

「気象警報・非常変災等」への対応について

【対応の原則】 以下に従って各個人で判断する。すべての警報で同じ対応とする。

1 「気象警報」発表の場合

(1) 本巢市に警報が発表された場合は、原則として次のとおりとする。

ア 始業時刻の2時間前（午前6時30分）までに警報が解除された場合……通常授業

イ 始業時刻の2時間前（午前6時30分）から午前11時までに警報が解除された場合……

警報の解除後、2時間を経てから授業開始

ウ 午前11時のときに警報が解除されていない場合……当日の授業中止

（家庭学習及び状況に応じてオンライン支援学習）

*ただし「イ」については、通学する道路などに危険のある場合、公共交通機関が止まっている場合、自宅の被害が著しい場合は登校に及ばない（「出席停止扱い」になる）。この場合は、現在の状況を学校へ連絡し、指示を受ける。（学校代表 TEL 058-324-1201）

(2) 自宅周辺地域や通学経路等に警報が発表されている場合は、(1)に準ずるものとする。

(3) 授業開始後、警報の発表が予測される場合には、授業を切上げ、一斉下校とする場合がある。

(4) 休日の部活動についても(1)に準ずるものとし、警報解除後の活動については、部顧問より連絡する。

2 「地震発生」の場合

震度5弱以上の地震が発生した場合は、自宅待機とし、学校からの指示を待つ。

3 授業開始後の対応（原則）

気象警報・非常変災等	帰宅・引き渡し基準（生徒への対応）
<ul style="list-style-type: none"> 警報発表 暴風、大雨、洪水、大雪、その他 	猶予時間（リードタイム）が見込めるとき、公共交通機関の運行状況や帰宅経路の気象状況が安全であると確認できる場合は、校長の判断により帰宅させる。
<ul style="list-style-type: none"> 特別警報発表 猶予時間（リードタイム）が見込めない 1時間雨量が20mm以上となる地域の出現が見込まれる 	原則として、学校待機とする。
<ul style="list-style-type: none"> 地震発生（震度5弱以上） 	保護者への引き渡しまで、学校待機とする。
<ul style="list-style-type: none"> その他の二次災害発生 河川氾濫、建物倒壊による通学路の危険など 	帰宅・引き渡しなどに安全確保が困難な場合は、校長の判断により学校待機とする。

4 クマの出没の場合

クマの出没情報があった場合は、関係機関と情報共有を行うとともに「すぐーる」にて生徒・保護者への連絡を行ったり、保護者送迎や自宅待機等の対応をとったりすることがあります。

参考 本校が該当する可能性は低いですが、以下の対応もご承知おきください。

1 令和8年度から本校の非常変災時の対応に追加

令和8年出水期（5月下旬）より、非常変災時の対応を以下の通りとします。

- ① レベル3以上の警報が発表された場合は、自宅待機、臨時休業、保護者引渡し等の対応を行います。
- ② 本巢市は、長良川中流の洪水浸水想定区域に該当しています。
長良川中流に氾濫警報が発表された場合、全ての生徒は、登校前であれば、自宅や安全を確保できる場所での待機、在校中は学校待機となります。
- ③ 氾濫警報以外については、学校が所在する市町村や居住している市町村での警報発表に応じて、自宅待機等の対応をとることとなります。

2 上記に関する気象警報への対応

(1) 登校前に警報発表

① 午前6：30以前に警報発表

以下に従い、自宅又は指定緊急避難所等の安全を確保できる場所で待機※1

気象警報	発表河川・市町村	対象児童生徒
レベル3 氾濫警報以上	長良川中流	全ての生徒
	長良川中流以外の 洪水予報河川	警報が発表されている洪水予報河川の洪水浸水想定区域（想定最大規模・L2）に居住する児童生徒
氾濫警報以外のレ ベル3以上の 警報	本巢市	全ての児童生徒
	本巢市以外の市町村	警報が発表されている市町村に居住する児童生徒

※1 居住地に警報が発表されていなくても、登校に危険が生じる可能性がある時は、安全な場所で待機をしてください。

② 午前11時までに警報解除

→2時間後を目安に授業を開始。詳細は「すぐーる」等で連絡をします。※1

※1 警報が継続している地域や交通機関の不通や登校に危険が伴う場合を除く。

③ 午前11時以降に警報解除 →臨時休業

(2) 午前6：30時以降（登下校中）に警報発表

学校又は自宅、避難所等いずれか近い場所に避難
学校到着後に警報発表の場合は警報解除まで学校待機

(3) 在校中に警報発表

学校待機の後、保護者引渡し※2

自宅への到着確認を「すぐーる」等で実施 ※2 状況により、授業を中止して下校を行うこともあります。