

## 【参考】新型コロナウイルス・インフルエンザ出席停止期間基準早見表(幼稚園・保育園用)

- ・新型コロナウイルス罹患時の出席停止期間は、「発症した後5日、かつ症状軽快した後1日経過するまで」となります。
- ・インフルエンザ罹患時の出席停止期間は、「発症した後5日、かつ解熱した後3日経過するまで」となります。

※下表の日付記入欄に発症日(0日目)から発症後9日目までの日付を記入し、  
解熱日・症状軽快日と照らし合わせた上で登園可能日を確認してください。

日付記入欄		/										
		発症日 (0日目)	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	発症後 9日目	
A	発症から1日目に 解熱・症状軽快した 場合 ↓ (発症後6日目から 登園可能)	新型コロナ	有症状	症状軽快	軽快後 1日目	軽快後 2日目	軽快後 3日目	軽快後 4日目	—	—	—	—
	インフルエンザ	発熱	解熱	解熱後 1日目	解熱後 2日目	解熱後 3日目	解熱後 4日目	—	—	—	—	
		出席停止						登園可能				
B	発症から2日目に 解熱・症状軽快した 場合 ↓ (発症後6日目から 登園可能)	新型コロナ	有症状	→ 症状軽快	軽快後 1日目	軽快後 2日目	軽快後 3日目	—	—	—	—	
	インフルエンザ	発熱	→ 解熱	解熱後 1日目	解熱後 2日目	解熱後 3日目	—	—	—	—		
		出席停止						登園可能				
C	発症から3日目に 解熱・症状軽快した 場合 ↓ (新型コロナ発症 後6日目から登 園可能)  (インフルエンザ 発症後7日目か ら登園可能)	新型コロナ	有症状	→ 症状軽快	軽快後 1日目	軽快後 2日目	—	—	—	—		
	インフルエンザ	発熱	→ 解熱	解熱後 1日目	解熱後 2日目	解熱後 3日目	—	—	—			
		出席停止						登園可能				
D	発症から4日目に 解熱・症状軽快した 場合 ↓ (新型コロナ発症 後6日目から登 園可能)  (インフルエンザ 発症後8日目か ら登園可能)	新型コロナ	有症状	→ 症状軽快	軽快後 1日目	—	—	—	—			
	インフルエンザ	発熱	→ 解熱	解熱後 1日目	解熱後 2日目	解熱後 3日目	—	—				
		出席停止						登園可能				
E	発症から5日目に 解熱・症状軽快した 場合 ↓ (新型コロナ発症 後7日目から登 園可能)  (インフルエンザ 発症後9日目か ら登園可能)	新型コロナ	有症状	→ 症状軽快	軽快後 1日目	—	—	—				
	インフルエンザ	発熱	→ 解熱	解熱後 1日目	解熱後 2日目	解熱後 3日目	—					
		出席停止						登園可能				

【記入例】

新型コロナウイルス

インフルエンザ

経過報告書(保護者等記入)

診断された箇所を囲んでください。

年 長 1 組 園児氏名 浜松 太郎

症状が出た日 : 令和 5 年 5 月 10 日 (発症 0 日目)

診断を受けた日 : 令和 5 年 5 月 10 日

- ※「症状が出た日」については、医療機関に確認し記入してください。
- ※「症状がある」状態で「抗原検査キット」陽性となった場合は、発症日を発症0日目としてください。
- ※「症状がない」状態で「抗原検査キット」陽性となった場合は、検査日を発症0日目としてください。

保護者から園へ伝えること (医師からの注意事項等)

【出席停止の期間の基準】

- ・新型コロナウイルスは、発症した後5日を経過(発症の翌日を1日目)かつ症状軽快した後1日経過するまで。
- ・インフルエンザは、発症した後5日経過(発症の翌日を1日目)かつ解熱した後2日(幼児にあっては3日)経過するまで。

【平熱 : 36 . 5 ℃】

【解熱の目安】

- ・37.5℃未満
- ・平熱や症状を考慮する

【症状軽快の目安】

- ・解熱剤不使用時に解熱
- ・安静時において激しい咳や持続する咳が消失
- ・息苦しさが消失
- ・咽頭痛が緩和
- ・倦怠感が緩和

症状が出た日を転記してください。

① 左欄に平熱を記入してください。

② 朝夕の体温を下表に記入し、折れ線グラフを作成してください。

③ 解熱した日又は症状軽快した日の「日付」に○を記載してください。

④ 熱が下がり再び熱が上がる場合があります。その場合、その後に37.5℃未満になった日の「日付」に○を記載してください。

	症状が出た日	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
月日	5月10日	5月11日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日
症状	咳、倦怠感	咳	咳	なし	なし	なし	なし			
時間帯	朝 夕	朝	症状を記入してください。 咳、倦怠感 等		朝 夕	朝 夕	朝 夕	朝 夕	朝 夕	朝 夕
体温	39.2 ℃ 39.5 ℃	37.9 ℃ 37.8 ℃	37.9 ℃ 38.4 ℃	37.1 ℃ 37.1 ℃	36.8 ℃ 36.7 ℃	36.7 ℃ 36.7 ℃	36.6 ℃			

  

・解熱した日とは、朝夕ともに37.5℃未満になっている場合をいいます。

・症状軽快とは、解熱剤不使用時に解熱、安静時において激しい咳や持続する咳が消失、息苦しさが消失、咽頭痛が緩和、倦怠感が緩和 等の場合をいいます。

※登園可能の判断については、裏面を参考にしてください。

# 新型コロナウイルス インフルエンザ

## 経過報告書(保護者等記入)

年 組 園児氏名

症状が出た日 : 令和 年 月 日 (発症0日目)

診断を受けた日 : 令和 年 月 日

- ※「症状が出た日」については、医療機関に確認し記入してください。
- ※「症状がある」状態で「抗原検査キット」陽性となった場合は、発症日を発症0日目としてください。
- ※「症状がない」状態で「抗原検査キット」陽性となった場合は、検査日を発症0日目としてください。

保護者から園へ伝えること (医師からの注意事項等)

### 【出席停止の期間の基準】

- ・新型コロナウイルスは、発症した後5日を経過 (発症の翌日を1日目) かつ症状軽快した後1日経過するまで。
- ・インフルエンザは、発症した後5日経過 (発症の翌日を1日目) かつ解熱した後2日 (幼児にあっては3日) 経過するまで。

【平熱 : . °C】

### 【解熱の目安】

- ・37.5°C未満
- ・平熱や症状を考慮する

### 【症状軽快の目安】

- ・解熱剤不使用時に解熱
- ・安静時において激しい咳や持続する咳が消失
- ・息苦しさが消失
- ・咽頭痛が緩和
- ・倦怠感が緩和

- ① 左欄に平熱を記入してください。
- ② 朝夕の体温を下表に記入し、折れ線グラフを作成してください。
- ③ 解熱した日又は症状軽快した日の「日付」に○を記載してください。
- ④ 熱が下がり再び熱が上がる場合があります。その場合、その後に37.5°C未満になった日の「日付」に○を記載してください。

	症状が出た日		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	
	月	日	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕
月日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
症状																				
時間帯	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕	朝	夕
体温	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
40.0°C																				
39.0°C																				
38.0°C																				
37.0°C																				
36.0°C																				

※登園可能の判断については、裏面を参考にしてください。