平成19年度インフルエンザワクチンの需要について(案)

1 調査結果概要

1) 医療機関調査

抽出医療機関(4,874 施設)に対し、平成18年度の世代別のインフルエンザワクチン接種人数、接種回数及び次シーズンの需要量の調査票をシーズン前に発出し、シーズン終了後に回収。(単位 万本)

	推定値①	推定値②
幼児・児童(13 歳未満)	400.0	400.0
成人(13~64 歳)	8 1 5. 9	855.8
高齢者(65歳以上)	7 2 5 . 7	7 4 1. 5
合 計	1,941.5	1,997. 2

- ※ 推定値①は、幼児・児童が2回接種、成人及び高齢者が1回接種とした場合
- ※ 推定値②は、幼児・児童が2回接種、成人(1回が95.1%)及び高齢者(1回が97.8%)の1回接種・2回接種の割合が現状どおりとした場合。
- ※ 推定値①及び②は、昨年の接種人数に係る予測値及び実績推定値のずれを補正 したもの

② 世帯調査

世代別に住民への郵送によるアンケート調査(1,811 世帯 4,997 人)をシーズン終了後に実施し、以下の需要見込本数を算出。

年齢階層別での検討した場合(単位 万本)

	推定值③	95%信頼区間			
幼児・児童(13 歳未満)	613.6	600~628			
成人(13~64 歳)	759.2	695~811			
高齢者(65歳以上)	714.7	683~746			
合 計	2,081.3	1,978~2,185			

※ 推定値③は、幼児・児童、成人、高齢者の接種費は、各年齢階層毎の自己負担 の分布(調査実数)に従って、推計したもの

2 次シーズンの需要検討の案

今回の医療機関等調査と世帯調査によってワクチンの需要を調査した結果、2つの調査の結果から、今冬のワクチン需要は1,940万本~2,080万本程度であり、本年度のワクチン製造メーカーの製造量は最大で2,350万本程度となる見込みであり、十分な製造・供給能力は確保されている。

<参考>

今冬のインフルエンザワクチン製造予定量の最大量は、現時点で4社合わせて計2,350万本である。しかし、インフルエンザワクチンの製造量は、ウイルスを鶏卵で増殖させて製造するため、ウイルスの増殖力、気温、鶏卵の質等に大きく影響を受けるため、この製造予定量はあくまでも現時点での目安である。

なお、鳥インフルエンザの国内ヒト感染例が発生すれば、インフルエンザ予防接種の需要が大幅に伸びる可能性もあるが、通常のインフルエンザワクチンは鳥インフルエンザの予防には効果がないため、国民への情報提供等適切な対応を行い、過剰な需要によるワクチンの不足がおこらないようにする必要がある。

(参考)

昨年(平成18年)の予測と実績

(単位 万本)

予測値最大	予測値最小		
2, 280	2, 150		

製造量	医療機関納入	医療機関使用		
2, 518	2, 034	1, 877		

一昨年(平成17年)の予測と実績

(単位 万本)

