

# 新型インフルエンザ情報入手 に関する医師調査

## チャート集

2010年1月調査実施

(2010年3月1日作成)

## 1. 調査概要

- (1) 調査目的
- (2) 調査設計・回収状況
- (3) 調査項目
- (4) 調査主体
- (5) 調査実施機関

## 2. 回答者属性

## 3. 調査結果(単純集計)

## 4. 調査結果(クロス集計)

# 1. 調査概要

## (1) 調査目的

新型インフルエンザに関する情報の入手手段、入手した情報が実際の診療にどのような影響を与えたかに関して現状を把握することを目的とした。

## (2) 調査設計・回収状況

[調査対象]	モバイル医師モニター（弊社送付スマートフォン利用医師）
[調査期間]	2010年1月21日（木）～1月30日（金）
[調査方法]	クローズド・インターネット調査
[依頼方法]	電子メール
[依頼回数]	3回
[有効配信数]	193名
[アクセス数]	164名
[回答者数]	163名
[回答率]	84.5%
[アクセスモニター回答率]	99.4%

## (3) 調査項目

- ・ 回答者属性（性別、年齢、主たる診療科、勤務先の種別、診療業務）
- ・ 新型インフルエンザ情報の入手方法
- ・ 普段の診療行為に影響している情報源
- ・ 情報入手が実際の診療に与えた影響
- ・ 新型インフルエンザに関しスマートフォンで得たい情報

## (4) 調査主体

株式会社プラメド（自主企画調査）

## (5) 調査実施機関

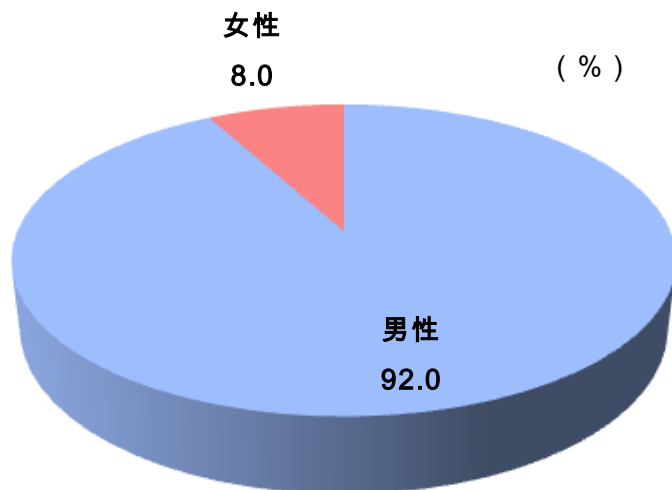
株式会社プラメド

## 2. 回答者属性

(2008年7月に実施したモバイル医師モニターのリクルート調査の集計結果を示した)

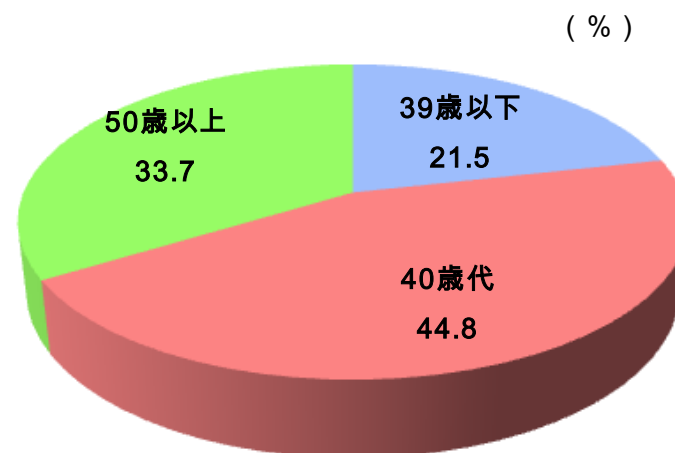
# 回答者属性（性別・年齢）

性別  
(N=163)



年齢  
(N=163)

