

## 保健所新型インフルエンザ対策 参考資料リンク

平成 21 年度においてアクセスいただきありがとうございました。

平成 22 年 3 月 10 日 最終

平成 21 年度保健所新型インフルエンザ対策情報発信研究班

事業担当

茨城県筑西保健所長 緒方剛

全国保健所長会担当

広島県北部保健所長 岸本益実

### 肺炎・重症例

- ・日本の剖検例（日本感染症誌 英文） 1 月 5 日

<http://www.nih.go.jp/niid/JJID/63/67.pdf>

<http://www.nih.go.jp/niid/JJID/63/72.html>

- ・劇症心筋炎（米国循環器協会誌 英文 関連記事勝田氏サイト） 2 月 10 日

<http://content.onlinejacc.org/cgi/content/full/j.jacc.2010.01.004v1>

<http://blog.goo.ne.jp/tabibito12/e/a0a28b554e1fe6fb035812762ad622c8>

- ・免疫グロブリン分画欠損（臨床感染症誌 英文 要約 関連記事外岡氏サイト） 2 月 1 日

<http://www.journals.uchicago.edu/doi/abs/10.1086/650462?rss>

[http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages\\_view\\_main&active\\_action=multidatabase\\_view\\_main\\_detail&content\\_id=3061multidatabase\\_id=49&block\\_id=590#\\_590](http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages_view_main&active_action=multidatabase_view_main_detail&content_id=3061multidatabase_id=49&block_id=590#_590)

- ・季節性インフルエンザとの死亡比較（WHO 翻訳 国立感染症研究所感染症情報センター）

12 月 22 日

[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing\\_20091222/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing_20091222/en/index.html)

[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/2009who/WHO\\_brief20.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/2009who/WHO_brief20.html)

- ・肺病理所見（病理検査年報誌 英文 関連記事勝田氏サイト） 12 月 7 日

<http://arpa.allenpress.com/pdf/i1543-2165-134-2-1.pdf>

<http://blog.goo.ne.jp/tabibito12/e/545b835b80c840a8d54c83a1bb39805e>

- ・カリフォルニア重症例（米国医学会誌 英文 関連記事日経メディカル） 11 月 4 日

<http://jama.ama-assn.org/cgi/content/short/302/17/1896?home>

<http://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/jama/200911/513028.html>

- ・オーストラリア等 E CMO（米国医学会誌 英文 関連記事個人サイト） 11 月 4 日

<http://jama.ama-assn.org/cgi/content/full/2009.1535>

<http://intmed.exblog.jp/9096034/>

- ・重症例（WHO 翻訳 国立感染症研究所感染症情報センター） 10月16日  
[http://idsc.nih.gov/disease/swine\\_influenza/2009who/WHO\\_brief13.html](http://idsc.nih.gov/disease/swine_influenza/2009who/WHO_brief13.html)  
[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/h1n1\\_clinical\\_features\\_20091016/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/h1n1_clinical_features_20091016/en/index.html)
- ・カナダ重症例（米国医学会誌 英文 関連記事日経メディカル） 10月12日  
<http://jama.ama-assn.org/cgi/content/full/2009.1496>  
<http://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/jama/200910/512740.html>
- ・米国入院例（ニューイングランド医学雑誌 英文 関連記事日経メディカル） 10月8日  
<http://content.nejm.org/cgi/content/full/NEJMoa0906695>  
<http://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/nejm/200910/512677.html>
- ・オーストラリア等入院例・ECMO（ニューイングランド医学雑誌 英文 関連記事日経メディカル） 10月8日  
[http://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/nejm/200910/512678\\_2.html](http://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/nejm/200910/512678_2.html)  
<http://content.nejm.org/cgi/content/full/NEJMoa0908481v1>
- ・入院例（CDC週報電子版 翻訳 国立感染症研究所感染症情報センター）  
[http://idsc.nih.gov/disease/swine\\_influenza/2009cdc/MMWR09\\_May22\\_2.html](http://idsc.nih.gov/disease/swine_influenza/2009cdc/MMWR09_May22_2.html)
- ・重症化因子等(ニューヨーク市 英文)  
<http://www.nyc.gov/html/doh/html/cd/cd-h1n1flu-data.shtml>

## 小児・脳症

- ・脳炎（国立感染症研究所感染症情報センター 週報） 11月13日  
<http://idsc.nih.gov/disease/influenza/idwr09week45.html>
- ・小児気管支喘息（日本小児アレルギー学会） 10月1日  
[http://www.iscb.net/JSPACI/oshirase/20091001\\_swine\\_influenza\\_tebiki\\_ver1.pdf](http://www.iscb.net/JSPACI/oshirase/20091001_swine_influenza_tebiki_ver1.pdf)
- ・脳症ガイドライン（厚生労働科学研究） 9月26日  
<http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/hourei/2009/09/dl/info0925-01.pdf>
- ・アルゼンチン小児入院例（ニューイングランド医学雑誌 英文 関連記事日経メディカル） 12月23日  
<http://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/nejm/201001/513831.html>  
<http://content.nejm.org/cgi/content/full/NEJMoa0907673>

