

## 各都道府県別血液確保量等一覧(平成18年4~12月)

単位:L

No.	都道府県名	血液確保量				血液使用量				献血量-使用量	
		受入計画量 A	献血量 B	B-A	計画達成率 B/A	供給量		計 C	B/C	未使用量 D=B-C	率 D/B
						自センター+他 センターへの払	原料血漿 送付量				
1	北海道	75,433	78,542	3,109	104.1%	39,451	35,685	75,136	104.5%	3,406	4.3%
2	青森県	19,005	16,798	△ 2,207	88.4%	7,451	8,425	15,876	105.8%	922	5.5%
3	岩手県	15,214	13,312	△ 1,902	87.5%	5,799	7,166	12,965	102.7%	347	2.6%
4	宮城県	28,448	25,246	△ 3,202	88.7%	11,626	13,047	24,673	102.3%	573	2.3%
5	秋田県	14,557	13,426	△ 1,131	92.2%	6,258	6,592	12,850	104.5%	576	4.3%
6	山形県	12,525	10,526	△ 1,999	84.0%	4,228	5,538	9,766	107.8%	760	7.2%
7	福島県	23,594	23,040	△ 554	97.7%	10,329	10,642	20,971	109.9%	2,069	9.0%
8	茨城県	28,585	25,547	△ 3,038	89.4%	11,202	12,404	23,606	108.2%	1,941	7.6%
9	栃木県	20,719	19,553	△ 1,166	94.4%	8,772	9,437	18,209	107.4%	1,344	6.9%
10	群馬県	23,764	23,184	△ 580	97.6%	10,193	12,870	23,063	100.5%	121	0.5%
11	埼玉県	67,169	66,030	△ 1,139	98.3%	26,370	39,320	65,690	100.5%	340	0.5%
12	千葉県	61,575	58,036	△ 3,539	94.3%	26,610	29,829	56,439	102.8%	1,597	2.8%
13	東京都	168,102	158,904	△ 9,198	94.5%	76,818	82,132	158,950	100.0%	△ 46	0.0%
14	神奈川県	85,520	80,018	△ 5,502	93.6%	36,216	44,617	80,833	99.0%	△ 815	-1.0%
15	新潟県	27,072	26,546	△ 526	98.1%	11,634	13,702	25,336	104.8%	1,210	4.6%
16	富山県	11,479	10,512	△ 967	91.6%	4,270	5,930	10,200	103.1%	312	3.0%
17	石川県	16,077	13,693	△ 2,384	85.2%	6,014	6,852	12,866	106.4%	827	6.0%
18	福井県	9,825	9,377	△ 448	95.4%	4,561	5,297	9,858	95.1%	△ 481	-5.1%
19	山梨県	9,098	9,827	730	108.0%	4,821	4,475	9,296	105.7%	531	5.4%
20	長野県	23,654	22,785	△ 869	96.3%	8,689	12,841	21,530	105.8%	1,255	5.5%
21	岐阜県	23,400	20,958	△ 2,442	89.6%	8,571	12,335	20,906	100.2%	52	0.2%
22	静岡県	38,093	37,677	△ 416	98.9%	15,571	20,275	35,846	105.1%	1,831	4.9%
23	愛知県	76,065	76,647	582	100.8%	31,758	42,989	74,747	102.5%	1,900	2.5%
24	三重県	17,579	18,126	547	103.1%	6,635	11,075	17,710	102.3%	416	2.3%
25	滋賀県	14,429	12,655	△ 1,774	87.7%	5,390	6,943	12,333	102.6%	322	2.5%
26	京都市	31,875	31,367	△ 508	98.4%	14,904	15,804	30,708	102.1%	659	2.1%
27	大阪府	109,501	106,996	△ 2,505	97.7%	49,004	54,855	103,859	103.0%	3,137	2.9%
28	兵庫県	60,680	55,517	△ 5,163	91.5%	23,340	28,493	51,833	107.1%	3,684	6.6%
29	奈良県	16,181	14,896	△ 1,285	92.1%	7,079	8,063	15,142	98.4%	△ 246	-1.7%
30	和歌山県	13,396	11,942	△ 1,454	89.1%	5,331	5,789	11,120	107.4%	822	6.9%
31	鳥取県	8,264	7,701	△ 563	93.2%	3,361	3,742	7,103	108.4%	598	7.8%
32	島根県	9,851	8,538	△ 1,313	86.7%	3,615	4,286	7,901	108.1%	637	7.5%
33	岡山県	25,211	23,642	△ 1,569	93.8%	11,067	10,953	22,020	107.4%	1,622	6.9%
34	広島県	38,161	36,154	△ 2,007	94.7%	16,106	18,678	34,784	103.9%	1,370	3.8%
35	山口県	17,771	17,059	△ 712	96.0%	8,166	7,986	16,152	105.6%	907	5.3%
36	徳島県	9,968	8,928	△ 1,040	89.6%	4,304	4,927	9,231	96.7%	△ 303	-3.4%
37	香川県	12,690	11,765	△ 925	92.7%	5,742	5,712	11,454	102.7%	311	2.6%
38	愛媛県	17,624	16,465	△ 1,159	93.4%	7,650	9,064	16,714	98.5%	△ 249	-1.5%
39	高知県	11,251	9,354	△ 1,897	83.1%	4,140	4,513	8,653	108.1%	701	7.5%
40	福岡県	57,639	53,543	△ 4,096	92.9%	28,663	32,629	61,292	87.4%	△ 7,749	-14.5%
41	佐賀県	9,673	10,016	343	103.5%	0	0	0	-	10,016	100.0%
42	長崎県	17,295	16,622	△ 673	96.1%	7,384	8,797	16,181	102.7%	441	2.7%
43	熊本県	23,363	23,480	118	100.5%	10,558	12,041	22,599	103.9%	881	3.8%
44	大分県	14,627	12,938	△ 1,689	88.5%	5,487	6,732	12,219	105.9%	719	5.6%
45	宮崎県	13,973	13,402	△ 571	95.9%	5,778	6,426	12,204	109.8%	1,198	8.9%
46	鹿児島県	21,347	19,189	△ 2,158	89.9%	9,021	10,057	19,078	100.6%	111	0.6%
47	沖縄県	16,428	15,605	△ 823	95.0%	7,259	7,425	14,684	106.3%	921	5.9%
	計	1,467,744	1,396,084	△ 71,660	95.1%	627,196	727,390	1,354,586	103.1%	41,498	3.0%

