やどめ学童クラブ 防災・災害発生時対応マニュアル



Ver. 1 令和5年11月

目次

はじめに	2
1. 立地環境の把握、避難訓練等の実施	3
2. 緊急連絡・児童引渡し体制の整備	5
2.1 保護者への連絡手段の確保	5
2.2 保護者への児童の引渡し方法の設定	
3. 災害への対応	6
3.1 火災への対応	6
3.2 地震・津波災害への対応	
3.3 気象災害への対応	
別紙 火災発生時の対応フロー	
別紙 消防車要請手順	20
別紙 地震発生時の対応フロー(避難実施時)	
参考文献	22
作成・改訂履歴	23

はじめに

本マニュアルは、「やどめ学童クラブ」において、災害による被害発生の防止を目的 としたものです。当クラブの全ての職員は、本マニュアルを熟読の上、日々の活動の中 で常に意識し、また災害発生のおそれのあるときや負傷者等が発生した際に本マニュア ルに基づいて行動することで、災害による被害発生・拡大の防止に努めてください。

なお、本マニュアルには以下の役割が記載されています。特に自らの役割について認識し、適切に行動できるようにしてください。

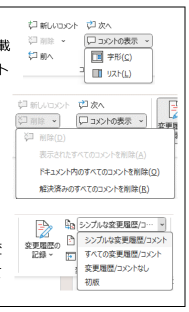
- ・クラブ長: 当クラブの責任者であり、事故等が発生した場合に判断を行う人を指します。なお、クラブ長が不在などの場合については、主任支援員がクラブ長の 役割を代行します。
- ・クラブ長からの指示を受けた職員:必要な時にクラブ長からの指示に基づき行動 する人を指します。
- ・ 職員: 当クラブに勤務する全ての人を指します。

ただし、本マニュアルは、当クラブで起こりうる全ての災害に対応できるものではありません。日々の活動の中で、マニュアルと実態が異なる場合や、マニュアルに記載されていない課題がある場合には、本マニュアルを見直し、より実践的なマニュアルとなるようにすることが必要なため、そのような場合は、クラブ長や施設運営者に改善提案を行ってください。

本マニュアルを活用し、児童の安全を守り、より良い環境を作っていきましょう。

<本マニュアルの使い方>

- 本マニュアルには、本文以外に Word の機能でコメントを記載しています。ウィンドウ上部にある「校閲」タブの「コメントの表示」から「リスト」を選ぶと、右側にコメント欄が表示されます。コメントを参照の上、内容を修正し、本マニュアルを完成させてください。
- コメント欄が不要になった場合は「校閲」タブの「削除」から「ドキュメント内のすべてのコメントを削除」を選択し、コメントを削除してください。
- コメント欄を表示させずに印刷する場合は「校閲」タブの「変更履歴」から「変更履歴/コメントなし」を選択し、印刷してください。



1. 立地環境の把握、避難訓練等の実施

1.1.1 立地環境のハザードリスクの把握

クラブ長は、国土交通省や自治体が公開しているハザードマップ等を参照し、当クラブの
所在している地域に、以下のような災害が発生する可能性があるか否かを確認します。被害
発生の可能性がある場合には、その想定される被害レベルを合わせて確認します。 確認した
結果は、避難訓練を実施する際の想定災害の参考とします。

地震・液状化
洪水
内水氾濫
土砂災害
高潮
津波

国土交通省ハザードマップポータルサイト: https://disaportal.gsi.go.jp/

防災・緊急秋田市公式サイ: https://www.city.akita.lg.jp/bosai-kinkyu/index.html

1.1.2 防災に関する施設・設備・備品の安全点検

クラブ長は、以下のような防災施設・設備が適切に使用できる状態になっているか、使用可能な防災備品が必要な数量保存され、使用できる状態となっているかについて、確認の担当者を決定し、四半期に1回など、定期的な確認を指示します。

クラブ長からの指示を受けた職員は、以下の内容について点検を行い、不備があれば改善 します。

٠٠,	, 0
	防災備品の数量(人数分、飲食品については人数×3日分)、使用期限・消費期限が
	適切であるか
	ヘルメット、ハンドマイク、誘導ロープ、軍手、懐中電灯、常備薬、飲料水、非常
	食、ラジオ、マスク、ティッシュペーパー、予備電池 等
	緊急時の通報装置(送信機、受信機、インターホン)が使用できるか
	避難経路(防火扉、廊下、階段、非常口)に異常がないか
	避難器具(屋外階段、避難滑り台、梯子、救助袋)が使用できる状態か
	消防設備(消火器、消火栓、火災報知器、排煙オペレーター)

