

平成28年 輸血状況調査集計結果 (平成28年1月～12月)

(1/6)

対象病院数	回答数	回答率
633	549	86.7%

輸血療法委員会 設置件数	設置率 (回答数に対する)
446	81.2%

輸血管理料の取得			取得率 (回答数に対する)
I	II		
198	57	141	36.1%

適正使用加算		血小板洗浄加算		貯血式自己血輸血 管理体制加算	
有	無	有	無	有	無
143	406	16 (549件)	533	27	522

I 輸血用血液 製剤使用病院数	(再掲)放射線 照射血液 使用病院			II 院内採血 実施病院数
	日赤照射	病院照射		
436	436	436	30	0

III 血漿分画製剤 (「血漿分画製剤①」のみ) 使用病院数	IV 医療種別 回答病院数	V 製剤別 購入量・廃棄量 回答病院数	VI 疾病別 輸血状況回答 病院数	(再掲)悪性 新生物分対別輸血 状況回答病院数	VII 年代別 男女別輸血状況 回答病院数	VIII 自己血輸血 実施病院数
377	72	400	421	308	432	179

※単位(U)は、200mL換算ユニット

I	区分	日 赤 製						病 院 製	
		200mL由来		400mL由来		成分由来		院 内 血	
		病院数	(U)	病院数	(U)	病院数	(U)	病院数	(U)
輸 血	人 全 血 液	0	0	0	0				
	照 射 人 全 血 液	0	0	0	0				
	小 計 ㊸ (200mL/400mL)	0	0	0	0			0	0
用 血 液	赤 血 球 液 -LR	24	5,317	30	182,628				
	照 射 赤 血 球 液 -LR	373	17,309	429	448,322				
	洗 浄 赤 血 球 液 -LR	2	7	7	546				
	照 射 洗 浄 赤 血 球 -LR	5	31	49	1,366				
	解 凍 赤 血 球 液	0	0	0	0				
	照 射 解 凍 赤 血 球 液	0	0	2	58				
	合 成 血 液 -LR	1	1	3	14				
	照 射 合 成 血 液 -LR	2	5	4	14				
製	小 計 ㊹ (200mL/400mL)	407	22,670	524	632,948			0	0
使 用 状 況	濃厚血小板 -LR (1単位)					1	2		
	同 (2単位)					0	0		
	同 (5単位)					4	135		
	同 (10単位)					12	111,050		
	同 (15単位)					9	3,960		
	同 (20単位)					11	8,300		
	照射濃厚血小板 -LR (1単位)					19	165		
	同 (2単位)					6	18		
	同 (5単位)					123	20,605		
	同 (10単位)					244	779,720		
	同 (15単位)					141	39,840		
	同 (20単位)					192	204,480		

平成28年 輸血状況調査集計結果 (平成28年1月～12月)

(2/6)

I 輸血用血液製剤使用状況 (つづき)	区 分	日 赤 製						病 院 製	
		200 mL由来		400 mL由来		成 分 由 来		院 内 血	
		病院数	(U)	病院数	(U)	病院数	(U)	病院数	(U)
血 小 板	濃厚血小板 HLA-LR (10単位)					6	4,170		
	同 (15単位)					4	345		
	同 (20単位)					4	1,240		
	照射濃厚血小板 HLA-LR (10単位)					50	24,940		
	同 (15単位)					28	1,455		
	同 (20単位)					14	3,160		
	照射洗浄血小板 - (10単位)					22	2,180		
	照射洗浄血小板 HLA- (10単位)					4	220		
小 計 ㊸						894	1,205,985	0	0
血 漿	新鮮凍結血漿 -LR	93	7,276	222	165,442	137	112,624		
	小 計 ㊹						285,342	0	0
	そ の 他 ()								
白 血 球 濃 厚 液 ㊺								4	7
合 計		2,146,952							

(再掲) 日赤から購入して使用した血液製剤のうち、GVHD予防のために院内で放射線照射した血液製剤 (単位: U)

