

## 1. 担当部署・機関の掲載

表示例1:本文

## 第1章 防災力強化の取り組み

## 第1節 市民の防災力の向上

## 1 自助による市民の防災力向上

・市は課単位で掲載  
 ・防災関係機関は“【】”で表示

項目	担当する主な機関 【防災関係機関】
1-1 市民、事業所等の役割	防災危機管理課
1-2 防災意識の啓発	財産活用課、防災危機管理課
1-3 防災教育の充実	建築施設課、防災危機管理課、教育総務課
1-4 防災訓練の充実	防災危機管理課、【府中消防署】、【府中市消防団】
1-5 外国人支援対策	防災危機管理課
1-6 マンション防災	住宅課

市民、事業所等が自らの生命は自らが守る、自分たちのまちは自分たちで守ることを防災の基本として、災害に対する不断の備えを進めるとともに、市、事業所、地域住民及びボランティア団体等との連携や相互支援を強め、災害時に助け合う社会システムの確立に努める。

## 1-1 市民、事業所等の役割

市民、事業所等は、自らの生命は自らが守るという観点にたち、次の措置をとることが必要である。

- ・建築物その他の工作物の耐震性及び耐火性の確保
- ・日頃からの出火防止のための対策
- ・消火器、住宅用火災警報器等の住宅用防災機器の準備
- ・家具類の転倒・落下・移動防止や窓ガラス等の落下防止
- ・ブロック塀の点検補修等、家の外部の安全対策

.....

表示例2:目次

**第1章 防災力強化の取り組み**

・項目(1、2、3・・・)に担当組織を掲載  
・市は部単位で掲載

第1節 市民の防災力の向上 ..... 41

1 自助による市民の防災力向上 ..... 41

[総務管理部、都市整備部、教育部、府中消防署、府中市消防団]

1-1 市民、事業所等の役割 ..... 41

1-2 防災意識の啓発 ..... 42

1-3 防災教育の充実 ..... 42

1-4 防災訓練の充実 ..... 43

1-5 外国人支援対策 ..... 44

1-6 マンション防災 ..... 44

府中市

2. 資料編の構成

現行計画	改定(案) <span style="border: 1px dashed black; border-radius: 10px; padding: 2px;">表示例</span>
<p><b>資料編 目次</b></p> <p><b>(震災編 第1部 第3章 府中市の現状と被害想定)</b></p> <p>資料1 府中市付近の地形 .....1</p> <p>資料2 府中市付近の地質 .....2</p> <p>資料3 住民基本台帳による町丁別世帯数及び男女別人口 .....9</p> <p>資料4 総合出火危険度の高い地域 .....13</p> <p><b>(震災編 第2部 第1章 基本的責務と役割)</b></p> <p>資料5 災害時における郵便局と府中市の協力に関する覚書（武蔵府中郵便局・多摩郵便局） .....14</p> <p>資料6 災害時における東八道路沿線 5 市に対する青果物の提供及び避難場所の敷地利用に関する協定書（東京多摩青果株式会社） .....16</p> <p>資料7 災害時における農産物の優先供給に関する協定書（府中市農業生産者団体） 19</p> <p><b>(震災編 第2部 第2章 市民と地域の防災力向上)</b></p> <p>資料8 府中市自主防災組織育成要綱 .....21</p> <p>資料9 自主防災組織の結成及び活動環境の整備 .....26</p> <p>資料10 消防団分団別応急資機材保管状況 .....27</p> <p>資料11 災害時における地域応急活動に関する協定書（府中消友会） .....28</p> <p>資料12 災害時におけるボランティア活動に関する協定書（府中市社会福祉協議会） .....29</p> <p><b>(震災編 第2部 第3章 安全なまちづくりの実現)</b></p> <p>資料13 府中駅南口地区の計画概要 .....31</p> <p>資料14 市内橋りょう現況 .....32</p> <p>資料15 災害時における応急対策業務に関する協定書（府中市建設業協会） .....33</p> <p>資料15-2 災害時における応急対策業務に関する協定（府中市造園業協会） ... 34-2</p> <p>資料16 公園・緑地の整備 .....35</p>	<p><b>目次</b></p> <p>府中市地域防災計画は、震災編、風水害編、大規模事故災害編、資料編から構成される。</p> <p><b>1 条例・要綱等</b></p> <p>資料1-1 緊急通行車両等の確認事務及び交通規制対象除外車両の認定に係わる事務の処理要綱（警視庁） ..... 1</p> <p>資料1-2 府中市防災会議条例 ..... 3</p> <p>...</p> <p><b>2 各種資料</b></p> <p>資料2-1 府中市付近の地形 ..... 13</p> <p>資料2-2 府中市付近の地質 ..... 15</p> <p>...</p> <p><b>3 様式集</b></p> <p>資料3-1 応急措置状況報告 ..... 21</p> <p>資料3-2 災害状況即報 ..... 22</p> <p>...</p> <p><b>協定・覚書等</b></p> <p><b>4 相互応援</b></p> <p>協定4-1 【東京都27市・3町・1村】震災時等の相互応援に関する協定書 ..... 56</p> <p>協定4-2 【競艇事業施行自治体17市】大規模災害時の相互応援に関する協定 ..... 70</p> <p>...</p> <p><b>5 避難所・避難場所</b></p> <p>協定5-1 【府中ビル管理協同組合】災害時における避難所等の環境管理に関する協定書 ..... 75</p> <p>協定5-2 【府中刑務所】災害時における施設等の使用に関する協定 ..... 78</p> <p>...</p>

