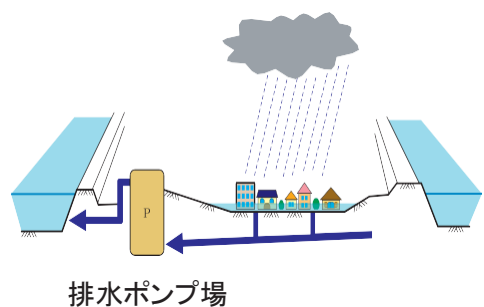


## ●【浸水(内水)ハザードマップ】で想定する浸水とは



- 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、古川、安川、山本川及び太田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(<http://www.city.hiroshima.lg.jp/>) >  
暮らし・手続き > 防災 > ピックアップ > 洪水ハザードマップ >  
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にも下記などから入手できます。

### ●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(<http://www.city.hiroshima.lg.jp/>) > 暮らし・手続き > 防災 > 災害から身を守るために > 危険を察知する(広島市防災情報メールなど)
- ・避難場所 広島市ホームページ(<http://www.city.hiroshima.lg.jp/>) > 暮らし・手続き > 防災 > ピックアップ > 避難場所(指定緊急避難場所・指定避難所)

# 広島市浸水(内水)ハザードマップ

～祇園・長束・西原・川内地区～



- 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】を作成しました。
- 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ることにより浸水被害の軽減を図る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浸水時の注意等も載せていますので、あわせてご覧ください。

## 各問い合わせ先について

- 公道内の下水管の詰まり、マンホールのふたの外れを発見したとき  
安佐南区役所農林建設部地域整備課(下水道整備係) TEL 082-831-4963 FAX 082-877-6261
- 下水道工事についての問い合わせ  
安佐南区役所農林建設部地域整備課(下水道整備係) TEL 082-831-4963 FAX 082-877-6261
- 土のうの貸し出しについての問い合わせ  
安佐南消防署警防課 TEL 082-877-4101 FAX 082-877-9462
- 過去の浸水被害状況についての問い合わせ  
下水道局施設部管路課 TEL 082-504-2418 FAX 082-504-2617
- 浸水(内水)ハザードマップについての問い合わせ  
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](mailto:g-keikaku@city.hiroshima.lg.jp)

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。

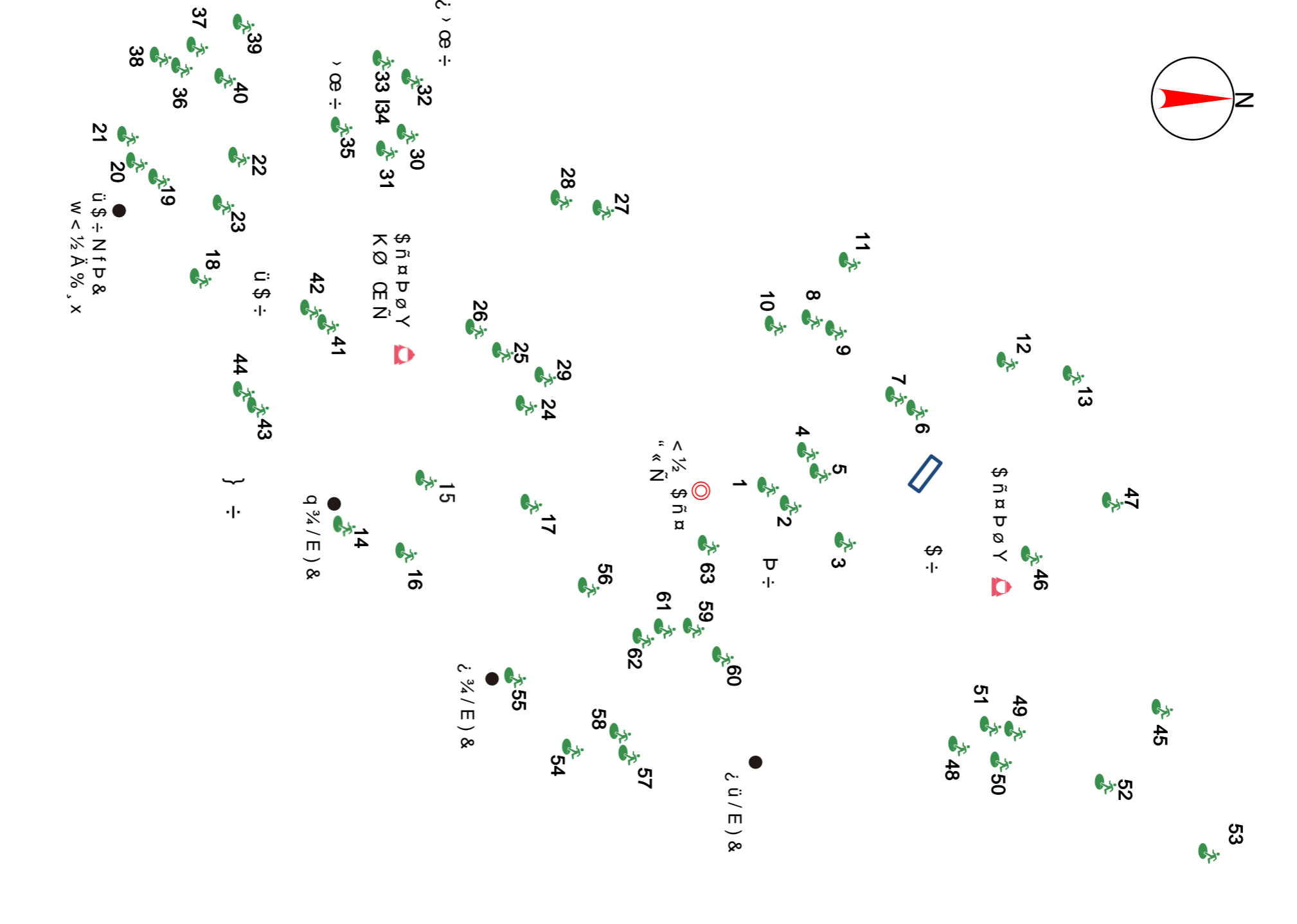
浸水(内水)ハザードマップアドレス(<http://www.city.hiroshima.lg.jp/www/contents/1173942072819/>)  
広島市ホームページ > 暮らし・手続き > 水道・下水道等 > 下水道 > 災害に強いまちづくりの推進 >  
浸水(内水)ハザードマップを作成・公表しています。

