

参 考 资 料

# 参考資料目次

1. 平成23年度臓器移植対策室関係予算（案）の概要・・・・・・・・・・資-1
2. 臓器移植対策
  - (1) 改正法施行後の脳死下での臓器提供事例について（平成23年1月27日現在）・資-3
  - (2) 脳死下での臓器提供の実施状況について・・・・・・・・・・資-4
  - (3) 臓器提供施設に対する支援策・・・・・・・・・・資-5
  - (4) 都道府県別の腎臓提供件数と移植件数の推移／移植希望登録者数・・・・・・・・資-7
  - (5) アイバンク別の献眼者数、利用眼数、待機患者数・・・・・・・・資-8
  - (6) 全国アイバンク（眼球銀行）一覧表・・・・・・・・・・資-9
  - (7) 都道府県臓器移植連絡調整者設置事業の推進について（抄）・・・・資-10
  - (8) 平成22年度臓器移植推進国民大会でのアンケート実施結果の概要・・・・資-11
3. 造血幹細胞移植対策
  - (1) 造血幹細胞移植の現状・・・・・・・・・・資-13
  - (2) 都道府県別ドナー登録者数・骨髄移植希望登録者数・県内充足率等・・・・資-14
  - (3) 都道府県別ドナー登録会開催状況等・・・・・・・・・・資-15
  - (4) 日本におけるさい帯血保存・供給の状況・・・・・・・・・・資-16
4. 臓器移植対策室所管特例民法法人一覧・・・・・・・・・・資-17

# 1. 平成23年度臓器移植対策室関係予算(案)の概要

(単位:千円)

	平成22年度 予 算	平成23年度 予 算(案)	対 前 年 増△減額	主な増減要因
(項)移植医療推進費	2,590,185	2,532,345	△ 57,840	
移植対策費	48,954	39,790	△ 9,164	
移植対策事業費	2,541,231	2,492,555	△ 48,676	
(目)移植対策事業費補助金	2,541,231	2,492,555	△ 48,676	
骨髓データバンク登録費	692,858	679,427	△ 13,431	補助先:日本赤十字社(10/10)
さい帯血移植対策事業費	611,383	641,766	30,383	補助先:日本赤十字社(10/10) ・さい帯血保存管理業務費 612,557 ④ さい帯血の採取及び検査体制の強化 434,640 ・さい帯血情報管理経費 27,744 ・さい帯血バンクネットワーク運営会議費 1,465
臓器移植対策事業費	807,778	719,374	△ 88,404	補助先:(社)日本臓器移植ネットワーク(1/2, 10/10) ・あっせん業務関係事業費 393,080 ・あっせん事業体制整備費 298,906 ④ 意思表示の環境整備 146,535 ④ コーディネートの充実 32,843 ④ 提供施設への支援 7,398 ・普及啓発事業費 17,382 ・運営管理費等経費 10,006
骨髓移植対策事業費	429,212	451,988	22,776	補助先:(財)骨髓移植推進財団(1/2, 10/10) ・あっせん業務関係事業費 355,069 ④ コーディネートシステムの改修 67,053 ・あっせん事業体制整備費 13,900 ④ 連絡調整者研修の実施 868 ④ 検体保存事業の実施 7,404 ・普及啓発事業費 83,019 ④ ドナー募集広告の強化 10,500
(目)保健衛生施設等設備整備費	-	-	-	<健康局総務課指導調査室計上> ・アイバンク設備 メニュー ・さい帯血バンク設備 ・組織バンク設備
臓器移植対策室合計	2,590,185	2,532,345	△ 57,840	

# 平成23年度移植対策関係予算(案)の概要

臓器移植対策室

23年度予算(案) 22年度予算額  
759百万円 (857百万円)

## 1. 臓器移植対策

<概要>

	千円	千円
(1) 臓器移植対策事業費(日本臓器移植ネットワーク)	719,374	(807,778)
・あっせん業務関係事業費	393,080	(441,153)
・あっせん事業体制整備費	298,906	(319,253)
② 意思表示の環境整備	146,535	(135,337)
② コーディネートの充実	32,843	(24,785)
③ 提供施設への支援	7,398	(0)
・普及啓発事業費	17,382	(37,366)
・運営管理費等経費	10,006	(10,006)
(2) 移植対策費	39,790	(48,954)
(3) 保健衛生施設等設備整備費(健康局総務課計上) (アイバンク設備、組織バンク設備)		
(4) 医療提供体制施設整備交付金、医療提供体制推進事業費補助金(医政局指導課計上) (腎移植施設、肝移植施設、HLA検査センター設備)		

## 2. 造血幹細胞移植対策

1,773百万円 (1,733百万円)

### I. 骨髄移植対策

1,131百万円 (1,122百万円)

<概要>

	千円	千円
(1) 骨髄移植対策事業費(骨髄移植推進財団)	451,988	(429,212)
・あっせん業務関係事業費	355,069	(341,814)
② コーディネートシステムの改修	67,053	(48,083)
・あっせん事業体制整備費	13,900	(5,208)
③ 連絡調整者研修の実施	868	(0)
③ 検体保存事業の実施	7,404	(0)
・普及啓発事業費	83,019	(82,190)
② ドナー募集広告の強化	10,500	(5,250)
(2) 骨髄データバンク登録費(日本赤十字社)	679,427	(692,858)
(3) 医療提供体制施設整備交付金(医政局指導課計上) (特殊病室施設)		

### II. さい帯血移植対策

642百万円 (611百万円)

<概要>

	千円	千円
(1) さい帯血移植対策事業費(日本赤十字社)	641,766	(611,383)
・さい帯血保存管理業務費	612,557	(582,026)
④ さい帯血の採取及び検査体制の強化	434,640	(402,347)
・さい帯血情報管理経費	27,744	(27,892)
・日本さい帯血バンクネットワーク運営会議費	1,465	(1,465)
(2) 保健衛生施設等設備整備費(健康局総務課計上) (さい帯血バンク設備)		

2-(1)改正法施行後の脳死下での臓器提供事例について(平成23年1月27日現在)