□ 非常用照明や誘導灯、照明器具の球切れ、破損がないか

□ 非常口、防火扉周囲に障害物がないか

		屋外階段、避難すべり台等の周囲に障害物がないか
		屋外階段、避難すべり台等の劣化がないか
L	.1.3	避難訓練等の実施
	職員	は、災害発生時に人命を守るため、以下の形で避難訓練を実施します。
		1.1.1 において確認した当クラブの立地環境におけるハザードリスクも踏まえ、発生
		するおそれのある災害の種類に応じた避難場所を設定する。
		設定した避難場所に応じ、当クラブからの避難経路図を作成する。
		安全計画の訓練計画に基づき、定期的に避難訓練を実施する。
		訓練は、朝、昼、夜といったあらゆる時間帯を想定して実施する。
		訓練内容は、火災や地震、水害発生時の対応だけではなく、大雨・暴風・大雪等の
		警報/特別警報が出された場合の対応、救急対応等、多様な訓練を実施する。

□ 訓練においては、関係機関への伝達訓練も実施する。

2. 緊急連絡・児童引渡し体制の整備

2.1 保護者への連絡手段の確保

災害発生直後は、保護者からの安否確認の連絡が殺到し、電話が非常につながり難い状況となることが想定されます。災害発生後の各種対応に追われる職員が混乱しないよう、クラブ長は、「クラブ→保護者」の一方通行の連絡を基本とした緊急時連絡体制を整え、入会時に保護者へ文書で周知します。クラブから保護者への連絡手段は、以下のとおりとします。

メール配信システム
ブログ・掲示板

クラブ長または主任支援員は、災害により当クラブが損壊したり、児童が負傷または所在 不明となった場合、保護者に、以下の事項を伝達します。

□ 当クラブの被災状況(全壊・半壊・軽微損傷)

□ 負傷児童数

□ 所在不明児童数 (この際、保護者の動揺による事故等の二次被害を防ぐため,氏名 等の詳細な情報は伝達しない)

2.2 保護者への児童の引渡し方法の設定

災害の状況により児童の帰宅措置をとるか、施設または避難先にて留めおくかの判断をしたうえで、児童の帰宅措置をとる場合において、以下の状況では、保護者への引渡しを原則とします。

	震度5弱以上の地震が発生し	ノた場合および大津波警報 ·	・津波警報が発令された場合
--	---------------	----------------	---------------

□ 何らかの被害等により事業の継続が困難な場合や二次避難先へ避難した場合

〈保護者への引渡し方法〉

引渡し手順は以下のとおりです。

- ① クラブ長、また主任支援員からの指示を受けた職員は、保護者へ連絡し、児童の引き取りを依頼する。
- ② 保護者と連絡が取れない場合は、子どもと一緒に待機する。

3. 災害への対応

クラブ長は、被害を出さない、拡大させない、冷静に判断するため、災害発生時には 以下の情報をもとに判断を行います。

- □ 気象庁 防災情報 https://www.jma.go.jp/jma/menu/menuflash.html
- □ 日本気象協会 https://tenki.jp/
- □ ウェザーニュース https://weathernews.jp/
- □ 秋田県防災ポータルサイト https://www.bousai-akita.jp/

