

# 令和8年度 警報発表時等における児童の安全確保について(保存版)

令和8年度 四日市市立羽津小学校

本校では、児童の安全を最優先に考え、気象警報等の発表時には以下の通り対応いたします。保護者の皆様におかれましては、本基準をご確認いただき、緊急時の行動についてお子様と共有をお願いいたします。

## 1. 暴風・暴風雪・大雪警報への対応

発表された場合		解除された場合	
時刻	対応	時刻	対応
午前 7:00 まで	自宅待機	午前 7:00 まで	通常通り登校 周囲の安全に注意して登校させてください。(※大雪警報時)
登校後	学校待機 保護者への引き渡し。	午前 7:00 以降	臨時休校 登校させないでください。

### ※【大雪警報に関する特注】

警報解除後でも、学校敷地内の積雪が **20cm 程度** に達している場合や、通学路の状況により登校困難と判断した場合は、臨時休校とする場合があります。

## 2. 特別警報・大津波警報・震度 5 強以上の地震

命を守るための最優先対応を取ります。

状況	学校における対応
登校前	臨時休校 登校はせず、公的機関の指示に従い、身の安全の確保に努めてください。
登校後	学校待機 保護者のお迎えがあるまで学校で保護します。「引渡し訓練」の手順に従い、お迎えをお願いします。
特別警報解除後(翌日以降)	周囲の状況に応じて臨時休校の措置をとることもあります。 学校からの連絡に従ってください。

## 3. 保護者判断による登校の見合わせについて

基準や学校からの連絡にかかわらず、自宅周辺や通学路の冠水・積雪・倒木等で危険が心配される場合は、保護者の判断で登校を見合わせてください。

その際は、必ず事前に「所属する登校班」と「学校」へご連絡ください。

#### 4. 「記録的短時間大雨情報」発表時の対応

状況	学校における対応
登校前	7:00の段階で発表された場合は自宅待機 その後の対応については気象情報等により判断し Home & School で連絡する。
登校後	学校待機 安全確保を最優先に避難 その後の対応については、下校可能と判断した時には集団下校もしくは保護者引き渡しとします。(Home & School で連絡)

#### 5. 弾道ミサイル飛来(Jアラート)への対応

三重県に対して緊急情報が発信された場合の対応です。

状況	学校における対応
登校前	自宅待機 「Home&School」等の連絡が困難な場合があります。Jアラート等の報道を的確に収集してください。安全を確認後、速やかな再開に努めます。
登校後	避難行動・学校待機 校内で迅速な避難行動を指示します。着弾した場合は周辺の被害状況を確認し、必要に応じて保護者への引渡しを行います。

#### 6. 南海トラフ地震臨時情報への対応

情報の種類	学校における対応
「巨大地震警戒」	市内すべての小中学校が1週間臨時休校。 学校は避難所として開設されます。 原則1週間後に再開します。
「調査中」	注意を払いながら学校活動を継続。 ただし、状況により休校等の措置を講じる場合があります。
「調査終了」	平常の学校活動を継続します。

#### 7. 熱中症特別警戒アラートへの対応

三重県に「熱中症特別警戒アラート」が発表された場合(前日14時頃に判明)、臨時休校となります。四日市市教育委員会より Home & School にて通知されます。

## **8. 緊急連絡の方法**

学校からの連絡は、以下の手段で行います。

1. Home & School(配信アプリ)
2. 学校ホームページ(<https://www.yokkaichi.ed.jp/~hazu/cms2/htdocs/>)
3. 市災害対策本部等からの報道(テレビ・ラジオ等)

## **9. その他の対応(大雨・洪水警報等)**

原則として平常通り授業を行いますが、河川の増水など危険が伴う場合は臨時休校や下校時間の変更を行うことがあります。

在校中に緊急事態が発生した場合は、校長が判断し、「教員見守りによる一斉下校」「教員引率による集団下校」「保護者への引渡し」のいずれかの方法で対応し、Home & School で連絡します。

---

## **【大切なお願い】**

1. **連絡先の再確認**: Home & School の通知が届くよう設定を今一度ご確認ください。
2. **不在時の避難先**: 保護者が不在の際、児童がどこの知人宅へ保護をお願いするか、あらかじめ決めておいてください。
3. **引渡しの協力**: 引渡しが必要な際は、お車での来校を控える等(学校の指示に従い)、混乱防止にご協力をお願いします。

---

四日市市立羽津小学校

電話:059-330-0034