

平成 23 年 4 月 1 日

【照会先】

医薬食品局血液対策課

需給専門官 新村 浩幸(内線 2917)

献血推進係長 馬場 健 (内線 2904)

(代表電話) 03(5253)1111

(直通電話) 03(3595)2395

報道関係者 各位

血液製剤(赤血球製剤)の在庫状況について(4月1日現在)

平成 23 年 4 月 1 日現在の各都道府県別の在庫状況について情報提供いたします。本日の在庫率は 237%となっております(先週の金曜日は 252%)。

例年、この時期は赤血球製剤の在庫が減少する時期ではありますが、関係者の皆様の御協力により安定しておりますので、血液製剤が不足することのないよう在庫状況を注視するとともに、継続的な献血推進活動に取り組んでいくこととしております。

今後とも、関係者の皆様の御理解と御協力をよろしくお願いいたします。

(注)適正在庫とは、一日の血液使用量の概ね 3 日分の在庫量をいう。

なお、血液製剤の在庫が安定している間は週 1 回(金曜日)のみの公表とさせていただきます。

血液製剤の在庫状況(血液センター別)

2011/4/1 6:00 AM

単位:(換算本数)

センター名	血液型	赤血球製剤(照射血倉)				センター名	血液型	赤血球製剤(照射血倉)				センター名	血液型	赤血球製剤(照射血倉)			
		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	2,653	1,083	169%	富山	A	208	348	140	167%	滋賀	A	240	476	236	198%
	O	1,370	2,924	1,554	213%		O	156	251	95	161%		O	180	340	160	189%
	B	1,010	2,193	1,183	217%		B	104	180	76	173%		B	140	269	129	192%
	AB	550	835	285	152%		AB	52	85	33	163%		AB	80	159	79	199%
	合計	4,500	8,605	4,105	191%		合計	520	864	344	166%		合計	640	1,244	604	194%
宮城	A	1,570	2,653	1,083	169%	石川	A	250	957	707	383%	京都	A	570	1,318	748	231%
	O	1,370	2,924	1,554	213%		O	220	1,014	794	461%		O	450	943	493	210%
	B	1,010	2,193	1,183	217%		B	150	845	695	563%		B	325	903	578	278%
	AB	550	835	285	152%		AB	80	324	244	405%		AB	155	511	356	330%
	ブロック計	4,500	8,605	4,105	191%		合計	700	3,140	2,440	449%		合計	1,500	3,675	2,175	245%
岩手	A	260	401	141	154%	福井	A	180	300	120	167%	大阪	A	1,880	5,012	3,132	267%
	O	260	372	112	143%		O	135	230	95	170%		O	1,470	2,902	1,432	197%
	B	190	256	66	135%		B	100	176	76	176%		B	980	2,795	1,815	285%
	AB	70	121	51	173%		AB	50	72	22	144%		AB	570	1,598	1,028	280%
	合計	780	1,150	370	147%		合計	465	778	313	167%		合計	4,900	12,307	7,407	250%
青森	A	240	439	199	183%	長野	A	330	480	150	145%	兵庫	A	1,040	2,387	1,347	230%
	O	250	404	154	162%		O	290	468	178	161%		O	800	1,752	952	219%
	B	150	294	144	196%		B	210	342	132	163%		B	560	1,286	726	230%
	AB	60	104	44	173%		AB	110	140	30	127%		AB	280	614	334	219%
	合計	700	1,241	541	177%		合計	940	1,430	490	152%		合計	2,680	6,039	3,359	225%
秋田	A	410	554	144	135%	岐阜	A	342	880	538	257%	奈良	A	275	680	405	247%
	O	360	498	138	138%		O	255	729	474	286%		O	210	510	300	243%
	B	230	282	52	123%		B	169	514	345	304%		B	150	320	170	213%
	AB	100	159	59	159%		AB	90	242	152	269%		AB	75	266	191	355%
	合計	1,100	1,493	393	136%		合計	856	2,365	1,509	276%		合計	710	1,776	1,066	250%
山形	A	220	528	308	240%	静岡	A	690	2,189	1,499	317%	和歌山	A	230	529	299	230%
	O	200	432	232	216%		O	540	1,314	774	243%		O	200	491	291	246%
	B	130	220	90	169%		B	390	1,041	651	267%		B	140	421	281	301%
	AB	80	137	57	171%		AB	180	621	441	345%		AB	80	154	74	193%
	合計	630	1,317	687	209%		合計	1,800	5,165	3,365	287%		合計	650	1,595	945	245%
福島	A	200	242	42	121%	愛知	A	1,326	3,756	2,430	283%	三重	A	4,235	10,402	6,167	246%
	O	166	174	8	105%		O	1,062	3,279	2,217	309%		O	3,310	6,938	3,628	210%
	B	108	153	45	142%		B	699	2,720	2,021	389%		B	2,295	5,994	3,699	261%
	AB	56	48	-8	86%		AB	360	911	551	253%		AB	1,240	3,302	2,062	266%
	合計	530	617	87	116%		合計	3,447	10,666	7,219	309%		ブロック計	11,080	26,636	15,556	240%
茨城	A	460	549	89	119%	三重	A	280	578	298	206%	福岡	A	1,000	8,204	7,204	820%
