害対応支援に関すること</u></p> <p>(3) <u>災害対策用移動通信機器及び災害対策用移動電源車の貸し出しに関すること</u></p> <p>(4) <u>非常災害時における重要通信の疎通を確保するため、無線局の開局、周波数等の指定変更及び無線設備の設置場所等の変更を口頭等により許可を行う特例措置（臨機の措置）の実施に関すること</u></p> <p>(5) <u>電気通信事業者及び放送局の被災・復旧状況等の情報提供に関すること</u></p>	<p>(1)～(2) (略)</p> <p>6 関東経済産業局</p> <p>(1)～(3) (略)</p> <p>7 第三管区海上保安本部（千葉海上保安部木更津海上保安署）</p> <p>(1)～(5) (略)</p> <p>8 東京管区气象台（銚子地方气象台）</p> <p>(1) 気象、地象、水象に伴う災害に対する気象資料の提供に関すること</p> <p>(2) 気象、地象（地震にあつては、地震動に限る）及び水象の予報及び警報等の発表・通報に関すること</p> <p>(3) 災害発生時における気象観測資料の提供に関すること</p> <p><u>(新規)</u></p> <p><u>(新規)</u></p> <p>9 関東東北産業保安監督部</p> <p>(1)～(2) (略)</p> <p>10 関東運輸局</p> <p>(1)～(5) (略)</p> <p>11 関東総合通信局</p> <p>(1) <u>電波及び有線電気通信の監理に関すること</u></p> <p>(2) <u>防災及び災害対策用無線局の開設、整備についての指導に関すること</u></p> <p>(3) <u>災害時における非常通信の確保に関すること</u></p> <p>(4) <u>非常通信訓練の計画及びその実施についての指導に関すること</u></p> <p>(5) <u>非常通信協議会の育成及び指導に関すること</u></p>

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案	現行
<p>こと</p> <p>12 千葉労働局（木更津公共職業安定所） （1）～（2）（略）</p> <p>13 関東地方整備局 （1）災害予防 ①～⑤（略） <u>⑥ 大規模地震対策の港湾施設による緊急輸送体系に関すること</u> <u>⑦ 豪雪害の予防に関すること</u></p> <p>（2）災害応急対策 ①～⑧（略）</p> <p>（3）災害復旧 （略）</p> <p>14 関東地方整備局千葉国道事務所 （略）</p> <p>15 関東地方測量部 （1）～（3）（略）</p> <p>第4 自衛隊</p> <p>1 災害派遣の準備 （1）～（3）（略） （4）君津市地域防災計画、千葉県地域防災計画及び自衛隊災害派遣計画に合致した防災に関する各種訓練の実施に関すること</p> <p>2 災害派遣の実施 （1）人命又は財産の保護のため緊急に行う必要のある即時応急救援活動、民生支援及び復旧支援に関すること （2）災害派遣時の救助活動における防衛省の管理に属する物品の無償貸付及び譲与等に関すること</p>	<p>12 千葉労働局（木更津公共職業安定所） （1）～（2）（略）</p> <p>13 関東地方整備局 （1）災害予防 ①～⑤（略） 【⑥新設】 【⑦設】</p> <p>（2）災害応急対策 ①～⑤（略）</p> <p>（3）災害復旧 （略）</p> <p>14 関東地方整備局千葉国道事務所 （略）</p> <p>15 関東地方測量部 （1）～（3）（略）</p> <p>第4 自衛隊</p> <p>1 災害派遣の準備 （1）～（3）（略） （4）君津市地域防災計画、千葉県地域防災計画及び自衛隊災害派遣計画にふん合した防災に関する各種訓練の実施に関すること</p> <p>2 災害派遣の実施 （1）人命又は財産の保護のため緊急に行う必要のある応急救援又は応急復旧に関すること （2）災害救援のため防衛省の管理に属する物品の無償貸与譲与に関すること</p>

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案	現行
<p>第5 指定公共機関</p> <p>1 日本郵便株式会社（君津郵便局） (1)～(3)（略） <u>（削除）</u></p> <p>2 東日本電信電話株式会社千葉支店、株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ千葉支店、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ (1)～(3)（略）</p> <p>3 KDDI株式会社（東京支社） (1)～(3)（略）</p> <p>4 ソフトバンク株式会社 (1)～(3)（略）</p> <p>5 日本赤十字社千葉県支部 (1)～(6)（略）</p> <p>6 日本放送協会千葉放送局 (1)～(4)（略）</p> <p>7 東日本高速道路株式会社関東支社 (1)～(3)（略）</p> <p>8 東日本旅客鉄道株式会社千葉支社「君津駅」「久留里駅」 (1)～(3)（略）</p> <p>9 東京ガスネットワーク株式会社千葉導管ネットワークセンター (1) ガス供給施設の建設及び安全確保に関すること (2) ガスの供給に関すること</p> <p>10 日本貨物鉄道株式会社 (1)（略）</p> <p>11 日本通運株式会社千葉支店 (1)（略）</p>	<p>第5 指定公共機関</p> <p>1 日本郵便株式会社（君津郵便局） (1)～(3)（略） <u>(4) 郵便事業の災害特別事務取扱い、株式会社ゆうちょ銀行の非常払及びかんぽ生命保険の非常取扱いについて、各社から要請のあった場合の取扱いに関すること</u></p> <p>2 東日本電信電話株式会社千葉支店、株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ千葉支店、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ (1)～(3)（略）</p> <p>3 KDDI株式会社（東京支社） (1)～(3)（略）</p> <p>4 ソフトバンク株式会社 (1)～(3)（略）</p> <p>5 日本赤十字社千葉県支部 (1)～(6)（略）</p> <p>6 日本放送協会千葉放送局 (1)～(4)（略）</p> <p>7 東日本高速道路株式会社関東支社 (1)～(3)（略）</p> <p>8 東日本旅客鉄道株式会社千葉支社「君津駅」「久留里駅」 (1)～(3)（略）</p> <p>9 東京ガス株式会社千葉導管ネットワークセンター (1) ガス施設の防災対策及び災害時におけるガス供給に関すること (2) 被災施設の応急対策及び災害復旧に関すること</p> <p>10 日本貨物鉄道株式会社 (1)（略）</p> <p>11 日本通運株式会社千葉支店 (1)（略）</p>