3.1 火災への対応

火災時には、以下のフローで対応を行います。また主要な事項の手順は、3.1.2以下のと おりです。

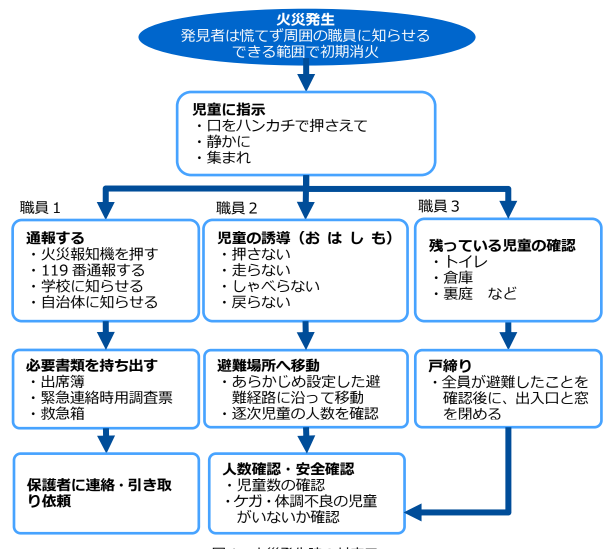


図1 火災発生時の対応フロー

3.1.1 火災対応の基本

火災が発生した場合、全ての職員は、以下の基本を念頭に行動します。初期消火を行う場合は、3.1.2 に基づいて実施します。

① 早く知らせる「火事だ」と大声で助けを求める。小さな火事でもただちに 119 番通報する。

② 早く消火する 出火から3分以内に消火器で消火する。

③ 早く逃げる

天井に火が燃え移ったら、消火をあきらめて避難する。

避難する際には、燃えている部屋のドアや窓を閉めて、空気を絶つようにする。

3.1.2 初期消火

職員は、出火を確認した場合、以下の手順で初期消火を試みます。ただし、消火が困難と 判断した場合には、無理に消火活動を続けず、速やかに避難します。

- ① 出火場所を確認する。
- ② 火元が判明し、初期消火が可能ならば、消火器等で素早く火の始末をする。 消火器がなければ濡らしたシーツやバスタオルを使って消火する。
- ③ 電気器具はスイッチを切り、コードは抜く。ガスを使用している場合は元栓を閉める。

3.1.3 消防への通報

消防車の要請は、クラブ長またはクラブ長から指示を受けた職員が行います。消防車を要請する際は以下のとおりとします。クラブ長またはクラブ長の指示を受けた職員は、緊急時にも落ち着いて対応できるように電話のそばや壁に、本手順を貼っておきます。

- ① 種類
 - ▶ Q. 消防ですか、救急ですか。 A. 消防です。
- ② 場所
- ▶ やどめ学童クラブです。
 秋田市保戸野八丁5-19 です。
- ③ 通報者
 - ▶ 氏名は○○○○です。電話番号は 090-6621-5424 です。

- ④ 被害状況
 - ▶ ○○からの出火です。○○が燃えています。※火災の状況を聞かれたら、簡潔に説明する。
- ⑤ 消防車の案内

以上を伝え終わったら、目標物や目立つところに立って、消防車が到着したときに、案内 する。

3.1.4 安全な場所への避難

初期消火できず、消防車を要請した場合には、人的被害の発生を抑えるため、職員は、児童を連れ、安全な場所に避難します。

- ① 安全な場所(秋田大学附属特別支援学校屋外運動場)へ避難誘導する。 担当職員は、窓ガラス、出入ロドアを閉めてから避難します。 移動の際は出火場所と反対方向に移動し、風下向かってに避難します。
- ② 避難のときは、「お・は・し・も」に加え、「体を低くして!」、「煙を吸わないよう に!」などのことば掛けを行う。
 - ・ ハンカチ等で口や鼻を覆う。ないときは手で口や鼻を覆う。
 - ・ 煙は高いところに上がるため、できるだけ姿勢を低くする。
 - · 煙が充満すると周りが見えなくなるため、屋内では壁伝いに移動する。

