

# 山都町全体図・ハザード情報

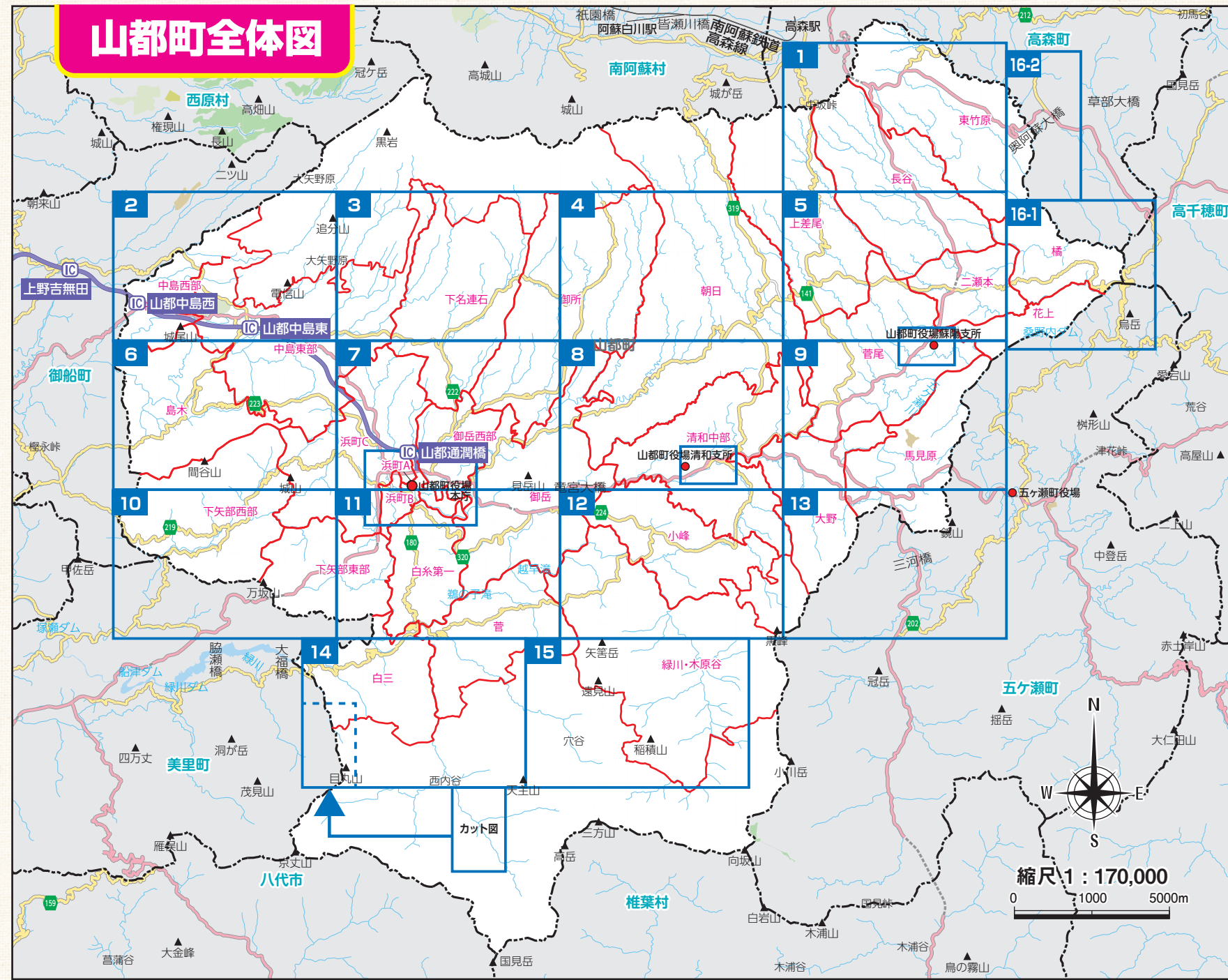
# 避難所一覧・地図座標番号の見方

山都町全体図・ハザード情報

避難所一覧・地図座標番号の見方

山都町全体図・ハザード情報

避難所一覧・地図座標番号の見方



**指定緊急避難場所**  
災害の危険が迫った場合に一時的に避難するための施設です。

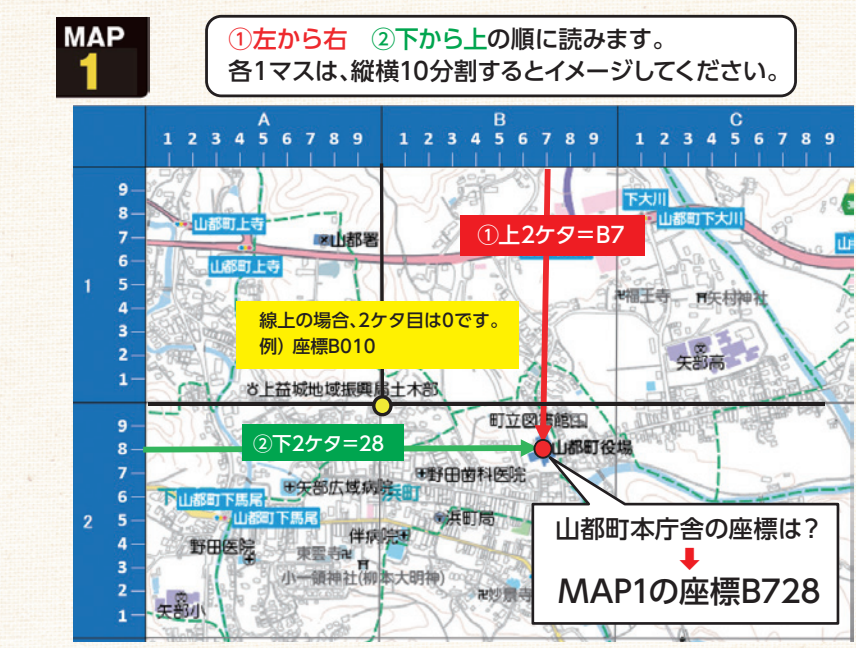
**指定避難所兼指定緊急避難場所**  
指定避難所\*と指定緊急避難場所のどちらも対象とする施設です。  
\*災害によって被災した方が一定期間避難生活を送るための施設です。

地区名	施設名	所在地	種別	MAP番号
矢部地区	中島体育館	北中島2536	🏠	2
	中島東部体育館	金内188	🏠	2
	田小野コミュニティ供用施設	田小野327	🏠	3
	原コミュニティ施設	原304-1	🏠	6
	島木改善センター	島木2391-2	🏠	6
	中島西部地区ふれあいセンター	北中島688	🏠	2
	中島西部体育館	北中島1717	🏠	2
	下矢部西部体育館	猿渡1850	🏠	10
	下矢部西部改善センター	猿渡4799-1	🏠	10
