

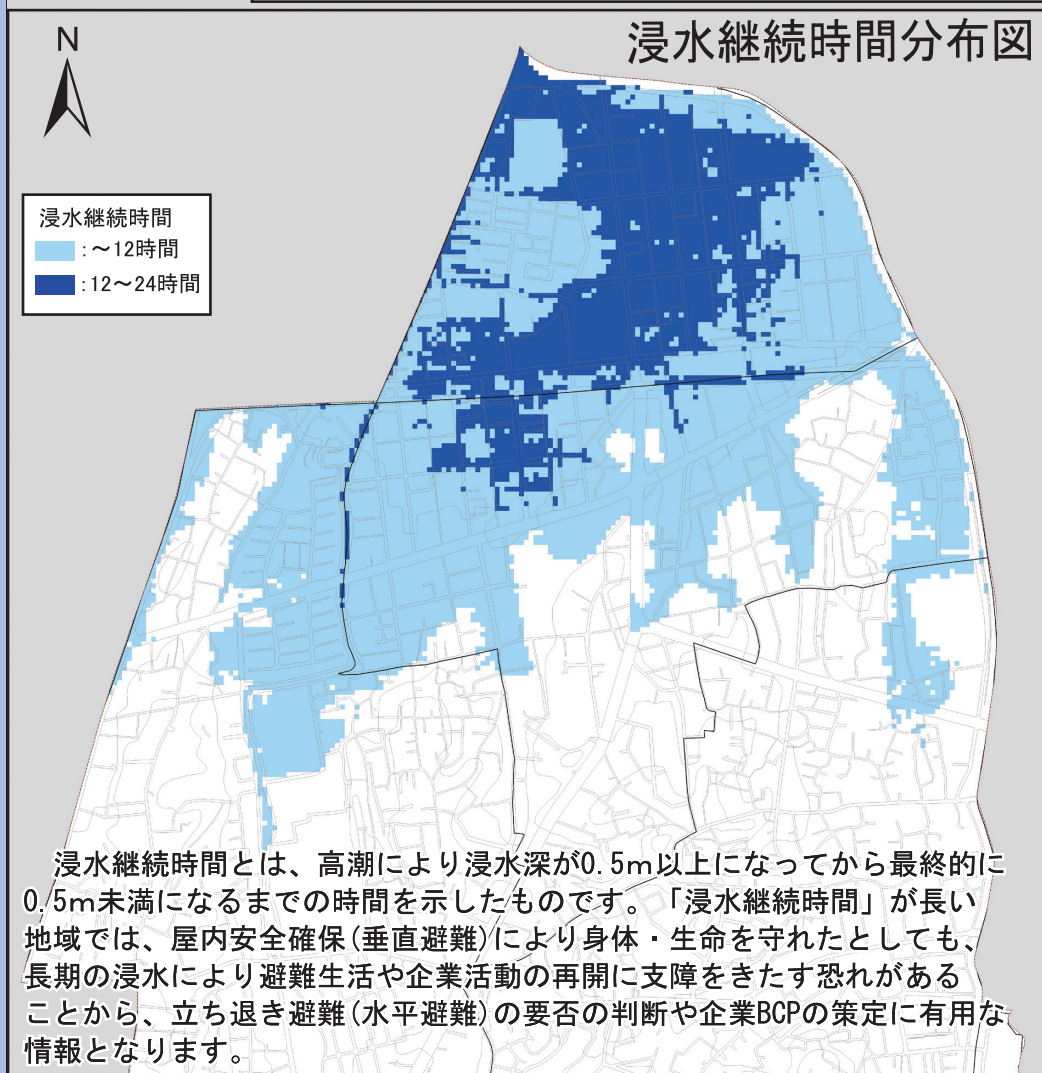
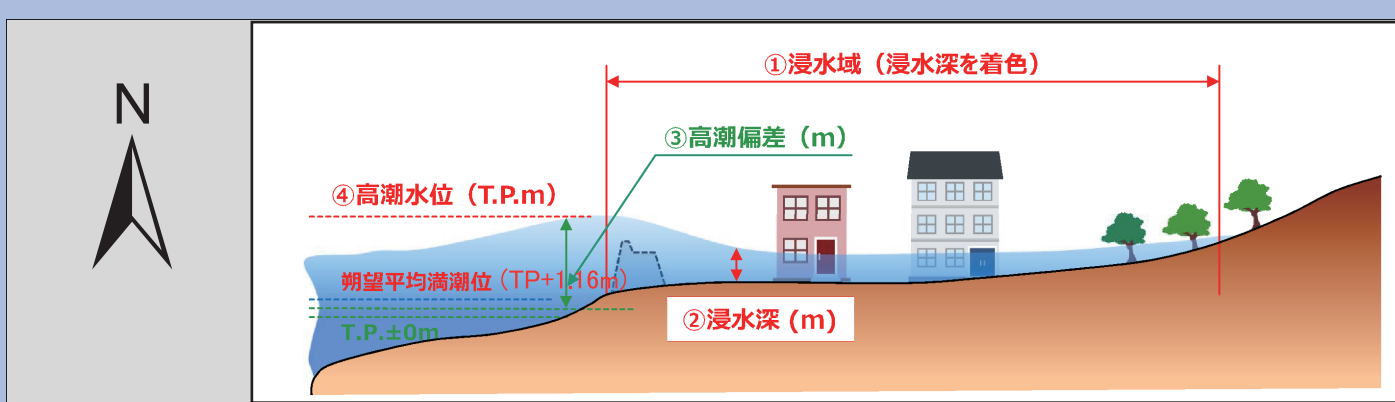
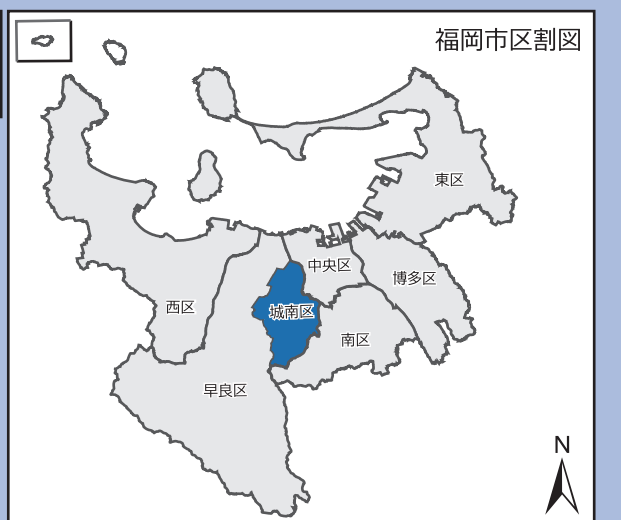
高潮 災害

