

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4年9月分

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	前年比	本	前年比	本	前年比	本	前年比	本	前年比			
北海道	80,574	92.0			31,135	97.2	8,669	96.9	40,770	87.5	22,872	96.6	
小計	80,574	92.0			31,135	97.2	8,669	96.9	40,770	87.5	22,872	96.6	
東北	青森	16,822	103.3			6,581	100.6	1,196	71.9	9,045	112.0	4,764	99.1
	岩手	13,031	112.5			4,611	108.4	1,940	186.9	6,480	103.0	3,733	112.4
	宮城	24,275	105.6			8,471	97.3	3,349	124.5	12,455	107.3	6,916	102.9
	秋田	11,016	103.6			4,134	109.1	782	118.5	6,100	98.7	3,034	107.4
	山形	11,051	113.8			4,294	105.6	1,602	180.0	5,155	108.3	3,484	117.1
	福島	19,706	104.5			8,373	101.0	1,858	91.8	9,475	110.9	6,086	100.9
小計	95,901	106.5			36,464	102.3	10,727	119.7	48,710	107.2	28,017	105.0	
関東甲信越	茨城	25,041	90.8			10,730	96.2	2,511	97.7	11,800	85.2	7,596	93.4
	栃木	23,085	102.0			7,957	106.3	2,808	80.1	12,320	105.8	6,689	103.0
	群馬	23,821	105.1			8,231	102.9	2,835	102.3	12,755	107.3	6,521	104.5
	埼玉	65,843	98.3			26,652	98.1	7,471	90.3	31,720	100.6	19,891	97.4
	千葉	65,360	102.5			26,285	101.4	9,335	109.2	29,740	101.6	20,056	103.7
	東京	184,503	101.4			60,694	101.8	21,329	97.4	102,480	102.1	49,839	101.9
	神奈川	94,795	102.9			34,318	101.5	12,587	114.1	47,890	101.3	27,291	102.2
	新潟	23,786	92.6			8,094	102.0	1,972	134.1	13,720	84.3	6,056	103.3
	山梨	6,504	74.6			3,168	103.1	936	126.1	2,400	48.9	2,202	93.0
	長野	19,487	124.1			7,146	106.5	2,391	115.3	9,950	143.8	5,599	111.4
小計	532,225	100.9			193,275	101.3	64,175	102.1	274,775	100.3	151,740	101.5	
東海北陸	富山	10,776	91.2			4,246	99.2	720	89.6	5,810	86.3	3,088	96.0
	石川	10,558	119.7			3,601	106.9	1,022	128.9	5,935	127.4	2,966	113.6
	福井	8,313	100.8			3,405	96.9	796	179.3	4,112	95.9	2,541	104.1
	岐阜	25,607	110.7			9,695	107.2	3,077	102.9	12,835	115.6	7,413	109.4
	静岡	36,220	109.7			14,715	108.5	3,675	118.3	17,830	109.1	11,073	110.3
	愛知	69,712	94.7			26,816	99.8	9,356	104.5	33,540	88.9	19,808	98.3
三重	14,861	116.0			5,003	102.4	1,488	120.8	8,370	125.1	3,992	107.3	
小計	176,047	102.7			67,481	103.0	20,134	109.9	88,432	101.0	50,881	103.9	
近畿	滋賀	12,759	92.7			4,936	94.3	1,108	90.2	6,715	91.9	3,721	92.9
	京都	32,991	98.9			11,488	99.3	4,058	80.4	17,445	104.3	9,299	97.6
	大阪	125,320	101.0			46,198	104.6	15,697	100.5	63,425	98.6	36,329	103.2
	兵庫	51,389	101.9			19,486	101.9	7,428	115.9	24,475	98.4	15,586	104.1
	奈良	19,784	125.8			6,963	106.8	3,171	132.3	9,650	141.8	5,902	114.5
和歌山	12,370	109.7			4,914	94.2	1,671	135.1	5,785	119.9	3,687	101.2	
小計	254,613	102.4			93,985	102.4	33,133	103.7	127,495	102.1	74,524	102.8	
中四国	鳥取	6,216	89.7			2,530	98.3	726	90.3	2,960	83.4	1,877	94.4
	島根	6,299	115.1			2,375	111.9	854	162.0	3,070	108.7	1,864	116.5
