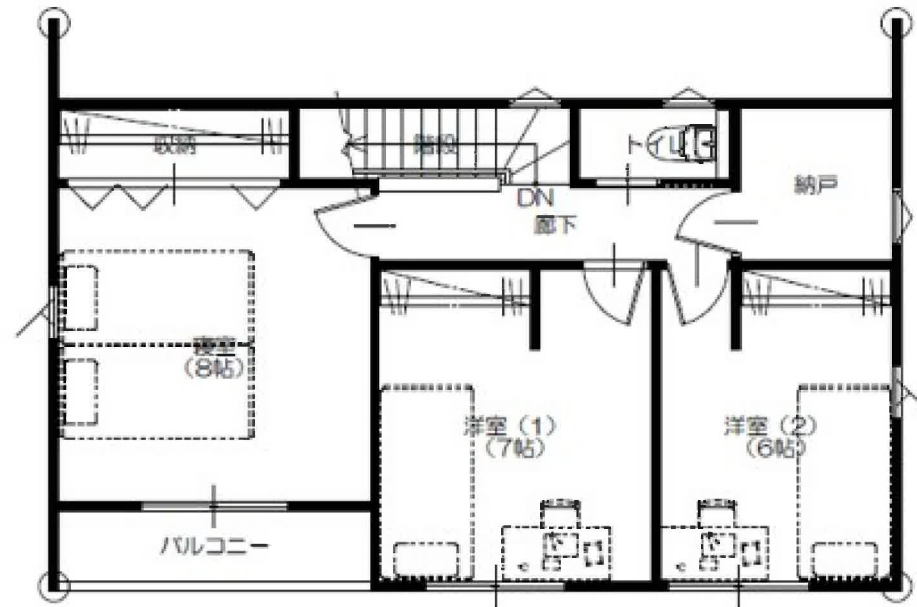
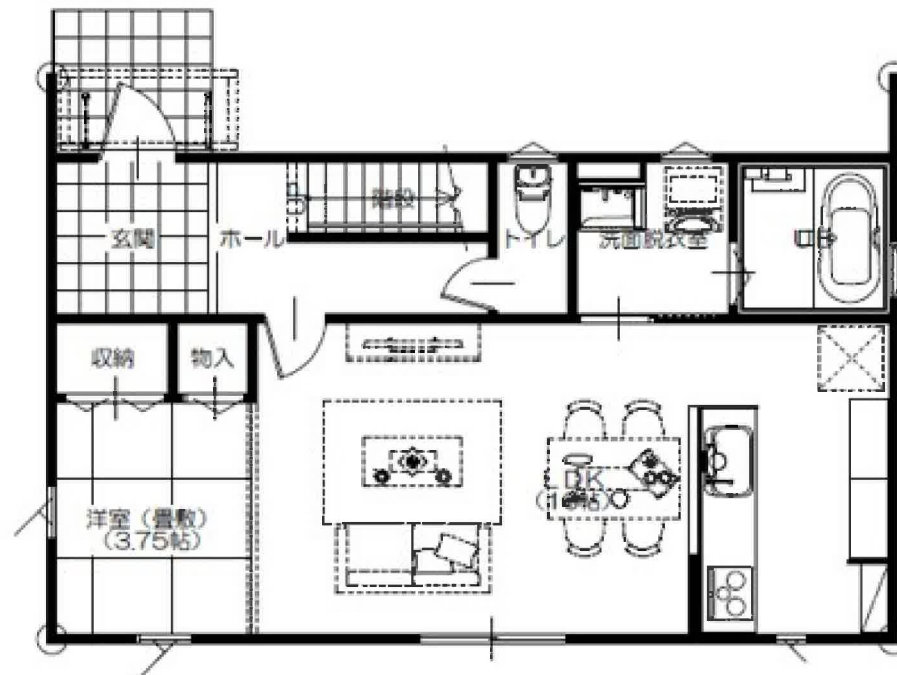