城南区全体ハザードマップ

Jonan Ward Storm Surge Hazard Map 城南区風暴潮防災地図 조난 구 해일 해저드맵

・「福岡市高潮ハザードマップ」は、水防法に定められた想定される最大規模の高潮による浸水想定結果に基づいて、浸水する範囲や、避難所等を示した地図です。
 ・このマップは、過去最大規模の台風である昭和9年の室戸台風規模の台風が来襲し満潮と重なった場合の高潮を想定しています。
 ・本マップで示している浸水想定区域図以外でも浸水する可能性があります。また、実際の浸水深は想定最大浸水深よりも深くなる場合があります。

発行 令和3年6月
福岡市 市民局 防災推進課

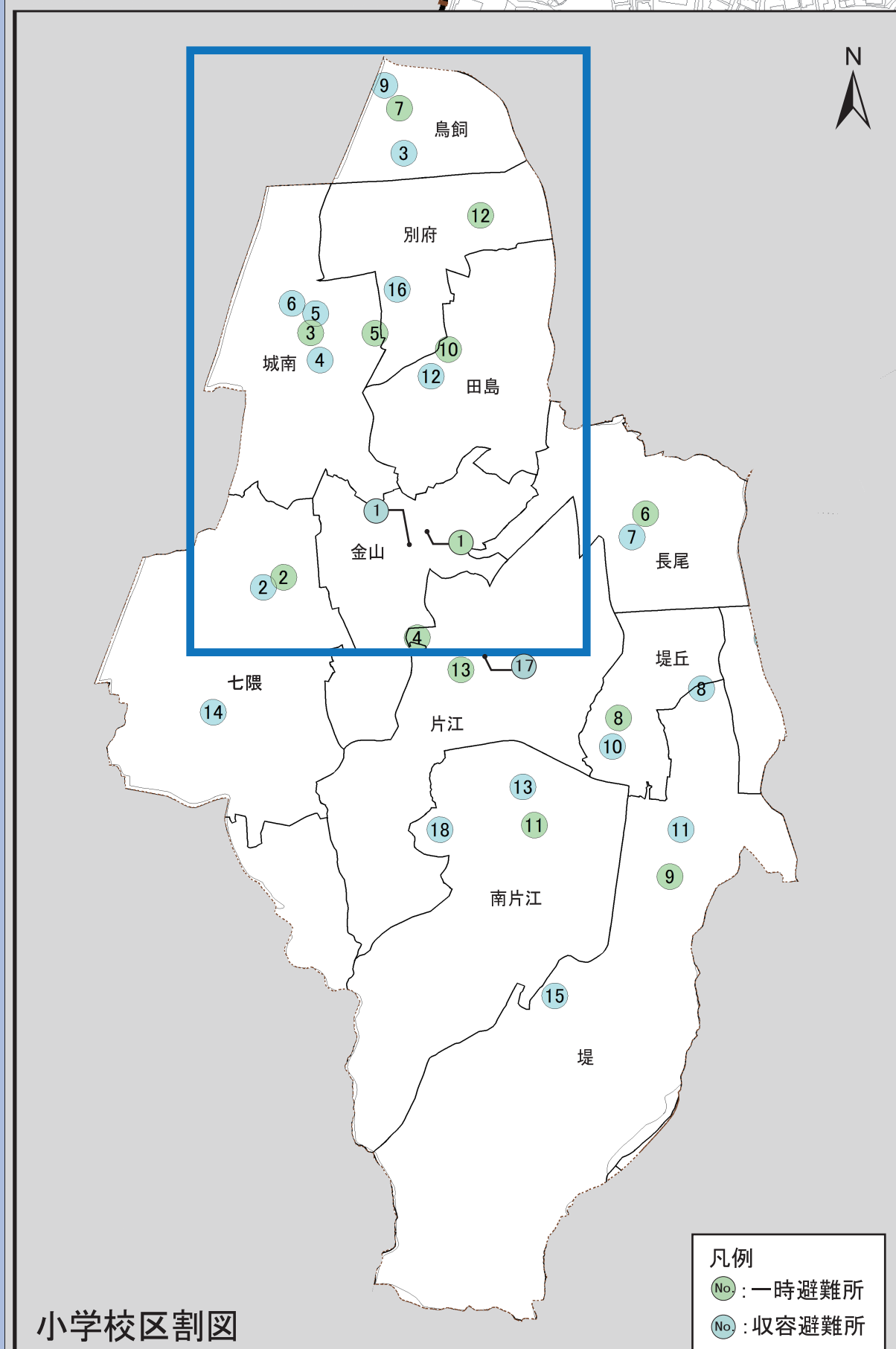


緊急連絡先	
城南区 総務課	092-833-4055
福岡市 市民局 防災・危機管理部	092-711-4056
警察	110
消防・救急	119
水道 () ()	() ()
電気 () ()	() ()
ガス () ()	() ()

