

(地Ⅲ161F)

平成21年10月28日

都道府県医師会

感染症危機管理担当理事 殿

日本医師会感染症危機管理対策室長

飯 沼 雅 朗

受験生等への新型インフルエンザワクチン接種について及び  
新型インフルエンザA(H1N1)ワクチンの第3回出荷等  
のお知らせについて

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

今般、別添のとおり、厚生労働省新型インフルエンザ対策推進本部より、各都道府県等新型インフルエンザワクチン接種事業担当宛に、受験生等への新型インフルエンザワクチン接種に関する問い合わせへの回答について情報提供がなされるとともに、都道府県新型インフルエンザワクチン担当部局宛に、新型インフルエンザA(H1N1)ワクチンの第3回出荷等について事務連絡がなされ、各都道府県への配分量の詳細等が示されました。

なお、新型インフルエンザA(H1N1)ワクチンの第3回出荷は、国内のワクチン製造販売業者4社から、11月6日(金)になされる予定です。

つきましては、貴会におかれましても、本件についてご了知いただき、貴会管下郡市区医師会、関係医療機関に対し、周知方よろしくご高配のほどお願い申し上げます。

各都道府県・政令市・特別区  
新型インフルエンザワクチン接種事業担当御中

### 受験生等への新型インフルエンザワクチン接種について

平素より、新型インフルエンザ対策にご尽力いただき誠にありがとうございます。

接種対象者について、複数箇所から問合せがありました件について、ご連絡いたします。

問 2回目の出荷分を大学受験の高校3年生や浪人生の接種に使用したいが、そのようなことは可能か。

(回答)

接種対象者・順位については、専門家による議論を踏まえ、今回の新型インフルエンザウイルスの特徴やワクチンの効果を勘案し、重症化リスクの高い者等から順次接種することで、重症者や死亡者を減少させることを目的としたものです。

このため、今回の接種事業の目的をご理解の上、接種対象者・順位は実施要綱・要領に従っていただきますようお願いいたします。

なお、実施要綱・要領の範囲内で、都道府県が独自に各カテゴリーの接種開始時期を前倒しし、複数の接種対象者群を同時に接種することは問題ありませんが、「順位の入れ替え」や「接種対象者以外（高校を卒業した浪人生等）への接種」については、範囲を逸脱し、認められません。

また、契約の範囲外の接種事業を行った医療機関は契約解除の対象となるためご注意ください。

問 10月20付けの通達において、(1) 今回の出荷分の接種対象者としては「①妊婦、②基礎疾患を有する者のうち1歳から小学校3年生に相当する年齢の者、③基礎疾患を有する者のうち入院患者」、を想定しているとの記載があったが、基礎疾患を有する者のうち、最優先対象基準に当てはまる透析患者等を対象とすることも問題ないか。

(回答)

問題ない。

「入院患者」の例示は、接種予定が早まり広報等が行き届かないこと、供給数が限定されていることから、混乱を招く可能性があることから、混乱を招きにくい例として示したものです。

この趣旨を踏まえた上で現場の混乱が生じないように、運用いただきたい。

事務連絡

平成21年10月27日

都道府県新型インフルエンザワクチン担当部局御中

厚生労働省新型インフルエンザ対策推進本部

新型インフルエンザ A (H1N1) ワクチンの第3回出荷等のお知らせについて

日頃より、新型インフルエンザ対策にご協力をいただき有り難うございます。11月6日に国内のワクチン製造販売業者4社から、新型インフルエンザ A (H1N1) ワクチン (以下、「新型ワクチン」という。) の第3回出荷が予定されています。これに伴い、各都道府県への配分量の詳細等につきましてお知らせします。また、あわせて今後の流通等にあたり下記事項にご留意のほど、よろしくお願い申し上げます。

記

1. 新型ワクチンの第3回出荷について

(1) 出荷予定日及び出荷予定量 (4社合計) は以下のとおりです。

出荷予定日: 平成21年11月6日 (金)

出荷予定量:

10mL バイアル製剤: 約185万回投与分

1mL バイアル製剤: 約166万回投与分

0.5mL シリンジ製剤: 約25万回投与分

合計: 約376万回投与分

(注1) 0.5mL を1回投与分 (成人量) として計算しています。以下同じ。

(注2) 今回、出荷量が予定数量より多くなっていますが、これは出荷時期の前倒しのためで生産予定量が増加したわけではありません。

(2) 今回、以下の4社が新型ワクチンを出荷する予定です。

- ① 財団法人化学及血清療法研究所
- ② 学校法人北里研究所
- ③ デンカ生研株式会社
- ④ 財団法人阪大微生物病研究会

(3) 流通業者が医療機関まで新型ワクチンを供給するために要する期間は、出荷後1週間から10日程度です。前回までと比較して出荷量が多いことから、出荷や流通に時間を要する場合があります。また、地域によって状況が異なりますので、引き続き関係する流通業者との十分な調整をお願いします。

