

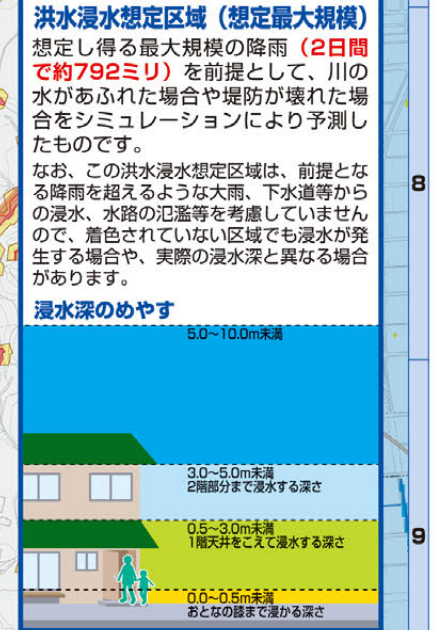
都筑区防災マップ

※洪水浸水想定区域は、横浜市内のみ掲載しています。



凡例

災害管理拠点(学校)	Disaster management bases (Schools)
各地域防災拠点エリア	Disaster management base area boundaries
広域避難場所	Wide-area evacuation sites
仮設避難所	Temporary first-aid stations
緊急給水栓	Emergency water hydrants
緊急給水タンク	Emergency underground water storage tanks
配水池	Distribution reservoirs
非常用戸内避難所	Emergency indoor shelter
消防団員集合場	Fire fighting assembly areas
ヘリコプター搬送拠点	Helicopter landing areas
帰宅困難者一時滞在施設	Emergency shelter for people who are unable to return home at the time of disaster
防災用スピーカー	Speakers for disaster prevention
緊急輸送路	Emergency transportation routes
土砂災害警戒区域	Soil disaster warning areas
特別警戒区域	Special disaster warning areas
急傾斜地崩壊危険区域	Steep slope areas in danger of failure