# A棟

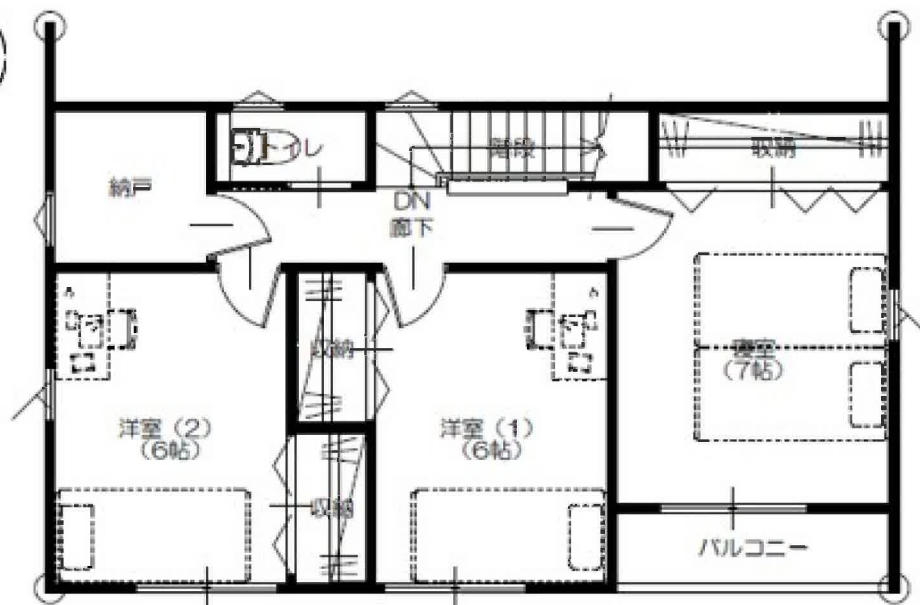


2 F

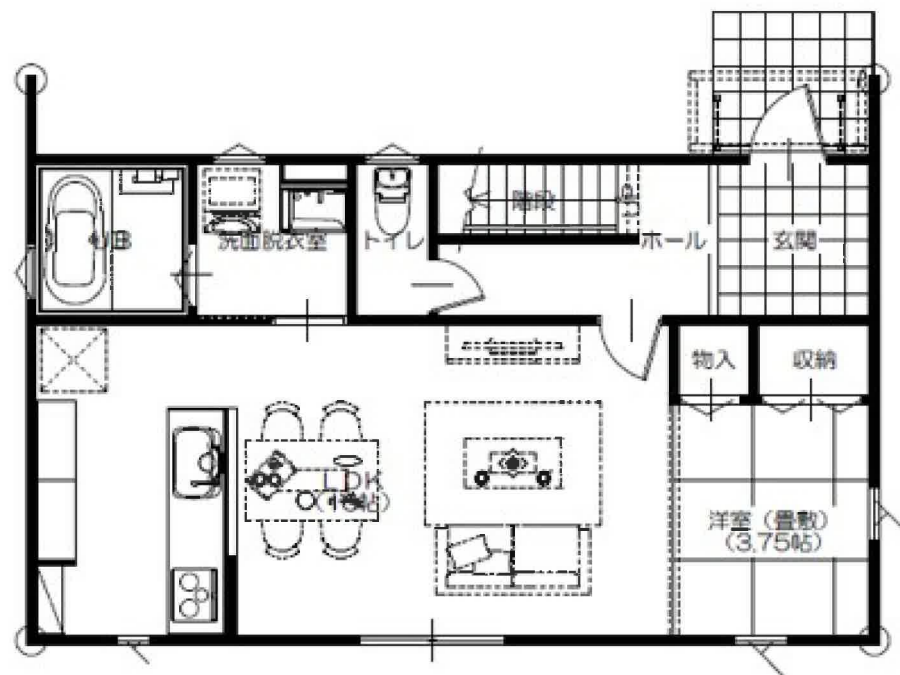


1 F

# B棟



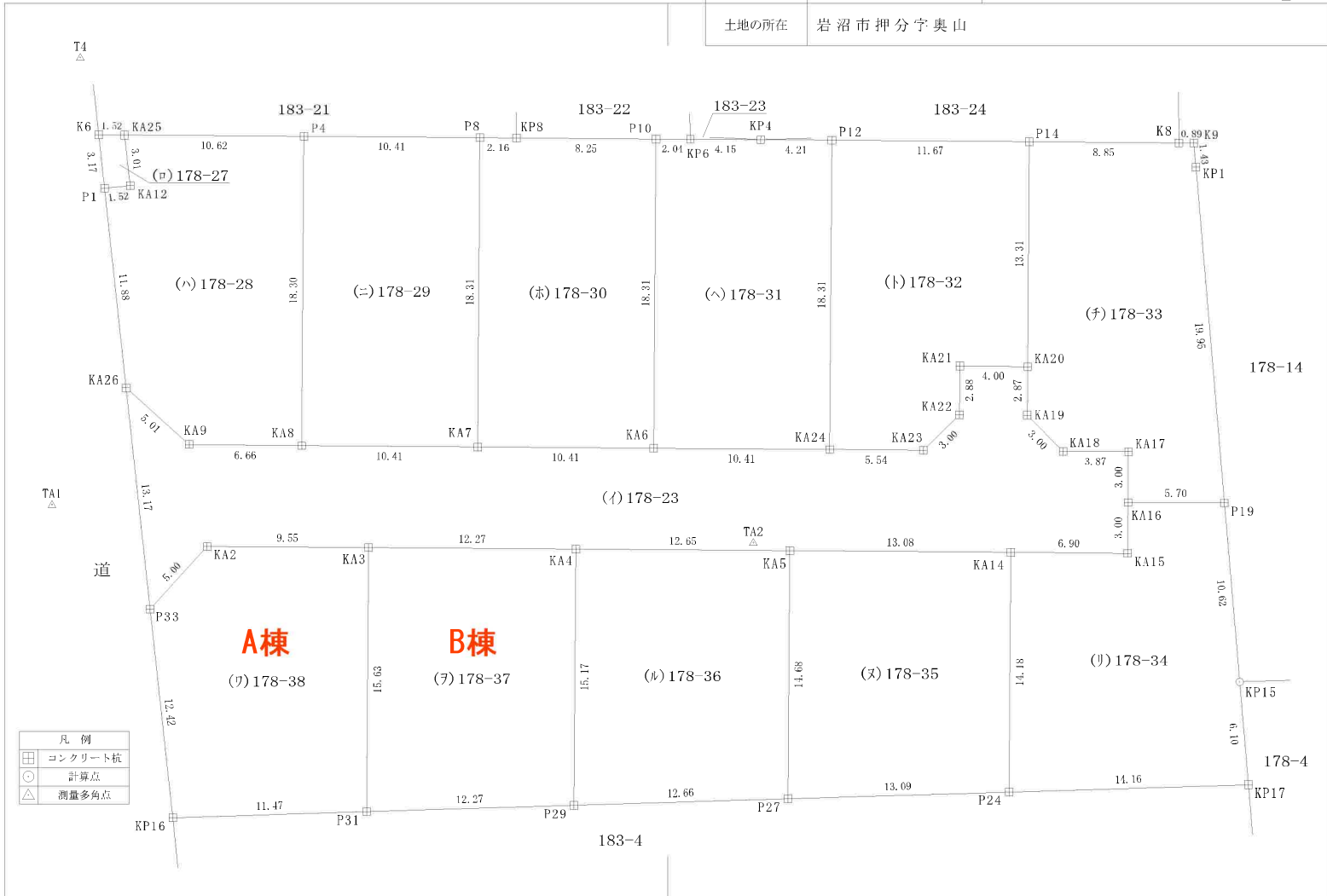
2 F



1 F

地番	178-23, 178-27ないし178-38
土地の所在	岩沼市押分字奥山

地積測量図 1/3



作成者

申請人

縮尺 1/250

地番	178-23, 178-27ないし178-38	地積測量図 
土地の所在	岩沼市押分字奥山	

測量の基準		基準点の名称及び座標値					
測地系	既知点	座標系	点名	X座標	Y座標	標識	測量種別
世界測地系(測地成果2011)	10 公共3級基準点	無	KI-9	-210297.549	6466.281	金属標	TS
世界測地系(測地成果2011)	10 公共3級基準点	無	KI-10	-210324.371	6671.761	金属標	TS
