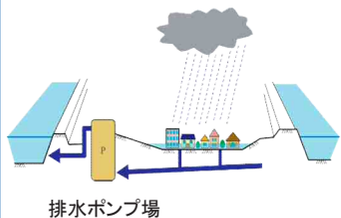


●【浸水(内水)ハザードマップ】で想定する浸水とは



- 下水道の雨水排水能力を超えた大雨や放流先である海や河川の水位上昇によって住宅地などの雨水を排出できないことにより発生する浸水です。
- 堤防の内側に降った雨水などを(内水)と呼ぶのに対し、堤防の外側にある河川などの水を(外水)と呼びます。
- 本地区の浸水(内水)ハザードマップでは、京橋川からの外水氾濫などによる浸水は考慮していません。



- 大雨などによって河川が増水し、堤防が決壊したりあふれたりする氾濫を外水氾濫(洪水)といいます。これによる浸水想定区域については、「洪水ハザードマップ」をご覧ください。

洪水ハザードマップ アドレスについて
広島市ホームページ(<https://www.city.hiroshima.lg.jp/>) > [くらし・手続き](#) > [防災・防犯・安全](#) > [防災情報サイト](#) > [災害に備える](#) > [ハザードマップ](#) > [広島市洪水ハザードマップ](#)

●情報の入手先

関連情報はテレビやラジオのほか下記などからも入手できます。

●気象、防災に関する情報

- 広島県防災Web アドレス <http://www.bousai.pref.hiroshima.jp/hdis/>
- 広島地方気象台 アドレス <http://www.jma-net.go.jp/hiroshima/>

●広島市の防災及び避難に関する情報

- 広島市防災ポータル アドレス <http://www.bousai.city.hiroshima.lg.jp/>
- 広島市防災情報メールなど 広島市ホームページ(<https://www.city.hiroshima.lg.jp/>) > [くらし・手続き](#) > [防災・防犯・安全](#) > [防災情報サイト](#) > [災害に備える](#) > [情報収集・情報伝達](#)
- 避難場所 広島市ホームページ(<https://www.city.hiroshima.lg.jp/>) > [くらし・手続き](#) > [防災・防犯・安全](#) > [防災情報サイト](#) > [災害に備える](#) > [避難場所・避難所](#)

広島市浸水(内水)ハザードマップ

～皆実町・旭町・翠町地区～



- 広島市では、大雨が降った場合に浸水の発生が想定される区域及び深さ
と避難場所を明示した【浸水(内水)ハザードマップ】を作成しています。
- 皆様が住んでいる場所などが、どの程度浸水するおそれがあるのかを把握し、日ごろから浸水に備えていただくことを目的としています。
- 気象、防災に関する情報の入手先や各問合せ先も載せていますので、併せてご覧ください。

止水板設置補助金を交付します！

本市では、近年多発する集中豪雨等の大雨に対して、市民の皆様が行う自助を促進するため、令和2年度から止水板設置に要する費用の一部を補助する制度を開始しました。

詳しくは以下のホームページをご覧ください。裏表紙に記載してある担当課まで問い合わせください
広島市ホームページ > [くらし・手続き](#) > [水道・下水道](#) > [下水道](#) > [下水道の取り組み](#)
▶ [災害対策](#) ▶ [止水板設置補助金を交付します](#)
<https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/gesuido/137012.html>

令和4年3月作成
広島市下水道局

各問い合わせ先

- 浸水(内水)ハザードマップ・止水板設置補助金について
下水道局施設部計画調整課 TEL 082-504-2413 FAX 082-504-2429
E-mail : g-keikaku@city.hiroshima.lg.jp
- 下水道工事について
下水道局施設部管路課 TEL 082-504-2418 FAX 082-504-2617
- 土のうの貸し出しについて
南消防署警防課 TEL 082-261-5181 FAX 082-261-5191
- 公道内の下水管の詰まり、マンホール蓋の外れを発見したとき
南区役所建設部維持管理課 TEL 082-250-8957 FAX 082-250-8967



広島市ホームページにおいても、浸水(内水)ハザードマップを公表しております。
浸水(内水)ハザードマップアドレス
(<https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/gesuido/2779.html>)
広島市ホームページ > [くらし・手続き](#) > [防災・防犯・安全](#) > [防災情報サイト](#) > [災害に備える](#) > [ハザードマップ](#) > [浸水\(内水\)ハザードマップを作成・公表しています。](#)

