|  |
| --- |
| インフルエンザ罹患報告書清心中学校・清心女子高等学校　　＿＿年＿＿組　氏名＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿発　症　日：　　　　　年　　　月　　　日診　断　日：　　　　　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：　　　　　年　　　月　　　日　　　　　年　　　月　　　日保護者等氏名（自署）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿ |

|  |
| --- |
| 【インフルエンザの出席停止期間の基準】次の①〜③の条件を満たすことで、再登校が可能になります。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（幼児にあっては３日）を経過するまで」 |

【発症日からの経過の記録】　毎日朝夕２回検温をして下表に記入し、本様式を登校時に学校へ提出してください。（インフルエンザに係る治癒証明書の提出は不要です。）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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:　　　．　℃ | 　　時　　分:　　　．　℃ |
| １日目 | 　　月　　日(　　) | 　　時　　分:　　　．　℃ | 　　時　　分:　　　．　℃ |
| ２日目 | 　　月　　日(　　) | 　　時　　分:　　　．　℃ | 　　時　　分:　　　．　℃ |
| ３日目 | 　　月　　日(　　) | 　　時　　分:　　　．　℃ | 　　時　　分:　　　．　℃ |
| ４日目 | 　　月　　日(　　) | 　　時　　分:　　　．　℃ | 　　時　　分:　　　．　℃ |
| ５日目 | 　　月　　日(　　) | 　　時　　分:　　　．　℃ | 　　時　　分:　　　．　℃ |
| ６日目 | 　　月　　日(　　) | 　　時　　分:　　　．　℃ | 　　時　　分:　　　．　℃ |
| ７日目 | 　　月　　日(　　) | 　　時　　分:　　　．　℃ | 　　時　　分:　　　．　℃ |
| ８日目 | 　　月　　日(　　) | 　　時　　分:　　　．　℃ | 　　時　　分:　　　．　℃ |
| ９日目 | 　　月　　日(　　) | 　　時　　分:　　　．　℃ | 　　時　　分:　　　．　℃ |
| 10日目 | 　　月　　日(　　) | 　　時　　分:　　　．　℃ | 　　時　　分:　　　．　℃ |

※発症した日を０日目とします。

|  |
| --- |
| インフルエンザ罹患報告書清心中学校・清心女子高等学校　　＿＿年＿＿組　氏名＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿○○　○○○○発　症　日：　　　　　年　　　月　　　日２０○○１１５診　断　日：　　　　　年　　　月　　　日２０○○６１１医療機関名：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿○○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：　　　　　年　　　月　　　日【事例】11/ 5(木)帰宅後に発症11/ 6(金)受診しｲﾝﾌﾙｴﾝｻﾞ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、登校時に学校へ提出※出席停止期間11/6〜10２０○○１１７　　　　　年　　　月　　　日１１１１２０○○保護者等氏名（自署）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿○○　○○ |

***〈記入例〉***

|  |
| --- |
| 【インフルエンザの出席停止期間の基準】次の①〜③の条件を満たすことで、再登校が可能になります。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（幼児にあっては３日）を経過するまで」 |

【発症日からの経過の記録】　毎日朝夕２回検温をして下表に記入し、本様式を登校時に学校へ提出してください。（インフルエンザに係る治癒証明書の提出は不要です。）

登校可

発症

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 ) | 　８時００分:　３６．５℃ | １８時３０分:　３８．８℃ |
| １日目 | １１月　６日( 金 ) | 　８時３０分:　３８．６℃ | ２０時００分:　３７．８℃出席停止 |
| ２日目 | １１月　７日( 土 )解熱後２日目※基準② | 　８時００分:　３７．６℃ | ２０時３０分:　３６．７℃解熱 |
| ３日目 | １１月　８日( 日 ) | 　７時３０分:　３６．４℃ | １８時４０分:　３６．３℃ |
| ４日目 | １１月　９日( 月 ) | 　８時１０分:　３６．３℃ | １９時００分:　３６．２℃ |
| ５日目 | １１月１０日( 火 ) | 　７時３０分:　３６．２℃ | ２０時００分:　３６．３℃ |
| ６日目 | １１月１１日( 水 ) | 　６時３０分:　３６．４℃ | 　　時　　分:　　　．　℃ |
| ７日目 | 　　月　　日( 　 ) | 　　時　　分:　　　．　℃発症後５日目※基準① | 　　時　　分:　　　．　℃ |
| ８日目 | 　　月　　日( 　 ) | 　　時　　分:　　　．　℃ | 　　時　　分:　　　．　℃ |
| ９日目 | 　　月　　日( 　 ) | 　　時　　分:　　　．　℃ | 　　時　　分:　　　．　℃ |
| 10日目 | 　　月　　日( 　 ) | 　　時　　分:　　　．　℃ | 　　時　　分:　　　．　℃ |

※発症した日を０日目とします。