

令和4年度

千葉県造血幹細胞移植推進協議会資料

千葉県健康福祉部薬務課

目 次

	ページ
1 造血幹細胞移植推進事業実施状況	1
2 骨髄バンク事業の現状	4
3 千葉県における骨髄提供希望者の登録状況について	8
4 さい帯血バンク事業の現状	10
5 令和5年度造血幹細胞移植推進事業実施計画（案）	11
6 骨髄バンクドナー登録受付窓口	13
7 千葉県造血幹細胞移植推進協議会設置要綱	14
8 令和4年度千葉県造血幹細胞移植推進協議会委員名簿	15

1 造血幹細胞移植推進事業実施状況（令和4年度）

事業名及び実施内容等

1 普及啓発事業

(1) ポスター・パンフレット・リーフレットの作成、配布

ア 骨髄バンク推進月間（10月）に、県の各機関、市町村等に、（公財）日本骨髄バンク作成のポスター・パンフレットの配布、掲示を依頼

（ポスター322部、パンフレット『チャンス』1,640部、『ギフトオブライフ』4,100部）

イ リーフレット『あなたも骨髄バンクに登録しませんか』を38,000部作成し、市町村にて行う成人の日等式典（1月）での配布、窓口等での広報啓発を依頼

ウ 学校及び県内関係団体に、日本赤十字社作成の啓発資材の配布（5月）

（パンフレット（3種類）計15,734部）

※学校配布先詳細：県内小学校(763校)、中学校(393校)、高等学校(202校)、

私立中等教育学校(1校)、大学(41校 51キャンパス)、短大(9校)、
高等専門(1校)、私立専修学校(80校)

エ 上記以外資材の配付

パンフレット『BANK!BANK! vol.24』 約2,300部 7月配付

『BANK!BANK! vol.25』 約2,300部 10月配付

『BANK!BANK! vol.26』 約2,300部 3月配付（予定）

※配付先：市町村、保健所、大学、短大、高等専門、私立専修学校

オ 駅貼りポスター等の実施

・骨髄バンク啓発ポスターを作製し、県内18駅に掲示

（令和5年2月1日から令和5年2月24日までの期間のうち
各駅14日間）

・ポスターを関係機関（市町村・保健所・高等教育機関等）宛て
に配布

(2) 各種広報媒体による広報啓発

ア ラジオ bay fm 「チハ・プリフェクチャー・アップ・テイ」 4/25、10/12 放送

「サタデー・ブレッシング・モーニング」 4/16、7/16、10/15 放送

イ 千葉テレビ「千葉県インフォメーション」 4/7、10/13 放送

ウ 県ホームページへの掲載（10月掲載（骨髄バンク推進月間））

エ 県民だより 4月号掲載（骨髄バンクにご協力を）

10月号掲載（骨髄バンク推進月間）

オ ミレニアム 83号（12月掲載）

カ 千葉県公式 Twitter（10/5 投稿）



(3) ドナー休暇制度の普及啓発

ア 県内経済団体宛て、骨髄移植ドナー休暇制度の整備について依頼及びリーフレット『あなたも骨髄バンクに登録しませんか』の配布

イ ラジオ bay fm 「サタデー・ブレッシング・モーニング」 10/15 放送

ウ 千葉テレビ「千葉県インフォメーション」 10/13 放送

2 骨髄提供希望者登録推進事業

(1) 目的

献血ルーム及び保健所（健康福祉センター）において骨髄提供希望者の確保を図ることを目的に、登録受付業務を実施する。

(2) 実施状況

登録者数（R4年4月～R4年12月）：454名

モノレールちば駅献血ルーム 127名、柏献血ルーム 69名、津田沼献血ルーム 70名、
運転免許センター献血ルーム 57名、献血ルームフェイス 65名、

松戸献血ルーム Pure 60名、印旛保健所（印旛健康福祉センター） 0名、

長生保健所（長生健康福祉センター） 0名、君津保健所（君津健康福祉センター） 6名

(3) 事業内容

常設施設における骨髄提供希望者の登録と採血

3 移動献血併行型骨髄提供希望者登録推進事業

(1) 目的

骨髄提供希望者の確保を図るため、千葉県赤十字血液センターで実施している移動採血の場において、献血協力団体の協力を得ながら、献血と併行して骨髄提供希望者の登録会を実施する。

(2) 実施状況

登録者数（R4年4月～R4年12月）：85ヶ所 885名

※献血併行型登録会としては、他に、5か所の献血ルームにおいて計272名に登録いただいた。

(3) 事業内容

1会場において献血が行われている会場における骨髄提供希望者の登録と採血

4 骨髄移植におけるドナー支援事業

(1) 目的・概要

骨髄移植（末梢血幹細胞移植を含む）を促進するため、骨髄等を提供したドナー本人やそのドナーに骨髄移植時の入院等のためドナー休暇を与えた事業所に対して市町村が助成した場合には、その1/2を補助する。

(2) 実施状況 (R4. 12 月末現在)

習志野市、我孫子市 (H25～) 船橋市 (H28～) 千葉市、松戸市、いすみ市、山武市 (H29～) 木更津市、野田市、成田市、佐倉市、市原市、流山市、八千代市、鎌ヶ谷市、君津市、印西市、大網白里市、九十九里町、鴨川市、袖ヶ浦市 (H30～) 市川市、館山市、茂原市、東金市、旭市、柏市、浦安市、四街道市、匝瑳市、酒々井町、東庄町、睦沢町、白子町、白井市、大多喜町、南房総市 (R1～) 勝浦市、富津市、富里市、栄町、一宮町、長生村、長柄町、御宿町、横芝光町、八街市 (R2～)、多古町、長南町 (R3～)、銚子市、香取市、神崎町 (R4～) の計 52 市町村において助成事業創設済。