臓器判定事例(提供事例)	提供日	原疾患	提供施設	審査による重要表示	心臓	肺	肝臓	脾臓	腎臓	小腸	眼球		
1 第88例目(第87例目)	平成22年8月10日	20代 男性 交通外傷	関東甲信越	なし	国立循環器病研究センター	岡山大(両肺)	東大	-	藤田保健衛生大(臓腎同時)	群馬大	-	東京歯科大学市川総合病院 東京歯科大学市川総合病院	
2 第89例目(第88例目)	平成22年8月19日	男性	近畿	なし	東大	阪大(両肺)	京大	-	名古屋第二赤十字(臓腎同時)	神戸大	-	-	
3 第90例目(第89例目)	平成22年8月22日	50代 女性 脳血管障害	東海	なし	東北大	東北大(両肺)	阪大	-	名古屋第二赤十字(臓腎同時)	藤田保健衛生大	-	名古屋大 藤田保健衛生大	
4 第91例目(第90例目)	平成22年8月27日	40代 女性 くも膜下出血	松山赤十字病院	あり	-	-	北海道大	-	東京女子医大(臓腎同時)	愛媛県立中央病院	-	愛媛大 愛媛大	
5 第92例目(第91例目)	平成22年8月29日	40代 男性 蘇生後脳症	関東甲信越	なし	-	京大 京大	国立成育医療研究センター	京大	九州大(臓腎同時)	千葉大	東北大	東京歯科大学市川総合病院 東京歯科大学市川総合病院	
6 第93例目(第92例目)	平成22年9月2日	40代 女性 くも膜下出血	北部九州	なし	国立循環器病研究センター	東北大(両肺)	名古屋大	-	東京女子医大	長崎医療センター	東北大	-	
7 第94例目(第93例目)	平成22年9月4日	成人 男性 頭部外傷	東北	なし	東京女子医大	岡山大 京大	名古屋大	-	藤田保健衛生大	福島県立医大	福島県立医大	九州大	-
8 第95例目(第94例目)	平成22年9月7日	成人 男性 蘇生後脳症	関東甲信越	なし	国立循環器病研究センター	-	北海道大	-	東京女子医大(臓腎同時)	長野赤十字	-	長野赤十字 長野赤十字	
9 第96例目(第95例目)	平成22年9月12日	40代 男性 心疾患	市立札幌病院	なし	-	岡山大(両肺)	東大	-	藤田保健衛生大(臓腎同時)	市立札幌	-	-	
10 第97例目(第96例目)	平成22年9月18日	30代 男性	近畿	なし	国立循環器病研究センター	-	京大 岡山大	-	阪大(臓腎同時)	近江八幡市立総合医療センター	-	-	
11 第98例目(第97例目)	平成22年9月25日	70代 男性 脳幹梗塞	北部九州	なし	-	-	-	-	熊本赤十字	熊本赤十字	-	-	
12 第99例目(第98例目)	平成22年9月27日	50代 男性 脳血管障害	北海道	なし	埼玉医科大学国際医療センター	東北大 福岡大	京大	-	-	北海道大 市立札幌	-	-	
13 第100例目(第99例目)	平成22年9月30日	50代 女性 くも膜下出血	市立札幌病院	なし	阪大	東北大	京大	-	東北大(臓腎同時)	札幌北極	-	-	
14 第101例目(第100例目)	平成22年9月30日	30代 男性 蘇生後脳症	東北大学病院	なし	国立循環器病研究センター	-	京大	-	阪大(臓腎同時)	仙台社会保険	-	東北大 東北大	
15 第102例目(第101例目)	平成22年10月3日	70代 女性 脳出血	関東	なし	-	-	岡山大	-	東邦大医療センター大森病院	東京女子医大	-	-	
16 第103例目(第102例目)	平成22年10月13日	18歳以上 男性 脳血管障害	西日本	なし	-	-	阪大	-	東京女子医大(臓腎同時)	日赤和歌山医療センター	-	-	
17 第104例目(第103例目)	平成22年11月3日	30代 女性 くも膜下出血	九州大学病院	なし	阪大	岡山大(両肺)	広島大	-	藤田保健衛生大(臓腎同時)	福岡赤十字	-	-	
18 第105例目(第104例目)	平成22年11月21日	50代 男性 脳血管疾患	高山赤十字病院	なし	東大	福岡大(左肺)	東大	-	静岡県立総合病院	岐阜大	-	岐阜大 眼科 杉田病院	
19 第106例目(第105例目)	平成22年11月26日	60代 男性 低酸素脳症	福山市民病院	なし	阪大	岡山大(両肺)	-	-	県立広島	岡山医療センター	-	広島大 木村眼科 内科病院	
20 第107例目(第106例目)	平成22年11月26日	60代 女性 脳血管障害	札幌医科大学附属病院	なし	-	長崎大 東北大	国立成育医療研究センター	-	東北大(臓腎同時)	市立札幌	-	-	
21 第108例目(第107例目)	平成22年12月2日	40代 男性 脳血管障害	関東	なし	東大	京大(左肺)	順天堂大医学部附属順天堂医院	-	国立病院機構千葉東(臓腎同時)	東京女子医大	-	-	
22 第109例目(第108例目)	平成22年12月4日	30代 女性 脳血管障害	九州大学病院	なし	阪大	阪大 福岡大	-	-	藤田保健衛生大(臓腎同時)	九州大	-	-	
23 第110例目(第109例目)	平成22年12月10日	60代 女性 くも膜下出血	大阪市立総合医療センター	なし	-	-	岡山大	-	国立病院機構千葉東(臓腎同時)	大阪市立大	-	-	
24 第111例目(第110例目)	平成22年12月13日	60代 女性 脳血管障害	国立病院機構長崎医療センター	なし	東大	-	広島大	-	九州大(臓腎同時)	長崎大	-	-	
25 第112例目(第111例目)	平成22年12月17日	18歳以上 男性 脳血管障害	北海道	なし	-	-	札幌大	-	-	-	-	北海道大 札幌医科大学	
26 第113例目(第112例目)	平成22年12月18日	30代 男性 くも膜下出血	岐阜県総合医療センター	なし	東大	-	名古屋大	-	京都府立医科大	岐阜大	愛知県市民病院	-	-
27 第114例目(第113例目)	平成22年12月18日	30代 男性 脳血管障害	関東	なし	阪大	-	京大	-	香川大(臓腎同時)	北里大	-	-	
28 第115例目(第114例目)	平成22年12月25日	成人 脳血管障害	藤田保健衛生大学病院	なし	九州大	京大(両肺)	阪大	-	東京女子医大(臓腎同時)	藤田保健衛生大	-	坂文種報徳會病院 坂文種報徳會病院	
29 第116例目(第115例目)	平成22年12月29日	50代 男性 脳血管障害による低酸素脳症	大阪市立大学医学部附属病院	なし	東大	-	北海道大	-	千葉東(臓腎同時)	関西医科大学大附属救急病院	-	福岡大 関西労災病院	
30 第117例目(第116例目)	平成23年1月2日	20代 女性 頭部外傷	福井大学医学部附属病院	なし	東京女子医大	岡山大(両肺)	広島大	-	神戸大(臓腎同時)	福井大	-	-	
31 第118例目(第117例目)	平成23年1月14日	60代 男性 心筋梗塞、蘇生後脳症	旭川医科大学病院	なし	-	-	北海道大	-	北海道大	市立札幌	-	旭川医科大 旭川医科大	
32 第119例目(第118例目)	平成23年1月27日	30代 男性 くも膜下出血	前橋赤十字病院	あり	阪大	阪大 京大	京大	国立成育医療研究センター	北海道大(臓腎同時)	群馬大	-	-	

## 2-(2)脳死下での臓器提供の実施状況について

1. 臓器移植法施行後(平成9年10月16日)から、平成23年1月27日までの状況

脳死判定事例 ……119例  
うち、臓器提供事例 ……118例(注)

