

血液対策課

1. 献血量の年次別推移

年次	(内 訳)								献血者数 人
	献血量合計		成分献血		400ml献血		200ml献血		
	L	前年比 %	L	前年比 %	L	前年比 %	L	前年比 %	
10	2,074,066	107.2	607,232	129.0	1,083,929	101.7	382,905	96.3	6,137,378
11	2,129,316	102.7	670,136	110.4	1,107,065	102.1	352,115	92.0	6,139,205
12	2,075,864	97.5	676,769	101.0	1,090,418	98.5	308,677	87.7	5,877,971
13	2,087,632	100.6	726,455	107.3	1,090,918	100.0	270,259	87.6	5,774,269
14	2,133,072	102.2	791,782	109.0	1,100,778	100.9	240,512	89.0	5,784,101
15	2,078,437	97.4	747,460	94.4	1,106,558	100.5	224,419	93.3	5,621,096
16	2,018,361	97.1	728,408	97.5	1,074,595	97.1	215,357	96.0	5,473,140
17	1,960,363	97.1	656,295	90.1	1,104,063	102.7	200,005	92.9	5,320,602
18	1,689,082	86.2	413,932	63.1	1,104,410	100.0	170,739	85.4	4,987,857

(注) 平成18年は、平成19年1月10日現在の速報値による。

献血量には、血小板成分献血において併せて採血された血漿量を含む(平成18年については、速報値のため含まれていない)。

2. 平成18年都道府県別・献血区分別献血状況

都道府県	合計		成分			400mL			200mL		
	人	前年比	人	構成比	前年比	人	構成比	前年比	人	構成比	前年比
北海道	284,759	96.4	48,650	17.1	95.6	174,995	61.5	102.5	61,114	21.5	82.7
青森	64,710	98.8	16,739	25.9	94.8	29,364	45.4	104.4	18,607	28.8	94.4
岩手	51,168	90.5	14,650	28.6	83.8	23,183	45.3	101.8	13,335	26.1	81.7
宮城	94,279	89.6	26,965	28.6	82.1	44,696	47.4	94.2	22,618	24.0	90.6
秋田	51,066	94.8	14,072	27.6	98.9	22,989	45.0	101.0	14,005	27.4	82.9
山形	40,207	89.1	8,233	20.5	82.9	21,964	54.6	96.1	10,010	24.9	81.1
福島	88,222	97.5	20,546	23.3	86.6	43,562	49.4	102.8	24,114	27.3	98.8
茨城	95,342	94.1	24,194	25.4	102.6	48,340	50.7	96.0	22,808	23.9	83.2
栃木	74,778	98.0	19,898	26.6	97.0	35,224	47.1	103.3	19,656	26.3	90.6
群馬	87,969	97.3	23,165	26.3	94.8	40,899	46.5	100.1	23,905	27.2	95.0
埼玉	235,740	99.8	73,512	31.2	95.9	111,045	47.1	101.1	51,183	21.7	103.0
千葉	216,559	97.6	57,867	26.7	94.0	105,358	48.7	98.9	53,334	24.6	99.2
東京	568,461	95.0	167,383	29.4	87.5	301,423	53.0	100.1	99,655	17.5	94.0
神奈川	270,121	94.3	78,410	29.0	78.5	173,233	64.1	99.4	18,478	6.8	147.8
新潟	91,900	91.8	26,649	29.0	81.0	51,305	55.8	103.2	13,946	15.2	79.7
富山	39,223	88.3	9,100	23.2	75.8	17,000	43.3	94.6	9,111	23.2	89.1
石川	52,139	87.1	12,423	23.8	60.4	21,616	41.5	99.9	8,507	16.3	103.8