3. 本編における資料編の引用

現行計画 **表示例**

資料番号と資料名  
を掲載

第1節 府中市の現状

1 位置及び地勢

市は、首都東京の副都心新宿から西方約22kmに位置し、東は調布市、西は国立市、南は日野市、多摩市及び稲城市、北は小金井市及び国分寺市に接している。

市の南端を流れる多摩川から北へ1.7kmにわたって海拔約40mの平坦地が広がり、東西に走る平均約6～7mの崖線から北へ約2.5kmにわたって立川段丘が広がっている。市内で最も高い土地は武蔵台3丁目の海拔82mである。

地質は、10万年以上前の基盤層の上に、古多摩川や多摩川の侵食、氾濫により形成された礫層からなる段丘面が形成されている。その上に、関東ローム層と呼ばれる、宅地などには良好な支持力を持つ地層が堆積している。多摩川沿いの低地は宅地化により盛土等の造成が進んでおり、このような地域は液状化の危険度が高いと想定されている。

【府中市の位置及び地勢】

面積	面積29.43km <sup>2</sup>
緯度経度	東経139度28分40秒
	北緯 35度40分 8秒
標高	40m～82m
広がり	東西8.75km
	南北6.70km
地形	段丘及び平坦地
地質	ローム質（火山灰質）土壌及び砂礫質土壌

資料編「資料1 府中市付近の地形」  
資料編「資料2 府中市付近の地質」  
資料編「資料27 消防水利の確保」  
資料編「資料92 災害対策物資備蓄状況」

資料編「資料93 【市内事業所等】災害時における飲料水の供給協力に関する協定書」  
資料編「資料94 【市内公衆浴場】災害時における飲料水等の供給協力に関する協定書」  
資料編「資料95 【府中市酒販組合】災害時における物資の供給協力に関する協定書」  
資料編「資料96 【株式会社伊藤園】災害時における飲料水等の供給協力に関する協定書」  
資料編「資料97 【株式会社八洋】災害時における飲料水等の供給協力に関する協定書」  
資料編「資料98 【東京都】応急給水施設の設置、運用及び維持管理に関する協定」

改定(案) **表示例**

資料番号のみ掲載

第1節 府中市の現状

1 位置及び地勢

市は、首都東京の副都心新宿から西方約22kmに位置し、東は調布市、西は国立市、南は日野市、多摩市及び稲城市、北は小金井市及び国分寺市に接している。

市の南端を流れる多摩川から北へ1.7kmにわたって海拔約40mの平坦地が広がり、東西に走る平均約6～7mの崖線から北へ約2.5kmにわたって立川段丘が広がっている。市内で最も高い土地は武蔵台3丁目の海拔82mである。

地質は、10万年以上前の基盤層の上に、古多摩川や多摩川の侵食、氾濫により形成された礫層からなる段丘面が形成されている。その上に、関東ローム層と呼ばれる、宅地などには良好な支持力を持つ地層が堆積している。多摩川沿いの低地は宅地化により盛土等の造成が進んでおり、このような地域は液状化の危険度が高いと想定されている。

【府中市の位置及び地勢】

面積	面積29.43km <sup>2</sup>
緯度経度	東経139度28分40秒
	北緯 35度40分 8秒
標高	40m～82m
広がり	東西8.75km
	南北6.70km
地形	段丘及び平坦地
地質	ローム質（火山灰質）土壌及び砂礫質土壌

資料編「2-1、2-2、2-27、2-92、協定6-1、協定6-2、協定6-3、協定6-4、協定6-5、協定7-1、協定8-1」