

川辺町 内水ハザードマップ

令和6年3月作成

凡例

- ・浸水の深さ
 - 45.0cm以上
 - 30.0~45.0cm未満
 - 20.0~30.0cm未満
 - 10.0~20.0cm未満
 - 5.0~10.0cm未満
 - 3.0~5.0cm未満
 - 2.0~3.0cm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
- ・シミュレーション対象区域

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	シミュレーション 区域内外
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 川辺西小学校	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 西部公民館	下原生140-1	53-5017	○	○
12 川辺運動場	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 川辺西小学校グラウンド	比久見785-4			○
16 川辺小学校グラウンド	中川辺125			○
17 山崎グラウンド	西原井1816-1			○
18 下原生グラウンド	下原生1915			○
19 柳屋野公民館	上川辺688			○
20 田中公民館	上川辺461-1			○
21 中郷公民館	上川辺1074-2			○
22 藤野公民館	上川辺1848			○
23 神坂公民館	上川辺3316-1			○
24 石神上公民館(上田道クラブ)	石神79-5			○
25 大北公民館	中川辺952-7			○
26 中井公民館	中川辺1238-1			○
27 天神東公民館	中川辺1088-4			○
28 天神東公民館	中川辺1088-1			○
29 下町公民館	中川辺1-1			○
30 西原井公民館	西原井1694-1			○
31 西原井公民館	西原井1001-1			○
32 西タウン集会所	西原井1785-1			○
33 下川辺公民館	下川辺372-42			○
34 下川辺西公民館	下川辺690-2			○
35 豊産公民館	豊産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 下吉田公民館	下吉田612-1			○
41 下吉田公民館	下吉田251-1			○
42 下原生第四地区公民館	下原生517-1			○

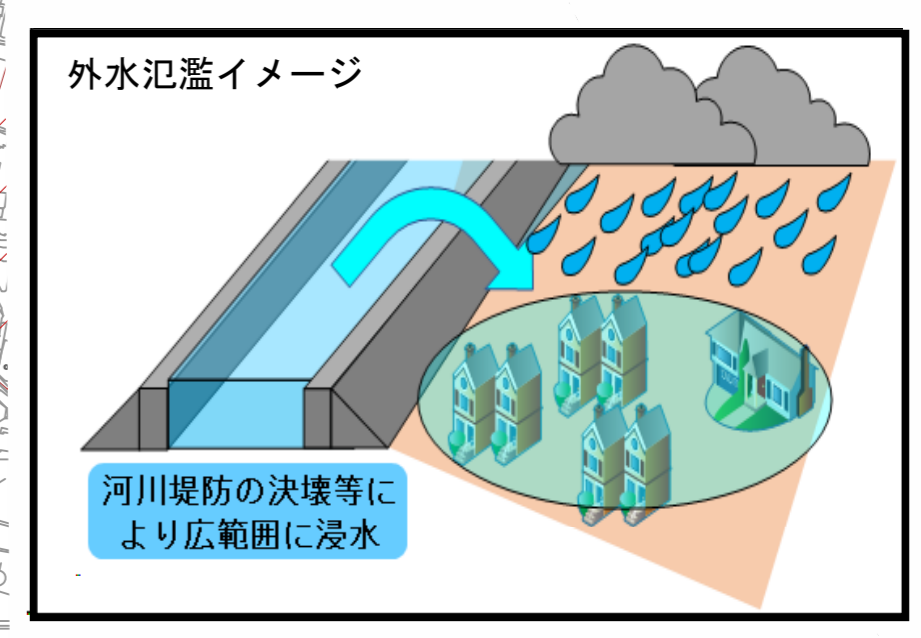
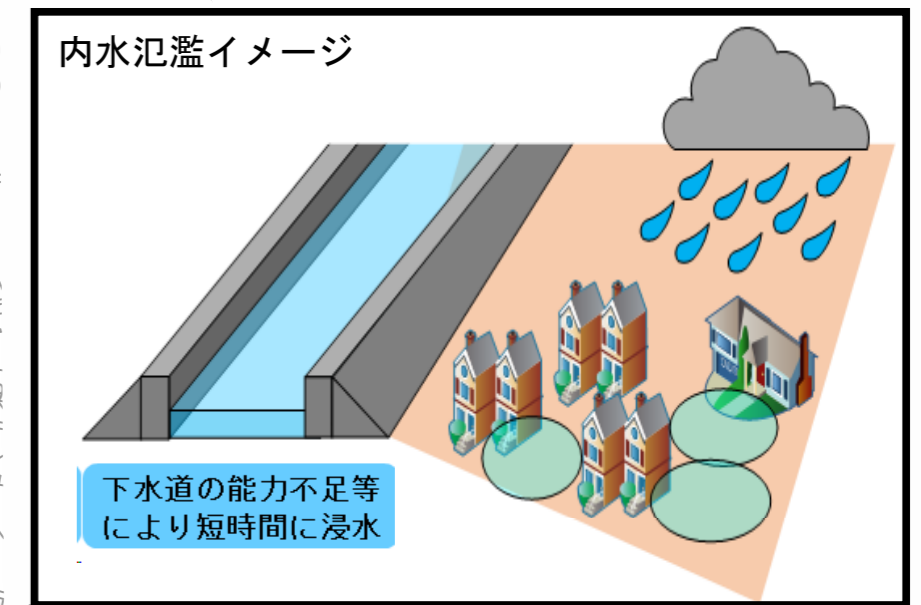
災害協定締結による避難施設一覧

避難所名称	住所	電話番号	防災倉庫	シミュレーション 区域内外
1 びさわやカーナージング川辺	上川辺930-1		○	
2 かしおゴルフ場	豊産1168			
3 大豊製紙株式会社	上川辺252-1			
4 川辺バイオエスエス株式会社	上川辺252-1			
5 ラインエスエス株式会社	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こども園とびさわやカーナージング川辺の防災倉庫は1つの倉庫を共有で利用します。

※ シミュレーション区域内外については、○を区域内とする。

- ### 【内水氾濫と洪水氾濫】
- 近年では局地的な大雨(ゲリラ豪雨)が頻発し雨の降り方が“局地的”“集中化”“激化”する傾向にあります。
 - 短時間で強い雨が降った場合は、施設の能力不足等により局所的に短時間の浸水が発生します。
 - また、大規模かつ長時間、雨が降り続けた場合は、河川から溢水もしくは破壊により、広範囲にわたり浸水が発生します。



内水ハザードマップについて

- 内水ハザードマップについて
 (1) この内水ハザードマップは、川辺町内において、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水が想定される範囲やその深さを表した図面です。
 (2) この図は、令和4年度末時点の川辺町内の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。
 (3) このシミュレーションの実施にあたっては、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、洪水(河川の破壊または越水)による氾濫等を考慮していませんので、この図で色が付いていない場所でも浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。
- 対象とした降雨
 (1) 対象とした降雨：想定最大規模降雨(時間最大雨量147mm 日総雨量168mm)
- 避難情報の伝達手段
 (1) 町内22箇所に屋外拡声器、各家庭に屋内個別受信機を配備しています。防災無線により、災害が発生している地域にお住いの方々に確実に情報をお伝えします。

