

# 全国血液センター供給本数速報 (I)

1 管内純供給本数、製剤種類別合計本数

平成29年11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	前年比
		本	%	本	%	本	%	本	%	本	%		
北海道	北海道	98,161	104.7			32,810	101.9	10,991	98.2	54,360	108.0	25,344	102.0
	小 計	98,161	104.7			32,810	101.9	10,991	98.2	54,360	108.0	25,344	102.0
東北	青森	15,967	99.5			6,407	103.4	1,390	111.2	8,170	94.9	4,706	104.3
	岩手	12,918	88.3			4,707	96.7	1,346	74.4	6,865	86.3	3,762	89.5
	宮城	23,525	96.3			8,169	98.9	2,946	114.0	12,410	91.3	6,754	100.9
	秋田	12,052	88.2			4,170	95.3	1,102	193.7	6,780	77.7	3,247	98.3
	山形	10,521	106.5			4,524	111.2	1,417	101.2	4,580	103.9	3,421	109.3
	福島	22,060	101.7			9,507	102.1	2,488	110.9	10,065	99.3	7,043	104.2
	小 計	97,043	96.7			37,484	101.1	10,689	108.5	48,870	91.5	28,933	101.2
関東甲信越	茨城	26,645	97.6			10,659	97.7	3,436	96.2	12,550	97.9	8,203	97.0
	栃木	21,675	105.9			7,884	102.3	2,746	97.7	11,045	111.1	6,599	103.2
	群馬	22,532	91.8			8,111	92.6	2,521	91.7	11,900	91.3	6,348	91.3
	埼玉	63,003	99.2			25,627	100.8	7,376	95.2	30,000	98.8	19,512	99.7
	千葉	68,731	104.2			25,846	98.6	10,900	116.9	31,985	105.3	20,873	102.3
	東京	195,019	102.2			61,417	99.0	25,280	95.9	108,322	105.8	52,299	99.8
	神奈川	90,509	100.0			33,464	98.6	12,380	102.9	44,665	100.3	26,850	99.7
	新潟	26,615	98.9			8,350	92.4	2,640	120.3	15,625	99.6	6,564	96.4
	山梨	7,418	105.4			2,979	92.6	914	109.2	3,525	118.1	2,253	98.2
	長野	20,624	100.4			7,656	99.0	2,853	79.3	10,115	109.8	6,187	98.2
	小 計	542,771	101.0			191,993	98.5	71,046	99.8	279,732	103.1	155,688	99.5
東海北陸	富山	9,942	88.7			3,963	99.5	879	106.0	5,100	79.7	3,005	96.8
	石川	9,669	79.5			3,666	92.1	1,308	65.5	4,695	75.9	3,031	85.5
	福井	7,585	84.5			3,273	87.1	632	67.1	3,680	86.0	2,363	83.6
	岐阜	23,189	95.2			9,094	98.7	2,695	104.3	11,400	90.8	6,824	97.0
	静岡	37,489	98.9			14,357	93.1	4,072	91.9	19,060	105.4	11,296	94.7
	愛知	74,149	99.6			27,134	103.9	10,275	103.3	36,740	95.7	20,593	101.6
三重	15,934	106.6			5,197	101.9	2,127	110.2	8,610	108.8	4,362	105.1	
	小 計	177,957	96.7			66,684	98.7	21,988	97.0	89,285	95.2	51,474	97.4
近畿	滋賀	13,131	86.7			5,213	96.6	1,488	80.1	6,430	81.5	3,974	90.7
	京都	38,958	103.0			12,942	103.2	5,831	93.3	20,185	106.0	10,834	101.5
	大阪	120,695	96.6			45,102	102.0	16,573	99.4	59,020	92.2	35,727	100.4
	兵庫	56,485	98.1			22,057	100.8	7,928	81.5	26,500	101.9	17,337	96.9
	奈良	14,964	89.2			5,919	94.1	2,065	90.5	6,980	85.1	4,632	92.0
和歌山	12,891	103.2			4,966	101.1	1,740	93.9	6,185	107.9	3,734	100.4	
	小 計	257,124	97.1			96,199	101.0	35,625	92.2	125,300	95.7	76,238	98.7
中四国	鳥取	7,635	91.9			2,595	88.5	810	80.4	4,230	96.9	2,100	91.1
	島根	7,486	106.4			2,184	91.8	1,192	139.3	4,110	108.2	1,960	99.2
	岡山	23,022	98.4			8,784	104.3	2,598	85.7	11,640	97.5	6,756	99.9
	広島	43,622	105.6			12,426	104.7	4,026	91.5	27,170	108.5	10,493	103.8
	山口	15,414	105.4			6,571	99.4	1,683	100.3	7,160	113.0	4,820	101.8
	徳島	8,134	113.7			3,430	113.0	774	106.0	3,930	115.9	2,459	114.2
	香川	9,607	92.3			4,097	101.0	1,230	86.9	4,280	86.6	2,970	94.9
	愛媛	13,192	100.4			6,080	100.3	1,832	116.2	5,280	96.0	4,395	102.2
	高知	9,843	101.3			3,464	92.4	1,139	89.0	5,240	111.7	2,694	96.2
		小 計	137,955	102.1			49,631	101.1	15,284	95.7	73,040	104.4	38,647
九州	福岡	63,782	105.4			23,903	102.3	8,914	121.8	30,965	103.8	18,611	106.3
	佐賀	7,236	105.7			3,167	97.3	1,149	134.9	2,920	106.6	2,245	102.6
	長崎	19,059	105.2			6,703	102.7	2,836	145.6	9,520	98.8	5,178	106.5
	熊本	20,322	93.6			8,308	102.1	3,249	117.8	8,765	81.0	6,380	100.4
	大分	14,633	102.8			5,843	102.2	1,410	96.4	7,380	104.6	4,171	101.8
	宮崎	13,613	103.8			5,108	107.9	1,455	86.9	7,050	105.1	3,838	103.7
	鹿児島	18,450	104.0			7,700	97.6	2,190	99.6	8,560	111.9	5,623	97.9
	沖縄	13,993	91.5			5,489	97.1	2,119	69.3	6,385	97.0	4,213	91.4
	小 計	171,088	102.1			66,221	101.4	23,322	109.7	81,545	100.6	50,259	102.4
	全国合計	1,482,099	99.9			541,022	99.9	188,945	99.0	752,132	100.2	426,583	99.8