(注) 第8例目については、法的脳死判定が行われ法的に脳死と判定されたが、医学的理由により、臓器の摘出が行われなかったため、臓器提供者数には含まれていない。

### 2. 各臓器毎の実施状況と移植希望登録者数

	臓器提供者数(注1)		移植実施件数(注1)		移植希望登録者数(注2)
		うち脳死下		うち脳死下	
心臓	5名 (90名)	5名 (90名)	5件 (90件)	5件 ※1(90件)	162名
肺	5名 (72名)	5名 (72名)	8件 (88件)	8件 ※1(88件)	146名
肝臓	4名 (89名)	4名 (89名)	4件 (95件)	4件 (95件)	292名
腎臓	83名 (1,210名)	5名 (106名)	146件 (2,227件)	※2 7件 (209件)	12,089名
膵臓	5名 (86名)	5名 (84名)	5件 (86件)	※2 5件 (84件)	174名
小腸	2名 (9名)	2名 (9名)	2件 (9件)	2件 (9件)	4名
眼球(角膜)	962名 (12,719名)	3名 (43名)	1,627件 (20,653件)	6件 (85件)	2,600名

(注1) 数字は、平成21年度の実績。ただし括弧内は、平成9年10月16日(臓器移植法施行の日)から平成22年12月31日までの累計。

(注2) 移植希望登録者数は平成23年1月4日(眼球(角膜))については平成22年12月31日まで)現在数。

※1 心臓及び肺の移植実施件数のうち、心臓と肺を同じ方に同時に移植した事例は、累計で1件(平成20年度(脳死下のみ))。

※2 膵臓及び腎臓の移植実施件数のうち、膵臓と腎臓を同じ方に同時に移植した事例は、平成21年度で5件(脳死下のみ)、累計で72件(うち脳死下は70件)。

## 2-(3)臓器提供施設に対する支援策

### 1 臓器移植(臓器採取)に関する保険適用

(1) 臓器移植が行われた場合、(社)日本臓器移植ネットワーク(以下「ネットワーク」という。)の定める基準に基づき、臓器採取に係る技術料(下記参照)の一部(基本的には半額)が臓器提供施設に、ネットワークを通じて支払われる。

(臓器採取に係る技術料についての保険適用状況)(平成22年度)

(心臓)	移植用心採取術	61,200点
(肺)	移植用肺採取術(死体)	61,700点
(心肺同時)	移植用心肺採取術	92,020点
(肝臓)	移植用肝採取術(死体)	85,200点
(膵臓)	移植用膵採取術(死体)	48,700点
(膵腎同時)	移植用膵腎採取術(死体)	82,580点
(腎臓)	移植用腎採取術(死体)	41,900点

(2) 脳死臓器提供管理料 (レシピエント1人につき) 14,200点

一 臓器提供施設における脳死判定、脳死判定後の医学管理等にかかる費用として、平成18年度より新設。

臓器の移植に関する法律に規定する脳死判定並びに判定後の脳死した者の身体への処置、検査、医学的管理、看護、薬剤及び材料の使用、採取対象臓器の評価並びに脳死した者の身体から臓器を採取する際の術中全身管理に係る費用等。

→ ネットワークの定める基準に基づき、一回の脳死臓器提供について一律64万円が臓器提供施設に、ネットワークを通じて支払われる。

(参考)

臓器提供施設への費用配分額 (平成22年8月10日～平成22年12月29日)

- ・ 脳死臓器提供：29例
- ・ 臓器移植者：130人(1～8人/1事例)
- ・ 平均2,602,787円(1,177,600円～4,269,520円)  
(ネットワーク調べ)

## 2 臓器移植対策に係る国庫補助により行っている支援(臓器提供施設への支援に係るもの)

- (1) ネットワークによる臓器提供施設への支援(上限額 200 万円)(脳死下臓器提供関連費用交付金)
  - ・ 報道機関への対応に係る費用(例 事務職員の時間外手当)
  - ・ 情報公開に係る費用(例 院外で記者会見を行った場合の会場費)
  - ・ 臓器あっせん業務と密接に関連する業務に係る費用(例 家族へ用意した個室の使用料)
- (2) 都道府県コーディネーター、ネットワークのコーディネーター等により、個々の提供施設において、院内勉強会の開催、院内マニュアルの作成、臓器提供シミュレーションの実施などの協力・働きかけの実施(院内コーディネーターと共同作業)  
※なお、従来の支援事業とは別に、平成23年度予算案においては、新規に「院内体制整備支援事業」として、各地方ブロック概ね1カ所(全国計6カ所)を選定し、各関係者間の連携の下で院内体制の構築を支援することとしている。
- (3) ネットワークによる臓器提供施設の医療関係者向け脳死患者対応セミナーの実施
- (4) ネットワークによる脳死判定・選択肢の提示のテキスト作成・配布

## 3 関係学会の協力による臓器提供施設への支援

関係学会及びネットワークの協力により、臓器提供施設での法的脳死判定に係る専門医の医学的アドバイスなどの支援が実施されている。



2-(4) 都道府県別の腎臓提供件数と移植件数の推移/移植希望登録者数

ブロック	都道府県	2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2002年1月10日～ 2010年12月31日 ※1		移植希望 登録者数  2011年1月4日 現在
		提供 件数	移植 件数	提供 件数	移植 件数	提供 件数	移植 件数	提供 件数	移植 件数	提供 件数	移植 件数	提供 件数	移植 件数	提供 件数	移植 件数	提供 件数	移植 件数	提供 件数	移植 件数	提供 件数	移植 件数	
北海道	1 北海道	1		1		6	7	8	14	6	12	7	10	10	18	5	9	15	24	59	94	519
東北	2 青森	2	3	1	1							1	1			1	0	0	4	6	672	
	3 岩手	1	1				1	1					1				1	2	3	5		
	4 宮城		1		2	1	4		2	2	6	1	2		1	1	2	2	6	7	26	
	5 秋田					1	2	1	2	1	3		1					0	0	3	8	
	6 山形				1	1	1									1	1	0	0	2	3	
	7 福島			1		3	5	1		3	3	1		2	3			1	2	12	13	
	8 茨城	3	4			1	3		1	1	3		1			3	5	1	5	9	22	4,607
関東甲信越	9 栃木	1	1		1	1	1		1			1	2	1	2	1	2	0	1	5	11	
	10 群馬	1				1	3	1	1	2	3	3	5	2	2	1	2	1	1	12	17	
	11 埼玉	3	5	2	2	3	5	2	2	4	6	1		1	1	5	7	1	1	22	29	
	12 千葉	2	3	2	1	4	7	5	8	7	14	3	5	6	12	2	6	7	13	38	69	
	13 東京	4	15	6	21	8	18	9	22	7	15	13	18	19	37	14	26	10	27	90	199	
	14 神奈川	6	13	5	6	7	13	6	8	8	13	9	16	7	14	7	11	9	14	64	108	
	15 新潟		2	2	4	6	7		1	8	12	2	5		1	5	10	4	2	27	44	
	16 山梨	2	1	1			1	1						1				0	0	5	2	
	17 長野	1	1	2	3			2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	12	14	
	東海北陸	18 富山	1	2	3	3		1	1	3	1	1			1	3	2	5	2	4	11	22
19 石川				2	2	1	4	2	5	2	2	1	2			2	2	1	2	11	19	
20 福井		1	2	2	1	3	2	1		3		1		1				1	0	13	5	
21 岐阜		2	4		1			3	5	1	3	2	4		1	1	1	2	2	11	21	
22 静岡		4	7	5	12	5	7	4	6	9	14	1	2	7	14	3	6	2	5	40	73	
23 愛知		8	16	8	14	15	29	7	14	11	20	10	21	14	29	16	31	15	32	104	206	
24 三重		1	3	1	1		1	2	3				1	2	2			0	0	6	11	
近畿		25 滋賀											1	1	1				1	2	3	3
	26 京都		1			4	4	1	2	1	3	1	3		1	1	2	1	1	9	17	
	27 大阪	2	3	1	6	3	10	2	3	2	8	1	5	1	8	2	9	6	11	20	63	
	28 兵庫	2	4	7	13	3	7	7	11	2	7	11	21	2	5	4	7	4	10	42	85	
	29 奈良	1	2		1	1	3	1	2		1	3	5	1	2	1	1	0	0	8	17	
	30 和歌山	1	1	3	1	4	3	1	1	6	6			4	3	2	2	3	1	24	18	
	中国四国	31 鳥取			1	1												0	0	1	1	956
32 島根					1		1							1			0	1	1	3		
33 岡山		2	5	1	3			2	3	1	1		1		2		1	1	5	7	21	
34 広島		1	4	4	6		1	2	4					2	4	1	3	2	2	12	24	
35 山口						1	1					2	1	1	2			0	0	4	4	
36 徳島		2	3		1	1	2				1	1	1		1	1		2	2	7	11	
37 香川		2	2	2	1	1	1			2	2	2	2	3	6	1	2	2	4	15	20	
38 愛媛		1	2					1	1			2	3	1	2		1	1	2	6	11	
39 高知				1	1	1	2		1	2				1	1	1	1	0	0	6	6	
九州沖縄		40 福岡	3	9	4	11	5	11	7	18	9	24	13	25	9	18	10	15	6	7	66	138
	41 佐賀				1			1		1	1				2		0	0	4	2		
	42 長崎	1	2	5	6	1	2	4	4	2	2	3	4	2	5	3	5	3	2	24	32	
	43 熊本			2	3				3		2	1	4			1	0	6	3	19		
	44 大分	1	1	1	2					1		1				1	2	0	0	3	7	
	45 宮崎							2	3	3	3	1		1		1		1	1	9	7	
	46 鹿児島				1	2						1	2			1	2	2	1	5	7	
	47 沖縄	1	1	1	2	1	1	2	5	2	4	3	9	4	8	3	6	1	6	18	42	
合計	64	124	77	136	94	173	90	160	110	197	105	187	109	210	105	189	113	209	867	1,585	12,089	

