

ページ	新	旧																
震-29	<p>1 自助の育成</p> <p>住民は、「自らの命は自ら守る」という「自助」の観点にたち、日頃から災害についての認識を深め、備えをしておくことが必要である。このため、個人や家庭、学校、事業所等で取り組むべき事柄について、<u>防災ガイドブック</u>の活用など、参考にできる情報について、防災講習会等を通じて積極的に周知を図る。<u>防災ガイドブック</u>は、転入手続き等の機会に住民へ配布することを継続する。</p>	<p>1 自助の育成</p> <p>住民は、「自らの命は自ら守る」という「自助」の観点にたち、日頃から災害についての認識を深め、備えをしておくことが必要である。このため、個人や家庭、学校、事業所等で取り組むべき事柄について、災害時あんしんマップ (防災情報面)の活用など、参考にできる情報について、防災講習会等を通じて積極的に周知を図る。災害時あんしんマップは、転入手続き等の機会に住民へ配布することを継続する。</p>																
震-33	<p>(2) 町会・自治会・区等</p> <table border="1"> <tr> <td>協力体制の確立のために</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 多様な地域住民や来街者を積極的に地域へ受け入れ、日ごろからコミュニケーションを密にとる。 </td> </tr> <tr> <td>地域住民を守るために</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 災害上の短所（危険な場所等）や長所（防災上有益なもの、有資格者等）を把握する。 要配慮者を把握し、日頃から見守りと交流を行う（「柏市防災福祉K-Net」に登録し、活動する。）。 学校、事業所、消防団等との協力体制を整える。 </td> </tr> <tr> <td>被災生活に備えるために</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 組織的活動に必要な資機材を用意しておく。 防災倉庫・給水所等の防災施設の情報を確認しておく。（柏市web版防災・ハザードマップ、<u>防災ガイドブック</u>、柏市地域別防災カルテ参照） </td> </tr> <tr> <td>災害時に慌てないために</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 避難場所、避難所を選定しておく。（指定緊急避難場所、指定避難所、一時的な空間地・ふるさとセンター等の活用） 地域の災害リスクを確認し、地区別避難マップ等を作成する等しておく。（柏市web版防災・ハザードマップ、<u>防災ガイドブック</u>、柏市地域別防災カルテ参照） 防災組織をつくり、活動する。 <ul style="list-style-type: none"> 情報収集伝達、消火、救出救護、避難誘導、給食給水 避難所の開設・運営の組織づくりへの協力 防災訓練の実施、防災チラシの回覧など、防災知識・技術の普及 地域防災リーダー講習会へ参加し、「防災推進員」として災害時に防災活動を行う上で必要な知識、経歴並びに技能を学ぶとともに、地域内で知識を共有する。 </td> </tr> </table>	協力体制の確立のために	<ul style="list-style-type: none"> 多様な地域住民や来街者を積極的に地域へ受け入れ、日ごろからコミュニケーションを密にとる。 	地域住民を守るために	<ul style="list-style-type: none"> 災害上の短所（危険な場所等）や長所（防災上有益なもの、有資格者等）を把握する。 要配慮者を把握し、日頃から見守りと交流を行う（「柏市防災福祉K-Net」に登録し、活動する。）。 学校、事業所、消防団等との協力体制を整える。 	被災生活に備えるために	<ul style="list-style-type: none"> 組織的活動に必要な資機材を用意しておく。 防災倉庫・給水所等の防災施設の情報を確認しておく。（柏市web版防災・ハザードマップ、<u>防災ガイドブック</u>、柏市地域別防災カルテ参照） 	災害時に慌てないために	<ul style="list-style-type: none"> 避難場所、避難所を選定しておく。（指定緊急避難場所、指定避難所、一時的な空間地・ふるさとセンター等の活用） 地域の災害リスクを確認し、地区別避難マップ等を作成する等しておく。（柏市web版防災・ハザードマップ、<u>防災ガイドブック</u>、柏市地域別防災カルテ参照） 防災組織をつくり、活動する。 <ul style="list-style-type: none"> 情報収集伝達、消火、救出救護、避難誘導、給食給水 避難所の開設・運営の組織づくりへの協力 防災訓練の実施、防災チラシの回覧など、防災知識・技術の普及 地域防災リーダー講習会へ参加し、「防災推進員」として災害時に防災活動を行う上で必要な知識、経歴並びに技能を学ぶとともに、地域内で知識を共有する。 	<p>(2) 町会・自治会・区等</p> <table border="1"> <tr> <td>協力体制の確立のために</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 多様な地域住民や来街者を積極的に地域へ受け入れ、日ごろからコミュニケーションを密にとる。 </td> </tr> <tr> <td>地域住民を守るために</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 災害上の短所（危険な場所等）や長所（防災上有益なもの、有資格者等）を把握する。 要配慮者を把握し、日頃から見守りと交流を行う（「柏市防災福祉K-Net」に登録し、活動する。）。 学校、事業所、消防団等との協力体制を整える。 </td> </tr> <tr> <td>被災生活に備えるために</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 組織的活動に必要な資機材を用意しておく。 防災倉庫・給水所等の防災施設の情報を確認しておく。（柏市web版防災・ハザードマップ、柏市災害時あんしんマップ、柏市地域別防災カルテ参照） </td> </tr> <tr> <td>災害時に慌てないために</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 避難場所、避難所を選定しておく。（指定緊急避難場所、指定避難所、一時的な空間地・ふるさとセンター等の活用） 地域の災害リスクを確認し、地区別避難マップ等を作成する等しておく。（柏市web版防災・ハザードマップ、柏市災害時あんしんマップ、柏市地域別防災カルテ参照） 防災組織をつくり、活動する。 <ul style="list-style-type: none"> 情報収集伝達、消火、救出救護、避難誘導、給食給水 避難所の開設・運営の組織づくりへの協力 防災訓練の実施、防災チラシの回覧など、防災知識・技術の普及 地域防災リーダー講習会へ参加し、「防災推進員」として災害時に防災活動を行う上で必要な知識、経歴並びに技能を学ぶとともに、地域内で知識を共有する。 </td> </tr> </table>	協力体制の確立のために	<ul style="list-style-type: none"> 多様な地域住民や来街者を積極的に地域へ受け入れ、日ごろからコミュニケーションを密にとる。 	地域住民を守るために	<ul style="list-style-type: none"> 災害上の短所（危険な場所等）や長所（防災上有益なもの、有資格者等）を把握する。 要配慮者を把握し、日頃から見守りと交流を行う（「柏市防災福祉K-Net」に登録し、活動する。）。 学校、事業所、消防団等との協力体制を整える。 	被災生活に備えるために	<ul style="list-style-type: none"> 組織的活動に必要な資機材を用意しておく。 防災倉庫・給水所等の防災施設の情報を確認しておく。（柏市web版防災・ハザードマップ、柏市災害時あんしんマップ、柏市地域別防災カルテ参照） 	災害時に慌てないために	<ul style="list-style-type: none"> 避難場所、避難所を選定しておく。（指定緊急避難場所、指定避難所、一時的な空間地・ふるさとセンター等の活用） 地域の災害リスクを確認し、地区別避難マップ等を作成する等しておく。（柏市web版防災・ハザードマップ、柏市災害時あんしんマップ、柏市地域別防災カルテ参照） 防災組織をつくり、活動する。 <ul style="list-style-type: none"> 情報収集伝達、消火、救出救護、避難誘導、給食給水 避難所の開設・運営の組織づくりへの協力 防災訓練の実施、防災チラシの回覧など、防災知識・技術の普及 地域防災リーダー講習会へ参加し、「防災推進員」として災害時に防災活動を行う上で必要な知識、経歴並びに技能を学ぶとともに、地域内で知識を共有する。
協力体制の確立のために	<ul style="list-style-type: none"> 多様な地域住民や来街者を積極的に地域へ受け入れ、日ごろからコミュニケーションを密にとる。 																	
地域住民を守るために	<ul style="list-style-type: none"> 災害上の短所（危険な場所等）や長所（防災上有益なもの、有資格者等）を把握する。 要配慮者を把握し、日頃から見守りと交流を行う（「柏市防災福祉K-Net」に登録し、活動する。）。 学校、事業所、消防団等との協力体制を整える。 																	
被災生活に備えるために	<ul style="list-style-type: none"> 組織的活動に必要な資機材を用意しておく。 防災倉庫・給水所等の防災施設の情報を確認しておく。（柏市web版防災・ハザードマップ、<u>防災ガイドブック</u>、柏市地域別防災カルテ参照） 																	
災害時に慌てないために	<ul style="list-style-type: none"> 避難場所、避難所を選定しておく。（指定緊急避難場所、指定避難所、一時的な空間地・ふるさとセンター等の活用） 地域の災害リスクを確認し、地区別避難マップ等を作成する等しておく。（柏市web版防災・ハザードマップ、<u>防災ガイドブック</u>、柏市地域別防災カルテ参照） 防災組織をつくり、活動する。 <ul style="list-style-type: none"> 情報収集伝達、消火、救出救護、避難誘導、給食給水 避難所の開設・運営の組織づくりへの協力 防災訓練の実施、防災チラシの回覧など、防災知識・技術の普及 地域防災リーダー講習会へ参加し、「防災推進員」として災害時に防災活動を行う上で必要な知識、経歴並びに技能を学ぶとともに、地域内で知識を共有する。 																	
協力体制の確立のために	<ul style="list-style-type: none"> 多様な地域住民や来街者を積極的に地域へ受け入れ、日ごろからコミュニケーションを密にとる。 																	
地域住民を守るために	<ul style="list-style-type: none"> 災害上の短所（危険な場所等）や長所（防災上有益なもの、有資格者等）を把握する。 要配慮者を把握し、日頃から見守りと交流を行う（「柏市防災福祉K-Net」に登録し、活動する。）。 学校、事業所、消防団等との協力体制を整える。 																	
被災生活に備えるために	<ul style="list-style-type: none"> 組織的活動に必要な資機材を用意しておく。 防災倉庫・給水所等の防災施設の情報を確認しておく。（柏市web版防災・ハザードマップ、柏市災害時あんしんマップ、柏市地域別防災カルテ参照） 																	
災害時に慌てないために	<ul style="list-style-type: none"> 避難場所、避難所を選定しておく。（指定緊急避難場所、指定避難所、一時的な空間地・ふるさとセンター等の活用） 地域の災害リスクを確認し、地区別避難マップ等を作成する等しておく。（柏市web版防災・ハザードマップ、柏市災害時あんしんマップ、柏市地域別防災カルテ参照） 防災組織をつくり、活動する。 <ul style="list-style-type: none"> 情報収集伝達、消火、救出救護、避難誘導、給食給水 避難所の開設・運営の組織づくりへの協力 防災訓練の実施、防災チラシの回覧など、防災知識・技術の普及 地域防災リーダー講習会へ参加し、「防災推進員」として災害時に防災活動を行う上で必要な知識、経歴並びに技能を学ぶとともに、地域内で知識を共有する。 																	

