

# 全国血液センター供給本数速報 (I)

1 管内純供給本数、製剤種別合計本数

平成29年10月分

ブロック 施設名	項目	単 位 換 算								実 本 数			
		合 計		全血製剤		赤血球製剤		血漿製剤		血小板製剤		合 計	
		本	前年比	本	前年比	本	前年比	本	前年比	本	前年比	本	前年比
北海道	北海道	96,795	102.0			32,966	102.8	11,034	92.2	52,795	103.8	25,443	100.8
	小 計	96,795	102.0			32,966	102.8	11,034	92.2	52,795	103.8	25,443	100.8
東北	青森	17,121	107.0			6,755	99.9	1,716	94.6	8,650	116.5	4,988	100.7
	岩手	12,811	87.3			4,719	96.3	1,252	96.0	6,840	80.7	3,670	91.5
	宮城	23,387	92.3			8,391	99.6	3,039	103.4	11,957	85.6	6,832	97.2
	秋田	11,840	75.6			3,962	86.6	1,103	94.8	6,775	68.3	3,130	82.9
	山形	11,290	113.6			4,645	103.7	1,415	122.9	5,230	121.3	3,533	108.9
	福島	23,693	111.9			9,589	110.6	2,584	111.5	11,520	113.2	7,249	112.2
	小 計	100,142	97.4			38,061	100.6	11,109	103.9	50,972	93.9	29,402	99.8
関東甲信越	茨城	29,068	115.5			11,759	109.0	3,104	117.5	14,205	121.0	8,888	112.3
	栃木	21,700	108.2			8,010	104.6	3,415	134.5	10,275	104.2	6,827	109.7
	群馬	24,613	98.5			8,438	94.4	2,455	90.3	13,720	103.0	6,739	95.3
	埼玉	67,952	107.7			26,613	105.4	8,642	118.6	32,697	106.9	20,735	106.9
	千葉	72,439	106.9			27,219	104.9	11,970	119.5	33,250	104.5	21,835	106.0
	東京	191,796	99.2			62,223	101.9	25,405	101.0	104,168	97.2	52,221	100.3
	神奈川	93,810	101.3			34,192	99.5	13,047	102.8	46,571	102.3	27,808	101.1
	新潟	26,539	102.2			8,330	100.8	2,344	121.3	15,865	100.7	6,467	103.2
	山梨	7,785	112.9			3,293	104.6	1,077	153.9	3,415	112.0	2,453	110.4
	長野	21,745	108.5			8,111	105.0	2,954	81.8	10,680	122.5	6,510	104.1
	小 計	557,447	103.3			198,188	102.6	74,413	107.4	284,846	102.7	160,483	103.2
東海北陸	富山	12,008	113.3			4,362	109.1	1,146	193.6	6,500	108.2	3,431	115.3
	石川	10,689	90.1			4,037	100.0	1,417	74.5	5,235	88.3	3,295	95.3
	福井	8,524	92.1			3,725	101.7	929	78.3	3,870	87.8	2,762	96.6
	岐阜	22,113	97.0			8,927	100.7	2,826	107.0	10,360	91.7	6,692	100.8
	静岡	40,545	106.3			14,950	105.3	4,755	95.9	20,840	109.8	12,008	104.6
	愛知	76,244	102.5			27,085	105.7	9,489	105.2	39,670	99.8	20,734	104.8
	三重	14,233	89.1			5,220	100.9	1,993	91.8	7,020	81.4	4,165	94.9
	小 計	184,356	100.7			68,306	104.2	22,555	100.4	93,495	98.4	53,087	102.9
近畿	滋賀	14,288	92.2			5,350	97.1	1,538	78.2	7,400	92.2	4,195	95.2
	京都	40,297	110.5			12,628	102.7	5,804	97.7	21,865	119.9	10,910	104.2
	大阪	124,409	98.8			45,625	101.1	17,209	99.3	61,575	97.0	36,250	100.3
	兵庫	56,842	98.9			22,371	102.7	7,986	90.6	26,485	98.5	17,590	100.2
	奈良	16,363	98.0			6,357	107.7	2,256	108.7	7,750	88.9	5,006	103.7
	和歌山	12,295	96.7			4,785	101.1	1,670	81.9	5,840	98.2	3,540	94.8
	小 計	264,494	99.9			97,116	101.8	36,463	95.5	130,915	99.7	77,491	100.5
中四国	鳥取	7,962	114.3			2,460	98.9	562	79.6	4,940	131.0	2,002	105.0
	島根	6,958	99.2			2,385	99.6	683	81.6	3,890	102.8	1,889	96.7
	岡山	22,689	107.5			8,434	105.3	2,630	83.0	11,625	117.1	6,539	102.9
	広島	44,345	111.5			12,094	101.4	4,066	125.5	28,185	114.6	10,423	105.8
	山口	15,043	101.0			6,622	99.4	1,701	98.6	6,720	103.2	4,796	100.8
	徳島	8,040	90.9			3,310	100.3	630	103.6	4,100	83.0	2,353	97.1
	香川	11,247	98.2			4,478	92.7	1,399	76.7	5,370	111.9	3,398	91.9
	愛媛	13,573	100.1			6,257	103.5	1,936	104.1	5,380	95.2	4,507	101.5
	高知	9,241	98.4			3,439	94.4	1,232	114.2	4,570	97.8	2,629	97.4
		小 計	139,098	104.6			49,479	100.4	14,839	98.6	74,780	108.9	38,536
九州	福岡	62,883	104.2			23,469	102.3	7,234	96.5	32,180	107.6	17,928	103.2
	佐賀	6,742	83.8			3,172	87.2	925	89.2	2,645	78.5	2,154	86.1
	長崎	16,618	98.8			6,396	99.8	2,157	129.9	8,065	92.2	4,681	100.2
	熊本	19,023	82.4			8,010	91.4	2,238	87.2	8,775	74.7	5,913	88.5
	大分	14,189	101.4			5,621	108.2	1,778	87.2	6,790	100.4	4,092	104.0
	宮崎	14,752	115.6			5,080	106.5	1,632	125.2	8,040	120.2	3,963	109.5
	鹿児島	20,306	118.6			8,399	110.4	2,931	141.2	8,976	120.8	6,321	115.1
	沖縄	15,846	103.2			6,000	101.9	2,719	101.6	7,127	105.1	4,741	101.7
		小 計	170,359	101.7			66,147	101.4	21,614	103.6	82,598	101.4	49,793
	全国合計	1,512,691	101.8			550,263	102.2	192,027	101.9	770,401	101.5	434,235	101.9

