

# 意見書 兼 登園(校)届

医療機関記入欄

下記の患者を、

|            |            |                |
|------------|------------|----------------|
| ロインフルエンザA型 | ロインフルエンザB型 | ロインフルエンザ(臨床診断) |
| と診断しました。   |            |                |

患者氏名： \_\_\_\_\_

生年月日： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日生

学校保健安全法施行規則第 19 条第 2 項において、インフルエンザの出席停止期間の基準は、「発症した後 5 日を経過し、かつ解熱した後 2 日（幼児にあっては、3 日）を経過するまで」とされています（裏面に例を示しています）。

※登園（校）を再開する場合は下記の 2 つの基準を満たす必要があります※

基準 1：症状は、（発症日） \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日に出現していますので、

（発症日+6 日） \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日以降で、基準 2 を満たす日から登園（校）は可能。

\*発症した日を 0 日と数えます。5 日間を経過し、6 日目から登園（校）は可能です\*

令和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

医療機関名：

医師氏名：

（佐賀県子ども未来課、佐賀県医師会、佐賀県小児科医会と協議済み）

.....

保護者記入欄

基準 2： \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日に解熱し、その後 2 日間（幼児は 3 日間）は発熱がありません。

\* 解熱した日を 0 日と数えます。2 日間を経過し 3 日目から登校可能です。

\* 幼児は 3 日間を経過し、4 日目から登園可能です。

※上記 2 つの基準を満たし、集団生活に支障がない状態に回復しましたので、  
\_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日より、出席したいと思えます。

令和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

保護者氏名： \_\_\_\_\_

## 意見書 兼 登園(校)届

医療機関記入欄

下記の患者を、

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 新型コロナウイルス感染症 | <input type="checkbox"/> 新型コロナウイルス感染症 (臨床診断) |
|---------------------------------------|--|

と診断しました。

患者氏名： \_\_\_\_\_

生年月日： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日生

学校保健安全法施行規則第 19 条第 2 項において、新型コロナウイルス感染症の出席停止期間の基準は、「発症した後 5 日を経過し、かつ、症状が軽快した後 1 日を経過すること」とされています (裏面に例を示しています)。

※登園 (校) を再開する場合は下記の 2 つの基準を満たす必要があります※

**基準 1** 症状は、(発症日) \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日に出現していますので、

(発症日+6日) \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日以降で、基準 2 を満たす日から登園 (校) は可能。

\*発症した日を 0 日と数えます。5 日間を経過し、6 日目から登園 (校) は可能です\*

令和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

医療機関名：

医師氏名：

(佐賀県子ども未来課、佐賀県医師会、佐賀県小児科医会と協議済み)

.....

保護者記入欄

**基準 2** \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日に症状が軽快し、その後 1 日間は発熱がなく、かつ、咳症状の悪化が  
ありません。

\*解熱、かつ、咳症状が改善傾向にある日を 0 日と数えます。1 日間を経過し 2 日目から登校  
可能です。

※上記 2 つの基準を満たし、集団生活に支障がない状態に回復しましたので、  
\_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日より、出席したいと思えます。

令和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

保護者氏名： \_\_\_\_\_