

検索エンジン／ポータルとしての大きな流れが、最近、質的に変わろうとしてきています。そこで、ここ2年半における動きを、少し詳細に眺めたものを、
・図2.2 米国における検索エンジン／ポータルの変遷の概要(その2)
に、示します。

最初に、質的変換の動きを見せたのは、Google で、その後も変化の動きを牽引し続けています。Google は当初のホームページの検索という考えから、

- ・Google News
- ・Froogle ---- (商品検索)

を新たに提供し、検索対象を拡大・詳細化すると共に、

- ・Google Alert ---- (プッシュ型メディアへの展開)
- ・Google Web API ---- (ウェブサービスへの接近)

を提供し、従来のプル型に加えてプッシュ型メディアとして展開させたり、検索エンジンを中核としたあらたなビジネスモデルへの布石を次々と打ち出しています。

また、検索の基本単位がキーワードであった検索エンジンの考え方を、AmazonのA9.comは、

- ・Search Inside The Book

によって、フルテキスト検索へと展開させ、Google も続いて、

- ・Google Print

一方、インターネット上の情報の検索をおこなうという考えに加えて、身近にあるデスクトップの検索もおこなうということで、Google は、

- ・Google Desktop Search

を出してきました。当然、すぐに、MSN も Yahoo! このデスクトップ検索の分野に追随してきています。

このデスクトップ検索への展開は、単に検索機能の展開というだけではなく、将来的に広告に関係する場を拡大するという展開が示唆されています。

また、Yahoo! の

- ・マイヤフー ---- (RSSヘッドライン)
- ・ヤフービデオサーチ ---- (メディアRSS)

の中でも使われているように、各種のウェブサイトの更新情報を簡単にまとめ、配信するための

- ・RSS (RDF (Resource Description Framework) Site Summery)

を用いた各種サービスが進展しており、プル型からプッシュ型メディアとしても展開する相を帯びてきています。

このような個別の質的変化の中で、昨年より大きな潮流として現れてきたのが、インターネットの特徴であったグローバルな世界の情報の検索という考え方から、身近な生活に役立つインターネット、すなわちローカルなエリアを対象とした検索サービスという考え方です。

「図2.2 米国における検索エンジン／ポータルの変遷の概要(その2)」の右枠の中にあるように、昨年から今年にかけて、Google、Yahoo!、MSNが次々と、

- ・Local Search

を今後のビジネス・モデルの中核とすべく、打ち上げてきています。

そして、この Local Search の機能を、

- ・地図
- ・電話帳
- ・携帯

と組み合わせたものへと、急展開してきています。

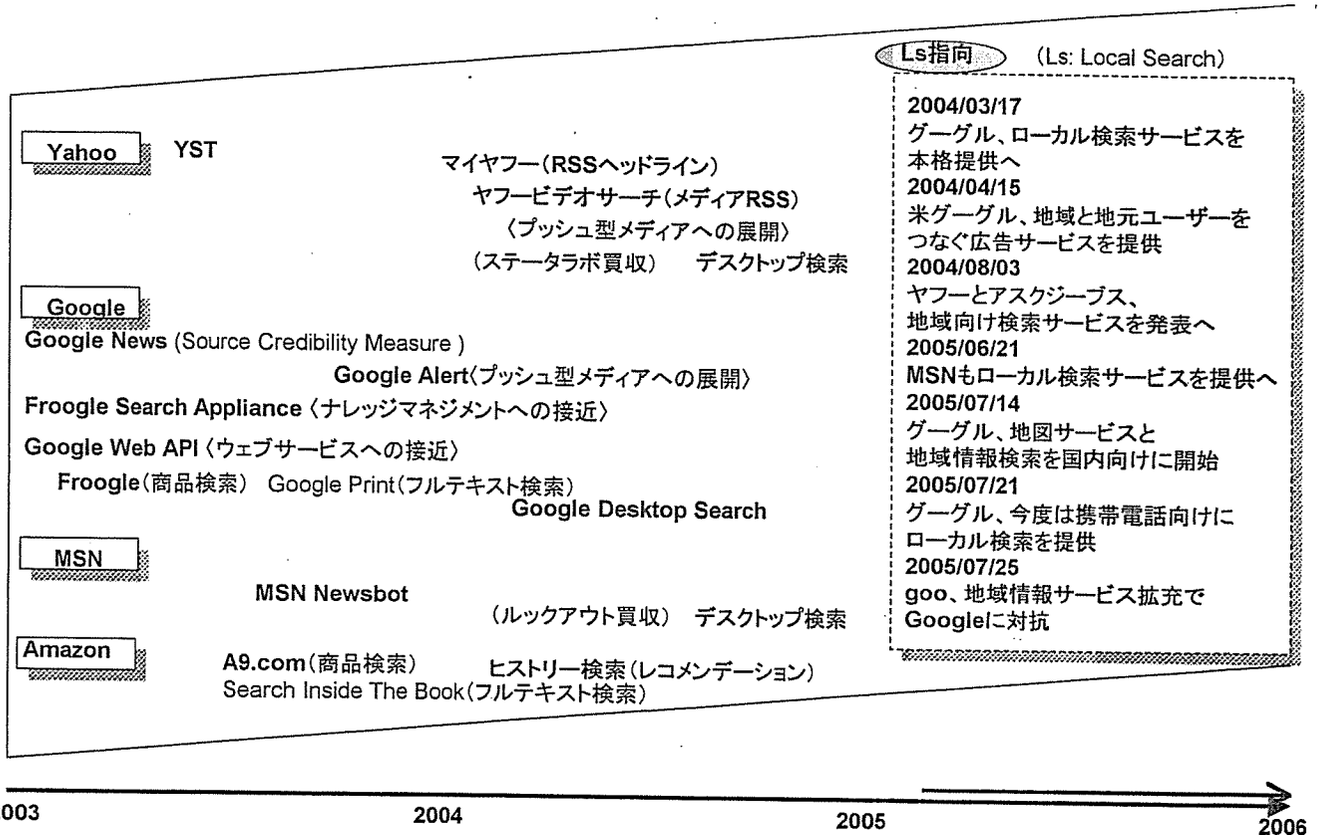


図2.2 米国における検索エンジン／ポータルの変遷の概要(その2)

以上を示した検索エンジン／ローカルポータルの動向を、大きな歴史的流れとしての見方と、々な指向的視点からの見方として、とりまとめたものを、

・図2.3 検索エンジン／ポータルの深化と展開(様々な指向的見方)に示します。

まず、これらの動向を大きな歴史的流れとして眺めてみると、検索エンジン／ポータルは立ち上げ時からの

・「検索エンジン戦争」

といわれた時代から、最近では、いわば

・「検索エンジンのパラダイム変革期」

にあり、その動きは、いわば

・「検索エンジンの新展開」

とでもいえる時期にさしかかっており、それは、単なる検索エンジンではなくて、

・「インターネット・サービス・コア」もしくは

・「ユビキタス・サービス・コア」

とでもいえる今後のインターネットの

・サービス中核基盤機能／ビジネスモデル中核基盤機能へと展開してきているといえるでしょう。

一方、これらの動きを、どのような方向を指向しているかという視点から眺めてみると、当初の検索エンジン／ポータルサービスは、いわば、

・Ws(Web Search) 指向

と呼ぶことができ、

- グローバルな情報

を対象として検索し

- プル型のメディア

として取りに行き、そのとりにいく情報も

- ホームページ

の情報を対象にしていたというものであります。しかしながら、最近の動向は、

・Ls(Local Search) 指向:

「地図、電話帳、携帯」

・Ps(Push type Syndication) 指向:

「RSS、ニュース配信、レコメンデーション、ブログ連携、パーソナライゼーション」

・Om(Object/Multimedia Search) 指向:

「デスクトップ検索、商品検索、ニュース検索、映像検索、マルチメディア検索、ウェブサービス、ナレッジマネジメント」

と呼べる方向にも深化・展開してきていると言えるでしょう。

これらの動向より、「地域における新たな普及啓発方法」として、従来のようにホームページにわざわざアクセスして情報を取得するというプル型から、緊急情報や更新情報を(テレビと同じように)アクセスせずとも受身でも受けられるように、プッシュ型メディア化していく方法や、地域に密着したローカルなエリアを対象としたマルチメディアのサービスにしていく方法としていくことの必要性が示唆されます。

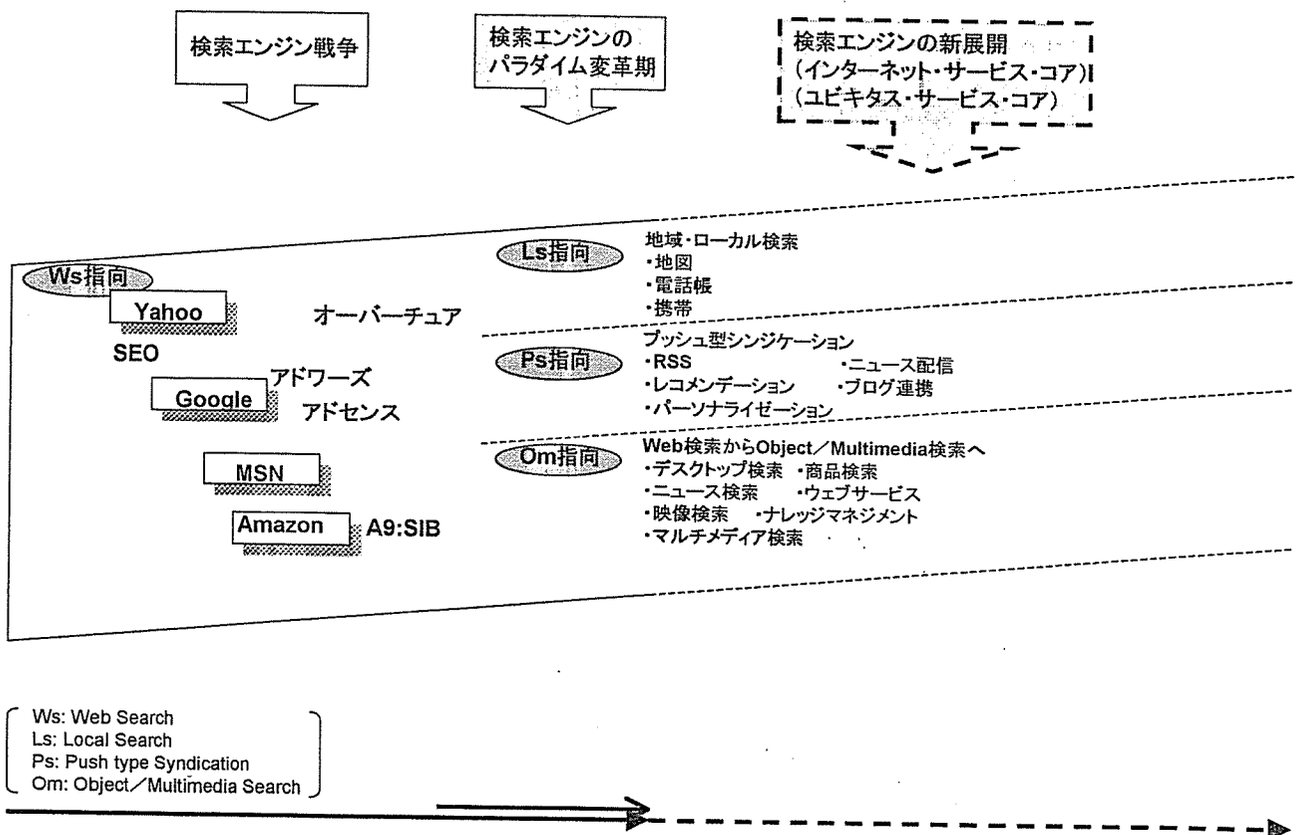


図2.3 検索エンジン／ポータルの深化と展開(様々な指向的見方)

【付3】:「厚生労働省の緊急情報関連の情報アーキテクチャ(例:リンク構造)

の現状分析」の参考資料データ
厚生労働省ホームページ <http://www.mhlw.go.jp/>

緊急情報

- ・新型インフルエンザ対策関連情報(06年2月2日更新)
- ・医薬品等安全性関連情報(06年1月31日更新)
- ・米国から到着したせき柱を含む子牛肉の確認について(06年1月20日掲載)
- ・アスベスト(石綿)情報(06年1月18日更新)
- ・大雪による被害状況及び対応について(第4報)(06年1月18日掲載)
- ・大雪に係る災害救助法の適用について(第7報)(06年1月13日掲載)
- ・医薬品等回収関連情報(05年12月19日更新)
- ・被爆者援護法に基づく手当・葬祭料の国外からの申請の受付開始について(05年11月30日掲載)
- ・労働基準監督署及び公共職業安定所(ハローワーク)を名乗る不審電話にご注意ください。(05年8月23日掲載)
- ・1980年から1996年の間に英国に1日以上滞在された方からの献血見合わせ措置に関するQ&A(05年6月1日掲載)
- ・日本脳炎ワクチン接種の積極的勧奨の差し控えについて(「概要」「Q&A」)(05年5月30日掲載)
- ・C型肝炎ウイルス検査受診の呼びかけ(フィブリノゲン製剤納入先医療機関名の公表について)(04年12月09日掲載)

厚生労働省ホームページ ヘリンクしているページは6090件
<http://www.mhlw.go.jp/>

6090件の内の多くは、組織内からのリンク

リンク検索結果の最初の100件を分類してみたところ、

政府 1、6、1、7、1、6、3、1、1、1、1、9、8、1、9、8、8、1、8、→81

県 群馬、宮城、茨城、→4

市 藤沢、神戸、→2

大学・学協会 1、1、1、1、1、1、1、1、→8

企業 1、1、1、1、→4

検索サイト 1→1

ブログ 1、→1 総計101

- 1 [新型インフルエンザ対策推進本部の設置について](#)
- 2 [新型インフルエンザに関するQ&A \(PDF:440KB\) 2月1日](#)
- 3 [新型インフルエンザ対策行動計画](#)
目次、総論(PDF:457KB)
各論 ○フェーズ1～2(15～27ページ)(PDF:291KB) ○フェーズ3
(28～43ページ)(PDF:370KB) ○フェーズ4～5(44～66ページ)(PDF:376KB)
○フェーズ6～後パンデミック期(67～79ページ)(PDF:298KB) 参考資料及
び用語集(81～88ページ)(PDF:385KB)
行動計画概要版(PDF:138KB)
行動計画概要版(英訳)(PDF:30KB)
- 4 [新型インフルエンザ対策行動計画に関するQ&A \(PDF:248KB\)](#)
- 5 [インフルエンザ及び新型インフルエンザの通知等](#)
○[抗インフルエンザウイルス薬の安定供給等について](#)
- 6 [新型インフルエンザ早期対応に関する東京会議の開催](#) ○[概要と評価](#)
結果概要と提言(日本語)(PDF:117KB) 2月2日
結果概要と提言(英語)(PDF:177KB) 2月2日 ○[会議資料\(英語\)](#)
(参考)[新型インフルエンザ対策報告書](#)
関連情報 ○[今冬のインフルエンザ総合対策について](#)
○[鳥インフルエンザに関する情報](#)

新型インフルエンザ対策関連情報 ヘリンクしているページは33件

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/index.html>

政府 1、1、
官公庁メールマガジン 1、→3

島根県、青森県、福岡県、山口県 →4

大学 1、→1

企業・ORG 1、1、1、1、1、→5

goo・niftyニュース 1、1、1、→3

個人ホームページ 1、1、1、1、→4

ブログ 1、1、1、1、1、1、1、→7

掲示板 1、→1 総計28件

島根県感染症発生動向調査:インフルエンザ関連リンク

中国地区のインフルエンザ情報ホームページ。⇒鳥取県感染症情報センター:インフルエンザの発生状況 ⇒広島県感染症情報センター:インフルエンザ情報 ⇒広島市感染症情報センター:インフルエンザ最新情報 ⇒山口県感染症情報センター:インフルエンザ ...