- ・(参考) 小児報告例 (日本小児科学会) 12月24日

<http://www.jpeds.or.jp/influenza-j.html>

- ・小児臨床 (国立感染症研究所感染症情報センター) 9月15日

[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/2009idsc/children0915.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/2009idsc/children0915.html)

- ・カナダ小児入院例 (カナダ医学会誌 関連記事青木氏サイト) 11月19日

<http://www.cmaj.ca/cgi/rapidpdf/cmaj.091724>

<http://blog.goo.ne.jp/idconsult/e/a2677d8563589ed2cf62a6789a25e870>

- ・脳症 (CDC 翻訳 国立感染症研究所感染症情報センター) 8月7日

[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/2009cdc/MMWR09\\_July24.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/2009cdc/MMWR09_July24.html)

## 薬剤・治療

- ・新規薬剤を含めた使用適応 (日本感染症学会) 1月25日

[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing\\_20091202/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing_20091202/en/index.html)

- ・免疫抑制入院患者 (WHO 英文 翻訳 国立感染症研究所感染症情報センター) 12月2日

[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing\\_20091202/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing_20091202/en/index.html)

[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/2009who/WHO\\_brief18.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/2009who/WHO_brief18.html)

- ・診療 (WHO 英文) 11月11日

[http://www.who.int/csr/resources/publications/swineflu/clinical\\_management\\_h1n1.pdf](http://www.who.int/csr/resources/publications/swineflu/clinical_management_h1n1.pdf)

- ・(参考) ペラミビル緊急使用 (ニューイングランド医学雑誌 英文) 11月2日

<http://content.nejm.org/cgi/content/full/NEJMp0910479>

<http://www.cdc.gov/h1n1flu/eua/peramivir.htm>

- ・薬剤 (CDC 英文) 10月16日

<http://www.cdc.gov/h1n1flu/recommendations.htm>

<http://www.cdc.gov/h1n1flu/antiviral.htm>

- ・緊急提言 (日本感染症学会) 9月15日

[http://www.kansensho.or.jp/news/090914soiv\\_teigen2.html#n03](http://www.kansensho.or.jp/news/090914soiv_teigen2.html#n03)

- ・新型インフルエンザ (A/H1N1) の治療 (国立感染症研究所感染症情報センター) 9月1日

[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/2009idsc/treatment0902.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/2009idsc/treatment0902.html)

- ・薬剤（WHO 翻訳 国立感染症研究所感染症情報センター） 8月26日

[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/2009who/WHO\\_antivirals.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/2009who/WHO_antivirals.html)

[http://www.who.int/csr/resources/publications/swineflu/h1n1\\_guidelines\\_pharmaceutical\\_mngt.pdf](http://www.who.int/csr/resources/publications/swineflu/h1n1_guidelines_pharmaceutical_mngt.pdf)

[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/h1n1\\_use\\_antivirals\\_20090820/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/h1n1_use_antivirals_20090820/en/index.html)

- ・薬剤（ECDC 英文） 8月20日

[http://www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/Documents/0908\\_Influenza\\_AH1N1\\_On\\_Public\\_Health\\_Use\\_of\\_Influenza\\_Antivirals\\_during\\_Influenza\\_Pandemics.pdf](http://www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/Documents/0908_Influenza_AH1N1_On_Public_Health_Use_of_Influenza_Antivirals_during_Influenza_Pandemics.pdf)

- ・予防投薬（ユーロサーベイランス誌 英文 関連記事勝田氏サイト） 9月3日

<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19320>

<http://blog.goo.ne.jp/tabibito12/d/20090906>

- ・（参考）米国予防投薬（CDC 翻訳 国立感染症研究所感染症情報センター）

[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/2009cdc/CDC\\_antiviral\\_revised.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/2009cdc/CDC_antiviral_revised.html)

## 妊婦

- ・妊婦（日本産婦人科学会） 11月9日

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/pdf/02-03-01.pdf>

[http://www.jaog.or.jp/News/influ/g\\_090915.pdf](http://www.jaog.or.jp/News/influ/g_090915.pdf)

- ・報告（WHO 英文） 7月31日

[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/h1n1\\_pregnancy\\_20090731/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/h1n1_pregnancy_20090731/en/index.html)

