

**本調査票返送時（本シーズン終了後）に、下記の質問1～質問3にご回答ください。**

質問1. 20年度（本シーズン）のワクチン準備本数、及び実際に使用した本数（実績）をご記入ください。

本シーズン実績	1ml バイアル	0.5ml ハイアル・シリソージ
20年度（本シーズン）ワクチン準備本数 〔実際に購入したワクチン〕+〔市町村より支給されたワクチン等〕全て含みます。	本	本
20年度（本シーズン）ワクチン使用本数	本	本

質問2. 21年度（次シーズン）の接種見込み人数を下記の欄にご記入ください。

年齢区分	1歳未満	人
1歳以上6歳未満		人
6歳以上13歳未満		人
13歳以上65歳未満		人
65歳以上		人
計		人

※次ページの質問3にも、ご回答下さい。



質問3. ワクチンの在庫状況についてお答え下さい。該当する番号に○をつけてください。

1) 昨シーズン（19年12月末現在で）

1. 接種希望（見込み）者に対して、在庫が不足した。
2. 接種希望（見込み）者に対して、在庫に余裕があつた。  
(必要以上の在庫を返品した場合や、ちょうどよかかった場合も含む。)

2) 本シーズン（20年12月末現在で）

1. 接種希望（見込み）者に対して、在庫が不足した。
2. 接種希望（見込み）者に対して、在庫に余裕があつた。  
(必要以上の在庫を返品した場合や、ちょうどよかかった場合も含む。)

## インフルエンザワクチン接種状況リスト

- ・記入に当たっては別添の「インフルエンザワクチン接種状況リストの記入の手引き」をご熟読の上、本シーズン中、インフルエンザワクチンを接種する度にご記入ください。

## インフルエンザワクチン接種状況リスト

貴施設名

頁中

接種日(期間)		年齢区分 (該当の数字1つに○をつける)		対象者区分 (該当の数字1つに○をつける)		接種方法 (該当の数字1つに○をつける)		人数		集計用欄	
平成 年 月   年 月	日 日	1 : 1歳未満 2 : 1歳以上～6歳未満 3 : 6歳以上～13歳未満 4 : 13歳以上～65歳未満 5 : 65歳以上	1 : 外来患者 2 : 入院患者 3 : 施設入所者・通所者 4 : 医療従事者・施設従事者 5 : 1～4以外	1 : 1回接種 2 : 2回接種の1回目 3 : 2回接種の2回目							
平成 年 月   年 月	日 日	1 : 1歳未満 2 : 1歳以上～6歳未満 3 : 6歳以上～13歳未満 4 : 13歳以上～65歳未満 5 : 65歳以上	1 : 外来患者 2 : 入院患者 3 : 施設入所者・通所者 4 : 医療従事者・施設従事者 5 : 1～4以外	1 : 1回接種 2 : 2回接種の1回目 3 : 2回接種の2回目							
平成 年 月   年 月	日 日	1 : 1歳未満 2 : 1歳以上～6歳未満 3 : 6歳以上～13歳未満 4 : 13歳以上～65歳未満 5 : 65歳以上	1 : 外来患者 2 : 入院患者 3 : 施設入所者・通所者 4 : 医療従事者・施設従事者 5 : 1～4以外	1 : 1回接種 2 : 2回接種の1回目 3 : 2回接種の2回目							
平成 年 月   年 月	日 日	1 : 1歳未満 2 : 1歳以上～6歳未満 3 : 6歳以上～13歳未満 4 : 13歳以上～65歳未満 5 : 65歳以上	1 : 外来患者 2 : 入院患者 3 : 施設入所者・通所者 4 : 医療従事者・施設従事者 5 : 1～4以外	1 : 1回接種 2 : 2回接種の1回目 3 : 2回接種の2回目							
平成 年 月   年 月	日 日	1 : 1歳未満 2 : 1歳以上～6歳未満 3 : 6歳以上～13歳未満 4 : 13歳以上～65歳未満 5 : 65歳以上	1 : 外来患者 2 : 入院患者 3 : 施設入所者・通所者 4 : 医療従事者・施設従事者 5 : 1～4以外	1 : 1回接種 2 : 2回接種の1回目 3 : 2回接種の2回目							
平成 年 月   年 月	日 日	1 : 1歳未満 2 : 1歳以上～6歳未満 3 : 6歳以上～13歳未満 4 : 13歳以上～65歳未満 5 : 65歳以上	1 : 外来患者 2 : 入院患者 3 : 施設入所者・通所者 4 : 医療従事者・施設従事者 5 : 1～4以外	1 : 1回接種 2 : 2回接種の1回目 3 : 2回接種の2回目							
平成 年 月   年 月	日 日	1 : 1歳未満 2 : 1歳以上～6歳未満 3 : 6歳以上～13歳未満 4 : 13歳以上～65歳未満 5 : 65歳以上	1 : 外来患者 2 : 入院患者 3 : 施設入所者・通所者 4 : 医療従事者・施設従事者 5 : 1～4以外	1 : 1回接種 2 : 2回接種の1回目 3 : 2回接種の2回目							

インフルエンザワクチン接種状況リストが不足する場合は、必要数をご請求ください。

請求先

〒343-8540 埼玉県越谷市三野宮820番地

埼玉県立大学保健医療福祉学部 三浦 宣彦

TEL&FAX : 048 (973) 4325

e-mail : kango-d@spu.ac.jp

お手数でなければ、コピーにご記入頂いても結構です。

分担研究報告書

医療機関調査の解析Ⅰ　ワクチン接種の現況一

分担研究者 渡辺 由美 高崎健康福祉大学 教授

**研究要旨** インフルエンザワクチン接種の実態を把握することを目的として、都道府県を層として無作為に抽出した3,419施設を対象に、平成20年度のインフルエンザワクチン接種状況調査を実施した。その結果、同年度におけるわが国の医療機関等のワクチン購入本数は2703万本、使用本数は2582万本と推定された。ワクチン接種率は、1歳未満9.3%、1歳以上6歳未満68.7%、6歳以上13歳未満55.8%、13歳以上65歳未満29.2%、65歳以上57.6%で、世代間格差がみられ、全体では39.1%と推定された。ただし、厚生労働省の集計による同年度のワクチン使用量は2451万本とされており、これらの値は5.4%程度過大に推定している可能性がある。そのため、年齢区分別接種率はそれぞれ8.8%、65.2%、52.9%、27.7%、54.7%で、全体の接種率は37.1%程度とみられる。また、13歳未満では2回接種割合が8～9割程度であるのに対して、13歳以上では1回接種割合が95%以上で、特に65歳以上ではほとんどが1回接種であった。

キーワード：インフルエンザ、ワクチン、接種率

**A. 研究目的**

インフルエンザワクチン（以下「ワクチン」）

接種の実態を把握し、今後のワクチンの需要を予測することを目的として、医療機関等を対象としたワクチン接種状況および需要見込の調査を行ったが、本分担研究においては、接種の現況として、20年度ワクチン購入本数、使用本数、接種者数、接種回数割合および接種率についての推計を行った。

**B. 研究方法**

1. データの収集

（社）日本医薬品卸業連合会の協力を得て、全国の同連合会加盟の医薬品卸売業者が19年度に1本以上を供給した医療機関、老人保健施設および福祉施設（以下医療機関等という）82,133施設の中から、都道府県を層として無作為に抽出した3,419施設（抽出率4.16%）を対象にワクチンの購入本数、使用本数、年齢区分・

接種回数別接種状況、年齢区分別次年度予測接種者数を調査した。

## 2. 分析方法

本分担研究においては、20年度のワクチン接種状況について分析を行った。

ワクチン購入本数、使用本数および接種者数の推計にあたっては、都道府県別に集計した数を母数に対する回収率で除して都道府県別推計数を求め、これを合計したものを20年度の全国の推計値とした。接種者数については、年齢区分・接種回数別に求め、年齢区分別に接種回数割合および接種率の推計を行った。

接種率の算出にあたっては、年齢（各歳）別の人口が必要となるため、都道府県別接種率には17年国勢調査の都道府県・年齢（各歳）別総人口を用いた。全国の接種率の算出にあたっては、人口推計による20年10月1日現在推計人口の年齢（各歳）別総人口を用いたが、都道府県別接種率の表中には、比較のため、17年国勢調査の年齢（各歳）別総人口により算出した接種率を掲載した。

