

「新型インフルエンザ」に係る東京入国管理局収容場内感染防止策

1 目的

今般、メキシコ合衆国において発生した「新型インフルエンザ」は、アメリカ合衆国を始め数カ国において感染者が確認されていることから、日本国内において「新型インフルエンザ」が発生した場合、東京入国管理局収容場内において同インフルエンザの感染者の発生を防止するため、「新型インフルエンザ」等を予防する措置を講ずる。

2 実施事項

(1) 予防

ア 被収容者に対しては、入所から出所するまでの間毎日1回に検温を実施するとともに、入所時に手洗い及びうがいを励行する指導を行う。

イ 各ブロックにおいて、被収容者に対して手洗い及びうがいを励行する掲示（英語、スペイン語、韓国語、中国語、ポルトガル語）を行い、インフルエンザ等の感染症を予防するために注意を呼びかける。

ウ 各警備官室に噴射ポンプ付きヒビスコール液（手指アルコール消毒）を配備する。

エ 面会待合室に、今後面会人の健康状態や地域における流行状況によっては、面会を断る場合があること、事前の検温やマスク等の着用を義務付ける場合があることを掲示する。

(2) 発症者への対応

ア 発熱・咳・鼻水・身体の痛み・吐き気・嘔吐・下痢の症状がある被収容者を認めた場合は、優先的に庁内診療を実施するとともに、インフルエンザの疑いがもたれた者は二次感染を予防するため、XXXXXXXXXXへ単独収容する。このときは、居室扉を開放する処遇は行わないとともに、収容場に入場するすべての者に収内にいる間マスクの着用を義務付け

る。

- ※ 新型インフルエンザの検査キットは開発されていないため、大規模な医療機関以外は新型インフルエンザの病理検査はできない由
- イ 前記アの被収容者が高熱を発症したときには、保健所に相談のうえ指導を受けて大規模な医療機関等へ連行し受診させる。

問い合わせ先

みなと保健所保健予防課予防係 03-3455-4770

(月曜日から金曜日午前8時30分から午後5時00分)

東京医療情報センター「ひまわり」03-5272-0303

(みなと保健所開庁時間帯)

- ウ 外部病院において、被収容者が「新型インフルエンザ」と診断されたときは、法務省入国管理局を通じて厚生労働省へ通報する。
- エ 「新型インフルエンザ」を発症した被収容者に対しては、二次感染を予防するため発症者からウイルスの排出が認められなくなる10日間は、単独収容、単独行動(入浴等の日課において)を義務付ける。

(3) じ後対応

「新型インフルエンザ」を被収容者が発症した場合は、法務省入国管理局を通じて、厚生労働省に通報するとともに、じ後の対応に関して、厚生労働省の指導を受けたい対応する。

- (4) 職員に対しては、別紙をもって注意喚起することとしたい。

添付物

本省入在課長発出の事務連絡	1部
新型インフルエンザに関するインターネット情報	1部
別紙「新型インフルエンザ感染防止について」	1部

法務省管警第104号

平成21年4月30日

入国者収容所長 殿
地方入国管理局長 殿
地方入国管理局支局長 殿

法務省入国管理局警備課長 佐々木 聖子
(公印省略)

新型インフルエンザの発生に係る警備関係業務における対応について (通知)

標記については、本年4月28日付け法務省管総第1914号「新型インフルエンザの発生に係る対応について (通知)」(以下「対策本部長通知」という。)記4及び平成20年7月30日付け法務省管警第191号「警備関係業務における新型インフルエンザ対策ガイドラインの修正について (通知)」をもって通知済みですが、本日、世界保健機関(WHO)が新型インフルエンザに係る警戒レベルをフェーズ4からフェーズ5に引き上げるとともに、新型インフルエンザ発生国の追加が行われ、一層緊張感が高まっています。

しかしながら、本日現在、我が国における感染事例は認められないことから、ガイドラインに則った冷静な対応及び職員の健康状態の確認の徹底をお願いします。

また、対策本部長通知及びガイドラインの運用に関し、留意していただく事項について下記のとおり通知します。

なお、WHOの警戒レベルや新型インフルエンザの発生国等については、刻々と状況が変化していることから、各官署においても、厚生労働省のホームページ等を通じて、必要な情報の収集に努めるようお願いします。

記

1 対策本部長通知の補足

- (1) 対策本部長通知の記4(1)において、被収容者の送還を見合わせる国として通知した「外務省が渡航自粛勧告又は感染症危険情報を発生国に発出した場合」を「外務省が提供する『感染症危険情報』で『渡航の延期』が求められている国」に改める。
- (2) 上記(1)の国には、送還先国のみならず、その経由国も含む。