世界測地系(測地成果2011)	10 測量多角点		T1	-210364.600	6869.084	金属板	TS
世界測地系(測地成果2011)	10 測量多角点		T2	-210308.719	6866.037	金属板	TS
世界測地系(測地成果2011)	10 測量多角点		T3	-210256.519	6870.715	金属板	TS
世界測地系(測地成果2011)	10 測量多角点		T4	-210197.450	6861.313	金属板	TS
世界測地系(測地成果2011)	10 測量多角点		TA1	-210223.927	6862.630	金属板	TS
世界測地系(測地成果2011)	10 測量多角点		TA2	-210226.155	6904.149	金属板	TS

測量年月日 令和 5年10月11日 平面直角座標系 第X系

地番	(7)178-37		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
KA3	-210226.473	6881.358	106984.472826
KA4	-210226.565	6893.628	-105210.550536
P29	-210241.735	6893.515	-107173.477705
P31	-210242.112	6881.244	105021.545928
<b>B棟</b>	倍面積	-378.009487	
	面積	189.0047435	
	地積	189.00 m	

地番	(7)178-38		
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
P33	-210230.111	6868.432	110265.807328
KA2	-210226.410	6871.803	24999.619314
KA3	-210226.473	6881.358	-108051.083316
P31	-210242.112	6881.244	-110037.972804
KP16	-210242.464	6869.770	82444.109770
<b>A棟</b>	倍面積	-379.519708	
	面積	189.7598540	
	地積	189.75 m	

