

事 務 連 絡  
平成 22 年 1 月 8 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 8 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。平成 22 年 1 月 15 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 8 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、併せて今後の流通等に当たり下記事項にご留意のほど、よろしく願い申し上げます。

#### 記

#### 1. 新型ワクチンの第 8 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 22 年 1 月 15 日（金）

出荷予定量（成人量換算）：

1mL バイアル製剤： 約 696.8 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) 全量 1mL バイアル製剤としての出荷となります。

(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 財団法人阪大微生物病研究会

#### ④ デンカ生研株式会社

(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の期間は、出荷後1週間から10日間程度です。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十分に調整していただくようお願いします。

#### 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8回目の配分量の詳細は別紙1のとおりです。なお、今回の配分については、高齢者(65歳以上)を主な対象と想定し配分内訳量を設定し、これに相当する各都道府県の推計人数(「平成20年人口推計(総務省)」により推計)に基づいて、全体の出荷量を各都道府県に按分したものです。

#### 3. 今回の出荷に当たっての留意事項

(1) 今回出荷される製剤の種類は、全量1mLバイアル製剤です。阪大微生物病研究会及び化学及血清療法研究所の製剤は包装単位が「2本」ですので、配分調整に当たっては、ご注意ください。

(2) 今回、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)については出荷されません。次回の出荷は、平成22年1月29日となります。

(3) 10mLバイアル製剤については昨年末の出荷を最後としていますが、まだ、各都道府県から医療機関への供給がなされていない当該製剤については、引き続き、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供給するなどにより有効活用できるよう、ご配慮をお願いします。

#### 4. 今後の予定について

(1) 第9回出荷は、平成22年1月29日(金)を予定しています。第9回出荷予定量は1mLバイアル製剤及び0.5mLシリンジ製剤での出荷を予定しており、現時点での各都道府県への配分予定は、別紙2のとおりです。

(2) 第9回出荷における各都道府県の配分予定量については、平成21年12月28日付事務連絡「管内受託医療機関における在庫状況等の調査について」に基づく調査結果により、調整を行う場合があります。各都道府県におかれましては、同事務連絡に従い、平成22年1月15日までに第9回出荷における希望量をご報告ください(配分量の変更希望がない場合にもご連絡

ください。)。なお、同日までに希望量の報告がない場合には原則として別紙2の配分予定量を配分させていただく予定です。

- (3) 第10回出荷は、平成22年2月15日(月)を予定しています。出荷は1mLバイアル製剤及び0.5mLシリンジ製剤を予定しており、詳細は別紙3のとおりです。なお、出荷量については、現時点で出荷予定日まで1か月以上あるため、今後、変更の可能性がありますのでご理解をお願いします。
- (4) 第10回出荷に当たって、別紙3の各都道府県の配分予定量からの増減を希望する場合には、平成22年1月31日(日)までに、別紙4の様式により、必要量をご連絡ください。
- (5) 輸入ワクチンについては、現在、承認申請がなされているところであり、接種の開始は早くとも2月上旬となる予定です。具体的な輸入ワクチンに係る出荷予定等については、別途、連絡します。
- (6) 輸入ワクチンの都道府県への供給にあたっては、事前に、輸入ワクチン必要の有無、必要量等を把握するため、需要調査を実施する予定となっております。詳細については、別途、連絡いたしますのでご協力をお願いいたします。

## 5. その他

今回の出荷で累計3300万回分以上のワクチンが出荷されたこととなります。ワクチンの偏在を防ぐとともに、今後の返品等を防止するため、引き続き、適正な流通調整を行っていただくようお願いします。なお、平成21年12月28日付事務連絡「管内受託医療機関における在庫状況等の調査について」において、厚生労働省より管内受託医療機関における在庫状況等の調査を依頼しています。当該調査へのご協力もあわせてお願い申し上げます。