2 ガイドラインにおける「発生国」及び「発生国人」について

今次新型インフルエンザにおいては、ガイドラインにおける「発生国」及び「発生国人」について、次のとおりとする。

(1)「発生国」とは、原則「外務省が感染症危険情報を発出している国」を指し、本日現在、対策本部長通知の3か国（メキシコ、アメリカ及びカナダ）に加え、新たに追加された7か国（ドイツ、イスラエル、スペイン、ニュージーランド、英国、オーストリア及びコスタリカ）の合計10か国となっている。

ただし、執行業務の一部（ガイドライン第3のIの5のア及びウ）については、上記1（1）の国を指し、本日現在、メキシコのみとなっている。

なお、これら国名については、追加等の変更がある都度、本省入国在留課から各官署宛発出する通知を参照願います。

(2)「発生国人」とは、発生国の国籍又は永住の資格を有している者及び発生国に赴いたことのある者を指すが、実務上、これら者のうち、10日以内に発生国に滞在していたことが認められる者とする。

3 ガイドライン第3のIの運用上の留意点

ガイドライン第3のIの4のエにおいて、面会待合室等に面会を断る場合があることなどの掲示を指示し、また、オにおいて面会人へのヒアリングを指示しているところ、本日現在、我が国における感染事例は認められていないことから、国民の間に過度な緊張感を抱かせるのを避けるため、同掲示及び面会人へのヒアリングは国内感染事例が認められた後（フェーズ4Bへの以降後）に実施する。

4 ガイドライン第3のII（フェーズ4B）への準備

(1)本日現在、我が国における感染事例は認められていないが、今後国内での感染も懸念されることから、その状況に至った場合、迅速に対処し得るよう、各部署においてはガイドライン第3のIIについて再確認するとともに、被収容者の経歴の再確認など現時点で着手し得る対策については着手すること。

(2)ガイドライン第3のIIの2のカにおいて、「医療機関への受診を強く指導する」旨記述しているところ、現在、厚生労働省においては、「発熱や呼吸器症状のいずれかの症状を認めた場合は、すぐには医療機関を受診せず、事前に最寄りの保健所に相談する。」よう指導しているため、それに従うこと。

(3)処遇業務においては、被収容者の健康状態に特に留意すること。

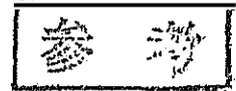
5 緊急連絡体制

いわゆるゴールデン・ウィーク期間中であることから、不測の事態に即応できるよう、各官署においては緊急連絡体制を構築しておくこと。

なお、本件に関して何らかの特異事情が発生した場合は、至急、本省警備課又は同課員携帯電話等に即報すること。

首 席	処遇企画 担当統括	入出所・面会 課長統括	異子区処遇 担当統括	女子区処遇 担当統括
				

処遇企画上席



事務連絡

平成21年4月25日

地方入国管理局長 殿
地方入国管理局支局長 殿

法務省入国管理局入国在留課長 沖 貴文

豚インフルエンザの発生に対する対応について（通知）

今般、メキシコにおいて、インフルエンザ様の症状を示す比較的重い呼吸器疾患が流行しているとの情報、また、米国においては、ヒトの間で豚インフルエンザウイルス（H1N1亜型）によるインフルエンザが発生しているとの情報がありました。

豚インフルエンザに感染しているおそれのある外国人に対する取扱い等は下記のとおりとするので、通知します。

なお、現時点においては、世界保健機構（WHO）からのフェーズ4（ヒト-ヒト感染）の判断はないところ、そのおそれは高いとの情報もあり、同機構から判断がなされた場合（日本時間4月26日早朝に判断がなされる予定）は、別途豚インフルエンザウイルスへの対応を通知します。

なお、管下出張所長に対しては貴職から通知願います。

記

1 上陸審査における感染の疑いのある者の発見

発生国（メキシコ）を出発地とする航空機の搭乗者については、上陸審査において発熱、咳、呼吸困難等の症状を呈している等異常を確認した場合には、最寄りの検疫所に速やかに連絡する。

2 検疫所との連携

豚インフルエンザウイルスについては、未だ病原体、感染経路等が特定されていないところ、最寄りの検疫所と緊密に連携し対応するとともに、情報収集に努める。

3 所属職員への二次感染予防

空海港に勤務する所属職員に対して、旅行者等と接触することにより二次感染源となることを防止するために、手洗い及びうがいの励行（検疫所から別途指示があれば同指示に従う。）等感染予防と健康管理に留意する。

