

# 多久市（中央校なかよしクラブ） 防災・災害発生時対応マニュアル



Ver. 1

令和6年3月8日



## 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 .....	6
3. 災害への対応 .....	7
3.1 火災への対応 .....	7
3.2 地震・津波災害への対応 .....	10
3.3 気象災害への対応 .....	14
別紙 火災発生時の対応フロー .....	20
別紙 消防車要請手順 .....	21
別紙 地震発生時の対応フロー（避難実施時） .....	22
参考文献 .....	23
改訂履歴 .....	24

## はじめに

本マニュアルは、「中央校なかよしクラブ」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。

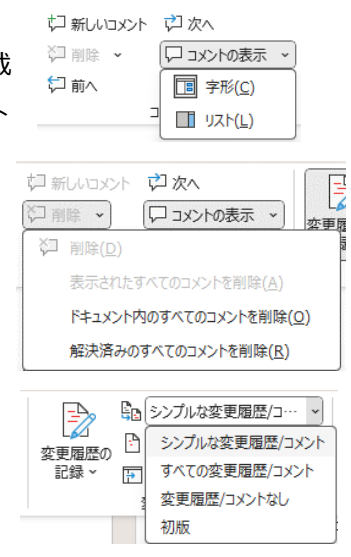
- ・ 主任支援員：当クラブの責任者であり、事故等が発生した場合に判断を行う人を指します。なお、主任支援員が不在のときや、主任支援員のみで判断がつかない場合は、学校教育課が判断を行う。
- ・ 支援員（補助員）：当クラブに勤務する全ての職員を指します。

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、施設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、より良い環境を作りましょう。

### <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

---

主任支援員は、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/>

Web版多久市防災ハザードマップ：

<https://gcity4.doc.kyushu-u.ac.jp/arcgis/apps/webappviewer/index.html?id=2c7f15213fbc4b4b9e512c8f9ac627b1>

各町全体図版ハザードマップ：

<https://www.city.taku.lg.jp/soshiki/17/9044.html#haza-domappu2>

### 1.1.2 防災に関する施設・設備・備品の安全点検

---

主任支援員は、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。

主任支援員からの指示を受けた支援員は、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。

- 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
- 避難経路（防火扉、廊下、非常口）に異常がないか
- 避難器具（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）

- 非常口、防火扉周囲に障害物がないか
- 非常用照明や誘導灯、照明器具の球切れ、破損がないか
- ガス漏れ警報器の電源、有効期限に問題がないか

### 1.1.3 避難訓練等の実施

---

支援員は、災害発生時の人命を守るため、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支援員が混乱しないよう、主任支援員は、「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。

- 連絡帳アプリのお知らせ一斉配信
- メール配信システム
- 災害用伝言ダイヤル（NTTが提供する171）

※災害用伝言ダイヤルの利用にはクラブの電話番号が必要です。



図1 伝言ダイヤルの利用方法<sup>1</sup>

主任支援員または支援員は、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、学校教育課および保護者に、以下の事項を伝達します。

※被災状況によっては、学校教育課が保護者へ伝達を行う。

- 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、保護者の動搖による事故等の二次被害を防ぐため、氏名等

<sup>1</sup> 総務省 HP 「災害時には「災害用伝言サービス」やメールを御活用ください」より引用 ([https://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01kiban05\\_01000014.html](https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban05_01000014.html))

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>

支援員は、保護者に適切に児童を引き渡せるよう、災害児童時引渡し名簿を作成して、引取り時にこれに記入を行い、引き渡すこととする。引渡し手順は以下のとおりです。

- ① 主任支援員、または主任支援員からの指示を受けた支援員は、保護者へ連絡し、児童の引き取りを依頼する。
- ② 【保護者が来た場合】支援員は、詳細を引渡し名簿に記載して、児童を引き渡す。  
【保護者以外が来た場合】支援員は、保護者に連絡し、引渡しの許可が取れた場合は引受人の氏名、児童との続柄、電話番号、本人確認の方法を記載して児童を引き渡す。保護者と連絡が取れない場合は、子どもと一緒に待機してもらう。

中央校なかよしクラブ 災害時児童引渡し名簿								
No	児童名	学年	引渡し時刻	引取人名	続柄	連絡先	引渡し職員名	
1		年	:					
2		年	:					
3		年	:					
4		年	:					
5		年	:					
6		年	:					
7		年	:					
8		年	:					

