

新型コロナウイルス感染症罹患報告書

つくし保育園 組 氏名

発症日： 年 月 日

診断日： 年 月 日

医療機関名： _____

診断名： ・新型コロナウイルス感染症 ・不明

(該当するものに○を付けてください。)

解熱日： 年 月 日

報告書記入日 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】

①～③を満たしたら、再登園が可能です。

- 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 解熱(平熱[37.5℃未満]に下がること)した日の翌日を初日(1日目)として、1日経過している事
- ③ ①②の両方を満たしていること。

【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
9日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
10日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C

※発症した日を0日目とします。

〈記入例〉

新型コロナウイルス感染症罹患報告書

〇〇 園 〇 組 氏名 〇〇 〇〇〇

発 症 日：令和 2 年 11 月 5 日

診 断 日：令和 2 年 11 月 6 日

医療機関名： 〇〇〇クリニック

診 断 名： ①新型コロナウイルス感染症

(該当するものに○を付けてください。)

解 熱 日：令和 2 年 11 月 7 日

令和 2 年 11 月 11 日

保護者氏名 (自署)： 〇〇 〇〇

【新型コロナの出席停止期間の基準】

①～③を満たしたら、再登園が可能です。

- 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 解熱 (平熱 [37.5℃未満] に下がること) した日の翌日を初日 (1 日目) として、1 日を経過していること。
- ③ ①②の両方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 項「発症した後 5 日を経過し、かつ、解熱した後 2 日 (幼児にあっては、3 日) を経過するまで」

【事例】

11/ 5 (木) 帰宅後、発症

11/ 6 (金) 受診して、新型コロナウイルス感染症と診断される

11/ 9 (月) 解熱

11/10 (火) 発症後 5 日目解熱後 1 日目

11/11 (水) 登園可

* 保護者が「罹患報告書」を作成し、登園時に提出する。

※出席停止期間は、11/6～11/10

【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: 36.7℃	19 時 00 分: 38.8℃
1日目	11月 6日(金)	8 時 30 分: 38.6℃	20 時 00 分: 37.8℃
2日目	11月 7日(土)	8 時 00 分: 37.6℃	20 時 30 分: 37.7℃
3日目	11月 8日(日)	7 時 00 分: 36.3℃	18 時 15 分: 37.6℃
4日目	11月 9日(月)	7 時 00 分: 36.2℃	19 時 00 分: 36.6℃
5日目	11月 10日(火)	7 時 00 分: 36.3℃	6 時 00 分: 36.4℃
6日目	11月 11日(水)	6 時 00 分: 36.3℃	解熱
7日目	月 日()	時 分: .℃	時 分

登園可

発症後5日目
※基準①

出席停止

※発症した日を 0 日目とします。