www2.pref.shimane.jp/hokanken/kansen/inf/05_06/inf_link.htm

守谷市議会議員 土田あつし(敦司):2005年11月

最近の記事。「介護保険事業計画及び高齢者保健福祉計画(案)」に対するコメント・1/25,000の白地図・「子どもの社会力」筑波学院大学 門脇厚司学長・南守谷地区児童館用地概要と介護保険事業計画及び高齢者保健福祉計画(案) ...

e-tsuchida.blog.ocn.ne.jp/omoi/2005/11/

笹山登生の掲示板

... ◆鳥インフルエンザ問題の今後(127)(2006.1.31) <http://www2u.biglobe.ne.jp/~tamago/influenza244.htm> >我が国の行政のことだから、実際そうなってからでも、数年のブランクは当たり前だろう。そして鶏界は壊滅しかねない。...

www.sasayama.or.jp/saboard/b_board.cgi?page=0

青森県結核・感染症情報ネット:Home

新型インフルエンザ対策関連情報(厚生労働省). ■, パンデミック対策(国立感染症研究所). ■, 新型インフルエンザについて知っておきたい10の事柄(青森県). ■, パンデミックに関して知っておくべき10の事項(WHO) ...

www.pref.aomori.jp/kansen/

e-hokiマガジン[官公庁新着情報] | melma!

毎日更新される中央省庁(行政)・裁判所(司法)・国会(立法)・主な自治体などのホームページの主要な新着・更新情報をはじめ、法律に関連する情報およびそ... メルマ! _メルマガ.

www.melma.com/backnumber_29125/

アガリクス茸専門ショップ<からだにEショップ>

アガリクス商品の専門店です。国内専用施設栽培の乾燥茸から高濃度顆粒品、パイウォーター抽出エキスタ입、アガリクス茸菌糸体抽出品と種類も豊富。会員価格でお求めやすく!

www.fukuyama1.net/e-shop/

[個々の病氣] 小中校の患者急増 インフルエンザ、昨年同期の20倍 ...

小中校の患者急増 インフルエンザ、昨年同期の20倍.

news.goo.ne.jp/topics/shakai/medical_health/disease/

rhino40.cocolog-nifty.com/blog/cat4839629/

kodoku2005.exblog.jp/m2005-11-01/

暮らし・やればできる! やらねばならぬ! ——市民による災害医療と ...

... ●非専門家向け、災害医療講座 東海地震や東南海地震、東京直下型地震の切迫性が叫ばれるなか、一般の市民に住民による災害医療や救助活動など、より実践的な防災知識を知ってもらおうという動きが出ている。10月30日に静岡県立総合病院で「第3 ...

www.janjan.jp/living/0511/0511070853/1.php

やくほうし

管理薬剤師つれづれ記塚本薬局のWebSiteはこちら。... LOVELOGメンテナンス。今日の夕方からのメンテナンス、それによって何がどう変わるのか、素人の私にはトンと解りませんが... エロトラバは無くなるといいな。どちらにしる、今夜は明日から ...

blogs.dion.ne.jp/pharmacy_tsukamoto/archives/2005-11.html

[@nifty:NEWS@nifty:今週の一票](#)

指一本で読める, : ジャンプキーの使い方・速報フラッシュの起動・文字サイズ.

※JavaScriptが無効なため使用できません。 ※スタイルシートが無効なため使用できません。

小中大. 選択範囲検索 ...

newsflash.nifty.com/anke/vote.jsp

[寺子屋って？ 現在の富士山が見えますよ！ 更新:2006年1月21日\(土 ...](#)

PDFファイル お役に立ったら、メールください！ パソコンの基本は、ローマ字です！

プリントアウトして、ご家族みんなで覚えましょう！ PDFファイル ブログ初心者の寺子屋

長日記です！ 初心者だから楽しい IT関連の情報提供からパソコンのワンポイント ...

www2.tokai.or.jp/terakoya/

[ご存じドットコム](#)

栃木県「結核・感染症発生動向調査情報について」(2005/12/15). * 各

公表内容については、必ず発表機関のものでご確認下さい。発表機関: 栃木県

http://www.pref.tochigi.jp/menu/press/p_17d/d191400_00000217.html ー平成17

年12月15日記者発表ー ...

blog.gozonji.com/

[nenpyou2005](#)

2006年の経済年表. 2006年1月1日からの経済関係の主な出来事を整理した年表です.

マクロ経済に関連する出来事を中心にピックアップしました. ぜひ, みなさんも自分自身

で同じような年表を作成することをおすすめします. なお, 以下の年表サイトも参照 ...

www2.kumagaku.ac.jp/teacher/~sasayama/macroecon/nenpyou.html

[福岡県感染症情報](#)

「福岡県感染症情報」は福岡県及び福岡県保健環境研究所が提供する感染症情報サービスです. 警報週報・週報・月報・結核・感染症基礎知識等の情報を提供します.

www.fihes.pref.fukuoka.jp/~idsc_fukuoka/

yatsulog.exblog.jp/i2/

[Yahoo!カテゴリ - 風邪、インフルエンザ](#)

風邪、インフルエンザ - Yahoo!カテゴリのサイトと関連するYahoo!サービスへのリンク.

dir.yahoo.co.jp/Health/Diseases_and_Conditions/Cold_and_Influenza/

[Yahoo!カテゴリ - 厚生労働省](#)

厚生労働省 - Yahoo!カテゴリのサイトと関連するYahoo!サービスへのリンク.

dir.yahoo.co.jp/Government/Agencies/Executive_Branch/Ministry_of_Health/

[山口県感染症情報センター](#)

山口県感染症情報センター. HOME >>生物学部 >>山口県感染症情報センター・概要・感染症発生動向・結核発生動向・病原性微生物検出情報. 感染症情報. インフルエンザ・SARS・鳥インフルエンザ・AIDS・ノロウイルス ...

kanpokken.pref.yamaguchi.lg.jp/seibutsu/jyouhou_HP/

erictokuga.exblog.jp/3066121/

yakuji.exblog.jp/2203226/

jibika.exblog.jp/1889457/

[健康・医療・食品/政府広報オンライン](#)

政府広報マーク, 見たい! 知りたい! 政府広報オンライン. サイト内検索・サイト

マップ・携帯版. グローバルナビゲーションです. グローバルナビゲーションをとばす.

トップページ・今週の広報テーマ・政府からのお知らせ・今週の政府広報 ...

www.gov-online.go.jp/theme/07_kenko/kenko.html

[infection](#)

感染症, エイズ, 結核関係. 感染症全般 海外感染症情報. エボラ出血熱, 人獣共通感染症, 西ナイルウイルス, 天然痘, ヤコブ病, SARS等. 結核 エイズ O157 インフルエンザ.