ところで、本調査による使用本数の回答から推定される全国の使用本数と厚生労働省による使用量の集計数には、例年、若干の差異が生じている。これは、本調査における回答施設の偏りに起因するものと推察される。そこで、最終的な20年度の接種状況の推定にあたっては、この偏りについての補正を行った。

### （倫理面への配慮）

医療機関等に記入を依頼した接種状況リストには、被接種者の年齢区分、対象者区分（入院患者、外来患者、施設入所者・通所者、医療從

事者・施設従事者等の別）、接種方法、接種日の記入のみを求める、氏名をはじめとする個人が特定される情報の記入は求めなかった。

## C. 研究結果

### 1. 回収数、回収率

表1は調査対象数、回収数、回収率である。回収率を全国でみると33.9%で、都道府県別には沖縄県の6.9%から鳥取県の68.4%であった。また、母数に対する回収率は1.41%で、都道府県別には沖縄県の0.29%から鳥取県の2.84%であった。

### 2. 購入本数・使用本数

表2は回答のあった医療機関等のワクチン購入本数と使用本数を都道府県別に集計し、母数に対する回収率から全国値の推計を行ったものである。なお、本数による値はすべて1mlバイアル換算で表示している。

購入本数の集計数の全国合計は、371,981本であった。全国推計値は、27,026,076本で、都道府県別には奈良県の98,215本から東京都の2,468,746本までであった。

使用本数の集計数の全国合計は、356,409本であった。全国推計値は、25,824,035本で、都道府県別には奈良県の95,931本から東京都の2,352,718本までであった。

なお、厚生労働省による使用本数の集計数によれば、20年度の使用本数は24,508,012本とされており、本調査による推計値は、5.4%程度過大に推計している可能性がある。

### 3. 接種状況

表3～表7は年齢区分ごとの都道府県別の接

種状況、表8は全年齢をまとめた都道府県別接種状況である。これらの表の接種率はすべて17年国勢調査人口によるものである。

1歳未満では、全国推計値で1回接種の接種者数が16,412人、2回接種の接種者数が86,027人で、合計102,439人（若干の接種回数不明を含む、以下同様）となっており、84.0%が2回接種となっていた。接種率を全国でみると9.7%で、都道府県別には福井県、山梨県、香川県、高知県の0.0%から石川県76.7%に分布していた。

1～6歳では、全国推計値で1回接種の接種者数が413,235人、2回接種の接種者数が3,296,768人で、合計3,721,193人となっており、88.6%が2回接種となっていた。接種率を全国でみると65.2%で、都道府県別には香川県の7.8%から沖縄県の160.4%に分布していた。

6～13歳では、全国推計値で1回接種の接種者数が879,296人、2回接種の接種者数が3,692,076人で、合計4,596,261人となっており、80.3%が2回接種となっていた。接種率を全国でみると55.1%で、都道府県別には福井県の10.6%から沖縄県の157.2%に分布していた。

13～65歳では、全国推計値で1回接種の接種者数が23,590,485人、2回接種の接種者数が1,065,548人で、合計24,745,785人となっており、4.3%が2回接種となっていた。接種率を全国でみると28.6%で、都道府県別には奈良県の9.4%から石川県の242.9%に分布していた。

65歳以上では、全国推計値で1回接種の接種者数が15,892,112人、2回接種の接種者数が323,584人で、合計16,256,585人となっており、2.0%が2回接種となっていた。接種率を全国でみると63.3%で、都道府県別には奈良県の

29.1%から沖縄県の160.8%に分布していた。

全年齢では、全国推計値で1回接種の接種者数が41,129,087人、2回接種の接種者数が8,562,764人で、合計49,945,664人となっており、17.1%が2回接種となっていた。接種率を全国でみると39.2%で、都道府県別には奈良県の13.8%から石川県の187.1%に分布していた。

上記における接種率の推定は、都道府県・年齢（各歳）別総人口が必要であるため、17年度国勢調査人口によって算出したが、全国の接種率については、改めて20年推計人口による接種率を表9に示す。

推定された20年度の接種者数に基づく接種率は、1歳未満が9.3%、1～6歳68.7%、6～13歳が55.8%、13～65歳が29.2%、65歳以上が57.6%、全年齢が39.1%となっていた。ただし、前述のように本調査における接種者数の推計値は5.4%程度過大に推計している可能性がある。そのため、本調査による使用本数の推計値と厚生労働省調べによる使用量の推計値の比により、接種者数の補正を行い、接種率の計算を行ったところ、最終的に1歳未満が8.8%、1～6歳65.2%、6～13歳が52.9%、13～65歳が27.7%、65歳以上が54.7%、全年齢が37.1%となっていた。

#### D. 考察

厚生労働省の調べによると20年度のワクチン使用量は約2451万本とされているが、本研究の同年の使用本数の推計値は、約2582万本であった。これは、本研究における回答医療機関等がワクチン接種に対して積極的で、平均的な医療機関等よりも多く接種しているためであると推察される。したがって、今年度の接種者数等

の推計値は、5.4%ほど過大に推計している可能性がある。本研究は12年度より継続して行われているが、厚生労働省調べの使用量に対する本研究における使用本数推計値の比をみると、表10に示すとおりで、今年度の偏りは平均的なものであった。

本研究における12年度以降の世代別接種者数を表10から推定される当該年の偏りの程度で補正をすると図1のとおりである。なお、偏りは年齢区分にかかわらず一様であると仮定している。

増加し続けていた接種者数であるが、18年度は12年度以降初めて減少に転じた。割合としてはそれほど大きなものではないが、人数としては約179万人の減少であった。しかしながら19年度においては約588万人の増加が見られ、さらに20年度においても約576万人の増加となり、17年度までのペースでの増加が続いた。こうした全接種者数の増減には、人数で最も多い13～65歳の接種状況が大きく影響しており、19年度には約399万人、20年度には約362万人の増加が見られた。一方、20年度においては1～6歳が約88万人、6～13歳が約111万人増加しており、この世代の接種者数の増加にも注目すべきであろう。

図2は、この接種者数に対して、それぞれの当該年次の国勢調査または人口推計による人口を用いて接種率を求めたものである。

全体の接種率と13～65歳の接種率は、接種者数とほぼ平行した推移を示しており、18年度には12年度以降始めて減少したものの、全体では19年度は4.6ポイント、20年度は4.5ポイント、13～65歳では19年度は4.8ポイント、20年度は4.5ポイントの増加がみられ、ほぼこれまで

のペースでの増加を示している。

その他の世代の接種率については、全体に増加に転じた19年度においても、1～6歳だけは3.5ポイントの減少が見られていたものの、20年度については16.9ポイントの増加と大幅な伸びを見せていました。また、6～13歳も19年度の増加は2.2ポイントとわずかであったが、20年度については13.7ポイントと大幅に増加していました。一方、65歳以上の接種率は、19年度には3.5ポイントの増加が見られたが、20年度はほぼ横ばいであった。

なお、1歳未満の接種率については19年度に急激な上昇が見られたが、20年度は18年度並の数値になっている。この世代については集計数が少ないので、回答施設の偏りが顕著に現れた可能性も考えられる。

このように、全体および一般成人の接種率は比較的単純な変化を示しているのに対して、その他の世代別の接種率は複雑な変化がみられた。

世代別の接種回数割合については、図3に示すように、1歳未満を除いてここ数年は特に大きな変化はみられていない。1歳未満の2回接種割合は19年度が若干高めになっていたが、接種率と同様の問題が生じていた可能性が考えられる。

## E. 結論

- ワクチン接種率は全体では39.1%と推定されたが、回答施設の偏りを考慮すると37.1%程度と推定される。
- 世代別接種率は1歳未満が8.8%、1～6歳65.2%、6～13歳が52.9%、13～65歳が27.7%、65歳以上が54.7%となっており、世代間格差がみられた。