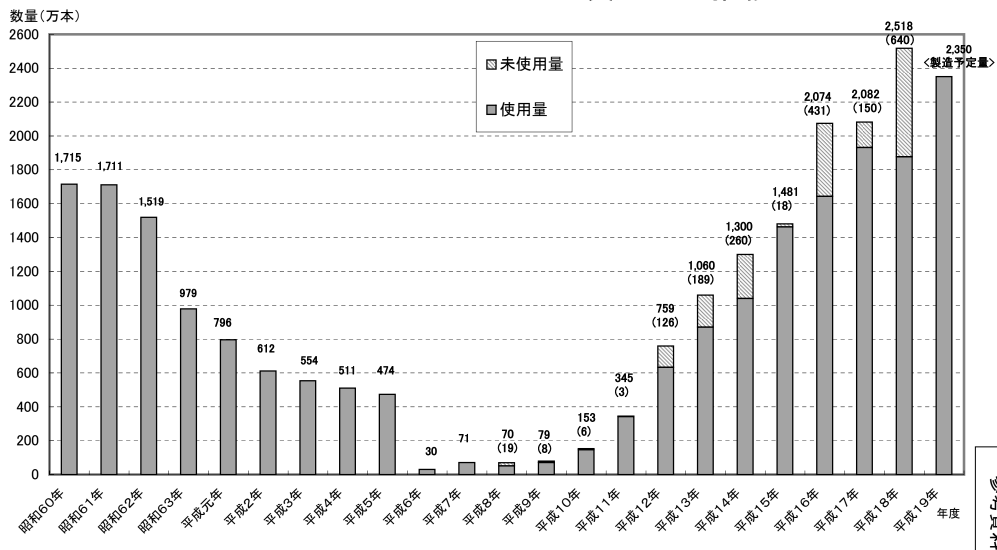
予測値最大	予測値最小		
2, 154	2, 057		

製造量	医療機関納入	医療機関使用		
2, 082	2, 027	1, 932		

平成19年6月13日現在

参考資料

インフルエンザワクチン製造量の推移



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。

インフルエンザワクチン各種接種率の比較

			需要予	ア測における	推定接種(見	.込)率			需要検討会 高齢 者予防接種状況調	結核感染症課
		医療機	関調査			世帯調査			查報告	予防接種実施率
	13歳未満	13歳~65 歳未満	65歳以上	全体	13歳未満	13歳~65 歳未満	65歳以上	全体	上・65歳未満の特定	65歳以上(60歳以 上・65歳未満の特定 疾患者含む)
平成15年度	28.8%	12.1%	52.7%	21.3%	27.2%	13.8%	49.0%	21.4%	44.5%	43.4%
平成16年度	38.1%	14.5%	48.2%	23.9%	32.2%	17.4%	54.0%	25.0%	46.6%	47.6%
平成17年度	51.7%	15.1%	51.1%	26.5%	36.7%	19.9%	58.4%	28.4%	51.7%	-
平成18年度	40.3%	18.4%	51.1%	27.9%	27.2%	19.0%	58.7%	28.3%	50.2%	_
平成19年度(見込み)	52.1%	18.4%	53.1%	29.6%	35.3%	18.1%	54.3%	28.0%	_	_

リクナン語	需安 重試昇				<u> </u>	【朴 3
平成19年度	1	乳幼児・小学生	成人等	高齢者	総人口	
1 及10十尺	1	15,031,000	86,134,000	26,601,000	127,770,000	
	接種率(%)	52.1	18.4	50.2	, ,	
	接種人数	7,831,151	15,848,656	13,353,702	1	
	接種回数	2	1.11	1	1	
	1回投与量(mL)	0.25	0.5	0.5		合計本数
	使用本数	3,915,576	8,796,004	6,676,851		19,388,431
平成18年度	1	乳幼児・小学生	成人等	高齢者	総1□	1
十八10千尺		15,031,000	86,134,000	26,601,000	総人口 127,770,000	
	接種率(%)	40.3	18.4	50.2	127,770,000	
	接種人数	6,057,493	15,848,656	13,353,702		
	接種回数	2	1.11	1	1	
	1回投与量(mL)	0.25	0.5	0.5	1	合計本数
	使用本数	3,028,747	8,796,004	6,676,851	1	18,501,602
平成17年度		乳幼児・小学生	成人等	高齢者	総人口	
		17,536,000	84,517,000	25,737,000	127,790,000	
	接種率(%)	51.7	15.1	51.7		
	接種人数	9,066,112	12,762,067	13,306,029		
	接種回数	2	1.11	1	l	入 三 1 1 平 平
	1回投与量(mL)	0.25	0.5	0.5		合計本数
	使用本数	4,533,056	7,082,947	6,653,015		18,269,018
平成16年度		乳幼児・小学生	成人等	高齢者	総人口	
十八10千尺	1	16,494,000	86,317,000	24,878,000	127,689,000	
	接種率(%)	38.1	14.5	46.6	127,003,000	
	接種人数	6,284,214	12,515,965	11,593,148	1	
	接種回数	2	1.11	1	i	
	1回投与量(mL)	0.25	0.5	0.5	1	合計本数
	使用本数	3,142,107	6,946,361	5,796,574	1	15,885,042
		<u> </u>	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
平成15年度		乳幼児・小学生	成人等	高齢者	総人口	
		15,401,000	87,910,000	24,310,000	127,621,000	
	接種率(%)	28.3	14.4	44.5		
	接種人数	4,358,483	12,659,040	10,817,950		
	接種回数	2	1.11	1	ļ	A = 1 1 307
	1回投与量(mL)	0.25	0.5	0.5		合計本数
	使用本数	2,179,242	7,025,767	5,408,975		14,613,984
平成14年度	1	乳幼児・小学生	成人等	高齢者	総人口	
一从一十尺		15,523,000	ルス マ 88,282,000	23,629,000	飛ぶスロ 127,434,000	
	接種率(%)	21.0	9.3	35.4	127,404,000	
	拉插 人粉	2 250 920			1	

注1)乳幼児・小学生は0~12歳。成人等は13~64歳。高齢者は65歳以上。

3.259.830

1,629,915

2

0.25

接種回数

1回投与量(mL)

注2)人口は総務省統計局人口推計による。平成19年度の人口は、平成18年度 の人口を使用。

8.210.226

4,556,675

1.11

0.5

8.364.666

4,182,333

0.5

合計本数

10.368.923

- 注3)乳幼児・小学生の1回投与量は、薬事法上、0歳が0.1mL、1~5歳が0.2mL、6~12歳が0.3mLとなっていることから、これらの平均値(0.25mL)を用いた。
- 注4) 平成14年度の高齢者の接種率は、結核感染症課が調査した予防接種実施率を使用。平成15~18年度の高齢者の接種率は、血液対策課が調査した高齢者予防接種状況調査の結果を参考にした。
- 注5) 平成14~18年度の乳幼児・小学生及び成人等の接種率は、医療機関調査及び 世帯調査の接種率を参考に、あてはめたもの。

(参考資料4) インフルエンザワクチン使用量の増加率に基づく平成19年度使用量推計