レジオネラ 手足口病. 院内感染, MRSA, VRE, 感染性胃腸炎 ...

ww2.ctt.ne.jp/~hopo/infection.html

保健 - 新型インフルエンザ対策関連情報

... ●概略 新型インフルエンザ対策推進本部の設置、新型インフルエンザに関するQ&A、
新型インフルエンザ対策行動計画等の資料が掲載されています。※厚生労働省ホームページ
からの掲載資料(リンク) 新型インフルエンザ対策関連情報 ...

www.wam.go.jp/wamappl/bb14GS50.nsf/

0/55BC59AE5EE9B367492570BB000CBF28?OpenDocument

[WEB健康倶楽部・アガリクス・プロポリス・ローヤルゼリー・乳酸菌](#)

アガリクス茸からプロポリス、ローヤルゼリー、梅肉エキス、黒焼き花粉、乳酸菌等々の健康食品の紹介と健康関連情報の専門ページです。

www.sky-net.or.jp/caiapo/

NOTICE BOARD

[2006.01.22] <生化学・基礎栄養学> 模擬問題の追加解説完了 : 関連問題は随時追加予定 : 基本的なことでもOKですから質問をどうぞ. [2006.01.22] <管理4年生へ: お詫びと訂正> 先の模擬試験問題で不適切な箇所が判明 : 詳細はこちら : 食物栄養 ...

www.geocities.jp/biochem_nutrition/noticeboard.html

ケアマネっと

ケアマネっと・初めての方へ・介護ニュース・みんなの掲示板・プライベートルーム・お役立ちリンク集・ご質問・HOME. 介護ニュース, UPDATE【2006/01/28 11:00】. 厚生労働省: 介護保険制度(新着情報)・介護保険制度改革の全体像(持続可能な ... comm.lcnet.co.jp/news.php

新型インフルエンザに関するQ&A <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/02.html>

平成17年11月15日
(同年11月30日改訂)
(同年12月15日改訂)
(平成18年1月27日改訂)

インフルエンザは、インフルエンザウイルスに感染することによっておこる病気で、これまでヒトに感染しなかったインフルエンザウイルスがその性質を変え(変異し)、ヒトへと感染するようになり、そしてまたヒトからヒトへと感染するようになるといわゆる新型インフルエンザが出現することになります。

平成15年(2003年)12月以降、タイ、ベトナム、インドネシアなどの東南アジアにおいて、通常ヒトには感染することがない鳥インフルエンザに125人が感染し、これまでに64人の死者がでています(2005年11月10日現在)。これまでのところヒトからヒトへの感染は確認されていませんが、ヒトからヒトへ感染するウイルス(新型インフルエンザウイルス)へと変異し、世界的な流行(パンデミック)の可能性がでてきています。

そのためWHO(世界保健機関)では、平成11年(1999年)インフルエンザパンデミック計画を発行し、本年5月には、世界インフルエンザ事前対策計画が改訂され、WHOおよび各国の対応が示されました。

厚生労働省では、新型インフルエンザの発生及びまん延防止のために、平成9年の報告書に引き続き、平成16年(2004年)8月に基本的な方針としての報告書を取りまとめ、平成17年(2005年)4月「感染症の予防の総合的な推進を図るための基本的な指針」及び「インフルエンザに関する特定感染症予防指針」を改正し、方針を定めました。また同年10月には、新型インフルエンザ対策推進本部を設置し、その対策のための行動計画を策定しました。

国民の皆様が、新型インフルエンザについて正確に理解し、その予防など冷静に対応できるよう「新型インフルエンザに関するQ&A」を作成しました。今後とも新型インフルエンザに関して、正確かつ迅速な情報提供に努めます。

お問い合わせの多い質問

I. 新型インフルエンザの流行

- I-1 新型インフルエンザとは何ですか。
- I-2 これまでに新型インフルエンザの流行はありましたか。
- I-3 なぜ、新型インフルエンザの世界的流行(パンデミック)の可能性が指摘されているのですか。
- I-4 新型インフルエンザの世界的な流行(パンデミック)を阻止することはできないのですか。
- I-5 新型インフルエンザが全国的に流行した場合に、どのくらいの人が感染すると予測されるのですか。
- I-6 国は新型インフルエンザの流行に対してどのような準備をしているのですか。また、流行した場合、どのような対策をとるのですか。

II. 鳥インフルエンザと新型インフルエンザ

- II-1 鳥インフルエンザ、高病原性鳥インフルエンザとはどのような病気ですか。
- II-2 鳥インフルエンザ(高病原性鳥インフルエンザ)ウイルスがヒトに感染した例はありますか。
- II-3 鶏肉や鶏卵を食べて、鳥インフルエンザ(高病原性鳥インフルエンザ)に感染することはありますか。
- II-4 鳥インフルエンザ(高病原性鳥インフルエンザ)と新型インフルエンザとはどのような関連があるのですか。

III. 国民ひとりひとりの予防と対応

- III-1 通常のインフルエンザの予防接種は、新型インフルエンザに効果がありますか。
- III-2 新型インフルエンザの予防はどうしたらよいのですか。
- III-3 新型インフルエンザに感染した場合、どのような症状がでるのですか。
- III-4 新型インフルエンザにかかったかどうか、どうしたらわかりますか。
- III-5 新型インフルエンザの治療法はあるのですか。

IV. リン酸オセルタミビル(商品名:タミフル)について

- IV-1 タミフルの効能・効果、用法・用量について教えてください。
- IV-2 タミフルは、どのような時に服用するのですか。
- IV-3 1歳未満の子どもや妊婦、授乳婦がタミフルを使用するときの注意を教えてください。
- IV-4 タミフルを飲んではいけない場合や、特に注意することが必要な場合を教えてください。
- IV-5 タミフルの副作用について教えてください。
- 新IV-6 タミフルを服用した後の異常行動等による小児の死亡例が報道されていますが、厚生労働省としては、タミフルの安全性についてどのように考えているのですか。
- 新IV-7 タミフルを服用した後の成人の死亡例も報告されているようですが、厚生労働省としては、タミフルの安全性についてどのように考えているのですか。
- IV-8 タミフルをインターネット等で個人輸入して、使用してもかまわないのでしょうか。

V. お問い合わせ先

- V-1 新型インフルエンザについて、わからないことはどこにお問い合わせればよいのですか

新型インフルエンザに関するQ&A ヘリンクしているページは2件
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/02.html>

厚生労働省:新型インフルエンザ対策関連情報
厚生労働省による疾患Q&A、通知、対策行動計画[PDF]。
www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/

横浜市衛生研究所>新型インフルエンザについて
新型インフルエンザについて、新型インフルエンザについて、テレビや新聞、その他のマスコミを通して、毎日様々な報道がされています。国では、10月に新型インフルエンザ対策推進本部を設置し、11月中旬「新型インフルエンザ対策行動計画」を策定 ...
www.eiken.city.yokohama.jp/infection_inf/influenza_new.html

鳥インフルエンザに関する情報 関連情報
<http://www.mhlw.go.jp/houdou/0111/h1112-1f.html>

- 1 関連通知
- 2 鳥インフルエンザに関する厚生労働省の取組状況
- 3 高病原性鳥インフルエンザ(H5N1)の発生が確認されている国(H18.1.11現在)
(PDF:75KB) ※最新の発生情報についてWHOのホームページをご覧ください。
(リンク先;http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/en/)
- 4 高病原性鳥インフルエンザに関する新着情報(国立感染症研究所感染症情報センター)
- 5 京都の鳥インフルエンザの抗体検査の結果について
- 6 京都府における高病原性鳥インフルエンザの抗体価調査の結果について
- 7 国民の皆様へ(鳥インフルエンザについて)
- 8 茨城県及び埼玉県の鳥インフルエンザの抗体検査の結果について
- 9 鳥インフルエンザの抗体検査の結果に関するQ&A

(照会先)

厚生労働省健康局結核感染症課
担当:金成(4609)、三木(2376)

高病原性鳥インフルエンザについてのお知らせ

高病原性鳥インフルエンザについては、国内・海外でのニワトリへの大規模な感染、そして、感染したニワトリと濃厚な接触のあった人への感染事例が報告されるなど、不安を持っている人も多いと思われます。しかし、人が高病原性鳥インフルエンザに感染 ...
www.pref.ehime.jp/040hokenhukushi/030healthpro/00004389040114/

過去のトピックス

変異型クロイツフェルト・ヤコブ病(vCJD)に係る二次感染について(厚生労働省ホームページへ)(17.4.8掲載) □ 今シーズンのインフルエンザ発生状況(H17.第21週掲載) □ 「インフルエンザ警報」解除されました。(17.4.20発表) ...

