

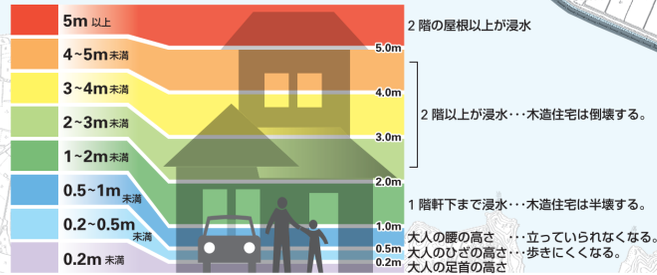


# 米子市西部 (日野川河口以西)



- ### 凡例
- 避難施設 (米子市)
  - 避難場所 (日吉津村)
  - 津波一時避難施設
  - 警察 消防 救急病院
  - ヘリコプター臨時離着陸場
  - 市町村境界 鉄道
  - 米子道・山陰道
  - 国道 県道
  - 土砂災害警戒区域
    - 土石流
    - 急傾斜地の崩壊 (かけ崩れ)

### 津波による浸水の深さの見方



1:20,000



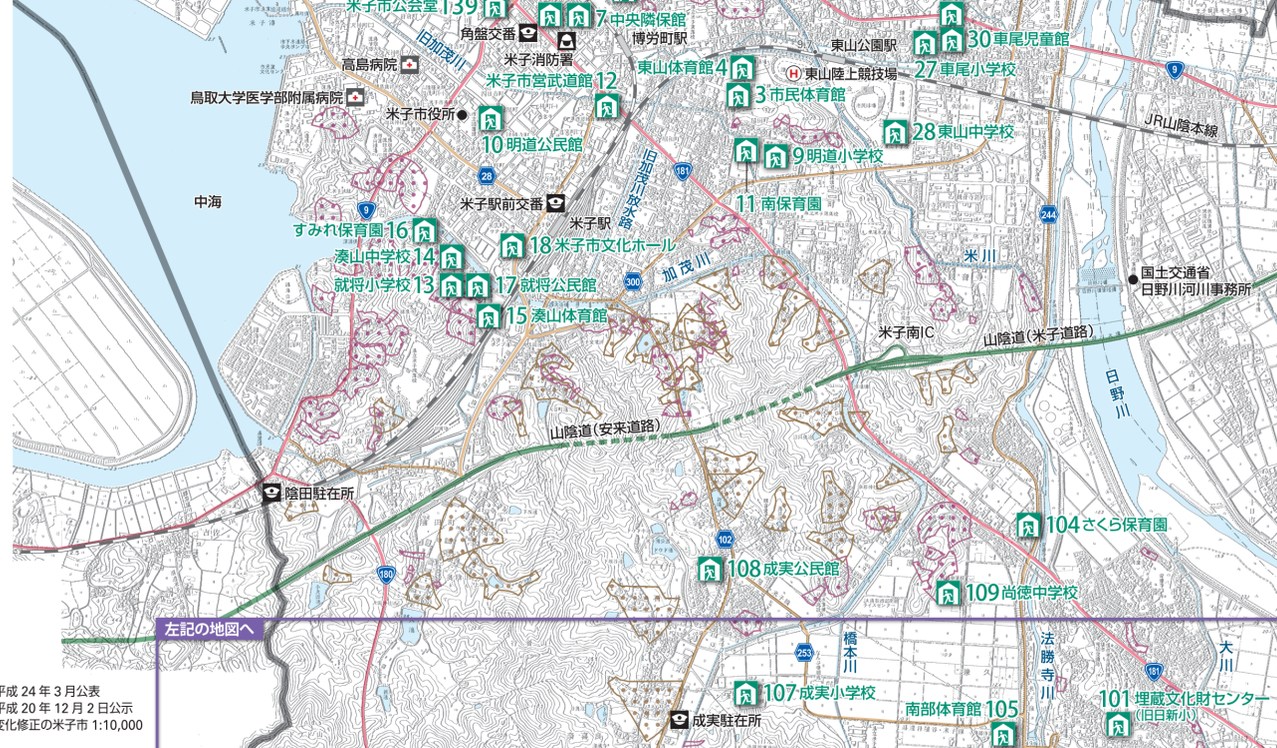
### 米子市 避難施設一覧 (マップに表示されている箇所を記載しています)