事 務 連 絡

平成21年4月26日

地方入国管理局長 殿
地方入国管理局支局長 殿

法務省入国管理局入国在留課長 沖 貴文

豚インフルエンザの二次感染予防としてのマスクの着用について(通知)
豚インフルエンザに感染しているおそれのある乗客等に対する取扱い等については、4月25日付け事務連絡により通知済みのところ、25日に開催されたWHOでの緊急会議においてフェーズ4の宣言はなされなかったものの、現在の状況は、国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態に該当すると決定されており、28日にも再度会議が開催されるとの情報もあります。

については、所属職員の二次感染予防措置として、メキシコからの直行便及びメキシコから米国を経由して到着する便等、豚インフルエンザに感染しているおそれのある乗客等と接触する可能性がある場合には、検疫所と相談・連携の上、マスクの着用に努めるよう願います。

なお、管下出張所長に対しては、貴職から通知願います。

(参考2)

米国における豚インフルエンザ (H1N1亜型) の状況等

CDCは、カリフォルニア州 (サンディエゴ、インペリアル) とテキサス州 (サンアントニオ) の二つの州において、豚インフルエンザウイルス (H1N1亜型) の人への感染例について、継続的な調査の実施に基づき、最新情報を更新、掲載している。

○ 現在の感染症例 (平成21年4月24日現在)

豚インフルエンザの人への感染例	
州	確定症例数
カリフォルニア	6
テキサス	2

※ 毎日、米国時間午後3時 (日本時間午前4時) に更新

○ カリフォルニア、テキサス住民に対し、今現在は豚インフルエンザウイルスに対応するワクチンがないため、感染防止対策を実施することが重要であり、以下について推奨・警告している。

- ・ 咳やくしゃみをする際はティッシュで鼻と口を覆うこと。使ったティッシュはゴミ箱へ捨てること。
- ・ 頻繁に石鹸水を使って手洗いをする。特に咳やくしゃみのあとは徹底すること。アルコール製剤は効果的である。
- ・ 健康状態の悪い者との濃厚接触を避けること。
- ・ もし具合が悪くなったら、仕事や学校を休み、外出をひかえること、他の者との接触を避けること。
- ・ 目、鼻、口に触らないこと。
- ・ 呼吸器症状 (咳、鼻水等) や、身体の痛み、吐き気、嘔吐や下痢など、健康状態が悪くなった場合は、かかりつけ医に連絡すること。かかりつけ医がインフルエンザ検査をするかどうか決める。

○ また、CDCは関係者に対し、以下のように呼び掛けている。

- ・ 臨床医は、熱性呼吸器症状のある患者で、カリフォルニア州 (サンディエゴ、インペリアル) や、テキサス州 (サンアントニオ) に住む者、その地域に旅行した者、発症までの7日以内に、これらの地域の健康状態の悪い者に接触した者は、同インフルエンザの可能性を考慮すること。
- ・ 州立公衆衛生検査機関は、全ての亜型を決定できないインフルエンザAの検体を、迅速にCDCに送ること。
- ・ 公衆衛生動物衛生技官は、豚インフルエンザウイルスの感染源、発生状況とタイムリーな対策の必要性を決定するための患者と接触者の調査を実施すること。

(出典: CDCホームページ <http://www.cdc.gov/flu/swine/investigation.htm>)

これは仮訳です。かならず、原本をご確認ください。
http://www.cdc.gov/flu/swine/key_facts.htm

○人における豚インフルエンザ

豚インフルエンザは人に感染しますか？

豚インフルエンザウイルスは通常、人には感染しません。しかし、散発的には豚インフルエンザの人への感染が発生しています。最も多い人への感染事例としては、豚に直接接触した場合に発生しています。例えば、フェアで子供が豚に触ったり、豚肉を加工する職場で職人が豚に触れるといったケースです。また、1人の感染者から他の人に豚インフルエンザが広がった事例も報告されています。例えば、1988年にウィスコンシン州で豚の間で広がった感染が複数の人にも及びました。このときはコミュニティでの集団感染はありませんでしたが、患者から感染したことを証明する抗体が、患者と密接に接触した医療従事者から確認されました。

豚インフルエンザの人への感染は頻繁に起こるのですか？

過去の記録によれば、米国疾病管理センター（CDC）は、米国において1～2年に1例の発生報告を受けています。ただ、2005年12月から2009年2月にかけては、12の人への感染事例が報告されています。