5 骨髄ドナー登録説明員養成講座の実施

(1) 目的

県内のドナー登録会の開催回数を増加させ、新規ドナー登録者を確保していくために、県内で活動できる骨髄ドナー登録説明員の養成講座を実施する。

(2) 実施状況

実施日 令和 4 年 11 月 30 日 (水)
会 場 千葉県教育会館 608 会議室
受講者 7 名

6 造血幹細胞移植推進協議会の開催

(1) 目的

造血幹細胞移植に関する理解と骨髄等提供者の確保を図り、骨髄バンク事業の円滑な推進について協議するとともに、関係者間相互の連絡調整を図るため開催する。

(2) 開催状況

令和 5 年 2 月 13 日 (月) Web 開催 (Zoom)

7 造血幹細胞移植推進協議会臍帯血移植検討部会の開催

(1) 目的

本県における臍帯血移植推進に当たっての必要な協議を行うため開催する。

(2) 開催状況

未実施

2 骨髓バンク事業の現状(2022年12月末現在)【速報値】

1. 提供希望者(ドナー)登録現在数 543,694人

月	2009年		2010年		2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		
	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	登録者数	
1月	331,118	354,777	377,704	403,391	3,082	426,735	2,562	442,211	2,377	449,856	2,431	457,384	2,651	469,348	3,021	483,069	2,888	494,084	3,293	528,119	2,712	529,708	2,452	538,435					
2月	333,369	356,081	379,128	405,525	2,791	428,103	2,506	443,129	1,909	450,193	2,284	457,971	2,437	469,900	2,570	483,724	11,662	503,883	2,989	529,088	2,431	530,326	2,095	538,181					
3月	335,052	357,378	380,457	407,871	2,903	429,677	2,568	444,143	2,150	450,597	2,103	458,352	2,071	470,270	2,067	483,879	7,174	509,263	3,103	529,965	2,557	530,953	2,483	537,820					
4月	336,609	359,256	381,470	409,096	2,433	430,768	2,443	444,984	2,099	451,085	2,614	459,365	2,936	471,551	2,822	484,912	5,322	512,775	873	528,797	2,892	532,030	2,930	538,098					
5月	338,569	361,396	383,337	410,899	2,622	432,108	2,315	445,854	2,424	451,982	2,575	460,497	2,958	472,856	2,642	485,810	4,737	515,815	782	527,793	2,671	533,074	2,798	538,501					
6月	340,410	363,175	385,349	412,908	2,442	433,336	1,918	446,507	2,327	452,845	3,100	462,068	2,805	474,185	2,869	487,056	4,663	518,848	1,562	527,482	2,492	533,894	2,673	539,017					
7月	341,818	364,616	386,927	414,615	2,727	434,071	1,926	446,212	2,487	452,954	2,974	463,465	3,012	475,606	2,983	487,627	4,090	520,480	2,392	527,924	2,860	533,938	3,243	539,855					
8月	343,923	366,824	389,298	416,763	2,701	435,367	1,795	446,454	2,285	453,589	2,465	464,283	2,822	476,746	3,326	488,871	3,668	521,127	2,667	528,586	2,618	534,659	2,822	540,451					
9月	346,218	368,885	392,092	418,890	2,869	436,998	2,178	447,087	2,296	454,257	2,593	465,255	2,623	477,839	2,852	490,020	3,937	523,108	2,516	529,069	2,449	535,370	2,862	541,220					
10月	349,707	372,433	395,743	421,875	3,419	439,024	2,809	448,415	3,086	455,799	3,464	467,100	3,714	479,966	4,019	492,332	4,731	526,022	3,116	530,157	2,984	536,642	3,840	542,926					
11月	352,047	374,857	398,745	423,977	2,631	440,369	2,453	449,450	2,785	457,065	2,851	468,433	3,452	481,699	3,061	493,717	3,904	528,161	2,876	531,010	3,254	538,163	3,072	543,957					
12月	353,361	376,237	400,972	425,358	3,273	441,525	2,107	449,531	2,083	456,980	2,464	468,728	3,010	482,191	2,853	493,627	3,218	527,221	2,734	529,140	3,121	538,618	2,751	543,694					
新規	年計	34,687	36,142	38,836	40,013	33,893	27,580	28,308	31,918	34,491	35,085	59,994	28,903	33,041	34,021														
新規	年度計	33,859	36,667	41,763	38,050	32,753	26,380	28,690	32,259	34,990	49,151	47,655	27,218	32,371	26,991														

※ 数値は速報値のため、前月および次月値と異なる場合があります。

※ 「月間」は、新規登録者数を示します。

※ 「登録者数」は、登録を取り消しされた方の数を除いた現在有効登録者数を示します。

※ 「新規」は、新規登録者数の単年計、単年度計を示します。

2. HLA 適合患者・ドナーの状況

患者の状況		ドナーの状況	
患者登録数(累計)	65,688人	登録受付ドナー数(累計)	914,450人
患者登録現在数	1,685人	ドナー登録現在数	543,694人
(うち国内登録患者現在数)	1,219人	HLA 適合報告ドナー数	365,287人
HLA 適合患者数(累計)	52,302人		

