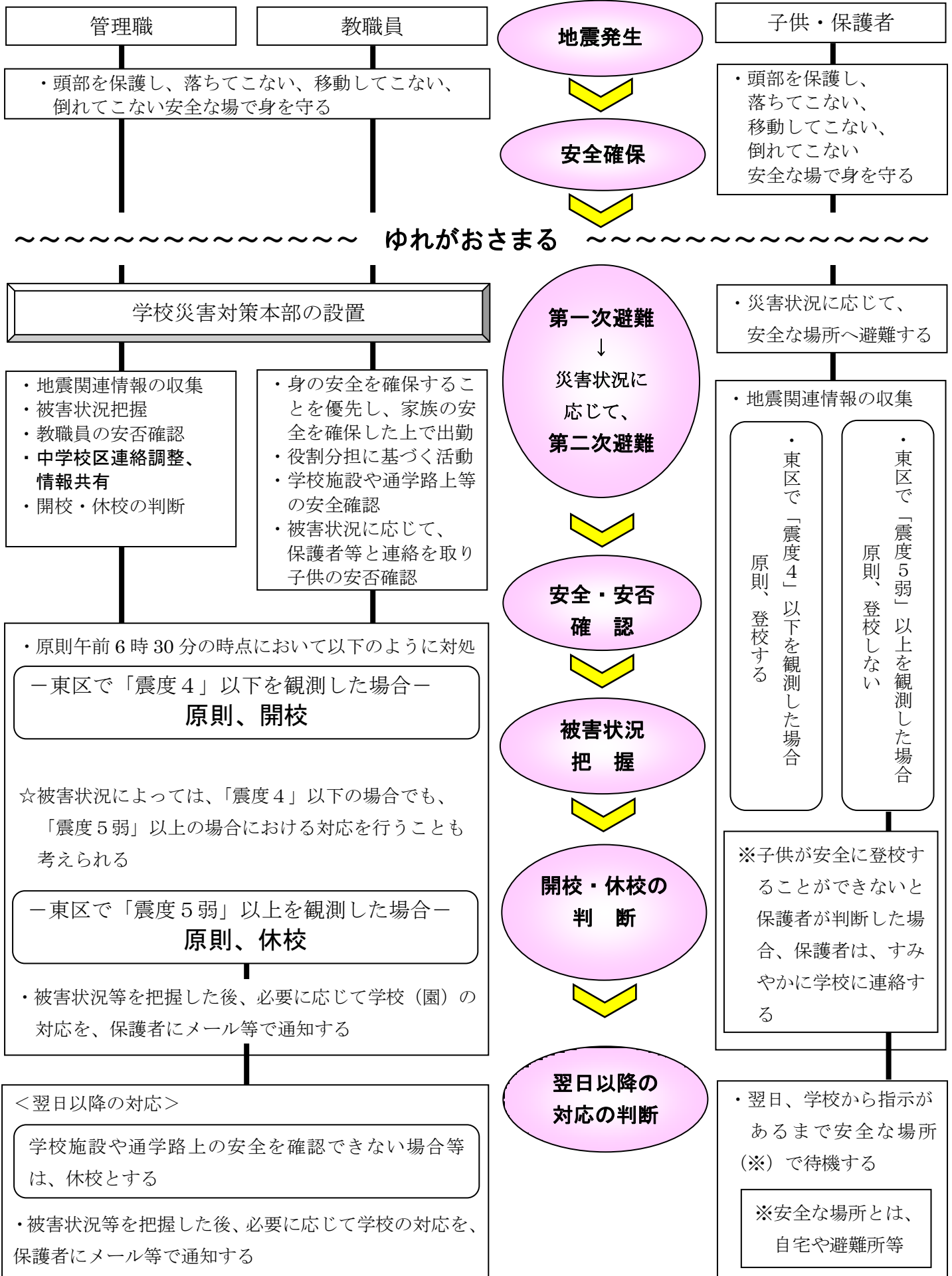


# 1 地震・津波発生に伴う対処

## (1) 登校前



## 【学校における事前確認・指導事項】

- ・地震発生直後における安全確保のポイント  
頭を保護し、落ちてこない、移動してこない、倒れてこない安全な場で身を守る。  
あわてて外へ飛び出さない 等
- ・観測された震度に伴う、学校の対処
- ・緊急時における連絡体制及び連絡方法

## 【地震発生による津波発生と対処】

- ・「津波・大津波警報」が発表されている場合は、警報が解除され、安全が確保された後、学校施設や通学路上等の安全確認を行う。
- ・沿岸部や漁港、川沿いが通学路となっている箇所については細心の注意を払う。
- ・原則午前7時の時点において以下のように対処する。

－ 「津波注意報」が発表された場合－

**原則、開校**

☆状況によっては、「津波注意報」が発表された場合でも、「津波・大津波警報」が発表された場合における対応を行うことも考えられる。

－ 「津波・大津波警報」が発表された場合－

**休校**

## 【学校における事前確認・指導事項】

- ・大津波警報や津波警報、津波注意報のサイレンの種類

大津波警報

〔(3秒吹き鳴らし)－(2秒休止)] × 9回吹鳴 . . . 計45秒

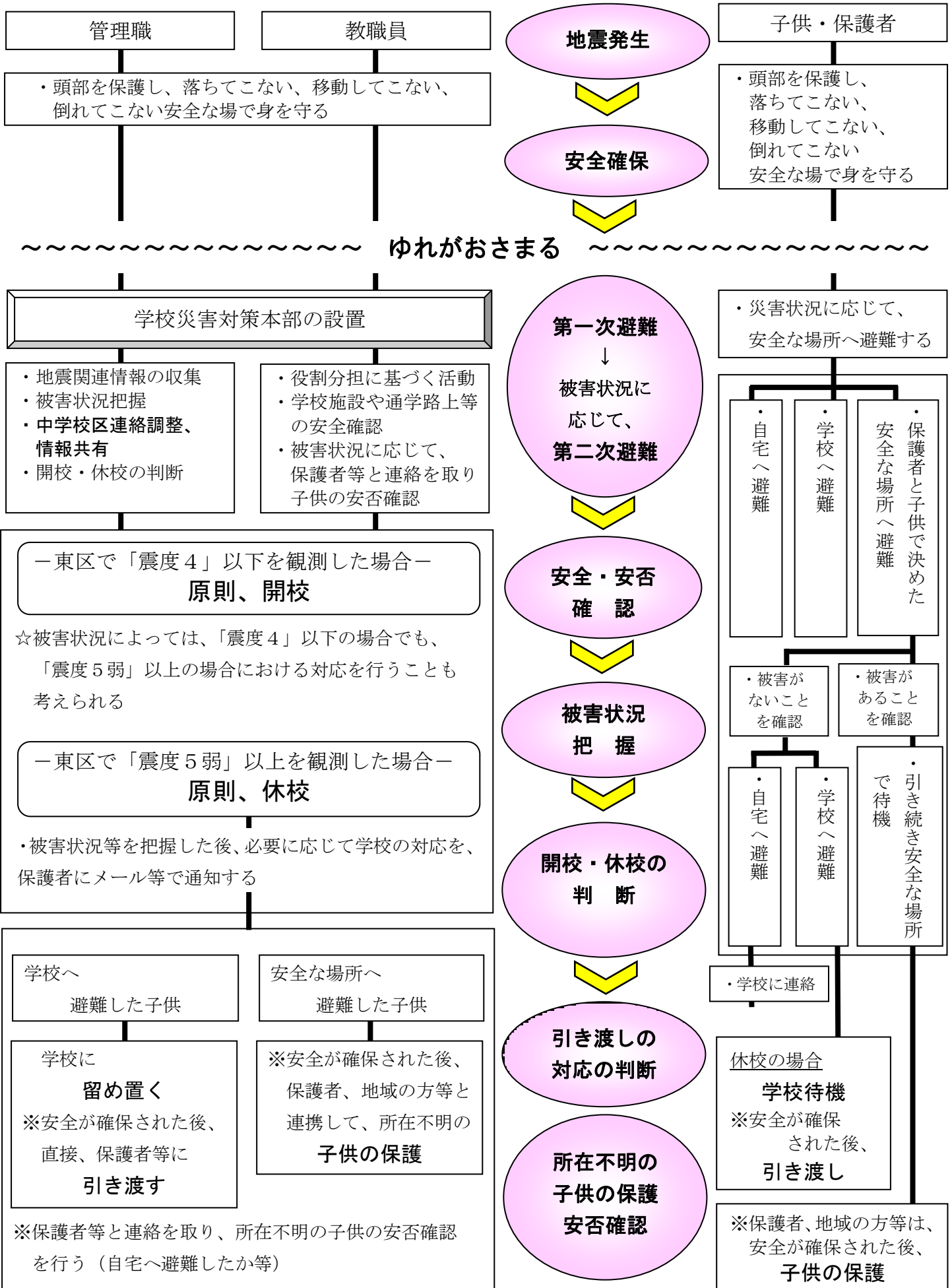
津波警報

〔(5秒吹き鳴らし)－(6秒休止)] × 9回吹鳴 . . . 計99秒

津波注意報

〔(10秒吹き鳴らし)－(2秒休止)] × 9回吹鳴 . . . 計108秒

## (2) 登校中



## 【学校における事前確認・指導事項】

- ・地震発生直後における安全確保のポイント  
頭を保護し、落ちてこない、移動してこない、倒れてこない安全な場で身を守る。  
危険な場所  
→ブロック塀、自動販売機、古い建物、建設中の建物、電柱、看板、ガラス、崖下、  
ひび割れた道路、火災現場、垂れ下がった電線 等
- ・登下校・登降園中における子供の避難方法
- ・スクールバスを利用している場合の対応
- ・緊急時における連絡体制及び連絡方法
- ・直接、保護者等に引き渡す方法
- ・保護者と子供で決めた安全な場所へ避難した子供の保護・安否確認の方法

