

事 務 連 絡

平成 22 年 1 月 22 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) ワクチンに係る国内産ワクチン 第 9 回出荷及び輸入ワクチン初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 29 日に国内のワクチン製造販売業者 3 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 9 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、よろしくお願い申し上げます。

記

1. 新型ワクチンの第 9 回出荷について

(1) 出荷予定日及び出荷予定量 (3 社合計) は以下のとおりです。

出荷予定日：平成 22 年 1 月 29 日 (金)

出荷予定量 (成人量換算)：

1mL バイアル製剤： 約 465 万回投与分

0.5mL シリンジ製剤： 約 55 万回投与分

合 計： 約 520 万回投与分

(注) 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。

(2) 今回、以下の 3 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

(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9回目の配分量の詳細は別紙1のとおりです。なお、今回の出荷に当たっては、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」により各都道府県へ配分希望量を確認し、その結果に基づき配分しています。

3. 健康成人への接種開始について

平成22年1月15日事務連絡「健康成人への接種開始について」において、各都道府県において、すべての優先接種対象者グループ（高齢者まで）について接種が開始されていることを前提として、今回出荷分ワクチンを用いて健康成人を対象として接種開始とされています。従って、原則として、今回出荷されたワクチンの接種対象は健康成人も含めることとなります。

(注1) 接種開始時期は、各都道府県の判断により、接種状況等を踏まえ、今回出荷分より前とすることが可能とされている。

(注2) 医療機関に供給されるまで出荷後1週間から10日間程度の期間を要する。

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、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）が供給されます。引き続き、接種を受けていない妊婦の方や新たに妊婦となられた方の接種を行う産婦人科等に優先して供給をお願いします。

(2) 次回と同製剤の出荷（約63万回分）は2月15日を予定しており、最後の出荷となる予定です。今回の出荷においては、平成22年3月末までの貴管下医療機関における妊婦の接種に必要な量を勘案して配分していただくようお願いします。また、当該製剤の内容量は、成人用量（0.5mL）となっていることに留意するよう、配分を行う医療機関には周知をお願いします。

します。

(3) 同製剤の供給については、国としても迅速かつ正確に国民に対して周知を図りますが、各自治体におかれましても、各医療機関（特に産婦人科等）に対して情報提供を徹底していただくとともに、地方自治体の広報や各医療機関からの説明等を通じて、妊婦の接種対象者に対し情報提供されるようご協力をお願いします。

(4) 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医療機関への納入に至るまで、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当たってもご留意をお願いします。

5. 卸売販売業者の協力について

現在、新型ワクチンの流通にあたっては、実施要綱に基づき都道府県が各医療機関にその必要量を確認した上で医療機関への納入がなされているところです。

引き続き、必要量の確認は各都道府県が主体となって行っていただきますが、より効率的に必要な量を確認するために各都道府県が必要と判断した場合には、貴管下卸売販売業者に対し在庫量調査等への支援の要請を行い協力を得る等、卸売販売業者との一層の連携をご検討ください。

6. 今回の出荷に当たってのその他の留意事項

(1) 今回出荷される製剤の種類は、4. の0.5mLシリンジ製剤のほか、1mLバイアル製剤です。1mLバイアル製剤のうち、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) 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。

7. 今後の予定について

(1) 第10回出荷は、平成22年2月15日（月）を予定しています。第10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。

各都道府県の配分希望量については、1月8日付事務連絡において、平成22年1月31日(日)までにご報告をお願いしているところですが、ご報告期限を平成22年1月29日(金)までと変更させていただきます。

また、1月8日付事務連絡「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」における予定数量より多くなっていますが、これは出荷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。

なお、北里研究所製のバイアル製剤及びシリンジ製剤は第10回出荷が最後の出荷となります。

(2) 第11回出荷は、平成22年2月25日(木)を予定しています。出荷は全量1mLバイアル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。

(3) 第11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、第11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増減を希望する場合は、平成22年2月10日までに別紙4の様式により配分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、同日までに配分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。