●過去最大降雨時(1時間雨量121ミリの)浸水想定区域図

〔説明〕

- この区域図は、広島市下水道局で管理している令和3年(2021年)5月時点の下水道施設に、過去最大降雨と同様な雨がこの区域全体に一律に降った場合の浸水を想定しています。過去最大降雨とは、明治21年(1888年)から令和3年(2021年)の間で、広島地方気象台等の公の機関が観測しているデータの中で最大の降雨のことです。その降雨量は、**1時間雨量121ミリ**です。【平成26年(2014年)8月20日に三入東観測所で観測しました。】
- 「浸水(内水)ハザードマップ」を活用することで、住んでいる場所などがどの程度浸水するおそれがあるのかを把握していただき、あらかじめ「いざという時」の避難経路・避難場所などを確認し、日ごろからの水害への備えとしてください。

〔注意事項〕

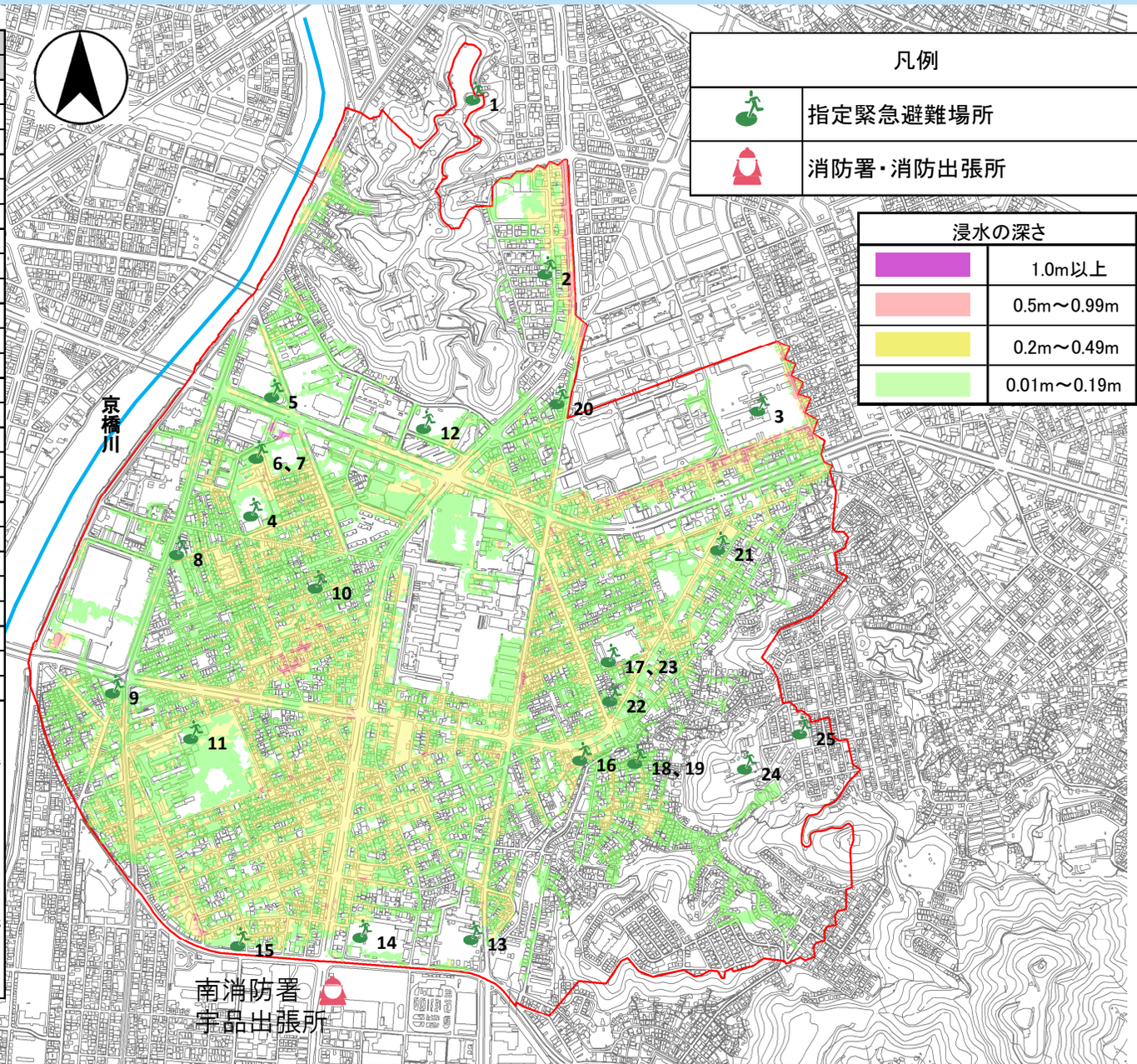
- 局所的に激しい雨が降った場合には、浸水想定区域と異なる区域でも浸水が発生することもありますので、ご注意ください。

