

令和5年6月 加茂市長定例記者会見  
令和5年6月5日（月）14:30～

内 容

1. 「農業の未来を考える座談会」の開催・・・・・・・・・・農林課
2. 自主防災シンポジウムの開催・・・・・・・・・・総務課
3. 新しい洪水ハザードマップの配布・・・・・・・・・・総務課
4. 加茂地域公共交通活性化協議会の設立・・・・・・・・・・環境課
5. 電力・ガス・食料品等価格高騰重点支援給付金  
・・・・・・・・健康福祉課
6. 新型コロナウイルスワクチンの個別接種・・・・・・・・健康福祉課
7. 障害のある方もない方も共に生きる地域の実現を目指すための  
条例制定検討委員会委員の公募・・・・・・・・健康福祉課
8. 認知症の方が尊厳を保ちながら幸せに暮らしていける地域の  
実現を目指すための条例制定検討委員会委員の公募  
・・・・・・・・長寿あんしん課

令和5年6月 加茂市長定例記者会見

R5. 6. 5 (月) 14:30

## 1. 「農業の未来を考える座談会」の開催について

加茂市では、市内で農業を行う方々を対象に「農業の未来を考える座談会」を開催いたします。

この座談会は、農業従事者の高齢化や担い手不足が心配される中、10年後に誰がどのように農地を使って農業を進めていくのか、農業関係者が集まり将来の地域農業の在り方を考えるもので、「地域計画」として法定化された全国的な農業政策に沿って取り組むものです。

なお、地域計画は令和6年度末までに全国の市町村で策定が義務付けられており、加茂市では下条・七谷・須田・加茂の4地区において、それぞれの地域計画を策定します。

座談会は地区ごとに複数回の開催を予定しています。まずは、下条地区で座談会を開催します。日時は6月22日、午後7時から午後8時30分まで、会場は下条体育センターの武道場で、事前の申込は不要です。

主な内容は、

- ① 地域計画の内容についての説明
- ② 将来の農地の利用計画を表す「目標地図」を作成するための意向調査の説明
- ③ 地域農業の将来についての意見交換となります。

農業者の皆さまが話し合った結果をとりまとめたものが、「地域計画」になります。今後の地域農業の在り方を考える重要な座談会ですので、積極的にご参加ください。

七谷・須田・加茂の各地区の座談会は、日程などが決まり次第ご案内いたします。

## 2. 自主防災シンポジウムの開催について

加茂市では、自主防災組織活動への参加促進と地域における防災活動の活性化に係る意識啓発を図るため、新潟県と共催で「自主防災シンポジウム 2023 in 加茂」を、7月2日 日曜日 午後1時30分から産業センターで開催します。

当日は、長岡技術科学大学の上村靖司（かみむら せいじ）教授から「防災を通じた地域づくり」についてご講演いただきます。

このシンポジウムを通して、災害時に助け合える地域づくりについて考えていただくきっかけになればと考えていますので、多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

## 3. 新しい洪水ハザードマップについて

加茂市では、このたび新しい洪水ハザードマップを作成しました。

これまでのハザードマップは、信濃川、加茂川、下条川の浸水想定区域を重ね合わせたものでしたが、新しいハザードマップでは、信濃川、加茂川、下条川など河川毎の浸水想定区域としました。さらに大皆川、猿毛川、大谷川、高柳川など市内の14小河川の浸水想定区域も掲載しています。

また、早期の立退き避難が必要な「家屋倒壊等氾濫想定区域」を表示しました。これは、家屋の倒壊・流出をもたらすような激しい流れが発生するおそれのある堤防沿いの地域を示すものです。

加えて、水害についての学習情報の充実、「マイ・タイムライン」として「わたしの避難計画」の作成ができる内容となっています。

この新しい洪水ハザードマップは6月15日発行の「広報かも6月号」と一緒に各世帯に配布しますので、ご自宅の災害リスクについて、今一

度確認し、いざというとき、いつ、どこに、どんな手段で避難するのか考えるためのツールとしてご活用いただきたいと思います。

これから梅雨時期を迎え、水害を心配する季節となります。

雨が予想されるときは、防災アプリ「かも防災・行政ナビ」や専用タブレットなどからの情報、気象情報、県ホームページの河川水位等の河川情報に十分注意をしていただき、この新しいハザードマップを参考に、命を守る行動を取っていただくようお願いいたします。

#### 4. 加茂市地域公共交通活性化協議会の設立について

加茂市では、市民はもとより訪れる全ての方々にとって、より利便性の高い地域公共交通を整備するため、令和5年度中に加茂市地域公共交通計画の策定を予定しています。

計画策定に当たっては、加茂市地域公共交通活性化協議会を組織し、幅広い関係者による検討を進めます。

協議会の構成委員は、地域公共交通の活性化及び再生に関する法律にもとづき、地域公共交通計画を作成しようとする地方公共団体や関係する公共交通事業者、道路管理者、公安委員会及び地域公共交通利用者、学識経験者など総勢29名です。

まず、5月30日に第1回の協議会を開催し、協議会を設立いたしました。今後は、加茂市地域公共交通計画の作成に向けた協議を行い、より利便性が高く持続可能な公共交通を目指します。

#### 5. 電力・ガス・食料品等価格高騰重点支援給付金について

加茂市では、電力・ガス・食料品等の価格高騰により、収入が少ない

世帯など、経済的な影響を大きく受けている世帯に対し、経済的負担を軽減し生活の安定を図るため給付金を支給いたします。支給額は3万円です。

対象となる世帯は、生活保護世帯、令和5年度の市町村民税均等割非課税世帯、家計が急変し世帯全員の令和5年1月以降の年収見込み額が住民税均等割非課税相当水準以下にあると認められる世帯です。

支給対象となる約2,800世帯には、振り込みに関する通知書を送付いたします。通知書の発送時期は7月中旬以降の予定です。昨年度加茂市からの給付金の支給を受けた世帯には、指定日に昨年度と同じ口座への振り込みとなります。給付金の振り込みは8月上旬を予定しています。今年度新たに対象となった世帯は確認書を返送していただいてから、指定された口座への振り込みとなります。口座等に変更のある世帯、家計急変世帯の方は申請が必要です。家計急変世帯に該当すると思われる場合は、遠慮なく健康福祉課にご相談ください。

## 6. 新型コロナウイルスワクチンの個別接種について

加茂市では、新型コロナウイルスワクチンの3回目から6回目の追加接種について、個別接種の予約受付を本日6月5日から開始しました。

対象となる方は、令和5年5月12日から始まっている接種で接種券がご自宅に届いている65歳以上の方と、接種を申請された方です。

65歳以上の対象者に郵送された接種券には、すでに集団接種での予約日が記載されていますので、個別接種を希望される方は、コールセンターや健康福祉課窓口、インターネットで集団接種の予約を取り消してから、個別接種の予約をしてください。

個別接種は、加茂市と田上町の9医療機関で実施されますが、予約方法、予約受付できる対象と年齢、接種する日時などが異なります。

詳しくは、5月15日に各戸配付しました個別接種をお知らせするチラシやホームページをご覧ください。コールセンターへお問い合わせください。

## 7. 障がいのある方もない方も共に生きる地域の実現を目指すための 条例制定検討委員会委員の公募について

加茂市では、障がいのある方もない方も、お互いに人格と個性を尊重し合いながら共生する地域の実現を目指し、基本条例制定の準備を進めています。

そこで、条例制定の検討にあたり、当事者やそのご家族、学識経験者、医療関係者、障がい福祉サービス提供事業者など、様々な分野の方に検討委員をお願いすることとしています。

また、更に幅広く市民の意見を反映させるため、検討委員の一部を市民から公募いたします。

募集人員は2名で、任期は令和5年8月から令和6年3月までの予定です。条例制定検討委員会の開催は3回程度で、報酬は日額5,000円です。応募資格は満18歳以上の加茂市民で障がい者福祉に関心のある方、委嘱の期間中は、平日昼間の会議に出席できる方です。

応募する方は、6月23日までに所定の応募用紙に必要事項をご記入のうえ、健康福祉課まで持参するか、郵送又は電子メールで提出してください。申込書は健康福祉課の窓口のほか、ホームページからダウンロードできます。お問い合わせは健康福祉課までお願いいたします。

## 8. 認知症の方が尊厳を保ちながら幸せに暮らしていける地域の実現を目指すための条例制定検討委員会委員の公募について

加茂市では、急速な高齢化の進行に伴い認知症の方の大幅な増加が見込まれている中、認知症の方が尊厳を保ちながら幸せに暮らしていける地域を実現するため、基本条例制定の準備を進めています。

そこで、条例制定を検討するにあたり、当事者やそのご家族、認知症の方の介護経験のある方、医療、介護関係者、地域で認知症に関する取組をされている方など、様々な分野の方に検討委員をお願いすることになっています。

また、更に幅広く市民の意見を反映させるため、検討委員の一部を市民から公募いたします。

募集人員は2名で、任期は令和5年8月から令和6年3月までの予定です。条例制定検討委員会の開催は3回程度で、報酬は日額5,000円です。応募資格は満18歳以上の加茂市民で認知症・高齢者福祉に関心のある方、委嘱の期間中は、平日昼間の会議に出席できる方です。

応募する方は、6月23日までに所定の応募用紙に必要事項をご記入のうえ、長寿あんしん課まで持参するか、郵送又は電子メールで提出してください。申込書は長寿あんしん課の窓口のほか、ホームページからダウンロードできます。お問い合わせは、長寿あんしん課までお願いいたします。

# 未来へつなぐ農業へ

## 下条地区の農業の未来を考える座談会

### ～ 地域計画策定に係る説明会 ～

農業従事者の高齢化や担い手不足が心配される中、10年後に誰がどのように農地を使って農業を進めていくのか、下条地区の農業関係者が集まり、みんなで考える座談会です。ぜひご参加ください。

また、全国で取り組む「地域計画」についても説明します。

日 時 6月22日(木) 19:00～20:30

会 場 下条体育センター 武道場

内 容

- ・ 地域計画の説明
- ・ 意向調査について
- ・ 夢を語る座談会

対象者

- ・ 下条地区で耕作している農業者
- ・ 下条地区で耕作したい農業者

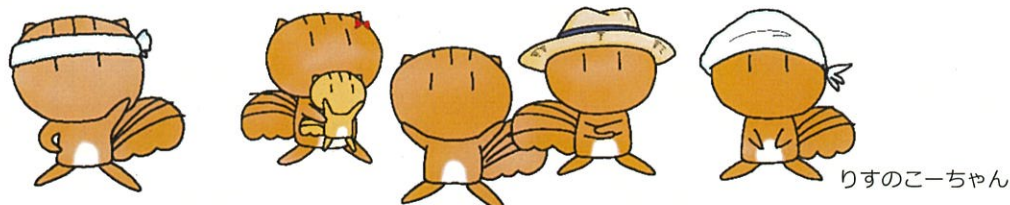
そのほか出席予定者

市長、下条地区農業委員

下条地区農地利用最適化推進委員

地域計画推進チーム（担当職員）ほか

主 催 加茂市（農林課 農業委員会事務局）







0 200 400 600 800 1,000 m



この地図の色の濃い部分が下条地区の農地です。

ご自身の耕作地がどこか、地図上でわかるようにしておいてください。

下条地区は5つのエリア(区域)に分けて、それぞれのエリアの未来を考えていきます。

下条地区以外に耕作地がある人は、これから七谷地区・須田地区・加茂地区でも座談会があるのでそちらにもご参加ください。

【エリア1】 右岸下手

【エリア2】 右岸上手

【エリア5】 山手

【エリア3】 左岸下手

【エリア4】 左岸上手



# 自主防災シンポジウム2023 in 加茂



令和5年7月2日(日)  
13:30~14:40(開場12:30)  
加茂市産業センター 大ホール  
(加茂市幸町2-2-4)

災害時などに互いに助け合える  
地域づくりについて一緒に考  
えてみませんか。

## プログラム

13:35 基調講演



## 『防災を通じた地域づくり』

長岡技術科学大学 教授 上村 靖司 氏



### 【参加申し込みについて】

6月23日(金)までに  
加茂市総務課へ電話、メール、またはこの用紙に記入のうえFAXしてください。

定員150名・参加無料・事前申込必要

参加申込書	
氏名	
自治会名 (加茂市以外の場合は市町村名)	
連絡先☎	

主催:加茂市・新潟県

お問い合わせ  
加茂市総務課防災係  
TEL:0256-52-0080  
FAX:0256-53-2729  
bousai@city.kamo.niigata.jp

## 防災関係機関一覧

名称	電話
加茂市役所	0256-52-0080
加茂警察署	0256-52-0110
加茂地域消防本部・消防署	0256-52-1770
新潟県庁	025-285-5511
三条地域振興局地域整備部(道路・砂防・河川・ダム)	0256-36-2302
国土交通省北陸地方整備局信濃川下流河川事務所	025-266-7131
新潟県立加茂病院	0256-52-0701
東北電力ネットワークコールセンター(停電・緊急時)	0120-175-366
北陸ガス株式会社(三条市・加茂市・田上町)	0256-32-2211
NTT東日本(電話サービスの故障)	NTT東日本固定電話から…………… 113(局番なし) 携帯電話・NTT東日本以外の固定電話から… 0120-444-113

## 災害用伝言ダイヤル

災害時には電話が混みあいます。安否確認には災害用伝言ダイヤル(171)、災害用伝言板を利用しましょう。

音声

災害用伝言ダイヤル  
(171)

局番なしの(171)にダイヤルすると、簡単な方法で音声での伝言の録音や再生ができます。

伝言の録音 171→1→□□□□(□□)□□□□

ガイダンスが  
流れます

被災者の方は自宅の電話番号、  
被災地以外の方は被災者の電話番号

伝言の再生 171→2→□□□□(□□)□□□□

※録音された伝言は、被災地の方の電話番号を知っているすべての方が聞くことができます。  
聞かれたくないメッセージを録音する場合は、あらかじめ暗証番号を決めておく必要があります。  
くわしくはNTTまでお問い合わせください。

文字  
情報

携帯電話  
「災害用伝言板」

災害用伝言板  
(web171)

安否情報を文字情報(テキスト)で登録します。

登録された安否情報は、電話番号をキーとして携帯電話やパソコンから確認することができます。

※詳しくはご利用の携帯電話会社(災害用伝言板)、NTT(web171)にお問い合わせください。



# 洪水 ハザードマップ

## Flood Warning Hazard Map

「自らの命は自らが守る」、

「自分たちの地域は自分たちで守る」という考えのもと、

日頃から市民の皆様一人ひとりが、災害に対して何をすべきか考え、  
自ら行動を起こして頂くためのツールとして役立てて頂けるよう作成しました。

自分の命、大切な人の命を守るためにできることから始めましょう。

## Contents

### 災害学習情報1

- 》はじめに、想定する洪水 …………… P01
- 》洪水氾濫リスク図 …………… P02
- 》洪水の起こり方、河川水位、警戒レベル …………… P03
- 》ハザードマップの見方 …………… P04

### 災害学習情報2

- 》避難の心得 …………… P28
- 》地域での避難協力 …………… P29
- 》日頃の備え(非常持ち出し品・備蓄品) …………… P30
- 》気象・災害情報の収集方法 …………… P31
- 》過去の災害 …………… P32
- 》マイ・タイムライン(わたしの避難計画) …………… P33～
- 》防災関係機関一覧・災害用伝言ダイヤル …… 裏表紙

### 洪水ハザードマップ

- 》信濃川 …………… P05～
- 》加茂川 …………… P09～
- 》下条川 …………… P17～
- 》五十嵐川 …………… P21
- 》布施谷川・大正川 …………… P22
- 》中ノ口川・鷲ノ木大通川・西大通川 …………… P23
- 》大皆川・小皆川・小貫川・猿毛川 …………… P24
- 》長谷川・西山川 …………… P25
- 》大谷川・榊沢川・高柳川・小乙川・小俣川 …………… P26
- 》加茂大平川・谷川・牧川 …………… P27

# はじめに

この洪水ハザードマップは、大雨により市内を流れる河川が氾濫した場合に、みなさんの「安全確保のための避難」や「危険回避」など自主的な行動を支援することを目的に作成されたものです。

まず、みなさんの地域の「危険度」を確認し、災害発生時には自ら迅速な避難行動や災害応急対応を行えるよう、日ごろから家族や地域で話し合しましょう。

# 想定する洪水

## 洪水浸水想定区域

- 平成27年5月水防法の改正に伴い、下記に記載の対象河川において**最大規模の降雨**（1,000年に一度程度の確率）を想定した新たな洪水浸水想定区域を示しています。
- その他の小河川や水路などがあふれる内水氾濫などは考慮されていませんので、想定と異なる浸水深となる場合や、想定が示されていない区域においても浸水する場合があります。

### 最大規模の降雨とは？

最大規模の降雨とは、過去の降雨データから算定したもので、発生頻度は極めて低いが、発生した場合に甚大な被害を及ぼす降雨のことです。

各河川の想定雨量(想定最大規模)

