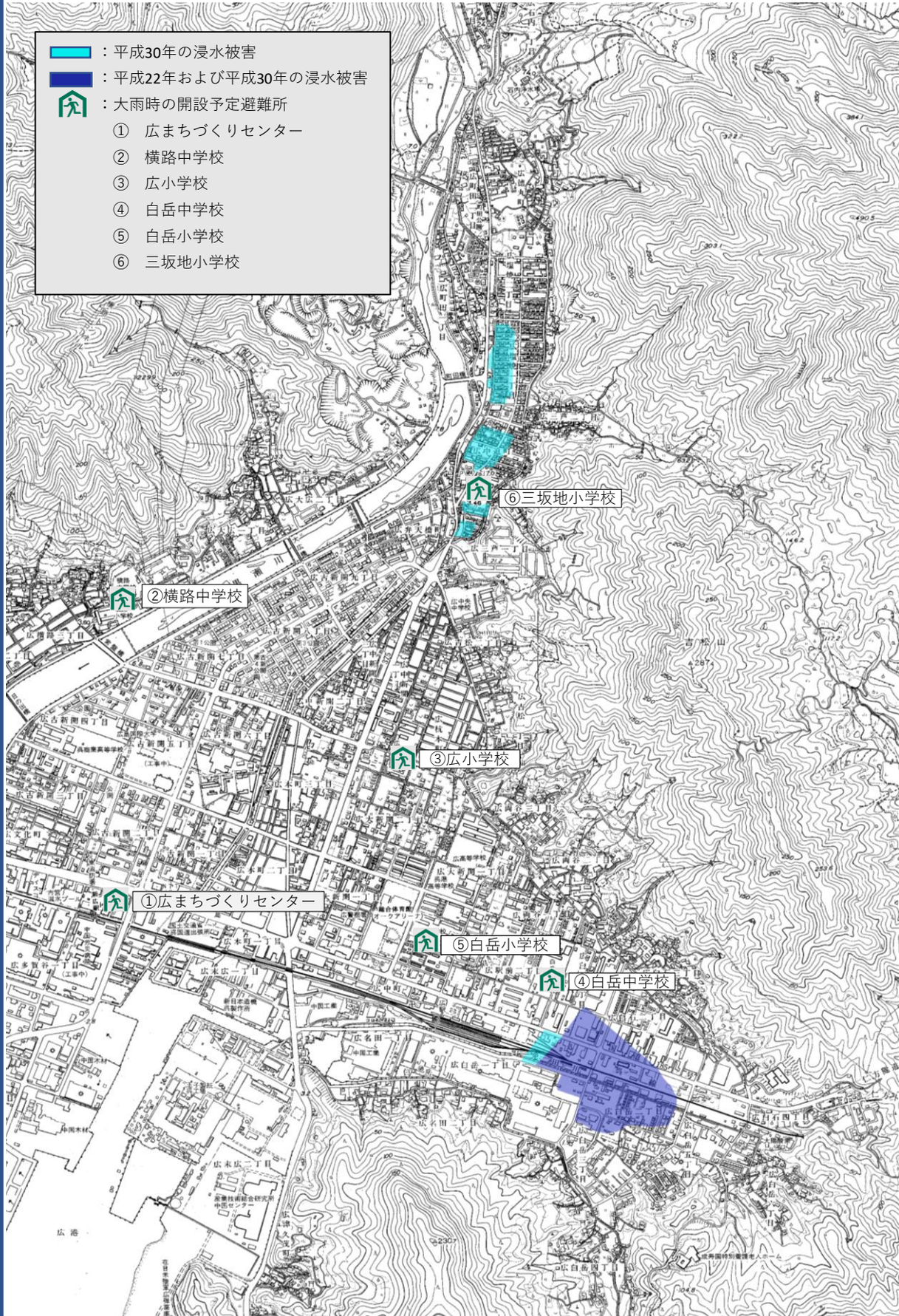


呉市内水（浸水）被害概略図（広地区）

平成22年7月 12日18時から～14日15時まで（時間最大雨量 44mm/h, 総雨量 252mm）
平成30年7月 5日 9時から～ 7日 7時まで（時間最大雨量 42mm/h, 総雨量 384mm）

-  : 平成30年の浸水被害
 -  : 平成22年および平成30年の浸水被害
 -  : 大雨時の開設予定避難所
- ① 広まちづくりセンター
 - ② 横路中学校
 - ③ 広小学校
 - ④ 白岳中学校
 - ⑤ 白岳小学校
 - ⑥ 三坂地小学校



