

# 深川連区 地区防災計画



持続可能な地域防災を目指して

令和7年3月策定

深川連区自治会

地区防災計画改訂記録一覧

	改訂年月	内容
1	令和 7年 3月	初版
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

# <目次>

## 第1 地域防災計画本編

1	目的	1
2	基本方針	1
3	地域の災害特性	1
4	防災訓練等	1
5	防災備蓄資機材等	1
6	防災に関する課題	2
7	防災知識の普及啓発	2
8	タイムライン	2
9	避難	2

## 第2 資料編

1	深川連区防災地区カルテ	
2	深川連区洪水ハザードマップ	
3	深川連区土砂災害ハザードマップ	
4	深川連区避難所データ	
5	旧深川小学校配置図	
6	旧深川小学校体育館平面図	
7	旧深川小学校体育館コロナ配置図（例）	
8	深川連区防災倉庫一覧	
9	深川連区街頭消火器配置図	
10	深川連区一時（いつとき）集合場所一覧	
11	深川連区過去防災訓練資料	



# 深川連区地区防災計画

## 1 目的

この計画は、深川連区における防災活動に必要なことを定め、地震その他の災害から生命、身体及び財産を保護するとともに被害の拡大防止を目的とする。

## 2 基本方針

- (1) 災害発生時には、自分自身の安全を最優先に守る「自助」を基本とする。
- (2) 地域で助け合い、自分のまちは自分たちで守る「共助」の計画とする。
- (3) 定期的に地区防災計画や防災活動を見直し、常にブラッシュアップすることで地域の安心安全に繋げていく。

## 3 地域の災害特性

資料編 深川連区防災地区カルテを参照

## 4 防災訓練等

- (1) 瀬戸市総合防災訓練（例年11月第3日曜日）  
瀬戸市が主催する防災訓練に参加する。
- (2) 深川連区地域防災訓練（7月第3日曜日、10月第3日曜日）
  - ア 7月期は、台風時期に備えて風水害を想定した訓練（土砂災害危険区域把握、防災資機材の確認、安否確認、土のう作成など）を行う。
  - イ 10月期は、瀬戸市総合防災訓練（せと市民総ぐるみ防災訓練）を前に地震を想定した訓練を行う。（防災資機材取扱訓練、防災資機材点検、避難所開設運営訓練、情報収集訓練など）
- (3) 新防災人材育成研修会（6月第1日曜日）  
新たに自主防災リーダー及び防火防災委員に委嘱された方を対象に、連区の防災についての取り組みなどの基礎研修を行う。
- (4) その他  
消火器の取扱いや、避難訓練など実践的な訓練のみにとらわれることなく、図上訓練や、防災資機材点検、課題のあぶり出し、街頭消火器の点検、防災計画の見直しなど、あらゆる防災に対する取り組みが防災訓練であり、積極的に多様な訓練を取り入れるよう努める。また可能な限り、参加層（老若男女）、場所、季節、時間帯を変化させ、真に効果のある防災訓練となるよう工夫する。

## 5 防災備蓄資機材等

- (1) 地域の防災資機材について、防災・減災するためには「何が必要か」、「いくつ必要か」、「これは不必要では」、と常に意識することが重要であり、防災活動を行う上で私たちが本当に必要な資機材の種類、数量、維持管理方法、取扱方法、調達方法などを考える必要がある。10月期訓練時や新防災人材育成研修会等にお

いて、防災資機材を1年に1回は見直すよう努める。

- (2) 家庭内備蓄について、7日分以上（最低でも3日分）の食料や飲料水の備蓄を促進する。また、普段から購入している飲料水や食料品、生活必需品をうまく活用（ローリングストック）するよう心掛ける。（資料編 深川連区過去防災訓練資料参照）

## 6 防災に関する課題

- (1) 新耐震基準以前の木造建物の割合が高く、大規模地震発生時、多くの建物が倒壊する可能性がある。
- (2) 65歳以上の高齢者の人口割合が高く、避難行動要支援者に対する支援体制を確立する必要がある。
- (3) 避難所開設・運営の実効性を高める訓練の実施。
- (4) 防災意識の醸成（家庭内備蓄、非常持出品、家具転倒防止、感震ブレーカーの設置など。）
- (5) アーケード街が存在するなど、いわゆる密集地域であり、大規模地震発生時における建物倒壊による道路の寸断や火災の延焼拡大の恐れが高い。

## 7 防災知識の普及啓発

災害時の被害を最小限にするために、防災に関する正しい知識を身に付ける必要がある。そのために、あらゆる機会を捉え住民に知識や情報を伝える機会を増やすよう努める。また、住民も受け身でなく自ら積極的に知識や情報を身に付け発信側になるよう努める。

## 8 タイムライン

タイムラインは、風水害など災害の時間経過が予測できる災害に対して、「いつ」、「誰が」、「何をするか」など時系列に整理したもので“防災行動のスイッチ”を入れるため計画です。「注意報が発表されたら携帯電話を充電しておく。」「避難レベルが4になったら公民館に避難する。」など、あらかじめタイムラインを作っておくことで、迷うことなく防災行動がとれることにより被害が軽減されます。ぜひ、自分だけのマイタイムラインを作っておきましょう。

## 9 避難

災害時に危険な場所にいる人は避難することが原則です。しかし、避難所に行くことだけが避難することではありません。

『避難』は文字どおり『難』を『避ける』ことです。自宅が安全であれば避難所に行く必要はありません。特にペットを飼っている方や高齢者、女性、子どもがいるご家庭など、避難所での生活よりも住み慣れた自宅避難の方がストレスなく生活できる場合が多いので、可能な限り在宅避難をするよう日頃から食料や日用品など

家庭内で防災備蓄品の準備をしておきましょう。

一方、避難所の開設運営は地元住民を主体に、行政や施設関係者などと連携して、避難所の開設運営をします。なお、実際の災害時には、平常時では想像しえないことが多く発生することが予想されるので、避難所運営委員会において、その都度問題に対する暫定ルールを作り柔軟に対応します。

平常時から、避難所開設運営における様々な課題を想定し、今後、「避難所開設運営要領」を作成するよう努めます。



## 資料編

- 1 深川連区防災地区カルテ
- 2 深川連区洪水ハザードマップ
- 3 深川連区土砂災害ハザードマップ
- 4 深川連区避難所データ
- 5 旧深川小学校配置図
- 6 旧深川小学校体育館平面図
- 7 旧深川小学校体育館コロナ配置図（例）
- 8 深川連区防災倉庫一覧
- 9 深川連区街頭消火器配置図
- 1 0 深川連区一時（いつとき）集合場所一覧
- 1 1 深川連区過去防災訓練資料



## 【2-A】 深川連区 社会条件

### 【連区の概要】

深川連区は瀬戸市中央部のやや東寄りに位置する。市街地にはやきもの産業関連施設が集積している。連区南西部には生活サービス施設である商店街がある。主要道路としては、国道 248 号などが存在する。鉄道は連区内には存在しないが、近隣に名鉄瀬戸線の尾張瀬戸駅が存在する。

深川連区



### 【人口および世帯数】

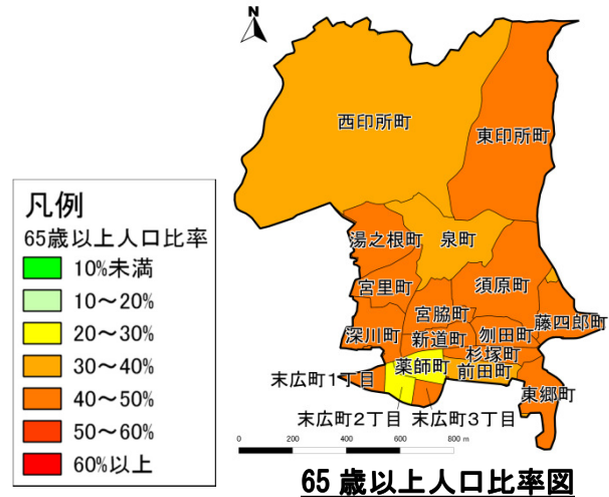
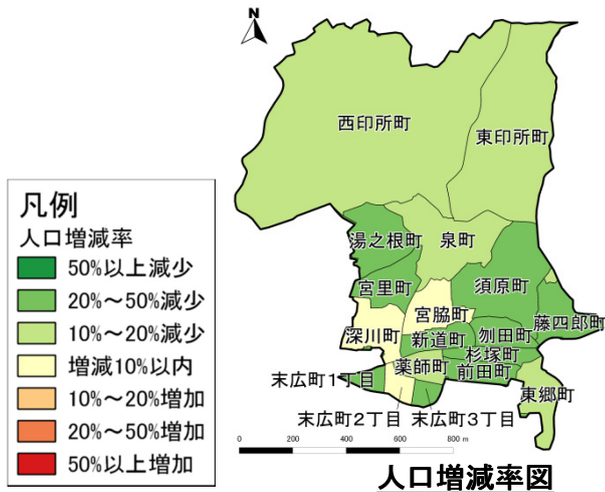
平成 12 年から平成 22 年までの 10 年間で、深川連区全体の人口は 3,115 人から 2,531 人と 18.7%減少し、ほぼ全域で減少傾向である。また世帯数は 1,242 世帯から 1,073 世帯と 13.6%減少している。

深川連区全体の 65 歳以上人口比率が 39.0%と、瀬戸市全体の 23.3%と比べて 15.7%高く、連区全域にわたって高齢化が進展している。

階層別人口構成

年代	人口	構成比
0～14歳	186人	7.4%
15～64歳	1,354人	53.6%
65歳以上	985人	39.0%
区分不明	6人	-
連区内人口	2,531人	