合計 2521.4132160

作成者		申請人		縮尺	1/
-----	--	-----	--	----	----

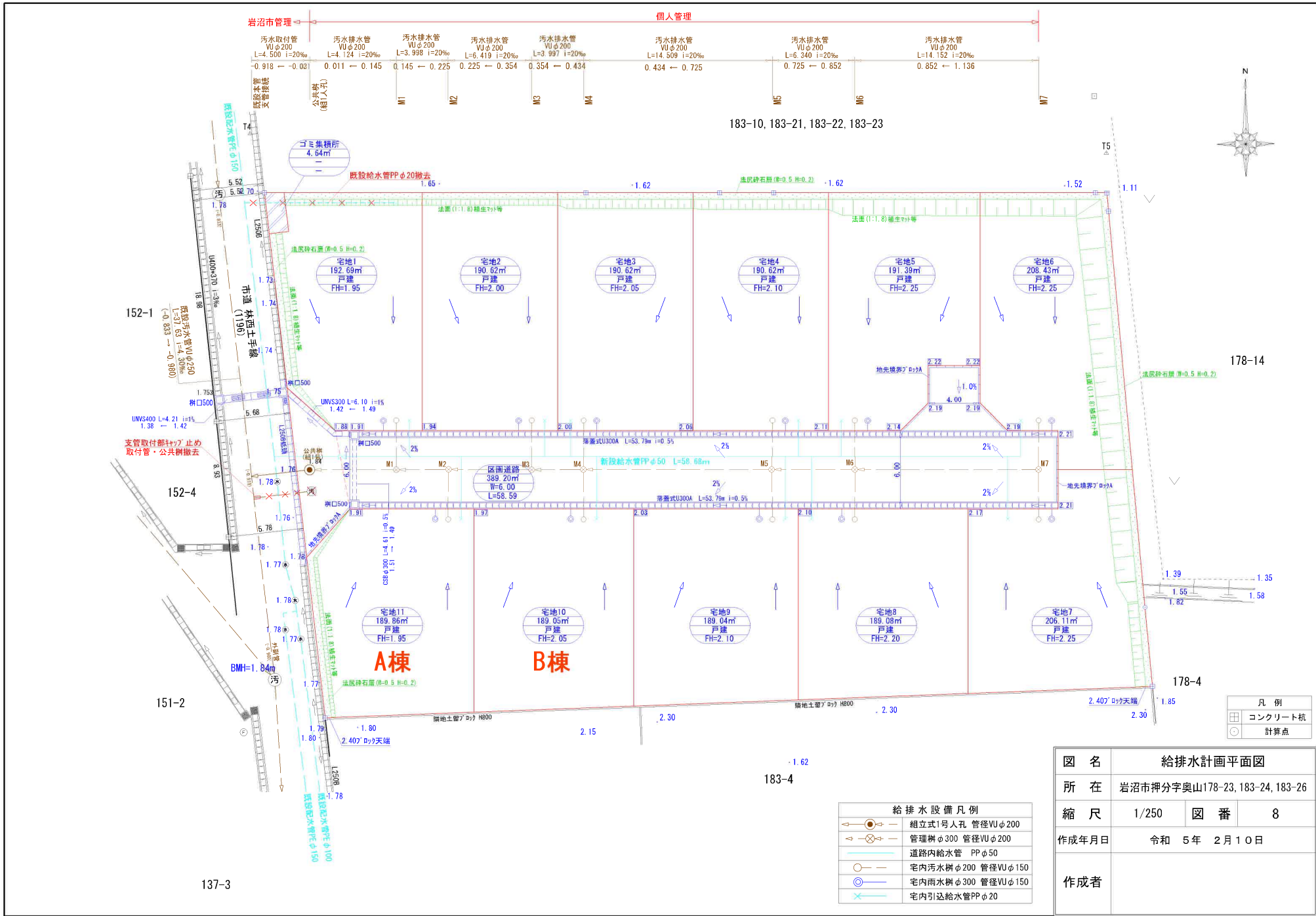


(注) 国土交通省国土地理院が公表した座標補正パラメータ (ttohokutaiheiyouuki2011.par) による修正がされています。

地番区域見出  
押分字奥山

請求部	所在	岩沼市押分字奥山				地番	178番28			
出力尺	1/500	精度区	甲三	座標系番号又は記号	X	分類	地図(法第14条第1項)		種類	地籍図
作成年月日	昭和47年2月			備付年月日(原図)	昭和58年3月1日			補記事項		







# 岩沼市洪水ハザードマップ

## 最大規模の大雨により阿武隈川が氾濫した場合の浸水想定

△水位観測所：岩沼（阿武隈橋上流約30m）

岩沼市が発令する情報

- 避難指示（緊急）
- 避難勧告
- 避難準備・高齢者等避難開始

### ◆ 洪水ハザードマップ作成の目的

洪水ハザードマップは、阿武隈川の氾濫が予想される場合や実際に氾濫した場合に、市民の皆さんに避難などの適切な行動をとっていただくために作成したものです。  
洪水ハザードマップには、市内の洪水に対する危険性や大雨に対する備えなどについてまとめていますので、日ごろからご家族や地域の方と話し合ってください。浸水被害軽減のためにお役立てください。  
洪水ハザードマップは、岩沼市のホームページでもご覧いただけます。

