

新型コロナウイルス感染症登園届 (保護者記入)

園 園長 殿

発症日：令和 年 月 日 曜日

診断日：令和 年 月 日 曜日 病院名：_____

出席停止期間：発症から5日間経過し、かつ、症状軽快後1日を経過するまで
 症状軽快とは解熱剤を使用せず解熱し、かつ、呼吸器症状(咳や息苦しさ等)
 が改善傾向にある状態
 (無症状の場合：検体採取日を0日目として5日を経過するまで)

平熱 ℃	測定時間:体温		測定時間:体温		症状有無 チェック	備考
体温測定日						
発症0日目 月 日	午前 時 分: 度	午後 時 分: 度	有() 無			
発症1日目 月 日	午前 時 分: 度	午後 時 分: 度	有() 無			
発症2日目 月 日	午前 時 分: 度	午後 時 分: 度	有() 無			
発症3日目 月 日	午前 時 分: 度	午後 時 分: 度	有() 無			
発症4日目 月 日	午前 時 分: 度	午後 時 分: 度	有() 無			
発症5日目 月 日	午前 時 分: 度	午後 時 分: 度	有() 無	ここまでは、必ず休まなければいけません。		
発症6日目 月 日	午前 時 分: 度	午後 時 分: 度	有() 無	発症4日目に解熱・症状軽快していたら登園可能		
発症7日目 月 日	午前 時 分: 度	午後 時 分: 度	有() 無	発症5日目に解熱・症状軽快していたら登園可能		
発症8日目 月 日	午前 時 分: 度	午後 時 分: 度	有() 無	発症6日目に解熱・症状軽快していたら登園可能		
発症9日目 月 日	午前 時 分: 度	午後 時 分: 度	有() 無	発症7日目に解熱・症状軽快していたら登園可能		

上記の通り 発症した後5日を経過し、かつ、解熱、症状軽快して1日経過しましたので、出席停止措置の中止をお願い致します。

園児氏名: _____

令和 年 月 日

保護者氏名: _____

新型コロナウイルス注意事項

① 発症日とは（発症 0 日目）

- ⇒ ・病院を受診した日ではなく、症状（発熱・咳やのどの痛み等の呼吸器症状など）が始まった日のことです。病院を受診したときに、医師に相談・確認をしてください。
- ・無症状の場合は、検査をした日（検体採取日）です。

② 症状軽快（解熱）とは

- ⇒ ・解熱した日とは、0 時～24 時までの間、常に平熱状態、かつ、咳や喉の痛み等の呼吸器症状が改善傾向にある状態です。
- ・症状が軽快した日を 0 日とし、翌日を 1 日と数えます。

③ 発熱期間が長く、解熱日が記録できない場合

- ⇒ ・別の記録用紙を添付するなどしてください。その場合は、解熱した日によって出席停止日が延長されていきます。

④ 解熱した数日後に再び熱（2 峰性発熱）の場合

- ⇒ ・その場合、2 回目の症状軽快（解熱）から 24 時間経過まで出席停止期間になりますのでご注意ください。

⑤ 医師の判断

- ⇒ ・病状により医師において感染の恐れがないと認めたときは、この限りではありません。

参考

平熱 ℃	発症日 =発熱日	発症後 1日目	発症後 2日目	発症後 3日目	発症後 4日目	発症後 5日目	発症後 6日目	発症後 7日目	発症後 8日目
日付と体温を記入しましょう。	月 日 ℃	月 日 ℃	月 日 ℃	月 日 ℃	月 日 ℃	月 日 ℃	月 日 ℃	月 日 ℃	月 日 ℃
○発症後4日目までに 症状が軽くなる →発症後5日目までは 休み ⇒発症後6日目に登所 可能	症状あり 	軽快 	軽快後 1日目	休	—————→		○発症して5日を経過し、 ○症状が軽快した後1日を 経過している ⇒保育施設利用可能		
	症状あり 	症状あり 	軽快 	軽快後 1日目	休	————→			
	症状あり 	症状あり 	症状あり 	軽快 	軽快後 1日目	休			
	症状あり 	症状あり 	症状あり 	症状あり 	軽快 	休 (軽快後1日目)			
○発症後5日目以降に軽 快⇒軽快した日+1日休 む	症状あり 	症状あり 	症状あり 	症状あり 	症状あり 	軽快 	休 (軽快後1日目)	利用可能	