※ 受入計画量は、平成18年度受入計画を3/4したもの

## 平成17年度各都道府県別血液確保量等一覧

単位:L

No.	都道府県名	血液確保量				血液使用量				献血量-使用量	
		献血受入計画量		献血量	計画達成率	供給量		計	B/C	未使用量	率
		平成17年度	平成17年度			自センター+他 センターへの払	原料血漿 送付量				
A	B	B-A	B/A	C	B/C	D=B-C	D/B				
1	北海道	101,023	103,275	2,252	102.2%	52,779	43,894	96,673	106.8%	6,602	6.4%
2	青森県	25,974	22,050	△ 3,924	84.9%	9,548	10,480	20,028	110.1%	2,022	9.2%
3	岩手県	21,284	19,319	△ 1,965	90.8%	8,590	10,638	19,228	100.5%	91	0.5%
4	宮城県	37,382	36,093	△ 1,289	96.6%	15,982	17,258	33,240	108.6%	2,853	7.9%
5	秋田県	19,615	18,557	△ 1,058	94.6%	8,525	8,819	17,344	107.0%	1,213	6.5%
6	山形県	16,779	15,635	△ 1,144	93.2%	5,775	8,682	14,457	108.1%	1,178	7.5%
7	福島県	30,583	31,942	1,359	104.4%	14,502	15,276	29,778	107.3%	2,164	6.8%
8	茨城県	39,700	35,662	△ 4,038	89.8%	15,457	18,813	34,270	104.1%	1,392	3.9%
9	栃木県	28,654	26,714	△ 1,940	93.2%	11,367	13,911	25,278	105.7%	1,436	5.4%
10	群馬県	31,714	31,561	△ 153	99.5%	13,809	15,379	29,188	108.1%	2,373	7.5%
11	埼玉県	88,216	88,079	△ 137	99.8%	35,194	47,146	82,340	107.0%	5,739	6.5%
12	千葉県	84,828	77,895	△ 6,933	91.8%	36,703	38,674	75,377	103.3%	2,518	3.2%
13	東京都	216,585	219,758	3,173	101.5%	106,014	104,890	210,904	104.2%	8,854	4.0%
14	神奈川県	120,688	110,969	△ 9,719	91.9%	49,056	57,389	106,445	104.3%	4,524	4.1%
15	新潟県	35,267	37,019	1,752	105.0%	15,457	18,432	33,889	109.2%	3,130	8.5%
16	富山県	16,620	15,222	△ 1,398	91.6%	5,876	8,223	14,099	108.0%	1,123	7.4%
17	石川県	23,067	21,192	△ 1,875	91.9%	8,033	11,910	19,943	106.3%	1,249	5.9%
18	福井県	13,840	14,453	613	104.4%	6,677	6,765	13,442	107.5%	1,011	7.0%
19	山梨県	12,324	13,555	1,231	110.0%	6,097	6,705	12,802	105.9%	753	5.6%
20	長野県	33,480	33,101	△ 379	98.9%	12,142	18,382	30,524	108.4%	2,577	7.8%
21	岐阜県	31,400	28,501	△ 2,899	90.8%	11,656	15,356	27,012	105.5%	1,489	5.2%
22	静岡県	53,291	51,121	△ 2,170	95.9%	20,757	27,407	48,164	106.1%	2,957	5.8%
23	愛知県	105,601	99,228	△ 6,373	94.0%	42,600	50,925	93,525	106.1%	5,703	5.7%
24	三重県	23,304	24,604	1,300	105.6%	8,654	15,384	24,038	102.4%	566	2.3%
25	滋賀県	19,978	17,264	△ 2,714	86.4%	7,746	8,975	16,721	103.2%	543	3.1%
26	京都府	45,890	41,150	△ 4,740	89.7%	20,344	19,564	39,908	103.1%	1,242	3.0%
27	大阪府	144,537	144,511	△ 26	100.0%	66,730	66,657	133,387	108.3%	11,124	7.7%
28	兵庫県	76,198	75,430	△ 768	99.0%	31,537	38,657	70,194	107.5%	5,236	6.9%
29	奈良県	22,200	20,077	△ 2,123	90.4%	9,179	9,096	18,275	109.9%	1,802	9.0%
30	和歌山県	17,761	16,809	△ 952	94.6%	7,602	7,185	14,787	113.7%	2,022	12.0%
31	鳥取県	11,360	11,132	△ 228	98.0%	4,206	5,688	9,894	112.5%	1,238	11.1%
32	島根県	13,641	12,023	△ 1,618	88.1%	4,801	5,620	10,421	115.4%	1,602	13.3%
33	岡山県	34,000	32,746	△ 1,254	96.3%	15,362	15,410	30,772	106.4%	1,974	6.0%
34	広島県	51,914	51,274	△ 640	98.8%	20,636	25,933	46,569	110.1%	4,705	9.2%
35	山口県	24,275	24,393	118	100.5%	11,198	10,859	22,057	110.6%	2,336	9.6%
36	徳島県	14,441	13,898	△ 543	96.2%	6,168	6,450	12,618	110.1%	1,280	9.2%
37	香川県	17,385	16,040	△ 1,345	92.3%	7,957	7,013	14,970	107.1%	1,070	6.7%
38	愛媛県	25,472	24,560	△ 912	96.4%	10,680	10,586	21,266	115.5%	3,294	13.4%
39	高知県	15,042	13,718	△ 1,324	91.2%	5,829	6,960	12,789	107.3%	929	6.8%
40	福岡県	74,531	73,658	△ 873	98.8%	37,133	42,829	79,962	92.1%	△ 6,304	-8.6%
41	佐賀県	11,882	12,799	917	107.7%	0	0	0	-	12,799	100.0%
42	長崎県	24,035	24,343	308	101.3%	9,560	13,363	22,923	106.2%	1,420	5.8%
43	熊本県	33,338	33,637	299	100.9%	13,721	16,190	29,911	112.5%	3,726	11.1%
44	大分県	19,499	18,716	△ 783	96.0%	7,560	8,970	16,530	113.2%	2,186	11.7%
45	宮崎県	19,540	18,822	△ 718	96.3%	7,587	8,484	16,071	117.1%	2,751	14.6%
46	鹿児島県	28,512	27,173	△ 1,339	95.3%	11,898	12,455	24,353	111.6%	2,820	10.4%
47	沖縄県	21,564	22,765	1,201	105.6%	10,885	10,558	21,443	106.2%	1,322	5.8%
計		1,978,214	1,922,443	△ 55,771	97.2%	849,569	948,240	1,797,809	106.9%	124,634	6.5%

血液製剤の在庫状況(血液センター別)

2007/3/6 6:00 AM

単位:(換算本数)