	都道府県の投 与回数合計	都道府県が受 託医療機関に 納入決定する 量(1mLパイア ル)	北里研究所製造 (1mL=2回分)				化血研製造 (1mL=2回分)				デンカ生研製造 (1mL=2回分)				阪大機研製造 (1mL=2回分)	
			2,760,000回				820,000回				1,148,000回				2,240,000回	
			1,380,000本				410,000本				574,000本				1,120,000本	
		北里薬品		第一三共		アステラス		化血研		アステラス		武田薬品		田辺三菱		
		1,380,000回	690,000本	1,380,000回	690,000本	718,864回	35,9432本	101,136回	50,568本	568,400回	284,200本	579,600回	289,800本	2,240,000回	1,120,000本	
1 北海道	292,818	146,409	57,992	28,996	57,992	28,996	34,460	17,230		23,886	11,943	24,356	12,178	94,132	47,066	
2 青森県	82,942	41,471	16,426	8,213	16,426	8,213	9,760	4,880		6,766	3,383	6,900	3,450	26,664	13,332	
3 岩手県	79,470	39,735	15,738	7,869	15,738	7,869	9,352	4,676		6,482	3,241	6,612	3,306	25,548	12,774	
4 宮城県	131,644	65,822	26,072	13,036	26,072	13,036	15,492	7,746		10,738	5,369	10,950	5,475	42,320	21,160	
5 秋田県	59,912	29,956	11,866	5,933	11,866	5,933	7,048	3,524		4,888	2,444	4,984	2,492	19,260	9,630	
6 山形県	68,870	34,435	13,640	6,820	13,640	6,820	8,104	4,052		5,618	2,809	5,728	2,864	22,140	11,070	
7 福島県	125,938	62,969	24,940	12,470	24,940	12,471	14,820	7,410		10,274	5,137	10,474	5,237	40,488	20,244	
8 茨城県	169,746	84,873	33,618	16,809	33,618	16,809	19,976	9,988		13,846	6,923	14,120	7,060	54,568	27,284	
9 栃木県	115,944	57,972	22,962	11,481	22,962	11,481	13,644	6,822		9,458	4,729	9,646	4,823	37,272	18,636	
10 群馬県	113,916	56,958	22,560	11,280	22,560	11,280	13,408	6,704		9,292	4,646	9,476	4,738	36,620	18,310	
11 埼玉県	375,556	187,778	74,380	37,190	74,378	37,189	44,196	22,098		30,636	15,318	31,238	15,619	120,728	60,364	
12 千葉県	317,474	158,737	62,874	31,437	62,876	31,438	37,360	18,680		25,898	12,949	26,406	13,203	102,060	51,030	
13 東京都	612,548	306,274	121,314	60,657	121,314	60,657	72,084	36,042		49,968	24,984	50,952	25,476	196,916	98,458	
14 神奈川県	436,690	218,345	86,486	43,243	86,486	43,243	51,392	25,696		35,622	17,811	36,324	18,162	140,380	70,190	
15 新潟県	133,878	66,939	26,512	13,256	26,514	13,257	15,756	7,878		10,920	5,460	11,136	5,568	43,040	21,520	
16 富山県	58,492	29,246	11,586	5,793	11,584	5,792	6,884	3,442		4,772	2,386	4,866	2,433	18,800	9,400	
17 石川県	66,228	33,114	13,114	6,557	13,116	6,558	7,792	3,896		5,402	2,701	5,512	2,756	21,292	10,646	
18 福井県	48,296	24,148	9,566	4,783	9,564	4,782	5,684	2,842		3,940	1,970	4,018	2,009	15,524	7,762	
19 山梨県	52,988	26,494	10,492	5,246	10,494	5,247	6,236	3,118		4,322	2,161	4,408	2,204	17,036	8,518	
20 長野県	125,328	62,664	24,824	12,412	24,822	12,411	14,748	7,374		10,224	5,112	10,422	5,211	40,288	20,144	
21 岐阜県	120,840	60,420	23,932	11,966	23,930	11,965	14,220	7,110		9,858	4,929	10,052	5,026	38,848	19,424	
22 静岡県	212,332	106,166	42,052	21,026	42,054	21,027	24,988	12,494		17,320	8,660	17,662	8,831	68,256	34,128	
