

赤血球製剤における1単位・2単位の発注及び供給比率について

	1u発注	納品		2u発注		(ア) 発注時 400mL率	需要に対する供給率		平成22年度供給本数			400mL率 発注と供給の差 (ア)－(イ)
							1u	2u				
		1u	2u	1u	2u		1u	2u	1u	2u	(イ)400mL率	
北海道	998	982	8	6613	312	6457	86.9%	98.4%	97.6%	33,547	187,044	84.8%
青森	155	155	0	1435	122	1374	90.3%	100.0%	95.7%	8,385	32,418	79.5%
岩手	172	172	0	1,262	222	1,151	88.0%	100.0%	91.2%	9,076	27,970	75.5%
宮城	316	312	2	1,913	220	1,803	85.8%	98.7%	94.2%	13,882	44,909	76.4%
秋田	99	97	1	1,147	162	1,066	92.1%	98.0%	92.9%	8,373	24,731	74.7%
山形	69	69	0	691	184	599	90.9%	100.0%	86.7%	6,269	24,523	79.6%
福島	197	187	5	2,139	358	1,960	91.6%	94.9%	91.6%	15,338	52,151	77.3%
宮城ブロック	1008	992	8	8587	1268	7953	89.5%	98.4%	92.6%	61,323	206,702	77.1%
茨城	309	295	7	1,950	142	1,879	86.3%	95.5%	96.4%	17,149	56,748	76.8%
栃木	277	266	3	1,245	29	1,221	81.8%	96.0%	98.1%	15,271	38,740	71.7%
群馬	221	221	0	1,956	168	1,872	89.8%	100.0%	95.7%	12,666	46,705	78.7%
埼玉	784	784	0	4,273	138	4,204	84.5%	100.0%	98.4%	43,252	124,928	74.3%
千葉	214	214	0	2,488	0	2,488	92.1%	100.0%	100.0%	33,193	128,067	79.4%
東京	942	941	1	11,232	326	11,069	92.3%	99.9%	98.5%	62,891	333,579	84.1%
神奈川	185	185	0	6,587	66	6,554	97.3%	100.0%	99.5%	6,289	187,229	96.8%
新潟	166	164	1	1,748	202	1,647	91.3%	98.8%	94.2%	10,087	49,536	83.1%
山梨	34	34	0	169	2	168	83.3%	100.0%	99.4%	4,186	18,062	81.2%
長野	106	104	1	1,709	28	1,695	94.2%	98.1%	99.2%	3,256	22,358	87.3%
東京ブロック	3238	3208	13	33,357	1101	32,797	91.2%	99.1%	98.3%	208,240	1,005,952	82.8%
富山	96	94	1	762	24	750	88.8%	97.9%	98.4%	4,957	26,599	84.3%
石川	86	86	0	944	110	889	91.7%	100.0%	94.2%	2,722	21,655	88.8%
福井	23	23	0	726	58	697	96.9%	100.0%	96.0%	5,804	43,077	88.1%
岐阜	63	63	0	842	8	838	93.0%	100.0%	99.5%	8,528	43,564	83.6%
静岡	232	232	0	3,141	102	3,090	93.1%	100.0%	98.4%	8,767	80,586	90.2%
愛知	866	866	0	6,217	144	6,145	87.8%	100.0%	98.8%	24,297	152,451	86.3%
三重	1	1	0	1,134	0	1,134	99.9%	100.0%	100.0%	110	33,390	99.7%
愛知ブロック	1367	1365	1	13,766	446	13,543	91.0%	99.9%	98.4%	55,185	401,322	87.9%
滋賀	76	72	2	906	12	900	92.3%	94.7%	99.3%	3,505	27,882	88.8%
京都	37	31	6	2,445	7	2,429	98.5%	83.8%	99.3%	1,447	72,454	98.0%
大阪	390	386	2	8,604	12	8,598	95.7%	99.0%	99.9%	17,708	246,294	93.3%
兵庫	164	164	0	3,236	4	3,234	95.2%	100.0%	99.9%	10,100	129,292	92.8%
奈良	72	72	0	956	18	947	93.0%	100.0%	99.1%	4,137	33,965	89.1%
和歌山	54	50	2	1,001	56	973	94.9%	92.6%	97.2%	4,778	28,936	85.8%
大阪ブロック	793	775	12	17,148	109	17,081	95.6%	97.7%	99.6%	41,675	538,823	92.8%
鳥取	8	8	0	55	0	55	87.3%	100.0%	100.0%	779	16,022	95.4%
島根	4	4	0	521	0	521	99.2%	100.0%	100.0%	86	14,115	99.4%
岡山	173	173	0	1,766	134	1,699	91.1%	100.0%	96.2%	8,519	51,763	85.9%
広島	85	83	1	2,237	20	2,227	96.3%	97.6%	99.6%	4,223	71,907	94.5%
山口	74	68	4	1,469	18	1,460	95.2%	91.9%	99.4%	2,082	41,352	95.2%
徳島	8	8	0	815	0	815	99.0%	100.0%	100.0%	218	20,876	99.0%
香川	9	9	0	1,094	6	1,091	99.2%	100.0%	99.7%	476	26,486	98.2%
愛媛	17	17	0	1,388	0	1,388	98.8%	100.0%	100.0%	212	40,373	99.5%
高知	69	66	1	758	128	694	91.7%	95.7%	91.6%	5,691	20,789	78.5%
岡山ブロック	447	436	6	10,103	306	9,950	95.8%	97.5%	98.5%	22,286	303,683	93.2%
福岡	53	48	4	4,489	0	4,489	98.8%	90.6%	100.0%	1,306	138,487	99.1%
佐賀	0	0	0	739	0	739	100.0%	—	100.0%	57	18,698	99.7%
長崎	4	4	0	659	2	658	99.4%	100.0%	99.8%	1,731	40,079	95.9%
熊本	49	49	0	2,027	0	2,027	97.6%	100.0%	100.0%	852	53,811	98.4%
大分	49	49	0	1,182	0	1,182	96.0%	100.0%	100.0%	1,570	31,757	95.3%
宮崎	5	5	0	1,116	0	1,116	99.6%	100.0%	100.0%	560	31,000	98.2%
鹿児島	52	48	3	2,136	8	2,132	97.6%	92.3%	99.8%	1,826	47,075	96.3%
沖縄	25	14	11	576	0	576	95.8%	56.0%	100.0%	1,194	36,586	96.8%
福岡ブロック	237	217	18	12,924	10	12,919	98.2%	91.6%	100.0%	9,096	397,493	97.8%
全国合計	8088	7975	66	102,498	3552	100,700	92.7%	98.6%	98.2%	431,352	3,041,019	87.6%

・発注数及び納品数については、平成23年8月10日から8月24日までの2週間における日中帯のデータで、夜間分は含まれていないこと。

・発注数及び納品数には、規格を指定しない合計単位数での発注分は含まれていないこと。

・Rh(－)の発注及び納品は含まれていないこと。

・1単位発注分における規格変更の主な理由については、①AB型の未照射血など、在庫が少なかった場合、1単位×2本の発注に対し、2単位×1本での供給した②採血日の新しい製剤で、未照射血の在庫が無かったため、2単位で供給した③元々の発注が2単位変更可であった。などが挙げられる。

・院内在庫分とすることから採血日の新しい製剤を発注したが、在庫として保有していなかったため、その日はキャンセルするも、翌日改めて発注するケースなどもあり、発注数と納品数が合致しないケースがあること。

・1単位製剤の有効利用の観点から、2単位発注分の中には、1単位×2本での供給をお願いする場合があること。