避難場所等一覧

地域防災拠点一覧

学校名	所在地	索引	対象区域(町名)
山田小学校	東山三丁目29-1	I-3	東山町、東山三丁目、東山四丁目
東山田小学校	東山一丁目4-1	H-2	東山一丁目、東山二丁目、北山七丁目(ラビビル)
南山田小学校	南山二丁目27-1	G-3	南山一丁目、南山二丁目、南山三丁目
北山田小学校	北山五丁目14-1	G-2	北山一丁目、北山二丁目、北山三丁目、北山四丁目、北山五丁目、北山六丁目、北山七丁目、北山八丁目
すみれが丘小学校	すみれが丘34	F-2	すみれが丘
牛久保小学校	牛久保一丁目23-1	F-3	牛久保一丁目、牛久保二丁目、牛久保三丁目
中川小学校	大榎町240	H-4	南山田町の一部、大榎町の一部
中川中学校	牛久保二丁目21-1	G-4	大榎町の一部、大榎西、牛久保一丁目、牛久保二丁目、牛久保三丁目、牛久保四丁目、牛久保五丁目、牛久保六丁目、牛久保七丁目、牛久保八丁目
都筑小学校	中川六丁目2-1	E-3	加賀原一丁目、加賀原二丁目、川和町、川和東、富士見が丘
中川西小学校	中川一丁目3-1	E-3	中川一丁目(港北ガーデンビル)
中川西中学校	中川二丁目1-1	D-2	中川一丁目、中川二丁目、中川三丁目、あゆみが丘
茅ヶ崎小学校	茅ヶ崎南一丁目11-1	F-6	茅ヶ崎南一丁目(港北ファミリービル)、茅ヶ崎南二丁目、茅ヶ崎南三丁目、茅ヶ崎南四丁目、茅ヶ崎南五丁目、茅ヶ崎南六丁目、茅ヶ崎南七丁目、茅ヶ崎南八丁目、茅ヶ崎南九丁目、茅ヶ崎南十丁目、茅ヶ崎南十一丁目、茅ヶ崎南十二丁目、茅ヶ崎南十三丁目、茅ヶ崎南十四丁目、茅ヶ崎南十五丁目、茅ヶ崎南十六丁目、茅ヶ崎南十七丁目、茅ヶ崎南十八丁目、茅ヶ崎南十九丁目、茅ヶ崎南二十丁目
茅ヶ崎東小学校	茅ヶ崎東二丁目11-1	F-5	茅ヶ崎東一丁目、茅ヶ崎東二丁目、茅ヶ崎東三丁目、茅ヶ崎東四丁目、茅ヶ崎東五丁目、茅ヶ崎東六丁目、茅ヶ崎東七丁目、茅ヶ崎東八丁目、茅ヶ崎東九丁目、茅ヶ崎東十丁目、茅ヶ崎東十一丁目、茅ヶ崎東十二丁目、茅ヶ崎東十三丁目、茅ヶ崎東十四丁目、茅ヶ崎東十五丁目、茅ヶ崎東十六丁目、茅ヶ崎東十七丁目、茅ヶ崎東十八丁目、茅ヶ崎東十九丁目、茅ヶ崎東二十丁目
茅ヶ崎南小学校	茅ヶ崎南一丁目10-1	F-6	茅ヶ崎南一丁目(港北ファミリービル)、茅ヶ崎南二丁目、茅ヶ崎南三丁目、茅ヶ崎南四丁目、茅ヶ崎南五丁目、茅ヶ崎南六丁目、茅ヶ崎南七丁目、茅ヶ崎南八丁目、茅ヶ崎南九丁目、茅ヶ崎南十丁目、茅ヶ崎南十一丁目、茅ヶ崎南十二丁目、茅ヶ崎南十三丁目、茅ヶ崎南十四丁目、茅ヶ崎南十五丁目、茅ヶ崎南十六丁目、茅ヶ崎南十七丁目、茅ヶ崎南十八丁目、茅ヶ崎南十九丁目、茅ヶ崎南二十丁目

広域避難場所一覧

施設名	該当区域
勝田高地	勝田町、新栄町、勝田南一丁目、早瀬一丁目、早瀬二丁目、大榎町、大榎西、牛久保一丁目、牛久保二丁目、茅ヶ崎南
川和高校都田公園一帯	加賀原一丁目、加賀原二丁目、川和町、川和東、富士見が丘
かしの木台ハイパス一帯	在田東町、在田東一丁目、在田二丁目、在田三丁目、在田四丁目、在田五丁目、大丸、見光山
横浜国際プール一帯	南山田町、南山田一丁目、南山田二丁目、南山田三丁目、東山田町、東山田一丁目、東山田二丁目、すみれが丘、北山田一丁目、北山田二丁目

福祉避難所一覧

施設種別	施設名	所在地	索引	
地域ケアプラザ	横浜市葛谷地域ケアプラザ	葛谷16-3	D-7	
	東山田地域ケアプラザ	東山田270	I-3	
	横浜市加賀原地域ケアプラザ	加賀原一丁目22-32	C-8	
	横浜市新栄地域ケアプラザ	新栄町19-19	H-6	
	横浜市中川地域ケアプラザ	中川一丁目1-1	E-2	
	横浜都田地域ケアプラザ	茅ヶ崎東5丁目13-1	G-5	
特別介護老人ホーム	ハートフルガーデン川和	川和町660	H-3	
	ハピネス都筑	牛久保町1808-3	E-1	
	ヴィオ都筑	池辺町2194	E-8	
	ウィズ都筑	大榎町392-1	G-4	
老人福祉センター	横浜つづき緑寿荘	葛谷2-1	D-6	
	都筑シニアセンター	東山田町1357	I-3	
介護老人保健施設	都筑ハートフルステーション	大榎町74-9	H-4	
	ヒルトップ池辺	池辺町2218	E-8	
	横浜茅ヶ崎老人保健施設	茅ヶ崎東5丁目8-7	G-5	
	あずな	川和町2674-1	B-6	
児童発達支援センター	障害者福祉サービス事業所	ワーク中川	中川一丁目1-1	E-2
	障害者福祉サービス事業所	サムズアップ	東山田町270	I-3
障害者地域活動ホーム	障害者地域活動ホームさび	牛久保一丁目33-1	F-3	
	横浜市多機能型拠点	つづきの家	佐江戸町509-6	C-10