区 分	日 赤 製		
	200 mL由来	400 mL由来	成 分 由 来
人 全 血 液 -LR	0	0	
赤 血 球 液 -LR	5,317	182,628	
洗 浄 赤 血 球 液 -LR	7	546	
解 凍 赤 血 球 液 -LR	0	0	
合 成 血 液 -LR	1	14	
血小板 (1単位～20単位の合計)			129,197
合 計	5,325	183,188	129,197

II 院内採血	供 血 者 受 付 数	0 人	採 血 量	0 (U)
	採 血 不 適 格 者 数	0 人	検 査 落 ち 数	0 (U)
	採 血 者 数	0 人	連 続 血 液 分 離 装 置	17 台 (11病院)
白 血 球 濃 厚 液 使 用 対 象 数	顆 粒 球 輸 血		0 人	
	ド ナ ー リ ン バ 球 輸 注		7 人	

【医療種別】

IV 医 療 種 別	医 療 種 別		実施症例数	実施症例回数	使用量	
	血液交換療法	病院			病院	単位 (U)
種 別	血漿交換療法	赤血球製剤	685 例	2,951 回	15	315.0 (U)
		血漿製剤			66	49,886.0 (U)
		アルブミン製剤			37	123,060.0 (g)
	生体肝移植	赤血球製剤	72 例	72 回	4	454.0 (U)
		血漿製剤			4	2,599.0 (U)
		アルブミン製剤			4	6,372.5 (g)

【製剤別購入・廃棄量】

血液製剤名	病院	購入量(単位:U)	廃棄量(単位:U)	廃棄率	廃棄理由(件)		
全血製剤	0	0	0.0	0%	ア 0	イ 0	ウ 0
赤血球製剤	400	658,216.0	14,480.0	2.2%	ア 261	イ 73	ウ 66
血小板製剤	244	1,199,384.0	4,347.0	0.4%	ア 62	イ 18	ウ 34
血漿製剤	227	291,463.0	4,930.0	1.7%	ア 139	イ 66	ウ 52
合計	871	2,149,063.0	23,757.0	1.1%	ア 462	イ 157	ウ 152

廃棄理由: ア 有効期限までに使用しなかった イ 破損又は保管環境に問題が生じ、使用できなくなった ウ その他

【疾病別輸血状況】

(単位:U)

VI 疾病別 輸血 状況		悪性新生物 (白血病を含む)	血液 及び 造血器	循環器系	消化器系	筋骨格系及 び結合組織	腎尿路 生殖器系	妊娠・分娩	
		計	625,038.0	353,774.0	246,172.0	124,164.0	21,862.0	33,981.0	12,901.0
		24,974.0	5,022.0	1,749.0	3,818.0	623.0	888.0	0.0	
	赤血球	146,580.0	99,877.0	89,112.0	73,954.0	14,340.0	19,206.0	5,709.0	
	血小板	439,191.0	234,508.0	96,888.0	23,374.0	2,295.0	8,180.0	2,940.0	
	血漿	39,267.0	19,389.0	60,172.0	26,836.0	5,227.0	6,595.0	4,252.0	
					損傷、中毒 及び その他の外因	その他 の疾患	不詳	合計	
					計	51,175.0	229,089.0	408,349.0	2,106,505.0
						428.0	2,945.0	-	40,447.0
					赤血球	29,513.0	73,609.0	-	551,900.0
					血小板	11,537.0	108,852.0	-	927,765.0
					血漿	10,125.0	46,628.0	-	218,491.0

※表中下段の数字は、「区分不可」と回答のあった医療機関分の合計である。

悪性新生物の内訳(再掲)