## 【地震発生による津波発生と対処】

－ 「津波注意報」が発表された場合－

**原則、開校**

☆状況によっては、「津波注意報」が発表された場合でも、「津波・大津波警報」が発表された場合における対応を行うことも考えられる。

－ 「津波・大津波警報」が発表された場合－

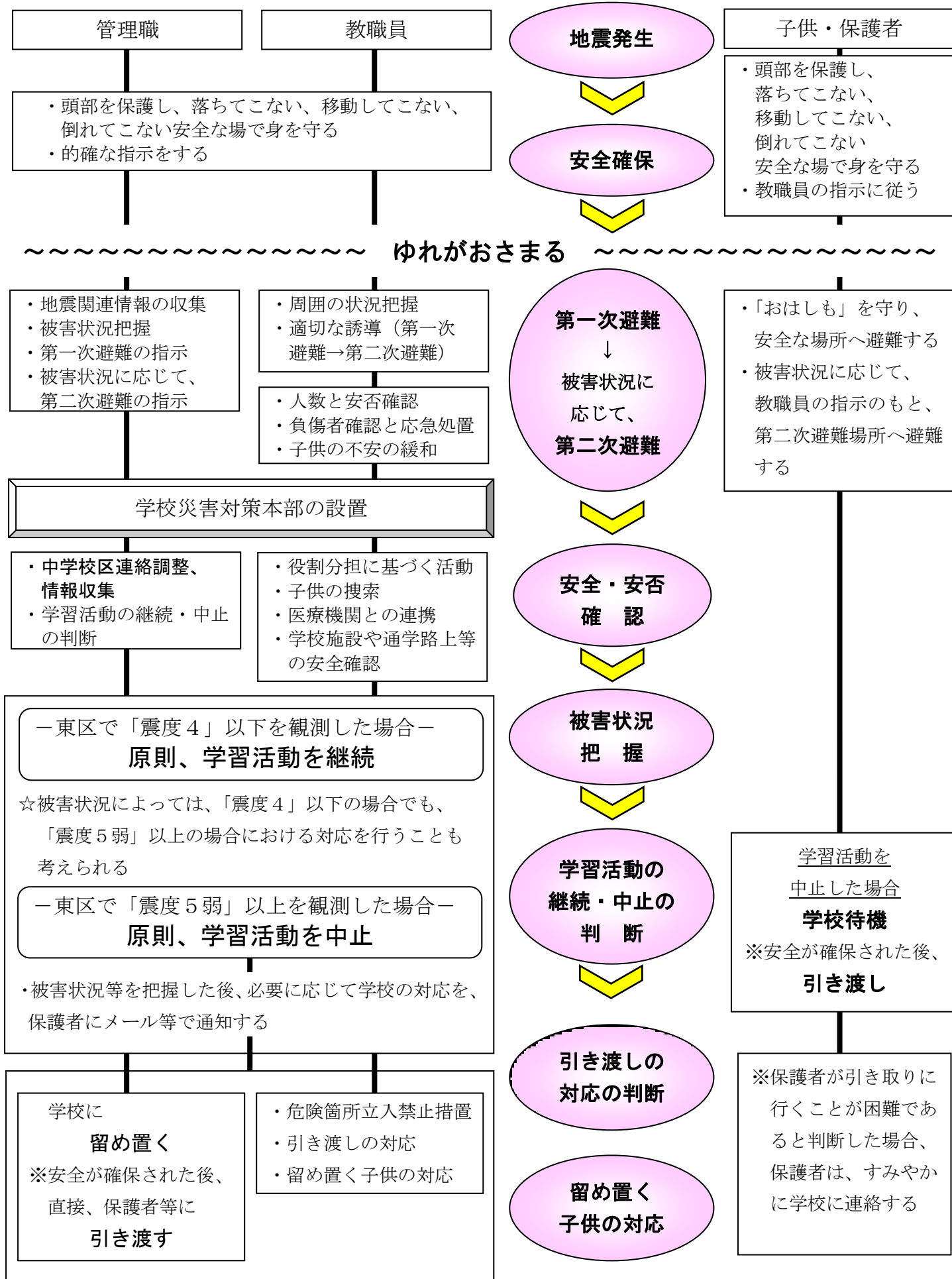
**休校**

- ・学校へ避難した子供の引き渡しや、安全な場所へ避難した子供の保護については、警報が解除され、安全が確保された後行う。

### 【学校における事前確認・指導事項】

- ・登下校・登降園中における子供の避難方法  
通学路上の「津波避難場所」や「津波避難ビル」等

### (3) 在校時



## 【学校における事前確認・指導事項】

- ・地震発生直後における安全確保のポイント

頭を保護し、落ちてこない、移動してこない、倒れてこない安全な場で身を守る。

教室及び教室以外の場所で発生した場合の留意する傷害及び留意点（身の守り方）

場所	留意する傷害
教室	・大型テレビ・学級文庫棚等の倒壊、照明器具・カラス等の破損・落下による負傷
理科室	・実験器具（棚内の器具）による負傷 実験中の薬品・発火による火傷
家庭科室	・棚内の器具による負傷、調理中・アイロン中等による火傷
美術室 図工室	・棚内の器具による負傷、彫刻刀刃物による負傷
音楽室	・棚内の器具による負傷、ピアノ、木琴等楽器の移動による負傷
図書室	・書棚の倒壊、本の落下による負傷
技術室	・動力機械やのみ、のこぎり等による負傷
保健室	・薬品戸棚等の物品による負傷、ベッド使用中の転落による負傷

ケース	留意点（身の守り方）
休み時間	・落ちてこない、移動してこない、倒れてこない安全な場で身を守る。 ・階段にいるときは、転落しないようにその場に身を伏せる。 ・トイレを使用しているときは、急いで戸を開ける。
体育館	・照明器具、天井板等及び壁面・窓ガラス等からの落下物を避け、頭部を保護し身をかがめる。
運動場	・校舎等の建物から離れ、中央部で身をかがめる。 ・サッカーゴール、バックネット、照明灯、遊具等から離れ、中央部で身をかがめる。 ・液状化現象が発生した場合、速やかにその場から離れる。
プール	・速やかにプールからあがり、プールサイドで身をかがめる。
給食	・熱い食材が入った食缶等から離れる。

- ・第一次避難場所等及び避難経路と避難の方法

被害状況に応じた複数の避難場所、避難経路、避難の方法

- ・避難場所へ移動する際の約束「おさない」「はしらない」「しゃべらない」「もどらない」
- ・応急処置（一次救命処置：心肺蘇生、AED、気道異物除去）の方法
- ・直接、保護者等に引き渡す方法
- ・緊急時における連絡体制及び連絡方法

## 【地震発生による津波発生と対処】

－「津波注意報」が発表された場合－

**原則、学習活動を継続**

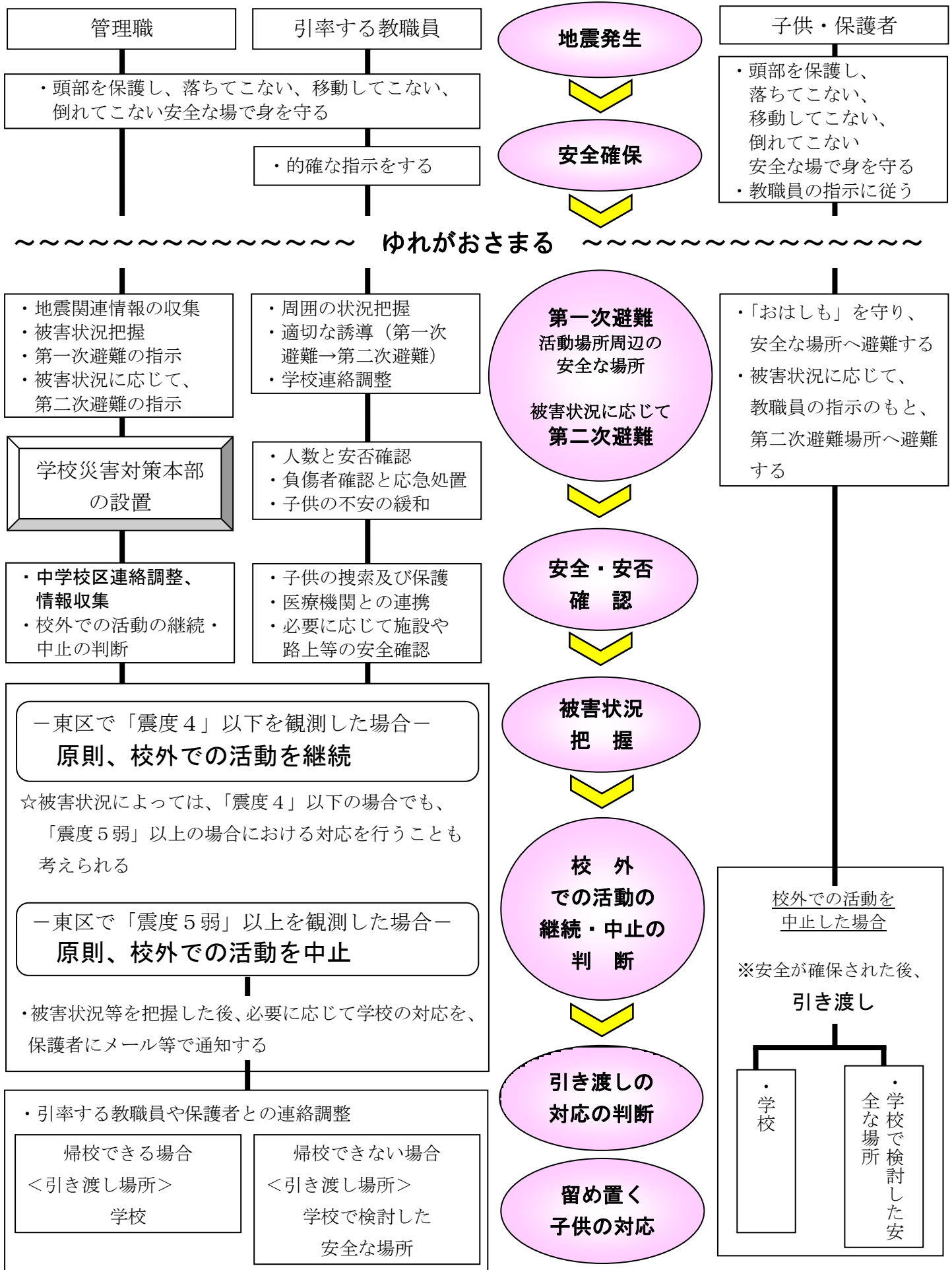
☆状況によっては、「津波注意報」が発令された場合でも、「津波・大津波警報」が発表された場合における対応を行うことも考えられる。

－「津波・大津波警報」が発表された場合－

**学習活動を中止**

- ・学校へ避難した子供を引き渡す際は、警報が解除され、安全が確保された後行う。

(4) - 1 校外での活動時（常に引率する教職員が同伴している場合）



## 【学校における事前確認・指導事項】

- ・施設及び交通機関等を利用している場合の避難方法
- ・活動場所周辺の避難所（学校等）や医療機関等の位置及び避難経路
- ・緊急時における連絡体制及び連絡方法  
施設及び活動場所周辺の避難所（学校等）等を含む
- ・直接、保護者等に引き渡す場所（活動場所周辺等）及び引き渡す方法