※平成22年国勢調査結果より



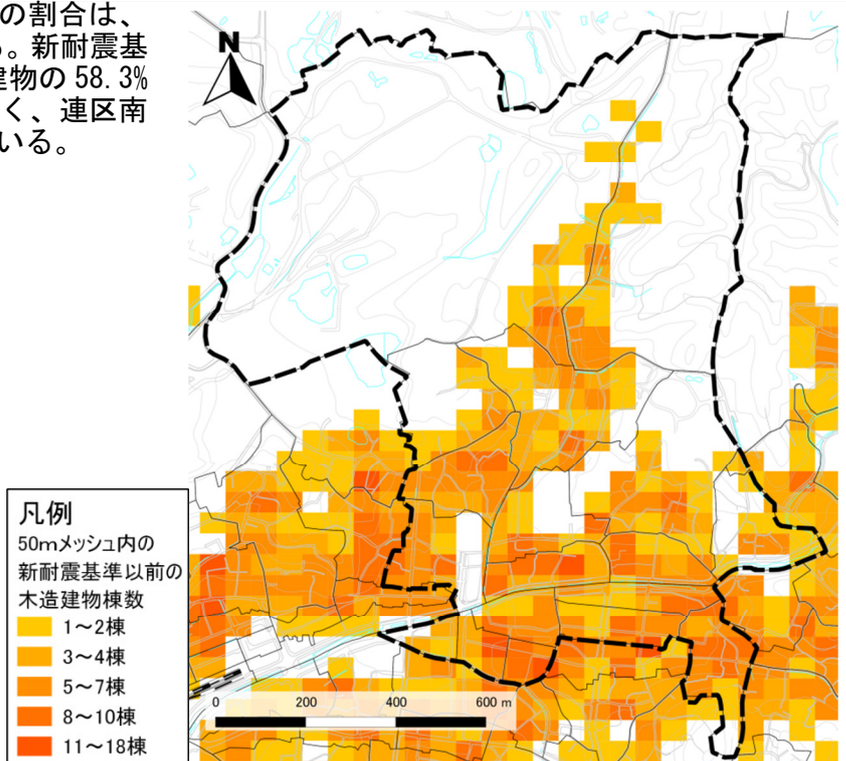
### 【建物】

深川連区の木造建物および非木造建物の割合は、木造建物 69.9%、非木造建物 30.1%である。新耐震基準以前(昭和 55 年以前)の木造建物は全建物の 58.3%であり、瀬戸市全体の 34.3%に比べて高く、連区南部の市街地および印所川沿いに集中している。

木造・非木造構成

	建築年	棟数	構成比
木造	S35年以前	615棟	43.8%
	S36～55年	203棟	14.5%
	S56年以降	162棟	11.5%
	計	980棟	69.9%
非木造	S45年以前	229棟	16.3%
	S46～55年	84棟	6.0%
	S56年以降	110棟	7.8%
	計	423棟	30.1%
連区内棟数		1,403棟	100.0%

※平成23年度都市計画基礎調査  
建物利用現況図をもとに集計



## 【2-B】 深川連区 水害および土砂災害

- 過去に大規模な水害が発生した箇所がある。また、連区南東部に土砂災害特別警戒区域および土砂災害警戒区域が存在する。
- 連区北部に風水害時の避難所までの距離が離れている地域が存在する。

### 【水害および土砂災害箇所】

深川連区では、浸水想定区域はないが、過去には昭和32年に泉町で大規模な水害が発生している。また、大正14年にも大規模な水害が発生している。

また、藤四郎町と東郷町では土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）および土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）に指定されている箇所があり、対策が必要である。

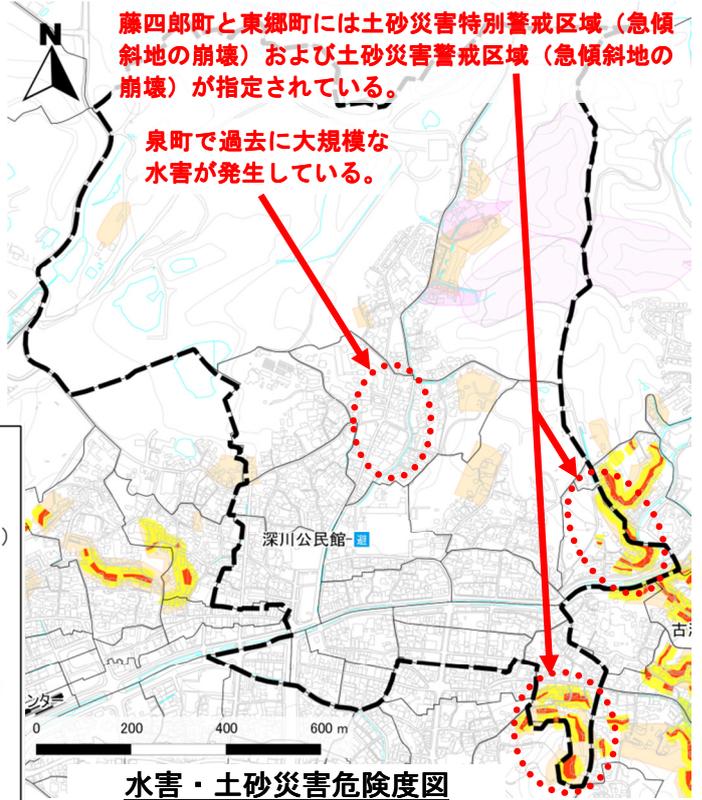
その他、須原町から東印所町にかけ、急傾斜地崩壊危険箇所または土石流危険渓流に指定されている箇所が存在する。

### 土砂災害警戒区域内にある建物棟数

急傾斜地の崩壊	48棟
特別警戒区域	21棟
警戒区域	27棟

#### 凡例

- 風水害避難所
- 土砂災害情報
- 急傾斜地の崩壊（特別警戒区域）
- 土石流（特別警戒区域）
- 急傾斜地の崩壊（警戒区域）
- 土石流（警戒区域）
- 土石流危険渓流
- 土石流危険渓流による危険区域
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 地すべり危険箇所
- 既往水害（東海豪雨）



水害・土砂災害危険度図

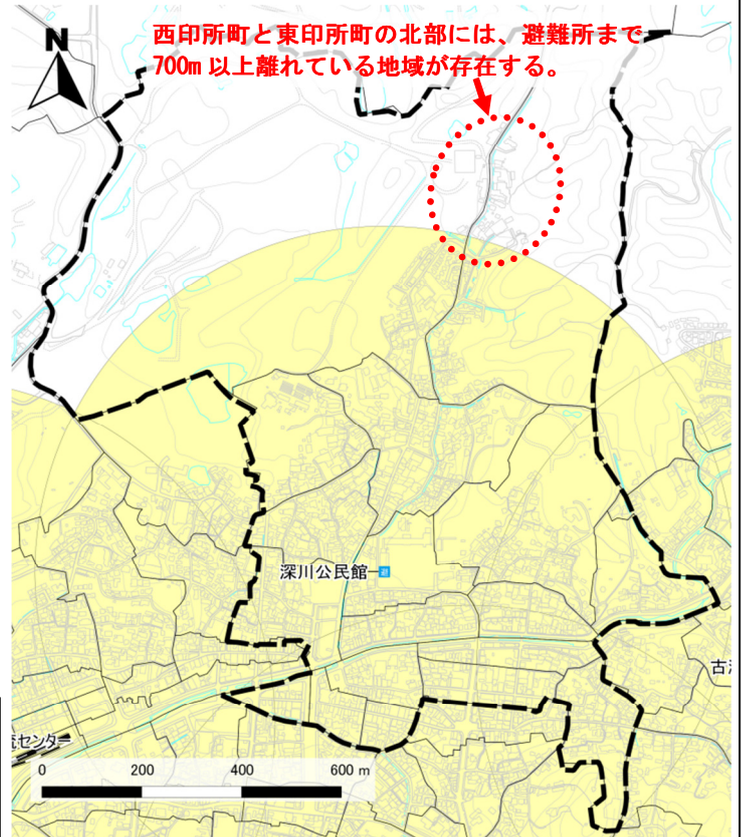
### 【風水害時の避難所および緊急避難場所】

深川連区では深川公民館が風水害時の避難所・緊急避難場所として指定されている。近隣連区の避難所も含めると、窯業関連の施設が立地する西印所町と東印所町の北部を除き、700m以内に風水害避難所が存在する。

