

## 平成20年度需給計画の実施状況（報告）

平成20年度の需給計画の実施状況について、安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律第26条第3項の規定を踏まえ、以下のとおり報告する。

1. 平成20年度に国内において製造され、又は輸入されるべきとした血液製剤の種類及び量の目標と実績

16製剤のうち、組織接着剤等5製剤で目標量を上回ったが、他は目標に及ばなかった。

主要3製剤

アルブミン：82.1% 人免疫グロブリン：88.5%

血液凝固第Ⅷ因子（遺伝子組換え型を含む）：106.1%

（製造・輸入量実績は、別表の①欄のとおり）

2. 平成20年度に原料血漿から製造されるべきとした血液製剤の種類及び量の目標と実績

国内献血由来の原料血漿から製造された10製剤のうち、乾燥フィブリノゲン製剤等2製剤で目標を達成した。

主要3製剤

アルブミン：85.1% 人免疫グロブリン：88.8%

血液凝固第Ⅷ因子（遺伝子組換え型を除く）：102.2%

（製造量実績は、別表の②欄のとおり）

3. 平成20年度に必要なと見込んだ血液製剤の種類及び量と供給実績

16製剤のうち、乾燥フィブリノゲン製剤等6製剤の供給量が見込量を上回ったが、他は見込量を下回った。

主要3製剤

アルブミン：86.3% 人免疫グロブリン：92.4%

血液凝固第Ⅷ因子（遺伝子組換え型を含む）：98.7%

（供給量実績は、別表の③欄のとおり）

4. 平成20年度の原料血漿確保目標量と実績

平成20年度においては、確保目標量の確保を達成した。

確保目標量 100.0万リットル

確保量 102.3万リットル（達成率102.3%）

## 5. 原料血漿の配分計画量と実績

各血液製剤の製造業者への原料血漿配分量は以下のとおり。

	配分計画量	実 績
(財) 化学及血清療法研究所		
凝固因子製剤用	23.0万リットル	23.0万リットル
その他の分画用	6.0万リットル	13.2万リットル
日本製薬株式会社		
その他の分画用	20.0万リットル	20.0万リットル
中間原料PⅡ＋Ⅲ	6.0万リットル相当	6.2万リットル相当
株式会社ベネシス		
凝固因子製剤用	0.4万リットル	1.1万リットル
その他の分画用	26.6万リットル	26.6万リットル
中間原料PⅣ－1	17.0万リットル相当	17.2万リットル相当

平成22年度原料血漿確保目標量(事務局案) (96万L)

	平成20年度 確保実績 (mL)	平成21年度 目標量 (L)	22年度目標量 試算	22年度目標量 試算		試算 と の差	平成22年度確 保目標量の都道 府県別割り当て (L)	備考
			平成17年国勢 調査データによる 目標量試算	平成21年度目 標量×96/100 (96.0%)	試算 割合 に対する			
北海道	44,679,121	44,150	42,288	42,384	100.2%	-96	42,288	
青森県	10,799,544	11,100	10,656	10,656	100.0%	0	10,656	
岩手県	10,979,409	10,500	10,080	10,080	100.0%	0	10,080	
宮城県	27,608,702	18,450	17,760	17,712	99.7%	48	17,760	
秋田県	8,828,156	8,700	8,304	8,352	100.6%	-48	8,304	
山形県	宮城県に含む	9,200	8,832	8,832	100.0%	0	8,832	
福島県	16,108,090	16,000	15,408	15,360	99.7%	48	15,408	
茨城県	20,142,283	23,050	22,176	22,128	99.8%	48	22,176	
栃木県	15,995,491	15,750	15,168	15,120	99.7%	48	15,168	
群馬県	17,182,965	15,750	15,168	15,120	99.7%	48	15,168	
埼玉県	63,954,842	53,200	51,120	51,072	99.9%	48	51,120	
千葉県	43,883,247	45,650	43,824	43,824	100.0%	0	43,824	
東京都	115,777,179	110,400	105,552	105,984	100.4%	-432	105,552	
神奈川県	74,728,799	67,050	64,368	64,368	100.0%	0	64,368	
新潟県	20,160,765	18,600	17,856	17,856	100.0%	0	17,856	
富山県	9,045,489	8,550	8,208	8,208	100.0%	0	8,208	
石川県	9,619,855	9,100	8,784	8,736	99.5%	48	8,784	
福井県	6,963,337	6,300	6,048	6,048	100.0%	0	6,048	
山梨県	1,835,079	6,800	6,528	6,528	100.0%	0	6,528	
長野県	5,753,428	16,700	16,032	16,032	100.0%	0	16,032	
岐阜県	2,223,242	16,050	15,408	15,408	100.0%	0	15,408	
静岡県	30,076,862	29,550	28,416	28,368	99.8%	48	28,416	
愛知県	74,778,726	57,850	55,632	55,536	99.8%	96	55,632	
三重県	14,317,380	14,300	13,728	13,728	100.0%	0	13,728	
滋賀県	2,701,879	10,600	10,224	10,176	99.5%	48	10,224	
京都府	21,306,161	20,850	19,968	20,016	100.2%	-48	19,968	
大阪府	83,303,037	71,650	68,544	68,784	100.4%	-240	68,544	
兵庫県	45,201,417	42,600	40,944	40,896	99.9%	48	40,944	
奈良県	9,850,120	10,550	10,128	10,128	100.0%	0	10,128	
和歌山県	大阪府に含む	7,800	7,488	7,488	100.0%	0	7,488	
鳥取県	840,935	4,650	4,464	4,464	100.0%	0	4,464	
島根県	広島県に含む	5,550	5,328	5,328	100.0%	0	5,328	
岡山県	19,111,167	15,000	14,400	14,400	100.0%	0	14,400	
広島県	29,810,264	22,350	21,456	21,456	100.0%	0	21,456	
山口県	11,372,440	11,350	10,848	10,896	100.4%	-48	10,848	
徳島県	6,377,844	6,150	5,904	5,904	100.0%	0	5,904	
香川県	7,813,968	7,800	7,488	7,488	100.0%	0	7,488	
愛媛県	11,453,987	11,250	10,752	10,800	100.4%	-48	10,752	
高知県	6,135,352	6,000	5,760	5,760	100.0%	0	5,760	
福岡県	111,412,328	39,450	37,968	37,872	99.7%	96	37,968	
佐賀県	福岡県に含む	6,600	6,384	6,336	99.2%	48	6,384	
長崎県		11,250	10,848	10,800	99.6%	48	10,848	
熊本県		14,000	13,440	13,440	100.0%	0	13,440	
大分県		9,250	8,832	8,880	100.5%	-48	8,832	
宮崎県		8,800	8,448	8,448	100.0%	0	8,448	
鹿児島県		13,250	12,768	12,720	99.6%	48	12,768	
沖縄県	10,601,037	10,500	10,272	10,080	98.1%	192	10,272	
計	1,022,733,927	1,000,000	960,000	960,000			960,000	

注：都道府県別目標量(試算値)の設定根拠を、平成17年度の国勢調査データ(昼間人口で目標量の1/2、献血可能人口で目標量の1/2)とした。