

日野保育園では、『学校保健安全法施行規則』及び『保育所における感染症対策ガイドライン』に基づいた登園停止の対応を行っております。保育園児がよくかかる下記の感染症については、『意見書』の提出をお願い致します。感染力がある期間に十分配慮し、子どもの健康回復状態が集団での保育生活が可能な状態となつてからの登園であるようにご配慮ください。場合により、学校感染症がある家に居住する方、またこれらの感染症にかかっている疑いがある方については、予防処置の状況により必要な場合は、出席停止とする事ができるとされています。

病名	最も感染しやすい時期	登園のめやす
麻疹（はしか）	発症1日前から発疹出現後4日後まで	解熱後3日を経過してから
インフルエンザ <small>鳥インフルエンザ(H5N1)及び新型インフルエンザ等感染症を除く</small>	症状がある期間（発症前24時間から発病後3日程度までが最も感染力が強い）	発症後（発熱の翌日を1日目として）5日を経過し、かつ、解熱後3日（学童は2日）を経過するまで
風疹	発疹出現の7日前から後7日間くらい	発疹が消失してから
水痘（水疱瘡）	発疹出現から1～2日前から痂皮形成まで	全ての発疹が痂皮化してから
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	発症2日前から耳下腺腫脹後5日後まで	耳下腺、顎下腺又は舌下腺の腫脹が発現した後5日を経過し、かつ、全身状態が良好になるまで
結核		医師により感染の恐れがないと認めるまで
咽頭結膜熱（プール熱）	発熱、充血等症状が出現した数日間	主な症状が消え2日経過してから
流行性角結膜炎	充血、目やに等症状が出現した数日間	感染力が非常に強いため結膜炎の症状が消失してから
百日咳	抗菌薬を服用しない場合、咳出現後3週間を経過するまで	特有の咳が消失するまで又は5日間の適切な抗菌薬療法が終了するまで
腸管出血性大腸菌感染症（O157、O26、O111等）		症状がおさまり、かつ、抗菌薬による治療が終了し、48時間をあけて連続2回の検便によって、いずれも菌陰性が確認されたもの
急性出血性結膜炎	ウイルスが呼吸器から1～2週間、便から数週間～数ヶ月排出される	医師により感染の恐れが無いと認めるまで
髄膜炎菌性髄膜炎		医師により感染の恐れが無いと認めるまで

参考資料：『学校において予防すべき感染症の解説』平成25年3月 文部科学省、『保育所における感染症対策ガイドライン』平成24年11月 厚生労働省

## 意見書

日野保育園 園長殿

園児氏名： \_\_\_\_\_

病名： \_\_\_\_\_

平成 年 月 日から症状も回復し、集団生活に支障がない状態になったので登園可能と判断します。

平成 年 月 日

医療機関：

医師名： \_\_\_\_\_ 印又はサイン

平成26年10月改訂

※個人情報につき取り扱い注意

園受取者記入欄： 月 日 提出者：父・母・その他（ ） 受取：

# 医師の診断を受け、保護者記入の登園届が必要な感染症

社会福祉法人日野進徳会

日野保育園

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、子ども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めやすを参考に、かかりつけ医師の診断に従い、登園届の提出をお願い致します。なお、保育園での集団生活に適應できる状態に回復してからの登園であるようにご配慮ください。（日野保育園では、『学校保健安全法施行規則』及び『保育所における感染症対策ガイドライン』に基づいた登園停止の対応を行っております。以下の感染症は、第3種の感染症として場合によっては、出席停止の措置をとることができる疾患です。また、これら以外にも必要に応じて登園届をお願いする場合があります。）

病名	最も感染しやすい時期	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
マイコプラズマ感染症	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	手足や口腔内に水泡・潰瘍が発症した数日間	発熱や口腔内の水泡・潰瘍の影響がなく、普段の食事がとれること
伝染性紅斑（りんご病）	発疹出現前の1週間	全身状態がよいこと
ウイルス性胃腸炎（ノロ、ロタ、アデノウイルス等）	症状がある間と、症状消失後1週間（量は減少していくが数週間ウイルスを排泄しているため注意が必要）	嘔吐、下痢等の症状が治まり、普段の食事がとれること
ヘルパンギーナ	急性期の数日間（便の中に1か月程度ウイルスを排泄しているため注意が必要）	発熱や口腔内の水泡・潰瘍の影響がなく、普段の食事がとれること
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、全身状態が良いこと
帯状疱疹	水ぶくれの中には大量のウイルスが増殖しており、手で触れたり、食器を共有したりすることによって感染する。（アトピー性皮膚炎の人は皮膚を守るバリア機能がうまく働かないため、ウイルスが侵入しやすく、重症化しやすい傾向にある。）	全ての発しんが痂皮化してから
突発性発疹		解熱し機嫌が良く全身状態が良いこと

参考資料：『学校において予防すべき感染症の解説』平成25年3月 文部科学省、『保育所における感染症対策ガイドライン』平成24年11月 厚生労働省

## 登園届（保護者が記入）

日野保育園 園長殿

園児氏名： \_\_\_\_\_

病名：

と診断され、平成 年 月 日に医療機関『 \_\_\_\_\_ 』において  
症状が回復し、集団生活に支障がない状態と判断されましたので登園いたします。

平成 年 月 日

保護者氏名： \_\_\_\_\_ 印又はサイン

平成26年10月改訂

※個人情報につき取り扱い注意

園受取者記入欄： 月 日 提出者：父・母・その他（ ） 受取：