

制作我的时间线!

制作日期: 年 月 日

防备风灾水灾 我的时间线表格

我的时间线是指为了防备台风及大雨, 事先与家人制定的避难计划

日常防备	自家(周围)情况	<input type="checkbox"/> 河川淹水的风险(淹水深度: ~ m) ● 自家住宅位于 ■ 区域中 ■ 区域外 <input type="checkbox"/> 泥石流的风险(山崖塌陷(陡坡地带) □ 土石流 □ 山体滑坡)
	避难场所	优先① (避难方法: <input type="checkbox"/> 驾车 <input type="checkbox"/> 步行 □) (避难所需时间: 分钟) 优先② (避难方法: <input type="checkbox"/> 驾车 <input type="checkbox"/> 步行 □) (避难所需时间: 分钟)
	避难的标准(时机) 时
	事前准备(确认事项)	<input type="checkbox"/> 再次确认避难场所、避难路线 <input type="checkbox"/> 确认家人的计划 <input type="checkbox"/> 家门上锁、收拾自家周围 <input type="checkbox"/> 尽早为手机等充电 <input type="checkbox"/> 准备慢性病用药 <input type="checkbox"/> 准备并确认避难时的服装 <input type="checkbox"/> 再次确认紧急携带袋 <input type="checkbox"/> 其他 ()

时间经过	警戒等级	气象信息	该做什么?	
		町内发布的避难信息	地区行动与注意事项	我(与家人)的行动
3~5天前	1	台风、大雨相关气象信息(一周的天气预报等) 预警注意通知(气象厅发表)	做好应对灾害的思想准备	再次确认“事前准备” <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		大雨注意报、洪水注意报	确认自己的避难行动	
1天前~大雨当天	2	大雨警报、洪水警报 泛滥警戒通知	避难时需花费时间的人进行避难 其他人做好避难准备	我(与家人)的避难时机 <input type="checkbox"/> 发布警戒等级3 <input type="checkbox"/> 发布警戒等级4
		老年人等进行避难		避难时的注意事项 <input type="checkbox"/> 确认避难所的开放情况 <input type="checkbox"/> 确认引火物、锁门 <input type="checkbox"/> 向家人通知避难点 <input type="checkbox"/> 带着紧急携带袋避难 <input type="checkbox"/> 在天黑前避难 <input type="checkbox"/> 在雨势变强前避难
雨势渐强(数小时前)	3	泥石流灾害警戒通知 泛滥危险通知	所有人离开危险场所进行避难	
		避难指示		
已出现灾情	4	大雨特别警报 发生河川泛滥/泥石流!		“如果未能避难能做什么?” <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		确保紧急安全	采取最为妥当的行动保护生命!!	

幸田町

做好“防备”等于保护自己



防灾灾害地图

风灾水灾对策

事先与家人决定避难场所及电话无法接通时的联系方式, 以备家人走散的情况!

避难场所	
联系方式	
灾害用留言电话	留言录音 30秒以内
除了大地震以外, 因台风及集中暴雨等发生大规模风灾水灾时, 可使用 NTT 的灾害用留言电话。请停用普通电话, 灵活使用灾害用留言电话。	171-1-() 播放留言 171-2-()
	※()内请填写电话号码(固定电话要先填入区号)。

紧急联系方式
发生火灾、需要救助、急救时拨打 **119** 报警时拨打 **110**

幸田町公所

冈崎警察署 ☎ 58-0110
幸田町消防本部 消防署 ☎ 63-0119
(幸田町消防署内)
幸田町安全 Terrace Center24 ☎ 63-2119
幸田町公所 防灾安全课 ☎ 63-5148
FAX 63-5139

1. 登录ID和密码, 然后直接通过“发送空白邮件”发送邮件
2. 收到“注册方法”的介绍
3. 收到邮件
4. 确认输入内容, 注册

“输入注册信息”
· 同意使用条款
· 在发送邮件选择中选择“Kota Town Mail 发送邮件”
· 确认电子邮箱
· 选择小学学区
· 点击“前往确认页面”

“注册”按钮注册
※请设置为允许接收“@town.kota.lg.jp”域名以及网址
“kota@town.kota.lg.jp”的邮件。

Kota Town Mail的注册方法 公共机构联系方式一览

前言

近年来，日本各地因台风及暴雨发生了洪水及泥石流等重大灾害。本町也由于2000年的东海暴雨及2008年8月末的暴雨等遭受了巨大损失。

灾害何时发生、如何发生根本无法预测。从突发的灾害中保护不可替代的生命，最确切有效的办法就是尽快采取避难行动。但是，想要认准适当的避难时机，就需要了解灾害的危险，具备判断自己是否处于危险状况中的能力。

本次制作的灾害地图，用颜色区分了有发生洪水所致淹水及泥石流风险的地区。已出现灾情时每个人的处境各不相同。请确认自身情况，并在与家人商量避难的必要性与时机，以及紧急携带袋及储备品的内容物等时，灵活使用。

从灾害中保护生命的要领

自己保护自己。

平日起应提高防灾意识，在发生灾害时能够自行获取信息、采取行动。

事先决定发生紧急情况时的避难场所与联系方式。

与家人一起事先决定发生紧急情况时的避难场所与联系方式。

食物与饮用水的储备以7天量为准。

从发生灾害到修复、支援活动正式开始的这段时期，为防需在自家或避难所度过的情况，应事先确保食物及饮用水。

发挥地区互助精神，提高地区防灾能力。

为了在发生紧急情况时地区内能够互相帮助，平时应加深与近邻的来往。



目录

前言	1	幸田町防灾图	7
目录	1	全境	7
近年来的水灾危害与风灾水灾的概要	2	坂崎学区	9
近年来的水灾	2	幸田学区	11
风灾水灾的危害与种类	2	中央学区	13
漫画……《该在何时、去何处避难？》	3	荻谷学区	15
风灾水灾与避难	4	深沟学区	17
避难行动判断流程	4	丰坂学区	19
气象信息	5	防备风灾水灾	21
雨量标准	5	紧急携带袋与储备品	21
河川泛滥	6	避难时应事先知晓的5个关键	21
泥石流	6	附录（幸田町内淹水实情图）	22
		Kota Town Mail的注册方法	22
		公共机构联系方式一览	22
		制作我的时间线！	23

近年来的水灾

●2000年东海暴雨

东海暴雨是从2000年9月11日持续至12日的暴雨灾害，以爱知县为中心的东海地区发生的创纪录大雨。

从12日凌晨0点至1点，幸田町的小时雨量创下73mm的记录。

菱池内池地区内发生了淹水灾害，凌晨3点30分发布避难通告，59户、总计194名居民避难至岩堀公民馆。

幸田町的受灾情况

地板上方淹水	2件（仅住房）
地板下方淹水	87件（含非住房）
道路、河川损失	41处
林间道路等的产业相关损失	42处

●2008年8月末暴雨

2008年8月，伴随锋面的低气旋进至日本南海上方，随后湿度极高的空气从南面流入滞留于本州附近的锋面，致使大气状态不稳定，从28日到31日间，以东海地区为首，东北、关东及中国地区等大范围内降下了创纪录的大雨。

从29日凌晨1点至2点，幸田町观测到了高达116.0mm的小时雨量，刷新了观测史上的最大记录，总雨量据观测也达到了404.0mm。由于此次大雨，一级河川的广田川左岸出现了长达40m的决堤，造成了地板上方淹水及地板下方淹水等危害。自此之后，广田川下流（西尾市）推进了河川改建工程。

幸田町的受灾情况

地板上方淹水	24户
地板下方淹水	64户
农田淹水	212ha

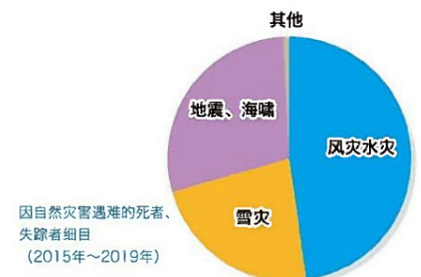


照片提供：中日本航空(株)

风灾水灾的危害与种类

风灾水灾是最常见、最危险的自然灾害

日本是地震等自然灾害较多的国家。其中，纵观过去的自然灾害所造成的人员伤亡等的推移变化，即可发现因风灾水灾死亡及失踪的人员比例远多于其他自然灾害。包括雪灾在内，自然灾害造成的人员伤亡大多数源自风灾水灾。



参考：2020年防灾白皮书





大家的避难场所是“何处”呢?



