

# 土砂灾害

Sediment Disasters

## 防灾地图

土砂灾害防灾地图示了大雨及地震可能引发土砂灾害的区域。此外，地图中还记载了避难场所等有助于安全避难的信息，欢迎积极利用。

2024年9月发行



关于地区的最新信息，请确认神奈川县土砂灾害信息门户网。

发行 川崎市城建局指导部住宅用地规划指导课 川崎市川崎区宮町1番地 电话: 044-200-3035

## 家庭防灾备忘录

使用防灾地图，完善家庭防灾备忘录的制定！

## 寻找自家的地理位置

使用反面的地图，确认自家是否位于土砂灾害警戒区域等范围内。

非警戒区域

土砂灾害警戒区域

土砂灾害特别警戒区域

## 确认避难场所及避难路线

确认各种状况下的避难方法。

- 前往安全场所避难
- 前往邻近的较高建筑等处避难
- 前往室内的安全场所避难

确认不同避难方法的避难场所及路线。

## 前往安全场所避难

## 前往近邻的较高建筑等处避难

## 前往室内的安全场所避难

## 确认紧急携带物品

关于紧急携带物品的保存场所，全部家人都应知晓。

## 保存场所

## 与家人、邻居共同思考灾害时的应对举措

填写与家人、邻居的约定事项。

## 与家人的约定事项

## 与邻居的约定事项

## 逃避山体崩塌造成的危险

## 陡坡崩塌（山体崩塌）

关于土砂灾害的种类，根据不同的现象区分，有陡坡崩塌（山体崩塌）、泥石流、山体滑坡三种。绝大多数土砂灾害是由长时间降雨及大雨、地震引发的。如遇长时间降雨及大雨，大量水分渗透至地下，水分越多，坡面土壤的抵抗力就越弱，发生灾害的几率就会增高。

此外，川崎市可能发生的土砂灾害往往是陡坡的崩塌（山体崩塌）。

山体崩塌等因素导致山崖由于水分渗透而出现山体强度下降，从而引发山崖突然崩塌的现象。崩塌后形成的土砂，其滚落距离甚至会达到或超过山崖本身的高度。采取对前兆现象进行确认等手段，一旦察觉危险，应迅速避难，这一点具有十分重要的意义。

## 前兆现象

- 不断有碎石滚落
- 坡面出现裂纹
- 坡面有水涌出

※上述现象一旦持续，则意味着山崖的稳定性下降，发生山体崩塌的危险性会不断加大。

## 对气象信息及避难相关信息的发布流程进行确认！

灾害的危险性加大后，政府会向“土砂灾害警戒区域”发布“避难信息”！

## &lt;避难信息等&gt;

| 警戒等级  | 避难行动等   | 避难信息等                     |
|-------|---|---------------------------|
| 警戒等级5 | 灾害已经发生，或即将发生的状况。<br>采取确保生命安全的最佳行动。                            | 紧急安全确保<br>(川崎市政府发布)       |
| 警戒等级4 | 全员撤离危险场所，进行避难。<br>如前往避难场所途中可能存在危险，则前往附近的安全部场所、或自家内更安全的场所进行避难。 | 大雨特别警报(土砂灾害)<br>(川崎市政府发布) |
| 警戒等级3 | 避难过程用时较长的人员（老年人、残疾人、婴幼儿等）及陪护人员应进行避难，撤离危险场所。<br>其他人员应完成避难的准备。  | 土砂灾害警戒信息等<br>(川崎市政府发布)    |
| 警戒等级2 | 为了确保避难的顺利进行，应使用土砂灾害防灾地图等手段，确认自身应采取的避难行动。<br>大雨注意报等<br>(气象厅发布) | 大雨警报(土砂灾害)等<br>(气象厅发布)    |
| 警戒等级1 | 提升防灾意识。   | 早期注意信息<br>(气象厅发布)         |

