

## わが家の防災メモ

わが家の避難場所		わが家の集合場所	
家族の連絡先	家族の名前	生年月日	血液型
		T・S・H・R 月	年 型 Rh( + / - )
		T・S・H・R 月	年 型 Rh( + / - )
		T・S・H・R 月	年 型 Rh( + / - )
		T・S・H・R 月	年 型 Rh( + / - )
		T・S・H・R 月	年 型 Rh( + / - )

困ったときの連絡先 親戚や知人・かかりつけ病院などの連絡先を書いておきましょう!

名 前	電 話	住 所	その他の連絡先
		〒	
		〒	

## 緊急連絡先

### 機関名

機関名	所在地	電話番号
むかわ町役場(本庁)	むかわ町美幸 2-88	0145-42-2411
むかわ町役場(穂別総合支所)	むかわ町穂別 2-1	0145-45-2111
苦小牧警察署 鶴川交番	むかわ町花園 3-21	0145-42-2042
苦小牧警察署 穂別駐在所	むかわ町穂別 29-26	0145-45-2251
胆振東部消防組合消防署 鶴川支署	むかわ町青葉 1-73	0145-42-2119
胆振東部消防組合消防署 穂別支署	むかわ町穂別 29-5	0145-45-2244

医療機関 :

※行きつけの病院等を書きこみましょう。

安否情報などを家族や知人に知らせる方法を確認しておきましょう!

災害用伝言ダイヤル **171**

大規模な災害が発生し、安否確認等の電話によって電話回線が混雑し、電話が繋がりにくい状況でも、伝言の録音・再生により、被災地内の家族や親戚・知人等と連絡を可能にする「声の伝言板」です。

□録 音 **171 → 1 → 0** → 伝言の録音

▶再 生 **171 → 2 → 0** → 伝言の再生

案内放送が流れます…

…自宅、または連絡を取りたい被災地の方の電話番号(市外局番から)

