

## 索引

### あ

アウトブレイクサーベイランス 236  
亜型別流行状況 348  
アジアインフルエンザ 27, 158  
アジュバント 56, 303  
アナフィラキシー 307

### い

遺族一時金 340  
遺族年金 340  
遺伝子検査 251  
イナビル 53, 54  
茨木市 284  
医療体制に関するガイドライン 159  
医療の確保, 検疫, 学校・保育施設等の臨時休業の要請等に関する運用指針 30, 88, 89, 178, 240  
医療の確保, 検疫, 学校・保育施設等の臨時休業の要請等に関する運用指針 (2009年5月22日) 31  
医療の確保, 検疫, 学校・保育施設等の臨時休業の要請等に関する運用指針 (改訂版) (2009年6月19日) 35  
陰性証明書 223  
院内感染対策 178  
インフルエンザ (H1N1) 2009 344, 360  
インフルエンザ (H5N1) 22, 26  
インフルエンザウイルスにかかる病原体サーベイランスの強化と調査について 240  
インフルエンザウイルス分離・検出報告数 249  
インフルエンザサーベイランス 234

インフルエンザ相談センター 185  
インフルエンザ入院サーベイランス 234  
インフルエンザ脳症報告数 76  
インフルエンザの重症度 346  
インフルエンザの発生段階 14  
インフルエンザ様疾患発生報告 234

### う

ウイルス HA 52  
ウイルス M2蛋白 54  
ウイルス学的サーベイランス 233  
ウイルスサーベイランス 234  
ウイルス性肺炎 213  
疑い症例調査支援システム 230, 246  
運用指針 41, 47

### え

エーテルスプリットワクチン 56  
疫学的特徴 58  
疫学的リンク 144, 146

### お

大分県 194  
大阪府 151, 187  
大阪府豊中市 118  
オーストラリア 63  
沖縄県 204

### か

海外発生期 15, 82  
海外ワクチン製造販売業者 300  
外国大使館の対応 104  
外出自粛 114, 136  
回復期 16

解約 309  
外来受診時症候群サーベイ  
ランス 231  
解裂活性化部位 52  
確認事項 46,177  
確認事項(2009年5月16日)  
28  
家族内発症者 149  
学区単位の規制 137  
学校単位の規制 137  
学校保健安全法 131  
各国の水際対策 93  
鎌倉市 327  
川崎市 277  
患者の属性 69  
患者発生が少数である地域  
178  
患者搬送 189  
患者や濃厚接触者が活動した  
地域 119  
患者や濃厚接触者が活動した  
地域等 120  
患者や濃厚接触者が活動した  
地域等において講ずる措置  
119  
感染拡大緩和 35  
感染拡大期 16  
感染拡大防止策 114,123,  
164  
感染拡大防止地域 120,121  
感染拡大防止に関するガイド  
ライン 114  
——の概要 115  
感染可能期間 69  
感染症意見交換会 275  
感染症サーベイランスシステ  
ム 109,244  
感染症指定医療機関 165  
感染症指定医療機関等 163  
感染症に対する主な措置 11  
感染症の予防及び感染症の患  
者に対する医療に関する法  
律 5,9,85,105,116,166,  
174,360  
感染症法 5,9,85,105,116,

166,174,360  
管内受託医療機関における在  
庫状況等の調査について  
337

## き

疑似症 254  
季節性インフルエンザ 359  
基礎疾患保有率 72,74  
北半球 61  
機内検疫 34,90,99  
基本的対処方針 23,30,41,  
46,47,176  
基本的対処方針(2009年4月  
28日) 24  
基本的対処方針(2009年5月  
1日) 25  
急性呼吸窮迫症候群 217  
急性脳炎 354  
急速な患者数の増加がみられ  
る地域 178  
局所免疫 221  
筋肉内注射 310

## く

苦情 285  
クラスター 147,151,236  
クラスター(集団発生)サー  
ベイランス 35,142,180,  
233,234,241  
訓練 7

## け

携帯型サーモグラフィー 85  
鶏卵培養 310  
検疫 34,35,39,89,98  
検疫に関するガイドライン  
84,94  
検疫法 9,84,85,105  
健康カード 90  
健康観察者数(横浜市)  
145  
健康監視 84,86,89,92,95,  
105,106  
健康監視情報 98

健康状態質問票 84,94,97  
健康被害救済制度 338,359  
検査試薬 236  
検査所見 69  
検査体制 251  
県立学校対応行動計画 135  
県立学校の新型インフルエン  
ザ(A/H1N1)臨時休業基  
準 137

## こ

抗インフルエンザウイルス薬  
5  
抗インフルエンザウイルス薬  
に関するガイドライン  
159,171  
——の概要 172  
交叉抗体 55,56  
交叉反応 55  
厚生労働大臣宣言 45,85  
抗体保有率 311  
抗体陽転率 311  
公表基準 272  
神戸市 118,124,125,148  
神戸モデル 129  
コールセンター 264,338  
国際保健規則 23  
国内産ワクチン 310  
国内発生早期 15  
国立感染症研究所 39,237  
個人、家庭及び地域における  
新型インフルエンザ対策ガ  
イドライン 114  
——の概要 116