(4) 輸入ワクチンについては、平成22年1月20日にグラクソ・スミスクライン社及びノバルティスファーマ社の2製品が薬事法上特例承認されたところです。現在、各都道府県における必要量の確認等を行うとともに、希望する各都道府県とは具体的な輸入ワクチンに係る出荷予定等について調整を行っていく予定です。なお、現時点で最初の出荷はノバルティスファーマ社製が2月3日、グラクソ・スミスクライン社製が2月5日を予定しており、輸入ワクチンを希望する都道府県へ供給する予定です。

具体的な流通手順等については、追ってご連絡いたします。

(5) 輸入ワクチンを希望し、1月20日締め切りの「輸入ワクチンの希望調査」における各都道府県の第1回出荷分希望量は別紙5のとおりです。第

1回出荷分として希望量を記載した都道府県におかれましては、別紙6により、取扱卸売販売業者ごとの売却数量を1月27日（水）12：00までにご登録をお願いします。

8. その他

今回の出荷で累計3800万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いたします。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。

第9回 都道府県供給量(1mLバイアルバイアル)

	都道府県の投 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 (1mLバイアル)
01 北海道	0	0
02 青森県	67,220	33610
03 岩手県	69,620	34810
04 宮城県	100,720	50360
05 秋田県	60,200	30100
06 山形県	62,000	31000
07 福島県	98,920	49460
08 茨城県	126,600	63300
09 栃木県	0	0
10 群馬県	0	0
11 埼玉県	270,080	135040
12 千葉県	242,980	121490
13 東京都	509,840	254920
14 神奈川県	333,480	166740
15 新潟県	0	0
16 富山県	53,380	26690
17 石川県	52,780	26390
18 福井県	38,920	19460
19 山梨県	3,000	1500
20 長野県	163,740	81870
21 岐阜県	94,700	47350
22 静岡県	169,140	84570
23 愛知県	284,120	142060
24 三重県	85,680	42840
25 滋賀県	55,580	27790
26 京都府	115,980	57990
27 大阪府	366,180	183090
28 兵庫県	130,000	65000
29 奈良県	62,600	31300
30 和歌山県	51,560	25780
31 鳥取県	29,900	14950
32 島根県	40,140	20070
33 岡山県	66,000	33000
34 広島県	0	0
35 山口県	75,240	37620
36 徳島県	20,000	10000
37 香川県	10,000	5000
38 愛媛県	72,040	36020
39 高知県	41,140	20570
40 福岡県	214,900	107450
41 佐賀県	0	0
42 長崎県	72,240	36120
43 熊本県	89,500	44750
44 大分県	60,400	30200
45 宮崎県	56,560	28280
46 鹿児島県	88,860	44430
47 沖縄県	51,960	25980
全国	4,657,900	2,328,950

