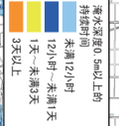
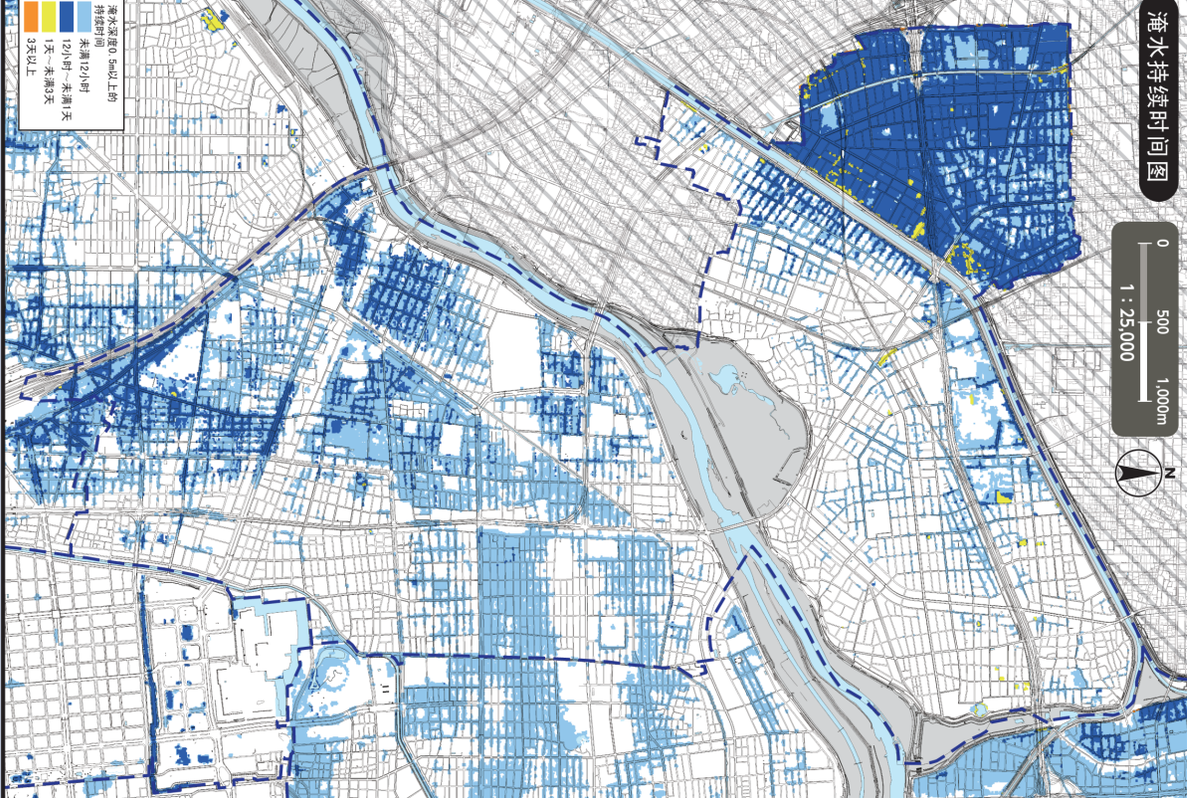


(说明)
图中所示的关于淹水等情报是在预估中最大规模降雨(150mm/h、836mm/24h)时下水道或中小河流等泛滥的情况下,同时考虑2020年度未各设施的建設情况,根据模拟计算淹水区域。淹水深度:淹水持续时间而得到的模拟计算过程中,已考虑到河流水位上升造成排水泵停止运转和泄洪闸门关闭的情况。淹水区域:淹水深度及淹水持续时间等结果只是预估,如果条件不同,结果可能会比预估值大。
·本图根据名古屋市实施的模拟计算的结果绘制。

阴影部分为名古屋市外区域
(不标淹水深度)