- ・考慮事項（CDC 英文）

<http://www.cdc.gov/h1n1flu/guidance/obstetric.htm>

- ・カリフォルニア妊娠・出産（ニューイングランド医学雑誌 英文 関連記事個人サイト） 12月23日

<http://content.nejm.org/cgi/content/full/NEJMoa0910444>

<http://intmed.exblog.jp/9493128/>

- ・オーストラリア妊娠・先住民（ユーロサーベイランス誌 関連記事青木氏サイト） 12月17日

<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19441>

<http://blog.goo.ne.jp/idconsult/e/45164753f1f352769be7f608fe5b9662>

- ・米国の感染（ランセット 英文） 7月29日

[http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(09\)61304-0/abstract](http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(09)61304-0/abstract)

- ・妊婦例（CDC週報電子版 翻訳 国立感染症研究所感染症情報センター）

[http://idsc.nih.gov/disease/swine\\_influenza/2009cdc/MMWR09\\_May12.html](http://idsc.nih.gov/disease/swine_influenza/2009cdc/MMWR09_May12.html)

## 予防接種

- ・（参考） メーカーによる輸入ワクチンの製品情報（メーカーサイト） 2月8日

<http://www.novartis.co.jp/influenza/index.html>

[http://gsk-influ.jp/medical/prod\\_info/arepanrix/data/are\\_medical\\_doc.pdf](http://gsk-influ.jp/medical/prod_info/arepanrix/data/are_medical_doc.pdf)

- ・（参考） 交差免疫（プロス・病原誌 英文 関連記事外岡氏サイト） 1月29日

<http://www.plospathogens.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.ppat.1000745>

[http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages\\_view\\_main&active\\_action=multidatabase\\_view\\_main\\_detail&content\\_id=3056multidatabase\\_id=55&block\\_id=625#\\_625](http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages_view_main&active_action=multidatabase_view_main_detail&content_id=3056multidatabase_id=55&block_id=625#_625)

- ・季節性ワクチンプライミング（サイエンス誌 英文 要約 関連記事勝田氏サイト） 12月23日

<http://stm.sciencemag.org/content/1/12/12rel.abstract>

<http://blog.goo.ne.jp/tabibito12/e/af60c32f2d67081a2d67c0c936bc8581>

- ・小児免疫（米国医学会誌 英文 要約 関連記事日経メディカル） 12月21日

<http://jama.ama-assn.org/cgi/content/short/2009.1911>

<http://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/jama/201001/513727.html>

- ・接種回数（ランセット誌 英文 要約） 12月16日

[http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(09\)62026-2/fulltext](http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(09)62026-2/fulltext)

- ・年齢別（ニューイングランド医学雑誌 関連記事日経メディカル） 12月17日

<http://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/nejm/200911/512971.html>

<http://intmed.exblog.jp/9446748/>

<http://content.nejm.org/cgi/content/full/361/25/2414>

- ・安全性（WHO 翻訳 全国保健所長会吉田氏） 11月19日

[http://www.phcd.jp/shiryo/shin\\_influ/091120\\_who\\_vaccine\\_note\\_16.pdf](http://www.phcd.jp/shiryo/shin_influ/091120_who_vaccine_note_16.pdf)

[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing\\_20091119/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing_20091119/en/index.html)

- ・専門家意見（WHO 翻訳 国立感染症研究所感染症情報センター） 10月30日

[http://idsc.nih.gov/disease/swine\\_influenza/2009who/WHO\\_brief14.html](http://idsc.nih.gov/disease/swine_influenza/2009who/WHO_brief14.html)

[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing\\_20091030/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing_20091030/en/index.html)

・(参考) ウクライナ (WHO 翻訳 国立感染症研究所感染症情報センター) 11月28日

[http://idsc.nih.gov/disease/swine\\_influenza/2009who/ukraine\\_up2.html](http://idsc.nih.gov/disease/swine_influenza/2009who/ukraine_up2.html)

[http://www.who.int/csr/don/2009\\_11\\_16/en/index.html](http://www.who.int/csr/don/2009_11_16/en/index.html)

[http://www.who.int/mediacentre/vpc/transcript\\_26\\_november\\_09\\_fukuda.pdf](http://www.who.int/mediacentre/vpc/transcript_26_november_09_fukuda.pdf)

[http://www.recombinomics.com/News/11280901/WHO\\_D225G\\_Vac.html](http://www.recombinomics.com/News/11280901/WHO_D225G_Vac.html)

・用量 (CDC 部分訳 全国保健所長会) 11月5日

[http://www.phcd.jp/shiryo/shin\\_influ/CDC\\_vaccineQA\\_iyaku.pdf](http://www.phcd.jp/shiryo/shin_influ/CDC_vaccineQA_iyaku.pdf)

