(令和3年3月16日現在)

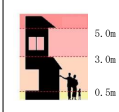
			洪	水	[+				大規	洪水	
指定緊急避難場所	電話番号	対象地域	計画規模	想定 最大	土砂 災害	高潮	地震	津波	模な 火事	想定最大 時浸水深	備考
芦屋公会堂	_	芦屋	0	0	0	0	0	0	0	_	
芦屋坂	_	浜坂 芦屋・松原町・ 浜岡町・	-	-	_	_	_	0	1	_	津波時のみ
浜坂高校 体育館・トレー ニング室	82-3174	御屋敷町・ 元堀町・浜町・ 戎崎町	0	0	0	0	0	0	0	_	津波時は松原町のみ
浜坂海岸レク リエーション センター	82-0932		0	0	0	0	0	_	0	_	
高田記念碑	_	御屋敷町・ 浜町・浜岡町	_	_	_	_	_	0	-	_	津波時のみ
浜坂中学校 体育館	82-1104	宇都野町・ 緑町・南町・ 秋葉台	0	0	×	0	0	0	0	_	
浜坂体育 センター	82-5244	W.K.H	0	×	×	0	0	0	0	3.0m 未満	津波時は宇都野町のみ
B&G海洋 センター	82-4512		0	×	0	0	0	0	0	3.0m 未満	津波時は宇都野町のみ
文化会館	82-3328	栄町・東町1・ 東町2・東町3	0	△ 2階 以上	0	0	0	1	0	3.0m 未満	
下稲場(山)	_	旭町・南町	_	_	_	_	_	0	-	_	津波時のみ
秋葉山	_	京口1・秋葉台・ 東町1・東町2・ 東町3・泉町・ 栄町・緑町	_	-	_	_	_	0	-	_	津波時のみ
秋葉台公園	_	秋葉台	_	_	_	_	_	0	_	_	津波時のみ
新温泉町 商工会館	82-1152	旭町・京口町・ 京口 1・京口 2・ 泉町	0	△ 2階 以上	0	0	0	0	0	3.0m 未満	津波時は京口町・ 京口 1・京口 2・ 老松町・新町のみ
浜坂北小学校 体育館	82-1101	上六軒・高見 1・ 高見 2・高見 3・ 奥中町・八幡町・	0	△ 1階 以上	0	0	0	0	0	0.5m 未満	津波時は八幡町・ 清水町・寺町・奥中町・ 上六軒町のみ
サンシー ホール浜坂	82-1735	門陀町・寺町・ 地堂 1・地堂 2	0	△ 2階 以上	0	0	0	0	0	3.0m 未満	津波時は門陀町のみ
浜坂子育て 支援センター	82-4152		0	0	0	0	0		0	_	
浜坂多目的 集会施設	82-4339	地堂1・地堂2・ 高見1・高見2・ 高見3	_	_	_	_	_	0	-	-	津波時のみ

「○」: 適、「△」: 不適、「×」: 不適、「-」: 対象外 「△」の場合: 他の避難場所へ避難する。(安全な場所への移動、近隣の高い場所への移動など)

ただし、他の避難場所へ避難することが出来ない場合は、洪水想定区域の算出に用いた降雨量や避難場所の浸水深

などを参考にして避難場所での垂直避難を検討する。

「×」の場合:他の避難場所へ避難する。(安全な場所への移動、近隣の高い場所等への移動など)



【浸水深】

5.0m:一般的な家屋の 2階が水没

3.0m:2 階床高に相当

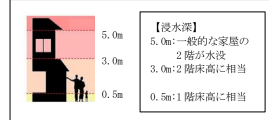
	想定最大規模降雨	計画規模降雨
岸田川	518mm/24 時間	248mm/24 時間
大栃川	444mm/12 時間	170mm/12 時間
結 川	463mm/12 時間	158mm/12 時間