	下矢部東部体育館	白小野168	🏠	11
	牧野公民館	牧野1793-1	🏠	11
	藤木公民館	藤木810-2	🏠	10
	北浜館	杉木472-1	🏠	7
	矢部高校第2体育館	城平954	🏠	7
	矢部中学校体育館	城平527	🏠	7
	矢部小学校体育館	下馬尾17	🏠	11
清和地区	中央公民館 (2F・3F)	下市33-1	🏠	11
	矢部保健福祉センター千寿苑	千滝232	🏠	11
	人権センター	浜町30-1	🏠	7
	はるか保育園	上寺1993-1	🏠	7
	白糸第1体育館	新小886	🏠	11
	旧白糸保育園	新小851	🏠	11
	新藤公民館	新小589-1	🏠	11
	旧白糸第2小学校 (体育館含む)	菅2287	🏠	11
	旧白糸第3小学校 (体育館含む)	目丸2472	🏠	14
	津留公民館	津留1024-2	🏠	14
	下名連石老人憩いの家	下名連石463-1	🏠	3
稲生野公民館	御所1486	🏠	4	
J Aかみましき名連川支所	黒川564-5	🏠	7	
御岳中央地区コミュニティ施設 皆和	男成1252-3	🏠	11	
下川井野公民館	下川井野1286	🏠	11	
山都町総合体育館バスレル	千滝271	🏠	11	

