

事 務 連 絡
平成 21 年 12 月 11 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 6 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。12月18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 6 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、よろしくお願ひ申し上げます。

記

1. 新型ワクチンの第 6 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 12 月 18 日 (金)

出荷予定量 (成人量換算)：

10mL バイアル製剤： 約 175 万回投与分

1mL バイアル製剤： 約 298 万回投与分

0.5mL シリンジ製剤： 約 60 万回投与分

合 計： 約 533 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 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に要する期間は、通常、出荷後1週間から10日程度です。今回の出荷に当たっては、学校の冬期休暇が開始され、医療機関の年末・年始の休暇等に入る前に接種を行うことができるよう、厚生労働省より流通業者（販売業者及び卸売販売業者）に対し、流通期間を可能な限り短縮化するよう協力を依頼していますが、流通に要する期間は地域によって異なりますので、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6回目の配分量の詳細は別紙1のとおりです。なお、この配分は、今回の配分については、主として、妊婦、基礎疾患を有する者、1歳から小学校就学前に相当する年齢の者、1歳未満の小児の保護者等及び小学校4年生から6年生までに相当する年齢の者を対象として想定しており、それぞれの対象者ごとに想定される配分内訳量を踏まえ、これらに相当する各都道府県の推計人数（平成17年患者調査、平成20年推計人口、平成20年学校基本調査及び平成20年人口動態調査により推計）に応じて、全体の出荷量を各都道府県に按分したものです。

3. 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、保存剤無添加の同製剤が供給されます。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。なお、第4回（11月24日）出荷により、既に仮にすべての妊婦の方が同製剤の接種を希望した場合であっても、当面の同製剤の必要量を満たすものと考えられます。今回の同製剤については、引き続き、上述のように産婦人科等への供給を優先したうえで、なお余裕がある場合は、他の診療科への流通体制の整備や妊婦の方以外の方への接種についても検討をお願いします。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。

(2) 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。

(3) 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、貴管下に流通体制の整備に当たってもご留意をお願いします。

(4) 次回同製剤の出荷は1月末を予定しています。接種計画の策定に当たってはご留意ください。

4. 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、3. 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当たって、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、個人病院や診療所などで1日の接種者数が少ないことが予想される医療機関や、小児科等の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、配分調整に当たっては、併せてご留意ください。

(2) 10mLバイアル製剤については、各地方公共団体、受託医療機関等において、予約制度の活用などにより有効活用を図っていただいておりますが、

- ・ 各医療機関において、予約に当たり、「キャンセル待ち」の仕組みを取り入れることや、
- ・ 一定人数の接種人数の確保が難しい状況が多く見られる都道府県においては、接種順位を前倒しして、一度に一定人数の被接種者が確保できるようにする

などの工夫を図ることも併せて検討いただくようお願いします。

5. 今後の予定について

(1) 原則、毎月2回新型ワクチンの出荷を行うこととしていますが、12月の出荷においては、学校の冬期休暇が開始され、医療機関の年末・年始の休暇等に入る前に接種を行うことができるよう、また年始の接種時期にすみやかに必要量が確保できるよう、以下のとおり3回に分けて出荷を行うこととしています。なお、③の第7回出荷分の都道府県別供給見込量の詳細は別紙2のとおりです。

① (第5回) 平成21年12月 7日(月) 出荷量 約572万回分

② (第6回) 平成21年12月18日(金) 出荷予定量 約533万回分

③ (第7回) 平成21年12月28日(月) 出荷予定量 約447万回分

参考：平成21年12月合計出荷予定量 約1552万回分

(2) 上記③の出荷は、12月28日(月)及び30日(水)に実施されます。年末・年始にかかることから、各都道府県の卸売販売業者に納入されるのは平成22年1月以降(卸売販売業者の物流センターへの納入時期については、地域の状況によって異なるが概ね1月6日～7日を予定)となります。なお、その際の出荷が10mLバイアル製剤の最後の出荷となることにご留意ください。また、12月の出荷を3回としたうえで、今回の出荷分で1mLバイアル製剤を多く出荷しているため、③の出荷の大部分が10mLバイアル製剤になることにもご留意ください(1mLバイアル製剤 約82万回分、10mLバイアル製剤 約365万回分 合計 約447万回分)

