

台風等による気象情報等への対応について

令和2年4月13日
掛川市教育委員会

1 掛川市に大雨・暴風・高潮・波浪・暴風雪・大雪のいずれかの特別警報が発表された場合

(1) 登校前時（在宅時）

台風等の気象情報	家庭の対応
登校前に特別警報が発表された場合 <u>【引き続き警報が発表されている場合は2】</u>	自宅待機とする。 (判断時刻は各校で設定する。)
午前10時までに特別警報が解除された場合 <u>【引き続き警報が発表されている場合は2】</u>	解除された時点で登校する。
午前10時の段階で特別警報が引き続き出ている場合	休校とする。

(2) 在校時

台風等の気象情報	学校の対応
登校後に特別警報が発表された場合	平常通り授業を行うことを原則とし、気象情報に注意する。
気象状況により、特別警報が出されることが予想される場合	各中学校区の小中（必要に応じて保、幼、幼保も）で連絡をとりながら、校長の判断により、安全を確保し、早めに下校させる。

(3) 下校時

台風等の気象情報	学校の対応
終業時刻以前に特別警報が解除された場合 <u>【引き続き警報が発表されている場合は2】</u>	安全を確認し、下校させる。
終業時刻以降も特別警報が解除されない場合	安全第一を考え、原則として学校待機とし、保護者に引き渡す。

2 掛川市に暴風警報、大雨警報が発表された場合

(1) 登校前時（在宅時）

台風等の気象情報	家庭の対応
登校前に <u>両方</u> の警報が発表された場合	自宅待機とする。 (判断時刻は各校で設定する。)
午前10時までに <u>どちらか</u> の警報が解除された場合	解除された時点で登校する。
午前10時の段階で <u>両方</u> の警報が引き続き出ている場合	休校とする。

(2) 在校時

台風等の気象情報	学校の対応
登校後に <u>両方</u> の警報が発表された場合	平常通り授業を行うことを原則とし、台風等の気象情報に注意する。
気象状況により、 <u>両方</u> の警報が出されることが予想される場合	各中学校区の小中（必要に応じて保、幼、幼保も）で連絡をとりながら、校長の判断により、安全を確保し、早めに下校させる。

(3) 下校時

台風等の気象情報	学校の対応
終業時刻以前に <u>どちらか</u> の解除がされた場合	安全を確認し、下校させる。
終業時刻以降も <u>両方</u> の警報が解除されない場合	安全第一を考え、「学校待機とし、保護者に引き渡す」「教師引率による集団下校」等の対応をする。

3 1、2以外の緊急時の場合

(①暴風警報、大雨警報のどちらか1つの場合、②暴風警報、大雨警報以外の警報が発表されている場合などで危険が想定される場合)

「掛川市立小学校及び中学校の管理規則」第5条に基づき、校長の判断により、適切な対応をする。この際、「各中学校区の小中学校で統一する」「必要に応じて保、幼、幼保と調整を図る」「速やかに教育委員会に報告する」「給食の対応をする」を基本とする。

※1 1, 2, 3すべてにおいて、市教育委員会が市校長会と協議により対応を決定する場合もある。

※2 気象警報が上記基準に達していなくても、市から市民に対して「避難準備・高齢者等避難開始」「避難勧告」「避難指示」が発令された場合の対応は次のとおりとする。

学区内の行政区に「避難準備・高齢者等避難開始」「避難勧告」「避難指示（緊急）」が発令された場合の対応

	避難準備・高齢者等避難開始	避難勧告	避難指示（緊急）
登校前	自宅待機		
	○午前10時までに解除された場合 ①気象情報が発表されている→上記1（1）または2（1）のとおり。 ②気象情報が発表されていない→解除された時点で登校。 ○午前10時までに解除されない場合は休校。		
在校時	保護者への引渡し または、安全を確保して早めに下校	学校内にて待機	学校内にて待機

【参考】拘束力（右側ほど強い）【避難準備・高齢者等避難開始】＜【避難勧告】＜【避難指示（緊急）】

○避難準備・高齢者等避難開始

住民に対して避難準備を呼び掛けるとともに、高齢者や障がい者などの災害時要援護者に対して、早めの段階で避難行動を開始することを求めるもの。

○避難勧告

災害によって被害が予想される地域の住民に対して、避難を勧めるもの。

○避難指示（緊急）

住民に対し、避難勧告よりも強く避難を求めるもの。避難勧告よりも急を要する場合や人に被害が出る危険性が非常に高まった場合に発表。ただちに避難行動とることが必要。

【参考】↓「避難準備情報」の名称変更について（掛川市ホームページ）

<http://www.city.kakegawa.shizuoka.jp/life/bousai/hinanjyunbijyoho.html>