

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

令和5年2月分

ブロック	施設名	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	%	本	%
北海道	北海道	77,864	101.4			29,042	103.6	7,562	106.2	41,260	99.1	21,527	103.9
	小 計	77,864	101.4			29,042	103.6	7,562	106.2	41,260	99.1	21,527	103.9
東北	青森	17,627	111.1			6,644	111.9	1,853	126.1	9,130	107.9	5,071	114.9
	岩手	11,626	114.1			4,268	103.9	1,198	88.7	6,160	130.2	3,370	106.1
	宮城	22,179	101.4			7,908	103.2	3,011	111.8	11,260	97.7	6,386	103.0
	秋田	9,539	99.2			3,652	101.0	652	64.7	5,235	104.9	2,661	97.3
	山形	11,171	119.2			4,460	115.9	1,341	114.4	5,370	123.4	3,429	115.0
	福島	17,291	92.2			7,681	94.8	1,835	81.7	7,775	92.6	5,519	92.3
	小 計	89,433	104.4			34,613	104.0	9,890	99.5	44,930	105.9	26,436	103.7
関東甲信越	茨城	23,957	93.7			10,551	106.2	2,561	100.6	10,845	82.8	7,492	102.5
	栃木	18,405	88.5			6,990	92.9	2,910	98.1	8,505	82.5	5,791	91.8
	群馬	22,684	101.3			7,532	92.6	2,167	89.5	12,985	109.8	5,914	95.1
	埼玉	63,487	110.2			26,733	106.5	7,729	123.6	29,025	110.6	19,823	109.5
	千葉	70,122	119.2			26,734	111.0	10,863	136.8	32,525	121.4	21,196	117.7
	東京	178,963	102.6			59,206	105.4	23,422	109.9	96,335	99.3	49,022	105.3
	神奈川	94,965	112.7			35,173	111.4	12,207	109.5	47,585	114.5	27,917	111.4
	新潟	23,973	106.1			7,733	106.3	2,935	161.8	13,305	98.5	6,053	111.1
	山梨	6,941	90.2			2,840	95.8	991	133.0	3,110	77.9	2,141	96.8
	長野	17,393	104.1			6,534	105.2	2,024	103.3	8,835	103.5	5,068	103.6
小 計	520,890	106.1			190,026	106.2	67,809	114.7	263,055	104.0	150,417	107.4	
東海北陸	富山	10,825	104.1			4,204	107.0	821	72.3	5,800	108.7	3,113	103.1
	石川	10,966	104.9			3,588	108.6	1,058	100.5	6,320	103.7	2,988	105.7
	福井	7,987	96.8			3,227	100.4	755	142.5	4,005	88.8	2,359	100.7
	岐阜	22,233	103.5			8,891	100.8	2,497	87.3	10,845	110.7	6,520	100.5
	静岡	34,657	100.8			14,215	104.1	3,542	83.8	16,900	102.4	10,653	101.7
	愛知	70,755	100.7			27,102	105.5	10,148	108.0	33,505	95.3	20,256	104.6
	三重	13,099	94.1			4,836	102.7	1,633	116.0	6,630	84.9	3,846	100.9
小 計	170,522	100.8			66,063	104.3	20,454	99.2	84,005	98.6	49,735	102.9	
近畿	滋賀	13,931	105.5			5,563	112.1	1,448	114.2	6,920	99.3	4,161	108.7
	京都	36,020	105.2			12,429	110.5	4,651	101.7	18,940	102.9	10,133	108.1
	大阪	114,297	105.6			43,597	106.9	15,090	108.9	55,610	103.8	33,975	106.3
	兵庫	50,448	102.0			19,361	101.5	7,762	119.9	23,325	97.5	15,479	103.7
	奈良	16,936	118.6			6,401	109.8	3,100	134.5	7,435	121.1	5,186	111.0
和歌山	12,108	106.4			4,771	101.1	1,542	86.5	5,795	118.6	3,536	100.9	
小 計	243,740	105.6			92,122	106.4	33,593	111.0	118,025	103.6	72,470	106.2	
中四国	鳥取	6,309	95.4			2,469	102.5	740	113.5	3,100	87.3	1,873	100.8
	島根	6,040	103.7			1,946	94.6	624	81.3	3,470	115.7	1,616	96.8
	岡山	19,278	97.0			7,461	97.7	2,197	102.5	9,620	95.3	5,644	97.4
	広島	35,711	102.9			11,709	108.9	2,922	104.5	21,080	99.7	9,069	105.4
	山口	14,296	99.7			6,430	99.1	1,746	103.5	6,120	99.3	4,610	99.0
	徳島	8,010	100.8			3,374	102.4	816	161.9	3,820	92.0	2,422	105.7
	香川	9,632	98.8			3,958	99.6	964	85.6	4,710	101.3	2,868	97.4
	愛媛	13,301	107.4			5,742	106.7	1,804	112.3	5,755	106.7	4,237	106.9
	高知	8,163	105.5			3,275	103.3	818	84.2	4,070	113.1	2,335	101.5
小 計	120,740	101.3			46,364	102.7	12,631	103.1	61,745	100.0	34,674	101.7	
九州	福岡	53,266	107.9			22,359	107.5	7,837	118.8	23,070	105.0	16,380	109.6
	佐賀	6,527	118.8			2,784	102.3	723	93.3	3,020	151.0	1,929	105.4
	長崎	16,379	109.1			6,216	107.1	1,913	108.4	8,250	110.7	4,482	107.6
	熊本	17,647	100.9			7,994	102.0	2,308	119.4	7,345	95.3	5,663	103.2
	大分	12,593	106.2			4,860	98.8	1,273	98.1	6,460	114.4	3,503	101.3
	宮崎	11,775	107.1			4,365	101.9	1,740	134.3	5,670	104.6	3,360	107.4
	鹿児島	18,801	103.6			8,036	109.6	2,125	85.5	8,640	103.7	5,856	105.1
沖縄	15,944	90.8			6,407	97.3	2,232	94.6	7,305	84.7	4,920	94.9	
小 計	152,932	104.8			63,021	104.5	20,151	108.9	69,760	103.9	46,093	105.3	
全国合計		1,376,121	104.4			521,251	105.2	172,090	109.1	682,780	102.7	401,352	105.4

