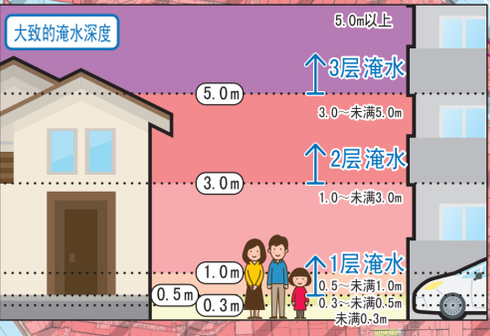
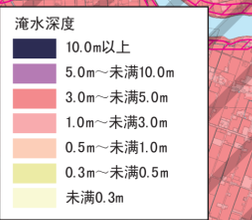


洪水 灾害风险地图 港区

2022年6月的情况



(说明)
 · 图中所示关于淹水的情报,是根据模拟计算得到的预估淹水区域,淹水深度以及淹水持续时间等结果而绘制。在模拟计算过程中,使用的是预估中最大的降雨量。
 · 淹水区域、淹水深度及淹水持续时间等结果只是预估,如果条件不同,结果可能会比预估值大。
 · 本图是通过重叠淹水区域而绘制。淹水区域根据国土交通省和爱知县公布的洪水淹水预估区域图、淹水预估图绘制。淹水区域互相重叠时,图中所示的淹水深度是两者中较大的深度,淹水持续时间是两者中较长的时间。



※关于是否可以到其他地区的指定紧急避难场所避难,请见各区的各种风险地图。在名古屋官方网站上可以找到全区的指定避难所地图。

编号	设施名称(□记号)	地址	指定紧急避难场所 洪水・内涝
[1]	东筑地小学(南校舍楼以外)	东筑地町26	○
[2]	东筑地社区·多功能中心	木场町9-10	2层以上
[3]	东筑地学区防灾中心	木场町9-9	○
[4]	名古屋市中心批发市场南部市场	船见町1-39	○
[5]	中川小学	辰巳町37-6	2层以上
[6]	港明中学	港明一丁目1-38	2层以上
[7]	中川社区中心	港明一丁目3-13	2层以上
[8]	东海小学	九番町1-1-3	○
[9]	东海社区中心	南十番町1-3	○
[10]	成章小学	东土古町1-3	2层以上
[11]	成章社区中心	新船町4-1-2	2层以上
[12]	爱知县武道馆	丸池町1-1-4	2层以上
[13]	大手小学	大手町3-28	2层以上
[14]	上下水道局中川西供水站	Iroha町5-16	2层以上
[15]	港西小学	十一屋三丁目55	2层以上
[16]	宝神中学	宝神一丁目77	2层以上
[17]	港西社区中心	宝神五丁目308	2层以上
[18]	上下水道局宝神水处理中心	宝神四丁目2501	○
[19]	稻永小学	稻永四丁目6-35	2层以上
[20]	港南中学	稻永一丁目4-39	2层以上
[21]	稻永社区中心	稻永四丁目7-56	2层以上
[22]	野迹小学	野迹一丁目4-11	○
[23]	野迹社区中心	野迹四丁目3-13	○
[24]	稻永运动中心	野迹五丁目1-10	○
[25]	市营稻永庄集会所	野迹五丁目3	○
[26]	市营Minato庄集会所(1栋)	野迹四丁目1	○
[27]	市营Minato庄集会所(6栋)	野迹三丁目5-4	○
[28]	市营Minato庄集会所(7栋)	野迹三丁目5	○
[29]	小稚小学	土古町4-59	2层以上
[30]	港北中学	港北町2-1	2层以上
[31]	小稚社区中心	港北町2-34	2层以上
[32]	竞技场会馆	泰明町1-1	2层以上
[33]	Uguisu幼儿园	本宫町5-16	2层以上
[34]	正保小学	正保町5-22	2层以上
[35]	正保社区中心	正保町8-134	2层以上
[36]	明德小学	小稚三丁目259	2层以上
[37]	明德社区中心	小稚四丁目147	2层以上
[38]	当知小学	当知三丁目2401	2层以上
[39]	当知中学	当知一丁目608	2层以上
[40]	当知社区中心	当知一丁目601-1	2层以上