### 風水害時の避難所・緊急避難場所一覧

緊急避難場所・避難所	収容定員(目安)		
	長期	初期	直後
深川公民館	40人	85人	135人

※地域防災計画より



風水害時の避難所・緊急避難場所の対象範囲図

#### 凡例

- 避難所・緊急避難場所（風水害）
- 緊急避難場所兼避難所
- 避難所等からの対象範囲（同心円）
- 避難所から700mの範囲

## 【2-C】 深川連区 地震災害

- 連区のほぼ全域で耐震性の低い建物が倒壊する割合が高い。
- 連区のほぼ全域にて、近隣に地震時の避難所が存在する。

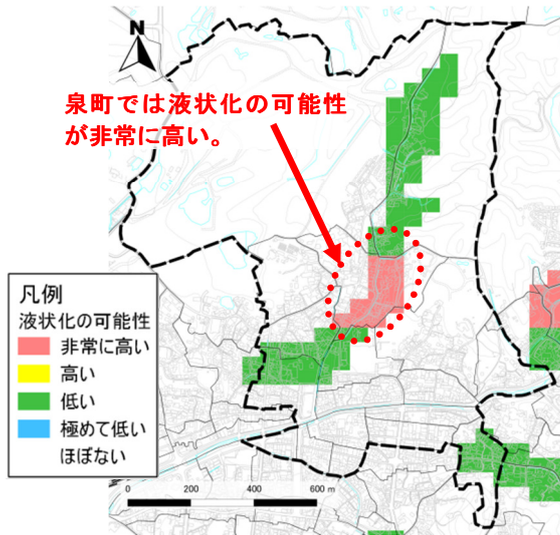
### 【建物被害および液状化】

#### (1) 建物被害について

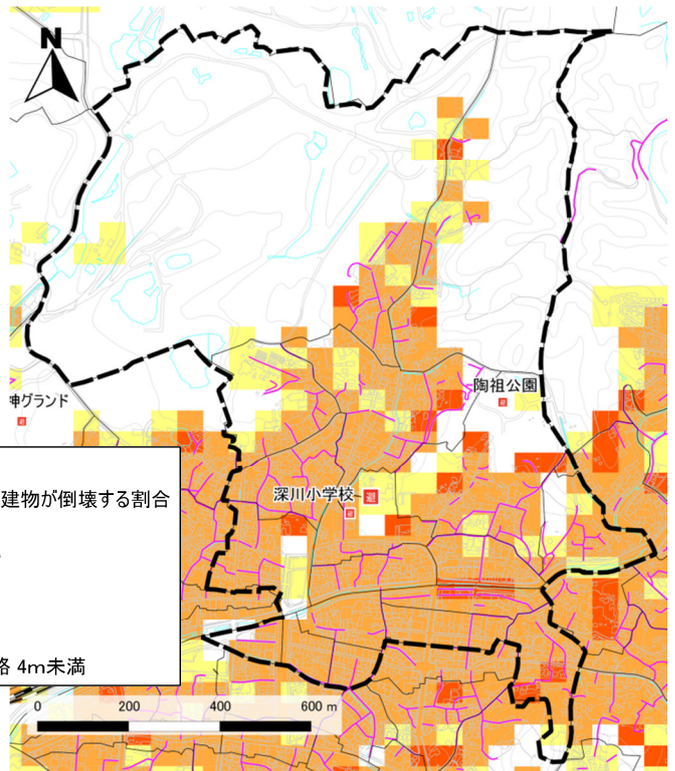
深川連区はほぼ全域にて、耐震性の低い建物が倒壊する割合が高く、幅員が狭小な道路が多いため、道路閉塞や火災延焼の危険度が高い。

#### (2) 液状化について

液状化の可能性がある地域は、主に印所川で形成された沖積低地（谷底平野）に分布し、泉町では可能性が非常に高い。



液状化危険度図



建物(木造および非木造)倒壊危険度図

### 【地震時の避難所および緊急避難場所】

深川連区では、地震時の緊急避難場所として陶祖公園、深川小学校の2ヶ所、避難所として深川小学校の1ヶ所が指定されている。近隣連区の避難所も含めて、居住地域の全域において、700m以内に避難所もしくは緊急避難場所が存在する。

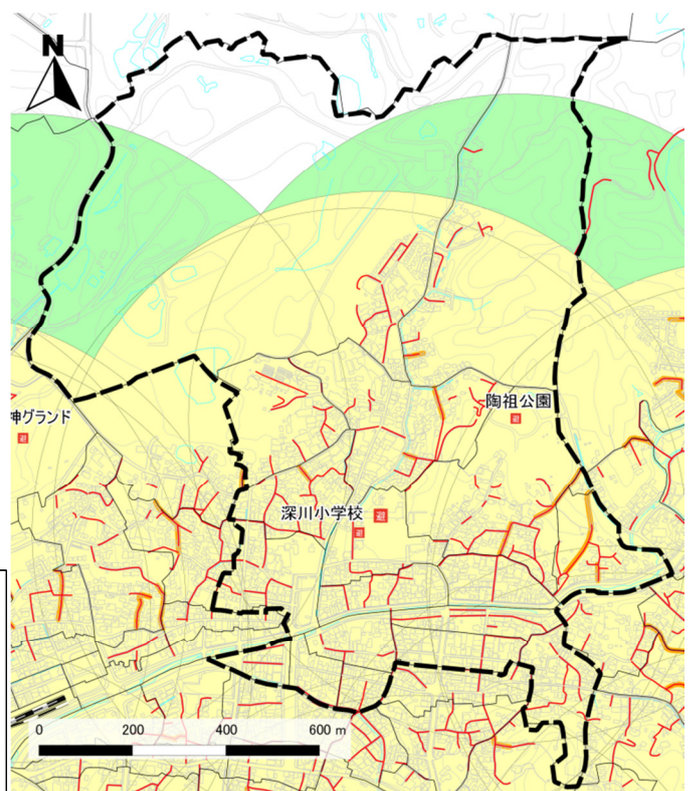
避難所および緊急避難場所へは狭い道が多く、災害後の状況によっては、円滑な避難が阻害される可能性がある。

#### 地震時の避難所・緊急避難場所一覧

緊急避難場所	避難所	収容定員(目安)		
		長期	初期	直後
陶祖公園(野球場等)	深川小学校	80人	160人	255人
深川小学校(運動場)		※地域防災計画より		

#### 凡例

- 避難所・緊急避難場所(地震)
- 避難所
  - 緊急避難場所
- 避難所等からの対象範囲(同心円)
- 避難所から700mの範囲
  - 緊急避難場所から700mの範囲
- 道路情報
- 道路傾斜 10度以上
  - 道路幅員 4m未満



地震時の避難所・緊急避難場所の対象範囲図

# 瀬戸市洪水ハザードマップ

一級河川庄内川水系「瀬戸川」

このマップに関するお問合せ先 瀬戸市役所 維持管理課 TEL.0561-82-7111  
 避難所に関するお問い合わせ先 瀬戸市役所 危機管理課 TEL.0561-82-7111

## ●洪水ハザードマップについて

- この図は一級河川庄内川水系「瀬戸川」について、水防法の規定により指定された水位周知区間※の「洪水浸水想定区域図」と、その指定区間外(上流部や支川)において愛知県独自の取り組みで同様に作成された「浸水予想図」の2つの図面を基に、浸水した場合に想定される区域や水深その他必要な事項を示したものです。
- この浸水した場合に想定される区域は、想定し得る最大規模の降雨(24時間総雨量735mm)が降ったことにより、河川が氾濫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求めたものです。
- なお、シミュレーションの実施にあたっては、支派川の氾濫、浸水解析の前提とした規模を超える降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、本図で浸水した場合に想定される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。

※水位周知区間は、避難判断水位(特別警戒水位)への水位の到達時間情報を通知及び周知する区間です。



災害時の防災関係機関		
名称	電話番号	所在地
瀬戸市役所	0561-82-7111	瀬戸市追分町64-1
瀬戸市消防本部	119	瀬戸市苗場町101
瀬戸警察署	110	瀬戸市原山町1-2
愛知県瀬戸保健所	0561-82-2196	瀬戸市見付町38-1
愛知県尾張建設事務所	052-961-7211	名古屋市中区三の丸2-6-1
公立陶生病院	0561-82-5101	瀬戸市西追分町160
中部電力(株)旭名東営業所	052-778-1211	尾張旭市庄南町2-1-10
東邦ガス(株)緊急保安センター	052-872-9238	名古屋市熱田区桜田町19-18
NTT西日本名古屋支店故障受付センター	113	

愛知県川の防災情報

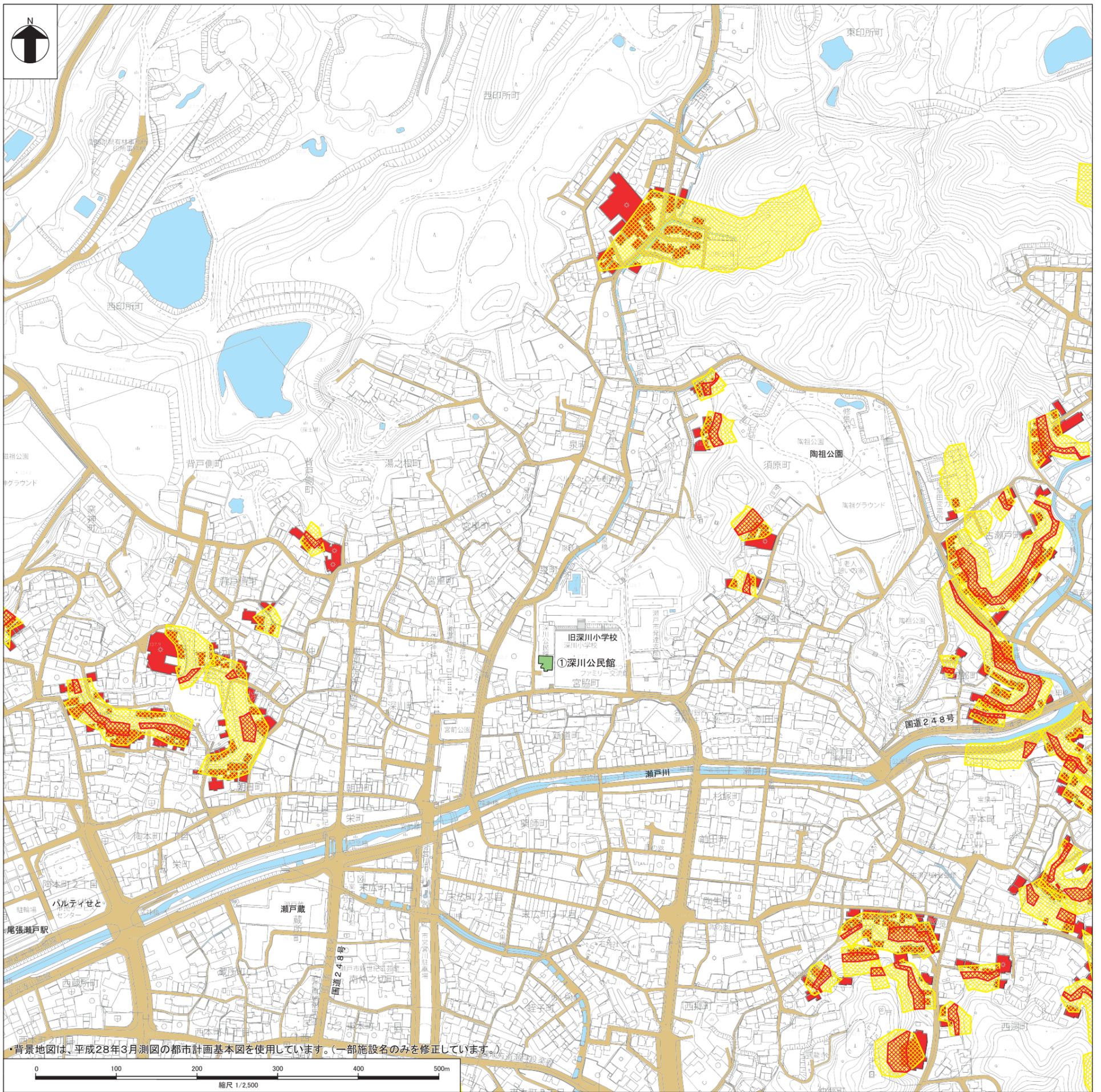
愛知県では、「川の防災情報」として、愛知県・市町村及び気象庁が観測した雨量・水位情報、河川の状況等を、リアルタイムで提供しています。

