

# 地域の特性(社会・自然・災害)

## 1) 社会特性を確認する

①項目	②実態	③具体的な状況
人口・世帯	・人口 _____ 人 ・人口密度 _____ 人/km <sup>2</sup> → _____ 市平均より _____ ・世帯数 _____ 戸 ・世帯人数 _____ 人 → _____ 市平均より _____	
要支援対象	・05歳未満人口 _____ 人 ・05歳未満人口比 _____ % → _____ 市平均より _____ ・65歳未満人口 _____ 人 ・65歳未満人口比 _____ % → _____ 市平均より _____	
建物・施設※	・避難施設 _____ 棟 ・福祉施設 _____ 棟 ・医療機関 _____ 棟 ・公共施設 _____ 棟	
活用資源	・ガス <input type="checkbox"/> プロパン <input type="checkbox"/> 都市ガス ・井戸・湧水 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・その他(懸念事項に記入)	
まち	・木造密集地 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・マンション密集 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・観光スポット <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・工場地帯 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・商業施設・商店街 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・駅・ターミナル <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・その他( )	

## 2) 自然特性を確認する

①項目	②具体的な状況	③項目	④想定
①項目	<input type="checkbox"/> 平地・台地 <input type="checkbox"/> 海岸沿い <input type="checkbox"/> 低地・河川沿い <input type="checkbox"/> 山地 <input type="checkbox"/> その他 ( )	地震	地震の起こりやすさ _____ % 液状化の起こりやすさ _____
	②具体的な状況	津波	海岸線からの距離 _____ m
洪水		洪水の起こりやすさ _____ 浸水想定区域 _____	
土砂		土砂災害危険箇所 _____	
噴火		火山からの距離 _____ km もっとも近い活火山 _____ 山	
		豪雪・雪崩	豪雪地帯の指定 _____

※各「③項目」の「④想定」のデータは、「地域防災キット」から自動抽出されます

## 3) 災害特性を確認する

①項目	②心配なこと
地震災害 <input type="checkbox"/>	
津波災害 <input type="checkbox"/>	
水害 <input type="checkbox"/>	
土砂災害 <input type="checkbox"/>	
火山災害 <input type="checkbox"/>	
雪害 <input type="checkbox"/>	

※各「①項目」の「②実態」のデータは、「地域防災キット」から自動抽出されます  
 ※「①項目」の「建物・施設」の一覧表は、「地域防災キット」から別紙で印刷できます