河川名	想定雨量(流域内)	河川名	想定雨量(流域内)
信濃川(下流)	2日間総雨量633mm	小貫川	1時間総雨量150mm
加茂川	24時間総雨量770mm	長谷川	1時間総雨量152mm
下条川	24時間総雨量813mm	西山川	1時間総雨量146mm
五十嵐川	2日間雨量981.6mm	大谷川	1時間総雨量152mm
布施谷川	24時間総雨量813mm	榊沢川	1時間総雨量150mm
大正川	24時間総雨量813mm	高柳川	1時間総雨量146mm
中ノ口川	2日間総雨量633mm	小乙川	1時間総雨量152mm
鷺ノ木大通川・西大通川	2日総雨量919mm	小俣川	1時間総雨量146mm
大皆川	1時間総雨量139mm	加茂大平川	1時間総雨量152mm
小皆川	1時間総雨量150mm	谷川	1時間総雨量152mm
猿毛川	1時間総雨量150mm	牧川(能代川)	1時間総雨量152mm

## 雨量の目安



ゲザーと降る。地面からの跳ね返りで足元がぬれる。  
 どしゃ降り。傘をさしていてもぬれる。  
 バケツをひっくり返したように降る。傘をさしていてもぬれる。  
 滝のように降る。(ゴーゴーと降り続く)傘は全く役に立たなくなる。  
 息苦しくなるような圧迫感がある。恐怖を感じる。傘は全く役に立たなくなる。

## 家屋倒壊等氾濫想定区域

- 家屋の倒壊・流出をもたらすような激しい流れが発生するおそれのある堤防沿いの地域で、図のような2種類の区域があります。これらの区域は、早期立ち退き避難が必要です。



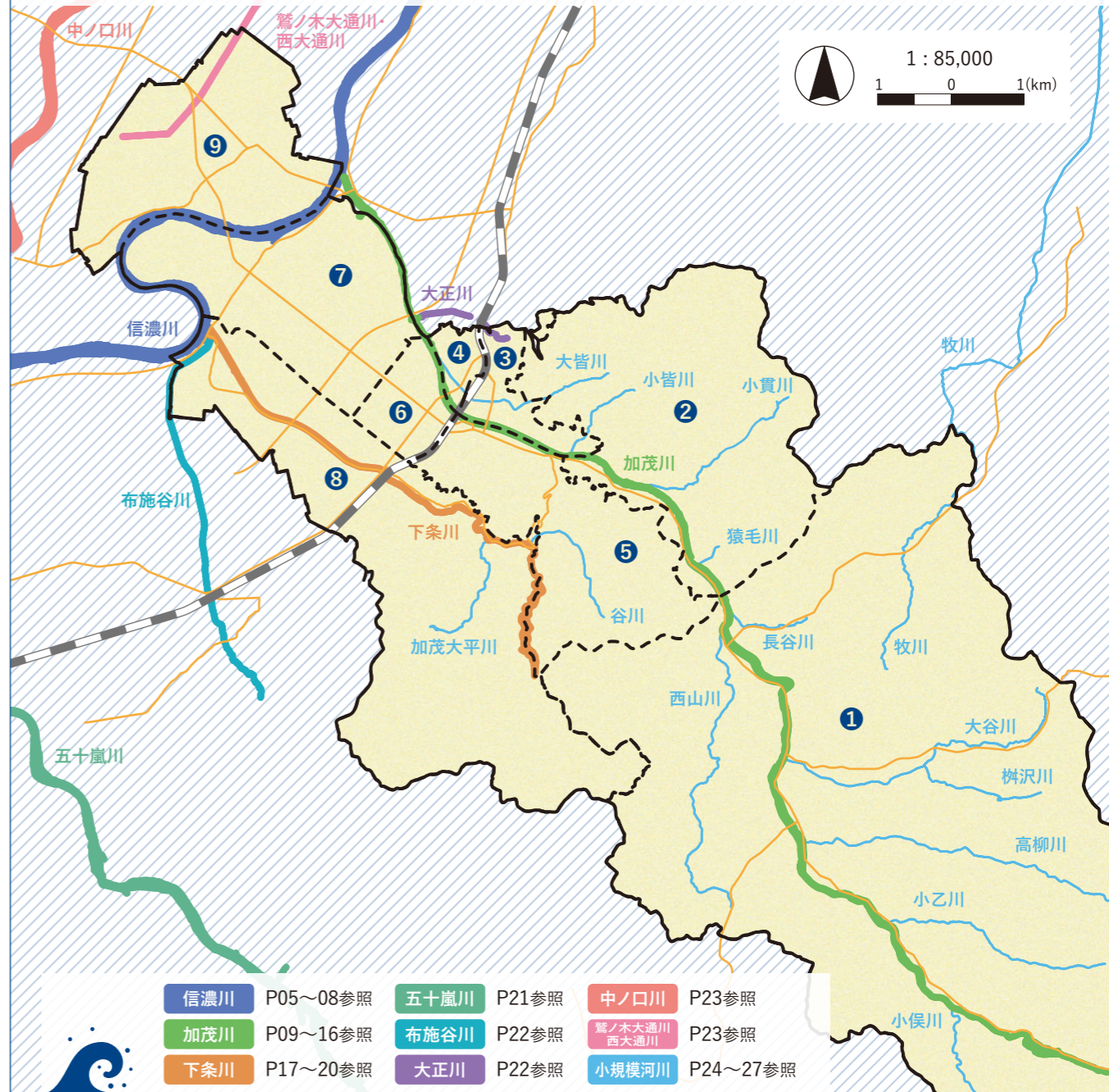
**氾濫流**  
 激しい洪水の流れにより、木造家屋が倒壊するおそれのある区域



**河岸侵食**  
 洪水の際に河岸が削り取られて、家屋が倒壊するおそれのある区域

この図は、加茂市内及び周辺の河川が決壊した場合に、ご自身がお住まいの地域に浸水のおそれがあるのか、最寄りの河川とその洪水氾濫のリスクを示したものです。

河川ごとに予想される洪水氾濫の状況が異なりますので、お住まいの地域から該当する河川の洪水ハザードマップ掲載ページをご覧ください。



お住まいの地域における洪水氾濫リスク			
区分	区名	河川	小規模河川
①	黒水東、黒水北、黒水西、黒水中、黒水南、上黒水、長谷、下土倉、上土倉、上大谷、中大谷、下大谷、下高柳、上高柳、小乙、岩野、西山	加茂川	長谷川、西山川、大谷川、榊沢川、高柳川、小乙川、小俣川、牧川
	第1区、第2区、上3区、榊沢、秋房		大皆川、小皆川、猿毛川、小貫川
②	八幡、上条、皆川、神明町、青海町、赤谷、学校町、都ヶ丘、希望ヶ丘	加茂川、大正川	大皆川、小皆川
③	陣ヶ峰、千刈	信濃川、加茂川、大正川	
④	若宮町、新町、五番町、上町、仲町、本町、穀町、駅前、松坂町、岡ノ町、矢立	信濃川、加茂川、下条川	
⑤	番田、幸町、石川、寿町、旭町、栄町、新栄町、大郷町、高須町	信濃川、加茂川、下条川	
⑥	第23区、第24区、第25区	信濃川、加茂川、下条川	
⑦	中村、柳町、芝野、中興野、下興野、福島、下興屋向、上興屋向、小橋、早田、上下条、長福寺、天神林、横江	信濃川、加茂川、下条川、五十嵐川、布施谷川	加茂大平川、谷川
⑧	田中新田、上鶴森、中鶴森、下鶴森、砂押新田、前須田、後須田、北潟、五反田	信濃川、中ノ口川、鷺ノ木大通川、西大通川	

# 洪水の起こり方

洪水は、大雨による河川の増水により、堤防が決壊するか、川の水が堤防を超えるなどして起こります。

## 洪水 (外水氾濫)



大雨などにより川の水が堤防いっぱいまで増えると、堤防に水の圧力がかかり始めます。



水が増え、水の力に堤防が耐えられなくなり、堤防の一部が崩れ始めます。



堤防の崩れた場所は一気に広がり、勢いよく水が流れ出し、家に襲いかかります。

※本ハザードマップでは内水による氾濫は考慮されていません。

# 河川水位

避難情報の発令の判断目安として、加茂市に関わる河川に基準水位が定められています(基準水位を定めている水位観測所は下図のとおり)。また、水位に応じて市から避難情報が発令されます。

警戒レベル	基準水位(観測所名)							避難情報の発令内容		
5	氾濫の発生	信濃川(尾崎)	信濃川(荒町)	信濃川(保明新田)	加茂川(黒水)	加茂川(昭和橋)	下条川(大平)	下条川(小橋)	緊急安全確保	避難指示
4	氾濫危険水位	10.20m	-	8.20m	42.50m	13.70m	15.23m	10.61m	避難指示	高齢者等避難
3	避難判断水位	9.10m	-	6.50m	41.90m	12.60m	14.84m	10.21m	避難指示	高齢者等避難
2	氾濫注意水位	8.70m	8.50m	5.60m	41.47m	12.10m	14.50m	9.60m	避難指示	高齢者等避難
1	水防団待機水位	8.20m	8.00m	5.20m	40.77m	11.20m	14.10m	9.00m	避難指示	高齢者等避難

水位の上昇

堤防の漏水・侵食・亀裂等の状況によっても「避難情報」が発令されます

ふだんの水位

# 警戒レベル

情報をわかりやすく提供するため、警戒レベルと住民のみなさんが取るべき避難行動を5段階\*に分けています。

警戒レベル	行動を促す情報	状況	住民が取るべき避難行動	防災気象情報
5	緊急安全確保	災害発生又は切迫	命の危険 直ちに安全確保!	氾濫発生情報 大雨特別警報
<b>&lt; 警戒レベル4までに必ず避難! &gt;</b>				
4	避難指示	災害のおそれ高い	危険な場所から <b>全員避難</b>	氾濫危険情報 土砂災害警戒情報 等
3	高齢者等避難	災害のおそれあり	危険な場所から <b>高齢者等は避難</b> 他の住民も危険を感じたら自主的に避難	氾濫警戒情報 洪水警報、大雨警報 等
2	大雨・洪水注意報	気象状況悪化	ハザードマップなどで <b>自らの避難行動を確認</b>	
1	早期注意情報	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	

これは、住民のみなさんが自主的に避難行動をとるために参考とする情報です。

\*警戒レベル1・2は気象庁、3・4・5は市町村長が発令します。警戒レベル5は災害状況を確実に把握できない場合等もあるため、必ず発令される情報ではありません。\*各種情報は、警戒レベルの順番で発令されるとは限りません。状況が急変する場合がありますのでご注意ください。

# ハザードマップの見方

- 避難所 // 災害から命をまもるために市が開設する避難施設
- 水位観測所
- 河川ライブカメラ
- 国道・主要地方道・県道
- 鉄道
- 市町村界

- ### 洪水時危険箇所
- アンダーパス・地下通路 // 通行が困難となる可能性が高い箇所
  - 橋 // 主にハザードマップ対象河川に架かる国県道上の橋 ※その他の橋は表示されていませんが、洪水時は危険が高まるため、避けて避難しましょう。
  - 土砂災害警戒区域 // 立ち退き避難が必要



# 危険を示す2つの区域

### 浸水想定区域

河川が氾濫した場合に浸水する最大の範囲と深さ(5色に分類)を表示

### 家屋倒壊等氾濫想定区域

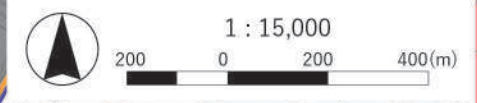
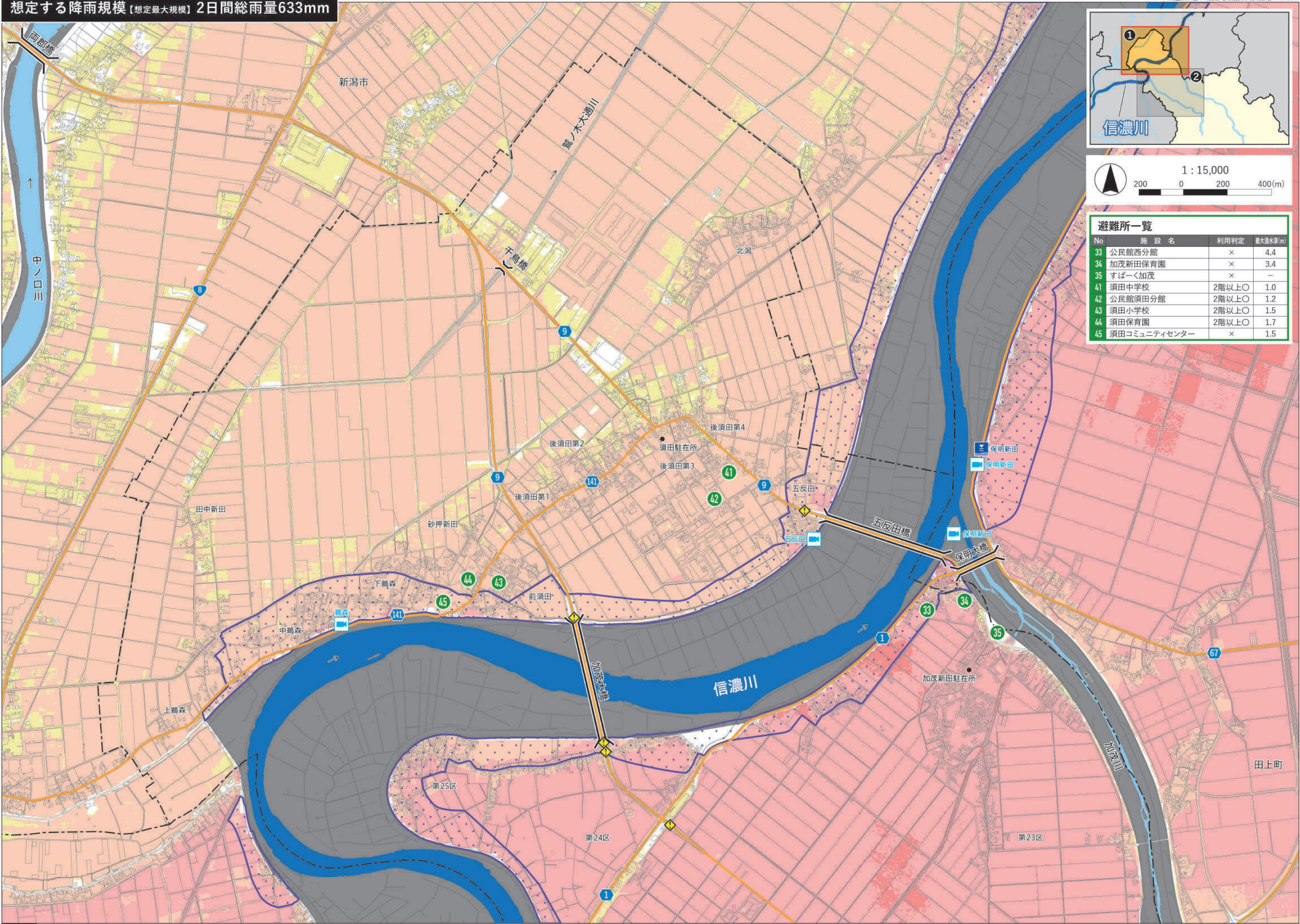
家屋が倒壊するおそれがある区域(2種類)を表示

- 氾濫流: 激しい洪水の流れにより、木造家屋が倒壊するおそれのある区域
- 河岸侵食: 洪水の際に河岸が削り取られて、家屋が倒壊するおそれのある区域

木造家屋にお住まいの方は立ち退き避難

家屋の構造に関わらず全ての方が立ち退き避難

想定する降雨規模【想定最大規模】2日間総雨量633mm



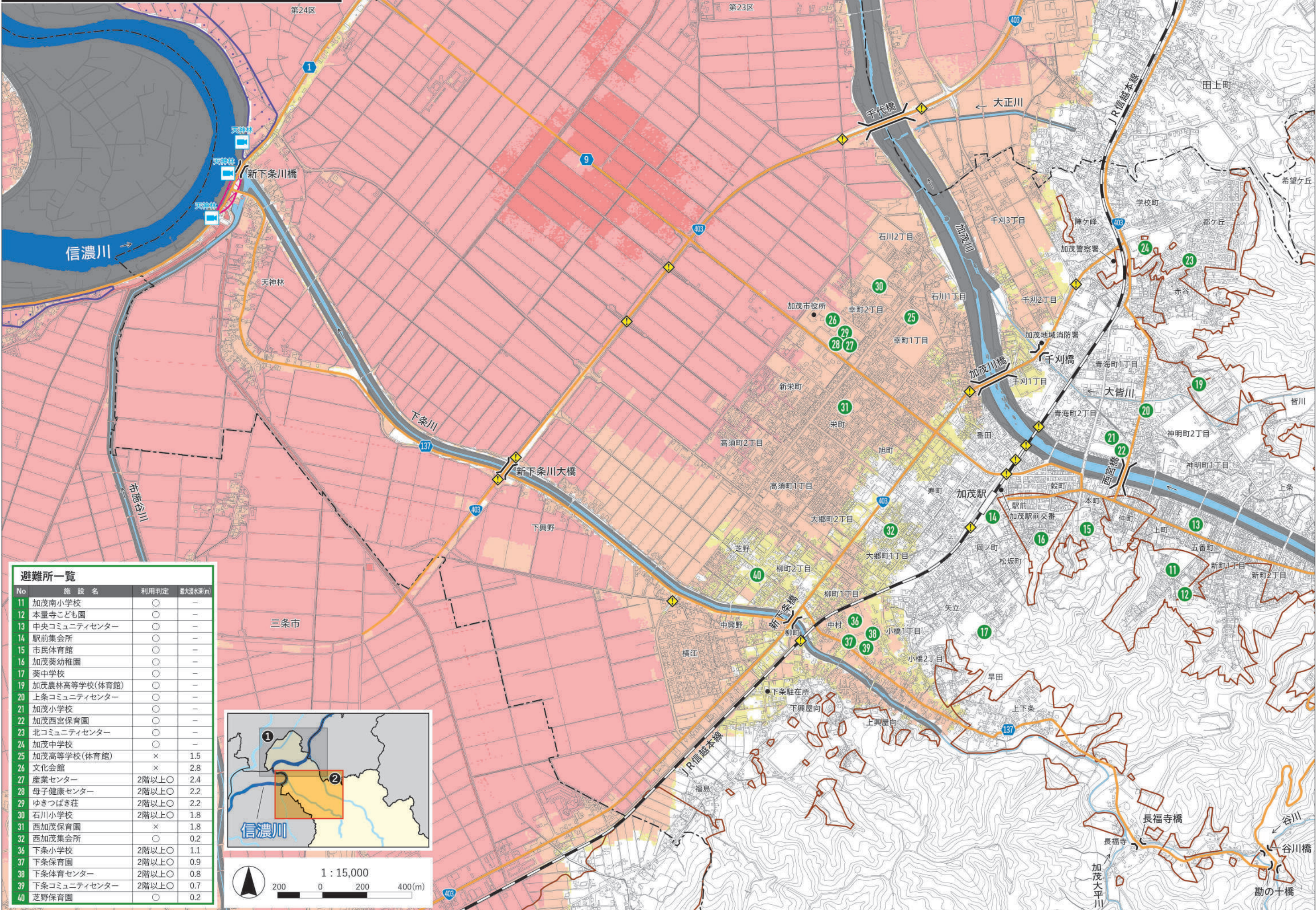
避難所一覧

No	施設名	利用判定	最大浸水深(m)
33	公民館西分館	×	4.4
34	加茂新田保育園	×	3.4
35	すばく加茂	×	-
41	須田中学校	2階以上○	1.0
42	公民館須田分館	2階以上○	1.2
43	須田小学校	2階以上○	1.5
44	須田保育園	2階以上○	1.7
45	須田コミュニティセンター	×	1.5