化血研製造1mLバイアル				北里研究所製造 1mLバイアル				デンカ生研製造 1mLバイアル					
2641648 [投与回数] 1320824本				733984 [投与回数] 366992本				1282268 [投与回数] 641134本					
アステラス		化血研		第一三共		北里薬品		アステラス		武田薬品		デンカ	
2259380回	1129690本	382268回	191134本	366992回	18349本	366992回	18349本	640402回	320201本	492952回	246476本	148914回	74457本
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33,676	16838	0	0	4278	2139	4278	2139	7718	3859	5940	2970	11330	5665
34,880	17440	0	0	4432	2216	4432	2216	7992	3996	6152	3076	11732	5866
50,460	25230	0	0	6410	3205	6410	3205	11564	5782	8902	4451	16974	8487
30,160	15080	0	0	3830	1915	3832	1916	6912	3456	5320	2660	10146	5073
31,060	15530	0	0	3946	1973	3946	1973	7118	3559	5480	2740	10450	5225
49,560	24780	0	0	6296	3148	6296	3148	11356	5678	8742	4371	16670	8335
63,424	31712	0	0	8058	4029	8058	4029	14534	7267	11188	5594	21338	10669
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135,308	67654	0	0	17190	8595	17190	8595	31008	15504	23870	11935	45514	22757
146,404	73202	0	0	18600	9300	18600	9300	33550	16775	25826	12913	0	0
307,200	153600	0	0	39026	19513	39024	19512	70398	35199	54192	27096	0	0
200,932	100466	0	0	25528	12764	25528	12764	46046	23023	35446	17723	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32,164	16082	0	0	4088	2043	4088	2043	7370	3685	5674	2837	0	0
31,804	15902	0	0	4038	2019	4040	2020	7288	3644	5610	2805	0	0
23,452	11726	0	0	2980	1490	2978	1489	5374	2687	4136	2068	0	0
1,808	904	0	0	230	115	230	115	414	207	318	159	0	0
98,660	49330	0	0	12534	6267	12534	6267	22608	11304	17404	8702	0	0
57,060	28530	0	0	7248	3624	7250	3625	13076	6538	10066	5033	0	0
101,916	50958	0	0	12944	6472	12948	6474	23354	11677	17978	8989	0	0
171,196	85598	0	0	21748	10874	21746	10873	39230	19615	30200	15100	0	0
51,628	25814	0	0	6556	3278	6558	3279	11830	5915	9108	4554	0	0
33,492	16746	0	0	4254	2127	4252	2126	7674	3837	5908	2954	0	0
69,884	34942	0	0	8878	4439	8876	4438	16014	8007	12328	6164	0	0
220,640	110320	0	0	28030	14015	28028	14014	50560	25280	38922	19461	0	0
40,000	20000	0	0	25000	12500	25000	12500	19920	9960	15320	7660	4760	2380
37,720	18860	0	0	4790	2395	4792	2396	8644	4322	6654	3327	0	0
31,068	15534	0	0	3946	1973	3946	1973	7120	3560	5480	2740	0	0
18,020	9010	0	0	2288	1144	2286	1143	4128	2064	3178	1589	0	0
24,188	12094	0	0	3072	1536	3072	1536	5542	2771	4266	2133	0	0
0	0	0	0	11500	5750	11500	5750	24306	12153	18694	9347	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45,336	22668	0	0	5758	2879	5760	2880	10388	5194	7998	3999	0	0
12,056	6028	0	0	1530	765	1528	764	2760	1380	2126	1063	0	0
6,028	3014	0	0	764	382	766	383	1380	690	1062	531	0	0
43,408	21704	0	0	5514	2757	5512	2756	9948	4974	7658	3829	0	0
24,788	12394	0	0	3150	1575	3150	1575	5680	2840	4372	2186	0	0
0	0	129488	64744	16448	8224	16450	8225	29672	14836	22842	11421	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	43528	21764	5530	2765	5530	2765	9974	4987	7678	3839	0	0
0	0	53928	26964	6850	3425	6850	3425	12358	6179	9514	4757	0	0
0	0	36392	18198	4624	2312	4624	2312	8340	4170	6420	3210	0	0
0	0	34080	17040	4330	2165	4328	2164	7810	3905	6012	3006	0	0
0	0	53544	26772	6800	3400	6800	3400	12270	6135	9446	4723	0	0
0	0	31308	15654	3978	1989	3978	1989	7174	3587	5522	2761	0	0
2,259,380	1,129,690	382,268	191,134	366,992	183,496	366,992	183,496	640,402	320,201	492,952	246,476	148,914	74,457

第9回 都道府県供給量(0.5mLシリンジ)

