

20050/399A

平成17年度 厚生労働科学研究費補助金

厚生労働科学特別研究事業

新型インフルエンザに対するリスクコミュニケーションの
在り方についての実践的研究

研究報告書

主任研究者 丸井英二（順天堂大学医学部公衆衛生学教室）

目次

研究報告

新型インフルエンザに対するリスクコミュニケーションの在り方についての実践的研究 (総括) . . .	1
順天堂大学 丸井英二	
テレビにおける報道の実態 . . .	3
東京国際大学 柄本三代子	
メディアの情報伝達に関する研究 ―新聞における報道の実態― . . .	15
お茶の水女子大学 赤松利恵	
混乱回避を目的とした情報媒体の在り方 . . .	33
順天堂大学 堀口逸子	
リスクコミュニケーションからみたホームページの精査及び改定案の作成 . . .	45
順天堂大学 丸井英二・堀口逸子・野村真利香	
リスクコミュニケーショントレーニング . . .	195
順天堂大学 堀口逸子、電通パブリックリレーションズ 田崎陽典	

研究班名簿

平成17年度 厚生労働科学研究事業(厚生労働科学特別研究事業研究事業)
新型インフルエンザに対するリスクコミュニケーションの在り方についての実践的研究
主任研究者 丸井英二(順天堂大学医学部公衆衛生学教室)

鳥インフルエンザが東南アジアや東アジアの国々を中心に発生することと、国内で新型インフルエンザへの関心が高まることは単純に直結するわけではない。世界のどこか遠くで起きている事件が自分の毎日の生活とどのように結びついているのかを、知識として、また実感としてもつためには、何らかのメカニズムがなければならない。そのための手段の一つがリスクコミュニケーションである。

感染症の流行は医学的現象である以上に社会的現象である。歴史的にみても、人びとのパニックを招く事例が非常に多かった。インフルエンザについても、それはひとつの疾患として認識されるとともに、社会問題として理解され対処する必要がある。

リスク分析の枠組みでは、リスク評価・リスク管理・リスクコミュニケーションが一体となって進められることが提唱されている。科学的かつ客観的なリスク評価がなされて、現実の政策や対策としてリスク管理が行われる。そして、さまざまな立場の人びとの間で情報を共有するための方法あるいはプロセスとしてリスクコミュニケーションが位置づけられている。

リスクは概念的には「ハザード×確率」で表現されるので、統計学的にいう期待値である。リスクが期待値であるということは、すでに起こってしまったが故の危機とは異なるので、リスク管理(risk management)は危機管理(crisis management)と同義ではないことになる。すなわち、危機管理が治療活動に相当するものとすれば、リスク管理は予防活動といえることができるであろう。リスク管理と危機管理とは連続的な概念であり、予防の失敗が治療を必要とするように、リスク管理の失敗が危機管理を要請することになる。まだ起きていないからこそ予防が可能であり、危機管理システムはあくまでもバックアップシステムとして機能するべきであると考えておきたい。あるいは、広義のリスク管理は危機管理までを含むと考えることもできる。

リスクを管理していく上ではリスクコミュニケーションは必須の前提条件である。リスクコミュニケーションは、いつ、誰が、誰に対して、何をどのように知らせるか、という一連の適切なプロセスによって情報を共有し、納得して対策を行う、あるいは対策に同意し受け入れることを目的とするからである。

新型インフルエンザでは、大枠として感染症の専門家、行政担当者、一般の人びとという3者を想定すると、リスクコミュニケーションの役割はそれらの人びとの間で適切に情報を共有することを可能にする手段を提供し、それを実施することである。あるいはまたその3者の中でも、おかれた立場によって情報の量も質も異なることがある。たとえば専門家といっても医療者と研究者は立場が異なるので同じ状況下にあっても、事実把握が異なるために違った認識

を持つことがある。あるいは同じ医療者の中でも、その立場が違えば同様のことが起きる。感染症の専門病院の医師と地域の一般開業医とでは情報量も違い、対象とする患者の層も異なるために、たとえ知識の量に差がなかったとしても状況判断には差が生じてくるので、専門家間でもリスクコミュニケーションは必要である。したがって、リスクコミュニケーションは一般の人びとを対象とするだけのものではないという認識も必要である。

誰であれ、おかれた立場や状況によってリスク認識が異なることは避けられない。また、専門家と一般人とは知識も異なっているのは当然である。しかし、一般の人びとが新型インフルエンザについて専門家に判断と実施を任せるにしても、それ自体を決定するためには適切な情報が必要となる。

しかも、現代社会ではマスメディアが情報伝達に果たす役割がいちじるしく大きい。伝統的な新聞、雑誌など活字メディアに加えて、テレビなど映像情報が直接に世界中を駆け巡っている。さらに、インターネット環境下での情報の拡散と共有はひとたび何か起きた際の混乱を幾重にも幾何学的に増加させていくことになる。

本研究では、テレビや新聞などのメディアが新型インフルエンザに関してどのような報道を行っているのかという実態研究を基礎に、パニックを回避するための日常的な情報提供をいかに進めるかの実践的研究を行っている。とくに、意欲のある一般の人びとが直接にアプローチする行政とくに厚生労働省のホームページについて、現行のホームページを検討し、改善案を示すことでより分かりやすく誤解のない情報伝達のあり方を提供した。しかし、ホームページはその性格上、日々新たな情報の追加や変更によって日常的な更新を必要とするので、これは端緒に過ぎない。

最後に、リスクコミュニケーションは何らかのメディア（媒介）によってなされることが多いように思われるが、実際のところは人と人との関係からすべてが始まるものである。人が人に何かを説明し理解を得るために何が要件として必要なのか改めて考えるためにも、現実の場を想定した訓練が必要である。そのためのトレーニング例を実地に行ったので、それについても報告する。

現代の感染症とくに新型インフルエンザの流行は、瞬時に世界に情報が伝わるような情報環境の中で発生する。感染症が病原体とホストとの共同作業であるとともに、自然環境や社会環境を包みこむ情報環境の中におかれていることの認識が重要である。そうした環境では発信者の意図がどうあれ、受信者がどのように理解したかがすべてを決めていく。この点に注意しておきたい。

私たちは、言い訳が通らない世界におかれている。とくに感染症の専門家には、「素人」がどのように認知し、理解し、行動するかを視野に入れて発言し、行動してことが求められているのである。

厚生労働科学研究費補助金（厚生労働科学特別研究事業）

分担研究報告書

新型インフルエンザに対するリスクコミュニケーション在り方についての実践的研究

テレビにおける報道の実態

分担研究者 柄本三代子 東京国際大学人間社会学部専任講師

研究要旨

鳥インフルエンザのテレビ報道は、すでに 2004 年において視聴される契機は顕著に増えていた。これに関連するものとしての位置づけで「新型インフルエンザ」報道を調査対象とした。未発の新型インフルエンザがどのような契機において報道されるのか、ということが本研究の主旨である。報道の量に注目してみると、調査期間中においては集中的に報道された時期があった。しかし、その集中した時期の内容および情報源をみると多岐にわたっている。つまり、一つのきっかけであったとしても、取り上げ方によって報道量と内容が増幅していくことが明白であった。このような報道を視聴者がどのように解釈し、またどのような社会的行為を生じさせたのかについて今後さらに検討する必要がある。

A 研究目的

新型インフルエンザがどのように視聴者へと説明されるのか、またどのようなタイミングで報道がなされるのか、ということについて、量的調査と内容分析によって明らかにする。

B 研究方法

調査期間は 2004 年 12 月 1 日から 2006 年 3 月 3 日までである。

テレビ番組のモニターをモニター会社に依頼した。モニター依頼したキーワードは「新型インフルエンザ」である。したがって、「鳥インフルエンザ」のみに言及があり「新型インフルエンザ」というキーワードが登場しなかった番組については、モニター結果に現れていない可能性がある。

C 研究結果

C-1 報道量の推移

比較的長期間にわたってモニターした結果、

散発的に報道された時期と集中的に報道された時期とに大別されることが分かった。

表 1 において明らかなように、2004 年 12 月 1 日から 2005 年 10 月までは散発的な報道であった。

一方で 2005 年 11 月において、とくに集中的に報道がなされていた。また「インフルエンザ流行のシーズン」と度々各番組内で言及されており、以後報道は 2006 年 3 月まで継続的なものとなっていた。

このことから、2004 年から 2005 年にかけての「インフルエンザ流行のシーズン」においては、少なくとも「新型インフルエンザ」についてのニュースヴァリューは低かったと判断すべきであろう。

C-2 内容分析

本研究における内容分析において注目したのは、報道の契機となった事象が何であったのか、ということの検証である。

調査期間において、もっとも報道が集中した

のが、2005年11月14日の8366秒であった(表1参照)。この日をはさんだ前後において、継続的かつ集中的に報道がなされている。

11月14日報道のきっかけとなっている直接的な事象とは、厚生労働省の新型インフルエンザについての「行動計画」発表である(表2参照)。しかし、その発表だけが報道のきっかけとなったわけではない。11月12日の小児感染症学会で報告されたタミフル副作用によって死亡した事例についての詳細な報道や、APEC開催、新型インフルエンザに関して11月1日に行われたアメリカ大統領ブッシュの演説、FDAの報告、中国で初の死亡例確認、インドネシアでの死亡例確認、など、同時期に集中的に行われた報道は、複合的な事象を契機としたものであった。

しかし、ニュースソースは誰なのか、あるいはいかなる機関なのか、などといったことについてまったく言及の無い報道も多数あった。また、情報源として新聞報道に依存したテレビ報道も多数あった。