※ 患者登録現在数は、患者登録数(累計)から登録取消された患者数および移植実施患者数を引いた数です。

※ HLA 適合とは、HLA 型の A 座・B 座・DR 座の 6 抗原のうち 5 抗原以上が一致あるいは非常に類似している抗原であることを指しています。

※ 2012 年 7 月より、HLA 適合報告ドナー数は複数回適合したドナーの数を差し引いた実適合ドナー数を表示しています。

3. 非血縁者間移植実施数 27,283 件

月	2008年		2009年		2010年		2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	
1月	9,038	10,175	11,372	12,592	13,821	101	15,150	120	16,529	103	17,844	93	19,102	72	20,309	91	21,579	86	22,790	96	24,043	81	25,120	78	26,299					
2月	9,138	10,253	11,459	12,693	13,925	131	15,281	111	16,640	114	17,958	99	19,201	118	20,427	103	21,682	119	22,909	104	24,147	97	25,217	83	26,382					
3月	9,237	10,355	11,587	12,779	14,051	108	15,389	92	16,732	105	18,063	96	19,297	120	20,547	106	21,788	93	23,002	87	24,234	113	25,330	121	26,503					
4月	9,323	10,435	11,678	12,871	14,152	98	15,487	108	16,840	97	18,160	100	19,397	94	20,641	97	21,885	105	23,107	89	24,323	104	25,434	87	26,590					
5月	9,415	10,533	11,763	12,975	14,254	111	15,598	102	16,942	93	18,253	86	19,483	106	20,747	101	21,986	101	23,208	73	24,396	71	25,505	89	26,679					
6月	9,502	10,637	11,882	13,072	14,374	117	15,715	133	17,075	113	18,366	146	19,629	122	20,869	101	22,087	106	23,314	81	24,477	116	25,621	107	26,786					
7月	9,597	10,759	11,997	13,176	14,490	121	15,836	125	17,200	123	18,489	118	19,747	100	20,969	102	22,189	119	23,433	76	24,553	106	25,727	87	26,873					
8月	9,674	10,850	12,102	13,279	14,603	119	15,955	112	17,312	103	18,592	87	19,834	107	21,076	126	22,315	107	23,540	79	24,632	100	25,827	84	26,957					
9月	9,776	10,945	12,204	13,397	14,723	128	16,083	97	17,409	104	18,696	116	19,950	126	21,202	84	22,399	88	23,628	116	24,748	94	25,921	90	27,047					
10月	9,890	11,052	12,324	13,505	14,843	117	16,200	115	17,524	117	18,813	103	20,053	105	21,307	109	22,508	123	23,751	109	24,857	97	26,018	89	27,136					
11月	9,991	11,178	12,416	13,617	14,964	117	16,317	118	17,642	107	18,920	103	20,156	96	21,403	118	22,626	117	23,868	89	24,946	105	26,123	79	27,215					
12月	10,069	11,285	12,498	13,713	15,049	92	16,409	99	17,741	89	19,009	81	20,237	85	21,488	78	22,704	79	23,947	93	25,039	98	26,221	68	27,283					
年計	1,104	1,216	1,213	1,215	1,336	1,360	1,332	1,268	1,228	1,251	1,216	1,243	1,092	1,182	1,062															
年度計	1,118	1,232	1,192	1,272	1,338	1,343	1,331	1,234	1,250	1,241	1,214	1,232	1,096	1,173	780															

※ 移植数には、海外ドナーからの移植数(海外で採取、国内で移植)が含まれています。

※ 「1. 提供希望者登録現在数」は 2009 年、「3. 非血縁者間移植実施数」は 2008 年からのデータを表示しています。これまでの全データはホームページでご確認ください。

※ 提供希望者登録現在数のデータは 1992 年 1 月から開始、非血縁者間移植実施数のデータは 1993 年 1 月から開始となっています。

【提供希望者】都道府県別登録者数(2022年12月末現在)