詳しい内容はNTTのホームページで確認してください



ホームページ

<https://www.ntt-east.co.jp/saigai/voice171/>

171 または NTT 検索

携帯電話災害用伝言板



大規模な災害が発生した場合に、各携帯電話会社から提供される災害用伝言板です。携帯電話やスマートフォンから安否情報の登録・確認ができます。

※詳しい内容は各携帯電話会社のホームページ等で確認してください

お問い合わせ

むかわ町役場  
総務企画課

〒054-8660  
北海道勇払郡むかわ町美幸2丁目88番地  
TEL 0145-42-2411  
FAX 0145-42-2711



# むかわ町 洪水ハザードマップ



令和4年3月作成

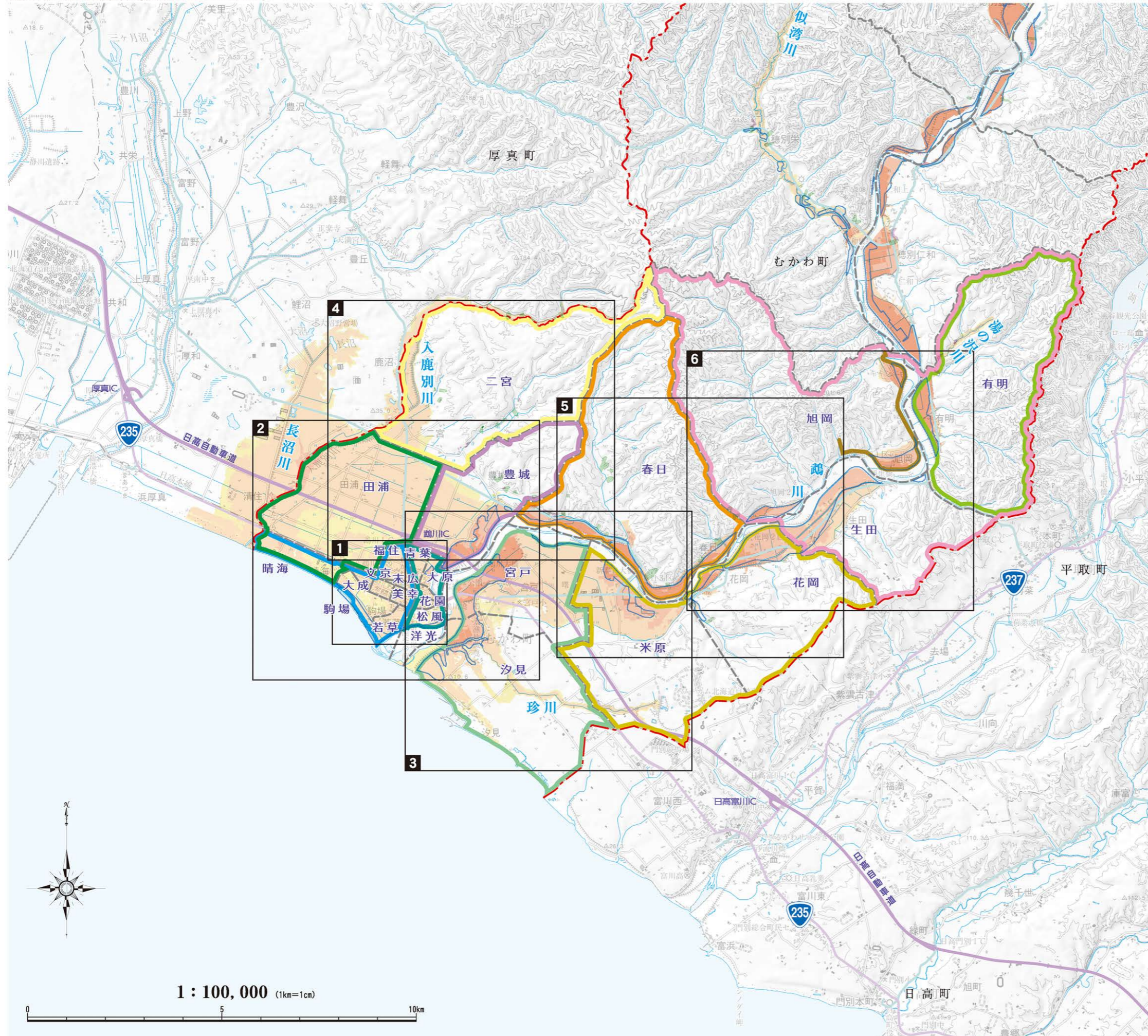


## はじめに

「むかわ町ハザードマップ」は、災害時の避難場所・避難所の位置や注意すべき災害危険箇所などをまとめたものです。「最寄りの避難場所・避難所はどこか?」「避難経路はどこか?」等を確認のうえ、確認しやすいところに保管してください。みなさんが災害について関心を持ち、いざというときに落ち着いて行動できるように日頃から正しい防災知識を身につけておくことが大切です。

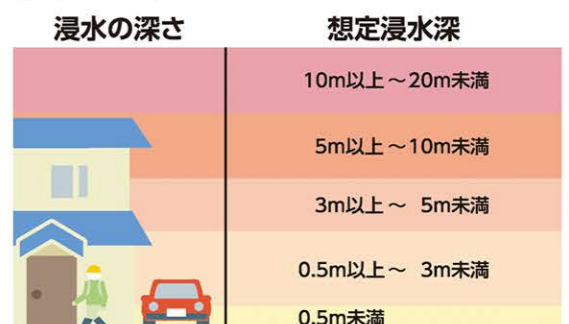


「自助・共助・公助」の3つが機能してこそ災害に負けない地域の防災力が向上します。集中豪雨や土砂崩れ、地震などの自然災害が多発している今こそ、家族と共に自分自身の災害への備えを整え、いつか来るかもしれないその日のために、地域のみんなと防災への準備を進めましょう。



## 鶴川地区 [全域図]

### ■浸水深の目安



### ■洪水浸水想定区域について

#### 鶴川

- (1) 鶴川水系鶴川の洪水予報区間について、水防法の規定により定められた想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の鶴川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により鶴川が氾濫した場合の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) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、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。