凡例 浸水深： 0.5m未満 0.5~3.0m 3.0~5.0m 5.0~10.0m 家屋倒壊等氾濫想定区域： 氾濫流

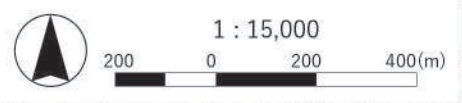
○ 避難所 ◆ アンダーパス・地下通路 橋 水位観測所 河川ライブカメラ

想定する降雨規模【想定最大規模】2日間総雨量633mm



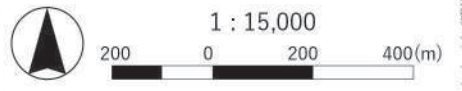
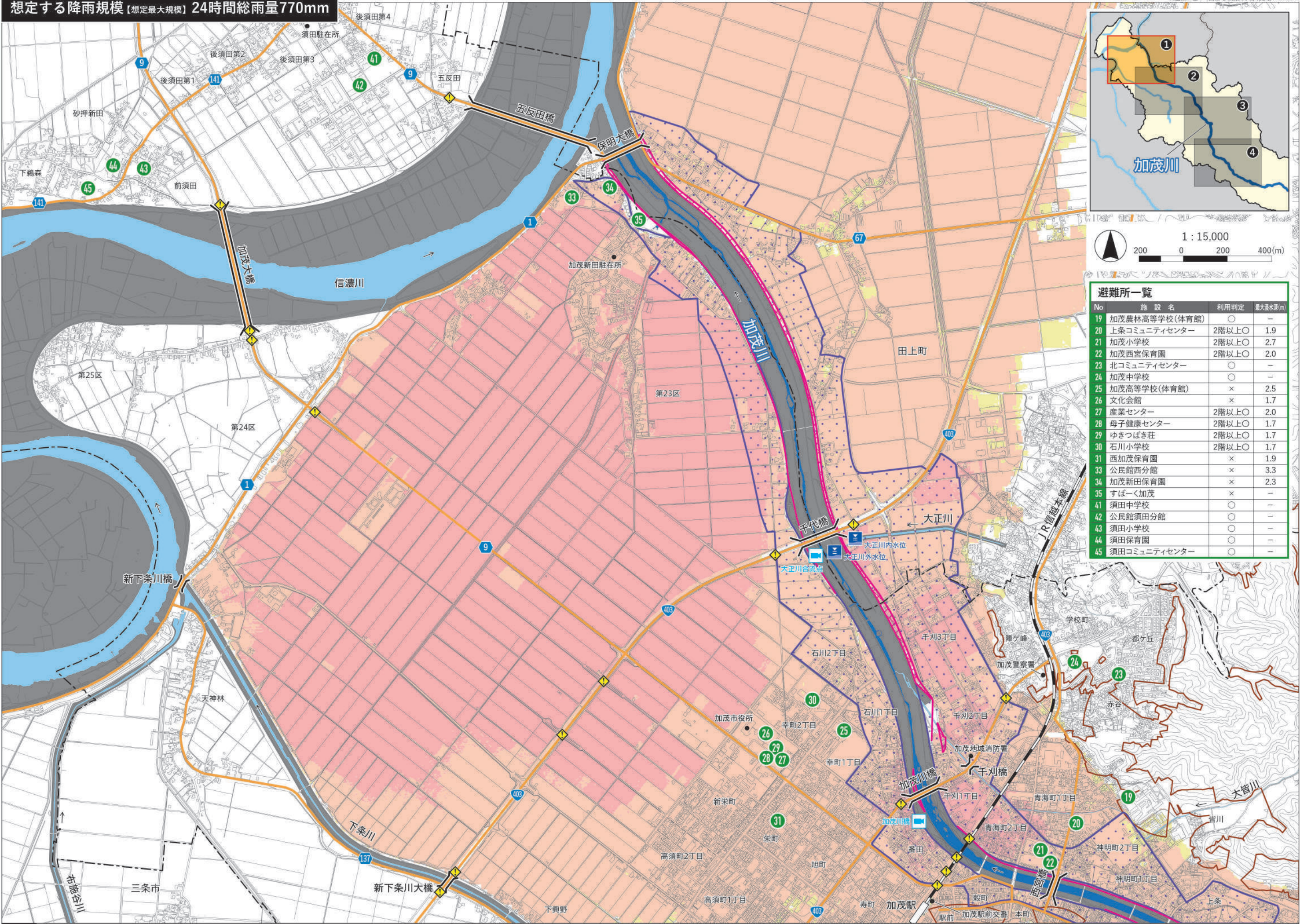
避難所一覧

No	施設名	利用判定	最大浸水深(m)
11	加茂南小学校	○	-
12	本量寺こども園	○	-
13	中央コミュニティセンター	○	-
14	駅前集会所	○	-
15	市民体育館	○	-
16	加茂葵幼稚園	○	-
17	葵中学校	○	-
19	加茂農林高等学校(体育館)	○	-
20	上条コミュニティセンター	○	-
21	加茂小学校	○	-
22	加茂西宮保育園	○	-
23	北コミュニティセンター	○	-
24	加茂中学校	○	-
25	加茂高等学校(体育館)	×	1.5
26	文化会館	×	2.8
27	産業センター	2階以上○	2.4
28	母子健康センター	2階以上○	2.2
29	ゆきつばき荘	2階以上○	2.2
30	石川小学校	2階以上○	1.8
31	西加茂保育園	×	1.8
32	西加茂集会所	○	0.2
36	下条小学校	2階以上○	1.1
37	下条保育園	2階以上○	0.9
38	下条体育センター	2階以上○	0.8
39	下条コミュニティセンター	2階以上○	0.7
40	芝野保育園	○	0.2



凡例 浸水深: 0.5m未満 0.5~3.0m 3.0~5.0m 5.0~10.0m 家屋倒壊等氾濫想定区域: 氾濫流 河岸侵食 土砂災害警戒区域 避難所 アンダーパス・地下通路 橋 河川ライブカメラ

# 想定する降雨規模【想定最大規模】24時間総雨量770mm

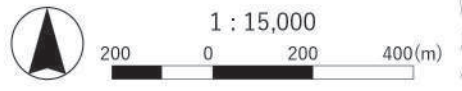
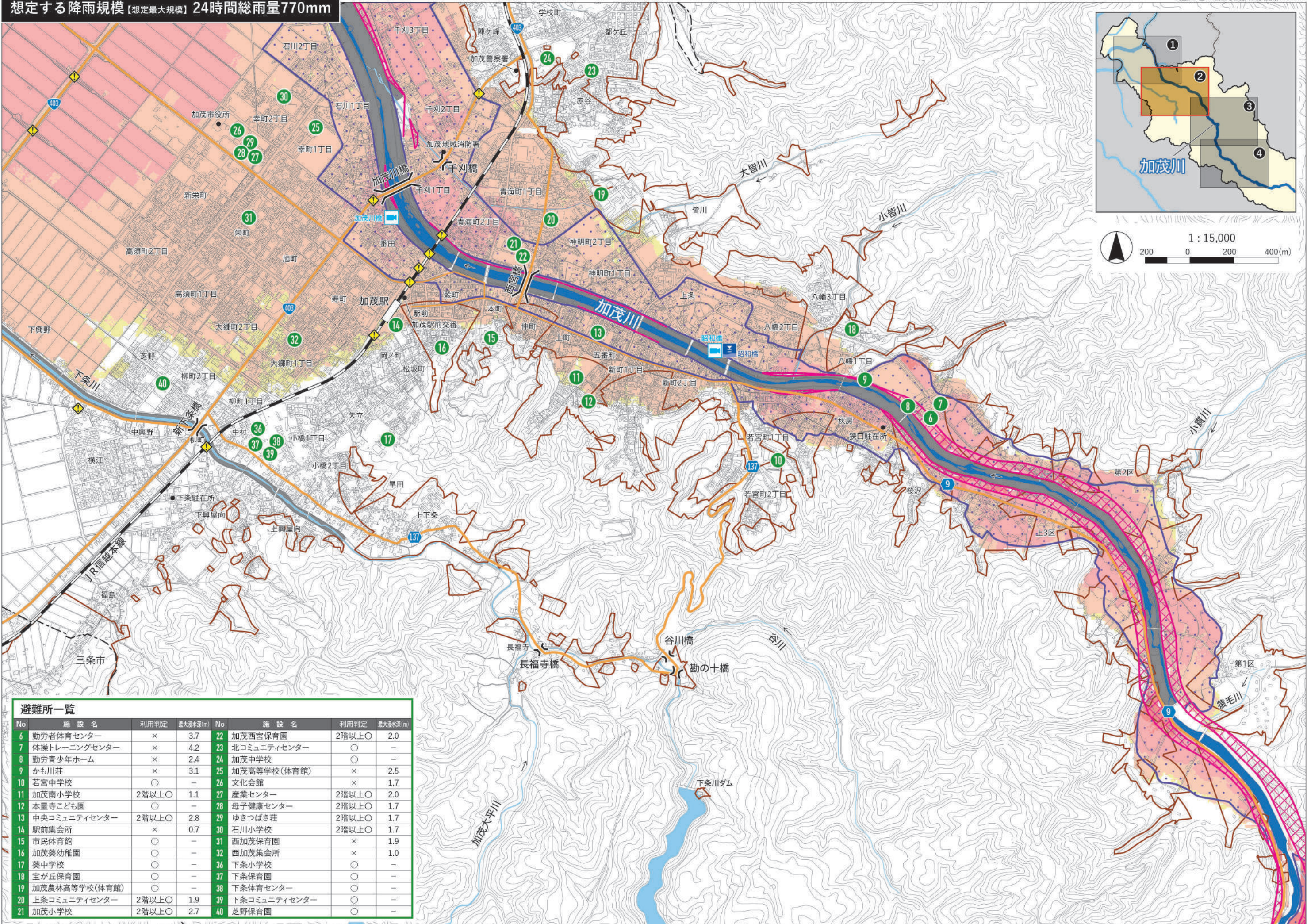


No	施設名	利用判定	最大浸水深(m)
19	加茂農林高等学校(体育館)	○	-
20	上条コミュニティセンター	2階以上○	1.9
21	加茂小学校	2階以上○	2.7
22	加茂西宮保育園	2階以上○	2.0
23	北コミュニティセンター	○	-
24	加茂中学校	○	-
25	加茂高等学校(体育館)	×	2.5
26	文化会館	×	1.7
27	産業センター	2階以上○	2.0
28	母子健康センター	2階以上○	1.7
29	ゆきつばき荘	2階以上○	1.7
30	石川小学校	2階以上○	1.7
31	西加茂保育園	×	1.9
33	公民館西分館	×	3.3
34	加茂新田保育園	×	2.3
35	すばーく加茂	×	-
41	須田中学校	○	-
42	公民館須田分館	○	-
43	須田小学校	○	-
44	須田保育園	○	-
45	須田コミュニティセンター	○	-

凡例 浸水深: 0.5m未満 0.5~3.0m 3.0~5.0m 5.0~10.0m 家屋倒壊等氾濫想定区域: 氾濫流 河岸侵食 土砂災害警戒区域 避難所 アンダーパス・地下通路 橋 水位観測所 河川ライブカメラ



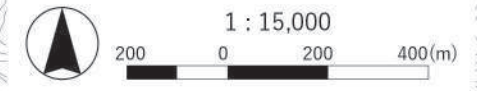
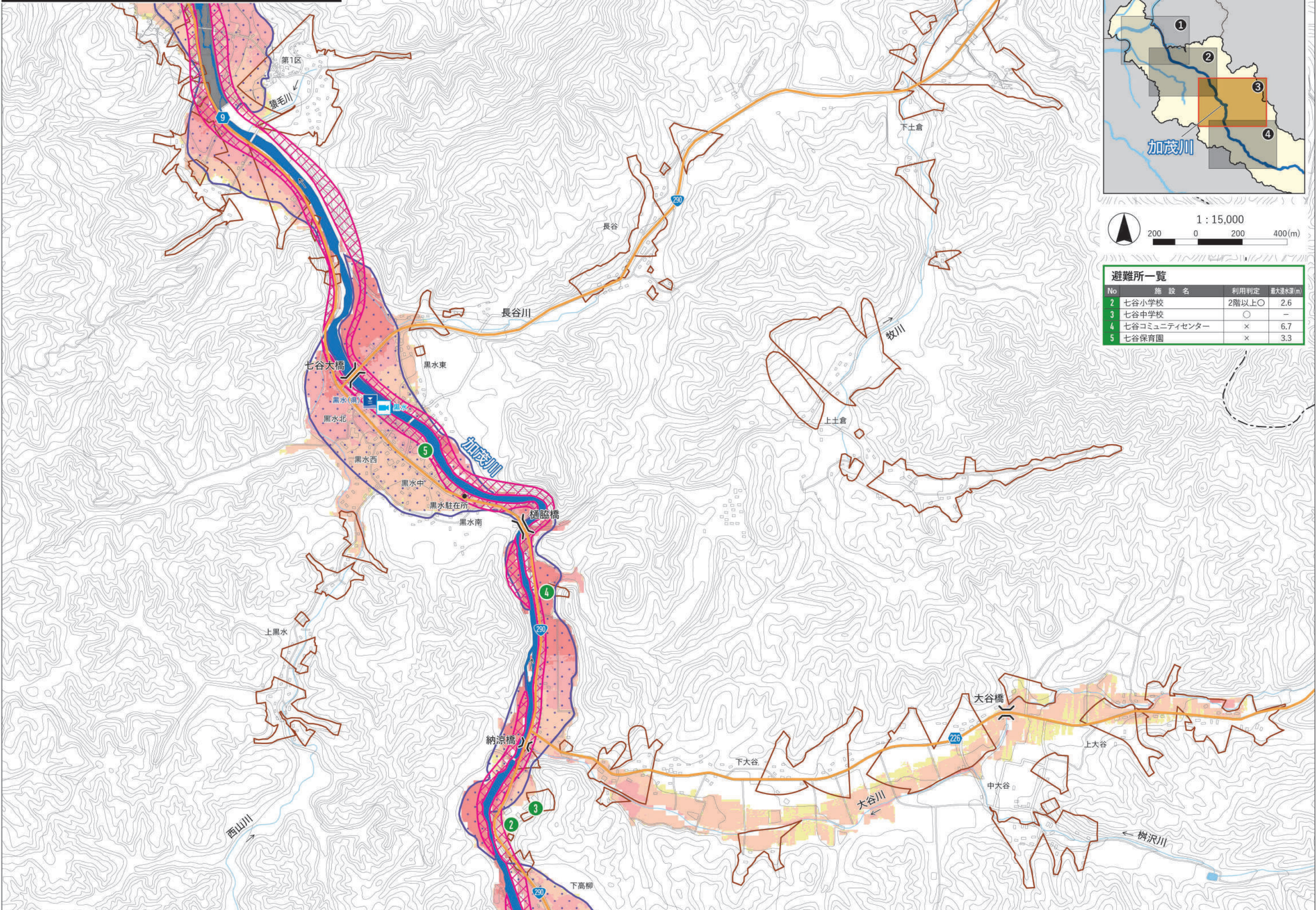
# 想定する降雨規模【想定最大規模】24時間総雨量770mm