	都道府県が各受託医療機関へ納入 決定する量			(学)北里研究所製造	
	回数	0.5mLシリンジ(本)	箱数(5本入)	527,800回 52780箱	105,560箱 52780箱
				第一三共	北里薬品
01 北海道	0	0	0	0	0
02 青森県	6,400	6,400	1,280	640	640
03 岩手県	6,400	6,400	1,280	640	640
04 宮城県	12,600	12,600	2,520	1,260	1,260
05 秋田県	4,600	4,600	920	460	460
06 山形県	0	0	0	0	0
07 福島県	10,600	10,600	2,120	1,060	1,060
08 茨城県	15,400	15,400	3,080	1,540	1,540
09 栃木県	0	0	0	0	0
10 群馬県	0	0	0	0	0
11 埼玉県	38,200	38,200	7,640	3,820	3,820
12 千葉県	33,000	33,000	6,600	3,300	3,300
13 東京都	66,800	66,800	13,360	6,680	6,680
14 神奈川	49,800	49,800	9,960	4,980	4,980
15 新潟県	0	0	0	0	0
16 富山県	5,400	5,400	1,080	540	540
17 石川県	6,400	6,400	1,280	640	640
18 福井県	4,600	4,600	920	460	460
19 山梨県	2,000	2,000	400	200	200
20 長野県	11,400	11,400	2,280	1,140	1,140
21 岐阜県	0	0	0	0	0
22 静岡県	20,600	20,600	4,120	2,060	2,060
23 愛知県	44,800	44,800	8,960	4,480	4,480
24 三重県	0	0	0	0	0
25 滋賀県	8,600	8,600	1,720	860	860
26 京都府	13,800	13,800	2,760	1,380	1,380
27 大阪府	48,800	48,800	9,760	4,880	4,880
28 兵庫県	0	0	0	0	0
29 奈良県	7,000	7,000	1,400	700	700
30 和歌山	5,000	5,000	1,000	500	500
31 鳥取県	0	0	0	0	0
32 島根県	3,600	3,600	720	360	360
33 岡山県	7,000	7,000	1,400	700	700
34 広島県	0	0	0	0	0
35 山口県	7,200	7,200	1,440	720	720
36 徳島県	0	0	0	0	0
37 香川県	0	0	0	0	0
38 愛媛県	7,200	7,200	1,440	720	720
39 高知県	0	0	0	0	0
40 福岡県	29,400	29,400	5,880	2,940	2,940
41 佐賀県	0	0	0	0	0
42 長崎県	7,600	7,600	1,520	760	760
43 熊本県	10,400	10,400	2,080	1,040	1,040
44 大分県	6,400	6,400	1,280	640	640
45 宮崎県	6,400	6,400	1,280	640	640
46 鹿児島	9,800	9,800	1,960	980	980
47 沖縄県	10,600	10,600	2,120	1,060	1,060
	527,800	527,800	105,560	52,780	52,780

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
	全国	100.0
1	北海道	4.63
2	青森県	1.20
3	岩手県	1.26
4	宮城県	1.79
5	秋田県	1.11
6	山形県	1.12
7	福島県	1.76
8	茨城県	2.24
9	栃木県	1.51
10	群馬県	1.61
11	埼玉県	4.82
12	千葉県	4.37
13	東京都	9.22
14	神奈川県	6.08
15	新潟県	2.16
16	富山県	0.99
17	石川県	0.95
18	福井県	0.70
19	山梨県	0.73
20	長野県	1.96
21	岐阜県	1.70
22	静岡県	3.04
23	愛知県	5.03
24	三重県	1.55
25	滋賀県	0.97
26	京都府	2.08
27	大阪府	6.62
28	兵庫県	4.37
29	奈良県	1.13
30	和歌山県	0.94
31	鳥取県	0.54
32	島根県	0.74
33	岡山県	1.67
34	広島県	2.34
35	山口県	1.40
36	徳島県	0.73
37	香川県	0.89
38	愛媛県	1.31
39	高知県	0.76
40	福岡県	3.84
41	佐賀県	0.72
42	長崎県	1.29
43	熊本県	1.61
44	大分県	1.10
45	宮崎県	1.01
46	鹿児島県	1.58
47	沖縄県	0.84