(3) 第8回及び第9回出荷は、平成22年1月15日(金)及び1月29日(金)を予定しています。第8回出荷予定量(目処)は全量1mLバイアル製剤での出荷となり、詳細は別紙3のとおりです。出荷量については、現時点で集荷予定日まで1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) 上記を踏まえ、当面、都道府県が各医療機関への供給にあたって製剤ごとに特にご留意いただきたい点は以下のとおりです。

- ・0.5mLシリンジ製剤：当該製剤の次回の配分は1月下旬となります。次回までの期間において妊婦の方への接種分が不足しないよう配分調整をお願いします。

- ・1mLバイアル製剤：第7回出荷(12月28日予定)では、出荷量が約82万回分と少なくなります。今回の医療機関への配分にあたっては次回の配分量も勘案したうえで、調整をお願いします。

- ・10mLバイアル製剤：第7回出荷（12月28日予定）で当該製剤の出荷は最後となります。今後の集団的接種で有効活用できるよう、調整をお願いします。

(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す。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. その他

(1) 平成21年11月17日付事務連絡「新型インフルエンザ（A/H1N1）ワクチン（国内産）の接種回数、製造計画及び標準的接種スケジュールの変更等について」の1. に示しているように、今後の中高生を対象とした臨床試験の結果を踏まえて、「中高生に相当する年齢の者」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、今後の流通体制の整備に当たっては、接種状況等を踏まえて速やかな対応が図られるようお願いいたします。

(2) 今回の出荷で累計2000万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、1月を目途として、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別途依頼することとしています。その節はご協力の程お願い申し上げます。