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案	現行
<p>12 東京電力パワーグリッド株式会社木更津支社 (1)～(2) (略)</p> <p>第6 指定地方公共機関</p> <p>1 公益社団法人千葉県エルピーガス協会 (略)</p> <p>2 一般社団法人千葉県医師会 (1)～(2) (略)</p> <p>3 一般社団法人千葉県歯科医師会 (1)～(2) (略)</p> <p>4 一般社団法人千葉県薬剤師会 (1)～(3) (略)</p> <p>5 一般社団法人千葉県バス協会／一般社団法人千葉県トラック協会（君津支部） (略)</p> <p>6 千葉テレビ放送株式会社／株式会社ニッポン放送／株式会社ベイエフエム (1)～(3) (略)</p> <p>7 公益社団法人千葉県看護協会 (1)～(2) (略)</p> <p>第7 公共的団体、その他防災上重要な施設の管理者</p> <p>1 君津商工会議所 (1) 市が行う商工業関係被害状況調査及び応急対策の協力に関すること (2) 災害時における物価安定への協力 (3) 救援用物資、復旧資材の確保についての協力、あっせんに関すること (4) 融資希望者のとりまとめ、あっせん等の協力に関すること</p> <p>2 病院等医療関係施設</p>	<p>12 東京電力パワーグリッド株式会社木更津支社 (1)～(2) (略)</p> <p>第6 指定地方公共機関</p> <p>1 一般社団法人千葉県エルピーガス協会 (略)</p> <p>2 一般社団法人千葉県医師会 (1)～(2) (略)</p> <p>3 一般社団法人千葉県歯科医師会 (1)～(2) (略)</p> <p>4 一般社団法人千葉県薬剤師会 (1)～(3) (略)</p> <p>5 一般社団法人千葉県バス協会／一般社団法人千葉県トラック協会（君津支部） (略)</p> <p>6 千葉テレビ放送株式会社／株式会社ニッポン放送／株式会社ベイエフエム (1)～(3) (略)</p> <p>7 公益社団法人千葉県看護協会 (1)～(2) (略)</p> <p>第7 公共的団体、その他防災上重要な施設の管理者</p> <p>1 君津商工会議所 (1) 市が行う商工業関係被害状況調査及び応急対策の協力に関すること (2) 災害時における物価安定への協力 (3) 救援用物資、復旧資材の確保についての協力、あっせんに関すること (4) 融資希望者のとりまとめ、あっせん等の協力に関すること</p> <p>2 病院等医療関係施設</p>

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案	現行
(1)～(4) (略)	(1)～(4) (略)
3 一般社団法人君津木更津医師会	3 一般社団法人君津木更津医師会
(1)～(2) (略)	(1)～(2) (略)
4 一般社団法人君津木更津歯科医師会	4 一般社団法人君津木更津歯科医師会
(1)～(2) (略)	(1)～(2) (略)
5 NPO 法人君津木更津薬剤師会薬業会	5 NPO 法人君津木更津薬剤師会薬業会
(1)～(2) (略)	(1)～(2) (略)
6 かずさエフエム株式会社	6 かずさエフエム株式会社
(1)～(3) (略)	(1)～(3) (略)
7 社会福祉施設	7 社会福祉施設
(1)～(2) (略)	(1)～(2) (略)
8 社会福祉法人君津市社会福祉協議会	8 社会福祉法人君津市社会福祉協議会
(1)～(3) (略)	(1)～(3) (略)
9 君津市農業協同組合	9 君津市農業協同組合
(1)～(5) (略)	(1)～(5) (略)
10 千葉県森林組合（君津支所）	10 千葉県森林組合（君津支所）
(1)～(2) (略)	(1)～(2) (略)
11 君津建設業協同組合	11 君津建設業協同組合
(略)	(略)
12 君津市管工事業協同組合	12 君津市管工事業協同組合
(略)	(略)
13 君津造園建設業協同組合	13 君津造園建設業協同組合
(略)	(略)
14 千葉県石油商業協同組合君津支部	14 千葉県石油商業協同組合君津支部
(略)	(略)
15 かずさ水道広域連合企業団	15 かずさ水道広域連合企業団
(略)	(略)

