

インフルエンザによる登園停止についてのお知らせ

お子さまがインフルエンザに感染した場合、他の園児に感染させないため、「**発症後5日**を経過し、**かつ、解熱後3日**を経過するまで」の間、当園停止です。

なお、インフルエンザ治癒後、登園の際は、再度医師の診察は不要ですが、下記の「治癒報告書」が必要です。この報告書は保護者の方に記入していただくものであり、医療機関に記入してもらうものではありません。保護者の皆様のご理解とご協力をよろしくお願いいたします。H30.1.15 改定

インフルエンザ治癒報告書

クラス くみ なまえ

1	疾患名	インフルエンザ	型						
2	受診医療機関名	(月 日受診)							
3	①発症後5日経過	発症日（発熱日）	平成	年	月	日	午前	℃, 午後	℃
	（発熱の翌日）…	発症後1日目	平成	年	月	日	午前	℃, 午後	℃
		発症後2日目	平成	年	月	日	午前	℃, 午後	℃
		発症後3日目	平成	年	月	日	午前	℃, 午後	℃
		発症後4日目	平成	年	月	日	午前	℃, 午後	℃
		発症後5日目	平成	年	月	日	午前	℃, 午後	℃
		発症後6日目	平成	年	月	日	（登園可能日）		
	②解熱後3日経過	解熱日	平成	年	月	日	午前	℃, 午後	℃
		解熱後1日目	平成	年	月	日	午前	℃, 午後	℃
		解熱後2日目	平成	年	月	日	午前	℃, 午後	℃
		解熱後3日目	平成	年	月	日	午前	℃, 午後	℃
		解熱後4日目	平成	年	月	日	（登園可能日）		
4	登園日 <u>①と②の太枠の日にちのうち、遅いほうが登園日となります。</u>								

平成 年 月 日

保護者氏名

(印)

インフルエンザ出席停止期間早見表

最低	発症後 5日経過	発症日 発症当日 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
例 1	発症後 1日目に 解熱した 場合	発熱	解熱	解熱後 1日目	解熱後 2日目	解熱後 3日目	発症後 5日目			
		出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止	登園 可能	
例 2	発症後 2日目に 解熱した 場合	発熱	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	出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止	登園 可能	
例 3	発症後 3日目に 解熱した 場合	発熱	発熱	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	出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止	登園 可能
例 4	発症後 4日目に 解熱した 場合	発熱	発熱	発熱	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	出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止	出席 停止

※ 発症日（当日0日目）とは・・・病院受診日ではなく、インフルエンザ様症状（38度程度の発熱等）が始まった日です。病院受診時に、医師に発症日を相談・確認することが必要です。

※ 解熱とは・・・平熱のことをいいます。個人差がありますが、おおよそ37度未満の体温であれば平熱といえるでしょう。インフルエンザの場合は、一度朝に熱が下がったとしても、夜になってまた熱が上がるケースが多くあります。朝に平熱であっても、解熱と決めつけずに1日しっかり様子を見てから「解熱」を見極めましょう。

どうして登園停止（出勤停止）するの？！

乳幼児期はまだ免疫機能がしっかり育っていないので、ウイルスが体に残っている期間が長いこと、また保育園は学級閉鎖が出来ないため、期間が長めに設定されています。

1人1人が停止期間（症状が続く期間）をしっかり休む事によって流行、拡大を食い止める効果があります。一度に多くの人々が感染すると免疫機能の弱い乳幼児や高齢の方、持病のある方が重症になる確率が上がります。さらに働き手のお父さん、お母さんが活動できなくなる、など社会機能にも影響します。（きの小児科院サイトより）