岩沼市洪水ハザードマップ

### ◆ 浸水想定区域

浸水想定区域は、平成27年に改正された水防法に基づいて、平成28年6月に国土交通省が公表したものです。  
この範囲や深さは、阿武隈川流域に2日間で総雨量316ミリとなる大雨（1000年に1回の割合で降ると想定される降雨）により、阿武隈川の堤防が壊れた場合を想定し、計算しています。  
なお、この浸水想定区域は、想定を超えるような大雨、小さな河川の氾濫を考慮していませんので、着色されていない区域でも浸水が発生する場合や、異なる浸水深と異なる場合があります。

### 指定避難所

指定避難所は25箇所ありますが、阿武隈川の水位が上昇し、堤防が決壊する恐れのある場合の避難所としては、比較的安全な18箇所（下流に浸水圏に属するもの）を指定しておりますので、早めに避難するようにお願いします。

名称	住所	電話	洪水	土砂/けむり
1 新野活動センター	三色町字松150-1	25-1318	○	○
2 石川南地区集会所	南長谷字堤95-1		○	○
3 岩沼高等学校	北長谷字園田1-1	25-5332	○	○
4 岩沼南小学校	松ヶ丘一丁目17	24-3780	○	○
5 岩沼南中学校	三色町字竹11	24-3155	○	○
6 名取高校	字朝日50	22-3151	○	○
7 農村環境改善センター	北長谷字堤下224-1	24-3893		
8 ハナトピア岩沼	三色町字園田7-1	23-4787	○	
9 厚公会堂	南長谷字藤103			
10 玉峰公会堂	南長谷字角井木田1-1			
11 西公民館	松ヶ丘10-1	23-4677	○	○
12 小川公民館	小川字冠木26-1			
13 岩沼南小学校	桑原四丁目4-1	24-4115	○	
14 岩沼中学校	桑原四丁目0-1	22-2814	○	
15 竹前神社	稲荷町1-1	22-2101	○	
16 岩沼小学校	中央二丁目1-1	22-2145	○	
17 岩沼北中学校	柳の原二丁目3-1	22-2874	○	
18 市民体育センター	桜二丁目0-30	22-2869	○	
19 常設会館・中央公民館	里の杜一丁目2-45	23-3434	○	
20 総合体育館	里の杜一丁目1-1	24-4831	○	
21 玉湯2こどもセンター	里の杜二丁目3	35-7234	○	
22 玉湯中学校	里の杜二丁目4-1	22-2704	○	
23 玉湯小学校	早稲字小村396-1	22-2702	○	
24 矢野目地区中央集会所	下野野字園外2-1		○	
25 寺島公民館	寺島字竹切75-1		○	

避難所の開設状況は、市のホームページ、エフエムいわぬまや地デジのデータ放送などでお知らせしています。避難の前にぜひ確認してください！！

### 洪水時の緊急避難場所（上記以外）

名称	住所
26 ユー・スペースビル 岩沼西店（駐車場）	たけふま二丁目3-67
27 ユー・スペースビル 岩沼店（路上駐車場）	柳二丁目4-10
28 ダイナミック岩沼店（路上駐車場）	柳二丁目1-5

避難所と緊急避難場所  
緊急避難場所：災害による危険が切迫した状況で、生命の安全を確保するために一時的避難するところ。安全が確保されたのちに必要に応じて避難所などに移動することになります。  
避難所：避難したのち復旧するまでの間、避難生活をおくるための場所。

### 指定避難所

指定避難所は、災害の状況によって2次的な避難所として開設されます。避難にあたっては必ず確認してください。

名称	住所	電話
1 ワニーホーム	里の杜一丁目2-0	29-3275
2 グループホームなんたん	たけふま一丁目20-1	24-0715
3 八咫ひけくま	たけふま一丁目20-2	25-2588
4 ガーデン（グループホーム）	中央三丁目7-16	22-5009
5 ガーデン（介護付有料）	中央三丁目7-16	22-5009
6 チアフル三石	三色町字松200	38-8780
7 チアフル岩沼	三色町字中ノ原76-1	26-5601
8 常陸マリンホーム・豊島野	あまひ野一丁目7-1	29-2141
9 朝日ワットセンター	あまひ野二丁目5-2	29-5100
10 グループホーム あまひま	同級一丁目0-38	26-5650
11 ひなたぼっこハーモニ	二色一丁目3-8-4	24-0674
12 ひなたぼっこ子どもの園	二色一丁目3-7-8	24-0674
13 ケア・グループホーム ビーブル	押分字常盤30-12	38-8952
14 ユースホステルワットセンター	藤二丁目0-10	23-1671