指定緊急避難場所の一覧

番号	名称	所在地	階数	災害種別		
				土砂	高潮	洪水
1	まんが図書館	比治山公園1-4	2	—	○	○
2	段原南一丁目集会所	段原南一丁目13-27	1	○	—	○
3	段原中学校	霞一丁目3-30	4	○	③	○
4	皆実小学校	皆実町一丁目15-32	3	○	③	○
5	南区民文化センター	比治山本町16-27	3	○	③	○
6	皆実児童館	皆実町一丁目15-2	3	○	③	○
7	皆実保育園	皆実町一丁目15-2	2	○	—	○
8	皆実集会所(皆実学区集会所)	皆実町三丁目3-20	2	○	—	○
9	皆実西部集会所	皆実町六丁目3-17	3	○	③	○
10	皆実東部集会所	皆実町四丁目6-14	1	○	—	○
11	皆実南部集会所	皆実町五丁目19-9	2	○	—	○
12	比治山本町集会所	比治山本町8-1	1	—	—	○
13	翠町小学校	翠四丁目10-1	4	○	③	○
14	翠町中学校	翠四丁目15-1	4	○	③	○
15	翠町集会所(翠町会館)	翠五丁目18-3	1	○	—	○
16	旭三丁目集会所(旭三丁目会館)	旭三丁目7-10	1	○	—	○
17	大河小学校	旭一丁目8-1	4	○	③	○
18	大河公民館	北大河町15-12	3	○	②	○
19	大河保育園	北大河町15-16	1	○	—	○
20	出汐集会所(出汐会館)	出汐一丁目5-12	1	○	—	○
21	西霞町集会所	西霞町13-18	1	○	—	○
22	大河集会所	旭一丁目14-12	3	○	③	○
23	大河児童館	旭一丁目5-25	2	○	—	○
24	黄金山小学校	北大河町35-1	4	○	○	○
25	黄金山集会所(黄金山会館)	北大河町31-6	2	○	○	○

〔注意事項〕

- 市が風水害で避難勧告などを発令した場合、赤字の施設を各小学校区の第一順位で開設します。
- 指定緊急避難場所は、切迫した災害の危険から緊急的に逃れるための施設又は場所です。高齢者等避難や避難指示の発令の際には、広島市が災害種別などの状況に応じて適切な施設を選んで、避難場所として開設します。
- 開設する避難場所については、その都度「広島市防災情報メール」等でお知らせします。「広島市防災情報メール」の登録方法等については、以下ホームページをご覧ください。広島市ホームページ(<https://www.city.hiroshima.lg.jp/>)>>くらし・手続き>>防災・防犯・安全>>防災情報サイト>>災害に備える>>情報収集・情報伝達
- 災害種別の欄の「○」印は、その災害に対する避難場所として、指定していることを示しています。表中の高潮、洪水の○付数字については、当該施設が浸水想定区域内に所在するため、その数以上の階を避難スペースとして活用できることを示しています。
- 浸水時緊急退避施設(津波や洪水、高潮等の際に、市が開設する避難場所等への避難の途中で眼前急迫の浸水危険にさらされた場合に、市民等が緊急一時的に退避するための施設)については、以下ホームページをご覧ください。広島市ホームページ(<https://www.city.hiroshima.lg.jp/>)>>くらし・手続き>>防災・防犯・安全>>防災情報サイト>>災害に備える>>避難場所・避難所>>浸水時緊急退避施設の指定について