平成31年3月作成  
広島市下水道局

FÊ1 ÂFÈ

- FäFp æwFÿF, ÉåwWÉ4(•F:~!#h.FçFÖFÖG 129° (2017°)12 v ilIFp WÉ4(0JFûF,4# dq ±7F7µFø JFú7µFÜFäFp æ2/FûM ŠFû7FFÖfi æFp•ÉG"•FçFÖFÖG FêF14# dq ±7F7µFøFÿF, Å1° (1888°)FÜG 1 B29° (2017°)Fp6èF±F, Éå...%o 1/418 Ž1/4Fp ¶Fp µ66FÜ0{ FçFÖFÖG GU3 GMFp pF÷q ±Fp7F7µFpFäFøF±FêF1F1Fp7F 745159Fµ5 121GmEäFêF1FÆ1 B6° (2014°)8 v 20 ¥FûU ° 3/40{ d F÷0{ FçG FçF1F1Fç < È>FÜ JFp æFÿF, ¥È)G"0E#19x È)FøFçFÖFÖG FêF1 < È>FÜ Èå4Fp æFÿF, ¥È)G"0E#1»)FøFçFÖFÖG FêF1F1FøFçF, JFÜG Fp ilF,9x» FúFúFÜG G•ÉFÿ\*F ÖFçFÖFÖG FêG#
- FÄ•ÈH ÆÈH GJGDGŠGWGIGQGGèFÄG" q#YFéG FäFøF±F, +G#F±FÖG dFúFüFüFp&i Ø•ÉFéG FúFíG FÜFÖG FpFÜG"•qçFÖFÖF1FøFÿYÿ JFÄFp4J7) 2°G%04J7' dFúFüG"& 1 FçF, ¥FäG FÜG Fp È G Fp FøFøFçF6F1FøFäFø FÈ @ -!80FÈ
- d\$XFÜ IFçFÖ7µFÜ7FFÖfi æFÿFÿF, •É• æFø\$ FÜG æF÷G •ÉFÜ\$#ÖFéG FäFøG FÖG G FêFpF±F,Fä @ -!FøFäFÖF1

