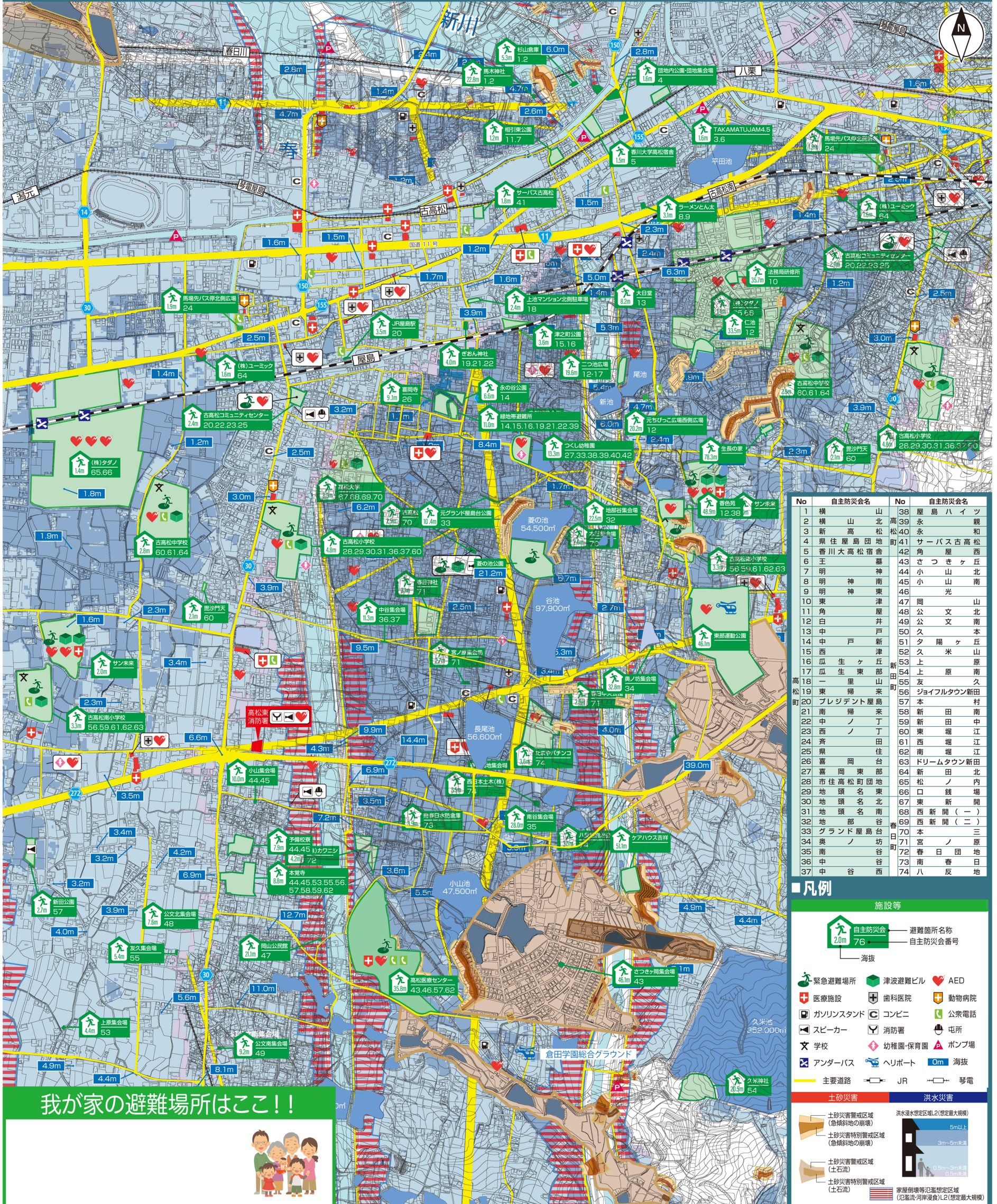


高松町洪水ハザード・地震災害時緊急避難場所マップ



No	自主防災会名	No	自主防災会名
1	横山北	38	屋島ハイ
2	横山北	39	永
3	新高松	40	永
4	栗住屋島	41	サーパス古
5	香川大高松	42	角屋西
6	王	43	さつきヶ
7	明	44	小山北
8	明神南	45	小山北
9	明神東	46	光
10	東津	47	岡山
11	白角	48	公文北
12	白井	49	公文南
13	中戸	50	久本
14	中戸新	51	夕陽ヶ
15	西津	52	久米山
16	瓜生ヶ	53	上原南
17	瓜生東	54	上原南
18	一里山	55	友久
19	東郷	56	ジョイフル
20	プレジデ	57	本村
21	南郷	58	新田南
22	中ノ丁	59	新田中
23	西ノ丁	60	東堀江
24	西ノ丁	61	西堀江
25	東郷	62	南堀江
26	喜岡	63	ドリーム
27	喜岡東	64	新田北
28	市住高松	65	松ノ内
29	地頭名	66	公鐘場
30	地頭名	67	東新開
31	地頭名	68	西新開(一)
32	地部	69	西新開(二)
33	グランド	70	本三
34	奥ノ坊	71	宮ノ原
35	南谷	72	春日団
36	中谷	73	南春日
37	中谷	74	八反地

凡例

施設等

- 自主防災会 (避難箇所名称, 自主防災会番号)
- 緊急避難場所
- 津波避難ビル
- AED
- 医療施設
- 歯科医院
- 動物病院
- ガソリンスタンド
- コンビニ
- 公衆電話
- スピーカー
- 消防署
- 屯所
- 学校
- 幼稚園・保育園
- ポンプ場
- アンダーパス
- ヘリポート
- 海抜

土砂災害

- 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害警戒区域(土石流)
- 土砂災害特別警戒区域(土石流)

洪水災害

- 洪水浸水想定区域(想定最大規模)
- 洪水浸水想定区域(2(想定最大規模))
- 5m以上
- 3m-5m未満
- 0.5m-3m未満
- 0.5m未満
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流・河津浸食)(2(想定最大規模))

我が家の避難場所はここ!!



このマップについて