	胃	結腸及び直腸	肝及び肝内胆管	気管、気管支及び肺	乳房	子宮	悪性リンパ腫	白血病	その他	不詳
計	24,240.0	23,997.0	24,349.0	12,853.0	4,402.0	8,769.0	88,696.0	303,755.0	112,466.0	21,374.0
	592.0	1,164.0	1,148.0	100.0	124.0	103.0	10.0	21,460.0	410.0	-
赤血球	16,380.0	16,142.0	8,882.0	5,252.0	1,856.0	5,600.0	13,701.0	32,658.0	42,071.0	-
血小板	5,542.0	3,905.0	7,795.0	6,725.0	2,500.0	2,335.0	72,553.0	264,253.0	59,116.0	-
血漿	2,318.0	3,950.0	7,672.0	876.0	46.0	834.0	2,442.0	6,844.0	11,279.0	-

【年代別及び男女別輸血状況】

(単位：人)

VII 年代別 及び 男女 別 輸 血 状 況		0～4歳	5～9歳	10～19歳	20～29歳	30歳～39歳	40～49歳	50～59歳	
	男	1,573	336	616	1,156	1,602	4,252	7,189	
		14							
	女	1,241	204	617	1,152	2,769	4,289	4,707	
		9							
	計	2,814	540	1,233	2,308	4,371	8,541	11,896	
		23							
		60～69歳	70歳以上	不明	合計	※表中下段の数字は、「区分不可」と回答のあった医療機関分の合計である。			
	男	15,045	36,298	-	68,081				
	女	8,802	36,691	-	60,481				
計	23,847	72,989	-	128,562					

【自己血輸血】

VIII 自 己 血 輸 血 状 況	実 施 状 況	方 式		実施症例数 (重複有)		うち同種血の併用例		採血量 (貯血量)		使用量 (輸血量)	
				病院	例	病院	例	病院	(U)	病院	(U)
		貯血式	液状保存	167	14,304	110	(601)	175	43,577.9	176	37,920.9
凍結保存	6		451	5	(10)	6	551.3	6	361.0		
回収式		42	6,361	32	(2,597)			41	18,131.5		
希釈式		12	437	9	(113)	10	793.0	12	994.0		
合計 (実数)		227	21,553	156	(3,321)	191	44,922.2	235	57,407.4		
診療科別輸血状況	整形外科	脳神経外科	呼吸器外科	消化器外科	心臓血管外科	産科・婦人科					
	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)					
	24,342.7	1,889.5	32.5	701.8	16,749.3	7,316.6					
	泌尿器科	歯科口腔外科	その他	不詳	合計						
	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)						
	3,218.5	783.0	1,438.5	935.0	57,407.4						