*1	ø...	Nåå	å	I9"
1	p q	p š` 21-1	4	Z Z Z
2	p .E Ø	p š` 21-3	2	Z Z Z
3	p <β Ñ	p š` 28-28	2	Z Z Z
4	p Å _p	p d` 24-8	2	Z Z Z
5	p `Üp	v` 38-13	2	Z Z Z
6	{ <β Ñ	{ d` 7-25-6	2	Z Z Z
7	{ .E Ø	{ d` 8-6	2	Z Z Z
8	{ 7•Ø	{ qš` 26-1	1	Z Z Z
9	{ q	{ qš` 24-1	4	Z Z Z
10	{ `Üp	{ q` 16 12	2	Z Z Z
11	\$ñmv	{ qš` 35-1	3	Z Z Z
12	\$ñvvr0-J2	{ d` 25-12	2	Z Z Z
13	\$ñv	{ d` 1-6	4	Z Z Z
14	¾, ÈØ	q¾d` 9-19	1	Z Z Z
15	¾q	q¾A` 29-6	4	Z Z Z
16	KØ ðv	q¾a` 16-1	4	Z Z Z
17	¾ <β Ñ	q¾ ð` 17-8	2	Z Z Z
18	E³7•Ø	E³š` 5-37	2	Z Z Z
19	E³q	E³Ä` 15-1	4	Z Z Z
20	E³`Üp	E³Ä` 15-1	2	Z Z Z
21	Ü=<β Ñ	E³Ä` 19-28	1	Z Z Z
22	E³<β Ñ	E³ž` 18-6	2	Z Z Z
23	E³ .E Ø	E³ž` 29-15	1	Z Z Z
24	KØ, ÈØ	KØš` 17-13	2	Z Z Z
25	KØq	KØd` 1-27	4	Z Z Z
26	KØ`Üp	KØd` 1-22	2	Z Z Z
27	<½° {	KØž` 37-1	6	Z Z Z
28	KØv	KØž` 39-1	4	Z Z Z
29	KØ <β Ñ	KØÄ` 22-2	2	Z Z Z
30	œq	œd` 13-1	3	Z Z Z
31	œ`Üp	œd` 13-2	2	Z Z Z
32	œ <β Ñ	œÄ` 9-3-4	2	Z Z Z
33	œ7•Ø	œÄ` 12-4	1	Z Z Z
34	œ .E Ø	œÄ` 12-4	1	Z Z Z
35	KØqÅ _p	E³Ä` 10-28	2	Z Z Z
36	E³q q	E³q` 26-1	3	Z Z Z
37	E³q `Üp	E³q` 26-3	2	Z Z Z
38	E³v	E³q` 26-2	3	Z Z Z
39	<½° " Ø {	E³qd` 5-1	4	Z Z Z
40	E³q <β Ñ	E³qd` 2-3	2	Z Z Z
41	KØÅ _p	q¾` 13 26	3	Z Z Z
42	KØFM E J	q¾` 13 26	2	Z Z Z
43	¾mq	q¾š` 19 23	4	Z Z Z
44	¾mq <β Ñ	q¾š` 26-3	2	Z Z Z
45	ñÄ _p	YÄ` 29-25	2	Z Z Z
46	Y` <β Ñ	Y` 5-1-204	2	Z Z Z
47	Y` q	w`Y` y`ö` J` • X	4	Z Z Z
48	÷È <β Ñ	YÄ` 31-1	4	Z Z Z
49	÷È `Üp	÷Èd` 8-25	2	Z Z Z
50	÷È q	÷Èž` 39-32	2	Z Z Z
51	÷È7•Ø	÷Èž` 40-1	3	Z Z Z
52	÷È .E Ø	÷Èž` 40-2	2	Z Z Z
53	÷È mv	÷ÈÄ` 36-31	2	Z Z Z
54	ðÜq	÷ÈÄ` 2320	4	Z Z Z
55	ð¾ <β Ñ	ðÜ` 7-1	3	Z Z Z
56	ð¾v	ð¾š` 6-17	2	Z Z Z
57	ðÜ <β Ñ	ð¾š` 8-1	4	Z Z Z
58	ðÜÄ _p	ðÜš` 20-25	2	Z Z Z
59	v 7•Ø	ðÜš` 22-7	2	Z Z Z
60	v .E Ø	v d` 31-21	1	Z Z Z
61	v q	v d` 20-6	2	Z Z Z
62	v `Üp	v š` 15-5	4	Z Z Z
63	\$ñmv`_è` E J	v š` 15-16	2	Z Z Z



w`\_VTM@X  
 &-i!rJ&ÑÉt P2o!gÉ-!äi!žÆVçæ°ÜÉ`i  
 È&ÑÄ`±rJAs!wK•mJ!½βrJp ÈtÉÈ%ÆÉt<½  
 š!g"AAÈvžÆÖ³Ä`Ä`i!Ä±rJ&ÑÄ²Äi"  
 zU`±  
 19"È É •z`@Ét,É!gÆc`ærJ&ÑÄ²Ä t&-2ÄYæ@  
 Ä!F²ÄYÜ`±  
 vÉw•tÄÉ zÄàÆçYÄÉt`Æ`šÜrg.`ÈÆÑ  
 à`æ°Üt,tÈä!èè!rJ, J Ä²Äç Ä`æ@Ä!F²ÄYÜ  
 ±  
 Üf:i!zr` w%-ßÄf tw`É%Æt š!`ærJ&Ñ  
 ÖÉrJÉfvÄ,-!PÈÜf`Æ`ä`ç`&öÆ t`\_š!i  
 :ZÆzr`æ°ÜÉ` xÆçYÄÉ!f-J2, J f`•a`°y`  
 <½ -J2, J w http://www.cdfy.hiroshima.jp/x/a21ÖÖ">  
 ö! >!g!äöf#æ°ÜÆ > r J ç!Äæw&-!i!rJ&ÑÄÄX  
 Üf:i!zr`È&-ÆçYÄ` >

	æ )m ô4J7' d
	z d
	~75*+ G%75 G d
	< ÈGKG•Ge
	G0G•GNGšG_GG

• È FpÝFå	
	1m è v
	0.5m è v
	0.2m è v
	0.01m è v