3.2 地震・津波災害への対応

地震が発生し、避難する場合は以下のフローで対応を行います。また主要な事項の手順は 3.2.4 のとおりです。

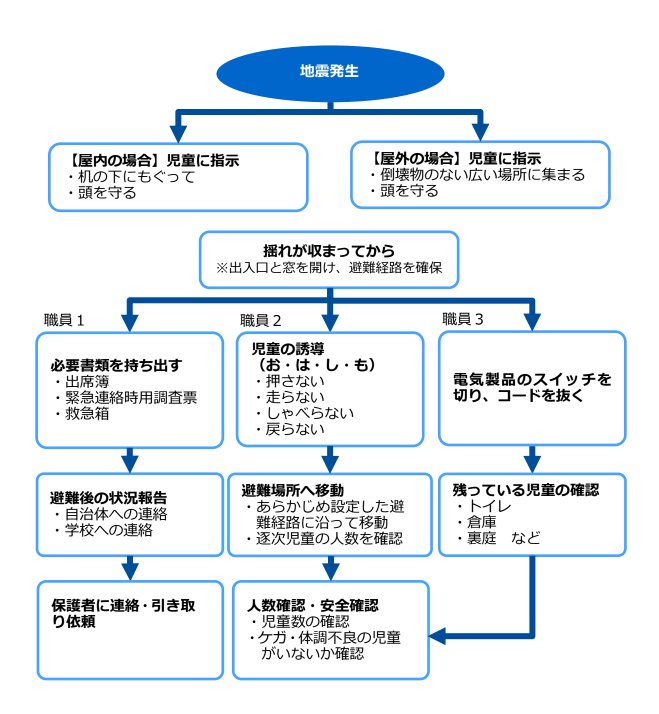


図 2 地震発生時の対応フロー(避難実施時)

3.2.1 地震・津波による被害防止対策の基本

クラブ長の指示を受けた職員は、地震・津波による被害を少なくするため、以下のような
基本的な地震対策を実施します。
□ 備品(非常持ち出し袋等)の設置場所を、すぐに取り出しやすい場所とする。
□ 転倒時に出入り口をふさがないよう、家具等を出入り口から離れた場所におく。
□ 転倒を防止するため、じゅうたんやたたみには背の高い書棚等を置かない。
□ 重いものは書棚等の下段に収納する。
□ 背の高い家具の上には、落下した際に危険な物 (ガラス製、金属製の物等) を置かない。
□ 什器や照明器具を固定する。
□ 耐震金具は頑丈な壁を選んで取り付ける。
□ 金具を使えないときは粘着テープで固定する。
□ 家具と天井のすき間に転倒防止ポールを設置したり、段ボール等でうめる。
□ ピアノは転倒防止のため専用の金具で固定する。
□ つり下げ式の照明器具は、チェーンで固定する。
□ 間違った情報に惑わされないよう、テレビやラジオ、防災行政無線等から正しい情
報を得るようにする。
3.2.2 開所前に地震が発生した場合
(1) 揺れが比較的小さかった(震度4以下の)場合
、エ)
一十日は、通市下牧や一角下牧なととヨグラグに元皇が不加しより。よた怀実日も通市とむり受け入れます。
り支切入れより。
(2) 揺れが大きかった(震度 5 弱以上の)場合
、2)
の
め、闭川としより。子仪怀未日の場合も、クフノ技はめらかしめ休護者に圧裕し、闭川とします。
د ۶ ،
3.2.3 当クラブに向かっている途中に地震が発生した場合
3.2.3 ヨグググに同かりている歴刊に起張が発生のた物は
職員は、安全計画に基づき、地震が発生した場合、以下の対応により我が身を守るよう児
童に教育を行っておきます。
□ 揺れている間は、ランドセル・カバン等で頭を守る。
□ ガラス飛散のおそれがあるため、ガラスのある建物から離れる。
□ 転倒してくるおそれがあるため、ブロック塀や自動販売機から離れる。

感電のおそれがあるため、切れた電線に触らない。
距離や道程を考え、学校か当クラブに避難する。恐怖を感じるレベルの揺れであれ
ば、直接グラウンド等の広い場所へ避難する。
揺れが収まったら職員が学校までの道程を見回るため、動けない場合はその場で待
つ。

3.2.4 当クラブ開所中に地震が発生した場合

(1) 地震発生時の対応(屋内)

屋内で地震が発生した場合、職員は以下の対応を実施します。

① まず身の安全を守る

丈夫なテーブルや机の下に身を伏せて、揺れがおさまるのを待つ。テーブル等が近くにないときは、座布団やクッションで頭を守る。まずは、身の安全を守ることが重要。

② 火の始末をする

揺れが小さい時はすぐに、揺れが大きい時には揺れがおさまってから火を消す。慌ててやけどをしないように落ち着いて火の始末をする。また、ガスの元栓を閉め、念のため電気のブレーカーを切る。

③ ドアや窓を開け出口を確保

地震で建物がゆがんでドアが関かなくなることがある。外に避難できるように出口を確保 する。その際、ドアが再び閉まらないように手近なものを挟み込んでおくとよい。

④ あわてて外に飛び出さない

あわてて外に飛び出すと、窓ガラスの破片等が落ちてきて思わぬケガをすることがある。 周りの状況をよく確かめて、落ち着いて行動する。

⑤ ガラスや上から物が落ちるような場所を避け、児童を1か所に集める

割れたガラスの破片等でケガをするおそれがある。室内であっても靴を履くか、スリッパや厚手の靴下を必ず履くようにする。ガラスが飛び散らないように、すぐにカーテンを閉める。その上で、揺れがおさまってから、安全な場所に児童を集める。

