

## 血液製剤（赤血球製剤）の在庫状況について（6月22日現在）

平成19年6月22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137%となっております（先週の金曜日は136%）。

関係者の皆様の御協力により安定しておりますが、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。

血液製剤の在庫状況(血液センター別)

2007/10/22 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	1,809	239	115%	富山	A	208	324	116	156%	滋賀	A	230	380	150	165%			
	O	1,370	1,706	336	125%		O	156	220	64	141%		O	180	324	144	180%			
	B	1,010	1,543	533	153%		B	104	205	101	197%		B	120	205	85	171%			
	AB	550	824	274	150%		AB	52	102	50	196%		AB	90	133	43	148%			
	合計	4,500	5,882	1,382	131%		合計	520	851	331	164%		合計	620	1,042	422	168%			
	A	1,570	1,809	239	115%		石川	A	245	284	39		116%	京都	A	570	1,065	495	187%	
	O	1,370	1,706	336	125%			O	210	246	36		117%		O	450	731	281	162%	
	B	1,010	1,543	533	153%			B	165	269	104		163%		B	325	558	233	172%	
	AB	550	824	274	150%			AB	80	103	23		129%		AB	155	307	152	198%	
	ブロック計	4,500	5,882	1,382	131%			合計	700	902	202		129%		合計	1,500	2,861	1,161	177%	
青森	A	250	399	149	160%	福井		A	200	325	125	163%	大阪		A	1,710	2,185	475	128%	
	O	240	220	-20	92%			O	170	258	88	152%			O	1,350	2,223	873	165%	
	B	160	136	-24	85%			B	115	310	195	270%			B	900	1,622	722	180%	
	AB	80	110	30	138%			AB	65	66	1	102%			AB	540	801	261	148%	
	合計	730	865	135	118%			合計	550	959	409	174%			合計	4,500	6,831	2,331	152%	
	岩手	A	220	394	174		179%	長野	A	350	280	-70		80%	兵庫	A	1,000	1,262	262	126%
		O	220	284	64		129%		O	300	294	-6		98%		O	750	697	-53	93%
		B	150	230	80		153%		B	250	390	140		156%		B	500	699	199	140%
		AB	80	94	14		118%		AB	152	146	-6		96%		AB	250	286	36	114%
		合計	670	1,002	332		150%		合計	1,052	1,110	58		106%		合計	2,500	2,944	444	118%
宮城		A	470	544	74	116%	岐阜		A	282	573	291	203%	奈良		A	234	276	42	118%
		O	420	620	200	148%			O	214	245	31	114%			O	204	229	25	112%
		B	280	292	12	104%			B	150	556	406	371%			B	147	144	-3	98%
		AB	130	133	3	102%			AB	74	176	102	238%			AB	95	69	-26	73%
		合計	1,300	1,589	289	122%			合計	720	1,550	830	215%			合計	680	718	38	106%
	秋田	A	200	191	-9	96%		静岡	A	630	916	286	145%		和歌山	A	180	374	194	208%
		O	200	197	-3	99%			O	480	600	120	125%			O	160	271	111	169%
		B	130	194	64	149%			B	320	558	238	174%			B	100	144	44	144%
		AB	80	142	62	178%			AB	170	200	30	118%			AB	60	129	69	215%
		合計	610	724	114	119%			合計	1,600	2,274	674	142%			合計	500	918	418	184%
山形		A	190	156	-34	82%	愛知		A	1,161	1,358	197	117%	福岡		A	3,924	5,542	1,618	141%
		O	160	221	61	138%			O	927	803	-124	87%			O	3,094	4,475	1,381	145%
		B	110	120	10	109%			B	654	820	166	125%			B	2,092	3,372	1,280	161%
		AB	60	64	4	107%			AB	303	476	173	157%			AB	1,190	1,725	535	145%
		合計	520	561	41	108%			合計	3,045	3,457	412	114%			ブロック計	10,300	15,114	4,814	147%
	福島	A	430	531	101	123%		三重	A	260	359	99	138%		佐賀	A	1,090	1,746	656	160%
		O	320	398	78	124%			O	210	349	139	166%			O	870	892	22	103%
		B	250	308	58	123%			B	135	257	122	190%			B	522	1,569	1,047	301%
		AB	120	123	3	103%			AB	65	62	-3	95%			AB	318	524	206	165%
		合計	1,120	1,360	240	121%			合計	670	1,027	357	153%			合計	2,800	4,731	1,931	169%