	血液センター登録数			登録者数			登録対象年齢人口における登録者数	
	12月登録数	12月取消数	純増数	総数	18～19歳	20～54歳 A	20～54歳 人口(千人) B	対象人口千人当り における登録者(人) A/B
北海道	40	87	▲ 47	16,179	29	16,150	2,181	7.40
青森	50	61	▲ 11	10,157	54	10,103	503	20.09
秋田	2	24	▲ 22	2,535	4	2,531	362	6.99
岩手	11	22	▲ 11	3,109	8	3,101	482	6.43
宮城	113	102	11	19,001	84	18,917	999	18.94
山形	50	40	10	8,201	30	8,171	415	19.69
福島	28	74	▲ 46	14,195	31	14,164	756	18.74
茨城	26	46	▲ 20	8,252	12	8,240	1,253	6.58
栃木	26	98	▲ 72	17,836	29	17,807	847	21.02
群馬	50	41	9	6,455	76	6,379	837	7.62
埼玉	104	155	▲ 51	27,725	122	27,603	3,374	8.18
千葉	170	109	61	19,570	149	19,421	2,849	6.82
東京	404	399	5	69,800	551	69,249	6,959	9.95
神奈川	188	164	24	27,764	330	27,434	4,320	6.35
新潟	21	41	▲ 20	8,809	28	8,781	900	9.76
山梨	3	15	▲ 12	2,193	5	2,188	342	6.40
長野	21	32	▲ 11	5,279	23	5,256	841	6.25
富山	28	23	5	4,251	46	4,205	432	9.73
石川	12	21	▲ 9	4,540	7	4,533	481	9.42
福井	2	12	▲ 10	2,096	1	2,095	319	6.57
岐阜	70	38	32	5,717	64	5,653	846	6.68
静岡	51	50	1	9,194	26	9,168	1,564	5.86
愛知	46	126	▲ 80	21,277	56	21,221	3,486	6.09
三重	10	32	▲ 22	4,384	8	4,376	767	5.71
滋賀	49	40	9	7,726	111	7,615	621	12.26
京都	100	86	14	19,508	85	19,423	1,109	17.51
大阪	400	178	222	34,897	472	34,425	4,017	8.57
兵庫	101	136	▲ 35	20,324	133	20,191	2,400	8.41
奈良	50	26	24	5,161	36	5,125	560	9.15
和歌山	10	32	▲ 22	5,784	39	5,745	381	15.08
鳥取	9	13	▲ 4	2,453	13	2,440	221	11.04
島根	38	24	14	5,473	37	5,436	254	21.40
岡山	35	53	▲ 18	9,515	98	9,417	791	11.91
広島	68	67	1	10,543	87	10,456	1,202	8.70
山口	4	27	▲ 23	3,458	36	3,422	528	6.48
徳島	4	15	▲ 11	2,431	3	2,428	294	8.26
香川	19	22	▲ 3	4,300	29	4,271	400	10.68
愛媛	8	33	▲ 25	5,455	26	5,429	544	9.98
高知	5	18	▲ 13	3,966	11	3,955	271	14.59
福岡	41	151	▲ 110	24,077	60	24,017	2,215	10.84
佐賀	19	42	▲ 23	5,444	29	5,415	326	16.61
長崎	28	42	▲ 14	7,177	44	7,133	519	13.74
熊本	105	40	65	9,247	114	9,133	693	13.18
大分	8	29	▲ 21	3,943	6	3,937	451	8.73
宮崎	37	27	10	4,880	31	4,849	417	11.63
鹿児島	11	18	▲ 7	4,637	8	4,629	618	7.49
沖縄	76	83	▲ 7	24,776	479	24,297	644	37.73
全国	2,751	3,014	▲ 263	543,694	3,760	539,934	55,591	9.71

※数値は速報値のため、前月および次月数値と若干異なる場合があります。

※血液センター登録数は、ドナー居住地域別ではなく、血液センター所在地域別に集計しています。

※血液センター登録数の今月分は、新規登録者数を示します。

※血液センター登録数の取消数は、年齢超過などによる登録取消者数を示します。

※血液センター登録数の純増数は、登録数から取消数を差し引いた人数を示します。

※血液センター登録数の登録者数の総数は、18歳から54歳までの登録者現在数を示します。

※血液センター登録者累計数は、914,450名となります。

※20～54歳人口は、2018年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口[都道府県別] (e-Stat/政府統計ポータルサイトより) を使用して計算したものです。

※18歳および19歳の単独での人口は公表されていないため、20歳から54歳の人口で計算しています。

【移植希望者】都道府県別登録者数(2022年12月末現在)

1. 都道府県別登録状況

都道府県名	累計登録	現在登録
北海道	2,464	45
青森県	378	13
秋田県	345	6
岩手県	415	5
宮城県	852	14
山形県	384	10
福島県	692	15
茨城県	1,086	13
栃木県	869	35
群馬県	808	15
埼玉県	2,972	87
千葉県	2,536	56
東京都	5,362	140
神奈川県	3,280	66
新潟県	758	14
山梨県	317	7
長野県	904	26
富山県	499	13
石川県	548	12
福井県	290	6
岐阜県	759	15
静岡県	1,379	21
愛知県	3,239	82
三重県	722	19
滋賀県	581	22
京都府	1,199	32
大阪府	3,925	120
兵庫県	2,267	61
奈良県	584	9
和歌山県	499	10
鳥取県	301	4
島根県	449	5
岡山県	903	30
広島県	1,235	11
山口県	462	3
徳島県	328	11
香川県	544	15
愛媛県	622	6
高知県	336	6
福岡県	2,489	54
佐賀県	316	6
長崎県	443	4
熊本県	548	9
大分県	657	12
宮崎県	497	18
鹿児島県	809	24
沖縄県	464	12
国内合計	52,316	1,219
海外	13,372	466
合計	65,688	1,685

2. 年齢別登録状況

年齢	累計登録数			現在登録数		
	国内	海外	合計	国内	海外	合計
0～5歳	2,687	1,282	3,969	46	37	83
6～15歳	4,744	1,956	6,700	81	48	129
16～25歳	6,025	1,955	7,980	85	32	117
26～35歳	6,641	1,923	8,564	92	44	136
36～45歳	8,669	2,052	10,721	147	58	205
46～55歳	10,217	2,103	12,320	241	80	321
56～65歳	11,080	1,673	12,753	387	120	507
66歳以上	2,253	428	2,681	140	47	187
合計	52,316	13,372	65,688	1,219	466	1,685