\*1 「純供給本数」は、供給後に返品・返納された製剤を除いた数。

\*2 「単位換算」は、各製剤の単位数を本数に換算した本数。

\*3 血漿製剤の単位換算は、FFP-LR120を1単位、FFP-LR240を2単位、FFP-LR480を4単位としていること。

# 全国血液センター供給本数速報（Ⅱ）

1 管内純供給本数、製剤種別合計本数

平成29年4月～10月分累計

ブロック 施設名	項目	単 位 換 算								実 本 数			
		合 計		全血製剤		赤血球製剤		血漿製剤		血小板製剤		合 計	前年比
		本	%	本	%	本	%	本	%	本	%		
北海道	北海道	660,632	103.0			223,145	100.7	76,822	105.2	360,665	104.0	172,361	101.6
	小 計	660,632	103.0			223,145	100.7	76,822	105.2	360,665	104.0	172,361	101.6
東北	青森	110,364	93.6			44,707	97.2	9,877	81.8	55,780	93.3	32,210	94.4
	岩手	94,701	96.8			32,943	99.3	10,053	104.1	51,705	94.1	26,731	99.3
	宮城	164,113	94.9			56,905	99.2	20,591	95.4	86,617	92.1	46,357	96.7
	秋田	87,018	90.4			28,822	98.0	7,011	114.0	51,185	84.3	22,458	96.0
	山形	70,745	96.6			29,812	98.8	10,018	116.2	30,915	89.7	22,585	99.4
	福島	156,581	104.9			63,842	100.6	18,474	105.8	74,265	108.6	47,973	103.2
	小 計	683,522	96.6			257,031	99.1	76,024	100.6	350,467	94.1	198,314	98.4
関東甲信越	茨城	184,771	100.6	2	6.7	76,443	101.9	18,569	98.7	89,757	100.0	55,960	100.3
	栃木	145,152	100.0	4	66.7	53,521	100.8	19,297	99.7	72,330	99.4	44,323	100.1
	群馬	165,196	95.6			59,565	97.4	18,086	93.5	87,545	94.8	46,665	96.9
	埼玉	460,906	101.1			179,292	101.3	53,752	94.9	227,862	102.6	137,241	99.6
	千葉	483,823	106.6			181,767	105.5	73,506	113.4	228,550	105.4	144,378	105.6
	東京	1,322,259	98.7			419,074	101.0	163,304	92.3	739,881	99.0	351,381	98.8
	神奈川	649,965	101.3			231,416	100.2	91,483	102.4	327,066	101.7	189,948	101.6
	新潟	191,152	103.3			59,766	102.0	15,711	105.7	115,675	103.7	46,219	102.6
	山梨	50,637	103.6			21,409	102.6	6,628	109.0	22,600	103.1	15,647	102.1
	長野	133,842	97.6			51,939	101.8	15,043	91.3	66,860	96.0	39,859	99.2
	小 計	3,787,703	100.6	6	14.3	1,334,192	101.5	475,379	98.5	1,978,126	100.6	1,071,621	100.5
東海北陸	富山	80,711	100.5	4	—	28,407	98.4	6,410	86.3	45,890	104.3	22,238	98.5
	石川	74,477	90.0			26,386	94.1	8,871	78.0	39,220	90.5	21,690	91.0
	福井	59,756	90.1			24,856	97.3	5,680	77.0	29,220	87.5	18,501	92.5
	岐阜	154,434	97.8			62,938	100.5	19,461	101.1	72,035	94.7	46,445	99.8
	静岡	268,752	104.8			98,525	100.3	29,837	101.2	140,390	109.0	78,185	101.5
	愛知	507,831	100.5			183,499	103.1	63,726	101.0	260,606	98.6	139,034	102.1