福井	35,978	88.1	8,667	24.1	76.4	27,347	76.0	95.0	12,369	34.4	87.0
山梨	35,921	97.8	9,810	27.3	94.2	19,684	54.8	99.6	7,627	21.2	98.4
長野	82,649	90.6	26,338	31.9	86.4	40,276	48.7	95.8	16,035	19.4	85.7
岐阜	76,121	98.2	24,626	32.4	94.3	35,909	47.2	103.1	15,586	20.5	94.1
静岡	136,613	94.7	40,559	29.7	87.9	65,555	48.0	100.6	30,499	22.3	92.5
愛知	267,505	96.3	90,098	33.7	97.2	133,952	50.1	99.5	43,455	16.2	86.3
三重	59,928	96.1	22,227	37.1	91.8	35,780	59.7	100.8	1,921	3.2	72.3
滋賀	45,755	94.7	13,815	30.2	85.9	22,306	48.8	103.4	9,634	21.1	90.5
京都	102,913	92.2	29,003	28.2	82.3	67,905	66.0	103.0	6,005	5.8	57.3
大阪	376,339	91.9	103,230	27.4	92.8	212,580	56.5	102.6	60,529	16.1	66.5
兵庫	194,716	94.5	52,965	27.2	90.9	113,023	58.0	98.0	28,728	14.8	88.6
奈良	53,625	93.8	14,232	26.5	98.7	29,222	54.5	110.9	10,171	19.0	62.0
和歌山	43,727	93.1	9,523	21.8	87.7	24,781	56.7	104.1	9,423	21.5	76.7
鳥取	27,251	86.2	7,647	28.1	66.7	14,745	54.1	112.7	4,859	17.8	68.8
島根	32,028	90.4	8,951	27.9	88.5	15,156	47.3	103.4	7,921	24.7	74.2
岡山	85,620	92.8	23,378	27.3	88.0	48,004	56.1	98.6	14,238	16.6	83.9
広島	128,643	90.1	40,222	31.3	87.1	70,044	54.4	102.4	18,377	14.3	65.2
山口	62,124	94.7	13,627	21.9	87.0	36,836	59.3	93.6	11,661	18.8	110.4
徳島	32,424	81.6	7,836	24.2	71.1	19,417	59.9	97.8	5,171	15.9	58.2
香川	41,808	93.0	10,105	24.2	88.3	25,444	60.9	102.6	6,259	15.0	72.0
愛媛	54,742	78.3	13,602	24.8	70.3	39,092	71.4	98.1	2,048	3.7	19.1
高知	35,789	89.8	8,349	23.3	78.6	17,357	48.5	94.7	10,083	28.2	92.5
福岡	181,142	94.3	48,725	26.9	86.2	129,500	71.5	98.1	2,917	1.6	82.8
佐賀	33,125	96.5	10,966	33.1	88.1	21,776	65.7	101.2	383	1.2	104.6
長崎	58,808	88.6	14,627	24.9	76.0	36,872	62.7	101.6	7,309	12.4	67.3
熊本	81,943	88.6	21,393	26.1	79.9	54,982	67.1	97.4	5,568	6.8	60.5
大分	46,219	94.0	11,597	25.1	90.6	29,303	63.4	95.2	5,319	11.5	95.6
宮崎	46,139	93.3	13,110	28.4	95.9	30,461	66.0	103.0	2,568	5.6	41.3
鹿児島	69,131	90.7	16,385	23.7	81.2	41,619	60.2	95.8	11,127	16.1	88.4
沖縄	52,488	87.2	15,067	28.7	80.3	35,902	68.4	92.8	1,519	2.9	56.1
合計	4,987,857	93.7	1,373,136	27.5	88.0	2,761,026	55.4	100.0	853,695	17.1	85.4