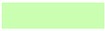
凡例	
	指定緊急避難場所
	消防署・消防出張所

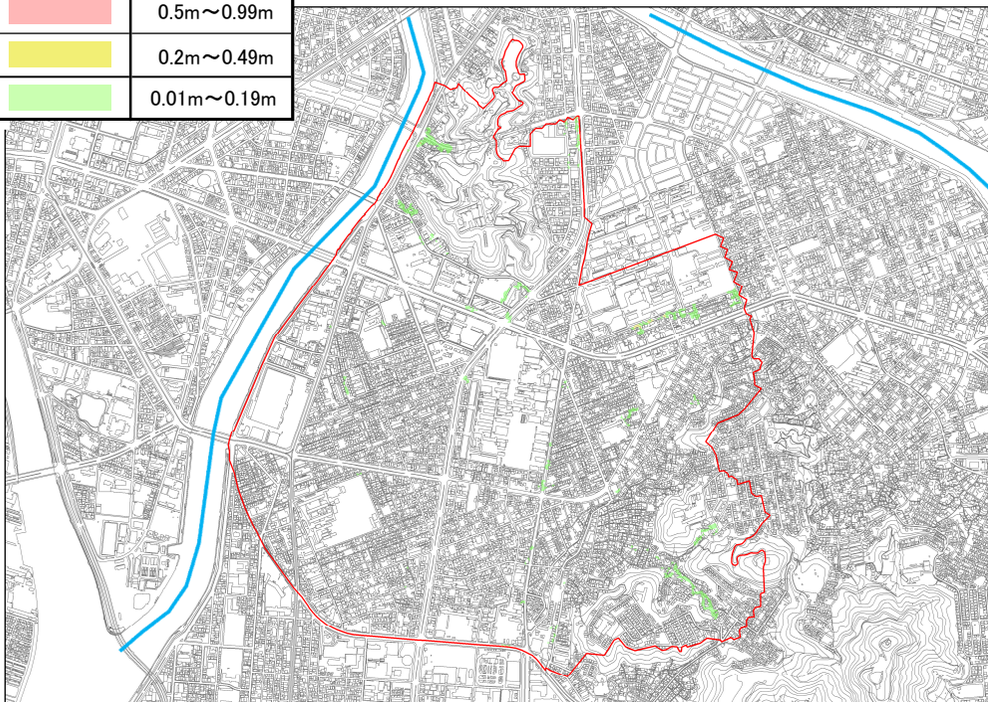
浸水の深さ	
	1.0m以上
	0.5m～0.99m
	0.2m～0.49m
	0.01m～0.19m