D 考察

本研究においては、番組内容だけではなく、平常時において新型感染症に関するニュース報道がなされるのは何を契機としているのか、という点に着目した。このことはすなわち、健康とリスクに関する情報がいかなる契機で視聴者へ送られるのか、という事でもある。

平常時とはいっても調査期間には、アジア地域における他国で、高病原性鳥インフルエンザ感染による死者が出ており、「日本においては」という限定付きの平常時であることは言うまでもない。したがって、他国における事態は、どのような契機で、あるいはどのような人や機関の発表によって報道に至るのかということも本研究の重要な着眼点となっていた。

とくに中国で感染者の死亡が発覚し、報道された際には、「SARS騒動」の際の中国の対応が引き合いに出された。つまり、中国の情報管理についての批判的意見が報道されていた。

あるいは、他国での鳥インフルエンザ発生時における対処法が、ナレーションとともに映像で報じられ、国によって、まったく異なる対応がなされていたことが象徴されていた。

E 結論

ニュースソースが明確な報道であれ、不明なものであれ、あるいはテレビ番組の種類(ニュース番組であるかワイドショーであるかなど)に関わらず、新型インフルエンザについての基本的情報(症状およびワクチン、予防法など)については「科学的に正しく」報道されていた。

しかし、これらの報道を視聴者はどのように解釈したのかということについてさらに検討する必要がある。不安をあおるような報道でなくとも、継続的かつ集中的に報道がなされることによって人々の関心はたしかに集めたはずだ。しかし、そのことが何らかの具体的な行動に結びついたのか、あるいは結びつかなかったのか、結びついたのであればそれはどのようなものであったのか、という事についても今後検討することで、今回のようなテレビ報道そのものを研究する意義がさらに深まるであろう。

F 健康危険情報

該当なし

G 研究発表

該当なし

H 知的所有権の出願・登録状況

該当なし

文献

- 河岡義裕(2005)『インフルエンザ危機』集英社。
町田和彦(2005)『感染症ワールド』早稲田大学出版。

表1

調査年月日	報道時間(秒数)
2004/12/1	0
2004/12/2	331
2004/12/3	0
この間報道なし	
2004/12/19	0
2004/12/20	97
2004/12/21	0
この間報道なし	
2005/1/21	0
2005/1/22	122
2005/1/23	0
この間報道なし	
2005/2/2	0
2005/2/3	161
2005/2/4	0
この間報道なし	
2005/3/13	0
2005/3/14	43
2005/3/15	0
この間報道なし	
2005/9/25	0
2005/9/26	77
2005/9/27	0
この間報道なし	
2005/10/17	0
2005/10/18	142
2005/10/19	0
2005/10/20	193
2005/10/21	0
この間報道なし	
2005/10/26	0
2005/10/27	229
2005/10/28	820
2005/10/29	0
2005/10/30	0
2005/10/31	0
2005/11/1	0
2005/11/2	118
2005/11/3	145
2005/11/4	0
2005/11/5	0
2005/11/6	0
2005/11/7	0
2005/11/8	46
2005/11/9	0
2005/11/10	61
2005/11/11	1022
2005/11/12	893
2005/11/13	231
2005/11/14	8368
2005/11/15	3862
2005/11/16	452
2005/11/17	3336
2005/11/18	2394
2005/11/19	2481
2005/11/20	1754
2005/11/21	514
2005/11/22	636
2005/11/23	300
2005/11/24	686
2005/11/25	1538
2005/11/26	81
2005/11/27	1030
2005/11/28	944
2005/11/29	312
2005/11/30	590
2005/12/1	1592

調査年月日	報道時間(秒数)
2005/12/2	0
2005/12/3	0
2005/12/4	127
2005/12/5	938
2005/12/6	0
2005/12/7	0
2005/12/8	326
2005/12/9	0
この間報道なし	
2005/12/13	0
2005/12/14	227
2005/12/15	0
2005/12/16	176
2005/12/17	0
2005/12/18	0
2005/12/19	0
2005/12/20	327
2005/12/21	528
2005/12/22	71
2005/12/23	122
2005/12/24	0
2005/12/25	0
2005/12/26	201
2005/12/27	66
2005/12/28	494
2005/12/29	0
この間報道なし	
2006/1/2	0
2006/1/3	172
2006/1/4	0
2006/1/5	0
2006/1/6	0
2006/1/7	142
2006/1/8	0
2006/1/9	193
2006/1/10	121
2006/1/11	266
2006/1/12	1580
2006/1/13	749
2006/1/14	420
2006/1/15	0
2006/1/16	0
2006/1/17	0
2006/1/18	108
2006/1/19	108
2006/1/20	73
2006/1/21	75
2006/1/22	0
この間報道なし	
2006/1/26	0
2006/1/27	246
2006/1/28	0
この間報道なし	
2006/2/1	0
2006/2/2	64
2006/2/3	0
2006/2/4	0
2006/2/5	233
2006/2/6	0
2006/2/7	59
2006/2/8	0
2006/2/9	0
2006/2/10	61
2006/2/11	117
2006/2/12	0
2006/2/13	0
2006/2/14	0
2006/2/15	159
2006/2/16	0
この間報道なし	

調査年月日	報道時間(秒数)
2006/2/24	0
2006/2/25	381
2006/2/26	0
2006/2/27	72
2006/2/28	375
2006/3/1	188
2006/3/2	96
2006/3/3	46

表2

放送日	局	番組名	ヘッドライン	出稿時間(秒)	「報道の契機」関連
2004/12/2	NTV	ズームイン！！SUPER	WHO 新型インフルエンザ出現を警告	82	読売新聞報道紹介
2004/12/2	NTV	ズームイン！！SUPER	暮らしの素。「新型インフルエンザ」	10	
2004/12/2	NTV	ズームイン！！SUPER	暮らしの素。「新型インフルエンザ」	239	WHO警告を報道する新聞紹介
2004/12/20	EX	やじうまプラス	新型インフルエンザの特効薬 自治体の財政難で備蓄進まず	97	朝日新聞報道紹介。「特効薬の備蓄が進んでいない自治体」
2005/1/22	NHK	NHKニュース おはよう日本	宮崎県 新型インフルエンザについて対策指針作成	41	宮崎県 新型インフルエンザについて対策指針作成
2005/1/22	NHK	ニュース(10:00)	宮崎県 新型インフルエンザについて対策指針作成	81	宮崎県 新型インフルエンザについて対策指針作成
2005/2/3	NHK	NHKニュース おはよう日本	厚生労働省 新型インフルエンザ対策を促進	79	厚生労働省「国の具体的な行動計画と都道府県ごとの対策指針必要」
2005/2/3	NHK	NHKニュース おはよう日本	厚生労働省 新型インフルエンザ、対策を促進	82	厚生労働省「国の具体的な行動計画と都道府県ごとの対策指針必要」
2005/3/14	CX	めざましゆ〜	国立感染症研究所 新型インフルエンザ予防ワクチンを開発	43	東京新聞報道紹介
2005/9/26	EX	やじうまプラス	WHO 新型インフルエンザ発生を警告、特効薬が不足	77	産経新聞報道紹介
2005/10/18	NTV	ニュースプラス1	新型インフルエンザ流行か 厚生労働省も対応策	7	
2005/10/18	NTV	ニュースプラス1	新型インフルエンザ流行か 厚生労働省も対応策	4	
2005/10/18	NTV	ニュースプラス1	新型インフルエンザ流行か 厚生労働省も対応策	131	WHO発表
2005/10/20	TBS	きょう発プラス!	WHO 新型インフルエンザ流行断言、日本の死者16万人の可能性	17	
2005/10/20	TBS	きょう発プラス!	WHO 新型インフルエンザ流行断言、日本の死者16万人の可能性	176	WHO発表/毎日新聞報道紹介
2005/10/27	NTV	ズームイン！！SUPER	アングル「近い将来に発生?『新型インフルエンザ』」	229	WHO発表
2005/10/28	NHK	ニュース(17:00)	厚生労働省 新型インフルエンザ発生に備え対策本部設置	139	
2005/10/28	NHK	NHKニュース9	厚生労働省 新型インフルエンザ発生に備え対策本部設置	27	
2005/10/28	CX	FNNスピーク	厚生労働省 新型インフルエンザ対策推進本部設置	87	
2005/10/28	CX	FNNスーパーニュース	厚生労働省 新型インフルエンザ対策推進本部を設置	324	
2005/10/28	CX	ニュースJAPAN	厚生労働省 新型インフルエンザ対策推進本部を設置	5	
2005/10/28	CX	ニュースJAPAN	厚生労働省 新型インフルエンザ対策推進本部を設置	207	
2005/10/28	EX	報道ステーション	新型インフルエンザ 2500万人感染16万7000人死亡と予測	23	
2005/10/28	EX	報道ステーション	新型インフルエンザ 2500万人感染16万7000人死亡と予測	8	
2005/11/2	CX	めざましテレビ	LOOK@NY「米・ブッシュ大統領 新型インフルエンザ対応策急ぐ」	50	
2005/11/2	CX	FNNスピーク	米・ブッシュ大統領 新型インフルエンザ対策に8300億円支出へ	68	
2005/11/3	TBS	みのもんたの朝ズバッ!	新型インフルエンザ 米も警戒態勢	5	
2005/11/3	TBS	みのもんたの朝ズバッ!	新型インフルエンザ 世界が警戒、日本の対応に遅れ	140	ブッシュ大統領演説/毎日新聞報道紹介
2005/11/8	TX	モーニングサテライト	新型インフルエンザ 大流行なら65兆円の損失	40	世界銀行損失試算/ロシュ、タミフル増産
2005/11/8	TX	モーニングサテライト	新型インフルエンザ 大流行なら65兆円の損失	6	
2005/11/10	NHK	ニュース(12:00)	厚生労働省 新型インフルエンザ治療薬の備蓄を1.7倍に	61	厚生労働省が方針を決める
2005/11/11	NHK	NHKニュース おはよう日本	新型インフルエンザ問題 各都道府県担当者、対策要望書を提出	36	国の責任で
2005/11/11	EX	スーパーモーニング	新型インフルエンザの恐怖 死者は推定17万人!?	199	特に何かの報告を受けてという事ではない
2005/11/11	EX	スーパーモーニング	新型インフルエンザの恐怖 死者は推定17万人!?	254	
2005/11/11	EX	スーパーモーニング	新型インフルエンザの恐怖 死者は推定17万人!?	302	
2005/11/11	EX	スーパーモーニング	新型インフルエンザの恐怖 死者は推定17万人!?	231	産経新聞報道紹介
2005/11/12	NTV	あさ天サタデー	新型インフルエンザ 政府、治療薬の備蓄を増やすなど対策本格化	24	朝日新聞報道紹介
2005/11/12	NTV	あさ天サタデー	新型インフルエンザ 発生に新パターンがあることが判明	30	産経新聞報道紹介
2005/11/12	NTV	あさ天サタデー	新型インフルエンザ 政府、治療薬の備蓄を増やすなど対策本格化	23	
2005/11/12	NTV	あさ天サタデー	新型インフルエンザ 発生に新パターンがあることが判明	32	
2005/11/12	TBS	知っとこ!	新型インフルエンザ 大流行の恐れあり!?	587	特に何かの報告を受けてという事ではない
2005/11/12	TBS	イブニング・ニュース	岐阜・愛知 「タミフル」服用後に異常行動、少年2年死亡	58	日本小児感染症学会で報告「厚生労働省によりますと・・・」
2005/11/12	TBS	JNNニュース	岐阜・愛知 「タミフル」服用後に異常行動、少年2年死亡	57	日本小児感染症学会で報告「厚生労働省によりますと・・・」
2005/11/12	EX	やじうまプラス	新型インフルエンザ 政府が対策強化	82	朝日新聞報道紹介
2005/11/13	TBS	JNNニュースバード	岐阜・愛知 「タミフル」服用後に異常行動、少年2年死亡	58	日本小児感染症学会で報告「厚生労働省によりますと・・・」
2005/11/13	TBS	JNNニュースバード	岐阜・愛知 「タミフル」服用後に異常行動、少年2年死亡	58	日本小児感染症学会で報告「厚生労働省によりますと・・・」
2005/11/13	TBS	JNNニュースバード	岐阜・愛知 「タミフル」服用後に異常行動、少年2年死亡	57	日本小児感染症学会で報告「厚生労働省によりますと・・・」
2005/11/13	TBS	JNNニュース	岐阜・愛知 「タミフル」服用後に異常行動、少年2年死亡	58	日本小児感染症学会で報告「厚生労働省によりますと・・・」
		NHKニュース おはよう日本	厚生労働省 新型インフルエンザで行動計画とりまとめ	22	今日行動計画を取りまとめることを内容を含めてあらかじめ報道。
			厚生労働省 新型インフルエンザで行動計画とりまとめ	21	
			厚生労働省 新型インフルエンザで行動計画とりまとめ	92	
			厚生労働省 新型インフルエンザで行動計画とりまとめ	21	
			厚生労働省 新型インフルエンザで行動計画とりまとめ	20	
			厚生労働省 新型インフルエンザで行動計画とりまとめ	13	
			厚生労働省 新型インフルエンザで行動計画とりまとめ	91	
			厚生労働省 新型インフルエンザで行動計画とりまとめ	22	