※ 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」の人数比に基づく算出している。

※ 第9回出荷において出荷されなかった880,000投与回分について、第10回配分量に含まれてい

【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て調整を行っている。

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	798,000
01北海道	3.76	30,000
02青 森	0.93	7,400
03岩 手	0.94	7,600
04宮 城	1.82	14,600
05秋 田	0.68	5,400
06山 形	0.84	6,800
07福 島	1.55	12,200
08茨 城	2.25	18,000
09栃 木	1.58	12,600
10群 馬	1.56	12,600
11埼 玉	5.55	44,200
12千 葉	4.79	38,200
13東 京	9.72	77,600
14神奈川	7.26	58,000
15新 潟	1.69	13,600
16富 山	0.80	6,200
17石 川	0.93	7,400
18福 井	0.65	5,200
19山 梨	0.63	5,000
20長 野	1.66	13,200
21岐 阜	1.60	12,800
22静 岡	3.00	24,000
23愛 知	6.51	52,000
24三 重	1.43	11,400
25滋 賀	1.24	9,800
26京 都	2.00	16,000
27大 阪	7.09	56,600
28兵 庫	4.48	35,800
29奈 良	1.01	8,000
30和歌山	0.72	5,800
31鳥 取	0.45	3,600
32島 根	0.52	4,200
33岡 山	1.56	12,400
34広 島	2.34	18,800
35山 口	1.06	8,400
36徳 島	0.54	4,200
37香 川	0.79	6,200
38愛 媛	1.06	8,400
39高 知	0.53	4,200
40福 岡	4.28	34,200
41佐 賀	0.72	5,800
42長 崎	1.12	9,000
43熊 本	1.51	12,000
44大 分	0.94	7,600
45宮 崎	0.94	7,600
46鹿 児 島	1.42	11,200
47沖 縄	1.53	12,200

※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。
 ※第9回出荷において出荷されなかった159,600投与回分について、第10回配分に含まれている。

【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11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
	全国	100.0
1	北海道	4.63
2	青森県	1.20
3	岩手県	1.26
4	宮城県	1.79
5	秋田県	1.11
6	山形県	1.12
7	福島県	1.76
8	茨城県	2.24
9	栃木県	1.51
10	群馬県	1.61
11	埼玉県	4.82
12	千葉県	4.37
13	東京都	9.22
14	神奈川県	6.08
15	新潟県	2.16
16	富山県	0.99
17	石川県	0.95
18	福井県	0.70
19	山梨県	0.73
20	長野県	1.96
21	岐阜県	1.70
22	静岡県	3.04
23	愛知県	5.03
24	三重県	1.55
25	滋賀県	0.97
26	京都府	2.08
27	大阪府	6.62
28	兵庫県	4.37
29	奈良県	1.13
30	和歌山県	0.94
31	鳥取県	0.54
32	島根県	0.74
33	岡山県	1.67
34	広島県	2.34
35	山口県	1.40
36	徳島県	0.73
37	香川県	0.89
38	愛媛県	1.31
39	高知県	0.76
40	福岡県	3.84
41	佐賀県	0.72
42	長崎県	1.29
43	熊本県	1.61
44	大分県	1.10
45	宮崎県	1.01
46	鹿児島県	1.58
47	沖縄県	0.84

※ 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、「総人口」の人数比に基づき算出している。

【出典】

総人口「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。

都道府県必要量

都道府県名 _____

第11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 _____

輸入ワクチンの出荷希望量(第1回出荷分)

本資料は、平成22年2月1～5日に第1回目の出荷を予定している輸入ワクチン※1の都道府県別必要量について示したものです。第2回目の出荷(2月9日～12日)以降についても、順次行われる予定であり、引き続き都道府県に対して必要量の調査中です。

健康成人への接種が開始され、今後の接種状況によっては、第2回目以降の出荷分において輸入ワクチンの需要が増加することも考えられます。

(H22.1.21時点)※2)