茨城		A	1,760	2,215	455	126%	鳥取		A	3,336	4,419	1,083	132%	長崎		A	110	106	-4	96%
		O	1,560	1,940	380	124%			O	2,667	3,015	348	113%			O	90	84	-6	93%
		B	1,080	1,280	200	119%			B	1,893	3,365	1,472	178%			B	58	56	-2	97%
		AB	550	666	116	121%			AB	961	1,331	370	139%			AB	42	44	2	105%
		ブロック計	4,950	6,101	1,151	123%			ブロック計	8,857	12,130	3,273	137%			合計	300	290	-10	97%
	栃木	A	420	377	-43	90%		島根	A	130	137	7	105%		熊本	A	230	325	95	141%
		O	380	542	162	143%			O	100	109	9	109%			O	160	197	37	123%
		B	270	310	40	115%			B	75	153	78	204%			B	130	281	151	216%
		AB	130	162	32	125%			AB	45	52	7	116%			AB	60	93	33	155%
		合計	1,200	1,391	191	116%			合計	350	451	101	129%			合計	580	896	316	154%
群馬		A	340	451	111	133%	岡山		A	105	220	115	210%	大分		A	426	497	71	117%
		O	280	336	56	120%			O	80	98	18	123%			O	310	323	13	104%
		B	190	242	52	127%			B	45	128	83	284%			B	216	373	157	173%
		AB	90	103	13	114%			AB	30	57	27	190%			AB	116	132	16	114%
		合計	900	1,132	232	126%			合計	260	503	243	193%			合計	1,068	1,325	257	124%
	埼玉	A	360	564	204	157%		広島	A	540	594	54	110%		宮崎	A	240	322	82	134%
		O	290	276	-14	95%			O	400	477	77	119%			O	175	205	30	117%
		B	220	321	101	146%			B	280	384	104	137%			B	120	173	53	144%
		AB	120	147	27	123%			AB	150	202	52	135%			AB	70	79	9	113%
		合計	990	1,308	318	132%			合計	1,370	1,657	287	121%			合計	605	779	174	129%
千葉		A	900	1,038	138	115%	山口		A	560	500	-60	89%	鹿児島		A	200	308	108	154%
		O	700	1,144	444	163%			O	410	531	121	130%			O	150	136	-14	91%
		B	500	896	396	179%			B	300	488	188	163%			B	100	94	-6	94%
		AB	300	361	61	120%			AB	150	271	121	181%			AB	50	42	-8	84%
		合計	2,400	3,439	1,039	143%			合計	1,420	1,790	370	126%			合計	500	580	80	116%
	東京	A	860	1,336	476	155%		徳島	A	176	154	-22	88%		沖縄	A	240	258	18	108%
		O	770	1,346	576	175%			O	132	180	48	136%			O	180	144	-36	80%
		B	530	1,007	477	190%			B	100	208	108	208%			B	120	91	-29	76%
		AB	240	401	161	167%			AB	54	110	56	204%			AB	60	51	-9	85%
		合計	2,400	4,090	1,690	170%			合計	462	652	190	141%			合計	600	544	-56	91%
神奈川		A	2,270	2,423	153	107%	香川		A	170	194	24	114%	全国		A	260	292	32	112%
		O	1,920	2,550	630	133%			O	120	117	-3	98%			O	230	204	-26	89%
		B	1,260	1,556	296	123%			B	80	202	122	253%			B	140	306	166	219%
		AB	750	770	20	103%			AB	50	78	28	156%			AB	70	103	33	147%
		合計	6,200	7,299	1,099	118%			合計	420	591	171	141%			合計	700	905	205	129%
	新潟	A	1,180	1,530	350	130%		愛媛	A	230	315	85	137%		全国ブロック別	A	4,500	5,882	1,382	131%
		O	1,000	1,865	865	187%			O	165	157	-8	95%			O	4,950	6,101	1,151	123%
		B	700	896	196	128%			B	115	127	12	110%			B	18,760	25,464	6,704	136%
		AB	320	669	349	209%			AB	60	61	1	102%			AB	8,857	12,130	3,273	137%
		合計	3,200	4,960	1,760	155%			合計	570	660	90	116%			合計	10,300	15,114	4,814	147%
山梨		A	398	372	-26	93%	高知		A	200	415	215	208%	全国血液型別		A	22,545	28,891	6,346	128%
		O	351	370	19	105%			O	150	316	166	211%			O	18,344	24,016	5,672	131%
		B	269	363	94	135%			B	100	210	110	210%			B	12,675	20,342	7,667	160%
		AB	152	226	74	149%			AB	50	100	50	200%			AB	6,808	9,493	2,685	139%

### 年度別赤血球在庫の推移（全国集計）