3. 18年度は本調査開始以来、初めて接種者数が減少したが、19年度に続いて20年度においても同程度の増加がみられた。
4. 接種者数としては、13～65歳での増加が大きく、接種率としては1～6歳および6～13歳の増加が目立っていた。
4. 接種回数については、13歳未満ではいずれの世代でも2回接種が8～9割程度、13歳以上ではほとんどが1回接種で、ここ数年目立った変化はなかった。13歳未満の2回接種、13歳以上の1回接種はほぼ定着したといえよう。

F. 健康危機情報

なし

G. 研究発表

1. 発表論文

- 1) 投稿準備中

2. 学会発表

- 1) 延原弘章、渡辺由美、三浦宜彦: インフルエンザワクチンの接種状況と需要予測7－第1報 07/08年シーズン接種状況－. 第67回日本公衆衛生学会総会, 2008.10 (日本公衛誌 55(10)特別付録: 232, 2008)
- 2) 三浦宜彦、渡辺由美、延原弘章: インフルエンザワクチンの接種状況と需要予測7－第2報 08/09年シーズン需要予測－. 第67回日本公衆衛生学会総会, 2008.10 (日本公衛誌 55(10)特別付録: 232, 2008)

H. 知的財産権の出願・登録状況

なし

表1 都道府県別回収率

都道府県	医療機関等 母数	調査対象 医療機関等数	回収 医療機関等数	回収率 (%)	回収数／母数 (%)
全国	82,133	3,419	1,158	33.9%	1.41%
北海道	2,948	123	46	37.4%	1.56%
青森県	844	35	16	45.7%	1.90%
岩手県	796	33	12	36.4%	1.51%
宮城県	1,292	54	30	55.6%	2.32%
秋田県	666	28	9	32.1%	1.35%
山形県	745	31	9	29.0%	1.21%
福島県	1,220	51	18	35.3%	1.48%
茨城県	1,371	57	17	29.8%	1.24%
栃木県	1,189	50	15	30.0%	1.26%
群馬県	1,326	56	21	37.5%	1.58%
埼玉県	3,072	128	37	28.9%	1.20%
千葉県	2,913	121	36	29.8%	1.24%
東京都	9,595	398	122	30.7%	1.27%
神奈川県	4,936	206	58	28.2%	1.18%
新潟県	1,273	53	24	45.3%	1.89%
富山県	762	32	14	43.8%	1.84%
石川県	751	32	8	25.0%	1.07%
福井県	527	22	4	18.2%	0.76%
山梨県	555	23	4	17.4%	0.72%
長野県	1,318	55	13	23.6%	0.99%
岐阜県	1,246	52	26	50.0%	2.09%
静岡県	2,267	94	37	39.4%	1.63%
愛知県	4,064	170	60	35.3%	1.48%
三重県	1,220	50	17	34.0%	1.39%
滋賀県	774	32	7	21.9%	0.90%
京都府	1,988	83	19	22.9%	0.96%
大阪府	6,826	284	76	26.8%	1.11%
兵庫県	3,883	162	50	30.9%	1.29%
奈良県	969	39	7	18.0%	0.72%
和歌山县	907	38	20	52.6%	2.21%
鳥取県	457	19	13	68.4%	2.84%
島根県	559	23	11	47.8%	1.97%
岡山県	1,322	55	17	30.9%	1.29%
広島県	2,196	91	30	33.0%	1.37%
山口県	1,135	47	17	36.2%	1.50%
徳島県	735	31	14	45.2%	1.90%
香川県	761	32	14	43.8%	1.84%
愛媛県	1,135	47	17	36.2%	1.50%
高知県	525	22	8	36.4%	1.52%
福岡県	3,975	165	62	37.6%	1.56%
佐賀県	661	28	12	42.9%	1.82%
長崎県	1,315	55	19	34.6%	1.44%
熊本県	1,403	58	32	55.2%	2.28%
大分県	928	38	21	55.3%	2.26%
宮崎県	802	33	18	54.6%	2.24%
鹿児島県	1,295	54	19	35.2%	1.47%
沖縄県	686	29	2	6.9%	0.29%

表2 インフルエンザワクチン購入本数・使用本数

都道府県	医療機関等母数	購入本数			使用本数		
		回収数	集計数	推計数	回収数	集計数	推計数
全国	82,133	1,155	371,981	27,026,076	1,155	356,409	25,824,035
北海道	2,948	46	17,706	1,134,692	46	17,153	1,099,252
青森県	844	16	4,389	231,520	16	4,254	224,372
岩手県	796	12	4,071	270,010	12	3,937	261,121
宮城県	1,292	30	9,908	426,683	30	9,595	413,225
秋田県	666	9	3,555	263,070	9	3,541	262,034
山形県	745	9	3,068	253,962	9	2,984	246,968
福島県	1,220	18	6,114	414,393	18	5,972	404,769
茨城県	1,371	17	7,746	624,692	17	7,531	607,353
栃木県	1,189	15	6,753	535,288	15	6,465	512,459
群馬県	1,326	21	8,693	548,901	21	8,330	525,980
埼玉県	3,072	37	13,727	1,139,712	37	13,236	1,098,946
千葉県	2,913	36	14,344	1,160,669	36	13,859	1,121,424
東京都	9,595	122	31,390	2,468,746	121	29,670	2,352,718
神奈川県	4,936	58	14,339	1,220,256	58	13,909	1,183,661
新潟県	1,273	24	10,912	578,791	24	10,650	564,894
富山県	762	14	5,578	303,603	14	5,430	295,520
石川県	751	8	11,881	1,115,329	8	11,698	1,098,150
福井県	527	4	2,240	295,120	4	2,185	287,874
山梨県	555	4	915	126,956	4	870	120,713
長野県	1,318	13	2,074	210,272	13	2,008	203,580
岐阜県	1,246	26	7,945	380,725	26	7,619	365,102
静岡県	2,267	35	9,733	630,388	35	9,061	586,894
愛知県	4,064	60	26,249	1,777,898	60	25,417	1,721,544
三重県	1,220	17	5,275	378,559	17	4,972	356,778
滋賀県	774	7	3,493	386,226	7	2,720	300,754
京都府	1,988	19	7,469	781,441	19	7,227	756,120
大阪府	6,826	76	20,673	1,856,762	76	19,489	1,750,420
兵庫県	3,883	50	12,974	1,007,561	50	12,233	950,015
奈良県	969	7	710	98,215	7	693	95,931
和歌山県	907	20	4,212	190,992	20	4,099	185,867
鳥取県	457	13	4,306	151,355	13	4,225	148,525
島根県	559	11	2,835	144,044	11	2,765	140,487
岡山県	1,322	16	6,040	499,014	17	5,837	453,913
広島県	2,196	30	7,163	524,332	30	6,985	511,302
山口県	1,135	17	4,389	293,030	17	4,161	277,808
徳島県	735	14	3,523	184,931	14	3,318	174,195
香川県	761	14	4,376	237,840	14	4,231	229,958
愛媛県	1,135	17	4,913	328,015	17	4,358	290,927
高知県	525	8	3,353	220,008	8	3,167	207,802
福岡県	3,975	62	16,631	1,066,262	62	16,017	1,026,864
佐賀県	661	12	3,226	177,671	12	2,963	163,184
長崎県	1,315	19	4,832	334,391	19	4,450	307,952
熊本県	1,403	32	9,194	403,099	32	8,823	386,811
大分県	928	21	5,628	248,682	21	5,489	242,539
宮崎県	802	18	4,930	219,637	18	4,790	213,399
鹿児島県	1,295	19	6,326	431,167	19	6,046	412,049
沖縄県	686	2	2,190	751,170	2	1,988	681,884

