

# 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

令和元年7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	92,645	94.8			33,424	104.0	9,951	101.0	49,270	88.4	24,983	101.7
	小 計	92,645	94.8			33,424	104.0	9,951	101.0	49,270	88.4	24,983	101.7
東北	青森	16,713	93.8			6,525	100.2	1,558	111.4	8,630	87.1	4,849	99.5
	岩手	13,707	107.8			4,755	101.7	2,212	136.0	6,740	105.1	4,069	106.4
	宮城	24,568	107.1			8,668	108.9	3,285	117.7	12,615	103.5	7,103	107.9
	秋田	13,005	95.8			4,401	102.3	1,079	90.7	7,525	93.1	3,436	100.4
	山形	12,291	139.3			4,663	114.4	1,283	120.2	6,345	172.4	3,638	122.5
	福島	21,788	106.4			9,641	111.4	2,652	108.9	9,495	101.1	7,175	110.9
	小 計	102,072	105.9			38,653	106.8	12,069	114.8	51,350	103.4	30,270	107.5
関東甲信越	茨城	29,690	100.3			11,351	102.2	2,304	61.2	16,035	108.8	8,387	96.8
	栃木	22,443	108.0			8,040	113.8	2,583	86.3	11,820	110.2	6,624	108.3
	群馬	25,617	103.2			8,729	103.3	2,818	91.5	14,070	105.8	6,974	102.1
	埼玉	66,748	102.1			27,231	104.5	8,867	111.8	30,650	97.7	20,840	104.1
	千葉	66,121	101.0			25,943	102.8	9,403	101.5	30,775	99.4	19,928	100.8
	東京	196,324	106.7	6	—	62,382	106.0	24,471	99.7	109,465	108.7	52,440	105.8
	神奈川	95,867	103.5			34,872	104.1	14,300	112.8	46,695	100.5	27,988	103.8
	新潟	28,406	108.3			8,927	109.1	2,354	77.6	17,125	114.1	6,775	103.3
	山梨	7,770	100.4			3,313	110.8	1,097	54.7	3,360	122.6	2,423	97.6
	長野	20,252	115.3			7,089	102.1	2,598	121.0	10,565	124.6	5,712	107.2
	小 計	559,238	104.7	6	—	197,877	105.0	70,795	99.1	290,560	105.9	158,091	103.8
東海北陸	富山	10,710	112.7			4,160	109.1	1,040	95.5	5,510	119.8	3,205	109.9
	石川	11,071	100.0			3,608	103.6	998	113.2	6,465	96.4	3,011	104.8
	福井	9,458	101.7			3,444	93.2	889	124.3	5,125	104.8	2,679	97.7
	岐阜	24,012	107.2			9,165	102.4	2,742	95.9	12,105	114.2	6,990	103.0
	静岡	39,232	112.4			14,953	108.6	4,034	110.5	20,245	115.7	11,590	109.8
	愛知	78,053	106.0			27,205	101.3	11,322	108.5	39,526	108.9	21,123	103.7
	三重	16,248	116.5			4,953	97.8	1,690	89.4	9,605	137.4	4,214	102.9
	小 計	188,784	108.0			67,488	102.8	22,715	105.5	98,581	112.5	52,812	104.9
近畿	滋賀	13,185	99.8			4,773	95.6	1,797	98.3	6,615	103.6	3,831	95.3
	京都	37,514	97.6			12,463	105.4	4,711	73.7	20,340	100.5	10,161	97.8
	大阪	126,066	103.6			44,866	100.0	15,635	92.2	65,565	109.5	35,661	101.0
	兵庫	56,566	99.5			21,828	103.8	8,328	95.5	26,410	97.4	17,414	101.8
	奈良	15,226	92.4			6,439	106.8	2,742	105.5	6,045	77.0	5,081	101.7
	和歌山	13,313	125.3			4,874	112.8	2,449	182.6	5,990	120.6	4,010	122.7
	小 計	261,870	101.8			95,243	102.4	35,662	94.3	130,965	103.6	76,158	101.4
中四国	鳥取	6,930	86.9			2,378	99.8	692	143.0	3,860	75.5	1,852	95.0
	島根	7,456	146.9			2,337	121.2	669	132.2	4,450	168.6	1,935	132.1
	岡山	21,031	96.2			8,621	105.3	2,200	86.3	10,210	91.8	6,366	99.8
	広島	41,377	95.6			12,466	104.2	2,876	81.7	26,035	93.6	10,020	98.5
	山口	15,893	114.8	4	—	7,163	111.1	2,096	150.7	6,630	110.5	5,240	117.0
	徳島	9,127	109.3			3,465	106.4	792	157.8	4,870	106.1	2,551	109.9
	香川	10,353	85.2			4,306	90.0	1,057	55.8	4,990	91.2	3,159	83.2
	愛媛	13,281	95.1			5,725	94.3	1,326	58.6	6,230	110.5	4,121	90.5
	高知	9,300	92.5			3,331	90.6	1,739	141.6	4,230	82.1	2,706	96.4
		小 計	134,748	98.7	4	—	49,792	102.3	13,447	93.8	71,505	97.2	37,950
九州	福岡	57,041	98.3			23,054	103.1	7,412	94.1	26,575	95.5	17,043	100.4
	佐賀	7,227	129.1			3,356	111.2	721	106.2	3,150	165.8	2,246	116.8
	長崎	16,992	101.8			6,590	100.5	1,807	81.2	8,595	108.8	4,694	98.9
	熊本	19,648	101.4			8,284	103.0	2,654	126.3	8,710	94.3	6,098	104.0
	大分	16,214	109.6			5,925	100.9	1,879	70.8	8,410	134.1	4,403	99.7
	宮崎	12,491	86.7			4,774	93.6	1,347	78.2	6,370	83.9	3,519	89.9
	鹿児島	19,467	102.5			7,969	98.0	2,333	77.3	9,165	116.9	5,973	96.5
	沖縄	16,096	111.1			5,845	98.8	2,489	121.6	7,762	118.9	4,749	106.3
	小 計	165,176	101.7			65,797	101.2	20,642	92.5	78,737	104.9	48,725	100.5
	全国合計	1,504,533	103.1	10	—	548,274	103.6	185,281	98.7	770,968	103.8	428,989	102.9

