

A 医師の意見書

| | | |
|-------|--|--|
| (あて先) | 保育園長 <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | 園児名 <hr style="border: 0.5px solid black;"/> |
| | 病名 <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | |
| | 症状も回復し、集団生活に支障がない状態になったので | 年 月 日 から登園可能と判断します。 年 月 日 |
| | 医療機関 <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | |
| | 医師名 <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | 印又はサイン <hr style="border: 0.5px solid black;"/> |

保育園受取 年 月 日 印又はサイン

保育園は乳幼児が集団で長時間生活を共にする場です。感染症の集団発症や流行をできるだけ防ぐために、「医師の意見書」の提出をお願いしています。園児が登園可能かどうかの判断については、下記の感染しやすい期間を考慮し、保育園の集団生活が可能かどうかをご判断くださいますようお願いいたします。感染症が回復し登園できる日が決定した段階で「医師の意見書」の記入が可能となります。なお保健所から、流行阻止のために登園のめやすについて指示が出ている場合にはそれにより登園の可否判断をお願いします。

| 感染症名 | 感染しやすい期間 | 登園のめやす |
|--|--------------------------------------|--|
| 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 A型・B型 | 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日を経過してから |
| 新型コロナウイルス感染症 | 発症後5日間 | 発症した後5日を経過し、かつ症状が軽快した後1日を経過してから ※無症状の感染者の場合は、検体採取日を0日目として、5日を経過してから |
| 風しん | 発しん出現の前の7日から後7日間くらい | 発しんがきえてから |
| 水痘（水ぼうそう） | 発しんがでる1～2日前からかさぶたができるまで | すべての発しんがかさぶたになってから |
| 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、舌下腺の腫れが発現してから5日を経過するまで、かつ全身状態が良好になってから |
| 結核 | 喀痰の塗抹検査が陽性の間 | 医師により感染の恐れがないと認められてから |
| 咽頭結膜熱（プール熱） アデノウイルス性咽頭炎 | 発熱、眼の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 （アデノウイルス8型等） | 眼の充血、目やに等症状が出現した数日間 | 感染力が非常に強いいため、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を終了してから |
| 腸管出血性大腸菌感染症 （O157、O26、O111等 ベロトキシン産生大腸菌） | 便中に菌を排泄している間 | 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てから |
| 細菌性胃腸炎（サルモネラ・ キャンピロバクター・ベロトキシン非産生大腸菌） | 便中に菌を排泄している間 | 症状がないか、下痢などの症状がおさまり全身の状態が安定してから |
| 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ないと認められてから |
| 髄膜炎菌性髄膜炎 | | 医師により感染の恐れがないと認められてから |
| 上記以外の感染症 | | |

保育所におけるインフルエンザ感染時の登園基準について

インフルエンザの登園基準は、

「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」です。

出席停止の日数の数え方について

「発症した後5日を経過するまで」の数え方

「発症」とは、「発熱等」の症状が現れたことを指します。

発症した日（発熱等が始まった日）は含まず、翌日を第1日目と数え、5日目までお休みをします。

「解熱した後3日を経過するまで」の数え方

解熱をした日は、日数に数えず、その翌日から1日目と数え、3日目までの3日間をお休みします。

※発熱・解熱の体温に関する一律の基準はありません。個々の平熱に応じて、個別に判断します。子ども一人一人の元気な時の「平熱」を知っておくことが重要です。

熱の経過やその他の症状等、登園再開の判断で悩む場合は、医療機関にご相談ください。

| | | 原則として5日間は登園不可 | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|------------|------|-----|-----|-----|
| | | 発症当日 | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 | 6日目 | 7日目 | 8日目 |
| 〈例1〉 発熱2日目に解熱 |  |  |  | 解熱後 1日目 | 解熱後 2日目 | 解熱後 3日目 | 登園可能 | | | |
| 〈例2〉 発熱4日目に解熱 |  |  |  |  |  | 解熱後 1日目 | | | | |

<保護者記入欄>

以下のとおり、発症した後5日を経過し、かつ、解熱した後3日を経過したため、登園可能であることを報告いたします。

| | 発症当日 | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 | 6日目 | 7日目 | 8日目 |
|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 日付 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| 体温 | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ |

※体温は、その日の最高体温をご記入ください。