集計数は0.5ml/バイアルを1ml/バイアルに換算して本数を算出し、小数点以下を四捨五入している。

そのため都道府県の合計が全国と一致しない場合がある。

推計数は小数点以下を四捨五入しているため都道府県の合計が全国と一致しない場合がある。

表3 1歳未満インフルエンザワクチン接種状況

都道府県	回収数	接種人数(集計値)			接種人数(推計値)					接種率
		1回接種	2回接種	計	1回接種		2回接種		計	
		人数	人数	人数	人数	%	人数	%	人数	
全国	1,150	213	1,210	1,423	16,412	16.0%	86,027	84.0%	102,439	9.7%
北海道	46	7	133	140	449	5.0%	8,524	95.0%	8,972	21.8%
青森県	16	3	15	18	158	16.7%	791	83.3%	950	9.1%
岩手県	11	2	0	2	145	100.0%	0	0.0%	145	1.4%
宮城県	30	0	33	33	0	0.0%	1,421	100.0%	1,421	7.4%
秋田県	9	0	30	30	0	0.0%	2,220	100.0%	2,220	28.8%
山形県	9	0	45	45	0	0.0%	3,725	100.0%	3,725	39.7%
福島県	18	11	4	15	746	73.3%	271	26.7%	1,017	5.9%
茨城県	17	2	19	21	161	9.5%	1,532	90.5%	1,694	7.0%
栃木県	15	2	5	7	159	28.6%	396	71.4%	555	3.2%
群馬県	21	11	12	23	695	47.8%	758	52.2%	1,452	8.4%
埼玉県	37	5	63	68	415	7.4%	5,231	92.6%	5,646	9.5%
千葉県	36	7	63	70	566	10.0%	5,098	90.0%	5,664	11.3%
東京都	121	3	118	121	238	2.5%	9,357	97.5%	9,595	10.3%
神奈川県	58	2	59	61	170	3.3%	5,021	96.7%	5,191	6.8%
新潟県	24	0	14	14	0	0.0%	743	100.0%	743	4.0%
富山県	14	0	68	68	0	0.0%	3,701	100.0%	3,701	41.7%
石川県	8	65	17	82	6,102	79.3%	1,596	20.7%	7,698	76.7%
福井県	4	0	0	0	0	-	0	-	0	0.0%
山梨県	4	0	0	0	0	-	0	-	0	0.0%
長野県	13	2	3	5	203	40.0%	304	60.0%	507	2.7%
岐阜県	26	3	31	34	144	8.8%	1,486	91.2%	1,629	9.1%
静岡県	36	3	21	24	189	12.5%	1,322	87.5%	1,511	4.6%
愛知県	58	18	97	115	1,261	15.7%	6,797	84.3%	8,058	11.9%
三重県	16	0	9	9	0	0.0%	686	100.0%	686	4.4%
滋賀県	7	0	8	8	0	0.0%	885	100.0%	885	6.7%
京都府	19	0	4	4	0	0.0%	419	100.0%	419	2.0%
大阪府	75	3	35	38	273	7.9%	3,185	92.1%	3,459	4.6%
兵庫県	50	6	64	70	466	8.6%	4,970	91.4%	5,436	11.4%
奈良県	7	5	0	5	692	100.0%	0	0.0%	692	6.2%
和歌山県	20	0	7	7	0	0.0%	317	100.0%	317	4.2%
鳥取県	13	1	10	11	35	9.1%	352	90.9%	387	7.9%
島根県	11	2	5	7	102	28.6%	254	71.4%	356	6.1%
岡山県	17	6	8	14	467	42.9%	622	57.1%	1,089	6.6%
広島県	30	2	16	18	146	11.1%	1,171	88.9%	1,318	5.4%
山口県	17	0	5	5	0	0.0%	334	100.0%	334	2.9%
徳島県	14	8	17	25	420	32.0%	893	68.0%	1,313	22.1%
香川県	14	0	0	0	0	-	0	-	0	0.0%
愛媛県	17	0	23	23	0	0.0%	1,536	100.0%	1,536	13.5%
高知県	8	0	0	0	0	-	0	-	0	0.0%
福岡県	61	10	43	53	652	18.9%	2,802	81.1%	3,454	8.1%
佐賀県	12	1	4	5	55	20.0%	220	80.0%	275	3.7%
長崎県	19	4	41	45	277	8.9%	2,838	91.1%	3,114	25.9%
熊本県	32	10	43	53	438	18.9%	1,885	81.1%	2,324	15.1%
大分県	21	1	2	3	44	33.3%	88	66.7%	133	1.4%
宮崎県	18	0	8	8	0	0.0%	356	100.0%	356	3.7%
鹿児島県	19	8	3	11	545	72.7%	204	27.3%	750	5.1%
沖縄県	2	0	5	5	0	0.0%	1,715	100.0%	1,715	10.7%

集計数、推計数ともに若干の接種回数不明のいる場合があるため、1回接種と2回接種の合計が計に一致しない場合がある。推計値の人数は、小数点以下を四捨五入しているため都道府県の合計が全国と一致しない場合がある。

表4 1歳以上6歳未満インフルエンザワクチン接種状況

都道府県	回収数	接種者数(集計値)			接種者数(推計値)						接種率
		1回接種	2回接種	計	1回接種		2回接種		計		
		人数	人数	人数	人数	%	人数	%	人数		
全国	1,150	5,905	45,034	51,110	413,235	11.1%	3,296,768	88.6%	3,721,193	65.2%	
北海道	46	160	2,923	3,083	10,254	5.2%	187,326	94.8%	197,580	87.7%	
青森県	16	123	506	629	6,488	19.6%	26,692	80.4%	33,180	55.0%	
岩手県	11	62	33	97	4,487	63.9%	2,388	34.0%	7,019	12.0%	
宮城県	30	54	1,051	1,105	2,326	4.9%	45,263	95.1%	47,589	45.3%	
秋田県	9	59	498	557	4,366	10.6%	36,852	89.4%	41,218	97.3%	
山形県	9	15	708	723	1,242	2.1%	58,607	97.9%	59,848	115.2%	
福島県	18	422	198	620	28,602	68.1%	13,420	31.9%	42,022	43.7%	
茨城県	17	7	1,063	1,070	565	0.7%	85,728	99.3%	86,292	63.5%	
栃木県	15	102	1,069	1,248	8,085	8.2%	84,736	85.7%	98,925	106.6%	
群馬県	21	196	726	922	12,376	21.3%	45,842	78.7%	58,218	61.5%	
埼玉県	37	234	2,741	2,975	19,428	7.9%	227,577	92.1%	247,005	76.7%	
千葉県	36	519	1,943	2,462	41,996	21.1%	157,221	78.9%	199,217	73.4%	
東京都	121	329	2,244	2,573	26,089	12.8%	177,944	87.2%	204,033	42.3%	
神奈川県	58	129	2,244	2,373	10,978	5.4%	190,972	94.6%	201,950	50.4%	
新潟県	24	2	562	564	106	0.4%	29,809	99.6%	29,916	29.2%	
富山県	14	68	646	714	3,701	9.5%	35,161	90.5%	38,862	79.1%	
石川県	8	101	444	545	9,481	18.5%	41,681	81.5%	51,162	94.0%	
福井県	4	21	16	40	2,767	52.5%	2,108	40.0%	5,270	13.7%	
山梨県	4	6	97	103	833	5.8%	13,459	94.2%	14,291	35.9%	
長野県	13	71	76	147	7,198	48.3%	7,705	51.7%	14,904	14.6%	
岐阜県	26	363	1,210	1,573	17,396	23.1%	57,987	76.9%	75,383	76.0%	
静岡県	36	193	2,082	2,275	12,154	8.5%	131,108	91.5%	143,262	81.3%	
愛知県	58	368	6,490	6,868	25,785	5.4%	454,748	94.5%	481,234	133.4%	
三重県	16	3	735	749	229	0.4%	56,044	98.1%	57,111	66.1%	
滋賀県	7	1	259	260	111	0.4%	28,638	99.6%	28,749	40.6%	
京都府	19	27	157	184	2,825	14.7%	16,427	85.3%	19,252	16.9%	
大阪府	75	164	2,533	2,697	14,926	6.1%	230,537	93.9%	245,463	60.8%	
兵庫県	50	236	2,069	2,305	18,328	10.2%	160,679	89.8%	179,006	68.9%	
奈良県	7	64	7	71	8,859	90.1%	969	9.9%	9,828	15.8%	
和歌山県	20	33	663	696	1,497	4.7%	30,067	95.3%	31,564	71.2%	
鳥取県	13	42	349	391	1,476	10.7%	12,269	89.3%	13,745	51.1%	
島根県	11	30	186	216	1,525	13.9%	9,452	86.1%	10,977	34.8%	
岡山県	17	383	661	1,044	29,784	36.7%	51,402	63.3%	81,186	90.3%	
広島県	30	54	778	832	3,953	6.5%	56,950	93.5%	60,902	46.3%	
山口県	17	4	564	568	267	0.7%	37,655	99.3%	37,922	60.5%	
徳島県	14	274	567	844	14,385	32.5%	29,768	67.2%	44,310	132.5%	
香川県	14	17	49	66	924	25.8%	2,664	74.2%	3,588	7.8%	
愛媛県	17	41	1,447	1,488	2,737	2.8%	96,609	97.2%	99,346	157.8%	
高知県	8	33	347	380	2,166	8.7%	22,772	91.3%	24,938	77.5%	
福岡県	61	92	1,099	1,191	5,995	7.7%	71,615	92.3%	77,610	34.2%	
佐賀県	12	42	200	242	2,314	17.4%	11,017	82.6%	13,330	32.2%	
長崎県	19	122	603	725	8,444	16.8%	41,734	83.2%	50,178	75.8%	
熊本県	32	287	816	1,168	12,583	24.6%	35,777	69.9%	51,210	61.8%	
大分県	21	19	186	205	840	9.3%	8,219	90.7%	9,059	17.4%	
宮崎県	18	14	676	690	624	2.0%	30,120	98.0%	30,743	58.3%	
鹿児島県	19	319	127	446	21,742	71.5%	8,656	28.5%	30,398	38.8%	
沖縄県	2	0	386	386	0	0.0%	132,398	100.0%	132,398	160.4%	

