

高岡市地域防災計画（震災・津波対策編）新旧対照表

旧（現行）	新（修正案）	備考
<div>凡例：<u>下線</u> 修正箇所</div> <div>高岡市地域防災計画 震災・津波対策編</div> <div>修正案</div> <div>令和<u>5</u>年<u>9</u>月改定</div>		
	<div>高岡市地域防災計画 震災・津波対策編</div> <div>令和<u>8</u>年__月改定</div>	

第 1 章 災害予防計画		
第 2 節 地域力・市民力を生かした防災への取り組み（共助）		
第 1 自主防災組織等の取り組み		
1 自主防災組織の取り組み		
(1) 平常時の活動		
(略)		
オ 防災訓練 <u>(追加)</u> の実施		県災害対応検証を踏 まえた修正
(略)		
<u>(新設)</u>		
<u>(新設)</u>		市災害対応検証を踏 まえた修正
(2) 災害時の活動		
ア 情報収集・伝達（各防災会内）		県災害対応検証を踏 まえた修正
<u>(新設)</u>		
<u>イ</u> 初期消火		
<u>ウ</u> 避難誘導		
<u>エ</u> 被災者の救出及び救護活動		
<u>オ</u> 傷病者、高齢者、障がい者、乳幼児など要配慮者の安全確保		
2 校下（地区）自主防災組織連絡協議会の取り組み		
(1) 平常時の活動		
(略)		
<u>(新設)</u>		
第 2 自主防災組織等に対する支援等		
1 自主防災組織等に対する支援等		
(1) 自主防災活動に対する支援		
市は、自主防災組織の参加に配慮した防災訓練を実施するとともに、自主防災組織が行う防災訓練に対し、訓練内容に関する助言や訓練時における技術指導等を行い、防災活動に必要な知識・技術の習得を支援する。 <u>(新設)</u>		県災害対応検証を踏 まえた修正
第 1 章 災害予防計画		
第 2 節 地域力・市民力を生かした防災への取り組み（共助）		
第 1 自主防災組織等の取り組み		
1 自主防災組織の取り組み		
(1) 平常時の活動		
(略)		
オ 防災訓練 <u>(初期消火訓練、安否確認訓練、応急救護訓練、避難訓練、避難所開設・運営訓練等)</u> の実施		県災害対応検証を踏 まえた修正
(略)		
<u>キ</u> 身近に避難できる場所の確保（届出避難所制度の活用）		
<u>ク</u> 主体的に避難場所を解錠・開設可能な体制の整備（避難所ごとに担当する自主防災組織の決定、拠点避難場所での市職員、施設管理者及び自主防災組織担当者による事前現地確認）		市災害対応検証を踏 まえた修正
(2) 災害時の活動		
ア 情報収集・伝達（各防災会内）		県災害対応検証を踏 まえた修正
<u>イ</u> 近所への呼びかけ		
<u>ウ</u> 初期消火		
<u>エ</u> 避難誘導		
<u>オ</u> 被災者の救出及び救護活動		
<u>カ</u> 傷病者、高齢者、障がい者、乳幼児など要配慮者の安全確保		
2 校下（地区）自主防災組織連絡協議会の取り組み		
(1) 平常時の活動		
(略)		
<u>エ</u> 地区防災計画の策定		市災害対応検証を踏 まえた修正
第 2 自主防災組織等に対する支援等		
1 自主防災組織等に対する支援等		
(1) 自主防災活動に対する支援		
市は、自主防災組織の参加に配慮した防災訓練を実施するとともに、自主防災組織が行う防災訓練に対し、訓練内容に関する助言や訓練時における技術指導等を行い、防災活動に必要な知識・技術の習得を支援する。 <u>このほか、防災活動を有効に実施するための防災資機材の整備や自主防災組織のニーズを踏まえた支援メニューの検討等を進め、地域における防災行動力の向上に努める。</u>		県災害対応検証を踏 まえた修正

<div>(2) 自主防災組織の育成・防災リーダーの育成 (略) また、<u>地域住民の自発的な活動である自主防災組織の取り組みは、その中核となるべきリーダーの見識や熱意に依存するところが大きいことから、研修会の開催、先進の取組事例の紹介などを通じ、地域の防災リーダーを育成する。</u></div> <div>2 関係機関との連携等</div> <div>(3) 地域の防災拠点づくりの推進 市は、小学校を単位とした地域の拠点避難所のほか、市民の誰もが気軽に訪れることができ、情報伝達や活動の拠点となる「道の駅」を地域の防災拠点として位置付ける。 また、市は、国及び県と連携し、防災機能を有する「道の駅」の機能強化に努める。  <u>(新設)</u></div> <div>第 4 その他の防災対策</div> <div>1 要配慮者への配慮 (略) <u>近年、高齢者</u>、障がい者、外国籍市民等の要配慮者が増加していることから、防災知識の普及、災害時の情報提供、避難誘導、救護・救済対策等防災の様々な場所において、<u>(追加)</u> 要配慮者に配慮したきめ細かな施策を、他の福祉施策との連携の下に行う必要がある。</div> <div>第 3 節 防災知識の普及及び訓練</div> <div>第 1 防災教育</div> <div>2 市民等に対する防災知識の普及 (1) 市民に対する防災知識の普及 災害発生時には、市民、市、関係機関が一体となり迅速な防災活動を行い、被害の軽減を図る必要がある。このため、市は市民が日頃から「自分の身は自分で守る」という意識を持ち防災活動を行えるよう、以下の団体・組織に対して、専門家の知見も活用しながら、社会教育の機会創出及び防災知識の普及を働きかける。この際、<u>地域防災計画の概要版を作成・活用す</u></div>	<div>(2) 自主防災組織の育成・防災リーダーの育成 (略) また、<u>災害時において重要な役割を担う自主防災組織や地域の防災リーダーの育成充実を図るため、市及び県で防災士養成研修やスキルアップ研修等を実施するとともに、市が拠点避難所で避難所運営要員・施設管理者と合同の事前現地説明等を実施し、地域において、防災の専門知識をもち、避難所運営への参画や住民主体の地区防災計画の作成を推進できる防災士を多く養成する。加えて、女性防災士の養成を推進し、女性の視点や経験を活かした防災活動の強化を図る。併せて、防災活動に必要な各種マニュアルの作成配布、リーダー養成講習会の実施、防災講習会等の開催など教育訓練を受ける機会や防災士同士が活動事例を共有する機会の提供に努めるものとする。</u></div> <div>2 関係機関との連携等</div> <div>(3) 地域の防災拠点づくりの推進 市は、小学校を単位とした地域の拠点避難所のほか、市民の誰もが気軽に訪れることができ、情報伝達や活動の拠点となる「道の駅」を地域の防災拠点として位置付ける。 また、市は、国及び県と連携し、防災機能を有する「道の駅」の機能強化に努める。 <u>市内の防災機能を有する道の駅</u></div> <table><tr><th><u>駅 名</u></th><th><u>所在地</u></th></tr><tr><td><u>万葉の里 高岡</u></td><td><u>高岡市蜂ヶ島 131-1</u></td></tr></table> <div>第 4 その他の防災対策</div> <div>1 要配慮者への配慮 (略) <u>著しい高齢化の進行に加え</u>、障がい者、外国籍市民等の要配慮者が増加していることから、防災知識の普及、災害時の情報提供、避難誘導、救護・救済対策等防災の様々な場所において、<u>福祉的な支援の充実</u>や要配慮者に配慮したきめ細かな施策を、他の福祉施策との連携の下に行う必要がある。</div> <div>第 3 節 防災知識の普及及び訓練</div> <div>第 1 防災教育</div> <div>2 市民等に対する防災知識の普及 (1) 市民に対する防災知識の普及 災害発生時には、市民、市、関係機関が一体となり迅速な防災活動を行い、被害の軽減を図る必要がある。このため、市は市民が日頃から「自分の身は自分で守る」という意識を持ち防災活動を行えるよう、以下の団体・組織に対して、専門家の知見も活用しながら、社会教育の機会創出及び防災知識の普及を働きかける。この際、<u>デジタル防災ガイド</u>（「<u>防災たかお</u></div>	<u>駅 名</u>	<u>所在地</u>	<u>万葉の里 高岡</u>	<u>高岡市蜂ヶ島 131-1</u>	<div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>施設を記載</div> <div>国の防災基本計画の記載に合わせ修正</div> <div>市災害対応検証を踏まえた修正</div>
<u>駅 名</u>	<u>所在地</u>					
<u>万葉の里 高岡</u>	<u>高岡市蜂ヶ島 131-1</u>					

<p><u>るなど</u>、子供から高齢者まで、分かりやすい周知に努める。</p> <p>また、防災週間や防災関連行事等を通じ、住民に対し、災害時のシミュレーション結果<u>等</u>を示しながらその危険性 <u>(追加)</u> を周知するものとする。</p> <p>(2) 要配慮者等に対する防災知識の普及</p> <p>(略)</p> <p>また、高齢者、障がい者、外国人、乳幼児、妊産婦等の要配慮者の多様なニーズに十分に配慮し、地域において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など <u>(追加)</u> 双方の <u>(追加)</u> 視点に十分配慮する <u>(追加)</u>。</p> <p>(5) 関係機関における防災教育・訓練</p> <p>職員 <u>(追加)</u> に対し、地震発生時の対応の基礎知識、応急対策及び各機関特有な防災対応等の教育に努め、<u>(追加)</u> とともに、市又は県が実施する防災訓練に積極的に参加するほか、各機関が定めた計画に基づいて訓練を実施する。</p> <p>(6) 防災訓練の充実</p> <p>訓練の実施にあたっては、訓練の目的を具体的に設定した上、地震・津波等による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、昼間人口・夜間人口の違いなど住民の生活実態も勘案しながら、訓練参加者・実施時間、使用する器材等の訓練環境等について具体的な設定を行<u>い</u>、参加者自身の判断も求められる内容を盛り込む、訓練のシナリオに緊急地震速報を取り入れる、最大クラスの津波やその到達時間を踏まえる、大規模広域災害時に円滑な広域避難が可能となるように関係機関と連携する <u>(追加)</u> など <u>(追加)</u> 実践的なものとなるよう工夫する。なお、訓練後は評価を行い、課題を明らかにし、必要に応じて改善を行うとともに、次回の訓練に反映させるものとする。</p> <p>(7) 地域の住民や団体等が主体の訓練の実施促進</p> <p>地域の住民や、事業所、学校等が主体となった地域の災害リスクに基づいた防災訓練が実施されるよう、働きかけるものとする。その際には、夜間等様々な条件に配慮し、きめ細かく実施されるよう助言し、<u>住民の</u>津波発生時<u>の</u> <u>(追加)</u> 避難行動 <u>(追加)</u>、基本的な防災用資機材の操作方法等の習熟を図るものとする。また、<u>新型コロナウイルス感染症を含む</u>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。(略)</p>	<p><u>か」、「こども防災たかおか」) などを活用し、多様な場面に</u>子供から高齢者まで、分かりやすい周知に努める。</p> <p>また、防災週間や防災関連行事等を通じ、住民に対し、災害時のシミュレーション結果<u>や人流データの分析、県民アンケートで把握した令和6年能登半島地震における避難の実態</u>を示しながら、その危険性<u>や適切な避難行動の重要性</u>を周知するものとする。</p> <p>(2) 要配慮者等に対する防災知識の普及</p> <p>(略)</p> <p>また、高齢者、障がい者、外国人、乳幼児、妊産婦等の要配慮者の多様なニーズに十分に配慮し、地域において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など、<u>男女双方及び性的少数者</u>の視点に十分配慮する<u>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。</u></p> <p>(5) 関係機関における防災教育・訓練</p> <p>職員 <u>(震災時に参集し、災害対応業務に従事する職員を含む)</u> に対し、地震発生時の対応の基礎知識、応急対策及び各機関特有な防災対応等の教育に努め、<u>災害対応能力の向上を図る</u>とともに、市又は県が実施する防災訓練に積極的に参加するほか、各機関が定めた計画に基づいて訓練を実施する。</p> <p>(6) 防災訓練の充実</p> <p>訓練の実施にあたっては、訓練の目的を具体的に設定した上、地震・津波等による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、昼間人口・夜間人口の違いなど住民の生活実態も勘案しながら、訓練参加者・実施時間、使用する器材等の訓練環境等について具体的な設定を行<u>う。また</u>、参加者自身の判断も求められる内容を盛り込む、訓練のシナリオに緊急地震速報を取り入れる、最大クラスの津波やその到達時間を踏まえる、大規模広域災害時に円滑な広域避難が可能となるように関係機関と連携する、<u>発災初期の被害情報が限られた状況を想定する、積雪を想定する</u>など、<u>実災害の対応から得られた教訓や改善策、各種計画・マニュアル等を踏まえて</u>実践的なものとなるよう工夫する。なお、訓練後は評価を行い、課題を明らかにし、必要に応じて改善を行うとともに、次回の訓練に反映させるものとする。</p> <p>(7) 地域の住民や団体等が主体の訓練の実施促進</p> <p>地域の住民や事業所、学校等が主体となった地域の災害リスクに基づいた防災訓練が実施されるよう、働きかけるものとする。その際には、夜間等様々な条件に配慮し、きめ細かく実施されるよう助言し、津波発生時<u>における適切な住民の</u>避難行動<u>や避難先、避難所の開設・運営方法</u>、基本的な防災用資機材の操作方法等の習熟を図るものとする。また、<u>(削除)</u> 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。(略)</p>	<p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>国の防災基本計画の記載に合わせ修正 県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>国の防災基本計画の記載に合わせ修正</p>
--	---	--



第 2 防災訓練		県災害対応検証を踏 まえた修正																			
1 市職員の防災訓練計画 (略)																					
	<table><tr><th>訓練名称</th><th>訓練内容</th></tr><tr><td>ア 総合防災訓練</td><td>災害時における防災活動の円滑な実施を期し、関係機関、住民、事業所等と連携し、消火、救出・救護、情報収集・伝達等各種の内容を包含した総合的なわがまち訓練</td></tr><tr><td>イ 職員参集訓練</td><td>勤務時間外の地震発生時における市職員の迅速かつ的確な初動体制を確保するため行う訓練</td></tr><tr><td>ウ 災害対策本部 設置・運営訓練</td><td>発災直後における災害対策本部の円滑な立ち上げや的確な情報収集・伝達、判断力等の養成を図る訓練</td></tr><tr><td>エ 消防訓練</td><td>消防機関が大規模災害を想定し、地域住民や消防団 <u>(追加)</u> と一体となって行う訓練</td></tr><tr><td>オ 避難訓練</td><td>児童・生徒、患者等が的確に避難できるように、学校・病院・社会福祉施設・介護老人保健施設等において、定期的を実施する訓練</td></tr><tr><td>カ 水防訓練</td><td>洪水が予想される時期の前に行う、洪水の可能性がある地区において実施する訓練</td></tr><tr><td>キ 無線通信訓練</td><td>地震発生時に有線通信が不通になることを想定した、市地域防災無線機を用いる通信訓練 非常通信協議会を中心に無線設備の保守点検や柔軟かつ複数の非常通信ルートの見直しを含めた通信訓練 臨時災害放送局の開設に係る訓練</td></tr><tr><td><u>(新設)</u></td><td><u>(新設)</u></td></tr><tr><td><u>(新設)</u></td><td><u>(新設)</u></td></tr></table>		訓練名称	訓練内容	ア 総合防災訓練	災害時における防災活動の円滑な実施を期し、関係機関、住民、事業所等と連携し、消火、救出・救護、情報収集・伝達等各種の内容を包含した総合的なわがまち訓練	イ 職員参集訓練	勤務時間外の地震発生時における市職員の迅速かつ的確な初動体制を確保するため行う訓練	ウ 災害対策本部 設置・運営訓練	発災直後における災害対策本部の円滑な立ち上げや的確な情報収集・伝達、判断力等の養成を図る訓練	エ 消防訓練	消防機関が大規模災害を想定し、地域住民や消防団 <u>(追加)</u> と一体となって行う訓練	オ 避難訓練	児童・生徒、患者等が的確に避難できるように、学校・病院・社会福祉施設・介護老人保健施設等において、定期的を実施する訓練	カ 水防訓練	洪水が予想される時期の前に行う、洪水の可能性がある地区において実施する訓練	キ 無線通信訓練	地震発生時に有線通信が不通になることを想定した、市地域防災無線機を用いる通信訓練 非常通信協議会を中心に無線設備の保守点検や柔軟かつ複数の非常通信ルートの見直しを含めた通信訓練 臨時災害放送局の開設に係る訓練	<u>(新設)</u>	<u>(新設)</u>	<u>(新設)</u>
訓練名称	訓練内容																				
ア 総合防災訓練	災害時における防災活動の円滑な実施を期し、関係機関、住民、事業所等と連携し、消火、救出・救護、情報収集・伝達等各種の内容を包含した総合的なわがまち訓練																				
イ 職員参集訓練	勤務時間外の地震発生時における市職員の迅速かつ的確な初動体制を確保するため行う訓練																				
ウ 災害対策本部 設置・運営訓練	発災直後における災害対策本部の円滑な立ち上げや的確な情報収集・伝達、判断力等の養成を図る訓練																				
エ 消防訓練	消防機関が大規模災害を想定し、地域住民や消防団 <u>(追加)</u> と一体となって行う訓練																				
オ 避難訓練	児童・生徒、患者等が的確に避難できるように、学校・病院・社会福祉施設・介護老人保健施設等において、定期的を実施する訓練																				
カ 水防訓練	洪水が予想される時期の前に行う、洪水の可能性がある地区において実施する訓練																				
キ 無線通信訓練	地震発生時に有線通信が不通になることを想定した、市地域防災無線機を用いる通信訓練 非常通信協議会を中心に無線設備の保守点検や柔軟かつ複数の非常通信ルートの見直しを含めた通信訓練 臨時災害放送局の開設に係る訓練																				
<u>(新設)</u>	<u>(新設)</u>																				
<u>(新設)</u>	<u>(新設)</u>																				
2 市民参加の防災訓練 (略) <u>(新設)</u>																					
第 3 業務継続計画（BCP）の策定																					
<u>(新設)</u> 市は、災害時に市の各部局の業務の執行体制や対応手順、継続に必要な資源の確保等をあらかじめ定め、適切な業務執行を行うことにより、市民の生命及び財産を守り、市民生活への影響を最小限とすることを目的に、業務継続計画（BCP）を策定し、災害時の迅速な復旧体制を構築する。また、実効性のある業務継続体制を確保するため、必要な <u>(追加)</u> 訓練等を通じ																					

第 2 防災訓練		県災害対応検証を踏 まえた修正																			
1 市職員の防災訓練計画 (略)																					
	<table><tr><th>訓練名称</th><th>訓練内容</th></tr><tr><td>ア 総合防災訓練</td><td>災害時における防災活動の円滑な実施を期し、関係機関、住民、事業所等と連携し、消火、救出・救護、情報収集・伝達等各種の内容を包含した総合的なわがまち訓練</td></tr><tr><td>イ 職員参集訓練</td><td>勤務時間外の地震発生時における市職員の迅速かつ的確な初動体制を確保するため行う訓練</td></tr><tr><td>ウ 災害対策本部 設置・運営訓練</td><td>発災直後における災害対策本部の円滑な立ち上げや的確な情報収集・伝達、判断力等の養成を図る訓練</td></tr><tr><td>エ 消防訓練</td><td>消防機関が大規模災害を想定し、地域住民や消防団 <u>、必要に応じ て隣接する消防署</u> と一体となって行う訓練</td></tr><tr><td>オ 避難訓練</td><td>児童・生徒、患者等が的確に避難できるように、学校・病院・社会福祉施設・介護老人保健施設等において、定期的を実施する訓練</td></tr><tr><td>カ 水防訓練</td><td>洪水が予想される時期の前に行う、洪水の可能性がある地区において実施する訓練</td></tr><tr><td>キ 無線通信訓練</td><td>地震発生時に有線通信が不通になることを想定した、市地域防災無線機を用いる通信訓練 非常通信協議会を中心に無線設備の保守点検や柔軟かつ複数の非常通信ルートの見直しを含めた通信訓練 臨時災害放送局の開設に係る訓練</td></tr><tr><td><u>ク 情報収集・伝 達訓練</u></td><td><u>災害時に効果的な防災活動を実施するため、無人航空機による情報収集や災害情報システムなどの取扱いの習熟に向けた訓練を実施する。併せて、電子機器が使えない事態等を想定し、紙の地図等を用いた情報のとりまとめ訓練等も実施する。また、必要に応じて複数の関係機関による合同訓練を実施する。</u></td></tr><tr><td><u>ケ 避難所開設・ 運営訓練</u></td><td><u>市及び自主防災組織、防災士等は、事前に作成したマニュアル等を用いて避難所の開設・運営訓練を行う。</u></td></tr></table>		訓練名称	訓練内容	ア 総合防災訓練	災害時における防災活動の円滑な実施を期し、関係機関、住民、事業所等と連携し、消火、救出・救護、情報収集・伝達等各種の内容を包含した総合的なわがまち訓練	イ 職員参集訓練	勤務時間外の地震発生時における市職員の迅速かつ的確な初動体制を確保するため行う訓練	ウ 災害対策本部 設置・運営訓練	発災直後における災害対策本部の円滑な立ち上げや的確な情報収集・伝達、判断力等の養成を図る訓練	エ 消防訓練	消防機関が大規模災害を想定し、地域住民や消防団 <u>、必要に応じ て隣接する消防署</u> と一体となって行う訓練	オ 避難訓練	児童・生徒、患者等が的確に避難できるように、学校・病院・社会福祉施設・介護老人保健施設等において、定期的を実施する訓練	カ 水防訓練	洪水が予想される時期の前に行う、洪水の可能性がある地区において実施する訓練	キ 無線通信訓練	地震発生時に有線通信が不通になることを想定した、市地域防災無線機を用いる通信訓練 非常通信協議会を中心に無線設備の保守点検や柔軟かつ複数の非常通信ルートの見直しを含めた通信訓練 臨時災害放送局の開設に係る訓練	<u>ク 情報収集・伝 達訓練</u>	<u>災害時に効果的な防災活動を実施するため、無人航空機による情報収集や災害情報システムなどの取扱いの習熟に向けた訓練を実施する。併せて、電子機器が使えない事態等を想定し、紙の地図等を用いた情報のとりまとめ訓練等も実施する。また、必要に応じて複数の関係機関による合同訓練を実施する。</u>	<u>ケ 避難所開設・ 運営訓練</u>
訓練名称	訓練内容																				
ア 総合防災訓練	災害時における防災活動の円滑な実施を期し、関係機関、住民、事業所等と連携し、消火、救出・救護、情報収集・伝達等各種の内容を包含した総合的なわがまち訓練																				
イ 職員参集訓練	勤務時間外の地震発生時における市職員の迅速かつ的確な初動体制を確保するため行う訓練																				
ウ 災害対策本部 設置・運営訓練	発災直後における災害対策本部の円滑な立ち上げや的確な情報収集・伝達、判断力等の養成を図る訓練																				
エ 消防訓練	消防機関が大規模災害を想定し、地域住民や消防団 <u>、必要に応じ て隣接する消防署</u> と一体となって行う訓練																				
オ 避難訓練	児童・生徒、患者等が的確に避難できるように、学校・病院・社会福祉施設・介護老人保健施設等において、定期的を実施する訓練																				
カ 水防訓練	洪水が予想される時期の前に行う、洪水の可能性がある地区において実施する訓練																				
キ 無線通信訓練	地震発生時に有線通信が不通になることを想定した、市地域防災無線機を用いる通信訓練 非常通信協議会を中心に無線設備の保守点検や柔軟かつ複数の非常通信ルートの見直しを含めた通信訓練 臨時災害放送局の開設に係る訓練																				
<u>ク 情報収集・伝 達訓練</u>	<u>災害時に効果的な防災活動を実施するため、無人航空機による情報収集や災害情報システムなどの取扱いの習熟に向けた訓練を実施する。併せて、電子機器が使えない事態等を想定し、紙の地図等を用いた情報のとりまとめ訓練等も実施する。また、必要に応じて複数の関係機関による合同訓練を実施する。</u>																				
<u>ケ 避難所開設・ 運営訓練</u>	<u>市及び自主防災組織、防災士等は、事前に作成したマニュアル等を用いて避難所の開設・運営訓練を行う。</u>																				
2 市民参加の防災訓練 (略) <u>また、総合防災訓練には、住民や多くの機関が参加して実施することが効果的であるので、住民や関係機関は、総合防災訓練に積極的に参加し、自らの役割や行動要領に基づいた適切な避難行動や避難所の開設・運営方法の習得に努めるものとする。</u>																					
第 3 業務継続計画（BCP）の策定																					
<u>1 市の業務継続計画（BCP）</u> 市は、災害時に市の各部局の業務の執行体制や対応手順、継続に必要な資源の確保等をあらかじめ定め、適切な業務執行を行うことにより、市民の生命及び財産を守り、市民生活への影響を最小限とすることを目的に、業務継続計画（BCP）を策定し、災害時の迅速な復旧体制を構築する。また、実効性のある業務継続体制を確保するため、必要な <u>資源の継続的な確保、</u>																					
見出しの新設																					
県災害対応検証を踏																					