## 【地震発生による津波発生と対処】

※沿岸部や漁港、川沿い等の活動をしている場合

－ 「津波注意報」「津波・大津波警報」が発表された場合－  
**学習活動を中止**

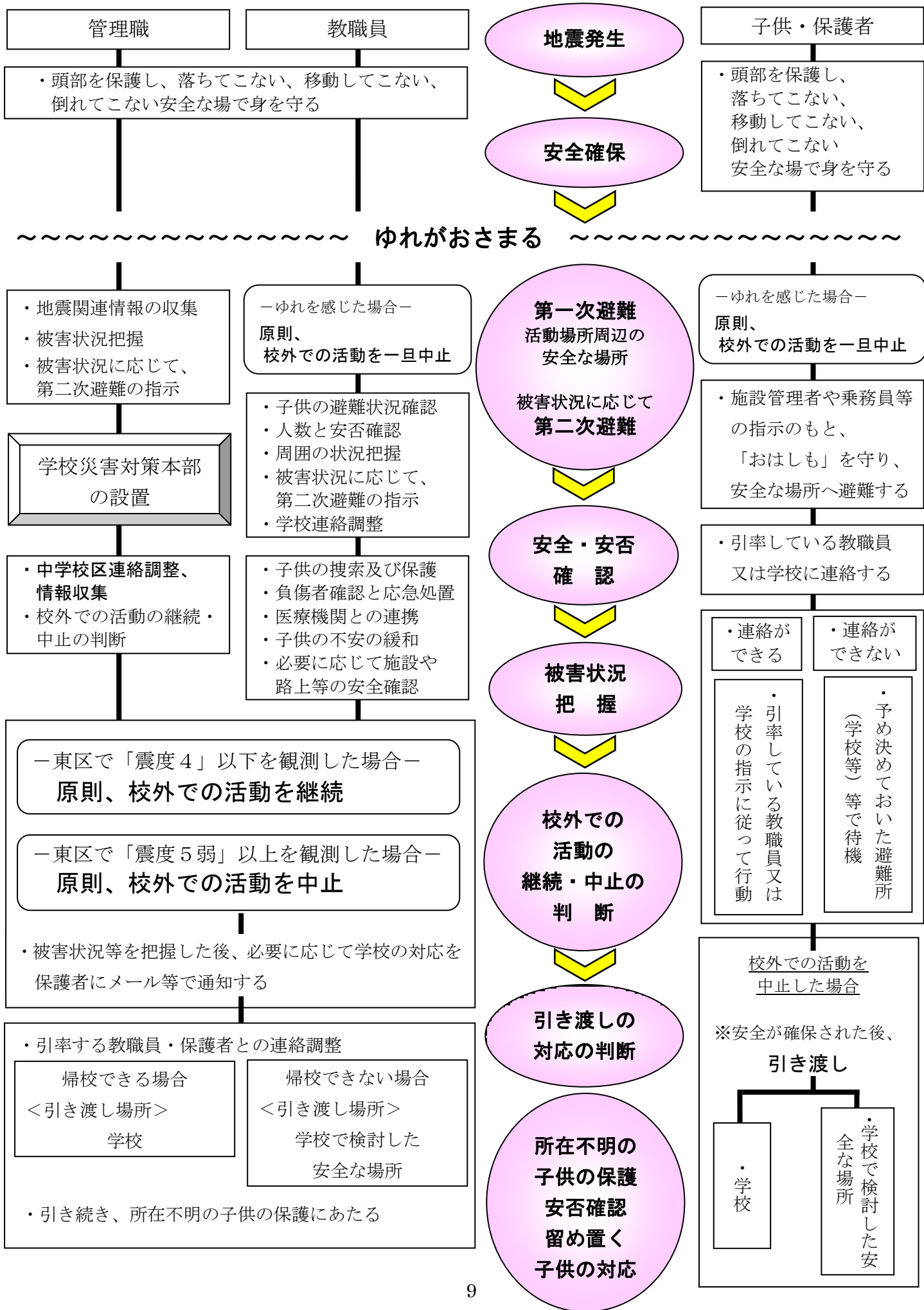
- ・子供を引き渡す際は、警報が解除され、安全が確保された後行う。

### 【学校（園）における事前確認・指導事項】

- ・活動場所周辺の津波避難場所や津波避難ビル、医療機関等の位置や避難経路



## (4) - 2 校外での活動時（子供たちのみで活動等がある場合）



## 【学校における事前確認・指導事項】

- ・施設及び交通機関等を利用している場合の避難方法  
施設管理者や乗務員等の指示に従って行動
- ・活動場所周辺の避難所（学校等）や医療機関等の位置及び避難経路
- ・緊急時における連絡体制及び連絡方法  
子供が引率している教職員又は学校等へ連絡する方法を含む。
- ・予め決めておいた安全な場所へ避難した子供の保護・安否確認の方法
- ・直接、保護者等に引き渡す場所（活動場所周辺等）及び引き渡す方法

## 【地震発生による津波発生と対処】

※沿岸部や漁港、川沿い等の活動をしている場合

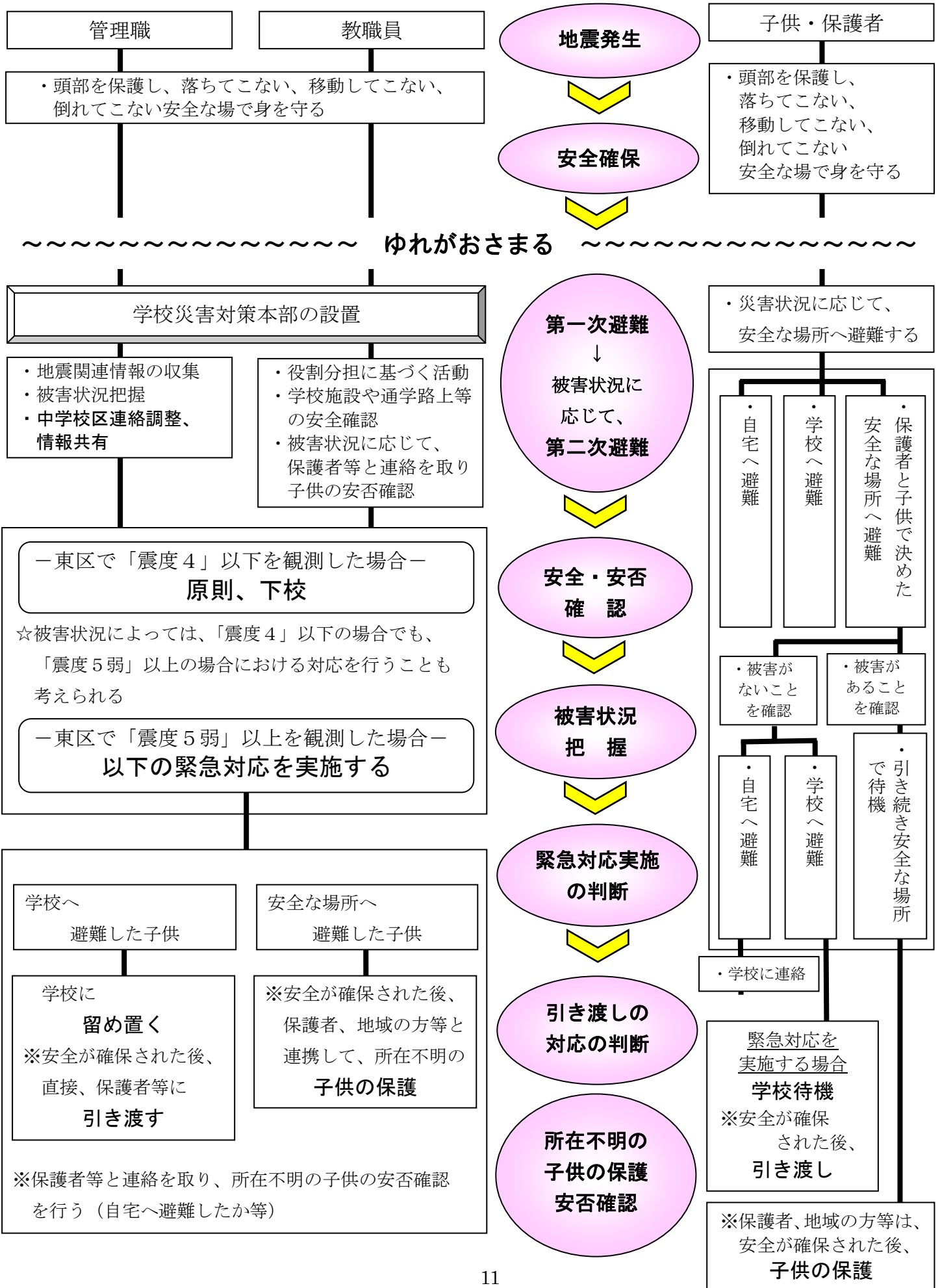
－ 「津波注意報」「津波・大津波警報」が発表された場合－  
**学習活動を中止**

- ・子供を引き渡す際や、予め決めておいた安全な場所へ避難した子供を保護する際は、警報が解除され、安全が確保された後行う。

### 【学校における事前確認・指導事項】

- ・活動場所周辺の津波避難場所や津波避難ビル、医療機関等の位置や避難経路

# (5) 下校中



## 【学校における事前確認・指導事項】

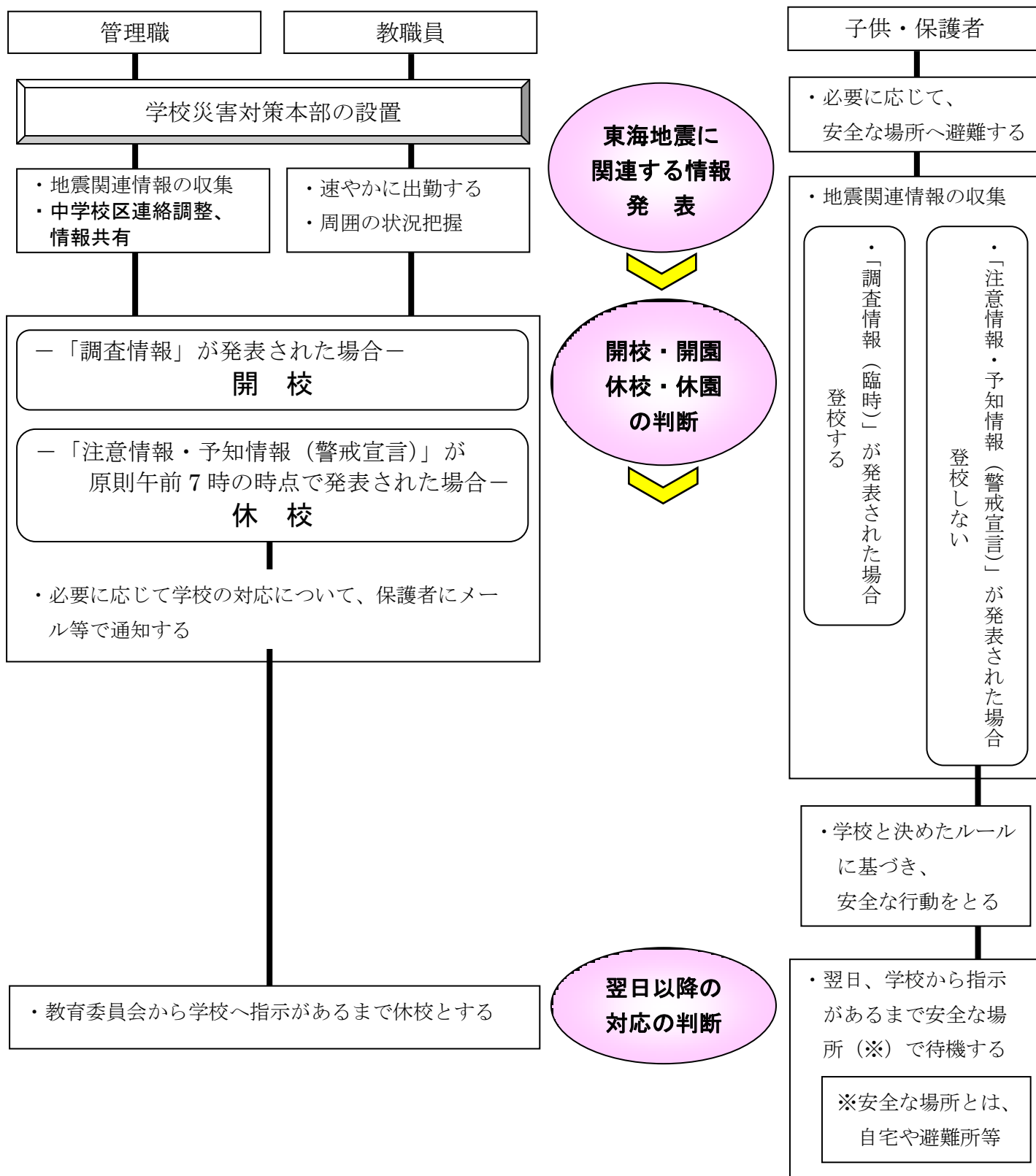
- ・地震発生直後における安全確保のポイント  
頭を保護し、落ちてこない、移動してこない、倒れてこない安全な場で身を守る。  
危険な場所  
→ブロック塀、自動販売機、古い建物、建設中の建物、電柱、看板、ガラス、崖下、  
ひび割れた道路、火災現場、垂れ下がった電線 等
- ・登下校中における子供の避難方法
- ・緊急時における連絡体制及び連絡方法
- ・学校へ避難した子供を直接、保護者等に引き渡す方法
- ・保護者と子供で決めた安全な場所へ避難した子供の保護・安否確認の方法