ホームページアドレス  
<https://www.kasen-aichi.jp/>

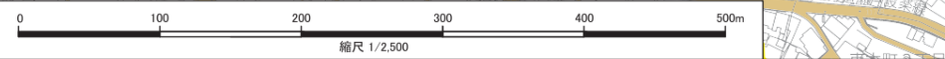


※背景地図は、平成28年3月測図の都市計画基本図を使用しています。  
 ※この図は愛知県建設局河川課にて提供している情報を基に作成しています。

# 瀬戸市土砂災害ハザードマップ<16 深川連区>



背景地図は、平成28年3月測図の都市計画基本図を使用しています。(一部施設名のみを修正しています。)



### 平常時の心得

**<災害に対する日頃の心得>**

- ① 家族で、災害時の連絡先、避難所および避難経路を確認しておきましょう。
- ② 非常時の持出品を準備しておきましょう。
- ③ 日頃から災害情報に気を配るとともに、緊急時の情報の入手先を確認しておきましょう。

**<避難する時の留意事項>**

- ① 避難する前に、親戚や知人などに避難する旨を連絡しておきましょう。
- ② 避難するときは、動きやすい格好で2人以上で避難を心がけましょう。
- ③ お年寄りや小さなお子さん、身体の不自由な方などは、早めの避難を心がけましょう。また、隣近所の方は避難に協力しましょう。

### わが家の防災メモ

避難所	
緊急連絡先	

◆非常持出品チェックリスト(飲料水・非常食は7日分)

1. 懐中電灯+予備乾電池	5. 貴重品
2. 飲料水	6. 救急用品・常備薬
3. 非常食	7. 衣類・下着類・タオル
4. 携帯電話	8. 保険証
※その他	

### 地図上の表示

土砂災害危険箇所

- 土砂災害警戒区域(土砂災害のおそれのある区域)
- 土砂災害特別警戒区域(建築物に損傷が生じ、住居に著しい危害が生じるおそれのある区域)

※急傾斜地(けがけ崩れ)、土石流、地すべり箇所共通表示

※土砂災害防止法(略称)に基づき指定された区域のみを明示しており、その他の場所でも土砂災害の危険箇所があります。最新情報は、「マップあいち(愛知県ホームページ)」で確認してください。

現況道路 河川・水路

避難所

土砂災害により被害のおそれのある人家

雨量観測局

### 《記入例》わが家の避難経路

自宅 → 避難所

土砂災害のおそれのある区域をできるだけ避けるように、避難経路を自身で記入してください。

### 緊急時の行動

#### いつ避難するの?

土砂災害は大雨によって起こりやすくなります。大雨が降りそうなおときは、自主的に避難することが大切です。

お近くの雨量観測局(瀬戸、品野)の、時間雨量が2.0mm以上、または連続雨量が1.00mm以上になると、土砂災害の危険性が高くなりますので、これを目安として自主的に避難してください。

なお、大雨になりそうな場合は、お近くの雨量観測局の情報やテレビ・ラジオの気象情報に注意するよう心がけてください。

#### 土石流

山崩りがする雨が続いているのに川の水が濁る川が濁ったり、流木が流れてくる

#### がけ崩れ

斜面にひび割れ、変形が起きる斜面から出る水が濁る地下水や湧き出る小石が落ちてくる

#### 地すべり

地面にひび割れやズレが生じる井戸や沢の水が濁る斜面から水が湧き出す池や沼の水の量が急に変わる

近くの雨量観測局	雨量観測局情報の入手先
瀬戸	インターネットアドレス <a href="http://www.sabo.pref.aichi.jp/">http://www.sabo.pref.aichi.jp/</a> (愛知県土砂災害防災情報)
品野	

その他の土砂災害に関する情報の入手先
RADIO SANG (FMラジオ 84.5MHz)
GCTV (グリーンシティーケーブルテレビ)

#### 雨量観測局位置

#### <近くの避難所(風水害)>

チェック	番号	名称	所在地
<input type="checkbox"/>	①	深川公民館	瀬戸市宮脇町53
<input type="checkbox"/>	②	古瀬戸公民館	瀬戸市西拝戸町16-10
<input type="checkbox"/>	—	道泉地域交流センター	瀬戸市道泉町53-5

※避難所に関する問合せ先 瀬戸市役所 危機管理課 0561-82-7111  
市内全域で相当な被害が予測される場合等には、各小中学校体育館も避難所として開設される場合があります。

※土砂災害警戒・特別警戒区域は、愛知県建設局砂防課にて提供しているものです。  
※土砂災害警戒・特別警戒区域は、令和2年3月27日までに告示されたものです。

#### <災害時の防災関係機関>

名称	電話番号	所在地
瀬戸市役所	0561-82-7111	瀬戸市追分町64-1
瀬戸市消防本部	119	瀬戸市苗場町101
瀬戸警察署	110	瀬戸市原山町1-2
愛知県瀬戸保健所	0561-82-2196	瀬戸市見付町38-1
愛知県尾張建設事務所	052-961-7211	名古屋市中区三の丸2-6-1

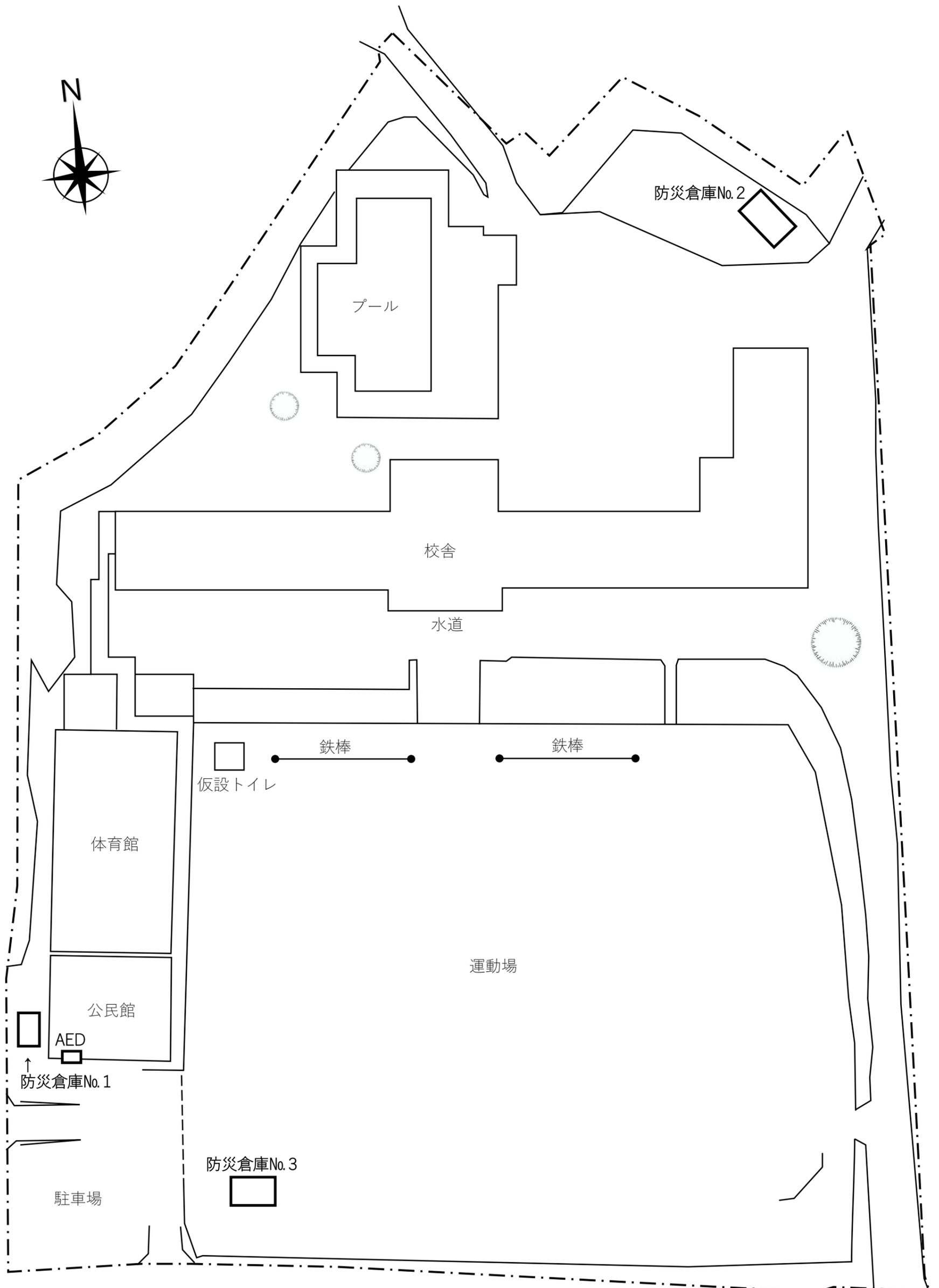
名称	電話番号	所在地
公立陶生病院	0561-82-5101	瀬戸市西追分町160
中部電力パワーグリッド株式会社東営業所	052-778-1211	尾張旭市庄南町2-1-10
東邦ガス(株)緊急保安センター	052-872-9238	名古屋市熱田区桜田町19-18
NTT西日本名古屋支店故障受付センター	113	