呉市内水（浸水）被害概略図（添付資料）

このマップについて

この呉市内水（浸水）被害概略図は、平成22年7月及び平成30年7月に発生した豪雨災害において、市民の皆さんから市に連絡をいただいた浸水被害や、市職員が確認した浸水状況に基づき作成した浸水実績図です。従って、すべての被害を掲載したものではありません。

このマップは、外水はん濫による浸水は考慮していません。河川等がはん濫したときに、浸水が想定される区域などを確認する場合は、「洪水ハザードマップ」を参考にしてください。ただし、すべての河川を対象にしたものではありません。詳細については、次ページの「情報の入手について」を参照してください。

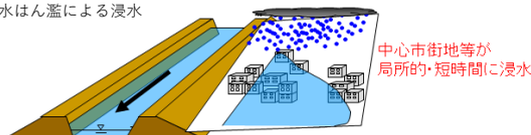
雨の降り方や土地利用の変化によって、このマップに示された浸水実績箇所以外の場所でも浸水が発生する可能性がありますので、事前の備えに努めてください。

内水はん濫と外水はん濫

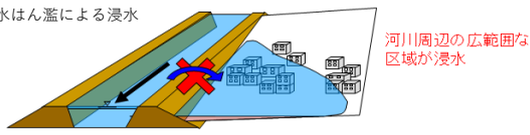
内水はん濫とは、雨の量が水路やポンプ等の能力を超えるときや、河川の水位が高くなったときなどに、雨水を排水できなくなり浸水することです。

外水はん濫（洪水はん濫）とは、河川の水位が高くなり、堤防を越えて水があふれたり、決壊したりすることです。

内水はん濫による浸水



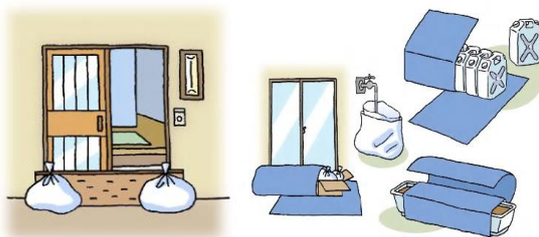
外水はん濫による浸水



出典：国土交通省ホームページ（https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewage/crd_sewage_tk_000117.html）

家屋への浸水を防ぐために

家屋や財産の浸水被害を防ぐには、天気予報をこまめに確認し、大雨が予報される場合には、土のうや止水板を早めに準備したり、家財を高い場所に移動させましょう。また、土のう袋がない場合は、大きめのゴミ袋やポリタンク等に水を入れたり、プランターをつなげるなどで代用することができます。



雨水をスムーズに排水するには

道路側溝や雨水ますが詰まると、雨水がスムーズに流れないため、地表に雨水がたまり浸水が発生します。家の周辺の側溝・雨水ますのゴミや土砂を取り除き排水を良くしましょう。



呉市内水（浸水）被害概略図（添付資料）

大雨が降ってきたときの対応

地下室や地下駐車場は雨水が流れ込み、浸水する恐れがあり危険です。大雨が降り始めたら、早めに地上に上がりましょう。



高齢者や子ども、傷病者は早めの避難が必要です。周囲の方々は協力しましょう。



避難時の注意点

浸水時には、水に浸かって見えなくなった水路等に転落する恐れがあります。長い棒や傘などで安全を確認しながら移動しましょう。



避難経路が冠水している場合は、家の2階などの高い場所にとどまることも有効な避難の一つです。



情報の入手について

インターネット・テレビ・ラジオ等で最新の気象情報、避難情報等に注意しましょう。避難勧告等が出たときは、「自分だけは大丈夫」とは考えず、その指示に従い安全な避難場所に避難してください。避難経路上の危険箇所をあらかじめ入手しておくことも大切です。



広島県河川防災情報システム	洪水情報、気象情報、水位等
http://www.kasen-bousai.pref.hiroshima.lg.jp/rivercontents/	
呉市役所	市内の避難情報等
https://www.city.kure.lg.jp/	
呉市洪水ハザードマップ	黒瀬川、野呂川、二河川周辺の洪水ハザードマップ
https://www.city.kure.lg.jp/soshiki/82/kouzuihazardmap.html	
気象庁	注意報、警報の発表状況
https://www.jma.go.jp/jma/index.html	

お問い合わせ先

〒737-0051 呉市中央6-2-9

呉市上下水道局 技術部 下水建設課 下水計画G TEL 0823-25-3429