*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。

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

令和4年4月～令和5年2月分累計

ブロック	施設名	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	%	本	%
北海道	北海道	905,374	94.8			340,597	97.9	89,147	88.8	475,630	93.8	250,009	96.1
	小 計	905,374	94.8			340,597	97.9	89,147	88.8	475,630	93.8	250,009	96.1
東北	青森	189,634	99.5			73,356	102.0	17,478	93.5	98,800	98.9	54,617	100.7
	岩手	132,269	105.9			50,161	103.3	14,548	108.2	67,560	107.3	39,105	104.2
	宮城	258,905	97.7			92,289	98.7	34,389	101.2	132,227	96.2	74,564	98.1
	秋田	122,040	103.5			43,726	101.6	12,584	128.7	65,730	100.9	33,578	103.0
	山形	117,486	105.9			48,312	105.6	14,409	107.8	54,765	105.6	36,930	105.7
	福島	214,895	99.9			92,670	97.3	21,810	93.7	100,415	104.0	67,134	97.4
	小 計	1,035,229	101.1			400,514	100.6	115,218	102.4	519,497	101.1	305,928	100.6
関東甲信越	茨城	286,955	94.7			121,000	99.7	28,920	94.0	137,035	90.8	87,416	97.9
	栃木	238,702	94.7	10	166.7	84,087	97.5	32,025	92.2	122,580	93.5	71,249	96.9
	群馬	268,355	101.9			93,256	99.4	31,124	100.0	143,975	104.0	73,641	100.1
	埼玉	735,082	100.3			301,163	100.7	89,474	98.0	344,445	100.5	224,820	99.9
	千葉	765,394	103.4			300,309	101.0	116,290	107.2	348,795	104.3	234,013	103.1
	東京	2,032,489	100.1			665,874	100.0	250,304	99.4	1,116,311	100.3	551,214	100.2
	神奈川	1,046,499	103.3			387,674	102.1	133,720	100.7	525,105	104.8	306,268	102.3
	新潟	272,335	95.9			89,403	99.0	22,827	106.7	160,105	93.0	67,496	99.5
	山梨	86,082	91.6			35,072	99.3	12,955	113.7	38,055	80.6	26,875	99.1
	長野	201,060	107.0			76,898	100.5	22,827	100.8	101,335	114.1	59,014	102.4
	小 計	5,932,953	100.5	10	166.7	2,154,736	100.4	740,466	100.6	3,037,741	100.6	1,702,006	100.7
東海北陸	富山	117,511	99.5			46,849	102.7	10,252	86.2	60,410	99.6	34,617	100.1
	石川	120,494	104.3			41,752	102.8	12,602	91.2	66,140	108.3	34,119	101.9
	福井	92,153	102.4			37,078	100.2	7,758	123.6	47,317	101.3	27,225	102.3
	岐阜	261,370	98.6			104,704	100.3	30,021	93.4	126,645	98.4	77,483	99.4
	静岡	394,492	100.8			158,792	100.9	42,279	98.3	193,421	101.2	120,277	100.5
	愛知	797,181	96.3			298,953	99.2	108,448	99.0	389,780	93.4	223,463	98.3
