

丰田市洪水灾害预测图

藤冈 初级中学区

采取保护生命的行动吧！ 推测的最大洪水 泛滥状况

发生概率约为1000年1次的大雨



注意事项

地图上显示的预测水淹深度和范围是计算结果，根据降雨方式不同，未设想水淹的地区也可能水淹。水淹深度可能与实际深度不同。

本图是根据洪水泛滥设想区域图、内涝洪水泛滥设想区域图、蓄水池灾害预测图等信息制作的。国家、县管理河流的泛滥，由各河流管理者根据“洪水泛滥设想区域图制作手册（第4版）”（2015年7月）进行了解析。

关于部分丰田市管理河流等的泛滥，使用“小规模河流泛滥推定图制作指南”（2020年6月）中记载的土木研究所RRI模型进行了解析。

关于内涝推定的水淹深度，图示了20cm以上的部分。

关于蓄水池的泛滥，图示了满水的蓄水池水工的影响范围。

水淹实绩（2000年东海豪雨）的区域，图示了根据当时的询问等制作的内容。本图刊载了反映土地利用和都市设施变更（住宅用地建设等）后的解析结果，因此水淹实绩（2000年东海豪雨）可能不包含在泛滥设想区域内。

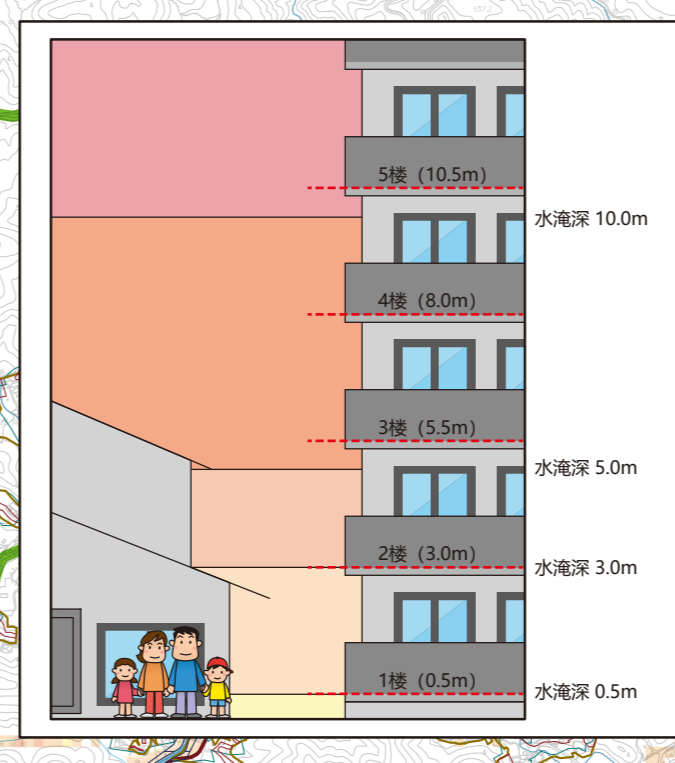
土砂灾害警戒区域等为2020年12月8日当前的内容。

事后的基础调查可能会导致土砂灾害警戒区域等的数量及范围发生变更。

临时疏散场所和临时车辆撤离场所是面向市内全域、可临时利用的设施。

图例

- 房屋倒塌等泛滥设想区域（河岸侵蚀）※
- 房屋倒塌等泛滥设想区域（泛滥流）※
- 水淹实绩（H12东海豪雨）
- 土砂灾害特别警戒区域※
- 土砂灾害警戒区域※
- 土砂灾害危险点
- ※详情请参照背面。
- 紧急运输道路等
- 道路（国道・县道）
- 初级中学区
- 市镇界
- 风水灾害时的指定紧急疏散场所
- 临时疏散场所
- 临时车辆撤离场所
- 市外的指定紧急疏散场所等
- 政府机关・消防站・警察局
- 河川监视摄像头
- 水位观测站
- 雨量观测所
- 需看护者使用设施



需看护者使用设施（截至2020年12月）

编号	名称
127	西广濆小学课后儿童俱乐部
134	大草儿童园
135	御作儿童园
139	御船儿童园
144	石叠儿童园
145	木濆儿童园
146	坂野儿童园
149	生活护理事业的春天
158	特别养老老小原安立
159	藤冈老人看护保健设施
162	小原福祉中心福祉之乡
163	日野看护福祉之乡
168	仁大医院
172	西广濆小学
178	御作小学
190	坂野小学
193	石野初中
201	文艺复兴丰田高中
203	御作小学课后儿童俱乐部
208	村养老老至福之优

水位观测站

编号	名称
31	坂野新桥
3	猿投
9	新富国桥

雨量观测所

编号	名称
27	木濆大坝
28	藤冈
12	猿投
13	藤泽
15	西广濆
16	石石
19	丰田（高町）
30	道慈
31	小原

临时车辆撤离场所（公共设施）

编号	名称
	市民文化会馆
	昆森公园（停车场）
	西山公园（停车场）
	新生公园（停车场）
	鞍之池绿地（停车场）
13	猿投公园（停车场）
	爱知工业大学
	爱知学院大学
	土桥公园（停车场）
	井上公园（停车场）
	丸山公园（停车场）
17	石野运动广场（停车场）

这类设施仅在预测到大规模灾害且市政府发布通知的情况下，才可临时使用。避难时请各自携带所需物品。

风水灾害时的指定紧急疏散场所

编号	名称	电话	避难空间
89	石叠小学	76-2511	体育馆
90	藤冈初中	76-2521	体育馆
91	藤冈体育中心	76-6060	体育馆
92	御作小学	76-2512	校舍②（泥沙）
94	加茂丘高中	76-2241	体育馆
64	井乡初中	45-8222	体育馆
65	四乡小学	45-2283	体育馆
70	南山国际高中·初中	46-5300	体育馆
77	石野初中	41-2016	体育馆
78	东广濆小学	41-2012	体育馆
93	中山小学	76-2509	体育馆
96	小原福祉中心	65-3350	研修室、集会室
98	小原町勤务者研修中心	—	研修室

※内的数值表示楼层数，表示应疏散至该楼层及以上楼层。

河川监视摄像头

编号	名称
7	藤冈坂野町（坂野川）
20	上川口附近（矢作川）
21	加茂桥附近（矢作川）
9	月原町（阿波川）
22	阿波大坝附近（矢作川）
23	广梅桥附近（矢作川）

政府机关・消防站・警察局

编号	名称	电话
61	藤冈支部（藤冈交流馆）	76-2101
67	北消防站藤冈小原分署	76-5560
72	藤冈派出所	35-0110
8	石野办事处（石野交流馆）	41-2001
11	北消防站石力办事处	42-1751
23	加纳驻在所	35-0110
25	广濆驻在所	35-0110
62	小原支部	65-2001
74	大坂驻在所	35-0110
88	藤冈南交流馆	75-1707