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案	現行																																																
<p>第8 市民及び事業所等</p> <p>1 市民 (1)～(2) (略)</p> <p>2 事業所 (1)～(4) (略)</p> <p>3 自主防災組織等 (1)～(5) (略)</p> <p style="text-align: center;">第3節 本市の地勢概要</p> <p>第1 自然的特性</p> <p>1 位置及び地勢</p> <p>本市は、東京の50km圏内にあり、千葉県の中南部に位置し、東京湾に面している。東部は市原市、大多喜町、西部は富津市、南部は鴨川市、北部は木更津市に隣接している。周囲は118.2km、面積318.78km²に及ぶ広大な市域を有し、東部及び中央部に源を発する小櫃川(77.0km)と小糸川(65.3km)がそれぞれ東京湾に流入している。東南部地帯は、房総の屋根を代表する鹿野山、清澄山系の元清澄山などの山脈が連なり、山と谷の壮大な展望が見られ、中部地帯は平坦な沃野で水利に恵まれ、県下でも有数な穀倉地帯で豊かな緑の田園風景がひらけている。東京湾に面した北西地域には京葉臨海工業地帯の南部拠点の役割を担っている製鉄所と、整然と区画された市街地が広がっている。</p> <p>■地勢概要</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">位置</th> <th rowspan="2">面積</th> <th colspan="2">標高</th> <th colspan="2">広ぼう</th> <th rowspan="2">周囲</th> <th rowspan="2">海岸線</th> </tr> <tr> <th>東経</th> <th>北緯</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>東西</th> <th>南北</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>139° 54' 09"</td> <td>35° 19' 50"</td> <td>km² 318.78</td> <td>m 379.0</td> <td>m 0.5</td> <td>km 27.3</td> <td>km 22.6</td> <td>km 118.2</td> <td>km 9.0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(令和3年9月現在)</p> <p>■位置図 (図略)</p>	位置		面積	標高		広ぼう		周囲	海岸線	東経	北緯	最高	最低	東西	南北	139° 54' 09"	35° 19' 50"	km ² 318.78	m 379.0	m 0.5	km 27.3	km 22.6	km 118.2	km 9.0	<p>第8 市民及び事業所等</p> <p>1 市民 (1)～(2) (略)</p> <p>2 事業所 (1)～(4) (略)</p> <p>3 自主防災組織等 (1)～(5) (略)</p> <p style="text-align: center;">第3節 本市の地勢概要</p> <p>第1 自然的特性</p> <p>1 位置及び地勢</p> <p>本市は、東京の50km圏内にあり、千葉県の中南部に位置し、東京湾に面している。東部は市原市、大多喜町、西部は富津市、南部は鴨川市、北部は木更津市に隣接している。周囲は118.2km、面積318.81km²に及ぶ広大な市域を有し、東部及び中央部に源を発する小櫃川(77.0km)と小糸川(65.3km)がそれぞれ東京湾に流入している。東南部地帯は、房総の屋根を代表する鹿野山、清澄山系の元清澄山などの山脈が連なり、山と谷の壮大な展望が見られ、中部地帯は平坦な沃野で水利に恵まれ、県下でも有数な穀倉地帯で豊かな緑の田園風景がひらけている。東京湾に面した北西地域には京葉臨海工業地帯の南部拠点の役割を担っている製鉄所と、整然と区画された市街地が広がっている。</p> <p>■地勢概要</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">位置</th> <th rowspan="2">面積</th> <th colspan="2">標高</th> <th colspan="2">広ぼう</th> <th rowspan="2">周囲</th> <th rowspan="2">海岸線</th> </tr> <tr> <th>東経</th> <th>北緯</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>東西</th> <th>南北</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>139° 54'</td> <td>35° 19'</td> <td>km² 318.81</td> <td>m 379.0</td> <td>m 0.5</td> <td>km 27.3</td> <td>km 22.6</td> <td>km 118.2</td> <td>km 9.0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(平成30年4月現在)</p> <p>■位置図 (図略)</p>	位置		面積	標高		広ぼう		周囲	海岸線	東経	北緯	最高	最低	東西	南北	139° 54'	35° 19'	km ² 318.81	m 379.0	m 0.5	km 27.3	km 22.6	km 118.2	km 9.0
位置		面積		標高		広ぼう				周囲	海岸線																																						
東経	北緯		最高	最低	東西	南北																																											
139° 54' 09"	35° 19' 50"	km ² 318.78	m 379.0	m 0.5	km 27.3	km 22.6	km 118.2	km 9.0																																									
位置		面積	標高		広ぼう		周囲	海岸線																																									
東経	北緯		最高	最低	東西	南北																																											
139° 54'	35° 19'	km ² 318.81	m 379.0	m 0.5	km 27.3	km 22.6	km 118.2	km 9.0																																									

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案	現行																																		
<p>2 地形・地質 (略)</p> <p>3 気象 (略)</p> <p>(1) 降雨・降水量 降雨量は約 2,100 (坂畑地域気象観測所) mm と多く (2013 年から 2022 年のデータを平均した。)、その季節的变化をみると、秋に多く、春、夏がこれに次ぎ冬は最も少なくなっている。秋は台風、夏は梅雨等の影響によるもので、特に台風は短時間に激しい雨を伴い、大雨をもたらすことが多い。</p> <p>(2) 風速・風向 秋から冬にかけては北東寄りの風が多く、春になると、南西風の割合が増え、夏は南西風が支配的になる。</p> <p>(略)</p> <p>4 本市周辺の活断層分布 (略)</p> <p>■市周辺の活断層分布 (図略)</p> <p>第 2 社会環境</p> <p>1 人口及び世帯数 (略)</p> <p>■世帯数及び人口の推移表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年</th> <th rowspan="2">世帯数</th> <th rowspan="2">人 口</th> <th colspan="2">増 減 数</th> </tr> <tr> <th>世帯数</th> <th>人 口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(削除)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平成 2 年</td> <td>27,313 世帯</td> <td>89,242 人</td> <td>+ 2,882 世帯</td> <td>+ 4,932 人</td> </tr> </tbody> </table>	年	世帯数	人 口	増 減 数		世帯数	人 口	(削除)					平成 2 年	27,313 世帯	89,242 人	+ 2,882 世帯	+ 4,932 人	<p>2 地形・地質 (略)</p> <p>3 気象 (略)</p> <p>(1) 降雨・降水量 降雨量は約 2,100 mm と多く、その季節的变化をみると、秋に多く、春、夏がこれに次ぎ冬は最も少なくなっている。秋は台風、夏は梅雨等の影響によるもので、特に台風は短時間に激しい雨を伴い、大雨をもたらすことが多い。</p> <p>(2) 風速・風向 秋から冬にかけては北西風に、春から夏にかけては南西風に支配される。</p> <p>(略)</p> <p>4 本市周辺の活断層分布 (略)</p> <p>■市周辺の活断層分布 (図略)</p> <p>第 2 社会環境</p> <p>1 人口及び世帯数 (略)</p> <p>■世帯数及び人口の推移表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年</th> <th rowspan="2">世帯数</th> <th rowspan="2">人 口</th> <th colspan="2">増 減 数</th> </tr> <tr> <th>世帯数</th> <th>人 口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>昭和 60 年</td> <td>24,431 世帯</td> <td>84,310 人</td> <td>+2,785 世帯</td> <td>+ 7,024 人</td> </tr> <tr> <td>平成 2 年</td> <td>27,313 世帯</td> <td>89,242 人</td> <td>+2,882 世帯</td> <td>+ 4,932 人</td> </tr> </tbody> </table>	年	世帯数	人 口	増 減 数		世帯数	人 口	昭和 60 年	24,431 世帯	84,310 人	+2,785 世帯	+ 7,024 人	平成 2 年	27,313 世帯	89,242 人	+2,882 世帯	+ 4,932 人
年				世帯数	人 口	増 減 数																													
	世帯数	人 口																																	
(削除)																																			
平成 2 年	27,313 世帯	89,242 人	+ 2,882 世帯	+ 4,932 人																															
年	世帯数	人 口	増 減 数																																
			世帯数	人 口																															
昭和 60 年	24,431 世帯	84,310 人	+2,785 世帯	+ 7,024 人																															
平成 2 年	27,313 世帯	89,242 人	+2,882 世帯	+ 4,932 人																															