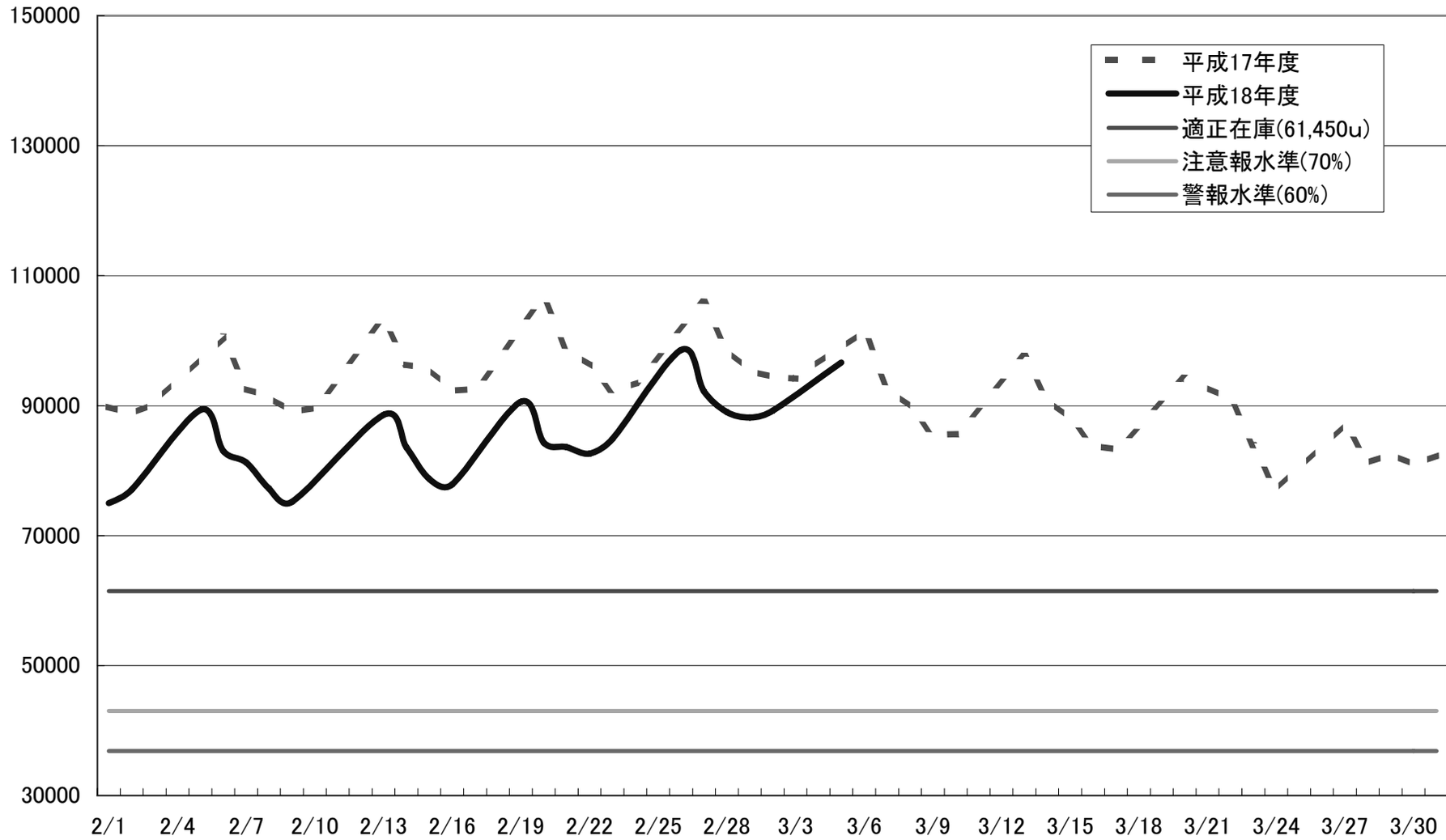
センター名	血液型	赤血球製剤(照射血含)				センター名	血液型	赤血球製剤(照射血含)				センター名	血液型	赤血球製剤(照射血含)			
		適正在庫数	実在庫数	差	保有率			適正在庫数	実在庫数	差	保有率			適正在庫数	実在庫数	差	保有率
北海道	A	1,570	2,276	706	145%	富山	A	208	198	-10	95%	滋賀	A	230	517	287	225%
	O	1,370	2,026	656	148%		O	156	213	57	137%		O	180	363	183	202%
	B	1,010	1,601	591	159%		B	104	228	124	219%		B	120	247	127	206%
	AB	550	759	209	138%		AB	52	60	8	115%		AB	90	132	42	147%
	合計	4,500	6,662	2,162	148%		合計	520	699	179	134%		合計	620	1,259	639	203%
北海道	A	1,570	2,276	706	145%	石川	A	260	360	100	138%	京都	A	580	889	309	153%
	O	1,370	2,026	656	148%		O	220	279	59	127%		O	445	595	150	134%
	B	1,010	1,601	591	159%		B	180	399	219	222%		B	320	450	130	141%
	AB	550	759	209	138%		AB	90	188	98	209%		AB	155	267	112	172%
	ブロック計	4,500	6,662	2,162	148%		合計	750	1,226	476	163%		合計	1,500	2,201	701	147%
青森	A	250	363	113	145%	福井	A	200	366	166	183%	大阪	A	1,710	2,039	329	119%
	O	240	306	66	128%		O	170	302	132	178%		O	1,350	1,207	-143	89%
	B	160	471	311	294%		B	115	168	53	146%		B	900	1,266	366	141%
	AB	80	63	-17	79%		AB	65	106	41	163%		AB	540	502	-38	93%
	合計	730	1,203	473	165%		合計	550	942	392	171%		合計	4,500	5,014	514	111%
岩手	A	220	193	-27	88%	長野	A	390	581	191	149%	兵庫	A	1,040	1,664	624	160%
	O	220	183	-37	83%		O	340	440	100	129%		O	780	820	40	105%
	B	150	388	238	259%		B	295	396	101	134%		B	520	842	322	162%
	AB	80	87	7	109%		AB	160	191	31	119%		AB	260	361	101	139%
	合計	670	851	181	127%		合計	1,185	1,608	423	136%		合計	2,600	3,687	1,087	142%
宮城	A	470	611	141	130%	岐阜	A	290	432	142	149%	奈良	A	243	394	151	162%
	O	420	459	39	109%		O	214	331	117	155%		O	200	390	190	195%
	B	280	519	239	185%		B	162	412	250	254%		B	147	238	91	162%
	AB	130	124	-6	95%		AB	77	129	52	168%		AB	110	105	-5	95%
	合計	1,300	1,713	413	132%		合計	743	1,304	561	176%		合計	700	1,127	427	161%
秋田	A	220	218	-2	99%	静岡	A	630	1,048	418	166%	和歌山	A	180	265	85	147%
	O	220	180	-40	82%		O	480	657	177	137%		O	160	227	67	142%
	B	150	286	136	191%		B	320	585	265	183%		B	100	127	27	127%
	AB	100	74	-26	74%		AB	170	259	89	152%		AB	60	68	8	113%
	合計	690	758	68	110%		合計	1,600	2,549	949	159%		合計	500	687	187	137%
山形	A	200	214	14	107%	愛知	A	1,269	1,874	605	148%	福岡	A	1,090	1,614	524	148%
	O	170	238	68	140%		O	981	1,690	709	172%		O	870	953	83	110%
	B	120	235	115	196%		B	690	894	204	130%		B	522	976	454	187%
	AB	70	87	17	124%		AB	336	675	339	201%		AB	318	395	77	124%
	合計	560	774	214	138%		合計	3,276	5,133	1,857	157%		合計	2,800	3,938	1,138	141%
福島	A	430	671	241	156%	三重	A	260	350	90	135%	佐賀	A	110	108	-2	98%
	O	320	535	215	167%		O	220	299	79	136%		O	90	82	-8	91%
	B	250	503	253	201%		B	150	217	67	145%		B	58	56	-2	97%
	AB	120	174	54	145%		AB	70	58	-12	83%		AB	42	42	0	100%
	合計	1,120	1,883	763	168%		合計	700	924	224	132%		合計	300	288	-12	96%
茨城	A	1,790	2,270	480	127%	鳥取	A	3,507	5,209	1,702	149%	長崎	A	270	331	61	123%
	O	1,590	1,901	311	120%		O	2,781	4,211	1,430	151%		O	200	399	199	200%
	B	1,110	2,402	1,292	216%		B	2,016	3,299	1,283	164%		B	140	306	166	219%
	AB	580	609	29	105%		AB	1,020	1,666	646	163%		AB	70	118	48	169%
	ブロック計	5,070	7,182	2,112	142%		合計	9,324	14,385	5,061	154%		合計	680	1,154	474	170%
栃木	A	430	625	195	145%	島根	A	130	158	28	122%	熊本	A	425	427	2	100%
	O	380	435	55	114%		O	100	100	0	100%		O	300	320	20	107%
	B	270	385	115	143%		B	75	194	119	259%		B	220	328	108	149%
	AB	120	133	13	111%		AB	45	98	53	218%		AB	125	179	54	143%
	合計	1,200	1,578	378	132%		合計	350	550	200	157%		合計	1,070	1,254	184	117%
群馬	A	340	273	-67	80%	岡山	A	120	242	122	202%	大分	A	260	350	90	135%
	O	280	287	7	103%		O	90	171	81	190%		O	185	212	27	115%
	B	190	402	212	212%		B	60	207	147	345%		B	120	282	162	235%
	AB	90	157	67	174%		AB	35	70	35	200%		AB	70	83	13	119%
	合計	900	1,119	219	124%		合計	305	690	385	226%		合計	635	927	292	146%
埼玉	A	360	561	201	156%	広島	A	540	593	53	110%	宮崎	A	200	247	47	124%
	O	290	236	-54	81%		O	400	580	180	145%		O	150	300	150	200%
	B	220	238	18	108%		B	280	378	98	135%		B	100	279	179	279%
	AB	120	185	65	154%		AB	150	213	63	142%		AB	50	67	17	134%
	合計	990	1,220	230	123%		合計	1,370	1,764	394	129%		合計	500	893	393	179%
千葉	A	900	1,391	491	155%	山口	A	583	826	243	142%	鹿児島	A	240	177	-63	74%
	O	700	1,149	449	164%		O	438	782	344	179%		O	180	226	46	126%
	B	500	1,086	586	217%		B	293	430	137	147%		B	120	317	197	264%
	AB	300	445	145	148%		AB	150	256	106	171%		AB	60	54	-6	90%
	合計	2,400	4,071	1,671	170%		合計	1,464	2,294	830	157%		合計	600	774	174	129%
東京	A	860	778	-82	90%	徳島	A	176	183	7	104%	沖縄	A	260	344	84	132%
	O	770	631	-139	82%		O	132	165	33	125%		O	230	220	-10	96%
	B	530	529	-1	100%		B	100	159	59	159%		B	140	118	-22	84%
	AB	240	301	61	125%		AB	54	106	52	196%		AB	70	70	0	100%
	合計	2,400	2,239	-161	93%		合計	462	613	151	133%		合計	700	752	52	107%
神奈川	A	2,270	2,942	672	130%	香川	A	170	265	95	156%	全国	全国ブロック別				
	O	1,920	3,075	1,155	160%		O	120	182	62	152%		A	4,500	6,662	2,162	148%
	B	1,260	2,246	986	178%		B	80	160	80	200%		O	5,070	7,182	2,112	142%
	AB	750	829	79	111%		AB	50	74	24	148%		B	18,880	26,403	7,523	140%
	合計	6,200	9,092	2,892	147%		合計	420	681	261	162%		愛知	9,324	14,385	5,061	154%
新潟	A	1,250	2,071	821	166%	愛媛	A	225	246	21	109%	高知	A	210	419	209	200%
	O	1,050	1,241	191	118%		O	170	242	72	142%		O	160	295	135	184%
	B	700	1,234	534	176%		B	115	283	168	246%		B	110	183	73	166%
	AB	350	549	199	157%		AB	60	109	49	182%		AB	50	50	0	100%
	合計	3,350	5,095	1,745	152%		合計	570	880	310	154%		合計	530	947	417	179%
山梨	A	388	554	166	143%	福岡	A	200	233	33	117%	全国	全国血液型別				
	O	342	406	64	119%		O	150	160	10	107%		A	22,977	31,636	8,659	138%
	B	262	443	181	169%		B	100	122	22	122%		O	18,643	24,704	6,061	133%
	AB	148	150	2	101%		AB	50	53	3	106%		B	12,868	21,889	9,021	170%
	合計	1,140	1,553	413	136%		合計	500	568	68	114%						

全国の赤血球の在庫状況(平成18年度)