## 【地震発生による津波発生と対処】

- ・学校へ避難した子供の引き渡しや、安全な場所へ避難した子供の保護については、警報が解除され、安全が確保された後行う。

## 2 東海地震に関連する情報の発表に伴う対処

### (1) 登校前



## 【学校における事前確認・指導事項】

- ・東海地震に関連する情報

東海地震に関連する情報には、「東海地震に関連する調査情報」「東海地震注意情報」、「東海地震予知情報」の3種類がある。

また、「東海地震に関連する調査情報」には「定例」と「臨時」がある。

## 【参考資料／気象庁が発表する「東海地震に関連する情報」より】

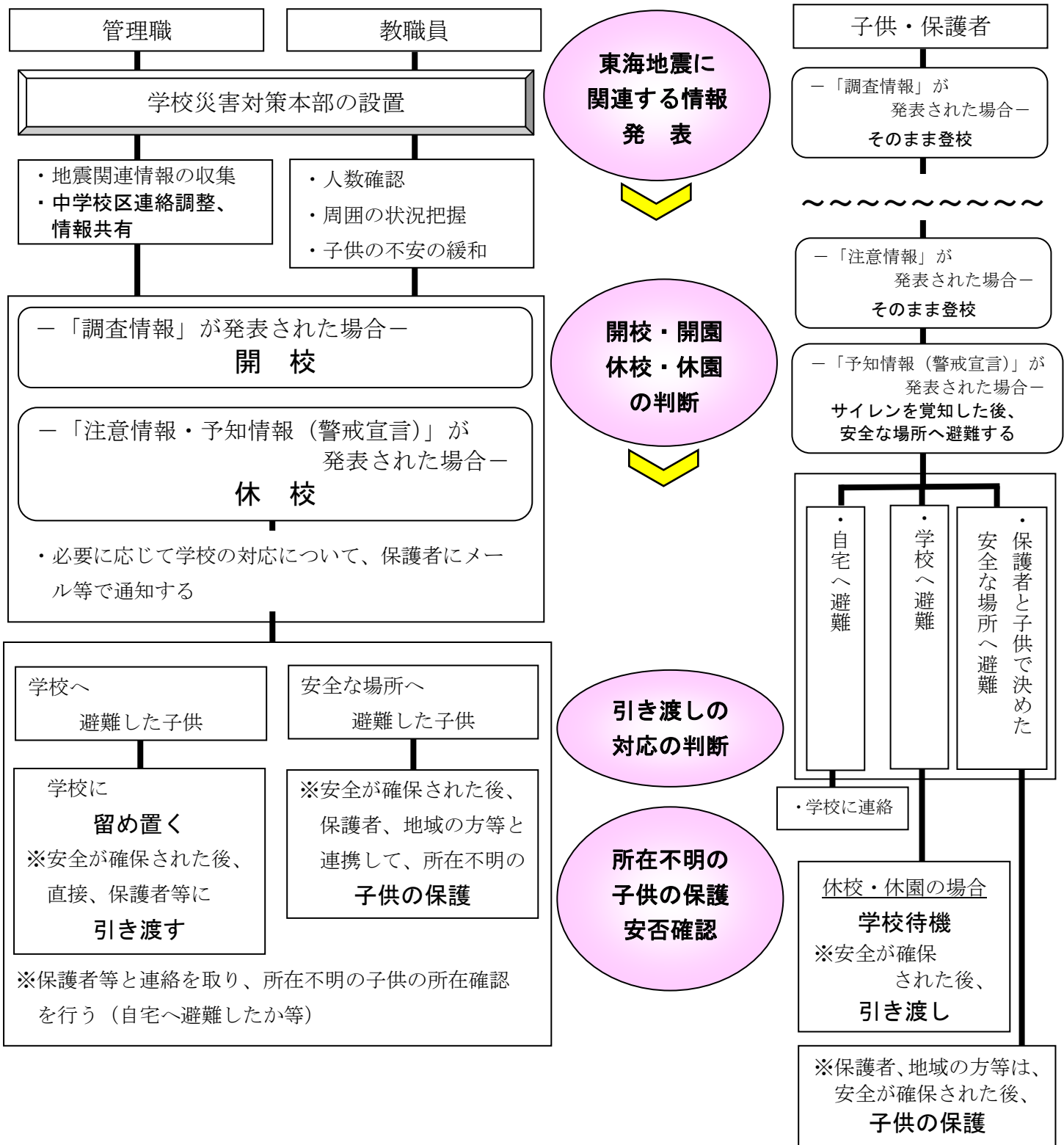
<b>東海地震に関連する調査情報</b> 東海地震に関連する現象について調査が行われた場合に発表される情報 (カラーレベル青)	<b>定例</b> 毎月の定例の判定会で評価した調査結果を発表 ●防災対策は特にありません 日ごろから、東海地震への備えをしておくことが大切です
	<b>臨時</b> 観測データに通常とは異なる変化が観測された場合、その変化の原因についての調査の状況を発表 ●防災対応は特にありません ●国や自治体等では情報収集連絡体制がとられます 住民の方は、テレビ・ラジオ等の最新の情報に注意して、平常通りお過ごしください
<b>東海地震注意情報</b> 観測された現象が東海地震の前兆現象である可能性が高まった場合に発表される情報 (カラーレベル黄)	東海地震の前兆現象である可能性が高まった場合に発表 ●東海地震に対処するため、以下のような防災の「準備行動」がとられます ○必要に応じ、児童・生徒の帰宅等の安全確保対策が行われます ○救助部隊、救急部隊、消火部隊、医療関係者等の派遣準備が行われます 住民の方は、テレビ・ラジオ等の情報に注意し、政府や自治体等からの呼びかけや、自治体等の防災計画に従って行動してください
<b>東海地震予知情報</b> 東海地震が発生するおそれがあると認められ、「警戒宣言」が発せられた場合に発表される情報 (カラーレベル赤)	<b>「警戒宣言」に伴って発表</b> ●警戒宣言が発せられると ○地震災害警戒本部が設置されます ○津波や崖崩れの危険地域からの住民避難や交通規制の実施、百貨店等の営業中止などの対策が実施されます 住民の方は、テレビ・ラジオ等の情報に注意し、東海地震の発生に十分警戒して、「警戒宣言」及び自治体等の防災計画に従って行動してください

- ・警戒宣言発表のサイレンを周知

警戒宣言

[(45秒鳴り) - (15秒休み)] 繰り返し

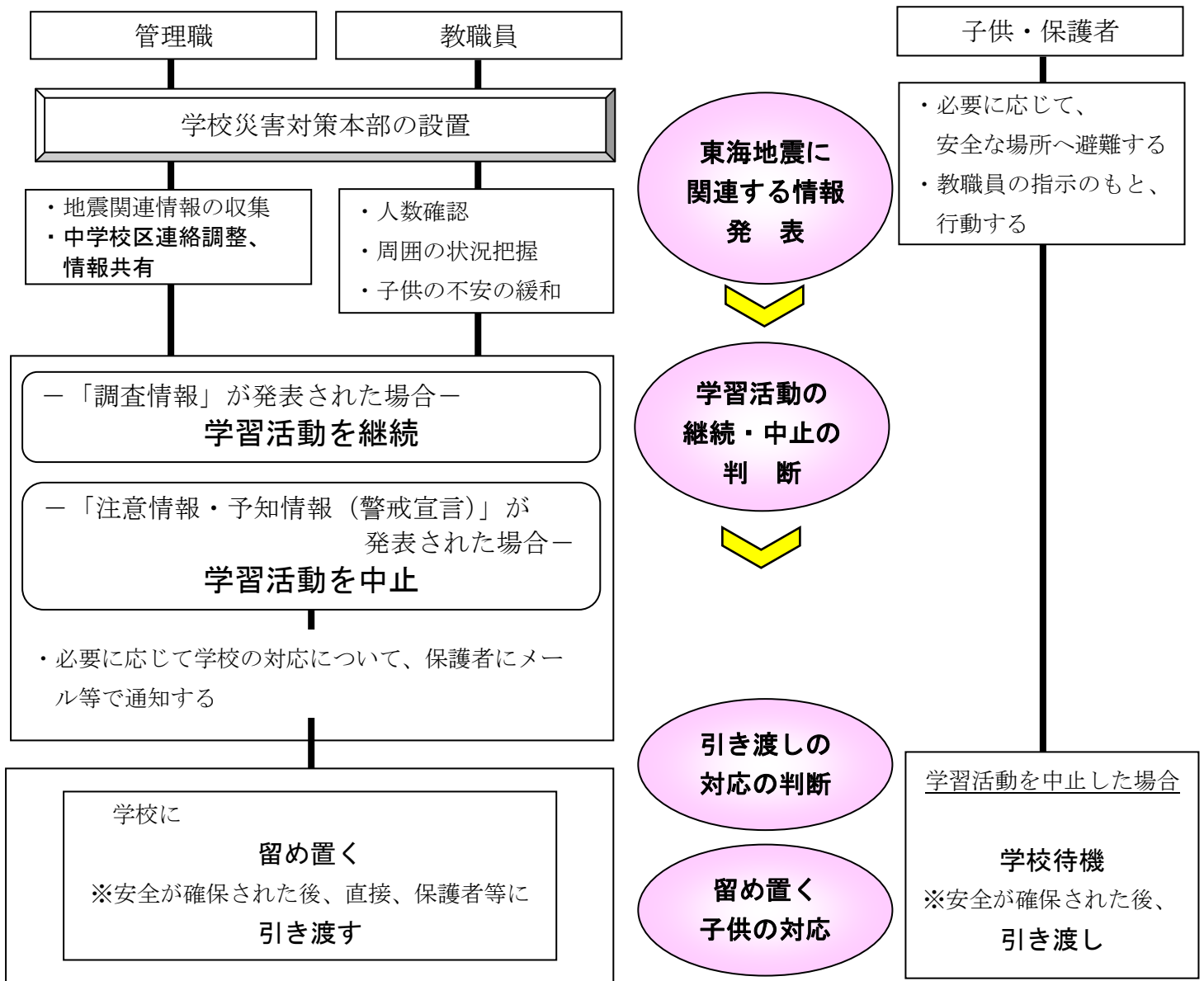
## (2) 登校中



### 【学校における事前確認・指導事項】

- ・登下校中における子供の避難方法
- ・緊急時における連絡体制及び連絡方法
- ・直接、保護者等に引き渡す方法
- ・保護者と子供で決めた安全な場所へ避難した子供の保護・安否確認の方法

