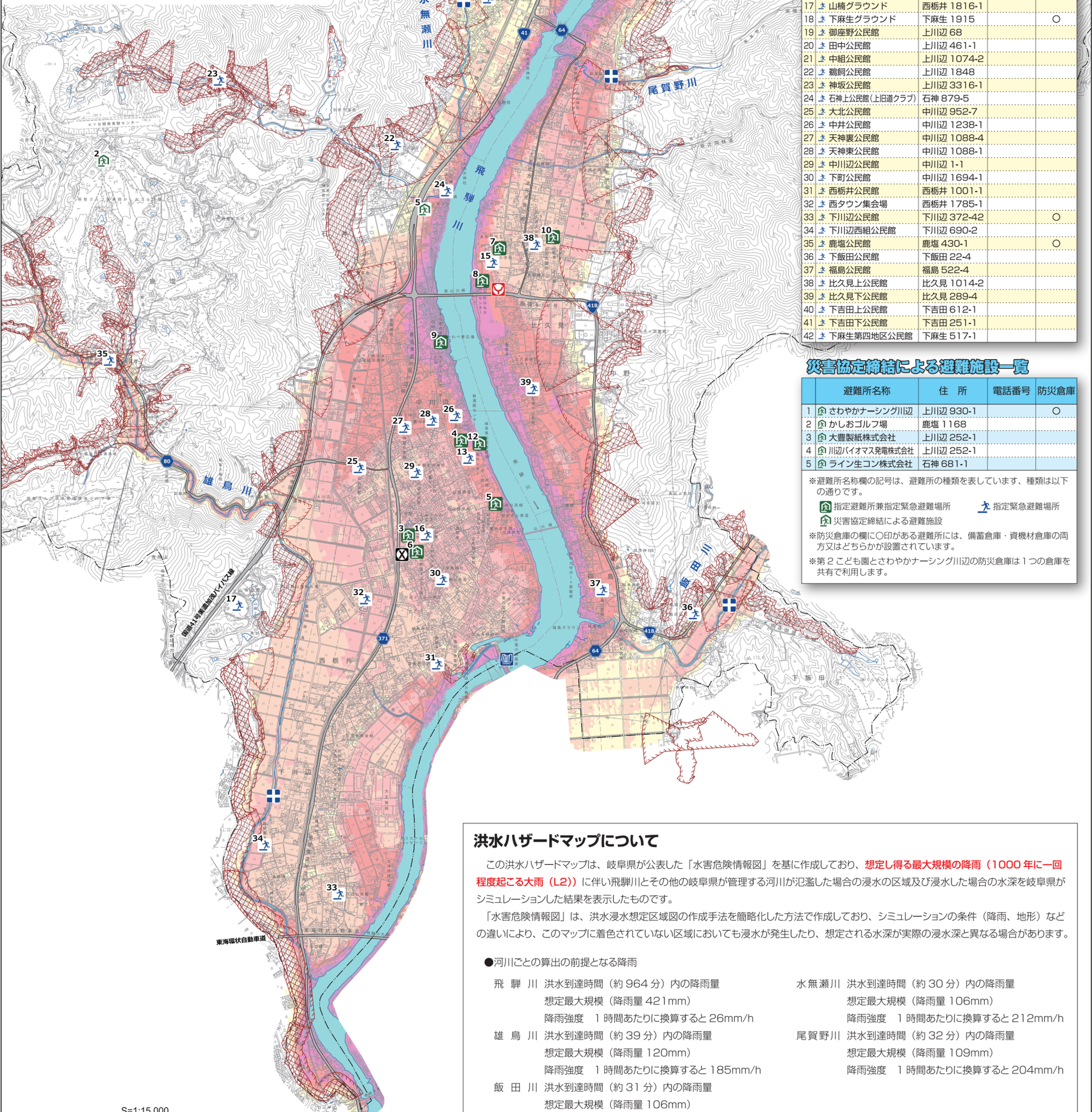


洪水ハザードマップ

凡例

- ・ 浸水の深さ
 - 20.0m以上
 - 10.0~20.0m未満
 - 5.0~10.0m未満
 - 3.0~5.0m未満
 - 0.5~3.0m未満
 - 0~0.5m未満
- ・ 土砂災害特別警戒区域
- ・ 指定避難所兼指定緊急避難場所
- ・ 災害協定締結による避難施設
- ・ ダム
- ・ 消防署(川辺出張所)
- ・ 高速、国県道
- ・ 土砂災害警戒区域
- ・ 指定緊急避難場所
- ・ 水位計
- ・ 警察署(川辺交番)
- ・ 河川