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新	旧
震-38	<p>1 人材の育成・確保</p> <p>災害時に必要となる有資格者の育成と確保に努めるとともに、市社会福祉協議会やNPO 法人、民間の災害支援団体等との協定締結を促進する。また、上記の法人・団体と連携し、災害ボランティアコーディネーターの養成を支援するとともに、災害時における三者連携（行政、柏市社会福祉協議会、NPO法人等）の推進に努める。<u>また、避難所の良好な生活環境の継続的な確保のために、専門家、NPO・ボランティア等との定期的な情報交換や避難生活支援に関する知見やノウハウを有する地域の人材の確保・育成に努める。</u></p> <p>応急危険度判定や被災地危険度判定については、市職員や建築士等にコーディネーター訓練や県の応急危険度判定士講習会等への参加を促し、市外の建築士等も含めての協力体制を確立しておく。</p>	<p>1 人材の育成・確保</p> <p>災害時に必要となる有資格者の育成と確保に努めるとともに、市社会福祉協議会やNPO 法人、民間の災害支援団体等との協定締結を促進する。また、上記の法人・団体と連携し、災害ボランティアコーディネーターの養成を支援するとともに、災害時における三者連携（行政、柏市社会福祉協議会、NPO法人等）の推進に努める。 また、応急危険度判定や被災地危険度判定については、市職員や建築士等にコーディネーター訓練や県の応急危険度判定士講習会等への参加を促し、市外の建築士等も含めての協力体制を確立しておく。</p>
震-41	<p>(1) 市各部署マニュアルの必須事項</p> <p><input type="checkbox"/>課別職員数一覧 <input type="checkbox"/>参集基準・参集心得 <input type="checkbox"/>活動目標（時間目標） <input type="checkbox"/>活動内容 <input type="checkbox"/>想定危機事象と対応策 <input type="checkbox"/><u>災害用IP無線</u>の通信統制 <input type="checkbox"/>活動別職員配置数一覧 <input type="checkbox"/>報告先一覧 <input type="checkbox"/>連絡先一覧 <input type="checkbox"/>チェックリスト <input type="checkbox"/>様式集</p>	<p>(1) 市各部署マニュアルの必須事項</p> <p><input type="checkbox"/>課別職員数一覧 <input type="checkbox"/>参集基準・参集心得 <input type="checkbox"/>活動目標（時間目標） <input type="checkbox"/>活動内容 <input type="checkbox"/>想定危機事象と対応策 <input type="checkbox"/><u>防災行政無線</u>の通信統制 <input type="checkbox"/>活動別職員配置数一覧 <input type="checkbox"/>報告先一覧 <input type="checkbox"/>連絡先一覧 <input type="checkbox"/>チェックリスト <input type="checkbox"/>様式集</p>
震-41	<p>(2) 市地区災害対策本部マニュアルの必須事項</p> <p><input type="checkbox"/>地区災害対策本部員一覧 <input type="checkbox"/>参集基準・参集心得 <input type="checkbox"/>施設避難方針 <input type="checkbox"/>活動目標（時間目標） <input type="checkbox"/>想定危機事象と対応策 <input type="checkbox"/><u>災害用IP無線</u>の通信統制 <input type="checkbox"/>活動内容（時間幅設定） <input type="checkbox"/>報告先一覧 <input type="checkbox"/>連絡先一覧 <input type="checkbox"/>チェックリスト <input type="checkbox"/>様式集</p>	<p>(2) 市地区災害対策本部マニュアルの必須事項</p> <p><input type="checkbox"/>地区災害対策本部員一覧 <input type="checkbox"/>参集基準・参集心得 <input type="checkbox"/>施設避難方針 <input type="checkbox"/>活動目標（時間目標） <input type="checkbox"/>想定危機事象と対応策 <input type="checkbox"/><u>防災行政無線</u>の通信統制 <input type="checkbox"/>活動内容（時間幅設定） <input type="checkbox"/>報告先一覧 <input type="checkbox"/>連絡先一覧 <input type="checkbox"/>チェックリスト <input type="checkbox"/>様式集</p>
震-42	<p>(1) 地域住民の訓練</p> <p>地区防災訓練</p> <ul style="list-style-type: none"> ふるさと協議会、町会・自治会・区等を単位とする訓練を防災関係機関の指導協力のもと実施し、地域の防災力を向上させる。 	<p>(1) 地域住民の訓練</p> <p>地区防災訓練</p> <ul style="list-style-type: none"> ふるさと協議会、町会・自治会・区等を単位とする訓練を防災関係機関の指導協力のもと実施し、地域の防災力を向上させる。

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新		旧	
	要配慮者訓練	<ul style="list-style-type: none"> ■ K-Net 登録者等、要配慮者への声かけ、避難所への避難支援、安否情報の集約を行う。 	要配慮者訓練	<ul style="list-style-type: none"> ■ K-Net 登録者等、要配慮者への声かけ、避難所への避難支援、安否情報の集約を行う。
	避難所開設・運営訓練	<ul style="list-style-type: none"> ■ 学校と連携し、体育館への避難者の誘導、物資の配給、名簿の作成等を行う。 ■ 高齢者や障害者の方が避難する状況、ペットの同行避難者がある状況を想定した訓練を実施する。訓練時には、上記の方が参加できるよ呼びかける。 	避難所開設・運営訓練	<ul style="list-style-type: none"> ■ 学校と連携し、体育館への避難者の誘導、物資の配給、名簿の作成等を行う。 ■ 高齢者や障害者の方が避難する状況、ペットの同行避難者がある状況を想定した訓練を実施する。訓練時には、上記の方が積極的に参加するよ呼びかける。
	DIG訓練	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIG (ディグ) は Disaster (災害)、Imagination (想像)、Game (ゲーム) の略で、地域の防災上の特性を再発見し、地域の災害対策を考える機会として行う。 	DIG訓練	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIG (ディグ) は Disaster (災害)、Imagination (想像)、Game (ゲーム) の略で、地域の防災上の特性を再発見し、地域の災害対策を考える機会として行う。
	情報取得訓練	<ul style="list-style-type: none"> ■ 各種広報媒体から、被害の情報や避難所の情報等を取得する訓練を行う。 	情報取得訓練	<ul style="list-style-type: none"> ■ 各種広報媒体から、被害の情報や避難所の情報等を取得する訓練を行う。

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新	旧																												
震-42	<p>(2) 市の訓練</p> <table border="1"> <tr> <td>総合防災訓練</td> <td>■ 住民や市・自衛隊・警察・医療機関・ライフライン機関等の防災関係機関が連携した総合的な訓練を実施する。</td> </tr> <tr> <td>地区災害対策本部訓練</td> <td>■ 地区災害対策本部とふるさと協議会、自主防災組織等との連携訓練を実施する。</td> </tr> <tr> <td>各部局訓練</td> <td>■ 各部局の災害時の所掌事務を実際に行い、地域防災計画や行動マニュアルの確認検証・改善に重点を置く。</td> </tr> <tr> <td>参集訓練</td> <td>■ 交通機関、自家用車等の利用を一部制限又は全部禁止するなどのほか、勤務時間内外のさまざまな条件を加味して実施する。</td> </tr> <tr> <td>通信訓練</td> <td>■ 災害用IP無線、衛星携帯電話を使用して、市役所本庁舎と各施設、防災関係機関との情報伝達訓練を実施する。</td> </tr> <tr> <td>帰宅困難者対応訓練</td> <td>■ 「柏駅周辺帰宅困難者対策等ネットワーク」のメンバーを中心に、駅周辺の混雑防止と利用者の安全確保を目的に訓練を実施する。</td> </tr> <tr> <td>図上シミュレーション訓練</td> <td>■ 会議室等を利用し、災害発生後に起こる様々な事象を参加者に付与し、その場で対応を考え、判断する訓練を行う。</td> </tr> </table>	総合防災訓練	■ 住民や市・自衛隊・警察・医療機関・ライフライン機関等の防災関係機関が連携した総合的な訓練を実施する。	地区災害対策本部訓練	■ 地区災害対策本部とふるさと協議会、自主防災組織等との連携訓練を実施する。	各部局訓練	■ 各部局の災害時の所掌事務を実際に行い、地域防災計画や行動マニュアルの確認検証・改善に重点を置く。	参集訓練	■ 交通機関、自家用車等の利用を一部制限又は全部禁止するなどのほか、勤務時間内外のさまざまな条件を加味して実施する。	通信訓練	■ 災害用IP無線 、衛星携帯電話を使用して、市役所本庁舎と各施設、防災関係機関との情報伝達訓練を実施する。	帰宅困難者対応訓練	■ 「柏駅周辺帰宅困難者対策等ネットワーク」のメンバーを中心に、駅周辺の混雑防止と利用者の安全確保を目的に訓練を実施する。	図上シミュレーション訓練	■ 会議室等を利用し、災害発生後に起こる様々な事象を参加者に付与し、その場で対応を考え、判断する訓練を行う。	<p>(2) 市の訓練</p> <table border="1"> <tr> <td>総合防災訓練</td> <td>■ 住民や市・自衛隊・警察・医療機関・ライフライン機関等の防災関係機関が連携した総合的な訓練を実施する。</td> </tr> <tr> <td>地区災害対策本部訓練</td> <td>■ 地区災害対策本部とふるさと協議会、自主防災組織等との連携訓練を実施する。</td> </tr> <tr> <td>各部局訓練</td> <td>■ 各部局の災害時の所掌事務を実際に行い、地域防災計画や行動マニュアルの確認検証・改善に重点を置く。</td> </tr> <tr> <td>参集訓練</td> <td>■ 交通機関、自家用車等の利用を一部制限又は全部禁止するなどのほか、勤務時間内外のさまざまな条件を加味して実施する。</td> </tr> <tr> <td>通信訓練</td> <td>■ 防災行政無線、衛星携帯電話を使用して、市役所本庁舎と各施設、防災関係機関との情報伝達訓練を実施する。</td> </tr> <tr> <td>帰宅困難者対応訓練</td> <td>■ 「柏駅周辺帰宅困難者対策等ネットワーク」のメンバーを中心に、駅周辺の混雑防止と利用者の安全確保を目的に訓練を実施する。</td> </tr> <tr> <td>図上シミュレーション訓練</td> <td>■ 会議室等を利用し、災害発生後に起こる様々な事象を参加者に付与し、その場で対応を考え、判断する訓練を行う。</td> </tr> </table>	総合防災訓練	■ 住民や市・自衛隊・警察・医療機関・ライフライン機関等の防災関係機関が連携した総合的な訓練を実施する。	地区災害対策本部訓練	■ 地区災害対策本部とふるさと協議会、自主防災組織等との連携訓練を実施する。	各部局訓練	■ 各部局の災害時の所掌事務を実際に行い、地域防災計画や行動マニュアルの確認検証・改善に重点を置く。	参集訓練	■ 交通機関、自家用車等の利用を一部制限又は全部禁止するなどのほか、勤務時間内外のさまざまな条件を加味して実施する。	通信訓練	■ 防災行政無線 、衛星携帯電話を使用して、市役所本庁舎と各施設、防災関係機関との情報伝達訓練を実施する。	帰宅困難者対応訓練	■ 「柏駅周辺帰宅困難者対策等ネットワーク」のメンバーを中心に、駅周辺の混雑防止と利用者の安全確保を目的に訓練を実施する。	図上シミュレーション訓練	■ 会議室等を利用し、災害発生後に起こる様々な事象を参加者に付与し、その場で対応を考え、判断する訓練を行う。
総合防災訓練	■ 住民や市・自衛隊・警察・医療機関・ライフライン機関等の防災関係機関が連携した総合的な訓練を実施する。																													
地区災害対策本部訓練	■ 地区災害対策本部とふるさと協議会、自主防災組織等との連携訓練を実施する。																													
各部局訓練	■ 各部局の災害時の所掌事務を実際に行い、地域防災計画や行動マニュアルの確認検証・改善に重点を置く。																													
参集訓練	■ 交通機関、自家用車等の利用を一部制限又は全部禁止するなどのほか、勤務時間内外のさまざまな条件を加味して実施する。																													
通信訓練	■ 災害用IP無線 、衛星携帯電話を使用して、市役所本庁舎と各施設、防災関係機関との情報伝達訓練を実施する。																													
帰宅困難者対応訓練	■ 「柏駅周辺帰宅困難者対策等ネットワーク」のメンバーを中心に、駅周辺の混雑防止と利用者の安全確保を目的に訓練を実施する。																													
図上シミュレーション訓練	■ 会議室等を利用し、災害発生後に起こる様々な事象を参加者に付与し、その場で対応を考え、判断する訓練を行う。																													
総合防災訓練	■ 住民や市・自衛隊・警察・医療機関・ライフライン機関等の防災関係機関が連携した総合的な訓練を実施する。																													
地区災害対策本部訓練	■ 地区災害対策本部とふるさと協議会、自主防災組織等との連携訓練を実施する。																													
各部局訓練	■ 各部局の災害時の所掌事務を実際に行い、地域防災計画や行動マニュアルの確認検証・改善に重点を置く。																													
参集訓練	■ 交通機関、自家用車等の利用を一部制限又は全部禁止するなどのほか、勤務時間内外のさまざまな条件を加味して実施する。																													
通信訓練	■ 防災行政無線 、衛星携帯電話を使用して、市役所本庁舎と各施設、防災関係機関との情報伝達訓練を実施する。																													
帰宅困難者対応訓練	■ 「柏駅周辺帰宅困難者対策等ネットワーク」のメンバーを中心に、駅周辺の混雑防止と利用者の安全確保を目的に訓練を実施する。																													
図上シミュレーション訓練	■ 会議室等を利用し、災害発生後に起こる様々な事象を参加者に付与し、その場で対応を考え、判断する訓練を行う。																													
震-42	<p style="text-align: center;">【実動訓練と図上訓練】</p> <p>□ 実動訓練・・・資機材・機器の操作能力の向上、対策実技の実施能力の向上、活動手順への習熟等を目的に実際の動きを模擬して行う訓練。</p> <p>□ 図上訓練・・・緊急時の状況予測・判断能力、情報の収集・連絡、意思決定能力の向上を目的に、実際の災害時と同様の条件設定において行う図上の訓練。</p>	<p style="text-align: center;">【実動訓練と図上訓練】</p> <p>□ 実動訓練・・・資機材・機器の操作能力の向上、対策実技の実施能力の向上、活動手順への習熟等を目的に実際の動きを模擬して行う訓練。</p> <p>□ 図上訓練・・・緊急時の状況予測・判断能力、情報の収集・連絡、意思決定能力の向上を目的に、実際の災害時と同様の条件設定において行う訓練。</p>																												