災害時給水所一覧

設置場所(学校)	所在地	索引	設置場所(学校)	所在地	索引
都田小学校	池辺町2831	E-9	久保公園	牛久保一丁目24	F-3
都田南小学校	池辺町2831	E-9	南山公園	中川二丁目7	E-2
中川中学校	大榎町240	H-4	山田公園	北山二丁目4	G-2
茅ヶ崎中学校	茅ヶ崎南一丁目11-1	F-6	鶴岡公園	在田三丁目11	E-4
川和中学校	富士見が丘2-1	C-7	葛谷公園	在田二丁目20	H-3
在田南小学校	在田南二丁目5-1	E-6	都筑区総合庁舎	茅ヶ崎東二丁目32-1	E-5
大原みなみ公園	茅ヶ崎南四丁目7	E-6	都筑区総合庁舎	茅ヶ崎東二丁目32-1	E-5

緊急給水栓

水道局職員が仮設の蛇口を取り付け給水ができます。(おむね4日以内から使用可能)

設置場所	所在地	索引	設置場所	所在地	索引
山田小学校	東山三丁目29-1	I-3	中川西中学校	中川二丁目1-1	D-2
北山田小学校	北山五丁目14-1	G-2	中川中学校	池辺町2818	E-8
茅ヶ崎小学校	茅ヶ崎南一丁目11-1	F-6	つづきの丘小学校	在田二丁目22-1	D-5
勝田小学校	勝田町266	H-5			

配水池

水道局職員が仮設の蛇口を取り付け給水ができます。

施設名	所在地	索引
牛久保配水池	牛久保三丁目27	E-1
北山田配水池	二の丸14	C-7

耐震給水栓

水道局職員が耐震化した、地震に強い給水栓の水のみを給水します。

施設名	所在地	索引
在田南小学校	在田南2-5-2	C-5
茅ヶ崎南小学校	長坂13-1	E-6
北山田小学校	北山五丁目14-1	G-2
在田小学校	在田南町694	D-3

ヘリコプター搬送拠点一覧

場所	所在地	索引
葛谷公園	長坂15	D-6
牛久保公園	牛久保三丁目28	F-3
早瀬公園	早瀬二丁目6	H-5
JA横浜きたらウンド	東山田町1401	F-7

家庭中的预防对策 (家中隐患排查/防止家具倾倒)

家具倾倒/坠落/移位的预防对策

正确使用防灾用品, 对家具进行固定

使用L型防震支架等手段, 将家具与墙面进行固定。需要将L型防震支架打入基础墙体(墙筋)内, 请使用较长螺栓, 充分拧入。

使用链条或固定带等手段, 与门楣等木质构件进行固定。

使用挡销等防止倾倒的部件进行固定。

改善家具的摆放位置

- 家具应摆放在倾倒后不会堵住出入口的位置。
- 勿睡在橱柜等家具倾倒后可能被压的位置。

对室内的危险位置进行确认

支撑杆(如无法使用L型防震支架, 则使用支撑杆进行固定。此外, 在家具与地面之间插入挡销, 则效果更佳。请注意, 如天花板为胶合板材质, 则不适合使用支撑杆。)

断路器 为了防止恢复供电时发生火灾, 应设置感震断路器。

L型防震支架

使用链条进行固定

粘合垫

拖鞋(防止玻璃碎片导致割伤)

