

1000年に一度の大雨を想定した 吉田町洪水ハザードマップ (大井川・湯日川・坂口谷川)

このハザードマップは、大井川、湯日川、坂口谷川の3河川の対象区間で、想定最大規模の降雨(1000年に一度程度の確率で起こる降雨)により堤防が壊れたり、水があふれ出たりした際に、その氾濫水により浸水が想定される区域と、当該区域が浸水した場合に想定される浸水深を示した洪水浸水想定区域図を重ね合わせ、最大の浸水深を示したものです。

ただし、対象河川以外の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

このハザードマップは町で想定する最大のリスクを示していますので、周りに掲載されている各河川ごとの浸水区域を確認し、自宅等のリスクを適切に把握の上、避難行動に役立ててください。

洪水発生時の仕組み

雨量の増加によって起こる氾濫には、「外水氾濫」と「内水氾濫」の2種類があります。このハザードマップでは、「外水氾濫」を対象としています。

外水氾濫

大雨によって川の水量が増え、水が堤防を越えたり、堤防が決壊することによって川の水が外に流れ出てしまう現象。堤防に亀裂が入ったり、水が噴出している場合には、決壊が起こる可能性が高いので注意が必要です。

内水氾濫

雨水や周りから流れ込んできた水の量が、下水道や水路の処理能力を超え、排水できなくなり水があふれる現象。道路冠水が始まったり、水が噴出している場合には、決壊が起こる可能性が高いので注意が必要です。

土砂災害と前兆現象

土砂災害が発生する時には、何らかの前兆現象が現れることがあります。前兆現象に気が付いたら、すぐに安全な場所に避難しましょう。

急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)

がけ崩れは、雨や雪解け水、地震などによって急激に斜面の土砂が崩れ落ちる現象で、突然起きるため前兆現象に注意が必要です。

土砂災害特別警戒区域(赤線)

土砂災害警戒区域のうち、急傾斜地の崩壊等が発生した場合に住民等の生命又は身体に被害が生ずる恐れがある区域

土砂災害警戒区域(黄線)

急傾斜地の崩壊等が発生した場合に住民等の生命又は身体に被害が生ずる恐れがある区域

主な前兆現象

- がけにひび割れができる
- がけから水が湧き出る
- 小石が落ちてくる
- 樹木が揺れる
- 地鳴りがする
- 地盤がゆるむ

湯日川 洪水浸水想定区域(想定最大規模)

作成主体	指定年月日	指定の前提となる降雨条件
静岡県	平成31年3月15日	湯日川流域の14時間の総雨量729.3mm

湯日川の詳細図はこちら

坂口谷川 洪水浸水想定区域(想定最大規模)

作成主体	指定年月日	指定の前提となる降雨条件
静岡県	平成31年3月15日	坂口谷川流域の18時間の総雨量772.0mm

坂口谷川の詳細図はこちら

大井川

凡例

浸水に関する情報

Information about inundation

- 10.0m~20.0m未満
- 5.0m~10.0m未満
- 3.0m~5.0m未満
- 0.5m~3.0m未満
- 0.5m未満

家屋倒壊等氾濫想定区域

Areas with the possibility of collapse and flooding of buildings

- 氾濫流
- 河岸侵食

土砂災害に関する情報

Information about sediment disaster

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域

英語	中国語	ポルトガル語	スペイン語
指定緊急避難場所	指定緊急避难场所	Local designado para refugio de emergência	Lugar designado de refugio de emergencia
指定避難所	指定避难所	Local designado de refugio	Lugar designado de refugio
福祉避難所	福祉避难所	Centro de refugio com assistência social	Centro de refugio con asistencia social
津波避難場所	海啸避难场所	Local de refugio contra o Tsunami	Lugar de refugio contra el Tsunami
津波避難ビル	海啸避难大楼	Prédio de refugio contra o Tsunami	Edificio de refugio contra el Tsunami
医療関係機関	医疗相关机关	Instituições relacionadas à medicina	Instituciones relacionadas con la medicina
要配慮者利用施設	要关怀者利用设施	Instalação para pessoas com necessidades especiais	Instalaciones para personas con necesidades especiales
消防署・消防団	消防局・民间消防团	Quartel de bombeiros・Corpo de bombeiros	Cuartel de bomberos・Cuerpo de bomberos
水位観測所	水位观测所	Observatório do nível de água	Observatorio del nivel de agua
排水ポンプ場	排水泵站	Local da bomba de drenagem	Lugar de la bomba de drenaje
橋梁	桥	Ponte	Puente
洪水浸水による浸水実績箇所	因内河氾濫曾有淹水实绩之处	Área de alagamento devido à deficiência no sistema de drenagem	Área de inundación por deficiencia en el sistema de drenaje