図2 引き渡し名簿（案）

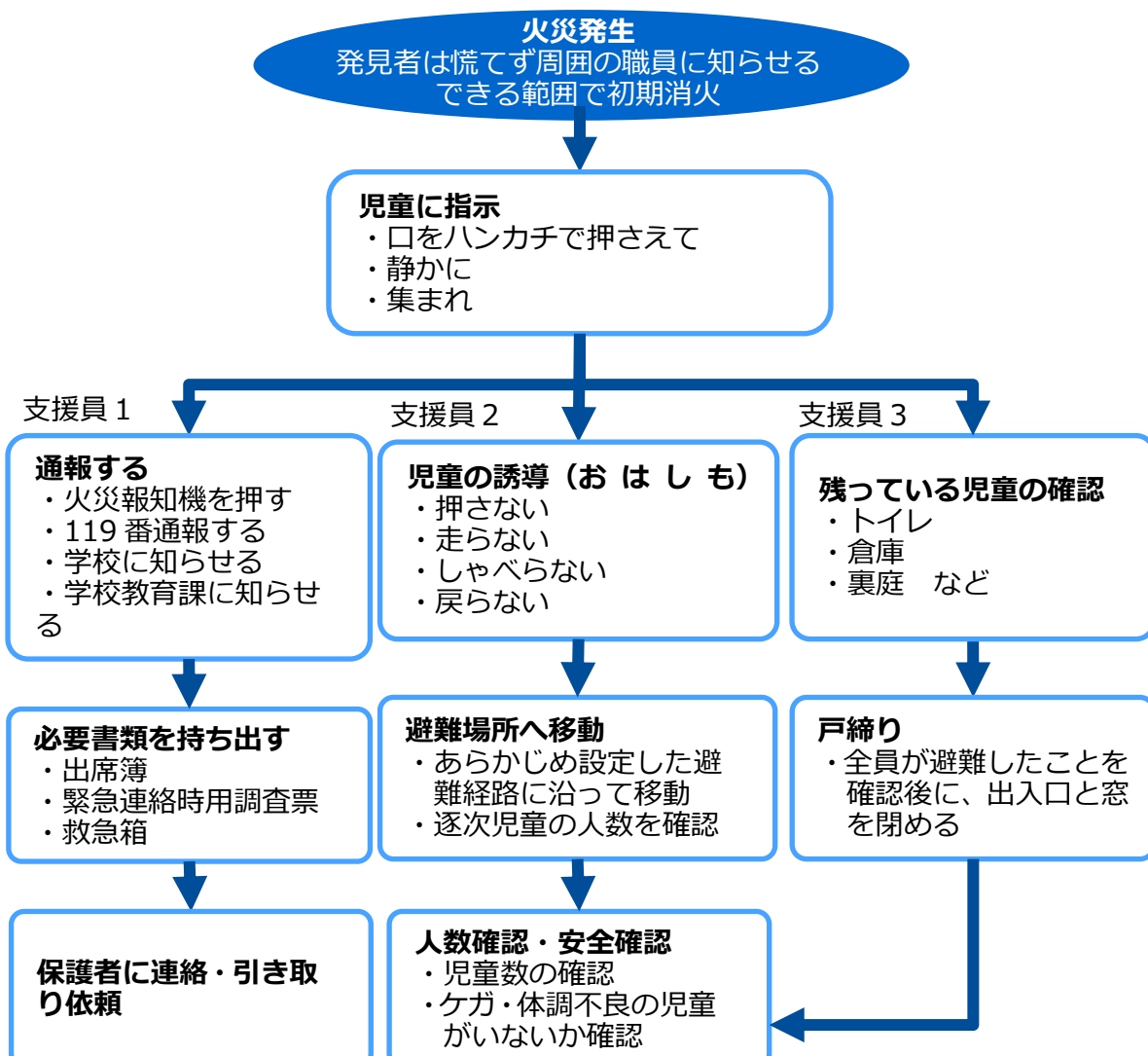
### 3. 災害への対応

施設長は、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/>
- 国土交通省 九州防災ポータルサイト（佐賀エリア）  
<http://www.qsr.mlit.go.jp/takeo/bousai/portal/beta/index.html>
- 佐賀県 防災・減災さが <https://www.pref.saga.lg.jp/bousai/default.html>