第6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療機関 へ納入決定する量		化血研製造(10mL=18回投与分)				北里研究所製造 1mLバイアル				デンカ生研製造 1mLバイアル				阪大製研製造 1mLバイアル	
		1,754,280 [投与回数]		10mLバイ アル合計		1,100,000 [投与回数]				756,800 [投与回数]				1,112,000 [投与回数]			
		1540224回		214056回		550,000本				378,400本				560,000本			
		1ml(本)		10ml(本)		第一三共		北里薬品		アステラス		武田薬品		デンカ		田辺三菱	
				550000回	275000本	550000回	275000本	189200回	94600本	378800回	189400本	188800回	94400本	112000回	560,000本		
01 北海道	4,731,080	198,744	62,526	4,094	73,692	4,094	24,670	12,335	24,670	12,335	8,486	4,243	16,990	8,495	50,236	25,118	
02 青森県	51,966	16,380	1,067	19,206	1,067	4,696	2,348	4,696	2,348	1,616	808	3,234	1,617	8,958	4,479	9,560	
03 岩手県	51,106	16,076	1,053	18,954	1,053	4,608	2,304	4,608	2,304	1,586	793	3,174	1,587	8,792	4,396	9,384	
04 宮城県	84,702	26,646	1,745	31,410	1,745	7,638	3,819	7,638	3,819	2,628	1,314	5,260	2,630	14,572	7,286	15,556	
05 秋田県	40,696	12,806	838	15,084	838	3,672	1,836	3,672	1,836	1,262	631	2,528	1,264	7,002	3,501	7,476	
06 山形県	45,428	14,290	936	16,848	936	4,096	2,048	4,096	2,048	1,408	704	2,822	1,411	7,814	3,907	8,344	
07 福島県	78,080	24,559	1,609	28,982	1,609	7,042	3,521	7,042	3,520	2,422	1,211	4,848	2,424	13,434	6,717	14,332	
08 茨城県	110,254	34,688	2,271	40,878	2,271	9,942	4,971	9,944	4,972	3,420	1,710	6,848	3,424	18,970	9,485	20,252	
09 栃木県	75,620	23,815	1,555	27,990	1,555	6,828	3,414	6,826	3,413	2,348	1,174	4,702	2,351	13,026	6,513	13,900	
10 群馬県	77,608	24,413	1,599	28,782	1,599	6,630	4,815	6,632	4,816	3,314	1,657	6,634	3,317	19,616	9,808	19,616	
11 埼玉県	253,638	79,794	5,225	94,050	5,225	22,874	11,437	22,874	11,437	7,868	3,934	15,754	7,877	43,638	21,819	46,580	
12 千葉県	222,404	69,964	4,582	82,476	4,582	27,604	13,802	27,604	13,802	9,496	4,748	19,012	9,506	56,212	28,106	56,212	
13 東京都	414,526	130,412	8,539	153,702	8,539	51,456	25,728	51,454	25,727	17,700	8,850	35,438	17,719	104,776	52,388	104,776	
14 神奈川県	314,208	98,847	6,473	116,514	6,473	38,998	19,499	39,000	19,500	13,416	6,708	26,860	13,430	79,420	39,710	79,420	
15 新潟県	87,542	27,544	1,803	32,454	1,803	7,896	3,948	7,896	3,948	2,716	1,358	5,438	2,719	15,062	7,531	16,080	
16 富山県	40,694	12,805	838	15,084	838	3,672	1,836	3,672	1,836	1,262	631	2,528	1,264	7,002	3,501	7,476	
17 石川県	44,956	14,144	926	16,668	926	5,580	2,790	5,580	2,790	1,920	960	3,844	1,922	11,364	5,682	11,364	
18 福井県	31,230	9,828	643	11,574	643	3,878	1,939	3,878	1,939	1,334	667	2,670	1,335	7,896	3,948	7,896	
19 山梨県	32,652	10,269	673	12,114	673	4,054	2,027	4,052	2,026	1,394	697	2,790	1,395	8,248	4,124	8,248	
20 長野県	82,336	25,904	1,696	30,528	1,696	10,220	5,110	10,220	5,110	3,516	1,758	7,040	3,520	20,812	10,406	20,812	
21 岐阜県	81,774	25,758	1,681	30,258	1,681	10,162	5,081	10,162	5,081	3,496	1,748	7,000	3,500	20,696	10,348	20,696	
22 静岡県	143,380	45,104	2,954	53,172	2,954	17,794	8,897	17,796	8,898	6,122	3,061	12,256	6,128	38,240	18,120	38,240	
23 愛知県	267,232	90,363	5,917	106,506	5,917	35,652	17,826	35,654	17,827	12,264	6,132	24,556	12,278	72,600	36,300	72,600	
24 三重県	72,872	22,927	1,501	27,018	1,501	9,046	4,523	9,046	4,523	3,112	1,556	6,230	3,115	18,420	9,210	18,420	
25 滋賀県	57,260	18,010	1,180	21,240	1,180	7,106	3,553	7,104	3,552	2,444	1,222	4,894	2,447	14,472	7,236	14,472	
26 京都府	94,166	29,623	1,940	34,920	1,940	11,688	5,844	11,688	5,844	4,020	2,010	8,050	4,025	23,800	11,900	23,800	
27 大阪府	332,190	104,508	6,843	123,174	6,843	41,234	20,617	41,236	20,618	14,184	7,092	28,398	14,198	83,964	41,982	83,964	
28 兵庫県	218,144	68,626	4,494	80,892	4,494	19,672	9,836	19,672	9,836	6,768	3,384	13,548	6,774	37,532	18,766	40,080	
29 奈良県	50,160	15,783	1,033	18,594	1,033	6,228	3,114	6,228	3,114	2,142	1,071	4,288	2,144	12,680	6,340	12,680	
30 和歌山県	38,804	12,211	799	14,382	799	4,818	2,409	4,816	2,408	1,658	829	3,318	1,659	9,812	4,906	9,812	
31 鳥取県	22,242	6,999	458	8,244	458	2,762	1,381	2,764	1,382	950	475	1,902	951	5,820	2,810	5,820	
32 島根県	26,498	8,335	546	9,828	546	3,288	1,644	3,286	1,643	1,132	566	2,264	1,132	6,700	3,350	6,700	
33 岡山県	74,766	23,523	1,540	27,720	1,540	9,282	4,641	9,280	4,640	3,192	1,596	6,392	3,196	18,900	9,450	18,900	
34 広島県	111,202	34,982	2,291	41,238	2,291	13,802	6,901	13,804	6,902	4,748	2,374	9,506	4,753	28,104	14,052	28,104	
35 山口県	54,416	17,119	1,121	20,178	1,121	6,754	3,377	6,752	3,376	2,324	1,162	4,652	2,326	13,756	6,878	13,756	
36 徳島県	28,866	9,078	595	10,710	595	3,582	1,791	3,582	1,791	1,234	617	2,466	1,233	7,292	3,646	7,292	
37 香川県	39,074	12,211	814	14,652	814	4,818	2,409	4,818	2,409	1,656	828	3,318	1,659	9,812	4,906	9,812	
38 愛媛県	53,944	16,973	1,111	19,998	1,111	6,696	3,348	6,696	3,348	2,304	1,152	4,614	2,307	13,636	6,818	13,636	
39 高知県	28,392	8,931	585	10,530	585	3,524	1,762	3,524	1,762	1,212	606	2,426	1,213	7,176	3,588	7,176	
40 福岡県	196,380	61,785	4,045	72,810	4,045	24,376	12,188	24,378	12,189	8,386	4,193	16,790	8,395	49,640	24,820	49,640	
41 佐賀県	35,492	11,167	731	13,158	731	4,406	2,203	4,406	2,203	1,516	758	3,034	1,517	8,972	4,486	8,972	
42 長崎県	57,730	18,164	1,189	21,402	1,189	7,166	3,583	7,166	3,583	2,466	1,233	4,934	2,467	14,596	7,298	14,596	
43 熊本県	70,980	22,332	1,462	26,316	1,462	8,812	4,406	8,812	4,406	3,030	1,515	6,070	3,035	17,940	8,970	17,940	
44 大分県	45,430	14,291	936	16,848	936	5,638	2,819	5,638	2,819	1,940	970	3,882	1,941	11,484	5,742	11,484	
45 宮崎県	44,006	13,840	907	16,326	907	5,460	2,730	5,460	2,730	1,878	939	3,762	1,881	11,120	5,560	11,120	
46 鹿児島県	65,302	20,546	1,345	24,210	1,345	8,106	4,053	8,106	4,053	2,788	1,394	5,584	2,792	16,508	8,254	16,508	
47 沖縄県	61,988	19,501	1,277	22,986	1,277	7,694	3,847	7,694	3,847	2,646	1,323	5,300	2,650	15,668	7,834	15,668	
全国	4,731,080	1,488,400	97,460	1,754,280	97,460	550,000	275,000	550,000	275,000	189,200	94,600	378,800	189,400	188,800	94,400	1,120,000	