灯具防坠链条(对于单根电线的悬挂式灯具尤其有效)

玻璃防爆膜

经过防火处理的窗帘

挡销

防火自动灭火取暖器

住宅的抗震诊断、抗震改修及拆除

1981年5月底之前, 根据旧抗震标准建造的建筑物震后容易坍塌, 1995年的阪神淡路大地震中出现了重大损失。横滨市建筑局对于根据旧抗震标准建造的木结构住宅及公寓型住宅, 提供抗震诊断、抗震改修及拆除的费用补助。(存在其它的必要条件。)

*公寓型商品住宅的拆除不属于补助范围。

咨询部门 横滨市建筑局建筑防灾课 电话: 045-671-2943 传真: 045-663-3255

家庭中的预防对策 (物资储备/紧急随身携带品/宠物对策携带品)

物资的准备 ~ 食品、饮用水至少储备3天用量, 尽量储备1周用量 ~

灾害发生后可能无法立即获取物资。应注意储备家庭生活的必要用品, 以及**最少3天用量**的食品!

食品: 干面包、罐头、速食食品、巧克力等。软包装食品可便捷食用。应储备便于消化的食品。

饮用水: 人均每天3公升, 最少需要3天用量。

便携卫生袋、燃料等: 便携卫生袋、蜡烛、干电池、火柴、便携式加热炉、燃气瓶等

备好紧急携带品包

将必要用品装入双肩包等包内, 确保紧急时可随时携带。

- 水(瓶装饮用水)
- 食品
- 碟子/水杯(纸质/塑料)
- 帽子/安全帽
- 外套/内衣类
- 雨具
- 便携式便袋
- 卫生纸
- 洗漱用具/毛巾
- 纸巾/湿纸巾
- 口罩
- 医药品
- 常备药物(用药手册)
- 便携式收音机
- 手电筒/提灯
- 手机充电器
- 火柴/打火机
- 棉手套
- 绳索/胶带
- 塑料桶
- 便纸/笔记本
- 健康保险证复印件
- 身份证件
- 现金(包括硬币)
- 存折复印件
- 备用眼镜
- 生理用品
- 假牙
- 纸尿裤
- 尿布
- 奶嘴
- 体温计
- 消毒液
- 刷牙用品
- 厚底运动鞋
- 哨子等

家有宠物, 有备无患

宠物是您亲爱的伙伴, 应提前准备携带用具及宠物食品等储备品。

- 旅行笼/拖包
- 宠物手册
- 食物/水(最少5天用量, 尽可能7天以上用量)
- 餐具/玩具
- 毛巾/毛刷
- 保健食品/药物(如有需要)
- 备用项圈/宠物项圈(无伸缩性)
- 宠物垫/猫砂
- 塑料袋
- 卫生纸/报纸等

家庭中的预防对策 (公寓型住宅中的预防对策/归宅难民对策)

公寓型住宅中的预防对策

中高层的公寓型住宅在发生水停电的停供后, 居民的日常生活将面临困难, 预计各层居民的安危确认、救护、灾后生活等各方面会出现问题。电梯停止后, 居民上下楼需要使用楼梯, 外出也将面临不便。如自己家中未受灾, 则不需要强行避难。因此, 应采取符合公寓型住宅特点的预防对策。

关于公寓内的晃动

- 高层住户因幅度巨大、间隔缓慢的晃动, 家具等物品发生倾斜、坠落、移位的可能性增大, 因此需要对家具采取固定等预防对策。

关于避难路径

- 灾时电梯及大门可能发生关停, 无法使用, 所以应提前确认应急楼梯及安全门的位置、阳台的应急梯盖(应急逃生口)及易碎玻璃板的使用方法。
- 勿在避难器材的周围放置杂物。