※このマップに関する問合せ先 瀬戸市役所 維持管理課: 0561-82-7111  
令和3年3月更新, 平成28年3月更新, 平成27年3月更新, 平成26年3月作成

## 深川連区避難所データ（旧深川小学校体育館）

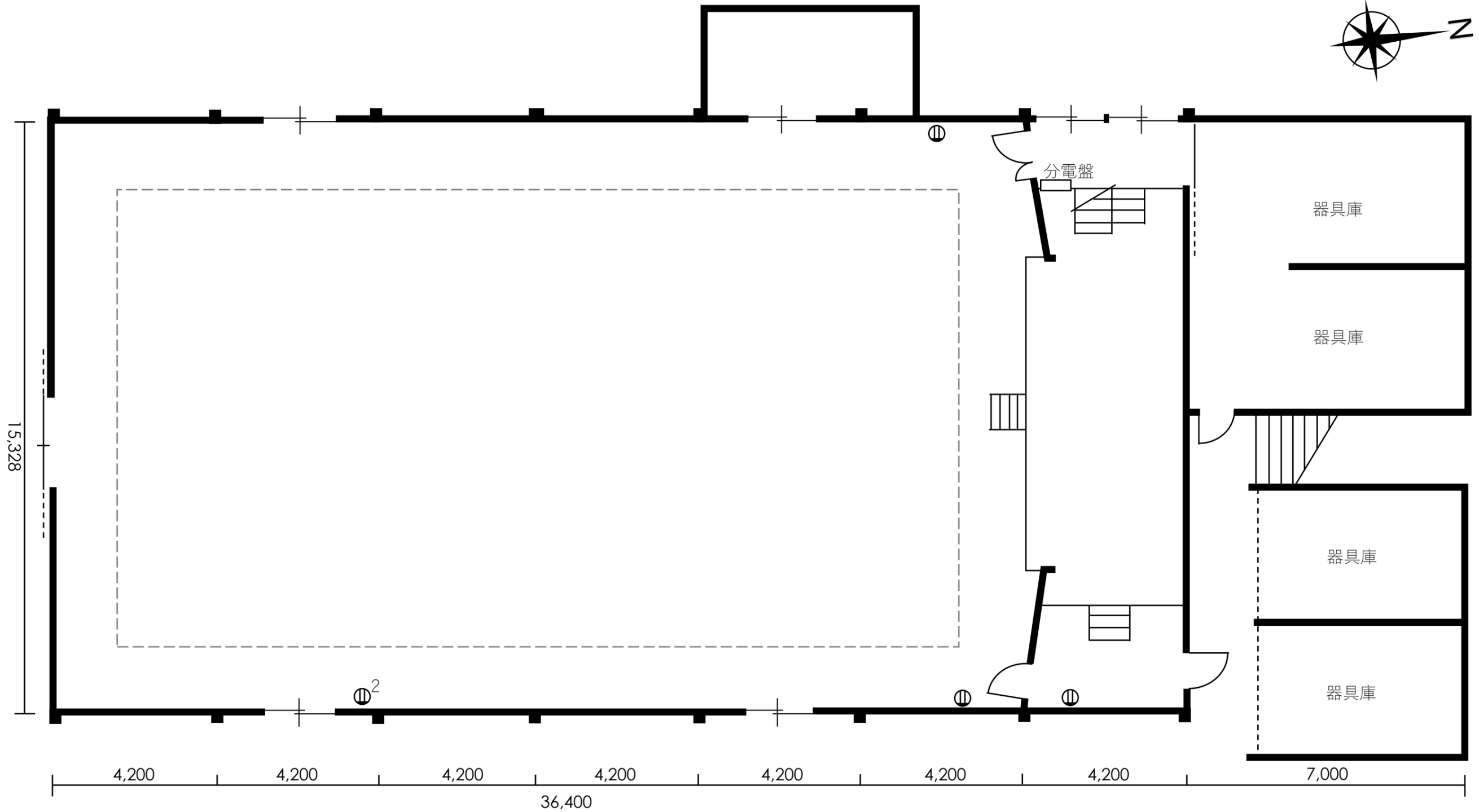
避難所種別	地震	
所在地	宮脇町53番地	
電話番号	なし	
FAX番号	なし	
防災行政無線	深川公民館に保管（個別番号202）	
電気	有（体育館にコンセント4箇所） ※発電機は防災倉庫にあり、防災倉庫台帳参照	
水道	体育館内にはなし ※校舎玄関前、深川公民館に水道設備あり	
ガス	なし	
トイレ	体育館内にはなし ①体育館北東グラウンド内に仮設トイレあり（女子：洋式1、男子：洋式1） ②公民館にトイレあり ③備蓄倉庫内：仮設トイレ・携帯トイレ等あり	
ペット可否	体育館北側器具庫をペットスペースとして活用予定	
収容人員	直後（1㎡/人）	255人
	初期（2㎡/人）	160人
	長期（3㎡/人）	80人
	コロナ区画	14区画（3m×3m） ※コロナ対応区画図参照（P9）
駐車台数（目安）	台（グラウンド内） 台、プール東側 台	
近隣避難所 ※旧深川小からの距離	①にじの丘学園（地震）1.4km ②旧古瀬戸小学校（地震）1.5km ③旧道泉小学校（地震）1.6km ④水無瀬中学校（地震）1.9m ⑤深川公民館（風水害）0.1km	
鍵保管者	①市役所危機管理課（体育館、防災備蓄倉庫、校舎） ②自治会長（体育館、防災備蓄倉庫）	
その他		