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新			旧			
震-50	1 情報通信設備の整備			1 情報通信設備の整備			
無線	防災行政無線 (固定系)	稼動中	<ul style="list-style-type: none"> 市役所からの緊急情報の伝達手段として、市内190カ所に設置している。 聴取可能エリアは半径約200~400メートルとなっており、新たな住宅開発や高層建物の立地により聴取できないエリアについては新たな設置を検討していく。 放送内容が確認できる音声応答サービスの電話番号(0120-280-131)の啓発に努める。 	無線	防災行政無線 (固定系)	稼動中	<ul style="list-style-type: none"> 市役所からの緊急情報の伝達手段として、市内190カ所に設置している。 聴取可能エリアは半径約200~400メートルとなっており、新たな住宅開発や高層建物の立地により聴取できないエリアについては新たな設置を検討していく。 放送内容が確認できる音声応答サービスの電話番号(0120-280-131)の啓発に努める。
	災害用IP無線	稼動中	<ul style="list-style-type: none"> 市の関係各課や国・県施設、医療機関、輸送機関、消防・警察などとの情報通信手段として、181の施設と公用車等に整備している。 今後は、新たに避難所に指定する施設等に継続して整備していく。 		防災行政無線 (移動系)	稼動中	<ul style="list-style-type: none"> 市の関係各課や国・県施設、医療機関、輸送機関、消防・警察などとの情報通信手段として、181の施設と公用車等に整備している。 今後は、新たに避難所に指定する施設等に継続して整備していく。
電話	衛星携帯電話	稼動中	<ul style="list-style-type: none"> 人命救助の体制を強化するため、重傷者の救命拠点となる市内の病院に、災害時の輻輳にも影響の少ない衛星携帯電話を配備し、通信体制を確保する。 	電話	衛星携帯電話	稼動中	<ul style="list-style-type: none"> 人命救助の体制を強化するため、重傷者の救命拠点となる市内の病院に、災害時の輻輳にも影響の少ない衛星携帯電話を配備し、通信体制を確保する。
電話	災害時優先電話	稼動中	<ul style="list-style-type: none"> あらかじめ電気通信事業者に対し、電話番号を届出で災害時優先電話としての承認を受けておく。 	電話	災害時優先電話	稼動中	<ul style="list-style-type: none"> あらかじめ電気通信事業者に対し、電話番号を届出で災害時優先電話としての承認を受けておく。
電話	携帯電話・IP電話等	一部 稼動中	<ul style="list-style-type: none"> IP電話は帰宅困難者一時滞在施設で導入。今後、他の通信手段を含め、通信手段の多重化に向け導入を検討する。 	電話	携帯電話・IP電話等	一部 稼動中	<ul style="list-style-type: none"> IP電話は帰宅困難者一時滞在施設で導入。今後、他の通信手段を含め、通信手段の多重化に向け導入を検討する。
メール	かしわメール配信サービス	稼動中 拡充	<ul style="list-style-type: none"> 登録者に緊急情報を伝達できるよう、チラシを通じて「かしわメール配信サービス」の登録促進に努める。 	メール	かしわメール配信サービス	稼動中 拡充	<ul style="list-style-type: none"> 登録者に緊急情報を伝達できるよう、チラシを通じて「かしわメール配信サービス」の登録促進に努める。

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新			旧					
		緊急速報メール	稼動中	■ 生命に関わる緊急性の高い情報を時間差なく対応端末（携帯電話）に配信する。		緊急速報メール	稼動中	■ 生命に関わる緊急性の高い情報を時間差なく対応端末（携帯電話）に配信する。	
	インターネット	災害用ホームページ	稼動中	■ （ホームページの代理掲載含む）		災害用ホームページ	稼動中	■ （ホームページの代理掲載含む）	
		災害情報システム	導入	■ 災害時における速やかな情報収集及び情報伝達手段としてシステムを活用する。		災害情報共有システム	導入	■ 災害時における速やかな情報収集及び情報伝達手段としてシステムを活用する。	
		X・LINE	稼動中	■ 市役所からの災害に関する情報の伝達手段として、X及びLINEを活用する。		Twitter・LINE	稼動中	■ 市役所からの災害に関する情報の伝達手段として、Twitter及びLINEを活用する。	
	ケーブルテレビ	J-COM文字放送	稼動中	■ 市役所からの災害に関する情報の伝達手段として、J-COMテレビの文字放送を活用する。		ケーブルテレビ	J-COM文字放送	稼動中	■ 市役所からの災害に関する情報の伝達手段として、J-COMテレビの文字放送を活用する。
	駅周辺	電子掲示板	稼動中 拡充	■ 駅前等の特定多数の人々に緊急情報を伝達するため、既設の電子掲示板等の活用に努める。		駅周辺	電子掲示板	稼動中 拡充	■ 駅前等の特定多数の人々に緊急情報を伝達するため、既設の電子掲示板等の活用に努める。
	国・県設備	J-ALERT (全国瞬時警報システム)	稼動中 拡充	■ 国からの緊急情報を衛星回線を通じて受信するシステムである。防災行政無線（固定系）から情報を伝達する仕組みを整えている。		J-ALERT (全国瞬時警報システム)	稼動中 拡充	■ 国からの緊急情報を衛星回線を通じて受信するシステムである。防災行政無線（固定系）から情報を伝達する仕組みを整えている。	
		Em-Net (緊急警報ネットワークシステム)	稼動中 拡充	■ 国からの緊急情報を専用回線を通じて受信するシステムである。		Em-Net (緊急警報ネットワークシステム)	稼動中 拡充	■ 国からの緊急情報を専用回線を通じて受信するシステムである。	
		千葉県防災行政無線システム	稼動中 拡充	■ 千葉県や県内の関係機関との情報通信を行うシステムである。		千葉県防災行政無線システム	稼動中 拡充	■ 千葉県や県内の関係機関との情報通信を行うシステムである。	
		Lアラート (災害情報共有システム)	稼動中	■ 避難勧告など各種災害関連情報を簡素化・一括化し、マルチメディア振興センターが運営する災害情報発信システムで、テレビやインターネットなどのさまざまなメディアを通じて配信する。		Lアラート (災害情報共有システム)	稼動中	■ 避難勧告など各種災害関連情報を簡素化・一括化し、マルチメディア振興センターが運営する災害情報発信システムで、テレビやインターネットなどのさまざまなメディアを通じて配信する。	
	FM放送	臨時災害放送局	—	■ 災害時に市によって開設される臨時のFM局。災害発生を想定して、送信設		FM放送	臨時災害放送局	—	■ 災害時に市によって開設される臨時のFM局。災害発生を想定して、送信設

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新				旧			
				備の設置場所の選定や器材の確保等を事前に検討し、開局に備える。				備の設置場所の選定や器材の確保等を事前に検討し、開局に備える。
震-51	2 情報収集・伝達体制の強化				2 情報収集・伝達体制の強化			
地区災害対策本部体制	<ul style="list-style-type: none"> ■ 地域の災害情報を「地区災害対策本部」(各近隣センター)に集約する体制を整える。 	地区災害対策本部体制	<ul style="list-style-type: none"> ■ 地域の災害情報を「地区災害対策本部」(各近隣センター)に集約する体制を整える。 					
高所情報カメラ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 市域で発生した火災及び震災等の災害状況を、早期に把握するため管内3箇所に消防用防災情報カメラを設置。 ■ 画像は災害対策本部及び消防局に画像配信され、火災等の災害情報を共有する。 	高所情報カメラ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 市域で発生した火災及び震災等の災害状況を、早期に把握するため管内3箇所に消防用防災情報カメラを設置。 ■ 画像は災害対策本部及び消防局に画像配信され、火災等の災害情報を共有する。 					
SNSの活用	<ul style="list-style-type: none"> ■ 柏市防災 X・LINE により、情報を定期的かつ反復的に発信。 ■ 災害時におけるリアルタイムの情報発信に努める。 ■ 危機事象に関する情報収集サービスを用いた SNS 等からの情報収集 	SNSの活用	<ul style="list-style-type: none"> ■ 柏市防災 Twitter・LINE により、情報を定期的かつ反復的に発信。 ■ 災害時におけるリアルタイムの情報発信に努める。 ■ 危機事象に関する情報収集サービスを用いた SNS 等からの情報収集 					
停電対策	<ul style="list-style-type: none"> ■ 市の施設(本庁舎や分庁舎等)の停電に備えて、無停電装置や発電機、充電用バッテリー、ライト等を各施設に配備するとともに、定期的に保守点検を実施する。 ■ 災害時に電力事業者との停電情報の共有を円滑に行うため、日ごろより積極的に連携を図る。 ■ 燃料供給に係る協定等を基本に、発電に必要な燃料を確保しておく。 	停電対策	<ul style="list-style-type: none"> ■ 市の施設(本庁舎や分庁舎等)の停電に備えて、無停電装置や発電機、充電用バッテリー、ライト等を各施設に配備するとともに、定期的に保守点検を実施する。 ■ 災害時に電力事業者との停電情報の共有を円滑に行うため、日ごろより積極的に連携を図る。 ■ 燃料供給に係る協定等を基本に、発電に必要な燃料を確保しておく。 					
バックアップ体制	<ul style="list-style-type: none"> ■ 情報通信システムにおけるバックアップ体制を整えるとともに、通信回線の多重化を図る。 	バックアップ体制	<ul style="list-style-type: none"> ■ 情報通信システムにおけるバックアップ体制を整えるとともに、通信回線の多重化を図る。 					
伝令体制	<ul style="list-style-type: none"> ■ あらゆる通信手段が途絶えた場合に備え、徒歩、自転車、バイク等による情報伝達体制を整える。 	伝令体制	<ul style="list-style-type: none"> ■ あらゆる通信手段が途絶えた場合に備え、徒歩、自転車、バイク等による情報伝達体制を整える。 					