指定緊急避難			洪	水	土砂				大規	洪水	
指足緊急避難 場所	電話番号	対象地域	計画規模	想定 最大	災害	高潮	地震	津波	模な 火事	想定最大 時浸水深	備考
浜坂認定		新町・清水町・	况快	取八					八爭		
こども園	82-1360	老松町	×	×	0	0	0	0	0	5.0m 未満	
ユートピア 浜坂	82-5080	港筋町・ 小井津町・ 本町・下本町・ 中本町・柱松町	0	△ 1階 以上	0	0	0	0	0	0.5m 未満	津波時は本町・ 中本町・小井津町・ 下本町・港筋町・ 戎崎町・元堀町
荒神社	_	柱松町	_	_	_	_	_	0		_	津波時のみ
相応峰寺	82-0831	清富	0	0	×	0	0	0	0	_	
清富集会所	_	清富	×	×	0	0	0	0	0	5.0m 未満	
指杭公会堂	_	指杭	0	0	×	_	0		0	_	
田井公園	_	清富・田井・ 指杭	0	0	0	_	0	-	0	_	
田井高齢者 若者センター	_	田井	△ 2階 以上	× 河岸 浸食	×	_	0	_	0	3.0m 未満	
赤崎コミュニテ ィ消防センター	_	赤崎	0	0	×	_	0		0	_	
和田公会堂	_	和田	0	× 河岸 浸食	×	_	0	1	0	-	
赤崎地区公民館 (体育館)	_	田井・指杭	0	0	×	_	0	1	0	_	
赤崎公民館	82-3678	赤崎・和田	0	0	×	_	0	Ţ	0	_	
三尾 第1消防格納庫	_	大三尾	0	0	×	0	0	0	0	_	
旧御火浦保育所	_	小三尾	0	0	×	0	0	0	0	_	
御火浦コミュニ ティセンター	_	三尾	0	0	×	0	0	_	0	_	
椎木山駐車場	_	大三尾	_	_	_	_	_	0	_	_	津波時のみ
二日市高齢者等 活性化センター	_	二目市	0	△ 2階 以上	×	_	0	_	0	3.0m 未満	

「△」の場合:他の避難場所へ避難する。(安全な場所への移動、近隣の高い場所への移動など)

ただし、他の避難場所へ避難することが出来ない場合は、洪水想定区域の算出に用いた降雨量や避難場所の浸水深などを参考にして避難場所での垂直避難を検討する。

「×」の場合:他の避難場所へ避難する。(安全な場所への移動、近隣の高い場所等への移動など)



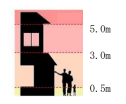
	想定最大規模降雨	計画規模降雨
岸田川	518mm/24 時間	248mm/24 時間
大栃川	444mm/12 時間	170mm/12 時間
結 川	463mm/12 時間	158mm/12 時間

北京中国文本、110年14年			洪	水	LTA				大規	洪水	
指定緊急避難 場所	電話番号	対象地域	計画規模	想定 最大	土砂 災害	高潮	地震	津波	模な 火事	想定最大 時浸水深	備考
大庭認定 こども園	82-1239	二日市・福富	△ 1階 以上	×	0	_	0	_	0	5.0m 未満	
福祉センター	82-1071		△ 1階 以上	×	0	_	0	_	0	5.0m 未満	
福富集会所	-	福富	×	×	0	_	0	_	0	3.0m 未満	
戸田公会堂	-	戸田	0	△ 2階 以上	0	_	0	_	0	3.0m 未満	
三谷公会堂	_	三谷	0	× 河岸 浸食	0	_	0	_	0	_	
栃谷公会堂	_	栃谷	0	×	0	_	0	_	0	5.0m 未満	
田君集落センター	_	田君	0	×	0	_	0	_	0	3.0m 未満	
七釜ふれあい センター	_	七釜	×	×	×	_	0	_	0	10.0m 未満	
新市生活 改善センター	_	新市	△ 2階 以上	×	0	_	0	_	0	5.0m 未満	
古市ふれあい センター	_	古市	×	× 氾濫 流	×	_	0	_	0	10.0m 未満	
用土ふれあいセンター	_	用土	0	△ 1階 以上	×	_	0	_	0	0.5m 未満	
浜坂南小学校 体育館	82-1237	栃谷・田君・七釜・ 新市・古市・用土・ 若松町・後山	0	×	0		0		0	5.0m 未満	
対田生活改善センター	_	対田	0	△ 2階 以上	0	_	0	_	0	3.0m 未満	
久谷民俗 芸能伝承館	_	久谷	△ 1階 以上	△ 2階 以上	×	_	0	_	0	3.0m 未満	
高末公民館	_	高末	0	△ 2階 以上	×	_	0	_	0	3.0m 未満	
正法庵生活 改善センター	_	正法庵	0	0	×	_	0	_	0	-	
辺地集会所	_	辺地	0	0	×	_	0	_	0	_	
藤尾公会堂	_	藤尾	0	× 河岸 浸食	0	_	0	_	0	_	