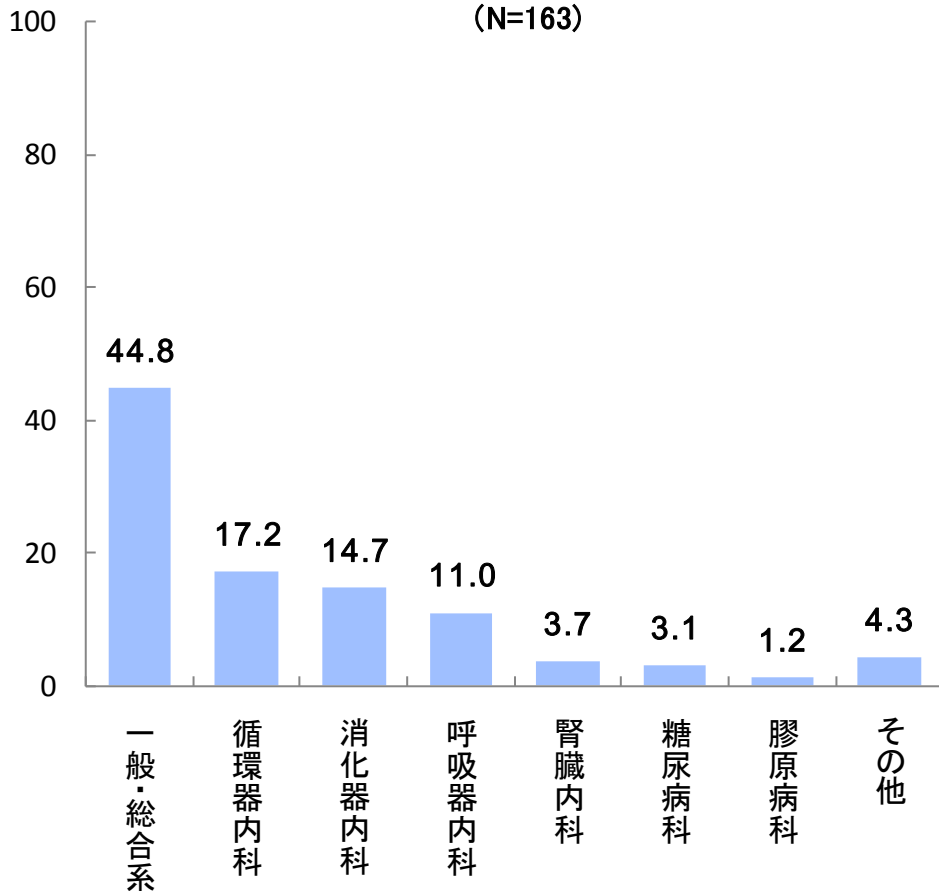
データ収集時期から1年経過しているため、現状に合わせて補正を行った。



# 回答者属性（主たる診療科・勤務先の種別）

(%)

主たる診療科  
(N=163)



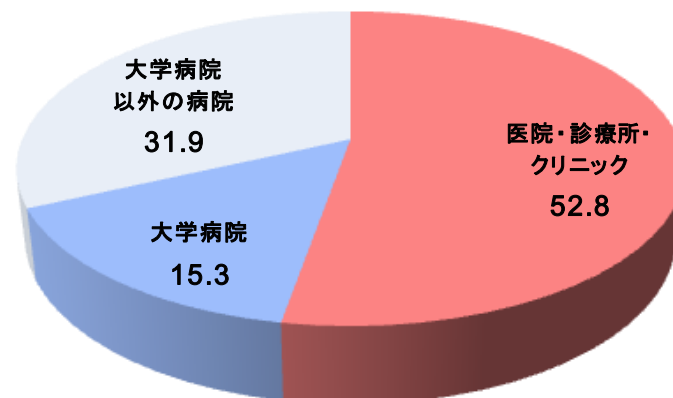
※ 一般・総合系(一般内科、家庭医療、総合診療、地域医療など)

その他 (1%以下の診療科)