豚インフルエンザの人に現れる症状は何ですか？

季節性のインフルエンザの症状に似た症状がでることが予想され、また熱、倦怠感、食欲不振、咳が含まれます。また、鼻水、のどの痛み、吐き気、嘔吐や下痢などの症状を発する人もいます。

豚を食べると感染しますか？

いいえ。豚インフルエンザは、豚肉や豚肉の加工品を食べることによって感染するものではありません。適切に扱われ、調理された豚肉製品を食べても安全です。中心温度71℃での豚肉の調理により、他の細菌やウイルスと同様、豚インフルエンザウイルスは死滅します。

これは仮訳です。かならず、原本をご確認ください。
http://www.cdc.gov/flu/swine/key_facts.htm

豚インフルエンザの感染はどのように広がりますか？

豚から人へ、人から豚へ直接感染することがあります。人へ感染するほとんどの場合は、感染した豚に接触することによってです。また人から人へ感染することもあります。これは、季節性のインフルエンザの感染経路と同様です。つまり、咳やくしゃみによるインフルエンザウイルスの飛沫から感染すると考えられます。また、ウイルスの付着したものに触り、その触った手指で口や鼻に触ることで感染する、接触感染の可能性もあります。

豚インフルエンザが人から人へ感染したことがありますか？

1988年9月、健康な32歳の妊婦が肺炎のため入院し、8日後に死亡し、豚インフルエンザウイルスH1N1が検出されました。この患者は、病気になる4日前に豚の品評会を訪れており、そこでは、豚の間でインフルエンザ様の疾病が広がっていました。追跡調査によると、この品評会への出席者のうち、76%の人に豚インフルエンザウイルスに対するの抗体が確認されました。しかし、深刻な症状は確認されませんでした。追加調査によれば、患者と濃厚接触のあった医療従事者の4人に1人の割合で、軽度のインフルエンザ様症状が現れ、豚インフルエンザウイルスに感染した証拠となる抗体が確認されました。

ヒトの感染の診断はどのようにしますか？

一般的に、病気の最初の4～5日以内の上気道検体を採取して診断します。ただし、一部の患者、特に子供については、感染してから10日間もしくはそれ以上、ウイルスを排出することもあります。豚インフルエンザウイルスと特定するためには、検体をCDCに送る必要があります。

治療薬はありますか？

米国では、4種類の承認された抗インフルエンザウイルス薬（アマンタジン、リマンタジン、オセルタミビル、ザナミビル）があります。ほとんどの豚インフルエンザウイルスは、この4つの薬が効いていますが、ヒトから分離された直近の7事例の豚インフルエンザウイルスにおいては、リマンタジンとアマンタジンには耐性がありました。現時点では、CDCは豚インフルエンザウイルス感染の治療や予防にオセルタミビルやザナミビルを投与することを推奨しています。治療の推奨に関するさらなる情報は、www.cdc.gov/flu/swine/recommendations.htm まで。

これは仮訳です。かならず、原本をご確認ください。
http://www.odo.gov/flu/swine/key_facts.htm

豚インフルエンザの集団発生の例は他にありますか？

おそらく、最もよく知られているのは、1976年にニュージャージー州・フォートディクスで起きた、兵士たちの間で流行した事例です。X線検査でウイルス感染からの肺炎が確認され、少なくとも4人の兵士にウイルス性肺炎を認め、1名が死亡しました。この5人とも感染前は健康でした。基地での訓練中に密接に接触したグループ内で感染したものと考えられています。このウイルスは約1か月間まん延し、その後、消滅したと思われています。ウイルスの由来や、フォートディクスへ侵入した正確な時期、および感染拡大の要因とその流行期間についてはよく解っていません。このフォートディクスでの集団発生は、冬の間人口が集中する施設内に動物由来のウイルスが侵入したことだったかもしれません。フォートディクスの兵士から収集された豚インフルエンザA型ウイルスはA/New Jersey/76 (Hsw1N1) と名付けられました。

豚インフルエンザウイルス (H1N1亜型) はヒトのH1N1亜型ウイルスと同じですか？

違います。H1N1亜型の豚インフルエンザウイルスは、人のH1N1亜型のウイルスと抗原性が大きく異なっています。ですから、季節性インフルエンザワクチンが、豚インフルエンザウイルスの感染を防止することはできません。

○豚における豚インフルエンザ

どのように豚の間で豚インフルエンザの感染が広がりますか？

豚インフルエンザウイルスは、ほとんどの場合、豚と豚との間における密接な接触を通じて感染が拡大します。また、感染した豚と感染していない豚の間では、汚染物を介して感染が広がる可能性も考えられます。豚インフルエンザに感染している群とワクチン接種を行っている群は、散発的に症状を発生させることもありますし、軽い症状か、あるいは症状を示さない感染を起こすこともあります。