<p>た経験の蓄積や状況の変化等に応じた<u>（追加）</u>体制の見直し<u>（追加）</u>、計画<u>（追加）</u>の改定などを行う。</p> <p><u>（新設）</u></p> <p>また、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。</p> <p><u>（新設）</u></p> <p>市は、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<u>（追加）</u>するなど、災害時に活用できる人材を確保<u>（追加）</u>即応できる体制の整備に努める。また、<u>（追加）</u>退職者（自衛隊等の国の機関の退職者も含む。）<u>（追加）</u>の活用等の人材確保方策をあらかじめ整えるよう努めるとともに、土木・建築職などの技術職員が不足している市町村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。</p> <p><u>（新設）</u></p> <p>事業所及び企業等も<u>同様に</u>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とともに、これらを具体化した<u>業務</u>継続計画（ＢＣＰ）の策定<u>（追加）</u>に努める。</p> <p><u>（新設）</u></p>	<p><u>メンテナンス、定期的な教育・訓練・点検等の実施、過去の災害等</u>を通じた経験の蓄積や状況の変化等に応じた<u>業務実施体制・庁内外との連絡体制、各班の所掌等</u>の見直し<u>やD Xの促進、計画・マニュアルなど</u>の改定などを行う。</p> <p><u>特に、市及び県は、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（動員体制の明確化、参集状況を踏まえたバックアップ体制の確立、参集可否の連絡方法等）、安否確認の実施基準・集約方法、本庁舎が使用できなくなった場合の代替庁舎の特定、施設設備（電源やエレベーター等）が使用不能となった場合の対応、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。</u></p> <p>また、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。</p> <p><u>一方、国及び県は、市に対し、避難指示等の発令基準の策定を支援するなど、市の防災体制確保に向けた支援を行うものとする。</u></p> <p>市は、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<u>し、更新するとともに、災害対応を体系的に習得できる仕組みを整備</u>するなど、災害時に活用できる人材を確保する。また、<u>高岡市業務継続計画に基づき、各部署による災害対応マニュアルを整備し、継続的に更新することで、担当者の変更時の情報共有、引継ぎ事項を明確化し、</u>即応できる体制の整備に努める。また、<u>市は、</u>退職者（自衛隊等の国の機関の退職者も含む。）<u>や災害対応に関する専門家の招集・</u>活用等の人材確保方策をあらかじめ整えるよう努めるとともに、土木・建築職などの技術職員が不足している市町村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。</p> <p><u>２ 事業所及び企業等の事業継続計画（ＢＣＰ）</u></p> <p>事業所及び企業等も<u>企業の果たす役割を十分に認識し、</u>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とともに、これらを具体化した<u>事業</u>継続計画（ＢＣＰ）の策定・<u>運用</u>に努める。</p> <p><u>また、防災体制の整備、防災訓練の実施、事業所の耐震化・耐浪化、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）の取組みを通じて防災活動の推進に努めるものとする。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対応急対策等に係る業務に従事する企業等は、国及び地方公共団体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。</u></p> <p><u>このため、国、県及び市は、こうした取組みに資する情報提供等を進め企業防災分野の進</u></p>	<p>まえた修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>国の防災基本計画の記載に合わせ修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p>
--	---	---

<div>第 4 各主体の役割</div> <div><div>1 市民</div><div>(略)</div><div>(新設)</div></div> <div><div>2 事業所・企業（各種施設管理者）</div><div>(略)</div><div>ウ 業務継続計画（BCP）の策定 (追加)</div><div>(新設)</div></div> <div>第 4 節 災害に強いまちづくり</div> <div><div>&lt;対策の方針（達成目標）&gt;</div><div>(略)</div><div>その他、防災活動拠点の整備、公共施設の防災体制を整備するほか、住民情報のデータ保護に併せ、被災者支援システム導入の検討を行う。</div></div> <div>第 1 災害に強いまちづくり</div> <div><div>2 災害に強いまちづくり</div><div>(1) 震災・火災に強いまちづくり</div><div>ア 徒歩避難を原則としたまちづくり</div><div>津波からの迅速かつ確実な避難を実現するため、徒歩による避難を原則として、地域の実情を踏まえつつ、できるだけ短時間で避難が可能となるようなまちづくりを目指す。特に、呉羽山断層帯の海域部や、「日本海における大規模地震に関する調査検討会」が公表した糸魚川沖（F 4 1）及び富山湾西側（F 4 5）の断層を震源とする地震が発生した場合、短時間で津波が到達することが予想されることから、おおむね 5 分程度で避難が可能となるようなまちづくりを目指す。(新設)</div><div>(略)</div></div>	<div>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ものとする。</div> <div>事業所及び企業等は、それぞれ定めた地震・津波防災応急対策や事業継続計画（BCP）に基づき、図上演習も含めた各種訓練を実施するものとする。</div> <div>第 4 各主体の役割</div> <div><div>1 市民</div><div>(略)</div><div>ク 総合防災訓練等への積極的参加</div></div> <div><div>2 事業所・企業（各種施設管理者）</div><div>(略)</div><div>ウ 事業継続計画（BCP）の策定・訓練</div><div>エ 総合防災訓練等への積極的参加</div></div> <div>第 4 節 災害に強いまちづくり</div> <div><div>&lt;対策の方針（達成目標）&gt;</div><div>(略)</div><div>その他、防災活動拠点の整備、公共施設の防災体制を整備するほか、住民情報のデータ保護に併せ、被災者支援システムの適切な運用を行う。</div></div> <div>第 1 災害に強いまちづくり</div> <div><div>2 災害に強いまちづくり</div><div>(1) 震災・火災に強いまちづくり</div><div>ア 徒歩避難を原則としたまちづくり</div><div>津波からの迅速かつ確実な避難を実現するため、徒歩による避難を原則として、地域の実情を踏まえつつ、できるだけ短時間で避難が可能となるようなまちづくりを目指す。特に、呉羽山断層帯の海域部や、「日本海における大規模地震に関する調査検討会」が公表した糸魚川沖（F 4 1）及び富山湾西側（F 4 5）の断層を震源とする地震が発生した場合、短時間で津波が到達することが予想されることから、おおむね 5 分程度で避難が可能となるようなまちづくりを目指す。ただし、場所によっては津波到達時間が極めて短いこと、地形的条件や土地利用の実態など地域の実情によりこのような対応が困難な地域については、津波到達時間などを考慮するとともに、人流データ分析や県民アンケートで把握した令和 6 年能登半島地震における避難行動の実態を踏まえ、津波から避難する方策を十分に検討する必要がある。</div><div>(略)</div></div>	<div>県地域防災計画の記載に合わせ修正</div> <div>県地域防災計画の記載に合わせ修正</div> <div>実態に合わせ修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div>
---	---	---



<div>（新設）</div> <div><div>第2防災活動拠点の整備</div><div>2地域型防災活動拠点の整備</div><div>また、避難・救援活動に必要な資機材については、計画的に配備するほか、現在防災用資機材を常備（今後の計画的配備分を含む。）している消防署・出張所及び消防団器具置場との連携を強化し、地域型防災活動拠点の機能強化を図る。</div><div>（新設）</div><div>（略）</div><div><div>第3代替性を備えた緊急輸送道路の確保</div><div>（略）</div><div>国、県及び市は、緊急輸送ルートの確保を早期に確実に図るため、港湾等の主要な拠点と高規格道路等のアクセス強化、ネットワーク機能の向上、道路防災対策等を通じて、強靱で信頼性の高い道路網の整備を図るものとする。さらに、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（追加）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。</div><div>（略）</div><div><div>第4市民・事業者等による防災まちづくりの推進</div><div>2事業所・企業の取り組み</div><div>ウ災害危険箇所、地すべり危険箇所等の開発行為に適当でない区域は、開発計画に含めないようにする。また、やむを得ず含める場合は、必要な安全対策を行うこととする。</div><div><div>第5その他の防災対策</div><div>2住民情報等のデータ保護</div><div>エ被災者支援システムの導入の検討を行う。</div><div>3その他の二次災害の防止</div><div>（3）建築物の安全化</div><div>平常時より、災害による被害が予測される空家等の状況の確認に努める。</div><div>（新設）</div></div></div></div></div>	<div>カ所有者不明土地の活用</div> <div>国土交通省、県及び市は、所有者不明土地を活用した防災空地、備蓄倉庫等の整備、災害発生のおそれのある所有者不明土地の管理不全状態の解消等、所有者不明土地の利用の円滑化等に関する特別措置法に基づく措置を活用した防災対策を推進するものとする。</div> <div><div>第2防災活動拠点の整備</div><div>2地域型防災活動拠点の整備</div><div>また、避難・救援活動に必要な資機材については、計画的に配備するほか、現在防災用資機材を常備（今後の計画的配備分を含む。）している消防署・出張所及び消防団器具置場との連携を強化し、地域型防災活動拠点の機能強化を図る。</div><div>資機材の整備に当たっては、車両や資機材を小型・軽量化するなど、被災地の道路状況が悪い場合や海路・空路を活用して被災地入りする場合も想定した救助用資機材の整備に留意するものとする。</div><div>（略）</div><div><div>第3代替性を備えた緊急輸送道路の確保</div><div>（略）</div><div>国、県及び市は、緊急輸送ルートの確保を早期に確実に図るため、港湾等の主要な拠点と高規格道路等のアクセス強化、ネットワーク機能の向上、道路防災対策等を通じて、強靱で信頼性の高い道路網の整備を図るものとする。さらに、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。</div><div>（略）</div><div><div>第4市民・事業者等による防災まちづくりの推進</div><div>2事業所・企業の取り組み</div><div>ウ土砂災害特別警戒区域の開発行為に適当でない区域は、開発計画に含めないようにする。また、やむを得ず含める場合は、必要な安全対策を行うこととする。</div><div><div>第5その他の防災対策</div><div>2住民情報等のデータ保護</div><div>エ被災者支援システムの適切な運用を行う。</div><div>3その他の二次災害の防止</div><div>（3）建築物の安全化</div><div>平常時より、災害による被害が予測される空家等の状況の確認に努める。</div><div>国、県及び市並びに施設管理者は、劇場・駅等不特定多数の者が使用する施設並びに学</div></div></div></div></div>	<div>国の防災基本計画の記載に合わせ修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>国の防災基本計画の記載に合わせ修正</div> <div>国の防災基本計画の記載に合わせ修正</div> <div>実態に合わせ修正</div> <div>国の防災基本計画の</div>
---	---	---



	<div>校、医療機関及び消防施設等の応急対策上重要な施設について、津波に対する安全性の確保に特に配慮するものとする。</div>	記載に合わせ修正
<div>第 5 節 防災機関における通信手段の確保</div>	<div>（略）</div> <div>&lt;対策の方針（達成目標）&gt; 市は、防災行政無線、衛星通信など、特性の違う複数の情報伝達手段の導入、整備を図る。 また、停電対策、関係機関との連携による代替通信手段を確保できる体制を整備する（追加）。</div>	国の防災基本計画の記載に合わせ修正
<div>第 1 通信設備の整備等</div>		
<div>6 その他通信設備の整備</div>		
<div>（4） 停電対策</div> <div>商用電源停電時も通信設備に支障の無いように、自動起動・自動切替の非常用発電設備、直流電源設備等（追加）を整備する。</div> <div>（略）</div> <div>（7） その他</div> <div>（略）</div> <div>（新設）</div>	<div>（4） 停電対策</div> <div>商用電源停電時も通信設備に支障の無いように、自動起動・自動切替の非常用発電設備、直流電源設備等の非常用電源を整備する。</div> <div>（略）</div> <div>（7） その他</div> <div>（略）</div> <div>また、通信が途絶している地域で応援部隊や派遣職員等が活動する場合を想定し、衛星通信を活用したインターネット機器の整備、活用に努めるものとする。</div>	県災害対応検証を踏まえた修正
<div>第 7 節 避難所事前対策</div>		
<div>第 1 避難所の指定等</div>		
<div>2 避難所の指定</div>		
<div>（1） 指定緊急避難場所</div> <div>市は、災害種別に応じて災害及びその二次災害の恐れのない場所にある施設、又は構造上安全な施設を指定するものとし、指定した緊急避難場所については、災害の危険が切迫した緊急時において、施設の開放を行う避難所開設運営要員を定める等管理体制を整備する。</div> <div>（新設）</div> <div>（略）</div> <div>そして、平常時から、指定避難所の場所、収容人数（追加）等について、住民への周知徹底を図るものとする。また、災害時に指定避難所の開設状況や混雑状況等を周</div>	<div>（1） 指定緊急避難場所</div> <div>市は、災害種別に応じて災害及びその二次災害の恐れのない場所にある施設、又は構造上安全な施設を指定するものとし、指定した緊急避難場所については、災害の危険が切迫した緊急時において、施設の開放を行う避難所開設運営要員を定める等管理体制を整備する</div> <div>また、市は避難者が迅速に避難できるよう、市の職員や施設管理者が不在でも拠点避難所等（小・中学校等）の指定緊急避難場所を解錠できる地震解錠ボックスの整備や、自主防災組織と連携した解錠等について定着に努めるとともに、施設内の安全確認手順を整理し、自主防災組織と共有するよう努めるものとする。</div> <div>（略）</div> <div>そして、平常時から、指定避難所の場所、収容人数及び家庭動物の受入れ方法等について、住民への周知徹底を図るものとする。また、災害時に指定避難所の開設状況</div>	市災害対応検証を踏まえた修正
		国の防災基本計画の記載に合わせ修正

<p>知することも想定し、ホームページやアプリケーション等の多様な手段の整備に努めるものとする。</p> <p>(2) 福祉避難所</p> <p>市は、一般の避難所では生活することが困難な障がい者、医療的ケアを必要とする者等の要配慮者のため、社会福祉施設等の福祉避難所を指定するよう努める <u>(追加)</u> 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。</p> <p>(略)</p> <p><u>(新設)</u></p> <p>4 避難所の開設体制等の整備</p> <p>(略)</p> <p>カ 災害時に迅速な対応が可能となるよう、地域住民・避難所管理者・避難所運営要員等の参加による、実践的 <u>(追加)</u> な避難所運営訓練を実施する。</p> <p><u>(新設)</u></p> <p><u>(新設)</u></p> <p><u>(新設)</u></p>	<p>や混雑状況等を周知することも想定し、ホームページやアプリケーション等の多様な手段の整備に努めるものとする。</p> <p>(2) 福祉避難所</p> <p>市は、一般の避難所では生活することが困難な障がい者、医療的ケアを必要とする者等の要配慮者のため、社会福祉施設等の福祉避難所を指定するよう努める <u>とともに、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</u> 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。</p> <p>(略)</p> <p><u>市は、福祉避難所への円滑な避難のため、県が作成する各施設の設備や利用可能なスペースのリストをもとに、施設ごとに受け入れることが可能な要支援者を明確化するとともに、県や関係機関との意見交換、情報共有を行う。さらに、福祉避難所の確保や要配慮者の福祉避難所への直接避難に関する国及び県の事業、要支援者の避難に関する好事例を参考に、福祉避難所の整備に努めるものとする。</u></p> <p>4 避難所の開設体制等の整備</p> <p>(略)</p> <p>カ 災害時に迅速な対応が可能となるよう、地域住民・避難所管理者・避難所運営要員等の参加による、実践的 <u>・定期的</u> な避難所運営訓練を実施する。</p> <p>キ <u>市は、県が作成する広域避難における関係機関の連携・協力体制や避難先の開設運営方法、広域避難者の受入市における広域避難者への支援の範囲等に関するマニュアルをもとに、市のマニュアルの整備に努めるものとする。他市町村からの避難者の情報を市町村間で共有するために、広域避難者を管理するシステムの活用を検討する。</u></p> <p><u>また、災害時に災害対策本部等で使用する予定のある施設や災害拠点病院等の防災上重要な施設では、避難者の受け入れが困難であることを平常時から周知するとともに、誤って施設を訪れた避難者への対応を事前に定めておくものとする。</u></p> <p>ク <u>市は、避難所の良好な生活環境の継続的な確保のために、避難所運営のノウハウを有する専門家、NPO・ボランティア・民間事業者等との定期的な情報交換を行い、連携を強化し、円滑な避難所運営ができる体制の整備に努める。</u></p> <p><u>市及び県は、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みを迅速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、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。</u></p> <p><u>市は、県が作成する避難所運営マニュアル策定指針を参考に、関係機関と避難所の環境改善や運営体制などの避難所のあり方について検討し、避難所運営マニュアルの見直しを行うものとする。また、避難所における感染症対策など、新たな課題が生じた場合には、速やかにマニュアルを改正するよう努める。</u></p> <p>ケ <u>市は、国や県の実証事業やマイナンバーなどを活用した先行事例等を踏まえ、避難所運営や</u></p>	<p>県地域防災計画の記載に合わせ修正</p> <p>国の防災基本計画の記載に合わせ修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p>
---	--	--

<p><u>(新設)</u></p>	<p><u>避難者情報管理のデジタル化の推進に努める。</u></p> <p><u>コ 市は、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など、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。</u></p> <p><u>サ 市は、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など、車中泊避難者の支援方策を検討するよう努める。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。</u></p>	<p>県災害対応検証を踏まえた修正</p>
<p><b>5 避難所における施設・設備の整備</b></p> <p><u>(新設)</u></p>	<p><b>5 避難所における施設・設備の整備</b></p> <p><u>市は、指定避難所において避難住民の生活環境を確保するため、あらかじめトイレ、キッチン、ベッド、シャワー等の避難所の環境改善に必要な機能を整理し、次に掲げるような施設、設備の整備に努める。</u></p> <p><u>また、市は、必要な施設、設備の確保のため、民間事業者等との災害時応援協定の締結を推進する。</u></p>	<p>県災害対応検証を踏まえた修正</p>
<p>(1) 避難所</p> <p>(略)</p> <p>ウ 仮設（携帯）トイレ、<u>(追加)</u> 非常用発電機、照明設備、給水用機材、暖房器具、毛布、マスク、消毒液、生理用品、段ボールベッド、パーティション等避難生活に必要な物資の備蓄及び供給体制の整備</p> <p>(略)</p> <p><u>(新設)</u></p>	<p>(1) 避難所</p> <p>(略)</p> <p>ウ 仮設（携帯）トイレ、<u>マンホールトイレ、マット、ガス設備、</u>非常用発電機、照明設備、給水用機材、暖房器具、毛布、マスク、消毒液、生理用品、段ボールベッド、パーティション等避難生活に必要な物資の備蓄及び供給体制の整備</p> <p>(略)</p> <p><u>カ ベッド、パーティション、テント等を避難所開設当初から円滑に設置できる体制の整備に努めるものとする。なお、備蓄物資の調達に当たっては、要配慮者、女性、子供にも配慮し、便利で使いやすい備蓄品を導入するなど、令和6年能登半島地震における課題や県民アンケートの結果を踏まえ品目・数量（備蓄の拡充）を検討する。</u></p> <p><u>また、キッチンカー団体やキッチンカーを保有する民間事業者との災害応援協定の締結等により、温かい食事を提供できる体制を整備する。</u></p> <p><u>さらに、必要に応じ指定避難所の電力容量の拡大に努める。</u></p> <p><u>キ 令和6年能登半島地震において活用されたトイレカー、断水時に使用可能な水循環型シャワー等の整備について検討する。</u></p> <p><u>ク 必要に応じ、避難生活の環境を良好に保つための設備の整備や健康管理に役立てる体温計や血圧計、体重計等の設置に努めるとともに、空調、洋式トイレなど、要配慮者にも配慮した避難の実施に必要な施設・設備の整備に努める。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発電設備等の整備に努める。</u></p>	<p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p>
<p><u>(新設)</u></p> <p><u>(新設)</u></p>		
<p>第8節 災害時孤立集落対策</p>	<p>第8節 災害時孤立集落対策</p>	

第 1 災害時における集落の孤立に対する備え		県災害対応検証を踏 まえた修正
1 孤立の可能性のある集落の把握、情報の周知・啓発		
(1) 孤立が予想される集落の把握 迂回路のない集落について、周辺の集落・避難所等と接続する道路構造や、その距離、地形条件を整理し、被災に伴う交通遮断によって孤立する可能性のある集落 <u>(追加)</u> を事前に把握する。  <u>(新設)</u>		
3 避難体制の整備等		
(1) 幹線道路や集落へのアクセス道路網の <u>整備</u> <u>被災によって孤立する可能性のある集落へのアクセス道路の整備を行う。</u>		県災害対応検証を踏 まえた修正
(2) 避難誘導体制の確立等 避難所及び周辺道路に案内標識、誘導標識等を設置し、日頃から関係住民への周知を図り、速やかに避難できるよう、避難圏域・避難路を考慮した避難計画の策定、防災行政無線等の <u>整備</u> を進める。  (略) <u>(新設)</u>		
<u>(新設)</u>		
第 9 節 要配慮者の安全確保		
第 1 要配慮者の支援体制の構築		県災害対応検証を踏 まえた修正
3 県の取り組み (略)		
(4) 外国人の安全確保対策 日本語が不自由な外国人のために、外国語による防災情報の提供など、 <u>(追加)</u> 日頃からの防災知識の普及・啓発に努めるとともに、防災訓練の実施に際しては、外国人の参加を呼びか		

第 1 災害時における集落の孤立に対する備え		県災害対応検証を踏 まえた修正
1 孤立の可能性のある集落の把握、情報の周知・啓発		
(1) 孤立が予想される集落の把握 迂回路のない集落について、周辺の集落・避難所等と接続する道路構造や、その距離、地形条件を整理し、被災に伴う交通遮断によって孤立する可能性のある集落 <u>と各集落の課題</u> を事前に把握する。 <u>また、防災関係機関や民間事業者と連携し、孤立集落の発生状況に対する上空からの把握や、無人航空機等による物資輸送等を行える体制の整備を推進するとともに、万一に備えた救助計画を策定し、訓練を実施するものとする。</u>		
3 避難体制の整備等		
(1) 幹線道路や集落へのアクセス道路網の <u>検討・管理</u> <u>道路管理者は、道路ネットワークが脆弱な地域への対応を考慮した道路啓開計画を検討し、計画的な道路整備の検討及び道路寸断の要因となる倒木の適切な管理に努めるものとする。</u> <u>また、市及び県は、季節や気象条件を考慮した孤立集落へのアクセス方法を検討し、空や海からの救助・物資輸送を想定したヘリコプターの離着陸やエアクッション艇の揚陸が可能な地点の調査に努めるものとする。</u>		県災害対応検証を踏 まえた修正
(2) 避難誘導体制の確立等 避難所及び周辺道路に案内標識、誘導標識等を設置し、日頃から関係住民への周知を図り、速やかに避難できるよう、避難圏域・避難路を考慮した避難計画の策定、防災行政無線等の <u>活用</u> を進める。  (略) <u>(6) 防災力向上への支援</u> <u>市は、孤立化のおそれのある集落における地区防災計画の策定や、停電や断水等のライフラインの途絶に対応できるオフグリッド化のための資機材整備等による自主防災組織の防災力向上への支援に取り組む。</u>		
<u>(7) 対応手順の整理</u> <u>複数箇所で集落が孤立化することを想定し、行政としての対応手順（集落内の状況確認体制、道路啓開等の優先順位の基本的な考え方等）を整理する。</u>		
第 9 節 要配慮者の安全確保		
第 1 要配慮者の支援体制の構築		県災害対応検証を踏 まえた修正
3 県の取り組み (略)		
(4) 外国人の安全確保対策 日本語が不自由な外国人のために、外国語による防災情報の提供など、 <u>デジタル技術も活用して</u> 日頃からの防災知識の普及・啓発に努めるとともに、防災訓練の実施に際しては、外国人		



<p>ける。</p> <p>また、災害時における外国語による災害情報の伝達方策や避難所での外国人支援体制の検討及び外国人支援のボランティアの育成に努める。</p> <p>県及び市は、国が行う研修を通じて、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に努める <u>(新設)</u>。</p> <p><u>(新設)</u></p> <p><u>(新設)</u></p> <p><u>(新設)</u></p> <p><u>(新設)</u></p> <p><b>4 市の取り組み</b></p> <p>(3) 避難行動要支援者名簿の作成等について</p> <p>オ 適正な情報管理のための措置について</p> <p>市は、地域防災計画に定めるところにより、市消防本部、高岡警察署、福祉専門職、民生委員・児童委員、高岡市社会福祉協議会、地区・校下社会福祉協議会、高岡市地域包括支援センター、自治会、自主防災組織等避難支援等に係る関係者に対し、避難行動要支援者本人の同意、又は市の条例の定めがある場合には、あらかじめ避難行動要支援者名簿を提供するものとする。<u>(追加)</u> 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。</p> <p>(略)</p>	<p>の参加を呼びかける。</p> <p>また、災害時における外国語による災害情報の伝達方策や避難所での外国人支援体制の検討及び外国人支援のボランティアの育成、<u>外国人の居住地の把握</u>に努める。</p> <p>県及び市は、国が行う研修を通じて、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に努める <u>とともに、富山県災害多言語支援センター・NPO等の通訳ボランティアと連携した避難所運営訓練の実施や、多言語翻訳機やアプリなどの活用を検討する。</u></p> <p><u>県は、外国人への適切な情報提供に向け、デジタル技術の活用や情報伝達手段の多重化、多様化を図るとともに、外国人向けの防災情報を取りまとめたウェブサイトについて、県内企業のほか宿泊・観光事業者へ周知する。</u></p> <p><u>県は、市向けの避難所運営研修や自主防災リーダー研修等において、外国人避難者を想定した避難所運営に関する研修を行う。</u></p> <p><u>県と公益財団法人とやま国際センターは、県内の外国人支援を円滑に行うため、「富山県災害多言語支援センター設置ガイドライン」に基づき、富山県災害多言語支援センターの設置・運用に関する初動対応訓練を実施するとともに、被災経験や訓練を踏まえてガイドラインの継続的な見直しに努める。</u></p> <p><b>(5) 要支援者の避難に関する好事例の共有等</b></p> <p><u>市は、避難行動要支援者の避難支援体制の整備が進むよう、要支援者の避難に関する好事例を参考に、市の抱える課題解決に向け検討する。</u></p> <p><b>(6) 保健師等による健康管理</b></p> <p><u>市は、富山県の災害時の保健活動マニュアルを参考に、災害時保健活動マニュアルを作成するとともに、平常時から災害時に備えた体制整備を行う。</u></p> <p><b>4 市の取り組み</b></p> <p>(3) 避難行動要支援者名簿の作成等について</p> <p>オ 適正な情報管理のための措置について</p> <p>市は、地域防災計画に定めるところにより、市消防本部、高岡警察署、福祉専門職、民生委員・児童委員、高岡市社会福祉協議会、地区・校下社会福祉協議会、高岡市地域包括支援センター、自治会、自主防災組織等避難支援等に係る関係者に対し、避難行動要支援者本人の同意、又は市の条例の定めがある場合には、あらかじめ避難行動要支援者名簿を提供するものとする。<u>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。</u> 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。</p> <p>(略)</p>	<p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p>
---	--	---