国土交通省地点別浸水シミュレーション検索システム(浸水ナビ)

浸水想定区域図を電子地図上で表示させ、地点ごとのより詳細な浸水深などを確認することができます。

※施設名は令和3年2月時点のものです。

大井川 洪水浸水想定区域(想定最大規模)

作成主体	指定年月日	指定の前提となる降雨条件
国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所	令和元年6月21日	大井川流域の2日間の総雨量787mm

大井川の詳細図はこちら

避難所等一覧

番号	避難所名
1	すみれ幼稚園
2	住吉小学校
3	よしだちゅうこうたいいくかん
4	吉田町総合体育館
5	よしだちゅうこう
6	吉田中学校
7	よしだちゅうこうしゅうほーる
8	吉田町学習ホール
9	よしだちゅうたいいくせんたー
10	吉田町体育センター
11	すみれ幼稚園
12	住吉会館
13	よしだちゅうこうせんたー
14	吉田町保健センター
15	さくら保育園
16	どくべつこうちゅうじんほむすまひすごのこえん
17	特別養護老人ホーム住吉の子園
18	中央小学校
19	かわりがいかん
20	川尻会館
21	すみれ幼稚園
22	すみれ保育園
23	しずおかけんりつとしとくべつしんがっこう
24	静岡県立吉田特別支援学校
25	よしだちゅうこうしゅうほーる
26	吉田町健康福祉センター(はあとふる)
27	かたおかいかん
28	片岡会館
29	さゆり保育園
30	よしだちゅうこうしゅうほーる
31	吉田町総合障害者自立支援施設(あつまりーな)
32	よしだちゅうこうしゅうほーる
33	吉田町立図書館
34	よしだちゅうこうしゅうほーる
35	吉田町中央児童館
36	どくべつこうちゅうじんほむすまひすごのこえん
37	特別養護老人ホーム片岡の子園
38	よしだちゅうこうしゅうほーる
39	自貢小学校
40	自貢会館
41	かたおかいかん
42	かたおかいかん
43	かたおかいかん
44	かたおかいかん
45	かたおかいかん
46	かたおかいかん
47	かたおかいかん
48	かたおかいかん
49	かたおかいかん
50	かたおかいかん
51	かたおかいかん
52	かたおかいかん
53	かたおかいかん
54	かたおかいかん
55	かたおかいかん
56	かたおかいかん
57	かたおかいかん
58	かたおかいかん
59	かたおかいかん
60	かたおかいかん
61	かたおかいかん
62	かたおかいかん
63	かたおかいかん
64	かたおかいかん
65	かたおかいかん
66	かたおかいかん
67	かたおかいかん
68	かたおかいかん
69	かたおかいかん
70	かたおかいかん
71	かたおかいかん
72	かたおかいかん
73	かたおかいかん
74	かたおかいかん
75	かたおかいかん
76	かたおかいかん
77	かたおかいかん
78	かたおかいかん
79	かたおかいかん
80	かたおかいかん
81	かたおかいかん
82	かたおかいかん
83	かたおかいかん
84	かたおかいかん
85	かたおかいかん
86	かたおかいかん
87	かたおかいかん
88	かたおかいかん
89	かたおかいかん
90	かたおかいかん
91	かたおかいかん
92	かたおかいかん
93	かたおかいかん
94	かたおかいかん
95	かたおかいかん
96	かたおかいかん
97	かたおかいかん
98	かたおかいかん
99	かたおかいかん
100	かたおかいかん