### (3) 在校時

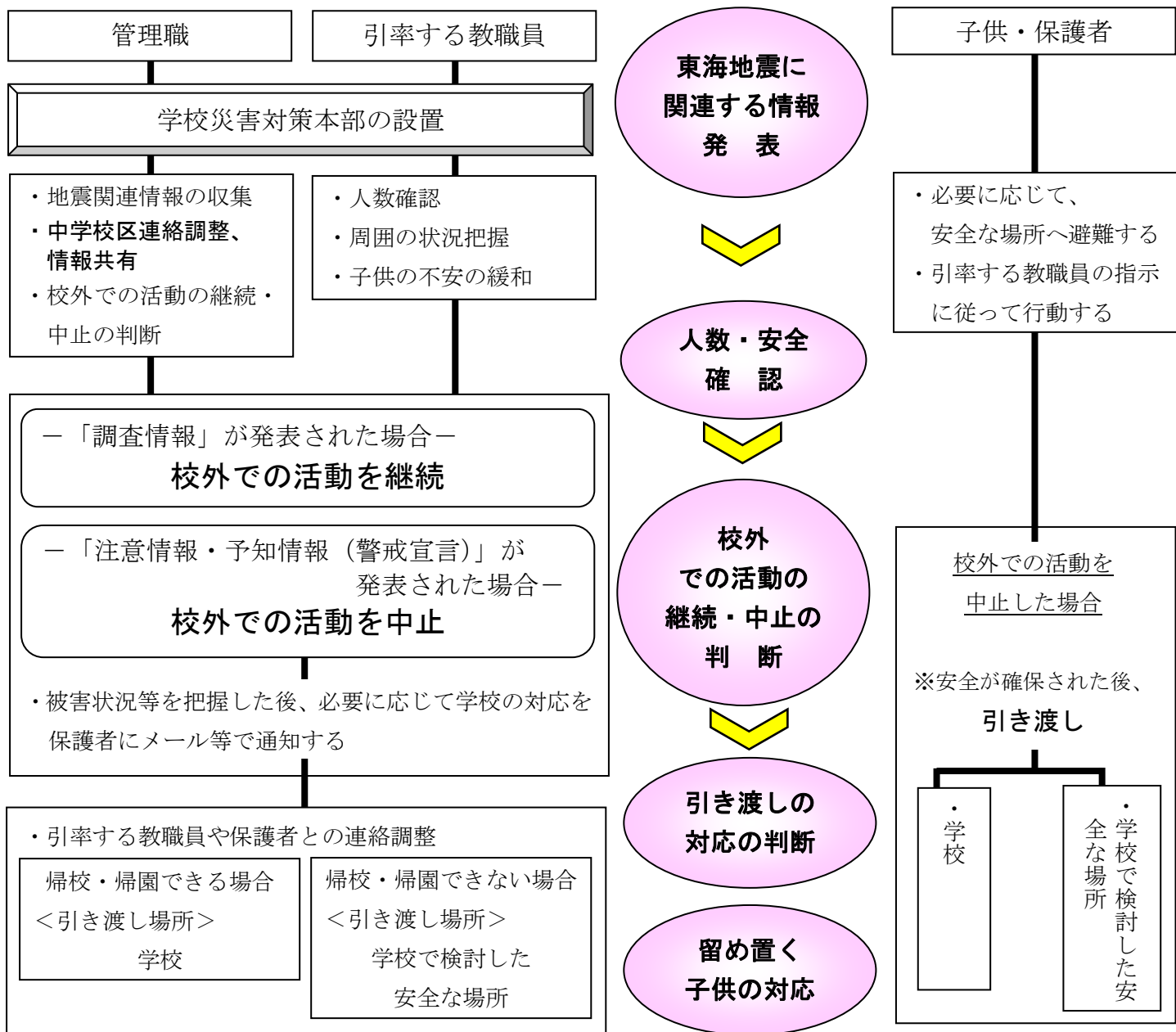


### 【学校における事前確認・指導事項】

- ・直接、保護者等に引き渡す方法
- ・緊急時における連絡体制及び連絡方法



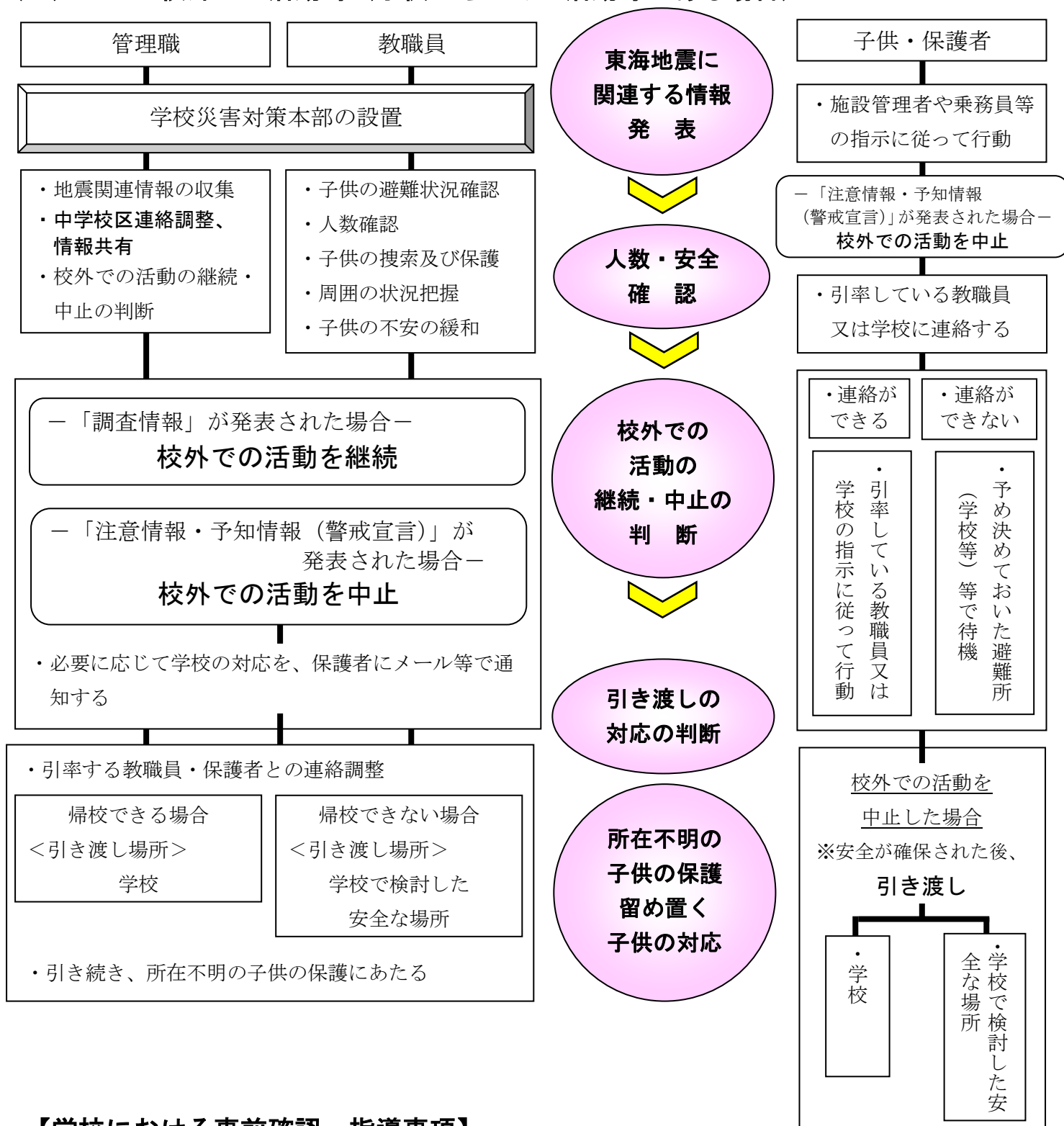
(4) - 1 校外での活動時（常に引率する教職員が同伴している場合）



【学校における事前確認・指導事項】

- ・施設及び交通機関等を利用している場合の避難方法
- ・活動場所周辺の避難所（学校等）や医療機関等の位置及び避難経路
- ・緊急時における連絡体制及び連絡方法
  - 施設及び活動場所周辺の避難所（学校等）等を含む
- ・直接、保護者等に引き渡す場所（活動場所周辺等）及び引き渡す方法