2. 各都道府県への配分量の詳細について

各都道府県への第3回目の配分量の詳細は別添1のとおりです。

3. 流通体制の整備について

今回出荷される新型ワクチンの主な接種対象は、妊婦及び基礎疾患を有する者です。卸売販売業者から対象者の接種を行う医療機関等への流通体制の整備をお願いします。特に、産婦人科等を対象とした0.5mLシリンジ製剤の流通体制の構築にはご配慮ください。なお、厚生労働省は、(社)日本産婦人科医会に対し、同製剤の妊婦への接種について、所属会員への協力依頼、情報提供をしていただくよう依頼しています。

4. 保存剤無添加の製剤(0.5mLシリンジ製剤、(学)北里研究所製造)について

(1) 今回から妊婦の方には、保存剤無添加の同製剤が接種できることとなります。国としても迅速かつ正確に国民に対して周知の徹底を図りますが、各医療機関(特に産婦人科)に対して情報提供を行うとともに、地方自治体の広報や各医療機関からの説明等を通じて、妊婦の接種希望者に情報提供されるようお願いします。

(2) 同製剤は5本入り包装で供給されます。従いまして、同製剤の流通スキームでは、厚生労働省からの売り払いから受託医療機関への納入にい

たるまで、販売単位が「5本」となります。1本単位での細かい配分調整ができないことにつきご承知おきいただくとともに、貴管下の流通体制の整備にあたっては、ご留意をお願いします。

#### 5. 流通に当たっての留意事項

- (1) 今回出荷される製剤の種類は、上記の0.5mLシリンジ製剤のほか、10mLバイアル製剤と1mLバイアル製剤です。各医療機関への供給にあたって、原則として、集団的な接種を行う医療機関、規模の大きな医療機関等には主に10mLバイアル製剤を、個人病院などで1日の接種者数が少ないことが予想される医療機関や小児科等、主に小児への接種を行う医療機関には主に1mLバイアル製剤を供給するよう留意してください。

なお、1mLバイアル製剤のうち、阪大微生物病研究会の製剤は、包装単位が2本ですので、配分調整にあたっては、併せてご留意ください。

- (2) 今般のワクチンの供給においては、国がその流通を管理し、都道府県が各医療機関と調整のうえ、その必要量のみが医療機関に納入されることから、原則として返品は認められません（平成21年10月21日付QA参照）。

特に、受託医療機関の医療従事者のみを接種対象と考えている医療機関においては、医療従事者の次の優先順位接種対象者への接種が困難な場合も想定されますので、過剰なワクチンが供給されないよう、各医療機関と慎重に調整した上で供給するようお願いします。

- (3) 各卸売販売業者は医療機関への納入実績をJD-Netを用いて販売業者に報告し、販売業者は各卸売販売業者の販売実績をとりまとめ厚生労働省へ各販売業者の販売実績として報告することとなっています。厚生労働省はこれらのデータを流通状況の確認だけでなく副反応報告の解析データの一部としても活用する予定です。したがって、都道府県におかれては卸売販売業者がJD-Netを利用できるよう、既存の流通スキームを活用するなどご配慮ください。特に卸間の融通が行われる場合は、報告手続きが煩雑となるので、医療機関への供給が滞るような場合を除き、可能な限り行わないよう卸売販売業者に対しご指導、ご調整をお願いします。

#### 6. 次回以降の配分予定について

- (1) 第4回（11月後半）の各県別の配分予定は別紙2のとおりです。11月24日から10mLバイアル製剤と1mLバイアル製剤で約396万

回投与分、11月30日から妊婦を対象とした0.5mLシリンジ製剤が約55万回投与分、合計約450万回投与分出荷される見込みです。0.5mLシリンジ製剤をバイアル製剤と異なる日程で出荷していますが、これは、当該製剤を製造後速やかに供給する必要があると判断しているためです。迅速な流通にご協力をお願いします。