※1 2002年1月10日～

現行腎臓移植レシピエント選択基準の適用期間

2-(5)アイバンク別の献眼者数、利用眼数、待機患者数

アイバンク名	献眼者数		利用眼数		待機患者数 (H22.12末)
	H20年度	H21年度	H20年度	H21年度	
(財)北海道アイバンク	22	8	43	18	35
特定非営利法人 旭川医大アイバンク	5	6	40	56	35
(財)弘前大学アイバンク	4	2	7	4	49
岩手医科大学眼球銀行	22	24	36	46	42
(財)東北大学アイバンク	9	10	16	21	66
(財)あきた移植医療協会	2	2	4	4	7
(財)山形県アイバンク	2	6	1	11	26
(財)福島県アイバンク	4	9	7	13	54
(財)茨城県アイバンク	24	22	41	40	13
(財)栃木県アイバンク	33	33	53	51	44
(財)群馬県アイバンク	26	10	31	18	40
(財)埼玉県腎・アイバンク協会	17	17	32	29	7
(財)千葉県アイバンク協会	9	8	13	12	32
角膜センター・アイバンク	65	58	109	106	44
順天堂大学アイバンク	25	23	39	34	213
慶応大学眼球銀行	23	22	46	54	48
社会福祉法人読売光と愛の事業団眼球銀行	31	29	55	57	97
杏林アイバンク	1	8	4	15	5
(公財)かながわ健康財団 腎・アイバンク推進本部	49	45	85	85	58
(財)山梨県アイバンク	10	7	12	14	18
(公財)長野県アイバンク・臓器移植推進協会	30	21	45	37	2
(財)新潟県臓器移植推進財団	7	16	14	26	72
(公財)富山県アイバンク	23	11	28	29	8
(公財)石川県アイバンク	7	8	12	16	32
(財)福井県アイバンク	9	14	20	26	59
(財)岐阜県ジーン・アイバンク協会	8	8	9	12	3
(財)静岡県アイバンク	162	121	232	160	146
(財)愛知県眼衛生協会	146	158	227	241	127
(財)三重県角膜・腎臓バンク協会	3	0	6	0	10
(財)滋賀県健康づくり財団 腎・アイバンクセンター	7	2	11	5	0
京都府立医科大学附属病院眼球銀行	17	21	20	26	163
(公財)体質研究会アイバンク	0	8	0	8	7
(財)大阪アイバンク	38	51	54	82	107
(財)兵庫アイバンク	19	21	37	39	91
(財)奈良県アイバンク	3	5	6	6	43
(財)和歌山県角膜・腎臓移植推進協会	0	4	0	8	5
(財)恵仁会鳥取大学眼球銀行	6	0	8	0	24
(財)島根難病研究所しまねまごころバンク	2	5	4	5	7
(財)岡山県アイバンク	5	4	9	8	37
(財)ひろしまドナーバンク	32	32	50	49	152
(財)やまぐち角膜・腎臓等複合バンク	7	9	14	7	6
(財)徳島アイバンク	3	3	28	32	139
(財)香川県アイバンク	2	4	4	7	17
(財)愛媛アイバンク	6	4	10	9	43
特定非営利法人高知アイバンク	3	2	4	4	32
(財)福岡県医師会眼球銀行	13	7	16	11	81
久留米大学眼球銀行	4	1	4	2	13
(財)佐賀県アイバンク協会	3	2	2	4	9
(財)長崎アイバンク	37	47	40	49	17
(財)熊本県角膜・腎臓バンク協会	5	5	14	11	122
(財)大分県アイバンク協会	4	6	8	9	23
(財)宮崎県アイバンク協会	6	4	7	9	36
(財)鹿児島県角膜・腎臓バンク協会	0	2	0	2	9
(財)沖縄県アイバンク協会	10	6	17	9	25
計	1,010	961	1,634	1,636	2,600

2-(6) 全国アイバンク(眼球銀行)一覧表

(平成22年12月現在)

