



御所市 総合防災マップ

「御所市総合防災マップ」の発行にあたって

市民の皆さまには、平素より本市の防災行政にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、近年、全国各地で自然災害が猛威を振るっています。元日に発生した能登半島地震では、広範囲にわたって甚大な被害が発生し、多くの尊い命と貴重な財産が失われました。昨年6月には奈良県で初めて線状降水帯が発生し、記録的な豪雨により本市においても土砂災害や浸水害などの多くの被害に見舞われました。

この日本においては、いつでもどこでどのような自然災害が起こっても決して不思議ではありません。懸念されている南海トラフ巨大地震についても、今後30年以内の発生確率が70～80%とされています。これまで誰もが経験したことのないような大きな災害に、もし自分が対峙したらどうすればよいのか。その時に向けて、今からどのような準備をしておけばよいのか。自分たちには何ができるのか。日頃から防災について知り、考え、備えることが非常に重要であると強く感じています。

災害発生時には、まず“自助”として自分の命を守ることが何よりも大切です。そして次に、隣近所の方々の助け合いが“共助”として必要になります。私たち行政は“公助”として、災害現場や避難所における円滑な業務に努め、皆さま一人ひとりの命を守り生活を支援する活動に取り組んでまいります。

つきましては、この度作成した御所市総合防災マップの活用により、ご家庭や地域の方々との話し合いの機会を増やし、災害への備えにお役立ていただきますよう、お願いいたします。



令和6年3月

御所市長 東川 裕

目次

避難情報伝達・行動	1
避難行動判断フロー	2
情報の収集方法	3
避難所一覧	4~5
地震について	6
地震時の行動と備え	7
揺れやすさマップ	8~9
危険度マップ	10~11
土砂災害について	12
風水害について	13
避難の心得	14~15
日頃の備え	16
自助・共助・公助	17
洪水浸水想定区域図とは	18
索引図	18~19
地図①～⑨	20~37
洪水ハザードマップ ・浸水想定最大規模 ・家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食・氾濫流)	
土砂災害ハザードマップ	
浸水継続時間	38~49
非常持出品・備蓄品	裏表紙

御所市総合防災マップ

発行：御所市

◆お問い合わせ先 御所市役所 〒639-2298 奈良県御所市1番地の3 TEL:0745-62-3001(代表)
※掲載内容は令和6年3月1日現在のものです。発行後、掲載内容に変更がある場合もありますのでご了承ください。
無断で複写・転載することはご遠慮ください。著作権者に無断で本誌の全部、または一部を複製及び転載することは、著作権法により禁止されています。

【この地図は、御所市長の承認を得て平成23年3月作成の1/2,500御所市都市計画平面図を使用して調製したものです。(承認文書番号 御所字第129号)】
【測量法に基づく国土院院長承認(使用)R 5JHs 167-166号】

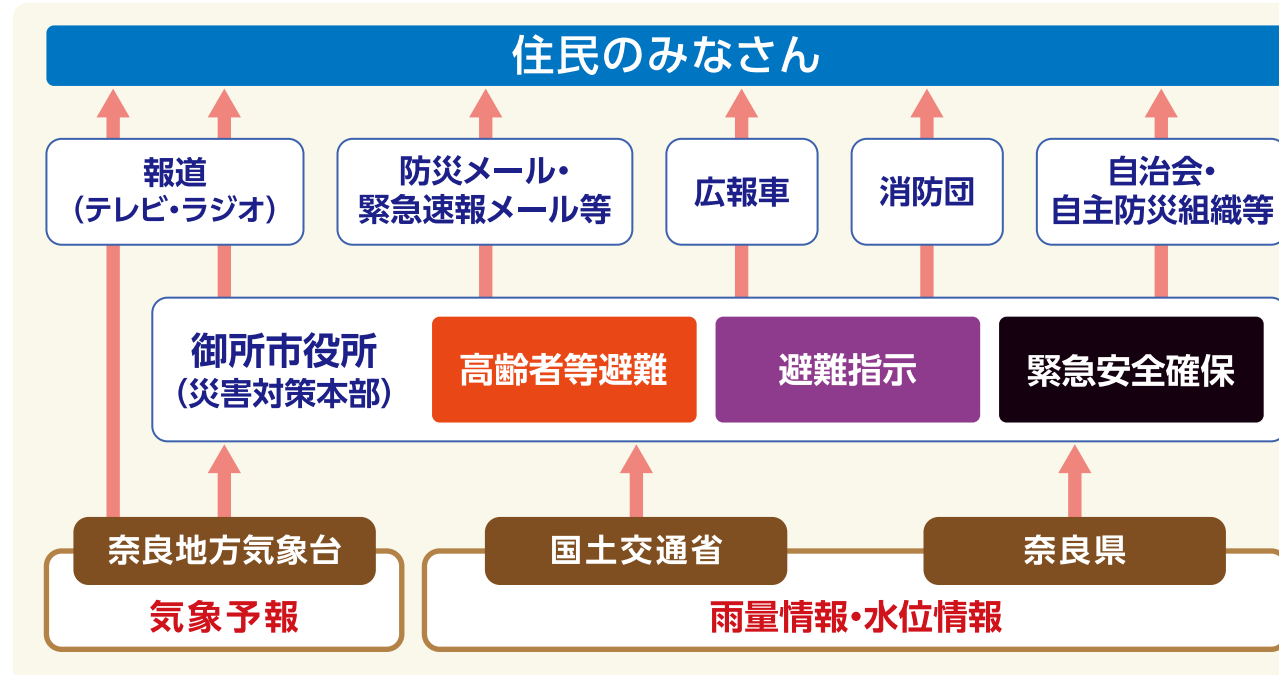
令和6年3月発行

【お断り】

本文中の地図は2023年1月発行の御所市住宅地図データをもとに作成しております。作成には細心の注意を払った編集作業を行っておりますが、データ量は膨大であり日々変化する現状と地図面とが一致しない場合があります。また、目標名称などは見易さを優先し正式名称などを一部割愛しております。申し訳ございませんが何卒ご了承くださいませ。よろしくお願い申し上げます。

避難情報伝達・行動

■ 避難情報の伝達経路



■ 水害の避難情報と警戒レベル

- ▶ 市区町村が出す警戒レベル3又は警戒レベル4(避難情報)で必ず避難しましょう
- ▶ 気象庁などから出る河川水位や雨の情報を参考に自主的に早めの避難をしましょう

避難情報等 (警戒レベル)				河川水位や雨の情報 (警戒レベル相当情報)	
警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	避難情報等	防災気象情報(警戒レベル相当情報)	
				浸水の情報(河川)	土砂災害の情報(雨)
5	災害発生又は切迫	命の危険直ちに安全確保!	緊急安全確保	5相当 氾濫発生情報	大雨特別警報(土砂災害)
~~~~~ <警戒レベル4までに必ず避難!> ~~~~~					
4	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示	4相当 氾濫危険情報	土砂災害警戒情報
3	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難	高齢者等避難	3相当 氾濫警戒情報 洪水警報	大雨警報
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨・洪水・高潮注意報	2相当 氾濫注意情報	---
1	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報	1相当 ---	---

市区町村長は、河川や雨の情報(警戒レベル相当情報)のほか、地域の土地利用や災害実績なども踏まえ総合的に避難情報等(警戒レベル)の発令判断をすることから、警戒レベルと警戒レベル相当情報が出るタイミングや対象地域は必ずしも一致しません。