

# 非常災害対策計画

平成 29 年 4 月 1 日作成  
北上市立南保育園

#### はじめに

この非常災害対策計画は、北上市立南保育園消防計画を基本とし、水害・暴風雪等の災害が発生した時に、的確に対処するため、これを定める。

#### 南保育園の立地条件

南保育園は、北上市の南に位置し、東に北上川が流れている。

北上川の堤防が決壊すれば洪水(土石流)となり、南保育園は数メートルの水位に見舞われるという想定にある。H14とH19年に浸水洪水の実績あり。

また、北上市は特に積雪の多い地域でもある。冬期間の降雪と強風などの気象条件から吹雪も想定される地域でもある。

#### 災害時の初期行動について

災害対策計画に沿い行動することは大切である。

しかし、災害時には、その時の職員数、環境、災害の状況などを考慮し、どう行動するか、計画に捉われ過ぎず、速やかに判断し行動をとることが最も重要なことである。

園児、職員の生命が一番大切であることを考え、速やかな判断と行動をとる。

# 関係事業所一覧

機関名	電話番号	FAX 番号
北上消防署	0197-64-1122 <b>緊急時 119</b>	0197-65-5170
大堤出張所(消防)	0197-67-4981	
北上警察署	0197-61-0110 <b>緊急時 110</b>	
大堤駐在所(警察)	0197-67-3110	
北上市子育て支援課	0197-64-2111(代表)	0197-72-8260
中部保健所(花巻市)	0198-22-4921	0198-24-9240
南光警備	0197-65-7211	

## その他の関係機関・関連業者等

機関・業者名	電話番号	FAX 番号
ヤエガンタクシー	0197-64-1151	
岩手県立中部病院	0197-71-1511	
立正堂医院	0197-67-2708	

## ライフライン関係業者等

北上新電力	03-544-5202	
東北電気保安協会	0197-66-3327	
NTT 東日本	019-625-4411	
(株)中部ガス(プロパンガス)	0197-63-2314	0197-63-2314
水道	0198-29-5377	
カメイ(株)北上営業所(灯油)	0197-68-3901	0197-68-4106

## 協力者

2区長	〇〇 〇〇	×××-××××-××××	
地域の協力者	〇〇 〇〇	××××-××-××××	

## 食料

マックスバリュートー東北 北上店	0197-65-7770	
---------------------	--------------	--

災害用伝言ダイヤル 171(局番なし)

防災無線設置場所 相去交流センター

## 1 章 風水害(豪雨)・洪水等の対策

### 1. 警報等発令時の指示体制の周知と情報と伝達

(1) 天候に異常が予想されるようなときはメール・テレビ・ラジオ等からの情報を入手する。

・マスコミ、インターネット等からの情報に関心を寄せ、園長(又は以下の者。以下同じ。)は、必要に応じ職員の参集を行う。

・市担当課や消防署等と連絡を取り、必要な備えを行う。

・天気予報上の注意報や警報等を把握し、避難準備など対策を行う。

### 2. 災害発生時の特徴

#### (1) 一瞬の出来事

・土砂災害、河川の氾濫は、瞬時に発生し、立地環境により局地的に甚大な被害をもたらす。

・暴風などが予想される場合は、窓等には近づかない。

#### (2) 外部との連絡途絶、孤立状態の継続

ア 電気、水道、ガス等の供給が局地的に停止し、施設の機能を麻痺させる。

イ 復旧までに、相当の期間を要するだけでなく、一旦、被災すると、物資の移動や避難が著しく困難となる。

#### (3) 二次災害の発生

・台風通過後の洪水、冠水、土砂崩れ、橋梁破損

・洪水後の伝染病発生

・落雷後の火災、停電、感電死、家屋の破壊

### 3. 周囲の状況を把握する。

集中豪雨や洪水等は予報が困難 … 注意報や警報は急に出る。常に発表される情報等に気をつける。

土砂災害は一瞬にして起こる … 早めの避難が大切。危険な前兆を察知するようにする。

・川の水かさが急激に上昇。水が濁り、流木などが流れてくる。

・がけから音がする。小石が落ちてくる。がけや斜面から水が噴出している。がけからの水が濁っている。

・斜面にひび割れや変形がある。山がミシミシと音をたてる。

・雨が降り続けているのに川の水位が下がっている(鉄砲水の前兆)。

### 4. 天候に異常を感じるようなときは避難

・今までにないような豪雨などの場合は、早めの迎えをお願いし、連絡が取れない園児は車両で指定の避難場所(北上総合体育館)に避難移動することもありうる。

## 豪雨や地震による北上川決壊時の避難移動場所

(1次避難 相去交流センター)