至指定紧急避难场所避难	
	指定紧急避难场所 为了保护生命安全,从灾害危险之处紧急疏散的场所。 ○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。 ○如果不得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的情况。
	指定紧急避难场所 为了保护生命安全,从灾害危险之处紧急疏散的场所。
	地下通道 下雨时由于道路被水淹没而禁止通行的场所。
	区分界线 学区分界线(学区分界线是学区的大致分界线。详情请咨询各学区区役所。)
	区分界线 学区分界线 (学区分界线是学区的大致分界线。详情请咨询各学区区役所。)
	区外指定紧急避难场所

政府机关 (□记号)	
A	西区役所
B	西区役所山田分所
C	消防署
D	消防署伊切办事处
E	消防署山田办事处
F	消防署大野木办事处
G	特别消防队第二方面队
H	土木事务所
I	下水道局西服务站

※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。在名古屋市政府官方网站上可以找到全区指定避难场所地图。

编号	设施名称 (□记号)	地址	指定紧急避难场所 洪水·内涝	编号	设施名称 (□记号)	地址	指定紧急避难场所 洪水·内涝
11	原那古野小学	那古野二丁目14-1	2层以上	25	儿玉社区中心	儿玉二丁目4-14	2层以上
12	那古野社区中心	那古野二丁目15-25	2层以上	26	上名古屋小学	上名古屋三丁目4-18	2层以上
13	第三幼儿园	那古野二丁目15-1	2层以上	27	上名古屋社区中心	上名古屋二丁目23-22	2层以上
14	NGO小学	幡下一丁目7-17	2层以上	28	西生涯学习中心	净心一丁目1-45	2层以上
15	菊井中学	幡下一丁目6-33	2层以上	29	庄内小学	新福寺町2-1-2	2层以上
16	菊井社区中心	菊井二丁目9-30	2层以上	30	庄内社区中心	鸟见町1-24-2	2层以上
17	原江西小学	菊井二丁目12-32	2层以上	31	稻生小学	香香町2-84	2层以上
18	江西社区中心	菊井二丁目23-3	2层以上	32	稻生社区中心	又糠町5-40	2层以上
19	城西小学	城西三丁目14-25	2层以上	33	山田小学	八筋町381-1	2层以上
20	城西社区中心	城西四丁目2-21	2层以上	34	山田中学	八筋町363-1	2层以上
21	城西小学	揖切一丁目12-25	2层以上	35	山田高中	二方町19-1	3层以上
22	天神山中学	天神山町4-12	2层以上	36	山田高中	西原町88	2层以上
23	县立名古屋西高中	天神山町4-7	2层以上	37	平田小学	山木一丁目1	2层以上
24	樱社区中心	浅间二丁目8-18	2层以上	38	平田中学	比良二丁目175	2层以上
25	南押切小学	则武新町二丁目14-3	2层以上	39	比良小学	比良三丁目154	2层以上
26	荣生小学	荣生一丁目27-26	2层以上	40	比良社区中心	大野木三丁目17	2层以上
27	荣生社区中心	荣生二丁目3-20	2层以上	41	山田社区中心	至地町10	3层以上
28	名古屋市西文化中心	枇杷岛三丁目16-33	2层以上	42	山田东中学	大野木四丁目181	2层以上
29	枇杷岛小学	枇杷岛五丁目1-15	2层以上	43	浮野小学	浮野町98	2层以上
30	枇杷岛社区中心	枇杷岛二丁目1-2	2层以上	44	浮野社区中心	浮野町97-93	2层以上
31	儿玉小学	儿玉二丁目3-33	2层以上	45	山田西社区中心	长先町173	2层以上
32	净心中学	儿玉一丁目15-12	2层以上	46	比良西小学	玉地町347	2层以上
33	西陵高中	儿玉二丁目20-65	2层以上	47	比良西小学	中小田井二丁目189	3层以上

本地图使用2016, 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。清须市:3清须都第98号) 使用城市规划基本图已得到名古屋市政府·清须市的许可。(许可号:北名古屋市:3北都第121号。清须市:3清须都第98号)