2007/3/6	火	RCCLR+照射RCCLR (換算数)					2007/2/28					上段: RCCLR1				
ブロック名	上段: 適正在庫 中段: 実在庫 下段: 過不足数・対過不足率					過不足率	上段: RCCLR1 中段: RCCLR2 下段: RCCLR (換算数)					中段: RCCLR2 下段: 照射RCCLR(換算数)				
	A	O	B	AB	計		A	O	B	AB	計	A	O	B	AB	計
北海道ブロック 4,500	1,570	1,370	1,010	550	4,500	148%	19	24	16	9	68	249	196	153	94	692
	<b>2,276</b>	<b>2,026</b>	<b>1,601</b>	<b>759</b>	<b>6,662</b>		192	158	119	53	522	812	745	597	275	2,429
	706	656	591	209	2,162		403	340	254	115	1,112	1,873	1,686	1,347	644	5,550
宮城ブロック 5,070	1,790	1,590	1,110	580	5,070	142%	7	12	8	2	29	341	257	304	103	1,005
	<b>2,270</b>	<b>1,901</b>	<b>2,402</b>	<b>609</b>	<b>7,182</b>		28	36	19	5	88	933	780	1,026	247	2,986
	480	311	1,292	29	2,112		63	84	46	12	205	2,207	1,817	2,356	597	6,977
東京ブロック 18,880	6,918	5,822	3,992	2,148	18,880	140%	240	186	154	94	674	958	639	595	259	2,451
	<b>9,350</b>	<b>7,575</b>	<b>6,639</b>	<b>2,839</b>	<b>26,403</b>		1,619	1,392	1,135	440	4,586	2,457	1,983	1,810	803	7,053
	2,432	1,753	2,647	691	7,523		3,478	2,970	2,424	974	9,846	5,872	4,605	4,215	1,865	16,557
愛知ブロック 9,324	3,507	2,781	2,016	1,020	9,324	154%	106	81	80	48	315	517	408	359	230	1,514
	<b>5,209</b>	<b>4,211</b>	<b>3,299</b>	<b>1,666</b>	<b>14,385</b>		754	694	430	200	2,078	1,539	1,167	1,000	494	4,200
	1,702	1,430	1,283	646	5,061		1,614	1,469	940	448	4,471	3,595	2,742	2,359	1,218	9,914
大阪ブロック 10,420	3,983	3,115	2,107	1,215	10,420	134%	75	57	39	32	203	477	351	219	133	1,180
	<b>5,768</b>	<b>3,602</b>	<b>3,170</b>	<b>1,435</b>	<b>13,975</b>		587	392	386	123	1,488	2,021	1,205	1,070	512	4,808
	1,785	487	1,063	220	3,555		1,249	841	811	278	3,179	4,519	2,761	2,359	1,157	10,796
岡山ブロック 5,971	2,354	1,760	1,213	644	5,971	151%	16	16	18	10	60	271	183	188	63	705
	<b>3,165</b>	<b>2,677</b>	<b>2,116</b>	<b>1,029</b>	<b>8,987</b>		184	161	143	58	546	1,255	1,078	812	420	3,565
	811	917	903	385	3,016		384	338	304	126	1,152	2,781	2,339	1,812	903	7,835
福岡ブロック 7,285	2,855	2,205	1,420	805	7,285	137%	52	18	13	5	88	142	112	131	43	428
	<b>3,598</b>	<b>2,712</b>	<b>2,662</b>	<b>1,008</b>	<b>9,980</b>		471	315	244	89	1,119	1,231	976	1,015	391	3,613
	743	507	1,242	203	2,695		994	648	501	183	2,326	2,604	2,064	2,161	825	7,654
合計 61,450	22,977	18,643	12,868	6,962	61,450	143%	515	394	328	200	1,437	2,955	2,146	1,949	925	7,975
	<b>31,636</b>	<b>24,704</b>	<b>21,889</b>	<b>9,345</b>	<b>87,574</b>		3,835	3,148	2,476	968	10,427	10,248	7,934	7,330	3,142	28,654
	8,659	6,061	9,021	2,383	26,124		8,185	6,690	5,280	2,136	22,291	23,451	18,014	16,609	7,209	65,283

### 年度別赤血球在庫の推移(全国集計2月～3月)

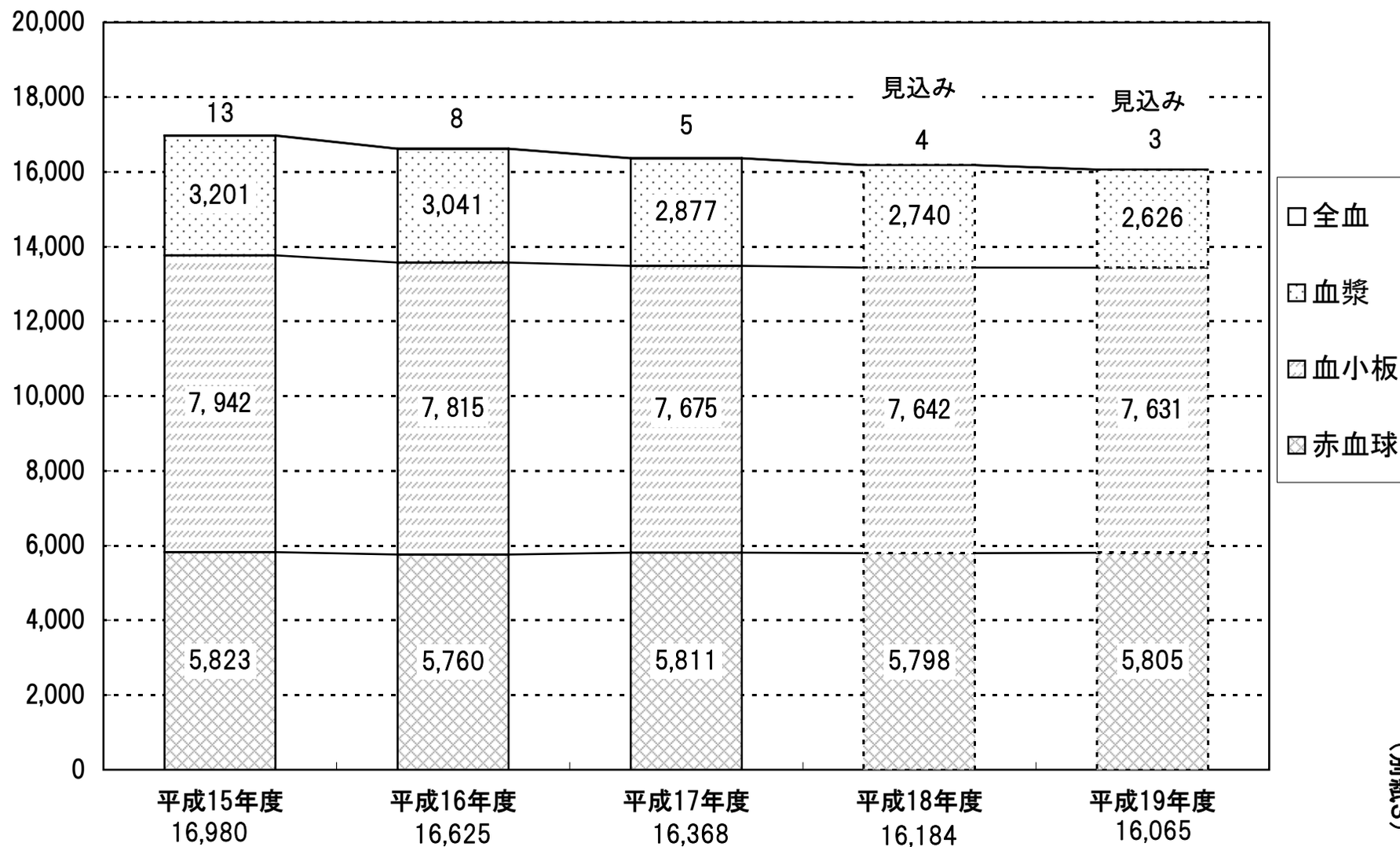
(u)



(別紙2-3)

