

# 登園許可証明書

【医師の記入が必要です】

|   |  |           |         |
|---|--|-----------|---------|
| 入所児童<br>氏名  |  | 病名        |         |
| _____年____月____日から症状も回復し、<br>集団生活に支障がない状態になったので、<br>登園可能と判断します。 |  | 年月日       | 年 月 日   |
|   |  | 医療<br>機関名 |         |
|   |  | 医師名       | 印またはサイン |

保育所は乳幼児が集団で長時間生活を共にする場です。感染症の集団発症や流行をできるだけ防ぐことで、子ども達が一日快適に生活できるよう、下記感染症について登園許可証明書の提出をお願いします。  
 感染力のある期間に配慮し、子どもの健康回復状態が集団での保育所生活が可能な状態となったからの登園となるようにご配慮ください。

## ●医師が記入した意見書が必要な感染症

| 感染症名                            | 感染しやすい期間                             | 登園の目安   |
|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| 麻疹（はしか）                         | 発症1日前から、発しん出現後の4日後まで                 | 解熱後3日を経過してから  |
| インフルエンザ                         | 症状が有る期間（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） | 発症した後5日を経過し、かつ解熱した後3日を経過するまで  |
| 風しん                             | 発しん出現の前7日から後7日間くらい                   | 発しんがすべて消失してから   |
| 水痘<br>（水ぼうそう）                   | 発しん出現1～2日前から痂皮形成まで                   | すべての発しんが痂皮化してから   |
| 流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）                 | 発症3日前から耳下腺腫脹後4日                      | 耳下腺、顎下腺、舌下腺の腫脹が発現してから5日を経過するまで、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   |
| アデノウィルス感染症<br>（プール熱／咽頭結膜熱）      | 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ので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日間の適正な抗菌性物質製剤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。 |
| 腸管出血性大腸菌感染症<br>（o157、o26、o111等） |                                      | 症状が治まり、かつ、抗菌薬による治療が終了し、48時間を空けて連続2回の細菌検査（検便）によっていずれも菌陰性が確認されたもの           |
| 急性出血性角膜炎                        | ウィルスが呼吸器から1～2週間、便から数週間～数か月排出される      | 医師により感染の恐れがないと認めるまで   |
| 髄膜炎菌性髄膜炎                        |                                      | 医師により感染の恐れがないと認めるまで   |

※「インフルエンザ」の「登園の目安」は厚生労働省に確認した表現を記載しています。

※「急性出血性角膜炎」は行政からの指導をもとにしています。