三重	102,500	105.1			35,304	104.0	13,301	98.5	53,895	107.6	28,644	103.3	
	小 計	1,248,461	100.1	4	200.0	459,915	101.0	147,286	97.2	641,256	100.2	354,737	100.2
近畿	滋賀	114,015	106.6			38,475	106.5	13,115	116.4	62,425	104.8	31,838	108.6
	京都	264,237	108.0			83,945	104.5	37,132	108.3	143,160	110.2	70,585	106.3
	大阪	848,965	97.8			309,734	101.5	115,344	98.9	423,887	95.1	246,555	100.5
	兵庫	388,144	102.1			146,859	99.9	53,963	89.9	187,322	108.2	116,430	99.1
	奈良	110,960	104.9			40,151	101.6	14,384	105.6	56,425	107.3	32,375	103.2
和歌山	85,333	101.4			33,663	101.3	12,250	103.2	39,420	101.1	25,158	100.1	
	小 計	1,811,654	101.3			652,827	101.8	246,188	99.4	912,639	101.4	522,941	101.5
中四国	鳥取	49,568	97.5			17,287	95.0	4,981	106.6	27,300	97.6	13,711	97.5
	島根	46,738	91.8			15,175	94.7	5,158	82.4	26,405	92.3	12,471	90.9
	岡山	158,761	97.9			57,660	99.8	20,111	99.0	80,990	96.3	45,769	98.5
	広島	289,446	101.5			80,118	99.0	24,958	97.2	184,370	103.4	68,046	99.0
	山口	105,605	104.3	2	12.5	45,989	100.2	12,952	108.3	46,662	107.5	33,706	102.8
	徳島	55,102	94.7			22,244	94.5	5,228	98.5	27,630	94.1	16,071	94.8
	香川	70,923	94.0			30,381	97.7	8,368	94.0	32,174	90.9	22,131	95.7
	愛媛	91,757	101.7			41,602	102.4	11,697	100.1	38,458	101.4	29,878	102.2
高知	66,370	102.6			24,235	97.8	9,705	111.8	32,430	103.9	18,891	100.3	
	小 計	934,270	99.5	2	9.1	334,691	98.7	103,158	99.7	496,419	100.0	260,674	98.8
九州	福岡	429,735	102.8			162,297	102.4	57,483	108.3	209,955	101.7	124,404	103.2
	佐賀	45,258	88.3			21,860	93.8	5,783	80.4	17,615	85.0	14,567	90.4
	長崎	122,150	103.3			45,411	100.9	15,719	117.7	61,020	101.9	33,663	102.4
	熊本	138,658	92.1			57,133	97.0	16,065	84.4	65,460	90.1	42,286	94.6
	大分	103,305	104.7			38,708	99.8	11,122	87.2	53,475	113.4	28,471	100.2
	宮崎	94,804	103.0			34,351	98.2	10,613	91.2	49,840	109.7	26,249	98.3
	鹿児島	127,060	103.2			53,447	100.6	18,554	124.4	55,059	99.9	39,939	103.3
	沖縄	111,065	101.3			41,815	100.4	19,479	122.1	49,771	95.7	33,402	104.4
	小 計	1,172,035	100.9			455,022	100.2	154,818	104.7	562,195	100.5	342,981	100.9
	全国合計	10,298,277	100.5	12	18.2	3,716,823	100.8	1,279,675	99.8	5,301,767	100.4	2,923,629	100.5

\*1 「純供給本数」は、供給後に返品・返納された製剤を除いた数。

\*2 「単位換算」は、各製剤の単位数を本数に換算した本数。

\*3 血漿製剤の単位換算は、FFP-LR120を1単位、FFP-LR240を2単位、FFP-LR480を4単位としていること。