(注) 献血者数は、平成19年1月10日現在の速報値による。

3. 平成18年都道府県別単位人口当たり献血量

都道府県	献血量		献血可能人口		人口	
	L	%	L	人	L	人
		前年比	10万人当の 献血量	15歳～69歳 人口	10万人当の 献血量	総人口
北海道	96,174.3	98.3	2,375.3	4,048,857	1,708.3	5,629,970
青森	20,164.9	100.7	1,973.2	1,021,918	1,381.0	1,460,144
岩手	15,955.5	91.5	1,686.3	946,187	1,149.4	1,388,164
宮城	30,144.8	89.3	1,800.0	1,674,682	1,285.7	2,344,569
秋田	15,991.0	96.9	2,046.1	781,535	1,382.9	1,156,356
山形	13,258.5	89.9	1,636.9	809,983	1,093.8	1,212,163
福島	28,880.3	96.8	2,010.1	1,436,745	1,374.7	2,100,851
茨城	30,960.8	95.5	1,438.9	2,151,629	1,036.0	2,988,533
栃木	23,955.3	98.8	1,663.6	1,439,960	1,192.1	2,009,498
群馬	27,974.7	97.2	1,962.8	1,425,227	1,384.9	2,020,037
埼玉	81,073.2	99.2	1,536.8	5,275,429	1,154.9	7,019,919
千葉	69,815.1	97.5	1,551.6	4,499,492	1,156.7	6,035,658
東京	187,978.8	94.3	2,036.1	9,232,193	1,531.6	12,273,376
神奈川	97,811.7	92.5	1,505.4	6,497,254	1,125.1	8,693,373
新潟	31,928.6	93.3	1,911.1	1,670,721	1,309.4	2,438,482
富山	12,748.0	88.4	1,652.2	771,571	1,143.6	1,114,714
石川	16,768.1	82.5	2,039.8	822,046	1,431.8	1,171,106
福井	11,601.5	87.3	2,068.7	560,796	1,413.0	821,073
山梨	13,168.1	97.8	2,166.7	607,736	1,497.7	879,239
長野	28,741.3	90.9	1,939.5	1,481,859	1,311.9	2,190,874
岐阜	25,521.2	99.3	1,724.2	1,480,148	1,212.4	2,105,011
静岡	44,381.8	93.9	1,653.4	2,684,304	1,175.4	3,775,903
愛知	89,729.8	97.6	1,729.0	5,189,634	1,262.6	7,106,585
三重	21,834.7	95.5	1,678.4	1,300,906	1,175.5	1,857,456
滋賀	15,380.5	96.2	1,582.9	971,649	1,126.4	1,365,393
京都	36,594.5	92.8	1,984.8	1,843,723	1,425.9	2,566,420
大阪	128,449.0	95.9	2,018.9	6,362,385	1,482.6	8,663,719
兵庫	67,884.5	94.4	1,698.2	3,997,503	1,217.3	5,576,784
奈良	17,897.9	98.7	1,735.4	1,031,364	1,251.3	1,430,366
和歌山	14,849.9	94.9	2,030.7	731,279	1,398.9	1,061,559
鳥取	8,909.6	86.3	2,153.9	413,655	1,459.6	610,434
島根	9,913.5	92.4	2,033.6	487,489	1,331.2	744,677
岡山	28,811.1	93.9	2,133.1	1,350,688	1,473.8	1,954,919
広島	41,999.6	91.0	2,074.5	2,024,566	1,462.9	2,870,907
山口	21,128.7	92.5	2,066.2	1,022,568	1,409.5	1,499,002
徳島	10,761.3	80.9	1,917.5	561,229	1,318.3	816,321
香川	14,321.2	94.5	2,026.5	706,688	1,395.7	1,026,088
愛媛	20,046.5	82.3	1,962.9	1,021,248	1,348.2	1,486,946
高知	11,272.6	88.9	2,090.7	539,188	1,410.6	799,121
福岡	66,493.4	93.5	1,846.3	3,601,342	1,322.5	5,028,026
佐賀	12,130.3	96.0	2,045.2	593,101	1,390.6	872,302
長崎	20,299.9	88.1	1,995.2	1,017,424	1,358.0	1,494,879
熊本	29,063.6	89.5	2,302.9	1,262,020	1,563.8	1,858,522
大分	16,275.5	94.0	1,948.9	835,117	1,332.2	1,221,714
宮崎	16,771.1	97.5	2,100.6	798,408	1,430.5	1,172,402
鹿児島	23,717.7	90.8	2,018.8	1,174,822	1,347.9	1,759,650
沖縄	19,548.3	87.7	2,012.6	971,284	1,414.7	1,381,820
合計	1,689,081.5	94.2	1,853.5	91,129,552	1,329.4	127,055,025

(注1) 献血量は、平成19年1月10日現在の速報値のため、血小板成分献血において併せて採血された血漿量は含まれていない。

(注2) 人口は、平成18年3月31日現在の『住民基本台帳人口要覧』によるため、15歳からの人口となっている。(献血可能年齢は16歳～69歳)

