

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・浜松市立可美中学校〔TEL 4 4 7 - 0 1 2 7〕

1 地震発生に伴う対処

南区	登校前	在校時	下校手段
震度4以下を観測	原則 開校	原則 活動継続	原則 通常通りの下校
*被害状況によっては、子供の安全を第一に考え、上記とは異なる対処を行う場合があります。			
震度5弱以上を観測	午前6時の時点で休校	活動中止 ⇒一旦留め置き	安全が確認された後、 引き渡し又は職員引率による集団下校

【補足】登校前の対処について

- ・前日の午後7時から当日の午前6時の間に発生した地震に対し、午前6時の時点において上記のように対処します。前日の下校後から午後7時の間に地震が発生した場合は、必要に応じて通知します。

2 南海トラフ地震に関連する情報発表に伴う対処

	登校前	在校時	下校手段
定例に関する情報	開校	活動継続	通常通りの下校
臨時に関する情報	午前6時の時点で原則 開校	原則 活動継続	原則 通常通りの下校

【補足】臨時に関する情報が発表された場合について

- ・臨時に関する情報において、南海トラフ沿いの大規模な地震発生の可能性が平常時と比べて相対的に高まったと評価された場合、教育委員会と学校間で協議し「休校・活動中止」の可否について判断することがあります。その場合は、学校から家庭に連絡します。

3 津波警報等発表に伴う対処

	登校前	在校時	下校手段
津波注意報	原則 開校	原則 活動継続	原則 通常の下校
*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を行う場合があります。			
津波警報 大津波警報	午前6時の時点で休校	活動中止 ⇒一旦留め置き	警報が解除され、安全が確認された後、 引き渡し又は職員引率による集団下校

4 気象情報発表に伴う対処

遠州南・浜松市南部	登校前	在校時	下校手段
その他の警報 注意報 防災情報	原則 開校	原則 活動継続	原則 通常通りの下校
*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を行う場合があります。			
暴風警報等又は特別警報(※)	午前7時00分の時点で休校	台風又は急速に発達する低気圧接近前に、下校	状況に応じて、 引き渡し又は職員引率による集団下校、集団下校

【補足】(※) 以下の警報又は特別警報が発表されている場合、休校します。

警報	特別警報
暴風、暴風雪、大雪	暴風、大雨、暴風雪、大雪

5 避難情報発令に伴う対処

避難情報には、避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）があります。

(1) 外水はん濫（※川の水が堤防からは溢れる又は川の堤防が破堤した場合に起こる洪水）

対象発令内容	南区(天竜川)又は可美地区(馬込川)に発令		
	登校前	在校時	下校手段
避難情報	午前7時00分の時点で 休校	活動中止 ⇒一旦留め置き	安全が確認された後、 引き渡し又は職員引率による集団下校、集団下校

(2) 内水はん濫（※排水路や下水管の水はけが悪くなり、道路や建物が徐々に浸水する洪水）

対象発令内容	高塚町(高塚川)又は増楽・東若林・若林町(高塚川・掘留川)に発令		
	登校前	在校時	下校手段
避難情報	午前7時00分の時点で 休校	活動中止 ⇒一旦留め置き	安全が確認された後、 引き渡し又は職員引率による集団下校、集団下校

6 暴風(竜巻)や事故等の影響による停電発生に伴う対処

	登校前	在校時	下校手段
学校が停電となった場合	午前7時00分の時点で原則休校	原則 活動中止	安全が確認された後、 引き渡し又は職員引率による集団下校、集団下校

【補足】登校前の対処について

- ・停電時においても、学校生活における環境条件が整い、かつ子供の登下校時の安全が確保することができる場合は、開校（始業時刻を遅らせる若しくは通常通り）とする場合があります。その場合は、学校から家庭に連絡します。

7 お願い

(1) 自宅周辺が自然災害の影響により、保護者が「子供が安全に登校することができない」と判断した場合は、子供を登校させずに自宅等で子供の安全を確保してください。

その際、連絡が取れる状況となった後、学校に連絡をお願いします。

(2) 家族で、登下校中に自然災害が発生した際の避難する場所を決めておきましょう。

	家に近いとき	中間点	学校に近いとき
避難する場所			

(3) 浜松市防災ホットメールの登録への協力をお願いします。

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ます。2019年から、停電時における学校の休校に係る情報を配信することとなりました。登録方法については、別紙「浜松市防災ホットメールの登録手順」を通してご確認ください。