

\* 新型/鳥インフルエンザ症例(確定・疑似症・要観察例)が発症した日の1日(24時間)前より解熱した日を0日目として解熱後7日目まで(発症者が12歳以下の場合は発症した日を0日目として発症後21日目まで)に接触した者

氏名 (区分:確定・疑似症・要観察例) No.

作成日

作成者

No	分類	住所	氏名	性別	生年月日 (年齢)	患者との関係 接触状況	自覚症状の有無	受診の有無 (医療機関名)	経過	対応終了日
		確実な連絡先								確認者
1	高・低			男・女	. . ( 歳)		無・発熱・倦怠感・呼吸器症状( ) 消化器症状( )・他( )	無・有	健康観察・予防内服・要観察例 疑似症・確定・他( )	
2	高・低			男・女	. . ( 歳)		無・発熱・倦怠感・呼吸器症状( ) 消化器症状( )・他( )	無・有	健康観察・予防内服・要観察例 疑似症・確定・他( )	
3	高・低			男・女	. . ( 歳)		無・発熱・倦怠感・呼吸器症状( ) 消化器症状( )・他( )	無・有	健康観察・予防内服・要観察例 疑似症・確定・他( )	
4	高・低			男・女	. . ( 歳)		無・発熱・倦怠感・呼吸器症状( ) 消化器症状( )・他( )	無・有	健康観察・予防内服・要観察例 疑似症・確定・他( )	
5	高・低			男・女	. . ( 歳)		無・発熱・倦怠感・呼吸器症状( ) 消化器症状( )・他( )	無・有	健康観察・予防内服・要観察例 疑似症・確定・他( )	
6	高・低			男・女	. . ( 歳)		無・発熱・倦怠感・呼吸器症状( ) 消化器症状( )・他( )	無・有	健康観察・予防内服・要観察例 疑似症・確定・他( )	
7	高・低			男・女	. . ( 歳)		無・発熱・倦怠感・呼吸器症状( ) 消化器症状( )・他( )	無・有	健康観察・予防内服・要観察例 疑似症・確定・他( )	
8	高・低			男・女	. . ( 歳)		無・発熱・倦怠感・呼吸器症状( ) 消化器症状( )・他( )	無・有	健康観察・予防内服・要観察例 疑似症・確定・他( )	
9	高・低			男・女	. . ( 歳)		無・発熱・倦怠感・呼吸器症状( ) 消化器症状( )・他( )	無・有	健康観察・予防内服・要観察例 疑似症・確定・他( )	
10	高・低			男・女	. . ( 歳)		無・発熱・倦怠感・呼吸器症状( ) 消化器症状( )・他( )	無・有	健康観察・予防内服・要観察例 疑似症・確定・他( )	

**高危険分類(濃厚性ア エの順)**

- ア. 世帯内同居者(患者と同一住所居住者)
- イ. 医療関係者(PPEなし及び着用不備で診察、処置、搬送等に直接携わった者)
- ウ. 汚染物質への接触者(防護対策なしで、患者の検体を取り扱った者、使用物品への接触者)
- エ. 直接対面接触者(およそ2m以内で、PPEなしあるいは着用不備で接触があった者、接触時間は問わない。勤務先、学校、医療機関の待合室、会食やパーティー、カラオケボックス等での近距離接触者が該当)

**低危険分類(危険度はア イの順であるが、どこまでを確認し、調査・健康観察・抗ウイルス薬予防投与の対象となるかは、保健所長の指示による)**

- ア. 直接対面接触者のうち、患者との距離が2mよりも近づいていない者
  - イ. 閉鎖空間の共有者(PPEなしあるいは着用不備で2m以内の空間共有者。乗用車、バス、列車、航空機等の交通機関内や、ホテル、レストラン、映画館、ホール等でのお互い顔見知りではない近距離接触者)
- \* イは通常の疫学調査では接触者の特定は困難であり、調査には交通機関運営者(航空会社や鉄道会社等)や報道機関等の協力が必要となる場合が想定される。同時に、不正確な情報に基づいたパニックや風評被害による混乱も予想されるため、正確な情報の発信、説明等の対策も考慮しなければならない。