

暴風・大雨・地震等の対応について

本校では、『名古屋市』に暴風・大雨・地震等の情報が出された場合、児童の安全のため、下記のようにいたします。

暴風警報・暴風雪警報・特別警報が「名古屋市」に発令された場合 避難指示、緊急安全確保が「志賀中学区」に発令された場合

発表・発令、解除の状況	対 応
午前6時までに解除	平常授業
午前6時から午前11時までに解除	午後の授業（昼食後、午後1時に分団集合場所へ）
午前11時を過ぎても解除せず	当日の授業を中止
登校前に発表・発令	自宅待機
登校中に発表・発令	そのまま登校（在学中の対応に準じる）
在校中に 発表・発令	<暴風警報・暴風雪警報> 気象状況、通学路状況等の把握後、一斉下校及び学年別下校、場合によっては保護者による引き取り。 安全が確認できない場合、児童を学校に待機させます。 <特別警報、避難勧告・緊急安全確保> 児童を学校に待機させます。 中学校ブロック内の小中学校で情報交換を行い、対応を決定後、保護者に連絡します。
下校中に発表・発令	そのまま下校

※ 下校させるときは、下校させる時刻を決定します。また、授業を中断して、給食を食べずに下校させる場合がありますので、ご承知ください。

『大雨警報』『洪水警報』『高潮警報』『大雪警報』の発令

- ◎ 原則として、授業を行います。
- 登校時に、集中豪雨・道路冠水などで登校の困難が予想される場合は、安全を確認してから登校させてください。（遅刻にはなりません。）
- 気象状況、通学路の状況によって、保護者による引き取りをお願いする場合があります。（「なごやっ子あんしんメール」でお知らせします。）
- ◎ 気象状況、通学路の状況を十分考慮し、危険な状況であると判断した場合は、**志賀中学校区で情報交換を行い、対応を決定後、保護者に連絡します。**
（上記と同じ措置をとる場合もあります。）

< お 願 い >

- 台風接近など災害が心配される日の朝には、保護者の方がどこにいるのか（できたら電話番号）をお子様に必ずお伝えください。台風接近の状況によっては、『暴風警報時の対応調査票』を前もって配布し、児童の下校方法等を確認させていただくことがあります。

※ 「名古屋市幼稚園、小・中・高等学校の臨時休校に関するお知らせ」
台風の接近に伴い、前日に休校の措置を決定する必要がある場合には、上記の「暴

風・大雨・地震等の対応」とは別に、教育委員会として、休校措置を決定されることになりました。

教育委員会として、前日に休校の措置を決定した場合には、平日、土日祝を問わず、前日の昼12時までに、教育委員会より、「きずなメール」と「教育委員会ホームページ」で休校をお知らせします。

地震が発生したとき

- 登校前に震度5強以上の地震があった場合、学校から連絡があるまで、臨時休業です。
- 震度5弱以下でも、大きな地震が起きた時には、志賀中学校区で情報交換を行い、今後の対応を決定し、「きずなメール」でお知らせします。

南海トラフ地震に関する情報が発表されたとき

区分	巨大地震注意		巨大地震警戒	
	右記以外	事前避難対象地域 含む21学区 (小中高35校)※1	右記以外	事前避難対象地域 含む21学区 (小中高35校)※1
学校での教育活動 (長期休業中含む)	通常	通常	通常	休校※2
修学旅行	通常	通常	中止	中止
野外教育活動	通常	通常	中止	中止
校外学習(遠足含む)	通常	通常	中止	中止
部活動	通常	通常	中止	中止
学校開放(地域SC含む)※3	通常	通常	通常	中止
トワイライトスクール・ルーム	通常	通常	通常	中止(21小学校)

※1 事前避難対象地域含む21学区(小中高35校)ですが、本校は対象地域ではありません。

※2 休校：期間は1週間程度を予定しています。

※3 地域SC：地域スポーツセンター

名古屋市幼稚園、小・中・高等学校の臨時休校に関するお知らせ

台風等の影響で、名古屋市全体で臨時休校をお知らせする際は、名古屋市のウェブサイトに掲載されることになっています。

そのウェブサイトへのアクセスの仕方は、以下の通りです。今後名古屋市全体で臨時休校等をお知らせする際には、1～3のいずれかの方法でアクセスしてください。

なお、学区やその他地域の情報、緊急で子どもたちを下校させる等する場合は、これまで通り登録していただいているアドレスに「きずなメール」を送ります。

- 1 URLを直接入力する方法

URL <https://www.nagoya-c.ed.jp/edu/>

- 2 名古屋市ホームページから表示する方法

名古屋市ホームページ → 暮らしの情報 → 教育と文化と交流 → 教育
→ 教育に関すること → 名古屋市立の学校(幼稚園)の臨時休校に関するお知らせ(外部リンク)

- 3 QRコードを読み取る方法

QRコード