に押し寄せる、いわゆる津波地震や遠地地震 <u>(追加)</u> の発生の可能性など <u>(追加)</u> 。		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、 <u>火山噴火等による津波</u> の発生の可能性など、 <u>津波の特性に関する情報</u> 。		記載に合わせ修正
<b>第 6 情報通信体制の整備</b>		<b>第 6 情報通信体制の整備</b>		実態に合わせ修正
<b>1 防災行政無線の整備</b>		<b>1 防災行政無線の活用</b>		実態に合わせ修正
市は、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や、消防団体などの避難支援者への退避を指示できる通信手段 <u>(移動系無線等)</u> 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。		市は、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や、消防団体などの避難支援者への退避を指示できる通信手段 <u>(削除)</u> 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。		実態に合わせ修正
地震災害により有線が途絶した場合においても、緊急に情報伝達が可能な防災行政無線の <u>整備を推進する</u> 。海岸線の各地区に一斉放送が可能な同報系の屋外拡声子局の <u>整備を図る</u> 。また、災害による停電等にも対応可能な非常用電源設備について <u>も併せて整備を図る</u> 。		地震災害により有線が途絶した場合においても、緊急に情報伝達が可能な防災行政無線の <u>活用に努める</u> 。海岸線の各地区に一斉放送が可能な同報系の屋外拡声子局の <u>活用に努める</u> 。また、災害による停電等にも対応可能な非常用電源設備について <u>維持管理に努める</u> 。		実態に合わせ修正
<u>(新設)</u>		<b>4 デジタル技術の活用</b>		県地域防災計画の記載に合わせ修正
		市は、予想される津波による浸水域や浸水高、避難場所等を住民に周知するため、 <u>緊急速報メール (エリアメール)、SNS、防災アプリや市のデジマップ@たかおかなどを活用するとともに、津波発生時に、デジタル技術を活用して避難に関する情報を発信し、避難行動を促す仕組みの構築に努めるものとする。</u>		
<b>第 12 節 地盤災害予防</b>		<b>第 12 節 地盤災害予防</b>		
(略)		(略)		
＜対策の方針（達成目標）＞ 国、県及び市は、地震発生に伴う地すべり・がけ崩れ、液状化等の地盤災害を事前に防止するため、地形・地質等の状況及び土地の利用状況等の調査の実施、浅部地盤データの収集・データベース化、液状化対策など危険な箇所における必要な災害防止策を実施するとともに、 <u>(追加)</u> 宅地造成工事の規制を行うなどの措置を講じる。また、民間団体と応援協定を締結し、平常時から災害時の情報交換、連絡体制について取り決め、応援体制を確保する。 (略)		＜対策の方針（達成目標）＞ 国、県及び市は、地震発生に伴う地すべり・がけ崩れ、液状化等の地盤災害を事前に防止するため、地形・地質等の状況及び土地の利用状況等の調査の実施、浅部地盤データの収集・データベース化、液状化対策など危険な箇所における必要な災害防止策を実施するとともに、 <u>発災後の点検体制 (対象施設、実施期限、結果の共有方法等) の強化と継続的な見直し、マニュアルの作成等に努めるほか、</u> 宅地造成工事の規制を行うなどの措置を講じる。また、民間団体と応援協定を締結し、平常時から災害時の情報交換、連絡体制について取り決め、応援体制を確保する。 (略)		県災害対応検証を踏まえた修正
<b>第 3 地盤の液状化対策</b>		<b>第 3 地盤の液状化対策</b>		
<b>1 地盤の液状化対策</b>		<b>1 地盤の液状化対策</b>		液状化対策の取組みを整理
市は、埋立地や旧河道等の液状化のおそれのある箇所 <u>などの地盤データの収集とデータベース化の充実等を図るよう努め、</u> 市民に対し、 <u>地盤の液状化発生の仕組みや、地震被害想定に基づく液状化の危険性の高い地域など、液状化に関する知識の普及啓発に努める。</u>		県、市及び公共・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 <u>を始めとして、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よう努めるものとする。</u>		



<p><u>(新設)</u></p> <p><u>国、県及び市は、液状化被害の危険性を示した液状化ハザードマップを作成・公表するとともに、宅地の安全性の把握及び耐震化を実施するよう努めるものとする。</u></p> <p><u>また、(追加)</u> 施設の設置に当たっては、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を実施する。民間の建築物については、液状化被害を最小限に抑える対策を実施するよう、建築主、設計者、施工者に指導・助言を行う。</p> <p><u>(追加)</u></p>	<p><u>また、国、県及び市は、地盤の液状化が予想される地域における建築物等の被害を未然に防止するため、市民に対し、液状化マップ等により地盤の液状化発生の仕組みや、地震被害想定に基づく液状化の危険性の高い地域、過去に市内で生じた液状化被害の記録などの液状化に関する知識の普及啓発、宅地の安全性の把握及び耐震化を実施するよう努めるものとする。</u></p> <p><u>さらに、国は、官民の所有する地盤情報の収集・公表を進めるとともに、それらの情報を活用し、より実態に即した液状化リスク情報の提供に努めるものとする。</u></p> <p><u>(削除)</u></p> <p><u>県、市及び公共・公益施設の管理者は、施設の設置に当たって (削除)、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を実施する。民間の建築物については、液状化被害を最小限に抑える対策を実施するよう、建築主、設計者、施工者に指導・助言を行う。</u></p> <p><u>また、県は公共土木施設と隣接宅地等との一体的な液状化対策に取り組む市に対し、国の技術的支援も得ながら、連携して取り組む。</u></p>	<p>液状化対策の取組みを整理</p> <p>実態に合わせ修正</p> <p>実態に合わせ修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p>
<div>第 13 節 救急・救助体制の整備</div> <div>第 1 救急・救助体制の確保</div> <div>3 市の取り組み</div> <div>(6) 医療機関との連携体制</div> <div>ア 医療機関との情報交換及び緊急患者受入確認体制</div> <div>同時多発する救急搬送について、迅速かつ的確な救急搬送を行うために、広域災害救急医療情報システム <u>(追加)</u> を活用する等、医療機関との情報収集、伝達体制の確立を図る。</div> <div><u>(追加)</u></div>	<div>第 13 節 救急・救助体制の整備</div> <div>第 1 救急・救助体制の確保</div> <div>3 市の取り組み</div> <div>(6) 医療機関との連携体制</div> <div>ア 医療機関との情報交換及び緊急患者受入確認体制</div> <div>同時多発する救急搬送について、迅速かつ的確な救急搬送を行うために、広域災害救急医療情報システム <u>(EMIS※)</u> を活用する等、医療機関との情報収集、伝達体制の確立を図る。</div> <div><u>※Emergency Medical Information System の略称</u></div> <div><u>災害拠点病院をはじめとした医療機関、医療関係団体、消防機関、保健所、市等の間の情報ネットワーク化及び国、都道府県間との広域情報ネットワーク化を図り、災害時における被災地内、被災地外の医療機関の活動状況など、災害医療に関わる情報を収集・提供し被災地域での迅速かつ適切な医療・救護活動を支援することを目的としたシステム</u></div>	<p>県災害対応検証を踏まえた修正</p>
<div>第 14 節 医療救護体制の整備</div> <div>第 1 医療救護体制の整備</div> <div>2 県の取り組み</div> <div>(2) 後方病院の整備</div> <div>イ 災害時に備え、災害拠点病院以外の医療機関の広域災害・救急医療情報システムへの登録促進に努める。</div> <div>(3) 救急連絡体制の確立</div> <div><u>(新設)</u></div>	<div>第 14 節 医療救護体制の整備</div> <div>第 1 医療救護体制の整備</div> <div>2 県の取り組み</div> <div>(2) 後方病院の整備</div> <div>イ 災害時に備え、災害拠点病院以外の医療機関の広域災害・救急医療情報システム <u>(EMIS)</u> への登録促進に努める。</div> <div>(3) 救急連絡体制の確立</div> <div><u>ア 後方病院等の被災状況や重症患者の受入れ情報については、広域災害・救急医療情報システ</u></div>	<p>県災害対応検証を踏まえた修正</p>



<p><u>(新設)</u></p> <p><b>3 市の取り組み</b></p> <p>(1) 医療救護体制の整備</p> <p>災害から市民の生命や健康を守るため、<u>災害対策本部が設置された場合は</u>医療対策本部を設置するものとし、円滑な医療救護活動を行う体制の整備を図る。<u>(新設)</u></p> <p>また、災害時には、医療救護所〔初期救急医療（トリアージをとまなう医療救護活動）を行う場所〕の設置を行う。<u>(追加)</u></p> <p><b>4 医療機関等の取り組み</b></p> <p>(3) 災害拠点病院</p> <p>イ 基幹災害拠点病院</p> <p>(略)</p> <p>・基幹災害拠点病院は、<u>高岡市民病院</u>災害時の患者受入れ、水・医療資器材等の備蓄等に係る施設、設備の整備に努める。また、災害医療の研修機能の充実に努める。</p> <p>(4) 後方病院の整備</p> <p>(略)</p> <p>高岡市民病院、厚生連高岡病院、済生会高岡病院、<u>社会保険高岡病院</u>の公的4病院は、災害時における収容医療機関として、医療対策本部と緊密な連携をとり、後方病院として、応急医療救護活動を行う。</p> <p><b>第2 災害時における医療体制</b></p> <p><b>1 医療対策本部の設置</b></p> <p>災害時において、災害対策本部のもとに <u>(追加)</u> 医療対策本部を設置する。<u>(新設)</u></p> <p>(略)</p>	<p><u>ム（EMIS）を活用して共有する。</u></p> <p><u>イ 市及び県は、医療機関等に対し、広域災害・救急医療情報システム（EMIS）への情報入力を定期的に呼びかける。</u></p> <p><b>3 市の取り組み</b></p> <p>(1) 医療救護体制の整備</p> <p>災害から市民の生命や健康を守るため、<u>災害対策本部設置後、本部長の要請に応じ</u>医療対策本部を設置するものとし、円滑な医療救護活動を行う体制の整備を図る。<u>なお、市医師会及び公的病院等は、災害対策本部と通信の途絶等のため、要請を待って設置すると、医療救護の時機を失する場合等、緊急でやむを得ない場合においては、本部長の要請を待たずに、医療対策本部を設置するものとする。</u></p> <p>また、災害時には、医療救護所〔初期救急医療（トリアージをとまなう医療救護活動）を行う場所〕の設置を行う。<u>そして、大規模災害時に、県が保健医療福祉調整本部を立ち上げた際、市は県・厚生センター、医師会等と保健医療福祉に関する情報収集・課題分析、受援の調整等を連携し実施する体制を整える。</u></p> <p><b>4 医療機関等の取り組み</b></p> <p>(3) 災害拠点病院</p> <p>イ 基幹災害拠点病院</p> <p>(略)</p> <p>・基幹災害拠点病院は、<u>(削除)</u>災害時の患者受入れ、水・医療資器材等の備蓄等に係る施設、設備の整備に努める。また、災害医療の研修機能の充実に努める。</p> <p>(4) 後方病院の整備</p> <p>(略)</p> <p>高岡市民病院、厚生連高岡病院、済生会高岡病院、<u>JCHO高岡ふしき病院</u>の公的4病院は、災害時における収容医療機関として、医療対策本部と緊密な連携をとり、後方病院として、応急医療救護活動を行う。</p> <p><b>第2 災害時における医療体制</b></p> <p><b>1 医療対策本部の設置</b></p> <p>災害時において、災害対策本部のもとに、<u>本部長の要請に応じ</u>医療対策本部を設置する。<u>なお、市医師会及び公的病院等は、災害対策本部と通信の途絶等のため、要請を待って設置すると、医療救護の時機を失する場合等、緊急でやむを得ない場合においては、本部長の要請を待たずに、医療対策本部を設置するものとする。</u></p> <p>(略)</p>	<p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>県地域防災計画の記載に合わせ修正</p> <p>誤字の修正</p> <p>実態に合わせ修正</p> <p>市災害対応検証を踏まえた修正</p>
--	---	--

<p>The flowchart on the left illustrates a disaster medical response system. It starts with '救出・救助' (Rescue/Assistance) at the disaster site, involving '消防' (Firefighting). This leads to '搬送' (Transfer) to a '医療・救護' (Medical/First Aid) center. This center includes '医療救護所' (Medical First Aid Station) with 'トリアージ' (Triage) and '応急処置' (First Aid), and a dashed box for 'DMAT' and 'JMAT'. '搬送' (Transfer) then leads to '本格治療' (Main Treatment) at a '公的 4 病院 後方病院' (Public 4 hospitals, Rear hospital). Arrows show '医師派遣' (Physician dispatch) and '看護師派遣' (Nurse dispatch) from the '公的 4 病院 後方病院' to the '医療・救護' center, labeled '(重傷病者)' (Severely injured patients) and '(医療救護班) (DMAT)' (Medical first aid team (DMAT)). 'DMAT' and 'JMAT' also receive '医師派遣' and '看護師派遣' from the '医師会' (Medical Association). The '医療対策本部' (Medical Countermeasures Headquarters) coordinates with the '災害対策本部' (Disaster Countermeasures Headquarters) and makes '派遣要請' (Dispatch requests) to the '薬剤師会 助産師会' (Pharmacists Association, Midwives Association).</p>	<p>The flowchart on the right is similar to the left but includes a red note: '※現場で重傷病者と判断した場合は病院へ直接搬送' (※If judged as severely injured at the scene, direct transfer to the hospital). It also shows '消防等' (Firefighting, etc.) at the disaster site. The flow and organizational structure are otherwise identical to the left column.</p>	<p>市災害対応検証を踏 まえた修正</p>
<p><b>2 初動医療体制の確保</b></p> <p>(1) 医療救護所の設置</p> <p>災害時には、救護所〔初期救急医療（トリアージをともなう医療救護活動）を行う場所〕の設置を行う。救護所における医療救護活動は、原則として医師の指示により行う。</p> <p>救護所を開設する予定の医療拠点は、伏木中学校、<u>戸出中学校</u>、<u>高岡市急患医療センター</u>、博労小学校、下関小学校、福岡小学校の6か所とし、医療対策本部が被害状況を調査し、開設を決定する。</p> <p>災害時には、医療救護所に集中的に医師、看護師、医療資器材を配置するとともに、後方病院へ傷病者搬送のための<u>救急車</u>を<u>配置</u>する。</p> <p>(2) 救急班</p> <p>救急班は、消防本部が組織する救急隊・救助隊<u>をもって充てる。</u></p>	<p><b>2 初動医療体制の確保</b></p> <p>(1) 医療救護所の設置</p> <p>災害時には、救護所〔初期救急医療（トリアージをともなう医療救護活動）を行う場所〕の設置を行う。救護所における医療救護活動は、原則として医師の指示により行う。</p> <p>救護所を開設する予定の医療拠点は、伏木中学校、<u>戸出東部小学校</u>、<u>能町小学校</u>、博労小学校、下関小学校、福岡小学校の6か所とし、医療対策本部が被害状況を調査し、開設を決定する。</p> <p>災害時には、医療救護所に集中的に医師、看護師、医療資器材を配置するとともに、後方病院へ傷病者搬送のための<u>車両</u>を<u>要請</u>する。</p> <p>(2) 救急班</p> <p>救急班は、消防本部が組織する救急隊・救助隊、<u>公的病院</u>、<u>地域住民</u>、<u>自主防災組織等が協力してあたる。</u></p>	<p>市災害対応検証を踏 まえた修正</p>
<p><b>第15節 道路・橋梁・トンネル等の地震対策</b></p> <p>(略)</p> <p>＜対策の方針（達成目標）＞</p> <p>市及び各道路管理者は、日常・臨時・定期点検等を行い、道路施設の状況を把握し、災害予</p>	<p><b>第15節 道路・橋梁・トンネル等の地震対策</b></p> <p>(略)</p> <p>＜対策の方針（達成目標）＞</p> <p>市及び各道路管理者は、日常・臨時・定期点検等を行い、道路施設の状況を把握し、災害予</p>	

<div>防のため必要な修繕や計画的な施設の耐震対策を実施する<u>(追加)</u>。また、被災時の道路機能を維持するため、道路管理者は連携して緊急輸送道路の整備等により、代替性が高い道路整備に努める。</div> <div>第 17 節河川・海岸災害予防</div> <div>(略)</div> <div>&lt;対策の方針（達成目標）&gt; 国、県及び市は、河川改修や浸水防止施設、海岸保全施設等の計画的な整備を推進し、住民の安全確保を図る<u>(追加)</u>。  (略)</div> <div>第 23 節ライフライン強化対策（電力）</div> <div>第 1 災害に強い電力施設の充実及び体制面の整備</div> <div>1 設備面の災害予防 (4) 通信設備 保安用社内専用回線の主な伝送路の多ルート化<u>(追加)</u>等を実施する。</div> <div>第 25 節ライフライン強化対策（上水道）</div> <div>第 1 施設の整備</div> <div>1 重要施設の耐震化の推進 上下水道震災対策計画に基づき、計画的に老朽施設の補強、老朽管の更新等を実施し、耐震化を図る<u>(追加)</u>。  2 バックアップシステムの構築（市） ア 複数の水源の確保及び浄水場、配水池等の<u>重要</u>施設の複数配置による危険分散 イ <u>非常用電源の整備（二回線受電、自家発電設備）</u></div> <div>第 2 体制の整備</div> <div>1 飲料水等・資機材の確保 (1) 飲料水等の確保 市及び県は、飲料水等の確保対策として、緊急用井戸等の把握に努める。 <u>(新設)</u></div>	<div>防のため必要な修繕や計画的な施設の耐震対策を実施する<u>とともに、被害が生じた場合に備え、復旧に必要な資材の確保・貯蔵に努める</u>。また、被災時の道路機能を維持するため、道路管理者は連携して緊急輸送道路の整備等により、代替性が高い道路整備に努める。</div> <div>第 17 節河川・海岸災害予防</div> <div>(略)</div> <div>&lt;対策の方針（達成目標）&gt; 国、県及び市は、河川改修や浸水防止施設、海岸保全施設等の計画的な整備を推進し、住民の安全確保を図る<u>とともに、発災後の点検体制（対象施設、実施期限、結果の共有方法等）の強化と継続的な見直し、マニュアルの作成等を行う。</u>  (略)</div> <div>第 23 節ライフライン強化対策（電力）</div> <div>第 1 災害に強い電力施設の充実及び体制面の整備</div> <div>1 設備面の災害予防 (4) 通信設備 保安用社内専用回線の主な伝送路の多ルート化、<u>オフグリッド化等の取組みの検討</u>等を実施する。</div> <div>第 25 節ライフライン強化対策（上水道）</div> <div>第 1 施設の整備</div> <div>1 重要施設の耐震化の推進 上下水道震災対策計画に基づき、計画的に老朽施設の補強、老朽管の更新等を実施し、耐震化を図る<u>とともに、必要な財政支援について、国に要望を行う。</u>  2 バックアップシステムの構築（市） ア 複数の水源の確保及び浄水場、配水池等の<u>基幹</u>施設の複数配置による危険分散 イ <u>電気設備の停電対策として、二回線受電、無停電電源装置、自家発電設備及び可搬型発電設備等の設置等の対策に努める。</u></div> <div>第 2 体制の整備</div> <div>1 飲料水等・資機材の確保 (1) 飲料水等の確保 市及び県は、飲料水等の確保対策として、緊急用井戸等の把握に努める。 <u>生活用水確保の観点から、県及び市は、施設の消融雪用井戸等について、災害時に防災井戸として活用可能かを調査し、停電時でも取水できる手押しポンプの設置</u></div>	<div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div>
--	--	---

<p>(3) 資機材の備蓄</p> <p>市は、応急給水及び応急復旧に必要な次のような資機材を備蓄する。<u>(追加)</u></p> <p><b>2 各機関との連携、連絡体制等の確立</b></p> <p>(3) 応援要請・受援体制の整備</p> <p>(略)</p> <p>市は、被害が甚大である場合は、応援を公益社団法人日本水道協会富山県支部に要請するとともに富山県を通じて、<u>厚生労働省</u>に対して全国の水道事業者に要請する。なお、効率的に応援者を受け入れるための、受援体制の整備を図る。</p> <p><u>(新設)</u></p>	<p><u>に努める。</u></p> <p><u>また、入浴施設の利用やトイレの設置等について、協定事業者のさらなる確保に努める。</u></p> <p>(3) 資機材の備蓄</p> <p>市は、応急給水及び応急復旧に必要な次のような資機材を備蓄する。<u>加えて、防災関係機関は被害が生じた場合に備え、復旧に必要な資材の確保・貯蔵に努めるものとする。</u></p> <p><b>2 各機関との連携、連絡体制等の確立</b></p> <p>(3) 応援要請・受援体制の整備</p> <p>(略)</p> <p>市は、被害が甚大である場合は、応援を公益社団法人日本水道協会富山県支部に要請するとともに富山県を通じて、<u>国土交通省</u>に対して全国の水道事業者に要請する。なお、効率的に応援者を受け入れるための、受援体制の整備を図る。</p> <p><u>また、市及び県は、大規模災害を想定した上水道の迅速な復旧に向け、協定事業者のさらなる確保に努める。</u></p>	<p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>文言の修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p>
<div>第 26 節 ライフライン強化対策（下水道）</div> <div><div>第 1 施設の整備</div><div>3 その他の安全確保対策</div><div>ア 平常時の点検は、「下水道維持管理指針」に準拠して実施し、施設の被害を最小限にとどめ、二次災害の防止を図るとともに、脆弱箇所の把握に努める。</div><div><u>(新設)</u></div></div> <div><div>第 2 体制の整備</div><div>3 応急復旧のための体制整備</div><div>カ 民間企業との協力体制の整備</div><div><u>(追加)</u> 応急復旧対策要員、応急復旧機材の確保のため、施工業者、下水道施設メンテナンス業者等、民間事業者と <u>(追加)</u> 協力体制を整備する。</div></div> <div>第 29 節 火災予防と消防力の整備</div> <div><div>第 1 各主体における火災予防の取り組み</div><div>1 市民の取り組み</div><div>(1) 市民の取り組み</div><div>エ <u>感震機能付き分電盤</u>の設置に努める。</div><div>4 市の取り組み</div></div>	<div>第 26 節 ライフライン強化対策（下水道）</div> <div><div>第 1 施設の整備</div><div>3 その他の安全確保対策</div><div>ア 平常時の点検は、「下水道維持管理指針」に準拠して実施し、施設の被害を最小限にとどめ、二次災害の防止を図るとともに、脆弱箇所の把握に努める。</div><div><u>イ 既設下水道施設のうち重要構造物については、建設年次、施設構造を調査し、耐震性診断を実施するとともに、必要に応じて補強、改築を実施し、必要な財政支援について、国に要望を行う。</u></div></div> <div><div>第 2 体制の整備</div><div>3 応急復旧のための体制整備</div><div>カ 民間企業との協力体制の整備</div><div><u>大規模災害を想定し、</u> 応急復旧対策要員、応急復旧機材の確保のため、施工業者、下水道施設メンテナンス業者等、民間事業者と <u>協定を締結するなどの</u> 協力体制を整備する。</div></div> <div>第 29 節 火災予防と消防力の整備</div> <div><div>第 1 各主体における火災予防の取り組み</div><div>1 市民の取り組み</div><div>(1) 市民の取り組み</div><div>エ <u>感震ブレーカー</u>の設置に努める。</div><div>4 市の取り組み</div></div>	<p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>文言の修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>国の防災基本計画の記載に合わせ修正</p>