都道府県の配分割合は、「基礎疾患を有する者」、「1歳から6歳(就学前に相当する年齢)」、「1歳未満の小児の保護者(0歳児の人口)」、「小学校4~6年生」の人数比に基づいて算出している。

出典 基礎疾患を有する者:「平成17年患者調査」(厚生労働省)
 1歳~6歳(就学前の年齢に相当):「平成20年推計人口」(総務省)
 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)

第6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)	600,000回 60,000箱	120,000箱 60,000箱
				第一三共	北里薬品
01 北海道	22,570	22,570	4514	2257	2257
02 青森県	5,580	5,580	1116	558	558
03 岩手県	5,640	5,640	1128	564	564
04 宮城県	10,920	10,920	2184	1092	1092
05 秋田県	4,080	4,080	816	408	408
06 山形県	5,040	5,040	1008	504	504
07 福島県	9,300	9,300	1860	930	930
08 茨城県	13,510	13,510	2702	1351	1351
09 栃木県	9,480	9,480	1896	948	948
10 群馬県	9,360	9,360	1872	936	936
11 埼玉県	33,310	33,310	6662	3331	3331
12 千葉県	28,750	28,750	5750	2875	2875
13 東京都	58,330	58,330	11666	5833	5833
14 神奈川	43,570	43,570	8714	4357	4357
15 新潟県	10,140	10,140	2028	1014	1014
16 富山県	4,800	4,800	960	480	480
17 石川県	5,580	5,580	1116	558	558
18 福井県	3,900	3,900	780	390	390
19 山梨県	3,780	3,780	756	378	378
20 長野県	9,960	9,960	1992	996	996
21 岐阜県	9,600	9,600	1920	960	960
22 静岡県	18,010	18,010	3602	1801	1801
23 愛知県	39,070	39,070	7814	3907	3907
24 三重県	8,580	8,580	1716	858	858
25 滋賀県	7,440	7,440	1488	744	744
26 京都府	12,000	12,000	2400	1200	1200
27 大阪府	42,550	42,550	8510	4255	4255
28 兵庫県	26,890	26,890	5378	2689	2689
29 奈良県	6,060	6,060	1212	606	606
30 和歌山	4,320	4,320	864	432	432
31 鳥取県	2,700	2,700	540	270	270
32 島根県	3,120	3,120	624	312	312
33 岡山県	9,360	9,360	1872	936	936
34 広島県	14,050	14,050	2810	1405	1405
35 山口県	6,360	6,360	1272	636	636
36 徳島県	3,240	3,240	648	324	324
37 香川県	4,740	4,740	948	474	474
38 愛媛県	6,360	6,360	1272	636	636
39 高知県	3,180	3,180	636	318	318
40 福岡県	25,690	25,690	5138	2569	2569
41 佐賀県	4,320	4,320	864	432	432
42 長崎県	6,720	6,720	1344	672	672
43 熊本県	9,060	9,060	1812	906	906
44 大分県	5,640	5,640	1128	564	564
45 宮崎県	5,640	5,640	1128	564	564
46 鹿児島	8,520	8,520	1704	852	852
47 沖縄県	9,180	9,180	1836	918	918
	600,000	600,000	120,000	60,000	60,000