## さ

サーベイランス 40,41,109,  
228,359  
サーベイランスガイドライン  
の概要 231  
サーモグラフィー 90,94,99  
再興ウイルス 57  
在宅医療 170  
細胞培養 310  
3価ワクチン 359

3重遺伝子再集合ウイルス  
50

## し

死因 75  
事業者・職場における新型インフルエンザ対策ガイドライン 114  
——の概要 115  
自宅療養 143  
実地シミュレーション 195  
指定感染症 5  
死亡者 72  
死亡率 77  
死亡例の分析 355  
重症化のリスクファクター 69  
重症化防止重点地域 120, 121  
重症化リスク 356  
重症患者 354  
——の分析 350, 351  
重症肺炎 215  
重症例サーベイランス 248  
集団接種 326  
——の問題点 333  
集団発生 27, 147, 151, 236  
集団予防接種 328  
受診医療機関 165  
受託医療機関 306  
受託医療機関数 320  
出席停止 138  
巡回指導 136  
障害児養育年金 340  
障害年金 340  
消極的臨時休業 123, 131  
小康期 16  
症候群サーベイランス 231  
小児救急電話相談事業 183  
情報弱者 283  
情報提供・共有（リスクコミュニケーション）に関するガイドライン 260  
——の概要 261  
情報発信 361

症例定義 235  
事例サーベイランス 246  
新型インフルエンザ(A/H1N1) 25, 26  
——の臨床像 216  
新型インフルエンザ(A/H1N1) ワクチン接種の基本方針 41, 47, 48, 305  
新型インフルエンザ(A/H1N1) ワクチンの接種に関する事業実施要綱 306, 317, 326  
新型インフルエンザ(A/H1N1) ワクチンの接種について 315  
新型インフルエンザ及び鳥インフルエンザに関する関係省庁対策会議 3, 9, 12  
新型インフルエンザ患者数の増加に向けた医療提供体制の確保等について 181, 203  
新型インフルエンザ疑似症患者の取り扱いについて 238  
新型インフルエンザ積極的疫学調査ガイドライン 116  
——の概要 117  
新型インフルエンザ積極的疫学調査実施要綱 118  
新型インフルエンザ専門家会議 5  
新型インフルエンザ対策ガイドライン 9, 17  
新型インフルエンザ対策行動計画 3, 9, 10, 12, 44  
新型インフルエンザ対策推進室 18  
新型インフルエンザ対策に関する要望 110  
新型インフルエンザ対策の推進体制 8  
新型インフルエンザ対策本部 23  
新型インフルエンザ等感染症（感染症法） 11, 22, 360

新型インフルエンザの診断検査のための検体送付について 236  
新型インフルエンザの診療に直接携わる医療従事者 41  
新型インフルエンザの早期探知等にかかるサーベイランスについて 240  
新型インフルエンザ発生時の対応 14  
新型インフルエンザ発生届 239  
新型インフルエンザ（豚インフルエンザ H1N1）に係る症例定義について 235  
新型インフルエンザ予防接種による健康被害の救済等に関する特別措置法 42, 48, 307  
新型インフルエンザ流行時の日常生活におけるマスク使用の考え方 152  
新型インフルエンザワクチン意見交換会 302  
シンメトレル 54  
診療ガイドライン 223

## す

スタッフ教育 103  
スペインインフルエンザ 2, 22, 54, 55, 158

## せ

製剤化におけるバイアルの分量の選定 313  
積極的疫学調査 29, 30, 37, 114, 116, 121, 140, 144, 147, 148, 166  
積極的疫学調査（兵庫県） 147  
積極的疫学調査実施要綱 140, 146  
積極的臨時休業 123, 131  
赤血球凝集素 52  
接種回数決定の経緯 309

接種事業 315  
全国一斉休業 136  
先行接種の対象者と順位  
298  
全国保健所長会 109  
全数サーベイランス 243  
潜伏期 69  
専門家諮問委員会 25,30,45

## そ

葬祭料 340  
組織（細胞）培養法 220  
組織培養法 220

## た

タイ 63  
耐性株 54  
タミフル 5,6,53,54,175,  
181  
タミフルドライシロップ  
178  
タミフルの備蓄目標 6

## ち

地域保健法 257  
致死率 76,77  
地方衛生研究所 38,39,53,  
57,65,109,117,166,237,  
257  
致命率 69  
チメロサル 310  
チメロサルフリー 305,  
323  
中央感染症情報センター  
243  
中傷 137  
中小企業庁 153  
治癒証明書 154  
超過死亡数 76  
長期処方 163  
直接死因 356  
治療 69,174,211

## て

定期接種 315

定点あたり報告数 64  
定点サーベイランス 247  
停留 84,86,88,92,95,100,  
101  
停留施設 87,101  
電話相談ボランティア 208