<div>(1) 出火防止のための防火対策・防火意識の普及・啓発</div> <div><u>(追加)</u></div> <div><u>エ</u> 家具類の転倒、日用品等の落下防止措置の徹底</div> <div><u>オ</u> 対震自動消火装置付火気器具の普及及び点検整備の指導</div> <div><u>カ</u> 火気使用場所の不燃化促進</div> <div><u>キ</u> カーテン、じゅうたん及び寝具類等防災製品の普及促進</div> <div><u>ク</u> 灯油等危険物の安全管理の徹底</div> <div><u>ケ</u> 異常気象時の火気取扱い制限</div> <div><u>コ</u> 地域防災リーダーの育成</div> <div>(3) 消防力の強化</div> <div>(イ) <u>(追加)</u> 消防車両、救助資機材、消防施設の充実強化</div>	<div>(1) 出火防止のための防火対策・防火意識の普及・啓発</div> <div><u>エ</u> <u>感震ブレーカーの設置の普及</u></div> <div><u>オ</u> 家具類の転倒、日用品等の落下防止措置の徹底</div> <div><u>カ</u> 対震自動消火装置付火気器具の普及及び点検整備の指導</div> <div><u>キ</u> 火気使用場所の不燃化促進</div> <div><u>ク</u> カーテン、じゅうたん及び寝具類等防災製品の普及促進</div> <div><u>ケ</u> 灯油等危険物の安全管理の徹底</div> <div><u>コ</u> 異常気象時の火気取扱い制限</div> <div><u>サ</u> 地域防災リーダーの育成</div> <div>(3) 消防力の強化</div> <div>(イ) <u>大規模地震や津波災害など多様な災害にも対応するための</u>消防車両、救助資機材、消防施設の充実強化</div>	国の防災基本計画の記載に合わせ修正
<div>第 30 節 廃棄物処理体制の整備</div> <div>(略)</div> <div>このため、廃棄物処理施設の耐震化等を図るとともに、<u>(追加)</u> 国の「災害廃棄物対策指針」を踏まえて廃棄物処理活動が迅速に行われるよう処理体制の整備を図っていく必要がある。</div> <div>第 1 計画の策定等</div> <div>2 県の取り組み</div> <div>県は、災害廃棄物の処理に係る国の「災害廃棄物対策指針」に基づき、適正かつ円滑・迅速に災害廃棄物を処理できるよう、市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の処理体制 <u>(追加)</u>、民間事業者等との連携・協力のあり方等について、災害廃棄物処理計画において具体的に示す。<u>(新設)</u></div> <div>3 市の取り組み</div> <div>(1) 災害廃棄物処理計画の策定</div> <div>市は、災害廃棄物の処理に係る国の「災害廃棄物対策指針」に基づき、適正かつ円滑・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 <u>(追加)</u> や運用指針、一般廃棄物（避難所ごみや仮設トイレのし尿等）の処理を含めた災害時の廃棄物の処理体制 <u>(追加)</u>、周辺の地方公共団体 <u>(追加)</u> との連携・協力のあり方等 <u>(追加)</u> について、災害廃棄物処理計画において具体的に示す。<u>(新設)</u></div>	<div>第 30 節 廃棄物処理体制の整備</div> <div>(略)</div> <div>このため、廃棄物処理施設の耐震化等を図るとともに、<u>発災時に施設の被災状況を確認し、速やかに稼働の可否を判断する手順を検討するなど、</u> 国の「災害廃棄物対策指針」を踏まえて廃棄物処理活動が迅速に行われるよう処理体制の整備を図っていく必要がある。</div> <div>第 1 計画の策定等</div> <div>2 県の取り組み</div> <div>県は、災害廃棄物の処理に係る国の「災害廃棄物対策指針」に基づき、適正かつ円滑・迅速に災害廃棄物を処理できるよう、市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の処理体制・<u>役割分担、手順</u>、民間事業者等との連携・協力のあり方等について、災害廃棄物処理計画において具体的に示す。<u>また、市や廃棄物処理事業者による災害廃棄物処理計画・業務マニュアル等の作成・ハンドブック化に向けた支援や応援協定の見直し支援を行うとともに、関係者との意見交換や訓練などを定期的実施し、顔の見える関係づくりに努める。</u></div> <div>3 市の取り組み</div> <div>(1) 災害廃棄物処理計画の策定</div> <div>市は、災害廃棄物の処理に係る国の「災害廃棄物対策指針」に基づき、適正かつ円滑・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 <u>(他用途（仮設住宅用地等）との優先順位に係る事前調整)</u> や運用指針、一般廃棄物（避難所ごみや仮設トイレのし尿等）の処理を含めた災害時の廃棄物の処理体制・<u>役割分担、手順</u>、周辺の地方公共団体や民間事業者等との連携・協力のあり方等 <u>(応援要請先、要請のタイミング、要請する内容、その他具体的な業務内容等)、住民やボランティアセンターへの周知方法</u> について、災害廃棄物処理計画にお</div>	県災害対応検証を踏まえた修正
		県災害対応検証を踏まえた修正



<p>イ 市は、生活必需品を備蓄するとともに、隣接市町村と連携を図る。</p> <p>特に、被災時には輸送手段等が混乱するため、避難所ごと又はその近傍における分散備蓄を進める。</p> <p><u>(新設)</u></p>	<p>イ 市は、生活必需品を備蓄するとともに、隣接市町村と連携を図る。</p> <p>特に、被災時には輸送手段等が混乱するため、避難所ごと又はその近傍における分散備蓄を進める。</p> <p><u>また、市は被災実績や他自治体の被災事例等を踏まえ、備蓄物資（毛布、ストーブ等）の内容・数量等を適宜見直すものとする。なお、生活必需品の調達に当たっては、要配慮者、女性、子供等にも配慮し、便利で使いやすい物資を導入するなど、最新の動向を踏まえ検討するとともに、現物備蓄に限界があることを踏まえ、必要に応じて子育て支援ネットワーク等の関係団体を紹介する体制を確保する。</u></p>	県災害対応検証を踏まえた修正
<p>ウ 市は、住民の家族構成に応じた最低３日分（推奨１週間分）の携帯トイレ・簡易トイレ<u>(追加)</u>、トイレトペーパーなど生活必需品の備蓄を積極的に啓発し、奨励する。</p> <p>(略)</p> <p><u>(新設)</u></p> <p><u>(新設)</u></p>	<p>ウ 市は、住民の家族構成に応じた最低３日分（推奨１週間分）の携帯トイレ・簡易トイレ・<u>トイレ凝固剤</u>、トイレトペーパーなど生活必需品の備蓄を積極的に啓発し、奨励する。</p> <p>(略)</p>	県災害対応検証を踏まえた修正
<p>(2) 炊飯器等炊事道具、燃料、食器の調達</p> <p>(略)</p> <p><u>イ (新設)</u></p>	<p><u>キ 市及び県は連携し、県内の防災井戸の設置状況を周知することで活用を促進する。</u></p> <p><u>ク 市は、住民や自主防災組織が自助、共助の観点から備蓄すべき生活必需品を周知し、備蓄を積極的に啓発するとともに、市及び県が備蓄する品目以外の個人備蓄を奨励する。</u></p>	県災害対応検証を踏まえた修正
<p>(2) 炊飯器等炊事道具、燃料、食器の調達</p> <p>(略)</p> <p><u>イ (新設)</u></p>	<p>(2) 炊飯器等炊事道具、燃料、食器の調達</p> <p>(略)</p> <p><u>イ 市は、キッチンカー団体やキッチンカーを保有する民間事業者との避難所等における食事の提供に関する災害時応援協定の締結を推進するとともに、調理器具の備蓄等を行い、栄養バランスのとれた適温の食事を提供できる体制を整備する。</u></p>	県災害対応検証を踏まえた修正
<p><u>イ</u> (略)</p> <p><b>5 感染症対策物品の確保</b></p> <p>市は、<u>新型コロナウイルス感染症を含む</u>感染症対策として、マスク、消毒液、パーティション等の、感染症対策資機材の備蓄を進める。</p>	<p><u>ウ</u> (略)</p> <p><b>5 感染症対策物品の確保</b></p> <p>市は、<u>(削除)</u> 感染症対策として、マスク、消毒液、パーティション等の、感染症対策資機材の備蓄を進める。</p>	国の防災基本計画の記載に合わせ修正
<p><b>第 3 代替性を備えた輸送拠点の確保</b></p>	<p><b>第 3 代替性を備えた輸送拠点の確保</b></p>	
<p>(略)</p> <p>また、輸送業務については、過去の災害の経験から、大規模災害時には自治体職員のみで対応することは困難となることも予想される。そのため、国県と連携するとともに、輸送関連企業と協定を締結<u>するなど、体制の整備</u>を図る。</p>	<p>(略)</p> <p>また、輸送業務については、過去の災害の経験から、大規模災害時には自治体職員のみで対応することは困難となることも予想される。そのため、国県と連携するとともに、輸送関連企業と協定を締結<u>し、訓練を実施し、輸送体制の強化</u>を図る。</p>	県災害対応検証を踏まえた修正
<p><b>第 32 節 学校、保育園等の防災対策・防災教育</b></p>	<p><b>第 32 節 学校、保育園等の防災対策・防災教育</b></p>	
<p><b>第 1 防災対策</b></p>	<p><b>第 1 防災対策</b></p>	
<p><b>1 学校等の取り組み</b></p>	<p><b>1 学校等の取り組み</b></p>	
<p>(1) 災害時における対策についての備え</p> <p>(略)</p> <p><u>(新設)</u></p>	<p>(1) 災害時における対策についての備え</p> <p>(略)</p> <p><u>児童生徒等の避難訓練、災害時の事前指導、安否確認方法、事後措置及び保護者との連絡方法（一斉メールの活用等）のマニュアルを専門家等の助言を得るなどして作成し、その周知を図</u></p>	県災害対応検証を踏まえた修正



<div>第 2 防災教育等</div> <div>1 防災教育の実施</div> <div>(1) 教職員に対する防災教育 校長は、(追加) 教職員各人の任務、定期点検事項、応急処置、児童生徒に対する防災教育等に関する校内研修を行う。 県は、地震・津波の発生原因、対策等の科学的、専門的知識を深める講習会を開催するほか、防災資機材の取り扱いや応急救護の実技、メンタルヘルス等についての講習会を行う。</div> <div>(2) 児童生徒に対する防災教育 校長は、次の事項について、各教科（道徳を含む）、特別活動（避難訓練を含む。）、総合的な学習の時間など、学校の教育活動全体を通じて、各学校の立地条件等の実情を踏まえ、(追加) 年間を通じて計画的・継続的に防災教育を実施する。 学校においては、消防団・自主防災組織等が参画した防災教育の実施体制を構築し、消防団員等による講演や体験学習、防災訓練等の防災教育を行うよう努める。</div> <div>第 34 節 ボランティア活動の推進</div>	<div>第 2 防災教育等</div> <div>1 防災教育の実施</div> <div>(1) 教職員に対する防災教育 校長は、<u>ハザードマップやデジタル防災ガイド（「防災たかおか」、「こども防災たかおか」）等を活用し</u>、教職員各人の任務、定期点検事項、応急処置、児童生徒に対する防災教育等に関する校内研修を行う。 県は、地震・津波の発生原因、対策等の科学的、専門的知識を深める講習会を開催するほか、防災資機材の取り扱いや応急救護の実技、メンタルヘルス等についての講習会を行う。</div> <div>(2) 児童生徒に対する防災教育 校長は、次の事項について、各教科（道徳を含む）、特別活動（避難訓練を含む。）、総合的な学習の時間など、学校の教育活動全体を通じて、各学校の立地条件等の実情を踏まえ、<u>ハザードマップやデジタル防災ガイド（「こども防災たかおか」）等を活用し</u>、年間を通じて計画的・継続的に防災教育を実施する。 学校においては、消防団・自主防災組織等が参画した防災教育の実施体制を構築し、消防団員等による講演や体験学習、防災訓練等の防災教育を行うよう努める。</div> <div>第 34 節 ボランティア活動の推進</div>	<div>県災害対応検証を踏 まえた修正</div> <div>県災害対応検証を踏 まえた修正</div>
<div>(略)</div> <div>＜対策の方針（達成目標）＞ 国、県及び市は、防災ボランティアの活動環境として、行政・NPO・ボランティア <u>(追加)</u> 等 <u>の三者</u> で連携し、平常時の登録、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入れや調整を行う体制、防災ボランティア活動の拠点の確保、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整備を推進するとともに、そのための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。  市は、災害 <u>救援</u> ボランティア活動がスムーズに行われるために、マニュアルに基づいて、研修等の実施や市社会福祉協議会及びボランティア団体等の各種団体とのネットワークを形成し、災害救援ボランティアコーディネーターの育成を図るなど体制を整備するとともに、災害時に迅速に対応できるよう、市災害 <u>救援</u> ボランティア <u>本部</u> 設置訓練を実施する。</div> <div>第 1 各主体の取り組み</div> <div>1 市の取り組み (略) <u>(新設)</u></div>	<div>(略)</div> <div>＜対策の方針（達成目標）＞ 国、県及び市は、防災ボランティアの活動環境として、行政・NPO・ボランティア・<u>災害中間支援組織（NPO・ボランティア等の活動支援や活動調整を行う組織）等 (削除)</u> で連携し、平常時の登録、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入れや調整を行う体制、防災ボランティア活動の拠点の確保、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整備を推進するとともに、そのための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。  市は、災害 <u>(削除)</u> ボランティア活動がスムーズに行われるために、マニュアルに基づいて、研修等の実施や市社会福祉協議会及びボランティア団体等の各種団体とのネットワークを形成し、災害救援ボランティアコーディネーターの育成を図るなど体制を整備するとともに、災害時に迅速に対応できるよう、市災害 <u>(削除)</u> ボランティア <u>センター</u> 設置訓練を実施する。</div> <div>第 1 各主体の取り組み</div> <div>1 市の取り組み (略) <u>(4) 災害中間支援組織の育成</u> <u>市は、災害発生時における官民連携体制の強化を図るため、市災害ボランティアセンターの</u></div>	<div>国の防災基本計画の 記載に合わせ修正</div> <div>国の防災基本計画の 記載に合わせ修正</div>



<div>(4) 民間団体との連携 (略)</div> <div>(5) 災害<u>救援</u>ボランティア<u>本部</u>の設置訓練 災害時において迅速に対応できるよう、マニュアルの作成・充実や、ボランティアの募集など、災害<u>救援</u>ボランティア<u>本部</u>の設置に関する訓練を実施する。 <u>(新設)</u></div> <div><u>(新設)</u></div> <div><u>(新設)</u></div>	<div><u>設置場所及び運営する者（市と市社会福祉協議会等）との役割分担等を定める。</u> <u>※なお、市災害ボランティアセンターについては、「第2章第55節 ボランティアとの協働」によるものとする。</u></div> <div>(5) 民間団体との連携 (略)</div> <div>(6) 災害 <u>(削除)</u> ボランティア <u>センター</u> の設置訓練 災害時において迅速に対応できるよう、マニュアルの作成・充実や、ボランティアの募集など、災害 <u>(削除)</u> ボランティア <u>センター</u> の設置に関する訓練を実施する。</div> <div>(7) <u>防災訓練への参加・研修等の実施</u> <u>県及び市は、総合防災訓練等への災害救援ボランティアコーディネーター等及びボランティアの積極的な参加を呼びかけるとともに、ボランティア関係機関・団体、自治会、自主防災組織等との連携のあり方について訓練を通して検証する。</u> <u>また、市は関係機関と連携し、SNSやICT等を活用した情報発信に向けた研修の開催により、災害ボランティアセンターにおける情報発信力の向上を支援する。</u></div> <div>(8) <u>資機材の整備及び活用体制の構築</u> <u>ボランティア活動に必要な資機材及びストックヤードを整備するとともに、資機材活用体制の構築に関する検討を行う。</u></div> <div>(9) <u>災害ボランティアセンター運営業務の効率化</u> <u>災害ボランティアセンターの運営を円滑に行い、入力作業や管理作業の負担を軽減するために、費用面も踏まえた災害支援アプリ等の活用・導入について検討する。</u></div>	県災害対応検証を踏 まえた修正
<div><div>第2 各主体の役割</div><div>1 市 ア 災害<u>救援</u>ボランティア活動に対する住民への意識啓発 イ 地域コミュニティづくり ウ 災害<u>救援</u>ボランティアの育成 エ 民間団体との連携 オ 災害<u>救援</u>ボランティア <u>本部</u> の設置訓練 カ 積雪期を想定した対応</div></div>	<div><div>第2 各主体の役割</div><div>1 市 ア 災害 <u>(削除)</u> ボランティア活動に対する住民への意識啓発 イ 地域コミュニティづくり ウ 災害 <u>(削除)</u> ボランティアの育成 エ 民間団体との連携 オ 災害 <u>(削除)</u> ボランティア <u>センター</u> の設置訓練 カ 積雪期を想定した対応</div></div>	
<div>第2章 災害応急対策計画</div> <div>第1節 災害対策本部の組織・運営  (略) <u>(新設)</u></div>	<div>第2章 災害応急対策計画</div> <div>第1節 災害対策本部の組織・運営  (略) <u>災害対策本部会議は、タイムスケジュールをもとに、災害時の定期的な状況把握と円滑な課題解決のため、原則、定時開催とする。</u> <u>また、本部長（市長）は、災害対応の連携強化や円滑かつ適切な意思決定を行うため、特に必要があるとき、本部員以外の者に対し、本部員会議への出席を求めることができる。</u></div>	県災害対応検証を踏 まえた修正

(略)				
第 1 災害発生時等の活動体制				
1 出動体制及び基準				
(略)				
出動基準震度及び津波警報等	職員の出動基準	本部設置基準	業務内容	出勤担当
・震度 3	警戒体制	—	地震情報及び被害状況の把握を主に実施する。	・危機管理課 ・消防本部
・震度 4 ・津波注意報	第 1 次出動体制	災害警戒本部第 1		・危機管理課 ・産業振興部 ・都市創造部 ・上下水道局 ・消防本部 ・第 1 次体制時事務局員
・震度 5 弱又は 5 強 ・津波警報	第 2 次出動体制	災害警戒本部第 2	被害状況の把握及び必要な応急対策を実施する。	・第 1 次体制職員 ・第 2 次体制時事務局員 ・部局長 ・各部局の部局長があらかじめ指定した職員
・震度 6 弱以上 (相互応援協定先の発生含む) ・大津波警報	第 3 次出動体制	災害対策本部	被害状況に応じて災害対策本部を設置する。	・全職員
2 職員の動員・配備				
市域において地震による大規模な災害が発生し、もしくは発生するおそれがある場合、災害応急対策を推進するため、本部長は (追加) 職員を (追加) 動員し、必要と認められる配備体制をとる。 (新設)				
(略)				
(新設)				
(新設)				
第 2 災害対策本部及び現地災害対策本部の設置・廃止基準				
1 災害対策本部等の設置				
(1) 災害対策本部の設置基準				
市長は、次の基準により必要と認めたときは、災害対策本部を (追加) 設置する。				

(略)				
第 1 災害発生時等の活動体制				
1 出動体制及び基準				
(略)				
出動基準震度及び津波警報等	職員の出動基準	本部設置基準	業務内容	出勤担当
・震度 3	警戒体制	—	地震情報及び被害状況の把握を主に実施する。	・危機管理課 ・消防本部
・震度 4 ・津波注意報	第 1 次出動体制	災害警戒本部第 1		・危機管理課 ・産業振興部 ・都市創造部 ・上下水道局 ・消防本部 ・第 1 次体制時事務局員
・震度 5 弱 ・津波警報	第 2 次出動体制	災害警戒本部第 2	被害状況の把握及び必要な応急対策を実施する。	・第 1 次体制職員 ・第 2 次体制時事務局員 ・部局長 ・各部局の部局長があらかじめ指定した職員
・震度 5 強以上 (相互応援協定先の発生含む) ・大津波警報	第 3 次出動体制	災害対策本部		・全職員
2 職員の動員・配備				
市域において地震による大規模な災害が発生し、もしくは発生するおそれがある場合、災害応急対策を推進するため、本部長はデジタル技術を活用し、関係職員を一斉連絡し、必要と認められる配備体制をとる。体制の設置後は、指揮命令系統や各自・所属組織の発災後の各段階における役割を確認するとともに、迅速かつ確実な災害応急対応にあたるよう努める。				
(略)				
災害対策本部各部及び事務局各班は、動員の系統、動員の順位あるいは連絡の方法について、具体的に計画し、職員に周知しておく。				
また、甚大な被害が生じ、長期間の対応が想定される場合は、あらかじめ交代要員として複数名を確保するよう努める。				
第 2 災害対策本部及び現地災害対策本部の設置・廃止基準				
1 災害対策本部等の設置				
(1) 災害対策本部の設置基準				
市長は、次の基準に達したときは、災害対策本部を自動設置する。				

能登半島地震発生を踏まえ、設置基準を見直し

県災害対応検証を踏まえた修正

能登半島地震発生を踏まえ、設置基準を見直し

<p>ア 市域又は相互応援協定先において震度<del>6弱</del>以上の地震が発生したとき (略)</p> <p>なお、<del>災害時の庁舎の倒壊、浸水等による本部機能が喪失</del>した場合、以下の施設を<del>災害対策本部</del>の代替施設とする。</p> <table><tr><td>第1順位</td><td>消防本部 <del>3</del>階講堂</td></tr><tr><td><del>第2順位</del></td><td><del>福岡支所 401 会議室</del></td></tr></table>	第1順位	消防本部 <del>3</del> 階講堂	<del>第2順位</del>	<del>福岡支所 401 会議室</del>	<p>ア 市域又は相互応援協定先において震度<del>5強</del>以上の地震が発生したとき (略)</p> <p>なお、<del>災害対策本部が被災</del>した場合、以下の施設を <del>(削除)</del> 代替施設とする。</p> <table><tr><td><del>代替施設</del></td><td>消防本部 <del>2</del>階講堂</td></tr><tr><td><del>(削除)</del></td><td><del>(削除)</del></td></tr></table>	<del>代替施設</del>	消防本部 <del>2</del> 階講堂	<del>(削除)</del>	<del>(削除)</del>	<p>能登半島地震発生を踏まえ、設置基準を見直し</p> <p>消防新庁舎整備に合わせ修正</p>
第1順位	消防本部 <del>3</del> 階講堂									
<del>第2順位</del>	<del>福岡支所 401 会議室</del>									
<del>代替施設</del>	消防本部 <del>2</del> 階講堂									
<del>(削除)</del>	<del>(削除)</del>									
<p>(2) 災害警戒本部（第1・第2）の設置基準</p> <p>震度4、<del>震度5弱</del><del>若しくは震度5強</del>の地震が発生、又は津波注意報若しくは津波警報が発表され、被害の発生が推量されるときは、総務部長は、各部局の主管課長を招集し、災害警戒本部を本庁車庫棟2階会議室に設置する。</p>	<p>(2) 災害警戒本部（第1・第2）の設置基準</p> <p>震度4 <del>若しくは</del>震度5弱の地震が発生、又は津波注意報若しくは津波警報が発表され、被害の発生が推量されるときは、総務部長は、各部局の主管課長を招集し、災害警戒本部を本庁車庫棟2階会議室に設置する。</p>	<p>能登半島地震発生を踏まえ、設置基準を見直し</p>								

高岡市災害対策本部員会議

災害対策本部

本部長  
市 長

副本部長  
副市長

【本部事務局】  
危機管理課  
企画課  
情報政策課  
広報発信課  
総務課  
人事課  
財政課  
管財契約課  
農業水産課  
(追加)  
社会福祉課  
高齢介護課  
都市計画課  
上下水道局総務課  
消防本部警防課  
教育委員会教育総務課  
生涯学習・スポーツ課

未来政策部	未来政策部長
総務部	総務部長
産業振興部	産業振興部長
生活環境文化部	生活環境文化部長
福祉保健部	福祉保健部長
都市創造部	都市創造部長
消防部	消防長
上下水道部	上下水道事業管理者
教育部	教育長
医療部	市民病院事務局長
協力部	議会事務局長 監査委員会事務局長
経理部	会計管理者

本部連絡員（各部局主管課長）

災害対策本部長が命じた本部の職員（各担当部課）

医師会、自衛隊、警察、県職員、ライフライン機関等

※副部長は、各部の理事、次長をもって充てる。

高岡市災害対策本部員会議

災害対策本部

本部長  
市 長

副本部長  
副市長

【本部事務局】  
危機管理課  
チェンジ推進課  
情報政策課  
広報発信課  
総務課  
人事課  
財政課  
管財契約課  
農業水産課  
地域課  
社会福祉課  
長寿福祉課  
道路整備課  
上下水道局総務課  
消防本部警防課  
教育委員会教育総務課  
生涯学習・スポーツ課

市長政策部	市長政策部長
総務部	総務部長
産業振興部	産業振興部長
生活環境文化部	生活環境文化部長
福祉保健部	福祉保健部長
都市創造部	都市創造部長
消防部	消防長
上下水道部	上下水道局長
教育部	教育長
(削除)	(削除)
(削除)	(削除)
(削除)	(削除)