地区	No	名称	構造	階数	海拔	地区	No	名称	構造	階数	海拔	地区	No	名称	構造	階数	海拔
啓成	1	啓成小学校	非木造	3階	7.0m	住吉	23	住吉小学校	非木造	3階	7.5m	福米東	48	福米体育館	非木造	1階	3.5m
	2	啓成公民館	非木造	2階	6.5m		24	後藤ヶ丘中学校	非木造	4階	7.5m		49	福米東公民館	非木造	2階	4.0m
	3	市民体育館	非木造	2階	5.5m		25	住吉公民館	非木造	2階	2.0m		50	米子市勤労青少年ホーム	非木造	1階	4.0m
	4	東山体育館	非木造	2階	6.0m		26	住吉体育館	非木造	1階	2.0m		51	福米西小学校	非木造	3階	4.0m
	5	東保育園	非木造	2階	6.5m		27	車尾小学校	非木造	3階	7.0m		52	福米中学校	非木造	3階	5.0m
	6	米子市福祉保健総合センター	非木造	6階	6.5m		28	東山中学校	非木造	3階	6.0m		53	福米西公民館	非木造	2階	4.5m
	7	中央隣保館	非木造	2階	6.0m		29	車尾公民館	非木造	2階	6.0m		54	彦名小学校	非木造	3階	6.5m
	8	富士見地区老人憩の家	木造	1階	6.0m		30	車尾児童館	木造	1階	6.0m		55	彦名公民館	非木造	2階	4.0m
	9	米子市公会堂	非木造	4階	6.0m		31	米子養護学校	非木造	1階	6.0m		56	彦名保育園	非木造	1階	6.5m
	10	明道小学校	非木造	3階	5.0m		32	加茂小学校	非木造	3階	3.0m		57	夜見公民館	非木造	2階	4.0m
	11	南保育園	非木造	1階	5.0m		33	加茂中学校	非木造	3階	6.0m		58	夜見保育園	非木造	1階	4.0m
	12	米子市営武道館	非木造	3階	4.0m		34	加茂公民館	非木造	2階	4.0m		59	あかしや	木造	1階	7.0m
	13	就得小学校	非木造	3階	2.0m		35	河崎小学校	非木造	3階	6.0m		60	弓ヶ浜体育館	非木造	1階	6.5m
14	湊山中学校	非木造	3階	2.0m	36	河崎公民館	非木造	2階	6.0m	61	弓ヶ浜中学校	非木造	3階	5.0m			
15	湊山体育館	非木造	2階	1.5m	37	加茂体育館	非木造	1階	4.0m	62	弓ヶ浜小学校	非木造	3階	4.5m			
16	すみれ保育園	木造	1階	2.0m	38	福生東小学校	非木造	3階	2.5m	63	富益公民館	非木造	2階	3.5m			
17	就得公民館	非木造	2階	1.5m	39	福生中学校	非木造	3階	5.0m	64	富益保育園	非木造	1階	3.5m			
18	米子市文化ホール	非木造	2階	3.0m	40	福生体育館	非木造	2階	3.5m	65	川上集会所	非木造	1階	3.5m			
19	義方小学校	非木造	3階	5.5m	41	福生東公民館	非木造	2階	3.0m	66	上部集会所	非木造	1階	3.5m			
20	義方公民館	非木造	2階	5.0m	42	心身障害者福祉センター	非木造	1階	3.0m	67	富益中集会所	非木造	1階	4.5m			
21	西保育園	非木造	2階	7.0m	43	福生西小学校	非木造	3階	4.5m	68	富益下集会所	非木造	1階	3.5m			
22	なむの木保育園	非木造	1階	7.0m	44	福生西公民館	非木造	2階	4.5m	69	富益地区福祉センター	非木造	1階	4.5m			
					45	米子市観光センター	非木造	2階	4.0m	70	富益新田集会所	木造	1階	6.5m			
					46	老人憩の家	非木造	1階	3.5m	71	崎津小学校	非木造	3階	3.5m			
					47	福米東小学校	非木造	3階	4.0m	72	崎津公民館	非木造	2階	2.0m			

海拔の数値は、施設の正面玄関前における地面の高さを表示しています。浸水区域内の避難施設は、津波発生直後は使用できない場合があります。地区はあくまでも目安です。

津波による浸水区域を色付けしています。浸水の深さは、左図「津波による浸水の深さの見方」を参照ください。

地震の揺れを感じたら、すぐ逃げる！  
より高い場所へ避難！  
サイレンに注意！



### 地図を見る上での注意事項

この地図は、鳥取県に津波の影響がある3つの断層(佐渡島北方沖断層、鳥取沖東部断層、鳥取沖西部断層)において、最大クラスの巨大地震が発生した場合に想定される津波高を重ね合わせて、浸水の深い方を表示した「最大の津波浸水予測図」となっています。災害の状況によっては、表示されている範囲以外の場所でも、津波による浸水や土砂災害が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

### 想定される津波の高さ、到達時間

想定断層	マグニチュード	最高津波高	津波到達時間	
			初期波	最大波
佐渡島北方沖断層	M8.16	米子市 4.72m	1時間 51分	3時間 25分
		日吉津村 3.99m	1時間 53分	3時間 24分
鳥取沖東部断層	M7.3	米子市 1.19m	40分	3時間 30分
		日吉津村 0.99m	42分	2時間 13分
鳥取沖西部断層	M7.05	米子市 1.36m	12分	20分
		日吉津村 1.14m	13分	22分

津波浸水予測区域：鳥取県 平成24年3月公表  
土砂災害警戒区域：鳥取県 平成20年12月2日公示  
背景図：平成16年3月経年変化修正の米子市 1:10,000より縮小編集