No	施設名	利用判定	最大浸水深(m)	No	施設名	利用判定	最大浸水深(m)
6	勤労者体育センター	×	3.7	22	加茂西宮保育園	2階以上○	2.0
7	体操トレーニングセンター	×	4.2	23	北コミュニティセンター	○	-
8	勤労青少年ホーム	×	2.4	24	加茂中学校	○	-
9	かも川荘	×	3.1	25	加茂高等学校(体育館)	×	2.5
10	若宮中学校	○	-	26	文化会館	×	1.7
11	加茂南小学校	2階以上○	1.1	27	産業センター	2階以上○	2.0
12	本量寺こども園	○	-	28	母子健康センター	2階以上○	1.7
13	中央コミュニティセンター	2階以上○	2.8	29	ゆきつばき荘	2階以上○	1.7
14	駅前集会所	×	0.7	30	石川小学校	2階以上○	1.7
15	市民体育館	○	-	31	西加茂保育園	×	1.9
16	加茂葵幼稚園	○	-	32	西加茂集会所	×	1.0
17	葵中学校	○	-	36	下条小学校	○	-
18	宝が丘保育園	○	-	37	下条保育園	○	-
19	加茂農林高等学校(体育館)	○	-	38	下条体育センター	○	-
20	上条コミュニティセンター	2階以上○	1.9	39	下条コミュニティセンター	○	-
21	加茂小学校	2階以上○	2.7	40	芝野保育園	○	-

凡例 浸水深: 0.5m未満 0.5~3.0m 3.0~5.0m 5.0~10.0m 10.0~20.0m 家屋倒壊等氾濫想定区域: 汎溢流 河岸侵食 土砂災害警戒区域 避難所 アンダーパス・地下通路 橋 水位観測所 河川ライブカメラ

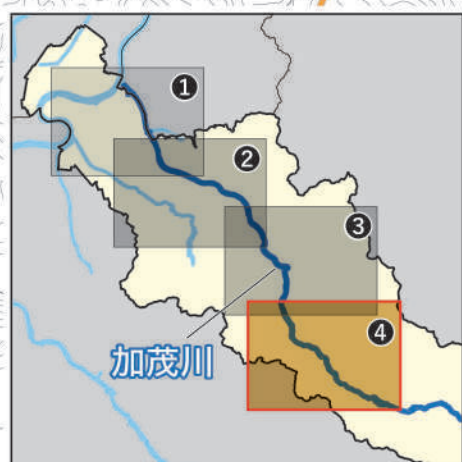
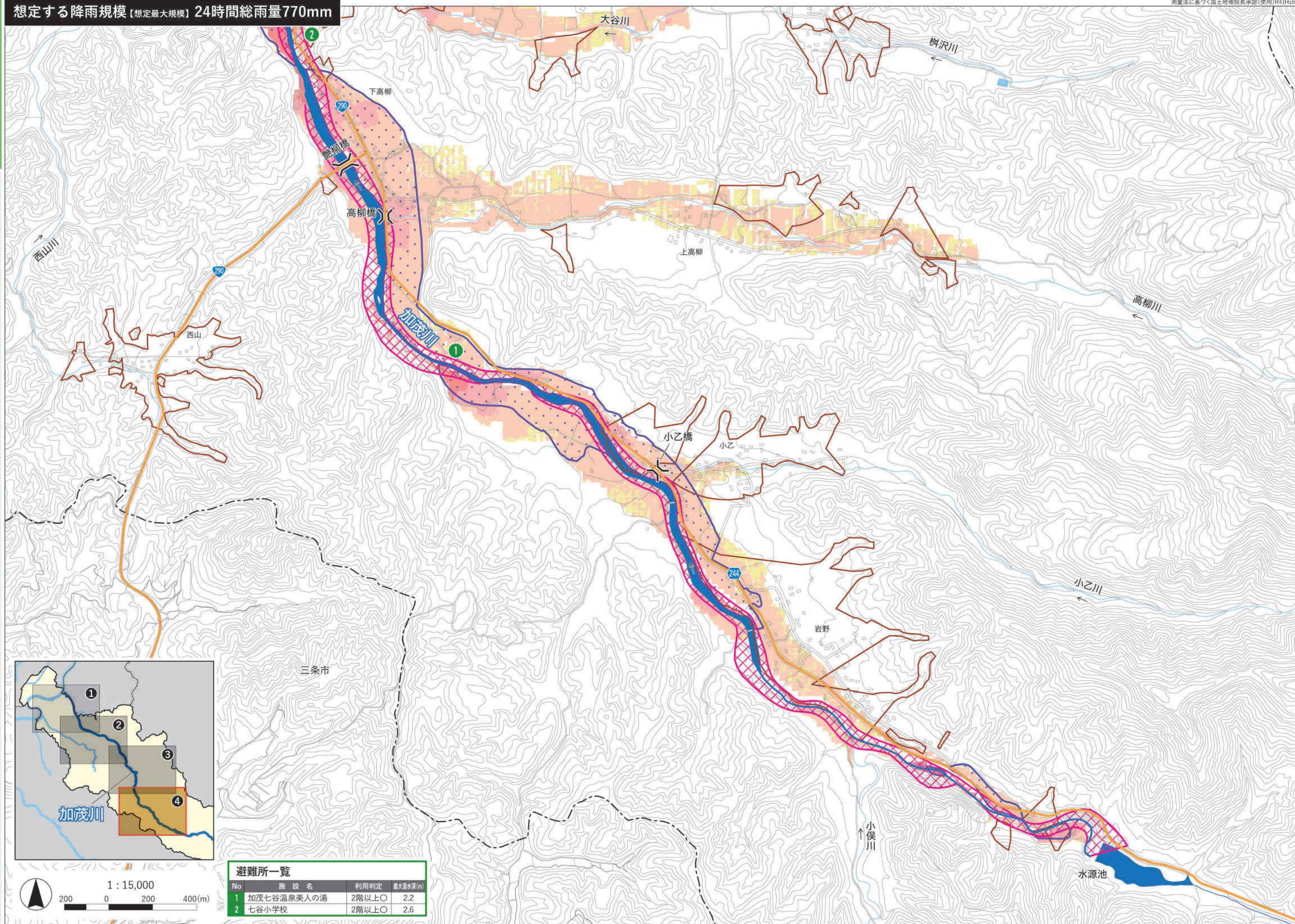
想定する降雨規模【想定最大規模】24時間総雨量770mm



No	施設名	利用判定	最大浸水深(m)
2	七谷小学校	2階以上○	2.6
3	七谷中学校	○	-
4	七谷コミュニティセンター	×	6.7
5	七谷保育園	×	3.3

凡例 浸水深：0.5m未満 0.5~3.0m 3.0~5.0m 5.0~10.0m 10.0~20.0m 家屋倒壊等氾濫想定区域： 氾濫流 河岸侵食 土砂災害警戒区域 避難所 橋 水位観測所 河川ライブカメラ

想定する降雨規模【想定最大規模】24時間総雨量770mm



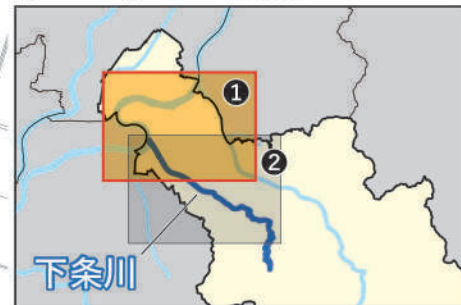
避難所一覧

No	施設名	利用判定	最大浸水深(m)
1	加茂七谷温泉美人の湯	2階以上○	2.2
2	七谷小学校	2階以上○	2.6

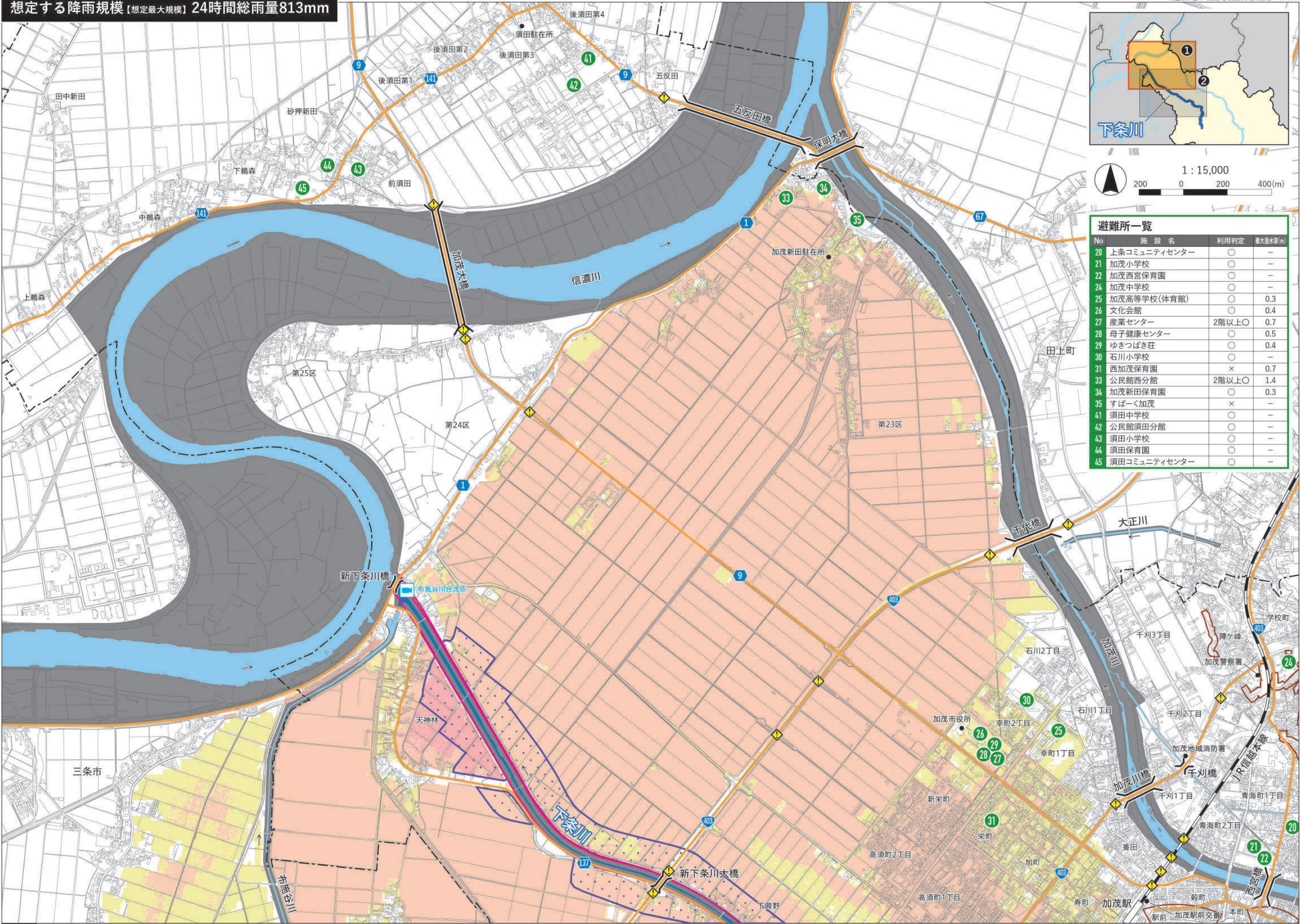


凡例 浸水深：0.5m未満 0.5~3.0m 3.0~5.0m 5.0~10.0m 10.0~20.0m 家屋倒壊等氾濫想定区域： 氾濫流 河岸侵食 土砂災害警戒区域 避難所 橋

# 想定する降雨規模【想定最大規模】24時間総雨量813mm

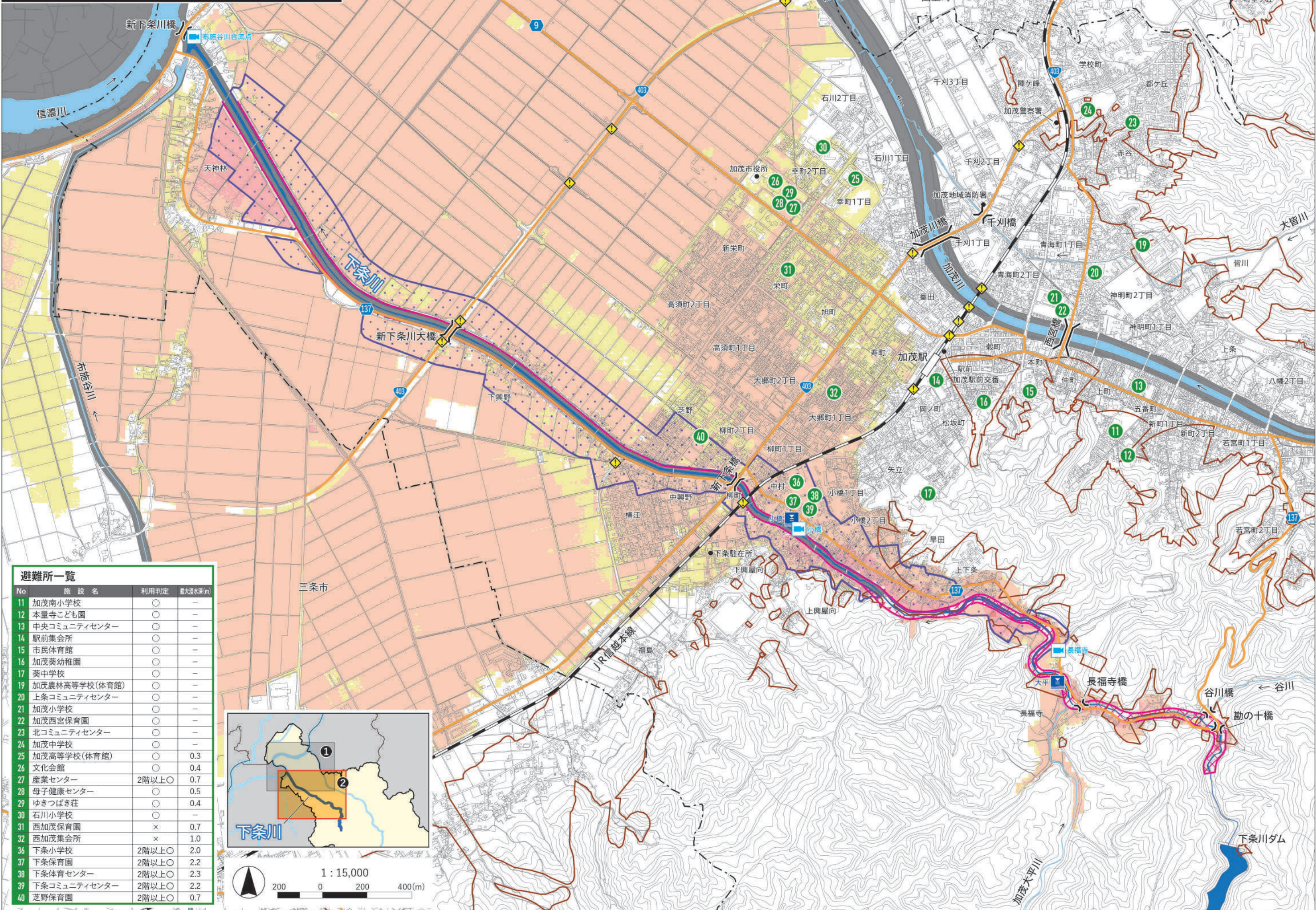


No	施設名	利用判定	最大浸水深(m)
20	上条コミュニティセンター	○	-
21	加茂小学校	○	-
22	加茂西宮保育園	○	-
24	加茂中学校	○	-
25	加茂高等学校(体育館)	○	0.3
26	文化会館	○	0.4
27	産業センター	2階以上○	0.7
28	母子健康センター	○	0.5
29	ゆきつばき荘	○	0.4
30	石川小学校	○	-
31	西加茂保育園	×	0.7
33	公民館西分館	2階以上○	1.4
34	加茂新田保育園	○	0.3
35	すばく加茂	×	-
41	須田中学校	○	-
42	公民館須田分館	○	-
43	須田小学校	○	-
44	須田保育園	○	-
45	須田コミュニティセンター	○	-



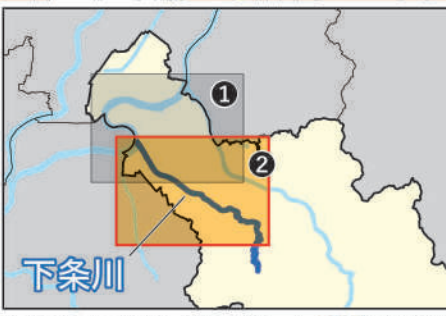
凡例 浸水深： 0.5m未満 0.5~3.0m 3.0~5.0m 家屋倒壊等氾濫想定区域： 氾濫流 河岸侵食 土砂災害警戒区域 避難所 アンダーパス・地下通路 橋 河川ライブカメラ