豚が豚インフルエンザに感染した徴候は、何ですか？

突然の発熱、活動の低下、咳、くしゃみ、目や鼻からの分泌、呼吸困難、目の充血や炎症、餌を食べなくなる等です。

豚の間で豚インフルエンザはよく起きているのですか？

米国の豚の集団内では、H1N1亜型とH3N2亜型の豚インフルエンザウイルスが特有です。豚での流行は、普通は寒い時期（晩秋や冬）か、感染しやすい群れの中に新たな豚を導入した時に起こります。研究によると、豚のなかでは、豚インフルエンザウイルス（H1N1亜型）が全世界的に広まっています。25%は感染した結果、抗体をもっていると考えられます。豚の30%がH1N1亜型の豚インフルエンザウイルスの感染により抗体をもっており、さらには、米国の中北部の豚の51%が同様の抗体をもつことが研究で示されています。ヒトへの感染はまれです。最近では、豚インフルエンザウイルス（H1N1亜型）に感染した豚に反応してできた抗体と、豚にワクチンを接種して産生された抗体と区別する方法はありません。H1N1豚ウイルスは、少なくとも1930年以降豚の間で感染していることが知られており、H3N2亜型の豚インフルエンザウイルスは1998年まで、米国の豚にはありませんでした。N3N2ウイルスは、最初は人から豚に感染しました。現在の豚インフルエンザH3N2ウイルスは、ヒトH3N2ウイルスと密接に関係しています。

豚インフルエンザのためのワクチンがありますか？

豚の豚インフルエンザ感染を防ぐためのワクチンがありますが、人への感染を防ぐワクチンはありません。季節性インフルエンザワクチンがH3N2亜型の豚インフルエンザに一部効果があるようですが、H1N1亜型の豚インフルエンザウイルスに対しての効果はありません。

これは仮訳です。かならず、原本をご確認ください。
http://www.cdc.gov/flu/swine/key_facts.htm

キーワード入力

ニュース検索 検索オプション

お役立ち情報: 天気・番組表・株価・占い

ニュース トピックス 写真 動画 地域 雑誌 ブログ 占い リサーチ ランキング

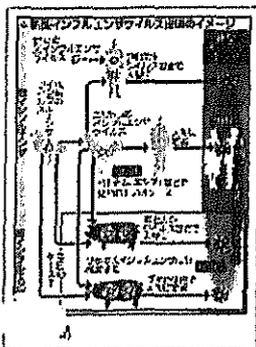
主要 | 速報 | 国内 | 海外 | 経済 | エンターテインメント | スポーツ | テクノロジー | ニュース提供社 |

テクノロジー テクノロジー総論 インターネット モバイル セキュリティ

文字サイズ: 小 中 大 印刷用紙

まさか「豚インフルエンザ」とは、想定外の感染拡大

4月26日 13時19分配信 最新新聞



感染が拡大して、世界的な大流行に発展することが懸念されている豚インフルエンザ。アジアの高病原性鳥インフルエンザを警戒していた各国政府にとっては、想定外の事態だ。

メキシコ政府はなぜ、感染拡大を防げなかったのか。そもそも豚インフルエンザとは、どんな病原体なのか。

◆メキシコ対応遅れ◆

「異常なインフルエンザの発生によって、今年に入り、全国で20人が死亡した」。メキシコ保健省がこう発表し、注意を呼びかけたのは4月22日だった。しかし、この時は、深刻なものではないとして具体的な対策は取らなかった。

メキシコでは例年2月末から3月初めにかけて、季節性インフルエンザが発生する。ところが今年は、首都メキシコ市を中心に4月以降も感染や死者が相次いで報告されていた。

コルドバ保健相によると、最初の症例が見つかったのは4月13日。メキシコは独自に正体を解明することができず、カナダの保健当局にウイルスの検査を依頼。結果の連絡を待つ間に、感染は約1000人(23日現在)に拡大した。

◆急きょ「封じ込め作戦」◆

23日午後になって、カナダの保健当局などからウイルスの分析結果が届くと、メキシコ政府は急きょ、メキシコ市と隣接するメキシコ州にある幼稚園から大学まですべての教育施設約3万校の休校を決める。

美術館や博物館などの公共施設も閉鎖し、感染者と接触する可能性を最小限にとどめる「封じ込め作戦」だ。コルドバ保健相は「10日以内には、感染の推移を見極められるだろう」と話しており、公共施設の閉鎖はしばらく続く見通しだ。