No	アイバンク名	〒	所在地	TEL	FAX
	(財)日本アイバンク協会	101-0054	千代田区神田錦町2-2 武内ビル4F	03-3293-6616	03-3293-5140
1	(財)北海道アイバンク	060-8543	札幌市中央区南一条西16 札幌医科大学附属病院眼科内	011-611-1189	同 左
2	(特)旭川医大アイバンク	078-8233	旭川市豊岡3条2-21 Siビル	0166-35-8000	0166-32-5888
3	(財)弘前大学アイバンク	036-8563	弘前市本町53 弘前大学医学部附属病院内	0172-39-5095	0172-37-5735
4	岩手医大眼球銀行	020-8505	盛岡市内丸19-1 岩手医科大学附属病院事務局医務課内	019-651-5111	019-651-6606
5	(財)東北大学アイバンク	980-8574	仙台市青葉区星陵町1-1 東北大学医学部眼科学教室内	022-717-7294	022-717-7298
6	(財)あきた移植医療協会	010-0874	秋田市千秋久保田町6-6 秋田県総合保健センター5F	018-832-9555	018-832-9557
7	(財)山形県アイバンク	990-9585	山形市飯田西2-2-2 山形大学医学部附属病院内	023-628-5963	023-628-5971
8	(財)福島県アイバンク	960-8550	福島市方木田字水戸内19-6 (財)福島県保健衛生協会	024-546-0401	024-546-2058
9	(財)茨城県アイバンク	310-0063	水戸市五軒町2-2-11 小沢眼科内科病院 五軒町診療所内	029-224-7007	029-224-7071
10	(財)栃木県アイバンク	320-0063	宇都宮市陽西町1-37 護国会館内	028-632-9919	028-624-0096
11	(財)群馬県アイバンク	371-0026	前橋市大手町3-9-16	027-237-5008	027-237-5009
12	(財)埼玉県腎臓・アイバンク協会	330-0062	さいたま市浦和区仲町3-5-1 県民健康センター内3F	048-832-3300	048-832-3309
13	(財)千葉県アイバンク協会	260-8670	千葉市中央区亥鼻1-8-1 千葉大学医学部眼科教室内	043-222-6803	043-227-1810
14	角膜センター・アイバンク	272-0824	市川市首野5-11-13 東京歯科大学市川総合病院内	047-324-1010	047-324-8590
15	順天堂アイバンク	113-8431	文京区本郷3-1-3 順天堂大学医学部内	03-3813-3111	03-5802-1144
16	慶大眼球銀行	160-8582	新宿区信濃町35 慶應義塾大学医学部内	03-3353-1211	03-5363-3639
17	(社福)読売光と愛の事業団眼球銀行	100-8055	千代田区大手町1-7-1 読売新聞東京本社内	03-3216-4921	03-6226-7635
18	杏林アイバンク	181-8611	三鷹市新川6-20-2	0422-47-5511	0422-46-9309
19	(公財)かながわ健康財団	231-0037	横浜市中区富士見町3-1 神奈川県総合医療会館5階	045-242-3961	045-242-2939
20	(財)山梨県アイバンク	409-3898	山梨県中央市下河東110 山梨大学医学部内	055-273-6776	055-273-6857
21	(公財)長野県アイバンク・臓器移植推進協会	380-0928	長野市若里5-22-1 長野赤十字病院内	026-226-1516	026-226-1636
22	(財)新潟県臓器移植推進財団	950-8570	新潟市中央区新光町4-1 新潟県庁12F健康対策課内	025-283-4880	025-283-4880
23	(公財)富山県アイバンク	930-0194	富山市杉谷2630 富山大学医学部眼科内	076-434-5710	076-436-0146
24	(公財)石川県アイバンク	920-8641	金沢市宝町13-1 金沢大学医学部附属病院眼科教室内	076-265-2403	076-222-9660
25	(財)福井県アイバンク	918-8503	福井市和田中町舟橋7-1 福井県済生会病院内	0776-23-1111	0776-28-8530
26	(財)岐阜県シン・アイバンク協会	500-8570	岐阜市藪田南2-1-1 岐阜県庁保健医療課内	058-276-1103	058-276-1103
27	(財)静岡県アイバンク	431-3192	浜松市東区半田山1-20-1 浜松医科大学医学部附属病院内	053-433-3331	053-435-3434
28	(財)愛知県眼衛生協会	460-0008	名古屋市中区栄4-15-23 ライオンズマンション久屋公園2階	052-263-0832	052-263-0905
29	(財)三重県角膜・腎臓バンク協会	514-8570	津市広明町13 三重県健康福祉部健康対策課内	059-224-2333	059-224-2340
30	(財)滋賀県健康づくり財団 腎・アイバンクセンター	520-0801	大津市におの浜4-4-5	077-525-2733	077-521-0471
31	京都府立医大附属病院眼球銀行	602-8566	京都市上京区河原町通広小路上ル梶井町465	075-251-5235	075-211-7093
32	(公財)体質研究会アイバンク	606-8225	京都市左京区田中門前町103-5 パストゥールビル5F	075-702-0824	075-702-2141
33	(財)大阪アイバンク	565-0871	吹田市山田丘2-2 大阪大学医学部銀杏会館内	06-6875-0115	06-6875-0212
34	(財)奈良県アイバンク	634-8522	橿原市四条町840 奈良県立医科大学附属病院眼科内	0744-22-3051	0744-29-6650
35	(財)和歌山県角膜・腎臓移植推進協会	640-8262	和歌山市湊通北1-2-1 (和歌山県庁南別館)	073-424-7130	073-426-1251
36	(財)兵庫アイバンク	650-0017	神戸市中央区楠町7-5-2 神戸大学医学部附属病院内	078-382-6046	078-382-6059
37	(財)恵仁会 鳥大眼球銀行	683-8504	米子市西町36 鳥取大学医学部眼科内	0859-38-6617	0859-38-6619
38	(財)鳥根難病研究所 しまねまごころバンク	693-0021	出雲市塩治町223-7	0853-22-2556	0853-22-6498
39	(財)岡山県アイバンク	700-0923	岡山市大元駅前3番57号	086-223-6622	086-223-1223
40	(財)ひろしまドナーバンク	734-8551	広島市南区霞1-2-3 広仁会館内	082-256-3523	082-256-3522
41	(財)やまぐち角膜・腎臓等複合バンク	753-8790	山口市滝町1-1 山口県健康福祉部地域医療推進室内	083-932-0743	083-933-2939
42	(財)徳島アイバンク	770-8503	徳島市蔵本町3-18-15 徳島大学医学部眼科学教室内	088-633-7163	088-631-4848
43	(財)香川アイバンク	760-0017	高松市番町1-10-35 香川県社会福祉総合センター内	087-861-4618	087-862-7010
44	(財)愛媛アイバンク	790-8585	松山市三番町4-5-3 愛媛県医師会内	089-913-7786	089-913-7817
45	(特)高知アイバンク	780-0870	高知市本町3-6-10	088-823-2035	088-823-2040
46	(財)福岡県医師会眼球銀行	812-8551	福岡市博多区博多駅南2-9-30 福岡県医師会内	092-431-4564	092-411-6858
47	久大眼球銀行	830-0011	久留米市旭町67 久留米大学医学部眼科学教室内	0942-35-3311	0942-37-0324
48	(財)佐賀県アイバンク協会	849-8501	佐賀市鍋島5-1-1 佐賀大学医学部眼科内	0952-31-6511	0952-33-3696
49	(財)長崎アイバンク	852-8501	長崎市坂本1-7-1 長崎大学医学部附属病院眼科教室内	095-819-7517	095-819-7517
50	(財)熊本県角膜・腎臓バンク協会	861-8520	熊本市長嶺南2-1-1 日本赤十字社熊本県支部内	096-384-2111	096-384-8802
51	(財)大分県アイバンク協会	879-5593	由布市挾間町医大ヶ丘1-1 大分大学医学部眼科学講座内	097-549-1411	097-551-9051
52	(財)宮崎県アイバンク協会	880-0023	宮崎市和知川原1-101 宮崎県医師会館内	0985-22-5180	0985-27-6550
53	(財)鹿児島県角膜・腎臓バンク協会	890-0053	鹿児島市中央町8-1 鹿児島県医師会館内	099-254-8121	099-254-8129
54	(財)沖縄県アイバンク協会	900-0034	那覇市東町26-1 (社)那覇市医師会内	098-867-5794	098-867-5788