### わが家の防災メモ

避難所

緊急避難場所

災害時の連絡先

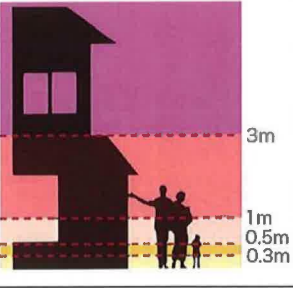
その他の連絡方法

名前	生年月日	血液型	会社・学校等の電話番号
		A型B型	
		A型B型	
		A型B型	
		A型B型	
		A型B型	

メモ

物件所在地

### 浸水の深さの色わけ



凡例

公共施設

- 市庁舎
- 岩沼西公民館
- 岩沼南公民館
- 岩沼北公民館
- 岩沼南公民館
- 岩沼北公民館
- 岩沼南公民館

避難所

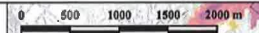
- △ 水防観測地点（行跡）
- △ その他の水位観測地点
- △ 阿武隈川水位観測所

浸水想定区域

- △ 浸水想定区域（第1種）
- △ 浸水想定区域（第2種）
- △ 阿武隈川の氾濫によって浸水されるおそれのある区域
- △ 過去の氾濫のときに浸水したことがある区域
- △ 阿武隈川に接するおそれのある区域（アンダーパスなど）