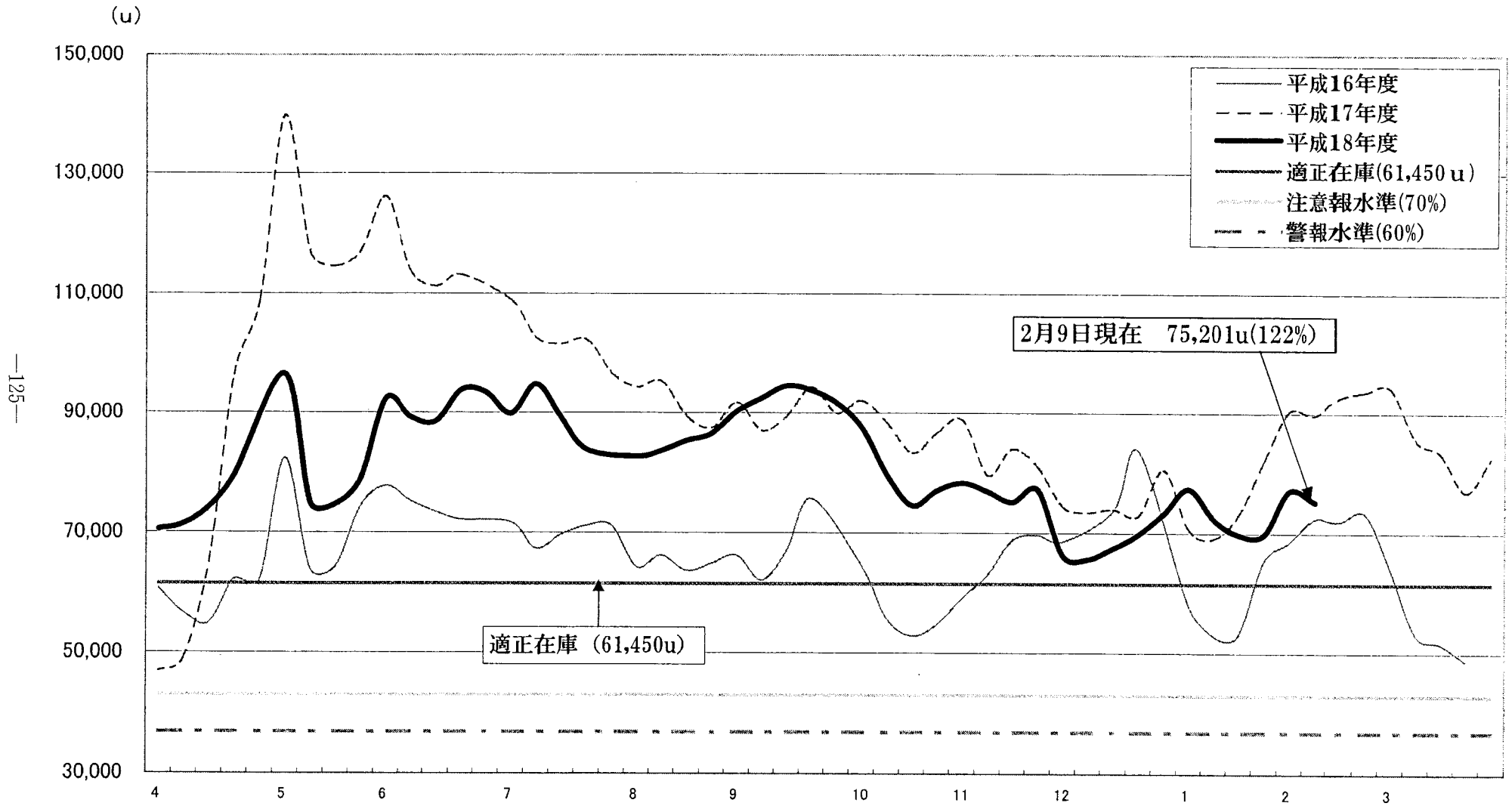
4. 平成18年都道府県別成分献血・400mL献血の献血者数及び構成比

都道府県	成分 人	構成比 %
三重	22,227	37.1
愛知	90,098	33.7
佐賀	10,966	33.1
岐阜	24,626	32.4
長野	26,338	31.9
広島	40,222	31.3
埼玉	73,512	31.2
滋賀	13,815	30.2
静岡	40,559	29.7
東京	167,383	29.4
神奈川	78,410	29.0
新潟	26,649	29.0
沖縄	15,067	28.7
宮城	26,965	28.6
岩手	14,650	28.6
宮崎	13,110	28.4
京都	29,003	28.2
鳥取	7,647	28.1
島根	8,951	27.9
秋田	14,072	27.6
合計	1,373,136	27.5
大阪	103,230	27.4
山梨	9,810	27.3
岡山	23,378	27.3
兵庫	52,965	27.2
福岡	48,725	26.9
千葉	57,867	26.7
栃木	19,898	26.6
奈良	14,232	26.5
群馬	23,165	26.3
熊本	21,393	26.1
青森	16,739	25.9
茨城	24,194	25.4
大分	11,597	25.1
長崎	14,627	24.9
愛媛	13,602	24.8
徳島	7,836	24.2
香川	10,105	24.1
福井	8,667	24.1
石川	12,423	23.8
鹿児島	16,385	23.7
高知	8,349	23.3
福島	20,546	23.3
富山	9,100	23.2
山口	13,627	21.9
和歌山	9,523	21.8
山形	8,233	20.5
北海道	48,650	17.1