※本资料中的避难信息等为2021年10月时的已知信息。

登录“川崎邮件新闻”，获取避难信息等内容。

川崎邮件新闻

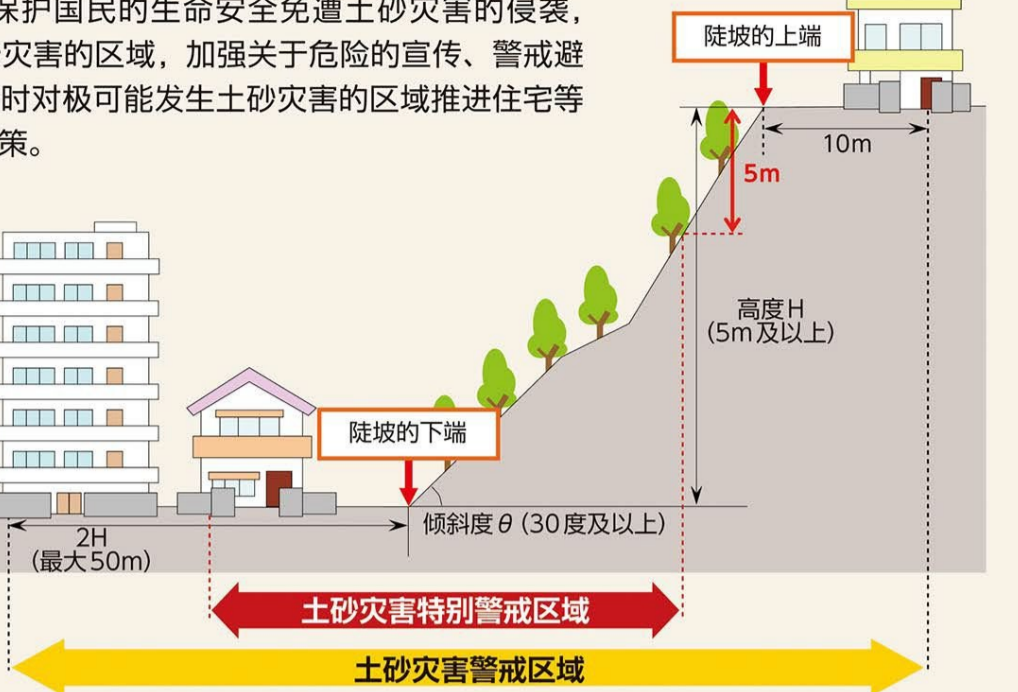


搜索

※即使尚未发布避难的相关信息，一旦察觉危险，请不要犹豫，立即采取避难行动。

## 何谓《土砂灾害防止法》

《土砂灾害警戒区土砂灾害防止推进法》（通称：土砂灾害防止法）规定，为了保护国民的生命安全免遭土砂灾害的侵袭，明确可能发生土砂灾害的区域，加强关于危险的宣传、警戒避难体制的建设，同时对极可能发生土砂灾害的区域推进住宅等建筑限制等各种对策。



## 土砂灾害警戒区域（黄色区域）

判断认为发生陡坡崩塌等灾害时，该区域可能对居民等的生命、身体造成危害，应开展关于危险的宣传及警戒避难体制的建设。

## 土砂灾害警戒区域的指定标准

- 倾斜度达到30度及以上，高度为5米及以上的区域
- 陡坡上端为起点，水平距离在10米以内的区域
- 陡坡下端为起点，陡坡高度的2倍（如超过50米，则为50米）以内的区域

## 土砂灾害特别警戒区域（红色区域）

判断认为发生陡坡崩塌等灾害时，该区域可能对建筑物造成损害，对居民等的生命、身体造成严重损害，应针对特定开发行为采取许可制、建筑物结构限制等措施。



## 土砂灾害特别警戒区域的指定标准

陡坡崩塌等因素导致土砂等物体的移动等现象，该现象施加于建筑物的作用力强度超过一般建筑物能够承受的极限，土砂等物体的移动对居民生命或身体安全可能产生的严重危害，建筑物可能发生毁坏的区域。



