

# 姫川洪水ハザードマップ

《対象地区 田沢地区・青海地区（寺地）》

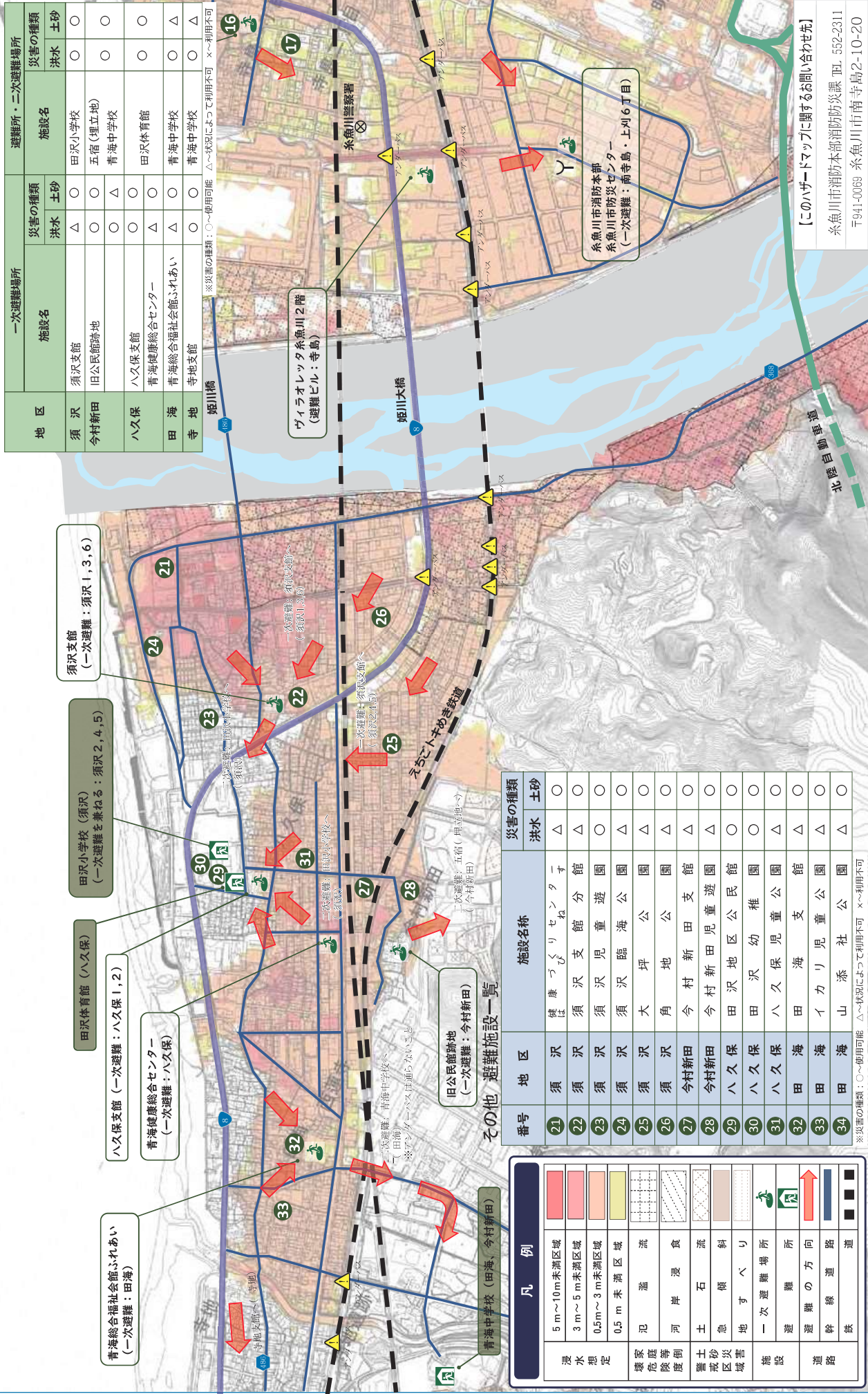
○想定条件 ・ 姫川流域 12時間連続雨量 352mm（一時間あたり雨量平均 約30mm）  
 ○過去の災害 ・ 平成7年7月11日 7.11水害  
 7月11日午後から12日夜までの総降雨量 485mm（一時間あたり雨量平均 約13.5mm）