集計数、推計数ともに若干の接種回数不明のいる場合があるため、1回接種と2回接種の合計が計に一致しない場合がある。

推計値の人数は、小数点以下を四捨五入しているため都道府県の合計が全国と一致しない場合がある。

表5 6歳以上13歳未満インフルエンザワクチン接種状況

都道府県	回収数	接種者数(集計値)			接種者数(推計値)					接種率
		1回接種	2回接種	計	1回接種		2回接種		計	
		人数	人数	人数	人数	%	人数	%	人数	
全 国	1,150	12,708	49,893	62,952	879,296	19.1%	3,692,076	80.3%	4,596,261	55.1%
北海道	46	235	3,639	3,874	15,060	6.1%	233,212	93.9%	248,273	71.9%
青森県	16	79	777	856	4,167	9.2%	40,987	90.8%	45,154	46.1%
岩手県	11	207	72	279	14,979	74.2%	5,210	25.8%	20,189	21.9%
宮城県	30	164	1,209	1,373	7,063	11.9%	52,068	88.1%	59,131	38.2%
秋田県	9	150	456	606	11,100	24.8%	33,744	75.2%	44,844	63.7%
山形県	9	73	511	584	6,043	12.5%	42,299	87.5%	48,342	60.0%
福島県	18	856	253	1,109	58,018	77.2%	17,148	22.8%	75,166	50.7%
茨城県	17	32	1,741	1,773	2,581	1.8%	140,407	98.2%	142,987	70.6%
栃木県	15	296	1,284	1,764	23,463	16.8%	101,778	72.8%	139,826	103.8%
群馬県	21	424	314	742	26,773	57.1%	19,827	42.3%	46,852	33.5%
埼玉県	37	390	3,250	3,640	32,381	10.7%	269,838	89.3%	302,218	64.2%
千葉県	36	564	1,669	2,292	45,637	24.6%	135,050	72.8%	185,461	47.8%
東京都	121	809	2,725	3,534	64,152	22.9%	216,086	77.1%	280,237	42.2%
神奈川県	58	432	2,641	3,073	36,765	14.1%	224,758	85.9%	261,523	47.0%
新潟県	24	50	737	787	2,652	6.4%	39,092	93.6%	41,744	25.9%
富山県	14	176	713	893	9,579	19.7%	38,808	79.8%	48,605	68.3%
石川県	8	193	296	489	18,118	39.5%	27,787	60.5%	45,905	58.1%
福井県	4	21	22	47	2,767	44.7%	2,899	46.8%	6,192	10.6%
山梨県	4	24	123	147	3,330	16.3%	17,066	83.7%	20,396	32.8%
長野県	13	124	139	263	12,572	47.1%	14,092	52.9%	26,664	17.7%
岐阜県	26	384	1,453	1,837	18,402	20.9%	69,632	79.1%	88,035	60.1%
静岡県	36	920	1,523	2,443	57,934	37.7%	95,907	62.3%	153,841	60.5%
愛知県	58	1,096	5,660	6,756	76,796	16.2%	396,590	83.8%	473,386	94.1%
三重県	16	10	1,418	1,428	763	0.7%	108,123	99.3%	108,885	85.2%
滋賀県	7	10	329	339	1,106	2.9%	36,378	97.1%	37,484	37.4%
京都府	19	31	155	190	3,244	16.3%	16,218	81.6%	19,880	12.1%
大阪府	75	526	3,299	3,825	47,873	13.8%	300,253	86.2%	348,126	60.6%
兵庫県	50	397	1,949	2,346	30,831	16.9%	151,359	83.1%	182,190	48.1%
奈良県	7	70	17	87	9,690	80.5%	2,353	19.5%	12,043	12.6%
和歌山県	20	223	609	832	10,113	26.8%	27,618	73.2%	37,731	54.2%
鳥取県	13	126	552	678	4,429	18.6%	19,405	81.4%	23,834	59.0%
島根県	11	117	141	258	5,946	45.3%	7,165	54.7%	13,111	27.2%
岡山県	17	493	652	1,145	38,338	43.1%	50,703	56.9%	89,041	67.7%
広島県	30	83	973	1,058	6,076	7.8%	71,224	92.0%	77,446	40.4%
山口県	17	25	864	889	1,669	2.8%	57,685	97.2%	59,354	62.8%
徳島県	14	293	654	947	15,383	30.9%	34,335	69.1%	49,718	97.6%
香川県	14	61	154	215	3,316	28.4%	8,371	71.6%	11,687	17.8%
愛媛県	17	161	1,291	1,452	10,749	11.1%	86,193	88.9%	96,942	100.3%
高知県	8	164	601	765	10,763	21.4%	39,441	78.6%	50,203	100.9%
福岡県	61	472	1,588	2,061	30,757	22.9%	103,480	77.0%	134,303	40.3%
佐賀県	12	277	267	544	15,258	50.9%	14,707	49.1%	29,965	47.1%
長崎県	19	63	582	645	4,360	9.8%	40,281	90.2%	44,641	42.5%
熊本県	32	585	791	1,465	25,649	39.9%	34,680	54.0%	64,231	50.6%
大分県	21	54	477	531	2,386	10.2%	21,079	89.8%	23,465	29.7%
宮崎県	18	88	630	718	3,921	12.3%	28,070	87.7%	31,991	39.0%
鹿児島県	19	680	142	822	46,347	82.7%	9,678	17.3%	56,026	46.4%
沖縄県	2	0	551	551	0	0.0%	188,993	100.0%	188,993	157.2%