#### 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3 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、全ての支援員は、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

支援員は、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、主任支援員または主任支援員から指示を受けた支援員が行います。消防車を要請する際は以下のとおりとします。主任支援員または主任支援員から指示を受けた支援員は、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

▶ 中央校なかよしクラブです。多久市南多久町下多久<sup>じち</sup>2286番地13です。

③ 通報者

- ▶ 氏名は〇〇〇〇です。電話番号は①080-1725-1124、②080-1725-1224、  
③080-1725-1225、④080-1725-1226です。

④ 被害状況

- ▶ 〇〇からの出火です。〇〇が燃えています。  
※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、支援員は、児童を連れ、安全な場所に避難します。

- ① 安全な場所（あらかじめ決定した避難場所）へ避難誘導する。
- 担当支援員は、窓ガラス、出入口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」<sup>1</sup>に加え、「体を低くして！」、「煙を吸わないよう！」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。

<sup>1</sup> 「お・は・し・も」は、災害時に「押さない・駆けない・喋らない・戻らない」で避難すること。

### 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。

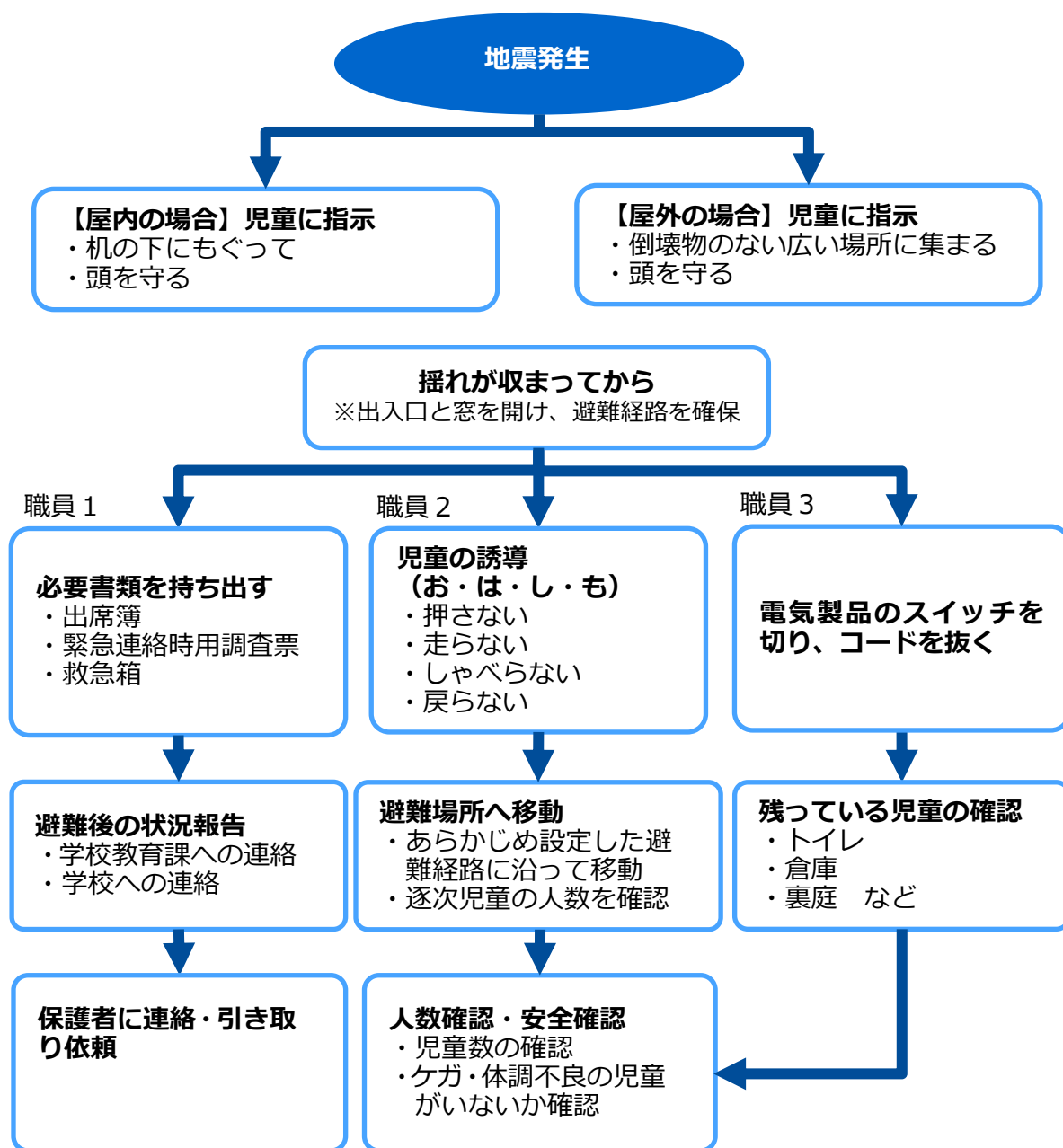


図4 地震発生時の対応フロー（避難実施時）

### 3.2.1 地震・津波による被害防止対策の基本

---

主任支援員の指示を受けた支援員は、地震・津波による被害を少なくするため、以下のようないくつかの対策を実施します。

- 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。
- テレビと台から落ちない様に設置を行うか、バンドで固定する等、転倒防止グッズを利用する。
- 窓の近くに座席を設置しない。ガラスに飛散防止フィルムを貼る。
- 津波の危険がある場合の避難場所を決めておく（特に小さな児童が無理なく速やかに移動できる場所を設定する）。
- 間違った情報に惑わされないように、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) 摆れが比較的小さかった（震度4以下の）場合

平日は、通常下校や一斉下校などで当クラブに児童が来所します。また休業日も通常どおり受け入れます。

#### (2) 摆れが大きかった（震度5弱以上の）場合

児童は小学校で留め置かれ、保護者の引取りとなります。児童は当クラブに来所しないため、閉所とします。学校休業日の場合も、主任支援員はあらかじめ保護者に連絡し、閉所とします。

### 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

---

支援員は、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。

- 摆れている間は、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。
- 揆れが収まつたら支援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、支援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、揆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

揆れが小さい時はすぐに、揆れが大きい時には揆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開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、揆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）

支援員は、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、支援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、急いで渡るようにする。
- 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) 握れが収まった後の対応

地震の握れが収まったら、支援員は以下の確認、対応を行います。