23 愛知県	413,862	206,931	81,964	40,982	81,964	40,982	48,704	24,352		33,760	16,880	34,426	17,213	133,044	66,522	
24 三重県	106,990	53,495	21,188	10,594	21,186	10,593	12,592	6,296		8,728	4,364	8,900	4,450	34,396	17,198	
25 滋賀県	82,332	41,166	16,306	8,153	16,306	8,153	9,688	4,844		6,716	3,358	6,848	3,424	26,468	13,234	
26 京都府	141,818	70,909	28,086	14,043	28,088	14,044	16,692	8,346		11,568	5,784	11,796	5,898	45,588	22,794	
27 大阪府	470,930	235,465	93,266	46,633	93,264	46,632	55,420	27,710		38,414	19,207	39,174	19,587	151,392	75,696	
28 兵庫県	307,704	153,852	60,940	30,470	60,942	30,471	36,212	18,106		25,100	12,550	25,594	12,797	98,916	49,458	
29 奈良県	78,658	39,329	15,578	7,789	15,576	7,788	9,256	4,628		6,416	3,208	6,544	3,272	25,288	12,644	
30 和歌山県	59,304	29,652	11,746	5,873	11,748	5,874	6,976	3,488		4,838	2,419	4,932	2,466	19,064	9,532	
31 鳥取県	34,648	17,324	6,862	3,431	6,860	3,430	4,080	2,040		2,826	1,413	2,880	1,440	11,140	5,570	
32 島根県	41,574	20,787	8,234	4,117	8,234	4,117	4,892	2,446		3,392	1,696	3,458	1,729	13,364	6,682	
33 岡山県	111,254	55,627	22,034	11,017	22,034	11,017	13,092	6,546		9,076	4,538	9,254	4,627	35,764	17,882	
34 広島県	160,160	80,080	31,720	15,860	31,722	15,861	18,848	9,424		13,064	6,532	13,322	6,661	51,484	25,742	
35 山口県	77,846	38,923	15,418	7,709	15,418	7,709	9,160	4,580		6,350	3,175	6,476	3,238	25,024	12,512	
36 徳島県	42,996	21,498	8,516	4,258	8,516	4,258	5,060	2,530		3,510	1,755	3,574	1,787	13,820	6,910	
37 香川県	55,628	27,814	11,018	5,509	11,018	5,509	6,544	3,272		4,538	2,269	4,626	2,313	17,884	8,942	
38 愛媛県	79,468	39,734	15,738	7,869	15,738	7,869	9,352	4,676		6,482	3,241	6,610	3,305	25,548	12,774	
39 高知県	41,574	20,787	8,234	4,117	8,234	4,117	4,892	2,446		3,392	1,696	3,458	1,729	13,364	6,682	
40 福岡県	282,236	141,118	55,896	27,948	55,896	27,948		33,216	16,608	23,020	11,510	23,476	11,738	90,732	45,366	
41 佐賀県	31,884	15,942	6,314	3,157	6,314	3,157		3,752	1,876	2,600	1,300	2,656	1,328	10,248	5,124	
42 長崎県	89,056	44,528	17,638	8,819	17,638	8,819		10,480	5,240	7,264	3,632	7,408	3,704	28,628	14,314	
43 熊本県	108,614	54,307	21,512	10,756	21,512	10,756		12,780	6,390	8,860	4,430	9,034	4,517	34,916	17,458	
44 大分県	68,666	34,333	13,600	6,800	13,600	6,800		8,080	4,040	5,602	2,801	5,708	2,854	22,076	11,038	
45 宮崎県	69,884	34,942	13,840	6,920	13,840	6,920		8,224	4,112	5,700	2,850	5,816	2,908	22,464	11,232	
46 鹿児島県	107,172	53,586	21,226	10,613	21,226	10,613		12,612	6,306	8,742	4,371	8,914	4,457	34,452	17,226	
47 沖縄県	101,892	50,946	20,180	10,090	20,178	10,089		11,992	5,996	8,312	4,156	8,474	4,237	32,756	16,378	
全国	6,968,000	3,484,000	1,380,000	690,000	1,380,000	690,000	718,864	359,432	101,136	50,568	568,400	284,200	579,600	289,800	2,240,000	1,120,000