● 浸水想定区域図と雨の降り方

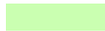
令和3年(2021年)5月時点で下記の雨が降った場合を想定しています。

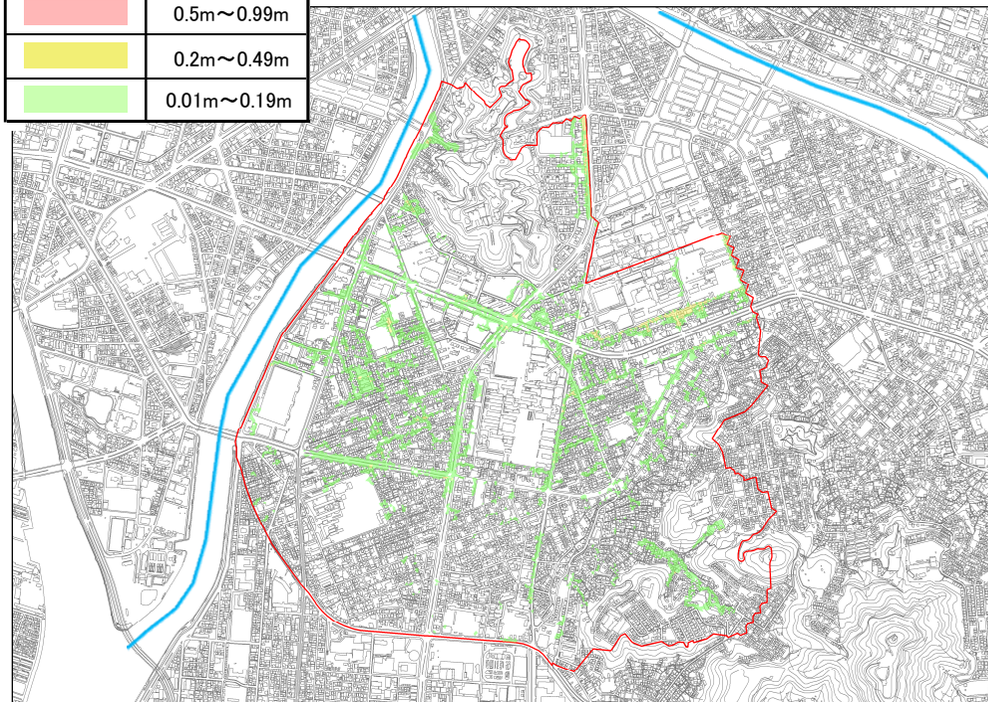
《1時間雨量30ミリ》

浸水の深さ	
	1.0m以上
	0.5m~0.99m
	0.2m~0.49m
	0.01m~0.19m



《1時間雨量53ミリ》

浸水の深さ	
	1.0m以上
	0.5m~0.99m
	0.2m~0.49m
	0.01m~0.19m



予報用語

人の受けるイメージ

屋外の様子

強い雨
(1時間雨量
20~30ミリ)



どしゃ降り

地面一面に
水たまりができる

予報用語

人の受けるイメージ

屋外の様子

非常に激しい雨
(1時間雨量
50~80ミリ)



滝のように降る
(ゴーゴーと降り続く)

水しぶきであたり
一面が白っぽくなり、
視界が悪くなる

● 浸水への心得 最新の気象情報に、ご注意ください。

● 雨水ますや側溝の点検・清掃等にご協力をお願いします。

雨水ますや側溝の点検・清掃、新築・改築時の敷地のかさ上げ、お年寄りや子どもなどの避難時の助け合いなど、みなさんのご協力をお願いします。



側溝清掃

雨水ますや側溝に泥や落ち葉、ゴミが詰まると浸水の原因となります。日ごろから点検・清掃にご協力をお願いします。



新築・改築の場合、宅内への浸水を防ぐために、敷地のかさ上げや地下施設の入口を高くすることをご検討下さい。

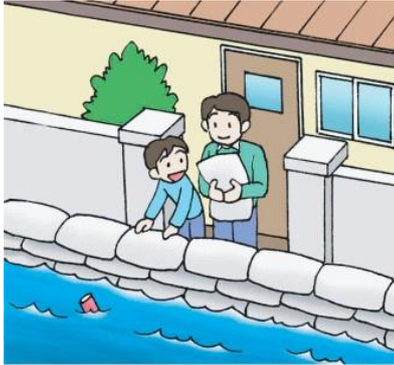


周囲の浸水状況に応じて、自宅2階又は避難所へ早めに避難しましょう。近所のお年寄りや子ども、病気の人などの避難には、みなさんで助け合いましょう。

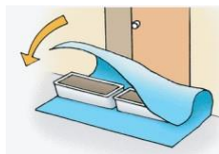
● 浸水を止める用具を準備しておきましょう。

浸水が浅い場合は、浸水を止める用具(土のうなど)を置くことが有効です。※止水板設置補助金については、表紙をご覧ください。浸水に備えて準備しておきましょう。

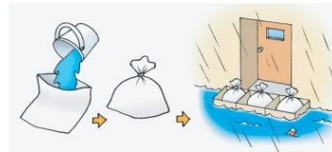
浸水を止める用具例：身近にあるもので簡単に止水が出来ます。



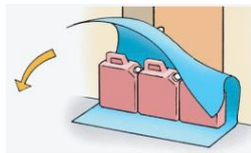
土のう設置



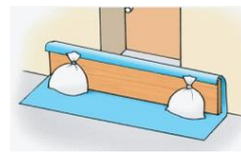
プランターとレジャーシート
の組合せ



水を入れたビニール袋とダンボール箱の組合せ



ポリタンクとレジャーシート
の組合せ



長めの板、レジャーシートと土のうの組合せ

● 浸水時には、ご注意を。



大雨により、マンホールのふたが外れることがあります。場所がわからなく、危ない場合もありますので、前方の安全を確認しながら通行しましょう。

● 大雨時の地下室、地下街・地下通路に、ご注意を。

大雨時の地下室の利用は危ないです。浸水の危険があるときは、早めに避難しましょう。大雨時の地下街・地下通路の利用は、危ない場合もありますので、注意しましょう。



地上が浸水すると水が一気に流れ込む



停電して、エレベーターなどが使えなくなる



水圧でドアが開かなくなる