(2) 地震発生時の対応(屋外)

職員は、まず、遊具等で遊んでいる児童は中断させます。また、児童を分散させないよう

にし、落下物等の少ない安全な場所に移動させます。児童を安全な場所に集めたら、職員が 児童を囲むなどして安心感を与え、児童の気持ちを落ち着かせます。

避難・誘導の際、以下の点に留意します。

地割れが発生している場合には近づかないようにする。
建物等からの落下物が予測される場所にも近づかないようにする。
橋や遊歩道はできるだけ避けるべきだが、やむを得ず渡る・通る場合には、急いて
渡るようにする。
移動の際には、ブロック塀や自動販売機が倒れて下敷きになるおそれがあるため、
地震が起きたらすぐにブロック塀等のそばから離れる。
たれ下がった電線には触れないようにする。

(3) 揺れが収まった後の対応

地震の揺れが収まったら、職員は以下の確認、対応を行います。

① 揺れが比較的小さかった (震度4以下の)場合

緊急対応後、施設に異常がなければ通常どおり保育を行う。緊急対応とは、児童の安全確保、応急手当、所在と安否確認、施設・設備の被害状況点検のことをいう。

事業の継続が困難な場合、クラブ長は保護者に迎えを依頼する。施設の異常(建物のゆがみ、壁の崩落等)、近隣の状況(火災や建物の崩落等)、津波の危険性などをもとに、クラブ長が総合的に判断し、場合によっては避難場所(秋田大学附属特別支援学校屋外運動場)へ誘導する。その場合、避難場所にて保護者の迎えを待つ。

② 揺れが大きかった (震度 5 弱以上の) 場合

児童を留め置き、保護者の引取りとする。職員は、2.2 の引渡し手順に従って行動する。また、緊急対応後、クラブ長は、避難場所(秋田大学附属特別支援学校屋外運動場)へ避難するか否かを判断する。避難の判断は、建物の立地や耐震構造等をふまえて行う。避難した場合は、避難場所において児童の引渡しを行う。児童全員の引渡しが完了するまで迎えを待つ。

児童の引渡しは、原則、緊急時引渡しカードに登録した方のみに引き渡すようにし、登録 していない方が引き取りに来た場合は、必ず保護者に確認する。

3.2.5 津波警報が発令された場合

クラブ長および職員は、定められた避難場所(秋田大学附属特別支援学校屋外運動場)に 避難します。この際、自動車での避難は極力控えます。また、一度避難したら、安全が十分 に確認できるまで戻らないようにします。

避難場所にて保護者等による引取りを実施し、児童を帰宅させます。ただし、津波が切迫 している場合には、退避場所に留まるよう促します。

3.3 気象災害への対応

3.3.1 気象災害において警戒すべき事項

局所的に発生する集中豪雨は予測が困難であり、注意報や警報等は急に出ることがあることから、職員は常時、警報等の情報に気を付ける必要があります。

土砂災害は、一瞬にして起こることから、土砂災害警戒情報に注意するとともに、斜面の 状況にも注意を払い、普段とは異なる状況に気がついた場合には直ちに安全な場所に避難し ます。児童の人数、年齢、身体の状況によっては逃げ遅れるおそれがあるため、早めの避難 を心がける必要があります。

その他、職員は、以下のような危険な前ぶれ(前兆現象)を察知し、行動をとるようにします。

	川の水かさが急激に上昇する。
	水が濁り、流木等が流れてくる。
	がけから音がする。小石が落ちてくる。
	斜面にひび割れや変形がある。
	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。
	山がミシミシと音をたてる。
	雨が降り続いているのに川の水位が下がっている(鉄砲水の前兆)。
3.3.2	2 気象警報等発令時の役割ごとの準備
(1) 4	火災予防の対応(暴風警報の場合)
` ,	(スケー)のののが、(30公園=14000%)ログ 風警報が発令された場合、クラブ長の指示を受けた職員は、以下の点を確認します。
	