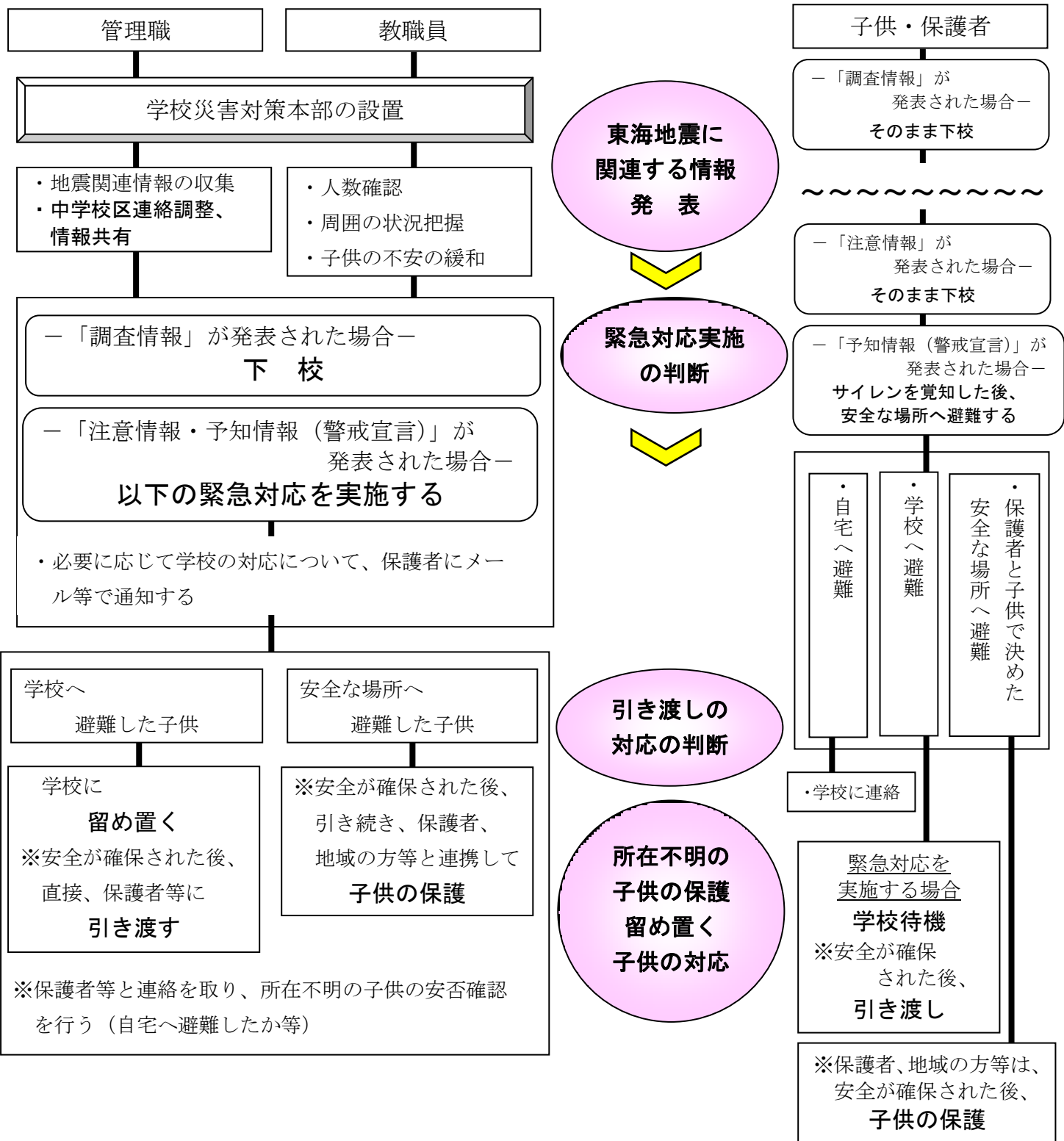
## (4) - 2 校外での活動時（子供たちのみで活動等がある場合）



### 【学校における事前確認・指導事項】

- 施設及び交通機関等を利用している場合の避難方法  
施設管理者や乗務員等の指示に従って行動
- 活動場所周辺の避難所（学校等）や医療機関等の位置及び避難経路
- 緊急時における連絡体制及び連絡方法  
子供が引率している教職員又は学校等へ連絡する方法を含む
- 予め決めておいた安全な場所へ避難した子供の保護・安否確認の方法
- 直接、保護者等に引き渡す場所（活動場所周辺等）及び引き渡す方法

## (5) 下校中



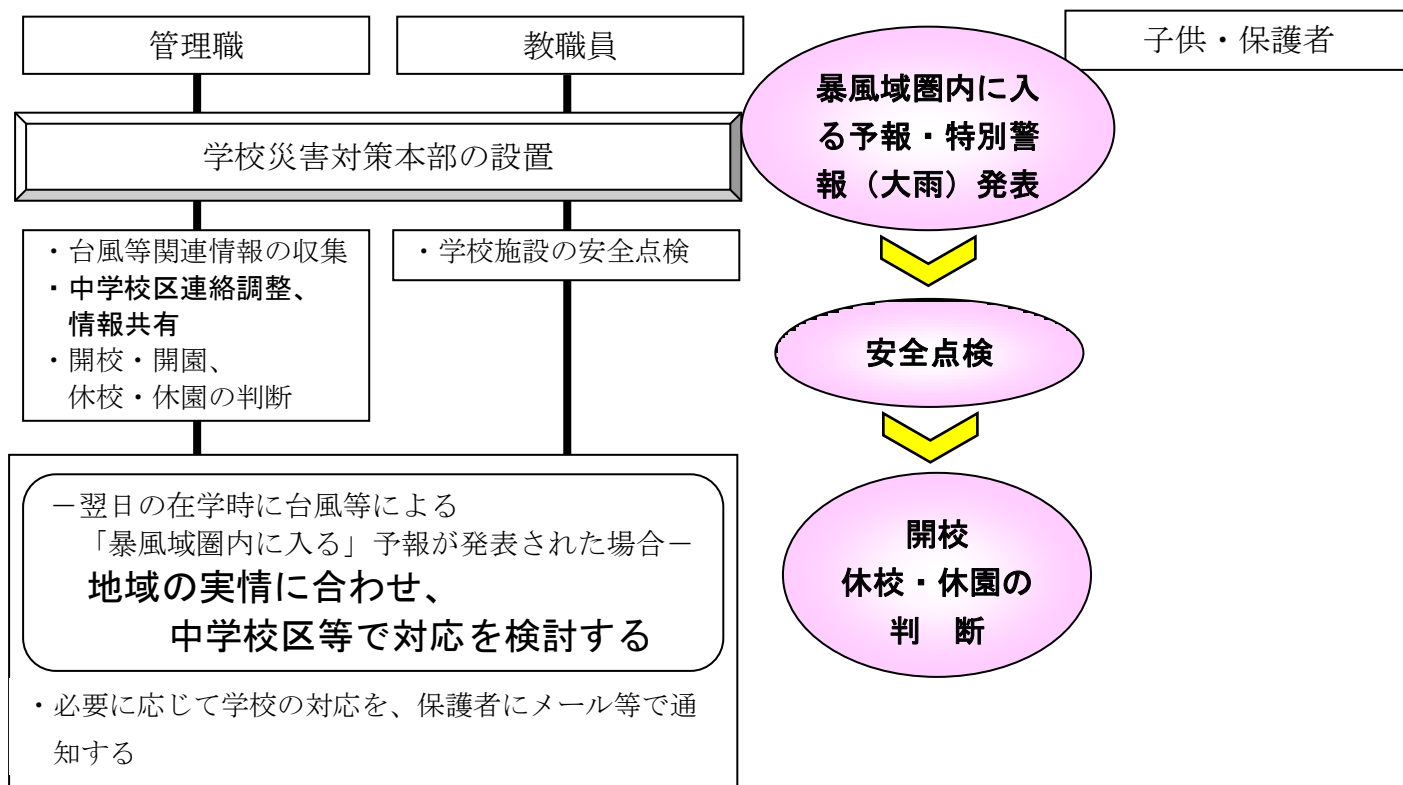
### 【学校における事前確認・指導事項】

- ・登下校・登降園中における子供の避難方法
- ・緊急時における連絡体制及び連絡方法
- ・直接、保護者等に引き渡す方法
- ・保護者と子供で決めた安全な場所へ避難した子供の保護・安否確認の方法

### 3 暴風警報・特別警報（大雨等）等発表に伴う対処

#### (1) 前日

※「前日」が休日をはさむ場合は、休日前の開校日とする。



#### 【学校における事前確認・指導事項】

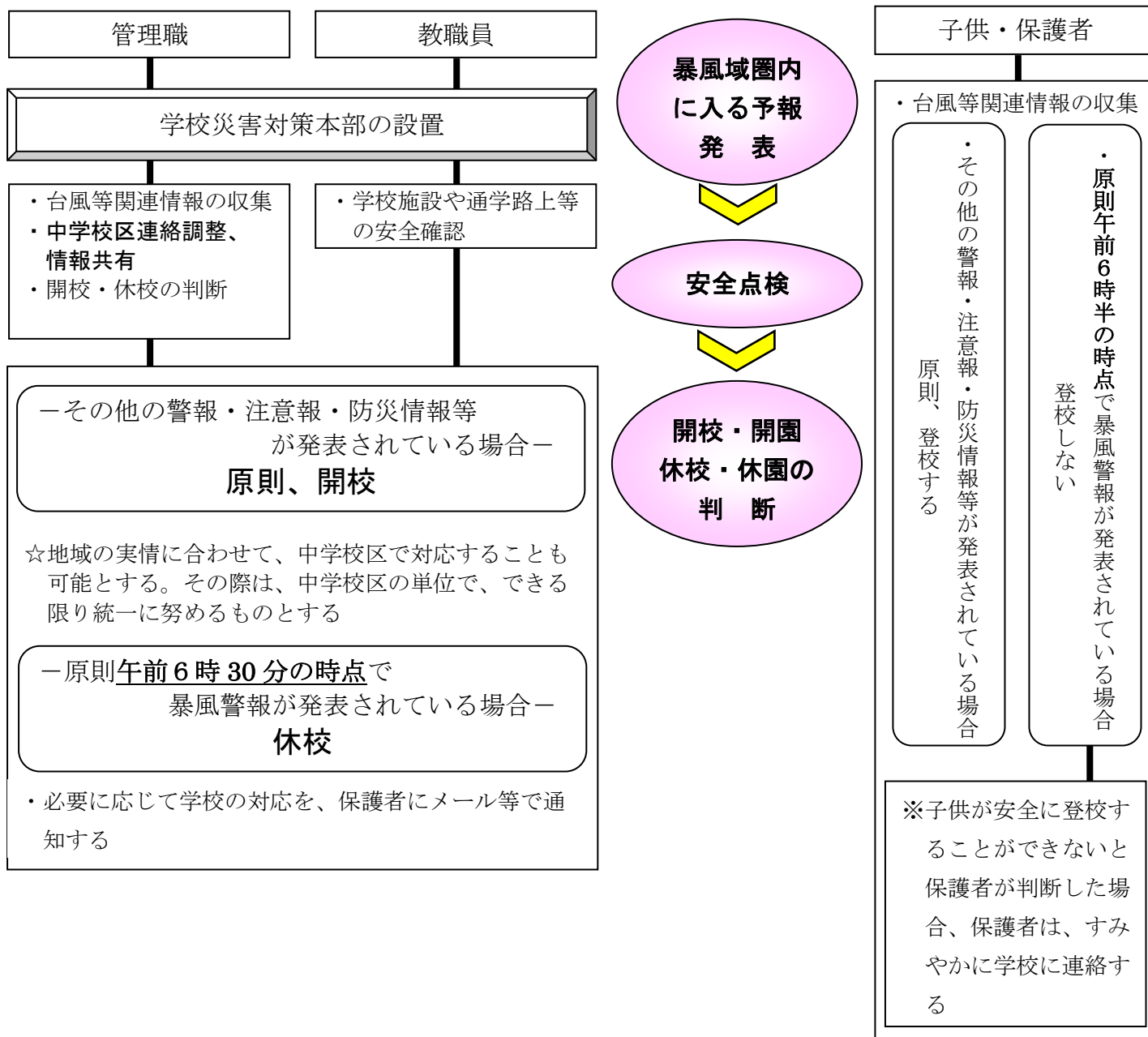
- 施設の主な点検ポイント
 

< 施設の主な点検ポイント >

  - 排水口、雨どい、側溝、雨水ます等の詰まりがないか。
  - 屋根材のはがれや窓など開口部の破損等の不具合がないか。
  - 校舎周辺、屋上等に強風で飛散しやすい物を放置していないか。
  - 強風の吹き込みや雨水の侵入がないよう、開口部はしっかり閉鎖したか。
  - 行事等で使用したものがグラウンドに放置されていないか。
- 常に情報を収集し、いつでも対処できる準備を整えておく
 

気象庁	<a href="http://www.jma.go.jp/jp/typh/">http://www.jma.go.jp/jp/typh/</a>
ウェザーニューズ	<a href="http://weathernews.jp/typhoon/">http://weathernews.jp/typhoon/</a>
静岡地方気象台	<a href="http://www.jma-net.go.jp/shizuoka/">http://www.jma-net.go.jp/shizuoka/</a>
サイポスレーダー	<a href="http://sipos.shizuoka2.jp/sipos/index.html">http://sipos.shizuoka2.jp/sipos/index.html</a>
- 緊急時における連絡体制及び連絡方法