# 想定する降雨規模【想定最大規模】24時間総雨量813mm



### 避難所一覧

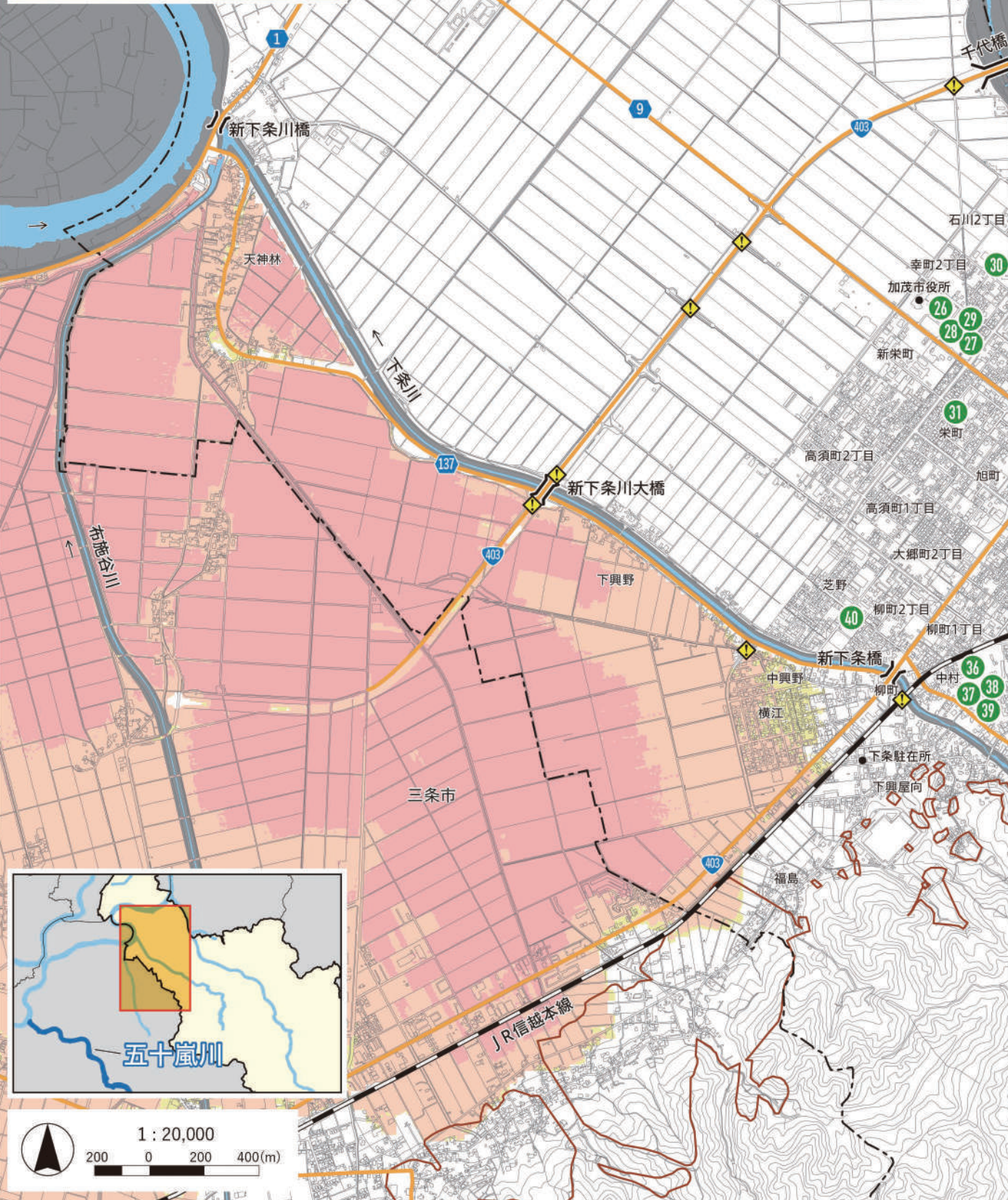
No	施設名	利用判定	最大浸水深(m)
11	加茂南小学校	○	-
12	本量寺こども園	○	-
13	中央コミュニティセンター	○	-
14	駅前集会所	○	-
15	市民体育館	○	-
16	加茂葵幼稚園	○	-
17	葵中学校	○	-
19	加茂農林高等学校(体育館)	○	-
20	上条コミュニティセンター	○	-
21	加茂小学校	○	-
22	加茂西宮保育園	○	-
23	北コミュニティセンター	○	-
24	加茂中学校	○	-
25	加茂高等学校(体育館)	○	0.3
26	文化会館	○	0.4
27	産業センター	2階以上○	0.7
28	母子健康センター	○	0.5
29	ゆきつばき荘	○	0.4
30	石川小学校	○	-
31	西加茂保育園	×	0.7
32	西加茂集会所	×	1.0
36	下条小学校	2階以上○	2.0
37	下条保育園	2階以上○	2.2
38	下条体育センター	2階以上○	2.3
39	下条コミュニティセンター	2階以上○	2.2
40	芝野保育園	2階以上○	0.7



凡例 浸水深: 0.5m未満 0.5~3.0m 3.0~5.0m 5.0~10.0m 10.0~20.0m 家屋倒壊等氾濫想定区域: 氾濫流 河岸侵食 土砂災害警戒区域 避難所 アンダーパス・地下通路 橋 水位観測所 河川ライブカメラ

想定する降雨規模【想定最大規模】2日間雨量981.6mm

No	施設名	利用判定	最大浸水深(m)
26	文化会館	○	-
27	産業センター	○	-
28	母子健康センター	○	-
29	ゆきつばき荘	○	-
30	石川小学校	○	-
31	西加茂保育園	○	-
36	下条小学校	○	-
37	下条保育園	○	-
38	下条体育センター	○	-
39	下条コミュニティセンター	○	-
40	芝野保育園	○	-



凡例 浸水深：0.5m未満 0.5～3.0m 3.0～5.0m 5.0～10.0m 土砂災害警戒区域  
 〇〇 避難所 ◆ アンダーパス・地下通路 橋

想定する降雨規模【想定最大規模】24時間総雨量813mm

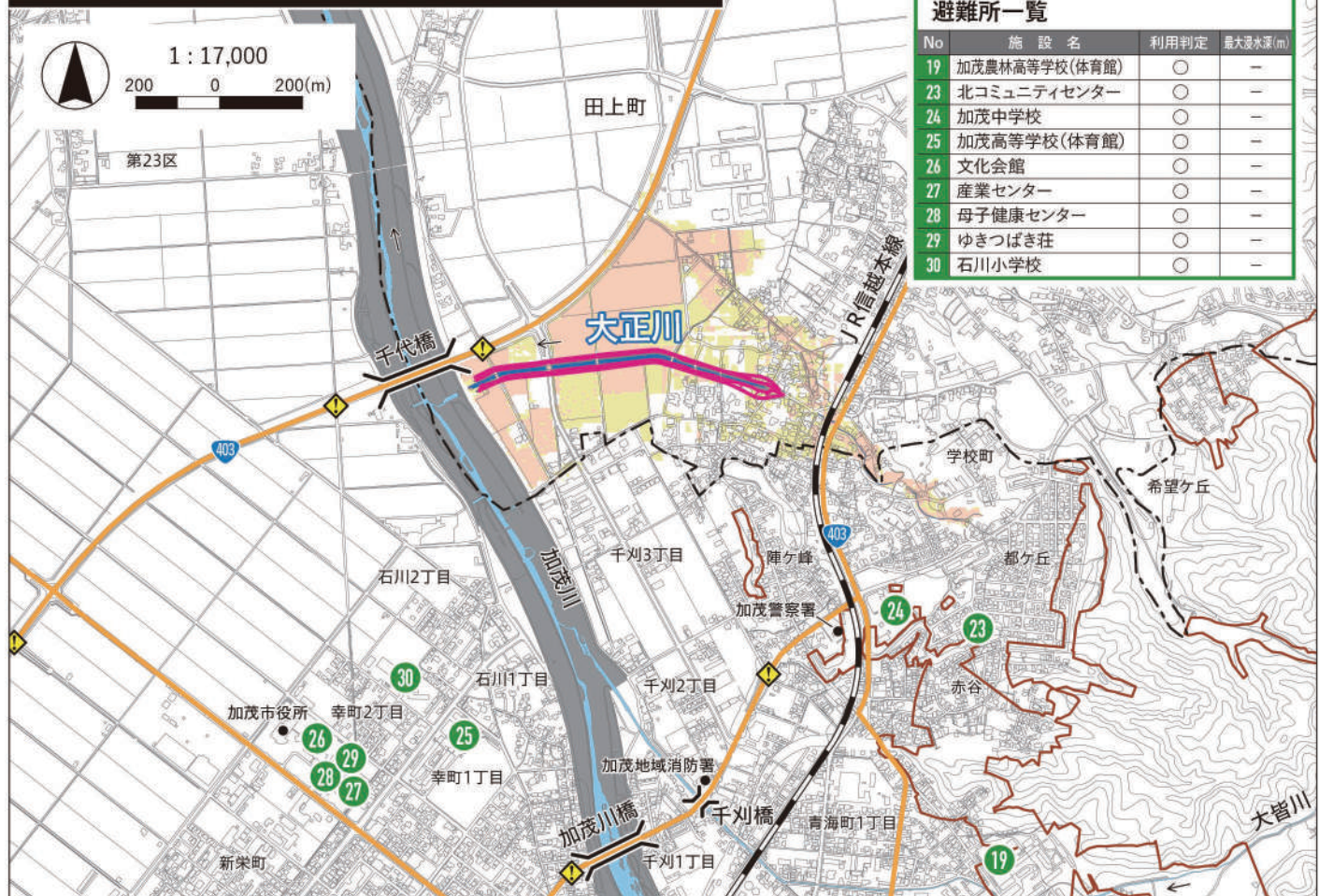
No	施設名	利用判定	最大浸水深(m)	No	施設名	利用判定	最大浸水深(m)
26	文化会館	○	-	36	下条小学校	○	-
27	産業センター	○	-	37	下条保育園	○	-
28	母子健康センター	○	-	38	下条体育センター	○	-
29	ゆきつばき荘	○	-	39	下条コミュニティセンター	○	-
31	西加茂保育園	○	-	40	芝野保育園	○	-
32	西加茂集会所	○	-				



凡例 浸水深：0.5m未満 0.5～3.0m 3.0～5.0m 家屋倒壊等氾濫想定区域： 河岸侵食 土砂災害警戒区域  
 〇〇 避難所 ◆ アンダーパス・地下通路 橋

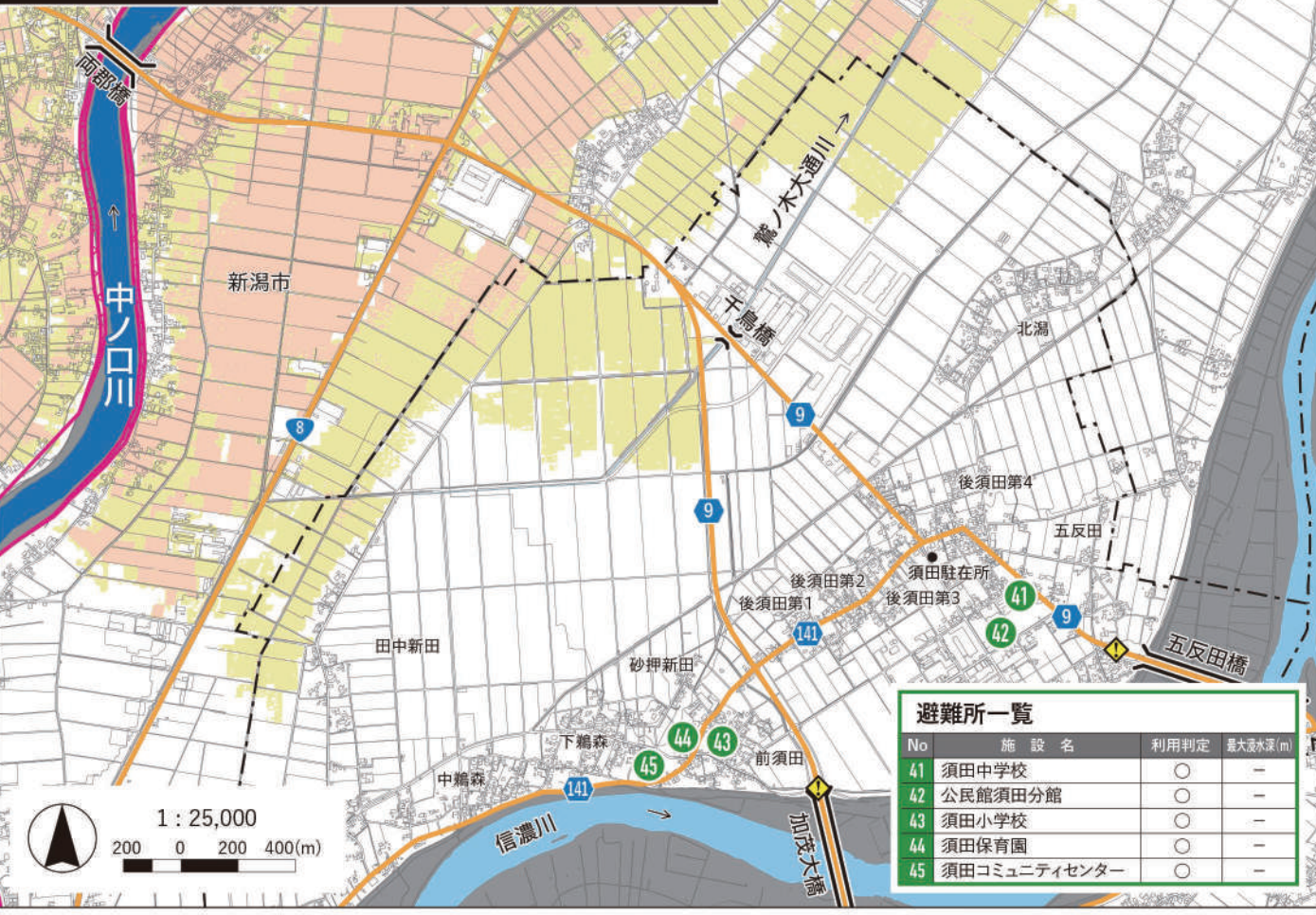
想定する降雨規模【想定最大規模】24時間総雨量813mm

No	施設名	利用判定	最大浸水深(m)
19	加茂農林高等学校(体育館)	○	-
23	北コミュニティセンター	○	-
24	加茂中学校	○	-
25	加茂高等学校(体育館)	○	-
26	文化会館	○	-
27	産業センター	○	-
28	母子健康センター	○	-
29	ゆきつばき荘	○	-
30	石川小学校	○	-



凡例 浸水深：0.5m未満 0.5～3.0m 3.0～5.0m 家屋倒壊等氾濫想定区域： 河岸侵食 土砂災害警戒区域  
 〇〇 避難所 ◆ アンダーパス・地下通路 橋