	火元を点検し、ガスの閉栓や電熱器具を切るなど、不要な火気の使用を制限する。
	火災の発生を防ぐため、その他危険物の保管、設置について緊急チェックを行う。
(2) 非	改護活動の準備
気象	象警報が発令された場合、クラブ長の指示を受けた職員は、以下の点を確認します。
	必要な衛生材料(ガーゼ、包帯等)が備蓄されているかを点検する。

□ 担架、車椅子、搬送用ゴムボート等救護運搬用具が揃っているか確認しておく。

□ 児童の健康状態を確認し、各々に対応した救護活動を準備し、避難が必要になったときに備える。
(3) 緊急物資確保の準備
気象警報が発令された場合、クラブ長の指示を受けた職員は、以下の点を確認・対応しま
ं
□ 備蓄してある食糧や機材等を点検し、児童数に対して補充が必要なものは緊急に確
保するよう努める。
(4) 生活用品の保護
気象警報が発令された場合、クラブ長の指示を受けた職員は、以下の点を確認・対応しま
す。
□ 浸水などのおそれがある場合には、備品、食料品、衣類、寝具等の生活用品を高い
場所へ移動させておく。
(5) 避難誘導の準備
気象警報が発令された場合、クラブ長の指示を受けた職員は、以下の点を確認・対応しま
す。
□ 児童の避難方法、点呼などの安全確認方法、持出品、責任者等、現在いる職員での
対応について確認しておく。
□ 避難経路、避難方法について確認し、対応や手順について打ち合わせしておく。

3.3.3 警報発令時の対応

警報の種類、発令のタイミングに応じて以下のとおりの対応を行います。

表 1 警報発令時の対応

	警報	特別警報				
開所前(朝6	朝 6 時の時点で警報が発令されている場合、	閉所します。クラブ長				
時前の発	児童受け入れは行いません。クラブ長は、そ	は、特別警報が発令され				
令)	の旨を保護者に通知します。	ている旨、閉所する旨を				
開所前(朝6	朝 6 時以降、開所までの間に警報が発令され	保護者に通知します。				
時以降の発	た場合、クラブ長は、可能な限り自宅待機す	児童が来所している場				
令)	るよう保護者に通知します。ただし、児童が	合には、速やかに迎えに				
	来所した場合にはやむを得ずとどめおくな	来ていただけるよう、保				
	どの措置をとり、速やかに迎えに来ていただ	護者に通知します。				
	けるよう、保護者に通知します。	ただし、児童の帰宅に安				
開所中	児童をとどめおきます。 クラブ長は、 速やか	全上の懸念がある場合				
	に迎えに来ていただけるよう、保護者に通知	には、留めおくなどの措				
	します。児童の帰宅時間に関わらず、保護者	で、保護者 置を実施します。				
	の迎えが必要です。					

3.3.4 洪水・土砂災害への対応

(1) 避難手段と避難経路の選択

洪水・土砂災害の可能性がある場合は、クラブ長・職員は以下のとおり対応します。

① 避難手段の準備

河川がはん濫した場合は、車での脱出は困難となることがある。車での避難が必要となる可能性がある場合、クラブ長は、河川のはん濫前の避難を検討する。

② 避難経路の安全性確認

県や市町村の災害対策本部やテレビ、ラジオ等の報道からの情報に注意し、クラブ長は、 あらかじめ決めておいた安全な避難経路のうちから、どの経路で避難するか選択しておき、 万一の場合に備える。

③ 誘導方法の確認

クラブ長、またはクラブ長からの指示を受けた職員は、学校や公民館等の建物外に避難する必要があるときには、児童の服装を検討し、防寒などの対応できるか確認する。また、落下物から身を守るためのヘルメット等の装着が必要かどうかも検討する。

④ 名簿と安全確保

避難誘導は、可能な限り職員が児童の氏名を名簿等で確認しながら行う。また、悪条件(雨で冷たい、視界が悪い、足元が悪い、雨音で声が届かない、風が強い等)の中での移動が予想されるため、その状況に応じ、自動車の利用や少人数での移動など、安全な誘導を心がける必要がある。

避難地に着いたら、職員は、直ちに点呼などにより名簿等と照合する。

(2) 洪水・土砂災害発生時の対応

洪水・土砂災害が発生した場合は、クラブ長・職員は以下のとおり対応します。

① 避難を実施する場合の対応

避難を開始する際は、速やかに児童に伝えるとともに、職員同士で安全に避難地まで誘導する手順を確認する。また、避難時は、強風などによる断線した電線等に注意する。

避難所では、被災地区から多くの住民が集まっており、どこから避難していきたかが分かるようゼッケン、緊急連絡カードの着用等により、児童の所在を確認できるようにし、混乱を防止するような準備をしておく。

