

## 地震・津波に備えた対策及び大規模地震時の対応について

首都圏においては、近い将来、大規模地震が高い確率で発生すると言われており、本市においても被害想定がされています。本校では、非常時に備えた対応を下記のとおりとしておりますので、内容をご確認ください。

### 記

#### 1 学校における日常の地震・津波対策

##### (1) 学校施設の安全点検

定期的な校舎の安全点検の実施、転倒物・重量物等の転倒防止対策 等

##### (2) 学校施設設備の状況の確認

##### (3) 生活用水、防火用水の確保

##### (4) 防災地図（ハザードマップ）等による地域の実態把握

通学路や地域の危険箇所の把握、学区の災害リスクの把握、広域避難場所までの経路の確認 等

#### 2 避難訓練・防災教育の充実

##### (1) 避難訓練

①年間を通して教育課程の中に位置付け、生徒が目的を理解しながら実施

②通常の避難訓練に加え、引き渡し訓練や避難場所を考慮した訓練等、より実践的な訓練の実施

##### (2) 防災教育

①各教科、道徳、特別活動、総合的な学習の時間等学校教育活動全体を通し、防災教育を実施

②避難訓練を通して、適切な状況判断力と冷静な行動力の定着

#### 3 大規模地震時の初期対応

##### (1) 生徒の在校中に地震が発生した場合

①安全確保行動（活動場所で身を守る行動）

②避難場所への移動（「おさない」「かけない」「しゃべらない」「もどらない」）

③判断 情報をもとに、「通常下校」、「集団下校」、「保護・引き渡し」等、判断する。

##### 【「保護・引き渡し」について】

千葉市域で震度5弱以上の地震が発生した場合、学校で生徒を保護する。

学校施設の被害状況、電気・水道・ガス等の状況、大津波警報・津波警報の発表状況等を把握し、「自校内で保護」か「別の場所（広域避難場所等）で保護」か判断する。

学区や通学路の状況、保護者の帰宅情報等を十分に確認した上で、職員による見守り下校・引き渡し等を行う。

##### (2) 生徒の登下校中に地震が発生した場合

①看板、家屋の外壁、高いビルの窓ガラスなど落下物から身を守る。（安全確保行動）

②登下校中に地震が発生した場合には、原則として、学校に向かう（戻る）こととする。

③登下校中でも、学校よりも明らかに自宅に近い場合や、途中に他の学校・公民館等の避難場所がある場合は、学校ではなく自宅や避難場所に避難する。

④地震発生時や直後には危険な場所には近づかない。（余震が起こることを想定して行動）

##### (3) 生徒の在宅時に地震が発生した場合

生徒の下校後から翌日午前7時までの間に、市内で震度5弱以上の地震が発生した場合は自宅待機とする。解除の連絡は、校内および学区の安全を確認した後、学校ごとに保護者へ行う。