归宅难民对策

应注意避免“轻易开始移动”。

- 首都圈内一旦发生大地震, 那么铁路等交通机关便会停运, 存在无法归宅的风险。
- 如果大量人群同时试图归宅, 道路及车站周边区域即会发生严重拥堵, 引发极为危险的状态。

归宅难民临时安置设施搜索系统“临时安置导航”

可使用手机对能够收容的设施信息进行搜索。
<http://www.city.yokohama.lg.jp/b-m/> (普通手机版)
<http://www.city.yokohama.lg.jp/b-sp/> (智能手机版)

归宅难民对策

职场/学校至少过夜一晚的准备

如住所距离职场、学校很远, 应考虑在职场、学校至少过夜一晚, 在次日或次日以后步行归宅。次日归宅可有效降低大量人群同时步行归宅导致的混乱。另外, 应提前考虑在职场等处做好至少过夜一晚的物资储备准备。

物资储备示例: 收音机、食品、饮用水、运动鞋、高层便座器等。

一旦发生了地震……

发生地震 地震3原则

- 迅速确保生命安全**
首先确保生命安全, 待摇晃平息后观察周边环境。
- 迅速熄灭火源**
如地震时正在用火, 待摇晃平息后熄灭火源, 注意不要慌乱。如发生火情, 应沉着冷静, 实施灭火。
- 邻房间互帮互助**
和邻居相互确认彼此的安危。邻居间的互帮互助可发挥巨大的作用。

地震发生后应该怎么办?

原则

呆在家中

如自家建筑物不存在火灾或倒塌等危险, 则没有必要特意外出避难(请根据情况进行判断)。

暂时避难场所

暂时避难场所是用于临时避难, 观察情况, 同时向邻居的安危进行确认, 供当地居民前往广域避难场所等处进行避难的结果场所。暂时避难场所的位置应由邻里间提前定好。

广域避难场所

广域避难场所是地震引发大规模火灾、火势发生蔓延后供居民躲避火灾、烟雾, 保护生命安全的临时性避难场所。

福祉避难所

福祉避难所是供需要在地域防灾据点的避难生活提供特别照顾的老年人及残障儿童、残障人士等弱势群体及避难生活。工作人员将对设施的收容态势等因素进行确认, 之后优先安排护理必要性较高的居民进入。*请不要直接前往避难, 请先咨询地域防灾据点的工作人员。

地域防灾据点

该据点在横滨市内发生烈度5级以上地震时开设

地域防灾据点是因房屋倒塌等原因无法呆在家中的人在一定期间内进行避难生活的场所。区内27所中小学已被指定为地域防灾据点。地域防灾据点内设置了防灾储备仓库, 储备了食品及其它防灾物资。此外, 这里也是亲朋好友及安危信息等资料的传达点。地域防灾据点基本上依靠当地居民的互帮互助进行运营, 由对此避难的全体人员合力进行。

地域防灾据点的职责

- 居民因房屋倒塌后无法呆在家中的临时生活场所
- 食品、水、救援物资等的发放场所
- 使用防灾器材开展救助、救援活动的据点
- 生活信息及亲朋好友安危信息的收发据点

负伤后怎么办? ~ 都厅区的医疗系统 ~

如无法呆在家中, 正在逼近时, 如需要特别照顾, 如大规模火灾等危险正在逼近时, 如无法呆在家中, 正在逼近时, 如需要特别照顾, 如大规模火灾等危险正在逼近时, 如无法呆在家中, 正在逼近时, 如需要特别照顾, 如大规模火灾等危险正在逼近时...