## 2- (7) 都道府県臓器移植連絡調整者設置事業の推進について (抄)

平成15年3月20日 健臓発第0320001号  
各都道府県衛生主管部(局)長宛  
厚生労働省健康局疾病対策課臓器移植対策室長通知

都道府県臓器移植連絡調整者(以下「都道府県臓器移植コーディネーター」という。)については、「都道府県臓器移植連絡調整者の設置について」(平成15年3月20日付健臓発第0320002号厚生労働省健康局長通知)により、その設置をお願いしているところである。

厚生労働省としては、都道府県臓器移植コーディネーターが地域において臓器移植の普及定着を図るために果たす役割の重要性から、その業務について一定の質の確保を図ることが必要であると考えており、設置事業の実施に当たっては、下記の点に留意され、事業の効果的かつ積極的な推進が図られるようよろしく願います。

(略)

なお、この通知は、地方自治法(昭和22年法律第67号)第245条の4第1項に規定する技術的な助言に当たるものである。

### 記

#### 1 設置主体及び設置場所

(略)

#### 2 業務内容

都道府県臓器移植コーディネーターは、おおむね都道府県における臓器移植に関する次の業務を行うことが望ましいこと。

なお、下記②の業務については、臓器の移植に関する法律(平成9年法律第104号)第12条の規定に基づく臓器のあっせん機関である社団法人日本臓器移植ネットワーク(以下「ネットワーク」という。)が行う「あっせん業務」の一部として行われるものであるため、設置者の承諾を得てネットワーク理事長からの委嘱を受けた上で行うものとする。

##### ① 日常業務

ア 都道府県内における臓器提供意思表示カード及び意思表示シールについて、管内における保健所、郵便局、警察署、運転免許センター等の公共施設の窓口に設置することを始め、あらゆる機会を通じた普及を行い、地域住民の臓器提供・臓器移植に関する理解を深める

イ 都道府県内の臓器提供に協力いただく施設の医療従事者等に対し臓器移植に関する制度等についての普及啓発活動を行い、臓器提供の際の協力が得られるよう努めるとともに、臓器提供に協力いただく施設等を定期的に巡回し、連携体制を整備する

ウ 上記ア及びイ以外に臓器移植対策を推進するために必要な業務

##### ② 臓器提供発生時業務

ネットワークの地域センター(以下「支部」という。)と連携し、臓器提供に関する情報交換等を行うとともに、支部長及び支部の主任臓器移植連絡調整者(以下「支部首席コーディネーター」という。)の指示に従い以下の業務を行うこと

ア～キ (略)

#### 3 都道府県臓器移植コーディネーターの採用要件

(略)

## 2-(8)

# 平成22年度 臓器移植推進国民大会でのアンケート 実施結果の概要

＜平成22年10月3日(日) 熊本県熊本市で開催＞

およそ500名の参加者に対し、アンケートを実施し、245名からの回答があった

### 1 参加者について

- ・ 今回の大会参加者のほとんどの方は、医療(移植医療従事者も含む)に何らかの関連がある方であり、大会参加に大きなきっかけとなっていることがうかがえる。
- ・ また、参加したほぼ90%の方が、移植に関する関心度が「非常に高まった」あるいは「やや高まった」と回答しており、大会に参加して興味や関心高揚の機会として大きく貢献していることがうかがえる。

### 2 大会に参加して「臓器移植」に対する関心が変わった理由

- ・ 「移植で人命を助けることができる有意義な治療法であることが再確認できた」、
  - ・ 「体験談・パネルディスカッションが良かった」、
  - ・ 「移植について考える(日本の現状も含む)良い機会となり臓器移植に関する知識が高まった」、
  - ・ 「臓器提供について家族と話してみたい」
- などの移植医療に対する理解が深まったとの回答が多数寄せられた。

一方、「広報等での告知拡大が必要」、「臓器提供をしないと意思表示する者が肩身の狭い思いをしないようにしてほしい」等の今後の取り組みに参考となる回答も散見された。

### 3 普及啓発のための広報媒体について

- ・ 参加者の約95%が今回の臓器移植法の改正及び施行について周知されており、これらを知り得た媒体として、ほぼ全員がテレビ、ラジオ、インターネット及び新聞と回答しており、これら啓発・普及の取り組みについては、効果的な媒体として一定の評価が行える結果となっている。

### 4 意思表示カードについて

- ・ 「①持っており意思を表示している」、
  - ・ 「②持っているが意思を表示していない」、
  - ・ 「③持っていない」
- のそれぞれが、ほぼ3等分された結果であった。

### 5 より知りたかったこと

- ・ 移植実施のその後(レシピエントのその後の経過(生存率等)、臓器提供後ドナーの措置と埋葬)について
  - ・ 特に小児の脳死判定(小児専門医の普及)について
  - ・ 被虐待児からの移植を防止するための具体的ルール
  - ・ 地元の移植医療の体制、隣臓移植(心停止後)や肺の移植
  - ・ 親族優先
  - ・ 移植コーディネーターになるための要件
- など様々な視点からの回答があり、今回参加者の移植医療に対する強い興味を示す結果となっている。

3- (1) 造血幹細胞移植の現状

	ドナー (提供者)		さい帯血公開数	移植件数	
	骨髄提供登録者数	さい帯血公開数		骨髄	さい帯血
平成3年度	3,176	—	—	—	—
平成4年度	19,829	—	—	8	—
平成5年度	46,224	—	—	112	—
平成6年度	62,482	—	—	231	—
平成7年度	71,174	—	—	358	—
平成8年度	81,922	—	—	363	1 (1)
平成9年度	94,822	—	—	405	19 (20)
平成10年度	114,354	—	—	482	77 (78)
平成11年度	127,556	—	—	588	114 (116)
平成12年度	135,873	4,343	4,343	716	169 (178)
平成13年度	152,339	8,384	8,384	749	220 (231)
平成14年度	168,413	13,431	13,431	739	297 (310)
平成15年度	186,153	18,424	18,424	737	702 (739)
平成16年度	204,710	21,335	21,335	851	678 (679)
平成17年度	242,858	24,309	24,309	908	658 (690)
平成18年度	276,847	26,816	26,816	963	754 (774)
平成19年度	306,397	29,197	29,197	1,027	778 (815)
平成20年度	335,052	31,149	31,149	1,118	875 (912)
平成21年度	357,378	32,793	32,793	1,232	907 (941)
平成22年度	376,237	33,963	33,963	911	794 (816)
累 計	—	—	—	12,498	7,043 (7,300)