本部連絡員（各部局主管課長）

災害対策本部長が命じた本部の職員（各担当部課）

医師会、自衛隊、警察、県職員、ライフライン機関等

※副部長は、各部の理事、次長をもって充てる。

機構改革に伴う修正

市災害対応検証を踏  
まえた修正



<div>3 災害対策本部等の組織及び運営</div> <div>本部の組織及び運営は、災害対策基本法、高岡市災害対策本部条例及び同運営規程の定めるところにより、次のとおりとする。</div> <div>なお、災害対策本部（災害警戒本部）事務局は、危機管理課、<u>企画課</u>、情報政策課、広報発信課、総務課、人事課、財政課、管財契約課、農業水産課、<u>（追加）</u>、社会福祉課、<u>高齢介護課</u>、<u>都市計画課</u>、上下水道局総務課、消防本部警防課、教育委員会教育総務課、生涯学習・スポーツ課を主とし、あらかじめ定める職員とするが、必要に応じて増員を図る。</div> <div><u>（新設）</u></div> <div><u>（新設）</u></div> <div>第 2 節 防災関係機関の相互協力体制</div> <div>大規模災害時において、本市単独では応急対策が困難なときは、県、他市町村、民間、防災関係機関等の協力を得て応急対策を行い、災害の拡大を抑止する必要がある。<u>（追加）</u></div> <div>第 1 業務の内容</div> <div>8 受入体制</div> <div>(2) 受入体制の確立</div> <div>国、関係都道府県、市との連絡を速やかに行うための受援調整機能を担う体制を定めるとともに、物資等の応援や人員派遣を速やかに受け入れるための施設の指定など受入体制を確立する。</div> <div><u>（追加）</u></div> <div>そして、県及び市は、<u>（追加）</u>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人員・物資の支援や廃棄物処理等の協力が速やかに得られるように相互応援</div>	<div>3 災害対策本部等の組織及び運営</div> <div>本部の組織及び運営は、災害対策基本法、高岡市災害対策本部条例及び同運営規程の定めるところにより、次のとおりとする。</div> <div>なお、災害対策本部（災害警戒本部）事務局は、危機管理課、<u>チェンジ推進課</u>、情報政策課、広報発信課、総務課、人事課、財政課、管財契約課、農業水産課、<u>地域課</u>、社会福祉課、<u>長寿福祉課</u>、<u>道路整備課</u>、上下水道局総務課、消防本部警防課、教育委員会教育総務課、生涯学習・スポーツ課を主とし、あらかじめ定める職員とするが、必要に応じて増員を図る。</div> <div><u>孤立集落対策や道路啓開、被災者支援などについては、数複数の部局・関係機関が連携して対応にあたる。</u></div> <div>6 災害対策本部体制の強化</div> <div><u>市は、災害対策本部を速やかに設置し、応急活動を実施するため、災害対策本部における各班の役割・業務内容等を記載したマニュアルの整備や見直しを行うとともに、研修や訓練を実施し、職員の災害対応能力の向上を図るものとする。</u></div> <div><u>また、市においては、令和 6 年能登半島地震における課題を踏まえ、災害対策本部において、専門的な見地からの助言を受け、迅速な災害対応を行うことができるよう、自然災害や災害対応等の専門家を受け入れる体制を整備するとともに、孤立集落対策や道路啓開、被災者支援など、複数の部局・機関が連携して対応にあたる必要がある業務について、災害対策本部内へのプロジェクトチームの設置を検討するなど、災害対策本部体制の強化に努めるものとする。</u></div> <div><u>過去の災害で得た知識、経験、ノウハウ等を今後の災害対応に活かすため、これまでの危機管理課（旧総務課危機管理室）在籍者が大規模災害時に、災害対策本部等への応援職員として活動する仕組みを検討する。</u></div> <div>第 2 節 防災関係機関の相互協力体制</div> <div>大規模災害時において、本市単独では応急対策が困難なときは、県、他市町村、民間、防災関係機関等の協力を得て応急対策を行い、災害の拡大を抑止する必要がある。<u>なお、協力先との連絡調整にあたっては、市の窓口の一本化を図り、円滑な対応を実施するよう努める。</u></div> <div>第 1 業務の内容</div> <div>8 受入体制</div> <div>(2) 受入体制の確立</div> <div>国、関係都道府県、市との連絡を速やかに行うための受援調整機能を担う体制を定めるとともに、物資等の応援や人員派遣を速やかに受け入れるための施設の指定など受入体制を確立する。</div> <div><u>市は、応援要請・受入が円滑に行えるよう、「高岡市災害時受援計画」について令和 6 年能登半島地震での課題を踏まえた見直しを行うとともに、情報伝達方法、受入窓口、指揮系統を明確化するなど、体制の整備に努める。</u></div> <div>そして、県及び市は、<u>県内外の被災市町村を支援するために、県と市町村の役割、連携方法の整理や支援体制の構築を図る。また、</u>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</div>	<div>機構改革に伴う修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div>
---	--	--

<p>協定の締結に努める。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。<u>(追加)</u> その際、<u>新型コロナウイルス感染症を含む</u>感染症対策のため、適切な空間の確保に配慮するものとする。</p> <p><u>(追加)</u></p>		<p>に、他の地方公共団体から人員・物資の支援や廃棄物処理等の協力が速やかに得られるように相互応援協定の締結に努める。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。<u>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把握に努めるものとする。</u>その際、<u>(削除)</u> 感染症対策のため、適切な空間の確保に配慮するものとする。</p> <p><u>さらに、防災関係機関等と災害時における協定を締結するなどの連携体制を整備するとともに、定期的に意見交換や訓練の実施を通じて連携を強化し、平時から顔の見える関係を構築する。</u></p> <p><u>災害時において、迅速な応援要請を行うため、国の「災害時応援協定システム」により、締結している協定等について一元的に管理し、県と共有するものとする。</u></p> <p><u>応援に要した費用は、協定等の定めがある場合を除き、原則として応援を受けた地方公共団体の負担とする。</u></p> <p><u>また、指定公共機関が市に協力した場合の経費負担については、災対法又は各計画に定めるもののほか、その都度定めたもの、あるいは事前に相互に協議して定めた方法に従うものとする。</u></p>		国の防災基本計画の記載に合わせ修正												
<p>(3) 応援隊事務室の設置</p> <table><tr><th>応援部隊</th><th>事務室設置場所</th></tr><tr><td>高岡市災害対策本部</td><td>高岡市本庁舎車庫棟2階会議室</td></tr><tr><td>高岡市担当緊急消防援助隊指揮支援本部</td><td>高岡市消防本部<u>3階会議室</u></td></tr></table>		応援部隊	事務室設置場所	高岡市災害対策本部	高岡市本庁舎車庫棟2階会議室	高岡市担当緊急消防援助隊指揮支援本部	高岡市消防本部 <u>3階会議室</u>	<p>(3) 応援隊事務室の設置</p> <table><tr><th>応援部隊</th><th>事務室設置場所</th></tr><tr><td>高岡市災害対策本部</td><td>高岡市本庁舎車庫棟2階会議室</td></tr><tr><td>高岡市担当緊急消防援助隊指揮支援本部</td><td>高岡市消防本部<u>2階講堂</u></td></tr></table>		応援部隊	事務室設置場所	高岡市災害対策本部	高岡市本庁舎車庫棟2階会議室	高岡市担当緊急消防援助隊指揮支援本部	高岡市消防本部 <u>2階講堂</u>	国の防災基本計画の記載に合わせ修正
応援部隊	事務室設置場所															
高岡市災害対策本部	高岡市本庁舎車庫棟2階会議室															
高岡市担当緊急消防援助隊指揮支援本部	高岡市消防本部 <u>3階会議室</u>															
応援部隊	事務室設置場所															
高岡市災害対策本部	高岡市本庁舎車庫棟2階会議室															
高岡市担当緊急消防援助隊指揮支援本部	高岡市消防本部 <u>2階講堂</u>															
<p><u>(新設)</u></p>		<p><b>9 県と市町村の連携による応援派遣体制の整備</b></p> <p><u>大規模災害時に県と市町村がワンチームとなって県内外の被災自治体に応援職員を派遣する体制を整備する。なお、被災自治体へ応援に行く市の職員は、現地において自活できるような資機材や装備品等を携帯する。</u></p> <p><u>また、県と市町村のワンチームによる被災自治体への応援派遣を通じて、県及び市町村職員の災害対応業務の経験を蓄積し、ノウハウを共有することで、災害対応力や調整力を有する職員の育成を図る。</u></p>		県災害対応検証を踏まえた修正												
<p><b>9 積雪期の対応</b></p>		<p><b>10 積雪期の対応</b></p>		県災害対応検証を踏まえた修正												
<p><b>第4節 災害情報の収集・伝達</b></p>																
<p>＜対策の方針（達成目標）＞</p> <p>市は、報道機関の報道情報の収集、県や防災関係機関及び防災組織等と連携した災害関連情報等の収集を行い、災害対策本部はあらかじめ定めた段階に応じた災害情報について、各機関等からの情報を集約し、応急復旧活動に必要な情報を関係各部<u>(追加)</u>・各機関に伝達するとともに、県災害対策本部に報告する。</p>		<p>＜対策の方針（達成目標）＞</p> <p>市は、報道機関の報道情報の収集、県や防災関係機関及び防災組織等と連携した災害関連情報等の収集を行い、災害対策本部はあらかじめ定めた段階に応じた災害情報について、各機関等からの情報を集約し、応急復旧活動に必要な情報を関係各部<u>に災害情報システムを活用して共有するとともに、</u>各機関に伝達する<u>ほか</u>、県災害対策本部に報告する。</p>		市災害対応検証を踏まえた修正												

第 1 災害情報の時系列収集区分		



市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等に（追加）伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況（追加）を把握する（追加）とともに、（追加）当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機（追加）の上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集する（追加）。					
（新設）					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集するほか、県から市に派遣されたリエゾンから情報を収集する。					
（11）最新技術を用いた情報収集					
無人航空機を活用したレーザー測量等、最新の ICT 技術を用いて情報を収集する。					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集するほか、県から市に派遣されたリエゾンから情報を収集する。					
（11）最新技術を用いた情報収集					
無人航空機を活用したレーザー測量等、最新の ICT 技術を用いて情報を収集する。					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集するほか、県から市に派遣されたリエゾンから情報を収集する。					
（11）最新技術を用いた情報収集					
無人航空機を活用したレーザー測量等、最新の ICT 技術を用いて情報を収集する。					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集するほか、県から市に派遣されたリエゾンから情報を収集する。					
（11）最新技術を用いた情報収集					
無人航空機を活用したレーザー測量等、最新の ICT 技術を用いて情報を収集する。					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集するほか、県から市に派遣されたリエゾンから情報を収集する。					
（11）最新技術を用いた情報収集					
無人航空機を活用したレーザー測量等、最新の ICT 技術を用いて情報を収集する。					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集するほか、県から市に派遣されたリエゾンから情報を収集する。					
（11）最新技術を用いた情報収集					
無人航空機を活用したレーザー測量等、最新の ICT 技術を用いて情報を収集する。					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集するほか、県から市に派遣されたリエゾンから情報を収集する。					
（11）最新技術を用いた情報収集					
無人航空機を活用したレーザー測量等、最新の ICT 技術を用いて情報を収集する。					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集するほか、県から市に派遣されたリエゾンから情報を収集する。					
（11）最新技術を用いた情報収集					
無人航空機を活用したレーザー測量等、最新の ICT 技術を用いて情報を収集する。					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集するほか、県から市に派遣されたリエゾンから情報を収集する。					
（11）最新技術を用いた情報収集					
無人航空機を活用したレーザー測量等、最新の ICT 技術を用いて情報を収集する。					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集するほか、県から市に派遣されたリエゾンから情報を収集する。					
（11）最新技術を用いた情報収集					
無人航空機を活用したレーザー測量等、最新の ICT 技術を用いて情報を収集する。					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集するほか、県から市に派遣されたリエゾンから情報を収集する。					
（11）最新技術を用いた情報収集					
無人航空機を活用したレーザー測量等、最新の ICT 技術を用いて情報を収集する。					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集するほか、県から市に派遣されたリエゾンから情報を収集する。					
（11）最新技術を用いた情報収集					
無人航空機を活用したレーザー測量等、最新の ICT 技術を用いて情報を収集する。					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集するほか、県から市に派遣されたリエゾンから情報を収集する。					
（11）最新技術を用いた情報収集					
無人航空機を活用したレーザー測量等、最新の ICT 技術を用いて情報を収集する。					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集するほか、県から市に派遣されたリエゾンから情報を収集する。					
（11）最新技術を用いた情報収集					
無人航空機を活用したレーザー測量等、最新の ICT 技術を用いて情報を収集する。					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					
ライフライン、公共交通関係機関等が把握する情報を、電話、無線により収集するほか、県から市に派遣されたリエゾンから情報を収集する。					
（11）最新技術を用いた情報収集					
無人航空機を活用したレーザー測量等、最新の ICT 技術を用いて情報を収集する。					
2 被害情報等の伝達手段					
（略）					
被害状況の迅速かつ正確な把握には、映像による把握が特に有効である。このため、ヘリコプターテレビ電送システムや高所監視カメラ画像伝送システム等による映像伝送のほか、県衛星通信用移動車等による映像伝送に（追加）有効に活用する。					
（新設）					

市有建築物被害		各施設管理部局		—	
第 3 被災状況の報告					
1 被害情報等の報告の流れ					
市は、各段階において把握した被害状況を迅速に県及び防災関係機関、市民等にデジタル技術を活用し、定期的に伝達する。被害報告は、市から県へ、県から国へ行う。県に報告できない場合は、市が直接国の省庁へ報告を行う。ただし、県との連絡が取れるようになった場合は、県に報告を行う。					
3 災害速報（第 1 段階）					
（略）					
また、道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、国、県、市及び指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況及び復旧状況を把握する。また、被災市及び県は、防災関係機関との連携により速やかに孤立している集落を把握するとともに、被災市は、当該地域における備蓄の状況、医療的支援が必要な者など要配慮者の有無の把握に努める。					
（略）					
第 4 被害情報等の収集・伝達方法					
1 被害情報の収集方法					
（4）ヘリコプター等保有機関による上空からの情報収集					
県消防防災ヘリコプター等及び自衛隊、国土交通省や海上保安本部等の航空機や高所監視カメラの上空からの目視、県消防防災ヘリコプター、県警ヘリコプター及び国土交通省ヘリコプターのヘリコプターテレビ電送システムにより以下の情報を収集する。					
（5）防災関係機関からの情報収集					

県災害対応検証を踏  
まえた修正

県災害対応検証を踏  
まえた修正

国の防災基本計画の  
記載に合わせ修正

県災害対応検証を踏  
まえた修正

県災害対応検証を踏  
まえた修正



<u>（新設）</u>	<u>市は、災害時において、迅速に、多様な手段により被害情報を収集し、県や関係機関と共有して被害情報の共通認識を図り、適切な災害対応を実施するため、平時から情報収集体制の強化に努めるものとする。</u>	県災害対応検証を踏 まえた修正
<u>（新設）</u>	<u>1 リエゾン受け入れ体制の整備</u> <u>市は、災害発生時に市の被災情報の収集や業務調整を行うため、県から派遣されるリエゾンを受け入れるものとする。</u> <u>市は、リエゾンの円滑な業務実施のため、リエゾン派遣者名簿やマニュアルを適切に保管するとともに、活動に必要な資機材の保管場所等を提供するものとする。</u> <u>また、市は、県に対して平時から市が実施する研修や訓練へ参加を依頼することにより、災害時における円滑な活動が可能なリエゾンの受け入れ体制を整備する。</u>	県災害対応検証を踏 まえた修正
<u>（新設）</u>	<u>2 多様な情報収集手段の活用</u> <u>被災初期段階における被災箇所を把握するため、ヘリコプターや無人航空機による空撮画像、道路・河川の監視カメラ、C a r・S A T等の各機関が収集する情報を共有・活用するための体制の検討するものとする。</u>	県災害対応検証を踏 まえた修正
<u>（新設）</u>	<u>3 情報収集項目の整理・明確化</u> <u>収集した情報や各種連絡事項等を庁内及び関係機関と迅速かつ円滑に情報共有するため、発災後に必要となる情報をフェーズごとに整理し、項目、使用目的、担当窓口、収集手段等を記載したリストを作成するとともに、その内容について共通認識を図るものとする。</u>	県災害対応検証を踏 まえた修正
<u>（新設）</u>	<u>4 迅速に情報共有できる体制の構築</u> <u>国、県、市及び関係機関の情報共有手順を整理し、デジタル技術を活用した災害対策本部内の情報共有手順を整理するとともに、迅速な情報共有のための訓練を実施するものとする。</u>	県災害対応検証を踏 まえた修正
<u>（新設）</u>	<u>5 積雪期における情報収集体制の確立</u> <u>無人航空機を活用したレーザー測量など最新技術の導入や防災関係機関・民間との連携促進等により、積雪期においても被害状況の把握が遅れることがない情報収集体制の確立を図る。</u>	県災害対応検証を踏 まえた修正
<u>（新設）</u>	<u>第 6 広報活動体制の強化</u>	県災害対応検証を踏 まえた修正
<u>（新設）</u>	<u>市は、災害時において、災害の状況、災害応急対策の実施状況、各種生活情報を市民に迅速かつ的確に周知するため、平時から広報活動体制の強化に努めるものとする。</u>	県災害対応検証を踏 まえた修正
<u>（新設）</u>	<u>1 デジタル技術を活用した情報発信</u> <u>市は、発災時において、市民が必要とする情報を迅速に発信するため、S N S等のデジタル技術の活用を推進するとともに、職員の不在時であっても災害発生状況等の情報を市民に迅速に発信できるよう、円滑かつ確実な情報発信に努めるものとする。</u>	県災害対応検証を踏 まえた修正

<div>(新設)</div> <div>(新設)</div> <div>(新設)</div> <div>(新設)</div> <div>(新設)</div>	<div>また、市は、災害時において多くの市民が公式SNS等から情報を収集できるよう、平時から公式SNS等の周知に努めるものとする。</div>	県災害対応検証を踏 まえた修正
	<div>2報道機関との連携強化</div> <div>市民へ情報を伝達し、適切な行動を促すためには、報道機関による情報発信も重要であることから、市は、報道機関と災害時の情報発信に関する意見交換などを行い、連携の強化に努めるものとする。</div>	県災害対応検証を踏 まえた修正
	<div>3フェーズに応じた情報発信</div> <div>市は、必要な情報を市民に迅速かつ的確に周知するため、各フェーズにおいて、市民に発信する情報項目、発信主体、発信手段等をまとめたマニュアルを作成するとともに、平時から関係機関と共有するものとする。</div>	県災害対応検証を踏 まえた修正
	<div>4災害時における広報記録の保存・活用</div> <div>市は、災害時に作成した広報資料を保存し、今後の災害時における広報活動の参考資料として活用するものとする。</div>	県災害対応検証を踏 まえた修正
	<div>5Lアラートを活用した生活支援情報の発信</div> <div>市は、Lアラートを活用して給水や災害廃棄物の処理等の生活支援情報を市民や報道機関に対して発信できるよう、体制の整備に努めるものとする。</div>	県災害対応検証を踏 まえた修正
<div>第5各主体の役割</div>		
<div>第5節地震・津波情報等の伝達</div>		
<div>第1地震に関する情報</div>	<div>気象業務法に基づき気象庁が発表する地震に関する情報は、次のとおりである。</div> <div>緊急地震速報は地震の発生直後に、震源に近い地震計でとらえた観測データを素早く解析して、震源や地震の規模(マグニチュード)を推定し、これに基づいて各地での主要動の到達時刻や震度、長周期地震動階級を予想し、可能な限り素早く知らせる。</div> <div>また、地震発生後、約1分半で震度3以上を観測した地域名と地震の揺れの発現時刻を震度速報として発表する。その後、地震の発生時刻、震源地、マグニチュード、各地域の震度、地震活動の状況などを含む地震情報を発表する。震度3以上が観測された場合には、大きな揺れが観測された</div>	県災害対応検証を踏 まえた修正
	<div>また、市は、災害時において多くの市民が公式SNS等から情報を収集できるよう、平時から公式SNS等の周知に努めるものとする。</div>	県災害対応検証を踏 まえた修正
<div>第7各主体の役割</div>		
<div>第5節地震・津波情報等の伝達</div>		
<div>第1地震に関する情報</div>	<div>気象庁からは、地震発生直後から地震や津波に関する様々な情報が発表される。</div>	内容が類似するため 修正

震度観測点のある市町村名もあわせて発表する。また、震度については、より詳細な情報を随時発表する。

1地震動の特別警報、警報及び予報の区分並びに名称

区分	情報発表の名称	内容
地震動特別警報	「緊急地震速報(警報)」又は「緊急地震速報」	最大震度5弱以上又は最大長周期地震動階級3以上の揺れが予想されたときに(※)、強い揺れが予想される地域に対し地震動により重大な災害が起こるおそれのある旨を警告して発表するもの。 このうち、震度6弱以上又は長周期地震動階級4の揺れが予想される場合を特別警報に位置付ける。
地震動警報		
地震動予報	「緊急地震速報(予報)」	最大震度3以上又は長周期地震動階級1以上、マグニチュード3.5以上等と予想されたときに発表するもの。

(※) 2箇所以上の地震観測点のデータに基づく予想

第2津波に関する情報

1大津波警報・津波警報・津波注意報

ア大津波警報・津波警報・津波注意報の発表等

(追加) 津波による災害の発生が予想される場合、地震が発生してから約3分を目標に大津波警報、津波警報又は津波注意報（以下「津波警報等」）を津波予報区単位で発表する。

津波警報等の種類と発表される津波の高さ(注)等

津波警報等の種類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害ととるべき行動
		数値での発表 (津波の高さの予想の区分)	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<予想(追加)高さ)	巨大	(追加) 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たちは、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<予想(追加)高さ≤10m)		
		5m (3m<予想(追加)高さ≤5m)		

1地震動の特別警報、警報及び予報の区分並びに名称

区分	情報発表の名称	内容
地震動特別警報	「緊急地震速報(警報)」又は「緊急地震速報」	最大震度5弱以上又は最大長周期地震動階級3以上の揺れが予想されたときに(※)、震度4以上が予想される地域に対し地震動により重大な災害が起こるおそれのある旨を警告して発表するもの。 このうち、震度6弱以上又は長周期地震動階級4の揺れが予想される場合を特別警報に位置付ける。
地震動警報		
地震動予報	「緊急地震速報(予報)」	最大震度3以上又は長周期地震動階級1以上、マグニチュード3.5以上等と予想されたときに発表するもの。

(※) 2箇所以上の地震観測点のデータに基づく予想

第2津波に関する情報

1大津波警報・津波警報・津波注意報

ア大津波警報・津波警報・津波注意報の発表等

気象庁は、地震が発生した時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、津波による災害の発生が予想される場合、地震が発生してから約3分を目標に大津波警報、津波警報又は津波注意報（以下「津波警報等」）を津波予報区単位で発表する。

津波警報等の種類と発表される津波の高さ(注)等

津波警報等の種類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害ととるべき行動
		数値での発表 (予想される津波の高さの区分)	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<予想される津波の最大波の高さ)	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たちは、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<予想される津波の最大波の高さ≤10m)		
		5m (3m<予想される津波の最大波の高さ≤5m)		

発表基準を具体的に示すため修正

気象庁の表記に合わせ修正

気象庁の表記に合わせ修正

	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1 m を超え、3 m 以下の場合	3 m (1 m<予想 <u>(追加)</u> 高さ≤3 m)	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たち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、1 m 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	1 m (0.2m ≤ 予想 <u>(追加)</u> 高さ≤1 m)	(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。海の中にいる人たちはただちに海から上がって、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づいたりしない。
<div>2 津波情報</div> <div>(新設)</div>					
	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1 m を超え、3 m 以下の場合	3 m (1 m<予想 <u>される津波の最大波の</u> 高さ≤3 m)	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たち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、1 m 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	1 m (0.2m ≤ 予想 <u>される津波の最大波の</u> 高さ≤1 m)	(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。海の中にいる人たちはただちに海から上がって、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づいたりしない。
<div>2 津波情報</div> <div>イ 津波情報の留意事項等</div> <div>①津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報</div> <div>・津波到達予想時刻は、津波予報区のなかで、最も早く津波が到達する時刻である。同じ津波予報区のなかでも場所によっては、この時刻よりも数十分、場合によっては1時間以上遅れて津波が襲ってくることがある。</div> <div>・津波の高さは、地形の影響等のため場所によって大きく異なることから、局所的に予想される津波の高さより高くなる場合がある。</div> <div>②各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報</div> <div>・津波と満潮が重なると、潮位の高い状態に津波が重なり、被害がより大きくなる場合がある。</div> <div>③津波観測に関する情報</div> <div>・津波による潮位変化（第1波の到達）が観測されてから最大波が観測されるまでに数時間以上かかることがある。</div> <div>・場所によっては、検潮所で観測した津波の高さよりも更に大きな津波が到達しているおそれがある。</div> <div>④沖合の津波観測に関する情報</div>					
気象庁の表記に合わせ修正					