都道府県	400mL 人	構成比 %
福岡	129,500	71.5
愛媛	39,092	71.4
沖縄	35,902	68.4
熊本	54,982	67.1
宮崎	30,461	66.0
京都	67,905	66.0
佐賀	21,776	65.7
神奈川	173,233	64.1
大分	29,303	63.4
長崎	36,872	62.7
北海道	174,995	61.4
香川	25,444	60.9
鹿児島	41,619	60.2
徳島	19,417	59.9
三重	35,780	59.7
山口	36,836	59.3
兵庫	113,023	58.0
和歌山	24,781	56.7
大阪	212,580	56.5
岡山	48,004	56.1
新潟	51,305	55.8
合計	2,761,026	55.4
富山	21,616	55.1
福井	19,684	54.7
山形	21,964	54.6
広島	70,044	54.5
奈良	29,222	54.5
鳥取	14,745	54.1
東京	301,423	53.0
石川	27,347	52.5
茨城	48,340	50.7
愛知	133,952	50.1
福島	43,562	49.4
長野	40,276	48.7
滋賀	22,306	48.7
千葉	105,358	48.7
高知	17,357	48.5
静岡	65,555	48.0
宮城	44,696	47.4
山梨	17,000	47.3
島根	15,156	47.3
岐阜	35,909	47.2
埼玉	111,045	47.1
栃木	35,224	47.1
群馬	40,899	46.5
青森	29,364	45.4
岩手	23,183	45.3
秋田	22,989	45.0

(注) 献血者数は、平成19年1月10日現在の速報値による。

5. 年度別赤血球在庫の推移 (全国集計)



6. 主な血液製剤の製造量

①血漿製剤

年 別	平 11 年	平 12 年	平 13 年	平 14 年	平 15 年	平 16 年	平 17 年
血漿量 (万ℓ)	40.5	33.1	30.9	28.5	31.2	34.8	26.8

②アルブミン製剤

年 別	平 11 年	平 12 年	平 13 年	平 14 年	平 15 年	平 16 年	平 17 年
アルブミン量 (kg)	60,789	52,041	47,985	47,683	45,033	42,757	42,520
血漿換算量 (万ℓ)	239.6	205.1	189.1	187.9	177.5	168.5	167.6