2005/11/14

NHK		厚生労働省 新型インフルエンザで行動計画とりまとめ	369	
		厚生労働省 新型インフルエンザで行動計画とりまとめ	22	
	ニュース(12:00)	厚生労働省・新型インフルエンザ行動計画 社会生活一部も制限へ	149	新型インフルエンザ対策推進本部
	首都圏ネットワーク	厚生労働省 新型インフルエンザの行動計画まとまる、社会生活一部制限も	82	
		茨城県以外の首都圏 新型インフルエンザへの備え進まず	116	
	NHKニュース7	厚生労働省 新型インフルエンザの行動計画まとまる、社会生活一部制限も	29	「政府の対策がまとまりました」
		厚生労働省 新型インフルエンザの行動計画まとまる、社会生活一部制限も	206	「最悪64万人死亡」
		新型インフルエンザ行動計画まとまる タミフルすでに備蓄は5府県のみ	133	
	首都圏ニュース845	新型インフルエンザ問題 関東地方でタミフルすでに備蓄は茨城県のみ	107	
	NHKニュース10	厚労省 新型インフルエンザの行動計画まとめる、最悪の場合64万人死亡	6	
厚労省 新型インフルエンザの行動計画まとめる、最悪の場合64万人死亡		508		
NTV	ズームイン！！SUPER	岐阜「タミフル」服用で異常行動？10代男性が事故死	5	
		岐阜「タミフル」服用で異常行動？10代男性が事故死	41	
	ザ！情報ツウ	インフルエンザ治療薬「タミフル」に副作用がある可能性	23	
		インフルエンザ治療薬「タミフル」に副作用がある可能性	1245	
	NNNニュースダッシュ	新型インフルエンザ問題 国の対策方針まとまる	65	
	ザ・ワイド	新型インフルエンザ問題 国の対策方針まとまる	60	
	ラジかる！！	新型インフルエンザ 政府の対策、本格始動	31	
		新型インフルエンザ 厚生労働省が対策を発表	10	
	ニュースプラス1	新型インフルエンザ 厚生労働省が対策を発表	12	
		新型インフルエンザ 厚生労働省が対策を発表	5	
新型インフルエンザ 厚生労働省が対策を発表		271		
NNNきょうの出来事	新型インフルエンザ問題 厚生労働省が対策を発表	8		
	新型インフルエンザ問題 厚生労働省が対策を発表	195		
TBS	きょう発プラス！	厚生労働省 新型インフルエンザ「死者64万人」と想定	62	
	イブニング・ファイブ	厚生労働省 新型インフルエンザの対策発表、特効薬・タミフル備蓄へ	381	
		厚生労働省 新型インフルエンザの対策発表、特効薬・タミフル備蓄へ	7	
		厚生労働省 新型インフルエンザの対策発表、特効薬・タミフル備蓄へ	259	副作用について言及あり
筑紫哲也ニュース23	厚生労働省 新型インフルエンザの対策発表、特効薬・タミフル備蓄へ	212		
CX	とくダネ！	ニュース探偵社「新型インフルエンザ世界的流行の危機 対策の最前線」	13	
		ニュース探偵社「新型インフルエンザ世界的流行の危機 対策の最前線」	369	
		ニュース探偵社「新型インフルエンザ世界的流行の危機 対策の最前線」	280	副作用について言及あり
	FNNスピーク	厚生労働省 新型インフルエンザ対策、抗ウイルス薬「タミフル」備蓄強化へ	73	
	FNNスーパーニュース	新型インフルエンザ 治療薬「タミフル」少年2人異常死との因果関係は	8	
		新型インフルエンザ 治療薬「タミフル」少年2人異常死との因果関係は	292	副作用について言及あり
ニュースJAPAN	新型インフルエンザ 厚労省、治療薬「タミフル」備蓄など行動計画発表	1		
	新型インフルエンザ 厚労省、治療薬「タミフル」備蓄など行動計画発表	6		
EX	やじうまプラス	赤マルチェック「インフルエンザ治療薬『タミフル』 服用者8人死亡」	197	行動計画については言及無し
		インフルエンザ治療薬「タミフル」 服用者異常行動死、副作用の可能性	153	日刊スポーツ報道紹介／11月13日朝日新聞報道紹介「タミフルで異常行動死」専門家是否定的／11月13日毎日新聞報道「タミフル学会で議論 2人死亡」調査必要「日本、使いすぎ」指摘も
	スーパーモーニング	インフルエンザ治療薬「タミフル」 服用者異常行動死、副作用の可能性	109	行動計画については言及無し
		インフルエンザ治療薬「タミフル」 服用者異常行動死、副作用の可能性	371	行動計画については言及無し
		インフルエンザ治療薬「タミフル」 服用者異常行動死、副作用の可能性	260	行動計画については言及無し
	ワイド！スクランブル	厚労省 新型インフルエンザ対策の緊急計画案策定	64	
	スーパーJチャンネル	新型インフルエンザ問題 特効薬・タミフルによる死亡事故発生	9	
		新型インフルエンザ問題 特効薬・タミフルによる死亡事故発生	24	行動計画については言及無し
	報道ステーション	新型インフルエンザ問題 特効薬・タミフルによる死亡事故発生	378	行動計画について言及あり
		新型インフルエンザ問題 特効薬・タミフルによる死亡事故発生	510	行動計画について言及あり
TV	ニュース&マーケットイレブ ン	厚生労働省 新型インフルエンザ対策発表	8	
		厚生労働省 新型インフルエンザ対策発表	69	
	速ホウ！	厚生労働省 新型インフルエンザの対策発表、特効薬・タミフル備蓄へ	30	