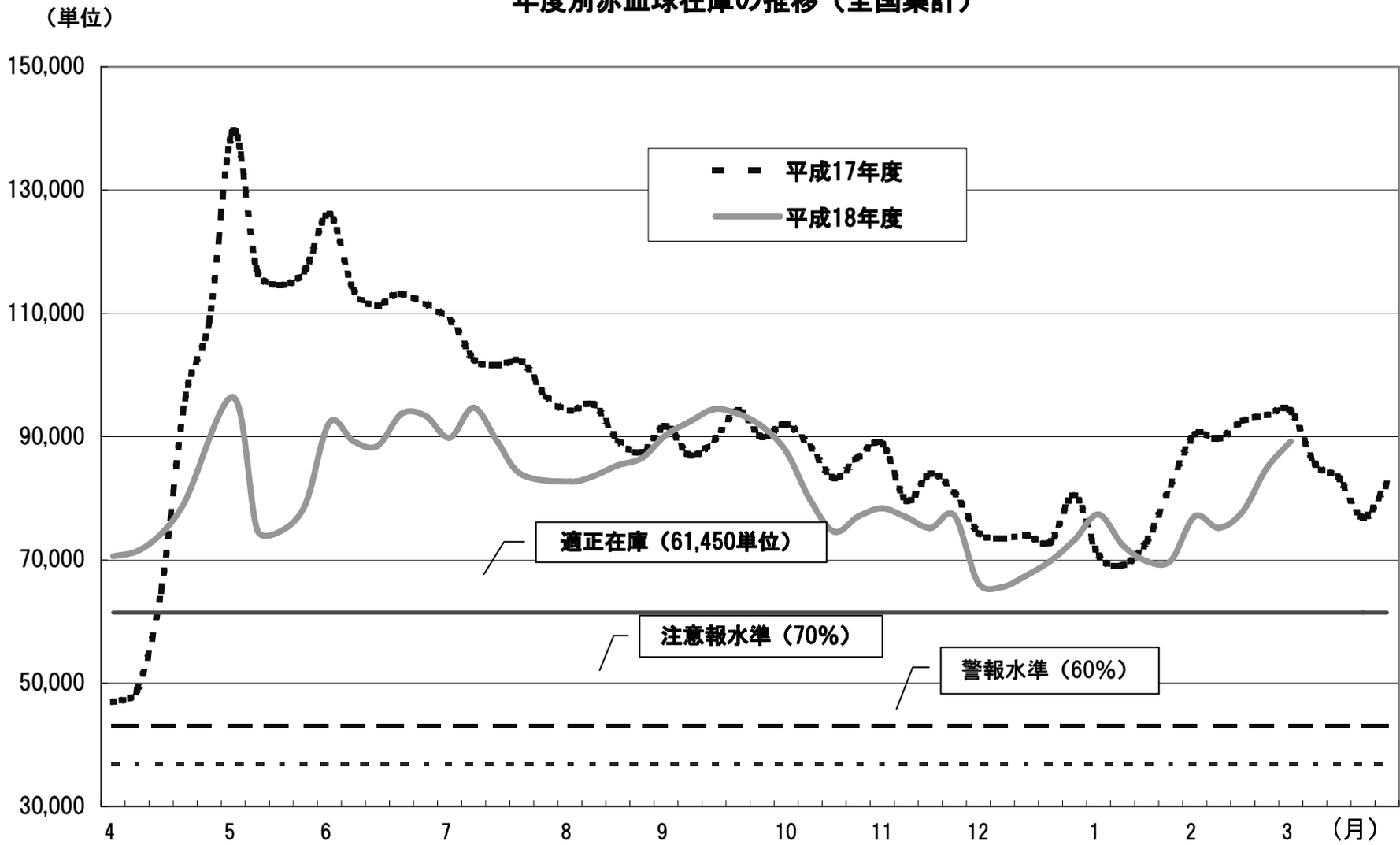
(千単位)

### 供給実績と供給見込み



(別紙3)

### 年度別赤血球在庫の推移（全国集計）



平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

北海道赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	ティーンズドナー献血キャンペーン	全道の中学生から20代の若年層	協力者数 3,000人以上
2	サタデー・テーリング	小学生、特に高学年に献血の重要性を啓発する	期間 4～9月まで 参加者 3,000人以上
3	サマー献血キャンペーン	10～20代を中心とした若者	全道で5ヶ所を実施。800人以上
4	施設見学や総合的な学習等の受入	学生(小・中・高・短大・大学)幅広く啓発を図る	参加者 600名 以上

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規献血事業所の開拓・確保	献血実施していない事業所や献血会場周辺企業等の啓発活動	現在、事業所が減少している状況であるが目標 15～20社
2	待機型企業・団体の確保	規模縮小の為、献血協力ができなくなった企業・団体。駐車スペース、他の状況で献血できない事業所。年一回実施事業所への要請。	動員協力団体 250～300社
3	事業所・団体等の研修会実施	献血の重要性と400mL・成分献血の啓発、強化	道内各センター 150社
4	成分献血協力団体・企業の啓発	待機型企業・団体及び小人数の企業・団体	現状 30社 目標 40～50社

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	はがき・電話要請の強化	前回採血から期間があいている献血者	400mL・血小板成分献血者 応諾者数(実協力者数)3,000人以上
2	複数回献血クラブの設置・運営	複数回献血者会員へメールによる啓発	年度会員 800～900名
3	献血処遇品の変更	献血者のニーズに合わせた処遇・一年間で3回の品物変更	新たに1,230名の複数回献血者を確保

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	受付時推進用資材の作成	全血献血希望者	全道目標 79%
2	はがき・電話の依頼	400mL献血可能な方	400mL可能 応諾者数(実協力者数)2,000人以上
3	実施企業・団体の年間回数、実施時期等の精査	年2～3回以上実施企業・団体	400mL献血の採血間隔、年間採血量を考慮した献血日程の策定
4	推進キャンペーン・フォーラムの実施	複数回献血者可能者。献血実施企業・団体	各イベント(ティーンズドナー 3,000人・サマー献血 500名) 献血フォーラム 400社

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

青森県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	はがき依頼	18～29歳の400mL献血可能者	22,500人の若年層を確保
2	セミナー開催	短大・大学生	6回開催、参加人数150人
3	はたちの献血キャンペーン	18～22歳の若年層	記念品を提供して2ヶ月で4,000人の若年層を確保

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規献血協力事業所・団体の確保	献血未実施及び献血会場周辺企業	33社新規確保
2	緊急要請可能な企業・団体の確保	官公庁	10社

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	メールによる献血要請	複数回献血クラブ会員	応募者数1,000人以上アップ
2	はがきによる献血依頼	年1回の献血者	応諾者数1,000人以上アップ
3	献血実施場所の年間回数増加	年1回の事業所	24ヶ所

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	献血受付時の依頼	18～64(69)までの体重50kg以上	全施設で1,500人アップ
2	400mL推進のための事業所周り	献血協力事業所	300事業所訪問で2,000人アップ
3	受付場所での立て看板	18～64(69)までの体重50kg以上	全受付場所での1,080人アップ
4	高校集団献血時における400mLの受入依頼	18歳以上で50kg以上の生徒	50校で150人アップ

⑤その他の具体的対策(①～④以外の独自の対策を記入。以下必要に応じ様式を追加)

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	電話による献血依頼	血小板成分献血者	2人/日を目標に年間720人アップ
2	400mL献血キャンペーンの実施	18～64(69)までの体重50kg以上	4月、1月で800人アップ
3	ポイント制の導入	血小板成分献血者と400mL献血者確保	年間1,400人アップ

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

岩手県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	高校生に対する普及啓発	高校生・教職員	保健所・市町村献血担当者とともに訪問(91校)
2	大学・専門学校での献血実施	大学生・専門学校生	延べ45校
3	県マスコットキャラクターを活用した普及啓発	主に街頭献血会場	着ぐるみによる広報活動、キャラクターグッズの配付
4	親と子の血液センター見学会	小学4～6年生とその親	120名

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	非効率的な事業所等の見直し	ランク区分下位事業所	効率的な配車計画、1稼働平均39.6人
2	市町村担当、ブロック担当が一体となり事前渉外・周辺渉外を強化	県内献血協力事業所・団体、献血未実施及び献血会場周辺事業所	効率的な配車計画、1稼働平均39.6人

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	メールによる献血要請	複数回献血クラブ会員	応諾者数(実協力者数)900人以上
2	はがきによる献血依頼	街頭・定点献血協力者	応諾者数(実協力者数)3,500人以上
3	封書による献血依頼	登録者及び複数回献血クラブ会員	応諾者数(実協力者数)1,500人以上

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	400mL献血率が県平均を下回る事業所への推進強化	400mL献血率が県平均を下回る事業所	効率の良い順にランク区分を考慮した運行計画
2	献血ルームで土・日・祝日は400mL・成分献血の受入日とする	400mL・成分献血可能者	施設別構成比の是正、混雑の解消
3	400mL献血基準を満たしている女性の勧誘	400mL献血の基準を満たす女性	8,500人
4	400mL献血希望で基準を満たさず、200mL献血の基準をクリアしても200mL献血に移行しない	400mL献血希望で基準を満たさず、200mL献血の基準をクリアした献血希望者	400mLから200mLへの移行を無くする
5	400mL献血に限定した献血会場の設定	県内事業所1,371ヶ所	県内事業所の1%
6	高校生に対する普及啓発の促進	学校献血を実施する場合、極力400mL献血が可能な3年生及び教職員	400mL献血受け入れ校を実施校の50%
7	ダイレクトメール等による400mL献血勧誘	400mL献血基準を満たしている200mL献血者	(上記③複数回献血者確保対策に含まれる)
8	所長による職員教育訓練の実施	検診医・全職員	随時