「△」の場合:他の避難場所へ避難する。(安全な場所への移動、近隣の高い場所への移動など) ただし、他の避難場所へ避難することが出来ない場合は、洪水想定区域の算出に用いた降雨量や避難場所の浸水深

などを参考にして避難場所での垂直避難を検討する。

「×」の場合:他の避難場所へ避難する。(安全な場所への移動、近隣の高い場所等への移動など)



【浸水深】

5.0m:一般的な家屋の 2 階が水没

3.0m:2 階床高に相当

	想定最大規模降雨	計画規模降雨
岸田川	518mm/24 時間	248mm/24 時間
大栃川	444mm/12 時間	170mm/12 時間
結 川	463mm/12 時間	158mm/12 時間

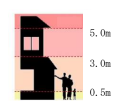
北宁取 為 浓紫			洪	冰	上が				大規	洪水	
指定緊急避難 場所	電話番号	対象地域	計画規模	想定 最大	土砂 災害	高潮	地震	津波	模な 火事	想定最大 時浸水深	備考
浜坂東小学校 体育館	82-1238	対田・久谷・ 高末・正法庵・ 辺地・藤尾	0	×	×		0	_	0	3.0m 未満	
境集会所	-	境	0	× 河岸 浸食	×	_	0	_	0	0.5m 未満	
旧大味分校	_	大味・中小屋	0	0	0	_	0	_	0	_	
久斗山公会堂	85-0047	久斗山	0	× 河岸 浸食	×	_	0	_	0	3.0m 未満	
久斗山地区 公民館	_		0	× 河岸 浸食	×	_	0	_	0	3.0m 未満	
諸寄基幹 集落センター	82-5233	諸寄・釜屋	0	△ 2階 以上	×	0	0	_	0	3.0m 未満	
奥町公会堂	_	奥町	0	△ 2階 以上	×	0	0	-	0	3.0m 未満	
浜坂西小学校 体育館	82-1134	諸寄・奥町	0	0	×	0	0	_	0	_	
浜坂漁業協同 組合諸寄支所	82-1140	諸寄	0	× 河岸 浸食	0	0	0	_	0	-	
龍満寺	82-5501		0	0	×	0	0	_	0	_	
JR諸寄駅	_		_	-	_	_	_	0		_	津波時のみ
178国道 歩道横	_		_	-	_	_	_	0	_	_	津波時のみ
八坂神社	_		_	_	_	_	_	0		_	津波時のみ
大谷の山	_		_	_	_	_	_	0	_	_	津波時のみ
為世永神社	_		_	_	_	_	_	0	ı	_	津波時のみ
日和山	_		_	_	_	_	_	0	_	_	津波時のみ
川部の山側	_		-	_	_	_	_	0	_	_	津波時のみ
釜屋公会堂	_	釜屋	0	0	×	0	0	0	0	_	

 $\lceil \bigcirc \rfloor$: 適、 $\lceil \triangle \rfloor$: 不適、 $\lceil \times \rfloor$: 不適、 $\lceil - \rfloor$: 対象外

「△」の場合:他の避難場所へ避難する。(安全な場所への移動、近隣の高い場所への移動など)

ただし、他の避難場所へ避難することが出来ない場合は、洪水想定区域の算出に用いた降雨量や避難場所の浸水深などを参考にして避難場所での垂直避難を検討する。

「×」の場合:他の避難場所へ避難する。(安全な場所への移動、近隣の高い場所等への移動など)