### ① 握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、主任支援員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）、津波の危険性や主任支援員の報告などをもとに、学校教育課が総合的に判断し、場合によっては避難場所（中央校前期体育館）へ誘導を行う。その場合、避難場所にて保護者の迎えを待つ。

### ② 握れが大きかった（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。支援員は、2.2の引渡し手順に従って行動する。また、緊急対応後、主任支援員は、避難場所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（中央校前期体育館）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、災害時児童引渡し名簿に記載を行ってから引き渡すようにし、保護者以外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

---

主任支援員および支援員は、定められた避難場所（中央校前期体育館）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、支援員は常時、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、支援員は、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 気象警報等発令時の役割ごとの準備

---

#### (1) 火災予防の対応（暴風警報の場合）

暴風警報が発令された場合、主任支援員の指示を受けた支援員は、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) 救護活動の準備

気象警報が発令された場合、主任支援員の指示を受けた支援員は、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は備える。

## (3) 緊急物資確保の準備

気象警報が発令された場合、主任支援員の指示を受けた支援員は、以下の点を確認・対応します。

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

### 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、主任支援員・支援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、主任支援員は、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、主任支援員は、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

主任支援員、または主任支援員からの指示を受けた支援員は、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に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、可能な限り支援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、支援員は、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、主任支援員・支援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、支援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。

支援員は、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主任支援員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、支援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。支援員は、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、支援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、上着の着用や必要に応じて毛布、寝具等を準備する。

### 3.3.5 竜巻への対応

竜巻が発生した場合、主任支援員・支援員は、発生時の居場所に応じ以下のとおり対応し、児童および支援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

支援員は、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、主任支援員・支援員は、発生時の居場所に応じ以下のとおり対応し、児童および支援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 1 m以上離れることが望ましい。

