

## 都道府県別インフルエンザワクチン予約状況の調査結果について

- ・ 医療機関等と卸販売業者間のインフルエンザワクチン（以下「ワクチン」という。）の予約状況について、平成 20 年 8 月 31 日時点でワクチン製造業者・販売会社が把握している分を厚生労働省に報告してもらい、集計した。
- ・ ワクチン予約本数は、全国計で、23,342,128 本（1mL 換算、以下同様）。昨シーズンの使用実績 22,574,335 本に対して、3%増となっている。
- ・ 平成 20 年 7 月 8 日付け厚生労働省三課長通知「インフルエンザワクチンの安定供給対策について」において、初回注文量を含む全注文量が前年実績を上回らないように通知しているところであるが、初回注文における予約段階では、29 都道府県において前年実績を上回っている。

前年実績を上回っていない県も含めて、注文の数量に偏りが生じないように、予約本数を参考にしつつ、分割納入について十分検討する必要がある。

平成20年度インフルエンザワクチン 都道府県別予約本数（8月31日現在把握分）  
 （平成19年度の使用本数については、平成20年3月31日締め）

		国内4社製造業者合計		
NO	都道府県名	平成20年度予約本数(1mL換算)	19年度使用本数(1mL換算)	昨年使用実績に対する予約本数割合
1	北海道	1,075,437	962,631	112%
2	青森	258,336	250,570	103%
3	岩手	249,999	246,400	101%
4	宮城	439,172	423,221	104%
5	秋田	227,946	216,178	105%
6	山形	239,681	223,361	107%
7	福島	418,337	408,634	102%
8	茨城	516,381	526,685	98%
9	栃木	399,466	379,935	105%
10	群馬	371,020	346,208	107%
11	埼玉	1,094,777	1,021,956	107%
12	千葉	1,095,146	977,657	112%
13	東京都	2,513,116	2,316,883	108%
14	神奈川県	1,464,935	1,378,295	106%
15	新潟	494,355	474,543	104%
16	富山	207,901	232,785	89%
17	石川	215,876	222,248	97%
18	福井	139,719	159,310	88%
19	山梨	192,642	167,732	115%
20	長野	453,699	427,240	106%
21	岐阜	421,026	390,809	108%
22	静岡県	667,014	689,736	97%
23	愛知県	1,482,554	1,386,380	107%
24	三重	340,619	342,245	100%
25	滋賀	260,282	240,289	108%
26	京都	458,749	422,838	108%
27	大阪	1,553,970	1,446,780	107%
28	兵庫	975,582	891,964	109%
29	奈良	254,513	238,791	107%
30	和歌山	205,683	190,061	108%
31	鳥取	114,365	123,853	92%
32	島根	119,081	152,076	78%
33	岡山	353,978	357,305	99%
34	広島	525,292	581,973	90%
35	山口	283,364	304,215	93%
36	徳島	109,493	152,182	72%
37	香川	175,502	199,642	88%
38	愛媛	223,314	280,377	80%
39	高知	69,878	136,608	51%
40	福岡	843,116	831,054	101%
41	佐賀	179,394	171,273	105%
42	長崎	261,493	301,661	87%
43	熊本	336,626	322,662	104%
44	大分	250,398	241,712	104%
45	宮崎	226,484	231,644	98%
46	鹿児島	393,345	367,978	107%
47	沖縄	189,083	215,767	88%
	計	23,342,128	22,574,335	103%

平成20年9月18日

ワクチン製造業者・販売業者の今シーズンにおける取り組み

社団法人 細菌製剤協会

## 1. 平成20年度インフルエンザワクチンの生産状況

## 1) 生産予定：検定提出時期及び合格通知交付予定日

国家検定提出	検定提出日	合格通知交付予定日
第1回目	8月 8日 ～ 8月19日	9月10日
第2回目	8月29日 ～ 9月 2日	9月25日
第3回目	9月12日 ～ 9月17日	10月16日
第4回目	9月26日 ～ 9月30日	10月24日
第5回目	10月10日 ～ 10月15日	11月 6日
第6回目	10月24日 ～ 10月28日	11月19日

## 2) 供給予定（数字は概数）

供給予定時期	供給数量（1mL換算）
9月下旬	1,020万本 (38.8%)
10月上旬	570万本 (21.7%)
10月下旬	433万本 (16.5%)
11月上旬	414万本 (15.7%)
11月下旬	193万本 (7.3%)
合計	2,630万本