kansen.erc.pref.fukui.jp/IH104501.htm

高病原性鳥インフルエンザについて

鳥インフルエンザの中でも、感染した鶏などが高率に死亡するものを「高病原性鳥インフルエンザ」と呼んでいます。世界の各地で高病原性鳥インフルエンザが発生し、日本でも平成16年に山口県と京都府で鶏の感染が、大分県でチャボへの感染が確認 ...
www.city.gifu.gifu.jp/hoken/toriindex.htm

Smart Life: つぶやき

電池切れ。通勤途中にモブログにてエントリーをしようとしたが、携帯の電池が無くて断念した。またあとでエントリーすることにしよう。Jan 20, 2006 in つぶやき | Permalink | Comments (0) | TrackBack (0) ...

smart.typepad.jp/main/cat22948/

青森県結核・感染症情報ネット: Home

新型インフルエンザ対策関連情報(厚生労働省). ■, パンデミック対策(国立感染症研究所). ■, 新型インフルエンザについて知っておきたい10の事柄(青森県). ■, パンデミックに関して知っておくべき10の事項(WHO) ...

www.pref.aomori.jp/kansen/

mae.wablog.com/151.html

くらしの安全

... ◎商品・サービスの回収、無償修理等の情報リンク. 国民生活センターホームページ内: <http://www.kokusen.go.jp/recoll/index.html> 製品評価技術基盤機構ホームページ内: <http://www.jiko.nite.go.jp/index3.html> 東京都ホームページ内: ...

www.city.itabashi.tokyo.jp/seibun/shouhi/04anzen.htm

リンク

厚生労働省へのリンク. 厚生労働省ホームページ・結核緊急事態宣言について・平成14年結核発生動向調査年報集計結果・重症急性呼吸器症候群(SARS)関連情報・今冬のインフルエンザ総合対策について・鳥インフルエンザについて ...

www.kousei-kyoukai.com/link.htm

人は簡単に変わるのか!! - livedoor Blog(ブログ)

卒論. 卒論とは。。大学を出るには書かなきゃいけない。(中には書かなくてよい所もある。)書き始めるととても辛い日々を送らなくちゃいけない。毎日PCとにらめっこして書き上げ、そして指導教員に受理されなければならない。そして。...

blog.livedoor.jp/shrimp11/

高病原性鳥インフルエンザ

高病原性鳥インフルエンザのページ. ■監視伝染病23高病原性鳥インフルエンザ(監視伝染病データリストより). ■動物のインフルエンザ. ■高病原性鳥インフルエンザQ&A(2005/9/28更新). ほか、Q&Aを掲載しているサイト: ...

ss.niah.affrc.go.jp/disease/poultry/tori_influenza.html

高病原性鳥インフルエンザ

高病原性鳥インフルエンザのページ. ■監視伝染病23高病原性鳥インフルエンザ (監視伝染病データリストより). ■動物のインフルエンザ. ■高病原性鳥インフルエンザ Q&A (2005/9/28更新). ほか、Q&Aを掲載しているサイト: ...

ss.niah.affrc.go.jp/disease/poultry/tori_influenza.html

鳥インフルエンザに関する情報---県政トピックス

●(有)森屋農場(小川町)の鳥インフルエンザ発生に係る防疫対応等について(平成18年1月26日): (PDF: 13KB) ●おとり鶏の検査結果について(平成18年1月26日): (PDF: 11KB) ●(有)森屋農場(小川町)の鳥インフルエンザ発生に係る防疫対応等 ...
www.agri.pref.ibaraki.jp/news/tori/

鳥インフルエンザのついて

鶏肉・卵の安全性について. ●, 鶏卵を「生」で食べることが健康を損なうおそれがあるとの報告はこれまでありませんが, 不安な方は, 加熱することをおすすめします. ●, 鶏肉は十分加熱して食べてください. 未加熱又は加熱不十分なままで食べることは, ...
www.city.fukuyama.hiroshima.jp/hokenyobo/tori-infuru/tori-infuru.html

在サンフランシスコ日本国総領事館 安全・防犯

2003年12月以降現在に至るまで、東南アジアから中央アジア、欧州などの広い地域において高病原性鳥インフルエンザ(H5N1)等の発生が断続的に確認されています。世界保健機関(WHO)では11月付けで鳥インフルエンザの発生が確認されている地域における ...

www.cgjsf.org/archives/PR/pr_05_1121.htm?num=2005C474

高病原性鳥インフルエンザ(Avian Influenza)

TOP > 鳥インフルエンザメニュー. 高病原性鳥インフルエンザ. 2006年1月26日. WHOに報告されたヒトの高病原性鳥インフルエンザA(H5N1)感染確定症例 <2006/1/25>. 茨城県における高病原性鳥インフルエンザ(弱毒タイプ)発生に伴う東京都の対応 ...
idsc.tokyo-eiken.go.jp/avian/

動物の輸入届出制度

10月より欧州の一部の地域において家禽類への鳥インフルエンザが確認され、当国においても連日マスコミ等で報道が行われています。現時点において、鳥インフルエンザのヒトへの感染は一般的でなく、直ちにヒトへ感染し、大流行する可能性は非常に低い ...
www.it.emb-japan.go.jp/ambasciata%20home%20page/nihongo/ryoujijouhou/avianinfluenza.htm

torinfuruenza-joho

torinfuruenza-joho

鳥インフルエンザに関する情報 農林水産省ホームページ・厚生労働省ホームページ・国立感染症研究所ホームページ・外務省 海外安全ホームページ・北海道ホームページ.
www.pref.hokkaido.jp/hfukusi/hf-rumho/yobou/tori-infuruenza-joho.htm

高病原性鳥インフルエンザについて~県民の方々へ~

平成17年11月22日更新千葉県農林水産部畜産課. ◆県民の皆様へ. 近年、東南アジアを中心に高病原性鳥インフルエンザが発生し、流行が拡大・継続しています。渡り鳥による伝播も考えられることから、念のため、野鳥との接触を避けてください。 ...

www.agri.pref.chiba.jp/nourinsui/09chikusan/java_influ_ippan.htm
panda68.blog31.fc2.com/blog-entry-23.html

情報ファイル

お知らせします。お選びください、県立自然公園条例が一部改正され7月1日から施行されます、第二生活科学センターが高田市内に移転し、名称も変わりました、風致地区条例が一部改正され5月17日から施行されます、緑の募金強調週間 4月23日～29日(...
www.pref.nara.jp/koho/kenseidayori2/tayori/t2004/tayori1604/jyoho/osirase.htm

岐阜県食肉衛生検査所一鳥インフルエンザ

岐阜県の鳥インフルエンザに関する対応状況・鳥インフルエンザに関する情報(岐阜県食品安全情報ホームページ)・高病原性鳥インフルエンザについて(畜産振興室)。
☆厚生労働省の鳥インフルエンザに関する情報(厚生労働省ホームページより) ...
www.pref.gifu.lg.jp/pref/s22513/syokuniku/TORInews/infuruenza.htm

MLリソース:抗菌剤・抗生物質

MLリソース:抗菌剤・抗生物質。【日本語版コメント1218】2004年度世界抗菌薬市場規模は\$24 billion(Datamonitor社推計)。その中でもマクロライド系でクラリスロマイシンとアジスロマイシン(US\$1851million(-8%))は圧倒的1-2位の座にある。 ...
www.fukumi.co.jp/mm/add/1060_add.htm

吉村商事(合鴨肉、加工品、その他の肉)のページ

ポイントがたまる懸賞サイト「コメ懸」好きな賞品ゲット! きっと見つかる、懸賞サイト。ポイントをためてWチャンス 2006年明けましておめでとう御座います。今年も吉村商事を宜しくお願い致します 来ました! 来ました! 鍋の季節。 ...
www1.ocn.ne.jp/~yosimura/hyousi.html
mae.wablog.com/category/info_ch

NCAC:“高病原性鳥インフルエンザ”関連

ボタン 中央省庁の動向。○食品安全委員会・厚生労働省・農林水産省・環境省・高病原性鳥インフルエンザに関する周知徹底について(平成16年3月9日)。○農林水産省 <http://www.maff.go.jp/>・国内におけるH5亜型のA型インフルエンザウイルスの分離 ...
www.kokusen.go.jp/link/url_hpai.html

