			園児名	<u> </u>		
				年	月	日 生
ち名〉(該当疾患に	レ点 をお願いします。)					
	溶連菌感染症					
	マイコプラズマ肺炎					
	手足口病					
	伝染性紅斑(りんごり	为)				
	ウイルス性胃腸炎					
	(ノロウイルス、ロタ	'ウイルス、	アデノウ	アイルス等	E)	
	ヘルパンギーナ					
	RS ウイルス感染症					
	帯状疱しん					
	突発性発しん					
	※ヒトメタニューモ	ウイルス				
	※アデノウイルス					
※狛江市立保育園 [~]	では、ヒトメタニューモウイ	ルス、アデ	ノウイル	スと診断	された場	合にも
登園届の記入・抗	是出をお願いしています。					
医療機関名)		(年	月	日受認	り におい
犬が回復し、集団 <u>を</u> 年 月	<u>生活に支障がない状態と判断</u> <u>日</u> から登園します。	<u>されました</u>	ので、 	年	月	<u>日</u>
<u> </u>						
T /1			保護者	'名		

医師の診断を受け、保護者が登園届を記入することが考えられる感染症

感染症名	感染しやすい期間	登園のめやす
溶連菌感染症	適切な抗菌薬治療を開始する	抗菌薬内服後 24~48 時間が経過してい
	前と、開始後1日間	ること
マイコプラズマ肺炎	適切な抗菌薬治療を開始する	発熱や激しい咳が治まっていること
	前と、開始後数日間	
手足口病	手足や口腔内に水ほう・潰瘍が	発熱や口腔内の水ほう・潰瘍の影響がな
	発症した数日間	く、普段の食事がとれること
伝染性紅斑	発しん出現前の1週間	全身状態が良いこと
(りんご病)		
ウイルス性胃腸炎	症状のある間と、症状消失後1	おう吐、下痢等の症状が治まり、普段の
(ノロウイルス・ロタウ	週間(量は減少していくが、数	食事がとれること
イルス・アデノウイルス	週間ウイルスを排出している	
等)	ので注意が必要)	
ヘルパンギーナ	急性期の数日間(便の中に1か	発熱や口腔内の水ほう・潰瘍の影響がな
	月程度ウイルスを排出してい	く、普段の食事がとれること
	るので注意が必要)	
RS ウイルス感染症	呼吸器症状のある間	呼吸器症状が消失し、全身状態が良いこ
		ح ا
帯状疱しん	水ほうを形成している間	すべての発しんが痂皮(かさぶた)化し
		ていること
突発性発しん	_	解熱し、機嫌が良く、全身状態が良いこ
		<u>ک</u>
ヒトメタニューモ	呼吸器症状のある間	呼吸器症状が消失し、全身状態が良いこ
ウイルス		ح ا
アデノウイルス	症状のある間	医師に集団生活が可能と認められるま
		で

※感染しやすい期間を明確に提示できない感染症については(-)としている。