<http://www.cdc.gov/h1n1flu/vaccination/dosage.htm>

・(参考) 数学的手法 (ユーロサーベイランス 英文 関連記事岩田氏サイト) 11月12日

<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19396>

<http://georgebest1969.cocolog-nifty.com/blog/2009/11/1-dc09.html>

・(参考) 新型インフルエンザワクチンの副反応状況について 12月13日

<http://www.mhlw.go.jp/shingi/2009/12/s1213-2.html>

・(参考) 季節性インフルエンザワクチン交差免疫 (英国医学雑誌 英文) 10月6日

[http://www.bmj.com/cgi/content/full/339/oct06\\_2/b3928](http://www.bmj.com/cgi/content/full/339/oct06_2/b3928)

・(参考) 新型インフルエンザ (A/H1N1) ワクチン接種の基本方針 10月1日

[http://www.kantei.go.jp/jp/kikikanri/flu/swineflu/newflu20091001\\_vaccinehoushin.pdf](http://www.kantei.go.jp/jp/kikikanri/flu/swineflu/newflu20091001_vaccinehoushin.pdf)

・順位 (ECDC 英文) 9月2日

[http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvise/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC\\_DispForm.aspx?List=512ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=644](http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvise/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=512ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=644)

[http://www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/Documents/0908\\_Influenza\\_AH1N1\\_On\\_the\\_use\\_of\\_specific\\_pandemic\\_influenza\\_vaccines.pdf](http://www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/Documents/0908_Influenza_AH1N1_On_the_use_of_specific_pandemic_influenza_vaccines.pdf)

・現状 (WHO 翻訳 国立感染症研究所感染症情報センター) 9月28日

[http://idsc.nih.gov/disease/swine\\_influenza/2009who/WHO\\_brief11.html](http://idsc.nih.gov/disease/swine_influenza/2009who/WHO_brief11.html)

・勧告 (WHO 仮訳 厚生労働省) 8月28日

<http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/dl/infu090828-01.pdf>

[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/h1n1\\_vaccine\\_20090713/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/h1n1_vaccine_20090713/en/index.html)

・教材 (ECDC 英文) 8月19日

[http://www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/Documents/0908\\_Influenza\\_AH1N1\\_On\\_the\\_use\\_of\\_specific\\_pandemic\\_influenza\\_vaccines.pdf](http://www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/Documents/0908_Influenza_AH1N1_On_the_use_of_specific_pandemic_influenza_vaccines.pdf)

・最適化 (サイエンス誌 英文要旨) 8月4日

<http://www.sciencemag.org/cgi/content/abstract/1175570>

・交差免疫・季節性インフルエンザ予防接種 (CDC 翻訳 国立感染症研究所感染症情報センター)

[http://idsc.nih.gov/disease/swine\\_influenza/2009cdc/MMWR09\\_May22.html](http://idsc.nih.gov/disease/swine_influenza/2009cdc/MMWR09_May22.html)

## 対策

・新型インフルエンザの初期対応の評価と提言 (厚生労働科学研究) 2月28日

[http://www.phcd.jp/shiryo/shin\\_influ/1002\\_shin\\_influ\\_taiou\\_hyouka\\_teigen.pdf](http://www.phcd.jp/shiryo/shin_influ/1002_shin_influ_taiou_hyouka_teigen.pdf)

[http://www.phcd.jp/shiryo/shin\\_influ/1002\\_shin\\_influ\\_taiou\\_hyouka\\_teigen\\_shiryou.pdf](http://www.phcd.jp/shiryo/shin_influ/1002_shin_influ_taiou_hyouka_teigen_shiryou.pdf)

・全国保健所長会要望 (全国保健所長会) 7月13日

[http://www.phcd.jp/kuni/0906\\_shingata\\_influ\\_kuni\\_youbou.pdf](http://www.phcd.jp/kuni/0906_shingata_influ_kuni_youbou.pdf)

[http://www.phcd.jp/kuni/0907\\_shingata\\_influ\\_shishin\\_iken.pdf](http://www.phcd.jp/kuni/0907_shingata_influ_shishin_iken.pdf)

・利益相反 (WHO 英文 関連記事外岡氏サイト) 1月26日

[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/coe\\_hearing/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/coe_hearing/en/index.html)

[http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2010/h1n1\\_pandemic\\_20100122/en/index.html](http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2010/h1n1_pandemic_20100122/en/index.html)

[http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages\\_view\\_main&active\\_action=multidatabase\\_view\\_main\\_detail&content\\_id=3047multidatabase\\_id=49&block\\_id=590#\\_590](http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages_view_main&active_action=multidatabase_view_main_detail&content_id=3047multidatabase_id=49&block_id=590#_590)