	岡山	20,267	101.5			7,991	103.2	2,337	115.0	9,939	97.6	6,034	103.3
	広島	37,171	98.3			11,822	102.5	2,354	89.4	22,995	97.2	9,168	99.6
	山口	14,688	100.4			6,666	101.7	1,412	65.4	6,610	111.7	4,659	96.3
	徳島	8,346	93.5			3,452	103.5	524	51.9	4,370	95.4	2,407	94.5
	香川	11,305	100.8			4,391	92.6	1,224	86.6	5,690	112.5	3,278	93.9
	愛媛	15,685	118.7			5,927	107.8	1,538	90.9	8,220	136.5	4,475	110.8
	高知	9,396	91.1			3,288	87.7	1,018	87.8	5,090	94.3	2,545	90.3
小計	129,373	100.7			48,442	101.2	11,987	89.2	68,944	102.6	36,307	99.9	
九州	福岡	56,799	104.0			23,244	106.3	8,020	112.0	25,535	99.7	17,098	106.5
	佐賀	6,249	105.0			2,927	95.3	752	124.7	2,570	112.7	1,954	99.8
	長崎	17,908	107.4			6,494	105.1	1,679	90.8	9,735	112.7	4,744	105.1
	熊本	21,226	112.8			8,975	115.5	3,086	128.4	9,165	106.0	6,726	118.2
	大分	11,720	91.5			4,924	95.1	1,486	105.6	5,310	85.4	3,430	92.5
	宮崎	10,357	92.6			4,614	111.1	993	98.8	4,750	78.9	3,123	102.2
	鹿児島	18,506	96.3			7,840	97.5	1,706	75.4	8,960	100.5	5,566	93.8
	沖縄	17,492	98.0			6,376	102.2	2,891	110.3	8,225	91.4	5,254	102.9
小計	160,257	102.0			65,394	104.6	20,613	106.7	74,250	98.6	47,895	104.0	
全国合計	1,428,990	101.3			536,176	101.9	169,438	103.4	723,376	100.3	412,236	102.1	

*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4年9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	498,123	96.1			185,318	97.7	48,245	90.2	264,560	96.2	136,245	96.6
	小 計	498,123	96.1			185,318	97.7	48,245	90.2	264,560	96.2	136,245	96.6
東北	青森	102,521	99.1			39,384	100.2	8,847	87.3	54,290	100.6	29,236	99.1
	岩手	72,319	109.4			27,704	107.5	8,890	139.8	35,725	105.1	21,711	110.0
	宮城	142,369	98.7			49,808	97.7	19,071	102.6	73,490	98.4	40,619	98.2
	秋田	67,209	106.1			23,502	99.9	7,492	147.9	36,215	104.2	18,315	104.0
	山形	62,328	103.7			25,882	103.5	8,011	115.3	28,435	101.0	19,791	105.1
	福島	116,275	102.7			50,487	99.5	11,388	102.6	54,400	105.9	36,358	100.5
	小 計	563,021	102.3			216,767	100.7	63,699	109.4	282,555	102.1	166,030	101.7
関東甲信越	茨城	155,378	93.4			64,862	97.7	14,736	88.3	75,780	90.9	46,612	95.5
	栃木	134,756	99.4	4	66.7	47,076	101.8	18,731	102.1	68,945	97.2	40,079	102.6
	群馬	143,573	100.0			50,333	99.7	18,010	105.5	75,230	98.9	39,679	100.1
	埼玉	389,289	96.0			161,359	99.6	44,870	89.4	183,060	94.7	118,985	96.9
	千葉	417,156	104.3			162,134	102.6	62,717	106.5	192,305	105.0	126,467	104.1
	東京	1,091,177	99.1			357,067	100.1	132,989	96.2	601,121	99.2	295,542	100.1
	神奈川	563,308	104.4			208,512	102.9	71,081	104.5	283,715	105.4	164,427	103.9
	新潟	148,626	94.7			48,745	98.6	11,276	103.4	88,605	91.8	36,508	99.0
	山梨	46,267	95.3			18,802	99.7	6,920	145.7	20,545	82.5	14,331	102.0
	長野	110,969	111.3			42,757	103.8	12,842	112.6	55,370	117.5	32,831	107.1
