

(別紙)

## 新型コロナウイルス感染症罹患報告書

敬親保育園

敬親かもがた保育園 \_\_\_\_\_ 組 氏名 \_\_\_\_\_

発症日：令和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

診断日：令和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

医療機関名： \_\_\_\_\_

診断名： \_\_\_\_\_

解熱日：令和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

令和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

保護者氏名（自署）： \_\_\_\_\_

### 【新型コロナウイルス感染症の出席停止期間の基準】

- ① 発症した日の翌日を初日（1日目）として、5日間を経過していること
- ② 症状が軽快した後、（37.5℃未満に下がること）一日を経過するまで
- ③ 無症状の感染者については、検体を採取した日から5日間を経過していること
- ④ ①・②を満たしていること

※学校保健安全法施行規則第19条第2号関係

### 【発症日からの経過】

毎日、検温をして、下表に記入して園に提出してください。

発症後	月 日(曜日)	測定時刻:体温(午前)	測定時刻:体温(午後)
0日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
1日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
2日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
3日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
4日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
5日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
6日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
7日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C
8日目	月 日( )	時 分: . °C	時 分: . °C

※発症した日を0日目とします。

※新型コロナウイルス感染症の診断を受けたら、速やかに園に連絡をしてください。

(別紙)

# 〈記入例〉

園用

## 新型コロナウイルス感染症罹患報告書

敬親保育園  
 敬親かもがた保育園 ゆり 組 氏名 ○○ ○○

発症日：令和 5年 11月 5日  
 診断日：令和 5年 11月 6日  
 医療機関名：○○クリニック  
 診断名：

解熱日：令和 5年 11月 7日

令和 5年 11月 11日  
 保護者氏名（自署）：□□ □□

### 【新型コロナウイルス感染症の出席停止期間の基準】

- ① 発症した日の翌日を初日（1日目）として、5日間を経過していること
  - ② 症状が軽快した後、（37.5℃未満に下がること）一日を経過するまで
  - ③ 無症状の感染者については、検体を採取した日から5日を経過していることを満たしたら、再登園が可能です。
- ※①・②を満たしていること（学校保健安全法施行規則第19条第2号関係）

※学校保健安全法施行規則第19条第2号関係

### 【発症日からの経過】

毎日、検温をして、下表に記入して園に提出してください。

発症後	月 日(曜日)	測定時刻:体温(午前)	測定時刻:体温(午後)
0日目	11月 5日(木)	7時30分: 37.7℃	19時00分: 38.8℃
1日目	11月 6日(金)	8時30分: 38.6℃	20時0分: 37.8℃
2日目	11月 7日(土)	8時00分: 37.6℃	20時30分: 36.7℃
3日目	11月 8日(日)	7時00分: 36.3℃	18時1分: 36.4℃
4日目	11月 9日(月)	7時00分: 36.2℃	19時00分: 36.3℃
5日目	11月 10日(火)	7時00分: 36.3℃	19時00分: 36.4℃
6日目	11月 11日(水)	6時00分: 36.3℃	時 分: 36.3℃
7日目	月 日( )	時 分: °C	時 分: °C

登園可

解熱後1日目  
※基準②

発症後5日目  
※基準①

出席停止