\*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～11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	758,793	103.2			255,955	100.9	87,813	104.3	415,025	104.5	197,705	101.7
	小 計	758,793	103.2			255,955	100.9	87,813	104.3	415,025	104.5	197,705	101.7
東北	青森	126,331	94.3			51,114	98.0	11,267	84.5	63,950	93.5	36,916	95.6
	岩手	107,619	95.7			37,650	99.0	11,399	99.4	58,570	93.1	30,493	98.0
	宮城	187,638	95.1			65,074	99.2	23,537	97.3	99,027	92.0	53,111	97.2
	秋田	99,070	90.1			32,992	97.7	8,113	120.8	57,965	83.5	25,705	96.3
	山形	81,266	97.7			34,336	100.3	11,435	114.1	35,495	91.3	26,006	100.6
	福島	178,641	104.5			73,349	100.8	20,962	106.4	84,330	107.4	55,016	103.3
	小 計	780,565	96.6			294,515	99.3	86,713	101.5	399,337	93.8	227,247	98.7
関東甲信越	茨城	211,416	100.2	2	6.7	87,102	101.4	22,005	98.3	102,307	99.7	64,163	99.8
	栃木	166,827	100.7	4	66.7	61,405	101.0	22,043	99.5	83,375	100.8	50,922	100.5
	群馬	187,728	95.1			67,676	96.8	20,607	93.3	99,445	94.4	53,013	96.2
	埼玉	523,909	100.9			204,919	101.2	61,128	94.9	257,862	102.2	156,753	99.6
	千葉	552,554	106.3			207,613	104.6	84,406	113.8	260,535	105.4	165,251	105.2
	東京	1,517,278	99.2			480,491	100.8	188,584	92.8	848,203	99.8	403,680	98.9
	神奈川	740,474	101.1			264,880	100.0	103,863	102.5	371,731	101.6	216,798	101.3
	新潟	217,767	102.7			68,116	100.7	18,351	107.6	131,300	103.2	52,783	101.8
	山梨	58,055	103.8			24,388	101.3	7,542	109.0	26,125	104.9	17,900	101.6
	長野	154,466	97.9			59,595	101.4	17,896	89.1	76,975	97.6	46,046	99.1
	小 計	4,330,474	100.7	6	14.3	1,526,185	101.1	546,425	98.7	2,257,858	100.9	1,227,309	100.4
東海北陸	富山	90,653	99.1	4	—	32,370	98.5	7,289	88.3	50,990	101.2	25,243	98.3
	石川	84,146	88.6			30,052	93.8	10,179	76.1	43,915	88.7	24,721	90.3
	福井	67,341	89.4			28,129	96.0	6,312	75.9	32,900	87.3	20,864	91.4
	岐阜	177,623	97.5			72,032	100.3	22,156	101.5	83,435	94.2	53,269	99.4
	静岡	306,241	104.0			112,882	99.3	33,909	100.0	159,450	108.5	89,481	100.6
	愛知	581,980	100.4			210,633	103.2	74,001	101.3	297,346	98.2	159,627	102.0
	三重	118,434	105.3			40,501	103.7	15,428	99.9	62,505	107.8	33,006	103.5