地元紙ウニベルサル(電子版)は、「カナダの男性がメキシコ旅行から帰国後、豚インフルエンザへの感染した」と報じており、すでに感染は広範な地域に広がっている恐れもある。感染拡大が続けば、周辺国でメキシコへの渡航自粛などの措置が取られる可能性もある。

◆病原体の正体◆

日本人にとっても、豚インフルエンザなどというウイルスは聞き慣れない名前だ。新型インフルエンザは、野鳥や家禽(かきん)の間で流行しているA型インフルエンザが、人間の間で感染する力を獲得して発生するとされる。しかし、豚の間でも、新型になりやすいA型インフルエンザが流行している。

A型の表面には、「H」(16種類)と「N」(9種類)と呼ばれる2タイプのトゲがあり、それぞれの組み合わせで計14種類に分類される。人間が毎年のように感染するのは、Aソ連型(H1N1)とA香港型(H3N2)の2種類だ。

これに対し、各国政府が新型に変わるのを最も懸念していたのは、鳥や家禽でまず流行し、アジアを中心に2003年ごろから、人間への感染が増えている高病原性鳥インフルエンザウイルスH5N1型だった。人間は過去に感染したことがなく、免疫を持たないため、若者を中心に感染者の6割が死亡したためだ。

◆日本上陸の可能性も◆

今回の豚インフルエンザは、メキシコで犠牲者が広がる一方、米国では感染者の症状が軽症にとどまっている。米国のように症状が軽い場合、流行しても季節性のインフルエンザとして医療機関で扱われている可能性がある。

メキシコでは過去数週間にわたって流行が続いている可能性があり、「人間の往来が激しい現代では、日本にもすでに上陸している可能性がある」と指摘する専門家もいる。



コンピュータトピックス プログラマー

- 管理者に子供閲覧防止要請へ NEW!
- 中古PCにOS提供、MSの狙い NEW!
- 倉本朝氏らGoogleと和解拒否 NEW!
- 長期陣営のDoblog、5月に終了
- IE 8 自動更新 日本は日履未定
- 中国で拡大 クロームノートPC
- YouTube ページデザイン変更
- 「家でも携帯持ち歩く」47%

» バックナンバー » 一覧

注目の情報

実は…2000万円台なんです
年収400万円台で一戸建てを買おう…
傾いた! 庭つきの物件は一

フット岩屋が頭皮大公開!
『素人VSスカルPD』本気の
ORIGINAL BLOG & 動画好評更新中

テクノロジーアクセスランキング

- 記事
- アライグマ、やっぱり洗っていた…エサを毒抜き (読売新聞) 4月27日 5時50分
- まさか「豚インフルエンザ」とは、想定外の感染拡大 (読売新聞) 4月26日 13時19分
- 中年女性ヌードが発掘する CM で、若さ至上主義に疑問がダダの「プロエイジ」キャンペーン (Japan Internet.com) 4月27日 11時43分

1位~20位

他のランキングを見る

- コメント
- みんなの感想
- ソーシャルブックマーク
- プログラー注目

テクノロジー主要ニュース

BD課金、5月22日スタートへ 経産省と合意、見

メキシコと米国で確認された豚インフルエンザは、ともにH1N1型だった。人間の間で毎年流行するAソ連型と同じタイプだが、日本政府が新型用に準備しているワクチンはH5N1型ウイルスを基にしているため、H1N1型には効果がない可能性が高い。

国立感染症研究所は日本国内の突発把握を急ぐため、疾病対策センター(CDC)などから、ウイルスの遺伝子を取り寄せる方針だ。国内のインフルエンザ感染者も調査し、侵入の有無を確認する態勢作りを急いでいる。(リポデジャネイロ・小寺以作、科学部・高田真之)

最終更新: 4月26日 13時10分

YOMIURI ONLINE

Yahoo!ニュース関連記事

- 豚インフル、大阪府が対策本部設置(産経新聞) - 4月27日 13時30分
- 豚インフルの人への感染拡大、世界的大流行に懸念高まる(ロイター) - 4月27日 13時30分
- 米国内で豚感染の疑念なし(読売新聞) - 4月27日 12時54分

> 関連記事50件

この話題に関するブログ 1件

主なニュースサイトで豚インフルエンザの記事を読む

今話題のレーシック手術なら www.shinagawa-lasik.com
レーシックは品川近視クリニックにお任せ。50万症例で安心安全施術

国仲涼子さんの美肌のヒミツ www.3838.com
花とハチミツ化粧品。塗って眠るだけの簡単美容液パック<ハニーラボ>

作らせない美白化粧水 www.try-dermed.jp
メカニズムから研究した化粧水。メラニン生成トリプルブロック!