高病原性鳥インフルエンザに関する鶏肉、卵の安全性

高病原性鳥インフルエンザに関する鶏肉、卵の安全性。このたび、茨城県において鳥インフルエンザの発生が報告されました。家畜衛生の観点から、生きた鶏がウイルス感染することを防止するために、近隣の養鶏場の鶏肉や卵の移動禁止の措置がなされました ...
www.city.sapporo.jp/hokenjo/f2syokuhin/f42_aviflu.html

保険トピックス

保険に関わる様々なトピックスをご紹介します。... 海外でも国内でも使える携帯電話のレンタルサービス開始 海外でも国内でも使える携帯電話のレンタル 以前より、当WEB上で海外旅行保険・海外留学保険のオンライン契約をご案内しておりましたが、 ...
www.rits.jp/mamechisiki.htm

Yahoo!ニュース - 日本の鳥インフルエンザ問題

新型インフルエンザ発生備え 京で研修会、医師ら200人参加(京都新聞)(21日19時39分)。
-, <鳥インフルエンザ>「おとり」陰性でも支援 国と茨城県(毎日新聞)(21日3時5分)。
-, 日本KFCが黒字転換 05年11月期(共同通信)(19日19時35分) ...
dailynews.yahoo.co.jp/fc/domestic/bird_flu_in_japan/

大口ネットワークス

大口ネットワークス。... TODAY'S TOPICS. 今日のニュースをチェック!
---今日の出来事---, 中日新聞, 朝日新聞, 読売新聞, 日本経済新聞. 毎日気になる天気予報。---天気予報---, 今日の天気. あなたの運勢は ...
www.gojo-sakura.com/

今回の注目は

鳥インフルエンザは、鳥に大量死をもたらす病気であり、養鶏場などで感染が起ると、産業的に大きなダメージを受けます。元々ヒトのウイルスとは異なるので、ヒトへの感染は、それほど多くありません。...

www.pref.nagano.jp/eisei/syokuhin/nyuniku/zoonosis/toriinful.htm

高病原性鳥インフルエンザに関する情報

県庁、各地域家畜保健衛生所にて相談窓口を設置しました。◆お問い合わせ先 鶏の病気・検査に関すること 人の健康・食品に関すること 死亡等した野鳥に関すること。

◆高病原性鳥インフルエンザとは((独)動物衛生研究所)。◆高病原性鳥インフルエンザに ...

www.pref.mie.jp/NOKYOKYU/gyousei/toriinhuruenza/toriinfuruenza.htm

健康危機管理

府民の安全・安心を守る新たな保健所の役割。～健康危機管理～。近年の健康危機事例の多発の中で、保健所は地域における健康危機管理の拠点として位置づけられています。(地域保健対策の推進に関する基本的な指針)。この中で、保健所は、地域における ...

www.pref.osaka.jp/suitahoken/kiki.html

www.sapuri-trivia.info/archives/50106250.html

[PDF] 鳥インフルエンザについて ...

ファイルタイプ: PDF/Adobe Acrobat - HTMLバージョン

鳥インフルエンザについて、鳥類のインフルエンザウイルス感染症のうち、感染した鶏などが高率に死亡するものを特に「高病原性、こうびょうげんせい、

鳥インフルエンザ」と呼んでいます。京都府丹波町で養鶏していた鶏から ...

www.city.kyoto.jp/sankan/nourin/tori/eisei.pdf

農林水産消費技術センター「報道・発表等／平成16年3月」

HTML4.01 Reference. ... 31日(水)。牛海綿状脳症(BSE)サーベイランスの結果について(平成16年2月末まで)(農林水産省)。高病原性鳥インフルエンザの発生(第3、4例目)に係る移動制限区域の縮小等について(農林水産省) ...

www.cfqlcs.go.jp/administrative_information/press_release/16press/03.htm

高病原性鳥インフルエンザ

鳥取県中部総合事務所。[総合事務所内の各局と中部教育事務所のサイトへのナビゲーションです。県民局・県税局・福祉保健局・農林局・県土整備局・教育事務所。[次は、音声読上・背景色の変更の説明などとり。お問い合わせ・ご利用にあたって ...

www.pref.tottori.jp/c-sougou/fukushi/program/p_2/2_7.htm

鳥インフルエンザ対応の手引

※農水省防疫マニュアル改訂に伴って改訂しました。下線は主要変更部分です。

鳥インフルエンザ対応の手引。日本生協連安全政策推進室 04/03/04作成 04/03/12改訂。

鳥インフルエンザ(高病原性鳥インフルエンザ)は、鶏などの家禽類に強い感染力を有する ...

www.co-op.or.jp/jccu/news/syoku/syo_040312_02.htm

zakuzaku772.seesaa.net/archives/200510.html

www.niah.affrc.go.jp/disease/poultry/tori_influenz...

鳥インフルエンザに関する情報 関連通知

事務連絡平成16年1月13日. 各 検疫所長 殿. 検疫所業務管理室長. ベトナムで発生した高病原性鳥インフルエンザ患者に係る情報提供について. WHOからの情報により、ベトナムのハノイにおいて肺炎患者から、高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N1)が分離 ...

www.mhlw.go.jp/houdou/0111/h1112-1f2.html

鳥インフルエンザに関する情報 関連通知

海外で発生した高病原性鳥インフルエンザに係る情報提供について. 海外で発生した高病原性鳥インフルエンザについては、平成16年4月6日付事務連絡により、その対応をお願いしているところですが、現在もベトナム、中国等において高病原性鳥インフルエンザ ...

www.mhlw.go.jp/houdou/0111/h1112-1f12.html

高病原性鳥インフルエンザに関する情報

2. 高病原性鳥インフルエンザに関する情報; 高病原性鳥インフルエンザ対策の徹底について(平成17年12月9日)・H16及び17年度鳥インフルエンザに係るモニタリング実施状況(平成17年12月9日)・高病原性鳥インフルエンザに関する全国一斉 ...

www.pref.ehime.jp/060nourinsuisan/070chikusan/00004391040114/

炭火やきとり炭玄のHP

11/30更新 神戸市中央区雲井通3-7-12 078(261)3351 炭火やきとり

炭玄. 鳥インフルエンザについて 鳥インフルエンザに関する情報について、・厚生省・農林水産省の入り口をご用意しました。毎年の事の様になって来ましたが 今年も炭火 ...

www.k4.dion.ne.jp/~sumigen/top.html

高病原性鳥インフルエンザについて

... ■関連サイト. ・鳥インフルエンザに関する情報－群馬県食品安全情報センター・鳥インフルエンザに関する情報－内閣府食品安全委員会・鳥インフルエンザに関する情報－農林水産省・鳥インフルエンザに関する情報－厚生労働省・鳥インフルエンザに ...

www.pref.gunma.jp/e/05/chiku/eisei/tori/chikusankatori.htm

薬と健康の豆知識27

最近の報道で、鳥インフルエンザ※1)、SARSが話題となっていますが、今回は感染症について考えてみましょう。私たちの身の回りには無数の微生物がいます。微生物の中には有益なものとうでないものがあります。チーズ、味噌、醤油、納豆を造るためには ...

www.emec.co.jp/kusuri/ku_27.html

www1.smg.town.sonobe.kyoto.jp/e-town/nourin/toriin...

高知市保健所ホームページ

高病原性鳥インフルエンザウイルスとは、鳥インフルエンザのうち、死亡率が高いか、ウイルスが変化して死亡率が高くなる可能性のある特定のウイルスのものをいいます。鶏、あひる、七面鳥、うずら等が感染し、神経症状(首曲がり、元気消失等)、呼吸器 ...

www.city.kochi.kochi.jp/deeps/11/1402/kansensyou/toriinfru.htm

在バルセロナ日本国総領事館／窓口手続きのご案内／鳥インフルエンザに ...