北上市総合体育館

状況を判断し高いところを目指し至急避難移動する。南保育園から離れる。

## 避難経路図参照

### 5 保護者への連絡

- ・電話等の通信網が遮断した場合は、災害用伝言ダイヤルサービス等の可能な方法で保護者に安否状況を報告する。
- ・避難準備・高齢者等避難開始情報が発令されたときには、園から連絡がなくても、保護者が迎えにくる準備をするよう事前に周知しておく。
- ・避難準備・高齢者等避難開始情報が発令されない場合であっても、園の運営上保育を継続することが困難な場合には、保育を中止することがある旨、周知しておく。
- ・非常時における園の避難先(相去交流センター 北上総合運動公園)を周知しておく。その際、普段から指定避難所を目にふれやすい所に掲示しておく。
- ・避難する場合は、避難先を園の玄関に掲示擦る旨、伝えておく。

## 第2章 暴風雪(地吹雪)の対策

### 1. 気象警報等発令等の情報把握と周知の徹底

- ・暴風雪等の天候悪化が予想されるようなときはメール・テレビ・ラジオ・インターネット等からの情報を入手する。
- ・園長(又は以下の者。以下同じ。)は園児や職員の安全確保、建物や設備等の維持に努める。
- ・天気予報上の注意報や警報等を把握し、園児の迎えについて必要な対策をとる。  
暴風雪等の影響で園児の帰宅時間を早めるなどの場合は、事前に保護者宅に連絡を入れる。

### 2. 暴風雪等の特徴と考えられる災害や事故など

- ・屋外では、数メートル先の視界が白一色になるホワイトアウトという現象になると、方向感覚が無くなり、自分の位置も分からなくなってしまう。視界不良になり易く、交通事故が起こる。
- ・吹き溜まりがしやすい。FF暖房機などの排気管が雪で塞がれてしまい、逆流した排気で一酸化炭素中毒が起こる。

### 3. 園児等安全維持のための対策

#### 室内での場合

- ・天気情報など気象情報の把握に努め、園児や職員の安全確保、建物や設備等の維持を図る。
- ・建物の入り口やヒーター排気管の確保など定期的な点検と除雪を行う。
- ・灯油など暖房のための燃料の定期的な給油を業者に依頼し、いつでも暖房が維持できるようにする。
- ・建物等の飛散防止のため設備の固定や整理整頓を行ない、飛散防止を図る。
- ・最新の気象情報や道路情報を確認する。
- ・停電に備え、石油ストーブ、非常食等の保管管理を行う。