小 計	3,200,499	100.1	4	66.7	1,161,647	100.8	394,172	99.9	1,644,676	99.7	915,461	100.9	
東海北陸	富山	63,431	99.5			25,335	102.6	5,306	90.9	32,790	98.8	18,628	100.6
	石川	63,697	110.9			22,847	107.3	7,100	108.5	33,750	113.9	18,496	108.4
	福井	50,683	105.9			20,073	101.1	4,138	122.6	26,472	107.5	14,879	104.3
	岐阜	142,655	98.2			56,770	101.4	16,405	94.2	69,480	96.7	42,094	100.2
	静岡	212,777	100.8			84,652	100.8	22,404	100.0	105,721	100.9	64,064	100.5
	愛知	429,690	95.2			159,763	97.9	56,327	93.1	213,600	93.8	119,244	96.5
	三重	86,454	108.4			29,730	99.7	9,114	104.6	47,610	115.4	23,719	103.2
小 計	1,049,387	99.3			399,170	100.1	120,794	96.8	529,423	99.3	301,124	99.7	
近畿	滋賀	75,763	89.5			30,766	98.5	7,847	95.0	37,150	82.3	23,114	96.0
	京都	200,016	96.6			70,602	96.9	24,074	87.1	105,340	98.9	56,594	95.6
	大阪	731,147	98.8			275,061	102.4	96,366	99.2	359,720	96.1	215,932	101.3
	兵庫	308,416	102.4			117,656	102.0	44,680	116.4	146,080	99.1	93,608	103.7
	奈良	101,848	110.1			39,511	104.6	16,292	112.9	46,045	114.1	32,018	107.8
	和歌山	70,582	101.0			29,139	98.0	9,463	108.1	31,980	101.9	21,405	100.0
小 計	1,487,772	99.5			562,735	101.3	198,722	102.1	726,315	97.5	442,671	101.1	
中四国	鳥取	36,816	89.2			14,860	99.2	3,986	78.7	17,970	84.6	10,986	92.9
	島根	37,238	110.2			12,808	100.8	4,970	127.6	19,460	113.3	10,455	106.2
	岡山	117,899	95.9			46,709	98.6	13,769	105.6	57,421	91.9	35,259	98.0
	広島	225,179	97.5			70,457	101.8	15,557	104.3	139,165	94.7	55,236	100.0
	山口	89,363	100.3			40,384	102.0	9,469	89.2	39,510	101.6	28,522	99.9
	徳島	55,137	111.6			21,595	106.6	4,762	94.1	28,780	119.5	15,673	107.0
	香川	67,952	106.3			26,828	100.2	8,674	125.0	32,450	107.4	20,392	104.7
	愛媛	86,142	107.5			35,501	103.0	9,131	86.6	41,510	118.2	26,095	102.9
	高知	51,396	94.2			20,068	96.3	6,878	119.9	24,450	87.3	14,926	97.1
	小 計	767,122	100.1			289,210	101.1	77,196	101.8	400,716	99.2	217,544	100.6
九州	福岡	328,959	102.7			138,034	103.5	44,895	105.2	146,030	101.1	100,300	103.7
	佐賀	36,247	95.5			16,987	93.0	3,960	86.7	15,300	101.0	11,281	92.8
	長崎	107,051	105.1			39,340	101.9	10,011	86.9	57,700	111.4	28,528	101.9
	熊本	120,411	106.2			50,568	102.2	14,468	103.2	55,375	111.0	37,066	104.7
	大分	71,389	94.2			29,206	96.5	8,413	103.7	33,770	90.4	20,581	95.5
	宮崎	65,000	89.3			27,496	99.3	7,439	97.4	30,065	80.3	19,290	95.2
	鹿児島	111,760	95.1			48,461	99.7	13,619	102.6	49,680	89.3	35,198	98.2
	沖縄	109,102	100.3			37,815	101.6	15,955	96.3	55,332	100.7	31,255	100.5
	小 計	949,919	100.2			387,907	101.1	118,760	100.3	443,252	99.3	283,499	100.9
全国合計	8,515,843	99.8	4	66.7	3,202,754	100.7	1,021,588	100.2	4,291,497	99.1	2,462,574	100.6	

*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。