3. 疾患別登録状況

疾患名	累計登録数			現在登録数		
	国内	海外	合計	国内	海外	合計
急性骨髄性白血病	17,121	4,347	21,468	381	171	552
急性リンパ性白血病	10,327	2,737	13,064	226	72	298
慢性骨髄性白血病	3,393	936	4,329	30	7	37
骨髄異形成症候群	8,092	1,462	9,554	260	70	330
その他の白血病	2,329	139	2,468	50	8	58
骨髄増殖性疾患(MPD)	651	247	898	37	14	51
リンパ系悪性腫瘍(LBL含む)	5,371	1,086	6,457	97	46	143
形質細胞性腫瘍	628	206	834	7	3	10
固形腫瘍	28	17	45	0	0	0
再生不良性貧血	2,824	1,341	4,165	79	38	117
発作性夜間血色素尿症(PNH)	24	30	54	2	1	3
先天性造血障害	176	289	465	7	18	25
EBV感染関連	325	6	331	5	0	5
血球貧食症候群(HPS),(LCH)	131	118	249	3	2	5
先天性代謝異常	256	86	342	3	3	6
原発性免疫不全症	511	279	790	16	9	25
その他	129	46	175	16	4	20
合計	52,316	13,372	65,688	1,219	466	1,685

※登録疾患の表示方法が変更となり、これまでの多発性骨髄腫を形質細胞性腫瘍と表示しています。

【移植患者・提供者】都道府県別実施者数(2022年12月末現在)

(移植数 27,283件、採取数 27,307件)

	患者居住地	移植数	提供者居住地	採取数
北海道	1,316	1,316	1,448	1,442
青森県	160	125	238	228
秋田県	188	189	162	186
岩手県	175	148	200	194
宮城県	364	374	568	662
山形県	204	160	225	163
福島県	341	232	393	344
茨城県	564	368	547	525
栃木県	451	505	528	417
群馬県	447	386	316	306
埼玉県	1,627	964	1,345	832
千葉県	1,263	864	1,144	997
東京都	2,765	4,782	2,852	4,089
神奈川県	1,645	1,376	1,814	1,440
新潟県	360	351	549	509
山梨県	180	58	154	131
長野県	503	445	359	349
富山県	254	257	245	236
石川県	281	325	332	414
福井県	149	48	183	112
岐阜県	357	83	424	136
静岡県	771	658	681	676
愛知県	1,617	2,249	1,611	1,941
三重県	347	223	352	310
滋賀県	303	209	348	238
京都府	622	756	830	842
大阪府	1,974	2,190	1,512	1,949
兵庫県	1,102	909	1,163	995
奈良県	277	233	285	207
和歌山県	252	185	236	170
鳥取県	158	150	170	192
島根県	246	208	280	258
岡山県	497	734	498	672
広島県	755	773	664	640
山口県	254	145	295	219
徳島県	187	171	155	142
香川県	303	209	212	171
愛媛県	393	405	266	292
高知県	194	125	160	116
福岡県	1,286	1,722	1,297	1,616
佐賀県	176	18	215	141
長崎県	236	169	252	239
熊本県	288	272	361	343
大分県	351	302	276	274
宮崎県	227	128	190	159
鹿児島県	366	355	287	317
沖縄県	220	142	483	274
国内合計	26,996	26,996	27,105	27,105
海外	287	287	202	202
合計	27,283	27,283	27,307	27,307

※採取されたものの移植に至らなかった18件と翌月移植6件が含まれているため移植数と採取数は一致しません。

3 千葉県における骨髄提供希望者の登録状況について

(1) 骨髄提供希望者数の推移

(単位：人)

		H30	R1	R2	R3	R4
印旛保健所（印旛健康福祉センター）		2	1	1	0	0
長生保健所（長生健康福祉センター）		4	2	0	0	0
君津保健所（君津健康福祉センター）		6	2	1	0	6
千葉県赤十字血液センター登録課	モレルちば駅血ルーム	328	234	151	135	127
	柏献血ルーム	257	104	92	86	69
	津田沼献血ルーム	217	104	73	89	70
	運転免許センター献血ルーム	152	95	64	69	57
	献血ルームフェイス	285	156	85	91	65
	松戸献血ルームPure	140	89	53	57	60
	その他	999	1,559	519	814	1,199
計		2,390	2,346	1,039	1,341	1,653
登録者数		16,494	18,032	18,197	18,682	19,570
全国登録者数		509,263	529,965	530,953	537,820	543,694

* 登録者数は、各年度末における人数であるが、登録者の年齢条件の上限が54歳であるため、55歳になると登録から削除されている。

* 令和4年度は、令和4年12月までの合計

(2) 献血併行型骨髄ドナー登録会の実施状況

年 度	開催箇所数	開催回数	登録者数
H30	89	312	938
R1	111	320	1,522
R2	61	161	492
R3	66	224	790
R4	95	245	1,157