# 旧深川小学校配置図



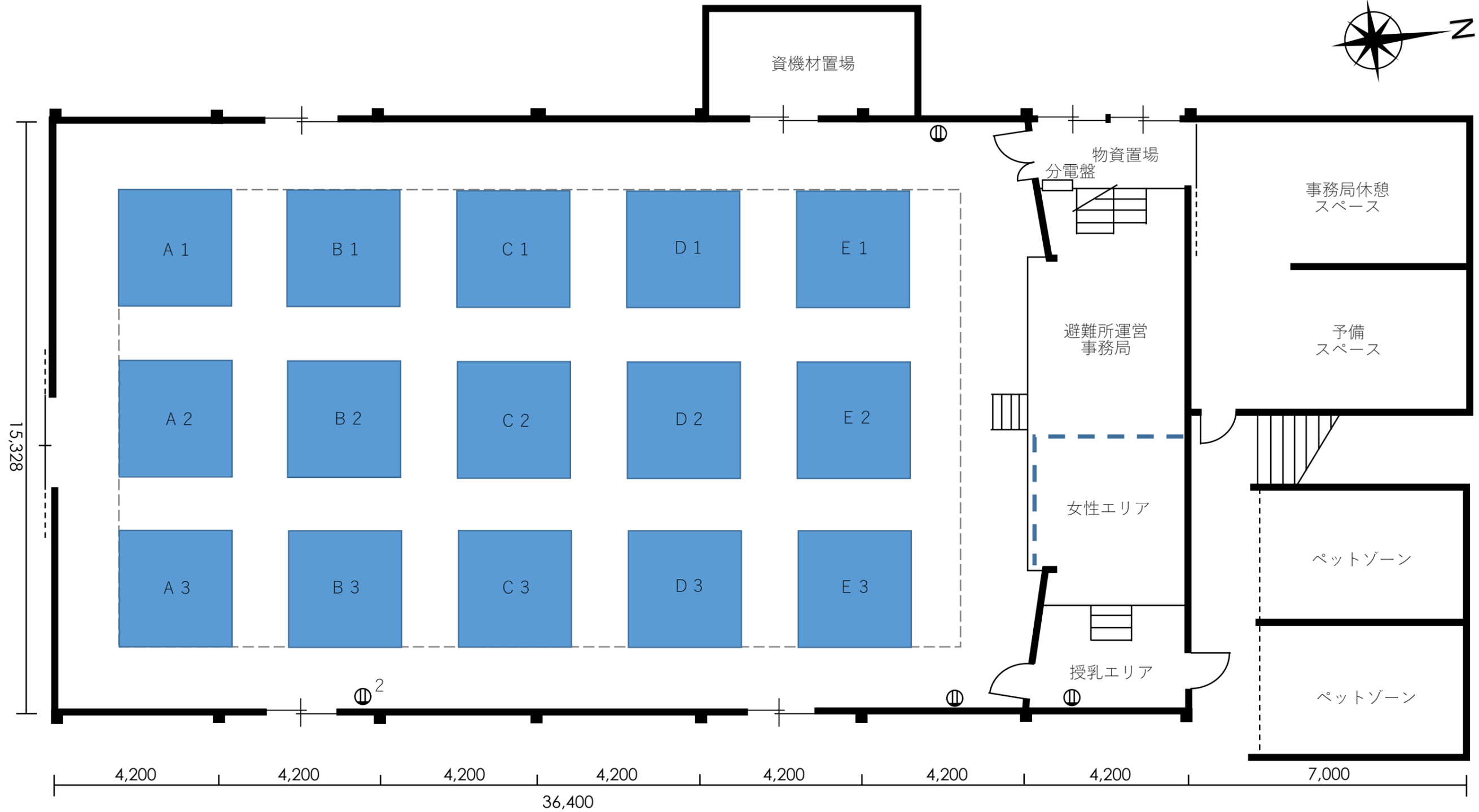
Ⓜ コンセント位置

# 旧深川小学校 体育館配置図



Ⓜ コンセント位置

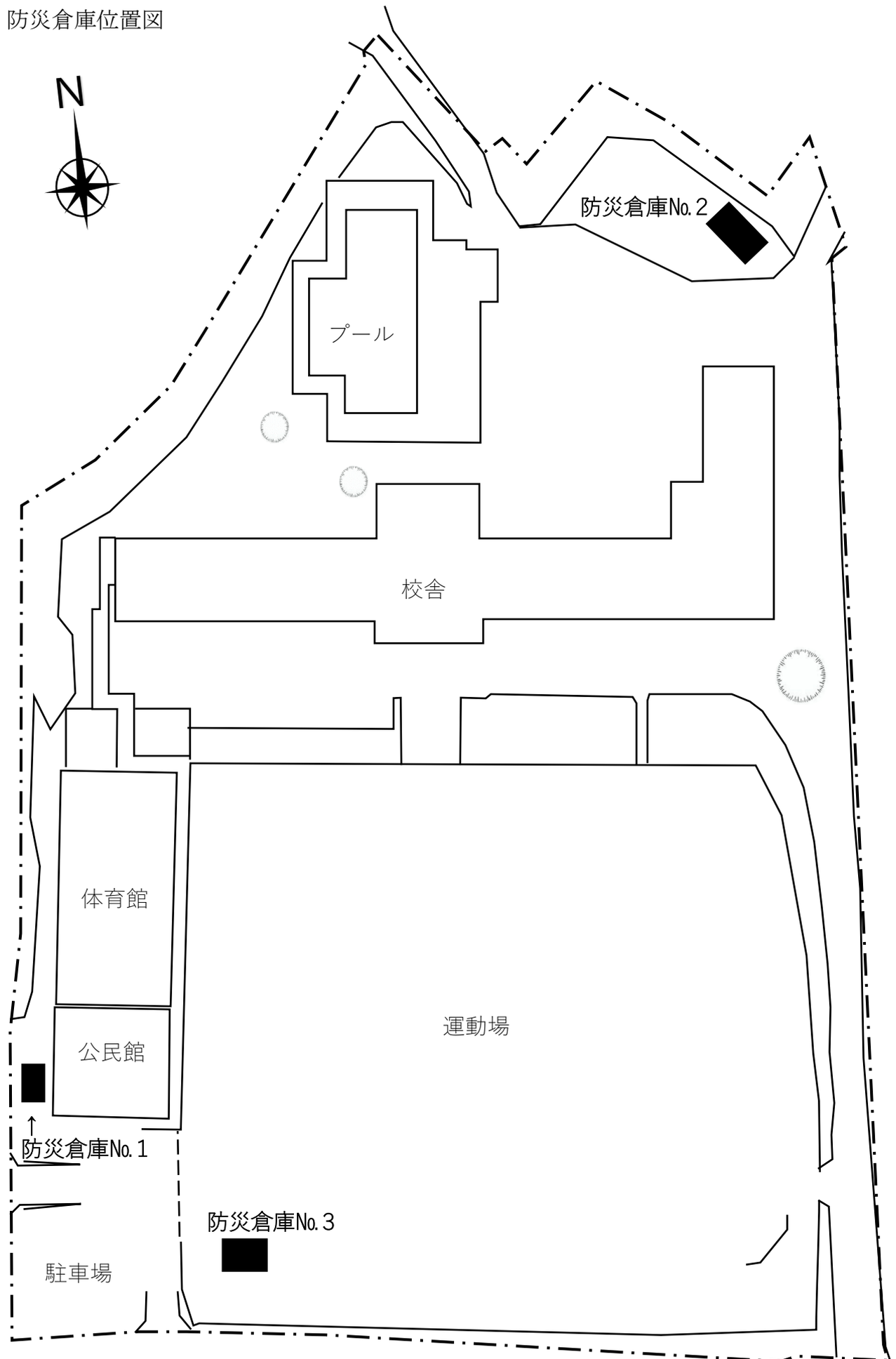
# 旧深川小学校 コロナ配置図(例)



## 深川連区防災備蓄倉庫一覧

倉庫 No.	所在地	管理者	鍵 保有者	備考
1	深川公民館西 倉庫	自治会 (深川連区防火防災協会)	自治会事務局	2002(H14).3.27 市総務課から配備
2	旧深川小学校北 倉庫	自治会 (深川連区防火防災協会)	自治会事務局	2020年小学校廃校に伴い 校舎3階の資機材を移動 旧小学校跡地利用開始ま での暫定使用中
3	旧深川小学校 グラウンド南西角	市危機管理課	危機管理課 自治会事務局	

防災倉庫位置図



## 倉庫No.1 (公民館西)

令和7年3月1日現在

No.	品名	数量	備考
1	メガホン (樹脂製)	10	電池確認すること
2	バケツ (金属製)	20	
3	なたノコ (ケース付き)	2	
4	バール (1.8m)	10	
5	土のう袋 (ビニール)	700	
6	剣先スコップ	10	
7	丸太杭 (1.5m)	10	
8	救助ロープ (太さ 12mm 段ボール入 200m)	1	
9	布担架	2	
10	防水シート (3.5m×5.4)	25	
11	毛布 (化学繊維)	10	
12	投光器 (200W)	2	
13	電工ドラム (30m)	1	
14	投光器 (300W 三脚付き)	1	倉庫 NO2 発電機と同時受領
15	救助工具セット (FK 救助工具セット B)	1 式	2021.2.16 市防災安全課より受領

## 15 内訳

剣先スコップ 1、バール 1、レスキューアックス(斧)1、ハンマー1、救急セット 1  
ゴーグル 1、番線カッター1、機械工具セット 1、のこぎり 1、皮手袋 1、マスク 2  
タオル 1

No.	品名	数量	備考
16	軍手	60	
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

メモ

## 倉庫No.2 (旧深川小学校北)

令和7年3月1日現在

No.	品名	数量	備考
1	発電機① (ガソリン)	1	
2	発電機② (LPG)	1	2018.3.15 市防災課から受領
3	発電機③ (LPG)	1	2019.3.15 消防本部から受領
4	投光器 900w (三脚付き)	2	発電機①と同時受領
5	コードリール ( m)	2	発電機③と同時受領
6	投光器 w (三脚付き)	2	発電機③と同時受領
7	救助工具セット※ (FK救助工具セットB)	1	2012.1.6 市防災安全課から受領
8	ポータブルトイレ (R型 CONDO)	2	山崎産業(株)
9	携帯用トイレ袋 (スケットイレ) 100 回分/箱	1	日本曹達(株)
10	組立トイレ (ドントコイ)	1	バキュームカー動線考慮し設置
11	給水タンク (カンタンク) 10 個/箱	10	富士特殊紙業(株)
12	折りたたみリヤカー ハンディキャンパー S8A	1	昭和ブリッジ販売(株)
13	ブルーシート (3.5m×5.4m)	301	
14	油圧ジャッキ (5トン) KYB HYDRAULIC JACK	2	
15	エンジンチェーンソー ESE3000 ローヤル	1	2007 (H19) .9 配備 チェーンオイル配慮

メモ

発電機使用時、燃料確保配慮すること。

No.	品名	数量	備考
16	炊き出し（ハソリ）セット一式 まかないくん 30 型 LPG バーナー付	1	2007.9 配備
17	災害救助用毛布	3	
18	テント（3.6m×5.4m）		2007（H19）.9 配備
19	階段避難車（イーバックチェア）	1	2023（R4）.12 配備 南海トラフ補助活用資機材
20	パーソナルテント	3	2023（R4）.12 配備 南海トラフ補助活用資機材
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

メモ

炊き出しセット使用时、燃料確保配慮すること。

倉庫No. 3 (グラント南西角) 令和 7 年 3 月 1 日現在

No.	品 名	数量	備 考
1	アルファ米 (2026.7 期限)	1,000	R2 配備
2	500ml 飲料水 (2027.2 期限)	1,008	H28 配備
3	20 飲料水 (2031.5 期限)	42	
4	毛布 (真空)	150	
5	間仕切り (WT-120)	6	
6	間仕切り (WT-180)	4	
7	大型間仕切り (プライベートルーム)	1	
8	エアーマット (20 枚入、ポンプ付)	1	
9	組立トイレ (ドントコイ)	1	
10	折りたたみ式簡易トイレ (ベソリトイレ)	4	
11	簡易トイレ (ボックストイレ)	6	
12	パーソナルテント (トイレ用テント)	2	
13	災害用トイレ処理セット 100 回分 (2036.2 期限)	10	
14	投光器 (三脚付)	4	
15	コードリール	4	

メモ

No.	品名	数量	備考
16	発電機（LPG）MGC901GP	2	
17	発電機（ガソリン）EX900	2	
18	LPガスボンベ（50）	6	R2 配備
19	ブルーシート	20	
20	感染防止資機材セット	1	
21	段ボールベッド	1	
22	フェイスシールド	10	
23	防護服	6	
24			
25	アクアフィーナ（ペットボトル飲料水）		
26			
27			
28			
29			
30			

メモ
----

### 1 AED（屋内収納箱付き）

- (1) 設置年月日  
2020（R2）年
- (2) 設置者及び管理者  
深川連区自治会
- (3) 設置場所  
深川公民館玄関入り口  
（常時使用可）
- (4) その他  
日本光電社製

### 2 瀬戸市防災行政無線（MCA）

- (1) 設置年月日  
2020（R2）年
- (2) 設置者及び管理者  
市役所危機管理課
- (3) 設置場所  
深川公民館事務室内南西角
- (4) 個別番号  
202（ニイマルニ）
- (5) 個別名称  
深川公民館（フカガワコウミンカン）
- (6) 放送グループ  
移動系一斉（風水害避難）