05年11月3日現在. アジアをはじめ、ルーマニア、トルコなどの欧州地域においても、高病原性鳥インフルエンザが発生し、感染の拡大が懸念されています。現時点では、直ちにヒトに感染し、大流行する可能性は低い状況ですので、過度に心配される必要は ...

www.barcelona.es.emb-japan.go.jp/jp/madoe.html

ドラゴン*まつばやし*ブログ

最近の記事. 東京地方 大雪・芝 東京タワー・高尾山登山 2006年第1回目・小橋敦子さん・染地 多摩川堤夕景・調布市内 富士山夕景・町田 小山田緑地・池袋WGP ; 1月カレンダー・浅草6区 ウルトラマン・正月のんびりしてます・謹賀新年 ...

orange.ap.teacup.com/magicdragon182/

リンク集

リンク集. 国の機関である「食品安全委員会」「厚生労働省」「農林水産省」「動物衛生研究所」「国立感染症研究所」及び青森県の関係課へのリンクです。トップアイコン
トップページへもどる. 直線上に配置 ...

www.pref.aomori.jp/shokuanzen/HPAIQ&A/sub3.html

鳥インフルエンザ

手をしっかり洗いましょう！ 鳥インフルエンザが人への感染を起こしている東南アジアなどの事例は、病鳥やその糞等に濃厚に接触したことによるものと考えられています。国内での感染事例は報告されていませんが、安全のため鳥や鳥の糞にさわった後は ...

www.city.shizuoka.jp/deps/hoken/hokenjo/shokuhin/news/tori_influenza.html

高病原性鳥インフルエンザについて

ローカルメニューへ; 本文へ; ページトップ(s); 前のページ(n) · 次のページ(m) ·

暮らし · 教育 · 文化スポーツ · 行政情報 · 統計 · 議会 · 産業振興 · 観光 · 物産 ·

環境 · 自然 · 地域振興局市町村 · サイトマップ · バリアフリー登録 · multilingual ...

www.pref.yamanashi.jp/barrier/html/eiseiyakumu/20603017795.html

www.pref.yamanashi.jp/barrier/html/eiseiyakumu/206...

www.lava-net.jp/log/2004/log040903.html

リンク集2(保健室)

保健室へようこそ. より多くの人々の力を借りて、様々な学びの場を提供したいと考えています。ここでは、他のホームページにリンクすることで、学校にある保健室の役割を担おうとしています。(財)日本性教育協会. ●性教育—そこが知りたい！ Q&A ...

gakuen.gifu-net.ed.jp/link1/linksyu2.html

鳥インフルエンザ(Avian Influenza)2004年

TOP > 鳥インフルエンザメニュー > 2004年. 高病原性鳥インフルエンザ. 高病原性鳥インフルエンザ相談専用ダイヤル「鳥インフルエンザ110番」は終了しました ·

高病原性鳥インフルエンザ対策について ~ 鶏の健康状況の確認、風評被害防止対策 ~ ...

idsc.tokyo-eiken.go.jp/avian/2004hpai.html

神奈川県畜産課HPトップピックス—家畜衛生—鳥インフルエンザ情報

平成17年6月26日、茨城県水海道市の採卵養鶏場で、高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されました。今回分離されたウイルスは、山口県、大分県、京都府(H5N1型)とは型が異なり、H5N2型のA型インフルエンザで、病原性の弱いタイプと ...

www.pref.kanagawa.jp/osirase/tikusan/topics/eisei/influenza/influenzatop.htm

移動制限区域の緩和について

4月1日更新. 移動制限区域の緩和について. 半径5~30Km以内の区域が移動制限区域から搬出制限区域に. 丹波町で発生しました高病原性鳥インフルエンザの予防対策について、去る2月29日に本市全域(今田町一部除く)が移動制限区域になって以来、 ...

www.city.sasayama.hyogo.jp/topic/tp04040101.html

関連情報

関連情報. 農林水産省発表関係 · 食料 · 農業 · 農村政策審議会消費 · 安全分科会家畜衛生部会 · 第4回家きん疾病小委員会に関する概要について(2. 23) · 国内における高病原性鳥インフルエンザの発生について(2. 19) ...

www.pref.kagoshima.jp/home/chikusanka/hpai/page003021.html

癒めーる | RanSta

目指せ！NO.1ライター ランキングメルマガスタンド 癒めーる 医師・医療従事者・医療ジャーナリストなどの専門家の協力のもと西洋医学・東洋医学などの垣根を作らず癒...
www.ransta.jp/backnumber_2829_45633/

8-けんぽぼNEWS

スキー・リフト割引券を数多くアップしました。プリントアウトしてお使いください。宿泊補助・フィットネスクラブの利用チケットの申請などが行なえます。また、各種申請書をプリントアウトして利用することも可能です。...

www.recruit.co.jp/kenpo/HTMLDATA/body8C1.html

羽田さんちのおもちや箱7

いやあ～一週間やっと終わった... 中華チャンポン1 取りあえず平日は終わりましたね。ライブアショックもそうですが、仕事でもいろんなことが集中したので疲れました...。さて、今回は東京でお昼を食べたお店を紹介します。場所は五反田駅、目黒川に近い ...
blogs.dion.ne.jp/h_haneda/ - 94k

Yahoo!カテゴリ - 厚生労働省

厚生労働省 - Yahoo!カテゴリのサイトと関連するYahoo!サービスへのリンク。
dir.yahoo.co.jp/Government/Agencies/Executive_Branch/Ministry_of_Health/

大阪府／健康づくり感染症課／高病原性鳥インフルエンザ

平成17年10月31日に大阪府内のアヒルふ化飼育・食鳥処理施設で飼育されていたアイガモから検出された鳥インフルエンザは、高病原性でない、A型インフルエンザH4亜型と判定されました。この事例によるヒトへの感染は確認されていません。...

www.pref.osaka.jp/chiiki/kenkou/kansen/bird_flu/

国立国会図書館：テーマ別調べ方案内

本文：★雑誌記事索引とは 国立国会図書館が収集している雑誌のうち、約1万誌についてその記事・論文をデータベース化したものです。記事・論文タイトル・キーワード(一部レコードにはタイトル・キーワードを補うために文献中から補強したキーワードが ...

www.ndl.go.jp/jp/data/theme/theme_honbun_400056.html

鳥インフルエンザに関する情報 関連通知

(1), 山口県と協議の上、不安解消の観点から鶏卵の自主回収を要請するとともに、養鶏従事者等への健康状態の確認、感染防御の徹底を指導。(1月12日)。 (2), 医療機関への情報提供、患者と疑われる者が発生した場合の厚生労働省への報告、地方衛生研究所 ...

www.mhlw.go.jp/houdou/0111/h11112-1f-3.html

1

1. 2003年12月以降現在に至るまで、東南アジアから中央アジア、ロシアなどの広い地域において高病原性鳥インフルエンザ(H5N1)等の発生が断続的に 確認されています。2005年10月にはルーマニアやトルコなどでも野鳥や家禽 類への感染が確認されて ...

www.portland.us.emb-japan.go.jp/harry4.htm

カワセミの世界情勢ブログ：鳥インフルエンザの脅威とはどういうものか

鳥インフルエンザの脅威とはどういうものか。鳥インフルエンザの感染可能性について色々報じられている。これがどういう文脈で問題視されているか、多くの日本人はあまり実感が無いようだ。これに関しては非常に良い論文があるのでこの機会に引用して ...

kawa-kingfisher.cocolog-nifty.com/blog/2005/11/post_cb36.html

高病原性鳥インフルエンザ関連情報

高病原性鳥インフルエンザ関連情報。養鶏農家や愛玩鳥を飼育している方のために、電話相談窓口を設置しています。飼育している鳥が突然死亡したり、呼吸器症状、沈鬱(ちんうつ)や食欲低下、下痢(げり)など鳥インフルエンザを疑うような症状が出た場合は ...