阴影部分为名古屋市外区域

编号	设施名称(□记号)	地址	指定紧急避难场所 洪水・内涝
[41]	西筑地小学	浜一丁目2-33	○
[42]	西筑地社区中心	浜二丁目10-31	○
[43]	爱知海运株式会社	浜二丁目1-11	○
[44]	名古屋港管理组合本厅舍·名古屋港湾会馆	港町1-11	2层以上
[45]	港乐小学	港乐二丁目3-36	2层以上
[46]	东港中学	港乐一丁目7-16	2层以上
[47]	港乐社区中心	港阳一丁目1-65	○
[48]	港生涯学习中心	港阳一丁目10-18	○
[49]	庆和幼儿园	港菜四丁目4-18	2层以上
[50]	高木小学	高木町3-20	2层以上
[51]	县立惟信高中	惟信町2-262	2层以上
[52]	高木社区中心	油屋町2-15	2层以上
[53]	神宫寺小学	神宫寺二丁目501	2层以上
[54]	神宫寺社区中心	宝神町字会所裏724-1	2层以上
[55]	南阳小学	东茶屋二丁目328	2层以上
[56]	南阳东中学	西茶屋一丁目35-2	2层以上
[57]	县立南阳高中	大西二丁目99	2层以上
[58]	南阳中心	东茶屋二丁目330	2层以上
[59]	南阳第一保育园	东茶屋二丁目305	2层以上
[60]	南阳交流广场	东茶屋三丁目123	2层以上
[61]	藤前会馆	藤前一丁目742	2层以上
[62]	川原紧急避难所	西茶屋四丁目156	2层以上
[63]	藤高紧急避难所	藤高一丁目81	2层以上
[64]	七岛紧急避难所	七岛二丁目162	2层以上
[65]	小川紧急避难所	小川三丁目134	2层以上
[66]	西福田小学	西福田五丁目1601	2层以上
[67]	西福田社区中心	福屋二丁目103	2层以上
[68]	茶屋后土地改良区事务所	新茶屋五丁目2602	2层以上
[69]	福田小学	七反野一丁目1207	2层以上
[70]	南阳第二保育园	知多二丁目2401	2层以上
[71]	福田社区中心	船头场四丁目213	2层以上
[72]	福春小学	春田野一丁目2901	2层以上
[73]	南阳中学	春田野三丁目121	2层以上
[74]	南阳地区会馆	春田野三丁目101	2层以上

编号	设施名称(□记号)	地址
[7]	舟入小学	蟹江町舟入三丁目70番地
[1]	蟹江川排水机场	蟹江町大字蟹江本町字荣花野地先

至指定紧急避难场所避难

○有灾害危险(特别是发布避难信息(避难指示等)时),在家无法保护生命安全时,请根据灾害类型,至指定紧急避难场所避难。
 ○房屋倒塌等泛滥预估区域内指定紧急避难场所的设施的安全性已经得到确认。
 ○如果不根据避难指示等信息自发进行避难时,请事先联系区役所了解避难地点等情况。

名古屋市灾害应对总部·港区总部(港区役所)
 电话/651-3251(总机) 654-9611~6(拨入服务) 传真/651-6179

政府机关(□记号)

A 港区役所·港土木事务所 D 港消防署东海桥办事处 G 港消防署南阳办事处 I 特别消防队第五方面队
 B 港区役所南阳分所 E 港消防署东筑地办事处 H 港消防署荒子川办事处 J 上下水道局西部管路中心
 C 港消防署 F 港消防署稻永办事处

本地图使用2015、2016年绘制的城市规划基本图。另外,在必要的情况下,本图绘制后会有所更改。使用城市规划基本图已得到蟹江町、弥富市、飞岛村、东海市的许可。
 (许可号 蟹江町:3蟹町收第36号 弥富市:3弥都第47号 飞岛村:3建第167号 东海市:都第29号)
 泥石流灾害信息地图、爱知县、知识共享许可协议 署名 2.1 日本
 (https://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/deed.zh)

~作为本图依据的洪水淹水预估区域图和淹水预估图(港区内)~

洪水淹水预测区域图	公布机关	公布年月	降雨条件
木曾川	国土交通省	2020年4月	2天总降雨量527mm
庄内川·矢田川	国土交通省	2020年3月	24小时总降雨量578mm
新川	爱知县	2018年3月	24小时总降雨量751mm
天白川	爱知县	2019年8月	24小时总降雨量774mm
日光川	爱知县	2019年8月	24小时总降雨量713mm
矢田川	爱知县	2019年8月	24小时总降雨量735mm
山崎川	爱知县	2021年3月	24小时总降雨量836mm
蟹江川	爱知县	2019年8月	24小时总降雨量836mm
福田川	爱知县	2019年8月	24小时总降雨量836mm

淹水预估图	公布机关	公布年月	降雨条件
日光川流域	爱知县	2019年9月	24小时总降雨量713mm(日光川) 24小时总降雨量836mm(支流)
天白川流域	爱知县	2019年9月	24小时总降雨量774mm
矢田川·香流川流域	爱知县	2019年9月	24小时总降雨量735mm(矢田川流域) 24小时总降雨量836mm(香流川流域) 24小时总降雨量751mm(新川流域) 24小时总降雨量736mm(五条川流域(下游)) 24小时总降雨量815mm(五条川流域(上流)) 24小时总降雨量815mm(大山川流域) 24小时总降雨量805mm(青木川流域) 24小时总降雨量836mm(支流)
新川流域	爱知县	2020年5月	

因河水泛滥而导致房屋倒塌的设想区域(河流泛滥时,受溢水或河岸的侵蚀,可能造成房屋倒塌、冲毁的区域)

接到避难信息时,居住在该区域的人不是到高层建筑避难,而是需要到区域外避难,请立即避难。