风灾水灾的预防对策

气象信息/避难信息等

警戒等级

- 警戒等级1** 做好思想准备 (例) 似乎将发生大雨
- 警戒等级2** 对避难行动的确认 (例) 大雨注意报 洪水注意报
- 警戒等级3** 老年人等进行避难 (例) 大雨/洪水警报 泛滥警戒通知
- 警戒等级4** 避难指示 (例) 土石流灾害警戒通知 泛滥危险通知
- 警戒等级5** 紧急安全措施 (例) 大雨特别警报

避难所

原则上, 在行政部门发布避难信息*后, 开设避难场所。
*老年人等进行避难、避难指示等

关于避难行动

避难指示的发布

警戒水准	发布避难信息	应采取的行动	避难信息(横滨市)	发布避难信息的水位标准(参考图)
警戒等级5	生命危险 立即确保安全!	灾害已经发生, 应采取保护生命安全的合理行动。	灾害发生信息	泛滥发生信息
警戒等级4	全员避难, 撤离危险场所	立即避难至可确保生命安全的场所。如前往避难场所的途中可能存在危险, 则避难至附近安全的场所或安全性高于自家的场所。	避难指示	土石流灾害警戒通知等
警戒等级3	老年人等进行避难, 撤离危险场所	避难需要较长时间的(老年人、残障人士、婴幼儿)及其帮助者开始撤离至避难场所。其他人员应取回与家人联系, 备好随身携带物品等措施, 开始进行避难的准备, 一旦察觉到危险, 应及时避难。	老年人等进行避难	泛滥警戒通知

避难的征兆

山体坍塌的前兆现象: 碎石滚落、坡面出现滴水、坡面出现裂纹

避难行动(及时行动!!)

一旦出现上述前兆现象, 政府发布了避难指示等资讯

避难至安全场所 (避难场所、附近的高台、泥石流灾害警戒区域外的亲戚家等)

避难至坚固建筑物的2楼以上或附近较高的建筑物

在建筑物内的安全场所等候 (如处于夜间或面临紧急情况, 避难至室外反而危险时)

水平避难

垂直避难

室内避难

防灾相关信息/灾害留言电话

关于防灾相关信息

互联网

- 都厅区政府官网
- 横滨市政府
- 横滨市总务局 防灾信息

横滨市防灾信息电子邮件

以电子邮件的形式, 向预先登录的电脑、智能手机、普通手机发送相关信息。

X (元Twitter)

横滨市总务局 危机管理室 @yokohama_saigai

防灾APP

可使用“Yahoo! 防灾速报”APP, 接收相关信息。

关于灾害留言电话

灾害留言电话 171

该服务是发生大规模灾害后, 出现拨打灾区的电话难以接通的状态时使用的语音留言板。

使用方法: 拨打“171”, 按照使用说明进行留言的录音、播放。

灾害留言板

灾害留言板是使用网络, 对灾区居民的安危进行确认的一种手段。

https://www.web171.jp/ 灾区特定居民的电话号码

按照说明, 进行登录/确认

手机 灾害留言板

NTT docomo http://dengon.docomo.ne.jp/top.cgi
 au by KDDI http://dengon.ezweb.ne.jp
 SoftBank Mobile http://dengon.softbank.ne.jp

避难的定义

避难是指“规避”“危难”的行为, 是一种确保安全的行动。避难行动并不仅仅是前往避难场所。灾时如在家中即可确保安全, 请尽量采取垂直避难等方式的居家避难。此外, 不仅仅是行政部门开设的避难场所, 也可提前考虑采取怎样的避难行动、选择怎样的避难场所, 例如将安全的亲戚、朋友家作为避难场所等。

日常生活中的预防对策

各种灾害风险预测地图

使用都厅区洪水灾害风险预测地图、都厅区泥石流灾害风险预测地图等手段, 确认“自家的位置”和“危险场所”, 并思考制定前往安全场所的避难路径。各种地图在区政府网站, 也可登录官方网站进行浏览。

横滨市洪涝防灾信息

实时公布横滨市内外河流的水位及监控图像。使用智能手机的当前位置功能, 可获取附近河流的相关信息。

横滨市综合防灾地图

使用横滨市综合防灾地图, 可对各种灾害进行选择, 分别显示设想地震烈度及设想浸水区域等信息, 促进防灾意识的提升, 并带动开展减灾行动。