ページ	新	旧
震-55	<p>2 避難所の施設整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <u>避難生活の環境を良好に保つため、貯水槽、井戸、仮設トイレ、マンホールトイレ、マット、非常用電源、ガス設備、照明、テレビ・ラジオ、衛星携帯電話等の通信機器等のほか、空調、洋式トイレなど、要配慮者にも配慮した設備の整備に努める。</u> ■ 非常用の電源（発電機・蓄電池・電動車）、給水、トイレを整備する。 ■ 幅広い年齢・性別・家族構成の避難者に対応するため、テント型の更衣室・授乳室、家族のプライバシーが確保することのできる備蓄を整備する。 ■ 平時より動物専用避難所、同行可能避難所の候補地を検討する。 ■ <u>屋内でペットを受け入れられる施設を整備する。</u> ■ 災害時の避難誘導を速やかに行うため、避難所表示板や誘導板を整備する。整備にあたっては、ユニバーサル・デザインや多言語化を図り、分かりやすい表記とする。 ■ 災害時に指定避難所の開設状況や混雑状況等を周知するため、ホームページやアプリケーション等を整備する。 ■ 季節に配慮した備蓄品（感染症対策用備蓄品）の整備、もしくは供給に向けた協定締結に努める。 ■ 各近隣センターに対して、Wi-Fiスポットを整備する。 ■ 各近隣センターにおける要配慮者支援として、近隣センター1階に敷くことができるようなシートやマットを配備するとともに、大規模改修の機会を捉え、バリアフリー化に配慮した設備を整える。 ■ 周囲の環境（音、光、臭気）に敏感な方に配慮する。 ■ 障害者に対しては、特性に応じた対応が必要となるため、家族の方等と協力し、きめ細やかに対応する。 ■ 感染症対策のため、避難者の健康管理や避難所の衛生管理、十分な避難スペースの確保、適切な避難所レイアウト等の必要な措置を講じる。 ■ 他の市町村からの広域避難者・広域一時滞在者を受け入れることができる設備整備にも努める。 	<p>2 避難所の施設整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 避難生活の長期化、要配慮者に対応するための通信機器や換気、適温管理、照明施設等避難生活の環境を良好に保つための設備を整備する。 ■ 非常用の電源（発電機・蓄電池・電動車）、給水、トイレを整備する。 ■ 幅広い年齢・性別・家族構成の避難者に対応するため、テント型の更衣室・授乳室、家族のプライバシーが確保することのできる備蓄を整備する。 ■ 平時より動物専用避難所、同行可能避難所の候補地を検討する。 ■ 災害時の避難誘導を速やかに行うため、避難所表示板や誘導板を整備する。整備にあたっては、ユニバーサル・デザインや多言語化を図り、分かりやすい表記とする。 ■ 災害時に指定避難所の開設状況や混雑状況等を周知するため、ホームページやアプリケーション等を整備する。 ■ 季節に配慮した備蓄品（感染症対策用備蓄品）の整備、もしくは供給に向けた協定締結に努める。 ■ 各近隣センターに対して、Wi-Fiスポットを整備する。 ■ 各近隣センターにおける要配慮者支援として、近隣センター1階に敷くことができるようなシートやマットを配備するとともに、大規模改修の機会を捉え、バリアフリー化に配慮した設備を整える。 ■ 周囲の環境（音、光、臭気）に敏感な方に配慮する。 ■ 障害者に対しては、特性に応じた対応が必要となるため、家族の方等と協力し、きめ細やかに対応する。 ■ 感染症対策のため、避難者の健康管理や避難所の衛生管理、十分な避難スペースの確保、適切な避難所レイアウト等の必要な措置を講じる。 ■ 他の市町村からの広域避難者・広域一時滞在者を受け入れることができる設備整備にも努める。

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新	旧																
震-57	<p>1 土砂災害の防止</p> <table border="1"> <tr> <td>崖所有者等への指導</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 危険な擁壁や自然崖については、関係法令に基づき改善の指導をする。 </td> </tr> <tr> <td>崩壊防止工事の実施</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 建築物の建て替え時に関係法令に基づき擁壁の設置指導を行うとともに、公的資金融資等の周知を行う。 </td> </tr> <tr> <td>土砂災害発生の恐れがある箇所の対策</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 土砂災害発生の恐れがある箇所の居住者等には、災害の危険性に関する広報活動を強化するとともに、土砂災害警戒区域については、特に避難体制を整備する。 </td> </tr> <tr> <td>宅地造成地災害対策</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 宅地造成により生じる人工がけ面は、その高さ・勾配・土質に応じ擁壁の措置その他の保護措置を講じるよう指導する。 国が行う、盛土による災害防止に向けた総点検を踏まえ、危険が確認された盛土について、宅地造成及び特定盛土等規制法などの各法令に基づき速やかに撤去命令等の是正指導を行う。 国の総点検を踏まえて県が実施する宅地造成の災害防止に関する指導に対して、必要に応じて協力し、災害発生の未然防止に努める。 </td> </tr> </table>	崖所有者等への指導	<ul style="list-style-type: none"> 危険な擁壁や自然崖については、関係法令に基づき改善の指導をする。 	崩壊防止工事の実施	<ul style="list-style-type: none"> 建築物の建て替え時に関係法令に基づき擁壁の設置指導を行うとともに、公的資金融資等の周知を行う。 	土砂災害発生の恐れがある箇所の対策	<ul style="list-style-type: none"> 土砂災害発生の恐れがある箇所の居住者等には、災害の危険性に関する広報活動を強化するとともに、土砂災害警戒区域については、特に避難体制を整備する。 	宅地造成地災害対策	<ul style="list-style-type: none"> 宅地造成により生じる人工がけ面は、その高さ・勾配・土質に応じ擁壁の措置その他の保護措置を講じるよう指導する。 国が行う、盛土による災害防止に向けた総点検を踏まえ、危険が確認された盛土について、宅地造成及び特定盛土等規制法などの各法令に基づき速やかに撤去命令等の是正指導を行う。 国の総点検を踏まえて県が実施する宅地造成の災害防止に関する指導に対して、必要に応じて協力し、災害発生の未然防止に努める。 	<p>1 土砂災害の防止</p> <table border="1"> <tr> <td>崖所有者等への指導</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 危険な擁壁や自然崖については、関係法令に基づき改善の指導をする。 </td> </tr> <tr> <td>崩壊防止工事の実施</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 建築物の建て替え時に関係法令に基づき擁壁の設置指導を行うとともに、公的資金融資等の周知を行う。 </td> </tr> <tr> <td>土砂災害発生の恐れがある箇所の対策</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 土砂災害発生の恐れがある箇所の居住者等には、災害の危険性に関する広報活動を強化するとともに、土砂災害警戒区域については、特に避難体制を整備する。 </td> </tr> <tr> <td>宅地造成地災害対策</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 宅地造成により生じる人工がけ面は、その高さ・勾配・土質に応じ擁壁の措置その他の保護措置を講じるよう指導する。 国が行う、盛土による災害防止に向けた総点検を踏まえ、危険が確認された盛土については各法令に基づき速やかに撤去命令等の是正指導を行う。 国の総点検を踏まえて県が実施する宅地造成の災害防止に関する指導に対して、必要に応じて協力し、災害発生の未然防止に努める。 </td> </tr> </table>	崖所有者等への指導	<ul style="list-style-type: none"> 危険な擁壁や自然崖については、関係法令に基づき改善の指導をする。 	崩壊防止工事の実施	<ul style="list-style-type: none"> 建築物の建て替え時に関係法令に基づき擁壁の設置指導を行うとともに、公的資金融資等の周知を行う。 	土砂災害発生の恐れがある箇所の対策	<ul style="list-style-type: none"> 土砂災害発生の恐れがある箇所の居住者等には、災害の危険性に関する広報活動を強化するとともに、土砂災害警戒区域については、特に避難体制を整備する。 	宅地造成地災害対策	<ul style="list-style-type: none"> 宅地造成により生じる人工がけ面は、その高さ・勾配・土質に応じ擁壁の措置その他の保護措置を講じるよう指導する。 国が行う、盛土による災害防止に向けた総点検を踏まえ、危険が確認された盛土については各法令に基づき速やかに撤去命令等の是正指導を行う。 国の総点検を踏まえて県が実施する宅地造成の災害防止に関する指導に対して、必要に応じて協力し、災害発生の未然防止に努める。
崖所有者等への指導	<ul style="list-style-type: none"> 危険な擁壁や自然崖については、関係法令に基づき改善の指導をする。 																	
崩壊防止工事の実施	<ul style="list-style-type: none"> 建築物の建て替え時に関係法令に基づき擁壁の設置指導を行うとともに、公的資金融資等の周知を行う。 																	
土砂災害発生の恐れがある箇所の対策	<ul style="list-style-type: none"> 土砂災害発生の恐れがある箇所の居住者等には、災害の危険性に関する広報活動を強化するとともに、土砂災害警戒区域については、特に避難体制を整備する。 																	
宅地造成地災害対策	<ul style="list-style-type: none"> 宅地造成により生じる人工がけ面は、その高さ・勾配・土質に応じ擁壁の措置その他の保護措置を講じるよう指導する。 国が行う、盛土による災害防止に向けた総点検を踏まえ、危険が確認された盛土について、宅地造成及び特定盛土等規制法などの各法令に基づき速やかに撤去命令等の是正指導を行う。 国の総点検を踏まえて県が実施する宅地造成の災害防止に関する指導に対して、必要に応じて協力し、災害発生の未然防止に努める。 																	
崖所有者等への指導	<ul style="list-style-type: none"> 危険な擁壁や自然崖については、関係法令に基づき改善の指導をする。 																	
崩壊防止工事の実施	<ul style="list-style-type: none"> 建築物の建て替え時に関係法令に基づき擁壁の設置指導を行うとともに、公的資金融資等の周知を行う。 																	
土砂災害発生の恐れがある箇所の対策	<ul style="list-style-type: none"> 土砂災害発生の恐れがある箇所の居住者等には、災害の危険性に関する広報活動を強化するとともに、土砂災害警戒区域については、特に避難体制を整備する。 																	
宅地造成地災害対策	<ul style="list-style-type: none"> 宅地造成により生じる人工がけ面は、その高さ・勾配・土質に応じ擁壁の措置その他の保護措置を講じるよう指導する。 国が行う、盛土による災害防止に向けた総点検を踏まえ、危険が確認された盛土については各法令に基づき速やかに撤去命令等の是正指導を行う。 国の総点検を踏まえて県が実施する宅地造成の災害防止に関する指導に対して、必要に応じて協力し、災害発生の未然防止に努める。 																	
震-67	<p>(2) 避難行動要支援者名簿の作成</p> <p>要配慮者のうち、災害時に避難行動に支援を必要とする方の情報を共有化するため、避難行動要支援者名簿を作成する。作成に当たっては、デジタル技術を活用するよう積極的に検討するものとする。また、避難行動要支援者名簿については、定期的に更新するとともに、庁舎の被災等の事態が生じた場合においても名簿の活用に支障が生じないよう、名簿情報の適切な管理に努めるものとする。さらに、同意が得られた対象者については、市や関係機関で協議のうえ、公的機関や地域の代表者など、あらかじめ配布先を指定し、日頃から災害時の対策に備えることで、安否確認や避難支援体制を構築する。</p>	<p>(2) 避難行動要支援者名簿の作成</p> <p>要配慮者のうち、災害時に避難行動に支援を必要とする方の情報を共有化するため、避難行動要支援者名簿を作成する。また、避難行動要支援者名簿については、定期的に更新するとともに、庁舎の被災等の事態が生じた場合においても名簿の活用に支障が生じないよう、名簿情報の適切な管理に努めるものとする。さらに、同意が得られた対象者については、市や関係機関で協議のうえ、公的機関や地域の代表者など、あらかじめ配布先を指定し、日頃から災害時の対策に備えることで、安否確認や避難支援体制を構築する。</p>																