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案					現行				
平成 7 年	30,433 世帯	93,216 人	+ 3,120 世帯	+ 3,974 人	平成 7 年	30,433 世帯	93,216 人	+3,120 世帯	+ 3,974 人
平成 12 年	31,031 世帯	92,076 人	+ 598 世帯	- 1,104 人	平成 12 年	31,031 世帯	92,076 人	+598 世帯	- 1,104 人
平成 17 年	32,364 世帯	90,977 人	+ 1,333 世帯	- 1,099 人	平成 17 年	32,364 世帯	90,977 人	+1,333 世帯	- 1,099 人
平成 22 年	33,908 世帯	89,168 人	+1,544 世帯	- 1,809 人	平成 22 年	33,908 世帯	89,168 人	+1,544 世帯	- 1,809 人
平成 27 年	34,447 世帯	86,033 人	+559 世帯	- 3,135 人	平成 27 年	34,447 世帯	86,033 人	+559 世帯	- 3,135 人
令和 2 年	35,266 世帯	82,206 人	+819 世帯	- 3,827 人	(新規)				
資料：総務省統計局 国勢調査報告					資料：総務省統計局 国勢調査報告				
■年齢別人口					■年齢別人口				
年 齢	総 数				年 齢	総 数			
0 歳～14 歳	8,427 人	10.3%			0 歳～14 歳	9,845 人	11.5%		
15 歳～64 歳	45,829 人	55.7%			15 歳～64 歳	51,359 人	60.0%		
65 歳以上	26,366 人	32.1%			65 歳以上	24,339 人	28.5%		
総 計	82,206 人	100.0%			総 計	86,033 人	100.0%		
資料：総務省統計局 国勢調査報告(令和 2 年 10 月 1 日)					資料：総務省統計局 国勢調査報告(平成 27 年 10 月 1 日)				
総計には、年齢不詳を含む。					総計には、年齢不詳を含む。				
2 土地利用					2 土地利用				
(略)					(略)				
第 3 災害特性					第 3 災害特性				
(略)					(略)				
1 山地・丘陵・台地					1 山地・丘陵・台地				
(略)					(略)				
■市域の主要山岳					■市域の主要山岳				
山岳名	標高 (m)	山岳名	標高 (m)		山岳名	標高 (m)	山岳名	標高 (m)	
鹿野山	379.0	大塚山	279.7		鹿野山	379.0	大塚山	279.7	

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案					現行				
	石尊山	347.8	富士山	285.0		石尊山	347.6	富士山	285.0
	八良塚	342.0	三石山	282.0		八良塚	342.0	三石山	282.0
	高宕山	330.0				高宕山	330.0		
2 河川 (略)					2 河川 (略)				
3 臨海部 (略)					3 臨海部 (略)				
第4 災害履歴					第4 災害履歴				
1 地震災害 (略)					1 地震災害 (略)				
千葉県でも死者 22 人、行方不明者 2 人、負傷者 270 人、建物全壊 807 棟、半壊 10、313 棟などの被害が発生した（消防庁による。令和 5 年 3 月 7 日現在）。					千葉県でも死者 22 人、行方不明者 2 人、負傷者 261 人、建物全壊 801 棟、半壊 10、152 棟などの被害が発生した（消防庁による。平成 30 年 3 月 1 日現在）。				
(略)					(略)				
■本市の地震災害履歴 (表略)					■本市の地震災害履歴 (表略)				
2 風水害					2 風水害				
■本市の風水害履歴 (表略)					■本市の風水害履歴 (表略)				
■千葉県に接近・上陸した台風（平成元年以降） (表略)					■千葉県に接近・上陸した台風（平成元年以降） (表略)				
■千葉県に災害をもたらした近年における顕著な事例（台風以外）					■千葉県に災害をもたらした近年における顕著な事例（台風以外）				
西 暦	和 暦	月 日	事例名称	状 況 等	西 暦	和 暦	月 日	事例名称	状 況 等
1970 年	昭和 45 年	6 月 30 日 ～7 月 1 日	梅雨前線による 豪雨	千葉県南部の大多喜町で 1 時間に 116mm、総雨量 438mm の大雨。がけ崩れ 17,300 箇所など千葉県最大級の大雨災害。	1970 年	昭和 45 年	6 月 30 日 ～7 月 1 日	梅雨前線による 豪雨	千葉県南部の大多喜町で 1 時間に 116mm、総雨量 438mm の大雨。がけ崩れ 17,300 箇所など千葉県最大級の大雨災害。