	1A	ワールドビジネスサテライト	厚生労働省 新型インフルエンザの対策発表、特効薬・タミフル備蓄へ	2	
			厚生労働省 新型インフルエンザの対策発表、特効薬・タミフル備蓄へ	28	
2005/11/15	NHK	NHKニュース おはよう日本	新型インフルエンザ 都道府県も対策へ	98	
		NHKニュース10	APEC 鳥インフルエンザ問題を協議	132	APEC閣僚会議開催
	NTV	ズームイン！！SUPER	厚生労働省予想 新型インフルエンザで最悪64万人が死亡	44	行動計画発表
			厚生労働省予想 新型インフルエンザで最悪64万人が死亡	5	
			厚生労働省予想 新型インフルエンザで最悪64万人が死亡	44	
			鳥インフルエンザ問題 ワクチンに料金差	69	産経新聞、毎日新聞報道紹介
	TBS	JNNニュースパード	新型インフルエンザ 発生源は？治療方法は？	210	
		みのもんたの朝ズバッ！	新型インフルエンザに備え マスク・うがい薬などの「予防商品」相次ぎ発売	70	日本経済新聞報道紹介
			ウイルス変異…日本経済に打撃 GDP最大1兆4000億円縮小	52	東京新聞報道紹介
		きょう発プラス！	検証！インフルエンザ薬 副作用？で異常行動の謎	403	
		イブニング・ファイブ	検証！インフルエンザ薬 副作用？で異常行動の謎	540	
	CX	めざにゅ〜	厚生労働省 新型インフルエンザ対策を強化へ	62	
			厚生労働省 新型インフルエンザ対策を強化へ	15	
			厚生労働省 新型インフルエンザ対策を強化へ	63	
		めざましテレビ	厚生労働省 新型インフルエンザ対策の行動計画まとまる	9	
			厚生労働省 新型インフルエンザ対策の行動計画まとまる	69	
			穴ネタはこれだ！「インフルエンザワクチンに料金差」	75	産経新聞報道紹介
			穴ネタはこれだ！「新型インフルエンザ 対策強化を」	39	読売新聞報道紹介
			厚生労働省 新型インフルエンザ対策の行動計画まとまる	144	
			厚生労働省 新型インフルエンザ対策の行動計画まとまる	18	
			厚生労働省 新型インフルエンザ対策の行動計画まとまる	3	
	とくダネ！	厚生労働省 新型インフルエンザ対策の行動計画まとまる	76		
		厚生労働省 新型インフルエンザ対策の行動計画まとまる	15		
	ニュースJAPAN	鳥インフルエンザ等対策関係閣僚会合 治療薬・タミフル備蓄で合意	738	毎日新聞報道紹介	
	EX	朝いち！！やじうま	厚生労働省 新型インフルエンザ対策、治療薬「タミフル」大量備蓄へ	25	
				346	副作用について言及あり
やじうまプラス		厚生労働省 新型インフルエンザ対策行動計画を策定	20		
		厚生労働省 新型インフルエンザ対策行動計画を策定	130	読売新聞夕刊報道の紹介	
スーパーモーニング 拡大SP	厚生労働省 新型インフルエンザ対策行動計画を策定	56	東京新聞夕刊、読売新聞夕刊報道紹介		
	厚生労働省 新型インフルエンザ対策行動計画を策定	4			
	厚生労働省 新型インフルエンザ対策行動計画を策定	36			
TX	モーニングサテライト	厚生労働省 新型インフルエンザ治療薬2500万人分備蓄	167		
NTV	ラジかる！！	厚生労働省 新型インフルエンザ治療薬2500万人分備蓄	27		
2005/11/16	TBS	JNNニュースパード	新型インフルエンザ 身を守る方法	84	日刊ゲンダイ報道紹介
		みのもんたの朝ズバッ！	政府 新型インフルエンザで閣僚会議	58	APECに間に合うように策定、と言及（APEC閣僚会議は釜山で16日に開催）
	CX	ニュースJAPAN	鳥インフルエンザ 中国で初めて人間に感染	55	APECに間に合うように策定、と言及
			鳥インフルエンザ 中国で初めて人間に感染	24	
	EX	朝いち！！やじうま	インフルエンザ治療薬「タミフル」製造元 異常死との因果関係を否定	15	
			インフルエンザ治療薬「タミフル」製造元 異常死との因果関係を否定	40	
			インフルエンザ治療薬「タミフル」製造元 異常死との因果関係を否定	7	
			インフルエンザ治療薬「タミフル」製造元 異常死との因果関係を否定	38	
	報道ステーション	鳥インフルエンザ 中国で初めて人間に感染	81		
	TX	ワールドビジネスサテライト	鳥インフルエンザ 中国で初めて人間に感染	50	
2005/11/17	NHK	NHKニュース おはよう日本	中国・湖南省 鳥インフルエンザ、ヒトへの感染確認	359	行動計画とタミフル備蓄について言及
		ニュース(12:00)	鳥インフルエンザ 安倍官房長官“監視・予防体制に万全期す”	83	官房長官の記者会見模様／「APEC閣僚会議の共同声明 取り組み強化 合意されている」
		NHKニュース10	鳥インフルエンザ 感染被害拡大	7	
	NTV	ズームイン！！SUPER	鳥インフルエンザ 感染被害拡大	550	インドネシアで新たに感染死亡者
			430週間ランキング「ヤフー検索ワードランキング」	74	
	TBS	イブニング・ファイブ	中国 ヒトへの鳥インフルエンザ感染を確認	74	
			中国 鳥インフルエンザ、人への感染初確認	98	
			鳥インフルエンザ 中国で人への感染初確認	220	WHO勧告について紹介
			鳥インフルエンザ 中国で人への感染初確認	266	
	CX	めざましテレビ	鳥インフルエンザ 中国で人への感染初確認	10	
鳥インフルエンザ 中国で人への感染初確認			206		
e5特集「新型インフルエンザの脅威」			653	ブッシュ演説、行動計画について言及あり	
EX	報道ステーション	e5特集「新型インフルエンザの脅威」	203	タミフル副作用について言及	
		鳥インフルエンザ 中国で人への感染初確認	194		
TX	速ホウ！	鳥インフルエンザ 厚生労働省、発生から半年でワクチン供給へ	35	日本経済新聞報道紹介	
	NHK	NHKニュース おはよう日本	中国とインドネシア 広がる鳥インフルエンザ感染	212	
			鳥インフルエンザ 中国で人への感染、初確認	166	インドネシアで新たに2人の死亡が確認
		NHKニュース おはよう日本	鳥インフルエンザ アジアで感染拡大	173	WHO発表の死亡者数／中国の対策

2005/11/18	NHK	ニュース(18:00)	インフルエンザ治療薬・タミフル 米が安全性を検証へ	176	日本の子供12人死亡例確認を受け／因果関係特定できない／厚生労働省 因果関係に否定的
		NHKニュース10	インフルエンザ治療薬・タミフル 米FDA報告、日本で12人死亡	131	
	NTV	ズームイン！！SUPER	鳥インフルエンザ感染拡大 新型インフルエンザ流行の可能性	171	
			鳥インフルエンザ感染拡大 新型インフルエンザ流行の可能性	5	
			鳥インフルエンザ感染拡大 新型インフルエンザ流行の可能性	65	中国で不安高まる
			730ズーム「鳥インフルエンザ感染拡大 新型インフルエンザ流行の恐怖」	354	茨城県美野里町「今週月曜日 養鶏場から新たに鳥インフルエンザ」
			鳥インフルエンザ感染拡大 新型インフルエンザ流行の可能性	12	
	TBS	イブニング・ファイブ	インフルエンザ治療薬・タミフル 米「FDA」公表、日本で12人死亡	17	
			インフルエンザ治療薬・タミフル 米「FDA」公表、日本で12人死亡	330	厚生労働大臣 寝耳に水
		筑紫哲也ニュース23	インフルエンザ治療薬・タミフル 米「FDA」公表、日本人12人死亡	28	
EX	ワイド！スクランブル	特報サイト「新型インフルエンザ 予防法から特効薬まで徹底検証」	52		
		特報サイト「新型インフルエンザ 予防法から特効薬まで徹底検証」	222		
		特報サイト「新型インフルエンザ 予防法から特効薬まで徹底検証」	443	FDA報告、タミフル副作用について言及	
	スーパーJチャンネル 報道ステーション	FDA タミフル副作用による日本の死亡例を公表	91		
		FDA タミフル副作用による日本の死亡例を公表	124		
2005/11/19	NHK	NHK週刊ニュース	鳥インフルエンザ問題 中国で人への感染確認	309	APEC関係会議共同声明「感染情報の共有や治療薬の備蓄進める」
		週刊こどもニュース	14日「厚生労働省 新型インフルエンザ対策会議」	75	
	NTV	ウェークアップ！ ぷらす	新型インフルエンザ 死者1億人の脅威	49	
			新型インフルエンザ 死者1億人の脅威	533	中国で2人死亡、タミフル副作用に言及、読売新聞夕刊報道紹介
	CX	めざましどようび 土曜LIVE ワッツ！？ニッポン	14日「新型インフルエンザ対策 各自自治体、『タミフル』備蓄を強化」	8	
			新型インフルエンザ 大流行の可能性、死者64万人？現状を緊急追跡	38	
			新型インフルエンザ 大流行の可能性、死者64万人？現状を緊急追跡	36	
			新型インフルエンザ 大流行の可能性、死者64万人？現状を緊急追跡	212	
			新型インフルエンザ 大流行の可能性、死者64万人？現状を緊急追跡	1221	ブッシュ演説、WHO会見、2005年1月25日宮崎県福祉保健部健康増進課「対応マニュアル」、宮崎県での対策取材
	2005/11/20	TBS	サンデーモーニング	風をよむ「新型インフルエンザ 高まる危険性」	295
風をよむ「新型インフルエンザ 高まる危険性」				375	
CX		報道2001	新型インフルエンザ 大流行の恐怖、日本で死者64万人の可能性	34	
			新型インフルエンザ 大流行の恐怖、日本で死者64万人の可能性	8	
			新型インフルエンザ 大流行の恐怖、日本で死者64万人の可能性	14	
			新型インフルエンザ 大流行の恐怖、日本で死者64万人の可能性	990	毎日新聞報道(今朝)「タミフル備蓄率0.15%」紹介、タミフル副作用
			新型インフルエンザ 大流行の恐怖、日本で死者64万人の可能性	38	
2005/11/21	NTV	ズームイン！！SUPER	特集Z「まるわかり！新型インフルエンザ」 特集Z「まるわかり！新型インフルエンザ」	15 499	
2005/11/22	NTV	ザ！情報ツウ	新型インフルエンザ 広がったら国内死者64万人？厚生労働省を直撃	10	
			新型インフルエンザ 広がったら国内死者64万人？厚生労働省を直撃	626	庄16日11g中国死亡例、11月17日WHO代表者インタビュー、11月1日ブッシュ演説、タミフル副作用→厚生労働省役人関連否定
2005/11/23	EX	やじうまプラス	インフルエンザ薬「タミフル」 ネット輸入で人気過熱し価格10倍	173	読売新聞報道紹介、11月14日読売新聞「治療薬2500万人分備蓄」記事も紹介
		ワイド！スクランブル	インフルエンザ薬「タミフル」 ネット輸入で人気過熱し価格10倍	127	読売新聞報道紹介
2005/11/24	NTV	ズームイン！！SUPER	新型インフルエンザ問題 政府と地方、タミフル備蓄0.4%	37	朝日新聞報道紹介
		ニュースプラス1	鳥インフルエンザ問題 中国で新たに感染者が死亡	30	中国衛生官発表「10歳女児死亡例」
	CX	めざましテレビ	新型インフルエンザ対策 タミフル備蓄、目標の0.4%	45	朝日新聞報道紹介
			新型インフルエンザ対策 タミフル備蓄、目標の0.4%	49	朝日新聞報道紹介
			新型インフルエンザ対策 タミフル備蓄、目標の0.4%	54	朝日・東京新聞報道紹介
			新型インフルエンザ対策 タミフル備蓄、目標の0.4%	58	朝日新聞報道紹介
			新型インフルエンザ タミフル備蓄わずか0.3%、ネットで高値取引	7	
			新型インフルエンザ タミフル備蓄わずか0.3%、ネットで高値取引	23	「FNNの調べで分かりました」
		新型インフルエンザ タミフル備蓄わずか0.3%、ネットで高値取引	279	FNN各自自治体に調査	
EX	やじうまプラス	新型インフルエンザ タミフル備蓄0.4%、流行への備え不十分	104	朝日新聞報道紹介	
		NHKニュース おはよう日	厚生労働省 タミフルは必要な量だけ調達するよう医療機関などに指示	83	厚生労働省医療機関に通達