地区名	施設名	所在地	種別	MAP番号
矢部地区	川内公民館	川野1751-1	🏠	11
	旧潤徳小学校体育館	入佐264	🏠	7
清和地区	井無田公民館	井無田1385-3	🏠	8
	旧朝日小学校 (体育館含む)	井無田1144	🏠	4
	小峰体育館	小峰1385	🏠	12
	山都町役場 清和支所	大平385	🏠	8
	清和山村基幹集落センター	大平306-1	🏠	8
	高松高齢者生産センター	市の原313-2	🏠	12
	安方婦人若者等活動促進施設	安方171	🏠	9
	ふれあいセンター原野郷	郷野原1451	🏠	4
	西緑川多目的集会所	緑川3214	🏠	12
	清流館	緑川1047	🏠	15
木原谷体育館	木原谷355	🏠	12	
蘇陽地区	上差尾地区交流館	上差尾1028-1	🏠	5
	百枝集落センター	上差尾273-2	🏠	5
	菅尾コミュニティセンター	菅尾980	🏠	9
	菅尾老人福祉センター	菅尾147-1	🏠	9
	山都町役場 蘇陽支所	今500	🏠	9
	馬見原西部地区交流館	大野347	🏠	9
	馬見原公民館	馬見原218	🏠	13
	蘇陽南小学校体育館	馬見原165	🏠	13
	長崎地区交流館	長崎706-5	🏠	9
	長谷地区交流館	長谷678	🏠	5
	二瀬本コミュニティセンター	二瀬本27	🏠	5
	花上多目的集会所	花上842	🏠	16
	橘地区交流館	橘135-2	🏠	16
	下山公民館	下山447-4	🏠	16
	猿丸公民館	柳272-7	🏠	1
	東竹原老人憩いの家	東竹原285-1	🏠	1
高辻地区集会所	高辻564-2	🏠	1	

**指定福祉避難所**  
必要に応じ、指定避難所等での生活が困難な方(要配慮者\*)を対象に滞在させることを想定した二次的な避難所です。  
\* (要配慮者とは、災害時において高齢者、障がい者、乳幼児等その他特に配慮を要する者(その他の者、妊産婦、傷病者、内部障がい者、養育者等)を指します。)

## 地図座標番号の見方



### 洪水浸水想定区域とは

●「計画規模」と「想定最大規模」の降雨について  
洪水を引き起こす雨量については、「計画規模」の降雨と「想定最大規模」の降雨の2種類があります。  
「計画規模」の降雨とは、100～200年に1回程度の割合で発生する降雨量を想定したもので、河川整備など洪水防御に関する計画の基本となる降雨です。一方で、「想定最大規模」の降雨とは、想定し得る最大規模の降雨のことで、1000年に1回程度の割合で発生する降雨量を想定しています。  
この想定に基づき示したものが洪水浸水想定区域です。

### 土砂災害情報とは

●土砂災害特別警戒区域(通称レッドゾーン)とは  
急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われる区域です。

●土砂災害警戒区域(通称イエローゾーン)とは  
急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じると認められる区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われる区域です。

### 浸水想定区域について

●熊本県管理河川の水位周知区間の浸水想定について  
この洪水浸水想定区域図は、緑川水系千滝川の水位周知区間について、水防法の規程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図面です。  
この洪水浸水想定区域図は、公表時点の千滝川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により千滝川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。  
なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に想定されていない区域においても浸水が発生する場合があります。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。  
作成主体：熊本県土木部河川課 指定年月日：平成31年3月29日

●熊本県管理河川の水位周知区間以外の浸水想定について  
対象河川：①緑川、②御船川、③八勢川、④上滑川、⑤筒川、⑥瀬峯川、⑦千滝川、⑧白小野川、⑨内大臣川、⑩笹原川、⑪五ヶ瀬川、⑫黒木尾川、⑬都々良川、⑭東御所川、⑮西御所川、⑯大矢川、⑰広戸川、⑱黒峰川、⑲五ヶ瀬川、⑳川走川、㉑旅草川、㉒柳谷川、㉓湯の谷川、㉔神働川、㉕宇谷川  
このマップ内の浸水想定区域は①～⑮の法河川区間(水防法に基づく洪水予報区間及び水位周知区間外)について、氾濫が推定される範囲、氾濫した場合に推定される水深を表示した図面です。  
このマップ内の浸水想定区域は、作成時点の地形地物を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により①～⑮が氾濫した場合に推定される氾濫の状況をシミュレーションにより求めたものです。  
なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に想定されていない区域においても浸水が発生する場合があります。  
作成主体：熊本県 指定年月日：令和4年3月29日