* 令和4年度は、令和4年12月までの合計

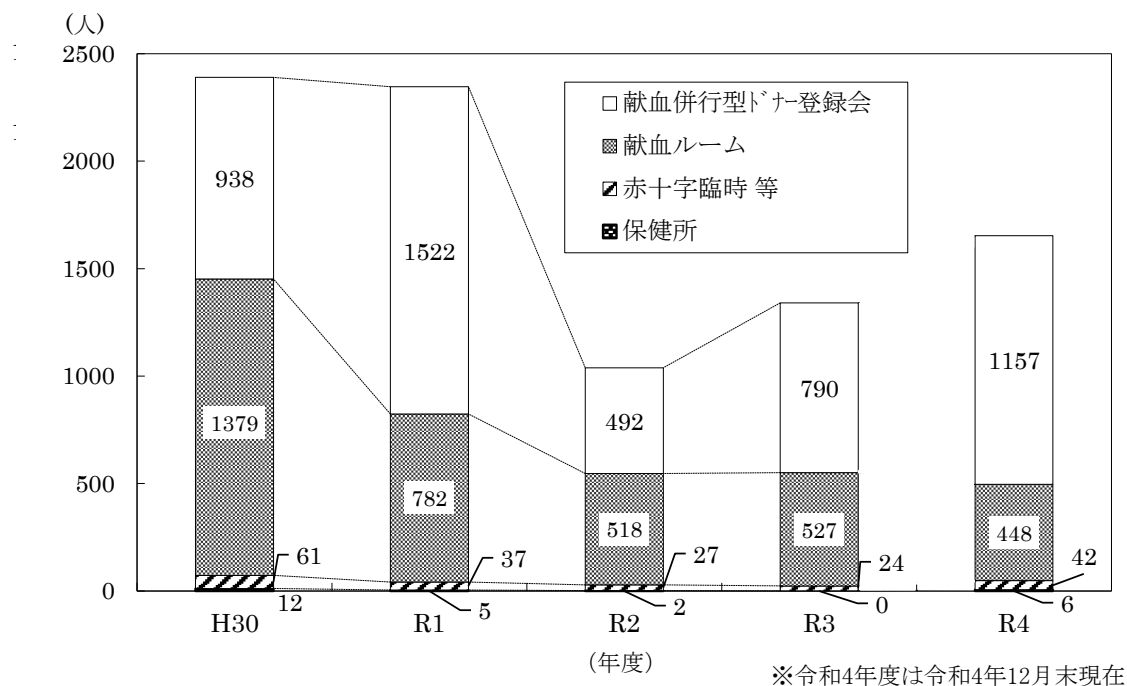
(3) 年代別新規登録者の状況

年 度	10代	20代	30代	40代	50代	計
R2	52人 (5.0%)	267人 (25.7%)	248人 (23.9%)	346人 (33.3%)	126人 (12.1%)	1,039人 (100%)
R3	116人 (8.6%)	420人 (31.3%)	303人 (22.6%)	375人 (28.0%)	127人 (9.5%)	1,341人 (100%)
R4	134人 (8.1%)	457人 (27.6%)	403人 (24.4%)	489人 (29.6%)	170人 (10.3%)	1,653人 (100%)

* 令和4年度は、令和4年12月までの合計

参考資料

(1) 県内の登録受付窓口別登録数の推移



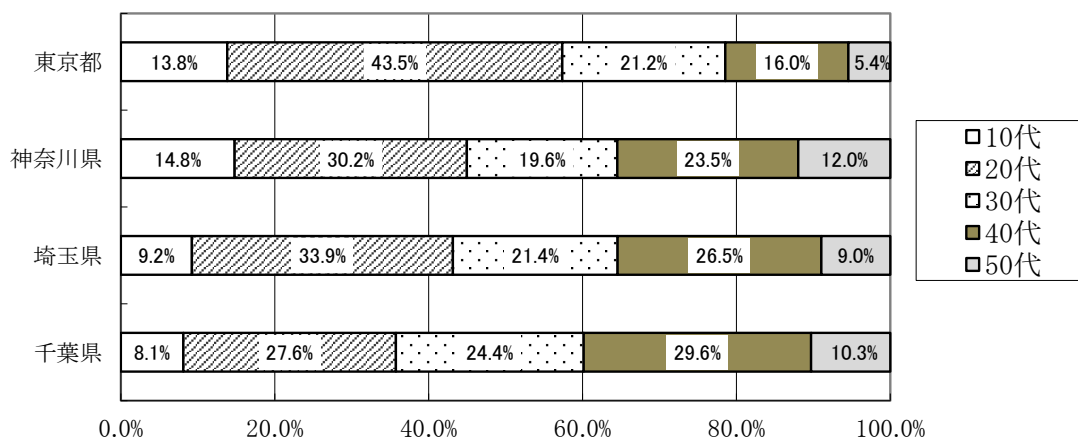
(2) 関東近都県の登録受付窓口設置状況

(R4年12月末現在)

	保健所	献血ルーム
東京都	1	12(11)
神奈川県	3	8(8)
埼玉県	0	7(7)
千葉県	3	6(6)

※()内は土・日・祝日受付の献血ルーム

(3) 令和4年度近都県の年代別新規登録割合の状況(令和4年12月末現在)



4 さい帯血バンク事業の現状

(1) さい帯血採取医療機関,公開・移植状況

(公開数：令和5年1月1日、移植数：令和4年12月末現在)

管轄バンク名(所在地)	採取医療機関	公開数	移植数
日本赤十字社北海道 さい帯血バンク (北海道札幌市)	札幌東豊病院 ほか 計12医療機関	992	1,737
日本赤十字社関東甲信越 さい帯血バンク (東京都江東区)	<u>山口病院、</u> <u>東京女子医科大学八千代医療センター</u> (千葉県) ほか 計25医療機関	3,440	7,707
一般社団法人 中部さい帯血バンク (愛知県瀬戸市)	医療法人東恵会星ヶ丘マタニティ病院 ほか 計15医療機関	2,204	3,064
日本赤十字社 近畿さい帯血バンク (大阪府大阪市)	京都第一赤十字病院 ほか 計17医療機関	1,151	5,823
特定非営利活動法人 兵庫さい帯血バンク (兵庫県西宮市)	西神戸医療センター ほか 計20医療機関	1,241	2,434
日本赤十字社 九州さい帯血バンク (福岡県筑紫野市)	浜の町病院 ほか 計13医療機関	634	1,684
合計	102医療機関	9,662	22,449

*移植数：非血縁者間さい帯血移植に使用された本数

*令和4年12月末現在累計実移植症例数は 22,449例

(複数さい帯血同時移植(2本のさい帯血を同時に移植)72例実施のため)