	第1回出荷分希望量(単位:回)				第1回出荷分希望量(単位:回)				
	グラクソ・スミスクライン社製	ノバルティス社	合計		グラクソ・スミスクライン社製	ノバルティス社	合計		
1	北海道	0	0	0	25	滋賀県	0	0	0
2	青森県	0	0	0	26	京都府	0	0	0
3	岩手県	0	0	0	27	大阪府	0	0	0
4	宮城県	0	0	0	28	兵庫県	0	0	0
5	秋田県	0	0	0	29	奈良県	0	0	0
6	山形県	0	0	0	30	和歌山県	0	0	0
7	福島県	0	0	0	31	鳥取県	0	0	0
8	茨城県	0	0	0	32	島根県	0	0	0
9	栃木県	0	0	0	33	岡山県	0	0	0
10	群馬県	0	0	0	34	広島県	0	0	0
11	埼玉県	0	0	0	35	山口県	0	0	0
12	千葉県	0	0	0	36	徳島県	0	0	0
13	東京都	0	0	0	37	香川県	0	0	0
14	神奈川県	0	0	0	38	愛媛県	0	0	0
15	新潟県	0	0	0	39	高知県	0	0	0
16	富山県	0	0	0	40	福岡県	0	0	0
17	石川県	0	0	0	41	佐賀県	0	0	0
18	福井県	0	0	0	42	長崎県	0	0	0
19	山梨県	200	0	200	43	熊本県	0	0	0
20	長野県	0	0	0	44	大分県	0	0	0
21	岐阜県	0	0	0	45	宮崎県	0	0	0
22	静岡県	0	0	0	46	鹿児島県	0	0	0
23	愛知県	0	0	0	47	沖縄県	0	0	0
24	三重県	0	0	0	全都道府県合計	200	0	200	

(※1)平成22年1月20日に特例承認された輸入ワクチン

①アレバンリックス(H1N1)筋注(グラクソ・スミスクライン社製)

②乳濁細胞培養A型インフルエンザHAワクチンH1N1「ノバルティス」筋注用(ノバルティス・ファーマ社製)

(※2)

輸入ワクチンが特例承認された場合に都道府県への供給が円滑に行われるよう、特例承認前の平成22年1月12日に都道府県に対して調査を実施し、20日までに回答を得たものを元に作成しております。

GSK社製

	取扱卸業者	売却数量 50回投与分
北海道	スズケン	
	東邦薬品	
	メディセオ	
	モロオ	
	ほくやく	
	北海道厚生連	
青森県	スズケン	
	ショウエー	
	アスカム	
	メディセオ	
	小田島	
	恒和薬品	
	バイタルネット	
岩手県	スズケン岩手	
	ショウエー	
	アスカム	
	メディセオ	
	小田島	
	恒和薬品	
	バイタルネット	
宮城県	スズケン	
	東邦薬品	
	アスカム	
	メディセオ	
	小田島	
	恒和薬品	
	バイタルネット	
秋田県	スズケン	
	東邦薬品	
	メディセオ	
	小田島	
	恒和薬品	
	バイタルネット	
山形県	スズケン	
	東邦薬品	
	アスカム	
	メディセオ	
	恒和薬品	
	バイタルネット	
福島県	スズケン	
	東邦薬品	
	アスカム	
	メディセオ	
	小田島	
	恒和薬品	
茨城県	バイタルネット	
	スズケン	
	アスカム	
	山口東邦	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
	ナカノ薬品	

栃木県	東邦薬品	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
	バイタルネット	
群馬県	スズケン	
	東邦薬品	
	小川東邦	
	須江薬品	
	メディセオ	
埼玉県	スズケン	
	東邦薬品	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
	カクサン	
千葉県	スズケン	
	東邦薬品	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
東京都	岩淵薬品	
	スズケン	
	東邦薬品	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
	バイタルネット	
	岩淵薬品	
マルタケ		
神奈川県	酒井薬品	
	スズケン	
	東邦薬品	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
新潟県	中北薬品	
	酒井薬品	
	スズケン	
	東邦薬品	
	本間東邦	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
富山県	小田島	
	バイタルネット	
	マルタケ	
	スズケン	
	メディセオ	
石川県	明祥	
	中北薬品	
	フレット	
	スズケン	
福井県	メディセオ	
	明祥	
	フレット	
	スズケン	
山梨県	メディセオ	
	東邦薬品	
	アルフレッサ	