2005/11/25	NHK	本	厚生労働省 タミフルは必要な量だけ調達するよう医療機関などに指示	31	厚労省医療機関に通達
		ニュース(14:00)	新型インフルエンザ問題 政府、ワクチン生産確立へ緊急の調査研究	72	政府(科学技術相)調査研究1億円
	CX	めざましテレビ	めざましアングル「新型インフルエンザ 特効薬確保へ揺れる日本」	28	
			めざましアングル「新型インフルエンザ 特効薬確保へ揺れる日本」	14	
			めざましアングル「新型インフルエンザ 特効薬確保へ揺れる日本」	505	中国衛生省2人めの死亡者発表／ 備蓄量調べ／タミフル副作用
EX	報道ステーション	新型インフルエンザの恐怖 変異を続けるH5N1	5		
2005/11/26	NHK	NHK週刊ニュース	来週の予定「30日:新型インフルエンザ対策会議」	8	都道府県担当者集めて
	NHK	ニュース(20:45)	インドネシア “タミフル”国内製造へ	73	国内製造許可
2005/11/27	NHK	NHK海外ネットワーク	ニュース世界一周「中国 タミフルの原料『八角』が急騰」	44	
	CX	週刊人物ライブ『スタ☆メン』	新型インフルエンザの恐怖 鳥インフルエンザ“封じ込め”の最前線	400	タイ取材／9月30日WHO会見
			新型インフルエンザの恐怖 鳥インフルエンザ“封じ込め”の最前線	568	タミフル副作用
			新型インフルエンザの恐怖 鳥インフルエンザ“封じ込め”の最前線	18	
	NHK	首都圏ニュース845	埼玉県 新型インフルエンザへの行動計画まとまる	80	国の行動計画を受けて都道府県レベルでの計画がまとまったのは初めて
NHKニュース9		麻生外相 WHO・尾身事務局長と新型インフルエンザ対策などを話し合い	36		
2005/11/28	CX	FNNスピーク	厚生労働省 新型インフルエンザ対策でタミフル7万錠を準備	44	72000人分のタミフルを購入し備蓄を開始
	EX	報道ステーション	新型インフルエンザ 厚生労働省、治療薬・タミフル備蓄を本格化	417	台湾独自生産／国立感染症研究所メディア向け意見交換会
	TX	速報ウ!	新型インフルエンザ タミフル不足、増産に新技術	166	ノアノアカンパニー設立、八月発表
		ワールドビジネスサテライト	新型インフルエンザ 治療薬・タミフルをめぐる攻防	8	
			新型インフルエンザ 治療薬・タミフルをめぐる攻防	11	
2005/11/29	NHK	NHKニュース おはよう日本	新型インフルエンザ問題 厚生労働省、ウイルスの対策ガイドラインまとまる	16	検査のガイドライン、全国の検査所に通知
			新型インフルエンザ問題 厚生労働省、ウイルスの対策ガイドラインまとまる	19	同上
			新型インフルエンザ問題 厚生労働省、ウイルスの対策ガイドラインまとまる	17	同上
			新型インフルエンザ問題 厚生労働省、ウイルスの検査ガイドラインまとまる	90	新型インフルエンザ対策推進本部会合(14日)
			新型インフルエンザ問題 厚生労働省、ウイルスの対策ガイドラインまとまる	17	検査のガイドライン、全国の検査所に通知
			新型インフルエンザ問題 厚生労働省、ウイルスの対策ガイドラインまとまる	89	同上
			新型インフルエンザ問題 厚生労働省、ウイルスの対策ガイドラインまとまる	10	同上
			厚生労働省 新型インフルエンザ対策のガイドラインまとまる	42	同上
			厚生労働省 新型インフルエンザ対策のガイドラインまとまる	12	同上
			2005/11/30	NHK	ニュース(12:00)
NHKニュース7	新型インフルエンザ対策会議 治療薬・タミフル購入、国が窓口で交渉	144			厚労省「都道府県も年内に行動計画作成など対策を急ぐよう求める」／タミフル備蓄完了早くて再来年度
NHKニュース10	新型インフルエンザ対策会議 どう作る治療態勢	5			
TBS	きょう発プラス!	全国感染症課長会議 新型インフルエンザ対策、タミフル備蓄要請		31	全国感染症課長会議
CX	FNNスピーク	新型インフルエンザ問題 厚生労働省、都道府県にタミフル備蓄を求める		28	全国感染症主管課長会議
EX	報道ステーション	厚生労働省 新型インフルエンザ対策でタミフル1000万人分備蓄と公表		64	
2005/12/1	NHK	首都圏ネットワーク		新型インフルエンザ問題 石原都知事が所信表明	75
		首都圏ニュース845	新型インフルエンザ問題 石原都知事が所信表明	75	同上
	TBS	はなまるマーケット	とくまる「緊急企画!2005年はどうなる?インフルエンザ」	11	
			とくまる「緊急企画!2005年はどうなる?インフルエンザ」	720	
			とくまる「緊急企画!2005年はどうなる?インフルエンザ」	395	
2005/12/4	TBS	JNNニュースバード	G7・閉幕 “インフレ圧力懸念” 共同声明を採択	57	
		JNNニュース	G7・閉幕 “インフレ圧力懸念” 共同声明を採択	70	
2005/12/5	NHK	NHKニュース おはよう日本	鳥インフルエンザ拡大問題 ベトナムで対策強化、新型インフルエンザ防止へ	342	ハノイからのレポート／パンデミックをどう防ぐか
	EX	報道ステーション	新型インフルエンザ “治療薬”タミフルをめぐる混乱	391	全国感染症主管課長会議／タミフル価格高騰
			新型インフルエンザ “治療薬”タミフルをめぐる混乱	205	14日新型インフルエンザ対策行動計画発表／24日厚労省通達「タミフル備蓄を目的とした注文は行わないこと」