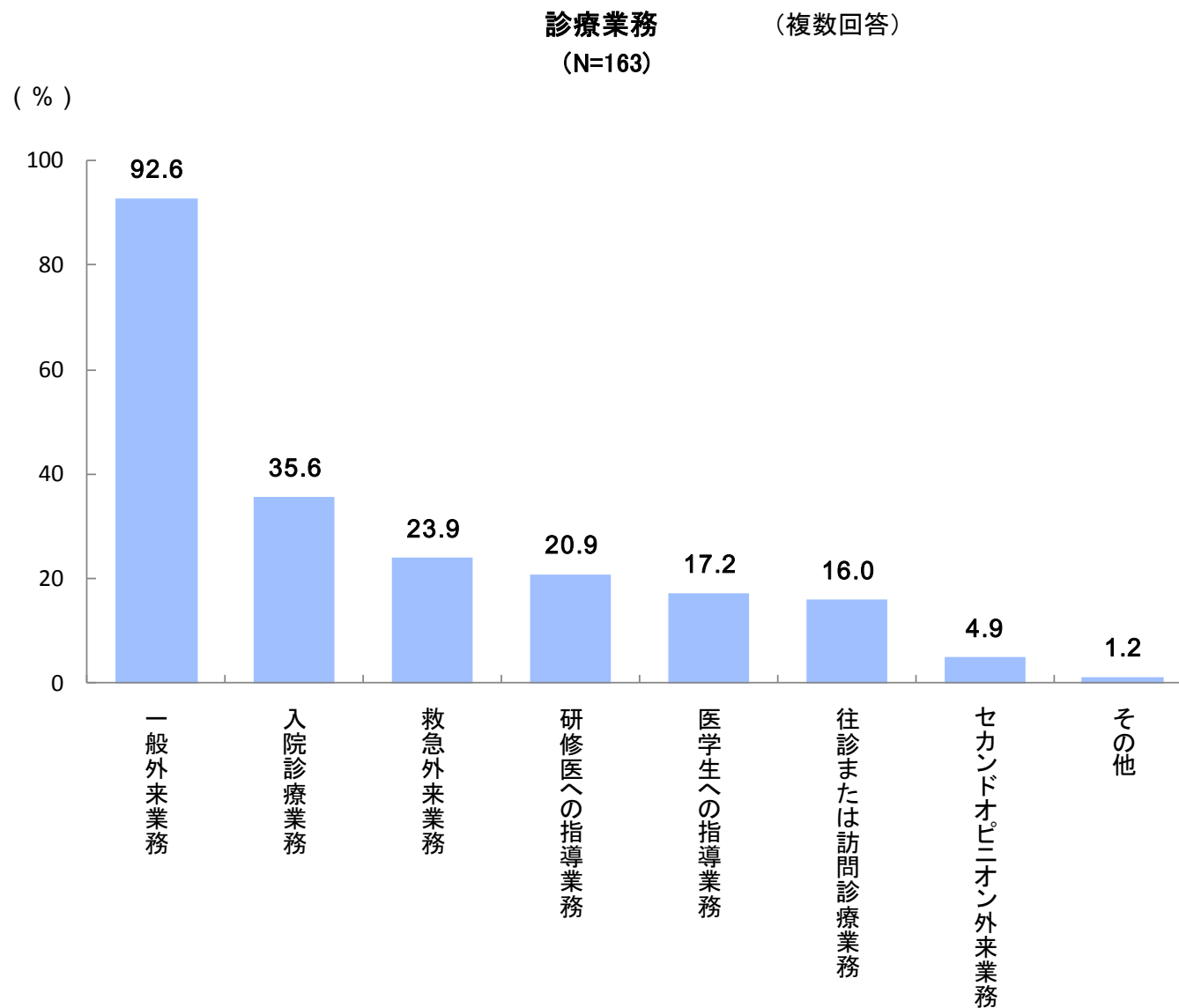
代謝内科 血液内科 腫瘍内科 神経内科 アレルギー科  
老年科 形成外科

勤務先の種別  
(N=163)

(%)