- (2) 第5回(12月前半)出荷は、12月7日を予定しています。第6回(12月後半)については、学校の冬期休暇が開始され、医療機関・流通業者の年末・年始の休暇等に入る前に接種を行うことができるよう、12月18日(目処)に時期を前倒して出荷するよう調整しています。なお、そのため出荷量は減少することとなります。
- (3) 12月後半には、(2)の出荷の他、都道府県課長会議等でお知らせしたとおり海外産ワクチンの輸入の可能性や年末・年始における追加的な出荷の可能性も検討しており、別途、あらためて出荷予定の詳細を連絡します。

#### 7. その他

平成21年10月22日付「新型インフルエンザワクチン(国内産)接種回数の方針変更等について」(4)に示されているように、今後、臨床試験の結果を踏まえて、妊婦等の接種回数が2回から1回に変更される可能性があります。また、優先接種対象者の全員が接種を受けること(接種率100%)を前提に現在の接種計画が作成されていますが、必ずしも全員が接種を受けないことも考えられます。

従って、今後、接種計画が前倒しとなる可能性があることから、今後の流通体制の検討に当たっては、接種状況等を踏まえて速やかな対応が図られるよう努められたい。

なお、妊婦を対象とした臨床試験については12月中旬にその評価がなされ、その結果をもとに接種回数が定まる予定です。妊婦の方の2回目の予約は、できるだけそれ以降となるようご配慮をお願いします。

また、今後、各都道府県における接種状況の調査を行うこととしています。当該調査にもご協力の程お願い申し上げます。

別紙1

第3回 都道府県供給量(1mlバイアル、10mlバイアル)