	岡野薬品	
長野県	スズケン	
	東邦薬品	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
	岡野薬品	
	鍋林	
岐阜県	スズケン	
	東邦薬品	
	メディセオ	
	アルフレッサ日建	
	シーエス薬品	
	中北薬品	
静岡県	スズケン	
	東邦薬品	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
	シーエス薬品	
	中北薬品	
愛知県	スズケン	
	東邦薬品	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
	シーエス薬品	
	中北薬品	
三重県	スズケン	
	東邦薬品	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
	シーエス薬品	
	中北薬品	
滋賀県	スズケン	
	合同東邦	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
	中北薬品	
	ケーエスケー	
京都府	スズケン	
	合同東邦	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
	ケーエスケー	
大阪府	スズケン	
	合同東邦	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
	ケーエスケー	
兵庫県	スズケン	
	合同東邦	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
	ケーエスケー	
奈良県	スズケン	
	合同東邦	
	メディセオ	
	アルフレッサ	
	ケーエスケー	
	スズケン	
	合同東邦	

和歌山県	メディセオ	
	アルフレッサ	
	ケーエスケー	
鳥取県	サンキ	
	セイエル	
	エルバス	
	成和産業	
島根県	サンキ	
	セイエル	
	エルバス	
	成和産業	
岡山県	サンキ	
	セイエル	
	エルバス	
	成和産業	
広島県	サンキ	
	セイエル	
	エルバス	
	成和産業	
	アステム	
	常磐薬品	
山口県	サンキ	
	セイエル	
	エルバス	
	成和産業	
	アステム	
	常磐薬品	
徳島県	アステイス	
	幸耀	
	四国アルフレッサ	
	よんやく	
香川県	アステイス	
	幸耀	
	四国アルフレッサ	
	中澤氏家薬業	
愛媛県	アステイス	
	幸耀	
	四国アルフレッサ	
	よんやく	
高知県	アステイス	
	幸耀	
	四国アルフレッサ	
	中澤氏家薬業	
福岡県	九州東邦	
	アトル	
	アルフレッサ	
	アステム	
	常磐薬品	
	翔薬	
	富田薬品	
宮崎温泉堂商店		
佐賀県	九州東邦	
	アトル	
	アステム	
	翔薬	
	富田薬品	
	宮崎温泉堂商店	
	九州東邦	
	アトル	

長崎県	アルフレッサ	
	藤村薬品	
	翔薬	
	富田薬品	
	宮崎温泉堂商店	
熊本県	九州東邦	
	アトル	
	アルフレッサ	
	アステム	
	翔薬	
	富田薬品	
	新生堂	
大分県	九州東邦	
	アトル	
	アルフレッサ	
	アステム	
	翔薬	
宮崎県	九州東邦	
	アトル	
	アルフレッサ	
	アステム	
	翔薬	
鹿児島県	九州東邦	
	アトル	
	アルフレッサ	
	アステム	
	翔薬	
沖縄県	富田薬品	
	スズケン沖縄薬品	
	アトル	
	琉薬	
	ダイコー沖縄	

ノバルティスファーマ社製

	取扱卸業者	売却数量	
		170回投与分	17回投与分
北海道	スズケン		
	東邦薬品		
	メディセオ		
	モロオ		
	ほくやく		
	北海道厚生連		
青森県	スズケン		
	ショウエー		
	アスカム		
	メディセオ		
	小田島		
	恒和薬品		
	バイタルネット		
岩手県	スズケン岩手		
	ショウエー		
	アスカム		
	メディセオ		
	小田島		
	恒和薬品		
	バイタルネット		
宮城県	スズケン		
	東邦薬品		
	アスカム		
	メディセオ		
	小田島		
	恒和薬品		
	バイタルネット		
	マルタケ		
秋田県	スズケン		
	東邦薬品		
	メディセオ		
	小田島		
	恒和薬品		
	バイタルネット		
山形県	スズケン		
	東邦薬品		
	アスカム		
	メディセオ		
	恒和薬品		
	バイタルネット		
	マルタケ		
福島県	スズケン		
	東邦薬品		
	アスカム		
	メディセオ		
	小田島		
	恒和薬品		
茨城県	バイタルネット		
	スズケン		
	アスカム		
	山口東邦		