发生风灾水灾时，避难时机与适当的避难行动是？又该经由哪条路线前往避难场所？
从下一页起，让我们看看该如何行动才能从风灾水灾中保护生命。

避难行动判断流程

在有灾情的风险时，“您该采取的避难行动”是？
平时就应按照以下流程图进行模拟演练。



您该采取的避难行动是?

请务必确认!

START!

从灾害地图※中确认自家位置，然后标注记号。

※灾害地图是用颜色标注淹水及泥石流高危地区等的地图。此外，未着色地区也有可能发生灾害。

自家是否位于未涂色（未预测到淹水及泥石流）的地区？

请留在家中确保安全。（如居住地低于周围土地，也请根据需要考虑避难。）

自家的起居室等是否位于高于涂色（淹水深度）的场所？

- 1 自家位于“房屋倒塌等假定泛滥区域※”的外侧时
※由于流速较快，木造房屋有倒塌的风险，或地面被冲刷导致房屋有连同整个建筑一同崩塌的风险的区域
 - 2 自家为公寓等坚固的建筑物时
- 符合全部以上2点时，请准备好水、粮食等，并在充分确保安全的基础上，考虑留在家中直至水退去。

在没有发生灾害危险的场所，是否有能够尽早避难的亲戚、熟人家的住宅等？

请根据气象台等发布的信息，考虑尽快自行前往亲戚、熟人安全的家中等进行避难。

您自己或一同避难的人，是否无需费时即可立即避难？

町内如发布了老年人等进行避难，请立即避难。
避难场所为町内指定避难所内不会发生淹水的楼层，以及亲戚、熟人安全的家中等。
※平时就应事先商量避难场所。

町内如发布了避难指示，请立即避难。
避难场所为町内指定避难所内不会发生淹水的楼层，以及亲戚、熟人安全的家中等。
※平时就应事先商量避难场所。

※即使町内未发布老年人等进行避难及避难指示，如发表了警戒等级3及警戒等级4的气象信息，请考虑尽早避难。

参考：“从2019年第18号台风等引起的灾害中进行避难的相关工作组（2020年3月31日公布）的部分修改稿”（内阁府）

气象信息

如有灾情的风险，气象厅将发表各种防灾气象信息。幸田町将参考气象厅发布的信息，发布避难相关信息。理解发布防灾气象信息的时机及其意义，为紧急时刻的避难提供帮助。

气象状况	气象状况	町内的应对	居民需要采取的行动	警戒等级
大雨的数天~约1天前	预警 注意通知 (警报通知的可能性)	危险度分布	·再提升思想准备 ·确认员工的联系体制	1
大雨的半天~数小时前	大雨注意报 洪水注意报 注意 (注意等级)	泛滥 注意通知	第1 紧急配置 (配置联络员等)	2
大雨的数小时~2小时左右前	大雨警报 洪水警报 警戒 (警戒级)	泛滥 警戒通知	老年人等进行避难 第2-1 紧急配置 (设立灾害对策本部) 第2-2 紧急配置 (发布老年人等进行避难) 第2-3 紧急配置 (可判断是否发布避难通告等的体制)	3
数十年一次的大雨	泥石流灾害警戒通知 非常危险	泛滥 危险通知	避难指示 第3 紧急配置	4
数十年一次的大雨	大雨特别警报 极度危险	泛滥 发生信息	确保紧急安全 ※在可能的范围内发布 ·发表大雨特别警报时，再次确认避难指示的对象范围	5

※1 夜间~次日早上很有可能更新为大雨警报(泥石流)的注意报,相当于老年人等进行避难(警戒等级3)。参考:根据《避难信息相关指南》(内阁府)制作

雨量标准

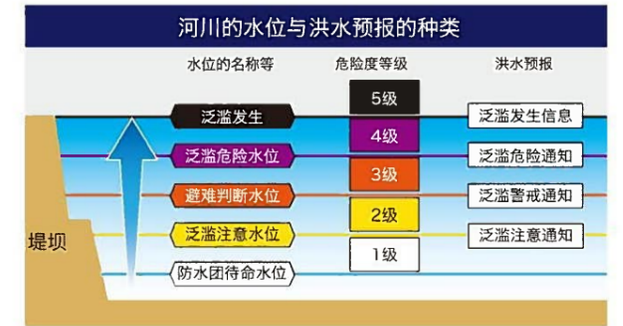
注意引起洪水、淹水的雨势，了解进行避难的标准。

普通 1小时5~10mm 仅可形成水洼的雨，无需过于在意。		稍强的雨 1小时10~20mm 沙沙下的雨。长时间持续时需注意。	
大雨 1小时30~50mm 倾盆大雨。		强降雨 1小时20~30mm 哗哗下的雨。需警戒小规模的山崖塌陷等。	
非常大的雨 1小时50~80mm 如瀑布般降下的滂沱大雨。将发生众多灾害。		猛烈的雨 1小时80mm以上 令人感到窒息与压迫感的雨。2016年熊本县创下150mm的纪录。	

河川泛滥

河川附近需多加注意

主要河川有泛滥的风险时，将发表洪水预报。国家管辖河川由气象厅与国土交通省共同发布预报，都道府县管辖河川由气象台与都道府县共同发布预报。



洪水预报的种类与发表标准、居民的应对

洪水预报的标题(种类)	发表标准	要求市町村的居民采取的行动阶段
〇〇川泛滥发生通知(洪水警报)	泛滥发生(洪水的预报※)	要求警戒洪水的阶段 相当于警戒等级 5
〇〇川泛滥危险通知(洪水警报)	到达泛滥危险水位(4级水位)	随时可能发生泛滥的阶段 要求应对避难时发生泛滥的阶段 相当于警戒等级 4
〇〇川泛滥警戒通知(洪水警报)	预测一定时间后到达泛滥危险水位(4级水位),或到达避难判断水位(3级水位),且预测水位还会上升时	要求做好避难准备等, 随时应对泛滥的警戒阶段 相当于警戒等级 3
〇〇川泛滥注意通知(洪水注意报)	到达泛滥注意水位(2级水位),且预测水位还会上升时	要求注意应对发生泛滥的阶段 相当于警戒等级 2

※洪水的预报
根据2005年7月修改的防水法及气象业务法,除了以往的在有洪水的风险时发表的水位、流量预报外,在河川泛滥后还将预报淹水区域及淹水深度。截至2019年3月,利根川及阿武隈川的部分区间实施了洪水的预报。