※ 平成8～10年度のさい帯血関係データはさい帯血バンクネットワーク設立前に各バンクが扱った数

※ さい帯血移植者数の( )は、バンクからの供給数

※ 平成22年度については、12月末時点の数値

3 - (2) 都道府県別ドナー登録者数・移植希望登録患者数・県内充足率等

都道府県	ドナー登録者数(平成22年12月末現在)(人)	移植希望登録患者数(平成22年12月末現在)(人)	患者居住地別人数(平成22年12月末まで)(A)(人)	提供者居住地別人数(平成22年12月末)(B)(人)	県内充足率(B/A)(%)	
北海道・東北	北海道	18,134	57	633	811	128.1
	青森県	3,235	9	86	78	90.7
	岩手県	3,144	16	89	115	129.2
	宮城県	11,757	30	133	203	152.6
	秋田県	2,956	7	65	100	153.8
	山形県	4,657	9	95	89	93.7
	福島県	13,123	23	141	205	145.4
関東甲信越	茨城県	7,474	34	315	226	71.7
	栃木県	7,792	18	209	164	78.5
	群馬県	3,198	22	236	127	53.8
	埼玉県	13,552	89	682	525	77.0
	千葉県	12,168	62	578	522	90.3
	東京都	53,136	161	1,241	1,246	100.4
	神奈川県	17,426	96	819	892	108.9
	新潟県	9,913	25	185	247	133.5
東海北陸	富山県	3,253	17	104	132	126.9
	石川県	4,575	15	130	163	125.4
	福井県	2,310	4	68	99	145.6
	山梨県	2,351	10	79	74	93.7
	長野県	3,671	22	242	167	69.0
	岐阜県	4,314	20	174	237	136.2
	静岡県	8,578	31	321	354	110.3
	愛知県	19,257	88	769	849	110.4
	三重県	4,270	26	179	193	107.8
近畿	滋賀県	2,682	14	127	137	107.9
	京都府	14,577	27	256	365	142.6
	大阪府	17,981	75	859	669	77.9
	兵庫県	14,586	67	544	516	94.9
	奈良県	2,384	18	145	139	95.9
	和歌山県	3,342	14	95	88	92.6
中国	鳥取県	2,100	9	62	85	137.1
	島根県	3,047	13	133	116	87.2
	岡山県	6,442	26	239	255	106.7
	広島県	7,384	59	322	337	104.7
	山口県	3,022	14	128	135	105.5
四国	徳島県	1,812	10	68	68	100.0
	香川県	1,901	9	113	76	67.3
	愛媛県	3,554	18	192	114	59.4
	高知県	2,021	9	72	76	105.6
九州	福岡県	18,984	76	605	543	89.8
	佐賀県	3,314	6	83	69	83.1
	長崎県	4,412	7	122	100	82.0
	熊本県	2,955	16	125	122	97.6
	大分県	3,466	24	129	118	91.5
	宮崎県	3,127	11	79	81	102.5
	鹿児島県	3,594	27	127	131	103.1
沖縄県	15,306	17	99	179	180.8	
全 国	376,237	1,457	12,297	12,337	100.3	

(資料出所) (財) 骨髄移植推進財団資料より厚生労働省臓器移植対策室作成。

(注) 1. ドナー登録者数は、ドナー登録がなされた都道府県における人数。

2. 移植希望登録患者数、患者居住地別人数、提供者居住地別人数については海外からの提供を除く。



3-(3) 都道府県別ドナー登録会開催状況等

	登録会開催回数						登録者数								
	献血併行型登録会		集団登録会		合計		献血併行型登録会		集団登録会		保健所(固定)登録		合計		
	H20年度	H21年度	H20年度	H21年度	H20年度	H21年度	H20年度	H21年度	H20年度	H21年度	H20年度	H21年度	H20年度	H21年度	
北海道・東北	北海道	32	27	0	0	32	27	234	149	0	0	78	26	312	175
	青森県	17	19	0	0	17	19	215	230	0	0	0	0	215	230
	岩手県	14	13	0	0	14	13	117	37	0	0	31	9	148	46
	宮城県	126	168	0	0	126	168	1,271	1,477	2	6	27	19	1,300	1,502
	秋田県	15	13	0	0	15	13	98	91	2	0	14	6	114	97
	山形県	57	52	9	0	66	52	525	520	36	0	0	0	561	520
	福島県	116	108	0	0	116	108	1,086	1,191	0	0	4	3	1,090	1,194
関東甲信越	茨城県	33	25	1	0	34	25	614	422	0	0	0	0	614	422
	栃木県	117	248	0	0	117	248	903	1,677	2	0	28	23	933	1,700
	群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4
	埼玉県	17	21	4	0	21	21	144	156	154	0	10	0	308	156
	千葉県	43	42	0	0	43	42	562	427	1	0	22	21	585	448
	東京都	200	204	6	7	206	211	1,284	1,404	155	77	3	6	1,442	1,487
	神奈川県	5	5	8	12	13	17	157	146	223	132	30	10	410	288
	山梨県	8	11	2	0	10	11	85	49	29	0	6	9	120	58
	長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	40	37	43	37
	新潟県	25	35	13	4	38	39	173	217	295	82	38	11	506	310
東海北陸	富山県	15	0	0	0	15	0	146	144	0	8	7	2	153	154
	石川県	4	91	0	0	4	91	307	141	0	0	15	8	322	149
	福井県	0	0	0	0	0	0	43	44	42	7	27	18	112	69
	岐阜県	9	14	5	1	14	15	149	112	2	3	23	9	174	124
	静岡県	63	90	0	0	63	90	309	378	3	5	31	16	343	399
	愛知県	76	61	2	2	78	63	626	418	60	20	51	19	737	457
	三重県	37	0	3	0	40	0	120	48	21	17	42	9	183	74
近畿	滋賀県	16	55	0	0	16	55	20	127	3	1	24	12	47	140
	京都府	536	582	1	1	537	583	1,342	1,244	42	15	12	12	1,396	1,271
	大阪府	55	76	0	7	55	83	643	525	12	15	15	8	670	548
	兵庫県	114	127	4	0	118	127	1,082	1,068	12	0	0	0	1,094	1,068
	奈良県	8	4	1	1	9	5	70	47	27	21	3	5	100	73
	和歌山県	27	32	0	0	27	32	594	477	0	1	14	14	608	492
中国	鳥取県	11	14	1	0	12	14	93	117	25	60	15	0	133	177
	島根県	51	46	1	0	52	46	226	160	1	11	11	8	238	179
	岡山県	13	9	0	0	13	9	239	154	2	3	24	3	265	160
	広島県	16	32	4	0	20	32	188	224	93	61	4	5	285	290
	山口県	1	3	2	0	3	3	62	38	45	46	40	20	147	104
四国	徳島県	1	0	0	0	1	0	61	68	0	0	12	7	73	75
	香川県	2	4	0	0	2	4	6	27	0	0	21	6	27	33
	愛媛県	4	7	0	0	4	7	83	104	54	39	17	14	154	157
	高知県	0	4	5	5	5	9	4	3	46	73	4	2	54	78
九州	福岡県	153	202	5	4	158	206	1,373	2,286	141	106	6	7	1,520	2,399
	佐賀県	56	70	1	1	57	71	144	179	42	6	5	5	191	190
	長崎県	39	49	4	5	43	54	145	424	91	123	10	13	246	560
	熊本県	0	0	0	0	0	0	10	0	3	2	5	5	18	7
	大分県	12	17	0	0	12	17	280	372	0	0	14	6	294	378
	宮崎県	27	31	9	5	36	36	94	61	95	50	49	15	238	126
	鹿児島県	13	15	1	0	14	15	137	153	6	0	33	8	176	161
	沖縄県	49	618	1	0	50	618	542	3,292	41	0	30	3	613	3,295
合計	2,233	3,244	93	55	2,326	3,299	16,606	20,628	1,811	990	899	443	19,316	22,061	