### (2) 外遊び等で屋外にいる場合

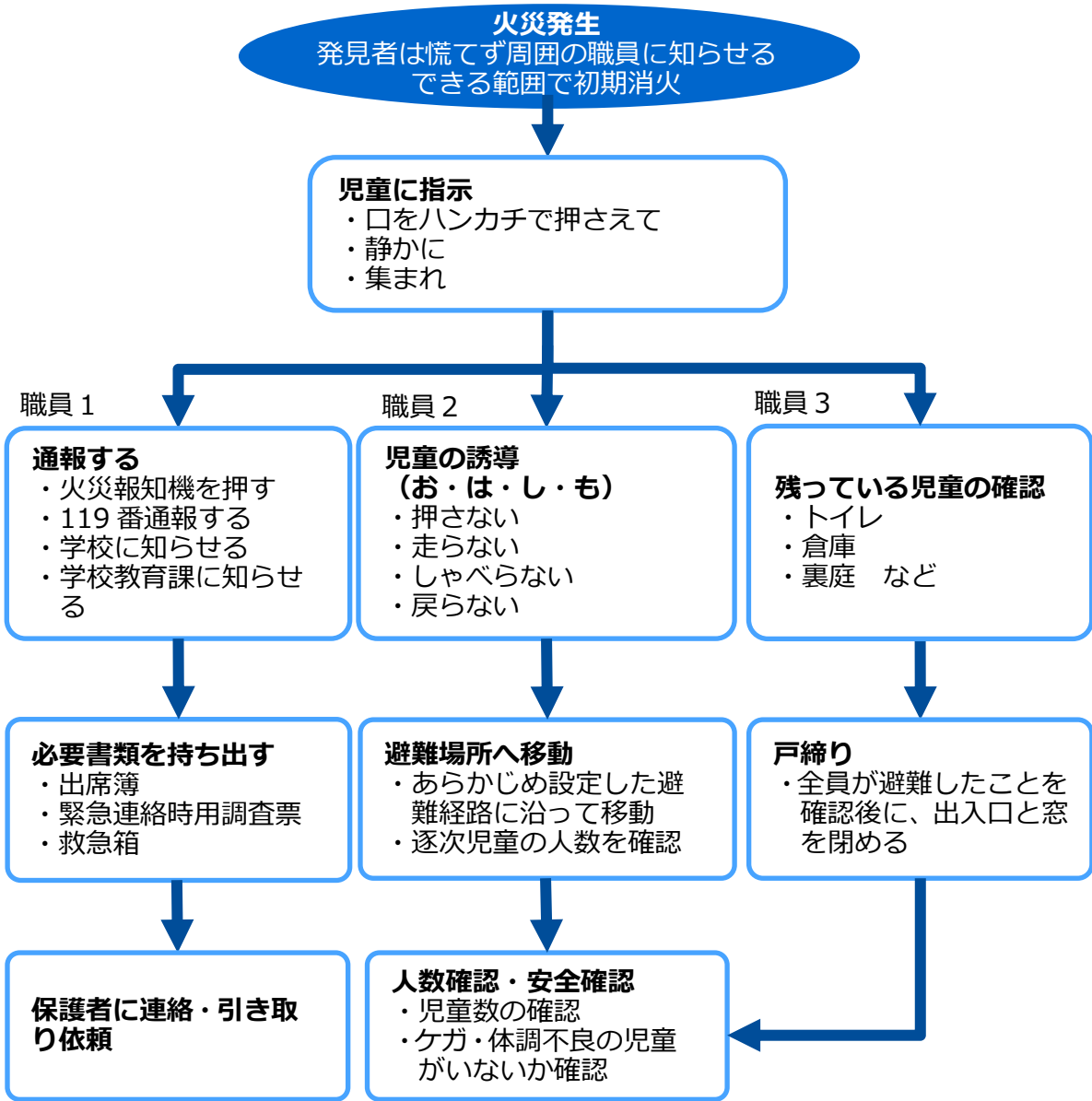
- 屋外活動をしている場合には、速やかに中断し、屋内に避難する。
- 近くに避難する場所がない場合には、低い場所を探してしゃがむなど、できるだけ姿勢を低くするとともに、地面との接地面ができる限り少なくする。
- 電柱、煙突、鉄塔、建築物等の高い物体の最上部を 45 度以上の角度で見上げる範囲で、その物体から 4 m以上離れたところに退避する。

- 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、主任支援員は、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