集計数、推計数ともに若干の接種回数不明のいる場合があるため、1回接種と2回接種の合計が計に一致しない場合がある。

推計値の人数は、小数点以下を四捨五入しているため都道府県の合計が全国と一致しない場合がある。

表6 13歳以上65歳未満インフルエンザワクチン接種状況

都道府県	回収数	接種者数(集計値)			接種者数(推計値)					接種率
		1回接種	2回接種	計	1回接種		2回接種		計	
		人数	人数	人数	人数	%	人数	%	人数	
全国	1,150	319,804	15,273	336,318	23,590,485	95.3%	1,065,548	4.3%	24,745,785	28.6%
北海道	46	16,745	529	17,279	1,073,136	96.9%	33,902	3.1%	1,107,359	29.1%
青森県	16	2,648	580	3,234	139,682	81.9%	30,595	17.9%	170,594	18.1%
岩手県	11	2,197	15	2,212	158,983	99.3%	1,085	0.7%	160,068	18.2%
宮城県	30	6,117	1,341	7,459	263,439	82.0%	57,752	18.0%	321,234	20.0%
秋田県	9	2,824	186	3,010	208,976	93.8%	13,764	6.2%	222,740	31.1%
山形県	9	1,826	77	1,903	151,152	96.0%	6,374	4.0%	157,526	20.6%
福島県	18	4,925	79	5,005	333,806	98.4%	5,354	1.6%	339,228	25.1%
茨城県	17	7,708	150	7,891	621,628	97.7%	12,097	1.9%	636,386	31.3%
栃木県	15	3,897	1,546	5,908	308,902	66.0%	122,546	26.2%	468,307	34.0%
群馬県	21	8,072	107	8,179	509,689	98.7%	6,756	1.3%	516,445	38.1%
埼玉県	37	11,543	467	12,018	958,381	96.0%	38,774	3.9%	997,819	19.9%
千葉県	36	13,837	117	14,010	1,119,644	98.8%	9,467	0.8%	1,133,643	26.6%
東京都	121	26,987	1,066	28,057	2,140,002	96.2%	84,531	3.8%	2,224,851	25.1%
神奈川県	58	13,408	633	14,117	1,141,067	95.0%	53,870	4.5%	1,201,405	19.3%
新潟県	24	9,031	88	9,129	479,019	98.9%	4,668	1.0%	484,217	31.0%
富山県	14	4,646	20	4,669	252,875	99.5%	1,089	0.4%	254,127	35.1%
石川県	8	20,274	8	20,282	1,903,222	100.0%	751	0.0%	1,903,973	242.9%
福井県	4	1,048	2	1,050	138,074	99.8%	264	0.2%	138,338	26.1%
山梨県	4	830	0	830	115,163	100.0%	0	0.0%	115,163	19.8%
長野県	13	1,605	26	1,631	162,722	98.4%	2,636	1.6%	165,358	11.8%
岐阜県	26	6,433	346	6,781	308,289	94.9%	16,581	5.1%	324,966	23.2%
静岡県	36	9,169	223	9,403	577,392	97.5%	14,043	2.4%	592,128	23.3%
愛知県	58	22,211	2,106	24,622	1,556,302	90.2%	147,565	8.6%	1,725,238	34.2%
三重県	16	3,930	282	4,212	299,663	93.3%	21,503	6.7%	321,165	26.0%
滋賀県	7	1,826	66	1,924	201,903	94.9%	7,298	3.4%	212,739	22.5%
京都府	19	9,243	5	9,248	967,110	99.9%	523	0.1%	967,633	53.7%
大阪府	75	18,346	1,824	20,185	1,669,731	90.9%	166,008	9.0%	1,837,104	30.3%
兵庫県	50	9,785	630	10,427	759,903	93.8%	48,926	6.0%	809,761	21.4%
奈良県	7	654	3	657	90,532	99.5%	415	0.5%	90,948	9.4%
和歌山県	20	2,863	79	2,942	129,837	97.3%	3,583	2.7%	133,420	20.1%
鳥取県	13	3,028	336	3,372	106,446	89.8%	11,812	10.0%	118,539	30.5%
島根県	11	2,364	14	2,378	120,134	99.4%	711	0.6%	120,846	26.6%
岡山県	17	4,483	16	4,499	348,619	99.6%	1,244	0.4%	349,863	27.5%
広島県	30	6,069	214	6,288	444,251	96.5%	15,665	3.4%	460,282	24.0%
山口県	17	3,841	51	3,894	256,443	98.6%	3,405	1.3%	259,982	27.4%
徳島県	14	2,832	34	2,866	148,680	98.8%	1,785	1.2%	150,465	28.8%
香川県	14	2,475	370	2,845	134,534	87.0%	20,112	13.0%	154,646	23.6%
愛媛県	17	2,768	158	2,926	184,805	94.6%	10,549	5.4%	195,354	20.7%
高知県	8	2,384	295	2,679	156,450	89.0%	19,359	11.0%	175,809	35.0%
福岡県	61	13,499	393	13,893	879,648	97.2%	25,609	2.8%	905,323	26.4%
佐賀県	12	3,241	41	3,282	178,525	98.8%	2,258	1.2%	180,784	32.4%
長崎県	19	4,357	34	4,391	301,550	99.2%	2,353	0.8%	303,903	32.1%
熊本県	32	6,975	201	7,345	305,810	95.0%	8,813	2.7%	322,032	27.3%
大分県	21	5,697	67	5,772	251,753	98.7%	2,961	1.2%	255,067	33.0%
宮崎県	18	4,171	219	4,390	185,841	95.0%	9,758	5.0%	195,599	26.5%
鹿児島県	19	5,645	226	5,874	384,751	96.1%	15,404	3.8%	400,359	36.3%
沖縄県	2	1,347	3	1,350	462,021	99.8%	1,029	0.2%	463,050	50.1%

集計数、推計数ともに若干の接種回数不明のいる場合があるため、1回接種と2回接種の合計が計に一致しない場合がある。

推計値の人数は、小数点以下を四捨五入しているため都道府県の合計が全国と一致しない場合がある。

表7 65歳以上インフルエンザワクチン接種状況

都道府県	回収数	接種者数(集計値)			接種者数(推計値)					接種率
		1回接種		計	1回接種		2回接種		計	
		人数	人数	人数	人数	%	人数	%	人数	
全国	1,150	225,104	4,616	230,290	15,892,112	97.8%	323,584	2.0%	16,256,585	63.3%
北海道	46	9,269	276	9,545	594,022	97.1%	17,688	2.9%	611,710	50.7%
青森県	16	3,271	38	3,309	172,545	98.9%	2,005	1.1%	174,550	53.5%
岩手県	11	3,118	3	3,121	225,630	99.9%	217	0.1%	225,847	66.4%
宮城県	30	6,996	65	7,061	301,294	99.1%	2,799	0.9%	304,094	64.6%
秋田県	9	2,187	49	2,236	161,838	97.8%	3,626	2.2%	165,464	53.7%
山形県	9	2,480	2	2,482	205,289	99.9%	166	0.1%	205,454	66.3%
福島県	18	5,131	165	5,296	347,768	96.9%	11,183	3.1%	358,951	75.6%
茨城県	17	3,829	259	4,104	308,798	93.3%	20,888	6.3%	330,976	57.4%
栃木県	15	3,809	1,151	4,967	301,927	76.7%	91,236	23.2%	393,718	100.7%
群馬県	21	5,845	121	5,966	369,070	98.0%	7,640	2.0%	376,710	90.4%
埼玉県	37	5,597	366	5,963	464,702	93.9%	30,388	6.1%	495,090	42.8%
千葉県	36	8,713	18	8,731	705,027	99.8%	1,457	0.2%	706,483	66.6%
東京都	121	18,981	241	19,238	1,505,146	98.7%	19,111	1.3%	1,525,526	66.5%
神奈川県	58	7,169	93	7,262	610,107	98.7%	7,915	1.3%	618,021	41.8%
新潟県	24	9,300	20	9,320	493,288	99.8%	1,061	0.2%	494,348	85.1%
富山県	14	3,859	9	3,868	210,040	99.8%	490	0.2%	210,530	81.5%
石川県	8	1,986	1	1,987	186,436	99.9%	94	0.1%	186,530	75.9%
福井県	4	1,633	2	1,676	215,148	97.4%	264	0.1%	220,813	119.0%
山梨県	4	617	1	618	85,609	99.8%	139	0.2%	85,748	44.3%
長野県	13	2,019	3	2,022	204,696	99.9%	304	0.1%	205,000	39.3%
岐阜県	26	5,365	21	5,452	257,107	98.4%	1,006	0.4%	261,277	59.1%
静岡県	36	4,112	56	4,172	258,942	98.6%	3,526	1.3%	262,720	33.7%
愛知県	58	12,446	519	12,988	872,078	95.8%	36,366	4.0%	910,056	72.9%
三重県	16	2,637	22	2,662	201,071	99.1%	1,678	0.8%	202,978	50.7%
滋賀県	7	1,892	0	1,892	209,201	100.0%	0	0.0%	209,201	83.9%
京都府	19	3,368	1	3,508	352,399	96.0%	105	0.0%	367,048	69.2%
大阪府	75	10,875	24	10,899	989,770	99.8%	2,184	0.2%	991,954	60.7%
兵庫県	50	7,429	26	7,492	576,936	99.2%	2,019	0.3%	581,829	52.5%
奈良県	7	591	4	595	81,811	99.3%	554	0.7%	82,365	29.1%
和歌山県	20	3,355	16	3,371	152,149	99.5%	726	0.5%	152,875	61.3%
鳥取県	13	3,271	93	3,369	114,988	97.1%	3,269	2.8%	118,433	81.1%
島根県	11	2,764	37	2,801	140,461	98.7%	1,880	1.3%	142,342	70.8%
岡山県	17	4,963	2	4,965	385,946	100.0%	156	0.0%	386,102	88.1%
広島県	30	4,787	13	4,802	350,408	99.7%	952	0.3%	351,506	58.5%
山口県	17	2,946	7	2,953	196,689	99.8%	467	0.2%	197,156	52.8%
徳島県	14	1,885	4	1,889	98,963	99.8%	210	0.2%	99,173	50.3%
香川県	14	3,616	123	3,739	196,555	96.7%	6,686	3.3%	203,241	86.3%
愛媛県	17	2,346	141	2,487	156,630	94.3%	9,414	5.7%	166,044	47.2%
高知県	8	2,226	2	2,228	146,081	99.9%	131	0.1%	146,213	70.8%
福岡県	61	12,355	196	12,552	805,100	98.4%	12,772	1.6%	817,938	82.0%
佐賀県	12	1,854	38	1,900	102,125	97.6%	2,093	2.0%	104,658	53.4%
長崎県	19	3,307	7	3,314	228,879	99.8%	484	0.2%	229,364	65.8%
熊本県	32	6,101	235	6,514	267,491	93.7%	10,303	3.6%	285,598	65.3%
大分県	21	5,237	31	5,268	231,426	99.4%	1,370	0.6%	232,795	79.5%
宮崎県	18	3,539	54	3,617	157,682	97.8%	2,406	1.5%	161,157	59.6%
鹿児島県	19	5,002	61	5,063	340,926	98.8%	4,158	1.2%	345,083	79.4%
沖縄県	2	1,026	0	1,026	351,918	100.0%	0	0.0%	351,918	160.8%