\*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、製剤種類別合計本数

平成31年4月～令和元年7月分累計

ブロック 施設名	項目										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	360,068	94.4			128,435	100.4	38,083	94.8	193,550	90.8	96,273	98.5
	小計	360,068	94.4			128,435	100.4	38,083	94.8	193,550	90.8	96,273	98.5
東北	青森	68,757	103.2			25,726	97.2	6,891	110.2	36,140	106.6	19,454	100.7
	岩手	52,829	104.4			18,717	101.2	6,877	108.3	27,235	105.7	15,616	102.8
	宮城	99,381	107.1			33,637	104.5	14,304	124.2	51,440	104.7	28,493	107.2
	秋田	51,048	109.6			17,076	103.7	3,822	102.7	30,150	114.3	13,140	105.0
	山形	46,107	123.4			18,550	111.2	5,447	122.9	22,110	135.9	14,210	116.0
	福島	82,636	97.9			36,729	101.1	9,082	82.0	36,825	99.6	26,757	97.8
小計	400,758	105.9			150,435	102.6	46,423	107.1	203,900	108.2	117,670	103.9	
関東甲信越	茨城	113,070	102.2			44,739	103.2	11,751	100.8	56,580	101.7	33,237	102.2
	栃木	87,894	104.9	4	—	31,421	104.7	10,609	82.8	45,860	111.9	25,843	101.2
	群馬	94,238	99.4			33,551	98.6	9,227	89.4	51,460	101.9	25,786	97.5
	埼玉	257,466	98.2			104,972	99.7	32,699	99.2	119,795	96.7	79,459	99.0
	千葉	253,802	99.0			101,239	101.6	36,463	100.2	116,100	96.6	77,545	99.6
	東京都	759,703	102.3	18	225.0	242,498	103.5	97,405	101.3	419,782	101.9	203,581	102.6
	神奈川県	361,808	100.1			133,664	101.4	51,379	106.0	176,765	97.5	106,294	100.7
	新潟	107,129	102.6			33,455	101.8	8,851	94.0	64,823	104.4	25,465	100.0
	山梨	28,397	105.9			12,750	109.9	4,182	107.7	11,465	101.1	9,259	109.1
	長野	78,521	115.1			28,855	104.2	10,376	121.3	39,290	122.9	22,826	108.1
小計	2,142,028	101.5	22	220.0	767,144	102.2	272,942	100.9	1,101,920	101.1	609,295	101.3	
東海北陸	富山	43,670	106.3			16,113	101.2	4,712	113.9	22,845	108.8	12,568	103.2
	石川	45,021	102.5			14,345	98.7	5,156	106.9	25,520	103.8	12,475	103.8
	福井	35,702	93.9			14,023	94.4	2,904	96.3	18,775	93.1	10,492	94.5
	岐阜	93,879	108.2			36,725	102.1	11,049	103.4	46,105	115.0	27,540	103.6
	静岡県	151,534	104.7			57,638	104.0	15,996	99.1	77,900	106.4	44,609	103.3
	愛知県	294,725	103.1			106,808	101.9	38,418	94.2	149,499	106.5	81,085	101.8
三重	63,731	106.3			20,577	100.2	7,974	96.4	35,180	113.0	17,273	100.6	
