

## 「斑鳩町防災ハザードマップ」の発行にあたって

近年、相次ぐ地震や台風、集中豪雨、土砂災害等により、全国各地で大きな被害が発生しております。

地震や風水害などの自然災害は、私たち人間の力では防ぐことができませんが、日頃の備えによって被害を減らすことができます。

災害の被害を最小限に抑えるためには、町民の皆様一人ひとりが、自分の身は自分で守る「自助」、自分たちの地域は地域のみinnで協力し合って守る「共助」の意識を持ち、日頃から災害に備えていただくことが大変重要であります。

この防災ハザードマップは、奈良県において、富雄川及び竜田川の浸水想定区域の見直しが行われたこと、防災重点ため池が追加されたことに伴う、平成30年3月に作成した防災ハザードマップの改訂版であり、災害が起きたときの対処方法など防災情報を掲載しております。

この防災ハザードマップを手に取りやすい場所においていただき、ご家族や地域で防災・減災対策を進める際に役立てていただければと思います。

令和3年3月  
斑鳩町長 中西 和夫



# 斑鳩町防災ハザードマップ

## 目次



<b>情報伝達の流れ</b>	2
・避難情報の伝達方法	・水害の避難情報と警戒レベル
<b>情報の収集方法</b>	3
・インターネットから	・テレビ（データ放送）から
<b>地震災害</b>	4～7
・ゆれやすさマップ	・外出時の行動
・地震の強さと被害	・耐震対策
・断層位置図	・住宅の耐震化の流れ
・地震が起きた時の行動	・住宅の耐震化等支援事業
<b>風水害</b>	8, 9
・雨の強さと降り方、 災害発生の目安	・避難行動判定フロー（風水害）
・内水氾濫と外水氾濫	・大雨の際の危険箇所
	・浸水時の水平避難と垂直避難
<b>土砂災害</b>	10
・土砂災害（特別）警戒区域とは	・土砂災害が起こる前兆
・土砂災害の知識	・土砂災害時の避難のポイント
<b>備え</b>	11～13
・避難の心得	・家の周囲の安全対策
・自動車による避難のリスク	・家庭でできる水害対策
	・災害の「備え」チェックリスト
<b>斑鳩町の避難所施設</b>	14, 15
・指定緊急避難場所と指定避難所	・指定緊急避難所マップ
<b>浸水想定区域図 / 土砂災害警戒区域図</b>	16～27
<b>浸水継続時間</b>	28, 29
<b>家屋倒壊等氾濫想定区域</b>	30, 31
<b>ため池ハザードマップ</b>	32～40