### 3 瀬戸市防災ラジオ（FMコミュニティ防災ラジオ）

- (1) 設置年月日  
年
- (2) 設置者及び管理者  
市役所危機管理課
- (3) 配布者
  - ① 深川公民館（自治会管理）
  - ② 自治会長
  - ③ 自治会副会長A
  - ④ 自治会副会長B
  - ⑤ 自治会副会長C
  - ⑥ 自主防災リーダーA
  - ⑦ 自主防災リーダーB
  - ⑧ 自主防災リーダーC
  - ⑨ 自主防災リーダーD
- (4) 保有型式
  - ア Aタイプ（割込みボタンあり型） 台
  - イ Bタイプ（割込みボタンなし型） 台
  - ウ Cタイプ（圏外灯が点滅しない場所に設置する型） 台
  - エ Dタイプ（割込みボタンなし型） 台



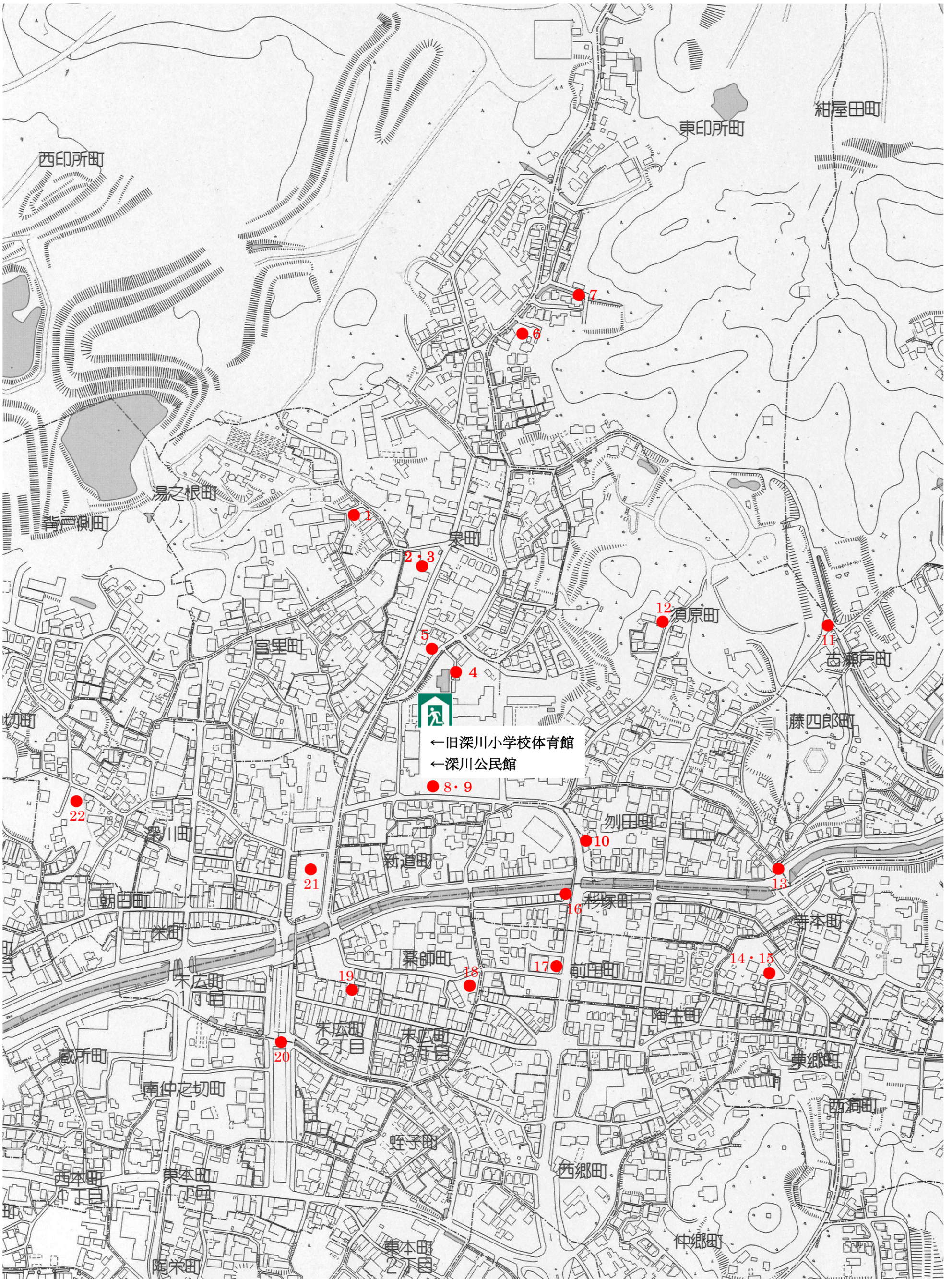
# 深川連区<sup>いっとき</sup>一時集合場所一覧

令和5年4月1日現在

No.	町内会名	<sup>いっとき</sup> 一時集合場所
1	湯之根	令和元年度町内会長宅前
2	東宮里	ノベルティ駐車場（宮脇町）
3	西宮里	ノベルティ駐車場（宮脇町）
4	東 泉	旧深川小学校敷地北口
5	西 泉	泉秋寺
6	東印所	天晴寺霊苑駐車場
7	西印所	印所集会場
8	宮 脇	旧深川小学校グラウンド
9	新 道	旧深川小学校グラウンド
10	芻 田	マルカク駐車場前
11	東須原	陶祖公園北（旧老人憩の家入口）
12	西須原	山札製陶駐車場
13	藤四郎	陶祖公園入口階段脇
14	東郷南	山口神社
15	東郷北	山口神社
16	杉 塚	中橋歩道橋南 学童前
17	前 田	瀬戸信用金庫瀬戸東支店前
18	薬 師	中外陶園駐車場
19	東末広	商店街ニコニコ広場
20	西末広	宮川モール
21	宮 前	宮前広場
22	池 田	ポケットパーク