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 平成20年人口動態調査(出生数で代替) (厚生労働省)

別紙2

第7回 都道府県供給見込量

1ml、10ml供給分		
	都道府県 配分割合(%)	今回の配分量 (投与回数) ①+②
	全国	4,474,000
1	北海道	206,680
2	青森県	53,240
3	岩手県	53,040
4	宮城県	79,740
5	秋田県	45,600
6	山形県	49,220
7	福島県	74,520
8	茨城県	105,660
9	栃木県	71,900
10	群馬県	73,100
11	埼玉県	224,580
12	千葉県	204,660
13	東京都	395,080
14	神奈川県	272,560
15	新潟県	87,580
16	富山県	39,960
17	石川県	43,780
18	福井県	29,520
19	山梨県	32,140
20	長野県	77,920
21	岐阜県	77,920
22	静岡県	135,380
23	愛知県	254,480
24	三重県	70,300
25	滋賀県	52,620
26	京都府	88,980
27	大阪府	310,320
28	兵庫県	208,880
29	奈良県	47,400
30	和歌山県	40,380
31	鳥取県	21,700
32	島根県	26,700
33	岡山県	71,100
34	広島県	107,060
35	山口県	54,440
36	徳島県	29,920
37	香川県	37,960
38	愛媛県	52,820
39	高知県	30,120
40	福岡県	189,220
41	佐賀県	15,800
42	長崎県	59,260
43	熊本県	69,900
44	大分県	45,600
45	宮崎県	41,380
46	鹿児島県	64,060
47	沖縄県	49,820

※ 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、「基礎疾患を有する者」、「7歳～9歳(小学校1～3年生に相当する年齢の者)」、「中学

【出典】

基礎疾患を有する者「平成17年患者調査」(厚生労働省)

7歳から9歳(小学校1～3年生に相当する年齢の者)「平成20年推計人口」(総務省)

中学生「平成20年学校基本調査」(文部科学省)

※ 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。

別紙3

第8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	6,589,900
1	北海道	276,960
2	青森県	78,480
3	岩手県	75,260
4	宮城県	124,640
5	秋田県	56,600
6	山形県	65,420
7	福島県	119,220
8	茨城県	160,560
9	栃木県	109,780
10	群馬県	107,780
11	埼玉県	355,040
12	千葉県	300,240
13	東京都	579,420
14	神奈川県	413,040
15	新潟県	126,640
16	富山県	55,400
17	石川県	62,620
18	福井県	45,560
19	山梨県	49,980
20	長野県	118,620
21	岐阜県	114,400
22	静岡県	200,900
23	愛知県	391,360
24	三重県	101,160
25	滋賀県	77,880
26	京都府	134,060
27	大阪府	445,560
28	兵庫県	291,020
29	奈良県	74,260
30	和歌山県	56,200
31	鳥取県	32,720
32	島根県	39,140
33	岡山県	105,360
34	広島県	151,320
35	山口県	73,660
36	徳島県	40,740
37	香川県	52,580
38	愛媛県	75,260
39	高知県	39,340
40	福岡県	266,940
41	佐賀県	29,200
42	長崎県	84,100
43	熊本県	102,560
44	大分県	65,020
45	宮崎県	66,020
46	鹿児島県	101,340
47	沖縄県	96,340

※ 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、「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に応じて調整を行っている。