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

宮城県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	献血セミナーの開催	大学生	2回開催 参加150人
2	大学・専門学校(仙台市内)における学内献血推進強化	大学生、専門学校生	5回開催 献血者数300人 ※前年度より2割増の献血者数が目標。
3	はがきによる献血のお礼状送付	16～29歳の献血初回者	献血再来者数500人以上
4	はがきによる献血依頼	18～29歳の400mL献血可能者	献血再来者数500人以上

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規献血協力企業・団体の開拓	献血未実施企業、及び献血実施企業の周辺企業等	114社新規登録
2	休眠献血団体への働きかけ	休眠団体	10社再登録

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	メールによる献血依頼	複数回献血クラブ会員	応諾者延べ数 1,000人以上
2	はがきによる献血依頼	前回採血から一定期間未献血者(献血ルーム来場者)	応諾者延べ数 1,000人以上
3	年1回の事業所について複数回協力の実施	年1回の事業所	15社

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	400mL献血受入のみの実施日を設ける	満18歳以上の全血献血者	献血ルーム約100日、献血バス約200稼働
2	400mL献血受入可能な高等学校数増加	県内高等学校	3校
3	400mL献血比率の高い事業所への複数回の配車	年1回及び2回の400mL献血比率の高い事業所	上記③-1に含まれる
4	はがきによる献血依頼	前回採血から一定期間未献血者(献血ルーム来場者で400mL献血可能者)	献血応諾率15%以上(現在12%)
5	地域住民へのはがきによる献血依頼	献血実施地域の400mL献血可能者	献血応諾率10%以上(現在7%)

⑤その他の具体的対策(①～④以外の独自の対策を記入。以下必要に応じ様式を追加)

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	各市町村が設定する献血日(会場)を見直していただき、実績が低い場所の実施を取止めより献血者の多い会場へ配車していただくよう働きかけ、効率の良い採血が得られるようお願いする。	県内各市町村及び保健所	1台当たり50名以上の献血者が確保できるよう、各市町村の予定を、計画段階より見直す。
2	近距離市町村を宿泊・移動で実施する等、移動時間の短縮化を図り受付時間を有効なものにする。	同上	50稼働。
3	定点献血の増加	新規・大型ショッピングセンター	1ヶ所。年間12回実施し、献血者650名を見込む。
4	はがきによる会員登録の案内	依頼対象者	総会員登録者数 3,000人以上
5	メールによる成分献血予約の案内	複数回献血クラブ会員	成分献血予約 1,000人以上

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

秋田県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	講演会(またはセミナー)の開催	中学生～大学・短大生並びに若年社会人	参加者数 500人以上(10回開催)
2	はがきによる献血依頼	18～29歳の成分献血または400mL献血可能者	協力者数 1,200人以上
3	献血キャンペーンの実施	18～29歳の学生・社会人	協力者数 1,000人以上、期間中の10～20代献血者の構成比39%以上
4	高校生に対する感謝状の贈呈(卒業時)	在学中に5回以上献血協力のあった高校生	該当者数 400人

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規献血協力企業・団体の確保	献血未実施および献血会場周辺企業	20社新規登録
2	緊急要請可能な待機型団体の確保	血液センター及び献血ルーム周辺の中小企業・団体	動員協力団体15社
3	成分献血協力団体の確保	既献血団体及び小人数の企業・団体	5団体新規登録

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	メールによる献血要請	複数回献血クラブ会員	応諾者数 500人以上
2	はがきによる献血依頼	前回採血から一定期間実献血者	応諾者数 1,200人以上
3	新規会員の募集	複数回献血クラブ未入会の献血登録者	入会者数 500人以上
4	情報誌の発行とリーフレットの配布	献血未経験者を含む県民	入会者数 120人以上

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	はがきによる依頼	400mL献血可能者	(上記①及び③の確保対策に含まれる)
2	ポスターの制作と掲示	県内各事業所	300ヶ所以上
3	献血会場での400mL献血に限定した受入	固定施設及び県主催「ふれあい献血キャンペーン」会場ほか	10回以上
4	高校献血における400mL献血受入	400mL献血可能者	3校

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

山形県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	献血セミナー開催	大学生・専門学校生	2回開催 参加200人
2	高校生ボランティア献血セミナー	高校生	1回開催 参加100人
3	若年層献血キャンペーン	18～29歳	参加1,000人以上、期間中10～20代献血者構成比

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規献血協力企業・団体の確保	献血未実施および過去に協力実績のある企業・団体	20社新規登録
2	成分献血協力団体の拡大	献血ルーム近隣の企業・団体	10団体増加

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	メールによる献血要請	複数回献血クラブ会員	応諾率 20%
2	はがきによる献血依頼	主に400mL街頭献血者	応諾率 20% 応諾者数3,000人以上
3	献血団体の複数回実施	年1回の協力団体	12団体

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	400mL推進用チラシの製作	全献血希望者	全献血会場および保健所、市町村へ配布
2	はがきによる依頼	主に400mL街頭献血者	(上記③複数回献血者確保対策に含む)
3	献血団体実施日程の調整	複数回実施団体	400mL献血採血間隔、年間総量を考慮した献血実施日の策定
4	高等学校における400mL献血導入	高校3年生18歳以上の生徒	献血可能な年齢が多くなる下半期に依頼する。2校

⑤その他の具体的対策(①～④以外の独自の対策を記入。以下必要に応じ様式を追加)

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	次回の電話予約	血小板成分献血者	7名/日を目標に年間2,500人を確保する。
2	電話による献血依頼	既血小板成分献血者	10名/日を目標に年間3,600人を確保する
3	ウィークデーの献血者確保	全献血者	平日の平均献血者を19人を25人まで増加する。

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

福島県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	ヤング献血21キャンペーン	高校、短大、大学、専門学校生	1回開催 50人参加
2	若年者献血セミナー開催	高校、短大、大学、専門学校生	2回開催 500人参加
3	青少年等献血ふれあい事業開催	小学、中学、高校	10回開催 500人参加

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規献血協力企業の確保	献血未実施および献血会場周辺企業	65社新規登録
2	新規献血協力団体の確保	中小企業経営者等で組織する団体	2団体新規登録および献血実施

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	メールによる献血要請	複数回献血クラブ会員	協力者数500人以上
2	はがきによる献血依頼	大型店舗献血・街頭献血のみでの複数回献血クラブ会員および一般献血者で次回献血実施日に400mL協力可能者	協力者数300人以上
3	実施場所(企業・公的機関)の年間回数の増加	年一回実施企業や公的機関の大規模施設	15ヵ所

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	400mL協力啓発資材の作成	全献血希望者・献血予定事業所	全献血希望者数を配布
2	はがきによる献血依頼	400mL献血協力可能者	(上記3複数回献血者確保対策に含まれる)
3	実施場所と実施時期の精査	年3回以上の実施場所、団体	各市町村との細かな調整による計画策定

⑤その他の具体的対策(①～④以外の独自の対策を記入。以下必要に応じ様式を追加)

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	成分献血登録者募集用DMの作成配布	成分献血未経験者で可能者	4固定施設で年間800人確保する
2	定期的成分献血者確保対策(ポイントキャンペーン適用)	次回まで1ヶ月以内の成分献血者	4固定施設で一日一人増やし年間980人確保する

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

埼玉県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	彩の国献血フォーラム	若年層を中心とした献血者各層	参加者450人
2	出前講座	小学生、中学生、高校生、その他学生	20回開催 参加2,000人
3	親子ふれあい献血キャンペーン	幼児、児童及び両親	イベント参加者500人、献血者270人
4	卒業献血キャンペーン	高等学校卒業生	献血者200人
5	バレンタイン及びホワイトデー献血キャンペーン	若年層を中心とした献血者各層	移動採血車10台 献血者700人

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	埼玉県(保健所)、市町村と血液センターの3者で新規献血協力事業所の開拓	献血未実施企業	50社新規登録
2	緊急要請可能な待機型団体の確保	献血協賛に理解度の高い企業	30社

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	メールによる献血要請	複数回献血クラブ会員	会員数7,000人
2	はがきによる献血依頼	前回採血から一定期間未献血者	応諾者数(実協力者数)20,000人以上
3	埼玉県(保健所)、市町村と血液センターの3者で年1回献血協力事業所への訪問	年1回実施企業	20社

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	はがきによる依頼	400mL献血可能者	(上記③複数回献血者確保対策に含まれる)
2	高校献血実施の事前打合わせにて高校生の400mL献血についての理解を求める	献血実施している埼玉県内高等学校	5校増

⑤その他の具体的対策(①～④以外の独自の対策を記入。以下必要に応じ様式を追加)

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	次回の予約推進(特に平日)	血小板成分献血者	平日の平均予約人数35人
2	電話による献血依頼(水曜と木曜の予約率の向上)	血小板成分献血者	水曜、木曜の平均予約人数40人
3	メールによる緊急依頼	血小板成分献血者	応諾率15%