<div>3津波予報</div> <table><tr><th>発表される場合</th><th>内容</th></tr><tr><td><u>津波が予想されないとき（地震情報に含めて発表）</u></td><td><u>津波の心配なしの旨を発表</u></td></tr><tr><td>0.2m未満の海面変動が予想されたとき</td><td>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を発表する。</td></tr><tr><td>津波警報等解除後も海面変動が継続するとき</td><td>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、海に入っの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表する。</td></tr></table>		発表される場合	内容	<u>津波が予想されないとき（地震情報に含めて発表）</u>	<u>津波の心配なしの旨を発表</u>	0.2m未満の海面変動が予想されたとき	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を発表する。	津波警報等解除後も海面変動が継続するとき	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、海に入っの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表する。	気象庁の表記に合わせ修正
発表される場合	内容									
<u>津波が予想されないとき（地震情報に含めて発表）</u>	<u>津波の心配なしの旨を発表</u>									
0.2m未満の海面変動が予想されたとき	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を発表する。									
津波警報等解除後も海面変動が継続するとき	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、海に入っの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表する。									
<div>第4災害情報の伝達</div> <div>3災害情報の伝達方法</div> <p>市は、津波警報・注意報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、<u>（追加）</u> 防災行政無線（戸別受信機を含む。）、<u>全国瞬時警報システム（J-A L E R T）</u>、<u>Lアラート（災害情報共有システム）</u>、<u>サイレン</u>、<u>半鐘</u>、テレビ、ラジオ（臨時災害放送局（コミュニティFM放送を含む。）、インターネット、<u>（追加）</u>等のあらゆる手段を活用するものとし、関係機関の協力を得ながら、伝達手段の多重化、多様化を図るものとする。</p>										
<div>第6節 通信の確保</div> <p>大規模災害時における被害状況の把握や被災者救助活動などの応急対策を迅速かつ的確に実施するためには、情報収集手段の確保が重要である。防災関係機関は、無線・有線の通信手段を的確に運用するとともに、通信施設の被災状況の把握と早期復旧及び代替通信手段を確保する必要がある。</p> <p><u>（新設）</u></p>										
<div>第7節 広報・広聴活動</div> <div>第1業務の内容</div>										
<div>（修正部分のみ記載）</div>										

<div>・津波の高さは、沖合での観測値に比べ、沿岸では更に高くなる。</div> <div>・津波は、非常に早く伝わり、「沖合の津波観測に関する情報」が発表されてから沿岸に津波が到達するまで5分とかからない場合もある。また、地震の発生場所によっては、情報の発表が津波の到達に間に合わない場合もある。</div> <div>3津波予報</div> <table><tr><th>発表される場合</th><th>内容</th></tr><tr><td><u>（削除）</u></td><td><u>（削除）</u></td></tr><tr><td>0.2m未満の海面変動が予想されたとき</td><td>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を発表する。</td></tr><tr><td>津波警報等解除後も海面変動が継続するとき</td><td>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、海に入っの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表する。</td></tr></table>		発表される場合	内容	<u>（削除）</u>	<u>（削除）</u>	0.2m未満の海面変動が予想されたとき	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を発表する。	津波警報等解除後も海面変動が継続するとき	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、海に入っの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表する。	県災害対応検証を踏まえた修正
発表される場合	内容									
<u>（削除）</u>	<u>（削除）</u>									
0.2m未満の海面変動が予想されたとき	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を発表する。									
津波警報等解除後も海面変動が継続するとき	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、海に入っの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表する。									
<div>第4災害情報の伝達</div> <div>3災害情報の伝達方法</div> <p>市は、津波警報・注意報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、<u>緊急速報メール（エリアメール）</u>、<u>SNS</u>、防災行政無線（戸別受信機を含む。）、<u>（削除）</u>、テレビ、ラジオ（臨時災害放送局（コミュニティFM放送を含む。）、インターネット、<u>防災アプリ</u>、<u>防災情報の受信を登録した固定電話・FAX</u>、<u>まごころボタン</u>、<u>住民同士の声かけ</u>等のあらゆる手段を活用するものとし、関係機関の協力を得ながら、伝達手段の多重化、多様化を図るものとする。</p>										
<div>第6節 通信の確保</div> <p>大規模災害時における被害状況の把握や被災者救助活動などの応急対策を迅速かつ的確に実施するためには、情報収集手段の確保が重要である。防災関係機関は、無線・有線の通信手段を的確に運用するとともに、通信施設の被災状況の把握と早期復旧及び代替通信手段を確保する必要がある。</p> <p><u>国及び電気通信事業者は、速やかに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、代替的な利用可能な通信手段等について、関係機関及び市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）するとともに、国は、通信施設の早期復旧のため、主導的に関係機関との調整を行うものとする。</u></p>										
<div>第7節 広報・広聴活動</div> <div>第1業務の内容</div>										
<div>（修正部分のみ記載）</div>		国の防災基本計画の記載に合わせ修正								

<div>3 広報活動の実施</div> <div>(1) 市の広報活動</div> <div>市は、広報活動の実施主体として災害情報を迅速に収集、確認、整理し、庁内で共有する。 上記広報活動の基準に基づき、報道機関に公表するとともに、市民等に対し <u>(追加)</u> 広報車、防災行政無線、<u>Lアラート（災害情報共有システム）</u>、ホームページ、テレビ、ラジオ（臨時災害放送局（コミュニティーFM 放送を含む。)), インターネット <u>(追加)</u> の情報伝達手段等を活用して広報活動を行う。<u>なお、ラジオによる広報ではコミュニティーFM緊急割り込み放送や緊急告知ラジオを活用した情報提供も行う。</u></div> <div>第 8 節 自分と家族を守る応急対策</div> <div>第 1 応急対策の実施</div> <div>2 緊急地震速報を見聞きした<u>ときの</u>行動</div> <div>緊急地震速報は、情報を見聞きしてから地震の強い揺れが来るまでの時間が数秒から数十秒しかないため、その短い間に身を守るための行動を取る必要がある。 また、この短い間に行動を起こすためには、緊急地震速報が発表されたことを即座にわかるよう専用の音（報知音）を覚えておくことが重要である。</div> <div>(1) 自宅</div> <div>ア 頭を保護し、丈夫な机の下など安全な場所に避難する</div> <div>イ あわてて外に飛び出さない</div> <div>ウ 無理に火を消そうとしない</div> <div>(2) 人が大勢いる施設</div> <div>ア 施設の係員の指示に従う</div> <div>イ 落ち着いて行動し、あわてて出口には走り出さない</div> <div>(3) 自動車運転中</div> <div>ア あわててスピードを落とさない</div> <div>イ ハザードランプを点灯し、まわりの車に注意を促す</div> <div>ウ 急ブレーキはかけず、緩やかに速度をおとす</div> <div>エ 大きな揺れを感じたら、道路の左側に停止する</div> <div>(4) 鉄道やバスなどに乗車中</div> <div>ア つり革や手すりにしっかりつかまる</div> <div>(5) エレベーター内</div> <div>ア 最寄りの階で停止させて、すぐに降りる</div> <div>(6) 屋外にいるとき</div> <div>ア ブロック塀の倒壊や、看板や割れたガラスの落下に注意するとともに、丈夫なビルのそばであれば、ビルの中に避難する</div> <div>イ 山やがけ付近では、落石やがけ崩れに注意する</div>	<div>3 広報活動の実施</div> <div>(1) 市の広報活動</div> <div>市は、広報活動の実施主体として災害情報を迅速に収集、確認、整理し、庁内で共有する。 上記広報活動の基準に基づき、報道機関に公表するとともに、市民等に対し <u>緊急速報メール（エリアメール）</u>、<u>SNS</u>、広報車、防災行政無線（戸別受信機を含む。）、<u>(削除)</u>、ホームページ、テレビ、ラジオ（臨時災害放送局（コミュニティーFM 放送を含む。)), インターネット、<u>防災アプリ、防災情報の受信を登録した固定電話・FAX、まごころボタン、住民同士の声かけ</u>等の情報伝達手段等を活用して広報活動を行う。<u>(削除)</u></div> <div>第 8 節 自分と家族を守る応急対策</div> <div>第 1 応急対策の実施</div> <div>2 緊急地震速報を見聞きした<u>場合にとるべき</u>行動</div> <div><u>緊急地震速報が発表されてから強い揺れが来るまではわずかな時間しかないため、震度又は長周期地震動階級のいずれの基準によるものかに関わらず、緊急地震速報を見聞きしたときは、まずは自分の身の安全を守る行動をとる必要がある。</u></div> <table><tr><th><u>入手場所</u></th><th><u>とるべき行動の具体例</u></th></tr><tr><td><u>自宅等屋内</u></td><td><u>頭を保護し、大きな家具からは離れ、丈夫な机の下等に隠れる。</u> <u>&lt;注意&gt;</u> <u>・あわてて外へ飛び出さない。</u> <u>・その場で火を消せる場合は火の始末、火元から離れている場合は無理して消火しない。</u> <u>・扉の近くにいれば、扉を開けて避難路を確保する。</u></td></tr><tr><td><u>駅やデパート等の集客施設</u></td><td><u>館内放送や係員の指示がある場合は、落ち着いてその指示に従い行動する。</u> <u>&lt;注意&gt;</u> <u>・あわてて出口・階段等に殺到しない。</u> <u>・吊り下がっている照明等の下からは退避する。</u></td></tr><tr><td><u>屋外</u></td><td><u>ブロック塀の倒壊や自動販売機の転倒に注意し、これらのそばから離れる。</u> <u>ビルからの壁、看板、割れたガラスの落下に備え、ビルのそばから離れる。</u> <u>丈夫なビルのそばであればビルの中に避難する。</u></td></tr><tr><td><u>車の運転中</u></td><td><u>後続の車が情報を聞いていないおそれがあることを考慮し、あわててスピードを落とすことはしない。</u> <u>ハザードランプを点灯する等して、まわりの車に注意を促したのち、急ブレーキは踏まずに、緩やかにスピードを落とす。大きな揺れを感じたら、急ハンドル、急ブレーキを避ける等、できるだけ安全な方法により道路の左側に停止させる。</u></td></tr></table>	<u>入手場所</u>	<u>とるべき行動の具体例</u>	<u>自宅等屋内</u>	<u>頭を保護し、大きな家具からは離れ、丈夫な机の下等に隠れる。</u> <u>&lt;注意&gt;</u> <u>・あわてて外へ飛び出さない。</u> <u>・その場で火を消せる場合は火の始末、火元から離れている場合は無理して消火しない。</u> <u>・扉の近くにいれば、扉を開けて避難路を確保する。</u>	<u>駅やデパート等の集客施設</u>	<u>館内放送や係員の指示がある場合は、落ち着いてその指示に従い行動する。</u> <u>&lt;注意&gt;</u> <u>・あわてて出口・階段等に殺到しない。</u> <u>・吊り下がっている照明等の下からは退避する。</u>	<u>屋外</u>	<u>ブロック塀の倒壊や自動販売機の転倒に注意し、これらのそばから離れる。</u> <u>ビルからの壁、看板、割れたガラスの落下に備え、ビルのそばから離れる。</u> <u>丈夫なビルのそばであればビルの中に避難する。</u>	<u>車の運転中</u>	<u>後続の車が情報を聞いていないおそれがあることを考慮し、あわててスピードを落とすことはしない。</u> <u>ハザードランプを点灯する等して、まわりの車に注意を促したのち、急ブレーキは踏まずに、緩やかにスピードを落とす。大きな揺れを感じたら、急ハンドル、急ブレーキを避ける等、できるだけ安全な方法により道路の左側に停止させる。</u>	<div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>とるべき行動の具体例を見やすくするため、表に変更</div>
<u>入手場所</u>	<u>とるべき行動の具体例</u>											
<u>自宅等屋内</u>	<u>頭を保護し、大きな家具からは離れ、丈夫な机の下等に隠れる。</u> <u>&lt;注意&gt;</u> <u>・あわてて外へ飛び出さない。</u> <u>・その場で火を消せる場合は火の始末、火元から離れている場合は無理して消火しない。</u> <u>・扉の近くにいれば、扉を開けて避難路を確保する。</u>											
<u>駅やデパート等の集客施設</u>	<u>館内放送や係員の指示がある場合は、落ち着いてその指示に従い行動する。</u> <u>&lt;注意&gt;</u> <u>・あわてて出口・階段等に殺到しない。</u> <u>・吊り下がっている照明等の下からは退避する。</u>											
<u>屋外</u>	<u>ブロック塀の倒壊や自動販売機の転倒に注意し、これらのそばから離れる。</u> <u>ビルからの壁、看板、割れたガラスの落下に備え、ビルのそばから離れる。</u> <u>丈夫なビルのそばであればビルの中に避難する。</u>											
<u>車の運転中</u>	<u>後続の車が情報を聞いていないおそれがあることを考慮し、あわててスピードを落とすことはしない。</u> <u>ハザードランプを点灯する等して、まわりの車に注意を促したのち、急ブレーキは踏まずに、緩やかにスピードを落とす。大きな揺れを感じたら、急ハンドル、急ブレーキを避ける等、できるだけ安全な方法により道路の左側に停止させる。</u>											





第 12 節 避難所等における防疫保健衛生対策

第 1 業務の内容

2 防疫対策

(1) 防疫活動実施体制

市は、被災の程度に応じて迅速に防疫活動ができるよう防疫班を組織し、必要に応じて適切な措置を講ずる。また、災害規模により市のみで対応ができない場合は、県の支援を要請する。

(新設)

(4) 感染症発生時の対策

エ 市は、避難所等において 新型コロナウイルス感染症を含む感染症の発生、拡大がみられる場合は、感染症対策として必要な措置を講じるよう努める。

第 15 節 ペットの保護対策

第 1 業務の内容

3 避難所及び仮設住宅での動物飼育支援

飼い主とともに避難所に避難した家庭動物については、市は、「富山県動物同行避難所等運営マニュアル」に基づき、避難所の隣接地にその動物の収容所を設置するなど、できる限り避難場所での収容を可能とするよう努める (追加)。

第 17 節 要配慮者の支援対策

第 1 業務の内容

2 避難誘導対策

イ 避難誘導體制

災害時要援護者避難支援計画、避難行動要支援者名簿及び個別避難計画に基づき、防災組

第 12 節 避難所等における防疫保健衛生対策

第 1 業務の内容

2 防疫対策

(1) 防疫活動実施体制

市は、被災の程度に応じて迅速に防疫活動ができるよう防疫班を組織し、必要に応じて適切な措置を講ずる。また、災害規模により市のみで対応ができない場合は、県の支援を要請する。

県は、富山県感染症発生動向調査システムにより、県内の感染症発生状況等を把握するほか、避難所を管轄する関係機関と連携し、避難所生活における感染管理上のリスクアセスメント、入院勧告を必要とする患者が発生した場合、感染症指定医療機関への移送を調整する。

また、県は、平常時から精神障害者や在宅人工呼吸器及び在宅酸素療法実施患者や人工透析実施患者等、医療依存度の高い難病患者の治療及び生活状況の把握に努め、被災時の支援体制を関係機関と連携して整備する。

(4) 感染症発生時の対策

エ 市は、避難所等において (削除) 感染症の発生、拡大がみられる場合は、感染症対策として必要な措置を講じるよう努める。

第 15 節 ペットの保護対策

第 1 業務の内容

3 避難所及び仮設住宅での動物飼育支援

飼い主とともに避難所に避難した家庭動物については、市は、「富山県動物同行避難所等運営マニュアル」に基づき、避難所の隣接地にその動物の収容所を設置するなど、できる限り避難場所での収容を可能とするよう努める とともに、避難所における家庭動物の受入状況を含む避難状況等の把握に努めるものとする。

第 17 節 要配慮者の支援対策

第 1 業務の内容

2 避難誘導対策

イ 避難誘導體制

災害時要援護者避難支援計画、避難行動要支援者名簿及び個別避難計画に基づき、防災組

県災害対応検証を踏まえた修正

国の防災基本計画の記載に合わせ修正

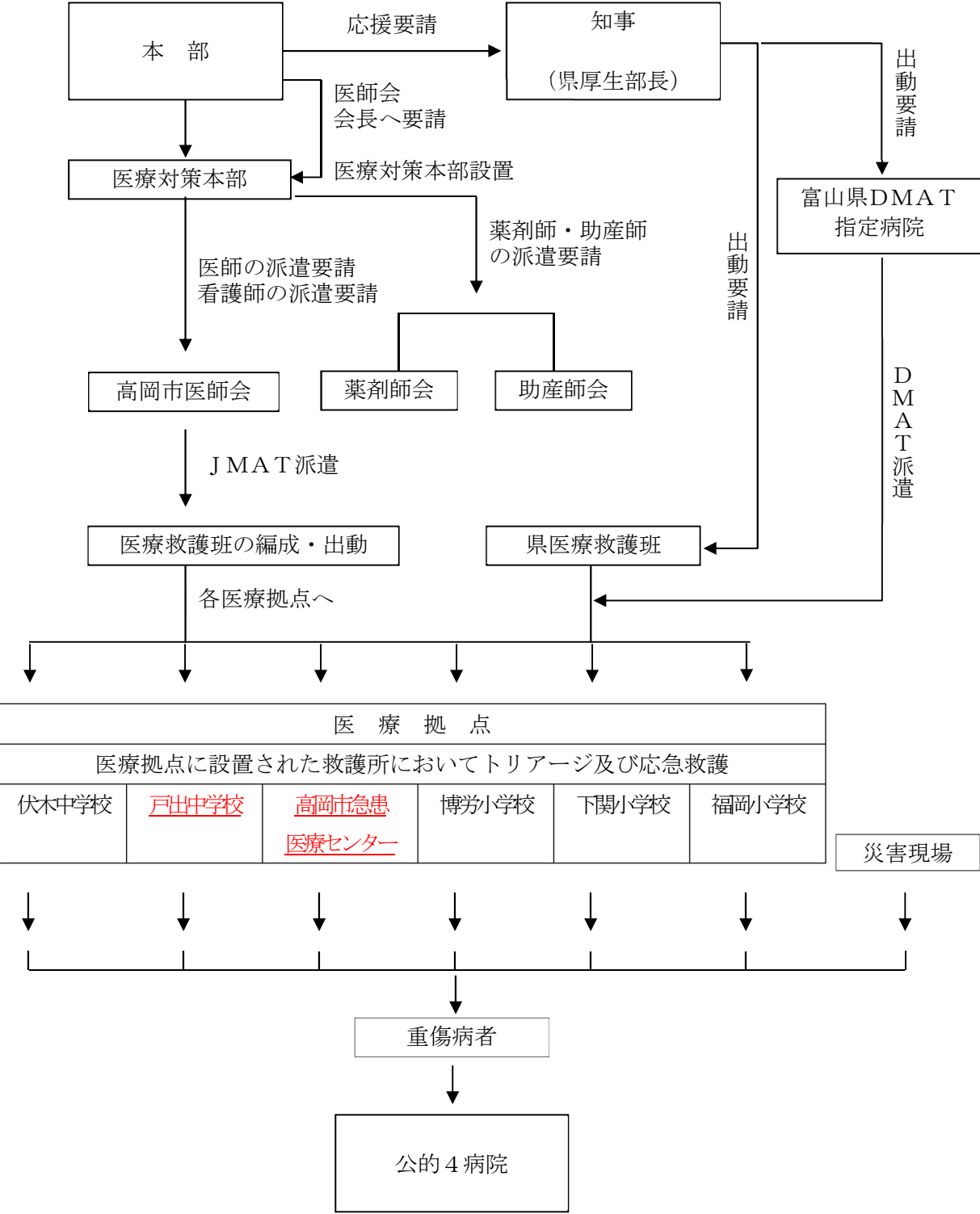
国の防災基本計画の記載に合わせ修正



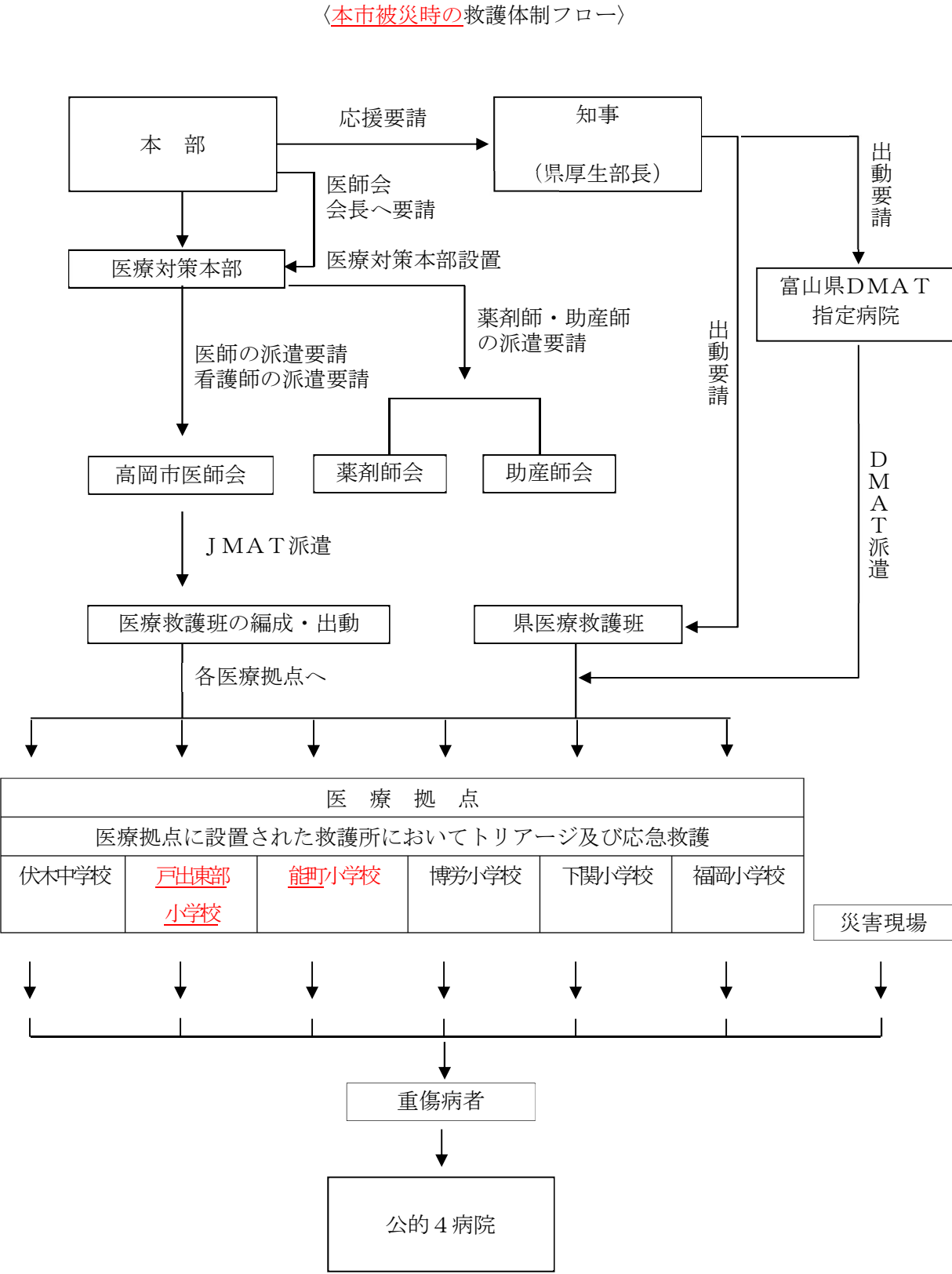
<p>織、自主防災組織 <u>(追加)</u>、民生委員・児童委員、防災・福祉関係機関、警察署、消防署、消防団等の協力を得て、要支援者に迅速に避難情報等を伝達するとともに避難誘導及び安否確認を行う。</p> <p><b>3 避難所の設置・運営</b></p> <p>ウ 視覚・聴覚障害者に対して的確な情報が伝わるよう配慮し、情報入手に困難を伴う視覚障害者に対しては点字、大活字又は音声により、聴覚障害者に対しては文字又は手話等による情報提供を行う。<u>(新設)</u></p> <p>(略)</p> <p><u>(新設)</u></p> <p><b>6 外国人支援対策</b></p> <p>(1) 外国人の救護</p> <p>市は、地域の自主防災組織及びボランティア <u>(追加)</u> の協力を得ながら、外国人 <u>住民</u> の安否確認や避難誘導、救助活動に努める。</p> <p>(2) 外国人の生活支援</p> <p>ア 外国人への情報提供</p> <p>県及び市は、<u>(追加)</u> 報道機関 <u>(追加)</u> の協力のもとに、被災した外国人に対して生活必需品や利用可能な施設及びサービス等に関する情報の提供を行う。</p> <p>イ 避難所における相談体制の整備</p> <p>市は、避難所において、被災した外国人の生活に必要な物資や通訳などのニーズの把握及び対応のため、ボランティア等の協力を得ながら、相談体制を整備する。</p> <p><b>第 19 節 救急・救助活動</b></p> <p><b>第 1 業務の内容</b></p> <p><b>7 感染症対策</b></p> <p>災害現場で活動する警察・消防・海上保安庁・自衛隊の部隊は、<u>新型コロナウイルス感染症を含む</u> 感染症対策のため、職員の健康管理 <u>やマスク着用</u> 等を徹底するものとする。</p>	<p>織、自主防災組織、<u>防災士</u>、民生委員・児童委員、防災・福祉関係機関、警察署、消防署、消防団等の協力を得て、要支援者に迅速に避難情報等を伝達するとともに避難誘導及び安否確認を行う。</p> <p><b>3 避難所の設置・運営</b></p> <p>ウ 視覚・聴覚障害者に対して的確な情報が伝わるよう配慮し、情報入手に困難を伴う視覚障害者に対しては点字、大活字又は音声により、聴覚障害者に対しては文字又は手話等による情報提供を行う。<u>(ラジオ、テレビ（字幕・手話・解説放送）、ホワイトボード、遠隔通訳サービス（手話・文字チャット）等)</u></p> <p>(略)</p> <p><u>カ 市は、避難所の高齢者、障がい者等の生活機能の低下を防止等のため、高岡市社会福祉協議会と連携し、必要に応じて災害派遣福祉チーム（DWA T）や被害支援ナースを避難所へ派遣する。</u></p> <p><b>6 外国人支援対策</b></p> <p>(1) 外国人の救護</p> <p>市は、地域の自主防災組織及びボランティア <u>や地域のキーパーソン等</u> の協力を得ながら、外国人 <u>(削除)</u> の安否確認や避難誘導、救助活動に努める。</p> <p>(2) 外国人の生活支援</p> <p>ア 外国人への情報提供</p> <p>県及び市は、<u>外国人向けの防災関係等の情報サイトへのアクセスリンクを公式ウェブサイト等に記載するとともに、</u>報道機関、<u>外国人雇用企業、監理団体及び地域のキーパーソン等</u> の協力のもとに、被災した外国人に対して生活必需品や利用可能な施設及びサービス等に関する情報の提供を行う。</p> <p>イ 避難所における相談体制の整備</p> <p>市は、避難所において、被災した外国人の生活に必要な物資や通訳などのニーズの把握及び対応のため、ボランティア、<u>富山県災害多言語支援センター及び外国人雇用企業、監理団体</u> 等の協力を得ながら、相談体制を整備する。<u>また、携帯型翻訳機・アプリ等の活用を推進する。</u></p> <p><b>第 19 節 救急・救助活動</b></p> <p><b>第 1 業務の内容</b></p> <p><b>7 感染症対策</b></p> <p>災害現場で活動する警察・消防・海上保安庁・自衛隊の部隊は、<u>(削除)</u> 感染症対策のため、職員の健康管理 <u>(削除)</u> 等を徹底するものとする。</p>	<p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>国の防災基本計画の記載に合わせ修正</p> <p>国の防災基本計画の記載に合わせ修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p> <p>国の防災基本計画の記載に合わせ修正</p>
--	--	--