・専門家会議利用 (WHO 英文 翻訳 国立感染症研究所感染症情報センター) 12月3日

[http://idsc.nih.gov/disease/swine\\_influenza/2009who/WHO\\_brief19.html](http://idsc.nih.gov/disease/swine_influenza/2009who/WHO_brief19.html)

[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing\\_20091203/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing_20091203/en/index.html)

・偽りのパンデミック (欧州評議会動議 英文) 12月18日

<http://www2.wodarg.de/uploads/edoc12110.pdf>

・緊急委員会 (WHO 英文) 2月24日

[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/7th\\_meeting\\_ihr/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/7th_meeting_ihr/en/index.html)

・季節性予防接種推奨株 (WHO 英文) 2月18日

[http://www.who.int/csr/disease/influenza/recommendations2010\\_11north/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/influenza/recommendations2010_11north/en/index.html)

[http://www.who.int/csr/disease/influenza/201002\\_Recommendation.pdf](http://www.who.int/csr/disease/influenza/201002_Recommendation.pdf)

・予防接種専門家会議 (WHO 英文 関連記事外岡氏サイト) 2月11日

[http://www.who.int/csr/disease/influenza/qanda\\_vaccinerechow.pdf](http://www.who.int/csr/disease/influenza/qanda_vaccinerechow.pdf)

[http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages\\_view\\_main&active\\_action=multidatabase\\_view\\_main\\_detail&content\\_id=3080multidatabase\\_id=55&block\\_id=625#\\_625](http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages_view_main&active_action=multidatabase_view_main_detail&content_id=3080multidatabase_id=55&block_id=625#_625)

- ・利益相反（WHO 英文 関連記事外岡氏サイト） 1月26日

[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/coe\\_hearing/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/coe_hearing/en/index.html)

[http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2010/h1n1\\_pandemic\\_20100122/en/index.html](http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2010/h1n1_pandemic_20100122/en/index.html)

[http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages\\_view\\_main&active\\_action=multidatabase\\_view\\_main\\_detail&content\\_id=3047multidatabase\\_id=49&block\\_id=590#\\_590](http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages_view_main&active_action=multidatabase_view_main_detail&content_id=3047multidatabase_id=49&block_id=590#_590)

- ・専門家会議利用（WHO 英文 翻訳 国立感染症研究所感染症情報センター） 12月3日

[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/2009who/WHO\\_brief19.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/2009who/WHO_brief19.html)

[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing\\_20091203/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing_20091203/en/index.html)

- ・偽りのパンデミック（欧州評議会動議 英文） 12月18日

<http://www2.wodarg.de/uploads/edoc12110.pdf>

- ・緊急提言（日本感染症学会）12月25日

[http://www.kansensho.or.jp/topics/090914soiv\\_teigen2.html](http://www.kansensho.or.jp/topics/090914soiv_teigen2.html)

- ・ワクチン接種要望（日本医師会）11月11日

[http://dl.med.or.jp/dl-med/teireikaiken/20091111\\_1.pdf](http://dl.med.or.jp/dl-med/teireikaiken/20091111_1.pdf)

- ・ワクチン接種要望（日本ウイルス学会）11月2日

<http://jsv.umin.jp/news/mews091104.pdf>

- ・要望（日本小児科学会）10月23日

[http://www.jpeds.or.jp/influenza/influenza\\_091023.pdf](http://www.jpeds.or.jp/influenza/influenza_091023.pdf)

- ・（参考）大阪の発熱相談センター・誹謗中傷（国立感染症研究所感染症情報センター）9月28日

[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/pdf09/report\\_osaka\\_suppl.pdf](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/pdf09/report_osaka_suppl.pdf)

- ・緊急提言（日本感染症学会）9月15日

[http://www.kansensho.or.jp/news/090914soiv\\_teigen2.html#n03](http://www.kansensho.or.jp/news/090914soiv_teigen2.html#n03)

- ・（参考）第二波準備（WHO 一部訳 外岡氏サイト）8月29日

[http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages\\_view\\_main&active\\_action=multidatabase\\_view\\_main\\_detail&content\\_id=2703multidatabase\\_id=43&block\\_id=544#\\_544](http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages_view_main&active_action=multidatabase_view_main_detail&content_id=2703multidatabase_id=43&block_id=544#_544)

[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/h1n1\\_second\\_wave\\_20090828/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/h1n1_second_wave_20090828/en/index.html)

