大規模な地震が発生した場合、建物の倒壊、火災の 発生や避難道路の遮断など、様々な被害が発生する恐 れがあり、これらの被害の内容は、都市の持つ地理的 条件などによって異なります。

このため、どの地域でどの様な被害に対する危険性 が高いかを予め把握しておくことは、安心なまちづく りを行う上で重要です。

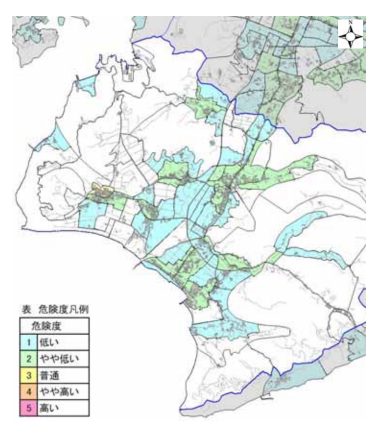
そこで、南あわじ市では、平成20年度に市全域を対 象として地震に対する災害危険度判定調査を行いまし た。

【災害危険度判定とは】

南あわじ市の課題を明らかにし、防災まちづくりを 進めるために行った調査のことです。

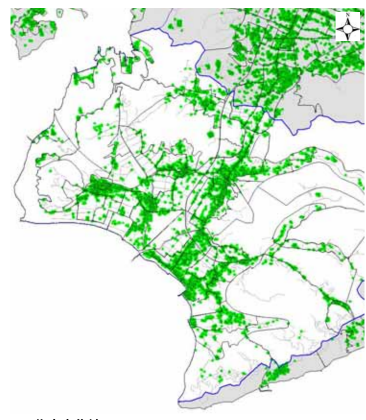
ある地域が南あわじ市全体の中でどのくらい危険性 が高いか比較評価したものであり、地震災害の被害の 規模を予測したものではありません。

災害危険度は、国のガイドラインに基づき、南あわ じ市の地震災害に対する危険性の度合いを評価してい ます。



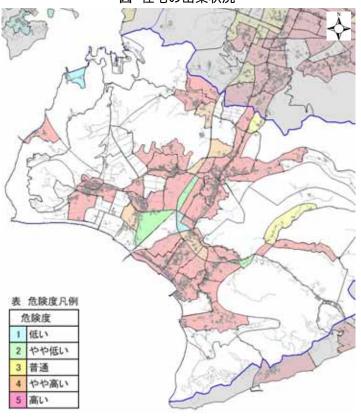
不燃領域率と木防建ペい率にて評価

図 地区内の燃え易さ



:住宅密集地 建築物の立地状況からを表示

図 住宅の密集状況



老朽建物割合や地盤状況から建物倒壊により 道路が閉塞する可能性について評価

図 道路閉塞の可能性

不燃領域率90%以上の地区(山間部など)は、評価対象外(無着色)とする。

【地域概要】

総人口	65歳以上(構成比)	男	女	人口密度(人/ha)
3,584 (100%)	1,058 (30%)	1,735 (48%)	1,849 (52%)	1.40
総世帯数(a)		災害時要援護者世帯数(b)		b/a
1,179		111		9.41%
建物(1)総数	木造建物	非木造建物	老朽木造建物	津波浸水家屋
4,673 (100%)	3,190 (68%)	1,483 (32%)	2,632 (56%)	655 (14%)
建物(2)総数	昭和55年以前築		昭和56年以降築	
3,558 (100%)	2,519	(71%)	1,039	(29%)
消火栓	防火水槽	その他水利	消防署	消防団詰所等
149	2	2	0	10
広域避難所		拠点避難所		
0		1		
	3,584 (100%) 総世書 1,1 建物(1)総数 4,673 (100%) 建物(2)総数 3,558 (100%) 消火栓 149 広域道	3,584 (100%) 1,058 (30%) 総世帯数(a) 1,179 建物(1)総数 木造建物 4,673 (100%) 3,190 (68%) 建物(2)総数 昭和55年 3,558 (100%) 2,519 消火栓 防火水槽 149 2 広域避難所	3,584 (100%) 1,058 (30%) 1,735 (48%) 総世帯数(a) 災害時要援記 1,179 11 建物(1)総数 木造建物 非木造建物 4,673 (100%) 3,190 (68%) 1,483 (32%) 建物(2)総数 昭和55年以前築 3,558 (100%) 2,519 (71%) 消火栓 防火水槽 その他水利 149 2 2 広域避難所 拠点返	3,584 (100%) 1,058 (30%) 1,735 (48%) 1,849 (52%) 総世帯数(a) 災害時要援護者世帯数(b) 1,179 111 建物(1)総数 木造建物 非木造建物 老朽木造建物 4,673 (100%) 3,190 (68%) 1,483 (32%) 2,632 (56%) 建物(2)総数 昭和55年以前築 昭和56年 3,558 (100%) 2,519 (71%) 1,039 消火栓 防火水槽 その他水利 消防署 149 2 2 0 広域避難所 拠点避難所

出典·人口、総世帯数:平成17年国勢調査

・老朽木造建物:昭和46年以前築の木造建築物・消防、避難所関係:南あわじ市地域防災計画(平成18年度)

様式 -

・災害時要援護者世帯数:南あわじ市防災課 津波浸水家屋:南あわじ市津波ハザードマップより計測 ·建物(1): 災害危険度判定調査の使用データ ·建物(2): 家屋課税データ[属性データ有](H19.1.1.時点)

【防災上の地区整備の課題】

	地区内の 燃え易さ	[危険度:普通~低い] ·木造建物の割合はやや高いが、建築物の密度が比較的低い
	道路閉塞の 可能性	[危険度:高い~やや高い] ・幅員4m未満の狭幅員道路が多い ・半数以上が老朽建物(昭和46年以前築) ・液状化危険度が高い
その他 津波による浸水家屋が地区内の1割強にあたる 655 棟		津波による漫水家屋が地区内の1割強にあたる655棟

【課題解決に向けた方向性】

広幅員道路の整備(8m以上) 老朽建物の耐震診断および耐震補強

【特記事項】

・大規模地震による想定震度は南海地震:震度5強~6弱、中央構造線地震:震度6弱~6強と非常に強い揺れが予 想される。特に、県道洲本灘賀集線沿線には断層があり液状化危険度も高い。

さらに、南海地震に伴う津波浸水被害が想定されており、津波が本庄川及び塩屋川等を遡上して市街地が浸水 することが懸念されている。

また、高齢化率が30%を超え災害時要援護者世帯の割合も高いため、大規模地震・津波対策と洪水対策を兼ね 合わせた地域住民の避難誘導体制を構築する必要がある。

南海地震に伴う被害が甚大であることが懸念されることから、市街地の減災対策に取り組むとともに災害復興計 画を策定する必要がある。