www.pref.tokushima.jp/Generaladmin.nsf/0/1334DC972852BA6C49256E4C003C62C3?opendocument

素朴な疑問集(衣食住) 大阪市消費者センター

質問, クリーニングに出した衣類が縮んだり、変色していたら、消費者センターでテストしてもらえますか? 答え, クリーニング事故賠償基準(クリーニング業に関する標準営業約款抜粋)で、クリーニング店の過失の有無は、店が証明することになっています。...

www.city.osaka.jp/Lnet/faq/g.html

鳥インフルエンザについて

平成16年2月に発生しました鳥インフルエンザは、平成16年4月13日午前0時に京都府及び大阪府として「安全宣言」がありました。人の健康に関することなどの詳しい情報は大阪府のホームページに掲載されていますので、下記の関連情報を利用してください。...

www.city.neyagawa.osaka.jp/health/tori/tori-info.htm

国民の皆様へ(鳥インフルエンザについて)

<http://www.mhlw.go.jp/houdou/0111/h1112-1f-4.html>

平成16年3月9日

食品安全委員会

厚生労働省

農林水産省

環境省

今年の1月以来、国内の鶏等に鳥インフルエンザが数例発生しております。

国民の皆様には、鳥インフルエンザウイルスの人への感染の可能性や自宅で飼っている鳥が死んでしまった場合の対処方法などについて、正しい知識を身につけていただくようお願いいたします。

1. 鶏肉、卵の安全性について 3例目の発生農場から鶏肉及び鶏卵の一部が食品として流通しており、発生農場の事業者が自主的に回収していますが、こうした取組が鶏肉や鶏卵の安全性について不安や混乱を招いています。

鳥インフルエンザについては、これまで、鶏肉や鶏卵を食べることによって、人に感染したという事例の報告はありません。

このため、食品衛生の観点からは、鳥インフルエンザ発生農場から出荷された鶏卵や鶏肉を回収する必要はないものと考えられます。

家畜衛生の観点から、生きた鶏等がウイルスに感染することを防止するために、鶏肉や卵の回収が必要ですが、その場合における回収を必要とする範囲(生きた鶏等に接触するリスクが相当ある場合)については、近く、専門家の意見を聴いて明確化する予定です。

○ 鶏卵を「生」で食べることが健康を損なうおそれがあるとの報告はこれまでありませんが、不安な方は、加熱(WHOの食中毒防止のための加熱条件:中心部70℃、瞬間)することをおすすめします。

○ 鶏肉は十分加熱して食べて下さい。未加熱又は加熱不十分なままで食べることは、食中毒予防の観点からおすすめできません。

2. 鳥インフルエンザウイルスの人への感染について 鳥インフルエンザは、この病気にかかった鶏と接触して、羽や粉末状になったフンを吸い込んだり、その鶏のフンや内臓に触れた手を介して鼻からウイルスが入るなど、人の体内に大量のウイルスが入ってしまった場合に、ごくまれにかかることがあることが知られています。

また、今年に入ってから、人が鳥インフルエンザにかかったことが確認された例は、世界的にみてもベトナムとタイをあわせて32例(3月5日現在)ありますが、これまで人から人にうつったことが確認された例はありません。

日本では、この病気にかかった鶏等が徹底的に処分されており、通常の生活で病気の鳥と接触したり、フンを吸い込むようなことはあまりないことから、鳥インフルエンザに感染する可能性はきわめて低いと考えられます。

なお、厚生労働省では、医療機関が鳥インフルエンザにかかった疑いのある患者を診察した場合には直ちに報告をしていただくよう体制を整備しています。鳥インフルエンザに感染したり感染が疑われる鳥と接触した後で、発熱などインフルエンザを疑う症状が出た場合には、医師にその旨を告げて受診して下さい。

3. 飼っている鳥、野鳥が死んでいるのを見つけた場合等について(1) 鳥を飼っている方の留意点について

国内で鳥インフルエンザが発生したからといって、直ちに家庭等で飼育している鳥が感染するということはありません。

清潔な状態で飼育し、ウイルスを運んでくる可能性がある野鳥が近くに来ないようにし、鳥の排せつ物に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、心配する必要はありません。

飼育中の鳥を野山に放したり、処分するようなことはせず、冷静に対応下さいますようお願いいたします。

(2) 飼っている鳥が死んでしまった場合について

鳥は生き物ですから、人と同じようにいつかは死んでしまいます。そして、その原因も様々ですから、鳥が死んだからといって直ちに鳥インフルエンザを疑う必要はありません。鳥インフルエンザにかかった鶏は、次々に死んでいくということが知られていますので、原因が分からないまま、鳥が次々に連続して死んでしまうということがない限り、鳥インフルエンザを心配する必要はありません。

原因が分からないまま、鳥が連続して死んでしまったという場合には、その鳥に素手で触ったり、土に埋めたりせず、なるべく早く、お近くの獣医師、家畜保健衛生所又は保健所にご相談下さい。

(3) 野鳥が死んでいるのを見つけた場合について

野鳥も飼われている鳥と同じように、様々な原因で死亡します。飼われている鳥と違って、エサが取れずに衰弱したり、環境の変化に耐えられずに死んでしまうこともあります。

また、野鳥は、鳥インフルエンザ以外にも様々な細菌や寄生虫を持っていたりします。野鳥が死んだ場合には、鳥インフルエンザだけでなく、こうした細菌や寄生虫が人の体に感染することを防止することが重要です。

野鳥が死んでいるのを見つけた場合には、細菌や寄生虫に感染しないよう、死亡した鳥を素手で触らずにビニール袋に入れてきちんと封をして廃棄物として処分することも可能です。このような場合に直ちに相談していただく必要はないと考えられますが、不安な場合には、市町村、獣医師、家畜保健衛生所又は保健所にご連絡下さい。

万一、野鳥が密集して死んでいる場合には、毒物などを食べて死亡したことも疑われます。この場合には、事件の可能性もありますので、警察、家畜衛生保健所又は保健所にご連絡下さい。

国民の皆様へ(鳥インフルエンザについて) ヘルンクしているページは9件

<http://www.mhlw.go.jp/houdou/0111/h1112-1f-4.html>

個人ページ2件、個人ブログ2件、掲示板、秋田市・岐阜市・広島県・東京都の行政サイト

日々のたわごと

06.01.23. 弱々しい生き様をさらして申し訳ないです(>.<)。というか、心配してくださった方、ありがとうございます。もう立ち直りました。大丈夫(^.^)。日経BPの「SAFETY JAPAN 2005」(まだ2005なのね...)に、森永卓郎氏のコラムが載ってました。...
tremolo.x0.com/nonsense.html

秋田市 - 健康管理課 - 感染症情報(秋田市)

秋田県感染症発生情報(週報・月報) ○秋田市の発生情報(○157などの全数報告疾患、小児科定点疾患など)。ただいま注目の感染症(1 海外で注意する感染症、2 感染性胃腸炎、3 急性脳炎・脳症、4 伝染性紅斑、5 腸管出血性大腸菌感染症、6 鳥 ...
www.city.akita.akita.jp/city/hl/hm/kansen.htm

高病原性鳥インフルエンザについて

鳥インフルエンザの中でも、感染した鶏などが高率に死亡するものを「高病原性鳥インフルエンザ」と呼んでいます。世界の各地で高病原性鳥インフルエンザが発生し、日本でも平成16年に山口県と京都府で鶏の感染が、大分県でチャボへの感染が確認 ...
www.city.gifu.gifu.jp/hoken/toriindex.htm

高病原性鳥インフルエンザに係る学校における飼育鳥類の取扱いについて

このことについて、学校における飼育鳥類の取扱いの留意事項を別紙のとおり関係機関に通知しました。通知日：平成16年1月15日／2月23日／3月4日／3月11日／3月18日
通知先：各県立学校長／各市町村教育委員会教育長／各教育事務所 ...
www.pref.hiroshima.jp/kyouiku/hotline/16anzen/h16_01bird/