

令和4年6月23日

保護者の皆様へ

豊田市立明和小学校

校長 江端 義嗣

## 大規模地震発生時・異常気象における対応について（改訂版）

見出しの件について、改訂版を作成しました。市の防災計画に基づき、児童の安全を最優先に対応計画を作成しましたので、対応をよろしくお願いします。

### 記

## 1 大規模地震発生時の対応

### （１）市内で震度５弱以上の地震が発生した場合

- ・自宅にいる場合 → 学校から指示があるまで自宅待機
- ・学校にいる場合 → 保護者の迎え（学校からの連絡がなくても実施）

※震度４以下の場合は通常の登下校と授業を行います。

### （２）南海トラフ地震に関する情報について

「南海トラフ地震臨時情報」発令時の授業の取扱い

気象庁から発表される「南海トラフ地震臨時情報」は、以下のようになっています。

危険度小 「調査中」 「巨大地震注意」 危険度大 「巨大地震警戒」

- 「南海トラフ地震臨時情報（調査中）」が発表された場合
  - ・通常どおりの教育活動を行います。
  - ・校外活動については、出発前であれば出発を見合わせます。出発後であれば、いつでも帰校できるよう準備します。
- 「南海トラフ地震臨時情報（巨大地震注意）」が発表された場合
  - ・通常どおりの教育活動を行います。
  - ・校外活動については、出発前であれば中止（延期）します。出発後であれば、帰校をします。
- 「南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）」が発表された場合
  - ・豊田市は「事前避難対象地域」がない市町村のため、**通常の授業**を継続します。
  - ・授業終了後には、速やかに帰宅させます。
  - ・校外活動については、出発前であれば中止（延期）します。出発後であれば、帰校をします。

上記は原則であり、状況によっては、臨時休業などの措置、下校せずに学校待機の措置をとる場合があります。また、教育委員会学校教育課が対策を検討した場合、その指示に従います。

## 2 異常気象（風水害・特別警報）への対応

### （１）特別警報・暴風（暴風雪）警報が発令された場合

- ・午前６時までに解除 → 平常授業
- ・午前６時の時点で発令中 → 授業中止（終日休校）
- ・登校後に発令 → 授業を中止し、速やかに下校

（※対応を学校メールで配信予定ですが、メールが受信できない場合は、保護者の迎えとして対応をお願いします。）

### （２）「高齢者等避難」が発令された場合

- ・自宅にいる場合 → 学校から指示があるまで自宅待機
- ・登校後に発令 → 保護者の迎え（学校からの連絡がなくても実施）

土砂災害で  
警戒レベル３

## 3 弾道ミサイル発射によるＪアラートが発信された場合の対応

### （１）登校前に発令された場合

Ｊアラートの緊急情報が愛知県に発令	自宅待機
-------------------	------



その後情報

日本の上空をミサイルが通過し、領海外に出た	自宅待機を解除 生徒は速やかに登校
日本の領海外に落下した	
日本の領土・領海内へ落下した	自宅待機を継続 その後の対応は学校メールなどで各家庭に連絡

### （２）登校後に発令された場合

Ｊアラートの緊急情報が愛知県に発令	活動中断、避難態勢（机の下に身を隠すなど）をとる
-------------------	--------------------------



その後情報

日本の上空をミサイルが通過し、領海外に出た	活動再開
日本の領海外に落下した	
日本の領土・領海内へ落下した	安全確認できるまで、校内の安全な場所で待機。安全確認後、活動を再開。

## 4 通学時に発令された場合

- ・教職員で巡回し、基本的に自宅へ帰るように指導します。学校で待機した方がよいと判断した場合は、学校で待機し、保護者の迎えを待ちます。  
（※対応を学校メールで配信予定ですが、メールが受信できない場合は、保護者の迎えとして対応をお願いします。）

## 5 その他の警報（大雨、雷、大雪、洪水）が発令されているとき

- ・特別に指示がない限り授業を行います。

## 6 給食の実施について

- ・平常授業の場合→給食実施（※中止になる場合は、事前連絡を基本とします。）

## 7 その他

※明和小学校の該当地域は、**愛知県全域、愛知県東部、西三河北東部、豊田市東部**のいずれかとなります。

※豊田市の「警戒レベル」を用いた避難情報の運用

警戒レベル	状況	とるべき避難行動等	避難情報 (豊田市が発令)	参考となる 気象情報の例 (気象庁や愛知県が発表)
<b>警戒レベル 5</b>	災害発生 又は切迫	命の危険 直ちに安全の確保！	緊急安全確保	大雨特別警報 氾濫発生情報 など
~~~~~ <警戒レベル4までに必ず避難！> ~~~~~				
<b>警戒レベル 4</b>	災害の おそれ高い	危険な場所から 全員避難しましょう	避難指示	土砂災害警戒情報 氾濫危険情報 など
<b>警戒レベル 3</b>	災害の おそれあり	危険な場所から 高齢者等は避難しま しょう	高齢者等避難	洪水警報 氾濫警戒情報 など
<b>警戒レベル 2</b>	気象状況 悪化	自らの避難行動を確認 しましょう	発令なし	大雨注意報 洪水注意報 など
<b>警戒レベル 1</b>	今後気象状況 悪化おそれ	災害への心構えを高め ましょう	発令なし	早期注意情報