

# 宇佐市地域防災計画

---

## 総則編

令和6年3月

宇佐市防災会議



# 総則編

<b>第1章</b>	<b>計画の目的</b>	<b>1</b>
第1節	計画の目的	3
第2節	計画の性格と内容	4
第3節	計画の理念	7
第4節	計画の位置づけ	8
第5節	計画の修正	9
第6節	計画の周知	9
<b>第2章</b>	<b>宇佐市の地勢及び気象</b>	<b>13</b>
第1節	位置及び地勢	15
第2節	自然的条件	17
1	地形	17
2	地質	18
3	気候	21
第3節	社会的条件	22
1	人口・世帯数	22
2	産業別就業者数	22
3	土地利用	23
第4節	災害の素因と誘因及び災害に対する基本的な考え方	24
1	災害の素因と誘因	24
2	災害に対する基本的な考え方	26
<b>第3章</b>	<b>宇佐市における災害とその特性</b>	<b>27</b>
第1節	豪雨災害・台風	29
1	気象災害の概要	29
2	大雨の特徴	29
3	梅雨の特徴	30
4	台風の特徴	32
第2節	地震・津波	33
1	宇佐市における地震・津波の特性	33
2	海溝型地震と活断層型地震の特徴	36
3	県内に被害を及ぼした地震・津波	38
第3節	その他の気象災害等	39

<b>第4章</b>	<b>被害の想定</b>	<b>41</b>
第1節	豪雨災害・台風による被害の想定	43
1	洪水による浸水害の想定	43
2	土砂災害の想定	43
第2節	地震・津波による被害の想定	44
1	地震ごとの地表震度分布、液状化危険度分布、 傾斜地地震時危険度分布及び最大津波高分布	44
2	宇佐市における地震別最大震度	50
3	宇佐市における被害の想定結果	50
第3節	火山噴火（鶴見岳・伽藍岳）による被害の想定	51
1	火山の概況	51
2	想定火口	51
3	想定される火山現象	51
4	被害想定	52
第4節	ため池の決壊による浸水害の想定	55
<b>第5章</b>	<b>防災関係機関の処理すべき事務又は業務の大綱</b>	<b>57</b>
第1節	防災関係機関の責務	59
第2節	処理すべき事務又は業務	60