### ■洪水氾濫危険区域について

#### 入鹿別川・長沼川・珍川・湯の沢川

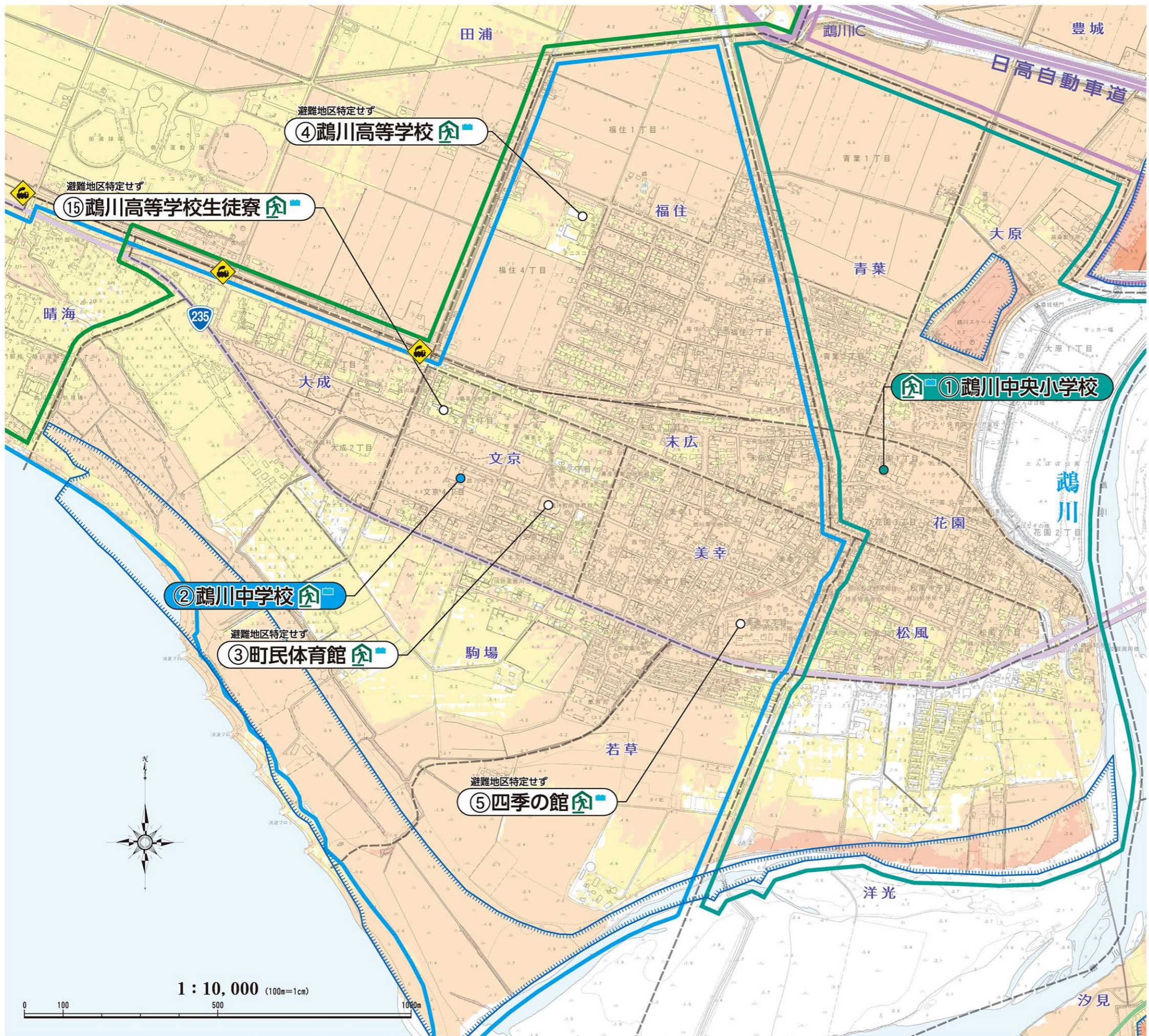
想定し得る最大規模の大雨(国土交通省:浸水想定(洪水・内水)の作成等のための想定最大外力設定手法)が降ったことにより、浸水した場合に想定される水深を簡単な手法で計算し示したものです。

### ■凡例

高速道路	---	町界
高規格道路	- - -	行政区界
国道	—	浸水実績
道道	——	

### ■土砂災害

■	土砂災害特別警戒区域(土石流)
■	土砂災害警戒区域(土石流)
■	土砂災害特別警戒区域(急傾斜地)
■	土砂災害警戒区域(急傾斜地)
■	土砂災害警戒区域(地すべり)