(資料出所) 献血併行型登録会及び集団登録会の回数・登録者数については(財)骨髄移植推進財団資料、保健所(固定)登録は日本赤十字社資料を使用し、厚生労働省臓器移植対策室作成。

(注) 献血併行型登録会及び集団登録会の回数・登録者数については、平成22年4月30日時点で財団に報告があったもの。

3-(4) 日本におけるさい帯血保存・供給の状況

(ア) 日本さい帯血バンクネットワークに参加しているバンクからの提供数・移植数

	平成 8 年度	平成 9 年度	平成 10 年度	平成 11 年度	平成 12 年度	平成 13 年度	平成 14 年度	平成 15 年度	平成 16 年度	平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度	平成 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度	計
提供数	1	20	78	116	178	231	310	739	679	690	774	815	912	941	816	7,300
移植数	1	19	77	114	169	220	297	702	678	658	754	778	875	907	794	7,043

※提供数：さい帯血移植のために医療機関へ提供した個数

移植数：実際に移植に使用された個数

※平成22年度は、平成22年12月末時点

(イ) さい帯血バンクの一覧（平成22年12月末時点）

バンク名	採取施設	分離・保存施設	保存件数	
北海道臍帯血バンク	札幌東豊病院 札幌マタニティインズ・ホスピタル 手稲深仁会病院 はしもとクリニック	札幌西レディスクリニック 大谷地産科婦人科 愛産婦人科	北海道赤十字血液センター	2,566
特定非営利活動法人宮城さい帯血バンク	東北大学医学部附属病院 国立病院機構仙台医療センター 仙台市立病院 仙台赤十字病院	東北公済病院 吉田レディスクリニック 宮城県立こども病院 ｽｽﾞｷ記念病院	東北大学病院輸血部	1,085
東京臍帯血バンク	聖路加国際病院 慶應大学病院 賛育会病院 JR東京総合病院 日本大学附属板橋病院 まつしま病院 東京女子医科大学附属八千代医療センター	日本医科大学多摩永山病院 金子レディスクリニック 山口病院 亀田総合病院 瀬戸病院 愛和病院	(財)献血供給事業団 臍帯血事業部 日本大学大医学部附属 板橋病院	6,299
東京都赤十字血液センター-臍帯血バンク	愛育病院 東京厚生年金病院 国立国際医療センター 永寿総合病院 池下レディスクリニック東雲 東峯婦人クリニック	日本赤十字社医療センター 葛飾赤十字産院 東京衛生病院 池下レディスチャイルドクリニック 武蔵野赤十字病院	東京都赤十字血液センター	3,366
東海大学さい帯血バンク	東海大学病院 伊勢原協同病院 やはたクリニック 平塚市民病院 平塚共済病院 茅ヶ崎徳州会総合病院	大和市立病院 小田原市立病院 海老名総合病院 秦野赤十字病院 東海大学大磯病院	東海大学さい帯血バンク	5,459
神奈川臍帯血バンク	昭和大学藤が丘病院 神奈川県立こども医療センター 医療法人産育会 堀病院 横浜市立大学医学部附属市民総合医療センター 国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院	大口東総合病院 大和徳州会病院	昭和大学藤が丘病院 臍帯血分離保存施設	1,624
東海臍帯血バンク	星ヶ丘マタニティ病院 名古屋第一赤十字病院 国立病院機構名古屋医療センター	おおわきレディスクリニック かじうらレディスクリニック 鈴木病院	東海臍帯血バンク保存施設	3,054
京阪さい帯血バンク	京都第一赤十字病院 京都第二赤十字病院 京都市立病院 済生会京都府病院 足立病院 野村病院	聖バルナバ病院 松下記念病院 小阪産病院 谷口病院 市立豊中病院 浜田病院	・大阪府赤十字血液センター ・京都府赤十字血液センター	1,899
特定非営利活動法人兵庫さい帯血バンク	西神戸医療センター パルセア病院 カ・レディス・クリニック マククリニック 久保みずきレディスクリニック 上田病院 松岡産婦人科クリニック 尼崎医療生協病院	関西ろうさい病院 兵庫県立西宮病院 兵庫医科大学病院 高橋産婦人科クリニック 市立伊丹病院 あさぎり病院 大門医院 大森産婦人科医院	NPO法人兵庫さい帯血バンク	3,605
中国四国臍帯血バンク	総合病院岡山赤十字病院 岡山済生会総合病院 三宅医院 広島赤十字・原爆病院	社会保険広島市民病院 中国電力(株)中電病院 土谷総合病院	・岡山県赤十字血液センター ・広島県赤十字血液センター	2,726
福岡県赤十字血液センター-臍帯血バンク	国家公務員共済組合連合会浜の町病院 聖マリア病院 真田産婦人科麻酔科クリニック いずみ産婦人科 井植病院	東野産婦人科 マリア医院 北九州市立医療センター エンゼル病院	福岡県赤十字血液センター	2,280
11バンク	107施設	14施設	33,963	

#### 4. 臓器移植対策室所管特例民法法人一覧

平成23年1月4日現在

番号	名称	設立年月日	代表者	住所	事務概要	連絡責任者
1	(財) 日本アイバンク協会	S. 40. 4. 19	理事長 金井 淳	〒101-0054 千代田区神田錦町2-2 武内ビル 4階 TEL 03-3293-6616 FAX 03-3293-5140	<ul style="list-style-type: none"> <li>各アイバンクにおける業務内容の把握と指導等</li> </ul>	事務局 長 松栄 達朗
2	(社) 日本臓器移植ネット ワーク	S. 50. 8. 15 (H. 7. 3. 31) (H. 9. 10. 16)	理事長 長 栄一 寛	〒105-0001 港区虎ノ門1-5-16 晚翠ビル 3階 TEL 03-3502-2071 FAX 03-3502-2072	<ul style="list-style-type: none"> <li>臓器移植に関する調査、研究の援助</li> <li>死体からの臓器提供のあっせん等</li> <li>臓器移植のための諸条件の整備等</li> </ul>	総務課 長 宮林 隆晴
3	(財) 骨髄移植推進財団	H. 3. 12. 18	理事長 長 徹 正岡	〒101-0054 千代田区神田錦町3-19 廣瀬第2ビル 7階 TEL 03-5280-8111 FAX 03-5280-0002	<ul style="list-style-type: none"> <li>骨髄又は末梢血幹細胞（以下「骨髄等」という。）の提供希望者の募集等のための普及啓発</li> <li>骨髄移植又は末梢血幹細胞移植（以下「骨髄移植等」という。）の円滑な実施に結びつくよう、骨髄等の提供希望者に対する説明、関係機関との連絡調整</li> <li>骨髄等の提供者に対する骨髄等の採取に伴う健康被害の補償</li> <li>骨髄移植等に関する調査研究</li> <li>骨髄移植等に従事する者に対する研修</li> <li>骨髄移植等に関する国際協力等</li> </ul>	常務理事 全 平井