想定する降雨規模【想定最大規模】2日間総雨量633mm



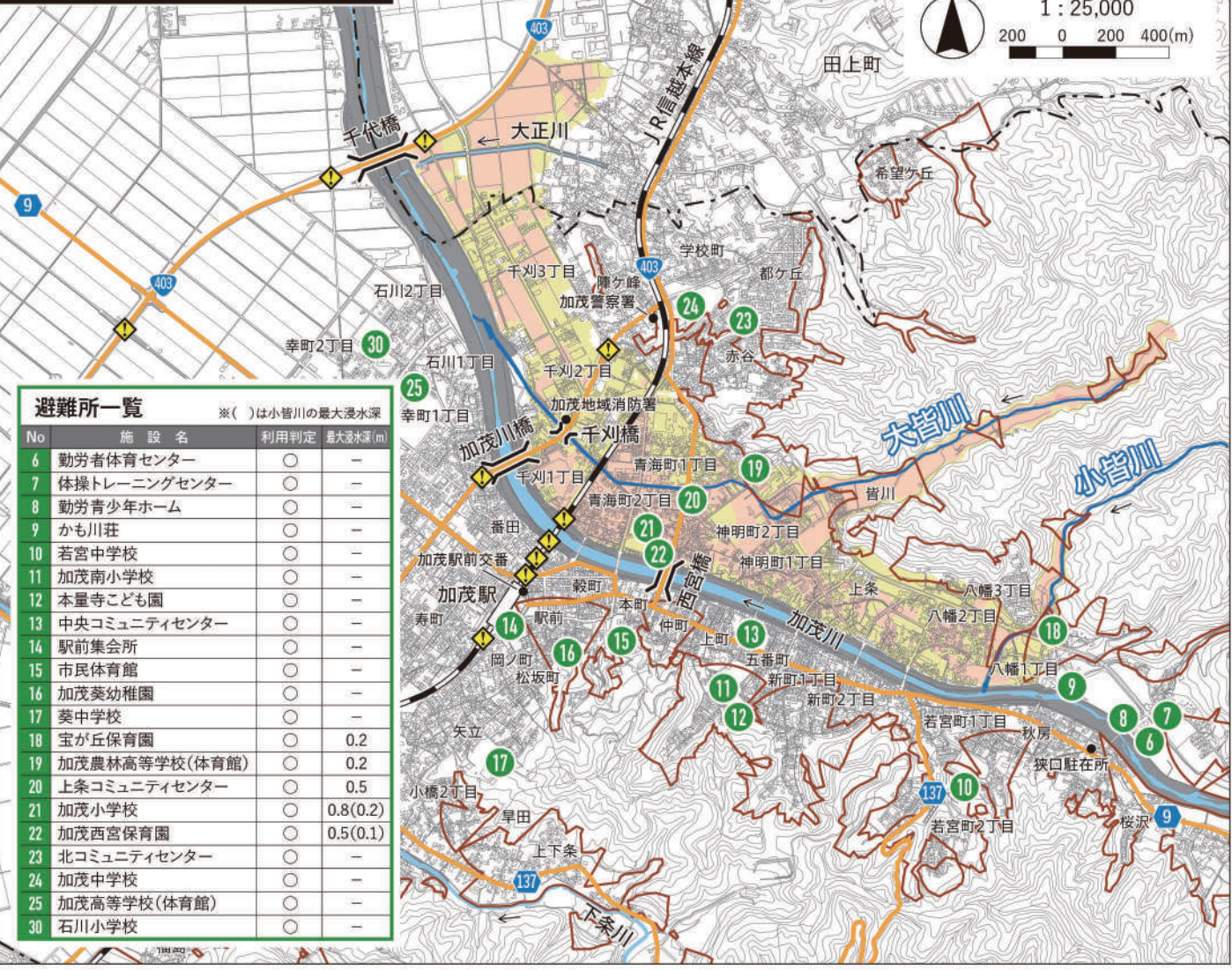
想定する降雨規模【想定最大規模】2日間総雨量919mm



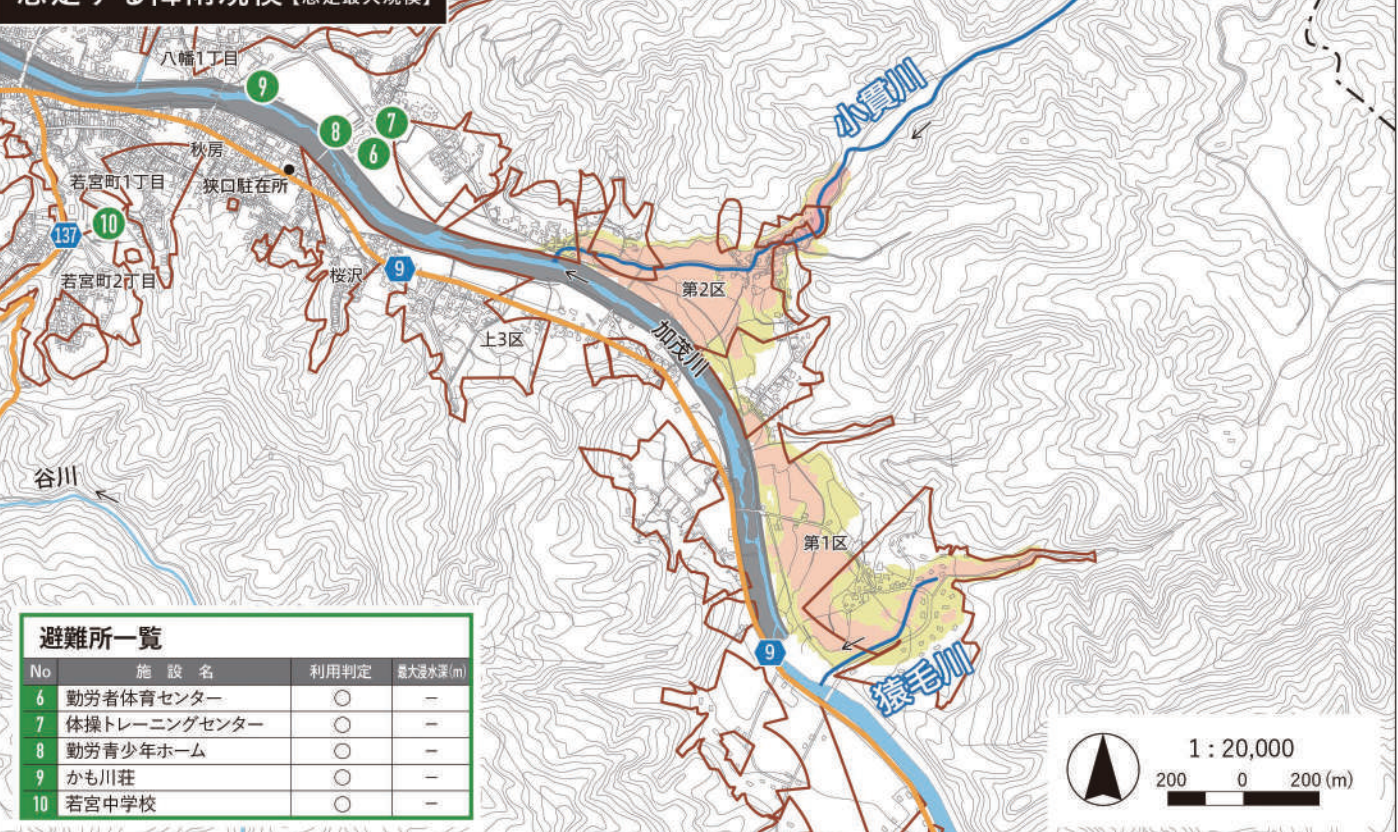
凡例 浸水深：0.5m未満 0.5~3.0m 3.0~5.0m 家屋倒壊等氾濫想定区域： 河岸侵食 ※鷺ノ木大通川・西大通川の浸水想定区域に浸水深3.0~5.0mはありません

○ 避難所 ◆ アンダーパス・地下通路 橋

想定する降雨規模【想定最大規模】



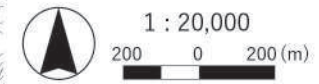
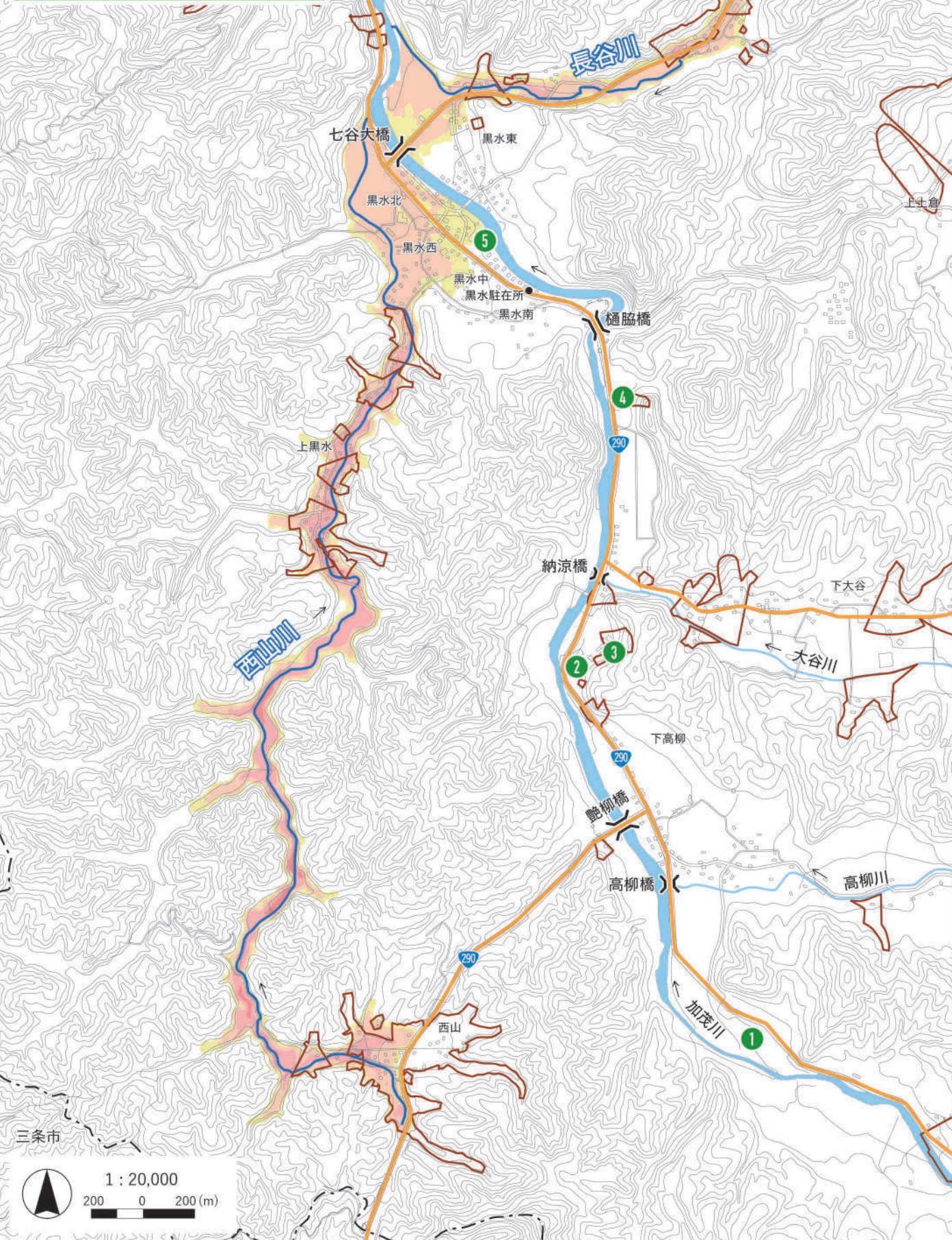
想定する降雨規模【想定最大規模】



凡例 浸水深：0.5m未満 0.5~3.0m 3.0~5.0m 家屋倒壊等氾濫想定区域： 土砂災害警戒区域 避難所 アンダーパス・地下通路 橋

想定する降雨規模【想定最大規模】

避難所一覧			
No	施設名	利用判定	最大浸水深(m)
1	加茂七谷温泉美人の湯	○	-
2	七谷小学校	○	-
3	七谷中学校	○	-
4	七谷コミュニティセンター	○	-
5	七谷保育園	○	-

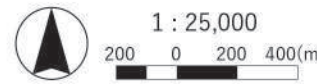
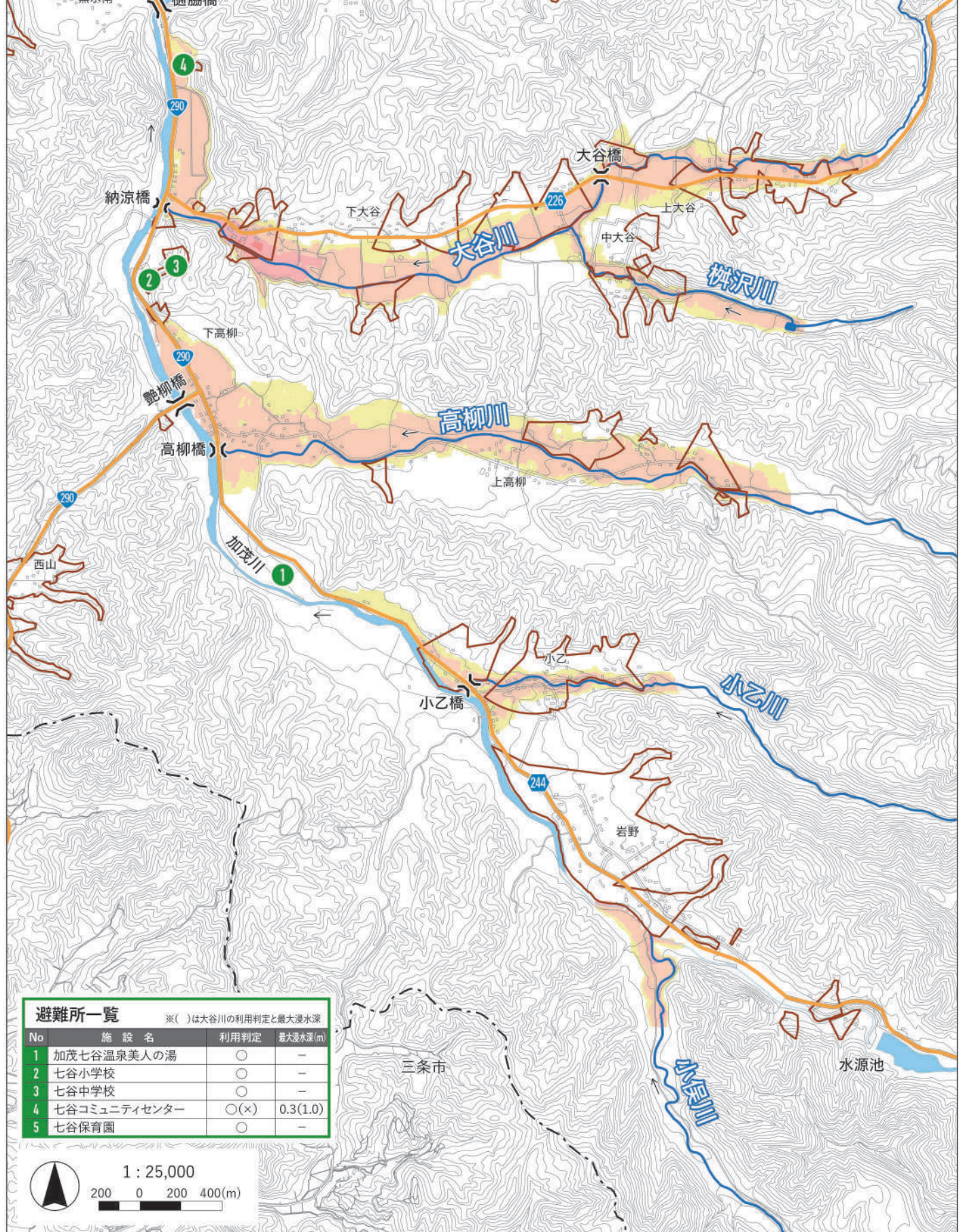


凡例 浸水深： 0.5m未満 0.5～3.0m 3.0～5.0m 5.0～10.0m 土砂災害警戒区域 避難所 橋

想定する降雨規模【想定最大規模】

避難所一覧			
No	施設名	利用判定	最大浸水深(m)
1	加茂七谷温泉美人の湯	○	-
2	七谷小学校	○	-
3	七谷中学校	○	-
4	七谷コミュニティセンター	○(×)	0.3(1.0)
5	七谷保育園	○	-

