

芦屋市災害時受援計画（概要版）

1. 計画の目的と位置付け

過去の大規模災害における反省点

- 阪神・淡路大震災 ▶ 大規模な応援を受ける体制が十分でなかった、応援する側の準備やノウハウ不足
- 東日本大震災 ▶ 多自治体の壊滅的被害や受入体制が十分でなく、現地支援体制の構築に時間を要した
- 熊本地震 ▶ 多くの様々な支援が入ったが、受入側の経験不足や体制・役割分担が未確立で混乱
- 能登半島地震 ▶ 民間と協力した避難所環境の整備（段ボールベッド等の設置・災害用トイレの整備）

過去の大規模災害からの改善点

- 災害対策基本法の改正：地域防災計画における受援・応援の配慮、プッシュ型支援の充実
- 兵庫県「災害時応援受け入れガイドライン」の策定：組織の外からの支援を円滑に受入れるための基本的な考え方や留意点を示し、受援計画策定の促進
- 内閣府「地方公共団体のための災害時受援体制に関するガイドライン」の公表：災害対応業務の受援体制の現状と課題を調査・整理、受援体制の整備促進

計画の位置づけ

芦屋市においては、芦屋市地域防災計画や芦屋市災害対策本部（各班行動マニュアル）の整備などの取り組みを進めてきているが、より効果的かつ実効性の高い受援体制の確立を目指し、具体的な応援要請や受入の手順、役割分担等を定めた、芦屋市災害時受援計画を策定した。

また、国の防災基本計画等において、地域防災計画等に応援計画や受援計画をそれぞれ位置付けるよう努めるとの記載に基づき、法に基づく芦屋市地域防災計画の関連計画として芦屋市災害時受援計画（応援要請業務）を位置づける。

2. 基本的な考え方

① 受援対象組織

- 自治体 ○国関係機関 ○消防機関 ○医療機関 ○協定締結団体 ○ボランティア ○自衛隊 ○警察

② 市対象組織

芦屋市災害時受援計画における市対象組織の範囲は、災害対策本部組織の8災害対策部

③ 応援要請・物資要請の判断基準

<地震・津波>

- ・「震度5強」以上の地震または津波警報の発令時

<風水害>

- ・水防指令第2号が発令
- ・特別警報及び各種警報・台風情報により、市域に甚大な影響が予想されるとき
- ・集中豪雨により、市内広域にわたる災害や甚大な局地的災害が発生し、更に被害の拡大が予想されるとき
- ・避難判断水位（1.4m）に達し、更に上昇のおそれがあるとき
- ・異常潮位あるいは高潮により、局地的な災害が発生し、更に被害が拡大するおそれがあるとき
- ・市長が災害対策本部を設置する必要があると認められた場合
- その他、災害対策本部長が受援を必要と判断した場合に応援要請・物資要請を行う。

④ 受援時期

受援の対象時期は、30日（1か月）を想定する。

⑤ 物資確保の基本方針

災害発生～3日後	災害発生後4日目以降
各家庭・地域・市の備蓄・協定企業を活用	流通備蓄、各種支援物資を活用

⑥ 物的受援の考え方

大規模災害発生時には、必要物資が大きく不足することが想定されるため、災害発生後4日目以降について、以下の受援を想定する。

- ・国からのプッシュ型の支援物資（災害発生後3日目までの支援も含む）
- ・兵庫県や他自治体等からの支援物資
- ・応援協定等に基づく自治体や事業者からの支援物資（災害発生後3日目までの支援も含む）
- ・物資要請あるいは申し出による救援物資

3. 前提とする災害

芦屋市災害時受援計画で前提とする災害は、南海トラフ巨大地震等、芦屋市において想定される大規模災害全般を対象とする。

4. 受援組織・構成

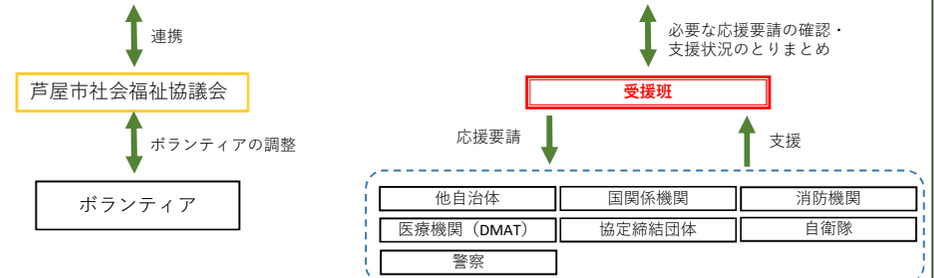
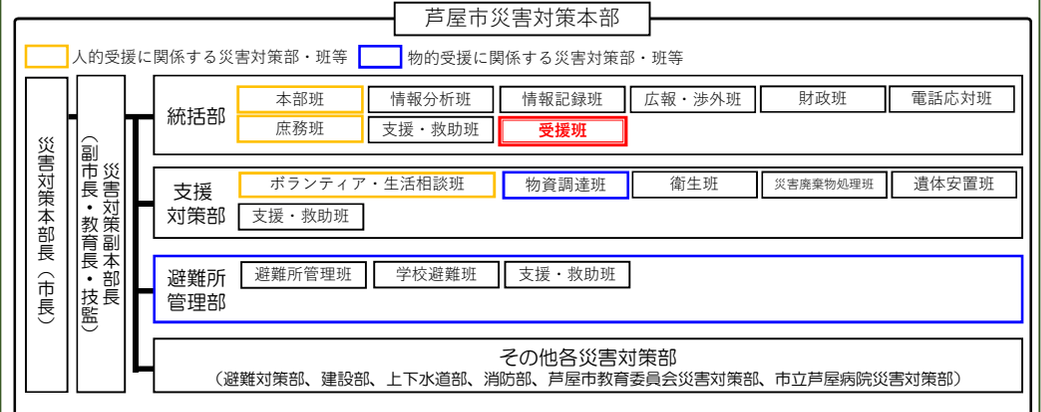
① 受援組織の業務内容・役割

災害時における受援の業務内容・役割については、国のガイドラインにより、主に以下のことを想定する。

- ・庁内の人的・物的資源ニーズや受入状況等、現状の把握・整理・とりまとめ
- ・人的・物的資源の過不足整理や管理帳票作成
- ・今後必要となる人的・物的資源の見積り検討と応援要請
- ・上記項目に関する庁内共有・調整
- ・必要に応じた調整会議の企画・運営
- ・応援職員への適切な執務環境の提供等、担当（災害対策部・班）への支援や配慮

② 災害対策本部組織

災害対策本部の総合調整を担う統括部内に「**受援班**」を配置することで、災害対策本部との連携を密にし、受援のとりまとめを集約することで、**受援業務の一元化を図る**。



③ 統括部受援班の構成

現災害対策本部体制の構成・役割を踏まえて、統括部内の組織を中心に構成する。

役名	役割等
受援チームリーダー 及び 物資チームリーダー	統括・指揮
受援チーム	各災害対策部・班からの応援要請のとりまとめ、県等への応援要請
物資チーム	物資要請受付・調整・調達・車両手配、物資集配センター管理