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案					現行				
1990年	平成2年	12月11日	茂原竜巻	千葉県茂原市を中心に大被害。藤田スケールで「F3」と推定された竜巻は日本最大級。	1990年	平成2年	12月11日	茂原竜巻	千葉県茂原市を中心に大被害。藤田スケールで「F3」と推定された竜巻は日本最大級。
1999年	平成11年	10月27日	佐原豪雨	千葉県佐原市(現在の香取市)で1時間に153mmの記録的な大雨。気象庁観測記録1位。	1999年	平成11年	10月27日	佐原豪雨	千葉県佐原市で1時間に153mmの記録的な大雨。気象庁観測記録1位。
2000年	平成12年	5月24日	千葉県北部の降雹	千葉県北部でみかん大(佐倉市)からピンポン玉大の降雹(ひょう)。住家被害約3万戸、負傷者130人。	2000年	平成12年	5月24日	千葉県北部の降雹	千葉県北部でみかん大(佐倉市)からピンポン玉大の降雹(ひょう)。住家被害約3万戸、負傷者130人。
2019年	令和元年	10月25日	豪雨	低気圧の影響により、大雨による人的被害や建物等の被害、鉄道の運休や航空機・船舶の欠航、広域の停電などの交通障害やライフラインへの影響があったほか、土砂災害、浸水害、洪水害が発生した。	2019年	令和元年	10月25日	豪雨	低気圧の影響により、大雨による人的被害や建物等の被害、鉄道の運休や航空機・船舶の欠航、広域の停電などの交通障害やライフラインへの影響があったほか、土砂災害、浸水害、洪水害が発生した。
2021年	令和3年	6月30日 ～7月4日	令和3年7月1日からの大雨	6月30日0時から7月4日24時までの総降水量が勝浦で369.5mm、木更津で359.0mm、館山で344.5mm、銚子で297.5mmを観測するなど記録的な大雨となった。	(新規)	(新規)	(新規)	(新規)	(新規)

資料：銚子地方气象台
(略)

第4節 地震・津波・風水害の想定

第1 地震被害想定

平成19年度の「千葉県地震被害想定調査報告書」(略称、「県(H19)」という。)、平成24年度の「君津市防災アセスメント調査報告書」(略称、「市(H24)」という。)、平成26・27年度の「千葉県地震被害想定調査報告書」

資料：銚子地方气象台
(略)

第4節 地震・津波・風水害の想定

第1 地震被害想定

平成19年度の「千葉県地震被害想定調査報告書」(略称、「県(H19)」という。)及び平成24年度の「君津市防災アセスメント調査報告書」(略称、「市(H24)」という。)、平成26・27年度の「千葉県地震被害想定調査報告書」

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案						現行																																									
<p>(略称、「県 (H26・27)」という。)、令和3年度の「君津市防災アセスメント調査報告書」(略称、「市 (R3)」という。)によると、本市周辺で想定される大規模地震及び地震発生時に予測される被害は以下のとおりである。</p> <p>■想定地震</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="width: 10%;">想定地震</th> <th style="width: 15%;">君津市直下 (相模トラフ)地震</th> <th style="width: 15%;">東京湾 北部地震</th> <th style="width: 15%;">千葉県 東方沖地震</th> <th style="width: 15%;">三浦半島 断層群地震</th> <th style="width: 15%;">千葉県北西 部直下地震</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モーメント マグニチュード</td> <td>7.9</td> <td>7.3</td> <td>6.8</td> <td>6.9</td> <td>7.3</td> </tr> <tr> <td>調査主体</td> <td>市 (H24)</td> <td>市 (H24)</td> <td>県 (H19)</td> <td>県 (H19)</td> <td>県 (H26・27) 市 (R3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 東京湾北部地震は、県 (H19) を踏まえて市 (H24) で、千葉県北西部地震は、県 (H26・H27) を踏まえて市 (R3) で、それぞれ詳細に調査した。</p> <p>(略)</p> <p>帰宅困難者数は、千葉県東方沖地震を含む全ての地震で1千人以上となり、千葉県北西部直下地震では約7千人、君津市直下地震及び東京湾北部地震では7千人を超えると予測される。</p> <p>(略)</p>						想定地震	君津市直下 (相模トラフ)地震	東京湾 北部地震	千葉県 東方沖地震	三浦半島 断層群地震	千葉県北西 部直下地震	モーメント マグニチュード	7.9	7.3	6.8	6.9	7.3	調査主体	市 (H24)	市 (H24)	県 (H19)	県 (H19)	県 (H26・27) 市 (R3)	<p>書」(略称、「県 (H26・27)」という。)によると、本市周辺で想定される大規模地震及び地震発生時に予測される被害は以下のとおりである。</p> <p>■想定地震</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="width: 10%;">想定地震</th> <th style="width: 15%;">君津市直下 (相模トラフ)地震</th> <th style="width: 15%;">東京湾 北部地震</th> <th style="width: 15%;">千葉県 東方沖地震</th> <th style="width: 15%;">三浦半島 断層群地震</th> <th style="width: 15%;">千葉県北西 部直下地震</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モーメント マグニチュード</td> <td>7.9</td> <td>7.</td> <td>6.8</td> <td>6.9</td> <td>7.3</td> </tr> <tr> <td>調査主体</td> <td>市 (H24)</td> <td>市 (H24)</td> <td>県 (H19)</td> <td>県 (H19)</td> <td>県 (H26・27)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 東京湾北部地震は、県 (H19) を踏まえて市 (H24) で詳細に調査した。</p> <p>(略)</p> <p>帰宅困難者数は、千葉県東方沖地震を含む全ての地震で1千人以上となり、千葉県北西部直下地震では1万4千人、君津市直下地震及び東京湾北部地震では7千人を超えると予測される。</p> <p>(略)</p>						想定地震	君津市直下 (相模トラフ)地震	東京湾 北部地震	千葉県 東方沖地震	三浦半島 断層群地震	千葉県北西 部直下地震	モーメント マグニチュード	7.9	7.	6.8	6.9	7.3	調査主体	市 (H24)	市 (H24)	県 (H19)	県 (H19)	県 (H26・27)
想定地震	君津市直下 (相模トラフ)地震	東京湾 北部地震	千葉県 東方沖地震	三浦半島 断層群地震	千葉県北西 部直下地震																																										
モーメント マグニチュード	7.9	7.3	6.8	6.9	7.3																																										
調査主体	市 (H24)	市 (H24)	県 (H19)	県 (H19)	県 (H26・27) 市 (R3)																																										
想定地震	君津市直下 (相模トラフ)地震	東京湾 北部地震	千葉県 東方沖地震	三浦半島 断層群地震	千葉県北西 部直下地震																																										
モーメント マグニチュード	7.9	7.	6.8	6.9	7.3																																										
調査主体	市 (H24)	市 (H24)	県 (H19)	県 (H19)	県 (H26・27)																																										

