

医師の診断・指導を受け、保護者記入の登園届けが必要な感染症

登園届 (保護者が記入)

★インフルエンザにかかった場合は裏面にも記入をお願いします。

園児氏名(_____)

病名「 _____ 」と診断され、
 年 月 日に、上記診断(初診日)され、医療機関「 _____ 」
 において集団生活に支障がない状態と、判断されましたので
 年 月 日より登園の許可がありました。
 保護者(_____)

※切らないでそのまま提出下さい。

保育園は乳幼児が集団で長時間生活を共にする場です。感染症の集団での発症や流行はできるだけ防ぐことで、子供たちが一日快適に生活できるように願っています。

つきましては、保育園児がよくかかる下記の感染症について登園の目安を参考に、かかりつけ医師の診断・指導に従い登園届けの提出をお願いいたします。

子供の回復状態が保育園での集団生活に適用できる状態に回復してからの登園であるようご配慮ください。

病名	最も感染しやすい時期	登園のめやす
インフルエンザ	発症後24時間前から後3日が多い(減少していくが1週間は注意)	発熱後5日間及び解熱後3日を経過してから
溶連菌感染症	適切な抗菌薬治療を開始する前と開始後1日間	抗菌薬内服後24～48時間経過していること
マイコプラズマ肺炎	適切な抗菌薬治療を開始する前と開始後数日間	発熱や激しい咳が治まっていること
手足口病	急性期の数日間	発熱・重症の口内炎が無く普段の食事ができること
伝染性紅斑(りんご病)	発疹出現前の1週間	全身状態が良いこと
感染性胃腸炎(ノロ・ロタ・アデノウイルス)	症状がある間と、症状が消失後1週間(量が減少していくが数週間ウイルスを排出しているので注意が必要)	嘔吐・下痢などの症状が治まり、普段の食事ができること
ヘルパンギーナ	呼吸器症状のある間	呼吸器症状が消失し全身状態がよいこと
RSウイルス感染症	呼吸器症状のある間	重篤な呼吸器症状が消失して、全身状態が良いこと
帯状疱疹	水疱を形成している間	すべての発疹が痂皮化してから
突発性発疹		解熱し、機嫌が良く全身状態が良いこと

社会福祉法人駒木野保育園



インフルエンザ (型)

発症した日 (月 日 曜日 時頃 度 分)

体温の経過

発症後 1日目 月 日 () 曜日 時頃 体温 (度 分)
 発症後 2日目 月 日 () 曜日 時頃 体温 (度 分)
 発症後 3日目 月 日 () 曜日 時頃 体温 (度 分)
 発症後 4日目 月 日 () 曜日 時頃 体温 (度 分)
 発症後 5日目 月 日 () 曜日 時頃 体温 (度 分)
 発症後 6日目 月 日 () 曜日 時頃 体温 (度 分)
 発症後 7日目 月 日 () 曜日 時頃 体温 (度 分)
 発症後 8日目 月 日 () 曜日 時頃 体温 (度 分)
 発症後 9日目 月 日 () 曜日 時頃 体温 (度 分)
 発症後 10日目 月 日 () 曜日 時頃 体温 (度 分)
 発症後 11日目 月 日 () 曜日 時頃 体温 (度 分)
 発症後 12日目 月 日 () 曜日 時頃 体温 (度 分)
 発症後 13日目 月 日 () 曜日 時頃 体温 (度 分)
 発症後 14日目 月 日 () 曜日 時頃 体温 (度 分)

登園する日の朝

月 日 () 曜日 時頃 体温 (度 分)

例 ①	0日目 発症日 発熱 出席停止	1日目 解熱 出席停止	2日目 解熱後 1日目 出席停止	3日目 解熱後 2日目 出席停止	4日目 解熱後 3日目 出席停止	5日目 出席停止	6日目 登園可能	
例 ②	0日目 発症日 発熱 出席停止	1日目 発熱 出席停止	2日目 解熱 出席停止	3日目 解熱後 1日目 出席停止	4日目 解熱後 2日目 出席停止	5日目 解熱後 3日目 出席停止	6日目 登園可能	
例 ③	0日目 発症日 発熱 出席停止	1日目 発熱 出席停止	2日目 発熱 出席停止	3日目 解熱 出席停止	4日目 解熱後 1日目 出席停止	5日目 解熱後 2日目 出席停止	6日目 解熱後 3日目 出席停止	7日目 登園可能