いつとき  
深川連区一時集合場所位置図

令和4年10月1日現在



# 平成17年度 深川連区 防災訓練

平成17年8月28日 深川小学校運動場

**10時までに、** 各町内から避難訓練の結果報告 (訓練会場受付で)  
運動場に、集合整列・・・町内別

**10時00分** あいさつ  深川連区自治会長  
訓練方法説明  深川消防分団長

**10時15分** 訓練開始 (町内班別に別れて訓練)  
初期消火 (水バケツ・水消火器) 水防工法 応急手当 救助 (ロープ結さく・救助)

**11時30分** 訓練終了  
深川婦人防火クラブによる「放水披露」  
運動場に、整列 (開始のときと同様)

講評 瀬戸市消防署 副署長  氏

あいさつ

非常食試食 担当 深川婦人会

**12時00分** 解散

**町内 班別と訓練 順** (進行状況により、変更して行なうこともあります。)

第1班 湯の根町 東宮里町 西宮里町 池田町

初期消火 → 水防工法 → 応急手当 → ロープ → 救助 → 見学

第2班 東泉町 西泉町 東印所町 西印所町

水防工法 → 応急手当 → ロープ → 救助 → 見学 → 初期消火

第3班 宮脇町 新道町 宮前町 西須原町

応急手当 → ロープ → 救助 → 見学 → 初期消火 → 水防工法

第4班 梶田町 東須原町 藤四郎町

ロープ → 救助 → 見学 → 初期消火 → 水防工法 → 応急手当

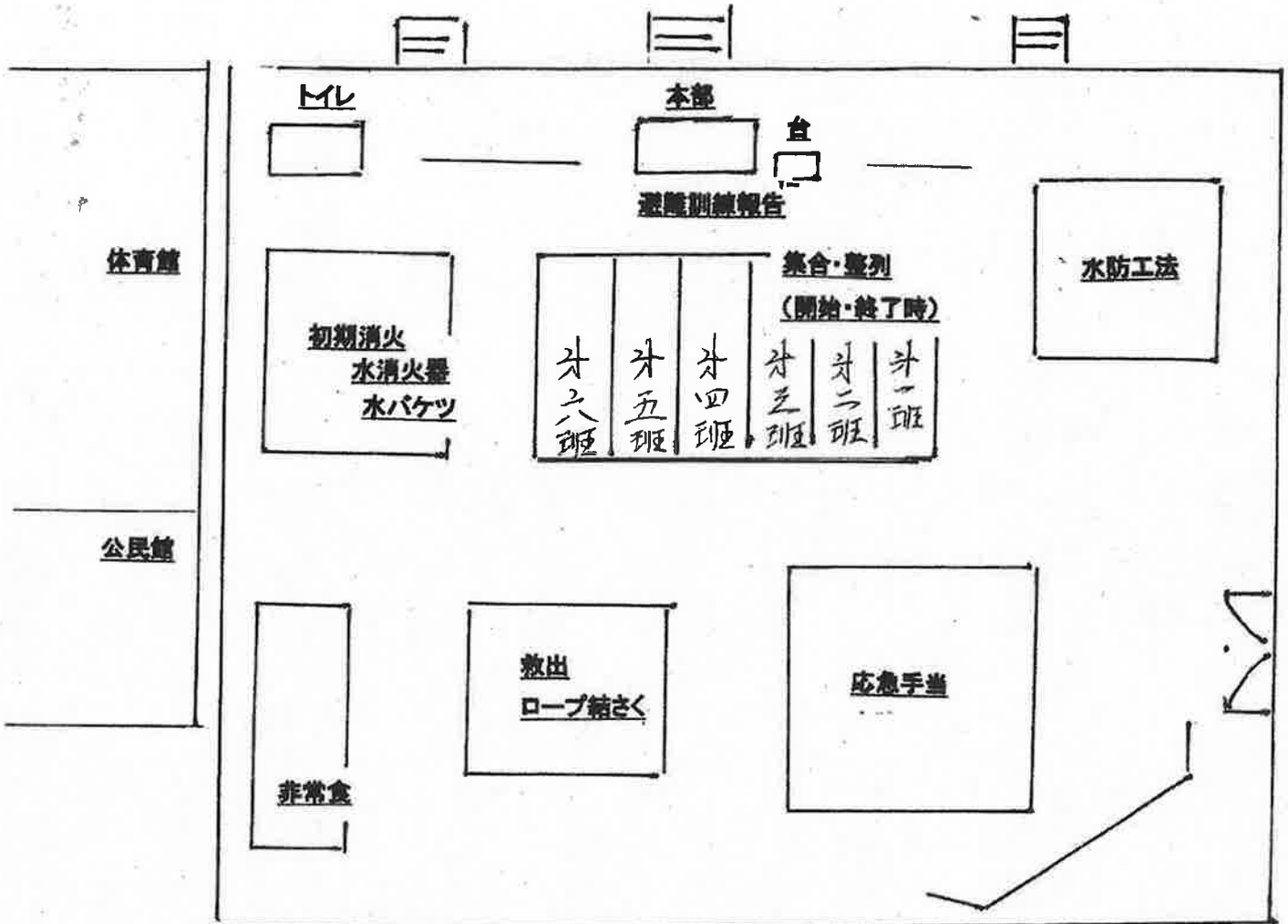
第5班 東郷南 東郷北 杉塚町 前田町

救助 → 見学 → 初期消火 → 水防工法 → 応急手当 → ロープ

第6班 東末広町 西末広町 藤崎町

見学 → 初期消火 → 水防工法 → 応急手当 → ロープ → 救助

# 防災訓練会場図



## 町内 班別 と 訓練 順

- 第1班 湯の根町 東宮里町 西宮里町 池田町  
 初期消火 → 水防工法 → 応急手当 → ロープ → 救助 → 見学
- 第2班 東泉町 西泉町 東印所町 西印所町  
 水防工法 → 応急手当 → ロープ → 救助 → 見学 → 初期消火
- 第3班 宮脇町 新道町 宮前町 西須原町  
 応急手当 → ロープ → 救助 → 見学 → 初期消火 → 水防工法
- 第4班 網田町 東須原町 藤四郎町  
 ロープ → 救助 → 見学 → 初期消火 → 水防工法 → 応急手当
- 第5班 東郷南 東郷北 杉塚町 前田町  
 救助 → 見学 → 初期消火 → 水防工法 → 応急手当 → ロープ
- 第6班 東末広町 西末広町 藪師町  
 見学 → 初期消火 → 水防工法 → 応急手当 → ロープ → 救助

※ 進行状況により、変更して行なうこともあります。

## ロープ結さく法

救助活動にはロープの結さくが伴う。

目的にあった正しい結び方ができなければ人命に直接危険が及ぶこともあります。

ここでは、基本的なロープの結び方は次のとおりです。

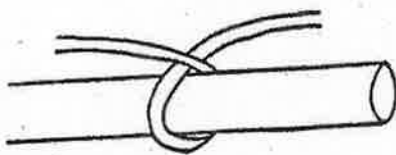
- ・ 目的にあった結び方を選ぶ
- ・ 正確に結ぶ
- ・ 結んだ後、確認をする

### 結さくの種類

種類		名称	
基本結さく	結節	1 半結び	2 とめ結び
		3 ひと結び	4 フェラー結び
		※その他	
さく	結着	5 巻き結び	6 もやい結び
	※その他		
く	結合	7 本結び	
		※その他	

#### 1 半結び

ロープの結合、結着などの結び目を更に確実にするため用いる。



#### 2 とめ結び

ロープの端から撚りが戻るのを一時的に防いだり、ロープに節を作る必要のあるときに使う。

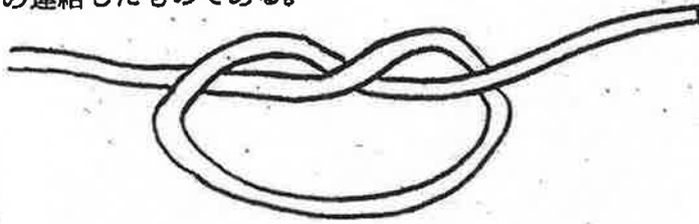


ウラ・・・

③ひと結び ④フェラー結び ⑤巻き結び ⑥もやい結び ⑦本結び

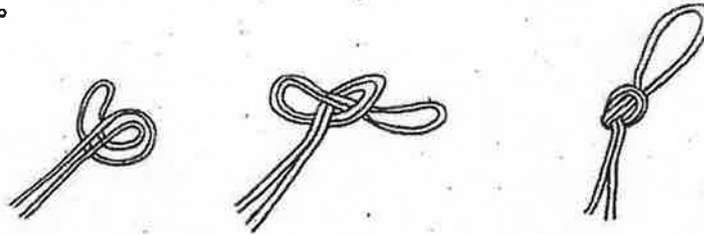
3 ひと結び

とめ結びの簡易な方法として用いる（節結びは、ひと結びの用途とは異なるがこれの連結したものである。



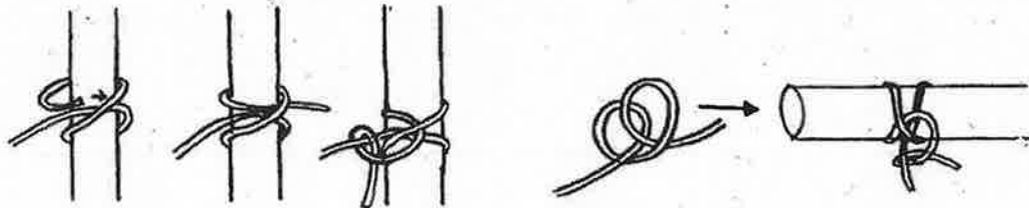
4 フューラー結び

ロープで輪を作る最も簡単な方法であるが、力が加わると締まって解きにくくなる。



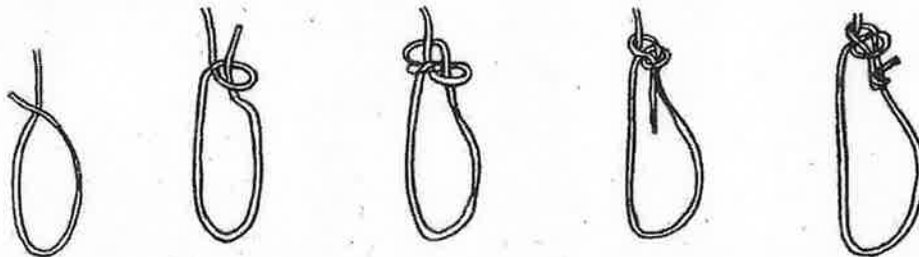
5 巻き結び

ロープを展張したり、垂らすときに支持物に結びつける結びとして多用する。物の吊り上げ等にも使う。



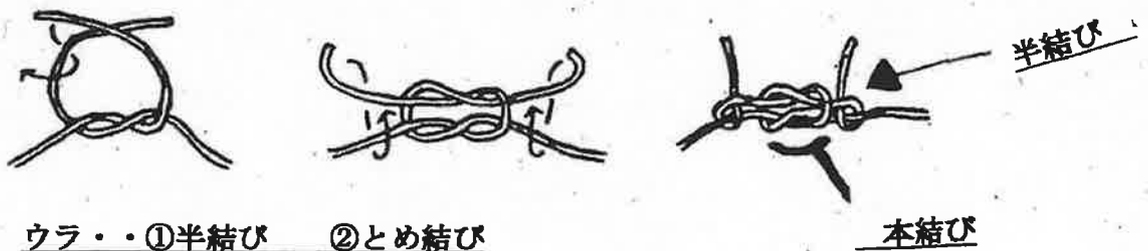
6 もやい結び

結びやすく、解きやすい結び方として多用される。



7 本結び

同じ太さのロープを結び合わせるのに適している。



ウラ・・・①半結び ②とめ結び

本結び

## 7 家庭内備蓄の促進

各家庭における7日分以上の食料及び飲料水の備蓄を促進します。

普段から購入しているペットボトル飲料水、食料品、生活必需品等を消費しながら活用（ローリングストック）することで、経済的な負担を抑えつつ家庭内備蓄ができるよう、自主防災組織等と連携、協力し、広報・啓発に努めます。

### 【家庭内で用意することが望ましいもの】

家庭内非常備蓄品（災害復旧までの間、自活するためのもの。7日分以上を推奨）

主食	アルファ米・レトルト食品（白米、白粥、五目ご飯）・米・インスタント麺、スパゲッティ・クラッカー・切り餅など
主菜・副菜	缶詰（魚介類、肉類、野菜類、シチュー類）・レトルト食品（カレー、パスタソース）・乾燥食品（切り干し大根、干し椎茸、高野豆腐、ひじき、わかめ、昆布）など
汁物	スープ類（みそ汁、わかめスープ、コーンポタージュ）など
調味料	砂糖・塩・みそ・しょうゆ・コンソメなど
嗜好品	あめ玉・チョコレート・スナック菓子・果物缶詰・ふりかけなど
飲料水	長期保存タイプが望ましい。

### 家庭内非常備蓄資機材

懐中電灯	携帯ラジオ	救急医薬品
衣類・下着類	携帯トイレ	トイレットペーパー
毛布・寝袋	カセットコンロ・ボンベ	乾電池
使い捨てカイロ	マスク	ヘルメット・軍手

非常持出品（災害発生時に最初に持ち出すもの。非常食・飲料水は1～2日分）

非常食、飲料水	携帯トイレ	ティッシュ
懐中電灯	携帯ラジオ	乾電池
救急医薬品・お薬手帳	ヘルメット・軍手	ライター
上着・下着	ナイフ・缶切り・栓抜き	ビニール袋
現金	健康保険証	預金通帳・印鑑