(2) 移植医療機関状況

地 域	移植医療機関	
	移植医療機関数	診療科数
北海道	7	11
東北	11	15
関東	55	70
中部	32	44
関西	38	51
中国・四国	23	32
九州・沖縄	27	34
合計	193	257

※ 千葉県内移植医療機関：

- ◆千葉大学医学部附属病院(小児科、血液内科)
- ◆千葉県こども病院(血液腫瘍科)
- ◆成田赤十字病院(小児科、血液腫瘍科)
- ◆千葉市立青葉病院(血液内科)
- ◆亀田総合病院(血液・腫瘍内科)
- ◆東京慈恵会医科大学附属柏病院(腫瘍・血液内科)
- ◆順天堂大学医学部附属浦安病院(血液内科)
- ◆地方独立行政法人総合病院国保旭中央病院
(血液内科)

5 令和5年度造血幹細胞移植推進事業実施計画(案)

事業名及び実施内容等

1 普及啓発事業

- (1) ポスター・パンフレット・リーフレット等の作成、配布
 - ア 日本骨髄バンク作成のポスター・パンフレット等を骨髄バンク推進月間(10月)において県の各機関、市町村等にポスター等の配布、掲示を依頼する。
 - イ リーフレット作成し、市町村にて行う成人の日等式典(1月)においてリーフレット等の配布を依頼する。
 - ウ 日本骨髄バンク作成の高校卒業生用リーフレットを県内高校の3年生に配付する。
 - エ ポケットティッシュを作成し、キャンペーン等で配付する。
 - オ ポスターを作成し、駅貼りや若年層の普及啓発となる場所に配布する。
 - カ 県内で活動できるドナー登録説明員を増やすために、ポスター及びパンフレットを作成し、普及啓発を図る。
 - キ SNSを活用し、若年層への広報啓発を行う。
- (2) 各種広報媒体による広報啓発
 - ア 広報紙(県民だより、各市町村広報紙、千葉日報「県からのお知らせ」欄)への掲載(掲載時期:10月(骨髄バンク推進月間)を重点的に)
 - イ 千葉テレビ「県広報テレビ番組(千葉県インフォメーション)・bayfm78「県広報ラジオ番組」CMにおいて放送(放送時期:10月(骨髄バンク推進月間)を重点的に)
 - ウ 県ホームページへの掲載(掲載期間:R5/10/1~10/31(骨髄バンク推進月間中))
- (3) ドナー休暇制度の普及啓発
 - ア 県内経済団体への周知依頼により、導入の呼びかけを行う。
 - イ 各種広報媒体を活用し広報啓発を行う。
- (4) 各種研修会等を活用した啓発
各種研修会等で骨髄バンク事業に関する知識の普及啓発を行う。

2 骨髄提供希望者登録推進事業

- (1) 目的
献血ルーム及び保健所において骨髄提供希望者の確保を図ることを目的に、登録受付業務を実施する。
- (2) 事業内容
常設施設における骨髄提供希望者の登録と採血

3 移動献血併行型骨髄提供希望者登録推進事業

(1) 目的

骨髄提供希望者の確保を図るため、千葉県赤十字血液センターで実施している移動採血の場において、献血協力団体の協力を得ながら、献血と併行して骨髄提供希望者の登録会を実施する。

(2) 事業内容

1会場において半日以上献血が行われている会場（各種イベント・ショッピングセンター等）における骨髄バンク提供希望者の登録と採血

献血併行型骨髄ドナー登録会の実施に係る連絡調整のための県・血液センター・骨髄バンク推進連絡会三者打合せ会議の開催

4 骨髄移植におけるドナー支援事業

(1) 目的・概要

骨髄移植（末梢血幹細胞移植を含む）を促進するため、骨髄等を提供したドナー本人やそのドナーに骨髄移植時の入院等のためドナー休暇を与えた事業所に対して市町村が助成した場合に、その1/2を補助する。