※( )は大谷川の利用判定と最大浸水深



凡例 浸水深： 0.5m未満 0.5～3.0m 3.0～5.0m 5.0～10.0m 土砂災害警戒区域 避難所 橋



## 避難の心得

災害時における避難は、みなさんが置かれた状況に応じて、自らの判断で避難行動を取ることが重要です。最善をつくすため、以下の点に心がけて洪水から身を守りましょう。

### 1 自主的な避難準備

大雨の予報が出ているときや、雨が降り続くときは、テレビやインターネットなどで最新の気象情報・災害情報を確認し、いつでも避難できる準備を整えましょう。



### 6 避難は早めに

避難は自発的に早めに行いましょう。車での避難は、渋滞や緊急車両の通行の妨げにならないよう、市からの避難情報が発令される前に行いましょう。



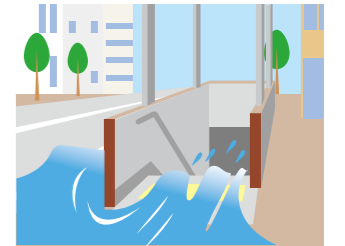
### 2 災害発生時にもっとも重要なのは「情報」

災害時はデマや根拠のないわさが生まれやすくなります。市・県や報道機関が発信する正確な情報を収集しましょう。



### 7 危険な場所は避けて避難

増水した河川の堤防や橋、地下通路、土砂災害警戒区域などは危険です。近道であっても避けて、安全な経路で避難しましょう。



### 3 やってはいけないこと

河川の状態を見に行くことは大変危険です。新潟県の水位情報や河川ライブカメラで確認して、避難に備えましょう。



### 8 明るいうちに、動きやすい服装、運動靴で

夜間や浸水した道路は足元が見えないため大変危険です。できるだけ安全な明るいうちに徒歩で避難しましょう。長靴は水が入ると動けなくなるため運動靴で避難しましょう。



### 4 収集した情報をもとに避難判断

自ら収集した情報をもとに適切な避難行動をとりましょう。立ち退き避難をする際は、できる限り隣近所に避難することを伝えましょう。



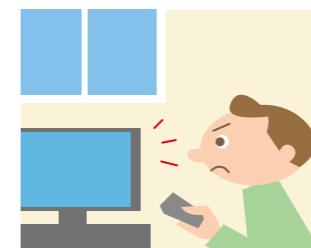
### 9 万が一、逃げ遅れたら

50cm(大人のひざ程度)の水深があると大人でも歩行が困難となります。避難できないと感じたら無理をせず、自宅や建物の高いところ(上の階)に垂直避難しましょう。



### 5 開設している避難所を確認

市の避難所に避難する場合は、開設している施設を市のホームページや防災アプリ(P31参照)などで確認しましょう。

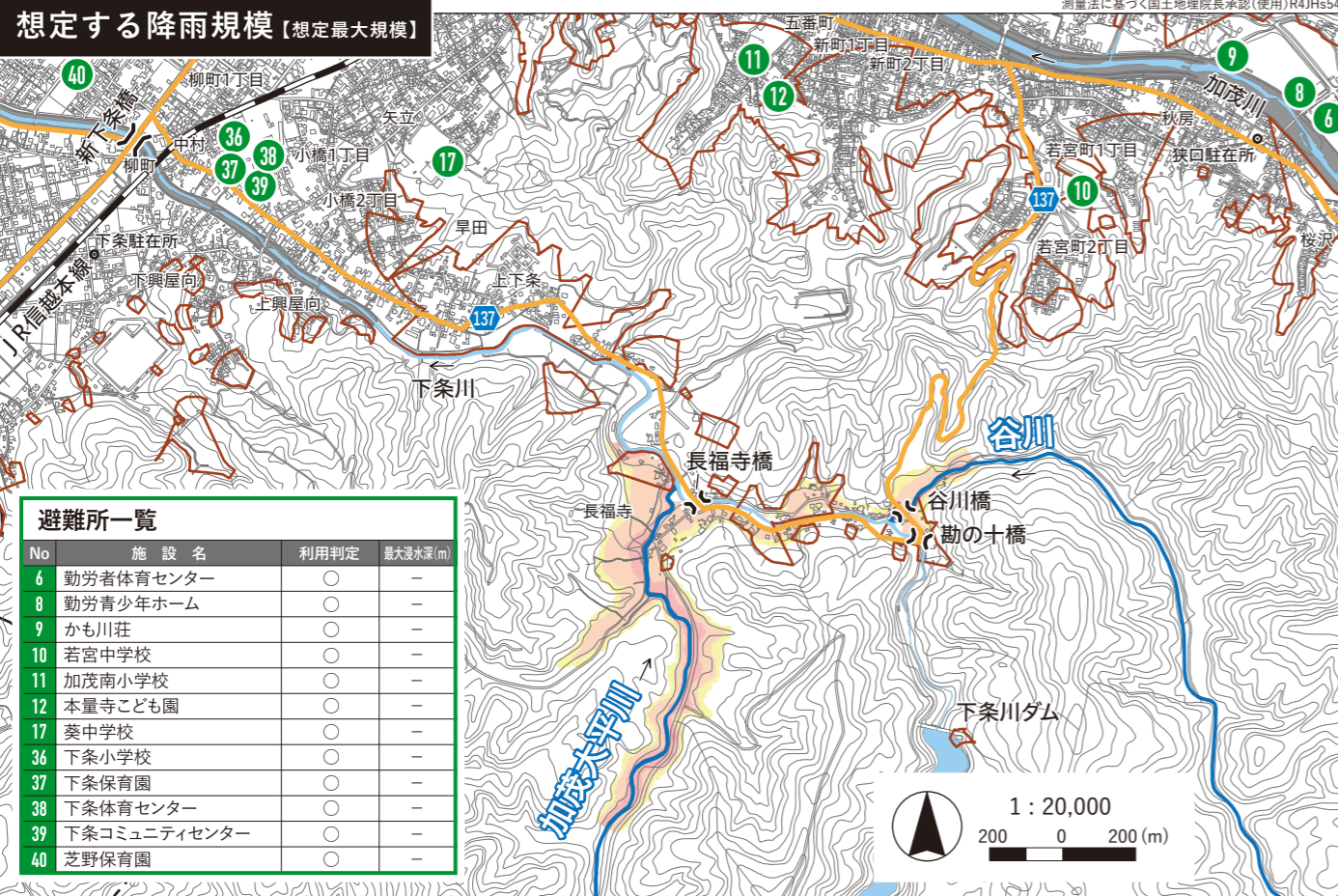


### 10 自宅に取り残されたら

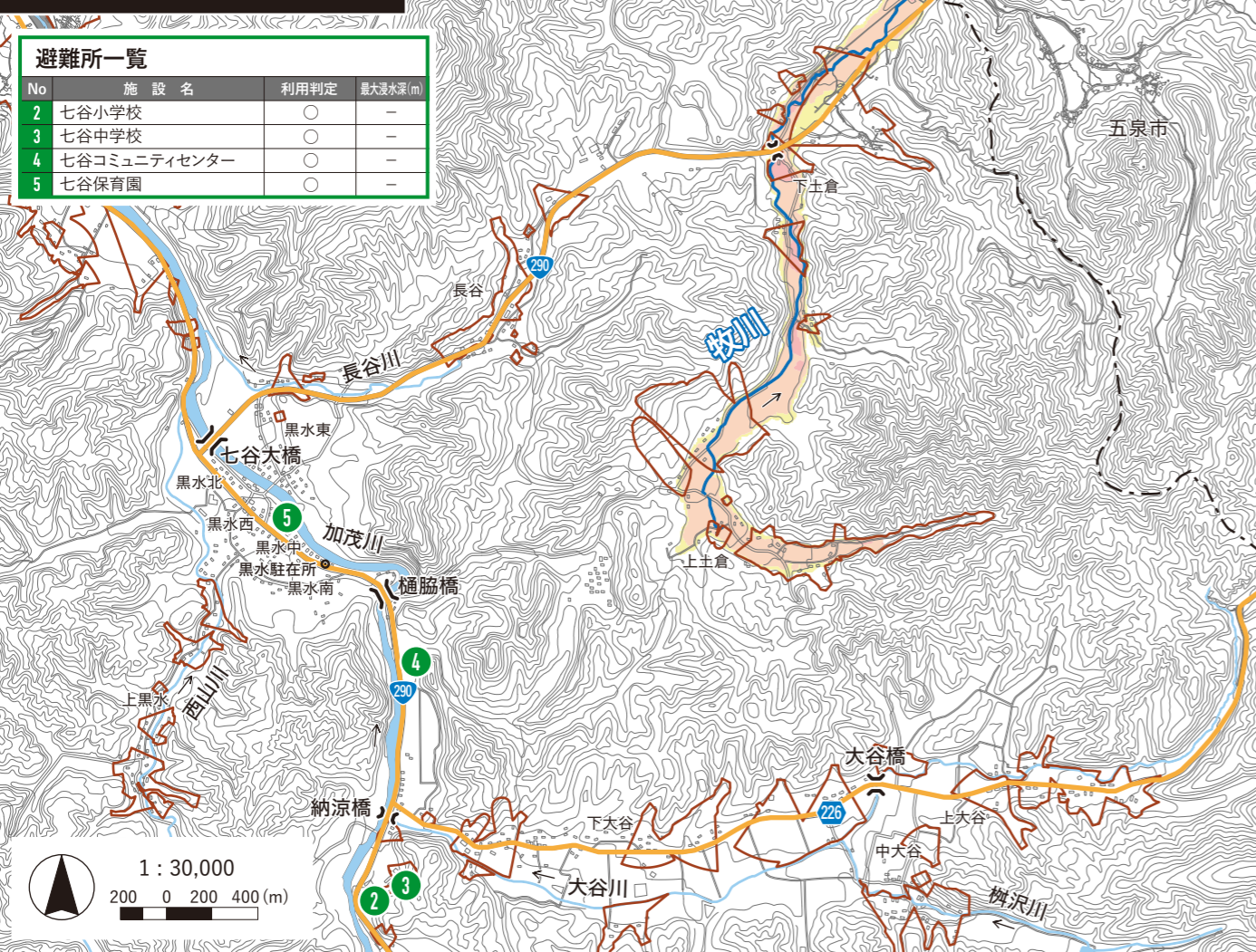
自宅の最も高い階まで浸水してきた場合は、ライフジャケットや浮き輪を装着し、慌てずに救助を待ちましょう。



想定する降雨規模【想定最大規模】



想定する降雨規模【想定最大規模】



凡例 浸水深：0.5m未満 0.5~3.0m 3.0~5.0m 5.0~10.0m 土砂災害警戒区域 00 避難所 橋

# 地域での避難協力

災害時は、市や消防などの避難支援・救助活動まで一定の時間を要します。いざという時に、真っ先に駆けつけて助け合うことができるのは近所の方々です。「自分たちの地域は自分たちで守る」という基本的な考えのもと、自治会・自主防災会・民生委員などが連携し、地域で避難の協力・助け合いを行きましょう。

## 1 地域で助け合える関係をつくりましょう

日頃から隣近所の方とあいさつや地域の活動を通じて、気軽に話や相談ができる関係をつくりましょう。

## 2 避難訓練を実施しましょう

災害が起きたときに地域で協力して活動できるよう、定期的に訓練を実施して災害に備えましょう。



## 4 安否確認・避難支援

避難行動要支援者へ電話や個別訪問により安否確認を行いましょう。また、可能な範囲で避難支援を行いましょう。

## 5 避難は複数で、お互い助け合って

一人での避難は危険を伴います。何かあった場合に助け合えるよう複数人で避難しましょう。また、子どもやお年寄り、身体の不自由な方の避難に協力しましょう。



## 3 地域で避難判断

収集した情報をもとに避難の声がけを行いましょ。災害の危険が高まるにつれて避難が難しくなるため、早めの声がけが重要です。



## 6 みんなで協力 避難生活

避難所での避難生活は、市職員、施設の管理者、避難者の協働により行います。お互いに助け合いや譲り合いの気持ちを忘れずに、円滑な避難生活を目指しましょう。



### 要配慮者(避難行動要支援者等)への協力 災害時に支援を必要とする人がいます

高齢者・障がい者・乳幼児・妊産婦・傷病者・外国人などの方たちは、災害時の避難行動や言葉の理解などで大きなハンデを負うことになります。地域のみなさんは日頃からコミュニケーションをとりあって、災害時には相手に適した誘導方法で早めの避難ができるように協力しましょう。

#### 高齢者・障がい者・乳幼児・妊産婦・病人やけが人の場合

あらかじめ災害時の援助者を決めておきましょう。できるだけ複数で対応してください。病気やけがの程度に応じて声をかける、手をそえるなどの援助をしてください。



#### 目の不自由な人の場合

「お手伝いしましょうか」とまず声をかけてください。誘導するときは腕をかけて、半歩前くらいをゆっくり歩きましょう。



#### 耳の不自由な人の場合

話すときは近くまで寄って相手にまっすぐ顔を向け、口を大きくはっきり動かしましょう。伝わりにくい時は筆談しましょう。紙やペンがないときは相手の手のひらに字を書いて伝えてください。



#### 外国人の場合

孤立させないよう、日本語でもいいので声をかけてください。言葉が通じない場合は、身ぶり手ぶりを交えて誘導してください。



#### 車いすを利用する人の場合

必ず誰かが付き添ってください。段差があるところではゆっくりとした対応をしてください。



# 日頃の備え

日常からいかに備えておくかが一番大切です。ご家族や一人ひとりで状況が異なるため、各人に応じた生きのびるための備えをしましょう。

### 家族で話し合い

ハザードマップを使って、家族で避難先や避難経路など災害時にどこへ避難するのか、確認しておきましょう。



### 屋内安全確保は十分な備えを

1階が浸水した場合、電気・ガス・水道などのライフラインが長期間使用できない場合があります。屋内安全確保(在宅避難)を行う場合に備え、十分な物資の備蓄を準備しておきましょう。

### その他の災害ハザードマップ

加茂市では、本マップの他、土砂災害ハザードマップ(令和2年3月)※も作成・配布しています。大雨時には、洪水だけでなく土砂災害警戒区域などで土砂災害が発生するおそれがありますので、洪水ハザードマップと併せて災害に備えて事前に確認しておきましょう。 ※加茂市ホームページからもご覧いただけます。

## 非常持ち出し品・備蓄品の準備

避難先で必要なものは自宅から持ち出すことが基本です。下記を参考に準備しておきましょう。また、備蓄品は浸水すると使えなくなるので、浸水しない自宅の上の階などに保管しましょう。

### 非常持ち出し品

#### 非常食

- 水
- 食料



#### 衣類など

- ヘルメット
- タオル
- マスク
- 毛布
- 眼鏡
- 生理用品
- コンタクトレンズ
- 紙おむつ
- 雨具
- 内履き

#### 防災用品

- 携帯ラジオ
- 懐中電灯
- 乾電池
- 充電器(手回し含む)
- 筆記用具(ボールペン・メモ用紙)
- パール
- ポリ袋
- テント
- レジャーシート
- 防水シート
- ロープ
- 携帯トイレ

#### 救急医療品

- 常備薬
- 体温計
- ウェットティッシュ
- 簡単な救急セット
- 消毒液
- お薬手帳

#### 貴重品

- 現金
- 通帳・印鑑
- 保険証、免許証、マイナンバーカード



### 備蓄品

少なくとも3日分、できれば1週間分準備!

#### 食料など

- 水
- 食料
- 缶切り
- 紙皿・割り箸・ラップ
- 卓上コンロ・ガスボンベ



#### 衣類など

- 下着類
- 衣類
- 防寒着
- 毛布または寝袋
- 使い捨てカイロや解熱シブ

#### 日用品

- ライター・ろうそく
- 乾電池
- トイレトーパー
- 携帯トイレ



人が集まる場所へ避難する際は、マスクや消毒液など感染症対策グッズを持参しましょう

### 家族構成などに合わせて必要なもの

#### 乳幼児

ミルク(粉・液体)、哺乳瓶、紙おむつ、おしりふき、離乳食、スプーン、着替え、おもちゃ、おんぶひもなど



#### 妊産婦

授乳用ケープ、さらし、清浄綿、新生児用品、母子健康手帳など



#### 要介護者

紙おむつ、ティッシュ、補助具の予備、常備薬、障害者手帳など



#### ペット

ペット用フード、水、キャリーバッグ、リード、ケージ、ペット用トイレ用品など



# 気象・災害情報の収集方法

加茂市

高齢者等避難

避難指示

緊急安全確保



防災アプリ

## かも防災・行政ナビ

アプリのインストールはこちら



「かも防災・行政ナビ」は、ハザードマップや避難所の情報といった防災情報や暮らしに関する情報を簡単操作で誰でも気軽に入手できる無料のアプリです。災害時は、PUSH通知により、避難情報や避難所情報（開設状況）などが確実に入手できます。また、加茂市ホームページや気象庁の防災キキクル、AED設置場所などの情報もご覧いただけます。

<https://www.city.kamo.niigata.jp/docs/60679.html>

配信される情報

### 防災情報

- 避難指示などの避難情報
- 国民保護情報
- 緊急地震速報

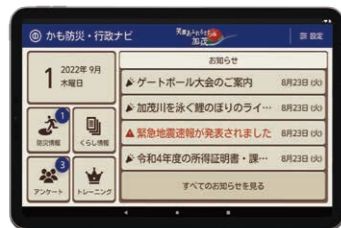
### 気象・地震情報

- 特別警報、警報
- 記録的短時間大雨情報
- 震度情報

### 感染症情報

- 防犯情報
- 子育て関連情報
- ・・・など

※配信される情報は、英語・中国語(簡体・繁体)・韓国語にも対応しています。



## かも防災・行政ナビ 専用タブレット貸出

スマートフォンを持っていない65才以上の高齢者のみ世帯等には、専用タブレットを無償で貸し出します。電源に差して置いておくだけで、情報が届くと自動的に音声と文字でお知らせします。緊急時にはそのまま自宅の外に持ち出して利用もできます。通信料は市が負担しますので、利用料は無料です。

加茂市防災・市民情報配信サービス 利用者登録(無料)をしていただくことにより、スマートフォンや携帯電話等で各種SNSによる情報配信を受けられます。 <https://www.city.kamo.niigata.jp/docs/36144.html>

@koho\_kamo

<https://fb.com/kamo.bousai.information/>

@niigata\_kamo

インターネット

緊急速報メール(エリアメール)

各種報道機関(テレビ・ラジオなど)

加茂市 加茂市緊急情報 <https://www.city.kamo.niigata.jp/emergency/>

新潟県 新潟県河川防災情報システム

<http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/kasen/>  
河川水位・河川カメラ画像・雨量・ダム等の情報を提供



新潟県土砂災害警戒情報システム

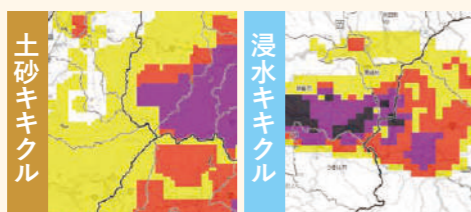
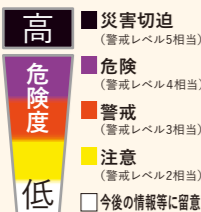
<http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/>  
土砂災害危険度等の情報を提供



気象庁 キキクル(警報の危険度分布)

地域の危険度が確認できます

気象庁では、警報等が発表された市町村等のうち、実際に水害発生危険度が高まっている場所は、危険度分布で色分けして表示します。危険度の高まりが予測される場合、市が発令する避難情報に留意し、早めの避難行動をとってください。



キキクル(加茂市)

# 過去の水害

## 昭和44年 8.12水害

昭和44年8月12日、前夜からの降雨が午前3時頃から一段と強まり、正午で降雨量が216.9mmを記録。市街地全域が床上浸水となった。また、市街地だけでなく上流の狭口、七谷地区も、昭和42年(8.28水害)の洪水を上回るかつてない大洪水となった。



加茂南小信号機付近(五番町)



葵橋(本町・加茂川)



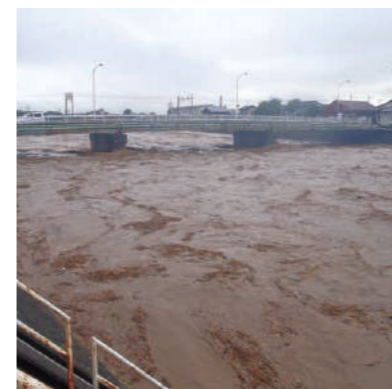
信用金庫前(本町)

### 被害状況

死亡8人、行方不明1人、重傷4人、家屋全壊22戸、家屋半壊40戸、床上浸水5,347戸、床下浸水1,069戸、橋梁流失24橋、道路被災143箇所、堤防決壊202箇所

## 平成23年 新潟・福島豪雨

平成23年7月新潟・福島豪雨(7.29水害)発生。27日から30日にかけて、新潟県と福島県会津を中心に大雨となった。72時間降水量が宮寄上で30日22時10分までに623.5mmとなり観測史上1位を更新し、日降水量も宮寄上で290mmを記録した。また、市内各地で土砂災害が発生し、家屋の倒壊など甚大な被害をもたらした。なお、一連の水害対応において、市民に対し、避難指示を188世帯818人、避難勧告を2世帯9人、避難準備情報を1,464世帯5,159人に対し、それぞれ発令した。



### 被害状況

家屋全壊2戸、家屋半壊1戸、家屋一部損壊3戸、床上浸水8戸、床下浸水129戸、道路被災330箇所、河川被災106箇所、農地被災16箇所

つくって  
みよう!