## と

当該感染症にかかっていると  
疑うに足る正当な理由  
238  
特例承認 303  
渡航歴有無別国内発生患者  
91  
ドライブスルー発熱外来  
195  
トリアージ 160,185  
鳥インフルエンザ（H5N1）  
2,4,5,9,96  
鳥由来新型インフルエンザ対  
策に関するプロジェクト  
チーム 6

## な

内閣総理大臣 45  
内閣府食品安全委員会 153  
成田空港検疫所 94

## に

日本医師会 220  
日本感染症学会 223  
日本呼吸療法医学会 224  
日本産科婦人科学会 224  
日本産婦人科医会 224  
入院勧告 189  
入院患者 69  
入院時肺炎症候群サーベイラ  
ンス 233  
入院措置 140,143,160,164,  
168  
入院同意者 166  
入院非同意者 166  
入院病床の考え方 161  
入院率 72,73  
妊婦 72,145

## ね

年齢階級別推定患者数 70  
年齢階層別の死亡率 76  
年齢群別 HI 抗体保有状況  
65,68,347

## の

濃厚接触者 37,86,89,92,  
99,100,140,142,144,174,  
179  
脳症 356

## は

肺炎 356  
バイオセーフティーレベル  
57,253  
発生動向 39  
発熱外来 160,185,190  
発熱患者の診療を原則行わな  
い医療機関 38  
発熱相談件数 129  
発熱相談センター 30,34,  
160,161,164,165,184,191,  
200  
——への相談件数（大分県）  
201  
パブリックコメント 304  
パンデミック（H1N1）2009  
50  
パンデミック時インフルエン  
ザ様疾患サーベイランス  
233  
パンデミック時死亡者数迅速  
把握サーベイランス 233  
パンデミックワクチン 297

## ひ

被害救済 338  
皮下注射 310  
ひとまず安心宣言 129  
誹謗 137  
誹謗中傷 281,284,285  
誹謗中傷対策 283  
びまん性ウイルス性肺炎 72

病原体サーベイランス 40, 249

ひょうご安心宣言 134

兵庫県 134,148

兵庫県学校サーベイランスシステム 138,139

兵庫県神戸市 118,124,125, 148

標準的接種スケジュール 306

## ふ

ファクシミリ (処方せん) 163,169,170

封じ込め 35

風評被害 282,284,285

フェノキシエタノール 310

副反応報告 338,341

副反応報告数 340

豚由来 A 型インフルエンザウイルス 22

プレバネデミックワクチン 4,8,297

分離・検出報告数 65

## へ

米国 62

米国疾病管理予防センター 158

## ほ

保健所 38,39,106,117,237

補償制度 221

北海道 320

ホットライン 278

ボランティア 208

香港インフルエンザ 2

## ま

マスク・パニック 270

マスコミ対応 361

まん延期 16

慢性呼吸器疾患 72

## み

水際対策 34,82

——の概要 83

水際対策に関するガイドライン 82,94

——の概要 83

南半球 61

未発生期 14

## め

メキシコ 62,267

メディア 266

メディア対応 103

免疫補助剤 303

メンタルヘルスサポート 100

## や

薬剤耐性 172

薬剤耐性株検出調査 53

## ゆ

優先接種対象者 303

輸入ワクチン 310

——の特例承認 308

——の有効性 311

## よ

横浜市 140

余剰ワクチン対応 325

余剰ワクチンの取り扱い 340

予防接種副反応迅速把握システム 233

予防接種法 42,315

予防投与 172,174

予防内服 144,145,149

予防・まん延防止 82,114  
4重遺伝子再集合体 50

## ら

ラビアクタ 53,54

## り

リアルタイム RT-PCR 252

リスクコミュニケーション 275

流通スキーム 335

リレンザ 5,6,53,54,175, 181

——の備蓄目標 6

臨時休業 114,122,131,138

臨時接種 315

臨床経過情報共有システム 233

臨床症状 69

## わ

ワクチン 40,264,296,359

——の一覧 310

——の確保 309

——の接種回数 305

——の接種数 320

——の返品 337

ワクチン接種に関するガイドライン 299

ワクチン接種率 (北海道) 323

## 欧 文

BSL 57,253

CDC 158

Containment 35

H1N1pdm 50

ICU 72

Mitigation 35

NESID 109,244

PCR 検査 33,251

T 細胞エピトープ相同性 56

WHO のフェーズ分類 4



# 新型インフルエンザ (A/H1N1)

わが国における対応と今後の課題

2011年8月20日 発行

監 修 宮村達男

編 集 和田耕治

発行者 荘村明彦

発行所 中央法規出版株式会社

〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-27-4

販 売：Tel 03 (3379) 3861 Fax 03 (5358) 3719

編 集：Tel 03 (3379) 3784 Fax 03 (5351) 7855

<http://www.chuohoki.co.jp/>

印刷所 三協印刷株式会社

装 丁 タクトデザイン

定価はカバーに表示してあります。

ISBN978-4-8058-3513-5

落丁本・乱丁本はお取替えいたします。