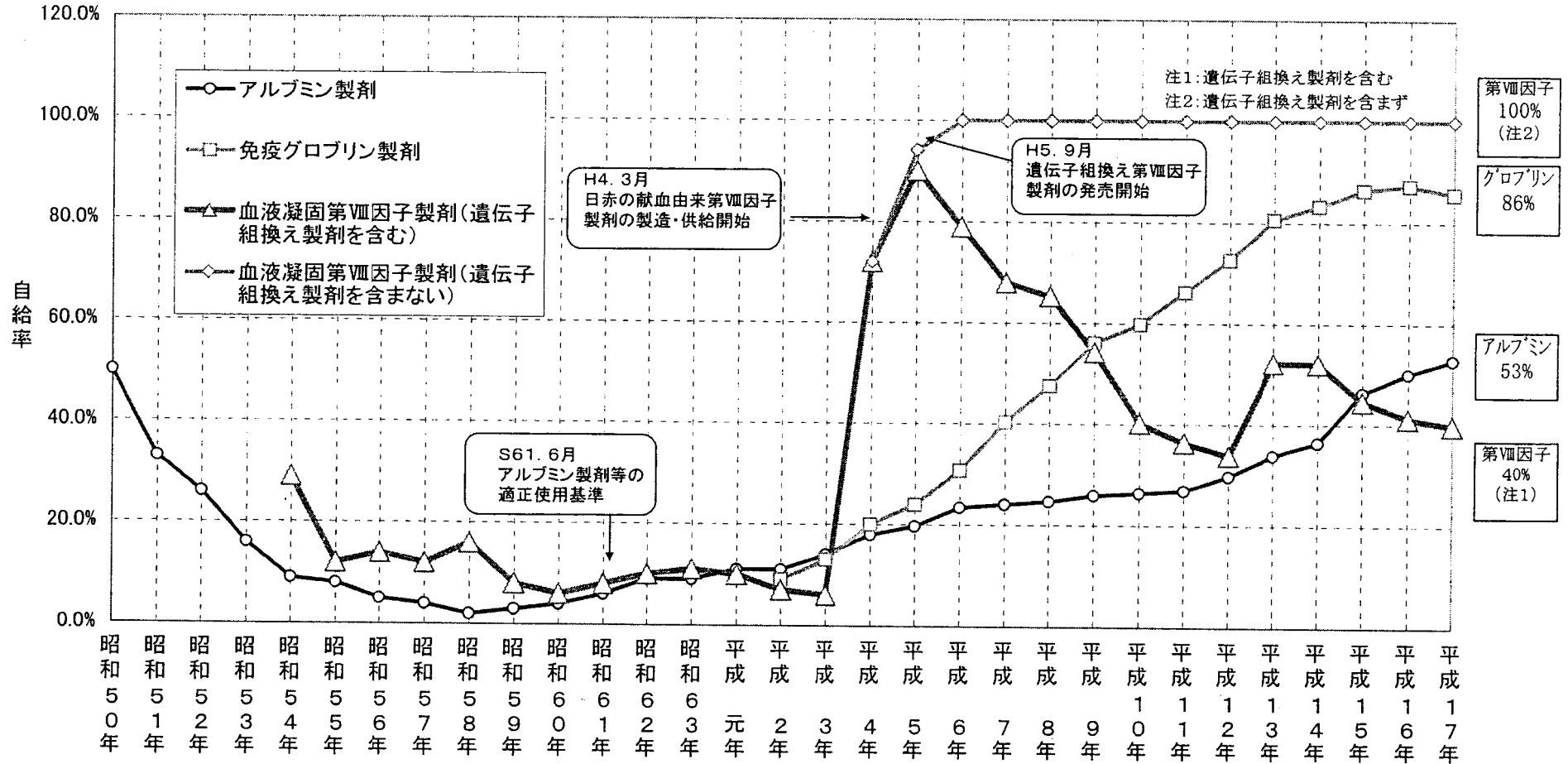
(注)アルブミン 1kg の製造に必要な原料血漿の量を 39.41 リットルで換算。

③免疫グロブリン製剤

年 別	平 11 年	平 12 年	平 13 年	平 14 年	平 15 年	平 16 年	平 17 年
グロブリン量 (kg)	3,500	3,513	3,582	3,687	3,565	3,375	3,465
血漿換算量 (万ℓ)	96.9	97.3	99.2	102.1	98.7	93.5	96.0

(注) 静注用人免疫グロブリン、人免疫グロブリンについて集計
グロブリン 1 kg の製造に必要な原料血漿の量を 276.91 リットルで換算。

7. 血漿分画製剤の自給率の推移 (年次:供給量ベース)