イン31 ストマチック 皮膚科の相談に伺って

この記事を読んでいる人はこんな記事も読んでいます

リポーター率90%超のディズニー「儲けのカラクリ」 入場料よりも大きな収益の柱とは(MONEYzine) 26日(日)10時0分

話題の言葉: マイクロソフト、第1四半期決算、総務省、アクセスポイント、防犯カメラ

前の記事: ワクチン、豚インフル用製造なら「通常用」は全面中止(読売新聞) 26日(日)14時36分 関連記事7件
次の記事: WHO「公衆衛生上の緊急事態」...警戒レベル上げは先送り(読売新聞) 26日(日)5時59分 関連記事20件

スポンサーサイト

- | | | |
|----------------|--------------|------------|
| ・マンションの一括査定 | ・エコ住宅 | ・リゾートマンション |
| ・2000万円新築マンション | ・マンション買い時 | ・田舎暮らし |
| ・ペット可マンション | ・マンション価値 | ・ルームシェア |
| ・オール電化の住宅 | ・中古マンション | ・礼金敷金無し物件 |
| ・ウイークリー賃貸を探す | ・駐車場付賃貸マンション | ・住宅ローン減税 |

Yahoo!ニュース: ニューストップ | 主要 | 速報 | 国内 | 海外 | 経済 | エンターテインメント | スポーツ | テクノロジー

Adobe Flash Playerは、ボタンを押して移動したサイトで入手できます。さらに詳しい情報は「Adobe Flash Playerをインストールするには」をご覧ください。



著作権 - ヘルプ・お問い合わせ - ご意見・ご要望
Copyright (C) 2009 読売新聞社 記事の無断転用を禁じます。
Copyright (C) 2009 Yahoo Japan Corporation. All Rights Reserved.

- 直しの可能性も(ITmediaニュース) 4月27日 11時54分
- 大人になってからの習い事、4人に1人が「通信教育」——アジア調べ (JapanInternet.com) 4月27日 13時23分
- “ケータイの悪影響”と実感したことは (ITD Mobile) 4月27日 10時18分
- 「いかにベーコンエッグのポークの意識を持たせるか」——東京海上日動システムズ・島田常務 (ITmediaエンタープライズ) 4月27日 10時18分
- Google Toolbarにも「Labs」 実験的機能を公開 (ITmediaニュース) 4月27日 10時9分
- テクノロジージャーナル

キーワードを入力

ニュース検索 検索オプション

お役立ち情報: 天気・番組表・株価・占い

ニュース トピックス 写真 動画 地域 雑誌 フロク/記事 リサーチ ランキング

主要 | 速報 | 国内 | 海外 | 経済 | エンターテインメント | スポーツ | テクノロジー | ニュース提供社 |

海外 海軍総合 | 中国 | 韓国

文字サイズ: 中 大

料値R55

豚インフル感染 米国20人、カナダでも6人確認

4月27日 11時33分配信 CNN.co.jp

(CNN) メキシコや米国で豚インフルエンザの感染拡大が懸念されている問題で、米疾病対策センター(CDC)は26日、国内5州で計20人の感染が確認されたことを発表した。また、カナダでは同日初めて、6人の感染が確認されたが、いずれも軽症にとどまっている。

CDCによると、米国では同日正午までに、ニューヨーク州で8人、カリフォルニア州で7人、カンザス州とテキサス州で2人、オハイオ州で1人がそれぞれ豚インフルエンザに感染したことが明らかになった。ブルームバーグ・ニューヨーク市長によると、同市内で感染した8人は同じ私立学校の生徒たちだった。米国内の患者のうち入院したのは1人とどまっているものの、CDCのパスカー所長代行は「メキシコからの報告から考えると、米国内でも今後重症例が増える恐れがある」と話している。

ギブズ大統領報道官は記者会見で、この事態にホワイトハウスとして「重大な懸念」を示す一方、「流行がどのような規模、範囲に及ぶにしても、政府は必要な措置を尽くして警戒に当たっている。パニックを起こす必要はない」と、国民に冷静を呼び掛けた。