2005/12/8	NHK	NHKニュース おはよう日本	鳥インフルエンザ問題 政府、在留邦人の感染防止策をまとめる	28	東南アジアを中心に医師などを派遣して説明会
	NHK	首都圏ネットワーク	横浜市立市民病院 新型インフルエンザを想定した訓練実施	36	
	TX	株式ワイド クロージングベル	株式情報(新型インフルエンザ 株式市場への影響) 株式情報(新型インフルエンザ 株式市場への影響)	12 250	タミフル、ザナミビル、塩酸アマンタジン/注目の銘柄
2005/12/10	BS1	BS世界のドキュメンタリー	「鳥インフルエンザ・世界的流行は止められるか」		
2005/12/12	TX	主治医が見つかる診療所	日本の名医と病気タレント徹底激論スペシャル「よい医者よい病院の見つけ方を全部教えます」神の手天才脳外科医福島孝徳最難関のオペに挑む▽インフルエンザ特効薬は殺人薬？医師同士が大口論に…▽専門医が忠告！死を招くめまいの見分け方▽医師告白私は謝礼をもらった▽衝撃報告”健康診断は効果なし”って本当？		
2005/12/14	NHK	NHKニュース おはよう日本	中継「鳥インフルエンザ 現地とインターネットで交信、治療の新たな試み」	9	ベトナムの病院から情報、テレビ会議
			中継「鳥インフルエンザ 現地とインターネットで交信、治療の新たな試み」	218	国立国際医療センターで昨日から始まる
2005/12/16	NHK	NHKニュース おはよう日本	タミフル 厚生労働省 “安全性、重大な問題なし”	96	因果関係否定できない/子供の死亡例については「因果関係が否定されている」
	NHK	ニュース(10:00)	タミフル 厚生労働省 “安全性、重大な問題なし”	80	同上
2005/12/20	TX	ワールドビジネスサテライト	2006年度予算原案 一般会計79兆6860億円、緊縮型予算	327	鳥インフルエンザ対策37億円、新型インフルエンザ対策112億円、タミフル備蓄、研究開発費
2005/12/21	NTV	ニュースプラス1	15府県でレッドゾーン インフルエンザ、すでに流行？	164	国立感染症研究所によりますと今月上旬の患者数が
	CX	めざましテレビ	国立感染症研究所 インフルエンザ、流行の出足が過去5年で最速と発表	45	朝日新聞報道紹介
			国立感染症研究所 インフルエンザ、流行の出足が過去5年で最速と発表	28	朝日新聞報道紹介
			国立感染症研究所 インフルエンザ、流行の出足が過去5年で最速と発表	43	朝日新聞報道紹介
			国立感染症研究所 インフルエンザ、流行の出足が過去5年で最速と発表	45	朝日新聞報道紹介
EX	スーパーJチャンネル	インフルエンザ 早くも流行のきざし	203	感染症情報センター/国立感染症研究所のまとめによると/話題性	
2005/12/22	NHK	首都圏ネットワーク	東京・品川区 新型インフルエンザで連絡会議	71	区や医療機関、薬剤師会など担当者が参加
2005/12/23	CX	めざましテレビ	厚生労働省 日本の人口、初めて減少	39	
			厚生労働省 日本の人口、初めて減少	83	
2005/12/26	NHK	首都圏ネットワーク	東京都 新型インフルエンザの対応策まとめる	88	行動計画策定/危機管理対策会議
	TBS	筑紫哲也ニュース23	年末SP「テレビの塩梅 視聴者が選ぶニュースランキング」	113	新型インフルエンザの脅威広がる【タイムカウント？】
2005/12/27	NHK	ニュース(24:00)	新型インフルエンザ治療薬「タミフル」備蓄 国が財政支援へ	66	都道府県を支援へ、都道府県がタミフル購入の際来年度約120億円交
2005/12/28	NHK	NHKニュース おはよう日本	政府 タミフル備蓄で財政支援へ	70	都道府県を支援へ、都道府県がタミフル購入の際来年度約120億円交
	CX	とくダネ!	厚生労働省 インフルエンザが流行期に入ると発表	424	産経新聞報道紹介、昨日厚生労働省発表によると
2006/1/3	NHK	NHKニュース7	国立感染症研究所 新型インフルエンザ、試作ワクチンの開発進む	84	臨床試験今月末から行われることがわかりました/国立感染症研究所と国内の四つのメーカー
	NHK	ニュース(20:45)	国立感染症研究所 新型インフルエンザ、試作ワクチンの開発進む	88	臨床試験今月末から行われることがわかりました/国立感染症研究所と国内の四つのメーカー
2006/1/7	NHK	ニュース(5:00)	トルコ 鳥インフルエンザ感染で3人死亡	142	トルコ当局者/エルドアン首相/アンカラからレポート
2006/1/9	NTV	NEWS朝いち430	鳥インフルエンザ問題 茨城の養鶏場関係者から抗体、過去に感染か	9	
			鳥インフルエンザ問題 茨城の養鶏場関係者から抗体、過去に感染か	45	血液検査を11月に結果が週々に感染していた疑い/二次感染の心配なし
			鳥インフルエンザ問題 茨城の養鶏場関係者から抗体、過去に感染か	46	同上
			鳥インフルエンザ問題 茨城の養鶏場関係者から抗体、過去に感染か	12	
		ズームイン!! SUPER	鳥インフルエンザ問題 茨城の養鶏場関係者から抗体、過去に感染か	36	二次感染の心配なし
鳥インフルエンザ問題 茨城の養鶏場関係者から抗体、過去に感染か	45	同上			
2006/1/10	NHK	首都圏ニュース845	茨城・鳥インフルエンザ感染 77人、過去に感染か	121	厚労省、茨城や埼玉県の血液検査の中間結果
		NHKニュース7	新型インフルエンザ 抗ウイルス薬投与で封じ込めは可能	32	アメリカとイギリスの研究グループの発表
			新型インフルエンザ 抗ウイルス薬投与で封じ込めは可能	6	

2006/1/11	NHK	NHKニュース10	新型インフルエンザ 抗ウイルス薬投与で封じ込めは可能	228	国際会議が明日東京で開催／鳥インフルエンザで新たに2人中国で死亡とWHO発表／アメリカとイギリスの研究グループのコンピュータの解析で分かりました／ジョンズ・ホプキンス大学／タミフルを効果的に投与した場合
2006/1/12	NHK	NHKニュース おはよう日本	新型インフルエンザ 対策話し合う国際会議、東京で開催へ	82	アジア・欧米など20か国の実務担当者が出席 東京で2日間開催／タミフルという治療薬を集中的に配備することが必要／2日目に提言まとめる／WHO平静呼びかけ
			新型インフルエンザ 対策話し合う国際会議、東京で開催へ	81	
			新型インフルエンザ 迫られる企業の対策	182	企業への講習会／海外勤務健康管理センター長／ガイドライン作りを始めた大手商社
		ニュース(12:00)	新型インフルエンザ対策国際会議 WHO“治療薬集中させ抑え込み”	76	
		NHKニュース10	東京・新型インフルエンザ国際会議 “治療薬集中させ、抑え込みを”	97	「サーベイランスの質」
	TBS	JNNニュースバード	鳥インフルエンザ問題 WHO、新たに2人死亡と発表	38	WHO発表／国際会議についての言及無し
			東京大学 新型インフルエンザ拡大予測、満員電車で急速感染	67	産経新聞報道紹介
			外務省「新型インフルエンザ早期対応に関する東京会議」開催	60	国際会議開催
			鳥インフルエンザ問題「新型インフルエンザ」国際会議開催	23	
			12日の予定	24	
CX	めざましテレビ	新型インフルエンザ感染問題 “都市で電車止めれば3割減”東大などが予測	37	読売新聞報道／国際会議についての言及無し	
		新型インフルエンザ感染問題 “都市で電車止めれば3割減”東大などが予測	48	読売新聞報道紹介／国際会議についての言及無し	
EX	スーパーJチャンネル報道ステーション	Jのこだわり「インフルエンザ大流行 身を守るにはどうする」 新型インフルエンザ東京会議 東アジアを中心に20か国が参加	721	国際会議についての言及無し	
2006/1/13	NHK	NHKニュース おはよう日本	新型インフルエンザ 国際会議が東京で開催、13日提言取りまとめる予定	36	
			新型インフルエンザ 企業も対策検討	88	
			新型インフルエンザ 国際会議2日目、薬の事前準備など国際協力を確認	79	
		ニュース(12:00)	東京・新型インフルエンザ対策国際会議 “各国で感染封じ込める努力を”	98	
		NHKニュース10			
		NTV	ズームイン！！SUPER	マイトレ「最新空気清浄機」 マイトレ「最新空気清浄機」 新型インフルエンザ 国際会議開催	8 211 119
	CX	ニュースJAPAN	新型インフルエンザに関する国際会議 WHOが専門家チーム設置へ	55	
	EX	スーパーJチャンネル	東京・新型インフルエンザ国際会議 封じ込め対策まとめる	55	トルコ鳥の処分作業映像
2006/1/14	NHK	NHKニュース おはよう日本	WHO発表 “トルコの鳥インフルエンザ、ウイルスに変異”	78	
			新型インフルエンザ対策 製薬会社がタミフル無償提供を増量へ	120	
			新型インフルエンザ対策 製薬会社がタミフル無償提供を増量へ	20	
			新型インフルエンザ対策 製薬会社がタミフル無償提供を増量へ	125	
			新型インフルエンザ対策 製薬会社がタミフル無償提供を増量へ	18	
	TBS	JNNニュースバード	新型インフルエンザ 国際会議、提言まとめ閉幕	59	
2006/1/18	NHK	お元気ですか日本列島	京都・京都市 新型インフルエンザ患者搬送訓練実施	108	
2006/1/19	NHK	NHKニュース おはよう日本	ロシア・サミット 感染症対策などが課題に	72	
2006/1/20	NHK	ニュース(24:10)	ロシア・サミット 感染症対策などが課題に	36	
2006/1/20	NHK	ニュース(24:10)	理化学研究所 新型インフルエンザに備えデータベース公開	73	ノイラミニダーゼの構造を収める
2006/1/21	NHK	ニュース(5:00)	理化学研究所 新型インフルエンザ出現に備えデータベース公開	75	
2006/1/27	NHK	NHKニュース おはよう日本	北海道大学大学院 新型インフルエンザに備えワクチン研究	246	
2006/2/2	NHK	ニュース(22:55)	茨城・取手市 新型インフルエンザに備え、病院で訓練	64	
2006/2/5	NHK	ニュース(12:00)	新型インフルエンザ問題 海外社員派遣の企業にガイドライン	82	独立行政法人海外勤務健康管理センター
			東京・渋谷区 日本渡航医学会、新型インフルエンザで旅行者向けの講習会	78	
	TBS	イブニング・ニュース	JTB 新型インフルエンザ対策、旅行者にセミナー開催	32	
	JNNニュース	JTB 海外旅行での新型インフルエンザ対策、セミナー開催	41		
2006/2/7	EX	やじうまプラス	核テロより「新型インフルエンザ」大流行で国内50万人死亡説も	59	日本経済新聞報道紹介
2006/2/10	NHK	ニュース(16:00)	川崎厚生労働大臣 日本メーカーに「タミフル」製造検討を要請	61	
2006/2/11	EX	やじうまプラス	新型インフルエンザ流行問題 タミフル“ニセ薬”が世界に拡大	117	毎日新聞報道紹介
2006/2/15	NHK	NHKニュース おはよう日本	新型インフルエンザ問題 東京都、野鳥の不審死情報の電話受付開始	79	
			新型インフルエンザ問題 東京都、野鳥の不審死情報の電話受付開始	80	
		ニュース(5:00)	新型インフルエンザ感染問題 治療薬「タミフル」の化学合成に成功	118	東京大学(柴崎)研究グループ
			新型インフルエンザ感染問題 治療薬「タミフル」の化学合成に成功	114	同上