指定避難所・指定緊急避難場所一覧

避難所名称	住所	電話番号	防災倉庫
1 川辺北小学校	上川辺 575	53-2885	○
2 第2こども園	上川辺 930-4	53-5035	○
3 川辺小学校	中川辺 125	53-2038	○
4 川辺中学校	中川辺 1367	53-2063	○
5 中央公民館	中川辺 1518-4	53-2650	○
6 第1こども園	中川辺 176	53-2128	○
7 川辺東小学校	比久見 785-4	53-2037	○
8 川辺海洋センター	比久見 725-5	53-2911	○
9 やすらぎの家	石神 128	53-2121	○
10 第3こども園及び児童館	比久見 1032-5	53-4578	○
11 北部公民館	下麻生 140-1	53-5017	○
12 川辺遊艇場	中川辺 1675-3	53-2375	○
13 川辺中学校グラウンド	中川辺 1367		
14 川辺北小学校グラウンド	上川辺 575		
15 川辺東小学校グラウンド	比久見 785-4		
16 川辺西小学校グラウンド	中川辺 125		
17 山崎グラウンド	西橋井 1816-1		
18 下麻生グラウンド	下麻生 1915		○
19 御座野公民館	上川辺 68		
20 田中公民館	上川辺 461-1		
21 中組公民館	上川辺 1074-2		
22 鶴岡公民館	上川辺 1848		
23 神坂公民館	上川辺 3316-1		
24 石神上公民館(上旧道クラブ)	石神 879-5		
25 大北公民館	中川辺 952-7		
26 中井公民館	中川辺 1238-1		
27 天神裏公民館	中川辺 1088-4		
28 天神東公民館	中川辺 1088-1		
29 中川辺公民館	中川辺 1-1		
30 下町公民館	中川辺 1694-1		
31 西橋井公民館	西橋井 1001-1		
32 西タウン集会所	西橋井 1785-1		
33 下川辺公民館	下川辺 372-42		○
34 下川辺西組公民館	下川辺 690-2		
35 鹿塩公民館	鹿塩 430-1		○
36 下飯田公民館	下飯田 22-4		
37 福島公民館	福島 522-4		
38 比久見上公民館	比久見 1014-2		
39 比久見下公民館	比久見 289-4		
40 下吉田上公民館	下吉田 612-1		
41 下吉田下公民館	下吉田 251-1		
42 下麻生第四地区公民館	下麻生 517-1		

災害協定締結による避難施設一覧

避難所名称	住所	電話番号	防災倉庫
1 さわかナーシング川辺	上川辺 930-1		○
2 かしおゴルフ場	鹿塩 1168		
3 大豊製紙株式会社	上川辺 252-1		
4 川辺バイオマス発電株式会社	上川辺 252-1		
5 ライン生コン株式会社	石神 681-1		

※避難所名称欄の記号は、避難所の種類を表しています、種類は以下の通りです。
 指定避難所兼指定緊急避難場所 指定緊急避難場所
 災害協定締結による避難施設
 ※防災倉庫の欄に○印がある避難所には、備蓄倉庫・資機材倉庫の両方又はどちらかが設置されています。
 ※第2こども園とさわかナーシング川辺の防災倉庫は1つの倉庫を共有で利用します。

洪水ハザードマップについて

この洪水ハザードマップは、岐阜県が公表した「水害危険情報図」を基に作成しており、**想定し得る最大規模の降雨(1000年に一度程度起こる大雨(L2))**に伴い飛騨川とその他の岐阜県が管理する河川が氾濫した場合の浸水の区域及び浸水した場合の水深を岐阜県がシミュレーションした結果を表示したものです。

「水害危険情報図」は、洪水浸水想定区域図の作成手法を簡略化した方法で作成しており、シミュレーションの条件(降雨、地形)などの違いにより、このマップに着色されていない区域においても浸水が発生したり、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

●河川ごとの算出の前提となる降雨

飛騨川 洪水到達時間(約964分)内の降雨量 想定最大規模(降雨量421mm) 降雨強度 1時間あたりに換算すると26mm/h	水無瀬川 洪水到達時間(約30分)内の降雨量 想定最大規模(降雨量106mm) 降雨強度 1時間あたりに換算すると212mm/h
雄鳥川 洪水到達時間(約39分)内の降雨量 想定最大規模(降雨量120mm) 降雨強度 1時間あたりに換算すると185mm/h	尾賀野川 洪水到達時間(約32分)内の降雨量 想定最大規模(降雨量109mm) 降雨強度 1時間あたりに換算すると204mm/h
飯田川 洪水到達時間(約31分)内の降雨量 想定最大規模(降雨量106mm) 降雨強度 1時間あたりに換算すると205mm/h	