世界各地に駐留する衛生要員に、部隊内での豚インフルエンザの兆候を警戒するよう指示を出した。一方、米航空輸送協会(ATA)によれば、航空会社はそれぞれ、乗客の体調への注意を強化する措置を取っている。感染元とみられるメキシコのカルデロン大統領によると、豚インフルエンザによる同国内での死者は81人、入院患者は374人に達している。メキシコ市の大型教会では26日、礼拝が中止され、軍要員が朝からマスクを配布した。豚インフルエンザが疑われる症例は米大陸以外でも報告されている。スペインの保健当局は、メキシコから帰国した旅行者6人が隔離され、検査を受けていると発表。イスラエルでも、メキシコ旅行後にインフルエンザのような症状を示した男性1人が検査を受けているという。

【関連記事】

- ・メキシコを最近訪問のオバマ氏の体調問題なし、豚インフルエンザ
- ・豚インフルエンザ、NZでも感染疑い メキシコから帰国の25人
- ・豚インフルの感染さらに拡大、「深刻な事態」とWHO
- ・メキシコでも豚インフルエンザ、死者68人 米国とウイルス一致
- ・豚インフルエンザ感染、7人を確認、ODG

最終更新: 4月27日 12時54分

CNN.co.jp

Yahoo! ニュース 関連記事

- 豚インフル 大府府が対策本部幹事会(産経新聞) - 4月27日 13時30分
- 豚インフルの人への感染拡大、世界的な流行に懸念高まる(ロイター) - 4月27日 13時30分
- 米国内で豚感染の拡大なし=産経新聞(時事通信) - 4月27日 12時54分

▶ 関連記事50件

ソーシャルブックマークへ投稿 0件 (ソーシャルブックマークとは)

関連トピックス 豚インフルエンザ メキシコ カナダ

主なニュースサイトで アメリカ合衆国 の記事を読む

肩こりがひどいと感じたら www.dhc.co.jp

血行良くして、肩・首すじのこりや手足のしびれ・冷えなどに「医薬品」

整体師になるための整体学校 ktf-seitaigakuin.sakura.ne.jp

整体師になろう。39,800円で整体とリフレクソロジーが学べます。

関西アーバン銀行おまとめローン www.kansaiurban.co.jp

不動産の有効活用により最大2400万、年率0.8-14.5%に

リンク・ストマコチー 広告の掲載について

みんなの感想

PR

続きは動画で見てね★

お鷹府と和野が詰まってる

海外トピックス

フロク/記事

- 豚インフル、死者103人に
- 豚インフルの疑い NZでも25人
- メキシコ訪問 オバマ氏大丈夫 NEW!
- 拷問容疑文書 米民主党が分裂 NEW!
- LTTEが停戦宣言、政府は拒否 NEW!
- 韓国前大統領、30日に事情聴取
- シャネル映画 喫煙で広告禁止
- 病欠中にSNS使い解雇 スイス

▶ バックナンバー ▶ 一覧

注目の情報

GW、迷に混浴デビュー? 迷は終わるの期待してんだ! 迷だ間に合う! 温泉予約はじゃらん

おっ...2000万円台なの? 年収400万円台でマンションを買う! R35世代、家は買っている...?

海外アクセスランキング

記事

- 豚インフルで米緊急事態宣言、メキシコの死者103人に (読売新聞) 4月27日 11時41分
- <昨日中国人のブログ>逮捕と家宅捜索まで? 中国人から見た草なぎ剛「公然わいせつ」事件 (Record China) 4月26日 5時30分
- <番シルク>ここまで...! メラミンの次は発がん性皮革廃棄物—中国 (Record China) 4月27日 7時29分

1位~20位

他のランキングを見る

- コメント
- みんなの感想
- ソーシャルブックマーク
- プロガー注目

処遇部門職員各位

処 遇 部 門

首席入国警備官 甲斐 政輝

「新型インフルエンザ」感染防止について（指示）

今般、メキシコ合衆国において発生した「新型インフルエンザ」が、アメリカ合衆国を始め数カ国において感染者が確認され、更に拡大する状況にあります。日本国内において同インフルエンザが発生した場合、東京入国管理局収容場内での感染を防止することは基より、職員においても二次感染を防止するため、下記の予防策を確実に実行するよう指示します。

1 指示事項

- (1) 収容場内及び面会受付においては必ずマスクを着用する。
- (2) 手洗い・うがいを頻繁に行う。
- (3) 新型インフルエンザウイルスにアルコール製剤が有効であることから、各警備官室に配備されるヒビスコール液（手指アルコール消毒）により、頻繁に手指の消毒を行う。
- (4) 特徴的な症状である咳・鼻水・体の痛み・吐き気・嘔吐・下痢の症状が自身に現れた場合には、電話連絡のうえ自宅近くの大規模医療機関において診療を受ける。