	都道府県の 投与回数 合計	都道府県が各委託 医薬品店へ納入決 定する量		10mlバイ アル合計 本数	デンカ生研製造 540,000 (投与回数)						阪大生研製造 1,120,000 (投与回数)	
		1ml(本)	10ml(本)		アステラス		武田		デンカ		田辺三菱	
					190,000 投与分	95,000本	190,000 投与分	95,000本	160,000 投与分	80,000本	1,120,000 投与分	560,000本
01 北海道	181,588	42,888	5,322	35,708	10,864	5,432	10,864	5,432			84,044	32,022
02 青森県	42,334	9,898	1,241	22,338	1,470	735	1,470	735	8,888	4,188	8,600	4,330
03 岩手県	44,822	10,594	1,313	23,634	1,358	779	1,358	779	8,888	4,444	8,184	4,592
04 宮城県	58,308	13,773	1,709	30,762	1,709	2,022	1,011	2,024	1,012	11,664	5,782	11,938
05 秋田県	49,870	10,248	1,271	22,878	1,271	1,506	753	1,508	753	8,600	4,300	8,880
06 山形県	43,982	10,398	1,289	23,022	1,288	1,530	765	1,528	764	8,724	4,362	9,008
07 福島県	53,330	12,588	1,583	28,134	1,583	1,882	928	1,882	928	10,578	8,288	10,918
08 茨城県	78,440	18,528	2,289	41,382	2,288	2,728	1,383	2,724	1,382	15,558	7,778	18,052
09 栃木県	54,782	12,948	1,605	28,880	1,605	1,804	952	1,804	952	10,864	5,432	11,220
10 群馬県	51,184	13,044	1,617	28,108	1,617	3,304	1,652	3,304	1,652			15,480
11 埼玉県	149,820	35,400	4,390	79,020	4,390	5,282	2,601	5,204	2,602	29,714	14,857	30,880
12 千葉県	154,584	36,527	4,530	81,540	4,530	4,828	2,414	4,824	2,412			64,544
13 東京都	315,822	74,607	9,258	168,808	9,286	18,802	9,451	18,900	9,450			111,412
14 神奈川県	187,172	44,212	5,486	98,748	5,486	11,200	5,600	11,200	5,600			88,024
15 新潟県	70,360	18,628	2,061	37,088	2,061	2,448	1,223	2,444	1,222	13,860	8,978	14,412
16 富山県	32,184	7,595	943	18,974	943	1,924	982	1,926	983			11,340
17 石川県	35,088	8,282	1,028	18,504	1,028	2,388	1,049	2,088	1,049			12,368
18 福井県	21,580	5,102	632	11,378	632	1,282	646	1,282	646			7,820
19 山梨県	23,868	5,842	698	12,982	698	1,430	715	1,430	715			8,424
20 長野県	57,270	13,538	1,678	30,204	1,678	3,428	1,713	3,428	1,714			20,212
21 岐阜県	59,348	14,023	1,739	31,302	1,739	3,584	1,777	3,552	1,778			20,840
22 静岡県	102,922	24,317	3,018	54,288	3,018	6,180	3,088	6,182	3,081			30,312
23 愛知県	178,044	42,688	5,217	93,908	5,217	10,688	5,330	10,688	5,329			82,820
24 三重県	55,820	13,188	1,638	28,448	1,638	3,340	1,670	3,340	1,670			16,892
25 滋賀県	38,424	9,317	1,155	20,780	1,155	2,388	1,179	2,380	1,180			13,916
26 京都府	68,270	16,128	2,001	36,018	2,001	4,086	2,043	4,086	2,043			24,080
27 大阪府	238,460	56,568	7,018	128,324	7,018	14,330	7,165	14,330	7,165			84,476
28 兵庫県	187,250	39,518	4,901	88,218	4,901	8,808	4,404	8,808	4,404	33,188	16,584	34,248
29 奈良県	32,884	7,784	967	17,408	967	1,974	987	1,974	987			11,840
30 和歌山県	34,282	8,043	987	17,848	987	2,028	1,018	2,040	1,020			12,008
31 鳥取県	17,018	4,017	498	8,882	498	1,018	509	1,020	510			5,988
32 島根県	21,580	5,102	632	11,378	632	1,282	646	1,282	648			7,820
33 岡山県	55,184	13,044	1,617	28,108	1,617	3,304	1,652	3,304	1,652			19,480
34 広島県	85,808	20,300	2,517	45,308	2,517	8,140	4,070	8,140	4,070			30,320
35 山口県	46,088	10,884	1,350	24,300	1,350	2,780	1,378	2,788	1,378			18,282
36 徳島県	25,730	8,378	754	13,572	754	1,840	770	1,838	788			9,080
37 香川県	31,540	7,454	824	16,832	824	1,888	944	1,888	944			11,132
38 愛媛県	43,370	10,248	1,271	22,878	1,271	2,586	1,298	2,588	1,288			15,300
39 高知県	26,772	6,390	784	14,112	784	1,604	802	1,604	802			9,452
九州以外	3,034,588	718,850	88,927	1,800,888	88,927	181,360	90,680	181,360	90,680	180,000	80,000	951,180
40 福岡県	154,800	38,587	4,537	81,888	4,537	9,284	4,632	9,282	4,631			54,808
41 佐賀県	77,398	18,287	2,288	40,824	2,288	4,632	2,318	4,634	2,317			27,308
42 長崎県	48,508	11,721	1,453	26,154	1,453	2,970	1,485	2,972	1,486			17,500
43 熊本県	55,820	13,188	1,638	28,448	1,638	3,340	1,670	3,340	1,670			18,882
44 大分県	38,184	9,021	1,119	20,142	1,119	2,286	1,143	2,284	1,142			13,472
45 宮崎県	28,882	7,057	878	16,788	878	1,788	894	1,788	893			10,840
46 鹿児島県	48,558	11,471	1,423	25,814	1,423	2,908	1,453	2,908	1,454			17,128
47 沖縄県	24,278	5,740	711	12,798	711	1,454	727	1,454	727			8,372
九州	478,514	113,080	14,023	262,414	14,023	28,840	14,320	28,840	14,320			108,820
	3,513,100	830,000	102,950	1,893,100	102,950	190,000	95,000	190,000	95,000	180,000	80,000	1,120,000