泥石流

因大雨发生泥石流的危险性升高时，气象厅与都道府县将共同发表灾害警戒通知。但是，该通知仅为大致情况，不是详细确定已出现灾情位置与发生时间的。在降下大雨等时，即使未发表该通知，也请随时注意附近斜坡的状态，在发现以下前兆现象时，请立即前往安全场所避难。

泥石流的种类与前兆现象

土石流

指大雨及长降雨等的雨水携带山、谷(溪流)的沙土、石块、树木等，以凶猛的势头倾泻而下的现象。

前兆现象

- 附近发生山崖塌陷等。
- 发出树木开裂及岩石流动的声音。
- 溪流的水突然浑浊，并混有倾倒的树木等。

山崖塌陷

指在陡坡地带，由于大雨及长降雨等，雨水渗入地面，疏松的“山崖”突然塌陷的现象。

前兆现象

- 斜坡出现裂纹。
- 岩石从斜坡纷纷落下。
- 斜坡出现异响，发生山鸣与地盘鸣动。
- 能看到斜坡出现突起。

山体滑坡

指由于大雨及长降雨等，雨水渗入地面，被水力撑起的地面大范围缓慢移动的现象。

前兆现象

- 发生地盘鸣动与房屋震响。
- 发出根部断裂的声音。
- 地面震动。
- 发出树枝摩擦的声音。
- 出现裂纹与高低差，且扩大。

幸田町防灾图 全境

坂崎学区

名称	避难场所			对象灾害的种类			
	避难场所	避难场所	避难场所	内洪水	泥石流	大规模火灾	地震
坂1 双叶产业(株) 停车场							
坂2 长岭北山公园							
坂3 长岭社区护理院							
坂4 久保田农村广场							
坂5 久保田Chibikko广场							
坂6 久保田社区护理院							
坂7 Sony Global Manufacturing & Operations Corporation 停车场							
坂8 彦左公园							
坂9 坂崎运动场							
坂10 坂崎小学							
坂11 坂崎托儿所							
坂12 坂崎公民馆							
坂13 坂崎7番组 社区护理院							

幸田学区

名称	避难场所			对象灾害的种类			
	避难场所	避难场所	避难场所	内洪水	泥石流	大规模火灾	地震
幸1 町民会馆							
幸2 幸田小学							
幸3 大草托儿所							
幸4 山添Fureai公园							
幸5 大草老人养老院							
幸6 大草西社区护理院							
幸7 大草东社区护理院							
幸8 大草南社区护理院							
幸9 高力居民广场							
幸10 幸田高中							
幸11 北部中学							
幸12 高力老人养老院							
幸13 蟹田居民广场							
幸14 北蟹田Chibikko广场							
幸15 蟹田托儿所							
幸16 残疾人地域活动支援中心							
幸17 蟹田公民馆							
幸18 蟹田社区护理院							
幸19 新田居民广场							
幸20 新田老人养老院							

中央学区

名称	避难场所			对象灾害的种类			
	避难场所	避难场所	避难场所	内洪水	泥石流	大规模火灾	地震
中1 幸田中央公园							
中2 内池公园							
中3 站西公园							
中4 幸田中学							
中5 菱池托儿所							
中6 洋田公园							
中7 幸田町中央公民馆							
中8 岩堀老人养老院							
中9 欠间儿童馆							
中10 岩堀公民馆							
中11 乡前公园							
中12 横落居民广场							
中13 中央小学							
中14 老年人丰富生活中心							
中15 横落社区中心							

丰坂学区

名称	避难场所			对象灾害的种类			
	避难场所	避难场所	避难场所	内洪水	泥石流	大规模火灾	地震
丰1 野场农村公园							
丰2 大日阴运动场							
丰3 丰坂小学							
丰4 丰坂托儿所							
丰5 勤劳者体育中心							
丰6 野场南部社区护理院							
丰7 野场老人养老院							
丰8 野场Fureai中心							
丰9 永野公园							
丰10 永野Chibikko广场							
丰11 永野老人养老院							
丰12 须卖公民馆							
丰13 须卖老人Fureai之家							
丰14 六栗居民广场							
丰15 六栗住宅区Chibikko广场							
丰16 六栗县管住宅Chibikko广场							
丰17 六栗公民馆							
丰18 六栗社区护理院							
丰19 上六栗居民广场							
丰20 上六栗育儿支援中心							
丰21 上六栗老人养老院							
丰22 桐山居民广场							
丰23 桐山老人养老院							
丰24 桐山中央社区护理院							

示例

- 避难所、避难场所
- 紧急输送通道
- 学区界
- 大字界
- 国道
- 市、町界
- 铁路
- 县道

预测最大淹水深度 (m)

- 5.0~不足10.0m
- 3.0~不足5.0m
- 0.5~不足3.0m
- 0~不足0.5m

房屋倒塌等假定泛滥区域

- 泛滥区域
- 河岸侵蚀

泥石流灾害(特别)警戒区域(截至2020年7月7日)

- 土石流_特别警戒区域
- 土石流_警戒区域
- 陡坡_特别警戒区域
- 陡坡_警戒区域
- 山体滑坡_警戒区域

※结合矢作川洪水淹水预测区域图(预测最大规模)以及广田川、乙川流域淹水预测图(预测最大规模),将最深的淹水深度设为预测最大淹水深度。
 ※房屋倒塌等假定泛滥区域:泛滥:因河川决堤或洪水泛滥,木造房屋有倒塌的风险的区域。河岸侵蚀:因洪水时发生的河岸侵蚀,木造、非木造房屋有倒塌的风险的区域。



基础避难所 町内受灾严重需开放多个避难所时,最先承担灾害对策本部的信息传达、物资输送的基础避难所。
 避难所 保护避难群众的室内设施。
 避难场所 可暂时脱离危险区域的避难场所。



制作本地图时,获得了冈崎市的批准,使用了该市发布的1/2,500的城市计划基本图(2都第203号),获得了西尾市的批准,使用了该市发布的1/2,500的城市计划基本图(西都第51号),获得了东三河广域联合会的批准,使用了该联合会发布的城市计划基本图(批准编号)2东三都(测)第4-5号。

幸田町防災图 坂崎学区



示例

- 避难所、避难场所
- 学区界
- 大字界
- 市、町界
- 国道
- 铁路
- 县道
- 紧急输送通道

预测最大淹水深度 (m)

