## 乳幼児健診受診の目安

感染症名	受診の目安				
インフルエンザ	発症後5日以上経過し、かつ解熱後3日経過	詳細は			
新型コロナウイルス 感染症 <sup>*1</sup>	発症後5日 <sup>*2</sup> 以上経過し、かつ症状軽快 <sup>*3</sup> 後1日経 過	次ページ			
ウイルス性胃腸炎	嘔吐、下痢等の症状が治まり、普段の食事がとれる				
RSウイルス 感染症	呼吸器症状が消失し、全身状態が良い				
ヘルパンギーナ					
手足口病	発熱や口腔内の水疱・潰瘍の影響がなく、普段の食事がとれ				
溶連菌感染症	抗菌薬の内服後 24~48 時間が経過している				
水ぼうそう	全ての発疹がかさぶたになっている				
おたふくかぜ	耳下腺等の腫れが出現してから5日経過し、全身状態が良好				
流行性角結膜炎	結膜炎の症状が消失している				

<保育所における感染症対策ガイドラインを参考>

## ※1 学校保健安全法参照

- ※2 付き添いの方で、発症後5日以上経過し、かつ症状軽快後1日経過している場合は、マスクを着用いただくことで、健診にお越しいただくことができます。乳幼児はマスク着用が困難な場合が多く、歯科健診ではマスクを外す必要があるため、5日とします。
- ※3 解熱剤を使用せずに解熱し、呼吸器症状が改善傾向にある。

## インフルエンザ罹患後 乳幼児健診受診の目安



症状が 出始めた日が O 日目です。/

発症後**5日**が 経過している



<u>解熱後</u>3日が 経過している

お子さまの症状			発症後								
		発症日 〇 日目	1	2	3	4	5	発症後	発症後	発症後	発症後
			$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	6日目	7日目	8日目	9日目
				Ħ							
例1	発症後1日目に		解					受診			
	解熱した場合		熱					可能			
例2	発症後2日目に			解				受診			
	解熱した場合	000		熱				可能			
例3	発症後3日目に				解	1			受診		
	解熱した場合				熱	4	3		可能		
例4	発症後4日目に					解	/_		7	受診	
	解熱した場合					熱	y	3日		可能	
例5	発症後5日目に						解	1	2 🗆		受診
	解熱した場合						熱		3日		可能

## 新型コロナウイルス感染症罹患後 乳幼児健診受診の目安

â â

症状が 出始めた日が O 日目です。 発症後5日が 経過している



<u>症状軽快\*4後</u>1日が 経過している\*5

お子さまの症状		発症日 〇 日目	発症後 1~4日目	発症後 6日目	発症後 7日目	
				5⊟目		
例1	発症後1~4日目まで		発症後5日間は受	受診		
	に症状軽快した場合		ご遠慮ください。	可能		
例2	発症後5日目に解熱した 場合			症状 軽快 した日	18	受診可能

- ※4 症状軽快とは、解熱剤を使用せずに解熱し、呼吸器症状が改善傾向にあることを言います。
- ※5 症状軽快後1日経過とは、症状が軽快した日を0日目とし、翌日から数えます。