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

千葉県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	セミナー開催	高校・短大・大学	3回開催 参加300人
2	小・中学生(保護者同伴)対象のセンター施設見学及び献血勉強会	小・中学生(保護者)	年1回開催

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規献血協力企業・団体の確保	献血未実施および献血協力企業、会場周辺企業など	新規献血協力企業・団体の確保及び、修正により584社
2	臨時献血要請可能な企業等	通常献血に加え臨時に献血依頼、企業等	献血要請可能な企業等10社

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	メールによる献血要請	複数回献血クラブ会員	応諾者数 延べ480人
2	はがきによる献血依頼	前回採血から一定期間未献血者	応諾者数 延べ20,000人
3	メールによる情報配信	複数回献血クラブ	年4回以上

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	受付時推進用資材の製作(400mL献血のお願いです)	全血献血希望者	全血献血会場に設置
2	はがきによる依頼	400mL献血可能者	(上記③複数回献血者確保対策に含まれる)
3	実施場所(企業・団体)の年間回数、実施時期などを精査	年3回以上の実施場所(企業・団体)	400mL献血の採血間隔、年間採血量を考慮した献血日程の策定する
4	高校献血における400mL献血受入	400mL受入実施校数15校	400mL受入実施校数を20校に

⑤その他の具体的対策(①～④以外の独自の対策を記入。以下必要に応じ様式を追加)

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	成分献血ネットワークの構築	市町村献血推進協議会	2カ所の献血推進協議会

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

東京都赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	はがきによる複数回献血依頼	大学献血での400mL献血可能者	(下記③複数回献血者確保対策に含まれる)
2	ラクロス献血協力者に対する複数回依頼	短大・大学生	800人対象
3	施設見学の実施	大学、専門学校生	136校の内10校実施を目標
4	大学、短大献血の増回・増班	大学、短期大学生	年1回24校を年2回、年2回54校を年3回目標、(参考年3回以上18校)

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規献血団体の確保(ライオンズクラブとの連携等により)	献血未実施団体	50団体
2	新規協力協力企業の確保	献血会場周辺の新規協力企業	50団体
3	掘り起こし、増回企業・団体の確保(ライオンズクラブとの連携等により)	献血中断、年1回実施の企業・団体	50団体

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	Eメールによる献血依頼	複数回献血クラブ会員	応諾者数(実協力者数)1,000人以上
2	はがきによる献血依頼	登録者及び依頼対象者	応諾者数(実協力者数)6,000人以上
3	実施場所(企業・団体)の年間回数の増加	年1回実施場所(企業・団体)	応諾者数(実協力者数)1,000人以上
4	冬季400mL献血リピーターキャンペーン	春、夏季に新規400mL献血を行った献血者	2,000人

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	400mL献血説明用パンフレット作成	全血献血希望者	全献血会場に設置
2	はがきによる複数回献血の依頼	400mL献血可能者	(上記③複数回献血者確保対策に含まれる)
3	17歳の献血者への啓発	17歳の献血者	17歳の献血者が約7,000人のうち男性の献血者2,500人対象
4	高校献血における400mL献血推進	400mL献血可能者を対象とした卒業献血等	3校
5	新規400mL献血者確保キャンペーン	新規400mL献血者	3,000人

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

神奈川県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	大学献血の推進	大学生	8,000人以上
2	青少年体験事業(高校生ボランティアスクール)	高校生(夏休み)	60人以上
3	はがきによる献血依頼	18~29歳の全血登録者	協力者数1,700人以上

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規献血協力企業・団体の確保	献血未実施及び献血会場周辺企業	50社新規登録

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	はがきによる献血依頼	新規登録者	応諾者数(実協力者数)850人以上
2	はがきによる献血依頼	前回採血から一定期間未献血者	応諾者数(実協力者数)10,000人以上
3	実施場所(企業・団体)の年間回数の増加	年1回実施場所(企業・団体)	12ヵ所

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	受付時推進用資材の製作	全血献血希望者	全献血会場に設置
2	実施場所(企業・団体)の年間回数、実施時期等の精査	年3回以上実施場所(企業・団体)	400mL献血の採血間隔、年間採血量を考慮した献血日程の策定
3	はがきによる依頼	400mL献血可能者	(上記③複数回献血者確保対策に含まれる)
4	400mLキャンペーンの実施	400mL献血基準を満たした全血献血者	年4回実施

⑤その他の具体的対策(①~④以外の独自の対策を記入。以下必要に応じ様式を追加)

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	平日の献血者確保(ポイントカードの適用)	成分献血者	平日の平均受入人数を5人増加する。
2	はがきによる平日献血依頼	既血小板成分献血者	型別の受注数により随時発送する。

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

新潟県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	献血バスの配車	専門学校・大学(合計 45校)	45校で90回実施 協力者4,500人以上
2	高校における卒業献血の実施	高校	5校
3	講演会開催	専門学校・大学・高校	7校
4	献血ルーム体験ツアー	専門学校・大学・高校	5校

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規献血協力企業・団体の確保	献血未実施及び献血会場周辺企業	50社
2	緊急要請可能な企業・団体の確保	献血バス会場の企業・団体及び献血ルーム周辺の企業	30社
3	新聞に献血お礼広告の掲載	献血協力事業所及び団体	年2回実施

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	メールによる献血要請	複数回献血クラブ会員	応諾者数200人以上
2	はがきによる献血依頼	前回採血から一定期間未献血者	応諾者数5,000人以上
3	献血バス会場献血者の献血ルームへの誘導	年1回実施の献血バス会場の献血者	応諾者数300人以上

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	はだきによる依頼	400mL献血可能者	応諾者数5,000人以上
2	実施場所の(企業・団体)の年間回数、実施時期等の精査	年2回以上の実施場所	400mL献血の採血間隔、年間採血量を考慮した献血日程の作成
3	高校における卒業献血の実施	400mL献血可能者	5校

⑤その他の具体的対策(①～④以外の独自の対策を記入。以下必要に応じ様式を追加)

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	献血ルームでの登録者確保	血小板献血者	800人以上
2	献血ルームのチラシ配布	献血バス会場の献血者	献血バス会場で配布
3	献血ルームのチラシ配布	ルームに近郊した世帯	自治体に依頼して配布

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

富山県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	はがきによる献血依頼	18～29歳の400mL献血可能者	年間協力者数15,000人
2	セミナー開催	専門学校、短大、大学	5回開催
3	血液センター見学会	小学生、保護者	50名参加
4	学生献血ボランティアと連携したイベントの実施(サマー献血、クリスマス献血)	18～22歳の若者	500名の献血協力者を確保

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規、休眠献血協力団体の拡大	献血会場周辺事業所	10社増加
2	成分献血協力団体の拡大	少人数の企業及び団体	20社増加

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	複数回献血クラブ員の確保	400mL献血、血小板献血可能者	会員数300名目標
2	はがきによる献血依頼	前回献血から一定期間の未献血者	応諾者数1,500人確保
3	献血実施回数の増加	年1回実施事業所	5団体増加

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	高校献血における400mL献血の推進	400mL献血可能者	3校増加
2	400mL献血推進研修会	行政、献血推進団体等	5回開催
3	200mL献血受入会場の検討	各街頭献血会場	2会場実施

⑤その他の具体的対策(①～④以外の独自の対策を記入。以下必要に応じ様式を追加)

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	平日の献血者確保(ポイント制度の見直し、イベント開催)	全献血者	一日平均40人を確保
2	次回予約の推進	血小板成分献血者	1人/日を目標に350人を確保。

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

石川県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	中学生対象の献血ポスターを募集	県内の中学生	300人
2	高等学校における献血指導者研修会の開催	高等学校の献血指導者	県内67校全校
3	大学の学園祭時に普及啓発を実施	大学生	1回80人確保
4	若年層を対象とした血液センター見学会の実施	小・中・高校生	6回開催300人参加

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	献血協力企業・団体への事前渉外の強化	献血協力企業及び団体	50社
2	新規協賛企業の開拓	献血未実施企業・休眠企業	新規に10~20社確保

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	献血者にチラシを配布し募集を強化する	献血協力者	10,000部作成
2	健康相談事業の実施	複数回献血クラブ会員	年間24回実施

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	400mL献血協力者にハガキによる要請	前回400mL献血協力者	協力者数30,500人以上
2	推進用のチラシの作成	400mL献血が可能な献血者	10,000部配布
3	高校献血を卒業献血へ移行	文化祭に実施している6校	卒業献血に願う

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

茨城県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	セミナー等の開催	高校・短大・大学生	3回～5回開催
2	若年層キャンペーンの実施	高校・短大・大学生	2～3回実施 参加者500名 献血者150名

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規事業所の開拓	1回/30名以上の協力を得られる新規事業所	10～20社
2	休眠状態の事業所の再開拓	実施しなくなった事業所の見直し	10～20社