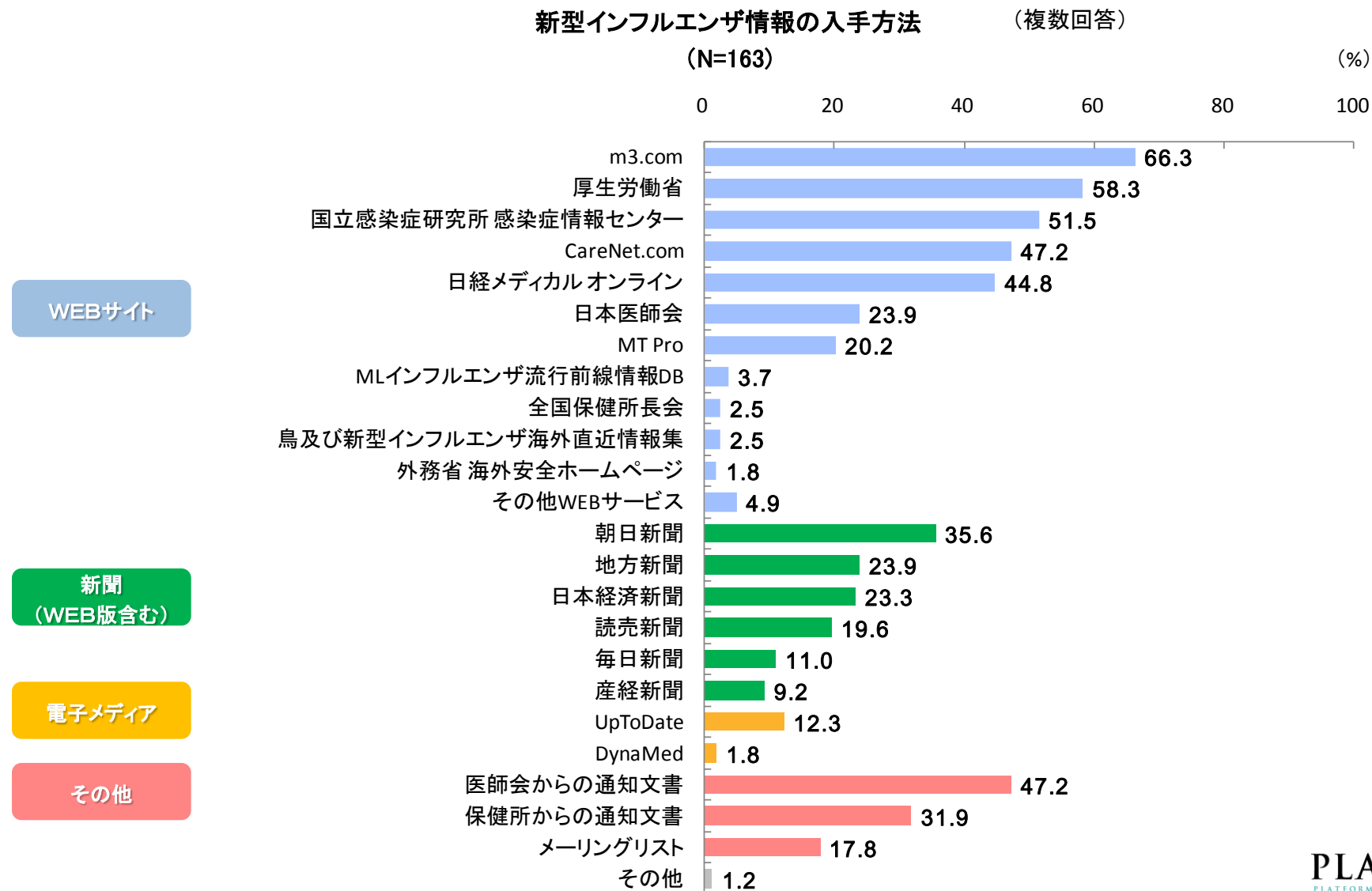


# 回答者属性（診療業務）



## 3. 調査結果（単純集計）

# 新型インフルエンザ情報の入手方法



# 普段の診療行為に影響している情報源

## <点数表>

1位：3点  
2位：2点  
3位：1点

WEBサイト

新聞  
(WEB版含む)

