

新型コロナウイルス感染症療養報告書

土生中学校長 様

年 組 氏名

1. 診断を受けた医療機関： _____

2. 診断日： 令和 年 月 日

【登校再開には下記3・4両方(無症状の場合は3のみ)の基準を満たす必要があります】

3. 発熱等の症状が出た日(発症日)を0日とし、翌日から数えて5日を経過している。

➡発症日(無症状の場合は検体採取日)： 月 日

4. 症状が軽快した日を0日とし、翌日から数えて1日を経過している。

➡症状が軽快した日： 月 日 (無症状の場合は記入の必要はありません)

※「症状が軽快」とは、解熱剤を使用せずに解熱し、かつ呼吸器症状が改善傾向にあることを指します。

上記3・4(無症状の場合は3のみ)の基準を満たしていますので、

月 日より登校を再開します。

※出席停止解除後、発症から10日を経過するまではマスクの着用が推奨されます。

上記のとおり相違ありません。

令和 年 月 日

保護者署名 _____

※医師による証明は必要ありません。

《新型コロナ出席停止期間早見表》

		発症日										
		0日目	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目	9日目	
小・中・高・幼共通	例1	2日目に軽快した場合	発症	→	軽快	軽快後1日目	軽快後2日目	軽快後3日目	登校可○			
		登校	×	×	×	×	×	×				
	例2	3日目に軽快した場合	発症	→	→	軽快	軽快後1日目	軽快後2日目	登校可○			
		登校	×	×	×	×	×	×				
	例3	4日目に軽快した場合	発症	→	→	→	軽快	軽快後1日目	登校可○			
		登校	×	×	×	×	×	×				
	例4	5日目に軽快した場合	発症	→	→	→	→	軽快	軽快後1日目	登校可○		
		登校	×	×	×	×	×	×	×			
	例5	6日目に軽快した場合	発症	→	→	→	→	→	軽快	軽快後1日目	登校可○	
		登校	×	×	×	×	×	×	×	×		
	例6	無症状の場合	検体採取	→	→	→	→	→	登校可○			
		登校	×	×	×	×	×	×				