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案						現行									
■ 予測被害量一覧						■ 予測被害量一覧									
被害区分	君津市直下地震	東京湾北部地震	千葉県東方沖地震	三浦半島断層群地震	千葉県北西部直下地震	被害区分	君津市直下地震	東京湾北部地震	千葉県東方沖地震	三浦半島断層群地震	千葉県北西部直下地震				
調査者（調査年次）	市（H24）	市（H24）	県（H19）	県（H19）	市（R3）	調査者（調査年次）	市（H24）	市（H24）	県（H19）	県（H19）	県（H26・27）				
人口（人）	89,139	89,139	90,977	90,977	82,273	人口（人）	89,139	89,139	90,977	90,977	89,200				
建物棟数	計	51,307	51,307	40,959	40,959	34,518	建物棟数	計	51,307	51,307	40,959	40,959	41,300		
	木造	42,151	42,151	28,276	28,276	29,019		木造	42,151	42,151	28,276	28,276	33,600		
	非木造	9,156	9,156	12,683	12,683	5,499		非木造	9,156	9,156	12,683	12,683	7,700		
上水道導管・配水管延長	94km	94km	-	-	-	上水道導管・配水管延長	94km	94km	-	-	-				
下水道污水管・雨水管延長	367km	367km	-	-	-	下水道污水管・雨水管延長	367km	367km	-	-	-				
建物全壊棟数 原因別	計	3,500	2,897	3	255	881	建物全壊棟数 原因別	計	3,500	2,897	3	255	1,300		
	揺れ	3,257	2,658	0	229	858		揺れ	3,257	2,658	0	229	1,200		
	液状化	18	14	2	13	16		液状化	18	14	2	13	20		
	急傾斜地崩壊等	225	225	1	14	7		急傾斜地崩壊	225	225	1	14	-		
火災	炎上出火件数	24	20	0	2	1	火災	炎上出火件数	24	20	0	2	-		
	焼失棟数	全壊建物を含む	786	642	0	37		70	焼失棟数	全壊建物を含む	786	642	0	37	90
		全壊建物を含まない	-	-	0	36		-		全壊建物を含まない	-	-	0	36	-
ライフライン被害	上水道	被害箇所数	105	139	-	-	-	上水道	被害箇所数	105	139	-	-	-	
		断水世帯数（直後）	28,504	31,479	-	-	-		断水世帯数（直後）	28,504	31,479	-	-	-	
		断水人口（直後）	-	-	-	-	49,683								
		断水率（直後）	-	-	-	-	61.0%								
	下水道	被害箇所数	16	15	-	-	-	下水道	被害箇所数	16	15	-	-	-	
		影響世帯数	1,729	1,544	-	-	-		影響世帯数	1,729	1,544	-	-	-	
		支障人口（直後）	-	-	-	-	2,602								
		支障率（直後）	-	-	-	-	3.2%								
都市ガス	停止件数	11,102	11,102	-	-	7,949	都市ガス	停止件数	11,102	11,102	-	-	-		
	停止率	100%	100%	-	-	46.4%		停止率	100%	100%	-	-	-		

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案								現行								
	L P ガス	消費世帯数	21,928	21,928	21,928	21,928	<u>22,038</u>	L P ガス	消費世帯数	21,928	21,928	21,928	21,928	—		
		漏えい件数	1,340	1,727	0	274	<u>2,106</u>		漏えい件数	1,340	1,727	0	274	—		
		電力	電柱被害本数	14	11	—	—		—	電力	電柱被害本数	14	11	—	—	—
			影響世帯数	6,070	4,983	—	—		<u>30,565</u>	影響世帯数	6,070	4,983	—	—	—	
	電話	電話柱被害本数	477	389	—	—	—	電話	電話柱被害本数	477	389	—	—	—		
	ライフライン被害	橋梁被害	大規模	111	95	—	—	<u>21</u>	橋梁被害	大規模	111	95	—	—	—	
			中規模	141	155	—	—	<u>37</u>		中規模	141	155	—	—	—	
			小規模	42	44	—	—	<u>230</u>		小規模	42	44	—	—	—	
			軽微	0	0	—	—	<u>50</u>		軽微	0	0	—	—	—	
			無被害	0	0	—	—	—		無被害	0	0	—	—	—	
鉄道被害		43	47	—	—	<u>30</u>	鉄道被害	43	47	—	—	—				
人的被害	死者(人)	計	192	158	0	5	<u>24</u>	死者(人)	計	192	158	0	5	<u>10</u>		
		建物被害	176	143	0	3	<u>15</u>		建物被害	176	143	0	3	<u>10</u>		
		火災	4	3	0	0	<u>6</u>		火災	4	3	0	0	—		
		急傾斜地崩壊等	12	12	0	1	<u>0</u>		急傾斜地崩壊等	12	12	0	1	—		
		屋内収容物の転倒等	—	—	—	—	<u>3</u>		屋内収容物の転倒等	—	—	—	—	—		
		ブロック塀等の転倒	—	—	0	1	<u>0</u>		ブロック塀等の転倒	—	—	0	1	—		
		屋外落下物	0	0	0	0	—		屋外落下物	0	0	0	0	—		
		負傷者(人)	計	1,168	1,040	6	359		<u>549</u>	負傷者(人)	計	1,168	1,040	6	359	<u>830</u>
	建物被害	981	852	2	301	<u>476</u>	建物被害	981	852		2	301	<u>770</u>			
	火災	9	8	0	2	<u>3</u>	火災	9	8		0	2	—			
	急傾斜地崩壊等	149	150	1	12	<u>0</u>	急傾斜地崩壊等	149	150		1	12	—			
	屋内収容物の転倒等	22	23	1	21	<u>60</u>	屋内収容物の転倒等	22	23		1	21	<u>50</u>			
	ブロック塀等の転倒	—	—	3	23	<u>10</u>	ブロック塀等の転倒	—	—		3	23	—			
	屋外落下物	7	7	0	0	—	屋外落下物	7	7		0	0	—			
	うち重	計	60	50	2	26	<u>81</u>	うち重	計		60	50	2	26	<u>150</u>	
	建物被害	54	44	0	5	<u>64</u>	建物被害		54	44	0	5	<u>140</u>			
火災	—	—	0	1	<u>1</u>	火災	—		—	0	1	—				

