



保護者各位

平成19年6月18日

国風第一幼稚園
園長 磯野洋子

「暴風警報」及び「東海地震注意情報」の発表による措置等について
平素は、本園の教育活動のため何かとご尽力を賜り、厚く御礼申し上げます。
そろそろ台風の話題がでてくる季節となりました。

そこで、台風等による「暴風警報」、「大雨警報」、「洪水警報」等と地震の「東海地震注意情報」の気象情報が発表されたときの措置を次のとおりお知らせします。よろしくご承知とご協力をお願いいたします。

1. 「暴風警報」・「東海地震注意情報」・「東海地震予知情報」が発表された場合

① 在宅中に発表されたとき

☆ 午前7時現在に発表されていたら休園になります。テレビ・ラジオなどの気象情報に留意してください。

② 在園中に発表されたとき

☆ 直ちに保育を打ち切り、降園行動に移ります。緊急の連絡が確実に出来るようにお願いします。また、暴風警報発表以前であっても、台風接近時には状況により判断し早めに降園活動に移る場合もありますのでご承知ください。

☆ スクールバス通園の方は、幼稚園より電話連絡を致しますので、その指示に従ってバス停までお迎えをお願いします。

また、スクールバスの安全運行が確保できないと判断した場合は、幼稚園までのお迎えをお願いすることもあります。

☆ 徒歩通園の方は、幼稚園より電話連絡を致しますので、その指示に従って幼稚園までお迎えをお願いします。

③ 「東海地震注意情報」が発表され幼稚園が休園になった場合、翌日以降は、幼稚園から連絡があるまでの間は休園となります

2. 「暴風警報」・「東海地震注意情報」・「東海地震予知情報」以外の気象に関する警報及び注意報が発表された場合

① 在宅中に発表されたとき

☆ 原則として「大雨警報」、「洪水警報」、「注意報」が発表された場合、及び道路凍結の場合は休園にはなりません。台風接近時やスクールバスの安全運行等その状況により判断し、安全確保が困難と思われる場合は休園とすることもありますのでご承知ください。その場合は、幼稚園より電話連絡を致します。テレビ・ラジオなどの気象情報に留意してください。

② 在園中に発表されたとき

☆ 原則として平常保育を続けます。但し、台風接近時等その状況により判断し、安全確保が困難と思われる場合は保育を打ち切り、降園行動に移ることがありますのでご承知ください。

☆ スクールバス通園の方は、幼稚園より電話連絡を致しますので、その指示に従ってバス停までお迎えをお願いします。

また、スクールバスの安全運行が確保できないと判断した場合は、幼稚園までのお迎えをお願いすることもあります。

☆ 徒歩通園の方は、幼稚園より電話連絡を致しますので、その指示に従って幼稚園までお迎えをお願いします。

3. 在園中及び登降園中に地震が発生した場合

被害が大きいほど保護者との連絡に時間がかかると予想されます。電話の不通が考えられますので、震度5強以上のゆれの場合は、原則として保護者のお迎えをお願いします。お迎えがあるまでの待機中は、幼稚園で保護・安全に努めます。

幼稚園からの電話連絡が可能である限り、状況についてご連絡しますが、バスの運行は困難と予測されますので、いずれにしても保護者のお迎えをお願いすることになると考えております。

4. 緊急連絡について

今年度も、個人情報保護の観点より「緊急連絡網」の作成は見送りました。

従いまして、台風、地震に限らずいろいろな緊急連絡は、幼稚園より各保護者宛に直接電話連絡いたします。

つきましては、保護者の皆様への確実な電話連絡方法の登録にご協力をお願いします。特に、在園中（お昼間）の電話連絡方法については正確に登録をお願いすると共に変更があった場合は速やかに変更登録をお願いします。

5. 緊急連絡手段について

昨年、テストを実施した結果、携帯電話メールによる一斉緊急連絡は、見合わせております。

携帯電話及びメール使用の普及率が90%以下だったこと。および、テストメールに対する「メールを見ましたよ。」という返信メールの返答率が、ほぼ100%を期待したのですが、80%程度だったこと。受信許可設定がされていないか、受信拒否設定になっているのか等の理由が考えられますが、残念な結果でした。

緊急連絡は、必ず、全員に、伝えなければならない事項です。このような結果では、結局、電話連絡をする、しないの判断がとても複雑になり、連絡漏れ等の間違いが起きる可能性が高くなると考え、当分は、電話連絡に統一します。

なお、幼稚園の052-524-0592の回線は、災害時優先電話に指定されていますので、災害時に通話が優先的に確保されます。非常時で、万一、繋がらない場合には、携帯電話090-1277-2166, 090-1277-2312, 090-2618-6749にもトライしてください。

参考 東海地震に関する情報に関して、以下の気象庁のHPをご参照ください。

http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/tokai/hellojima_index.html