【浸水深】

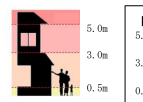
5.0m:一般的な家屋の 2階が水没 3.0m:2階床高に相当

0.	5m:	1	階床高に相	큐
----	-----	---	-------	---

	想定最大規模降雨	計画規模降雨						
岸田川	518mm/24 時間	248mm/24 時間						
大栃川	444mm/12 時間	170mm/12 時間						
結 川	463mm/12 時間	158mm/12 時間						

北京政会、政策			洪	水	しかし				大規	洪水	
指定緊急避難 場所	電話番号	対象地域	計画 規模	想定 最大	土砂 災害	高潮	地震	津波	模な 火事	想定最大 時浸水深	備考
旧国道平尾下	_	釜屋	-	-	_	_	_	0	_	_	津波時のみ
居組農山漁村 婦人の家	82-4447	居組	0	△ 2階 以上	×	0	0	_	0	3.0m 未満	
居組地区公民 館(体育館)	_		×	×	×	0	0	_	0	3.0m 未満	
居組公民館	82-4034		×	×	×	0	0		0	3.0m 未満	
居組東浜道路	_		_	_	_	_	_	0		ı	津波時のみ
龍雲寺	82-4037		ı	_	_	_	_	0	ı	1	津波時のみ
龍神堂	_		-	_	_	_	_	0		1	津波時のみ
大歳神社	_		_	_	_	_	_	0	_	_	津波時のみ
春来地区公民 館(旧春小)	92-1094	春来	0	0	0	_	0	_	0	1	
春来公民館	50-1366		0	0	0	_	0	_	0	-	
歌長公民館	50-3481	歌長	0	× 河岸 浸食	×	-	0		0	-	
高山公民館	50-2017	高山	0	0	×	_	0		0	_	
美方郡農村 総合研修 センター	92-1910	高山・歌長	0	× 河岸 浸食	0	_	0	_	0	3.0m 未満	
数久谷公民館	50-2667	数久谷	0	0	×	_	0	_	0	_	
夢ホール	92-1870	歌長・湯	0	× 氾濫 流他	×	_	0	_	0	_	
湯集会施設	92-1884	湯	0	0	×	_	0	_	0	-	
温泉小学校 体育館	92-1092		0	0	×	_	0	_	0	_	

「△」の場合:他の避難場所へ避難する。(安全な場所への移動、近隣の高い場所への移動など) ただし、他の避難場所へ避難することが出来ない場合は、洪水想定区域の算出に用いた降雨量や避難場所の浸水深 などを参考にして避難場所での垂直避難を検討する。 「×」の場合:他の避難場所へ避難する。(安全な場所への移動、近隣の高い場所等への移動など)



【浸水深】

5.0m:一般的な家屋の 2 階が水没 3.0m:2 階床高に相当

0.5m:1 階床高に相当	0.5m:1	階床高に相当
---------------	--------	--------

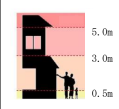
	想定最大規模降雨	計画規模降雨
岸田川	518mm/24 時間	248mm/24 時間
大栃川	444mm/12 時間	170mm/12 時間
結 川	463mm/12 時間	158mm/12 時間