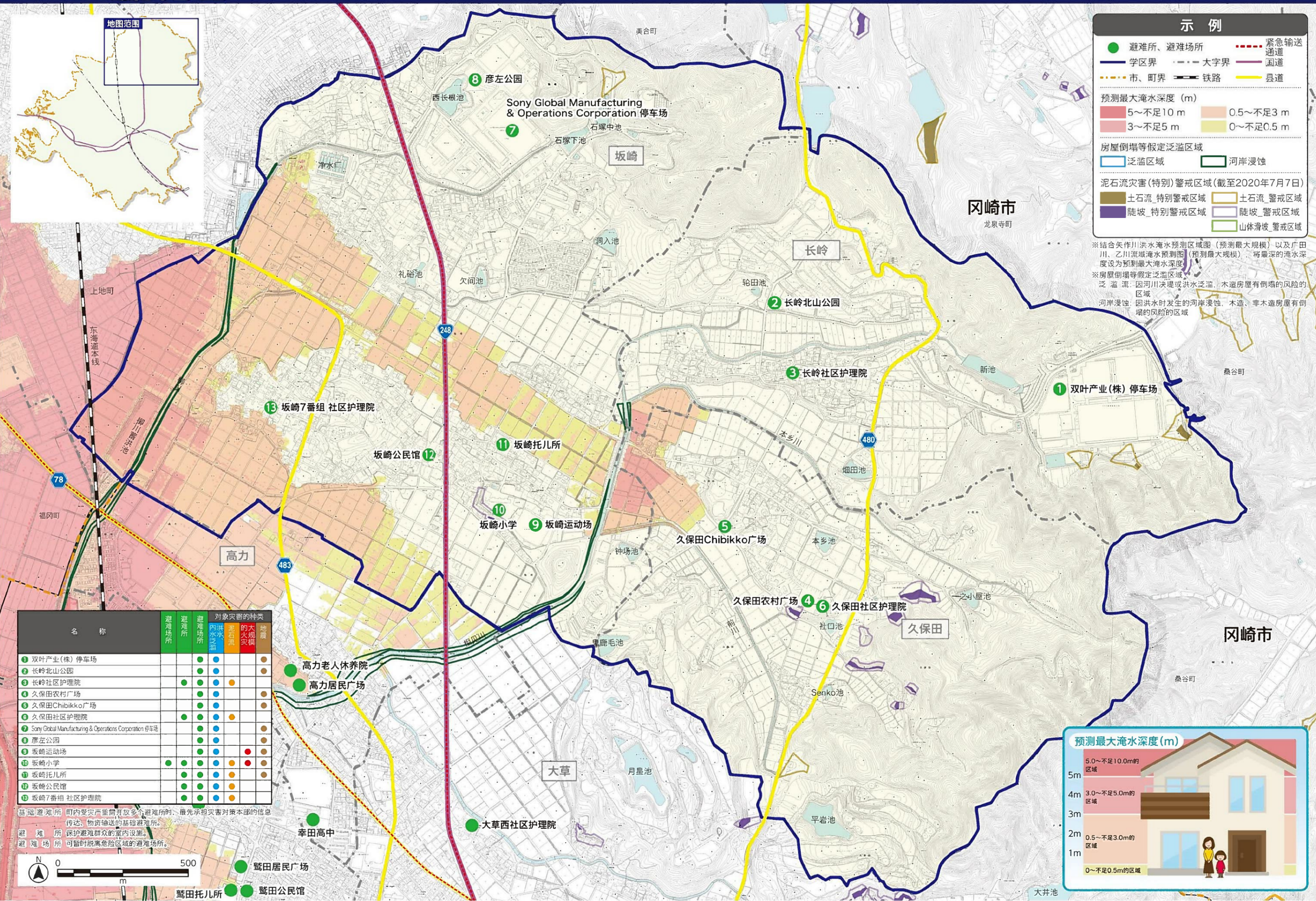
- 5~不足10 m
- 3~不足5 m
- 0.5~不足3 m
- 0~不足0.5 m

房屋倒塌等假定泛滥区域

- 泛滥区域
- 河岸侵蚀

泥石流灾害(特别)警戒区域(截至2020年7月7日)

- 土石流 特别警戒区域
- 土石流 警戒区域
- 陡坡 特别警戒区域
- 陡坡 警戒区域
- 山体滑坡 警戒区域

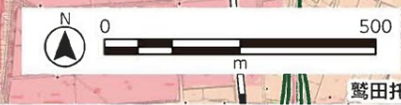


名称	对象灾害的种类			
	内洪水泛滥	土石流	的大规模火灾	地震
1 双叶产业(株) 停车场	●	●	●	●
2 长岭北山公园	●	●	●	●
3 长岭社区护理院	●	●	●	●
4 久保田农村广场	●	●	●	●
5 久保田Chibikko广场	●	●	●	●
6 久保田社区护理院	●	●	●	●
7 Sony Global Manufacturing & Operations Corporation 停车场	●	●	●	●
8 彦左公园	●	●	●	●
9 坂崎运动场	●	●	●	●
10 坂崎小学	●	●	●	●
11 坂崎托儿所	●	●	●	●
12 坂崎公民馆	●	●	●	●
13 坂崎7番组 社区护理院	●	●	●	●

基础避难所 町内受灾严重需开放多个避难所时，最先承担灾害对策本部的信息传达、物资输送的基础避难所。

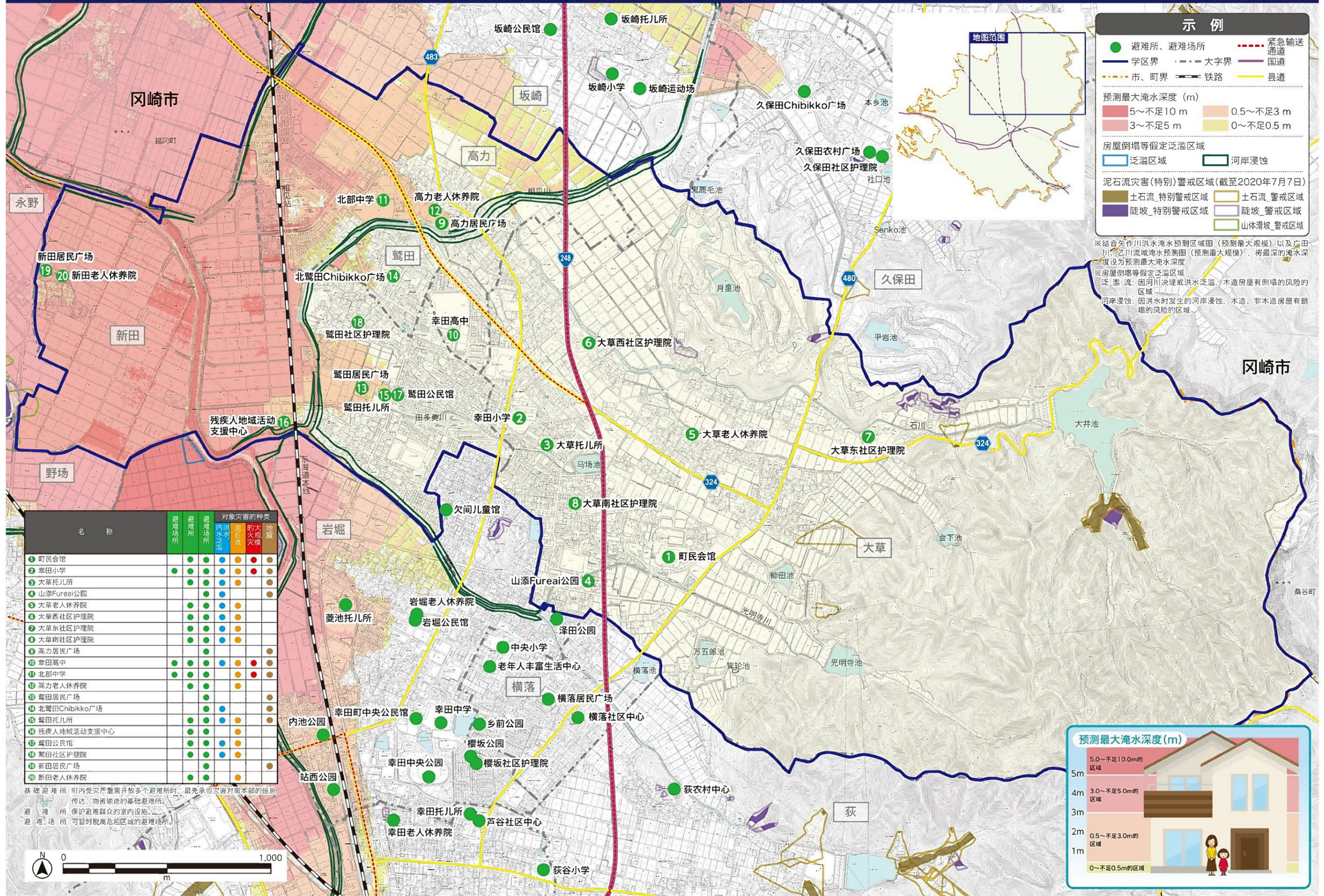
避难所 保护避难群众的室内设施。

避难场所 可暂时脱离危险区域的避难场所。



制作本地图时，获得了冈崎市的批准，使用了该市发布的1/2,500的城市计划基本图(2都第203号)，获得了西尾市的批准，使用了该市发布的1/2,500的城市计划基本图(西都第51号)，获得了东三河广域联合会的批准，使用了该联合发布的城市计划基本图(批准编号)2东三都(测)第4-5号。