洪水ハザード・地震災害時緊急避難場所マップは、令和2年4月に高松市危機管理課より作成された洪水浸水想定区域図(令和3年3月26日修正改定)を基に作成したもので、前提となる降雨はL2(レベル2)を想定しており、詳細は右の通りです。このレベルを超える規模での降雨、支川の決壊、高潮及び内水による氾濫などは考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図以外の区域で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のでご注意ください。

制作年月日 令和3年3月1日

洪水浸水想定区域図について (新川・春日川)

レベル	前提となる降雨
L1(レベル1) (計画規模の降雨)	毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/70(1.4%)の降雨 新川→流域の総雨量 345mm/2日間 春日川→流域の総雨量 300mm/2日間
L2(レベル2) (計画規模の降雨)	毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/1000(0.1%)の降雨を上回る降雨 新川→流域の総雨量 1,006mm/2日間 春日川→流域の総雨量 1,009mm/2日間

協力団体

八 栗ライオンズクラブ
倉敷天領ライオンズクラブ

八栗LC結成40周年記念姉妹提携クラブとの合同事業
作成 高松地区コミュニティ協議会 資料提供 高松市土地改良課・高松市危機管理課

下のQRコードを読み取ると、各項目をより詳細に御覧頂けます。(通信環境によって表示まで時間がかかる場合があります。)

洪水浸水想定区域図(L1)ハザードマップ	洪水浸水想定区域図(春日川・土部河川)ハザードマップ	高松市土砂災害防災マップ	緊急連絡先 防災関連施設一覧	かがわ防災 Webポータル	久米池 浸水想定区域図	室池 浸水想定区域図	小山池・露池・大池 浸水想定区域図	長尾池 浸水想定区域図	谷池・雲池 浸水想定区域図	神上池・松尾池・公家池・城池 同時浸水想定区域図	洪水浸水想定区域図(L2)ハザードマップ
----------------------	----------------------------	--------------	----------------	---------------	-------------	------------	-------------------	-------------	---------------	--------------------------	----------------------