## (2) 登校前

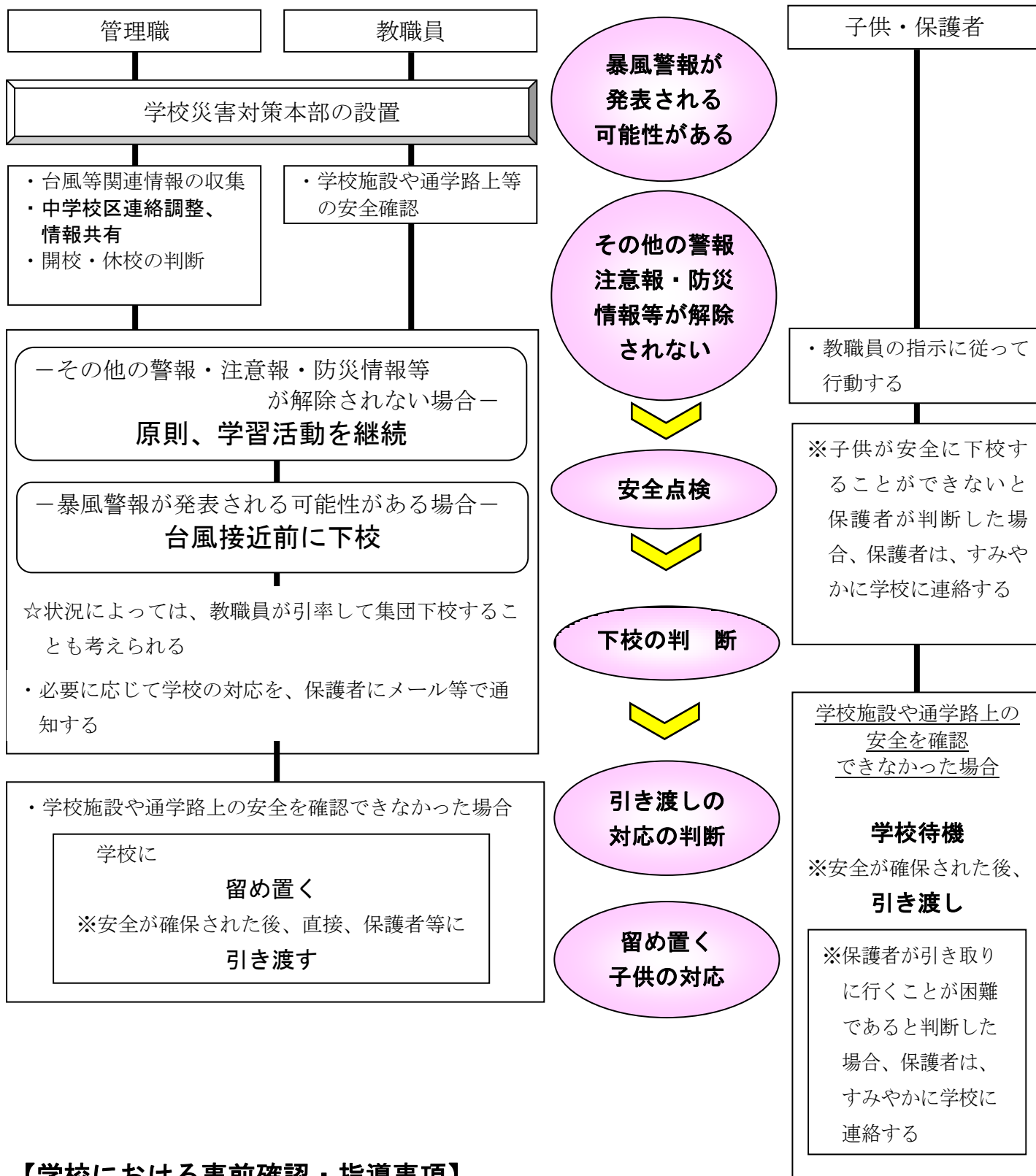


## 【学校における事前確認・指導事項】

- ・常に情報を収集し、いつでも対処できる準備を整えておく
- ・緊急時における連絡体制及び連絡方法
- ・台風以外の自然災害発生前に予想される状況及び身の守り方

台風以外の自然災害	発生前に予想される状況
天竜川以外の河川のはん濫	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1時間に60～70mm以上の降水量が予想された</li> <li>・「大雨警報」、「洪水警報」が発表された</li> <li>・河川の水位が「避難判断水位」になった</li> <li>・浜松市から「避難勧告」が発令された</li> </ul>
身の守り方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水位が「避難判断水位」に達し、浜松市から「避難勧告」が発表されたら、安全な場所へ避難する。ただし、状況によっては早めに避難する。</li> </ul>
天竜川のはん濫	<ul style="list-style-type: none"> <li>・静岡県や長野県の広い範囲で2日間にわたって大雨が降ることが予想された</li> <li>・「大雨警報」、「洪水警報」が発表された</li> <li>・天竜川の水位が「避難判断水位」になった</li> <li>・浜松市から「避難準備情報」「避難勧告」が発令された</li> </ul>
身の守り方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水位が「避難判断水位」に達し、浜松市から「避難準備情報」「避難勧告」が発表されたら、安全な場所へ避難する。ただし、状況によっては早めに避難する。</li> </ul>
土砂災害	<ul style="list-style-type: none"> <li>・いつもより異常に雨が降っている ※1時間雨量60mm以上が目安</li> <li>・土砂災害の前ぶれが見られた</li> <li>＜がけ崩れ＞ <ul style="list-style-type: none"> <li>・がけの割れ目が見える</li> <li>・小石がぱらぱら落ちてくる</li> <li>・泥臭いにおいがする</li> <li>・がけから水が湧き出る</li> <li>・がけから木の根が切れる音がする</li> </ul> </li> <li>＜地すべり＞ <ul style="list-style-type: none"> <li>・沢の水が濁る</li> <li>・斜面から水が噴き出す</li> <li>・泥臭いにおいがする</li> <li>・斜面にひび割れができる</li> <li>・家や壁、樹木が傾く</li> </ul> </li> <li>＜土石流＞ <ul style="list-style-type: none"> <li>・山鳴りがする</li> <li>・川の水の濁り、流木が混ざる</li> <li>・雨の降り続けているのに川の水位が下がる</li> <li>・泥臭いにおいがする</li> </ul> </li> </ul>
身の守り方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土砂災害警戒情報が発表されたら、がけの近く等土砂災害の発生しやすい箇所から早めに安全な場所へ避難する。</li> </ul>
竜巻・雷局地的豪雨	<ul style="list-style-type: none"> <li>・雷注意報、竜巻注意情報が発表される</li> <li>・熱い黒雲が頭上に広がり、周囲が急に暗くなる</li> <li>・雷鳴が聞こえたり、雷光が見えたりする</li> <li>※微かな雷鳴でも雷くらの危険がある</li> <li>・ヒヤッとした冷たい風が吹き出す</li> <li>・大粒の雨や「ひょう」が降り出す</li> <li>・近くに雷が落ちる</li> </ul>
身の守り方	<ul style="list-style-type: none"> <li>＜竜巻＞ <ul style="list-style-type: none"> <li>・校舎等頑丈な建物に避難する。</li> </ul> </li> <li>＜雷＞ <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄筋コンクリートの建物、自動車、バス、列車等の内部に避難する。</li> <li>※近くに安全な空間がない場合 <ul style="list-style-type: none"> <li>・電柱、鉄塔、建築物等の高い建物から4m以上離れたところに避難する。</li> <li>・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。</li> <li>・姿勢を低くして、持ち物は体より高く突き出さない。</li> <li>・雷の活動が止み20分以上経過してから安全な空間へ移動する。</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

### (3) 在校時



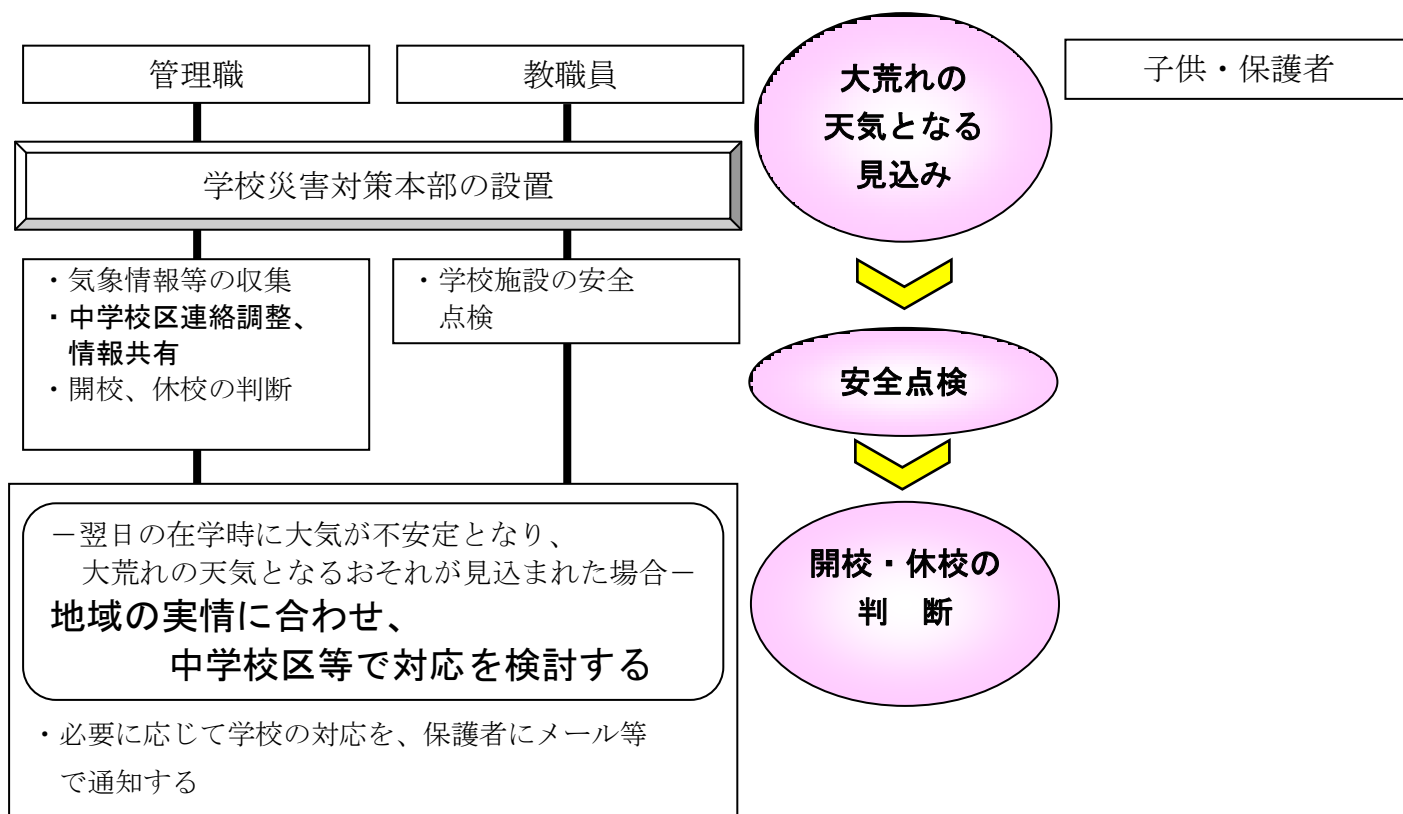
#### 【学校における事前確認・指導事項】

- ・直接、保護者等に引き渡す方法
- ・緊急時における連絡体制及び連絡方法



#### 4 大雨警報（土砂災害／浸水害）・洪水警報発表に伴い「避難準備情報」「避難勧告」「避難指示」が発令された地区に所在する学校における対処

(1) 前日 ※「前日」が休日をはさむ場合は、休日前の開校日とする。



#### 【学校における事前確認・指導事項】

- ・ 避難準備情報等が発令される前兆

- 数日間、「大雨警報」「洪水警報」が何度か発表されており、かつ、翌日の登校・在学時に大雨が降る予報が発表された場合
- 本州付近に前線が停滞しており、かつ、翌日の登校・在学時、もしくは、翌々日に台風が接近する予報が発表された場合
- 翌日の登校・在学時に爆弾低気圧が発生する予報が発表された場合 等