幸田町防灾图 幸田学区



示例

- 避难所、避难场所
- 学区界
- 市、町界
- 国道
- 县道
- 紧急输送通道
- 大字界
- 铁路

预测最大淹水深度 (m)

- 5~不足10 m
- 3~不足5 m
- 0.5~不足3 m
- 0~不足0.5 m

房屋倒塌等假定泛滥区域

- 泛滥区域
- 河岸侵蚀

泥石流灾害(特别)警戒区域(截至2020年7月7日)

- 土石流_特别警戒区域
- 土石流_警戒区域
- 陡坡_特别警戒区域
- 陡坡_警戒区域
- 山体滑坡_警戒区域

※结合矢作川洪水淹水预测区域图(预测最大规模)以及广田川、乙川流域淹水预测图(预测最大规模),将最深的淹水深度设为预测最大淹水深度

※房屋倒塌等假定泛滥区域
泛滥:因河川决堤或洪水泛滥,木造房屋有倒塌的风险的区域

河岸侵蚀:因洪水时发生的河岸侵蚀,木造、非木造房屋有倒塌的风险的区域

名称	避难场所	避难所	避难场所	对象灾害的种类
	内洪水泛滥	土石流	的大规模火灾	地震
1 町民会馆	●	●	●	●
2 幸田小学	●	●	●	●
3 大草托儿所	●	●	●	●
4 山添Fureai公园	●	●	●	●
5 大草老人养老院	●	●	●	●
6 大草西社区护理院	●	●	●	●
7 大草东社区护理院	●	●	●	●
8 大草南社区护理院	●	●	●	●
9 高力居民广场	●	●	●	●
10 幸田高中	●	●	●	●
11 北部中学	●	●	●	●
12 高力老人养老院	●	●	●	●
13 鹭田居民广场	●	●	●	●
14 北鹭田Chibikko广场	●	●	●	●
15 鹭田托儿所	●	●	●	●
16 残疾人地域活动支援中心	●	●	●	●
17 鹭田公民馆	●	●	●	●
18 鹭田社区护理院	●	●	●	●
19 新田居民广场	●	●	●	●
20 新田老人养老院	●	●	●	●

基础避难所 町内受灾严重需开放多个避难所时,最先承担灾害对策本部的信息传达、物资输送的基础避难所。

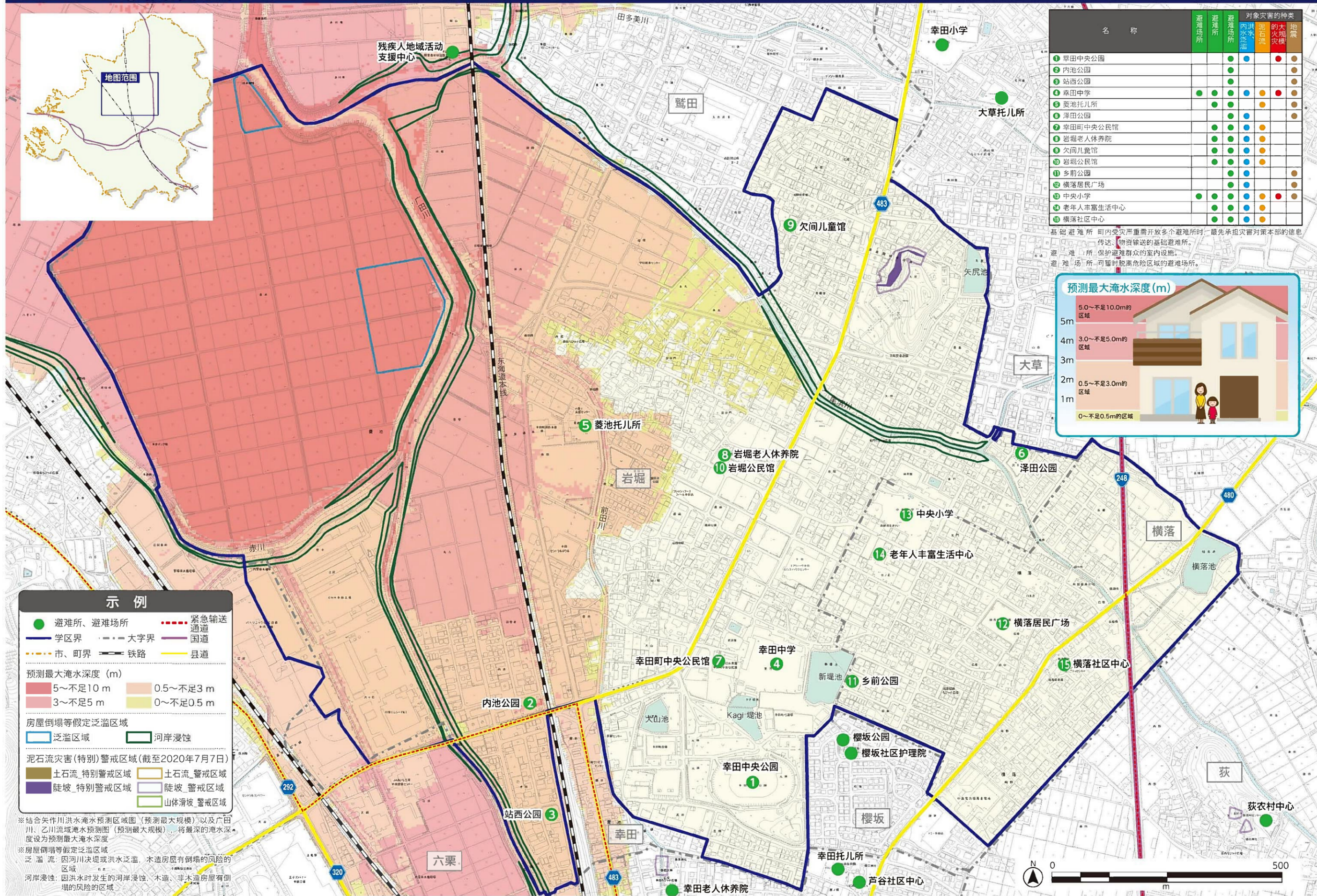
避难所 保护避难群众的室内设施。

避难场所 可暂时脱离危险区域的避难场所。



制作本地图时,获得了冈崎市的批准,使用了该市发布的1/2,500的城市计划基本图(2都第203号),获得了西尾市的批准,使用了该市发布的1/2,500的城市计划基本图(西都第51号),获得了东三河广域联合会的批准,使用了该联合会发布的城市计划基本图(批准编号)2东三都(测)第4-5号。

