

(別紙)

インフルエンザ罹患報告書

園・学校 年 組 氏名

発症日：令和 年 月 日

診断日：令和 年 月 日

医療機関名：_____

診断名：インフルエンザ A型 ・ B型 ・ 不明
(該当するものに○を付けてください。)

解熱日：令和 年 月 日

令和 年 月 日

保護者氏名(自署)：_____

【インフルエンザの出席停止期間の基準】

①～③を満たしたら、再登校が可能です。

- ① 発症した日の翌日を初日(1日目)として、5日間を経過していること。
- ② 解熱(平熱[37.5℃未満]に下がること)した日の翌日を初日(1日目)として、2日(幼児にあつては3日)を経過していること。
- ③ ①②の両方を満たしていること。

※学校保健安全法施行規則第19条第2項

「発症した後5日を経過し、かつ、解熱した後2日(幼児にあつては、3日)を経過するまで」

【発症日からの経過】

毎日の検温結果を下表に記入し、登校園時に学校に提出してください。

発症後	月 日(曜日)	測定時刻:体温(午前)	測定時刻:体温(午後)
0日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
1日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
2日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
3日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
4日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
5日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
6日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
7日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
8日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
9日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C
10日目	月 日()	時 分: . °C	時 分: . °C

※発症した日を0日目とします。

(別紙)

〈記入例〉

インフルエンザ罹患報告書

里庄東小 園・**学校** 1 年 1 組 氏名 里庄 花子

発症日：令和 2 年 11 月 5 日

診断日：令和 2 年 11 月 6 日

医療機関名：里庄クリニック

診断名：インフルエンザ **A型** ・ B型 ・ 不明

(該当するものに○を付けてください。)

解熱日：令和 2 年 11 月 7 日

令和 2 年 11 月 11 日

保護者氏名 (自署) : 里庄 一郎

【インフルエンザの出席停止期間の基準】

①～③を満たしたら、再登校が可能です。

- ① 発症した日の翌日を初日 (1 日目) として、5 日間を経過していること。
- ② 解熱 (平熱 [37.5℃未満] に下がること) した日の翌日を初日 (1 日目) として、2 日 (幼児にあつては 3 日) を経過していること。
- ③ ①②の両方を満たしていること。

※学校保健安全法施行規則第 19 条第 2 項「発症した後 5 日を経過し、かつ、解熱した後 2 日 (幼児にあつては、3 日) を経過するまで」

【事例】

11/ 5 (木) 帰宅後、発症

11/ 6 (金) 受診して、インフルエンザ A 型と診断

11/ 7 (土) 解熱

11/ 9 (月) 解熱後 2 日目

11/10 (火) 発症後 5 日目

11/11 (水) 登校可

* 保護者が「罹患報告書」を作成し、登校園時に学校へ提出する。

※出席停止期間は、11/6～11/10

【発症日からの経過】

毎日の検温結果を下表に記入し、登校園時に学校に提出してください。

発症後	月 日(曜日)	測定時刻:体温(午前)	測定時刻:体温(午後)
0日目	11月 5日(木)	7 時 30 分: 36. 7 °C	19 時 00 分: 38. 8 °C
1日目	11月 6日(金)	8 時 30 分: 38. 6 °C	20 時 0 分: 37. 8 °C
2日目	11月 7日(土)	8 時 00 分: 37. 6 °C	20 時 30 分: 36. 7 °C
3日目	11月 8日(日)	7 時 00 分: 36. 3 °C	18 時 1 分: 36. 4 °C
4日目	11月 9日(月)	7 時 00 分: 36. 2 °C	19 時 00 分: 36. 3 °C
5日目	11月 10日(火)	7 時 00 分: 36. 3 °C	20 時 00 分: 36. 4 °C
6日目	11月 11日(水)	6 時 00 分: 36. 2 °C	時 分: .
7日目	月 日()	時 分: .	時 分: .

登校可

解熱後2日目
※基準②

発症後5日目
※基準①

出席停止

※発症した日を 0 日目とします。