

## 血液製剤（赤血球製剤）の在庫状況について（8月29日現在）

平成20年8月29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146%となっております（先週の金曜日は142%）。

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)

2008/8/29 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	1,776	206	113%	富山	A	208	397	189	191%	滋賀	A	230	230	0	100%			
	O	1,370	1,740	370	127%		O	156	234	78	150%		O	180	216	36	120%			
	B	1,010	993	-17	98%		B	104	152	48	146%		B	120	213	93	178%			
	AB	550	623	73	113%		AB	52	74	22	142%		AB	90	147	57	163%			
	合計	4,500	5,132	632	114%		合計	520	857	337	165%		合計	620	806	186	130%			
	A	1,570	1,776	206	113%		石川	A	245	231	-14		94%	京都	A	570	691	121	121%	
	O	1,370	1,740	370	127%			O	210	332	122		158%		O	450	403	-47	90%	
	B	1,010	993	-17	98%			B	165	321	156		195%		B	325	595	270	183%	
	AB	550	623	73	113%			AB	80	147	67		184%		AB	155	269	114	174%	
	ブロック計	4,500	5,132	632	114%			合計	700	1,031	331		147%		合計	1,500	1,958	458	131%	
青森	A	240	232	-8	97%	福井		A	180	364	184	202%	大阪		A	1,710	3,255	1,545	190%	
	O	230	185	-45	80%			O	155	295	140	190%			O	1,350	1,873	523	139%	
	B	160	144	-16	90%			B	105	120	15	114%			B	900	1,905	1,005	212%	
	AB	80	104	24	130%			AB	60	120	60	200%			AB	540	1,020	480	189%	
	合計	710	665	-45	94%			合計	500	899	399	180%			合計	4,500	8,053	3,553	179%	
	岩手	A	220	199	-21		90%	長野	A	340	518	178		152%	兵庫	A	950	1,462	512	154%
		O	220	260	40		118%		O	300	445	145		148%		O	750	1,066	316	142%
		B	150	270	120		180%		B	240	435	195		181%		B	500	961	461	192%
		AB	70	79	9		113%		AB	140	138	-2		99%		AB	250	393	143	157%
		合計	660	808	148		122%		合計	1,020	1,536	516		151%		合計	2,450	3,882	1,432	158%
宮城		A	500	706	206	141%	岐阜		A	281	370	89	132%	奈良		A	257	350	93	136%
		O	430	495	65	115%			O	218	270	52	124%			O	200	376	176	188%
		B	290	476	186	164%			B	145	174	29	120%			B	147	379	232	258%
		AB	140	308	168	220%			AB	76	92	16	121%			AB	82	96	14	117%
		合計	1,360	1,985	625	146%			合計	720	906	186	126%			合計	686	1,201	515	175%
	秋田	A	200	269	69	135%		静岡	A	690	635	-55	92%		和歌山	A	190	408	218	215%
		O	200	162	-38	81%			O	495	583	98	120%			O	170	358	188	211%
		B	130	288	158	222%			B	355	605	250	170%			B	110	238	128	216%
		AB	80	124	44	155%			AB	170	254	84	149%			AB	60	104	44	173%
		合計	610	843	233	138%			合計	1,700	2,077	377	122%			合計	530	1,108	578	209%
山形		A	170	187	17	110%	愛知		A	1,192	1,903	711	160%	福岡		A	3,907	6,396	2,489	164%
		O	140	152	12	109%			O	936	1,643	707	176%			O	3,100	4,292	1,192	138%
		B	100	114	14	114%			B	684	1,746	1,062	255%			B	2,102	4,291	2,189	204%
		AB	50	69	19	138%			AB	314	758	444	241%			AB	1,177	2,029	852	172%
		合計	460	522	62	113%			合計	3,126	6,050	2,924	194%			ブロック計	10,286	17,008	6,722	165%
	福島	A	430	433	3	101%		三重	A	260	380	120	146%		佐賀	A	1,120	1,403	283	125%
		O	320	340	20	106%			O	210	254	44	121%			O	840	809	-31	96%
		B	250	458	208	183%			B	135	188	53	139%			B	522	1,045	523	200%
		AB	120	234	114	195%			AB	65	124	59	191%			AB	318	485	167	153%
		合計	1,120	1,465	345	131%			合計	670	946	276	141%			合計	2,800	3,742	942	134%