電子メディア

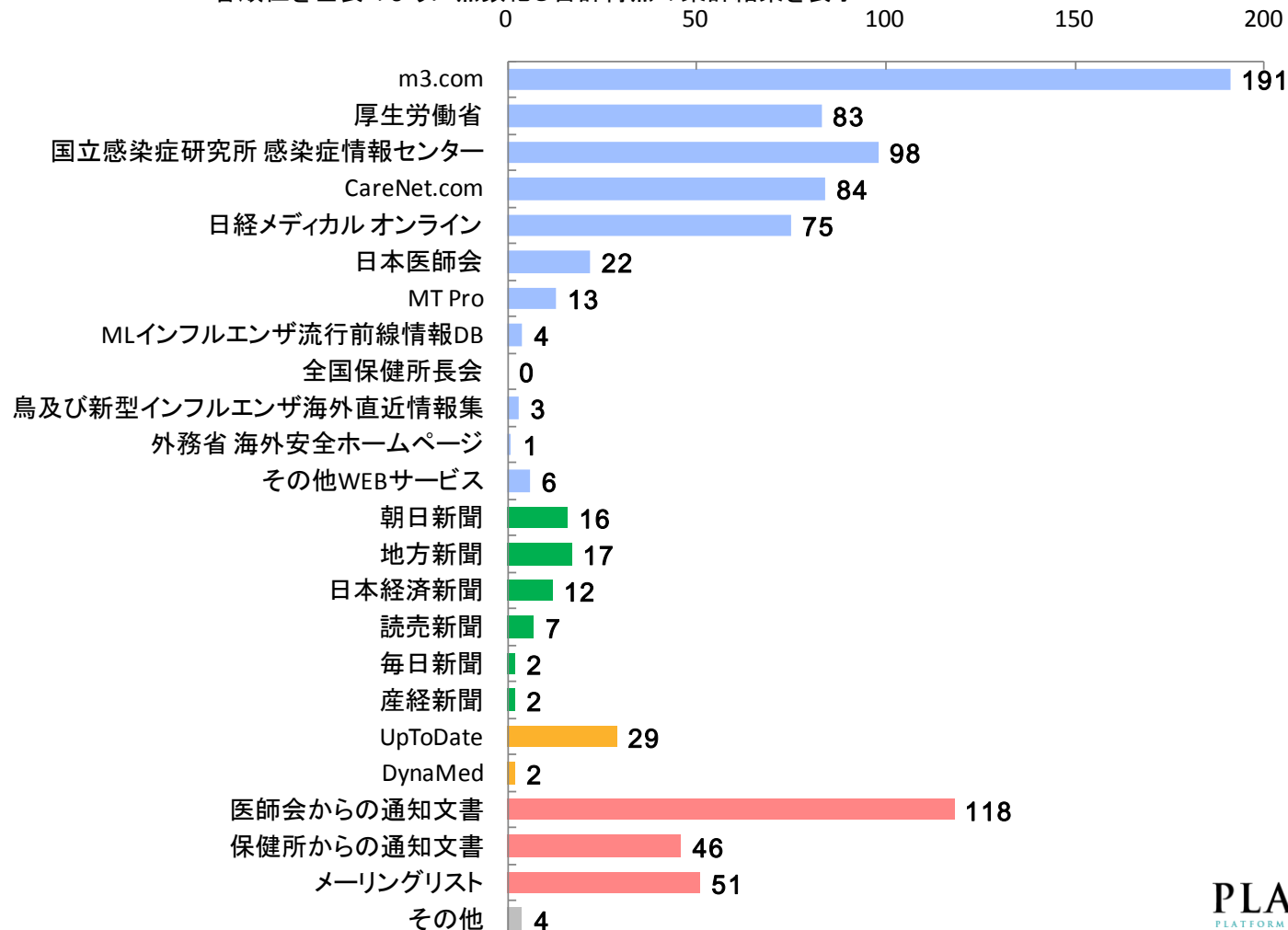
その他

## 普段の診療行為に影響している情報源

(N=163)

前頁「新型インフルエンザ情報の入手方法」で回答した項目に対し上位3位まで順位付けをして回答 (点)

各順位を左表のように点数化し合計得点の集計結果を表示



# 情報入手が実際の診療に与えた影響

情報入手が実際の診療に与えた影響 (自由回答のまとめ)

(有効回答数 : N=130)

## 患者への説明の際の参考となった (n=98)

- ワクチンの供給状況や摂取状況が分かった
  - ワクチン2回投与の必要性
  - 内服指導
  - 流行への心構え
- 等

## 全国での流行状況が把握できた (n=24)

- 流行状況の情報
  - 死亡例・死亡率の情報
  - 疫学情報
- 等

## 診断・治療の判断の参考となった (n=69)

- 治療薬の投薬判断
  - 重症化の予測
  - 簡易検査の結果判断
  - 治療方針の決定
  - 副作用情報
  - 季節性との判断
  - 治療成績
- 等

## 最新情報の取得に役立った (n=17)

## 施設のインフルエンザ対策や、職場教育に役立った (n=3)

## その他 参考意見

- 診療方針等は医師会の方針に従う (n=8)
- 行政よりの情報は遅く、混乱していた (n=3)