集計数、推計数ともに若干の接種回数不明のいる場合があるため、1回接種と2回接種の合計が計に一致しない場合がある。

推計値の人数は、小数点以下を四捨五入しているため都道府県の合計が全国と一致しない場合がある。

表8 インフルエンザワクチン接種状況（全年齢）

都道府県	回収数	接種者数(集計値)			接種者数(推計値)					接種率
		1回接種		計	1回接種		2回接種		計	
		人数	人数	人数	人数	%	人数	%	人数	
全国	1,150	587,902	117,299	688,522	41,129,087	82.3%	8,562,764	17.1%	49,945,664	39.2%
北海道	46	26,433	7,503	33,941	1,694,011	77.9%	480,844	22.1%	2,175,175	38.7%
青森県	16	6,124	1,916	8,046	323,041	76.1%	101,069	23.8%	424,427	29.5%
岩手県	11	5,613	123	5,738	406,177	97.8%	8,901	2.1%	415,223	30.1%
宮城県	30	13,344	3,699	17,044	574,682	78.3%	159,304	21.7%	734,028	31.2%
秋田県	9	5,222	1,244	6,466	386,428	80.8%	92,056	19.2%	478,484	41.8%
山形県	9	4,394	1,366	5,760	363,726	76.3%	113,074	23.7%	476,800	39.2%
福島県	18	11,345	699	12,045	768,939	94.2%	47,377	5.8%	816,383	39.1%
茨城県	17	11,578	3,232	14,859	933,732	77.9%	260,651	21.8%	1,198,335	40.3%
栃木県	15	8,106	5,055	13,894	642,536	58.3%	400,693	36.4%	1,101,331	54.7%
群馬県	21	14,548	1,280	15,832	918,602	91.9%	80,823	8.1%	999,678	49.4%
埼玉県	37	17,769	6,940	24,717	1,475,307	71.9%	576,208	28.1%	2,052,179	29.2%
千葉県	36	23,640	3,810	27,565	1,912,870	85.8%	308,293	13.8%	2,230,468	37.0%
東京都	121	50,083	7,493	57,693	3,971,458	86.8%	594,176	13.0%	4,574,912	36.8%
神奈川県	58	21,140	5,670	26,992	1,799,087	78.3%	482,537	21.0%	2,297,112	26.2%
新潟県	24	18,383	1,421	19,814	975,065	92.8%	75,372	7.2%	1,050,968	43.3%
富山県	14	8,749	1,457	10,213	476,196	85.7%	79,302	14.3%	555,879	50.0%
石川県	8	22,619	767	23,386	2,123,359	96.7%	72,002	3.3%	2,195,361	187.1%
福井県	4	2,723	42	2,813	358,755	96.8%	5,534	1.5%	370,613	45.2%
山梨県	4	1,477	221	1,698	204,934	87.0%	30,664	13.0%	235,598	26.7%
長野県	13	3,821	247	4,068	387,391	93.9%	25,042	6.1%	412,433	18.8%
岐阜県	26	12,548	3,061	15,677	601,339	80.0%	146,693	19.5%	751,290	35.7%
静岡県	36	14,515	3,907	18,475	914,042	78.6%	246,032	21.1%	1,163,412	30.7%
愛知県	58	36,147	14,872	51,357	2,532,783	70.4%	1,042,066	29.0%	3,598,532	49.8%
三重県	16	6,580	2,466	9,060	501,725	72.6%	188,033	27.2%	690,825	37.0%
滋賀県	7	3,729	662	4,423	412,321	84.3%	73,198	15.0%	489,057	35.5%
京都府	19	13,412	322	13,877	1,403,319	96.6%	33,691	2.3%	1,451,972	55.2%
大阪府	75	29,915	7,715	38,392	2,722,664	77.9%	702,168	20.1%	3,494,184	39.9%
兵庫県	50	17,853	4,738	22,640	1,386,464	78.9%	367,953	20.9%	1,758,222	31.6%
奈良県	7	1,384	31	1,415	191,585	97.8%	4,291	2.2%	195,876	13.8%
和歌山県	20	6,722	1,440	8,162	304,843	82.4%	65,304	17.6%	370,147	35.8%
鳥取県	13	6,468	1,340	7,821	227,375	82.7%	47,106	17.1%	274,938	45.3%
島根県	11	5,277	383	5,660	268,168	93.2%	19,463	6.8%	287,631	38.8%
岡山県	17	10,328	1,339	11,667	803,154	88.5%	104,127	11.5%	907,281	46.5%
広島県	30	10,995	1,994	12,998	804,834	84.6%	145,961	15.3%	951,454	33.2%
山口県	17	6,816	1,491	8,309	455,068	82.0%	99,546	17.9%	554,748	37.2%
徳島県	14	5,308	1,276	6,587	278,670	80.6%	66,990	19.4%	345,818	42.7%
香川県	14	6,170	696	6,866	335,384	89.9%	37,833	10.1%	373,216	36.9%
愛媛県	17	5,316	3,060	8,376	354,921	63.5%	204,300	36.5%	559,221	38.1%
高知県	8	4,807	1,245	6,052	315,459	79.4%	81,703	20.6%	397,163	49.9%
福岡県	61	26,428	3,319	29,750	1,722,152	88.8%	216,279	11.2%	1,938,627	38.6%
佐賀県	12	5,415	550	5,973	298,276	90.7%	30,296	9.2%	329,013	38.0%
長崎県	19	7,853	1,267	9,120	543,510	86.1%	87,690	13.9%	631,200	42.7%
熊本県	32	13,958	2,086	16,545	611,971	84.4%	91,458	12.6%	725,395	39.4%
大分県	21	11,008	763	11,779	486,449	93.5%	33,717	6.5%	520,520	43.2%
宮崎県	18	7,812	1,587	9,423	348,068	82.9%	70,710	16.8%	419,847	36.4%
鹿児島県	19	11,654	559	12,216	794,312	95.4%	38,100	4.6%	832,617	47.5%
沖縄県	2	2,373	945	3,318	813,939	71.5%	324,135	28.5%	1,138,074	83.6%

