

台風等異常気象時ならびに南海トラフ地震に関する対応について

日頃は、本校の教育に深いご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございます。台風等異常気象時ならびに南海トラフ地震を含む地震に関する情報につきましては以下のように対応していますので、ご理解とご協力のほどよろしく申し上げます。

I 異常気象時における対応について

● 「特別警報」が名古屋地方気象台から知立市に発表された場合

1 児童が登校する以前に、「特別警報」が発表された場合

- (1) 登校しないで下さい。(学校は休校です)
- (2) 特別警報解除後も、学校からの連絡(メール等による)があるまでは登校しないで下さい。

2 児童が登校した後に、「特別警報」が発表された場合

- (1) 直ちに授業を中止し、気象及び通学路の状況を見て、児童の安全を確保する最善の対応(学校待機、保護者への引き渡し等)を迅速に行います。
- (2) 学校待機とした場合、特別警報解除後も、安全と判断できるまで下校を見合わせます。

● 「暴風(暴風雪も同じ)警報」が名古屋地方気象台から知立市に発表された場合

1 児童が登校する以前に、「暴風警報」が発表された場合

- (1) 午前6時までに解除された場合は、通常通りの授業を行います。
- (2) 午前6時に警報が発表されている場合は、休校とします。
- (3) 上記(1)の場合、道路の冠水や河川の増水等で、通学路に危険を感じたときは、そのことを学校や当該の地区委員さんに連絡してください。児童に指示があるまで自宅待機させてください。

2 児童が登校した後に、「暴風警報」が発表された場合

- (1) 気象及び通学路の状況等を見て、児童を安全に帰宅させることができると判断したときには、下校させるための措置をとり、直ちに下校させます。
- (2) 通学路が危険と認められる場合等、帰宅が困難と判断したときには学校待機とし、安全と判断できるまで下校を見合わせます。

● 「暴風警報」または「特別警報」は発表されないが、大雨等の異常気象により、児童の安全確保に困難が予想される場合

1 登校前

危険と判断したら無理に登校しないで、家で待機し、その旨を学校に連絡して下さい。

2 登下校中

危険と思われる箇所があるときは、危険を避けて家または学校へ行きます。

3 登校後

学校で状況を判断し、保護者が事前に提出した下校方法に従って下校させます。引き取り人(引き取りカード記載の方)が学校に迎えに来て下さい。

II 南海トラフ地震を含む地震に関する対応について

< 1 : 大地震（震度5弱以上）が発生した場合 >

- ◇登校前：安全が確認されるまでは登校しないで、家で待機します。
- ◇登下校の途中：危険と思われる箇所があるときは、家または学校へ避難します。
- ◇登校後：学校で状況を判断し、保護者が事前に提出した下校方法に従って下校させます。引き取り人(引き取りカード記載の方) が学校に迎えに来て下さい。

地震	学校	児童・保護者
●知立市において、 震度 5弱以上 の 地震が 突発的に 発生したとき	【登校前】 授業中止	●家庭で安全確保
	【授業中】 授業中止 ※きずなメール が送信できる状況なら 、メールで保護者に連絡する。	●直ちに下校 ※保護者が事前に提出した下校方法に従って下校

< 2 : 震度4までの地震、または、南海トラフ地震臨時情報が発表された場合 >

知立市に震度4までの地震が発生したり、南海トラフの想定震源域等で大きな地震が起こり、気象庁から「南海トラフ地震臨時情報」が発表されたりした場合、次のような行動をとる。

【確認】南海トラフ地震臨時情報は、地震予知情報ではありません。
南海トラフの想定震源域等で、大きな地震が起こっている場合にこの情報が出ます。

地震	学校	児童・保護者
●知立市において、 震度4の地震 が発生したとき、または ●南海トラフ地震臨時情報 (巨大地震警戒) が発表されたとき ※離れた場所 (南海トラフの想定震源域) で、 大きな地震 (M8.0以上) が 起こっている状況です。 <u>(知立市では、突発的に震度4の揺れ)</u>	原則、通常授業 ※状況によっては、授業を中止する場合があります。 ※原則、きずなメールで連絡します。	●地震に対する備えを確認 ・家族等の連絡手段の確認 ・避難場所・移動経路の確認 ・危険な場所(ブロック塀やガラスの多いところ)の確認 ・非常持ち出し品、非常食の確認 ・家具の固定 等
●知立市において、 震度1～3の地震 が発生したとき、または ●南海トラフ地震臨時情報 (調査中 または巨大地震注意) が発表されたとき ※離れた場所(南海トラフの想定震源域 又はその周辺) で、大きな地震 (M6.8程度以上M8.0未満) が起こっている状況です。 <u>(知立市では、突発的に震度1～3の揺れ)</u>	通常授業	