# 新型インフルエンザに関しスマートフォンで得たい情報

新型インフルエンザに関しスマートフォンで得たい情報（自由回答のまとめ）  
（有効回答数：N=54）

## 流行に関する最新情報（n=36）

- 最新流行状況（全国、都道府県別、地区別等）
- 最新論文の概要
- 疫学情報
- 死亡率に関する情報
- 合併症に関する情報 等

## 各種公的通知・通達、紙の文書情報（n=7）

- 厚生労働省の基本方針
- 厚生労働省からの通達の簡便なサマリー
- 国立感染症研究所 感染情報センターの情報 等

## 定点観測・観察に関する情報（n=2）

## ワクチン・治療薬に関する情報（n=11）

## WEBサイトと同じ内容の情報（n=4）

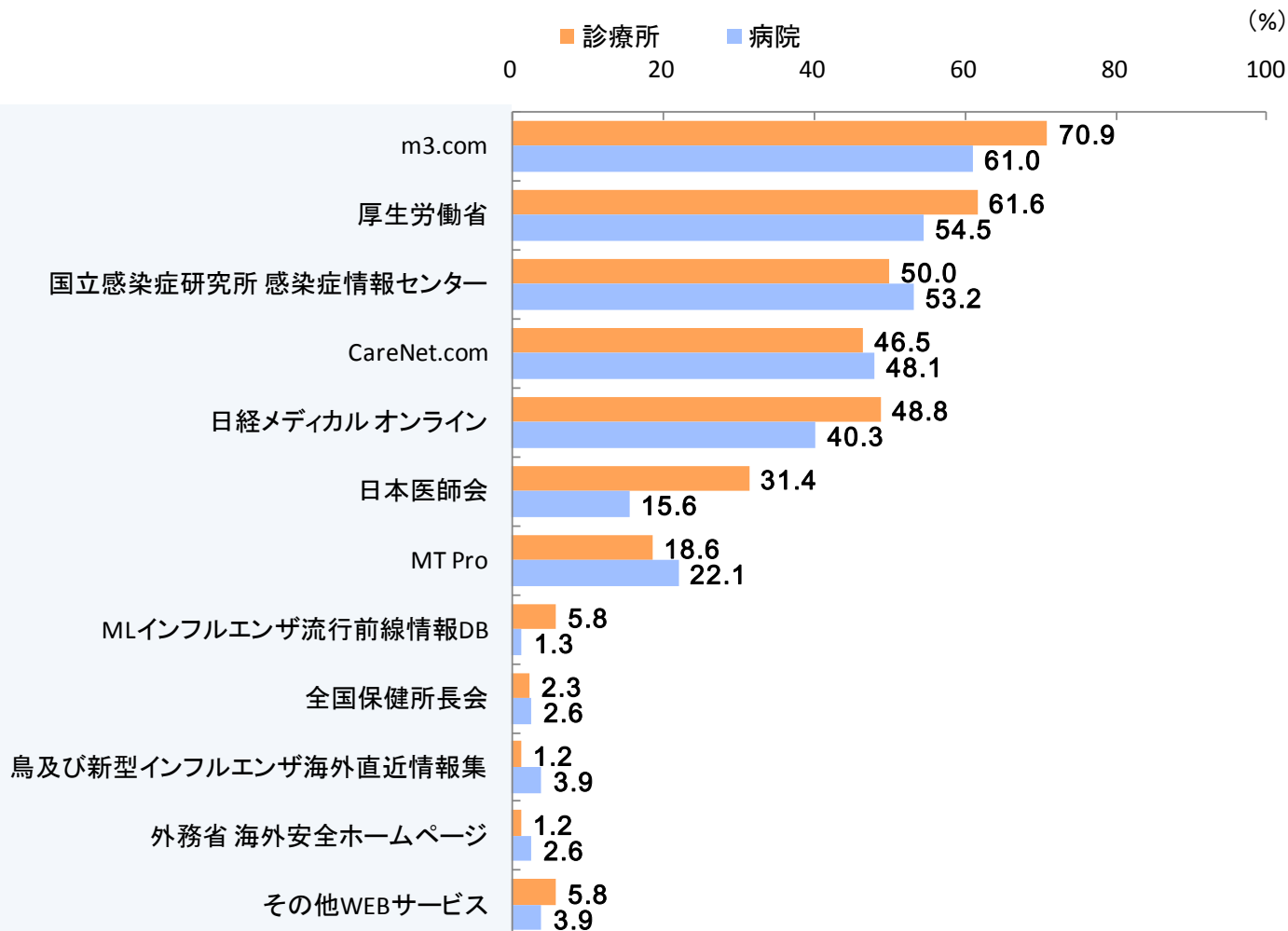
## 4. 調査結果（クロス集計）

## 4-1. 新型インフルエンザ情報の入手方法 (勤務先の種別)

# 新型インフルエンザ情報の入手方法-1

診療所 n=86  
病院 n=77

新型インフルエンザ情報の入手方法 (複数回答)  
(N=163)