8. 都道府県別原料血漿確保目標量

単位:L

都道府県名	平成19年度 目標量(予定)	平成18年度 目標量	平成17年度 目標量	平成17年度 達成率
北海道	44,438	43,611	42,204	103.9%
青森県	10,719	10,692	10,347	103.8%
岩手県	10,185	10,124	9,797	108.5%
宮城県	17,897	17,304	16,746	104.6%
秋田県	8,777	8,506	8,232	104.0%
山形県	8,876	8,815	8,531	100.5%
福島県	15,423	15,157	14,668	103.5%
茨城県	22,359	20,830	20,158	92.3%
栃木県	15,278	14,566	14,096	99.2%
群馬県	15,181	14,664	14,191	108.3%
埼玉県	51,653	48,578	47,011	100.0%
千葉県	42,858	40,361	39,059	99.3%
東京都	107,088	100,566	97,322	107.6%
神奈川県	62,711	58,859	56,960	100.6%
新潟県	17,994	17,717	17,145	109.2%
富山県	8,294	8,085	7,824	108.6%
石川県	8,827	8,545	8,269	147.3%
福井県	6,063	5,925	5,734	117.7%
山梨県	6,596	6,350	6,145	105.6%
長野県	16,442	15,788	15,279	118.5%
岐阜県	15,520	15,009	14,525	105.0%
静岡県	28,615	27,474	26,588	102.8%
愛知県	55,824	52,438	50,746	100.6%
三重県	13,774	13,281	12,853	116.4%
滋賀県	10,234	9,577	9,268	95.8%
京都府	20,273	19,454	18,826	103.1%
大阪府	70,616	67,614	65,433	101.3%
兵庫県	41,322	39,724	38,443	100.0%
奈良県	10,137	9,936	9,615	94.6%
和歌山県	7,566	7,581	7,336	100.1%
鳥取県	4,511	4,350	4,210	135.0%
島根県	5,384	5,342	5,170	110.0%
岡山県	14,550	14,036	13,583	111.6%
広島県	21,631	20,937	20,262	127.0%
山口県	11,301	10,931	10,578	102.9%
徳島県	5,966	5,900	5,710	109.5%
香川県	7,518	7,359	7,122	100.4%
愛媛県	10,864	10,695	10,350	103.7%
高知県	6,111	6,015	5,821	118.5%
福岡県	38,461	36,661	35,478	120.0%
佐賀県	6,402	6,210	6,010	
長崎県	11,459	11,203	10,842	124.7%
熊本県	14,073	13,863	13,416	119.9%
大分県	9,281	9,076	8,783	102.1%
宮崎県	8,488	8,336	8,067	101.1%
鹿児島県	12,804	12,594	12,189	103.1%
沖縄県	9,879	9,361	9,059	105.6%
計	970,223	930,000	(945,209) 900,000	105.0%

注)平成17年度目標量の計欄の上段()は、確保実績量である。

なお、達成率欄における福岡県の数値は、佐賀県との合計数によるものである。

9. 輸血医療の安全性確保のための総合対策について

平成16年7月7日
医薬食品局血液対策課

輸血医療の安全性確保のための総合対策(抜粋) (薬事・食品衛生審議会血液事業部会決定)

○ 基本的考え方

(1) 健康な献血者の確保の推進

【目的】

献血者が、AIDSやウイルス肝炎等の感染症に罹患しないような社会環境の整備を関係機関等の連携の下、促進するとともに、健康な献血者の確保に努め、献血血液へのウイルス等の病原体(以下「病原体」という)が混入する頻度を軽減する。

【主要な方策】

- ・ 献血者に対する健康管理サービスの充実
- ・ 献血制度の仕組みについての普及啓発※
- ・ 我が国における血液事業の現状に関する年報の発行※
- ・ 少子高齢化への対応(継続的な献血制度の在り方を検討)
- ・ 複数回献血者の確保

(2) 検査目的献血の防止

【目的】

検査目的献血は、その供血者が感染直後のウインドウ・ピリオドにある場合、病原体を含んだ血液が検査をすり抜けて受血者(患者)の健康被害につながるおそれがある。

したがって、受血者(患者)に健康被害が生じないよう、感染直後のウインドウ・ピリオドにある可能性のある者が、検査目的で献血することを防止する必要がある。

【主要な方策】

- ・ 無料・匿名の検査体制の充実※
- ・ 献血手帳のIT化推進
- ・ 採血時の問診を実施する医師の一層の資質向上※

(3) 血液製剤の検査・製造体制等の充実

【目的】

採血時における病原体の混入防止対策を充実するとともに、検査による排除や製造工程における不活化等の充実により、安全性を確保することに全力をあげる。

【主要な方策】

- ・ 日本赤十字社における8項目の安全対策の確実な実施※
- ・ non-エンベロープ・ウイルス等への安全対策※

(4) 医療現場における適正使用等の推進

【目的】

受血者(患者)にウイルス感染等の健康被害ができるだけ生じないようにするため、輸血によるリスクの存在を医療関係者や患者等が正しく認識し、真に必要な場合にのみ投与することを徹底できるよう、医療機関の体制整備等の充実を図る。

【主要な方策】

- ・ 医療機関における血液製剤の適正使用及び安全管理に必要な体制整備※
- ・ 血液製剤の標準的使用量の調査
- ・ 適正使用ガイドラインの見直し(指針の具体化を含む)※
- ・ 輸血療法委員会の設置推進及び、その具体的活動内容等に関するマネジメント・ガイドラインの策定※

(5) 輸血後感染症対策等の推進

【目的】

万が一、輸血による感染症等が発生した場合、早期に発見し早期治療に結びつけることにより、健康被害の発生を最小限に食い止める。

【主要な方策】

- ・ 感染事故発生時の迅速な情報収集と予防対策※
- ・ 輸血前後における感染症マーカー検査の在り方の検討※

10. 国が備蓄しているワクチン・抗毒素類の都道府県別供給状況

(単位:本)