- ・要望（日本小児科学会）8月17日

<http://www.jpeds.or.jp/saisin-j.html>

- ・(参考) 大統領への報告 (米国諮問委員会 英文) 8月7日 新  
[http://www.whitehouse.gov/assets/documents/PCAST\\_H1N1\\_Report.pdf](http://www.whitehouse.gov/assets/documents/PCAST_H1N1_Report.pdf)
- ・(参考) パンデミック宣言 (WHO 英文)  
[http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2009/h1n1\\_pandemic\\_phase6\\_20090611/en/index.html](http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2009/h1n1_pandemic_phase6_20090611/en/index.html)  
[http://bousai.jiji.com/info/swine\\_flu/090612\\_02.html](http://bousai.jiji.com/info/swine_flu/090612_02.html)
- ・(参考) 今後の展開 教材 (ECDC 英文)  
[http://www.ecdc.europa.eu/en/Health\\_topics/pandemic\\_influenza/Likely\\_evolution\\_of\\_epidemics\\_pandemic\\_new\\_A-H1N1\\_influenza\\_090602.pdf](http://www.ecdc.europa.eu/en/Health_topics/pandemic_influenza/Likely_evolution_of_epidemics_pandemic_new_A-H1N1_influenza_090602.pdf)
- ・サーベイランス(CDC 英文)  
<http://www.cdc.gov/eid/content/15/8/pdfs/08-1422.pdf>
- ・厚生労働省記者会見 (時事通信社)  
[http://bousai.jiji.com/info/swine\\_flu.html](http://bousai.jiji.com/info/swine_flu.html)
- ・停留に関する報告 (専門家諮問委員会)  
<http://www.kantei.go.jp/jp/kikikanri/flu/swineflu/newflu200905131.pdf>
- ・「基本的対処方針」の実施について (専門家諮問委員会)  
[http://www.kantei.go.jp/jp/kikikanri/flu/swineflu/newflu20090516\\_kihon.pdf](http://www.kantei.go.jp/jp/kikikanri/flu/swineflu/newflu20090516_kihon.pdf)
- ・全国衛生部長会緊急要望 (大阪府)  
<http://www.pref.osaka.jp/chiiki/kenkou/influ/kinkyuyobo.pdf>
- ・全国知事会要望 (全国知事会)  
<http://www.nga.gr.jp/news/sannkoushiryou1090608.pdf>
- ・日本医師会要望 (日本医師会)  
[http://dl.med.or.jp/dl-med/kansen/swine/21chi3\\_38.pdf](http://dl.med.or.jp/dl-med/kansen/swine/21chi3_38.pdf)
- ・日本感染症学会緊急提言 (日本感染症学会)  
[http://www.kansensho.or.jp/news/090521soiv\\_teigen.pdf](http://www.kansensho.or.jp/news/090521soiv_teigen.pdf)
- ・日本小児科学会提言 (日本小児科学会)

<http://www.jpeds.or.jp/saisin-j.html>

## 医療

- ・患者同士の感染を防ぐ～診療所編～（厚生労働省 動画） 10月19日  
<http://www.youtube.com/watch?v=zLggV9MlHfw>
- ・患者同士の感染を防ぐ～病院編～（厚生労働省 動画） 10月19日  
<http://www.youtube.com/watch?v=30oaBJz7nnc>
- ・結膜感染（米国病理学誌 英文 要約 関連記事科勝田氏サイト） 1月28日  
<http://ajp.amjpathol.org/cgi/content/abstract/ajpath.2010.091087v1>  
<http://blog.goo.ne.jp/tabibito12/e/f66942b63019696ce3762d2687d6d0f3>
- ・サージカルマスク（米国医学会誌 英文 関連記事個人サイト） 11月4日  
<http://jama.ama-assn.org/cgi/content/full/302/17/1865>  
<http://intmed.exblog.jp/9045566/>
- ・新型インフルエンザ（A/H1N1）患者ケアのチェックリスト（国立感染症研究所感染症情報センター） 10月1日  
[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/pdf09/090910%20nFlu\\_list.pdf](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/pdf09/090910%20nFlu_list.pdf)
- ・新型インフルエンザ（A/H1N1）の診断ガイダンス（国立感染症研究所感染症情報センター） 9月1日  
[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/2009idsc/diagnosis0902.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/2009idsc/diagnosis0902.html)
- ・医療機関での新型インフルエンザ感染対策（国立感染症研究所感染症情報センター）－改訂版 8月25日  
[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/2009idsc/infection\\_control\\_0901.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/2009idsc/infection_control_0901.html)
- ・ハイリスク者に対する感染防止策（国立感染症研究所感染症情報センター）  
[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/2009idsc/highrisk.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/2009idsc/highrisk.html)

## 疫学的知見等関連サイト

- ・医療疫学情報（厚生労働省） 12月25日  
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/pdf/091225-01.pdf>  
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/dl/091225-01.ppt>
- ・日本低死亡率（プロス・時事誌 英文 関連記事青木氏サイト） 12月23日  
<http://knol.google.com/k/taro-kamigaki/epidemiological-characteristics-and-low/38epug6fmizmk/1?collectionId=28qm4w0q65e4w.1&position=1#>