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新	旧																
震-68	<p>(3) 個別避難計画の作成</p> <p>避難行動要支援者ごとに避難支援等を実施するための計画である「個別避難計画」について、関係団体と連携し作成に努める<u>ものとし、作成に当たっては、デジタル技術を活用するよう積極的に検討するものとする。</u></p>	<p>(3) 個別避難計画の作成</p> <p>避難行動要支援者ごとに避難支援等を実施するための計画である「個別避難計画」について、関係団体と連携し作成に努める。</p>																
震-69	<p style="text-align: center;">【的確な情報伝達活動】</p> <p>障害の種類及び程度に応じて障害者が防災及び防犯に関する情報を迅速かつ確実に取得することができるようにするため、体制の整備充実、設備又は機器の設置の推進その他の必要な施策を講ずるものとする。</p> <p>さらに、障害の種類及び程度に応じて障害者が緊急の通報を円滑な意思疎通により迅速かつ確実に行うことができるようにするため、多様な手段による緊急の通報の仕組みの整備の推進その他の必要な施策を講ずるものとする。</p>																	
震-98	<p>工 本部運営に必要な資機材</p> <p><input type="checkbox"/>臨時電話 <input type="checkbox"/>災害用IP無線 <input type="checkbox"/>衛星携帯電話 <input type="checkbox"/>千葉県防災行政無線テレビ電話 <input type="checkbox"/>ラジオ <input type="checkbox"/>テレビ <input type="checkbox"/>パソコン <input type="checkbox"/>プリンター <input type="checkbox"/>コピー機 <input type="checkbox"/>プロジェクター <input type="checkbox"/>FAX <input type="checkbox"/>ホワイトボード <input type="checkbox"/>文房具・用紙 <input type="checkbox"/>長机・椅子 <input type="checkbox"/>地域防災計画 <input type="checkbox"/>マニュアル等 <input type="checkbox"/>住宅地図 <input type="checkbox"/>市全図 <input type="checkbox"/>ハンドマイク <input type="checkbox"/>懐中電灯</p>	<p>工 本部運営に必要な資機材</p> <p><input type="checkbox"/>臨時電話 <input type="checkbox"/>防災行政無線 <input type="checkbox"/>衛星携帯電話 <input type="checkbox"/>千葉県防災行政無線テレビ電話 <input type="checkbox"/>ラジオ <input type="checkbox"/>テレビ <input type="checkbox"/>パソコン <input type="checkbox"/>プリンター <input type="checkbox"/>コピー機 <input type="checkbox"/>プロジェクター <input type="checkbox"/>FAX <input type="checkbox"/>ホワイトボード <input type="checkbox"/>文房具・用紙 <input type="checkbox"/>長机・椅子 <input type="checkbox"/>地域防災計画 <input type="checkbox"/>マニュアル等 <input type="checkbox"/>住宅地図 <input type="checkbox"/>市全図 <input type="checkbox"/>ハンドマイク <input type="checkbox"/>懐中電灯</p>																
震-102	<p>(2) 施設の機能維持確認</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>確認事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設</td> <td>■ 被害状況から判断し、業務遂行ができる状態か。</td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>■ 業務遂行に必要な電力が確保されているか。(非常用発電機の準備) ■ 業務遂行に必要な燃料が確保されているか。(燃料供給事業者からの調達体制の準備)</td> </tr> <tr> <td>情報システム</td> <td>■ 庁内の情報システム及びサーバーは正常に稼働しているか。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	確認事項	施設	■ 被害状況から判断し、業務遂行ができる状態か。	電力	■ 業務遂行に必要な電力が確保されているか。(非常用発電機の準備) ■ 業務遂行に必要な燃料が確保されているか。(燃料供給事業者からの調達体制の準備)	情報システム	■ 庁内の情報システム及びサーバーは正常に稼働しているか。	<p>(2) 施設の機能維持確認</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>確認事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設</td> <td>■ 被害状況から判断し、業務遂行ができる状態か。</td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>■ 業務遂行に必要な電力が確保されているか。(非常用発電機の準備) ■ 業務遂行に必要な燃料が確保されているか。(燃料供給事業者からの調達体制の準備)</td> </tr> <tr> <td>情報システム</td> <td>■ 庁内の情報システム及びサーバーは正常に稼働しているか。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	確認事項	施設	■ 被害状況から判断し、業務遂行ができる状態か。	電力	■ 業務遂行に必要な電力が確保されているか。(非常用発電機の準備) ■ 業務遂行に必要な燃料が確保されているか。(燃料供給事業者からの調達体制の準備)	情報システム	■ 庁内の情報システム及びサーバーは正常に稼働しているか。
項目	確認事項																	
施設	■ 被害状況から判断し、業務遂行ができる状態か。																	
電力	■ 業務遂行に必要な電力が確保されているか。(非常用発電機の準備) ■ 業務遂行に必要な燃料が確保されているか。(燃料供給事業者からの調達体制の準備)																	
情報システム	■ 庁内の情報システム及びサーバーは正常に稼働しているか。																	
項目	確認事項																	
施設	■ 被害状況から判断し、業務遂行ができる状態か。																	
電力	■ 業務遂行に必要な電力が確保されているか。(非常用発電機の準備) ■ 業務遂行に必要な燃料が確保されているか。(燃料供給事業者からの調達体制の準備)																	
情報システム	■ 庁内の情報システム及びサーバーは正常に稼働しているか。																	

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新	旧																																																						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 保守業者の参集は可能か。(緊急停止に伴う再起動) ■ 電話は使用できるか。(災害時優先電話、携帯電話、固定電話、衛星携帯電話) ■ 無線は使用できるか。(防災行政無線、災害用IP無線) ■ 情報通信回線は使用できるか。(インターネット、庁内ネットワーク) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 保守業者の参集は可能か。(緊急停止に伴う再起動) ■ 電話は使用できるか。(災害時優先電話、携帯電話、固定電話、衛星携帯電話) ■ 無線は使用できるか。(防災行政無線、(固定系、移動系)) ■ 情報通信回線は使用できるか。(インターネット、庁内ネットワーク) 																																																						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ エレベーターは稼働しているか、停止している場合の復旧見込みは、 ■ 都市ガス被害、トイレの使用状況、断水状況はどうか。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ エレベーターは稼働しているか、停止している場合の復旧見込みは、 ■ 都市ガス被害、トイレの使用状況、断水状況はどうか。 																																																						
震-106	<p>【通信手段と使用優先順位】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>通信手段</th> <th>通信要領</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>災害情報システム</td> <td>操作マニュアルに従い、情報の受電を行う。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>庁内共有</td> <td>定型報告は書式を定め、定時更新する。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>LINK 掲示板</td> <td>通常報告・周知に使用する。(確認員を選定する) ※LINK掲示板は、分類「危機管理情報」を選択。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>FAX</td> <td>通常報告・周知に使用する。(LINK 使用不能時)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>災害用IP無線</td> <td><u>通信手段が断たれた(転換してつながらない)場合、又は移動局からの手段として活用する。</u></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>内線</td> <td><u>緊急連絡のみとする。</u></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>外線</td> <td><u>緊急連絡のみとする。(基本的に使用しない)</u></td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>非常伝達手段(書面・伝令)</td> <td>「通信機能麻痺対策」参照。</td> </tr> </tbody> </table>		通信手段	通信要領	1	災害情報システム	操作マニュアルに従い、情報の受電を行う。	2	庁内共有	定型報告は書式を定め、定時更新する。	3	LINK 掲示板	通常報告・周知に使用する。(確認員を選定する) ※LINK掲示板は、分類「危機管理情報」を選択。	4	FAX	通常報告・周知に使用する。(LINK 使用不能時)	5	災害用IP無線	<u>通信手段が断たれた(転換してつながらない)場合、又は移動局からの手段として活用する。</u>	6	内線	<u>緊急連絡のみとする。</u>	7	外線	<u>緊急連絡のみとする。(基本的に使用しない)</u>	—	非常伝達手段(書面・伝令)	「通信機能麻痺対策」参照。	<p>【通信手段と使用優先順位】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>通信手段</th> <th>通信要領</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>災害情報共有システム</td> <td>操作マニュアルに従い、情報の受電を行う。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>庁内共有</td> <td>定型報告は書式を定め、定時更新する。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>LINK 掲示板</td> <td>通常報告・周知に使用する。(確認員を選定する) ※LINK掲示板は、分類「危機管理情報」を選択。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>FAX</td> <td>通常報告・周知に使用する。(LINK 使用不能時)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>内線</td> <td>緊急連絡のみとする。</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>外線</td> <td>緊急連絡のみとする。(基本的に使用しない)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>防災行政無線</td> <td>通信手段が断たれた(転換してつながらない)場合、又は移動局からの手段として活用する。</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>非常伝達手段(書面・伝令)</td> <td>「通信機能麻痺対策」参照。</td> </tr> </tbody> </table>		通信手段	通信要領	1	災害情報 共有 システム	操作マニュアルに従い、情報の受電を行う。	2	庁内共有	定型報告は書式を定め、定時更新する。	3	LINK 掲示板	通常報告・周知に使用する。(確認員を選定する) ※LINK掲示板は、分類「危機管理情報」を選択。	4	FAX	通常報告・周知に使用する。(LINK 使用不能時)	5	内線	緊急連絡のみとする。	6	外線	緊急連絡のみとする。(基本的に使用しない)	7	防災行政無線	通信手段が断たれた(転換してつながらない)場合、又は移動局からの手段として活用する。	—	非常伝達手段(書面・伝令)	「通信機能麻痺対策」参照。
	通信手段	通信要領																																																						
1	災害情報システム	操作マニュアルに従い、情報の受電を行う。																																																						
2	庁内共有	定型報告は書式を定め、定時更新する。																																																						
3	LINK 掲示板	通常報告・周知に使用する。(確認員を選定する) ※LINK掲示板は、分類「危機管理情報」を選択。																																																						
4	FAX	通常報告・周知に使用する。(LINK 使用不能時)																																																						
5	災害用IP無線	<u>通信手段が断たれた(転換してつながらない)場合、又は移動局からの手段として活用する。</u>																																																						
6	内線	<u>緊急連絡のみとする。</u>																																																						
7	外線	<u>緊急連絡のみとする。(基本的に使用しない)</u>																																																						
—	非常伝達手段(書面・伝令)	「通信機能麻痺対策」参照。																																																						
	通信手段	通信要領																																																						
1	災害情報 共有 システム	操作マニュアルに従い、情報の受電を行う。																																																						
2	庁内共有	定型報告は書式を定め、定時更新する。																																																						
3	LINK 掲示板	通常報告・周知に使用する。(確認員を選定する) ※LINK掲示板は、分類「危機管理情報」を選択。																																																						
4	FAX	通常報告・周知に使用する。(LINK 使用不能時)																																																						
5	内線	緊急連絡のみとする。																																																						
6	外線	緊急連絡のみとする。(基本的に使用しない)																																																						
7	防災行政無線	通信手段が断たれた(転換してつながらない)場合、又は移動局からの手段として活用する。																																																						
—	非常伝達手段(書面・伝令)	「通信機能麻痺対策」参照。																																																						

