

2020年7月 9日制定

2021年5月20日改定

## 台風接近・集中豪雨等における市内認可保育施設の臨時休園措置等の ガイドライン

### 1 目的

市は、台風や集中豪雨等により、人的・物的被害が生じる恐れが高まった場合に、児童と保育従事者の生命と安全を守るため、市内認可保育施設における臨時休園措置等の判断及び対応を定めたガイドラインを策定するものです。

### 2 対象

市内認可保育施設

### 3 臨時休園等の判断

市保育課は、台風接近や集中豪雨等の恐れがある場合に、本ガイドラインに基づいて、市内認可保育施設における臨時休園・登園自粛要請等の判断を行います。なお、施設として、個別の事情を考慮して独自の対応が必要と考えられる場合には、現に危険が迫っている状況であるときを除き、事前に市保育課に連絡の上、対応を協議することとします。

### 4 臨時休園・登園自粛要請の判断の目安

次のいずれかに当てはまる場合、又は、今後当てはまる可能性が高いと判断した場合に、臨時休園又は登園自粛要請を行うことを基本とします。

#### (1) 臨時休園

市内に災害発生又は災害発生の可能性が極めて高い場合は、臨時休園とします。

ア 気象庁から本市に特別警報が発令されている

イ 警戒レベル4以上の避難情報（避難指示，緊急安全確保）が発令されている

ウ 河川氾濫・土砂災害など登園することに危険がある

エ 交通手段の計画運休などにより保育士が確保できない，又は保護者による送迎が困難（広範囲，長時間に及ぶ場合）

#### (2) 登園自粛要請

災害発生の可能性が比較的高い場合や施設運営を行うにあたって十分な態

勢を確保できないことが予想される場合は、保護者に登園自粛要請を行います。なお、状況によっては、総合的な判断により、臨時休園とすることがあります。

ア 警戒レベル3の避難情報（高齢者等避難）が発令されている

イ 交通手段の計画運休などにより保育士が確保できない、又は保護者による送迎が困難（一部の範囲、短時間の場合）

## 5 登園状況による対応

	登園前	登園後
臨時休園	保護者に、登園を見合わせてもらう。	保護者に、速やかに引き取りに来てもらう。 ただし、引き取りに行くことが危険な場合（洪水発生等）は、安全な状況になってから、引き取りに来てもらう。
登園自粛要請	保護者に、できる限り登園を見合わせてもらう。	保護者に、できる限り早めに引き取りに来てもらう。

## 6 洪水浸水想定区域又は土砂災害警戒区域に所在する施設の対応

洪水浸水想定区域又は土砂災害警戒区域に所在する施設は、事前に策定した避難確保計画等に基づいて、早い段階での臨時休園等を決定することも想定されるため、あらかじめ保護者に説明を行うようにします。

## 7 臨時休園等に伴う対応について

### (1) 臨時休園等を行う際の周知、掲示

施設は、臨時休園・登園自粛要請を行う場合は、ホームページやメール等により、保護者に周知を図ります。また、臨時休園にする際は、施設の入口に臨時休園する旨と緊急連絡先を示した貼り紙等を掲示します。

### (2) 緊急事態に対して施設に駆け付けられる体制の確保

施設は、緊急事態に対して責任者等が施設に駆け付けられる体制を確保します。

以上

(事務担当 子ども青少年部保育課)

## 【参考資料】市が発令する避難情報と気象庁防災気象情報について

市が発令する避難情報は、水害や土砂災害の危険度に応じて、市が総合的な判断に基づき発令します。避難情報に付記される「警戒レベル」は、避難情報の危険度に応じて明記する数値になります（警戒レベル3～警戒レベル5）。

気象庁防災気象情報は、気象災害の危険度に応じて、気象庁が発表します。防災気象情報に付記される「警戒レベル相当」は、防災気象情報の危険度に応じて明記する数値になります（警戒レベル3相当～警戒レベル5相当）。

藤沢市は、避難情報の発令にあたり、防災気象情報の警戒レベル相当も判断材料になりますが、総合的に判断を行うため、必ずしも市の避難情報と気象庁防災気象情報の警戒レベル相当のレベルが一致するものではありません。

### ○市が発令する避難情報

避難情報	住民が取るべき行動
【警戒レベル5】 緊急安全確保	既に災害が発生している状況であり、命を守るための最善の行動をする。
【警戒レベル4】 避難指示	危険性が高い場所（洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域等）にいる方は、避難先に避難を行う。 避難所への移動が危険な場合は、近くの安全な場所か自宅内のより安全な場所に避難を行う。
【警戒レベル3】 高齢者等避難	危険性が高い場所（洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域等）にいる方で、避難に時間を要する方（ご高齢の方、障がいのある方、乳幼児等）とその支援者は避難を行う。

### ○気象庁防災気象情報

防災気象情報
【警戒レベル5相当】 ・大雨特別警報 ・高潮氾濫発生情報
【警戒レベル4相当】 ・土砂災害警戒情報 ・危険度分布「非常に危険」（うす紫） ・高潮特別警報 ・高潮警報
【警戒レベル3相当】 ・大雨警報（土砂災害） ・洪水警報 ・危険度分布「警戒」（赤） ・高潮注意報（警報に切り替える可能性が高い場合）