2006/2/25	NHK	NHKニュース おはよう日本	新型インフルエンザ感染問題 治療薬「タミフル」の化学合成に成功	20	
			新型インフルエンザ感染問題 治療薬「タミフル」の化学合成に成功	111	同上
			新型インフルエンザ感染問題 治療薬「タミフル」の化学合成に成功	18	
2006/2/27	NHK	こんにちは いっと6けん	今週の千葉県	72	
2006/2/28	NHK	首都圏ネットワーク	新型インフルエンザ 成田空港で感染者の対応訓練	186	
		首都圏ニュース845	新型インフルエンザ 成田空港で感染者の対応訓練	189	
2006/3/1	NHK	NHKニュース おはよう日本	千葉県・成田空港検疫所 新型インフルエンザ感染拡大訓練実施	67	
			千葉県・成田空港検疫所 新型インフルエンザ感染拡大訓練実施	72	
	EX	朝いち!!やじうま	成田空港 新型インフルエンザ発生に備え訓練	49	
2006/3/2	CX	めざましテレビ	鳥インフルエンザ ドイツでネコに感染	48	東京大学(柴崎)研究グループ
			鳥インフルエンザ ドイツでネコに感染	48	東京大学(柴崎)研究グループ
2006/3/3	NHK	首都圏ネットワーク	まるごと一週間・千葉「28日:成田空港 新型インフルエンザ対応訓練」	45	

平成 17 年度厚生労働科学研究費補助金（厚生労働科学特別研究事業）
「新型インフルエンザに対するリスク・コミュニケーションの在り方についての実践的研究」
（主任研究者 丸井 英二）

メディアの情報伝達に関する研究
－新聞における報道の実態－

研究協力者 赤松 利恵（お茶の水女子大学生生活科学部）

研究要旨

本研究では、新聞における新型インフルエンザの報道の実態を探ることを目的に、2005 年 5～2006 年 1 月の新型インフルエンザの記事を対象に、全国紙に報道された記事の内容と時間的推移を検討した。記事の内容は、ニュース記事、解説記事、投稿記事、その他に分類した。その結果、ニュース記事が最も多く、次いで解説記事であった。これらについて詳しく調べた結果、ニュース記事では地方における対策を報じたものが圧倒的に多かった。解説記事は、社説や言葉の解説、一般向け予防対策など様々な内容が含まれていた。これらについて、新聞社ごとの比較を行った結果、新聞社によって異なっていた。一般の人々にとって、マス・メディアは情報の入手先として重要である。マス・メディアの報道の特徴を把握することは、情報リテラシーに必要だと考える。

A.目的

科学をベースとした情報には必ず不確実性が伴う。保健医療に関する情報はほとんどが科学を基本としている。我々は、その不確実な情報を手掛かりに日々の行動を行わなければならない。このような不確実な情報はリスク情報とも呼ばれる。

リスク情報は、あいまいな情報である一方、マス・メディアにとっては、センセーショナルな情報として加工しやすい情報である¹⁾。マス・メディアは、公共性と営利性の 2 つ特性を併せ持つため、この 2 つの特性を確保するため、多くの人に興味を持ってもらえるように情報が加工される²⁾。

また、マス・メディアは不特定多数を対象に情報提供を一齐に行うため、加工された情報は、さらにセンセーショナルなニュースとしてその特徴を加速させる。

もともと中立的な情報であっても、マス・

メディアという媒体を介すことによって、肯定的あるいは否定的な情報になる可能性が高い^{3,4)}。

インターネットも普及し、一般の人々も発信もとの情報にアクセスすることは可能になってきたが、それでもまだマス・メディアを介した情報に接する機会の方が多い。

本研究では我々がどれくらいマス・メディアを介したリスク情報にさらされているのか調べる。ここでは、新聞を対象に「新型インフルエンザ」に関する記事を検討する。

新型インフルエンザウイルスは、鳥インフルエンザウイルスが変異して、ヒトからヒトへ感染する危険性があるウイルスである。鳥インフルエンザによる死者がアジアで報告され、新型インフルエンザの流行の危険性も高まり、その対策として行動計画の策定が各国で行われている。まだ発生していない新型インフルエンザの情報は、まさにリスク情報で

ある。

2005年11月14日厚生労働省は、新型インフルエンザの行動計画を発表し、ホームページを通じて情報提供を行っている。新聞各社もこのニュースを扱い、国民へ情報提供を行っている⁵⁾。

本研究では、新聞各社が報道した新型インフルエンザに関する記事の実態調査に焦点を置き、各社のリスク情報の提供の違いを検討する。

B.対象と方法

全国で販売された全国紙を対象とした。対象となった新聞は、朝日新聞、日経新聞、毎日新聞（地方版、西部版、大阪版、中部版、北海道版含む）産経新聞、読売新聞（西部読売新聞、大阪読売新聞、東京読売新聞含む）の5紙の朝刊と夕刊である。記事検索の対象期間は、2005年5月18日から2006年1月31日までとした。

新聞記事の収集には、新聞記事のデータベース、日経テレコム21 (<http://www.nikkei.co.jp/telecom21/>) を用いて、「新型インフルエンザ」の単語が含まれている全ての記事を抽出した。その結果、「新型」および「インフルエンザ」のキーワードは含まれるが、「新型インフルエンザ」に関係ないものも含まれていたため、ハンドサーチにより関係ない記事を除外した。その結果、「新型インフルエンザ」に関する記事は796件であった。

この796件の記事について、以下の項目について確認した。1)新聞名、2)掲載日、3)朝刊か夕刊か、4)地方版か、5)1ページ掲載か、6)文字数、7)写真・表の有無、8)記事の種類、9)ニュース記事の内容。なお、記事の種類は、①ニュース記事、②ニュースを受けて組まれた特集・解説記事、③投稿記事、④その他（コラム、今日の一週間等）の4つに分類した。さらに、ニュース記事の内容を、a.新型イン

フルエンザに対する対策（行動計画、会議開催含む）、b.被害状況（ウイルス検出の記事含む）、c.関連する研究・開発、d.新聞独自の調査、e.経済関連、g.その他（被害予測など）に分類した。これらのカテゴリーは、全記事を読んで分類されたカテゴリーである。

結果は次のようにまとめる。最初に報道された記事の特徴と時間的推移を調べることで、新聞記事の概要を知る。その後、記事の種類ごとに詳細を調べ、特に①のニュース記事と②の解説記事について、内容を検討する。質的な内容を検討する際には、複数のものによって評価を行った。なお、以上の記述統計には、SPSS13.0J for Windows を用いた。

（倫理面への配慮）

本研究では、新聞記事のデータベースのみを対象とするため、研究倫理的な問題はないと考える。

C.結果

1)報道された記事の特徴と時間的推移

検索された796の記事の新聞社ごとの数は、朝日新聞 210件(26.4%)、日経新聞 104件(13.1%)、毎日新聞 181(22.7%)、産経新聞 73件(9.2%)、読売新聞 228件(28.6%)であった。朝刊、夕刊に掲載された記事数はそれぞれ690件(86.7%)と106件(13.3%)であった。トップページに掲載された記事は37件(26件が朝刊)あり全体の4.67%を占める。また、地方版のページの記事は439件(55.2%)であった。記事の長さは全体の平均は、704.5±706.1文字であったが、記事の種類別にみると、特集・解説記事が最も長く、1293.9±785.0文字であり、ニュース記事は567.1±525.6文字であった(投稿記事:435.2±14.0文字、その他:1145.7±1403文字、 $F(3,792)=47.82, p<.001$)。

新聞記事報道の時間的推移は図1の通りである。図1の通り、10月以降になり件数は増

え、11月中旬を境に徐々に減るが、12月末にまた増えている。最も多い日が12月28日の31件であった。図中に主な出来事を記した。

なお、796件は述べ数であり、同新聞社で同じ記事を改変して、地方で掲載した場合もここではカウントしている。

2)記事の種類とその内容について

796件の記事の種類は、「新型インフルエンザ」に関するニュース報道の記事が632件(79.4%)と最も多く、次が報道を受けて組まれた特集や社説などニュースを解説する記事110件(13.8%)、一般投稿記事が5件(0.6%)、その他の記事が49件(6.2%)であった。ニュース記事と解説記事について述べる。

①ニュース記事について

そこで、最も多かったニュース記事について、どのような内容が書かれているのか、カテゴリーに分けて分類した。その結果が表1の通りである。表1の通り、新型インフルエンザに対する対策を報道したものが多く、地方版で報道されたものが半数を超えていた。これらは、日本全国ほとんどの地域の記事報道されたものであった。