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新	旧																		
震-106	<p>イ 市外部（防災関係機関）との通信手段</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>有線通信</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 災害時優先電話 ■ ファクシミリ </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>無線通信</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 防災行政無線 ■ 災害用IP無線 ■ 消防無線 </td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>代替通信</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 非常・緊急電報 市外局番なしの「115」にダイヤルし、オペレーターへ申し込む ■ 非常通信 地震その他非常の事態が発生し、又は発生するおそれがある場合で、災害対策上必要が生じた時は、電波法第52条の規定に基づき、免許状に記載された範囲外の通信を行う。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> ・警察通信施設・国土交通省関係通信施設・東京電力パワーグリッド(株)通信施設 ・東日本電信電話(株)通信施設・日本放送協会千葉放送局通信施設 ・その他の通信施設 </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ アマチュア無線の活用 協定先のアマチュア無線クラブの構成員の協力を得て情報収集等に活用する。 </td> </tr> </table>	1	有線通信	<ul style="list-style-type: none"> ■ 災害時優先電話 ■ ファクシミリ 	2	無線通信	<ul style="list-style-type: none"> ■ 防災行政無線 ■ 災害用IP無線 ■ 消防無線 	3	代替通信	<ul style="list-style-type: none"> ■ 非常・緊急電報 市外局番なしの「115」にダイヤルし、オペレーターへ申し込む ■ 非常通信 地震その他非常の事態が発生し、又は発生するおそれがある場合で、災害対策上必要が生じた時は、電波法第52条の規定に基づき、免許状に記載された範囲外の通信を行う。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> ・警察通信施設・国土交通省関係通信施設・東京電力パワーグリッド(株)通信施設 ・東日本電信電話(株)通信施設・日本放送協会千葉放送局通信施設 ・その他の通信施設 </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ アマチュア無線の活用 協定先のアマチュア無線クラブの構成員の協力を得て情報収集等に活用する。 	<p>イ 市外部（防災関係機関）との通信手段</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>有線通信</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 災害時優先電話 ■ ファクシミリ </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>無線通信</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 防災行政無線（固定系、移動系） ■ 消防無線 </td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>代替通信</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 非常・緊急電報 市外局番なしの「115」にダイヤルし、オペレーターへ申し込む ■ 非常通信 地震その他非常の事態が発生し、又は発生するおそれがある場合で、災害対策上必要が生じた時は、電波法第52条の規定に基づき、免許状に記載された範囲外の通信を行う。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> ・警察通信施設・国土交通省関係通信施設・東京電力パワーグリッド(株)通信施設 ・東日本電信電話(株)通信施設・日本放送協会千葉放送局通信施設 ・その他の通信施設 </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ アマチュア無線の活用 協定先のアマチュア無線クラブの構成員の協力を得て情報収集等に活用する。 </td> </tr> </table>	1	有線通信	<ul style="list-style-type: none"> ■ 災害時優先電話 ■ ファクシミリ 	2	無線通信	<ul style="list-style-type: none"> ■ 防災行政無線（固定系、移動系） ■ 消防無線 	3	代替通信	<ul style="list-style-type: none"> ■ 非常・緊急電報 市外局番なしの「115」にダイヤルし、オペレーターへ申し込む ■ 非常通信 地震その他非常の事態が発生し、又は発生するおそれがある場合で、災害対策上必要が生じた時は、電波法第52条の規定に基づき、免許状に記載された範囲外の通信を行う。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> ・警察通信施設・国土交通省関係通信施設・東京電力パワーグリッド(株)通信施設 ・東日本電信電話(株)通信施設・日本放送協会千葉放送局通信施設 ・その他の通信施設 </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ アマチュア無線の活用 協定先のアマチュア無線クラブの構成員の協力を得て情報収集等に活用する。
1	有線通信	<ul style="list-style-type: none"> ■ 災害時優先電話 ■ ファクシミリ 																		
2	無線通信	<ul style="list-style-type: none"> ■ 防災行政無線 ■ 災害用IP無線 ■ 消防無線 																		
3	代替通信	<ul style="list-style-type: none"> ■ 非常・緊急電報 市外局番なしの「115」にダイヤルし、オペレーターへ申し込む ■ 非常通信 地震その他非常の事態が発生し、又は発生するおそれがある場合で、災害対策上必要が生じた時は、電波法第52条の規定に基づき、免許状に記載された範囲外の通信を行う。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> ・警察通信施設・国土交通省関係通信施設・東京電力パワーグリッド(株)通信施設 ・東日本電信電話(株)通信施設・日本放送協会千葉放送局通信施設 ・その他の通信施設 </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ アマチュア無線の活用 協定先のアマチュア無線クラブの構成員の協力を得て情報収集等に活用する。 																		
1	有線通信	<ul style="list-style-type: none"> ■ 災害時優先電話 ■ ファクシミリ 																		
2	無線通信	<ul style="list-style-type: none"> ■ 防災行政無線（固定系、移動系） ■ 消防無線 																		
3	代替通信	<ul style="list-style-type: none"> ■ 非常・緊急電報 市外局番なしの「115」にダイヤルし、オペレーターへ申し込む ■ 非常通信 地震その他非常の事態が発生し、又は発生するおそれがある場合で、災害対策上必要が生じた時は、電波法第52条の規定に基づき、免許状に記載された範囲外の通信を行う。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> ・警察通信施設・国土交通省関係通信施設・東京電力パワーグリッド(株)通信施設 ・東日本電信電話(株)通信施設・日本放送協会千葉放送局通信施設 ・その他の通信施設 </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ アマチュア無線の活用 協定先のアマチュア無線クラブの構成員の協力を得て情報収集等に活用する。 																		