松少取名的挑			洪水		1.7%				大規	洪水	
指定緊急避難 場所	電話番号	対象地域	計画規模	想定 最大	土砂 災害	高潮	地震	津波	模な 火事	想定最大 時浸水深	備考
細田公民館	92-2532	細田	×	× 河岸 浸食	0		0	-	0	_	
夢が丘中学校 体育館	92-1090		0	0	×	_	0	_	0	_	
竹田公民館	92-0043	竹田	△ 2階 以上	× 氾濫 流	×	_	0	ı	0	3.0m 未満	
後山公民館	50-1949		0	0	×	_	0	1	0	-	
井土集落 センター	92-1964	井土・井土団地	0	0	×	_	0	ı	0	-	
今岡金屋 公民館	92-0787	今岡金屋	0	× 河岸 浸食	×	_	0	I	0	3.0m 未満	
旧熊谷小学校 体育館	92-1178	熊谷	0	× 河岸 浸食	×	_	0	I	0	-	
熊谷多目的 集会施設	92-1888		0	0	×	_	0	1	0	-	
仁連寺 集会施設	50-0252		0	0	×	_	0	1	0	_	
伊角公民館	50-0399	伊角	0	× 河岸 浸食	×	_	0		0	_	
切畑公民館	92-2176	切畑	0	× 河岸 浸食	×	_	0	_	0	_	
多子公民館	92-1153 CATV 電話	多子	0	0	0	_	0	_	0	_	
桐岡公民館	92-2110	桐岡	0	0	×	_	0	_	0	_	
丹土公民館	92-0440	丹土	0	0	×	_	0	-	0	_	
中辻公民館	92-1894	中辻	0	0	×	_	0	_	0	-	
塩山公民館	92-1887	塩山	0	0	×	_	0	_	0	_	
農村環境改善 センター	92-0770	飯野	0	× 河岸 浸食	0	_	0	-	0	-	
千原公民館	50-0678	千原・ あさひヶ丘	0	0	×	_	0	1	0	_	

「△」の場合:他の避難場所へ避難する。(安全な場所への移動、近隣の高い場所への移動など)

ただし、他の避難場所へ避難することが出来ない場合は、洪水想定区域の算出に用いた降雨量や避難場所の浸水深などを参考にして避難場所での垂直避難を検討する。

「 \times 」の場合:他の避難場所へ避難する。(安全な場所への移動、近隣の高い場所等への移動など)



【浸水深】

5.0m:一般的な家屋の 2階が水没

3.0m:2 階床高に相当

	想定最大規模降雨	計画規模降雨
岸田川	518mm/24 時間	248mm/24 時間
大栃川	444mm/12 時間	170mm/12 時間
結 川	463mm/12 時間	158mm/12 時間

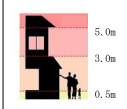
指定緊急避難 場所	電話番号	対象地域	計画規模	水 想定 最大	土砂災害	高潮	地震	津波	大規 模な 火事	洪水 想定最大 時浸水深	備考
鐘尾公民館	93-0112	鐘尾	0	× 河岸 浸食	×	-	0	-	0	-	
旧八田小学校 体育館	93-0601	千谷	0	× 河岸 浸食	×	_	0	_	0		
宮脇公民館	50-0193	宮脇	0	× 氾濫 流	×		0	1	0	3.0m 未満	
内山公民館	50-0776	内山	0	0	×	_	0	_	0	_	
越坂公民館	50-0267	越坂	0	0	×	_	0	_	0	_	
海上公民館	93-0533	海上	0	0	×	_	0	_	0	_	
前公民館	50-5455	前	0	0	×	_	0	_	0	_	
石橋公民館	50-5762	石橋	0	0	0	_	0	-	0	_	
田中公民館	50-1249	田中	0	0	×	_	0	_	0	_	
上山高原 ふるさと館 体育館	99-4600		0	0	×	_	0	_	0	_	
岸田公民館	50-3124	岸田	0	× 氾濫 流他	0	_	0	ı	0	3.0m 未満	
青下公民館	50-2740	青下	0	0	0	_	0	_	0	_	
シャクナゲセンター	93-0135	霧滝	0	0	×	_	0	_	0	_	

「△」の場合:他の避難場所へ避難する。(安全な場所への移動、近隣の高い場所への移動など)

ただし、他の避難場所へ避難することが出来ない場合は、洪水想定区域の算出に用いた降雨量や避難場所の浸水深ないなおまたして溶解性を受けれる。

などを参考にして避難場所での垂直避難を検討する。

「×」の場合:他の避難場所へ避難する。(安全な場所への移動、近隣の高い場所等への移動など)



【浸水深】

5.0m:一般的な家屋の 2階が水没

3.0m:2 階床高に相当

	想定最大規模降雨	計画規模降雨
岸田川	518mm/24 時間	248mm/24 時間
大栃川	444mm/12 時間	170mm/12 時間
結 川	463mm/12 時間	158mm/12 時間