## 防灾地图的使用方法

## 1 在地图中查找自家位置

确认自家是否位于土砂灾害警戒区域等范围内。



## 2 确认避难的场所

确认土砂灾害的避难方法。假设需要离家避难，应确认合适的避难场所，在地图上采取标注醒目目标等方法，以备灾时之需。



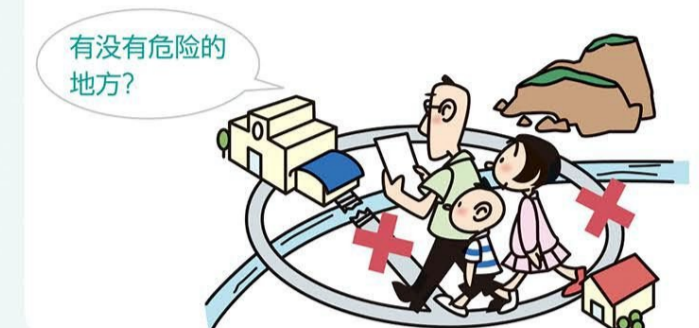
## 3 决定安全的避难路线

有些道路在灾时可能无法通行，应预先决定多条不同的避难路线。



## 4 前往现场，体验避难路线的实际通行状况

应与家人、邻居一起步行体验，如存在危险地点，则应重新设定避难路线。



## 5 与家人商议决定灾时的应对举措

与家人商议决定灾害及避难的相关事宜，并共享相关信息。对于老年人等避难时需要帮助的人员，大家共同思考能为他们做些什么，在避难时提供帮助。



## 7 完善家庭防灾备忘录的制定

## 日常生活中的准备

## 充实家庭储备

灾时可能会出现维生基础设施等城市职能的低下。

为此，各家庭应做好灾时自家生活7天（最少3天）的准备

| 饮用水 | 饮用水每人每天需要3升。   |
|-----|--|
| 食品  | 应使用塑料瓶等容器，准备好全部家人所需的用量。                                    |
| 食品  | 应尽量多准备一些大米、干面、罐头等保质期较长的食品。                                 |
| 食品  | 在日常生活中购买充足的储备，在保质期过期之前食用，并定期购买补充，即可在杜绝浪费的情况下确保储备。（即“循环储备”） |
| 其它  | 应准备好卡式炉（不要忘记准备气瓶）、简易厕所（污物处理袋）等用品。                          |



## 紧急携带物品清单

| ※下列物品仅为参考示例。应根据自身家庭情况，准备好必需的物品。 |   |
|---------------------------------|---|
| 水、食品                            | □ 饮用水 □ 便携食品、应急食品 *饼干、罐头等                   |
| 医疗、卫生                           | □ 正在服用的药物 □ 急救医疗品 □ 生理用品 □ 牙刷、口腔保健用品 □ 防尘口罩 |
| 贵重品                             | □ 现金 □ 印章 □ 健康保险正、银行存折 *可携带复印件              |
| 安全对策                            | □ 安全帽、灾害头巾 □ 厚底鞋 □ 劳保手套                     |
| 工具类                             | □ 手机、充电器 □ 便携收音机 □ 手电筒 □ 电池 □ 钟表 □ 便携式怀炉    |
| 衣服                              | □ 上衣 (防寒外套)、内衣、袜子 □ 便携式雨衣 □ 拖鞋              |
| 生活用品                            | □ 湿纸巾、纸巾 □ 毛巾 □ 垃圾袋、塑料袋                     |
| 疫情防控对策                          | □ 体温计 □ 酒精消毒液 □ 口罩                          |