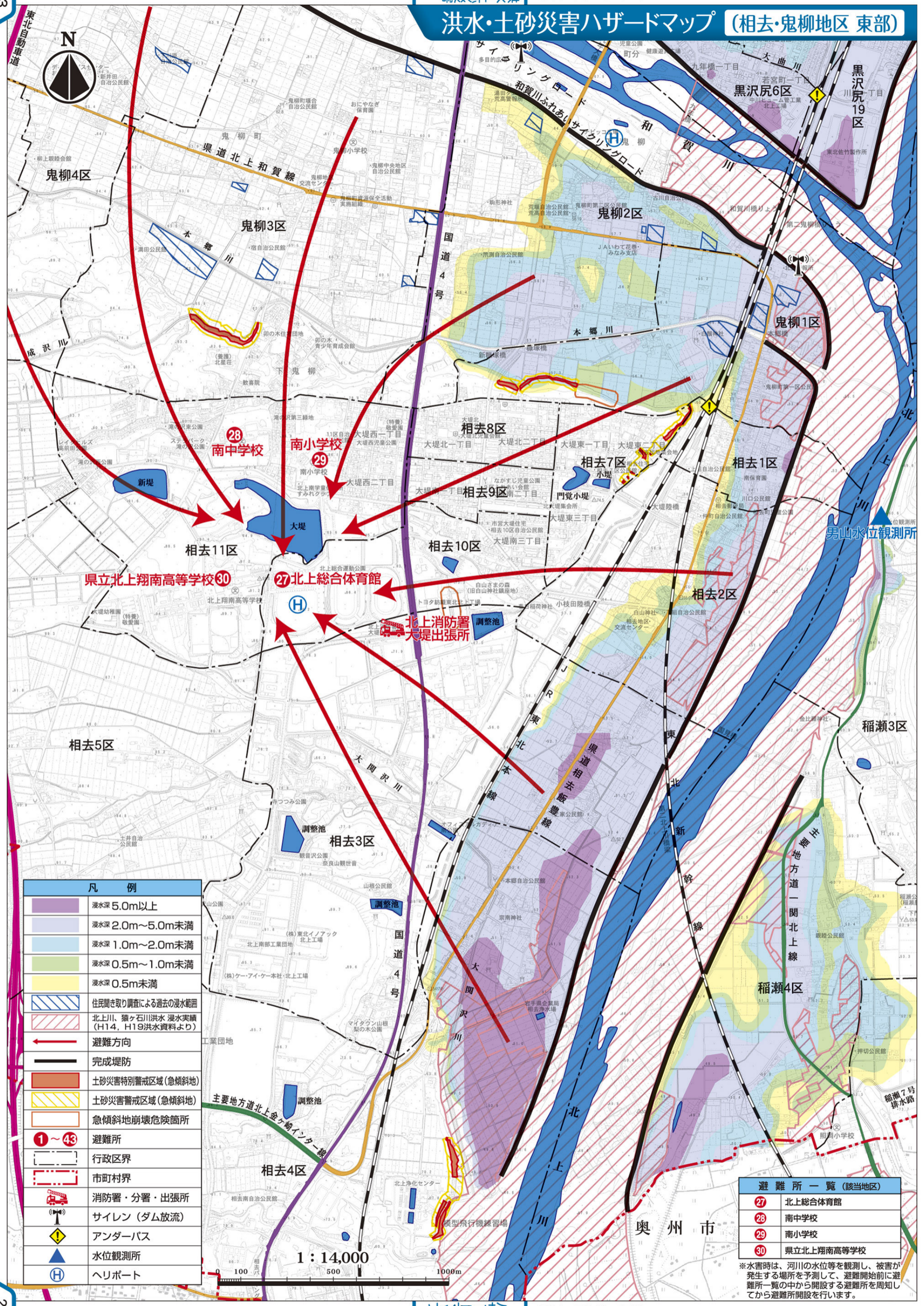
### 4. 各関係機関等との連携を確保

- ・必要に応じて担当課へ状況報告を行ない応援を要請する。災害からの人命確保と事故(災害)防止のため、早期判断をする。

## 非常災害対策 29年度役割分担表

編成		任務
総括責任者	担当・・・園長 ○○ ○○ 代行者1・・・副園長 ○○ ○○ 代行者2・・・主任保育士 ○○ ○○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総括責任（避難の判断など防災対策についての指揮ほか全般）</li> <li>・気象や災害の情報収集</li> <li>・職員への指示</li> <li>・教育委員会への連絡</li> <li>・避難の際は、ガス、電気の元栓の確認非常持ち出しや食料。職員数と園児数を最終チェック</li> <li>・避難状況のとりまとめ</li> <li>・地域住民への応援要請</li> </ul>
情報連絡班	リーダー・・・副園長 ○○ ○○ リーダー代理・・・主任保育士 ○○ ○○ 班員・・・主任保育士 ○○ ○○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・園児、職員の安全確認、園内の巡視、園舎の被害状況を確認し園長に報告。</li> <li>・医療機関との連絡、調整</li> <li>・園児家族等への指示、連絡。</li> </ul>
消火班	リーダー・・・調理師 ○○ ○○ リーダー代理・・・調理師 ○○ ○○ 班員・・・○○ ○○、○○ ○○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・火もとガス漏れの有無の確認。元栓閉める。（発火の防止）</li> <li>・発火の時の初期消火</li> <li>・停電していてもブレーカーを落とす。</li> <li>・調理室の状況の報告。</li> <li>・可能であれば、園児の誘導。</li> </ul>
救護班	リーダー・・・○○ ○○ リーダー代理・・・保育士 ○○ ○○ 班員・・・○○ ○○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・負傷者を救出。安全な場所へ移動。</li> <li>・応急手当</li> </ul>
避難誘導班	リーダー・・・主任保育士 ○○ ○○ リーダー代理・・・保育士 ○○ ○○ 班員・・・○○ ○○、○○ ○○、○○ ○○、○○ ○○、○○ ○○、○○ ○○、○○ ○○、○○ ○○、○○ ○○、○○ ○○、○○ ○○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全な場所に園児を避難させる。</li> <li>・園児の点呼、けがの有無を確認。可能であれば、火の始末、破損状況の報告。</li> <li>・動揺している子には優しくする。</li> <li>・家族への引き渡し〔引き継ぎカード〕を利用</li> </ul>
応急物資班	リーダー・・・調理師 ○○ ○○ リーダー代理・・・調理師 ○○ ○○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水、非常食の確認をし、避難の際は持ち出す。</li> <li>・備蓄品の補給</li> </ul>
運搬班	リーダー・・・○○ ○○ リーダー代理・・・○○ ○○ 班員・・・○○ ○○、○○ ○○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・重要書類の搬出</li> </ul>
地域班	リーダー・・・○○ ○○（区長） リーダー代理・・・○○ ○○（近隣）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・協同救助活動</li> </ul>

# 洪水・土砂災害ハザードマップ (相去・鬼柳地区 東部)



凡 例	
	浸水深 5.0m以上
	浸水深 2.0m～5.0m未満
	浸水深 1.0m～2.0m未満
	浸水深 0.5m～1.0m未満
	浸水深 0.5m未満
	住民聞き取り調査による過去の浸水範囲
	北上川、猿ヶ石川洪水 浸水実績 (H14、H19洪水資料より)
	避難方向
	完成堤防
	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)
	急傾斜地崩壊危険箇所
	避難所
	行政区界
	市町村界
	消防署・分署・出張所
	サイレン(ダム放流)
	アンダーパス
	水位観測所
	ヘリポート

避難所一覧 (該当地区)	
27	北上総合体育館
28	南中学校
29	南小学校
30	県立北上翔南高等学校

※水害時は、河川の水位等を観測し、被害が発生する場所を予測して、避難開始前に避難所一覧の中から開設する避難所を周知してから避難所開設を行います。