<http://blog.goo.ne.jp/idconsult/e/24a8ae2443586837c0ab289de753f558>

- ・(参考) 現状と課題 (厚生労働科学研究 全国保健所長会) 12月11日

[http://www.phcd.jp/shiryo/shin\\_influ/0912\\_oshitani\\_H1N1\\_shibourei\\_100.pdf](http://www.phcd.jp/shiryo/shin_influ/0912_oshitani_H1N1_shibourei_100.pdf)

- ・(参考) 「死亡例が100名を超えて」 (押谷先生 全国保健所長会) 12月8日

[http://www.phcd.jp/shiryo/shin\\_influ/0912\\_oshitani\\_H1N1\\_shibourei\\_100.pdf](http://www.phcd.jp/shiryo/shin_influ/0912_oshitani_H1N1_shibourei_100.pdf)

- ・ウイルス変異 (ユーロサーベイランス誌 英文 関連記事外岡氏サイト) 3月4日

<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19498>

[http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages\\_view\\_main&active\\_action=multidatabase\\_view\\_main\\_detail&content\\_id=3126multidatabase\\_id=56&block\\_id=628#\\_628](http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages_view_main&active_action=multidatabase_view_main_detail&content_id=3126multidatabase_id=56&block_id=628#_628)

- ・日本重症例 (厚生労働科学研究) 11月16日

<http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/hourei/2009/11/dl/info1116-01.pdf>

- ・死亡例 (厚生労働省) 11月4日

<http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/dl/infu091109-01.pdf>

- ・世界と日本の現状と課題 (厚生労働科学研究) 9月24日

[http://www.phcd.jp/shiryo/shin\\_influ/0909\\_kamigaki\\_oshitani\\_H1N1\\_genjou\\_kadai.pdf](http://www.phcd.jp/shiryo/shin_influ/0909_kamigaki_oshitani_H1N1_genjou_kadai.pdf)

- ・国内症例集 (厚生労働科学研究) 9月18日

<http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/hourei/2009/09/dl/info0918-1d.pdf>

- ・パンデミック (H1N1) 2009の臨床像 (国立感染症研究所感染症情報センター) 9月2日

[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/2009idsc/case0902.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/2009idsc/case0902.html)

- ・流行曲線 (厚生労働省) 7月29日

<http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/houdou/2009/07/dl/infuh0729-02.pdf>

- ・日本初症例 横浜市 (国立感染症研究所感染症情報センター) 8月6日

<http://idsc.nih.go.jp/iasr/rapid/pr3551.html>

- ・日本の症例 (ユーロサーベイランス誌電子版 英文)

<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19244>

- ・神戸の症例 (国立感染症研究所感染症情報センター)

[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/2009idsc/clinical\\_epi\\_kobe2.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/2009idsc/clinical_epi_kobe2.html)

- ・大阪の症例（国立感染症研究所感染症情報センター）7月23日

<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19272>

[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/2009idsc/clinical\\_epi\\_osaka02.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/2009idsc/clinical_epi_osaka02.html)

- ・不顕性感染（ランセット誌 英文 要約 関連記事勝田氏サイト）1月21日

[http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(09\)62126-7/abstract](http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(09)62126-7/abstract)

<http://blog.goo.ne.jp/tabibito12/e/e334668e116d2b0604ef88e35436b7d6>

- ・家庭内感染（感染症雑誌 英文 関連記事外岡氏サイト）2月25日

<http://www.journals.uchicago.edu/doi/full/10.1086/651145>

[http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages\\_view\\_main&active\\_action=multidatabase\\_view\\_main\\_detail&content\\_id=3118multidatabase\\_id=56&block\\_id=628#\\_628](http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages_view_main&active_action=multidatabase_view_main_detail&content_id=3118multidatabase_id=56&block_id=628#_628)

- ・家庭内感染（ニューイングランド医学雑誌 英文 関連記事日経メディカル）12月31日

<http://content.nejm.org/cgi/content/full/361/27/2619>

<http://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/nejm/201001/513804.html>

- ・学校集団感染（ニューイングランド医学雑誌 英文 関連記事外岡氏サイト）12月31日

<http://content.nejm.org/cgi/content/full/361/27/2628/>

[http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages\\_view\\_main&active\\_action=multidatabase\\_view\\_main\\_detail&content\\_id=2994multidatabase\\_id=48&block\\_id=520#\\_520](http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages_view_main&active_action=multidatabase_view_main_detail&content_id=2994multidatabase_id=48&block_id=520#_520)

- ・公衆衛生措置（プロス・ワン誌 英文）12月21日

<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0008356>

- ・英国死亡率（英国医学雑誌 英文 関連記事日経メディカル）12月10日

<http://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/bmj/200912/513551.html>