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	メールによる献血要請	複数回献血クラブの登録者	応諾者数1,200人
2	はがきによる献血依頼	献血可能者	応諾率 20%
3	事業所等の年間回数増加	年1～2回実施の事業所	5～10ヶ所

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	受付及び検査時の400mL推進の強化	400mL可能者で200mL希望者	全体月/200名
2	はがきによる献血依頼	400mL献血可能者	上記、複数回献血者確保対策に含む
3	高校献血の見直し	休眠状態の事業所と組み合わせる	10ヶ所

⑤その他の具体的対策(①～④以外の独自の対策を記入。以下必要に応じ様式を追加)

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	各献血ルームで平日の予約を推進する	血小板献血者	月・火で6名を確保する。

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

栃木県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	高校献血実施(体験)	16~18歳の高校生	協力者 8,000人以上
2	はがきによる献血依頼	18~29歳の400mL献血可能者	協力者数30,000人以上
3	大学・短大・専門学校献血実施	18~22歳の学生	協力者6,000人以上

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規献血協力企業・団体の確保	献血未実施及び献血会場周辺の企業	50社新規登録
2	緊急要請可能な団体の確保	年1回実施している団体・献血未実施組織型団体等	動員協力団体5社

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	メールによる献血要請	複数回献血クラブ会員	応諾者数(実協力者数)600人以上
2	はがきによる献血依頼	前回献血から一定期間未献血者	応諾者数(実協力者数)500人以上
3	実施場所(企業・団体)の年間回数増加	年1回実施場所及び街頭献血	20ヶ所

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	はがきによる依頼	400mL献血可能者	(上記③複数回献血者確保対策に含まれる)
2	高校献血における400mL献血者増加	400mL献血可能者(400mL実施校を年度末に実施)	前年度高校400率15.6%を1.5%以上UP
3	400mL献血推進キャンペーン	400mL献血可能者	目標数(70%)

⑤その他の具体的対策(①~④以外の独自の対策を記入。以下必要に応じ様式を追加)

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	次回の予約推進(固定施設)	血小板成分献血者	平日2人/日を目標に年間500人を確保する。
2	午前中及び平日の献血者確保ポイントキャンペーン(適用等)	成分献血者	午前中及び平日の固定施設の献血者を2人/日増加確保

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

群馬県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	Jリーグ(J2)ガスパ草津の献血推進ポスター作製とイベント実施	若年層サポーター(10~20代)の県内若年層	イベントは4,000人参加
2	群馬県学生献血推進連合の献血キャンペーン	短大生・大学生	キャンペーンは5回実施。献血者400人以上

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規献血協力団体の確保と増回実施依頼	献血未実施団体の事業所の開拓・増回実施と献血ルーム周辺事業所の献血ルームでの協力。	30社新規協力(献血ルーム登録団体、街頭献血協力団体も含む)
2	緊急時、献血ルームへ献血者動員可能団体の確保	血小板献血・赤血球血液型別不足時の動員可能事業所確保	20社新規協力
3	移動採血時の近隣企業開拓	移動採血実施時に周辺企業の協力依頼	50社新規協力(移動採血先までの送迎検討)

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	メール献血協力要請	複数回献血クラブ会員	①緊急時血液型指定PC献血の応諾者数 50名以上 ②一般依頼の応諾者数1,000名以上
2	健康相談(リラクゼーション)の実施	複数回献血クラブ会員	冬季(2月・3月)に実施。県内3献血ルーム 複数回献血への誘導
3	はがきによる献血依頼	移動採血では会場別・献血ルームではルーム別の一定期間未実施の献血者	応諾者数4,000人以上

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	400mL推進委員会の設置	血液センター職員	
2	献血受付資材の見直し(のぼり、ポスター等)	全血献血者、	全献血会場に持参、設置
3	高校献血における400mL献血の受け入れ	400mL献血可能者	5校

⑤その他の具体的対策(①~④以外の独自の対策を記入。以下必要に応じ様式を追加)

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	次回予約献血の推進	血小板成分献血者	3ルームで平日1日9名の予約確保。(1ルーム1日3名)年間3,000名を確保する。
2	需給の情報を把握し電話による献血依頼	血小板成分献血者	緊急時依頼で年間100名
3	需給の情報を把握し事業所献血依頼	血小板成分献血者	緊急時依頼で年間100名
4	イベント会場へのルーム車両派遣し送迎	血小板成分献血者	年間50名

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

①若年献血者確保対策

福井県赤十字血液センター

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	セミナー開催	短大・大学・専門学校生	5回開催:参加150人以上
2	献血推進キャンペーン	16~29歳	10~20代の献血者確保対策 夏季・冬季に推進キャンペーン実施(協力者1,000人以上):母体中心
3	はがきによる献血依頼・要請	18~29歳	協力者数1,000人以上
4	学校内献血推進	短大・大学・専門学校	短大・専門学校:1回/年 大学:2回/年

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規献血協力企業・団体の開拓	献血未実施・休眠中および会場周辺企業	10社
2	緊急要請可能な企業・団体の開拓(全血・成分)	血液センター周辺企業団体(小規模):送迎対応	5社
3	事前周知の徹底	企業・団体への出前講座の開催	20社
4	企業・団体担当者の研修会開催	協力企業・団体	年3回

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	キャンペーン実施(クラブ会員募包含む)	クラブ会員・献血者	新規200人
2	メールによる献血依頼	クラブ会員	協力者300人
3	はがきによる献血依頼	前回献血から一定期間未献血者	協力者500人

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	400mL献血のみ受付企業・団体の確保	過去の400mL献血実績の高い企業・団体(90%以上)	10社(ショッピングセンター:1回以上/月実施)
2	推進用資材の製作	献血者	全献血会場
3	年間計画の見直し	年2回以上実施企業	400mL献血の間隔・総量を考慮した計画の策定
4	高校献血の見直し	400mL献血受入可能校	2・3年生が対象とし400mL献血可能とする:5校

⑤その他の具体的対策(①~④以外の独自の対策を記入。以下必要に応じ様式を追加)

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	母体中心:推進キャンペーン	献血者全員(特に血小板成分献血)	献血者を1日平均30人以上確保する。
2	次回PC予約推進	血小板成分献血者	2人/日を目標:年間500人以上を確保する。
3	成分献血ポイント制	成分献血者:PC献血優遇	達成者:150人/月⇒200人/月

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

山梨県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	高校献血の全校実施	400mL献血可能者	協力者数1,000人以上
2	短大・大学献血の実施	400mL献血可能者	協力者数1,000人以上
3	セミナー開催	高校・短大・大学生	3回開催 参加200人

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規献血協力企業の確保	献血会場周辺企業	20社増加
2	年1回の献血団体を年2回実施	年1回実施企業・団体	5団体

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	メールによる献血要請	複数回献血クラブ会員	実協力者数200人以上
2	はがきによる献血依頼	一定期間未献血者及び前回献血者	実協力者数2,500人以上

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	高校献血における学年規制	高校3年生を中心に実施	400mL献血者1,000人以上
2	大学献血における400mL献血の推進	200mL献血者(お断りの説明)	400mL献血者1,200人以上
3	献血ルームにおける400mL献血の推進	200mL献血者(お断りの説明)	400mL献血者3,000人以上

⑤その他の具体的対策(①～④以外の独自の対策を記入。以下必要に応じ様式を追加)

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	高校献血における学年規制	高校3年生を中心に実施	400mL献血者1,000人以上
2	大学献血における400mL献血の推進	200mL献血者(お断りの説明)	400mL献血者1,200人以上
3	献血ルームにおける400mL献血の推進	200mL献血者(お断りの説明)	400mL献血者3,000人以上

平成19年度献血により受入れる血液の目標量を確保するために必要と思われる具体的措置

長野県赤十字血液センター

①若年献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	セミナー等の開催	16~22歳(高校及び大学等)	年4回 参加者200名
2	献血キャンペーン	若年層を狙った街頭献血	学生ボランティア約50名による推進活動

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	新規献血協力企業・団体の確保	献血未実施などの企業・団体への協力活動	県下で20社

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	メールによる献血要請	複数回献血クラブ会員	応諾者500人以上
2	はがきによる献血依頼	前回献血から一定期間未献血者	実協力者10,000人以上
3	ポスターの配布	人通りの多いJR・私鉄・大型ストア	50ヶ所へ配布依頼

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対 象	平成19年度目標(数値)
1	400mL献血推進資材作成	献血者全員に配布をして必要性を訴える	会場での設置及び配布
2	渉外時での400mL献血の推進	担当者へ400mL献血の必要性の理解を得る	担当者からへのPR(口頭、社内メールなど)
3	高校献血の400mL献血受入	400mL献血可能な学生への献血推進	県下で2校