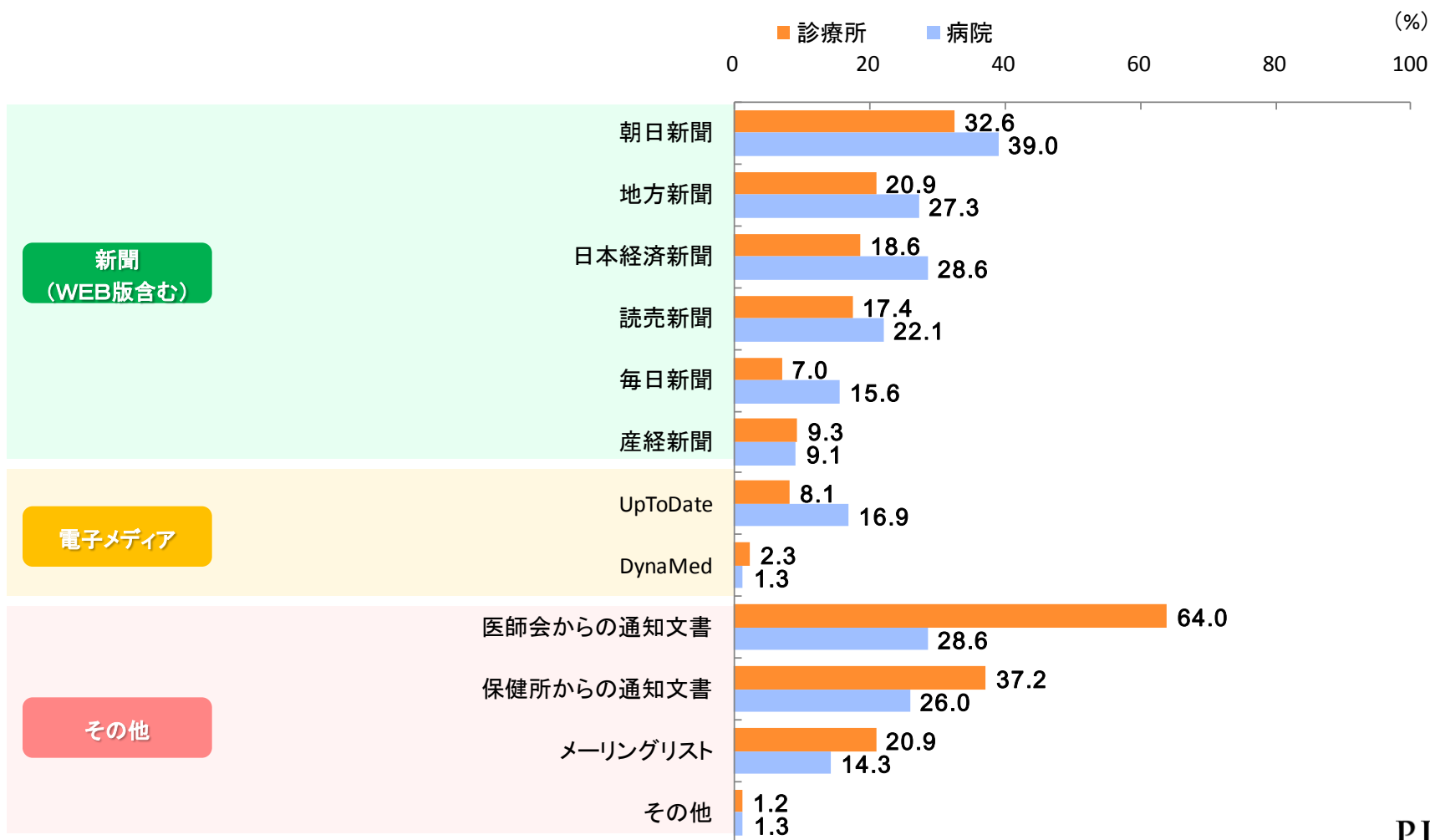


WEBサイト

# 新型インフルエンザ情報の入手方法-2

診療所 n=86  
病院 n=77

新型インフルエンザ情報の入手方法 (複数回答)  
(N=163)



## 4-2. 普段の診療行為に影響している情報源 (勤務先の種別)

# 普段の診療行為に影響している情報源-1

## <点数表>

1位：3点  
2位：2点  
3位：1点

WEBサイト

新聞  
(WEB版含む)