幸田町防灾图 中央学区



名称	对象灾害的种类			
	避难场所	避难场所	内洪水、土石流	大火、火灾、地震
1 幸田中央公园				
2 内池公园				
3 站西公园				
4 幸田中学				
5 菱池托儿所				
6 泽田公园				
7 幸田町中央公民馆				
8 岩堀老人养老院				
9 欠间儿童馆				
10 岩堀公民馆				
11 乡前公园				
12 横落居民广场				
13 中央小学				
14 老年人丰富生活中心				
15 横落社区中心				

基础避难所 町内受灾严重需开放多个避难所时，最先承担灾害对策本部的信息传达、物资输送的基础避难所。
 避难所 保护避难群众的室内设施。
 避难场所 可暂时脱离危险区域的避难场所。



示例

- 避难所、避难场所
- 紧急输送通道
- 学区界
- 大字界
- 国道
- 市、町界
- 铁路
- 县道

预测最大淹水深度 (m)

- 5.0~不足10.0m 的区域
- 3.0~不足5.0m 的区域
- 0.5~不足3.0m 的区域
- 0~不足0.5m 的区域

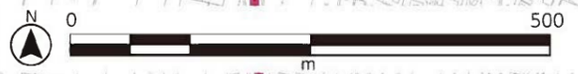
房屋倒塌等假定泛滥区域

- 泛滥区域
- 河岸浸蚀

泥石流灾害(特别)警戒区域(截至2020年7月7日)

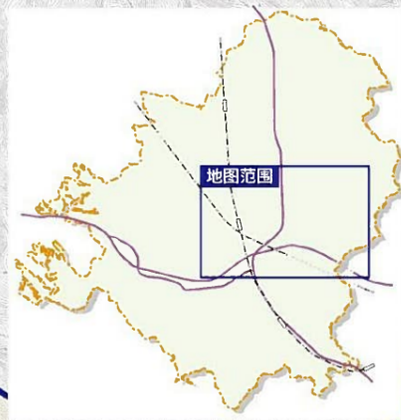
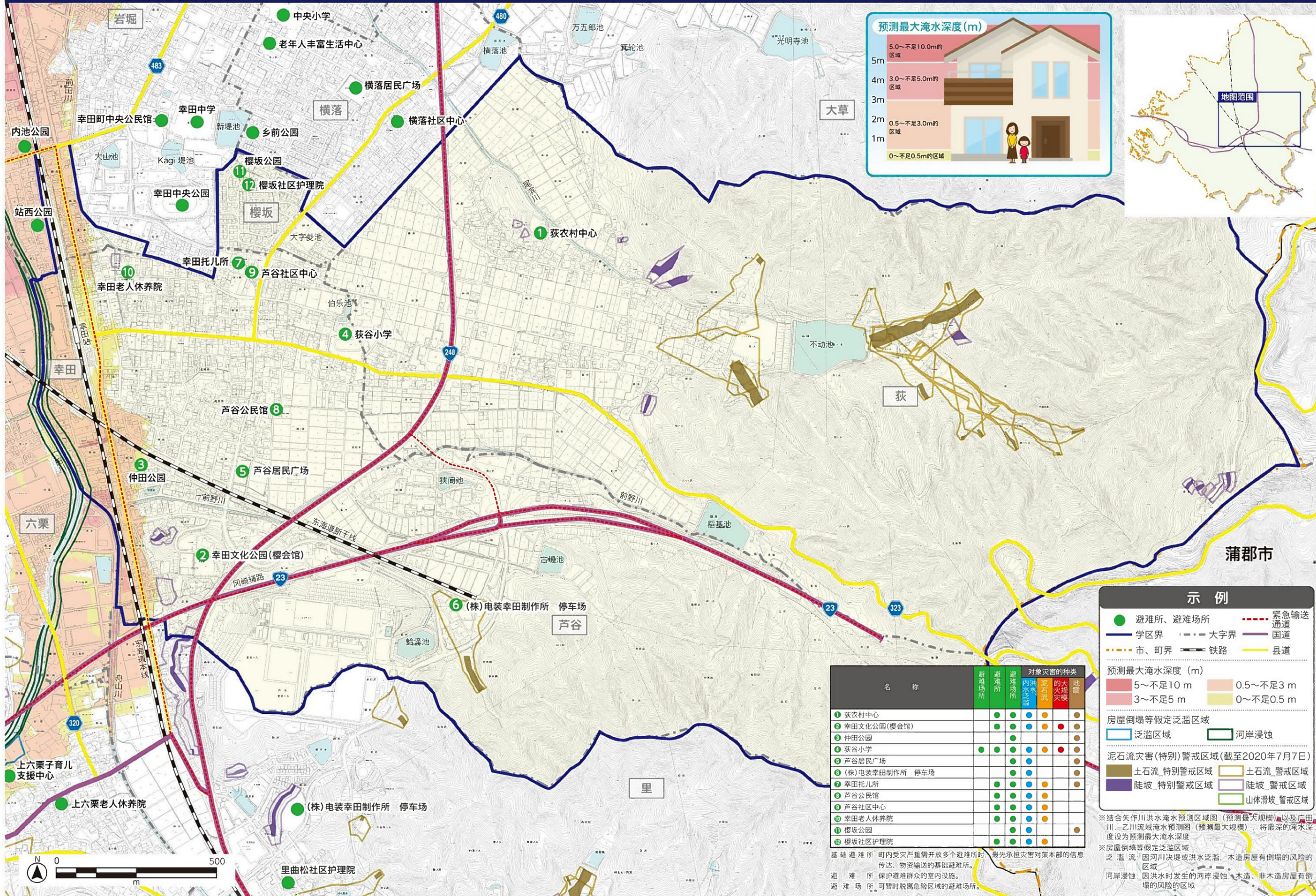
- 土石流_特别警戒区域
- 土石流_警戒区域
- 陡坡_特别警戒区域
- 陡坡_警戒区域
- 山体滑坡_警戒区域

※结合矢作川洪水淹水预测区域图(预测最大规模)以及广田川、乙川流域淹水预测图(预测最大规模)，将最深的淹水深度设为预测最大淹水深度。
 ※房屋倒塌等假定泛滥区域
 泛滥：因河川决堤或洪水泛滥，木造房屋有倒塌的风险的区域。
 河岸浸蚀：因洪水时发生的河岸浸蚀，木造、非木造房屋有倒塌的风险的区域。



制作本地图时，获得了冈崎市的批准，使用了该市发布的1/2,500的城市计划基本图(2都第203号)，获得了西尾市的批准，使用了该市发布的1/2,500的城市计划基本图(西都第51号)，获得了东三河广域联合会的批准，使用了该联合会发布的城市计划基本图(批准编号)2东三都(测)第4-5号。

幸田町防灾图 荻谷学区



示例

- 避难所、避难场所
- 学区界
- 大字界
- 市、町界
- 紧急输送通道
- 国道
- 县道
- 铁路

预测最大淹水深度 (m)

5~不足10 m	0.5~不足3 m
3~不足5 m	0~不足0.5 m

房屋倒塌等假定泛滥区域

- 泛滥区域
- 河岸侵蚀

泥石流灾害(特别)警戒区域(截至2020年7月7日)