代表地点の浸水深さと浸水継続時間

施設名	浸水深	浸水継続時間
玉湯中学校	1.8m	69.4時間
総合体育館	0.7m	16.8時間



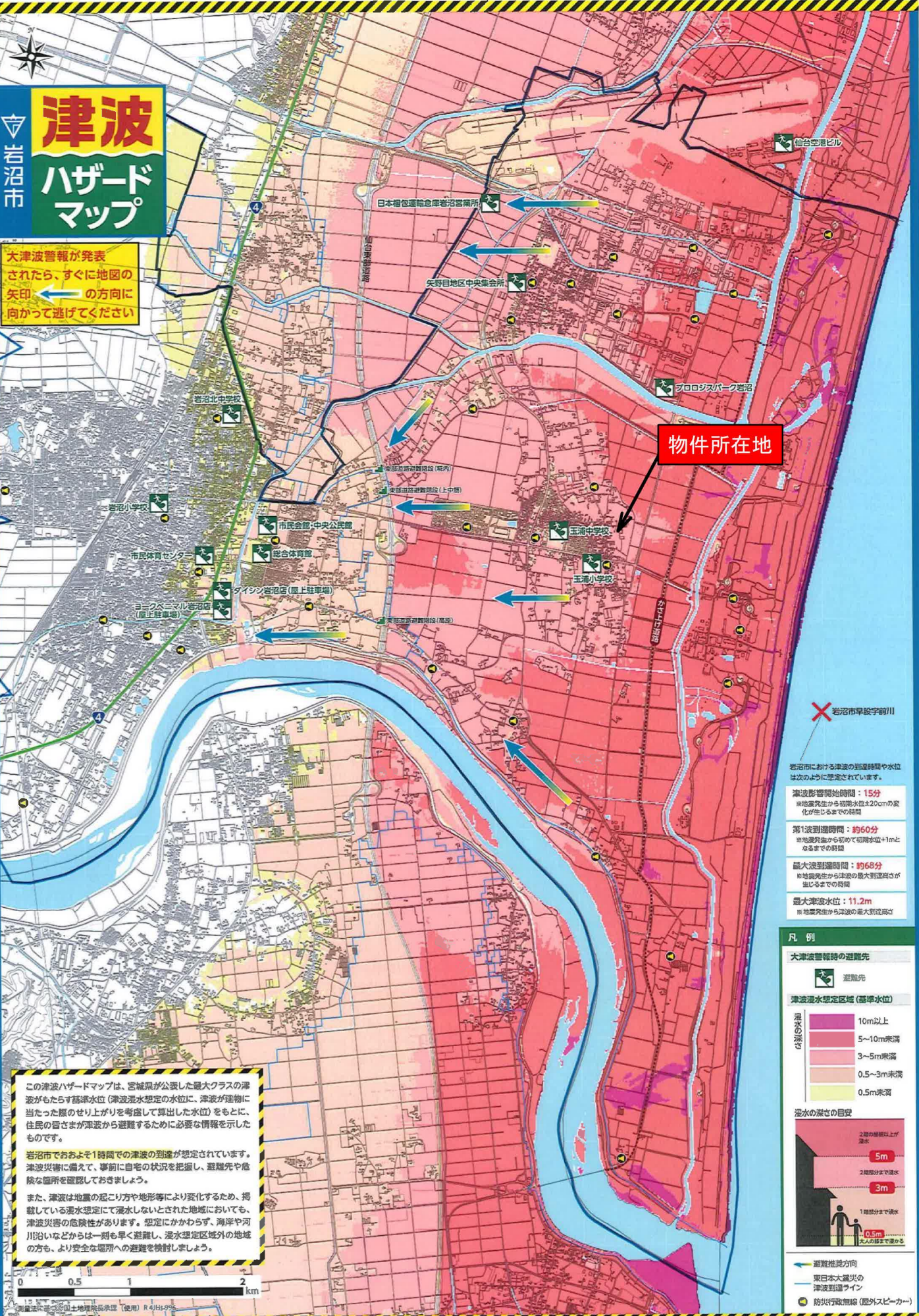
この図は500メートル単位で、図に示した範囲を、100メートル単位で表示したものです（単位：メートル、1メートル＝100センチメートル）



岩沼市

# 津波 ハザード マップ

大津波警報が発表  
されたら、すぐに地図の  
矢印 ← の方向に  
向かって逃げてください



物件所在地

岩沼市早岐字前川

岩沼市における津波の到達時間や水位は次のように想定されています。

- 津波影響開始時間：15分  
※地震発生から初階水位+20cmの変化が生じるまでの時間
- 第1波到達時間：約60分  
※地震発生から初めて初階水位+1mとなるまでの時間
- 最大津波到達時間：約68分  
※地震発生から津波の最大到達高が生じるまでの時間
- 最大津波水位：11.2m  
※地震発生から津波の最大到達高さ

### 凡例

#### 大津波警報時の避難先

避難先

#### 津波浸水想定区域(基準水位)



#### 浸水の深さの目安



避難推奨方向  
東日本大震災の津波到達ライン  
防災行政無線(屋外スピーカー)

この津波ハザードマップは、宮城県が公表した最大クラスの津波がもたらす基準水位(津波浸水想定水位)に、津波が建物に当たった際のせり上がり(津波が建物に当たった際の水位)をもとに、住民の皆さまが津波から避難するために必要な情報を示したものです。

岩沼市でおおよそ1時間での津波の到達が想定されています。津波災害に備えて、事前に自宅の状況を把握し、避難先や危険な箇所を確認しておきましょう。

また、津波は地震の揺り方や地形等により変化するため、掲載している浸水想定にて浸水しないと考えられた地域においても、津波災害の危険性があります。想定にかかわらず、海岸や河川沿いなどからは一刻も早く避難し、浸水想定区域外の地域の方も、より安全な場所への避難を検討しましょう。

0 0.5 1 2 km