

自然災害発生及び警報発表・避難情報発令時等に伴う学校の対処

浜松市教育委員会・浜松市立新津小学校 [TEL 447-0044]

- ・災害発生時の状況によっては、学校から保護者へ連絡ができない場合があります。本資料の対処を参考にするとともに、自宅周辺が自然災害等の影響で危険な状況にあり、「子供が安全に登校することができない」と保護者が判断した場合は、登校を控え、自宅等で子供の安全を確保してください。
- ・本校の対処は以下のとおりですが、きょうだい関係に配慮し、中学校区で対処を揃える場合があります。
- ・「さくら連絡網」は、災害時の緊急連絡や安否確認等にも利用しますので、登録をお願いします。

1 地震発生に伴う対処

本校は、南区で観測された震度を基準とします

	登校前	在校時	下校手段
震度4以下	開校	活動継続	通常通りの下校
震度5弱以上	休校	・活動中止、避難 ・一旦留め置き	安全が確認された後、 ・引き渡し（学校または避難場所）

*状況によっては、子供の安全を第一に考え、上記とは異なる対処とする場合があります。

*引き渡しの際には、学校周辺の混雑が予想されますので、自家用車での来校はご遠慮ください。なお、保護者の皆様も、余震等に十分注意してご自身の安全確保をお願いします。

【補足】南海トラフ地震に関する情報について

テレビやラジオ等をとおして、気象庁から「南海トラフ地震臨時情報」が発表されても、学校は原則として「開校」とします。状況によっては、教育委員会と協議します。

2 津波警報等発表に伴う対処

本校の学区は、浜松市津波避難計画により指定された「避難対象地区」にあります

注意報・警報	登校前	在校時	下校手段
津波注意報	開校	活動継続	通常通りの下校
津波警報 大津波警報	休校	・活動中止、避難 ・一旦留め置き	警報が解除され、安全が確認された後、 ・引き渡し（学校または避難場所）

*状況によっては、子供の安全を第一に考え、上記とは異なる対処とする場合があります。

*沿岸部、川沿いで活動している場合はただちに中止し、安全な場所に避難します。

*地震が発生している場合は、上記「1 地震発生に伴う対処」と合わせて判断します。

3 気象情報発表に伴う対処

本校は、「遠州南」または「浜松市南部」への発表を基準とします

	登校前	在校時	下校手段
注意報	開校	活動継続	通常通りの下校
暴風警報 大雪警報 暴風雪警報 大雨特別警報	午前7時の時点で 休校	状況に応じて検討 ・活動継続 ・活動中止 ・一旦留め置き	安全が確認された後、状況に応じて、 ・引き渡し（学校または避難場所） ・職員引率による集団下校 ・集団下校

*状況によっては、子供の安全を第一に考え、上記とは異なる対処とする場合があります。

4 避難情報発令に伴う対処

本校は、以下の「対象地区（新津地区）」への避難情報を基準とします

避難情報…警戒レベル3「高齢者等避難」

警戒レベル4「避難指示」

警戒レベル5「緊急安全確保」

【外水はん濫】（川から水があふれる）

警戒レベル3以上 対象地区：天竜川「南区」、馬込川「新津地区」

避難情報の 発令	登校前	在校時	下校手段
	午前7時 の時点で 休校	状況に応じて検討 ・活動継続 ・活動中止 ・一旦留め置き	安全が確認された後、状況に応じて、 ・引き渡し（学校または避難場所） ・職員引率による集団下校 ・集団下校

*状況によっては、子供の安全を第一に考え、上記とは異なる対処とする場合があります。

【内水はん濫】（排水路などから水があふれる）

警戒レベル3以上 対象地区：高塚川「新津地区（新橋町、田尻町、法枝町、小沢渡町）」

避難情報の 発令	登校前	在校時	下校手段
	午前7時 の時点で 休校	状況に応じて検討 ・活動継続 ・活動中止 ・一旦留め置き	安全が確認された後、状況に応じて検討 ・引き渡し（学校または避難場所） ・職員引率による集団下校 ・集団下校

*状況によっては、子供の安全を第一に考え、上記とは異なる対処とする場合があります。

5 学校または地域の停電発生に伴う対処

学校または 地域の停電	登校前	在校時	下校手段
	午前7時 の時点で 休校	状況に応じて検討 ・活動継続 ・活動中止 ・一旦留め置き	安全が確認された後、状況に応じて検討 ・引き渡し（学校または避難場所） ・職員引率による集団下校 ・通常下校

*学校や地域に大きな被害がないことが確認できた場合は「開校」等の対処とする場合があります。

6 家庭での確認

登下校中や放課後の自然災害発生に備え、避難する場所（自宅や学校、避難所、津波避難ビルなど）や通学路の危険箇所などを、日頃から家族で話し合い、確認しておきましょう。

なお、浜松市防災ホットメールを登録すると、地震や津波、気象情報、避難情報等を入手することができるので、ご利用ください。