職員は、避難誘導の前後に全員の点呼を行い、安全に避難が完了したことをクラブ長が保護者に報告する。

また、協力医療機関(事故防止・事故対応マニュアル 1.4.2 参照)との連絡を密にし、 避難生活で体調を崩した児童が出た場合、職員は必要な応急処置を行い、受け入れ可能な医 療機関等へ処置・入院等の協力を依頼する。

② 避難が不要な場合の対応

近隣での災害発生時は、当クラブ自体が安全であっても、状況によっては周辺から孤立した状態になることも考えられる。職員は、利用可能な設備や器具、備蓄している飲食品を最大限に利用し、職員同士が協力して児童の安全確保にあたる体制が求められる。

なお、ライフライン停止時は冷暖房装置が使えなくなる。夏季は、「事故防止・事故対応マニュアル」の「4. 熱中症への対応」に基づき対応する。また、冬季は児童の保温のため、あらかじめ毛布、寝具等を準備しておく。

3.3.5 竜巻への対応

竜巻が発生した場合、クラブ長・職員は、発生時の居場所に応じ以下のとおり対応し、児 童および職員の安全を確保します。

(1) 屋内にいる場合
□ 建物の最下階に移動する。
□ 飛来物の影響を抑えるため、雨戸やシャッター、窓を閉め、カーテンを閉める。
□ 窓ガラスからできるだけ離れ、風の通り道やガラスが飛んでくるのを避けられる場
所、壁に近い場所に身を寄せる。
□ 丈夫な机の下に入るなど、身の回りにある物で頭を守るための避難姿勢をとる。
(2) 外遊び等で屋外にいる場合
□ 鉄筋コンクリート造等、頑丈な建物に避難する。
□ 物置やプレハブ(仮設建築物)等には避難しない。
(3) 来所、帰宅中の場合
職員は、安全計画に基づき、以下の事項について児童に安全教育を実施しておく。
□ 屋根瓦等、飛ばされてくるものに注意する。
□ 橋や陸橋の下には行かない。
□ 近くの頑丈な建物や地下等に避難する。建物に避難できない場合は、くぼみ等に身
を伏せ、横風を受けないようにする。
3.3.6 雷への対応
雷が発生した場合、クラブ長・職員は、発生時の居場所に応じ以下のとおり対応し、児童
および職員の安全を確保します。
(1) 屋内にいる場合
□ 鉄筋コンクリート造の内部は比較的安全なため、特段の対応は不要。
□ 木造建築の内部も基本的に安全だが、全ての電気器具、天井・壁から1m以上離れ
ることが望ましい。

□ 屋外活動をしている場合には、速やかに中断し、屋内に避難する。

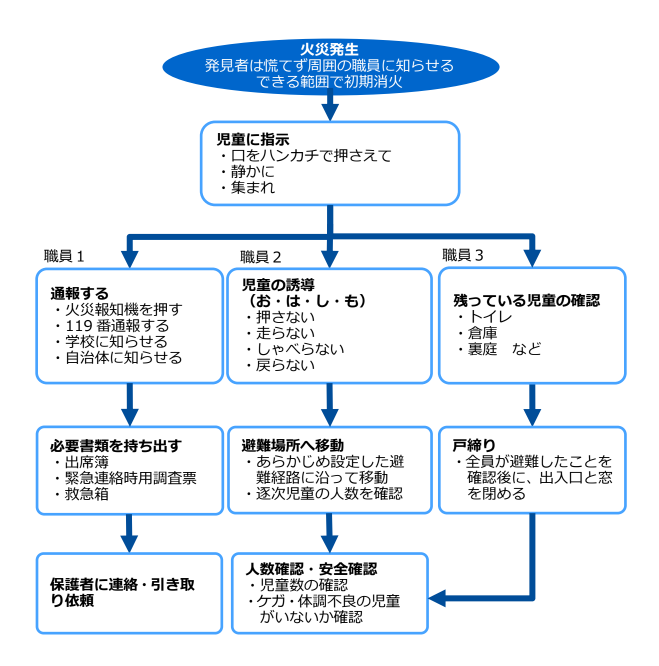
(2) 外遊び等で屋外にいる場合

近くに避難する場所がない場合には、低い場所を探してしゃがむなど、できるだけ
姿勢を低くするとともに、地面との接地面をできる限り少なくする。
電柱、煙突、鉄塔、建築物等の高い物体の最上部を 45 度以上の角度で見上げる範囲
で、その物体から4m以上離れたところに退避する。
高い木の近くは危険なため、最低でも木の全ての幹、枝、葉から2m以上離れる。