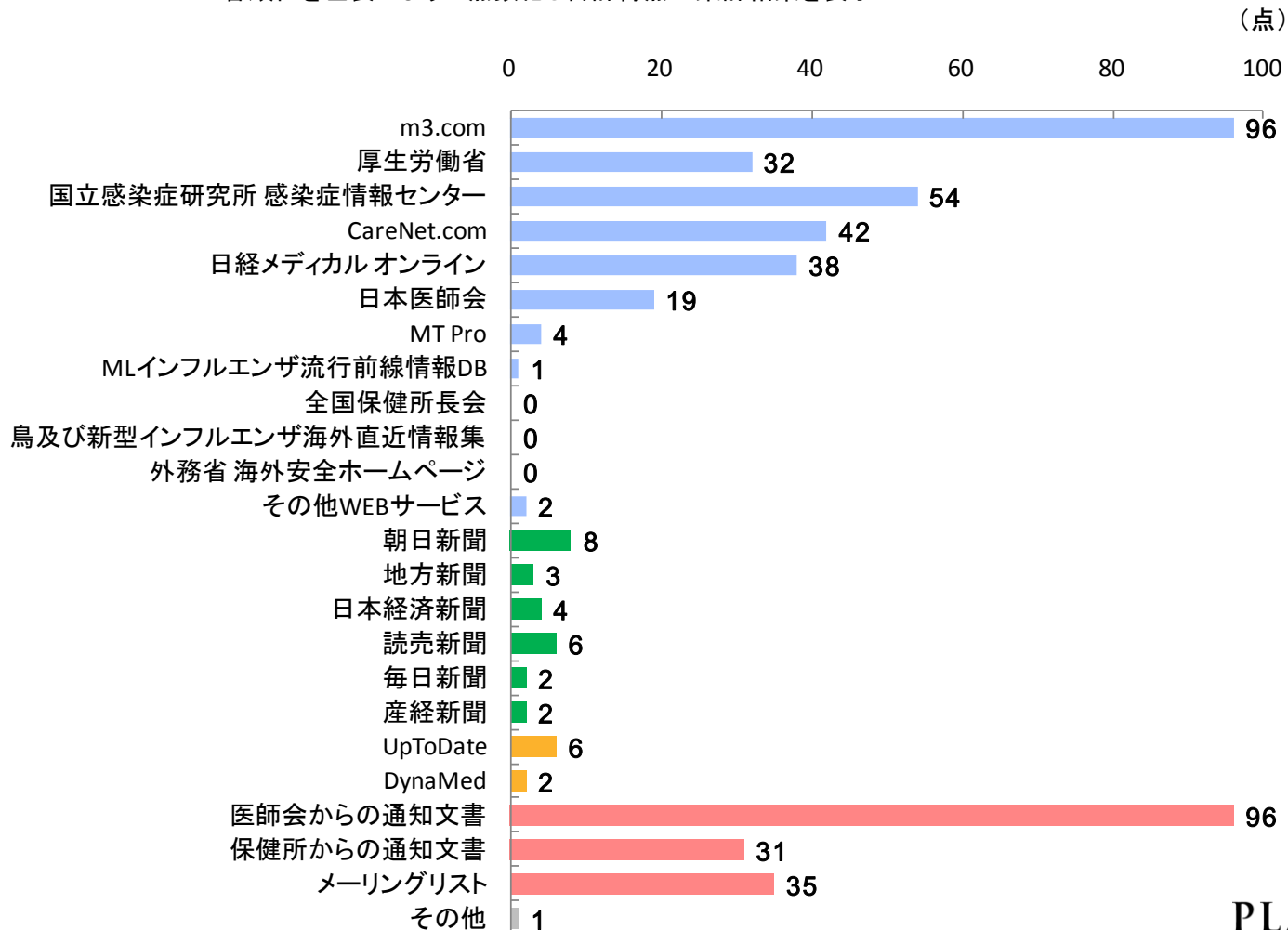
電子メディア

その他

## 普段の診療行為に影響している情報源

(診療所：n=86)

前頁「新型インフルエンザ情報の入手方法」で回答した項目に対し上位3位まで順位付けをして回答  
各順位を左表のように点数化し合計得点の集計結果を表示



# 普段の診療行為に影響している情報源-2

## <点数表>

1位：3点  
2位：2点  
3位：1点

WEBサイト

新聞  
(WEB版含む)

電子メディア

その他

## 普段の診療行為に影響している情報源

(病院：n=77)

前頁「新型インフルエンザ情報の入手方法」で回答した項目に対し上位3位まで順位付けをして回答  
各順位を左表のように点数化し合計得点の集計結果を表示