第 20 節 医療救護活動		
発災後の対応（タイムスケジュール）		
発災（追加）から 1 時間以内	医療機関の被災状況、受入可否の把握 職員の招集	
発災から 3 時間以内	（追加）  医療対策本部の設置	
発災から 6 時間以内	負傷者等の状況、救護所の設置状況把握 医療救護班の派遣 関係機関への要請	市災害対応検証を踏 まえた修正
発災から 24 時間以内	医療関係ボランティアの把握	
第 1 業務の内容		
3 医療対策本部の設置	市及び市医師会は、地震発生時における医療救護に関する対策を迅速かつ的確に遂行するため、高岡市災害対策本部内のもとに（追加）医療対策本部を設置する。（新設）	
4 救護所の設置・開設		
（1） 救護所の設置・開設	医療対策本部は、本部が収集した被害状況をもとに、あらかじめ定めた医療拠点（伏木中学校、戸出中学校、高岡市急患医療センター、博労小学校、下関小学校、福岡小学校）のうち、医療対策本部が必要と認めた地区の医療拠点に救護所を設置・開設する。	市災害対応検証を踏 まえた修正
5 医療救護体制		
（1） 救護所での医療救護	救護所は、収容を伴わない初期救急医療に相当する応急処置を行う。	
ア 救護所の開設、医療の開始	（ア）地震が発生したときは、市及び医師会は、速やかに救護所を開設し、医療救護活動を開始する。	
〈（追加）救護体制フロー〉		

第 20 節 医療救護活動		
発災後の対応（タイムスケジュール）		
発災（震度 5 強以上）から 1 時間以内	医療機関の被災状況、受入可否の把握 職員の招集	
発災から 3 時間以内	災害対策本部長から医療対策本部の設置を要請（市医師会及び公的病院等は、やむを得ない場合においては、本部長の要請を待たずに、医療対策本部を設置するものとする。） 医療対策本部の設置	
発災から 6 時間以内	負傷者等の状況、救護所の設置状況把握 医療救護班の派遣 関係機関への要請	市災害対応検証を踏 まえた修正
発災から 24 時間以内	医療関係ボランティアの把握	
第 1 業務の内容		
3 医療対策本部の設置	市及び市医師会は、地震発生時における医療救護に関する対策を迅速かつ的確に遂行するため、高岡市災害対策本部内のもとに本部長の要請に応じ医療対策本部を設置する。なお、市医師会及び公的病院等は、災害対策本部と通信の途絶等のため、要請を待って設置すると、医療救護の時機を失する場合等、緊急でやむを得ない場合においては、本部長の要請を待たずに、医療対策本部を設置するものとする。	
4 救護所の設置・開設		
（1） 救護所の設置・開設	医療対策本部は、本部が収集した被害状況をもとに、あらかじめ定めた医療拠点（伏木中学校、戸出東部小学校、能町小学校、博労小学校、下関小学校、福岡小学校）のうち、医療対策本部が必要と認めた地区に（削除）救護所を設置・開設する。	市災害対応検証を踏 まえた修正
5 医療救護体制		
（1） 救護所での医療救護	救護所は、収容を伴わない初期救急医療に相当する応急処置を行う。	
ア 救護所の開設、医療の開始	（ア）災害対策本部長から要請があったときは、市及び医師会は、速やかに救護所を開設し、医療救護活動を開始する。なお、市医師会及び公的病院等は、災害対策本部と通信の途絶等のため、要請を待って設置すると、医療救護の時機を失する場合等、緊急でやむを得ない場合においては、本部長の要請を待たずに、医療対策本部を設置するものとする。	



(修正部分のみ記載)



実態に合わせ修正

<div>7 災害派遣医療チーム（DMAT）の派遣</div> <div>県は、市からの協力要請、又は医療救護を必要と認めた場合、災害拠点病院及び救命救急センター等が行う、災害派遣医療チーム（DMAT）を（追加）派遣して、被災地における迅速な医療活動を展開する。</div> <div>（新設）</div>	<div>7 災害派遣医療チーム（DMAT）の派遣</div> <div>県は、市からの協力要請、又は医療救護を必要と認めた場合、災害拠点病院及び救命救急センター等が行う、災害派遣医療チーム（DMAT）、<u>ドクターヘリ、医療救護班及び災害派遣精神医療チーム（DPAT）、災害支援ナース等</u>を協定に基づき派遣して、被災地における迅速な医療活動を展開する。</div> <div>県は、災害派遣医療チーム（DMAT）による活動と並行して、また、災害派遣医療チーム（DMAT）活動の終了以降、日本医師会災害医療チーム（JMAT）、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（JDAT）、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 RAT）、日本栄養士会災害支援チーム（JDA－DAT）、民間医療機関等からの医療チーム派遣等の協力を得て、指定避難場所等、救護所も含め、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、その調整に当たっては災害医療コーディネーターを活用するものとする。その際、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するものとする。</div>	<div>国の防災基本計画の記載に合わせ修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div>
<div>第2 各主体の役割</div> <div>1 県</div> <div>ア 市からの協力要請、又は医療救護を必要と認めた際の、富山県立中央病院、日赤富山県支部、県医師会等関係機関、災害拠点病院及び災害派遣医療チーム（DMAT）指定病院に対する（追加）協力要請</div> <div>3 関係機関</div> <div>（2）医療機関等</div> <div>ウ <u>医療救護班及び歯科医療救護班の</u>、市から救護班の派遣要請があった場合の、医療救護班（災害派遣医療チーム〔DMAT〕を含む。）（追加）の派遣</div>	<div>第2 各主体の役割</div> <div>1 県</div> <div>ア 市からの協力要請、又は医療救護を必要と認めた際の、富山県立中央病院、日赤富山県支部、県医師会等関係機関、災害拠点病院及び災害派遣医療チーム（DMAT）指定病院に対する協定に基づく協力要請</div> <div>3 関係機関</div> <div>（2）医療機関等</div> <div>ウ <u>県・市</u>から救護班の派遣要請があった場合の、医療救護班（災害派遣医療チーム〔DMAT〕を含む。）<u>及び歯科医療救護班</u>の派遣</div>	<div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>市災害対応検証を踏まえた修正</div>
<div>第21節 道路・橋梁・トンネル等の応急対策</div> <div>第1 業務の内容</div> <div>1 道路施設の応急対策</div> <div>（2）緊急の措置等</div> <div>イ 道路啓開</div> <div>（ア）道路管理者は関係機関との調整を図り、「第23節 道路・河川における障害物除去」に基づき、応急措置を実施するため障害となる路上工作物の除去（追加）等の簡易な応急復旧作業により、道路啓開を（追加）行う（追加）。（追加）また、被災状況等により自衛隊の災害派遣が必要な場合は、知事に派遣要請を依頼する。</div> <div>（略）</div>	<div>第21節 道路・橋梁・トンネル等の応急対策</div> <div>第1 業務の内容</div> <div>1 道路施設の応急対策</div> <div>（2）緊急の措置等</div> <div>イ 道路啓開</div> <div>（ア）道路管理者は関係機関との調整を図り、「第23節 道路・河川における障害物除去」に基づき、応急措置を実施するため障害となる路上工作物の除去（路面変状の補修やう回路の整備を含む）等の簡易な応急復旧作業により、道路啓開を行う。また、被災状況等により自衛隊の災害派遣が必要な場合は、知事に派遣要請を依頼する。</div> <div>（略）</div>	<div>県災害対応検証を踏まえた修正</div>



<div>(新設)</div>	<div>(エ) 国及び県は、北陸圏域の道路啓開等の計画の作成にあたり、各県の異なる状況を踏まえ、道路管理者（北陸地方整備局、県、中日本高速道路株式会社）と関係機関（警察、自衛隊、建設業協会、測量設計業協会等）が地区WGの開催等により情報共有を図りながら、優先的に啓開を行う路線及び道路啓開実施体制等を整理し、関係機関の役割を明確化し、連携を支援するものとする。</div>	国の防災基本計画の記載に合わせ修正
<div>第 24 節 治山・砂防施設等の応急対策</div>	<div>第 24 節 治山・砂防施設等の応急対策</div>	
<div>第 1 業務の内容</div>	<div>第 1 業務の内容</div>	
<div>5 応急復旧に関する応援要請</div>	<div>5 応急復旧に関する応援要請</div>	
<div>大規模災害時など、市や県のみでの対応が困難と判断される場合においては、国土交通省北陸地方整備局は緊急災害対策派遣隊（TEC－FORCE）を派遣し、被災状況の迅速な把握、被災地へのアクセス確保、被害の発生及び拡大の防止、被災地の早期復旧（追加）その他災害応急対策に対する支援を実施する。</div>	<div>大規模災害時など、市や県のみでの対応が困難と判断される場合においては、国土交通省北陸地方整備局は緊急災害対策派遣隊（TEC－FORCE）を派遣し、被災状況の迅速な把握、被災地へのアクセス確保、被害の発生及び拡大の防止、被災地の早期復旧、給水支援その他災害応急対策に対する支援を実施する。</div>	国の防災基本計画の記載に合わせ修正
<div>（略）</div>	<div>（略）</div>	
<div>(新設)</div>	<div>また、TEC－FORCE、警察・消防・自衛隊等の部隊が活動する災害現場での活動や、避難所等における給水支援等を実施する場合には、必要に応じて、合同調整所等を活用し、当該部隊や関係団体等との間で、情報共有及び活動調整、相互協力を行うものとする。</div>	国の防災基本計画の記載に合わせ修正
<div>第 32 節 応急住宅対策</div>	<div>第 32 節 応急住宅対策</div>	
<div>第 1 応急仮設住宅</div>	<div>第 1 応急仮設住宅</div>	
<div>2 応急仮設住宅の建設</div>	<div>2 応急仮設住宅の建設</div>	
<div>（略）</div>	<div>（略）</div>	
<div>(新設)</div>	<div>(2) 体制の確立</div>	
<div>（略）</div>	<div>市は、富山県応急仮設住宅建設マニュアルを確認し、連絡及び建設に係る体制を確立する。</div>	国の防災基本計画の記載に合わせ修正
<div>(2) 建設用地</div>	<div>(3) 建設用地</div>	
<div>第 39 節 ライフライン応急対策（上水道）</div>	<div>第 39 節 ライフライン応急対策（上水道）</div>	
<div>第 1 業務の内容</div>	<div>第 1 業務の内容</div>	
<div>2 実施体制・広域応援体制</div>	<div>2 実施体制・広域応援体制</div>	
<div>(2) 県</div>	<div>(2) 県</div>	
<div>市町村相互の支援、協力について必要なあっせん、指導及び要請を行う。また、被害が甚大であり、大規模な支援が必要であると判断した場合は、厚生労働省を通じ、全国の水道事業者等に支援を要請し十分な応急復旧体制を確立する。</div>	<div>市町村相互の支援、協力について必要なあっせん、指導及び要請を行う。また、被害が甚大であり、大規模な支援が必要であると判断した場合は、国土交通省を通じ、全国の水道事業者等に支援を要請し十分な応急復旧体制を確立する。</div>	文言の修正

<div>3 被害状況の収集伝達</div> <div>市は、災害が発生した場合速やかに施設の点検を行い、被害を把握する。また、被害状況の把握及び復旧の見通し並びに給水活動の状況について、県を経由し、<u>厚生労働省</u>に報告する。</div> <div>6 応急給水の実施（市）</div> <div>(2) 応急給水</div> <div>(略)</div> <div>イ 運搬給水作業は運転手1名、給水要員<u>2名</u>を標準として班編成をする。</div> <div>7 応急復旧対策の実施</div> <div>(2) 復旧作業の手順</div> <div>イ 施設</div> <div>施設の復旧は基幹施設を優先し、特に、<u>佐野取水場、上関浄水場</u>の復旧を優先する。<u>他の基幹施設（中田配水場、国吉配水場、伏木配水場、能町ポンプ場）は、被害状況を判断して復旧する。</u></div> <div><u>(新設)</u></div> <div>9 積雪期の対応</div> <div>第2 各主体の役割</div> <div>2 県</div> <div>(略)</div> <div>イ 被害が甚大な場合の、<u>厚生労働省</u>を通じた全国の水道事業者等への支援要請（略）</div> <div>第40節 ライフライン応急対策（下水道）</div> <div>第1 業務の内容</div> <div>7 広域支援体制</div> <div>ア 県は、市町村相互の支援、協力について、必要なあつせん、指導及び要請を行う。</div>	<div>3 被害状況の収集伝達</div> <div>市は、災害が発生した場合速やかに施設の点検を行い、被害を把握する。また、被害状況の把握及び復旧の見通し並びに給水活動の状況について、県を経由し、<u>国土交通省</u>に報告する。</div> <div>6 応急給水の実施（市）</div> <div>(2) 応急給水</div> <div>(略)</div> <div>イ 運搬給水作業は運転手1名、給水要員<u>1名</u>を標準として班編成をする。</div> <div>7 応急復旧対策の実施</div> <div>(2) 復旧作業の手順</div> <div>イ 施設</div> <div>施設の復旧は基幹施設を優先し、特に、<u>中田配水場、国吉配水場</u>の復旧を優先する。<u>削除</u></div> <div>9 広域支援体制</div> <div>ア 県は、<u>市町村相互の支援、協力について、必要なあつせん、指導及び要請を行う。</u></div> <div>イ 県は、<u>被害が甚大であり、大規模な支援が必要であると判断した場合は、国土交通省を通じ、全国の水道事業者等に支援を要請し事業者の受入れ窓口を設置するなど、十分な応急復旧体制を確立する。</u></div> <div>ウ 県は、<u>地元以外の水道事業者が復旧工事を実施する場合に、掛かり増し経費に対する補助を検討し、事業者に対する支援に努める。</u></div> <div>10 積雪期の対応</div> <div>第2 各主体の役割</div> <div>2 県</div> <div>(略)</div> <div>イ 被害が甚大な場合の、<u>国土交通省</u>を通じた全国の水道事業者等への支援要請（略）</div> <div>第40節 ライフライン応急対策（下水道）</div> <div>第1 業務の内容</div> <div>7 広域支援体制</div> <div>ア 県は、市町村相互の支援、協力について、必要なあつせん、指導及び要請を行う。</div>	<div>文言の修正</div> <div>時点修正</div> <div>時点修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>文言の修正</div>
---	--	---

<p>イ 県は、被害が甚大であり、大規模な支援が必要であると判断した場合は、<u>「下水道事業災害時中部ブロック支援に関するルール」に基づき、中部ブロック構成員に支援を要請し</u>、十分な応急復旧体制を確立する。</p> <p><u>(新設)</u></p>		<p>イ 県は、被害が甚大であり、大規模な支援が必要であると判断した場合は、<u>厚生労働省を通じ、全国下水道事業者等に支援を要請し事業者の受入れ窓口を設置するなど</u>、十分な応急復旧体制を確立する。</p> <p>ウ 県は、地元以外下水道事業者が復旧工事を実施する場合に、<u>掛かり増し経費に対する補助を検討し、事業者に対する支援に努める。</u></p>		県災害対応検証を踏まえた修正
第 44 節 廃棄物処理・防疫対策		第 44 節 廃棄物処理・防疫対策		
第 2 地震・津波に伴う廃棄物処理		第 2 地震・津波に伴う廃棄物処理		
3 し尿処理		3 し尿処理		
<p>エ 広域的な支援・協力（略）</p> <p>県は、市町村等による相互の支援の状況をふまえつつ、他市町村及び富山県環境保全協同組合に協力を要請するとともに、これらの支援活動について調整を行う。なお、大規模災害により、県内で処理を行うことが困難な場合には、広域的な処理を行うため、国<u>や隣接県</u>等に対して、支援を要請する。</p>		<p>エ 広域的な支援・協力（略）</p> <p>県は、市町村等による相互の支援の状況をふまえつつ、他市町村及び富山県環境保全協同組合に協力を要請するとともに、これらの支援活動について調整を行う。なお、大規模災害により、県内で処理を行うことが困難な場合には、広域的な処理を行うため、国<u>（災害廃棄物処理支援ネットワーク）や他都道府県（大規模災害時廃棄物対策中部ブロック協議会）</u>等に対して、支援を要請する。</p>		県災害対応検証を踏まえた修正
4 災害廃棄物処理		4 災害廃棄物処理		
<p><u>(新設)</u></p>		<p><u>市は、事前に定めた災害廃棄物処理計画に基づき、災害廃棄物の発生量や被災家屋の棟数、一般廃棄物処理施設の被害状況、処理可能量等を把握して災害廃棄物処理実行計画を作成し、仮置場の設置やその火災対策、廃棄物の収集運搬、分別・処理・再資源化、アスベスト飛散防止等の環境対策、住民等への啓発・広報、必要に応じた損壊家屋等の解体・撤去等を行うとともに、速やかに住民・ボランティアセンター等に対し啓発・広報（災害廃棄物の分別や収集、仮置場の利用方法、解体・撤去の手続き等）を行い、災害廃棄物の適正かつ円滑・迅速な処理を図る。</u></p> <p><u>加えて、ボランティア、NPO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、NPO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。</u></p> <p><u>県は、県災害廃棄物処理計画に基づき、市や関係機関等との連絡調整を図りながら、県災害廃棄物処理実行計画を策定する。また、県は基本的には県内市町村、近隣他県、国及び民間事業者団体等との間で、災害廃棄物処理についての調整機能を担うほか、市に対して廃棄物処理や住民等への周知などに関する助言や技術的支援を行う。ただし、甚大な被害を受けた市が自ら災害廃棄物処理を行うことが困難な場合には、必要により県が処理主体として直接処理を担うことがある。</u></p>		県災害対応検証を踏まえた修正
5 広域的な支援・協力の確保		5 広域的な支援・協力の確保		
<p>（略）</p> <p>県は、市による相互の支援の状況<u>（追加）</u>をふまえつつ、他市町村、社団法人産業資源循環協会及び社団法人富山県構造物解体協会に協力を要請するとともに、これらの支援活動の調整を行う。なお、大規模災害により、県内で処理を行うことが困難な場合には、広域的な処理体</p>		<p>（略）</p> <p>県は、市による相互の支援の状況、<u>支援ニーズ</u>をふまえつつ、他市町村、社団法人産業資源循環協会及び社団法人富山県構造物解体協会に協力を要請するとともに、これらの支援活動の調整を行う。なお、大規模災害により、県内で処理を行うことが困難な場合には、広域的な処</p>		県災害対応検証を踏まえた修正

制を確保するため、国 (追加) や 隣接県 (追加) 等に対して支援を要請する。

第 45 節 飲料水・食料・生活必需品等の供給

第 3 生活必需品の供給

(3) 供給方法

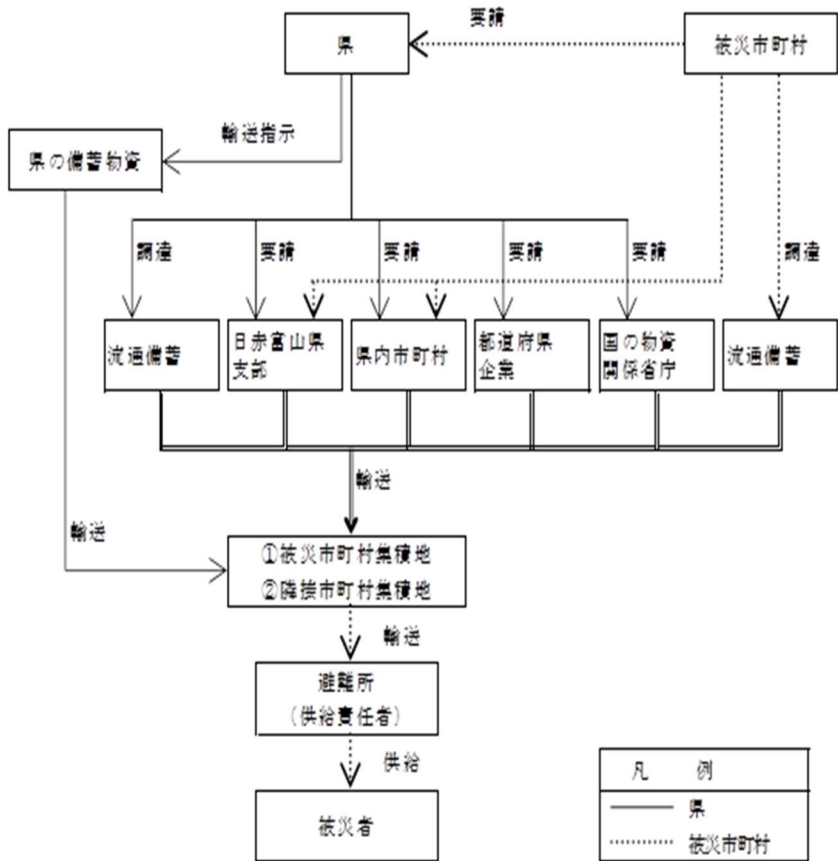
市は、被災住民への生活必需品の供給・配分を次により行う。

ア 被災者に対する食料・生活必需品の供給は、市が開設する避難所において、避難所ごとに、(追加) 自主防災組織等の中からその規模に応じて複数の責任者を定めて行う。

(略)

(5) 調達体制

〈非常食・生活必需品の救援物資の流れ〉



(新設)

理体制を確保するため、国 (災害廃棄物処理支援ネットワーク) や 他都道府県 (大規模災害時廃棄物対策中部ブロック協議会) 等に対して支援を要請する。

第 45 節 飲料水・食料・生活必需品等の供給

第 3 生活必需品の供給

(3) 供給方法

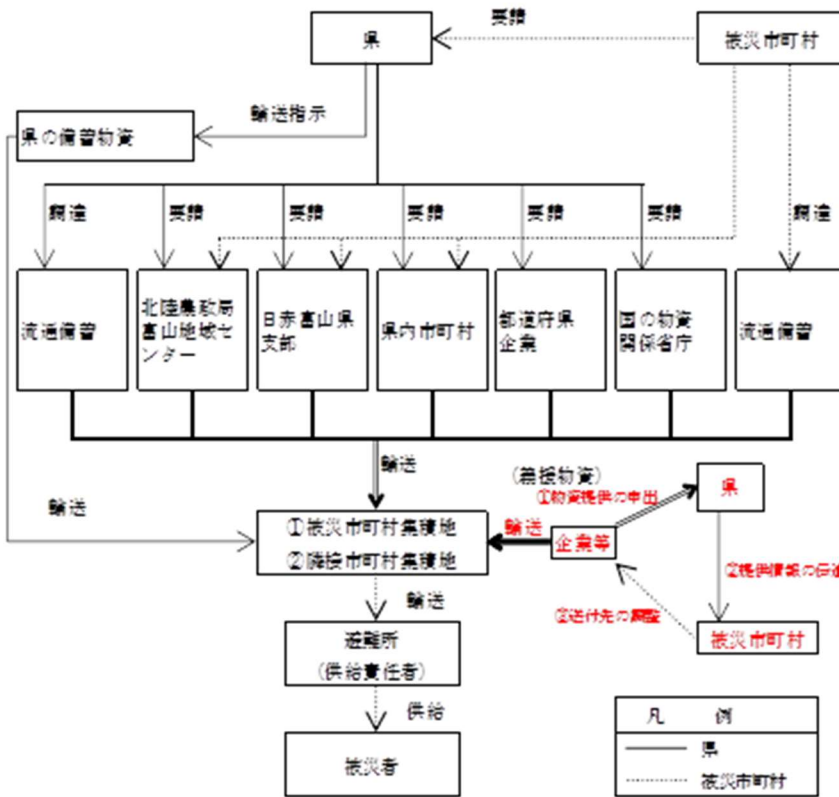
市は、被災住民への生活必需品の供給・配分を次により行う。

ア 被災者に対する食料・生活必需品の供給は、市が開設する避難所において、避難所ごとに、事前に作成している備蓄物資一覧等を活用し、自主防災組織等の中からその規模に応じて複数の責任者を定めて行う。

