

暴風警報・暴風雪警報が発表された時の登下校

- 1 児童が登校する以前に、春日井市または愛知県全域・愛知県西部全域・尾張東部全域のいずれかに暴風警報・暴風雪警報が発表されている場合、授業や給食は以下のようになります。

警報発令状況	登校・授業	給食
7:00 までに解除	△通学団で登校 ▲平常授業	前日に中止決定されている→弁当持参 ※ 前日の正午までに決定 前日に中止決定されていない→給食あり
7:00～11:00 の間に解除	△通学団で登校 ▲5時間目から授業	給食なし→自宅で昼食を済ませ、13:00に 通学班集合場所に集合して登校する。
11:00 までに解除されない	休校	給食なし

【例外的な取り扱い】

- 台風の強さや進路から見て、翌日の登下校に危険が及ぶと予想される場合は、前日に休校を決定し、Home & Schoolで連絡をします。
- 午前11時までに暴風警報・暴風雪警報が解除される見込みがない場合は、11時を待たずに休校を決定し、Home & Schoolで連絡をします。

- 2 登校途中で暴風警報。暴風雪警報の発表を知った場合は、安全に帰宅します。

- 3 登校後に暴風警報・暴風雪警報が発表された場合

- 通学路の安全を確認し、緊急連絡カードに従って、下校または学校待機させます。
- 下校については、職員が引率する場合や引き渡し下校など状況に応じて判断します。
- また、地区によって待機させる場合もあります。
- 午前中に発表された時は、給食を食べないで下校する場合があります。

警戒レベル4以上または特別警報が発表された時の登下校

- 1 児童が登校する以前に、春日井市または愛知県全域・愛知県西部全域・尾張東部全域のいずれかに警戒レベル4以上または特別警報が発表されている場合、授業は以下のようになります。

警報発令状況	登校・授業
7:00までに解除	△通学団で登校 ▲平常授業
☆7:00の段階で発令中	☆休校（以降解除されても休校）

- 2 登校後に警戒レベル4以上または特別警報が発表された場合→児童は、学校で待機

警報解除後、学校で校区内の状況を把握し、安全が確認された後、全児童「保護者のお迎え」で引き渡しを行います。

引き渡しの開始時間は、Home & Schoolで連絡します。

- ・震度5弱以上の大地震が発生した場合
- ・「南海トラフ地震臨時情報」に伴い自宅待機等の指示が出た場合

- 1 児童が登校する以前に発生した場合
→ 自宅待機とします。また児童が勝手に外出するなど危険なことがないようご注意ください。
- 2 在校中に発生した場合
◇ 児童を学校で待機させます。揺れや大きな余震の危険がおさまり次第、安全を確認しながら全家庭保護者のお迎えで引き渡しを行います。徒歩または自転車で、お迎えをお願いします。

その他 異常気象等の場合

- 1 登校前に、河川の増水や道路冠水及び落雷・震度4以下の地震発生等により、登校が危険と考えられる場合
◇ **保護者の方の判断で自宅待機**させてください。
(早急に、学校へ状況を連絡してください。)
- 2 登校後に、異常気象や震度4以下の地震発生等により、危険と考えられる状況になった場合
◇ 気象状況や通学路の安全を判断し、全児童を安全に下校させることができると認めた場合は、当日の授業を中止して、速やかに下校させます。安全が確保できない場合は、学校待機させます。安全を確認しながら、全家庭保護者のお迎えで引き渡しを行います。

非常時の学校からの連絡方法

- ★ 非常時の場合、学校からHome & School・学校ホームページを使って、状況や対応をお知らせします。ただし、通信機器が使用できない場合も予想されます。できるだけ正確な情報の収集に努め、憶測や流言等に惑わされることなく冷静に判断・行動してください。

学校電話	0568-81-2247
学校携帯電話	080-3645-5367
学校ホームページ	https://www.kasugai.ed.jp/kasugai24

警報発令状況の確認方法

- 1 デジタルテレビ放送（データ放送）で
テレビのリモコンの「d」ボタンを押して、データ放送の気象情報を見る。
- 2 PC・携帯電話で

- ①「気象庁ホームページ」などの気象情報サイトで「春日井市の警報・注意報」を見る。
- ②「国土交通省防災情報提供センター」の携帯電話サイトを見る。

URL：http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/i-index.html

「気象警報・注意報」→「東海」→「愛知」→「尾張東部」→「春日井市」

- ③その他

暴風警報等の発表が、児童の登下校に関係する場合には、Home & School・本校ホームページでお知らせいたします。

<QRコード>