	三重	159,576	106.1			55,624	100.5	17,477	108.8	86,475	109.6	44,306	103.1
	小 計	1,942,777	99.2			743,752	100.3	228,837	98.3	970,188	98.6	561,490	99.8
近畿	滋賀	148,920	95.1			58,364	99.5	15,566	94.4	74,990	92.1	44,355	97.8
	京都	382,459	97.5			133,596	99.1	48,328	91.3	200,535	98.1	108,167	97.5
	大阪	1,350,198	99.7			508,592	102.2	180,296	100.4	661,310	97.7	398,205	101.3
	兵庫	572,124	100.2			218,072	100.3	82,962	107.0	271,090	98.1	173,949	101.0
	奈良	190,732	109.1			72,990	102.7	29,377	107.1	88,365	115.9	58,861	104.9
和歌山	130,720	102.6			54,438	99.7	15,622	93.8	60,660	108.0	39,497	100.1	
	小 計	2,775,153	100.0			1,046,052	101.1	372,151	100.4	1,356,950	98.9	823,034	100.7
中四国	鳥取	69,377	92.1			27,949	101.3	7,198	82.6	34,230	87.7	20,675	95.8
	島根	66,671	103.5			23,046	98.9	8,675	110.7	34,950	105.0	18,733	101.2
	岡山	217,131	95.8			86,122	97.5	25,126	99.7	105,883	93.6	64,995	97.1
	広島	413,555	98.4			130,452	101.2	29,478	105.4	253,625	96.2	101,991	100.0
	山口	161,666	96.7			73,448	99.0	17,458	82.3	70,760	98.6	51,835	95.9
	徳島	97,656	104.2			38,473	101.1	8,038	91.2	51,145	109.1	27,785	101.2
	香川	121,426	104.2			48,770	99.5	13,876	106.8	58,780	107.9	36,401	102.0
	愛媛	158,061	106.7			66,179	103.6	17,417	85.7	74,465	116.6	48,492	103.1
	高知	96,376	97.8			37,698	98.9	11,918	102.6	46,760	95.8	27,789	98.5
		小 計	1,401,919	99.4			532,137	100.1	139,184	96.2	730,598	99.4	398,696
九州	福岡	598,294	100.7			252,629	102.4	82,075	102.6	263,590	98.6	183,007	102.3
	佐賀	70,588	99.0			31,805	96.3	7,693	81.9	31,090	107.6	21,516	95.8
	長崎	193,416	102.7			71,598	100.5	20,933	99.5	100,885	105.1	52,108	101.0
	熊本	215,224	103.0			92,965	102.5	28,399	110.6	93,860	101.4	67,721	104.1
	大分	140,387	101.2			54,844	98.2	16,738	114.3	68,805	100.8	39,479	99.9
	宮崎	121,972	92.8			50,460	99.8	13,937	97.3	57,575	86.6	35,812	96.9
	鹿児島	215,377	102.6			90,917	102.7	25,390	104.4	99,070	102.1	66,849	102.9
沖縄	193,456	96.9			69,932	100.0	29,192	101.7	94,332	93.3	56,885	99.3	
	小 計	1,748,714	100.4			715,150	101.2	224,357	102.9	809,207	99.0	523,377	101.3
	全国合計	15,742,119	99.8	10	166.7	5,932,938	100.5	1,909,360	99.7	7,899,811	99.4	4,564,540	100.3

*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。