	メディセオ		
	アルフレッサ		
栃木県	ナカノ薬品		
	東邦薬品		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	バイタルネット		
群馬県	スズケン		
	小川東邦		
	メディセオ		
	安藤		
	マルタケ		
	鍋林		
埼玉県	スズケン		
	東邦薬品		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	酒井薬品		
千葉県	スズケン		
	東邦薬品		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	岩淵薬品		
東京都	スズケン		
	東邦薬品		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	バイタルネット		
	岩淵薬品		
	マルタケ		
	酒井薬品		
神奈川県	スズケン		
	東邦薬品		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	中北薬品		
	酒井薬品		
新潟県	スズケン		
	本間東邦		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	バイタルネット		
	マルタケ		
富山県	スズケン		
	メディセオ		
	明祥		
	井上誠昌堂		
	中北薬品		
	小沢薬品		
	フレット		
石川県	スズケン		
	メディセオ		
	明祥		
	井上誠昌堂		
	フレット		
福井県	スズケン		
	メディセオ		
	明祥		
	井上誠昌堂		

	フレット		
山梨県	スズケン		
	東邦薬品		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	岡野薬品		
	鍋林		
長野県	スズケン		
	東邦薬品		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	岡野薬品		
	鍋林		
岐阜県	スズケン		
	東邦薬品		
	メディセオ		
	アルフレッサ日建		
	シーエス薬品		
	中北薬品		
	フレット		
静岡県	スズケン		
	東邦薬品		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	シーエス薬品		
	中北薬品		
	フレット		
愛知県	スズケン		
	東邦薬品		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	シーエス薬品		
	中北薬品		
	フレット		
三重県	スズケン		
	東邦薬品		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	中北薬品		
滋賀県	スズケン		
	合同東邦		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	中北薬品		
	ケーエスケー		
京都府	スズケン		
	合同東邦		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	ケーエスケー		
大阪府	スズケン		
	合同東邦		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	ケーエスケー		
兵庫県	スズケン		
	合同東邦		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	ケーエスケー		
	スズケン		

奈良県	合同東邦		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	ケーエスケー		
	神田大薬局		
和歌山県	スズケン		
	合同東邦		
	メディセオ		
	アルフレッサ		
	ケーエスケー		
鳥取県	サンキ		
	セイエル		
	エルバス		
	成和産業		
	常磐薬品		
島根県	サンキ		
	セイエル		
	エルバス		
	成和産業		
	アステム		
岡山県	サンキ		
	セイエル		
	エルバス		
	成和産業		
広島県	サンキ		
	セイエル		
	エルバス		
	成和産業		
	アステム		
山口県	常磐薬品		
	サンキ		
	セイエル		
	エルバス		
	成和産業		
徳島県	アステム		
	アステイス		
	幸耀		
	四国アルフレッサ		
香川県	よんやく		
	アステイス		
	幸耀		
	四国アルフレッサ		
愛媛県	中澤氏家薬業		
	アステイス		
	幸耀		
	四国アルフレッサ		
高知県	よんやく		
	アステイス		
	幸耀		
	四国アルフレッサ		
福岡県	中澤氏家薬業		
	九州東邦		
	アトル		
	アルフレッサ		
	アステム		
	常磐薬品		
	翔葉		

	富田薬品		
	宮崎温泉堂商店		
佐賀県	九州東邦		
	アトル		
	アステム		
	翔薬		
	富田薬品		
	宮崎温泉堂商店		
	東七		
長崎県	九州東邦		
	アトル		
	アルフレッサ		
	藤村薬品		
	翔薬		
	富田薬品		
	宮崎温泉堂商店		
	東七		
熊本県	九州東邦		
	アトル		
	アルフレッサ		
	アステム		
	翔薬		
	富田薬品		
	宮崎温泉堂商店		
	新生堂		
大分県	九州東邦		
	アトル		
	アルフレッサ		
	アステム		
	翔薬		
	富田薬品		
宮崎県	九州東邦		
	アトル		
	アルフレッサ		
	アステム		
	翔薬		
	富田薬品		
鹿児島県	九州東邦		
	アトル		
	アルフレッサ		
	アステム		
	翔薬		
	富田薬品		
沖縄県	スズケン沖縄薬品		
	アトル		
	琉薬		
	ダイコー沖縄		