	O	385	443	58	115%		O	215	496	281	231%		O	734	5,090	4,356	693%
	B	265	358	93	135%		B	155	348	193	225%		B	490	4,104	3,614	838%
	AB	120	206	86	172%		AB	70	190	120	271%		AB	266	1,893	1,627	712%
	合計	1,230	1,556	326	127%		合計	720	1,612	892	224%		合計	2,490	19,291	16,801	775%
栃木	A	1,790	2,713	923	152%	鳥取	A	3,606	9,488	5,882	263%	佐賀	A	150	212	62	141%
	O	1,621	2,323	702	143%		O	2,873	7,781	4,908	271%		O	110	162	52	147%
	B	1,073	1,563	490	146%		B	1,977	6,166	4,189	312%		B	80	112	32	140%
	AB	486	775	289	159%		AB	992	2,585	1,593	261%		AB	50	80	30	160%
	ブロック計	4,970	7,374	2,404	148%		ブロック計	9,448	26,200	16,752	275%		合計	390	566	176	145%
群馬	A	435	553	118	127%	島根	A	140	201	61	144%	長崎	A	260	381	121	147%
	O	380	534	154	141%		O	110	169	59	154%		O	200	374	174	187%
	B	270	387	117	143%		B	70	114	44	163%		B	140	306	166	219%
	AB	115	152	37	132%		AB	35	72	37	206%		AB	70	230	160	329%
	合計	1,200	1,626	426	136%		合計	355	556	201	157%		合計	670	1,291	621	193%
埼玉	A	350	631	281	180%	岡山	A	126	164	38	130%	熊本	A	473	780	307	165%
	O	270	492	222	182%		O	88	114	26	130%		O	346	664	318	192%
	B	180	454	274	252%		B	60	78	18	130%		B	230	428	198	186%
	AB	90	197	107	219%		AB	36	52	16	144%		AB	117	243	126	208%
	合計	890	1,774	884	199%		合計	310	408	98	132%		合計	1,166	2,115	949	181%
千葉	A	360	677	317	188%	広島	A	460	1,313	853	285%	大分	A	250	336	86	134%
	O	290	429	139	148%		O	330	742	412	225%		O	190	278	88	146%
	B	220	413	193	188%		B	220	642	422	292%		B	130	152	22	117%
	AB	120	210	90	175%		AB	120	313	193	261%		AB	70	137	67	196%
	合計	990	1,729	739	175%		合計	1,130	3,010	1,880	266%		合計	640	903	263	141%
東京	A	1,100	1,886	786	171%	山口	A	600	1,763	1,163	294%	宮崎	A	245	420	175	171%
	O	900	1,458	558	162%		O	430	1,325	895	308%		O	190	268	78	141%
	B	600	1,108	508	185%		B	300	893	593	298%		B	130	196	66	151%
	AB	300	550	250	183%		AB	150	387	237	258%		AB	65	138	73	212%
	合計	2,900	5,002	2,102	172%		合計	1,480	4,368	2,888	295%		合計	630	1,022	392	162%
神奈川	A	900	1,640	740	182%	徳島	A	360	784	424	218%	鹿児島	A	340	469	129	138%
	O	800	1,641	841	205%		O	270	572	302	212%		O	255	354	99	139%
	B	550	1,273	723	231%		B	190	464	274	244%		B	160	273	113	171%
	AB	250	447	197	179%		AB	100	184	84	184%		AB	85	124	39	146%
	合計	2,500	5,001	2,501	200%		合計	920	2,004	1,084	218%		合計	840	1,220	380	145%
新潟	A	2,500	6,003	3,503	240%	香川	A	170	212	42	125%	沖縄	A	260	565	305	217%
	O	2,100	4,571	2,471	218%		O	120	155	35	129%		O	230	394	164	171%
	B	1,500	3,736	2,236	249%		B	80	144	64	180%		B	140	479	339	342%
	AB	700	1,348	648	193%		AB	50	71	21	142%		AB	70	169	99	241%
	合計	6,800	15,658	8,858	230%		合計	420	582	162	139%		合計	700	1,607	907	230%
山梨	A	1,290	2,324	1,034	180%	愛媛	A	230	1,611	1,381	700%	全国	全国ブロック別	4,500	8,605	4,105	191%
	O	1,070	1,900	830	178%		O	170	843	673	496%		北海道	4,970	7,374	2,404	148%
	B	740	1,170	430	158%		B	120	675	555	563%		宮城	20,255	39,399	19,144	195%
	AB	350	649	299	185%		AB	60	245	185	408%		東京	9,448	26,200	16,752	275%
	合計	3,450	6,043	2,593	175%		合計	580	3,374	2,794	582%		愛知	11,080	26,636	15,556	240%
高知	A	420	717	297	171%	高知	A	348	607	259	174%	全国血液型別	A	24,288	58,219	33,931	240%
	O	350	629	279	180%		O	240	374	134	156%		O				