- ### 凡例
- 区界
 - 緊急輸送道路
 - 小学校通学区域
 - 鉄道
 - 区役所
 - アンダーパス
 - 一時避難所
 - 収容避難所

早良区

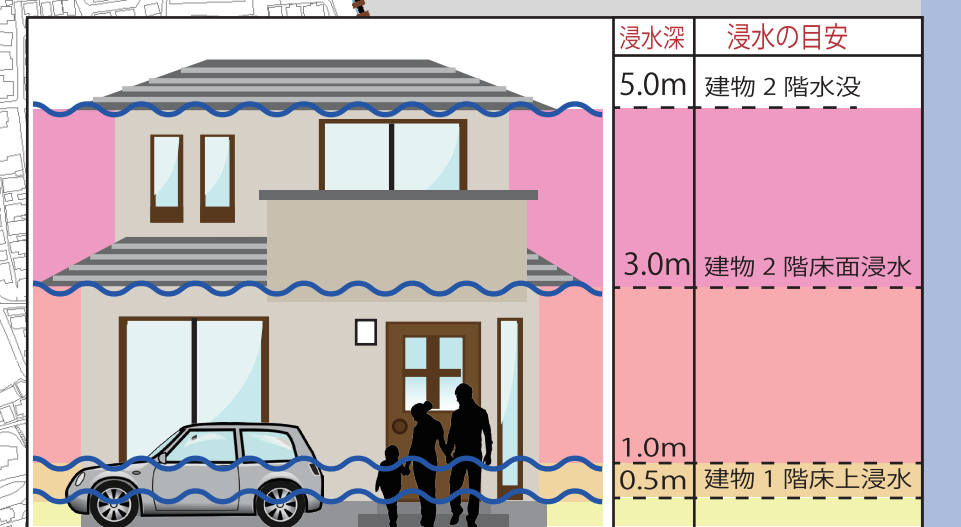
中央区



No	名称	住所	電話番号	避難所としての使用	標高 (TP)
1	金山小学校	松山一丁目20-56	861-5313	○	30.7
2	七隈小学校	七隈四丁目25-8	871-3900	○	13.6
3	城南中学校	鳥飼六丁目4-1	821-0938	③	1.5
4	城南高等学校	茶山六丁目21-1	831-0986	○	6.2
5	城南小学校	茶山六丁目20-1	851-5154	○	6.0
6	城南中学校	茶山六丁目19-1	821-4833	×	4.9
7	長尾小学校	長尾五丁目1-1	871-2271	○	16.8
8	長尾中学校	樋井川四丁目13-1	871-2998	○	16.0
9	鳥飼小学校	鳥飼四丁目13-2	831-4238	③	2.9
10	堀丘小学校	堀一丁目16-1	863-7611	○	24.5
11	堀丘小学校	樋井川六丁目27-56	861-2785	○	24.6
12	田島小学校	田島六丁目20-1	844-2848	○	12.0
13	南片江小学校	南片江二丁目9-1	862-2311	○	22.4
14	梅林中学校	梅林三丁目6-1	871-4100	○	21.5
15	博多工業高等学校	東油山四丁目20-1	862-6575	○	63.0
16	別府小学校	別府六丁目9-1	821-1238	○	12.7
17	片江小学校	片江四丁目5-1	862-1600	○	14.5
18	片江小学校	南片江六丁目27-1	871-6221	○	30.1

No	名称	住所	電話番号	避難所としての使用	標高 (TP)
1	金山公民館	友丘六丁目9-36	801-2830	○	29.4
2	七隈公民館	七隈四丁目26-38	871-6905	○	18.1
3	城南公民館	茶山六丁目21-5	843-9418	○	5.5
4	城南市民センター	片江五丁目3-25	862-2141	○	19.8
5	城南体育館	別府六丁目14-22	851-0303	○	11.1
6	長尾公民館	長尾一丁目3-14	871-5619	○	10.3
7	鳥飼公民館	鳥飼四丁目13-1	821-5227	×	2.1
8	堀丘公民館	堀一丁目20-2	861-4821	○	17.0
9	堀公民館	樋井川七丁目21-1	863-5533	○	42.9
10	田島公民館	田島三丁目7-29	822-0307	○	12.8
11	南片江公民館	南片江一丁目24-21	862-2453	○	23.5
12	別府公民館	別府一丁目15-19	821-7489	②	3.7
13	片江公民館	片江五丁目35-20	871-1219	○	24.0

凡例 (浸水時の避難場所の指定)
 ○: 使用可
 ②: 2階以上使用可
 ③: 3階以上使用可
 ×: 使用不可



浸水深 (m)	积水深度 (m)
3.0m以上 5.0m未満	3.0m以上~不到 5.0m
1.0m以上 3.0m未満	1.0m以上~不到 3.0m
0.5m以上 1.0m未満	0.5m以上~不到 1.0m
0.5m未満	不到 0.5m

Depth of flooding (m)	침수 깊이 (m)
More than 3.0m less than 5.0m	: 3.0m 이상~5.0m미만
More than 1.0m less than 3.0m	: 1.0m 이상~3.0m미만
More than 0.5m less than 1.0m	: 0.5m 이상~1.0m미만
less than 0.5m	: 0.5m 미만

浸水深の配色は、ユニバーサルデザインの観点から色の明度差や組み合わせに配慮しています。カラフルユニバーサルデザインとは、多様な色覚に配慮して情報がなるべくすべての人に正確に伝わるように、利用者の視点に立ってデザインすることを言います。