## 鶴川地区1 [市街地拡大図]

### ■浸水深の目安

浸水の深さ



### ■避難所一覧

避難対象地区	避難所
洋光、松風、花園、大原、青葉、豊城	① 鶴川中央小学校
晴海、福住、末広、美幸、若草、駒場、文京、大成	② 鶴川中学校
対象地域特定せず	③ 町民体育館
対象地域特定せず	④ 鶴川高等学校
対象地域特定せず	⑤ 四季の館
対象地域特定せず	⑯ 鶴川高等学校生徒寮

### ■凡例

高速道路	- - -	町界
高規格道路	- - - -	行政区界
国道	—	踏切
道道	□	浸水実績

### ■土砂災害

土砂災害特別警戒区域(土石流)
土砂災害警戒区域(土石流)
土砂災害特別警戒区域(急傾斜地)
土砂災害警戒区域(急傾斜地)
土砂災害警戒区域(地すべり)

### ■浸水した場合に想定される水深(ランク別)

最大浸水深(m)

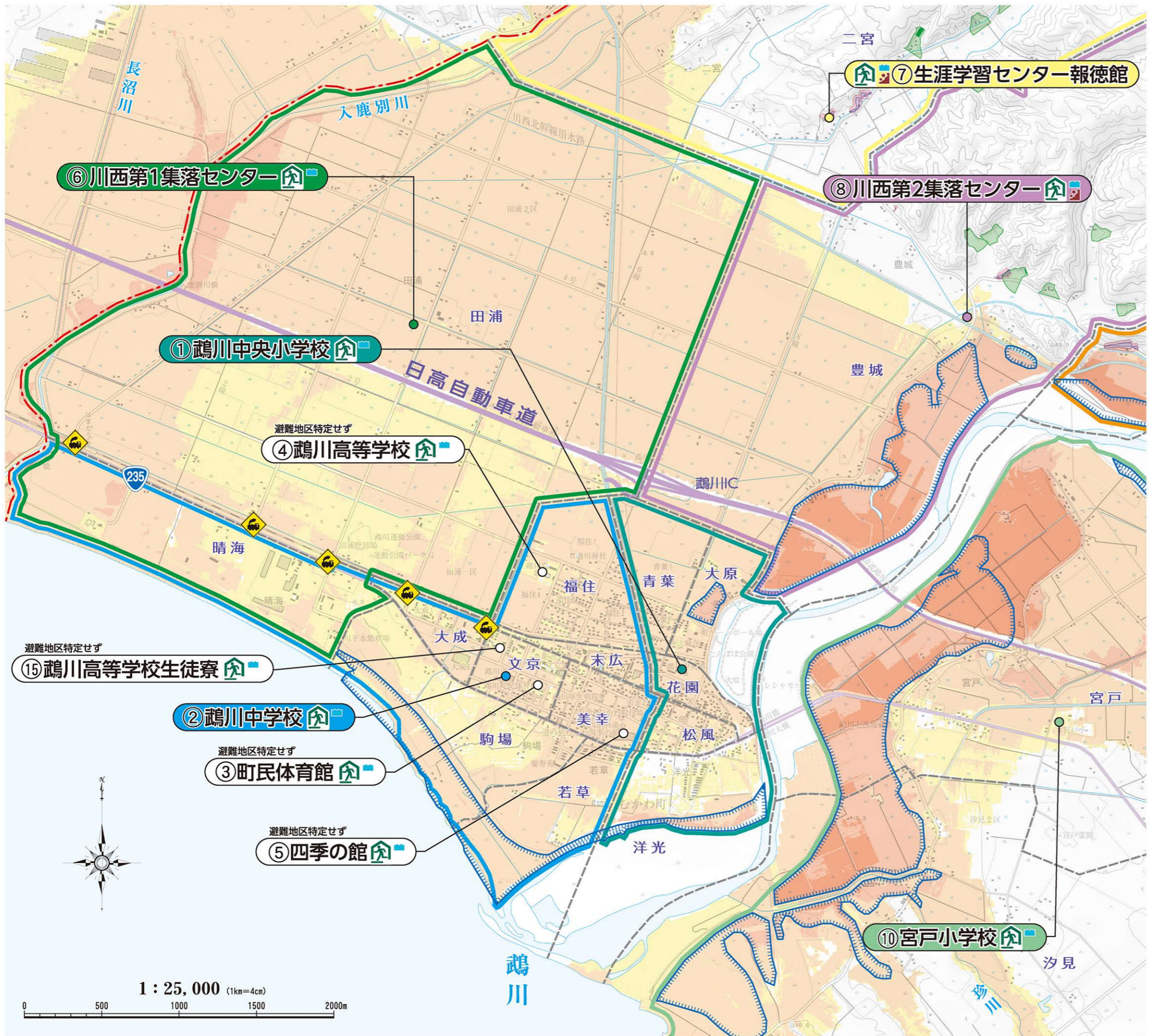


### ■避難場所

- 避難所
- 避難所兼緊急避難場所

### ■災害種別記号

- 洪水・内水氾濫等
- がけ崩れ・土石流・地すべり