## マイ・タイムライン(わたしの避難計画)とは?

マイ・タイムライン(わたしの避難計画)は、大雨や台風が接近した際の自分自身の避難行動をあらかじめ具体的に確認し、いざという時のために作成しておくものです。



計画をつくるために必要な2つのポイント

1

ハザードマップを  
確認する

自分の身に起こりやすい災害のリスクがわかる  
と、必要な情報や準備がなにかわかります。

2

防災気象情報や  
避難情報を確認する

風水害などから身を守るために必要な気象情報  
や避難情報を確認しましょう。



### 使用上の注意点

洪水は自然現象であり、この計画があれば常に安全ということではなく、この計画で想定したとおりに進行するとは限りません。この計画を作成すると、自分と家族がとるべき避難行動のタイミングが明確になりますが、注意点もあります。実際に使用する際には、次のことをふまえて行動してください。

📖 あくまで行動の目安として認識する

📖 気象情報や避難情報などをこまめに収集・確認する

📖 収集・確認した情報をもとに、マイ・タイムライン(わたしの避難計画)を参考にして、臨機応変に防災行動の実行を判断する

## マイ・タイムライン(わたしの避難計画)

マイ・タイムライン(わたしの避難計画)のつくり方

1

ハザードマップを確認する



P05~27参照

2

自宅にどんなリスクがあるかチェックする

P35参照

3

避難方法を考える



P35参照

4

避難する場所を考える

親戚や知人宅、市が開設する避難所、自宅の上階など

P36参照

5

避難開始のタイミング、避難手段、  
避難する際に気をつけることを考える

P28・38参照

1 台風や大雨等の 気象情報を収集 (早期注意情報)	2 自主避難など 注意の呼びかけ	3 高齢者等避難 <small>避難に時間がかかる人は 避難開始</small>	4 避難指示 全員避難	5 緊急安全確保 命を守る行動を
大雨 <small>に関する気象情報</small>	大雨・洪水注意報	大雨・洪水警報 <small>(大雨や洪水となる3~2時間前)</small>	—	大雨・洪水特別警報
土砂災害 <small>に関する気象情報</small>	—	大雨警報 (土砂災害)	土砂災害警戒情報 <small>(危険度が高まる最大2時間前程度)</small>	—
河川の氾濫 <small>に関する気象情報</small>	氾濫注意情報 <small>(氾濫注意水位)</small>	氾濫警戒情報 <small>(避難判断水位)</small>	氾濫危険情報 <small>(氾濫危険水位)</small> <small>(長時間~)</small>	氾濫発生情報

※雨の降りかたなどによって、記載している時間は変わりますので、目安としてください。  
※警戒レベルや防災気象情報は必ずしもこのとおりの順番で発表されるとは限らず、あくまで目安です。

6

事前に  
できることを考える

P28~30参照



次ページから  
記入・作成して  
みましょう!

### 「かも防災出前講座」のご案内

「かも防災出前講座」は、市の防災担当職員がみなさんの区や学校、団体等へ出向いて、防災講座を行う事業です。マイタイムライン(わたしの避難計画)作成のメニューもありますので、ぜひご利用ください。

<https://www.city.kamo.niigata.jp/docs/59615.html>

# マイ・タイムライン(わたしの避難計画)

ハザードマップで、自宅が浸水想定区域や土砂災害警戒区域の中にあるか、チェックしましょう!

あなたの家は 浸水想定区域 にありますか?

はい ..... m  いいえ

あなたの家は 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流・河岸侵食) にありますか?

はい (  氾濫流  河岸侵食 )  いいえ

あなたの家は 土砂災害警戒区域 にありますか?

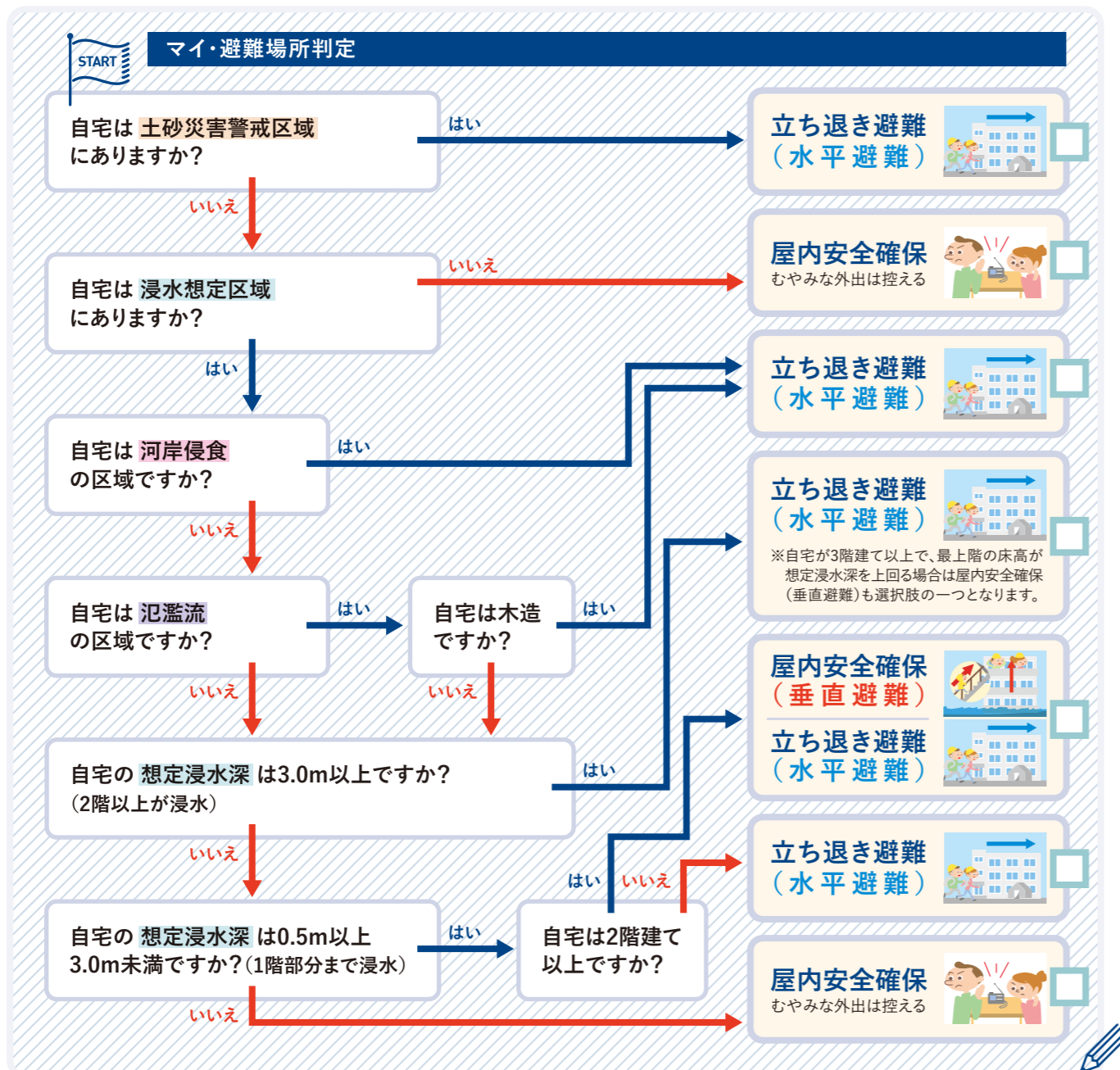
はい  いいえ

立ち退き避難 (水平避難)

自宅から立ち退き、知人や親戚宅、避難場所など安全な場所へ移動すること

屋内安全確保 (垂直避難)

自宅等の建物内に留まり、より上の階へ移動して安全を確保すること



## 避難所一覧 (想定最大規模の降雨)

地区	整理番号	施設名	区分	利用判定 (○は使用可能・△は一部使用不可)								
				信濃川	加茂川	下条川	大皆川	小皆川	大谷川	高柳川	土砂災害	
七谷	1	加茂七谷温泉美人の湯	1次	○	2階以上○	○	○	○	○	○	○	○
	2	七谷小学校	1次	○	2階以上○	○	○	○	○	○	○	○
	3	七谷中学校	1次	○	○	○	○	○	○	○	○	使用不可
	4	七谷コミュニティセンター	1次	○	使用不可	○	○	○	○	使用不可	○	使用不可
	5	七谷保育園	2次	○	使用不可	○	○	○	○	○	○	○
狭口	6	勤労者体育センター	1次	○	使用不可	○	○	○	○	○	○	○
	7	体操トレーニングセンター	1次	○	使用不可	○	○	○	○	○	○	使用不可
	8	勤労青少年ホーム	1次	○	使用不可	○	○	○	○	○	○	○
	9	かも川荘	2次	○	使用不可	○	○	○	○	○	○	○
加茂	10	若宮中学校	1次	○	○	○	○	○	○	○	○	△
	11	加茂南小学校	1次	○	2階以上○	○	○	○	○	○	○	△
	12	本量寺こども園	2次	○	○	○	○	○	○	○	○	使用不可
	13	中央コミュニティセンター	1次	○	2階以上○	○	○	○	○	○	○	○
	14	駅前集会所	2次	○	使用不可	○	○	○	○	○	○	○
	15	市民体育館	1次	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	16	加茂葵幼稚園	2次	○	○	○	○	○	○	○	○	使用不可
	17	葵中学校	1次	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	18	宝が丘保育園	2次	○	○	○	○	○	○	○	○	使用不可
	19	加茂農林高等学校(体育館)	2次	○	○	○	○	○	○	○	○	使用不可
	20	上条コミュニティセンター	1次	○	2階以上○	○	○	○	○	○	○	○
	21	加茂小学校	1次	○	2階以上○	○	○	○	○	○	○	○
	22	加茂西宮保育園	2次	○	2階以上○	○	○	○	○	○	○	○
	23	北コミュニティセンター	1次	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	24	加茂中学校	1次	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	25	加茂高等学校(体育館)	2次	使用不可	使用不可	○	○	○	○	○	○	○
	26	文化会館	2次	使用不可	使用不可	○	○	○	○	○	○	○
	27	産業センター	2次	2階以上○	2階以上○	2階以上○	○	○	○	○	○	○
	28	母子健康センター	2次	2階以上○	2階以上○	○	○	○	○	○	○	○
29	ゆきつばき荘	1次	2階以上○	2階以上○	○	○	○	○	○	○	○	
30	石川小学校	1次	2階以上○	2階以上○	○	○	○	○	○	○	○	
31	西加茂保育園	2次	使用不可	使用不可	使用不可	○	○	○	○	○	○	
32	西加茂集会所	2次	○	使用不可	使用不可	○	○	○	○	○	○	
西地区	33	公民館西分館	1次	使用不可	使用不可	2階以上○	○	○	○	○	○	○
	34	加茂新田保育園	2次	使用不可	使用不可	○	○	○	○	○	○	○
	35	すば一く加茂	2次	使用不可	使用不可	使用不可	○	○	○	○	○	○
下条	36	下条小学校	1次	2階以上○	○	2階以上○	○	○	○	○	○	○
	37	下条保育園	2次	2階以上○	○	2階以上○	○	○	○	○	○	○
	38	下条体育センター	1次	2階以上○	○	2階以上○	○	○	○	○	○	○
	39	下条コミュニティセンター	1次	2階以上○	○	2階以上○	○	○	○	○	○	○
	40	芝野保育園	2次	○	○	2階以上○	○	○	○	○	○	○
須田	41	須田中学校	1次	2階以上○	○	○	○	○	○	○	○	○
	42	公民館須田分館	1次	2階以上○	○	○	○	○	○	○	○	○
	43	須田小学校	1次	2階以上○	○	○	○	○	○	○	○	○
	44	須田保育園	2次	2階以上○	○	○	○	○	○	○	○	○
	45	須田コミュニティセンター	1次	使用不可	○	○	○	○	○	○	○	○

●五十嵐川、中ノ口川、大正川、布施谷川、鷲ノ木大通川・西大通川の浸水想定区域に含まれる避難所はありません。  
 ●(小規模河川)猿毛川、小貫川、長谷川、西山川、樹沢川、小乙川、小俣川、加茂大平川、谷川、牧川の浸水想定区域に含まれる避難所はありません。



# マイ・タイムライン(わたしの避難計画)

作成年月日: 年 月 日



マイ・タイムライン(わたしの避難計画)は、大雨や台風が接近した際の自分自身の避難行動をあらかじめ具体的に確認し、いざという時のために作成しておくものです。

## 計画をつくるために必要な2つのポイント

### 1 ハザードマップを確認する

自分の身に起こりやすい災害のリスクがわかると、必要な情報や準備がなにかわかります。

### 2 防災気象情報や避難情報を確認する

風水害などから身を守るために必要な気象情報や避難情報を確認しましょう。

## 家族や町内のことを再確認しましょう!



家族  人

自宅の建物は  平屋建て  木造  2階建て以上  鉄筋コンクリートなど です。

家族や近所で避難に時間がかかる人はいますか?

高齢者  障がい者  乳幼児  妊産婦  その他( )

## 洪水・土砂災害ハザードマップを確認しましょう!

あなたの家は浸水想定区域にありますか? - 家屋倒壊等氾濫想定区域 -

はい ① ..... 川 浸水深 ..... m  氾濫流  河岸侵食

② ..... 川 浸水深 ..... m  氾濫流  河岸侵食

③ ..... 川 浸水深 ..... m  氾濫流  河岸侵食

いいえ

あなたの家は土砂災害警戒区域にありますか?  はい  いいえ

## 避難できる準備をしましょう!



非常持ち出し品を準備しましょう!

非常食	<input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 食料	防災用品	<input type="checkbox"/> レジャーシート <input type="checkbox"/> ロープ <input type="checkbox"/> パール <input type="checkbox"/> テント <input type="checkbox"/> 防水シート <input type="checkbox"/> 携帯トイレ
衣類など	<input type="checkbox"/> ヘルメット <input type="checkbox"/> マスク <input type="checkbox"/> 眼鏡 <input type="checkbox"/> コンタクトレンズ <input type="checkbox"/> 雨具 <input type="checkbox"/> 下着・靴下 <input type="checkbox"/> タオル <input type="checkbox"/> 毛布 <input type="checkbox"/> 生理用品 <input type="checkbox"/> 紙おむつ <input type="checkbox"/> 内履き	救急医療品	<input type="checkbox"/> 常備薬 <input type="checkbox"/> 簡単な救急セット <input type="checkbox"/> 体温計 <input type="checkbox"/> 消毒液 <input type="checkbox"/> ウェットティッシュ <input type="checkbox"/> お薬手帳
防災用品	<input type="checkbox"/> 携帯ラジオ <input type="checkbox"/> 懐中電灯 <input type="checkbox"/> 乾電池 <input type="checkbox"/> 充電器(手回し含む) <input type="checkbox"/> 筆記用具(ボールペン・メモ用紙) <input type="checkbox"/> ポリ袋	貴重品	<input type="checkbox"/> 現金 <input type="checkbox"/> 通帳・印鑑 <input type="checkbox"/> 保険証、免許証、マイナンバーカード
		その他	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

人が集まる場所へ避難する際は、マスクや消毒液など感染症対策グッズを持参しましょう。

# マイ・タイムライン(わたしの避難計画)

警戒レベル	1	2	3	4	5
避難情報	台風や大雨等の気象情報を収集(早期注意情報)	自主避難など注意の呼びかけ	高齢者等避難 <small>避難に時間がかかる人は避難開始</small>	避難指示 全員避難	緊急安全確保 命を守る行動を
防災気象情報	大雨に関する気象情報	大雨・洪水注意報	大雨・洪水警報 (大雨や洪水となる3~2時間前)	—	大雨・洪水特別警報
新潟県土木防災情報システム	土砂災害に関する気象情報	—	大雨警報(土砂災害)	土砂災害警戒情報 (危険度が高まる最大2時間前程度)	—
新潟県地方気象台	河川の氾濫に関する気象情報	氾濫注意情報 (氾濫注意水位)	氾濫警戒情報 (避難判断水位)	氾濫危険情報 (数時間~1時間前程度) (氾濫危険水位)	氾濫発生情報

※雨の降りかたなどによって、記載している時間は変わりますので、目安としてください。 ※警戒レベルや防災気象情報は必ずしもこのとおりの順番で発表されるとは限らず、あくまで目安です。

## 事前にできることを記入しましょう!

事前記入欄

## いつ避難するか考えましょう!

わたしが避難するタイミング 第1優先

▶いつ .....

▶どこ ..... へ

▶手段 ..... で逃げます

避難時の注意点など

わたしが避難するタイミング 第2優先

▶いつ .....

▶どこ ..... へ

▶手段 ..... で逃げます

避難時の注意点など