## **●一週間で肺炎の病原体を特定できるのか？**

◆肝炎ウィルスの場合  
→原因は10年かかって特定され、2020年にノーベル賞を受賞しています。  
<https://www.bbc.com/japanese/54430076>

<http://www.biken.osaka-u.ac.jp/news_topics/detail/1182>

◆川崎病の場合  
→1967年に症状が発見されましたが、まだ原因が特定されていません。  
<http://www.ncvc.go.jp/cvdinfo/pamphlet/child/pamph31.html>

◆狂牛病の場合  
→異常プリオンタンパク説が有力になりましたが、現在も検証が続いています。  
(福岡伸一著 プリオン説はほんとうか？より)  
<https://honto.jp/netstore/pd-book_02614921.html>

◆ウィルス界隈の発見は不確実なものも多い（1998年）  
→京都大学名誉教授、塩野義製薬元副社長、塩野義製薬(株)医科学研究所長 日沼頼夫さんのエッセイより  
<https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsv1958/48/2/48_2_223/_article/-char/ja>（ウィルス研究愚痴禄）  
<https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsv1958/48/2/48_2_223/_pdf/-char/ja>

◆HIVウィルスの場合  
→PCR法を発明してノーベル賞を受賞したキャリーマリス博士は、HIVの原因がエイズウィルスであるということを示す論文を１年探したが、無かったとインタビューで答えています。  
マリス博士の奇想天外な人生(福岡伸一訳)  
<https://honto.jp/netstore/pd-book_02430711.html>