## 鶴川地区② [市街地周辺]

### ■浸水深の目安

浸水の深さ

想定浸水深
10m以上～20m未満
5m以上～10m未満
3m以上～5m未満
0.5m以上～3m未満
0.5m未満

### ■避難所一覧

避難対象地区	避難所
洋光、松風、花園、大原、青葉、豊城	① 鶴川中央小学校
晴海、福住、末広、美幸、若草、駒場、文京、大成	② 鶴川中学校
対象地域特定せず	③ 町民体育館
対象地域特定せず	④ 鶴川高等学校
対象地域特定せず	⑤ 四季の館
田浦1区、田浦2区、晴海	⑥ 川西第1集落センター
二宮	⑦ 生涯学習センター報徳館
豊城	⑧ 川西第2集落センター
汐見、宮戸、曙	⑩ 宮戸小学校
対象地域特定せず	⑯ 鶴川高等学校生徒寮

### ■凡例

高速道路	- - - 町界
高規格道路	- - - 行政区界
国道	--- 踏切
道	□ 浸水実績

### ■土砂災害

土砂災害特別警戒区域(土石流)
土砂災害警戒区域(土石流)
土砂災害特別警戒区域(急傾斜地)
土砂災害警戒区域(急傾斜地)
土砂災害警戒区域(地すべり)

### ■浸水した場合に想定される水深(ランク別)

最大浸水深(m)