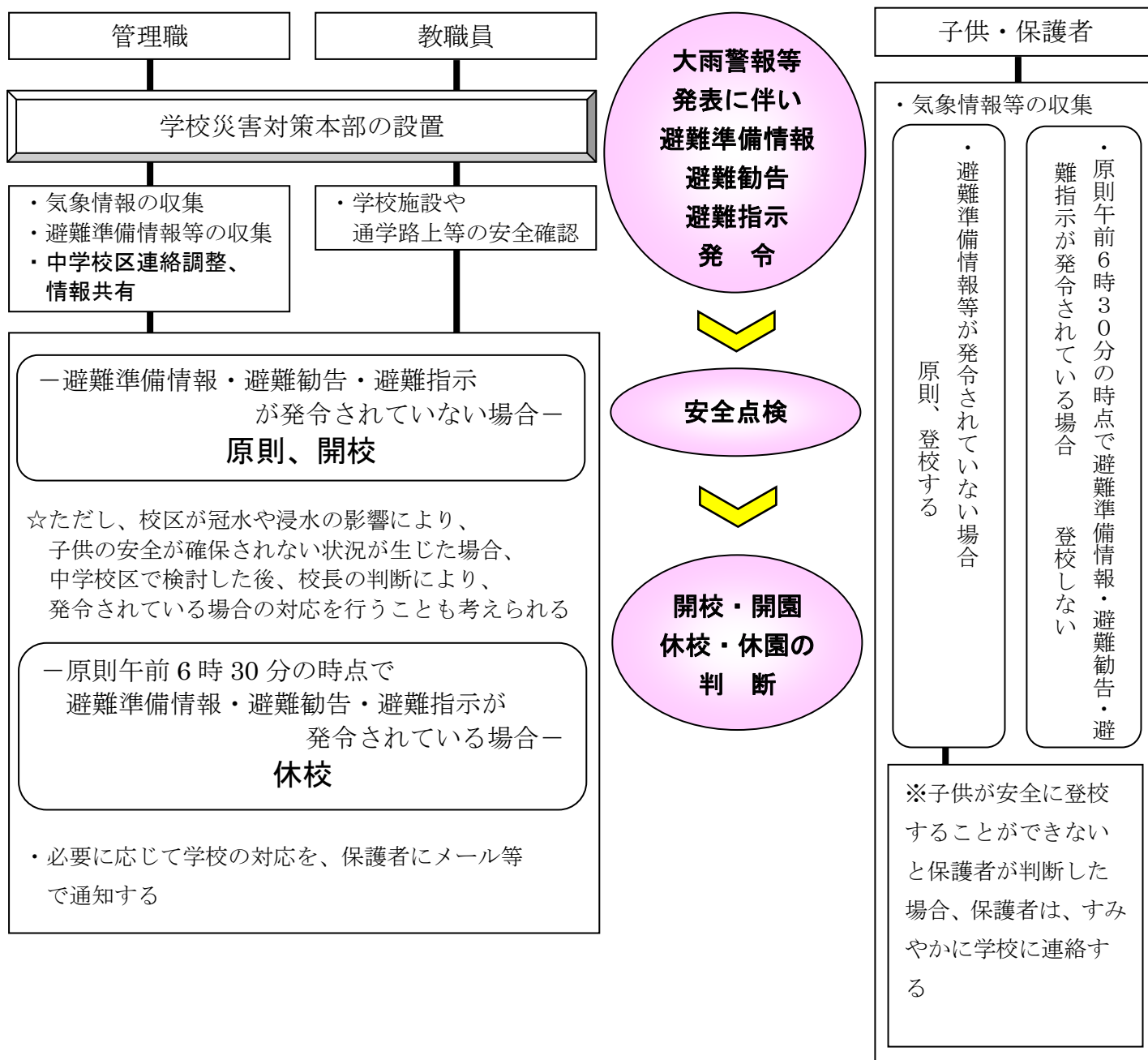
- ・ 常に情報を収集し、いつでも対処できる準備を整えておく

気象庁	<a href="http://www.jma.go.jp/jp/typh/">http://www.jma.go.jp/jp/typh/</a>
ウエザーニューズ	<a href="http://weathernews.jp/typhoon/">http://weathernews.jp/typhoon/</a>
静岡地方気象台	<a href="http://www.jma-net.go.jp/shizuoka/">http://www.jma-net.go.jp/shizuoka/</a>
サイポスレーダー	<a href="http://sipos.shizuoka2.jp/sipos/index.html">http://sipos.shizuoka2.jp/sipos/index.html</a>

- ・ 緊急時における連絡体制及び連絡方法



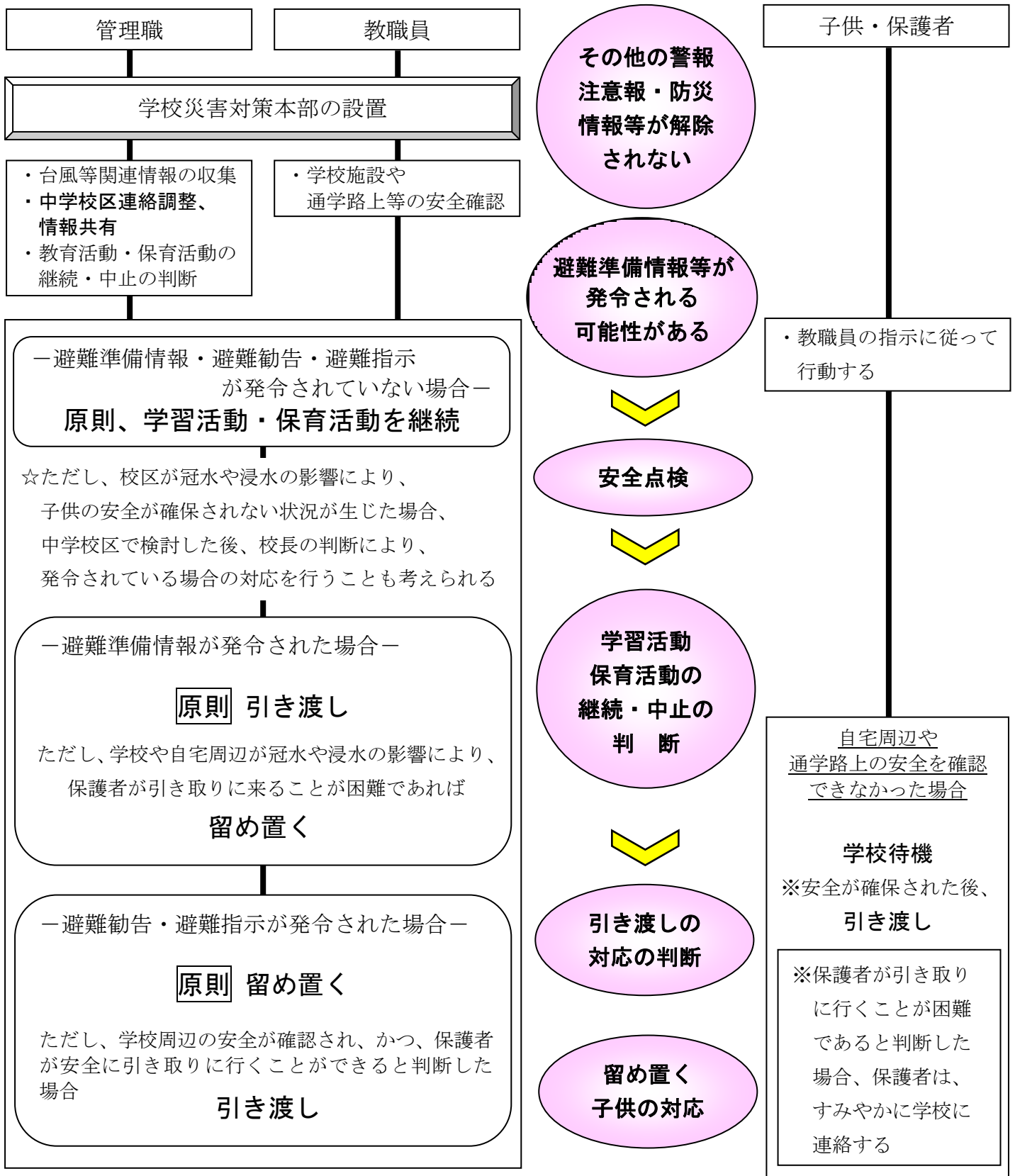
## (2) 登校・登園前



## 【学校における事前確認・指導事項】

- ・ 直接、保護者等に引き渡す方法
- ・ スクールバスを利用している場合の方法
- ・ 緊急時における連絡体制及び連絡方法
  - ※保護者が「避難準備情報」等の情報を得ることができるようにするために、保護者に「防災ホッとメール」への登録をお願いする
- ・ 避難情報の種類と内容
  - 自然災害が発生したとき、又は、発生のおそれがあるときに、市民に避難等呼びかけるために、浜松市危機管理課から発令される情報
  - 1 避難準備情報**
    - 洪水など避難が必要になると予想される時、速やかに避難できるように準備を促す情報
    - ◆避難に時間のかかる人は、早めに避難を開始してください
    - ◆それ以外の人は、避難するための準備をしてください（非常持出品など）
  - 2 避難勧告**
    - 災害による被害が予想される市民に対し、安全のため指定された緊急避難場所等へ早めの避難を促す情報
    - ◆屋外の状況などを確認した上で避難してください
      - ※屋外が危険な時は、無理に遠くの避難所に行かず身近で安全な場所へ避難します
      - ※避難する時間がない時は、自宅の2階などできるだけ高い所へ移動し、命を守る行動をとります
  - 3 避難指示**
    - 自然災害等によって、市民に被害が発生する危険性が非常に高まった場合に、避難勧告よりも強く避難を促す情報
    - ◆ただちに避難してください
      - ※屋外が危険な時は、無理に遠くの避難所に行かず身近で安全な場所へ避難します
      - ※避難する時間がない時は、自宅の2階などできるだけ高い所へ移動し、命を守る行動をとります

### (3) 在校時



#### 【学校における事前確認・指導事項】

- ・直接、保護者等に引き渡す方法
- ・スクールバスを利用している場合の方法
- ・緊急時における連絡体制及び連絡方法