► 中央校なかよしクラブです。多久市南多久町下多久<sup>しもなが</sup>2286番地13です。

### ③ 通報者

► 氏名は〇〇〇〇です。電話番号は①080-1725-1124、②080-1725-1224、  
③080-1725-1225、④080-1725-1226です。

### ④ 被害状況

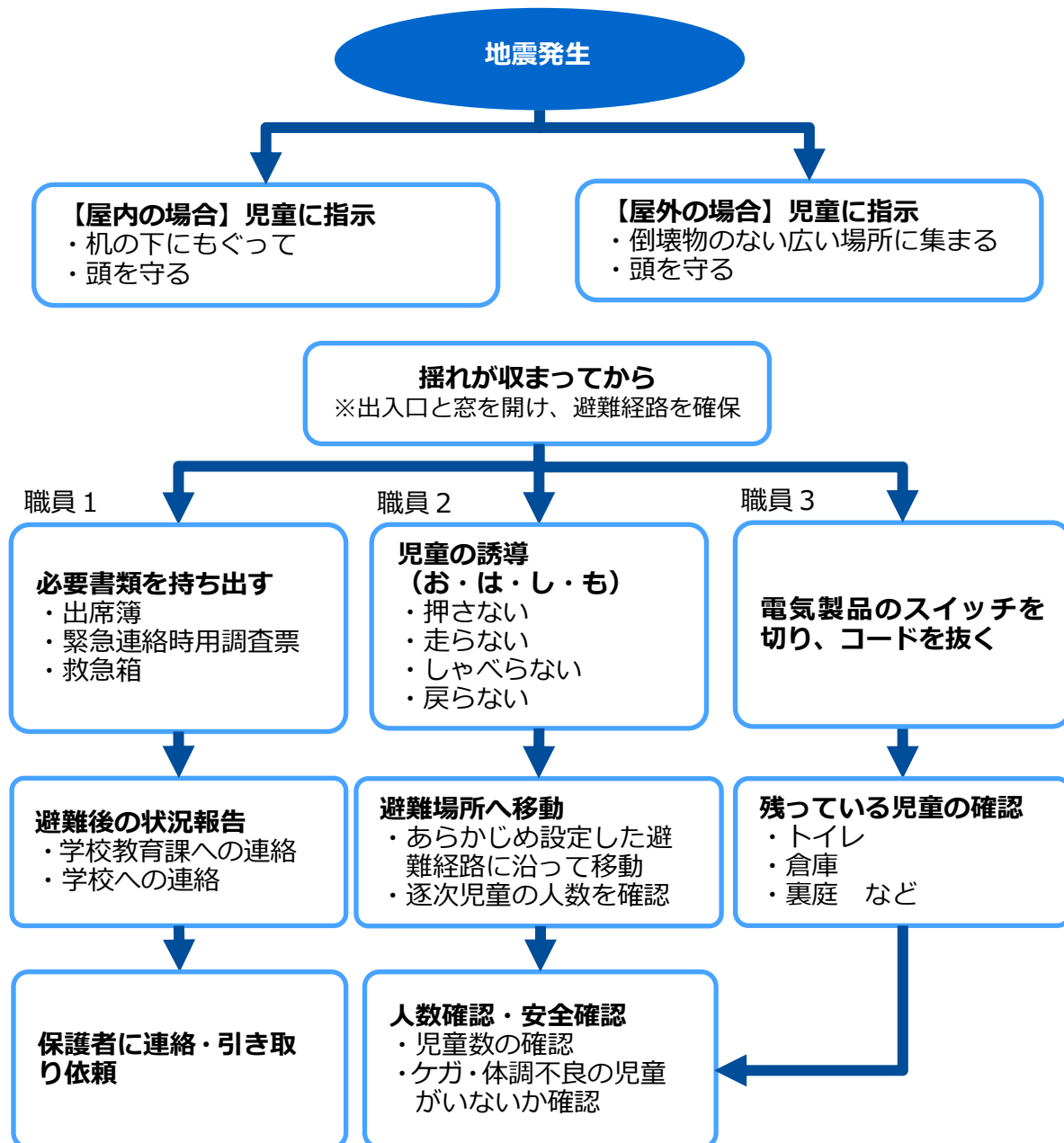
► 〇〇からの出火です。〇〇が燃えています。

※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)

## 改訂履歴

改訂日	改訂内容	改訂者	承認者
.			
.			
.			