年齢区分不明の接種者がいるため、年齢区分別接種者数の合計と本表は一致しない場合がある。

集計数、推計数ともに若干の接種回数不明のいる場合があるため、1回接種と2回接種の合計が計に一致しない場合がある。

推計値の人数は、小数点以下を四捨五入しているため都道府県の合計が全国と一致しない場合がある。

表9 20年度人口推計による接種率

年齢区分	補正前		補正後		H20年 人口推計
	接種者数	接種率*	接種者数	接種率	
1歳未満	102,439	9.3%	97,218	8.8%	1,101,000
1～6歳	3,721,193	68.7%	3,531,556	65.2%	5,419,000
6～13歳	4,596,261	55.8%	4,362,030	52.9%	8,241,000
13～65歳	24,745,785	29.2%	23,484,710	27.7%	84,716,000
65歳以上	16,256,585	57.6%	15,428,130	54.7%	28,217,000
総数	49,945,664	39.1%	47,400,373	37.1%	127,694,000

\*20年推計人口によるため、表3～8の接種率とは異なる場合がある。

表10 使用量から推定される偏り

	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度
使用量(厚労省調べ)	6,330,000	8,710,000	10,400,000	14,630,000	16,430,000	19,320,000	18,780,000	22,574,335	24,508,012
使用本数(推計値)	7,222,364	9,345,262	10,321,423	14,176,221	18,002,420	20,466,104	19,646,635	25,626,834	25,824,035
使用本数／使用量	1.141	1.073	0.992	0.969	1.096	1.059	1.046	1.135	1.054

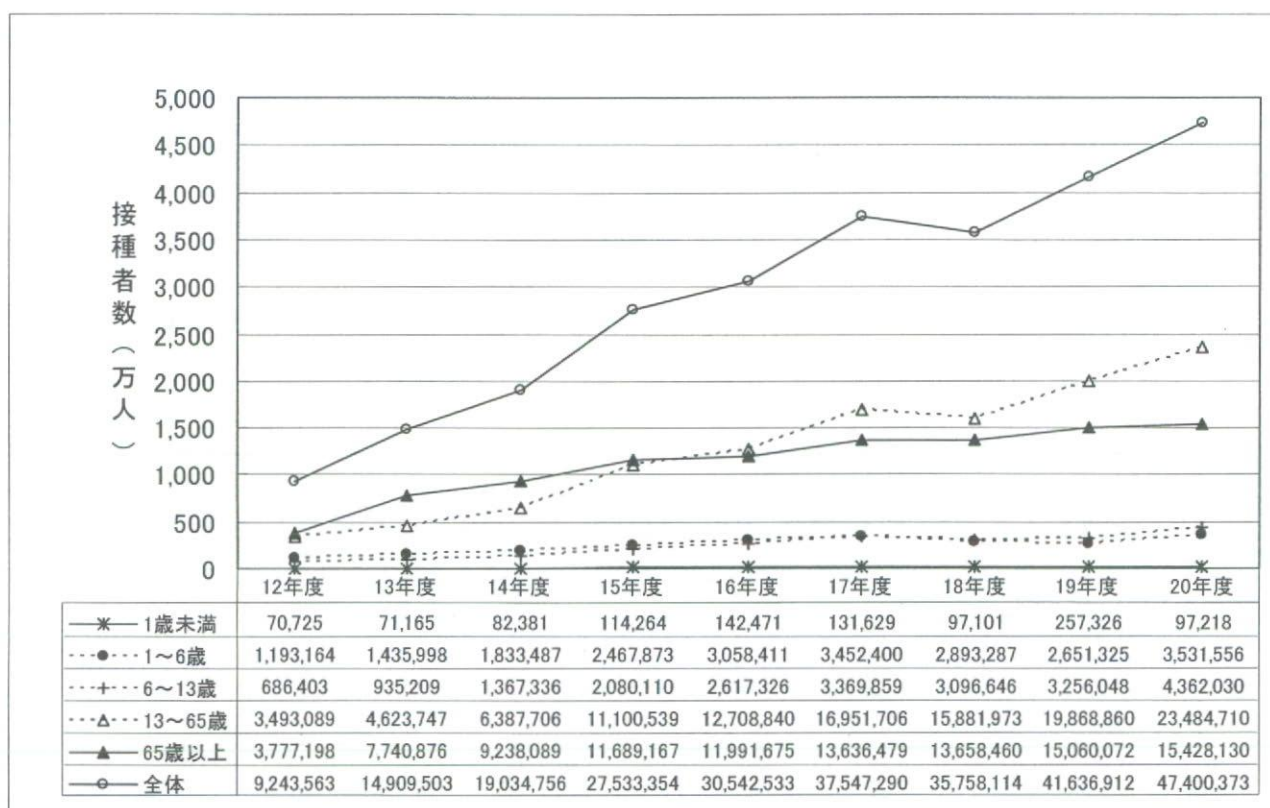


図 1 接種者の推移

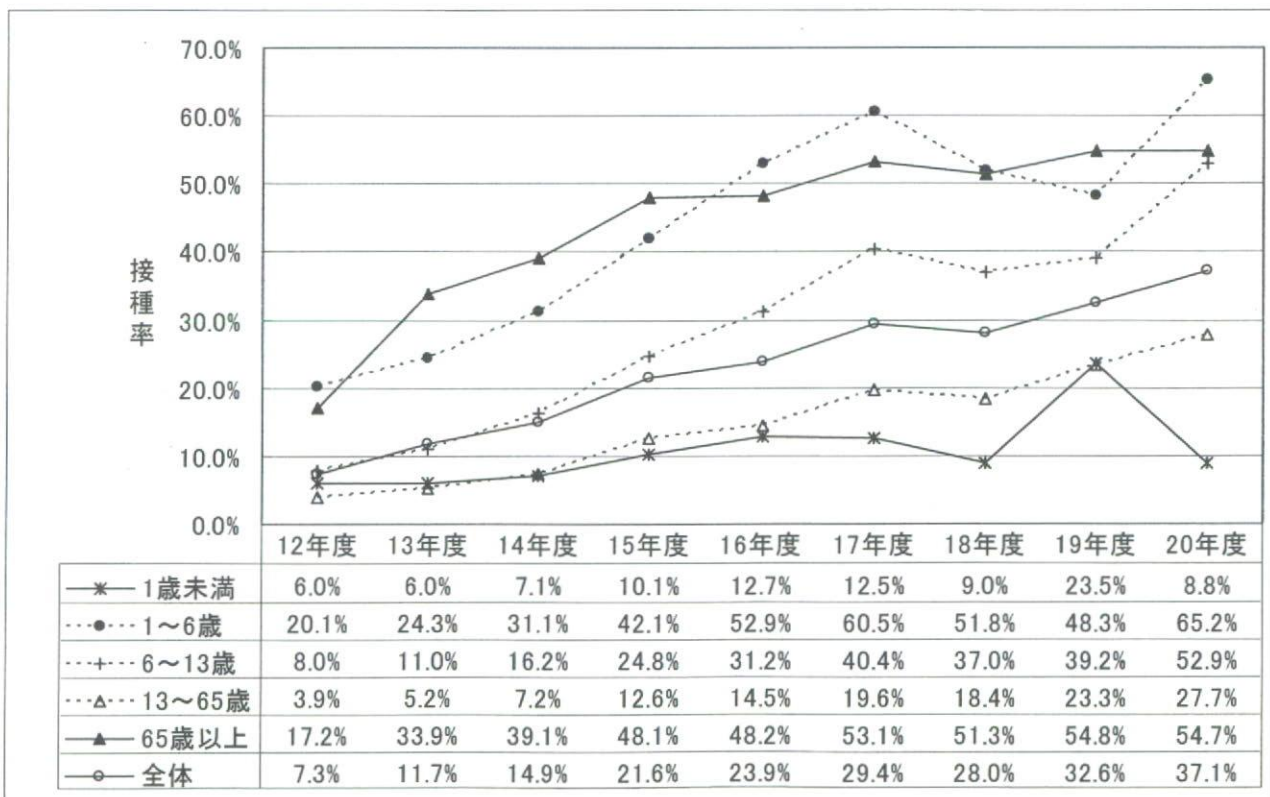


図 2 接種率の推移