

# 学校感染症「出席停止」について

浦和実業学園中学校・高等学校 保健室

## ○第一種の感染症【出席停止期間の基準は“治癒するまで”】

エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱、急性灰白髄炎(ポリオ)、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(SARS)、中東呼吸器症候群(MERS)、特定鳥インフルエンザ

## ○第二種の感染症【空気感染又は飛沫感染するもので、学校において流行を広げる可能性が高い感染症】

| 感染症の種類          | 症状                              | 潜伏期間           | 登校停止期間の基準                                  |
|-----------------|---------------------------------|----------------|--|
| 新型コロナウイルス感染症    | のど痛、咳、頭痛、発熱、鼻水・鼻づまり、倦怠感、関節痛・筋肉痛 | 2～3日<br>長くても7日 | 発症した後5日を経過し、かつ、症状が軽快した後1日を経過するまで           |
| インフルエンザ         | 発熱、頭痛、悪寒、関節痛、倦怠感、咳、鼻水           | 平均2日           | 発症した後5日を経過し、かつ解熱した後2日を経過するまで               |
| 百日咳             | コンコンと連続して、せき込んだ後、ヒューという特有な咳発作   | 7～10日          | 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による治療が終了するまで      |
| 麻疹              | 発熱、咳、鼻水、目やに、結膜充血、頬の内側にコプリック斑、発疹 | 8～12日          | 解熱した後3日を経過するまで                             |
| 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ) | 耳下腺・顎下腺・舌下腺の腫れ                  | 16～18日         | 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 |
| 風しん             | 発熱、発疹、耳の後ろ・首のリンパ節の腫脹と圧痛         | 16～18日         | 発しんが消失するまで                                 |
| 水痘(みずぼうそう)      | 発疹(紅斑、水疱、膿疱、かさぶたの順)             | 14～16日         | 全ての発しんがかさぶたになるまで                           |
| 咽頭結膜熱(プール熱)     | 発熱、のど痛、頭痛、食欲不振・結膜充血、リンパ節の腫脹     | 2～14日          | 発熱、咽頭炎、結膜炎などの主要症状が消退した後2日を経過するまで           |
| 結核              | 初期は自覚症状なし、発熱、咳、たん、微熱、倦怠感        | 2年以内           | 病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認められるまで        |
| 髄膜炎菌性髄膜炎        | 発熱、頭痛、意識障害、嘔吐                   | 4日以内           |  |

## ○第三種の感染症【学校教育活動を通じ、学校において流行を広げる可能性がある感染症】

| 感染症の種類                           | 症状                | 潜伏期間                          | 登校停止期間の基準                           |
|----------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 腸管出血性大腸菌感染症                      | 下痢・腹痛・血便          | 10時間～6日                       | 病状により学校医その他の医師において感染の恐れがないと認めるまで    |
| 流行性角結膜炎                          | 眼の異物感、目やに、結膜充血    | 2～14日                         |                                     |
| 急性出血性結膜炎                         | 結膜充血・結膜出血         | 1～3日                          |                                     |
| その他：コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフス         |                   |                               |                                     |
| 条件によっては、第三種の感染として出席停止の措置が考えられる疾患 |                   |                               |                                     |
| 感染性胃腸炎                           | 嘔吐、下痢             | ノロウイルス 12～48時間<br>ロタウイルス 1～3日 | 病院にかかった際に、いつから登校したらよいかを主治医に確認してください |
| 溶連菌感染症                           | 発熱、咽頭痛、咽頭扁桃の腫脹・化膿 | 2～5日                          |                                     |
| 手足口病                             | 発熱、口腔・咽頭に水疱       | 3～6日                          |                                     |

※上記以外に、サルモネラ感染症、マイコプラズマ感染症、インフルエンザ菌感染症、肺炎球菌感染症、伝染病紅斑、RSウイルス感染症、EBウイルス感染症、単純ヘルペスウイルス感染症、带状疱疹、ヘルパンギーナ、A型肝炎、B型肝炎などもあります。

※通常出席停止の措置は必要ないと考えられる感染症として、アタマジラミ症、伝染性膿痂疹(とびひ)、伝染性軟属腫(水いぼ)があります。

# インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症 出席停止期間表

浦和実業学園中学校・高等学校 保健室



## ★出席停止期間について

・インフルエンザ：発症した後5日を経過し、かつ解熱した後2日を経過するまで

・新型コロナウイルス感染症

[有症状の者] 発症した日を0日として5日を経過し、かつ、症状が軽快した後1日を経過するまで

[無症状の者] 陽性が判明した検査の検体採取日を0日として5日を経過するまで

ただし、出席停止期間中に発症した場合は、「検体採取日を0日として5日経過し、かつ、症状が軽快した後1日を経過するまで」の期間とする。

※発症から10日間を経過するまではマスク着用を推奨する。

## ★出席停止期間の数え方

・発熱や咳、鼻水、のどの痛みなどを生じた日を0日目として数えます。

例) 月曜日の夕方に発熱、火曜日に受診して診断を受けた場合、月曜日が0日目

・症状がなくなった日(熱が下がった日)を0日目として数えます。

例) 木曜日に熱が下がってそれ以降発熱しなかった場合、木曜日が解熱0日目

| 例                    | 感染症の種類 | 発症日 | 発症後5日間は出席停止(自宅療養) |      |      |      |      | 解熱・軽快していない場合は延長 |      |      |
|----------------------|--------|-----|-------------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|
|                      |        |     | 0日目               | 1日目  | 2日目  | 3日目  | 4日目  | 5日目             | 6日目  | 7日目  |
| 発症後<br>1日目に<br>解熱/軽快 | インフル   | 発症  | 解熱後               |      | 2日目  | 自宅療養 | 自宅療養 | 登校可能            |      |      |
|                      | 新型コロナ  | 発症  | 軽快後               |      | 1日目  | 自宅療養 | 自宅療養 | 自宅療養            | 登校可能 |      |
| 発症後<br>2日目に<br>解熱/軽快 | インフル   | 発症  | 発熱                | 解熱後  |      | 2日目  | 自宅療養 | 登校可能            |      |      |
|                      | 新型コロナ  | 発症  | 自宅療養              | 軽快後  |      | 1日目  | 自宅療養 | 自宅療養            | 登校可能 |      |
| 発症後<br>3日目に<br>解熱/軽快 | インフル   | 発症  | 発熱                | 発熱   | 解熱後  |      | 2日目  | 登校可能            |      |      |
|                      | 新型コロナ  | 発症  | 自宅療養              | 自宅療養 | 軽快後  |      | 1日目  | 自宅療養            | 登校可能 |      |
| 発症後<br>4日目に<br>解熱/軽快 | インフル   | 発症  | 発熱                | 発熱   | 発熱   | 解熱後  |      | 2日目             | 登校可能 |      |
|                      | 新型コロナ  | 発症  | 自宅療養              | 自宅療養 | 自宅療養 | 軽快後  |      | 1日目             | 登校可能 |      |
| 発症後<br>5日目に<br>解熱/軽快 | インフル   | 発症  | 発熱                | 発熱   | 発熱   | 発熱   | 解熱後  |                 | 2日目  | 登校可能 |
|                      | 新型コロナ  | 発症  | 自宅療養              | 自宅療養 | 自宅療養 | 自宅療養 | 軽快後  |                 | 1日目  | 登校可能 |