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案							現行								
避難者(人)		急傾斜地崩壊等	-	-	0	6	<u>0</u>			急傾斜地崩壊	-	-	0	6	<u>0</u>
		屋内収容物の転倒等	6	6	0	6	<u>12</u>			屋内収容物の転倒等	6	6	0	6	<u>10</u>
		ブロック塀等の転倒	-	-	1	9	<u>4</u>			ブロック塀等の転倒	-	-	1	9	<u>0</u>
		屋外落下物	0	0	0	0	-			屋外落下物	0	0	0	0	-
	直後	合計	14,744	12,432	18	3,285	<u>2,914</u>	直後	合計	14,744	12,432	18	3,285	<u>0</u>	
		建物	14,744	12,432	18	3,285	-		建物	14,744	12,432	18	3,285	-	
		断水	0	0	0	0	-		断水	0	0	0	0	-	
		エレベータ停止	0	0	0	0	<u>0</u>		エレベータ停止	0	0	0	0	<u>30</u>	
	1日後	合計	42,504	42,800	43	25,406	<u>2,914</u>	1日後	合計	42,504	42,800	43	25,406	<u>4,200</u>	
		建物	14,744	12,432	18	3,285	-		建物	14,744	12,432	18	3,285	-	
		断水	27,718	30,321	0	22,063	-		断水	27,718	30,321	0	22,063	-	
		エレベータ停止	42	42	25	58	-		エレベータ停止	42	42	25	58	-	
	4日後	合計	34,087	37,641	23	9,952	<u>5,301</u>	4日後	合計	34,087	37,641	23	9,952	-	
		建物	14,744	12,432	18	3,285	-		建物	14,744	12,432	18	3,285	-	
		断水	19,343	25,209	0	6,619	-		断水	19,343	25,209	0	6,619	-	
		エレベータ停止	0	0	5	48	-		エレベータ停止	0	0	5	48	-	
	30日後	合計	14,744	12,432	18	3,285	<u>13,162</u>	30日後	合計	14,744	12,432	18	3,285	<u>11,400</u>	
		建物	14,744	12,432	18	3,285	-		建物	14,744	12,432	18	3,285	-	
		断水	0	0	0	0	-		断水	0	0	0	0	-	
		エレベータ停止	0	0	0	0	-		エレベータ停止	0	0	0	0	-	
帰宅困難者(人)	合計	7,394	7,394	6,943	5,358	<u>6,985</u>	帰宅困難者(人)	合計	7,394	7,394	6,943	5,358	<u>14,200</u>		
	県内市町村	5,615	5,615	5,164	3,656	-		県内市町村	5,615	5,615	5,164	3,656	-		
	都内	1,453	1,453	1,453	1,453	-		都内	1,453	1,453	1,453	1,453	-		
	他県	326	326	326	249	-		他県	326	326	326	249	-		
滞留者(人)		29,674	29,674	-	-	<u>4,441</u>	滞留者(人)		29,674	29,674	-	-	<u>0</u>		
救出者(人)	要救出者	1,906	1,555	-	-	<u>163</u>	救出者(人)	要救出者	1,906	1,555	-	-	<u>0</u>		
	救出対象者	572	467	-	-	<u>33</u>		救出対象者	572	467	-	-	<u>0</u>		
	必要救出所要時間	2,035	1,866	-	-	<u>505</u>		必要救出所要時間	2,035	1,866	-	-	<u>0</u>		

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案						現行							
	最短救出所要時間	9	8	-	-	3		最短救出時間時間	9	8	-	-	二
応急医療 (人)	要転院患者数	71	75	-	-	46	応急医療 (人)	要転院患者数	71	75	-	-	二
	医療受給過不足量	-25	-99	-	-	-17		医療受給過不足量	-25	-99	-	-	二
避難行動要支援者死者数 (人)		-	-	0	1	-	避難行動要支援者死者数 (人)		-	-	0	1	-
自力脱出困難者数 (人)		-	-	0	51	163	自力脱出困難者数 (人)		-	-	0	51	90
エレベータ閉じ込め台数		-	-	30	103	二	エレベータ閉じ込め台数		-	-	30	103	40
震災廃棄物発生量 (万 t)		-	-	0	3	二	震災廃棄物発生量 (万 t)		-	-	0	3	20
(略)						(略)							
第2 津波浸水想定						第2 津波浸水想定							
令和3年度の「君津市防災アセスメント調査」によると、本市における津波被害は以下のとおりである。						千葉県は、平成24年4月に千葉県浸水予測図を公表（平成25年3月一部修正）し、君津市付近の沿岸部については、1703年の元禄地震が発生した場合及び平成25年3月から気象庁が運用を開始した津波警報等の発表を想定した浸水深を予測している。							
なお、算出にあたっては、千葉県が作成した津波浸水予測図（H23年度）及び津波浸水想定図（H30年度）のデータ等を基に被害量を予測している。						■津波警報等のレベルに応じた想定津波の概要							
■津波による被害棟数						■津波警報等のレベルに応じた想定津波の概要							
被害	L1 想定		L2 想定				津波予報区	想定津波高 (注)	警報レベル				
	木造	非木造	木造	非木造			千葉県九十九里・外房 千葉県内房	おおむね1～3m おおむね3～5m おおむね5～10m	津波警報3m 大津波警報5m 大津波警報10m				
全壊	0	二	0	二									
半壊	0	二	87	二									
床上浸水	0	6	123	60		東京湾内湾	東京湾口（房総半島南端） で約10m	津波警報3m					
床下浸水	25	13	90	57									
小計	25	19	300	117									
計	44		417										
※L1：最大クラスの津波に比べて発生頻度は高く、津波高は低いものの						さらに、東京湾口10mのケースでは中央岸壁の一部の陸地部分で50cm以							