宮城		A	1,760	2,026	266	115%	鳥取		A	3,396	4,798	1,402	141%	長崎		A	130	120	-10	92%
		O	1,540	1,594	54	104%			O	2,670	4,056	1,386	152%			O	100	102	2	102%
		B	1,080	1,750	670	162%			B	1,933	3,741	1,808	194%			B	70	68	-2	97%
		AB	540	918	378	170%			AB	957	1,707	750	178%			AB	50	50	0	100%
		ブロック計	4,920	6,288	1,368	128%			ブロック計	8,956	14,302	5,346	160%			合計	350	340	-10	97%
	茨城	A	420	514	94	122%		島根	A	130	123	-7	95%		熊本	A	230	313	83	136%
		O	380	502	122	132%			O	100	166	66	166%			O	160	196	36	123%
		B	270	307	37	114%			B	75	144	69	192%			B	130	191	61	147%
		AB	130	159	29	122%			AB	45	59	14	131%			AB	60	106	46	177%
		合計	1,200	1,482	282	124%			合計	350	492	142	141%			合計	580	806	226	139%
栃木		A	320	395	75	123%	岡山		A	105	101	-4	96%	大分		A	446	540	94	121%
		O	260	314	54	121%			O	80	77	-3	96%			O	320	278	-42	87%
		B	180	256	76	142%			B	45	47	2	104%			B	221	251	30	114%
		AB	90	144	54	160%			AB	30	31	1	103%			AB	117	127	10	109%
		合計	850	1,109	259	130%			合計	260	256	-4	98%			合計	1,104	1,196	92	108%
	群馬	A	360	520	160	144%		広島	A	540	633	93	117%		宮崎	A	241	332	91	138%
		O	290	384	94	132%			O	400	426	26	107%			O	178	171	-7	96%
		B	220	322	102	146%			B	280	394	114	141%			B	120	176	56	147%
		AB	120	179	59	149%			AB	150	281	131	187%			AB	66	122	56	185%
		合計	990	1,405	415	142%			合計	1,370	1,734	364	127%			合計	605	801	196	132%
埼玉		A	900	1,508	608	168%	山口		A	560	763	203	136%	鹿児島		A	200	304	104	152%
		O	700	798	98	114%			O	410	639	229	156%			O	150	142	-8	95%
		B	500	753	253	151%			B	300	345	45	115%			B	100	144	44	144%
		AB	300	525	225	175%			AB	150	313	163	209%			AB	50	70	20	140%
		合計	2,400	3,584	1,184	149%			合計	1,420	2,060	640	145%			合計	500	660	160	132%
	千葉	A	860	1,185	325	138%		徳島	A	140	250	110	179%		沖縄	A	240	333	93	139%
		O	770	1,216	446	158%			O	120	253	133	211%			O	180	191	11	106%
		B	530	1,234	704	233%			B	100	150	50	150%			B	120	194	74	162%
		AB	240	322	82	134%			AB	60	132	72	220%			AB	60	95	35	158%
		合計	2,400	3,957	1,557	165%			合計	420	785	365	187%			合計	600	813	213	136%
東京		A	2,270	3,403	1,133	150%	香川		A	170	238	68	140%	愛媛		A	260	294	34	113%
		O	1,920	3,020	1,100	157%			O	120	96	-24	80%			O	230	208	-22	90%
		B	1,260	2,195	935	174%			B	80	97	17	121%			B	140	164	24	117%
		AB	750	1,133	383	151%			AB	50	48	-2	96%			AB	70	142	72	203%
		合計	6,200	9,751	3,551	157%			合計	420	479	59	114%			合計	700	808	108	115%
	神奈川	A	1,180	1,776	596	151%		高知	A	220	279	59	127%		全国	A	2,867	3,639	772	127%
		O	1,000	1,403	403	140%			O	155	228	73	147%			O	2,158	2,097	-61	97%
		B	700	1,134	434	162%			B	115	180	65	157%			B	1,423	2,233	810	157%
		AB	320	563	243	176%			AB	60	101	41	168%			AB	791	1,197	406	151%
		合計	3,200	4,876	1,676	152%			合計	550	788	238	143%			ブロック計	7,239	9,166	1,927	127%
新潟		A	391	474	83	121%	愛媛		A	210	559	349	266%	全国血液型別		北海道	4,500	5,132	632	114%
		O	345	437	92	127%			O	160	300	140	188%			宮城	4,920	6,288	1,368	128%
		B	265	314	49	118%			B	110	187	77	170%			東京	18,690	28,101	9,411	150%
		AB	149	208	59	140%			AB	60	115	55	192%			東莞	8,956	14,302	5,346	160%

### 年度別赤血球在庫の推移 (全国集計)

