

重要

保護者 様

匝瑳市立野栄中学校
校長 伊藤賢一郎

地震・津波に関する緊急時の対応について

保護者の皆様におかれましては、日頃から本校教育活動にご理解・ご協力をいただきましてありがとうございます。

さて、今後大きな地震（震度5弱以上）が発生した場合の緊急時の対応について下記のようにいたします。生徒の安全確保のため、ご理解・ご協力をお願いします。

地震に備え日常から心掛けておきたいこと

- 1 通学路を各家庭で確認し、「安全な場所」「避難場所や避難方法」について話し合い、家族が必ず会うことができる場所を決めておいてください。
- 2 テレビ等の情報に留意するとともに、「防災そうさ」による防災行政無線放送の指示に従ってください。
- 3 学校からの連絡はメールまたは電話連絡にて行いますので、十分留意してください。

言

匝瑳市で震度5弱以上の地震が発生した場合

【登校前】

1 登校前に震度5弱以上の地震が発生した場合

- ・自宅待機してください。
- ・学校に被害がないことが確認できた後、メールまたは電話連絡により、その後の対応について連絡します。

【登校時・下校時】

2 登校時・下校時に震度5弱以上の地震が発生した場合

- ・身の安全を最優先し、揺れが収まったら、状況に応じて公園、学校などの避難場所あるいは自宅に避難してください。
- ・自宅や学校に避難することが困難な場合、身の安全を確保して、近くの民家に助けを求めたりし、教職員や保護者、地域の人に来るまでそのまま待機してください。
- ・保護者は、地震が収まってから通学路を生徒の存在を確認しながら迎えに来てください。

匝瑳市に津波警報または大津波警報が発令された場合

【登校前】

1 登校前に津波警報・大津波警報が発令された場合

- ・状況により、市などの避難指示に従い、最寄りの避難場所（学校などの高い建物）へ避難してください。
- ・警報が解除され、学校などの安全が確認でき次第、メールまたは電話連絡により、その後の対応について連絡します。

【登校時・下校時】

2 登校時・下校時に津波警報・大津波警報が発令された場合

- ・学校に避難してください。
- ・保護者は通学路で生徒の存在を確認しながら、学校に迎え（避難）に来てください。
- ・津波警報・大津波警報発令時に学校にいた生徒については、保護者または保護者から依頼された方に引き渡すこととします。迎えに来るまで学校で待機させます。学校が避難場所となり保護者や家族が避難してきた場合、確認して引き渡します。

[裏面につづく]

- ・地震発生時に学校にいた生徒については、保護者または保護者から依頼された方に引き渡すこととします。迎えに来るまで学校で待機させます。

【校内にいる時】

3 学校において（学習中）震度5弱以上の地震が発生した場合

- ・直ちに授業を中止し、生徒を安全な場所へ避難させます。その後、状況を判断し、メールまたは電話連絡により、速やかに保護者へ連絡をとり、保護者または保護者から依頼された方に引き渡すこととします。
- ・連絡が不可能な場合は、迎えに来るまで生徒を安全な場所に待機させます。

【校外活動の時】

4 校外において活動中に震度5弱以上の地震が発生した場合

- ・校外活動の責任者の指示により、最寄りの安全な場所・施設に避難します。
- ・引率職員は学校と連絡をとり、状況報告をするとともに、引き続き生徒の安全確保に努めます。
- ・学校は保護者にメールまたは電話連絡により状況を伝えるとともに、その後の対応についてお知らせします。
- ・保護者には、生徒が学校へ帰着後迎えにきていただきます。

【校内にいる時】

3 学校において（学習中）津波警報・大津波警報が発令された場合

- ・直ちに授業を中止し、生徒を安全な場所へ避難させます。
- ・保護者または保護者から依頼された方に生徒を引き渡すこととします。学校が避難場所となり、保護者や家族が避難してきた場合、確認して引き渡します。
- ・保護者または保護者から依頼された方が迎えに来られない場合、または保護者や家族と連絡が不可能な場合は、迎えに来るまで生徒を安全な場所で待機させます。

【校外活動の時】

4 校外において活動中に津波警報・大津波警報が発令された場合

- ・校外活動の責任者の指示により、最寄りの安全な場所・施設に避難します。
- ・引率職員は学校と連絡をとり、状況報告をするとともに、引き続き生徒の安全確保に努めます。
- ・学校は保護者にメールまたは電話連絡により、状況を伝えるとともに、その後の対応についてお知らせします。
- ・保護者には、生徒が学校へ帰着後迎えにきていただきます。

学校は海拔4mほどの所にあり、津波での避難は校舎屋上（海拔約19.6m）を考えています。したがって10mほどの津波までは学校は安全であると考えられます。