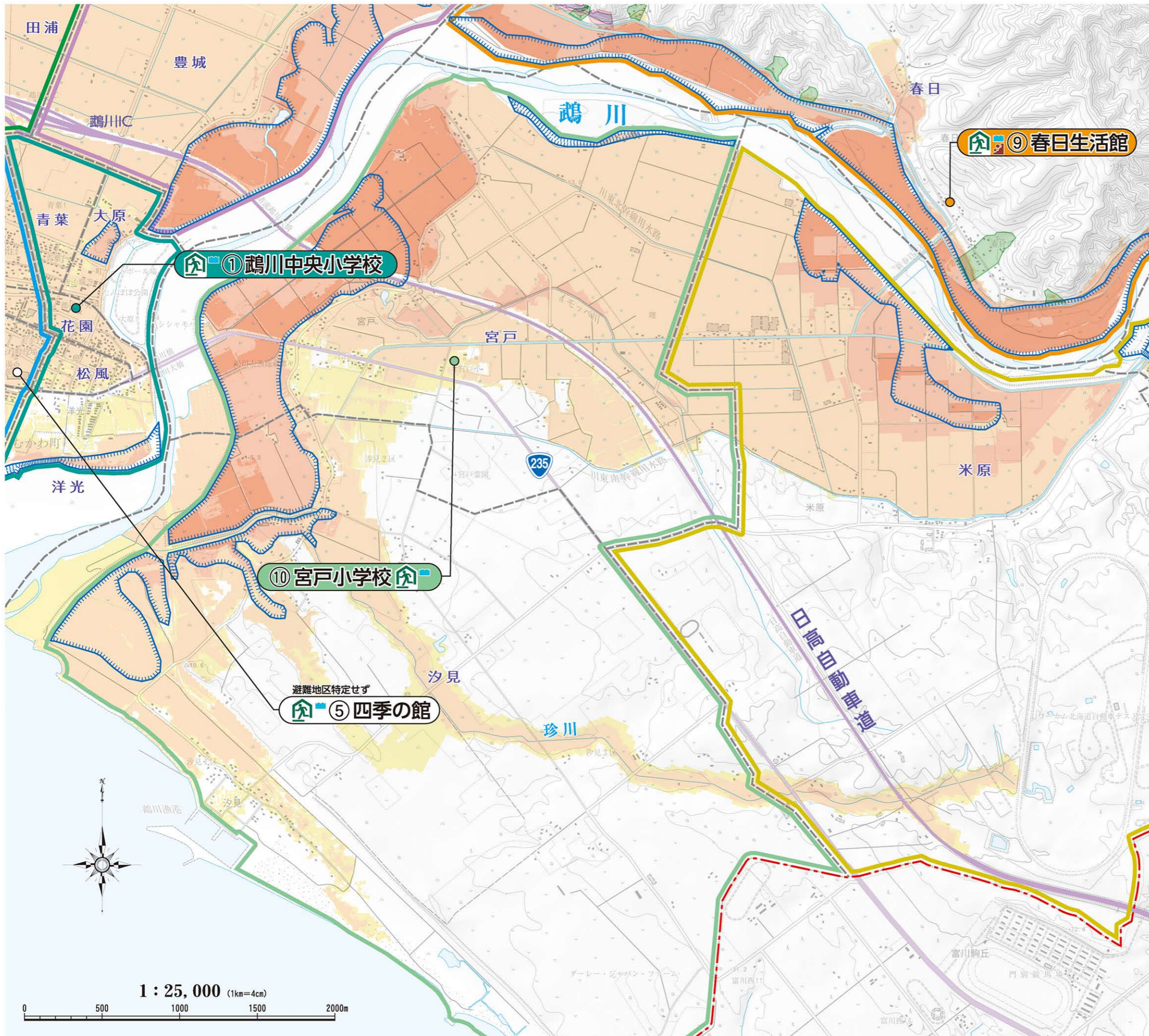
10m～20m
5m～10m
3m～5m
0.5m～3m
0.5m未満

### ■避難場所

避難所
避難所兼緊急避難場所

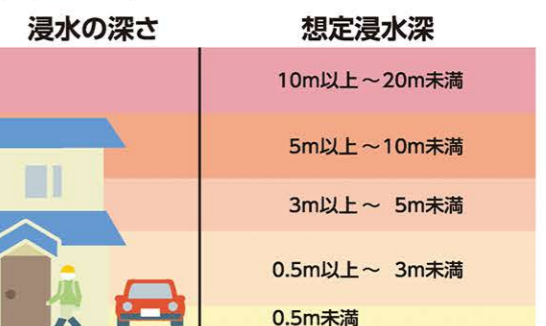
### ■災害種別記号

洪水・内水氾濫等
がけ崩れ・土石流・地すべり



## 鶴川地区③ [汐見、宮戸、米原、春日周辺]

### ■浸水深の目安



### ■避難所一覧

避難対象地区	避難所
洋光、松風、花園、大原、青葉、豊城	① 鶴川中央小学校
対象地域特定せず	⑤ 四季の館
春日、旭岡2区	⑨ 春日生活館
汐見、宮戸、曙	⑩ 宮戸小学校

### ■凡例

高速道路	- - - 町界
高規格道路	- - - 行政区界
国道	踏切
道道	浸水実績

### ■土砂災害

■ 土砂災害特別警戒区域(土石流)	■ 土砂災害警戒区域(土石流)
■ 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地)	■ 土砂災害警戒区域(急傾斜地)
■ 土砂災害警戒区域(地すべり)	■ 土砂災害警戒区域(地すべり)

### ■浸水した場合に想定される水深(ランク別)

最大浸水深(m)	10m～20m
5m～10m	5m～10m
3m～5m	3m～5m
0.5m～3m	0.5m～3m
0.5m未満	0.5m未満

### ■避難場所

- 避難所
- 避難所兼緊急避難場所

### ■災害種別記号

- 洪水・内水氾濫等
- がけ崩れ・土石流・地すべり