

最新

「台風時の保育の対応」について（家庭保存用）

保護者の皆様におかれましては、日頃より本園の教育及び保育活動にご理解とご協力いただき誠にありがとうございます。

さて、台風時における保育の対応につきましては下記の通りといたします。1号認定児と2、3号認定児で分けて表記しています。お子様の安全確保のため、ご協力くださいますようお願いいたします。

1号認定児／基準は「暴風警報」

* 預かり保育月契約児は、2、3号認定児の基準に準じる

1. 台風が接近してくる場合

暴風警報 発令時刻	休園・開園について	給食
8時までに 発令	休園	×
8時1分以降 発令	開園 但し、暴風警報発令次第降園	○ 食わずに降園の場合もあります

* 「暴風警報」が発令されている場合は臨時休園となります。

* 保育中に「暴風警報」が発令された場合は、休園となりますので、必ず保護者等のお迎えをお願いします。

2. 台風が遠ざかる場合

暴風警報 解除時間	登園について	一時預かり保育 (14時以降)	給食
6時以前	通常通り登園	○	○
6時1分～11時	暴風警報解除1時間後から登園 (登園しなくても欠席扱いになりません)	○	× 弁当持参
11時1分以降	休園	×	×

3. 「特別警報」発令があった場合

(1) 路線バスが運行していても、「特別警報」が発令された場合は閉園します。

(2) 園児の登園後に「特別警報」が発令された場合は休園となりますので、保護者の皆様は園からの連絡を待たず、速やかにお迎えをお願いします。迎えに来ることが危険な場合は、特別警報が解除されるまで園児を保護します。

4. 「緊急災害」が発生した場合

緊急災害が発生し、警戒レベル4の警報が出た場合は、バスの運行に関わらず、できるだけ早くお迎えをお願いします。レベル3が出た際は、お迎えの心づもりをなさってください。

5. お願い

(1) このお知らせは目立つところに貼り、台風時にご対応下さい。

(2) テレビ・ラジオの台風情報を確認し、上記に沿って登降園の判断をお願いします。

(3) 「暴風警報」発令中は、不要不急の外出はなさらず、自宅で安全にお過ごしください。

(4) 防雨風警報解除後も、しばらく雨や風が強いことが予想されます。送迎の際には、落下物、倒木、側溝や川の水位等に十分気を付けて下さい。

2、3号認定児／基準は「路線バス運行」

1. 台風が接近してくる場合

路線バス運行状況	休園・開園について	給食	おやつ
始発から終日運休の場合	休園	×	×
運休時刻が発表された場合	バスが運行している間は通常通り登園 バス運行停止次第降園	○ 食わずに降園の場合もあります	○ 食わずに降園の場合もあります

*「暴風警報」が発令されていても、バスが運行している場合は通常通り保育を行います。

*「路線バスの運行」が停止する時刻に閉園します。

*保育中に「路線バスの運行」が停止する情報が入り次第、速やかにお迎えをお願いします。必ず保護者等がお迎え下さい。やむを得ず小学生の兄弟、高学年（5・6年）が迎える場合は事前に園にご連絡下さい。

2. 台風が遠ざかる場合

路線バス 運行開始時間	登園について	給食	おやつ 二回食
6時以前	通常通り登園	○	○
6時1分～8時	運行開始1時間後から登園 (登園をしなくても欠席扱いはなりません)	×	○
8時1分～12時		全園児弁当持参(離乳食も含む)	○
12時1分～15時		×	
15時1分以降	休園	×	×

*路線バスが運行開始から1時間後に開園します。

3. 「特別警報」発令があった場合

- (1) 路線バスが運行していても、「特別警報」が発令された場合は、閉園します。
- (2) 園児の登園後に「特別警報」が発令された場合は休園となりますので、保護者の皆様は園からの連絡を待たず、速やかに迎えて下さい。
- (3) 園児の登園後に「特別警報」が発令された場合は休園となりますので、保護者の皆様は園からの連絡を待たず、速やかにお迎えをお願いします。迎えに来ることが危険な場合は、特別警報が解除されるまで園児を保護します。

4. 緊急災害が発生した場合

緊急災害が発生し、警戒レベル4の警報が出た場合は、バスの運行に関わらずできるだけ早くお迎えをお願いします。レベル3が出た際は、お迎えの心づもりをなさってください。

5. お願い

- (1) このお知らせは目立つところに貼り、台風時にご対応下さい。
- (2) テレビ・ラジオの台風情報を確認なさり、上記に沿って登降園のご判断をお願いします。
- (3) 「暴風警報」発令中は、不要不急の外出はなさらず、自宅で安全にお過ごしください。
- (4) 防雨風警報解除後も、しばらく雨や風が強いことが予想されます。送迎の際には、落下物、倒木、側溝や川の水位等に十分気を付けて下さい。