(3) 来所、帰宅中の場合

- □ 帰宅時間帯の場合は、素早く情報を収集し、必要に応じて当クラブに児童を待機させる。この際、クラブ長は、対応内容を保護者等に連絡する。
- □ 安全計画に基づき、以下の点について児童に安全教育を実施しておく
 - ・ 来所・帰宅時に発生した場合には、近くの安全な場所に避難し、無理に屋外を 移動しないよう、児童に教育しておく。
 - ・ 自転車に乗っている場合は、すぐに降りて姿勢を低くし、安全な場所に避難するよう児童に教育しておく。

別紙 火災発生時の対応フロー



別紙 消防車要請手順

消防車の要請は以下の手順で実施しましょう。 必要な事項を簡潔に伝えられるようにしましょう。

1 種類

▶ Q. 消防ですか、救急ですか。 A. 消防です。

2 場所

▶ やどめ学童クラブです。秋田市保戸野八丁5-19 です。

③ 通報者

▶ 氏名は○○○○です。電話番号は 090-6621-5424 です。

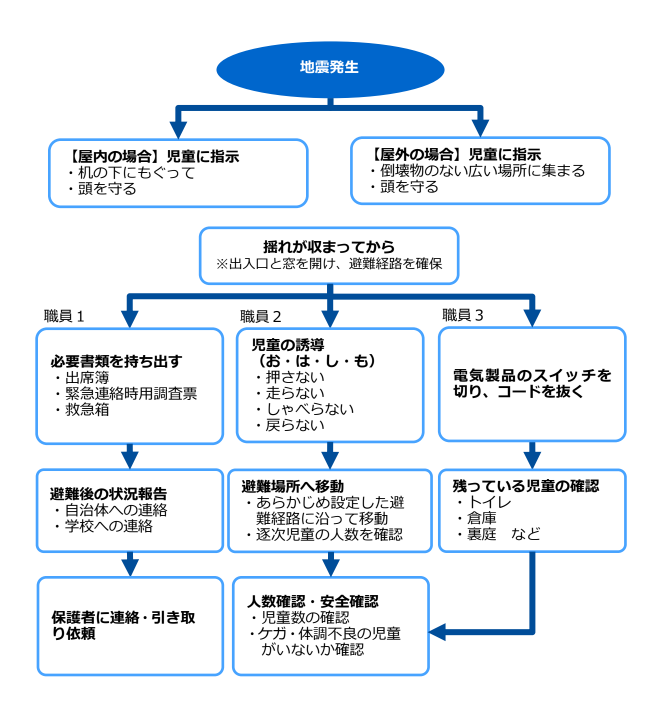
④ 被害状況

▶ ○○からの出火です。○○が燃えています。※火災の状況を聞かれたら、簡潔に説明する。

⑤ 消防車の案内

以上を伝え終わったら、目標物や目立つところに立って、消防車が到着したときに、案内する。

別紙 地震発生時の対応フロー(避難実施時)



参考文献

- ・ 文部科学省「学校の危機管理マニュアル作成の手引き」(2018年)
- ・ 文部科学省「学校安全資料『生きる力』をはぐくむ学校での安全教育」(2019年)
- ・ 社会福祉法人葛葉学園「平成 29 年度子ども・子育て支援推進調査研究事業 放課 後児童クラブの事故・災害対応等マニュアルに関する調査研究」(2018 年)
- ・ 函館市「函館市放課後児童クラブ防災マニュアル作成の手引き」(2015年)
- ・ 特定非営利活動法人ちがさき学童保育の会「緊急時における 児童クラブの対応」 (2017年)
- ・ 静岡県教育委員会「学校の風水害対応マニュアル」(2010年)
- ・ 宮城県教育委員会「学校防災マニュアル作成ガイド(改訂版)」(2022年)

作成·改訂履歴

作成・改訂日	作成・改訂内容	作成・改訂者	承認者