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案	現行																																									
<p style="text-align: center;"><u>大きな被害をもたらす津波。</u></p> <p>※L2：発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす最大クラスの津波。</p> <p>第3 風水害の想定</p> <p>1 被害想定</p> <p>令和3年度の「君津市防災アセスメント調査」によると、本市の風水害発生時に予測される被害は以下のとおりである。</p> <p>なお、算出にあたっては、想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域及び土砂災害警戒区域のデータ等を基に被害量を予測している。</p> <p>■予測被害一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">被害区分</th> <th style="width: 30%;">洪水</th> <th style="width: 30%;">土砂災害</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査者（調査年次）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">R3</td> </tr> <tr> <td>人口（人）</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">82,273</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">建物棟数</td> <td style="text-align: center;">計</td> <td style="text-align: center;">7,432*</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">床下浸水</td> <td style="text-align: center;">1,253</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">床上浸水</td> <td style="text-align: center;">6,023</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">家屋倒壊</td> <td style="text-align: center;">421</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">急傾斜地</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">土石流</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">避難者数</td> <td style="text-align: center;">計</td> <td style="text-align: center;">19,688</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">立退き避難</td> <td style="text-align: center;">4,057</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">垂直避難可</td> <td style="text-align: center;">15,631</td> </tr> <tr> <td>上水道</td> <td>被害人口数</td> <td style="text-align: center;">1,242</td> </tr> <tr> <td>下水道</td> <td>被害人口数</td> <td style="text-align: center;">6,974</td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>影響人口数</td> <td style="text-align: center;">14,496</td> </tr> <tr> <td>固定電話</td> <td>影響人口数</td> <td style="text-align: center;">14,372</td> </tr> </tbody> </table>	被害区分	洪水	土砂災害	調査者（調査年次）	R3		人口（人）	82,273		建物棟数	計	7,432*	床下浸水	1,253	床上浸水	6,023	家屋倒壊	421	急傾斜地	-	土石流	-	避難者数	計	19,688	立退き避難	4,057	垂直避難可	15,631	上水道	被害人口数	1,242	下水道	被害人口数	6,974	電力	影響人口数	14,496	固定電話	影響人口数	14,372	<p><u>下の浸水が予測されるほか、小糸川河口付近の人見地区等で同じく50cm以下の浸水が予測される。なお、防潮施設等の防御効果が見込まれない場合は、防御効果が見込まれる場合よりも陸地部分の浸水範囲が広いと予測される。</u></p> <p>第3 風水害の想定</p> <p>本市においては、平成19年3月に、現在の河川の整備状況に基づき、小糸川水系（小糸川、派川江川、江川、郡川、宮下川、馬登川、沢巻川、梨の木沢川、鹿野沢川）と小櫃川水系（小櫃川、七曲川、御腹川、大森川、大阪川）のはん濫を想定した君津市洪水ハザードマップを公表している。</p> <p>君津市洪水ハザードマップでは、河川がはん濫した場合の浸水の範囲及び深さと、関連流域における土砂災害発生の可能性が高い区域とを想定・表示している。</p> <p>千葉県では平成27年5月に改正された水防法に基づき、近年多発する甚大な浸水被害への対応として、1000年に1度程度の豪雨を想定最大規模とした「洪水浸水想定区域図」を新たに作成し、小糸川の浸水想定区域図を令和2年3月30日、小櫃川の浸水想定区域図を令和2年5月28日に公表した。本市では、県の洪水浸水想定区域図を基に、令和2年度中に洪水ハザードマップの更新を予定しており、本計画は、これらの災害想定を前提条件とする。</p>
被害区分	洪水	土砂災害																																								
調査者（調査年次）	R3																																									
人口（人）	82,273																																									
建物棟数	計	7,432*																																								
	床下浸水	1,253																																								
	床上浸水	6,023																																								
	家屋倒壊	421																																								
	急傾斜地	-																																								
	土石流	-																																								
避難者数	計	19,688																																								
	立退き避難	4,057																																								
	垂直避難可	15,631																																								
上水道	被害人口数	1,242																																								
下水道	被害人口数	6,974																																								
電力	影響人口数	14,496																																								
固定電話	影響人口数	14,372																																								

君津市地域防災計画案【総則編】新旧対照表

修正案				現行
<u>都市ガス</u>	<u>影響人口数</u>	6,109	-	
<u>LPガス</u>	<u>影響人口数</u>	4,082	-	
<p>※各項目の和から重複を除いた値である。</p>				
<p>■<u>洪水浸水</u>想定の条件 (表略)</p>				<p>■<u>災害想定</u>のための条件 (表略)</p>
<p>第5節 防災ビジョン</p>				<p>第5節 防災ビジョン</p>
<p>第1 計画の理念 (略) こうした考え方に基づき、君津市地域防災計画の理念と基本目標を、以下のとおり定める (略)</p>				<p>第1 計画の理念 (略) こうした考え方に基づき、君津市地域防災計画の理念と基本目標を、以下のとおり定める。 (略)</p>
<p>第2 計画の理念の実現のための重点施策 (略)</p>				<p>第2 計画の理念の実現のための重点施策 (略)</p>
<p>第3 災害対策の基本的視点 (略)</p>				<p>第3 災害対策の基本的視点 (略)</p>