## 山崖的防灾对策

采取维护保养措施，避免自身的宅地发生灾害，这是产权所有人的义务。为此，需要在日常生活中对宅地内的山崖状态进行检查，并采取适当的对策。

及时采取对策，可以提前抑制灾害的发生。请参考右图，对自身所有的宅地进行检查。



## 川崎市防灾门户网（川崎市政府官方网页中设有链接）

该网站中登载了川崎市内的相关灾害紧急信息、避难信息等内容，还介绍了日常生活中有助于灾害预防的信息。

## 川崎防灾APP

“川崎防灾APP”是川崎市提供的官方APP服务。使用该APP，可以通过推送通知等功能接收灾时的紧急信息、避难信息等内容，还可浏览查询最近的避难所及各种防灾地图。



## 川崎邮件新闻“防灾气象信息”

川崎市将通过电子邮件向市民推送有关市内防灾、气象和灾害等的信息。如希望接收邮件信息的人员请访问以下网站，并从“发送空白邮件”栏中发送空白邮件。

从电脑访问 <https://plus.sugumail.com/usr/kawasaki/home>

川崎邮件新闻的手机二维码

## 防灾行政广播、防灾电话服务

“防灾行政广播”是使用室外设置的扬声器，向广大市民播报避难信息及防灾气象信息的一项行政服务。防灾行政广播的播报内容也可使用电话收听（平时播放教育内容）。

0120-910-174（免收话费）神奈川县内一般固定电话、公用电话、部分IP电话专用

044-245-8870（收取话费）手机、PHS、神奈川县外一般固定电话、公用电话专用

## 神奈川县土砂灾害信息门户网

可了解神奈川县内的土砂灾害危险程度及雨量状况等信息。

电脑访问 <https://dosyasaihai.pref.kanagawa.jp/website/kanagawa/gis/index.html>一般手机、智能手机专用URL <https://dosyasaihai.pref.kanagawa.jp/website/kanagawa/mobile/>