## 3) 備蓄量

現時点での想定本数 40万本（1mL換算）

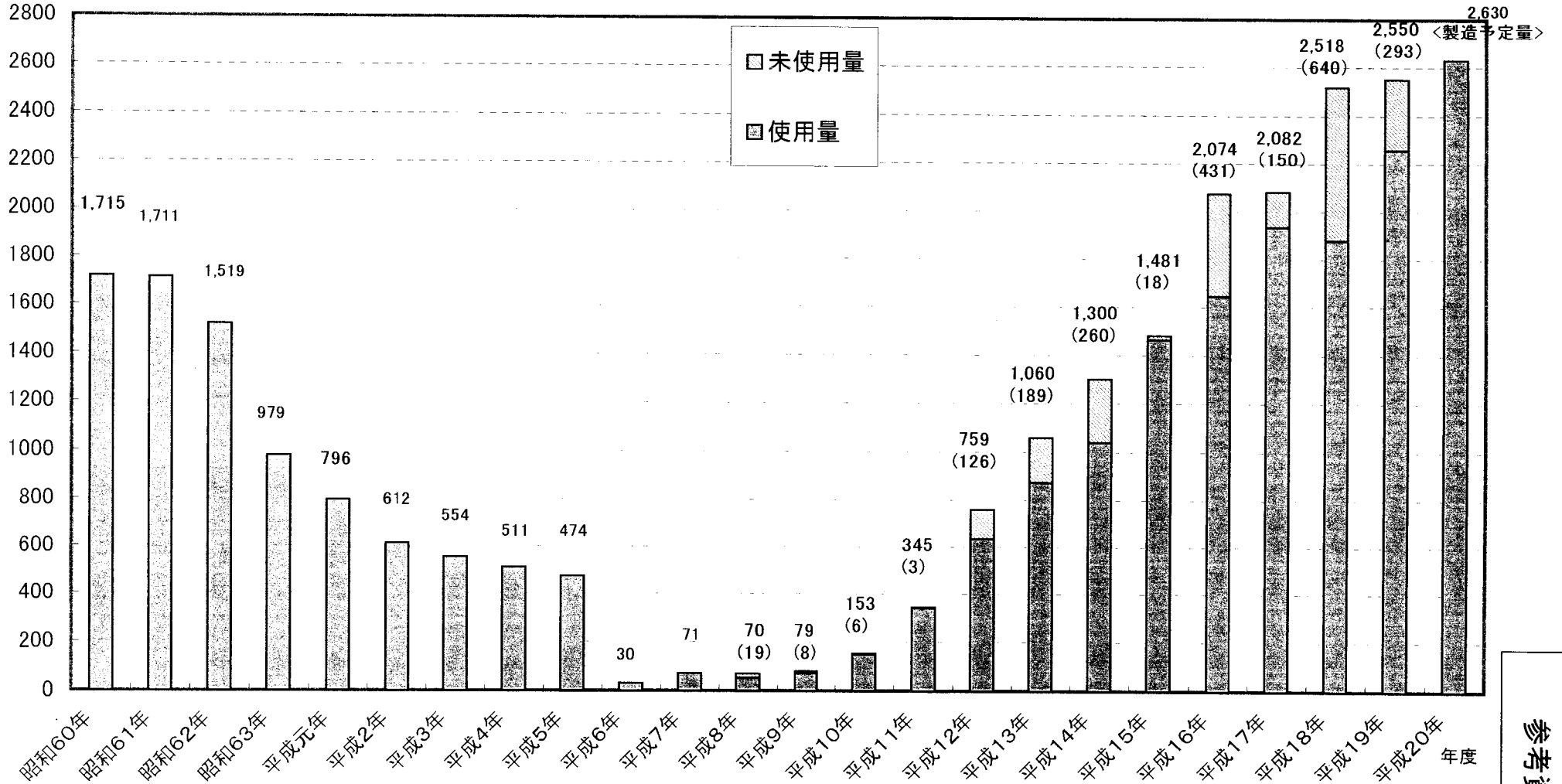
## 2. 参考データ（平成19年度実績） ※ 本数はすべて1mL換算

- 1) 需要予測量： 1,940万本 ～2,080万本
- 2) 製造量： 2,550万本 H18年度比：101.3%
- 3) 備蓄量： 40万本（備蓄解除日 20万本：H19.12/14、16万本：H20.1/25）
- 4) 使用量： 2,257万本 H18年度比：120.2%
- 5) 未使用量： 293万本

# インフルエンザワクチン製造量の推移

平成20年9月18日現在

数量(万本)



グラフ中の数字は、製造量  
( )は未使用量(内数)

※平成7年以前の未使用量については不明。  
※未使用量には返品数と流動在庫が含まれる。

参考資料