(略)

(5) 調達体制

〈非常食・生活必需品の救援物資の流れ〉



オ 県は、企業等から物資提供の申出を受付けたときは、市に提供情報を伝達し、市と企業等との連絡調整を行う。企業等は市の希望する場所に物資を配送する。

県災害対応検証を踏  
まえた修正

県災害対応検証を踏  
まえた修正

県災害対応検証を踏  
まえた修正

県災害対応検証を踏  
まえた修正



<div><div>第 4 輸送体制</div><div><p>(略)</p><p><u>(新設)</u></p><p><u>(新設)</u></p></div></div> <div><div>第 5 その他</div><div><div>1 要配慮者に対する配慮</div><div><div>ア 食事に対する配慮</div><div><p>(略)</p><p>市は、<u>(追加)</u> 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し、アレルギー患者や慢性腎臓病患者など、疾病に応じて、食事に特別な医療的配慮を要する要配慮者へ適切な食事（減塩、低カリウム等）の提供に配慮する。</p></div></div></div></div> <div><div>第 47 節 義援金の受入れ・配分</div><div><div>第 2 業務の内容</div><div><div>3 義援金の配分</div><div><div>(2) 市義援金配分委員会の構成</div><div><p>副市長、<u>未来</u>政策部長、福祉保健部長で構成し、委員長は、副市長をもって充てる。</p></div></div></div></div><div><div>第 48 節 輸送</div><div><div>第 1 情報の収集・伝達</div><div><p>交通機関の各管理者は、災害発生後直ちに災害時緊急輸送道路を主体とした被害情報を収集するとともに、所管している施設の被害状況及び復旧見通し等について、災害対策本部に報告するとともに、関係機関へ伝達する。<u>(新設)</u></p><div><div>ア 被害状況</div><div>イ 輸送道路の確保、交通規制の状況</div><div>ウ 渋滞の状況</div><div><u>(新設)</u></div></div></div></div><div><div>第 2 市の緊急輸送実施体制</div><div><div>2 自動車による緊急輸送に必要な手続き</div><div><div>(1) 緊急通行車両の確認</div></div></div></div></div></div>	<div><div>第 4 輸送体制</div><div><p>(略)</p><p><u>カ 県は、関係機関、協定締結事業者等と連携して、広域物資輸送拠点の運営を行うとともに、市が一般ボランティアや自主防災組織と連携して運営する地域内輸送拠点の支援を行う。</u></p><p><u>キ 市及び県は、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。</u></p></div></div> <div><div>第 5 その他</div><div><div>1 要配慮者に対する配慮</div><div><div>ア 食事に対する配慮</div><div><p>(略)</p><p>市は、<u>被災者の要望を聞きとる体制を整備し</u>、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し、アレルギー患者や慢性腎臓病患者など、疾病に応じて、食事に特別な医療的配慮を要する要配慮者へ適切な食事（減塩、低カリウム等）の提供に配慮する。</p></div></div></div></div> <div><div>第 47 節 義援金の受入れ・配分</div><div><div>第 2 業務の内容</div><div><div>3 義援金の配分</div><div><div>(2) 市義援金配分委員会の構成</div><div><p>副市長、<u>市長</u>政策部長、福祉保健部長で構成し、委員長は、副市長をもって充てる。</p></div></div></div></div><div><div>第 48 節 輸送</div><div><div>第 1 情報の収集・伝達</div><div><p>交通機関の各管理者は、災害発生後直ちに災害時緊急輸送道路を主体とした被害情報を収集するとともに、所管している施設の被害状況及び復旧見通し等について、災害対策本部に報告するとともに、関係機関へ伝達する。<u>また、避難に資する情報は関係機関と連携のうえ、住民に対して積極的に発信・伝達する。</u></p><div><div>ア 被害状況</div><div>イ 輸送道路の確保、交通規制の状況</div><div>ウ 渋滞の状況</div><div><u>エ 住民に対する避難情報の発信・伝達</u></div></div></div></div><div><div>第 2 市の緊急輸送実施体制</div><div><div>2 自動車による緊急輸送に必要な手続き</div><div><div>(1) 緊急通行車両の確認</div></div></div></div></div></div>	<div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>機構改革に伴う修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div>
---	--	--

<p>(略)</p> <p><u>(新設)</u></p>	<p>(略)</p> <p><u>エ 市及び県は、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ができることについて、周知及び普及を図るものとする。</u></p>	国の防災基本計画の記載に合わせ修正
<div>第 5 緊急交通路の確保</div> <div>2 緊急海上輸送路の確保</div> <div>(2) 海上輸送路の確保</div> <p>漂流物や沈殿物その他の物件によって、港湾・漁港内の船舶航行が阻害されないよう、港湾・漁港管理者は関係機関と連携し、漂流物等を除去し、安全な海上輸送路の確保に努める。</p> <p><u>(新設)</u></p>	<div>第 5 緊急交通路の確保</div> <div>2 緊急海上輸送路の確保</div> <div>(2) 海上輸送路の確保</div> <p>漂流物や沈殿物その他の物件によって、港湾・漁港内の船舶航行が阻害されないよう、港湾・漁港管理者は関係機関と連携し、漂流物等を除去し、安全な海上輸送路の確保に努める。</p> <p><u>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、軽石により船舶の航行が危険と認められる場合には、国に報告するとともに、軽石除去による航路啓開に努めるものとする。国は、報告を受けた事項を政府本部に報告する。</u></p>	国の防災基本計画の記載に合わせ修正
<p>(略)</p> <div>4 輸送手段</div> <div>(3) ヘリコプターによる輸送</div> <p>(略)</p> <p>航空運用調整班は、<u>(追加)</u> 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救急用務空域の指定を依頼するものと<u>する。また</u>、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調整を行うものとする。</p>	<p>(略)</p> <div>4 輸送手段</div> <div>(3) ヘリコプターによる輸送</div> <p>(略)</p> <p>航空運用調整班は、<u>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</u>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救急用務空域の指定を依頼するものと<u>し</u>、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調整を行うものとする。</p>	国の防災基本計画の記載に合わせ修正
<div>第 49 節 災害警備措置及び行方不明者の搜索</div>	<div>第 49 節 災害警備措置及び行方不明者の搜索</div>	
<p>大規模災害時においては、一時的に社会生活が麻痺状態となり、また、災害時の混乱に乗じた各種犯罪の発生も予想される。これらの事態に対処するため、関係警察署や関係機関との緊密な連絡の下、<u>(追加)</u> 早期に警備体制を確立し、住民の生命及び身体の保護のために、警備・保安活動及び交通規制を迅速に実施することが重要である。</p>	<p>大規模災害時においては、一時的に社会生活が麻痺状態となり、また、災害時の混乱に乗じた各種犯罪の発生も予想される。これらの事態に対処するため、関係警察署や関係機関との緊密な連絡の下、<u>治安維持対策の検討に努め</u>、早期に警備体制を確立し、住民の生命及び身体の保護のために、警備・保安活動及び交通規制を迅速に実施することが重要である。</p>	県災害対応検証を踏まえた修正
<div>第 50 節 遺体の搜索、保護・埋葬・火葬</div>	<div>第 50 節 遺体の搜索、保護・埋葬・火葬</div>	
<div>第 1 遺体の搜索</div> <div>2 遺体の収容</div> <div>(1) 市</div> <p>イ 遺体収容所（安置所）は、市内の公共施設等遺体収容に適切な場所を <u>(追加)</u> 選定し開設する。なお、適当な既存建物が確保できない場合は天幕等を設置して代用する。</p>	<div>第 1 遺体の搜索</div> <div>2 遺体の収容</div> <div>(1) 市</div> <p>イ 遺体収容所（安置所）は、市内の公共施設等遺体収容に適切な場所を <u>あらかじめ</u> 選定し、開設する。なお、適当な既存建物が確保できない場合は天幕等を設置して代用する。</p>	県災害対応検証を踏まえた修正

<div>第 3 遺体の火葬・埋葬</div> <div>3 災害救助法が適用された場合</div> <div>災害救助法が適用された場合の遺体の埋葬は、災害の際死亡した者について遺体の応急的処理程度のものを行うものとする。</div> <div>(新設)</div> <div>(略)</div> <div>第 51 節 学校等における応急対策</div> <div>第 1 業務の内容</div> <div>1 学校等における応急対策</div> <div>(5) 被害・被災状況等の報告</div> <div>校長等は、速やかに被害・被災状況（児童生徒及び教職員の安否、施設の被害状況）を把握し、市教育委員会等に報告する。(新設)</div> <div>第 55 節 ボランティアとの協働</div> <div>(略)</div> <div>&lt;対策の方針（達成目標）&gt;</div> <div>災害救援ボランティア活動については、高岡市災害救援ボランティア本部運営マニュアルに基づき、市社会福祉協議会が主体となり、ボランティア団体等の各種団体、個人ボランティア等と協働の上、災害救援ボランティア本部を設置し、コーディネートを行う。</div> <div>災害救援ボランティア活動が円滑に行われるために、市は(追加)災害救援ボランティア本部の実施主体となる市社会福祉協議会への情報の提供等の支援を行う。</div> <div>発災後の対応（タイムスケジュール）</div> <table><tr><td>発災から 3 時間以内</td><td>県災害救援ボランティア本部設置</td></tr><tr><td>発災から 6 時間以内</td><td>情報の受発信</td></tr><tr><td>発災から 12 時間以内</td><td>県災害救援ボランティア本部員の派遣</td></tr><tr><td>発災から 24 時間以内</td><td>市災害救援ボランティア本部の設置</td></tr><tr><td>発災から 72 時間（3 日）以内</td><td>ボランティア受入れの広報の発信</td></tr></table> <div>第 1 ボランティア本部の設置</div>	発災から 3 時間以内	県災害救援ボランティア本部設置	発災から 6 時間以内	情報の受発信	発災から 12 時間以内	県災害救援ボランティア本部員の派遣	発災から 24 時間以内	市災害救援ボランティア本部の設置	発災から 72 時間（3 日）以内	ボランティア受入れの広報の発信	<div>第 3 遺体の火葬・埋葬</div> <div>3 災害救助法が適用された場合</div> <div>災害救助法が適用された場合の遺体の埋葬は、災害により死亡した者について遺体の応急的処理程度のものを行うものとする。</div> <div>その対象は、遺族がいないか、又は遺族がいても災害による混乱期等により自ら埋葬を行うことが困難な場合において、資力の有無にかかわらず実施する。</div> <div>(略)</div> <div>第 51 節 学校等における応急対策</div> <div>第 1 業務の内容</div> <div>1 学校等における応急対策</div> <div>(5) 被害・被災状況等の報告</div> <div>校長等は、速やかに被害・被災状況（児童生徒及び教職員の安否、施設の被害状況）を把握し、市教育委員会等に報告する。また、児童生徒の安否情報は、事前に定めた方法により迅速に保護者と共有する。</div> <div>第 55 節 ボランティアとの協働</div> <div>(略)</div> <div>&lt;対策の方針（達成目標）&gt;</div> <div>災害(削除)ボランティア活動については、高岡市災害(削除)ボランティアセンター運営マニュアルに基づき、市社会福祉協議会が主体となり、ボランティア団体等の各種団体、個人ボランティア等と協働の上、災害(削除)ボランティアセンターを設置し、コーディネートを行う。</div> <div>災害(削除)ボランティア活動が円滑に行われるために、市はボランティア関係機関・団体等と連携を図るとともに、災害中間支援組織を含めた連携体制の構築を図り、受援体制の整備に努めるほか、災害(削除)ボランティアセンターの実施主体となる市社会福祉協議会への情報の提供等の支援を行う。</div> <div>発災後の対応（タイムスケジュール）</div> <table><tr><td>発災から 3 時間以内</td><td>県災害救援ボランティア本部設置</td></tr><tr><td>発災から 6 時間以内</td><td>情報の受発信</td></tr><tr><td>発災から 12 時間以内</td><td>県災害救援ボランティア本部員の派遣</td></tr><tr><td>発災から 24 時間以内</td><td>市災害(削除)ボランティアセンターの設置</td></tr><tr><td>発災から 72 時間（3 日）以内</td><td>ボランティア受入れの広報の発信</td></tr></table> <div>第 1 ボランティア本部の設置</div>	発災から 3 時間以内	県災害救援ボランティア本部設置	発災から 6 時間以内	情報の受発信	発災から 12 時間以内	県災害救援ボランティア本部員の派遣	発災から 24 時間以内	市災害(削除)ボランティアセンターの設置	発災から 72 時間（3 日）以内	ボランティア受入れの広報の発信	<div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div> <div>国の防災基本計画の記載に合わせ修正</div>
発災から 3 時間以内	県災害救援ボランティア本部設置																					
発災から 6 時間以内	情報の受発信																					
発災から 12 時間以内	県災害救援ボランティア本部員の派遣																					
発災から 24 時間以内	市災害救援ボランティア本部の設置																					
発災から 72 時間（3 日）以内	ボランティア受入れの広報の発信																					
発災から 3 時間以内	県災害救援ボランティア本部設置																					
発災から 6 時間以内	情報の受発信																					
発災から 12 時間以内	県災害救援ボランティア本部員の派遣																					
発災から 24 時間以内	市災害(削除)ボランティアセンターの設置																					
発災から 72 時間（3 日）以内	ボランティア受入れの広報の発信																					

<p><u>(新設)</u></p> <p>(略)</p> <p><u>(新設)</u></p>	<p><u>大規模な災害が発生したときは、県の内外から災害ボランティアとして多数の参加が予想される。</u></p> <p><u>このため、市及び県は、ボランティア関係機関・関係団体と連携し、災害ボランティアセンターを設置して、救援ボランティアの円滑な受入と活動が効果的に行われるよう努めるものとする。ただし、災害ボランティアの受け入れ対象地域については、必要な感染防止措置を講じるものとする。</u></p> <p><u>内閣府等、県、市及び関係団体は、相互に協力し、ボランティアに対する被災地のニーズの把握に努めるとともに、ボランティアの受付、調整等その受入体制を確保するよう努めるものとする。ボランティアの受入に際して、ボランティアの技能等が効果的に活かされるよう配慮するとともに、必要に応じてボランティアの活動拠点を提供するなど、ボランティアの活動の円滑な実施が図られるよう支援に努めるものとする。</u></p> <p><u>市及び県は、社会福祉協議会、地元や外部から被災地入りしているＮＰＯ等との連携を図るとともに、災害中間支援組織（ＮＰＯ・ボランティア等の活動支援や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ものとする。</u></p> <p><u>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ものとする。</u></p>	<p>県災害対応検証を踏 まえた修正</p>
<p><b>1 県災害救援ボランティア本部の設置</b></p> <p>(略)</p> <p>災害救援ボランティアの受け入れ対象地域については、<u>新型コロナウイルス感染症等の</u>感染状況を踏まえ適宜判断するものとし、受け入れの際は必要な感染防止措置を講じるものとする。</p> <p>(2) 機能・業務</p> <p>ア 県災害対策本部及び市災害<u>救援</u>ボランティア<u>本部</u>との連絡調整</p> <p>イ 市災害<u>救援</u>ボランティア<u>本部</u>間のボランティア及び災害救援ボランティアコーディネーターなど相互支援活動の調整</p> <p><b>2 市災害<u>救援</u>ボランティア<u>本部</u>の設置</b></p> <p>高岡市災害対策本部が設置された場合は、市及び市社会福祉協議会は、連携して速やかに災害<u>救援</u>ボランティア<u>本部</u>を設置するものとする。</p> <p>市災害<u>救援</u>ボランティア<u>本部</u>は、設置後速やかに報道機関等を通してボランティアの受入窓口や連絡先 <u>(追加)</u> 等を広く広報するとともに、地域協力団体又は県災害救援ボランティア本部に災害救援ボランティアコーディネーター等運営スタッフの派遣協力を要請し、運営体制を整備するものとする。</p> <p>災害救援ボランティアの受け入れ対象地域については、<u>新型コロナウイルス感染症等の</u>感染状況を踏まえ適宜判断するものとし、受け入れの際は必要な感染防止措置を講じるものとする。</p> <p>(1) 設置場所</p>	<p><b>1 県災害救援ボランティア本部の設置</b></p> <p>(略)</p> <p>災害救援ボランティアの受け入れ対象地域については、<u>(削除)</u> 感染状況を踏まえ適宜判断するものとし、受け入れの際は必要な感染防止措置を講じるものとする。</p> <p>(2) 機能・業務</p> <p>ア 県災害対策本部及び市災害 <u>(削除)</u> ボランティア<u>センター</u>の連絡調整</p> <p>イ 市災害 <u>(削除)</u> ボランティア<u>センター</u>間のボランティア及び災害救援ボランティアコーディネーターなど相互支援活動の調整</p> <p><b>2 市災害 <u>(削除)</u> ボランティア<u>センター</u>の設置</b></p> <p>高岡市災害対策本部が設置された場合は、市及び市社会福祉協議会は、連携して速やかに災害 <u>(削除)</u> ボランティア<u>センター</u>を設置するものとする。</p> <p>市災害 <u>(削除)</u> ボランティア<u>センター</u>は、設置後速やかに報道機関等を通してボランティアの受入窓口や連絡先、<u>ボランティアの活用</u>等を広く広報するとともに、地域協力団体又は県災害救援ボランティア本部に災害救援ボランティアコーディネーター等運営スタッフの派遣協力を要請し、運営体制を整備するものとする。</p> <p>災害救援ボランティアの受け入れ対象地域については、<u>(削除)</u> 感染状況を踏まえ適宜判断するものとし、受け入れの際は必要な感染防止措置を講じるものとする。</p> <p>(1) 設置場所</p>	<p>国の防災基本計画の 記載に合わせ修正</p> <p>県災害対応検証を踏 まえた修正</p>



<p>市災害<u>救援</u>ボランティア<u>本部</u>は、「高岡市ふれあい福祉センター」とし、同施設が災害により甚大な被害を受けた場合は、「戸出防災センター」とする。</p> <p><b>3 市災害 <u>救援</u> ボランティア現地事務所の設置</b></p> <p>市災害<u>救援</u>ボランティア<u>本部</u>は、被災地の状況に応じて必要がある場合には、災害<u>救援</u>ボランティア活動の拠点となる現地事務所を設置するものとし、速やかにその旨を地域住民に広報するものとする。</p> <p>なお、現地事務所を設置しない場合には、この機能は市災害<u>救援</u>ボランティア<u>本部</u>が担うものとする。</p> <p>(2) 機能・業務</p> <p>ア 市災害<u>救援</u>ボランティア<u>本部</u>との連絡調整</p> <p><u>(新設)</u></p> <p>(略)</p> <p><b>4 富山県社会福祉協議会の取り組み</b></p> <p>ア 県災害救援ボランティア本部の設置に伴い職員を派遣し、同本部の運営を支援する。</p> <p>イ 県内外の社会福祉協議会や関係支援団体などとの連携・調整を図る。</p> <p>ウ 市災害<u>救援</u>ボランティア<u>本部</u>へ職員を配置し、被災地との連絡調整等を行い継続的支援を行う。</p> <p><u>(新設)</u></p>	<p>市災害<u>(削除)</u>ボランティア<u>センター</u>は、「高岡市ふれあい福祉センター」とし、同施設が災害により甚大な被害を受けた場合は、「戸出防災センター」とする。</p> <p><b>3 市災害 <u>(削除)</u> ボランティア現地事務所の設置</b></p> <p>市災害<u>(削除)</u>ボランティア<u>センター</u>は、被災地の状況に応じて必要がある場合には、災害<u>(削除)</u>ボランティア活動の拠点となる現地事務所を設置するものとし、速やかにその旨を地域住民に広報するものとする。</p> <p>なお、現地事務所を設置しない場合には、この機能は市災害<u>(削除)</u>ボランティア<u>センター</u>が担うものとする。</p> <p>(2) 機能・業務</p> <p>ア 市災害<u>(削除)</u>ボランティア<u>センター</u>との連絡調整</p> <p><u>(3) その他</u></p> <p><u>県から事務の委任を受けた市は、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、社会福祉協議会が設置する災害ボランティア本部に委託する場合は、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。</u></p> <p>(略)</p> <p><b>4 富山県社会福祉協議会の取り組み</b></p> <p>ア 県災害救援ボランティア本部の設置に伴い職員を派遣し、同本部の運営を支援する。</p> <p>イ 県内外の社会福祉協議会や関係支援団体などとの連携・調整を図る。</p> <p>ウ 市災害<u>(削除)</u>ボランティア<u>センター</u>へ職員を配置し、被災地との連絡調整等を行い継続的支援を行う。</p> <p><b>6 富山県災害救援ボランティア連絡会の取り組み</b></p> <p><u>災害時におけるボランティアの円滑な受入れ、被災者に対するボランティア活用の呼びかけ、メディアを活用したボランティアについての情報発信などについて検討するとともに、県内のボランティア関係機関・団体等の連携強化を行うため、県及びボランティア関係機関・団体等を構成員とする協議機関を設置し、相互協力・連絡体制等を整備する。</u></p>	<p>県協定内容の見直しによる修正</p> <p>県災害対応検証を踏まえた修正</p>
<div>第 2 各主体の役割</div> <div>2 市 (略)</div> <div>イ 災害<u>救援</u>ボランティア<u>本部</u>の運営支援</div> <div>3 関係機関</div> <div>(1) 富山県社会福祉協議会 (略)</div> <div>ウ 市災害<u>救援</u>ボランティア<u>本部</u>への職員の配置による被災地との連絡調整</div>	<div>第 2 各主体の役割</div> <div>2 市 (略)</div> <div>イ 災害<u>(削除)</u>ボランティア<u>センター</u>の運営支援</div> <div>3 関係機関</div> <div>(1) 富山県社会福祉協議会 (略)</div> <div>ウ 市災害<u>(削除)</u>ボランティア<u>センター</u>への職員の配置による被災地との連絡調整</div>	
<div>第 56 節 災害救助法による救助</div>	<div>第 56 節 災害救助法による救助</div>	

<div><div>第 1 業務の内容</div><div>5 災害救助法による救助の種類と市長による救助事務の実施</div><div>(1) 救助の種類・期間</div><div>(略)</div><div>※ 救助の適切な実務が困難な場合には、知事は内閣総理大臣（内閣府）に協議し、その同意を得て期間を延長することができる。（令第3条第2項） また、<u>医療、助産、死体の処理（死体の洗浄・縫合等）</u>については、（追加）日本赤十字社富山県支部に委託している。</div></div> <div>第3章 災害復旧・復興計画</div> <div><div>第 1 節 被災者の生活再建支援</div><div>第 1 業務の内容</div><div>1 被災者のための相談、支援</div><div><u>（新設）</u></div><div>(3) 被災者台帳（被災者支援システム）の整備</div><div>受給資格がある被災者に対し、制度の案内が行われない、又は被災者の所在・連絡先が共有されていないなどの理由による支援漏れが発生する事態を防止し、公平な支援を効率的に実施するため、個々の被災者の被害時の状況や支援の実施状況、支援に当たっての配慮事項等を一元的に集約した被災者台帳を整備する。</div><div><u>（新設）</u></div></div>	<div><div>第 1 業務の内容</div><div>5 災害救助法による救助の種類と市長による救助事務の実施</div><div>(1) 救助の種類・期間</div><div>(略)</div><div>※ 救助の適切な実務が困難な場合には、知事は内閣総理大臣（内閣府）に協議し、その同意を得て期間を延長することができる。（令第3条第2項） また、<u>避難所の設置、医療及び助産、死体の処理（洗浄、縫合等）等</u>については、<u>富山県知事が</u>日本赤十字社富山県支部に委託している。</div></div> <div>第3章 災害復旧・復興計画</div> <div><div>第 1 節 被災者の生活再建支援</div><div>第 1 業務の内容</div><div>1 被災者のための相談、支援</div><div><u>内閣府、厚生労働省、県及び市は、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。</u></div><div>(3) 被災者台帳（被災者支援システム）の活用</div><div>受給資格がある被災者に対し、制度の案内が行われない、又は被災者の所在・連絡先が共有されていないなどの理由による支援漏れが発生する事態を防止し、公平な支援を効率的に実施するため、個々の被災者の被害時の状況や支援の実施状況、支援に当たっての配慮事項等を一元的に集約した被災者台帳を整備する。</div><div><u>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ものとする。</u></div></div>	<div>県協定内容の見直しによる修正</div> <div>国の防災基本計画の記載に合わせ修正</div> <div>県災害対応検証を踏まえた修正</div>
---	--	--