図2の通り、地方の対策・行動計画等に関する記事は厚生労働省が行動計画を公表した後(11月14日以降)、急激に増える。これら内容は、ほとんどが、各地方自治体が対策本部を設置し、行動計画を立てるといった内容であった(e.g.「新型インフルエンザ 県、対策本部を設置 年内に行動計画作成へ」長崎読売新聞 11.23)。しかし、多くが治療薬(タミフル)に関することを中心に書いていた。(e.g.「新型インフルエンザ 県、治療薬備蓄わずか200人分 迅速対応が急務」徳島読売新聞 11.16、「新型インフルエンザ注意喚起 発生に即応、防疫演習 連絡法など確認」朝日新聞 11.25、「インフルエンザ相談窓口設置へ 県、あすから /石川県」朝

日新聞 11.23)。

国際的な内容に関する記事は74件あり、ほとんどが他国の対応に関するものであった(e.g.「鳥インフルエンザ、国際閣僚会議、感染拡大防止へ協調、行動計画策定へ」日経新聞 10.26)。他国の対策を報じたものは、アメリカのものが多かった(e.g.「鳥インフルエンザ：ブッシュ米大統領、対策費71億ドルを議会に要請」毎日新聞 11.2)。

国内関係省庁に関する記事は81件であった。ほとんどが厚生労働省に関するものであったが、その他、外務省、科学技術庁、農林水産省、経済産業省なども含まれていた。外務省は在外邦人に対する対策の記事(e.g.「大使館、タミフル配布 新型インフルエンザ、在外邦人に対策」朝日新聞 11.19)、科学技術庁はワクチン製造に関する記事(e.g.「松田科技担当相、年内にワクチン生産調査」日経新聞 11.25)、農林水産省は国内への入国に関する記事を報道していた(e.g.「国際空港の靴底消毒、対象範囲を拡大」朝日新聞 11.22)(複数の省庁に関する記事 e.g.「新型インフルエンザ、行動計画を来月中に策定」一厚労省など決定」日経新聞 10.29)。政府が関連した記事は、6月7日から始まり10月末から数件ずつ報道され、調査終了日の12月7日までまんべんなく報道されている。この中で、持っとく多く掲載された日は11月15日の5件であり、これは厚生労働省が行動計画を公表した翌日であった。

ニュース記事には、学術研究に関する記事が16件含まれていた。たとえば、その内容は、1)新型インフルエンザの流行をコンピュータシミュレーション サイエンス電子版発表(日本経済新聞 8月4日掲載)、2)インフ

図1 「新型インフルエンザ」関連記事 時間的推移 (2005年5月18日～2006年1月31日)

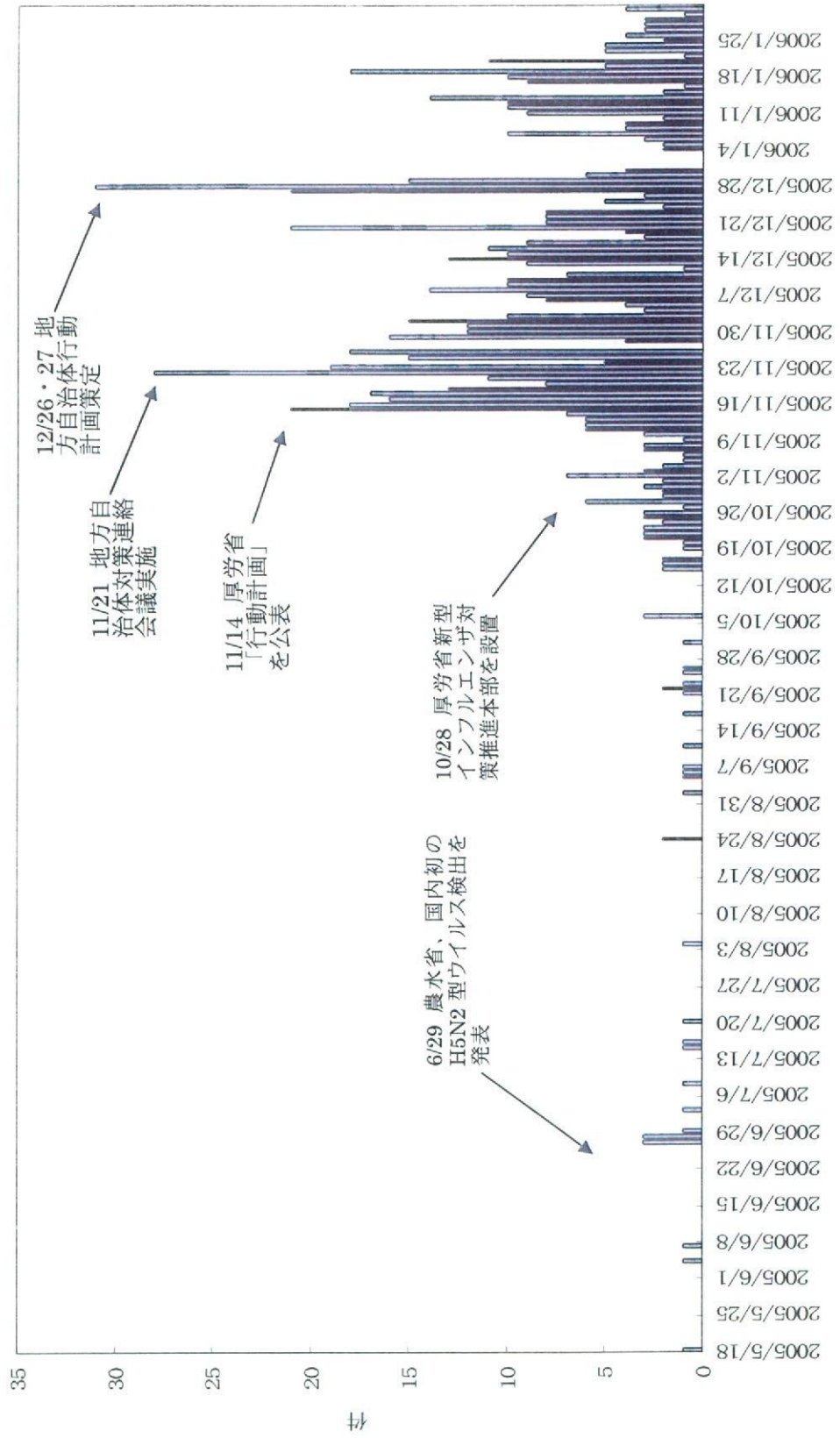


表 1 ニュース報道の記事の内容(n=604)

記事の内容	件(%)
1 地方の対策・行動計画等に関する記事	383(63.4%)
2 国際的な対策に関する記事	74(12.3%)
3 政府が公表した対策・行動計画等に関する記事	81(13.4%)
4 「新型インフルエンザ」に関する研究関連記事	16(2.7%)
5 経済的影響に関する記事	10(1.7%)
6 海外の被害状況に関する記事	9(1.5%)
7 新聞社調査結果をもとにした記事	3(0.5%)
8 国内の状況に関する記事	15(2.5%)
その他	13(2.2%)

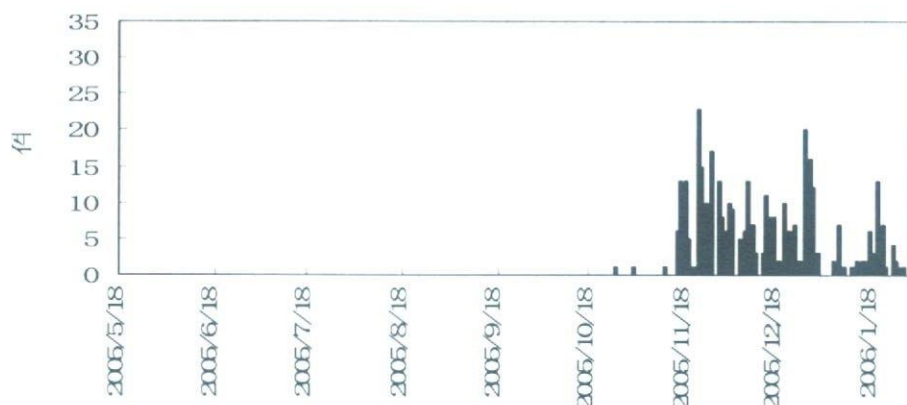


図 2 地方の対策・行動計画等に関する記事 時間的推移(n=383)

ルエンザ治療薬「アマンタジン」の耐性ウイルス急増 ランセット発表（日本経済新聞 9月22日他1紙掲載）、3) ワクチン開発のため、スペイン風邪を再現 ネイチャー・サイエンス発表（朝日新聞 10月6日他3紙掲載）、4) ベトナムで耐性ウイルス検出 ネイチャー発表（朝日新聞 10月15日他4紙掲載）、5) 東大教授 短時間でワクチン開発 米科学アカデミー紀要（日本経済新聞 11月1日掲載）であった。ウイルス検出またはワクチン開発に関するものであり、全て一流誌に掲載されたものであった。

経済に関する記事は、国内のものは対策の

ための予算補正に関する記事で（e.g. 「県：タミフル1200人分の購入費など計上—補正予算案 /新潟」毎日新聞 12月1日）、海外のもの（5件）はインフルエンザが流行した場合の損失について予測するものであった（e.g. 「アジア開銀推定 変異鳥インフルエンザ損失33兆円」産経新聞 10月28日掲載）、（e.g. 「鳥インフルエンザ大流行なら、世界GDPの2%損失—世銀が警告」日本経済新聞 11月21日掲載）（残り1件は薬品企業の決算に関すること）。

海外の被害状況に関する記事は全てアジアで発生したことで、ベトナム含む東南アジア