土砂灾害信息门户网手机二维码

## 其它

可访问气象厅官方网站，了解警报、注意报的发布预测。

X (账号@kawasaki\_bousai)、紧急速报邮件、地面波数字电视、有线电视、川崎FM广播 (79.1MHz) 也将发布相关信息。

## 咨询方式

|         |  |
|---------|--|
| 避难的相关事宜 |  |
|---------|--|

# 高津区泥石流灾害防灾地图

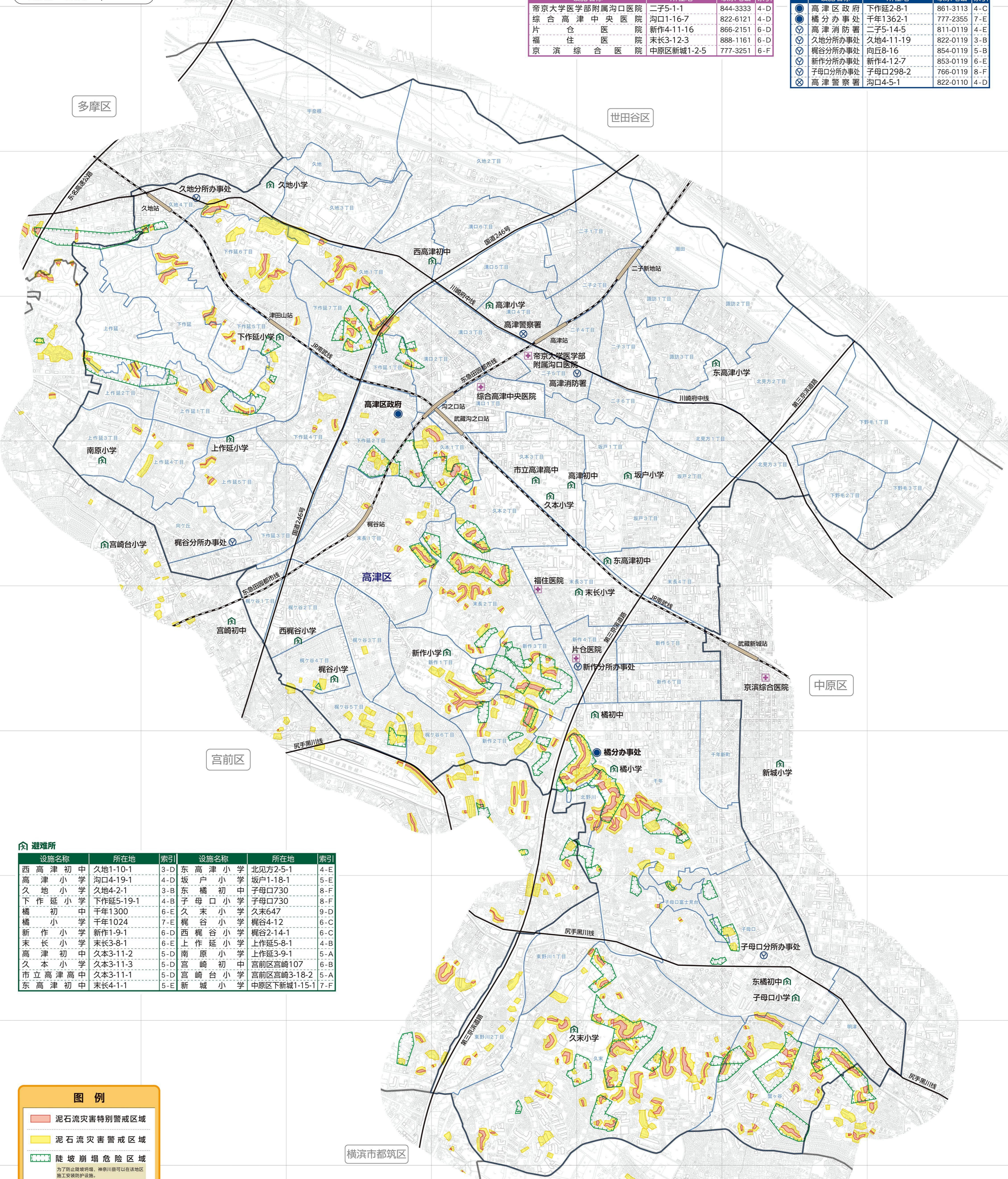


## 急救告示医疗机构及灾害据点医院

| 设施名称          | 所在地        | 联系电话     | 索引  |
|---------------|------------|----------|-----|
| 帝京大学医学部附属沟口医院 | 二子5-1-1    | 844-3333 | 4-D |
| 综合高津中央医院      | 沟口1-16-7   | 822-6121 | 4-D |
| 片仓医院          | 新作4-11-16  | 866-2151 | 6-D |
| 福住医院          | 末长3-12-3   | 888-1161 | 6-D |
| 京滨综合医院        | 中原区新城1-2-5 | 777-3251 | 6-F |

## 公共机关

| 设施名称     | 所在地       | 联系电话     | 索引  |
|----------|-----------|----------|-----|
| 高津区政府    | 下作延2-8-1  | 861-3113 | 4-C |
| 橘分办事处    | 千年1362-1  | 777-2355 | 7-E |
| 高津消防署    | 二子5-14-5  | 811-0119 | 4-E |
| 久地分所办事处  | 久地4-11-19 | 822-0119 | 3-B |
| 梶谷分所办事处  | 向丘8-16    | 854-0119 | 5-B |
| 新作分所办事处  | 新作4-12-7  | 853-0119 | 6-E |
| 子母口分所办事处 | 子母口298-2  | 766-0119 | 8-F |
| 高津警察署    | 沟口4-5-1   | 822-0110 | 4-D |



## 图例

- 泥石流灾害特別警戒区域
- 泥石流灾害警戒区域
- 陡坡崩塌危险区域
- 为了防止陡坡崩塌, 神奈川县可以在该地区施工安装防护设施。
- 避 难 所
- 区 政 府
- 消 防 署、办 处 处
- 警 察 署
- 急 救 告 示 医 疗 机 构 及 灾 害 据 点 医 院

泥石流灾害特別警戒区域和泥石流灾害警戒区域的信息, 截至2024年4月。  
陡坡崩塌危险区域的信息, 截至2023年9月。  
※请浏览神奈川县泥石流灾害信息门户网站确认最新信息。