

新型コロナウイルス感染症罹患報告書

保育園

学校・学園 年 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：新型コロナウイルス感染症

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】

①～③を満たしたら、再登校が可能です。

- 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 症状軽快（解熱【平熱[37.5℃未満]に下がること】かつ呼吸器症状が改善傾向にあること）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号

「発症した後5日を経過し、かつ、症状軽快から1日を経過するまで」

【発症日からの経過】

毎日、検温をして、下表に記入して学校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。

新型コロナウイルス感染症罹患報告書

〇〇保育園
〇〇小学校 〇年 〇組 氏名 □□ □□□

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：新型コロナウイルス感染症

医療機関での記入の
必要はありません。

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）： □□ □□

【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、再登校が可能です。
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 症状軽快（解熱【平熱【37.5℃未満】に下がること】かつ呼吸器症状が改善傾向にあること）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号「発症した後5日を経過し、かつ、症状が軽快した後1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
11/ 7（土）症状軽快
11/ 8（日）症状軽快後1日目
11/10（火）発症後5日目
11/11（水）登校可
*保護者が「罹患報告書」を作成し、登校時に学校へ提出する。
※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、下表に記入して学校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: 36.7℃
3日目	11月 8日(日)	7時00分: 36.3℃	18時00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℃	18時00分: 36.4℃
6日目	11月 11日(水)	6時00分: 36.3℃	18時00分: 36.4℃
7日目	月 日()	時 分: . ℃	時 分

登校可

症状軽快後1日目
※基準②

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。