※ 都道府県配分割合は、「1歳未満の小児の保護者(0歳児の人口)」、「小学校4~6年生」、「中学生」、「高校生」の人数比に基づく算出している。

【出典】

1歳未満の小児の保護者(0歳児の人口に2を乗じた人数比で代替)「平成20年推計人口」(総務省)

小学校4~6年生「平成20年学校基本調査」(文部科学省)

中学生「平成20年学校基本調査」(文部科学省)

高校生「平成20年学校基本調査」(文部科学省)

## 第9回 都道府県供給見込量

1ml供給分		
	都道府県 配分割合(%)	今回の配分量 (①+②)
	全国	100.0
	5,538,000	
1	北海道	4.59
	255,020	
2	青森県	1.21
	67,220	
3	岩手県	1.25
	69,620	
4	宮城県	1.81
	100,720	
5	秋田県	1.08
	60,200	
6	山形県	1.11
	62,000	
7	福島県	1.78
	98,920	
8	茨城県	2.28
	126,600	
9	栃木県	1.54
	85,480	
10	群馬県	1.60
	89,080	
11	埼玉県	4.86
	270,080	
12	千葉県	4.37
	242,980	
13	東京都	9.18
	509,840	
14	神奈川県	6.00
	333,480	
15	新潟県	2.14
	• 118,780	
16	富山県	0.96
	53,380	
17	石川県	0.95
	52,780	
18	福井県	0.70
	38,920	
19	山梨県	0.75
	41,540	
20	長野県	1.94
	107,740	
21	岐阜県	1.70
	94,700	
22	静岡県	3.04
	169,140	
23	愛知県	5.11
	284,120	
24	三重県	1.54
	85,680	
25	滋賀県	1.00
	55,580	
26	京都府	2.09
	115,980	
27	大阪府	6.59
	366,180	
28	兵庫県	4.35
	241,580	
29	奈良県	1.13
	62,600	
30	和歌山県	0.93
	51,560	
31	鳥取県	0.54
	29,900	
32	島根県	0.72
	40,140	
33	岡山県	1.67
	92,500	
34	広島県	2.33
	129,220	
35	山口県	1.35
	75,240	
36	徳島県	0.72
	40,140	
37	香川県	0.87
	48,560	
38	愛媛県	1.29
	72,040	
39	高知県	0.74
	41,140	
40	福岡県	3.87
	214,900	
41	佐賀県	0.74
	23,200	
42	長崎県	1.30
	72,240	
43	熊本県	1.61
	89,500	
44	大分県	1.09
	60,400	
45	宮崎県	1.02
	56,560	
46	鹿児島県	1.60
	88,860	
47	沖縄県	0.93
	51,960	

※ 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。

※ 都道府県配分割合は、「高校生(定時制は除く)」、「高齢者」の人数比に基づく算出

## 【出典】

高校生「平成20年学校基本調査」(文部科学省)

高齢者「平成20年推計人口」(総務省)

※ 第3回、4回の佐賀県配分量において、佐賀県供給量に誤りがあり、本来供給されるべき量より多く供給されていたため、各都道府県配分割合に応じて調整を行っている。

## 第9回都道府県供給予定量

	0. 5mlシリンジ供給分	
	都道府県 配分割合 (%)	配分量 (ドーズ)
全 国	100	687,400
01北海道	3.76	25,800
02青 森	0.93	6,400
03岩 手	0.94	6,400
04宮 城	1.82	12,600
05秋 田	0.68	4,600
06山 形	0.84	5,800
07福 島	1.55	10,600
08茨 城	2.25	15,400
09栃 木	1.58	10,800
10群 馬	1.56	10,800
11埼 玉	5.55	38,200
12千 葉	4.79	33,000
13東 京	9.72	66,800
14神奈川	7.26	49,800
15新 潟	1.69	11,600
16富 山	0.80	5,400
17石 川	0.93	6,400
18福 井	0.65	4,600
19山 梨	0.63	4,400
20長 野	1.66	11,400
21岐 阜	1.60	11,000
22静 岡	3.00	20,600
23愛 知	6.51	44,800
24三 重	1.43	9,800
25滋 賀	1.24	8,600
26京 都	2.00	13,800
27大 阪	7.09	48,800
28兵 庫	4.48	30,800
29奈 良	1.01	7,000
30和歌山	0.72	5,000
31鳥 取	0.45	3,000
32島 根	0.52	3,600
33岡 山	1.56	10,800
34広 島	2.34	16,200
35山 口	1.06	7,200
36徳 島	0.54	3,800
37香 川	0.79	5,400
38愛 媛	1.06	7,200
39高 知	0.53	3,600
40福 岡	4.28	29,400
41佐 賀	0.72	5,000
42長 崎	1.12	7,600
43熊 本	1.51	10,400
44大 分	0.94	6,400
45宮 崎	0.94	6,400
46鹿 児 島	1.42	9,800
47沖 縄	1.53	10,600

※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。  
 ※都道府県配分割合は「妊婦」の人数比に基づいて算出している。

【出典】

妊婦(出生数で代替)「平成20年人口動態調査」(厚生労働省)