◆緊急時に素早く行動するために、普段からこのハザードマップにより、地区の被害想定を確認し、周辺で発生する危険などを予測しておきましょう。また、ご家族やご近所で、緊急時の避難先などを確認しておきましょう。

## 各地区避難場所一覧

地区	一次避難場所		避難所・二次避難場所	
	施設名	災害の種類	施設名	災害の種類
須沢	須沢支館	洪水	田沢小学校	洪水
	旧公民館跡地	土砂	五宿（埋立地）	土砂
ハ久保	ハ久保支館	洪水	青海中学校	洪水
	青海健康総合センター	土砂	青海中学校	土砂
田海	青海健康総合センター	洪水	田沢体育館	洪水
	青海総合福祉会館ふれあい	土砂	青海中学校	土砂
寺地	寺地支館	洪水	青海中学校	洪水
	寺地支館	土砂	青海中学校	土砂

※災害の種類：○～使用可能 △～状況によって利用不可 ×～利用不可



須沢支館  
（一次避難：須沢1,3,6）

田沢小学校（須沢）  
（一次避難：兼ねる：須沢2,4,5）

田沢体育館（ハ久保）  
ハ久保支館（一次避難：ハ久保1,2）

青海健康総合センター  
（一次避難：ハ久保）

青海総合福祉会館ふれあい  
（一次避難：田海）

寺地支館（寺地）

田沢小学校（須沢）

旧公民館跡地（今村新田）  
（一次避難：今村新田）

その他 避難施設一覧

凡例	説明
5m～10m未満区域	洪水想定
3m～5m未満区域	浸水想定
0.5m～3m未満区域	浸水想定
0.5m未満区域	浸水想定
氾濫	浸水
河川	浸水
土砂	浸水
急傾斜	浸水
地すべり	浸水
一次避難場所	施設
避難場所	施設
避難の方向	避難の方向
幹線道路	道路
鉄道	道路

番号	地区	施設名称	災害の種類
21	須沢	健康づくりセンター	洪水
22	須沢	支館分館	土砂
23	須沢	児童遊園	土砂
24	須沢	児童遊園	土砂
25	須沢	大坪公園	土砂
26	須沢	角地公園	土砂
27	今村新田	今村新田支館	土砂
28	今村新田	今村新田児童遊園	土砂
29	ハ久保	田沢地区公民館	土砂
30	ハ久保	田沢幼稚園	土砂
31	ハ久保	ハ久保児童遊園	土砂
32	田海	田海支館	土砂
33	田海	イカリ児童遊園	土砂
34	田海	山添公園	土砂

【このハザードマップに関するお問い合わせ先】  
 糸魚川市消防本部消防防災課 TEL 552-2311  
 〒941-0069 糸魚川市南寺島2-10-20

# 姫川洪水ハザードマップ



## 姫川の過去の洪水被害

平成7年7月11日発生 7.11水害

7月11日の午後から降り始めた雨が、翌12日初まで降り続き、はん濫した姫川が道路や鉄道を寸断し、住家や温泉施設などに大きな被害をもたらした。

- ◆約36時間連続降雨量 481mm
- ◆人的被害なし
- ◆住家被害
  - ・全壊13棟 半壊4棟
  - ・床上浸水45棟 床下浸水171棟
- ◆避難勧告・避難指示
  - ・上川・平岩ほか6地区40世帯473人
- ◆被害総額
  - ・約780億円

★お使いのPCやスマホでも気象情報や姫川の水位情報を確認することができます。

### 新潟地方気象台HP

URL: <http://www.jma-net.go.jp/niiigata/>

### 気象庁 土砂災害・浸水害・洪水危険度分布情報

URL: <http://www.jma.net.go.jp/doshamesh/>

### 高田河川国道事務所 川の防災情報

URL: <http://www.hrr.mlit.go.jp/takada/>

### 新潟県 河川防災情報システム

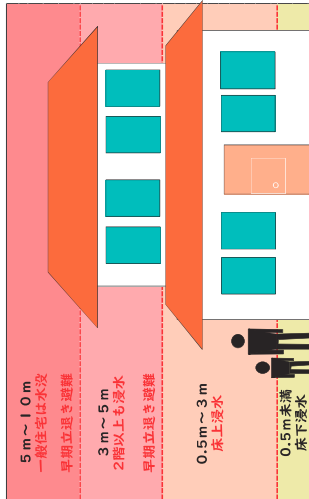
URL: <http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/kasen/index.html>