	小 計	1,426,418	99.7	4	200.0	526,599	100.7	169,274	97.2	730,541	99.5	406,211	99.9
近畿	滋賀	127,146	104.2			43,688	105.2	14,603	111.3	68,855	102.1	35,812	106.3
	京都	303,195	107.4			96,887	104.3	42,963	106.0	163,345	109.6	81,419	105.7
	大阪	969,660	97.7			354,836	101.5	131,917	98.9	482,907	94.7	282,282	100.5
	兵庫	444,629	101.6			168,916	100.0	61,891	88.8	213,822	107.4	133,767	98.8
	奈良	125,924	102.8			46,070	100.6	16,449	103.4	63,405	104.3	37,007	101.7
	和歌山	98,224	101.7			38,629	101.2	13,990	101.9	45,605	101.9	28,892	100.1
	小 計	2,068,778	100.7			749,026	101.7	281,813	98.4	1,037,939	100.7	599,179	101.2
中四国	鳥取	57,203	96.7			19,882	94.1	5,791	102.0	31,530	97.5	15,811	96.6
	島根	54,224	93.6			17,359	94.3	6,350	89.2	30,515	94.1	14,431	92.0
	岡山	181,783	98.0			66,444	100.3	22,709	97.2	92,630	96.5	52,525	98.7
	広島	333,068	102.1			92,544	99.7	28,984	96.4	211,540	104.0	78,539	99.6
	山口	121,019	104.4	2	9.1	52,560	100.1	14,635	107.3	53,822	108.2	38,526	102.6
	徳島	63,236	96.7			25,674	96.7	6,002	99.4	31,560	96.3	18,530	96.9
	香川	80,530	93.8			34,478	98.0	9,598	93.0	36,454	90.4	25,101	95.6
	愛媛	104,949	101.5			47,682	102.1	13,529	102.0	43,738	100.7	34,273	102.2
	高知	76,213	102.5			27,699	97.1	10,844	108.9	37,670	104.9	21,585	99.7
	小 計	1,072,225	99.8	2	6.7	384,322	99.0	118,442	99.2	569,459	100.5	299,321	99.1
九州	福岡	493,517	103.1			186,200	102.4	66,397	109.9	240,920	102.0	143,015	103.6
	佐賀	52,494	90.4			25,027	94.2	6,932	86.1	20,535	87.5	16,812	91.8
	長崎	141,209	103.6			52,114	101.2	18,555	121.3	70,540	101.5	38,841	103.0
	熊本	158,980	92.3			65,441	97.6	19,314	88.6	74,225	88.9	48,666	95.4
	大分	117,938	104.4			44,551	100.1	12,532	88.2	60,855	112.3	32,642	100.4
	宮崎	108,417	103.1			39,459	99.4	12,068	90.6	56,890	109.1	30,087	99.0
	鹿児島	145,510	103.3			61,147	100.2	20,744	121.2	63,619	101.4	45,562	102.6
	沖縄	125,058	100.1			47,304	100.0	21,598	113.6	56,156	95.9	37,615	102.7
	小 計	1,343,123	101.1			521,243	100.3	178,140	105.3	643,740	100.5	393,240	101.1
	全国合計	11,780,376	100.4	12	16.2	4,257,845	100.7	1,468,620	99.7	6,053,899	100.4	3,350,212	100.4

\*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。