## 第10回 都道府県供給見込量

1ml供給分		
	都道府県 配分割合(%)	今回の配分量 (①+②)
	全国	100.0
		5,883,900
1	北海道	4.62536
		273,000
2	青森県	1.20153
		70,800
3	岩手県	1.25824
		74,200
4	宮城県	1.78635
		105,400
5	秋田県	1.11292
		65,600
6	山形県	1.12001
		66,200
7	福島県	1.75799
		103,600
8	茨城県	2.24002
		132,200
9	栃木県	1.50634
		88,800
10	群馬県	1.60559
		94,600
11	埼玉県	4.82385
		284,600
12	千葉県	4.37372
		258,100
13	東京都	9.21528
		543,600
14	神奈川県	6.07500
		358,400
15	新潟県	2.16205
		127,600
16	富山県	0.98533
		58,200
17	石川県	0.94634
		55,800
18	福井県	0.69823
		41,100
19	山梨県	0.73368
		43,300
20	長野県	1.96356
		116,000
21	岐阜県	1.70128
		100,400
22	静岡県	3.04459
		179,600
23	愛知県	5.02587
		296,600
24	三重県	1.54533
		91,200
25	滋賀県	0.97469
		57,600
26	京都府	2.08407
		123,000
27	大阪府	6.61728
		390,400
28	兵庫県	4.37017
		258,000
29	奈良県	1.12710
		66,600
30	和歌山県	0.93571
		55,200
31	鳥取県	0.53874
		31,700
32	島根県	0.74077
		43,800
33	岡山県	1.67293
		98,600
34	広島県	2.33926
		138,000
35	山口県	1.39647
		82,400
36	徳島県	0.73368
		43,300
37	香川県	0.88608
		52,400
38	愛媛県	1.31495
		77,600
39	高知県	0.76203
		45,000
40	福岡県	3.84206
		226,600
41	佐賀県	0.72305
		26,400
42	長崎県	1.28660
		76,000
43	熊本県	1.61267
		95,000
44	大分県	1.09520
		64,600
45	宮崎県	1.01368
		59,800
46	鹿児島県	1.58432
		93,400
47	沖縄県	0.84001
		49,600

※ 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。

※ 都道府県配分割合は、「高齢者」の人数比に基づき算出している。

【出典】

高齢者「平成20年推計人口」(総務省)

※ 第3回、4回の佐賀県配分量において、佐賀県供給量に誤りがあり、本来供給されるべき量より多く供給されていたため、各都道府県配分割合に応じた調整を行っている。

## 第10回都道府県供給予定量

	0. 5mlシリンジ供給分	
	都道府県 配分割合 (%)	配分量 (ドーズ)
全 国	100	638,400
01北海道	3.76	24,000
02青 森	0.93	6,000
03岩 手	0.94	6,000
04宮 城	1.82	11,600
05秋 田	0.68	4,400
06山 形	0.84	5,400
07福 島	1.55	9,800
08茨 城	2.25	14,400
09栃 木	1.58	10,000
10群 馬	1.56	10,000
11埼 玉	5.55	35,400
12千 葉	4.79	30,600
13東 京	9.72	62,000
14神奈川	7.26	46,400
15新 潟	1.69	10,800
16富 山	0.80	5,000
17石 川	0.93	6,000
18福 井	0.65	4,200
19山 梨	0.63	4,000
20長 野	1.66	10,600
21岐 阜	1.60	10,200
22静 岡	3.00	19,200
23愛 知	6.51	41,600
24三 重	1.43	9,200
25滋 賀	1.24	7,800
26京 都	2.00	12,800
27大 阪	7.09	45,200
28兵 庫	4.48	28,600
29奈 良	1.01	6,400
30和歌山	0.72	4,600
31鳥 取	0.45	2,800
32島 根	0.52	3,400
33岡 山	1.56	10,000
34広 島	2.34	15,000
35山 口	1.06	6,800
36徳 島	0.54	3,400
37香 川	0.79	5,000
38愛 媛	1.06	6,800
39高 知	0.53	3,400
40福 岡	4.28	27,400
41佐 賀	0.72	4,600
42長 崎	1.12	7,200
43熊 本	1.51	9,600
44大 分	0.94	6,000
45宮 崎	0.94	6,000
46鹿 児 島	1.42	9,000
47沖 縄	1.53	9,800

※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。  
 ※都道府県配分割合は「妊婦」の人数比に基づいて算出している。

【出典】

妊婦(出生数で代替)「平成20年人口動態調査」(厚生労働省)



## 都道府県必要量

都道府県名 \_\_\_\_\_

第10回出荷分ワクチンについては、予定どおりの配分を希望しますか？  
適切なものに○を記入して下さい。

① 希望する    ② 増    ③ 減



## ②の場合

必要量 \_\_\_\_\_ 投与回数分

( \_\_\_\_\_ 投与回数分増)

(	銘柄別必要量(注)	
	化血研製 _____	投与回数分
	北研製 _____	投与回数分
	デンカ製 _____	投与回数分

## ③の場合

必要量 \_\_\_\_\_ 投与回数分

( \_\_\_\_\_ 投与回数分減)

(	銘柄別必要量(注)	
	化血研製 _____	投与回数分
	北研製 _____	投与回数分
	デンカ製 _____	投与回数分

(注)銘柄別必要量については、希望どおりの配分とならない場合がありますので、ご留意下さい。

増量分について、1mlバイアル製剤若しくは0.5mlシリンジ製剤の希望があれば記入して下さい。

1mlバイアル製剤 \_\_\_\_\_ 本

0.5mlシリンジ製剤 \_\_\_\_\_ 本

担当者 \_\_\_\_\_

連絡先 \_\_\_\_\_