



避難所一覧

番号	行政区	対象戸数	一次避難所 (風水害のとき避難する場所) (自主避難する場所)	ページ 番号	収容 人数	二次避難所 (地震・津波のあと避難する場所) (市や行政区長からの指示で避難する場所)	ページ 番号	収容 人数	津波避難場所 津波の時、緊急に避難する場所	標高 (m)	ページ 番号
11	天堤	6	天堤生活改善センター	84	50	旧朝来小学校体育館 朝来地区公民館 (旧あさぎりの郷)	69 69	320 (210) 60 (40)	—		
12	山浦	34	山浦八幡社	86	100	安岐中央公民館体育室 市役所安岐総合支所 安岐中学校体育館 安岐中央小学校体育館 安岐中央公民館ホール 安岐体育館 安岐小学校体育館	87 88 88 88 88 83 89 89	— — — — — — — — — — — — — — —			
13	橋上	19	橋上研修センター	85	100						
14	掛樋	49	掛樋公民館 小野地区公民館	86 87	100 80						
15	油留木	55	上油留木集落センター 下油留木集落センター 安岐中央公民館体育室	78 79 87	100 60 350						
16	吉松前谷	45	七郎農事研修集会所 一ノ瀬生活改善センター	79 88	80 80						
17	吉松本谷	71	吉松本谷集落センター	80	150						
18	美濃辺	22	美濃辺公民館	80	70						
19	瀬戸田上	64	瀬戸田上公民館	88	100						
20	西小川	31	西小川区コミュニティセンター	88	50						
21	東小川	66	東小川多目的ホール	88	80						
22	瀬戸田下	87	瀬戸田下公民館	88	50						
23	成久	78	市役所安岐総合支所 安岐中央公民館体育室	88 87	500 350						
24	薦巻	13	薦巻集落センター	87	80						
25	中園	146	市役所安岐総合支所	88	500						
26	沢掛	23	市役所安岐総合支所	88	500						
27	安岐 向陽台	136	安岐体育館 安岐小学校体育館 向陽台現地案内所	83 89 89	590 380 20						
28	上馬場	53	上馬場集落センター	89	60						
29	下馬場	108	最廣寺	89	100						
30	下原西	41	下原西区コミュニティセンター	89	100						
31	下原上5区	58	5区公民館	89	100						
32	下原上6区	143	6区公民館	89	200						
33	そらにわの丘	16	安岐小学校体育館	89	380						
34	下原港	112	安岐小学校体育館	89	380						
35	下原中9区	31	9区公民館	89	100						
36	下原中 11区	82	安岐小学校体育館	89	380						
37	下原下10区	18	安岐小学校体育館	89	380						
38	下原下12区	27	安岐体育館	83	590						
39	下原北	209	18区公民館 19区公民館 楓江住宅集会所	83 89 89	100 100 20						
40	塩屋第一	104	13区公民館 14区公民館 15区公民館	93 93 93	100 100 100						
41	塩屋第二	181	14区公民館 安岐小学校体育館	93 89	100 380						
42	大添	88	大添区公民館 尾美山集落センター	91 90	60 30						
43	みかん山	10	志村農業研修集会所	90	40						
44	山口	62	山口集落交流センター 本村陰平集会所	87 91	150 60						
45	馬渡	13	馬渡農事集会所	85	60						
46	下山口	73	浄泉寺 阿弥陀堂 下組集会所 南安岐地区公民館	91 92 88 91	50 20 30 170						
47	西本	146	西本区活性化センター 西本剣神社社務所	88 88	200 80						
						木野地区 西本区活性化センター 西本剣神社社務所		31 13 13	88 88 88		

避難所の詳細な情報につきましては、市役所または行政区長にお確かめください。

ハザードマップの使い方・見方



土砂災害の危険がある場所

急傾斜地	土石流	地すべり
 傾斜度30°以上で高さ5m以上の急傾斜地を抽出しています。	 渓床勾配が3°以上(火山砂防地域では2°)の渓流を抽出しています。	 地形図や過去の災害履歴などから判断して地すべりが発生する可能性があり、人家や河川などに被害を生ずるおそれのあるところを抽出しています。

避難所

- 一次避難所
- 二次避難所
- 津波避難場所

浸水した場合に想定される水深

- 20m以上の区域
- 10m以上～20m未満の区域
- 5m以上～10m未満の区域
- 3m以上～5m未満の区域
- 0.5m以上～3m未満の区域
- 0.5m未満の区域

早期の立退き避難が必要な区域： 家屋倒壊等氾濫想定区域

- 木造家屋が倒壊するような堤防決壊に伴う氾濫流が発生するおそれがあることから、早期の立退き避難が必要。
- 家屋が倒壊するような河岸侵食の発生するおそれがあることから、早期の立退き避難が必要。

ため池浸水想定区域

決壊した場合、下流に家屋や公共施設等が存在し人的被害を与えるおそれのある防災重点農業用ため池(179箇所)の浸水想定区域を抽出しています。

河川カメラ設置箇所

この地図は、安全に避難ができるように、避難所/避難場所の情報に加えて、次の災害情報を示しています。

◎主要な河川(水位周知河川)及び中小河川のはん濫による浸水範囲・浸水する深さ

この地図は伊美川水系伊美川/田深川水系田深川/武蔵川水系武蔵川/安岐川水系安岐川/安岐川水系荒木川/安岐川水系吉松川の水位周知区間のほか中小河川において水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示したものです。



地震や大雨のときは、ため池の決壊にも注意しよう!