大きな被害をもたらした姫川の氾濫 (行田地区写真)

## 被害想定と避難行動

### 浸水想定イメージ



### 被害想定ごとの避難行動

被害想定	凡例	必要となる避難行動
氾濫流		必要となる避難行動 【早期立退き避難〇】 氾濫流による家屋倒壊のおそれ
河岸浸食		【早期立退き避難〇】 河岸浸食による家屋流失のおそれ

### 浸水想定ごとの避難行動

お住いの地区は何色ですか？	冠水・浸水前	冠水・浸水後
区域の色 5~10m 一般住宅は水没	冠水・浸水前 《自宅待機×》	冠水・浸水後 《自宅待機×》
3~5m 2階以上浸水	冠水・浸水前 《自宅待機×》	冠水・浸水後 《自宅待機〇》
0.5~3m 床上浸水	冠水・浸水前 《自宅待機△》	冠水・浸水後 《自宅待機〇》
0~0.5m 床下浸水	冠水・浸水前 《自宅待機△》	冠水・浸水後 《自宅待機〇》

◆50cm以上の浸水が発生すると、建物では床上浸水が始まります。また、自動車は浮き上がり、流されることもあります。

◆洪水では、濁った水が流れるため、道路の段差や側溝が見えなくなります。また、水面下でマンホールの蓋が開くことが多く、危険です。

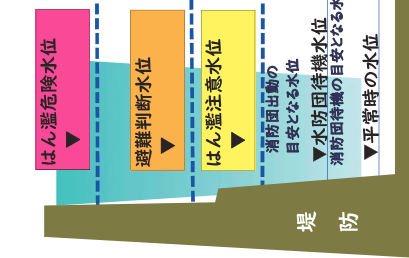
◆はん濫流は流れが速く、膝近くまでの深さがあると歩いて避難することが困難になります。

## 災害の危険性と気象情報の種類



注意・警報	発表基準・内容	情報の種類
特別警報	警報の発表基準をはるかに超える異常な現象。重大な災害が発生する可能性が高いとき。	大雨・暴風・大雪・波浪・高潮
警報	重大な災害が起る恐れがある。	大雨・洪水・暴風・大雪・波浪・高潮・大雪・濃霧・乾燥・なだれ・低温・霜・着氷・着雪
注意報	災害が起る恐れがある。	台風警報〇〇号に関する気象情報 大雨に関する気象情報 記録的短時間大雨情報 土砂災害警戒情報 長期間の高温に関する気象情報 など

## 川の水位と水防活動、避難行動のめやす



上記の避難情報は、水位と降雨の状況等を総合的に判断して、市が発表します。

## 避難のころえ

- 避難指示(緊急)が発令されたとき
  - ◎避難していない人は、早急に地区の『一時避難場所』もしくは『避難所』へ避難してください。
  - ◎近くは避難場所がない場合や、避難が遅れた場合は、高台や堅固な2階以上の建物に避難し、命を守る行動をとってください。
- 避難勧告が発令されたとき
  - ◎火の元、戸締りを確認の上、まずは、組や班ごとの『集合場所』に集まりましょう。
  - ◎ご近所の安否確認を行った後、みんなで一緒に地区の『一時避難場所』もしくは『避難所』へ避難します。
- 避難準備・高齢者等避難開始が発令され
  - ◎避難に時間がかかる方は、避難を開始してください。
  - ◎家族の所在確認や非常用持出品等の準備を始めましょう。
- テレビ・ラジオから大雨警報・洪水警報に関わる情報が発表されたとき
  - ◎テレビやラジオ、防災行政無線等で、気象情報、緊急情報を確認しましょう。

## 洪水発生時の連絡先

緊急連絡	
・消防本部	(025)552-0119(代表)
・消防本部消防防災課	(025)552-2311
・系魚川市役所	(025)552-1511(代表)
・系魚川警察署	(025)552-0110

## 河川管理者

・高田河川国道事務所 系魚川出張所	(025)552-1660
・新潟県系魚川地域振興局 系魚川地域整備部	(025)552-0611

## 平成31年3月 系魚川市

消防本部消防防災課 TEL025-552-0119(代表)  
〒941-0069 新潟県系魚川市南高島2丁目10番20号  
URL: <http://www.city.itoigawa.lg.jp/>

