

令和8年度 警報等発表時の児童生徒の登下校について

半田市教育委員会

1 「暴風警報」または「暴風雪警報」が半田市に発表された場合

(1) 登校前

※登校前に警報が発表されている場合は、登校しません。

・午前6時30分以降に、警報が解除された場合は、学校は休校です。
(午前6時30分ちようども含めます。)

・午前6時30分になる前に警報が解除された場合は、平常通りの授業を行います。

ただし、登校が危険と判断した場合は、登校を見合わせ、安全が確認されたら登校させてください。

・給食については、暴風警報発表の可能性が高いと予測される場合には、前日中（前日が休日等の場合は、その日に最も近い平日）に中止を決定することがあります。

(2) 登下校中

帰宅するか登校するか（学校に戻るか）を選びます。児童生徒が学校に来た場合は、「(3)登校後」と同じ対応をします。

(3) 登校後

①安全に帰宅できると判断した場合には、速やかに下校させます。

②下校が危険と判断した場合は、安全に帰宅できると判断するまで、校内の安全な場所に待機させます。

2 「特別警報」「危険警報」が半田市を含むエリアに発表された場合

「特別警報」に関する情報は、大雨、暴風、高潮、波浪、大雪、暴風雪、高潮、河川氾濫、土砂災害の8種類です。

※「氾濫特別警報」に関して、半田市では「レベル5 氾濫発生情報」で発表されます。

「危険警報」に関する情報は、河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮の4種類です。

※「氾濫危険警報」に関して、半田市は「レベル4 氾濫危険情報」で発表されます。

(1) 登校前

登校しません。

(2) 登下校中

帰宅するか登校するか（学校に戻るか）を選びます。児童生徒が学校に来た場合は、「(3)登校後」と同じ対応をします。

(3) 登校後

①直ちに授業を中止し、安全に帰宅できると判断するまで、学校または避難場所に待機させます。

②警報解除後、安全に帰宅できると判断した場合には、速やかに下校させます。

3 「大雨警報」「氾濫警報（レベル3 氾濫警戒情報）」「大雪警報」が半田市に発表された場合

(1) 登校前

基本的には登校しますが、登校が危険と保護者が判断された場合は、登校を見合わせ、安全が確認されたら登校させてください。

(2) 登下校中

帰宅するか登校するか（学校に戻るか）を選びます。児童生徒が学校に来た場合は、「(3)登校後」と同じ対応をします。

(3) 登校後

①気象状況や通学路の状況等から判断し、授業を中止して速やかに下校させることもあります。

②下校が危険と判断した場合は、安全に帰宅できると判断するまで、校内の安全な場所に待機させます。

4 「雷注意報」が半田市に発表された場合、または雷が発生している場合

(1) 登校前

基本的には登校しますが、登校が危険と判断された場合は、登校を見合わせ、安全が確認されたら登校させてください。

(2) 登下校中

近隣の建物など屋内の安全な場所に避難させてもらいます。

(3) 登校後

- ①安全に配慮しながら、屋内で授業を行います。
- ②下校が危険と判断した場合は、安全に帰宅できると判断するまで、校内に待機させます。

5 「津波警報」または「大津波警報」が半田市に発表された場合

※震源が海岸に近い地点である場合、揺れが収まらないうちに津波が到達する場合や津波の情報が十分に行き渡らない場合もあります。海岸に近く、標高の低い学校・地域では、揺れを感じたら津波警報の発表を待つことなく、安全な高台に避難してください。

(1) 登校前

- ①登校しません。高台などの安全な場所へ避難してください。
- ②被害がなく解除された場合は、1「暴風警報」または「暴風雪警報」が半田市に発表された場合の対応と同じです。

(2) 登下校中

高台などの安全な場所へ避難します。

(3) 登校後

- ①速やかに安全な場所へ避難させます。
- ②警報解除及び帰宅路等の安全が確認できるまでは、学校または避難場所に待機させます。
- ③児童生徒の帰宅については、学校及び避難場所からの引き渡しを原則としますが、安全が確認できる場合は、教員が引率して下校させることもあります。

6 「南海トラフ地震臨時情報」が半田市に発表された場合

- (1) 半田市は、事前避難対象地域に設定されていないため、原則平常通りの授業を行います。ただし、登校が危険と判断した場合は、登校を見合わせ、安全が確認されたら登校させてください。

※「南海トラフ地震臨時情報」とは、南海トラフの東側と西側で地震が時間差で起きる場合があることに着目した仕組みで、気象庁が南海トラフ地震発生の可能性が高まっていることをお知らせし、注意を呼びかける情報です。【調査中・巨大地震警戒・巨大地震注意・調査終了】の4種類が存在し、発生した事象に応じて発表されます。

※「事前避難対象地域」とは、後発地震の発生時に津波の到達又は津波到達前に堤防沈下による浸水で避難が間に合わないおそれがある地域で、県内13市町村が設定しています。【半田市は対象地域に設定されていません】

7 愛知県内にJアラートによるミサイル発射情報が発信された場合の対応について

(1) 登校前、家にいる場合

- ①登校を止め、身を守る行動をとらせてください。
- ②情報収集に努め、政府からの指示があればそれに従ってください。
- ③安全が確認されたら、登校させてください。

(2) 登下校中

- ①近隣の建物など屋内に避難します。
- ②建物がない場合、物陰に身を隠すか、地面に伏せて頭部を守ります。

(3) 登校後

- ①直ちに授業を中止し、屋内で身を守る行動をとらせてます。
- ②安全が確認されたら、授業を再開します。

※詳しくは「総務省消防庁HP」－「国民保護」－「全国瞬時警報システム（Jアラート）」参照

【南海トラフ地震】



【備えるガイド】



愛知県公式HPより