(2) 実施予定

会議等にて事業未創設の市町村に対し、事業の周知を図る。

導入済み市町村の補助金の事務手続きを円滑に進める。

5 骨髄ドナー登録説明員養成講座の実施

(1) 目的

県内のドナー登録会の開催回数を増加させ、新規ドナー登録者を確保していくために、県内で活動できる骨髄ドナー登録説明員の養成講座を実施する。

(2) 実施予定（1回）

開催時期及び場所：未定

6 造血幹細胞移植推進協議会の開催

(1) 目的

造血幹細胞移植に関する理解と骨髄等提供者の確保を図り、造血幹細胞移植推進事業の円滑な推進について協議するとともに関係者間相互の連絡調整を図るため開催する。

(2) 開催予定（1回）

開催時期及び場所：未定

7 造血幹細胞移植推進協議会臍帯血移植検討部会の開催

(1) 目的

本県における臍帯血移植推進に当たっての必要な協議を行うため開催する。

(2) 開催予定

必要に応じて開催する。

6 骨髄バンクドナー登録受付窓口

令和5年1月末現在

受付窓口	受付曜日 受付時間	連絡先
印旛保健所 (印旛健康福祉センター) 佐倉市鎗木仲田町 8-1	毎月 第2水曜日 午前 10:00 (予約制)	TEL 043-483-1466
長生保健所 (長生健康福祉センター) 茂原市茂原 1102-1	毎月 第1火曜日 午前 10:00 (予約制)	TEL 0475-22-5167
君津保健所 (君津健康福祉センター) 木更津市新田 3-4-34	毎月 第3水曜日 午前 10:00 (予約制)	TEL 0438-22-3745
モノレールちば駅献血ルーム 千葉市中央区新千葉 1-1-1 千葉都市モノレール千葉駅構内	毎日 10:00～13:00、14:00～17:30 休日：年末年始	TEL 047-457-9928
運転免許センター献血ルーム 千葉市美浜区浜田 2-1	毎日 9:00～13:00、14:00～16:00 休日：土曜日、祝日、年末年始	
献血ルームフェイス 船橋市本町 1-3-1 Face ビル 7階	毎日 10:00～13:00、14:00～17:30 休日：年末年始	
松戸献血ルーム Pure 松戸市松戸 1307-1 松戸ビル 1階	毎日 10:00～13:00、14:00～17:30 休日：年末年始	
津田沼献血ルーム 船橋市前原西 2-19-1 津田沼パルコ B館 6階	毎日 10:00～13:00、14:00～17:30 休日：年末年始、津田沼 PARCO 休館日	
柏献血ルーム 柏市柏 2-2-3 榎本ビル 5階	毎日 10:00～13:00、14:00～17:30 休日：年末年始	
問い合わせ先 千葉県赤十字血液センター 登録課		

千葉県造血幹細胞移植推進協議会設置要綱

(設置)

第一条 造血幹細胞移植（骨髄・末梢血幹細胞移植）に関する理解と造血幹細胞提供者の確保を図り、骨髄バンク事業の円滑な推進について協議するため、千葉県造血幹細胞移植推進協議会（以下「協議会」という。）を設置する。

(所掌事項)

第二条 協議会は、次の事項について協議する。

- (1) 造血幹細胞移植に関する知識の普及啓発に関すること
- (2) 造血幹細胞提供者の確保に関すること
- (3) 造血幹細胞移植に係る関係者相互の連絡、調整に関すること
- (4) その他造血幹細胞移植の推進に関する必要な事項

(組織)

第三条 協議会は、次に掲げるものをもって組織する。

- (1) 造血幹細胞移植に関する医療の専門家
 - (2) 関係団体の代表
 - (3) 行政機関の代表
 - (4) その他適当と認められる者
- 2 協議会に会長を置き、委員の互選により選出する。
- 3 会長は、会務を総理し、協議会の議長となる。
- 4 会長に事故あるときは、あらかじめ会長の指名する委員がその職務を代理する。

(部会)

第四条 専門的な事項を検討するため必要があると認めるときは、協議会に部会を置くことができる。

- 2 部会の委員は、会長が指名した者とする。
- 3 部会の運営に関して必要な事項は、別に定めるところによる。

(関係者の出席)

第五条 会長が必要と認めるときは、協議会に関係者の出席を求め、意見又は説明を聞くことができる。

(庶務)

第六条 協議会の庶務は、健康福祉部薬務課において処理する。

(委任)

第七条 この要綱に定めるもののほか、協議会の運営に関して必要な事項は会長が定める。

附則

この要綱は、平成4年11月30日から施行する。

附則

この要綱は、平成11年8月11日から施行する。

附則

この要綱は、平成12年4月1日から施行する。

附則

この要綱は、平成24年4月1日から施行する。

附則

この要綱は、平成30年1月23日から施行する。

8 令和4年度千葉県造血幹細胞移植推進協議会委員名簿

平成4年11月30日設置

区 分	氏 名	職 名
医 療 の 専 門 家 3名	堺田 恵美子	千 葉 大 学 医 学 部 附 属 病 院 輸 血 ・ 細 胞 療 法 部 院 長
	落 合 秀 匡	千 葉 県 こ 腫 ど も 病 部 血 液 ・ 腫 瘍 科 部 院 長
	成 田 健 太 郎	医 療 法 人 鉄 蕉 会 亀 田 総 合 病 院 師 血 液 ・ 腫 瘍 内 科 医 師
関 係 団 体 代 表 3名	金 江 清	公 益 社 団 法 人 千 葉 県 医 師 会 副 会 長
	脇 田 久	千 葉 県 赤 十 字 血 液 セ ン タ ー 所 長
	梅 田 正 造	千 葉 骨 髄 バ ン ク 推 進 連 絡 会 会 長
行 政 機 関 3名	鎗 田 和 美	千 葉 県 長 生 保 健 所 長 (兼) 千 葉 県 夷 隅 保 健 所 長
	岸 本 直 人	千 葉 市 保 健 福 祉 局 医 療 衛 生 部 医 療 政 策 課 長 健 康 危 機 管 理 担 当 課
	布 施 光 規	東 庄 町 健 康 福 祉 課 長

○造血幹細胞移植推進協議会臍帯血移植検討部会委員

平成11年8月11日設置

区 分	氏 名	役 職 名
医 療 の 専 門 家 2名	堺田 恵美子	千 葉 大 学 医 学 部 附 属 病 院 輸 血 ・ 細 胞 療 法 部 院 長
	落 合 秀 匡	千 葉 県 こ 腫 ど も 病 部 血 液 ・ 腫 瘍 科 部 院 長
関 係 団 体 代 表 2名	金 江 清	公 益 社 団 法 人 千 葉 県 医 師 会 副 会 長
	脇 田 久	千 葉 県 赤 十 字 血 液 セ ン タ ー 所 長
行 政 機 関	鎗 田 和 美	千 葉 県 長 生 保 健 所 長 (兼) 千 葉 県 夷 隅 保 健 所 長