- 土石流_特别警戒区域
- 土石流_警戒区域
- 陡坡_特别警戒区域
- 陡坡_警戒区域
- 山体滑坡_警戒区域

名称	避难场所	避难场所	避难场所	对象灾害的种类	地震
	内水泛滥	土石流	火灾	洪水	
① 荻农村中心	●	●	●	●	●
② 幸田文化公园(樱会馆)	●	●	●	●	●
③ 仲田公园	●	●	●	●	●
④ 荻谷小学	●	●	●	●	●
⑤ 芦谷居民广场	●	●	●	●	●
⑥ (株)电装幸田制作所 停车场	●	●	●	●	●
⑦ 幸田托儿所	●	●	●	●	●
⑧ 芦谷公民馆	●	●	●	●	●
⑨ 芦谷社区中心	●	●	●	●	●
⑩ 幸田老人养老院	●	●	●	●	●
⑪ 樱坂公园	●	●	●	●	●
⑫ 樱坂社区护理院	●	●	●	●	●

基础避难所：町内受灾严重需开放多个避难所时，最先承担灾害对策本部信息的传达、物资输送的基础避难所。
 避难所：保护避难群众的室内设施。
 避难场所：可暂时脱离危险区域的避难场所。

※结合矢作川洪水淹水预测区域图(预测最大规模)以及广田川、乙川流域淹水预测图(预测最大规模)，将最深的淹水深度设为预测最大淹水深度。
 ※房屋倒塌等假定泛滥区域：泛滥：因河川决堤或洪水泛滥，木造房屋有倒塌的风险的区域。
 河岸侵蚀：因洪水时发生的河岸侵蚀、木造、非木造房屋有倒塌的风险的区域。

制作本地图时，获得了冈崎市的批准，使用了该市发布的1/2,500的城市计划基本图(2都第203号)，获得了西尾市的批准，使用了该市发布的1/2,500的城市计划基本图(西都第51号)，获得了东三河广域联合会的批准，使用了该联合会发布的城市计划基本图(批准编号)2东三郡(测)第4-5号。

幸田町防灾图 深沟学区

名称	对象灾害的种类				
	避难场所	避难场所	内水泛滥	泥石流	火灾/地震
1 (株)电装幸田制作所 停车场					
2 里前公园					
3 里公园					
4 深沟运动场					
5 三根南公园					
6 里托儿所					
7 里中央社区护理院					
8 老人福祉中心					
9 深沟儿童馆					
10 里东老人养老院					
11 里西社区护理院					
12 里曲社区护理院					
13 舟山公园					
14 泽渡公园					
15 南部中学					
16 深沟小学					
17 深沟托儿所					
18 深沟老人养老院					
19 市场中央社区护理院					
20 三根站前社区护理院					
21 市场公民馆					
22 一之濑社区护理院					
23 海谷居民广场(海谷Chibikko广场)					
24 海谷公民馆					
25 仲组社区护理院					
26 逆川居民广场					
27 逆川农村中心					

基础避难所：町内受灾严重需开放多个避难所时，最先承担灾害对策本部的信息传达、物资输送的基础避难所。

避难所：保护避难群众的室内设施。掘金池。

避难场所：可暂时脱离危险区域的避难场所。

示例

- 避难所、避难场所
- 学区界
- 铁路
- 市、町界
- 紧急输送通道
- 大字界
- 国道
- 县道

预测最大淹水深度 (m)

- 5~不足10 m
- 3~不足5 m
- 0.5~不足3 m
- 0~不足0.5 m

房屋倒塌等假定泛滥区域

- 泛滥区域
- 河岸浸蚀

泥石流灾害(特别)警戒区域(截至2020年7月7日)

- 土石流_特别警戒区域
- 土石流_警戒区域
- 陡坡_特别警戒区域
- 陡坡_警戒区域
- 山体滑坡_警戒区域

※结合矢作川洪水淹水预测区域图(预测最大规模)以及广田川、乙川流域淹水预测图(预测最大规模)，将最深的淹水深度设为预测最大淹水深度。

※房屋倒塌等假定泛滥区域
泛滥：因河川决堤或洪水泛滥、木造房屋有倒塌风险的区域。
河岸浸蚀：因洪水时发生的河岸浸蚀、木造、非木造房屋有倒塌风险的区域。



制作本地图时，获得了冈崎市的批准，使用了该市发布的1/2,500的城市计划基本图(2都第203号)，获得了西尾市的批准，使用了该市发布的1/2,500的城市计划基本图(西都第51号)，获得了东三河广域联合会的批准，使用了该联合会发布的城市计划基本图(批准编号)2东三都(测)第4-5号。

幸田町防灾图 丰坂学区

名称	对象灾害的种类			
	避难场所	避难所	洪水泛滥	泥石流
1 野场农村公园				
2 大日阴运动场				
3 丰坂小学				
4 丰坂托儿所				
5 勤劳者体育中心				
6 野场南部社区护理院				
7 野场老人养老院				
8 野场Fureai中心				
9 永野公园				
10 永野Chibikko广场				
11 永野老人养老院				
12 须美公民馆				
13 须美老人Fureai之家				
14 六栗居民广场				
15 六栗住宅区Chibikko广场				
16 六栗县营住宅Chibikko广场				
17 六栗公民馆				
18 六栗社区护理院				
19 上六栗居民广场				
20 上六栗子育儿支援中心				
21 上六栗老人养老院				
22 桐山居民广场				
23 桐山老人养老院				
24 桐山中央社区护理院				



基础避难所 町内受灾严重需开放多个避难所时，最先承担灾害对策本部信息传达、物资输送的基础避难所。
 避难所 保护避难群众的室内设施。
 避难场所 可暂时脱离危险区域的避难场所。

示例

- 避难所、避难场所
- 学区界
- 大字界
- 国道
- 市、町界
- 铁路
- 县道
- 紧急输送通道

预测最大淹水深度 (m)