[http://www.bmj.com/cgi/content/full/339/dec10\\_1/b5213](http://www.bmj.com/cgi/content/full/339/dec10_1/b5213)

- ・中国臨床像（ニューイングランド医学雑誌 英文 関連記事個人サイト）12月24日

<http://content.nejm.org/cgi/content/full/NEJMoa0906612>

<http://intmed.exblog.jp/9397542/>

<http://blog.goo.ne.jp/tabibito12>

- ・米国深刻度（プロス医学誌 英文 関連記事外岡氏サイト）12月8日

<http://www.plosmedicine.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pmed.1000207>

[http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages\\_view\\_main&active\\_action=multidatabase\\_view\\_main\\_detail&content\\_id=2948multidatabase\\_id=45&block\\_id=548#\\_548](http://nxc.jp/tarunai/index.php?action=pages_view_main&active_action=multidatabase_view_main_detail&content_id=2948multidatabase_id=45&block_id=548#_548)

- ・メキシコ感染（ランセット誌 英文 要約 関連記事日経メディカル） 11月12日  
[http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(09\)61638-X/abstract](http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(09)61638-X/abstract)  
<http://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/mem/pub/hotnews/lancet/200911/513313.html>
- ・(参考) ウイルス変異の公衆衛生上の重要性 (WHO 翻訳 全国保健所長会吉田氏) 11月20日  
[http://www.phcd.jp/shiryo/shin\\_influ/091124\\_who\\_h1n1\\_note\\_17.pdf](http://www.phcd.jp/shiryo/shin_influ/091124_who_h1n1_note_17.pdf)  
[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing\\_20091120/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing_20091120/en/index.html)
- ・小児死亡 (CDC週報 英文 関連記事青木氏サイト) 9月4日  
<http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm5834a1.htm>  
<http://blog.goo.ne.jp/idconsult/e/11464981929e8459acf4dc2470df5e86>
- ・米国患者 (ニューイングランド医学雑誌電子版 英文)  
<http://h1n1.nejm.org/>  
<http://content.nejm.org/cgi/content/full/NEJMoa0903810>
- ・死亡率 (サイエンス誌電子版 英文 要旨)  
<http://www.sciencemag.org/cgi/content/abstract/1176062>
- ・ユーロサーベイランス誌  
<http://www.eurosurveillance.org/Public/Articles/Archives.aspx>
- ・CDC  
<http://www.cdc.gov/h1n1flu/>  
<http://www.cdc.gov/ncidod/EID/index.htm>
- ・WHO  
<http://www.who.int/csr/disease/swineflu/en/>
- ・ECDC  
[http://www.ecdc.europa.eu/en/Health\\_Topics/Pandemic\\_Influenza/](http://www.ecdc.europa.eu/en/Health_Topics/Pandemic_Influenza/)
- ・ニューヨーク市  
<http://www.nyc.gov/html/doh/html/cd/cd-h1n1flu-data.shtml>
- ・ニューイングランド医学雑誌  
<http://h1n1.nejm.org/>

- ・ランセット誌

<http://www.thelancet.com/H1N1-flu>

## 社会的対応

- ・学校閉鎖（厚生労働科学研究）9月24日

[http://www.phcd.jp/shiryo/shin\\_influ/0909\\_kamigaki\\_oshitani\\_H1N1\\_gakkou\\_heisa\\_kanngaekata.pdf](http://www.phcd.jp/shiryo/shin_influ/0909_kamigaki_oshitani_H1N1_gakkou_heisa_kanngaekata.pdf)

- ・学級閉鎖の家庭影響（CDC新興感染症誌 英文 関連記事青木氏サイト）12月29日

<http://www.cdc.gov/eid/content/16/2/pdfs/09-1372.pdf>

<http://blog.goo.ne.jp/idconsult/e/9453111574f6cafd0448ee270849d1c5>

- ・学校（WHO 翻訳 国立感染症研究所感染症情報センター）9月10日

[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/2009who/WHO\\_brief10.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/2009who/WHO_brief10.html)

- ・学校（CDC 英文）8月7日

<http://www.cdc.gov/h1n1flu/schools/schoolguidance.htm>

<http://www.cdc.gov/h1n1flu/schools/technicalreport.htm>

- ・インフルエンザ様患者の自粛期間（CDC 翻訳 全国保健所長会 吉田道彦先生）8月5日

[http://www.phcd.jp/shiryo/shin\\_influ/0908\\_CDC%20\\_pandemic\\_recommendation.pdf](http://www.phcd.jp/shiryo/shin_influ/0908_CDC%20_pandemic_recommendation.pdf)

- ・職場（CDC 翻訳 労働科学研究所）6月25日

<http://www.isl.or.jp/service/cdcworkplaceguidance.html#syujyou1>