小計	728,262	104.0			266,229	101.6	86,209	98.1	375,824	107.2	206,042	102.0	
近畿	滋賀	54,068	102.9			20,599	102.1	6,739	104.5	26,730	103.2	16,173	102.5
	京都	149,962	101.7			50,101	103.9	20,021	89.5	79,840	103.9	41,166	101.0
	大阪	496,819	104.3			178,286	101.2	64,983	103.2	253,550	106.9	142,349	102.9
	兵庫県	213,863	97.8			83,647	98.7	31,296	99.5	98,920	96.5	65,950	98.5
	奈良	60,425	97.5			24,961	105.3	9,414	110.6	26,050	87.6	19,386	103.3
和歌山	50,790	107.4			19,289	101.3	7,601	113.1	23,900	111.0	15,064	104.1	
小計	1,025,927	102.2			376,883	101.3	140,054	101.1	508,990	103.1	300,088	101.7	
中四国	鳥取	25,326	84.5			9,184	94.1	2,322	95.4	13,820	77.7	6,981	88.9
	島根	27,247	110.2			9,018	107.1	3,179	108.5	15,050	112.4	7,393	107.0
	岡山	86,421	97.5			33,331	100.5	10,175	86.5	42,915	98.2	25,463	97.9
	広島	171,563	100.9			48,538	102.7	11,610	83.7	111,415	102.2	39,939	99.7
	山口	61,031	102.5	16	—	26,835	101.4	7,670	111.3	26,510	101.1	19,631	102.8
	徳島	34,904	105.5			13,232	99.8	3,262	127.8	18,410	106.5	9,756	102.9
	香川	38,679	91.2			16,788	96.3	4,311	74.3	17,580	91.6	12,134	91.3
	愛媛	55,658	108.9			23,461	101.2	6,552	100.4	25,645	119.9	17,324	104.3
	高知	36,524	95.3			13,457	100.3	5,347	125.0	17,720	85.9	10,399	100.2
小計	537,353	99.9	16	—	193,844	100.8	54,428	95.4	289,065	100.2	149,020	99.5	
九州	福岡	231,189	99.6			91,359	100.9	31,065	99.9	108,765	98.4	68,700	101.1
	佐賀	25,248	101.3			12,069	101.9	2,799	88.1	10,380	104.9	8,026	100.9
	長崎	66,223	102.0			24,820	99.7	6,618	77.5	34,785	110.4	17,948	98.8
	熊本	76,936	100.8			32,923	103.6	10,793	112.5	33,220	95.1	24,128	102.6
	大分	61,384	110.7			22,536	99.6	7,338	93.4	31,510	126.1	16,767	102.6
	宮崎	45,471	87.3			18,184	94.6	5,412	95.0	21,875	80.6	13,241	91.7
	鹿児島	76,176	102.6			31,670	99.5	9,006	90.2	35,500	109.5	23,505	99.8
	沖縄	65,261	113.5			23,235	99.7	11,070	146.0	30,956	116.3	19,298	110.7
小計	647,888	101.6			256,796	100.3	84,101	100.7	306,991	103.0	191,613	101.2	
全国合計	5,842,284	101.6	38	380.0	2,139,766	101.5	722,240	100.2	2,980,240	102.0	1,670,001	101.3	

\*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。