※今回供給分より投与回数分を示すこととする。

0.5ml=1回投与(ドーズ)にて計算

### 第3回 都道府県供給量(0.5mlシリンジ)

	都道府県 投与回数 合計	都道府県が各 受託医療機関 へ納入決定す る量  箱数(5本入)	(学)北里研究所製造 124500人分 49800箱	
			24900箱	24900箱
			第一三共	北里薬品
01 北海道	9,360	1,872	936	936
02 青森県	2,320	464	232	232
03 岩手県	2,340	468	234	234
04 宮城県	4,530	906	453	453
05 秋田県	1,690	338	169	169
06 山形県	2,090	418	209	209
07 福島県	3,860	772	386	386
08 茨城県	5,600	1,120	560	560
09 栃木県	3,940	788	394	394
10 群馬県	3,890	778	389	389
11 埼玉県	13,820	2,764	1,382	1,382
12 千葉県	11,930	2,386	1,193	1,193
13 東京都	24,200	4,840	2,420	2,420
14 神奈川	18,080	3,616	1,808	1,808
15 新潟県	4,210	842	421	421
16 富山県	1,990	398	199	199
17 石川県	2,320	464	232	232
18 福井県	1,620	324	162	162
19 山梨県	1,570	314	157	157
20 長野県	4,130	826	413	413
21 岐阜県	3,980	796	398	398
22 静岡県	7,470	1,494	747	747
23 愛知県	16,210	3,242	1,621	1,621
24 三重県	3,560	712	356	356
25 滋賀県	3,090	618	309	309
26 京都府	4,980	996	498	498
27 大阪府	17,660	3,532	1,766	1,766
28 兵庫県	11,160	2,232	1,116	1,116
29 奈良県	2,520	504	252	252
30 和歌山	1,790	358	179	179
31 鳥取県	1,120	224	112	112
32 島根県	1,300	260	130	130
33 岡山県	3,890	778	389	389
34 広島県	5,830	1,166	583	583
35 山口県	2,640	528	264	264
36 徳島県	1,350	270	135	135
37 香川県	1,970	394	197	197
38 愛媛県	2,640	528	264	264
39 高知県	1,320	264	132	132
40 福岡県	10,660	2,132	1,066	1,066
41 佐賀県	1,780	358	179	179
42 長崎県	2,790	558	279	279
43 熊本県	3,760	752	376	376
44 大分県	2,340	468	234	234
45 宮崎県	2,340	468	234	234
46 鹿児島	3,540	708	354	354
47 沖縄県	3,810	762	381	381
	249,000	49,800	24,900	24,900



別紙2

第4回 都道府県供給見込量

1ml、10ml供給分	
	配分量 (投与回数)
全国	3,968,000
1 北海道	205,200
2 青森県	47,800
3 岩手県	50,600
4 宮城県	65,800
5 秋田県	49,000
6 山形県	49,800
7 福島県	60,400
8 茨城県	88,600
9 栃木県	61,800
10 群馬県	62,200
11 埼玉県	169,200
12 千葉県	174,600
13 東京都	358,800
14 神奈川県	211,400
15 新潟県	79,400
16 富山県	36,400
17 石川県	39,600
18 福井県	24,200
19 山梨県	27,000
20 長野県	64,600
21 岐阜県	67,000
22 静岡県	116,400
23 愛知県	201,200
24 三重県	63,000
25 滋賀県	44,600
26 京都府	77,200
27 大阪府	270,600
28 兵庫県	189,200
29 奈良県	37,200
30 和歌山県	38,400
31 鳥取県	19,200
32 島根県	24,200
33 岡山県	62,200
34 広島県	97,200
35 山口県	52,000
36 徳島県	29,000
37 香川県	35,600
38 愛媛県	49,000
39 高知県	30,200
40 福岡県	175,000
41 佐賀県	87,400
42 長崎県	56,000
43 熊本県	63,000
44 大分県	43,000
45 宮崎県	33,600
46 鹿児島県	54,800
47 沖縄県	27,400

0.5mlシリンジ供給分		
	配分量 (投与回数)	箱数 (1箱5本入り)
全国	550,000	110,000
北海道	20,600	4,120
青森県	5,200	1,040
岩手県	5,200	1,040
宮城県	10,000	2,000
秋田県	3,800	760
山形県	4,600	920
福島県	8,600	1,720
茨城県	12,400	2,480
栃木県	8,600	1,720
群馬県	8,600	1,720
埼玉県	30,600	6,120
千葉県	26,400	5,280
東京都	53,400	10,680
神奈川県	40,000	8,000
新潟県	9,200	1,840
富山県	4,400	880
石川県	5,200	1,040
福井県	3,600	720
山梨県	3,400	680
長野県	9,200	1,840
岐阜県	8,800	1,760
静岡県	16,400	3,280
愛知県	35,800	7,160
三重県	7,800	1,560
滋賀県	6,800	1,360
京都府	11,000	2,200
大阪府	39,000	7,800
兵庫県	24,600	4,920
奈良県	5,600	1,120
和歌山県	4,000	800
鳥取県	2,400	480
島根県	2,800	560
岡山県	8,600	1,720
広島県	12,800	2,560
山口県	5,800	1,160
徳島県	3,000	600
香川県	4,400	880
愛媛県	5,800	1,160
高知県	3,000	600
福岡県	23,600	4,720
佐賀県	4,000	800
長崎県	6,200	1,240
熊本県	8,200	1,640
大分県	5,200	1,040
宮崎県	5,200	1,040
鹿児島県	7,800	1,560
沖縄県	8,400	1,680

※ 配分量は実際の製造結果や配送時の包装単位によって変更になる場合がある。  
 ※ 実際の製造、流通過程における破損等により数量に変更が生じる場合がある。