- 5~不足10 m
- 3~不足5 m
- 0.5~不足3 m
- 0~不足0.5 m

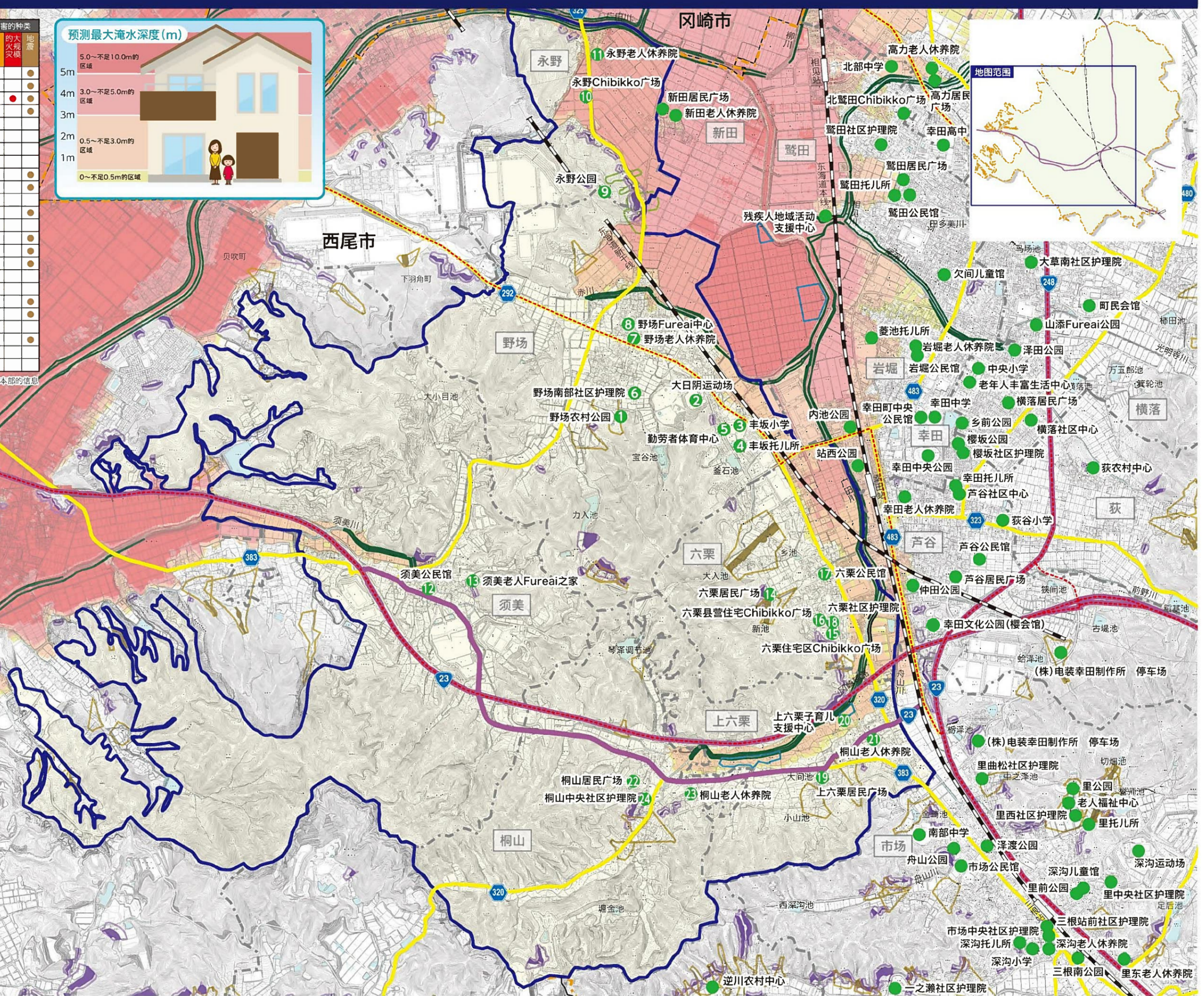
房屋倒塌等假定泛滥区域

- 泛滥区域
- 河岸浸蚀

泥石流灾害(特别)警戒区域(截至2020年7月7日)

- 土石流_特别警戒区域
- 土石流_警戒区域
- 陡坡_特别警戒区域
- 陡坡_警戒区域
- 山体滑坡_警戒区域

※结合矢作川洪水淹水预测区域图(预测最大规模)以及广田川、乙川流域淹水预测图(预测最大规模)，将最深的淹水深度设为预测最大淹水深度。
 ※房屋倒塌等假定泛滥区域
 泛滥: 因河川决堤或洪水泛滥，木造房屋有倒塌的风险的区域。
 河岸浸蚀: 因洪水时发生的河岸浸蚀，木造、非木造房屋有倒塌的风险的区域。



制作本地图时，获得了冈崎市的批准，使用了该市发布的1/2,500的城市计划基本图(2都第203号)，获得了西尾市的批准，使用了该市发布的1/2,500的城市计划基本图(西都第51号)，获得了东三河广域联合会的批准，使用了该联合发布的城市计划基本图(批准编号)2东三都(测)第4-5号。

紧急携带袋与储备品

“紧急携带袋”是指放入了在已出现灾情时紧急避难时最低需求的携带品的袋子，以便在避难时生存数天。与此同时，“储备品”是指各家庭为避难生活做准备，储存于家中与仓库的物品，有些地区还会储存于避难场所等。

紧急携带袋的内容物

- | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 手电筒 | <input type="checkbox"/> 劳动手套 | 结合家庭结构考虑携带品的内容！ |
| <input type="checkbox"/> 纸巾 | <input type="checkbox"/> 充电式收音机 | |
| <input type="checkbox"/> 毛巾 | <input type="checkbox"/> 食品 | 婴幼儿 |
| <input type="checkbox"/> 除菌湿巾 | <input type="checkbox"/> 安全帽 | <input type="checkbox"/> 离乳食 |
| <input type="checkbox"/> 口罩 | <input type="checkbox"/> 电池 | <input type="checkbox"/> 奶粉 |
| <input type="checkbox"/> 充电器 | <input type="checkbox"/> 保险证复印件 | <input type="checkbox"/> 加热烹调器具 |
| <input type="checkbox"/> 现金 | <input type="checkbox"/> 眼镜、隐形眼镜 | <input type="checkbox"/> 消毒用品 |
| <input type="checkbox"/> 止血物品 | <input type="checkbox"/> 生理用品 | <input type="checkbox"/> 尿不湿 |
| <input type="checkbox"/> 打火机 | <input type="checkbox"/> 暖宝宝 | <input type="checkbox"/> 湿纸巾 |
| <input type="checkbox"/> 小刀 | <input type="checkbox"/> 药 | 老年人及病人 |
| <input type="checkbox"/> 内衣裤 | <input type="checkbox"/> 铝膜 | <input type="checkbox"/> 主治医生联系方式 |
| | | <input type="checkbox"/> 病历本 |
| | | <input type="checkbox"/> 慢性病用药 |
| | | 宠物 |
| | | <input type="checkbox"/> 牵引绳 |
| | | <input type="checkbox"/> 笼子 |
| | | <input type="checkbox"/> 宠物用食品 |
| | | <input type="checkbox"/> 排泄用品 |

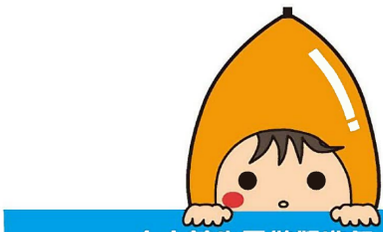
储备品

- | | |
|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 水 (每人每天3L) | <input type="checkbox"/> 简易便盆 |
| <input type="checkbox"/> 便携式火炉 | <input type="checkbox"/> 液体牙膏 |
| <input type="checkbox"/> 卡式炉气罐 | <input type="checkbox"/> 湿巾 |
| <input type="checkbox"/> 罐头起子 | <input type="checkbox"/> 抗菌、除臭剂 |
| <input type="checkbox"/> 毯子 | <input type="checkbox"/> 急救套装 |
| <input type="checkbox"/> 蜡烛 | <input type="checkbox"/> 扫除用具 |
| <input type="checkbox"/> 食物 (罐头、高温蒸煮袋食品、点心) | |

为防备地震准备7天量！

紧急携带袋的重量标准

男性:15kg 女性:10kg



人人首先要做好准备！！

避难时应事先知晓的5个关键

- 1 避难是指“躲避”“灾难”。**
身处安全场所的人无须前往避难所。事先通过灾害地图确认自家住宅是否位于安全场所吧。
- 2 避难点并非只有小学、中学、公民馆。**
也可以考虑前往亲戚、熟人安全的家中，以及在自家2层以上进行避难。
- 3 还应实施预防感染对策。**
除了食物、饮用水等生活必需品以外，也请携带口罩、消毒、体温计等预防传染病的必需品。
- 4 提前获取避难所等的信息。**
开设的避难所将通过防灾行政无线及Kota Town Mail、主页等进行通知。
请提前注册Kota Town Mail。
- 5 避难时应充分确认周围情况。**
在大雨及强风时，包括驾车在内，在室外行动非常危险。避难时，请充分确认周围情况等。



※即使传染病等流行，原则上在发生灾害时，处于危险场所的人也需进行避难。