

## 平成19年度都道府県別原料血漿確保目標量（案）について

## 計算の考え方

1. 平成17年の国勢調査結果による都道府県別の人口から目標量を計算  
(試算1)
  - (1) 昼間人口比率により、平成19年度の原料血漿確保目標量の半数(48.5万リットル)を按分で割当て
  - (2) 献血可能人口(16歳～69歳)比率により、同目標量の半数(48.5万リットル)を按分で割当て
  - (3) 上記の合計を目標量とする。
  
2. 平成18年度の目標量に19年度目標量の伸び率を乗じて目標量とする  
(試算2)

19年度の伸び率  
 $97\text{万L} / 93\text{万L} = 104.30\%$
  
3. 試算1の計算結果を基準に、試算2の計算結果を調整し、都道府県別の目標量とする。  
試算1による計算結果の97%以上105%以内での調整とした。

平成19年度原料血漿確保目標量(案) (97万L)

	平成17年度 確保実績	平成18年度 目標量	19年度目標 量 試算①	19年度目標量 試算②		試算①と ②の差	平成19年度確 保目標量の都 道府県別割り 当て	備考
			平成17年国 勢調査データ による目標量 試算	平成18年度目 標量×97/93 (104.3%)	試算①に 対する割 合			
北海道	43,862	43,611	42,729	45,487	106.5%	-2,758	44,438	試算①×104%
熊本県	16,092	13,863	13,532	14,459	106.9%	-928	14,073	試算①×104%
長崎県	13,523	11,203	10,913	11,685	107.1%	-772	11,459	試算①×105%
大分県	8,967	9,076	8,924	9,466	106.1%	-542	9,281	試算①×104%
新潟県	18,727	17,717	17,994	18,479	102.7%	-486	17,994	
高知県	6,900	6,015	5,820	6,274	107.8%	-454	6,111	試算①×105%
青森県	10,738	10,692	10,719	11,152	104.0%	-433	10,719	
秋田県	8,563	8,506	8,439	8,872	105.1%	-433	8,777	試算①×104%
福島県	15,183	15,157	15,423	15,809	102.5%	-386	15,423	
岩手県	10,627	10,124	10,185	10,559	103.7%	-374	10,185	
和歌山県	7,343	7,581	7,566	7,907	104.5%	-341	7,566	
鹿児島県	12,572	12,594	12,804	13,136	102.6%	-332	12,804	
山形県	8,572	8,815	8,876	9,194	103.6%	-319	8,876	
愛媛県	10,736	10,695	10,864	11,155	102.7%	-291	10,864	
奈良県	9,095	9,936	10,137	10,363	102.2%	-227	10,137	
宮崎県	8,158	8,336	8,488	8,695	102.4%	-207	8,488	
広島県	25,736	20,937	21,631	21,838	101.0%	-207	21,631	
島根県	5,685	5,342	5,384	5,572	103.5%	-188	5,384	
徳島県	6,250	5,900	5,966	6,154	103.2%	-188	5,966	
香川県	7,153	7,359	7,518	7,676	102.1%	-158	7,518	
宮城県	17,508	17,304	17,897	18,048	100.8%	-152	17,897	
富山県	8,500	8,085	8,294	8,433	101.7%	-139	8,294	
岐阜県	15,253	15,009	15,520	15,655	100.9%	-135	15,520	
福井県	6,749	5,925	6,063	6,180	101.9%	-117	6,063	
群馬県	15,366	14,664	15,181	15,295	100.8%	-114	15,181	
兵庫県	38,446	39,724	41,322	41,433	100.3%	-111	41,322	
山口県	10,889	10,931	11,301	11,401	100.9%	-101	11,301	
岡山県	15,165	14,036	14,550	14,640	100.6%	-90	14,550	
石川県	12,182	8,545	8,827	8,913	101.0%	-86	8,827	
三重県	14,963	13,281	13,774	13,852	100.6%	-78	13,774	
佐賀県	福岡県に含む	6,210	6,402	6,477	101.2%	-75	6,402	
静岡県	27,320	27,474	28,615	28,656	100.1%	-41	28,615	
山梨県	6,492	6,350	6,596	6,623	100.4%	-27	6,596	
鳥取県	5,682	4,350	4,511	4,537	100.6%	-27	4,511	
長野県	18,101	15,788	16,442	16,467	100.2%	-26	16,442	
京都府	19,414	19,454	20,273	20,291	100.1%	-18	20,273	
栃木県	13,987	14,566	15,278	15,192	99.4%	85	15,278	
大阪府	66,256	67,614	70,616	70,522	99.9%	94	70,616	
福岡県	42,570	36,661	38,461	38,238	99.4%	223	38,461	
滋賀県	8,878	9,577	10,234	9,989	97.6%	245	10,234	
沖縄県	9,567	9,361	10,185	9,764	95.9%	421	9,879	試算①×97%
茨城県	18,611	20,830	22,359	21,726	97.2%	633	22,359	
埼玉県	47,018	48,578	51,653	50,667	98.1%	985	51,653	
愛知県	51,039	52,438	55,824	54,693	98.0%	1,130	55,824	
千葉県	38,769	40,361	44,184	42,097	95.3%	2,087	42,858	試算①×97%
東京都	104,713	100,566	107,088	104,891	97.9%	2,197	107,088	
神奈川県	57,288	58,859	64,651	61,391	95.0%	3,260	62,711	試算①×97%
計	945,209	930,000	970,000	970,000			970,223	

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。