**インフルエンザ経過報告書**

**保護者等記入**

富士市立　　　　　　　　小・中・高等学校　　　年　　　組　氏名：

インフルエンザに感染していることを診断されました。（検査キットでの判定も含む）

|  |  |
| --- | --- |
| 症　　状出現日 | 令和　　年　　　月　　　日　**（発症０日目）** |
| 診断（判定）日 | 令和　　年　　　月　　　日 |

学校保健安全法施行規則第19条第2号インフルエンザ（新型インフルエンザ・鳥インフルエンザ等を除く）の出席停止期間は『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。**解熱しない、異常行動が見られた、咳、食欲低下、元気がないなど気になる症状等がある場合や、登校可能か判断に迷う場合は、かかりつけ医にご相談ください。**

**体温記録表**　体温を測定して記入し、折れ線グラフを作ってください。

**平熱**

**～**℃

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 発症日 | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 | 6日目 | 7日目 | 8日目 |
| 月日 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
|  | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 |
| 体温℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ |
| 40℃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39℃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38℃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37℃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36℃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**こ の 日 ま で は 必 ず お 休 み と な り ま す**

※体温は午前と午後の1日2回測定し、折れ線グラフで表してください。

**※発症した日を0日として、そこから5日間（計6日間）は登校できません。**

**また平熱となった日を解熱0日目として、平熱の日が2日間経過しないと登校できません。**

**＊学校側記入**

令和　 　　年 　月 　日（登校可能日）

保護者氏名

登校時緊急連絡先

学校チェック

**インフルエンザ経過報告書**

記入例

**保護者等記入**

**富士市立　　〇〇　　小・中・高等学校　３　年　　３　組　氏名：　　　富士　花子**

インフルエンザに感染していることを診断されました。（検査キットでの判定も含む）

|  |  |
| --- | --- |
| 症　　状出現日 | **令和▲年　 ２月　２日（発症０日目）** |
| 診断（判定）日 | **令和▲年　　２月　３日** |

学校保健安全法施行規則第19条第2号インフルエンザ（新型インフルエンザ・鳥インフルエンザ等を除く）の出席停止期間は『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。**解熱しない、異常行動が見られた、咳、食欲低下、元気がないなど気になる症状等がある場合や、登校可能か判断に迷う場合は、かかりつけ医にご相談ください。**

**平熱**

36.6 ～36.9℃

**ザ**

**体温記録表**　体温を測定して記入し、折れ線グラフを作ってください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 発症日 | 発症日 | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 | 6日目 | 7日目 | 8日目 |
| 月日 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 |
|  | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 | 朝 | 夕 |
| 体温℃ | 38.9℃ | 38.5℃ | 39.0℃ | 38.3℃ | 38.0℃ | 38.3℃ | 37.4℃ | 36.8℃ | 36.7℃ | 36.6　　　　℃ | 36.6℃ | 36.8℃ | 36.6℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ |
| 37℃40℃36℃38℃39℃ |  |  |  |  | 午前・午後で体温測定 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 解熱0日 |  |  | 解熱１日、2日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**こ の 日 ま で は 必 ず お 休 み と な り ま す**

※体温は午前と午後の1日2回測定し、折れ線グラフで表してください。

**※発症した日を0日として、そこから5日間（計6日間）は登校できません。**

**また平熱となった日を解熱0日目として、平熱の日が2日間経過しないと登校できません。**

登校可能日と保護者氏名・緊急連絡先を記入

**＊学校側記入**

＊学校チェック

令和　▲　年  **２**　月　**８**　日（登校可能日）

保護者氏名

登校時緊急連絡先