	平成17年度(総括表)						平成18年度(平成18年12月31日現在)					
	乾燥 ガスエソ ウマ抗毒素	コレラ ワクチン	乾燥組織 培養不活化 狂犬病ワクチン	乾燥ボツリヌス ウマ抗毒素		乾燥 ジフテリア ウマ抗毒素	乾燥 ガスエソ ウマ抗毒素	コレラ ワクチン	乾燥組織 培養不活化 狂犬病ワクチン	乾燥ボツリヌス ウマ抗毒素		乾燥 ジフテリア ウマ抗毒素
				E型	ABEF型					E型	ABEF型	
北海道						9	3		1			
青森												
岩手												
宮城			6									
秋田												
山形			2									
福島												
茨城												
栃木					1	2						
群馬							1					
埼玉			4			2						
千葉	8			3	3	4						
東京											2	
神奈川	2											1
新潟									10			
富山												
石川	3					2						
福井	1						1					
山梨												
長野	1			2								
岐阜												
静岡												
愛知						3						
三重												
滋賀												
京都			20			4	4					
大阪												
兵庫												
奈良												
和歌山					1							
鳥取												
島根	2											
岡山	2											
広島	2					4						
山口												
徳島												
香川												
愛媛												
高知												
福岡	4			4		4					2	
佐賀												
長崎												
熊本	6						2					
大分						2						
宮崎	1											
鹿児島			29									
沖縄												
合計	32	0	61	9	5	36	11	0	11	0	4	1

11. 狂犬病ワクチンについて

医政経発第 1208004 号
健感発第 1208002 号
薬食血発第 1208001 号
平成 18 年 12 月 8 日

各

都道府県
政令市
特別区

 衛生主管部(局)長 殿

厚生労働省医政局経済課長

厚生労働省健康局結核感染症課長

厚生労働省医薬食品局血液対策課長

乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチンについて

乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン（以下「狂犬病ワクチン」という。）については、「乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチンについて」（平成 18 年 12 月 1 日付け医政経発第 1201004 号、薬食血発第 1201002 号、厚生労働省医政局経済課、厚生労働省医薬食品局血液対策課長連名通知（以下「12 月 1 日付け連名通知」という。）により周知したところである。

その後の状況を見ると、引き続き大量の注文が続いていることから、狂犬病ワクチンが必要な者に的確かつ円滑に接種が行えるよう、下記の事項につき貴管下関係者に対して重ねて周知を図るとともに適切な対応をお願いします。

なお、狂犬病ワクチンについては、平成 19 年 1 月末頃までには約 1 万 7 千本が追加出荷されるとのことであり、供給は確保されることと考えている。

記

1. 在庫が減少している状況を鑑み、優先的に狂犬病ワクチンの接種が必要と考えら

れる者に対し的確かつ円滑に接種が行えるようにする*ため、医療機関に対し現に必要とされる量以上のワクチンを購入しないよう要請すること。

* 狂犬病ワクチンは、狂犬病の流行地域からの帰国者で犬等に咬まれた者、狂犬病の流行地域に渡航する者で犬等に接触する可能性が高い者（この場合、ワクチン接種には最低1ヶ月要することを考慮する必要がある。）に優先的に接種するものとする。

2. 医療機関に狂犬病ワクチンが現に必要とされる分が的確に供給されるようにするため、偏在防止の観点から、卸売販売業者に対し当該通知の趣旨を踏まえた協力を求めること。
3. わが国においては、昭和33年以降、ヒト若しくは動物での狂犬病の国内発生は報告されておらず、このため、国内で飼い犬等に咬まれた場合には、狂犬病に感染する可能性は極めて低いと考えられ、通常の傷口の処置は必要であるが、狂犬病ワクチンを接種する必要性までではないこと。
4. 次のホームページ等を参照し、狂犬病に関する正確な情報の把握に努められたいこと。

厚生労働省ホームページ（狂犬病について）

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou10/index.html>

・ 狂犬病に関するQ&A

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou10/07.html#q16>

・ 狂犬病の世界の発生状況（地図）

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou10/pdf/03.pdf>

国立感染症研究所ホームページ（狂犬病）

http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/k03/k03_18/k03_18.html