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新	旧																																
震-108	<p>ア 直ちに収集すべき情報 (全体像の早期把握)</p> <table border="1"> <tr> <td>災害情報</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 各地震度、<u>長周期地震動階級</u>、震源地、地震規模、余震等 </td> </tr> <tr> <td>市民等の安否</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 要配慮者の安否 ■ 児童・生徒、来所者、入所者等施設に滞在する者の安否 ■ けが人、死傷者等人的被害発生地区 </td> </tr> <tr> <td>火災・建物被害</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 出火地点・延焼方向・範囲 ■ 建物倒壊等の発生箇所 </td> </tr> <tr> <td>避難状況</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 避難者発生地区 </td> </tr> <tr> <td>災害危険箇所</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 土砂災害警戒区域・急傾斜地・河川堤防 ■ 危険物取扱施設 ■ 大型工業施設 </td> </tr> <tr> <td>防災対策基幹施設</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 庁舎・出先機関、柏警察署、国及び県の施設 ■ 学校等指定避難所施設 ■ ライフライン (電話・水道・電力・ガス・下水道) </td> </tr> <tr> <td>医療福祉基幹施設</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 病院、診療所 ■ 福祉施設・(特別養護)老人ホーム </td> </tr> <tr> <td>交通・物流施設</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 緊急輸送道路、通行不能箇所、橋りょう、トンネル ■ 鉄道線路・駅舎 ■ 大型商業施設・民間大手物流センター </td> </tr> </table>	災害情報	<ul style="list-style-type: none"> ■ 各地震度、<u>長周期地震動階級</u>、震源地、地震規模、余震等 	市民等の安否	<ul style="list-style-type: none"> ■ 要配慮者の安否 ■ 児童・生徒、来所者、入所者等施設に滞在する者の安否 ■ けが人、死傷者等人的被害発生地区 	火災・建物被害	<ul style="list-style-type: none"> ■ 出火地点・延焼方向・範囲 ■ 建物倒壊等の発生箇所 	避難状況	<ul style="list-style-type: none"> ■ 避難者発生地区 	災害危険箇所	<ul style="list-style-type: none"> ■ 土砂災害警戒区域・急傾斜地・河川堤防 ■ 危険物取扱施設 ■ 大型工業施設 	防災対策基幹施設	<ul style="list-style-type: none"> ■ 庁舎・出先機関、柏警察署、国及び県の施設 ■ 学校等指定避難所施設 ■ ライフライン (電話・水道・電力・ガス・下水道) 	医療福祉基幹施設	<ul style="list-style-type: none"> ■ 病院、診療所 ■ 福祉施設・(特別養護)老人ホーム 	交通・物流施設	<ul style="list-style-type: none"> ■ 緊急輸送道路、通行不能箇所、橋りょう、トンネル ■ 鉄道線路・駅舎 ■ 大型商業施設・民間大手物流センター 	<p>ア 直ちに収集すべき情報 (全体像の早期把握)</p> <table border="1"> <tr> <td>災害情報</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 各地震度、震源地、地震規模、余震等 </td> </tr> <tr> <td>市民等の安否</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 要配慮者の安否 ■ 児童・生徒、来所者、入所者等施設に滞在する者の安否 ■ けが人、死傷者等人的被害発生地区 </td> </tr> <tr> <td>火災・建物被害</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 出火地点・延焼方向・範囲 ■ 建物倒壊等の発生箇所 </td> </tr> <tr> <td>避難状況</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 避難者発生地区 </td> </tr> <tr> <td>災害危険箇所</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 土砂災害警戒区域・急傾斜地・河川堤防 ■ 危険物取扱施設 ■ 大型工業施設 </td> </tr> <tr> <td>防災対策基幹施設</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 庁舎・出先機関、柏警察署、国及び県の施設 ■ 学校等指定避難所施設 ■ ライフライン (電話・水道・電力・ガス・下水道) </td> </tr> <tr> <td>医療福祉基幹施設</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 病院、診療所 ■ 福祉施設・(特別養護)老人ホーム </td> </tr> <tr> <td>交通・物流施設</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 緊急輸送道路、通行不能箇所、橋りょう、トンネル ■ 鉄道線路・駅舎 ■ 大型商業施設・民間大手物流センター </td> </tr> </table>	災害情報	<ul style="list-style-type: none"> ■ 各地震度、震源地、地震規模、余震等 	市民等の安否	<ul style="list-style-type: none"> ■ 要配慮者の安否 ■ 児童・生徒、来所者、入所者等施設に滞在する者の安否 ■ けが人、死傷者等人的被害発生地区 	火災・建物被害	<ul style="list-style-type: none"> ■ 出火地点・延焼方向・範囲 ■ 建物倒壊等の発生箇所 	避難状況	<ul style="list-style-type: none"> ■ 避難者発生地区 	災害危険箇所	<ul style="list-style-type: none"> ■ 土砂災害警戒区域・急傾斜地・河川堤防 ■ 危険物取扱施設 ■ 大型工業施設 	防災対策基幹施設	<ul style="list-style-type: none"> ■ 庁舎・出先機関、柏警察署、国及び県の施設 ■ 学校等指定避難所施設 ■ ライフライン (電話・水道・電力・ガス・下水道) 	医療福祉基幹施設	<ul style="list-style-type: none"> ■ 病院、診療所 ■ 福祉施設・(特別養護)老人ホーム 	交通・物流施設	<ul style="list-style-type: none"> ■ 緊急輸送道路、通行不能箇所、橋りょう、トンネル ■ 鉄道線路・駅舎 ■ 大型商業施設・民間大手物流センター
災害情報	<ul style="list-style-type: none"> ■ 各地震度、<u>長周期地震動階級</u>、震源地、地震規模、余震等 																																	
市民等の安否	<ul style="list-style-type: none"> ■ 要配慮者の安否 ■ 児童・生徒、来所者、入所者等施設に滞在する者の安否 ■ けが人、死傷者等人的被害発生地区 																																	
火災・建物被害	<ul style="list-style-type: none"> ■ 出火地点・延焼方向・範囲 ■ 建物倒壊等の発生箇所 																																	
避難状況	<ul style="list-style-type: none"> ■ 避難者発生地区 																																	
災害危険箇所	<ul style="list-style-type: none"> ■ 土砂災害警戒区域・急傾斜地・河川堤防 ■ 危険物取扱施設 ■ 大型工業施設 																																	
防災対策基幹施設	<ul style="list-style-type: none"> ■ 庁舎・出先機関、柏警察署、国及び県の施設 ■ 学校等指定避難所施設 ■ ライフライン (電話・水道・電力・ガス・下水道) 																																	
医療福祉基幹施設	<ul style="list-style-type: none"> ■ 病院、診療所 ■ 福祉施設・(特別養護)老人ホーム 																																	
交通・物流施設	<ul style="list-style-type: none"> ■ 緊急輸送道路、通行不能箇所、橋りょう、トンネル ■ 鉄道線路・駅舎 ■ 大型商業施設・民間大手物流センター 																																	
災害情報	<ul style="list-style-type: none"> ■ 各地震度、震源地、地震規模、余震等 																																	
市民等の安否	<ul style="list-style-type: none"> ■ 要配慮者の安否 ■ 児童・生徒、来所者、入所者等施設に滞在する者の安否 ■ けが人、死傷者等人的被害発生地区 																																	
火災・建物被害	<ul style="list-style-type: none"> ■ 出火地点・延焼方向・範囲 ■ 建物倒壊等の発生箇所 																																	
避難状況	<ul style="list-style-type: none"> ■ 避難者発生地区 																																	
災害危険箇所	<ul style="list-style-type: none"> ■ 土砂災害警戒区域・急傾斜地・河川堤防 ■ 危険物取扱施設 ■ 大型工業施設 																																	
防災対策基幹施設	<ul style="list-style-type: none"> ■ 庁舎・出先機関、柏警察署、国及び県の施設 ■ 学校等指定避難所施設 ■ ライフライン (電話・水道・電力・ガス・下水道) 																																	
医療福祉基幹施設	<ul style="list-style-type: none"> ■ 病院、診療所 ■ 福祉施設・(特別養護)老人ホーム 																																	
交通・物流施設	<ul style="list-style-type: none"> ■ 緊急輸送道路、通行不能箇所、橋りょう、トンネル ■ 鉄道線路・駅舎 ■ 大型商業施設・民間大手物流センター 																																	
震-110	<p>ア 手段と内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>伝達手段</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 防災行政無線</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 全国瞬時警報システム (Jアラート) と連動し、震度5弱以上の地震が発生する場合、<u>または長周期地震動階級3以上の揺れが予想された場合</u> (緊急地震速報)、<u>震度5弱以上の地震</u>が発生した場合に自動放送される。また、適宜情報発信の際に使用する。 </td> </tr> <tr> <td>2 ホームページ</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 市が収集した災害情報及び応急活動の実施状況を随時掲載。また、他自治体やボランティアへの人的・物的な応援 </td> </tr> </tbody> </table>	伝達手段	内容	1 防災行政無線	<ul style="list-style-type: none"> ■ 全国瞬時警報システム (Jアラート) と連動し、震度5弱以上の地震が発生する場合、<u>または長周期地震動階級3以上の揺れが予想された場合</u> (緊急地震速報)、<u>震度5弱以上の地震</u>が発生した場合に自動放送される。また、適宜情報発信の際に使用する。 	2 ホームページ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 市が収集した災害情報及び応急活動の実施状況を随時掲載。また、他自治体やボランティアへの人的・物的な応援 	<p>ア 手段と内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>伝達手段</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 防災行政無線</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 全国瞬時警報システム (Jアラート) と連動し、震度5弱以上の地震が発生する場合 (緊急地震速報)、地震が発生した場合に自動放送される。また、適宜情報発信の際に使用する。 </td> </tr> <tr> <td>2 ホームページ</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ 市が収集した災害情報及び応急活動の実施状況を随時掲載。また、他自治体やボランティアへの人的・物的な応援要請・受け入れに関する情報発信にも活用。 </td> </tr> </tbody> </table>	伝達手段	内容	1 防災行政無線	<ul style="list-style-type: none"> ■ 全国瞬時警報システム (Jアラート) と連動し、震度5弱以上の地震が発生する場合 (緊急地震速報)、地震が発生した場合に自動放送される。また、適宜情報発信の際に使用する。 	2 ホームページ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 市が収集した災害情報及び応急活動の実施状況を随時掲載。また、他自治体やボランティアへの人的・物的な応援要請・受け入れに関する情報発信にも活用。 																				
伝達手段	内容																																	
1 防災行政無線	<ul style="list-style-type: none"> ■ 全国瞬時警報システム (Jアラート) と連動し、震度5弱以上の地震が発生する場合、<u>または長周期地震動階級3以上の揺れが予想された場合</u> (緊急地震速報)、<u>震度5弱以上の地震</u>が発生した場合に自動放送される。また、適宜情報発信の際に使用する。 																																	
2 ホームページ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 市が収集した災害情報及び応急活動の実施状況を随時掲載。また、他自治体やボランティアへの人的・物的な応援 																																	
伝達手段	内容																																	
1 防災行政無線	<ul style="list-style-type: none"> ■ 全国瞬時警報システム (Jアラート) と連動し、震度5弱以上の地震が発生する場合 (緊急地震速報)、地震が発生した場合に自動放送される。また、適宜情報発信の際に使用する。 																																	
2 ホームページ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 市が収集した災害情報及び応急活動の実施状況を随時掲載。また、他自治体やボランティアへの人的・物的な応援要請・受け入れに関する情報発信にも活用。 																																	

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新		旧	
		要請・受け入れに関する情報発信にも活用。		
3	かしわメール配信サービス	■市が収集した災害情報及び応急活動の実施状況、避難所の開設状況を定期的に、繰り返し配信。音声ではなく、視覚から受け取れることも利点。	3	かしわメール配信サービス ■市が収集した災害情報及び応急活動の実施状況、避難所の開設状況を定期的に、繰り返し配信。音声ではなく、視覚から受け取れることも利点。
4	緊急速報メール	■避難情報を配信。視覚から受け取れることも利点。	4	緊急速報メール ■避難情報を配信。視覚から受け取れることも利点。
5	X・LINE	■市が収集した災害情報及び応急救急活動の実施状況、避難所の開設状況を定期的に、繰り返し配信する。 ■ホームページやメールの補完的機能を果たす。市民からの書き込みにより、瞬時の災害情報の収集に効果を発揮する。	5	Twitter・LINE ■市が収集した災害情報及び応急救急活動の実施状況、避難所の開設状況を定期的に、繰り返し配信する。 ■ホームページやメールの補完的機能を果たす。市民からの書き込みにより、瞬時の災害情報の収集に効果を発揮する。
6	防災アプリ	■避難所の開設状況等を「Yahoo!防災速報」のアプリから発信する。スマートフォン端末の位置情報を用いて、旅行者にも情報通知が可能。	6	防災アプリ ■避難所の開設状況等を「Yahoo!防災速報」のアプリから発信する。スマートフォン端末の位置情報を用いて、旅行者にも情報通知が可能。
7	広報車	■特に情報発信を必要とする地域を中心に給水情報や物資配給情報の巡回広報。	7	広報車 ■特に情報発信を必要とする地域を中心に給水情報や物資配給情報の巡回広報。
8	消防団	■消防団車両の巡回等により、避難情報を広報。	8	消防団 ■消防団車両の巡回等により、避難情報を広報。
9	テレビ	■NHK、千葉テレビ、JCOM 等に柏市が収集した災害情報を提供。	9	テレビ ■NHK、千葉テレビ、JCOM 等に柏市が収集した災害情報を提供。
10	ラジオ	■バイエフエム等に柏市が収集した災害情報を提供。	10	ラジオ ■バイエフエム等に柏市が収集した災害情報を提供。
11	臨時災害放送局	■本部長の決定にしがい、関東総合通信局に連絡し開局。市庁舎以外（地元コミュニティ放送局）から災害関連情報を放送する。	11	臨時災害放送局 ■本部長の決定にしがい、関東総合通信局に連絡し開局。市庁舎以外（地元コミュニティ放送局）から災害関連情報を放送する。
12	近隣センター掲示板	■上記1の内容をその都度掲示。その他、被災生活に係る緊急・重要情報をその都度掲示。	12	近隣センター掲示板 ■上記1の内容をその都度掲示。その他、被災生活に係る緊急・重要情報をその都度掲示。
13	避難所掲示板	■上記1の内容をその都度掲示。その他、避難者に係る情報をその都度掲示。	13	避難所掲示板 ■上記1の内容をその都度掲示。その他、避難者に係る情報をその都度掲示。
14	町会掲示板	■地区災害対策本部を通じて緊急・重要情報を、初期には地域の拠点掲示板に掲載。最終的には市内約1,650カ所の掲示板を目標とする。	14	町会掲示板 ■地区災害対策本部を通じて緊急・重要情報を、初期には地域の拠点掲示板に掲載。最終的には市内約1,650カ所の掲示板を目標とする。
15	広報紙（臨時広	■通常の定期発行に変え災害時の臨時広報紙を発行。当初	15	広報紙（臨時広 報紙） ■通常の定期発行に変え災害時の臨時広報紙を発行。当初

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新		旧	
	報紙)	は、平常時のように全戸配布は困難なため、避難所、公共施設等への重点配布を行い、最終的には新聞折込みによる全戸配布を目標とする。		全戸配布を目標とする。
16	Lアラート 災害情報発信システム	■避難情報など各種災害関連情報を簡素化・一括化し、マルチメディア振興センターが運営する災害情報発信システムで、テレビやインターネットなどのさまざまなメディアを通じて配信する。	16	Lアラート 災害情報発信システム ■避難情報など各種災害関連情報を簡素化・一括化し、マルチメディア振興センターが運営する災害情報発信システムで、テレビやインターネットなどのさまざまなメディアを通じて配信する。
17	ファックス	■聴覚障害者専用のファックスにより、停電時においても情報発信する。(字事前の登録者が対象)	17	ファックス ■聴覚障害者専用のファックスにより、停電時においても情報発信する。(字事前の登録者が対象)
18	その他	■災害時の情報発信に関する応援協定に基づき、協定の相手方に各種災害関連情報の発信を要請する。	18	その他 ■災害時の情報発信に関する応援協定に基づき、協定の相手方に各種災害関連情報の発信を要請する。
震-141	【幅広いニーズへの配慮】		【幅広いニーズへの配慮】	
	<p>避難者の中の要配慮者の有無を把握し、必要に応じ職員を派遣してケアに努めるとともに、早期に福祉避難所の開設や医療施設での受け入れ、常駐が可能な保健師や看護師の確保、ボランティアの派遣などを行う。また、現場における多様なニーズを反映できるよう配慮する。</p>		<p>避難者の中の要配慮者の有無を把握し、必要に応じ職員を派遣してケアに努めるとともに、早期に福祉避難所の開設や医療施設での受け入れ、常駐が可能な保健師や看護師の確保、ボランティアの派遣などを行う。また、現場における多様なニーズを反映できるよう配慮する。</p>	
	<p>〈要配慮者〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 要配慮者優先のスペース設定 <input type="checkbox"/> 要配慮者優先のルールづくり <input type="checkbox"/> 継続的な経過観察 <input type="checkbox"/> 多様な情報伝達手段の確保 <input type="checkbox"/> 福祉避難所の確保 <input type="checkbox"/> 福祉避難所への移動支援 	<p>〈女性や子どもへの配慮〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> テントや間仕切りの設置 <input type="checkbox"/> 男女別のトイレや多目的トイレ、更衣スペースの確保 <input type="checkbox"/> 洗濯物の干し場の確保 <input type="checkbox"/> 授乳・育児スペースの確保 <input type="checkbox"/> 女性や子どものための相談場所の設置 <input type="checkbox"/> 巡回警備の実施 <input type="checkbox"/> 防犯ブザーの配布 	<p>〈要配慮者〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 要配慮者優先のスペース設定 <input type="checkbox"/> 要配慮者優先のルールづくり <input type="checkbox"/> 継続的な経過観察 <input type="checkbox"/> 視覚・聴覚障害者に配慮した情報伝達 <input type="checkbox"/> 福祉避難所の確保 <input type="checkbox"/> 福祉避難所への移動支援 	<p>〈女性や子どもへの配慮〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> テントや間仕切りの設置 <input type="checkbox"/> 男女別のトイレや多目的トイレ、更衣スペースの確保 <input type="checkbox"/> 洗濯物の干し場の確保 <input type="checkbox"/> 授乳・育児スペースの確保 <input type="checkbox"/> 女性や子どものための相談場所の設置 <input type="checkbox"/> 巡回警備の実施 <input type="checkbox"/> 防犯ブザーの配布

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新	旧
震-146	<p><u>ア 一斉帰宅抑制・施設内待機の呼びかけ</u></p> <p>市民、企業、学校等に対し、むやみに移動せず、施設内に留まることを、エリアメールや緊急速報メール、かしわメール配信サービス、ホームページ、X・LINE等により呼びかける。</p>	<p><u>ア 一斉帰宅抑制・施設内待機の呼びかけ</u></p> <p>市民、企業、学校等に対し、むやみに移動せず、施設内に留まることを、エリアメールや緊急速報メール、かしわメール配信サービス、ホームページ、Twitter・LINE等により呼びかける。</p>
震-159	<p><u>ウ 広報活動</u></p> <p>警察官、消防団員、町会・自治会・区等の協力のもと、対象世帯の戸別訪問を実施する。</p> <p>また、防災行政無線塔による一斉放送、警鐘、かしわメール配信サービス、防災アプリ、X、LINE、広報車の巡回、報道機関の協力等あらゆる広報手段を活用する。</p>	<p><u>ウ 広報活動</u></p> <p>警察官、消防団員、町会・自治会・区等の協力のもと、対象世帯の戸別訪問を実施する。</p> <p>また、防災行政無線塔による一斉放送、警鐘、かしわメール配信サービス、防災アプリ、Twitter、LINE、広報車の巡回、報道機関の協力等あらゆる広報手段を活用する。</p>
風-10	<p>第4 被害等の想定</p> <p>(1) 利根川水系利根川(利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量491mm)</p> <p>(2) 利根川水系利根運河(利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量491mm)</p> <p>(3) 利根川水系手賀沼(手賀沼流域の48時間総雨量815mm)</p> <p><u>(4) 利根川水系大堀川(大堀川流域の24時間雨量690mm)</u></p> <p><u>(5) 利根川水系大津川(大津川流域の24時間雨量690mm)</u></p> <p><u>(6) 利根川水系下手賀川及び下手賀沼(下手賀川及び下手賀沼流域の24時間雨量690mm)</u></p> <p><u>(7) 利根川水系亀成川、浦部川、和泉川、鹿黒川、大森川及び古新田川(亀成川、浦部川、和泉川、鹿黒川、大森川及び古新田川流域の24時間雨量690mm)</u></p> <p>※(1)、(2)は国土交通省関東地方整備局、(3)~(7)は千葉県による予測結果</p>	<p>第4 被害等の想定</p> <p>(1) 利根川水系利根川(利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量491mm)</p> <p>(2) 利根川水系利根運河(利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量491mm)</p> <p>(3) 利根川水系手賀沼(手賀沼流域の48時間総雨量815mm)</p> <p>※(1)、(2)は国土交通省関東地方整備局、(3)は千葉県による予測結果</p>

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新	旧																																																																																
風-32	<p>(才) 記録的短時間大雨警報</p> <p>防災機関がより厳重な警戒、対応が必要になることを知らせるため、大雨警報を発表中に数年に一度しか発生しないような短時間に猛烈に降る雨（1時間に100mm以上）を観測（もしくは解析）し、<u>かつ、キキクル（危険度分布）の「危険」（紫）が出現している</u>場合に、そのときの雨が尋常でないことを伝えるために発表する。</p>	<p>(才) 記録的短時間大雨警報</p> <p>防災機関がより厳重な警戒、対応が必要になることを知らせるため、大雨警報を発表中に数年に一度しか発生しないような短時間に猛烈に降る雨（1時間に100mm以上）を観測（もしくは解析）した<u>た</u>場合に、そのときの雨が尋常でないことを伝えるために発表する。</p>																																																																																
風-41	<p>(ア) 伝達目安</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>伝達手段</th> <th>高齢者等避難 (警戒レベル3)</th> <th>避難指示 (警戒レベル4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>防災行政無線</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2</td><td>柏市ホームページ</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3</td><td>かしわメール配信サービス</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4</td><td>柏市公式X・LINE</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5</td><td>防災アプリ</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6</td><td>広報車</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>7</td><td>消防団</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>8</td><td>テレビ</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>9</td><td>緊急速報メール</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>		伝達手段	高齢者等避難 (警戒レベル3)	避難指示 (警戒レベル4)	1	防災行政無線	○	○	2	柏市ホームページ	○	○	3	かしわメール配信サービス	○	○	4	柏市公式X・LINE	○	○	5	防災アプリ	○	○	6	広報車	○	○	7	消防団	○	○	8	テレビ	○	○	9	緊急速報メール	○	○	<p>(ア) 伝達目安</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>伝達手段</th> <th>高齢者等避難 (警戒レベル3)</th> <th>避難指示 (警戒レベル4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>防災行政無線</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2</td><td>柏市ホームページ</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3</td><td>かしわメール配信サービス</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4</td><td>柏市公式Twitter・LINE</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5</td><td>防災アプリ</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6</td><td>広報車</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>7</td><td>消防団</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>8</td><td>テレビ</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>9</td><td>緊急速報メール</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>		伝達手段	高齢者等避難 (警戒レベル3)	避難指示 (警戒レベル4)	1	防災行政無線	○	○	2	柏市ホームページ	○	○	3	かしわメール配信サービス	○	○	4	柏市公式Twitter・LINE	○	○	5	防災アプリ	○	○	6	広報車	○	○	7	消防団	○	○	8	テレビ	○	○	9	緊急速報メール	○	○
	伝達手段	高齢者等避難 (警戒レベル3)	避難指示 (警戒レベル4)																																																																															
1	防災行政無線	○	○																																																																															
2	柏市ホームページ	○	○																																																																															
3	かしわメール配信サービス	○	○																																																																															
4	柏市公式X・LINE	○	○																																																																															
5	防災アプリ	○	○																																																																															
6	広報車	○	○																																																																															
7	消防団	○	○																																																																															
8	テレビ	○	○																																																																															
9	緊急速報メール	○	○																																																																															
	伝達手段	高齢者等避難 (警戒レベル3)	避難指示 (警戒レベル4)																																																																															
1	防災行政無線	○	○																																																																															
2	柏市ホームページ	○	○																																																																															
3	かしわメール配信サービス	○	○																																																																															
4	柏市公式Twitter・LINE	○	○																																																																															
5	防災アプリ	○	○																																																																															
6	広報車	○	○																																																																															
7	消防団	○	○																																																																															
8	テレビ	○	○																																																																															
9	緊急速報メール	○	○																																																																															

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新			旧				
風-42	(イ) 手段と内容			(イ) 手段と内容				
		伝達手段	内容	注意事項		伝達手段	内容	注意事項
	1	防災行政無線	地域の住民等に直接的に情報を伝える	雨風等で音がかき消されたりすることがあるため、気象条件、設置場所、建築構造等により情報伝達が限られる また、対象地域を限定した情報伝達ができない	1	防災行政無線	地域の住民等に直接的に情報を伝える	雨風等で音がかき消されたりすることがあるため、気象条件、設置場所、建築構造等により情報伝達が限られる また、対象地域を限定した情報伝達ができない
	2	柏市ホームページ	インターネットを通して幅広く情報を周知する	インターネット接続利用者に限られる	2	柏市ホームページ	インターネットを通して幅広く情報を周知する	インターネット接続利用者に限られる
	3	かしわメール配信サービス	登録者に対し、一斉に情報を発信する	パソコン・携帯電話利用者等に限られる	3	かしわメール配信サービス	登録者に対し、一斉に情報を発信する	パソコン・携帯電話利用者等に限られる
	4	柏市公式X・LINE	エックス等の利用者に対し、一斉に情報発信する	同上	4	柏市公式Twitter・LINE	ツイッター等の利用者に対し、一斉に情報発信する	同上
	5	防災アプリ	「Yahoo!防災速報」のアプリを通じて発信する。	同上	5	防災アプリ	「Yahoo!防災速報」のアプリを通じて発信する。	同上
	6	広報車	対象区域を中心に巡回広報する	周辺等一体が浸水等の被害を受けている場合は、対象地域を巡回できない場合がある。アクセスルートの確認も必要	6	広報車	対象区域を中心に巡回広報する	周辺等一体が浸水等の被害を受けている場合は、対象地域を巡回できない場合がある。アクセスルートの確認も必要
	7	消防団	消防団車両の巡回等により、避難情報等を広報する	同上	7	消防団	消防団車両の巡回等により、避難情報等を広報する	同上
	8	テレビ	NHK、千葉テレビ、JCOM等のトップ	停電が発生した場合伝わらない恐れが高い	8	テレビ	NHK、千葉テレビ、JCOM等のトップ	停電が発生した場合伝わらない恐れが高い
9	緊急速報メール	屋内外、移動中を問わず、特定エリア内の携帯電話利用者全員に一斉配信（一斉メール）する	住民以外でも当該エリアに居合わせた人にも情報伝達されるので使用にあたっては要注意	9	緊急速報メール	屋内外、移動中を問わず、特定エリア内の携帯電話利用者全員に一斉配信（一斉メール）する	住民以外でも当該エリアに居合わせた人にも情報伝達されるので使用にあたっては要注意	

柏市地域防災計画 新旧対照表 (R6.1)

ページ	新	旧
大-49	<p><u>(4) 災害等に便乗した消費者被害の防止</u> 災害後に起こり得る消費者トラブルや悪徳商法の被害等に対してホームページ や広報紙の他、<u>エックス</u>等 SNS を通じた注意喚起を行う。</p>	<p><u>(4) 災害等に便乗した消費者被害の防止</u> 災害後に起こり得る消費者トラブルや悪徳商法の被害等に対してホームページや 広報紙の他、ツイッター等 SNS を通じた注意喚起を行う。</p>