【血漿分画製剤①】

製剤	区分	規格	使用				
			病院		(再掲) 国内献血由来		
			病院	(本)	病院	(本)	
III グロブリン製剤	筋注用免疫グロブリン	15% 3mL	2	140	2	140	
		15% 10mL	0	0	0	0	
	静注用免疫グロブリン	500mg	30	2,997	28	2,839	
		1g	7	493	7	493	
		2.5g	197	66,764	173	62,765	
		5g	134	61,760	121	58,706	
		10g	20	4,599	18	3,811	
	特殊免疫グロブリン製剤	抗HBs人免疫グロブリン	200単位	77	347	33	174
			1000単位	静注	36	2,409	9
		筋注		36	74	22	32
		抗破傷風人免疫グロブリン	250単位	57	801	9	48
		乾燥抗D (Rho) 人グロブリン	1500単位	8	102	1	19
		ヒスタミン加入免疫グロブリン	1000倍	85	862	14	87
蛋白質製剤	人血清アルブミン	5% 100mL	5	672	5	672	
		5% 250mL	137	73,595	82	33,171	
		20% 20mL	24	3,235	23	3,231	
		20% 50mL	148	59,425	125	43,102	
		25% 20mL	9	2,466	8	1,486	
	25% 50mL	195	103,303	144	70,284		
	加熱人血漿蛋白	100mL	3	423	3	423	
250mL		47	8,548	42	8,163		
画血製剤	第VII因子	エフタコグアルファ	1mg	7	683		
			2mg	10	567		
			5mg	20	3,659		
			8mg	1	523		
	乾燥濃縮人血液凝固第X因子加活性化第VII因子	1.5mg	3	744			
	第VIII因子		250単位	5	141		
			500単位	12	590		
			1000単位	22	6,845		
			2000単位	3	590		
		オクトコグアルファ	250単位	6	521		
500単位			19	3,079			
750単位			1	104			
リオクトコグアルファ			1000単位	30	13,734		
ツロクトコグアルファ	1500単位	5	1,799				
	2000単位	23	22,105				
3000単位	6	5,270					
凝固因子製剤	第IX因子		200単位	1	32		
			400単位	1	3		
			500単位	17	191		
			800単位	2	22		
			1000単位	3	31		
			1600単位	4	168		
	リナコグアルファ	エフトレリナコグアルファ	2000単位	4	1,451		
			250単位	0	0		
			500単位	5	268		
			1000単位	8	684		
			2000単位	11	2,345		
			3000単位	8	2,080		
第XIII因子	カリヂェコグ	4mL中240倍以上	82	13,882			
		2500単位	0	0			
		500単位	45	5,158			
		1500単位	109	8,347			
アンチトロンビンガンマ	600単位	1	150				
フィブリノゲン	1g	12	234				
人ハプトグロビン	2000単位	76	3,159				
その他	ファイバ、ベリナートP、ハイゼントラ、フロシール	24	4,609				
合計			496,806	289,686			

【血漿分画製剤②】

III	区分	製品名	規格	使用		
				病院	(本) または(枚)	
血漿分画製剤使用状況(つづき)	トロンビン (人由来)	トロンビン	5000単位	22	1,660	
		トロンビン	10000単位	21	5,724	
	組織接着剤	フィブリノゲン加第XIII因子	ベリプラスト	0.5mL	12	1,599
			ベリプラスト	1mL	68	2,319
			ベリプラスト	3mL	140	14,711
			ベリプラスト	5mL	68	8,927
			ボルヒール	0.5mL	2	71
			ボルヒール	1mL	17	133
			ボルヒール	2mL	7	18
			ボルヒール	3mL	29	125
			ボルヒール	5mL	16	108
			剤	フィブリノゲン配合剤	タコシール	3.0×2.5cm
	タコシール	4.8×4.8cm			54	1,661
	タコシール	9.5×4.8cm			106	7,344

輸血状況調査結果の推移 (平成22年～平成28年)

調査項目	年								前年を100とする指数
	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年		
調査対象病院数 ※1 (病院)	654	628	634	638	623	629	633	100.6	
回答数 (病院)	551	555	539	553	549	542	549	101.3	
輸血用血液製剤使用病院数 (病院)	440	452	434	431	443	439	436	99.3	
放射線照射血液使用病院数 (病院)	440	452	434	431	443	439	436	99.3	
白血球除去フィルター使用病院数 (病院)									
自己血輸血実施病院数 (病院)	184	185	182	177	184	184	179	97.3	
血漿分画製剤使用病院数 (病院)	406	413	389	381	396	386	377	97.7	
院内採血実施病院数 (病院)	2	1	3	5	5	3	0	0.0	
院内採血	供血者受付数 (人)	9	5	10	2	0	36	0	0.0
	採血不適格者数 (人)	0	0	0	0	0	0	0	-
	採血者数 (人)	9	5	8	8	6	36	0	0.0
	採血量 ※2 (U)	57	10	16	17	12	63	0	0.0
	検査落ち数 (U)	4	0	0	0	0	0	0	-
	連続血液分離装置 (台)	32	24	22	26	23	26	17	65.4
院内血使用状況	全血 (U)	0	0	0	0	0	0	0	-
	赤血球 (U)	0	0	0	0	0	0	0	-
	白血球濃厚液 (U)	47	10	16	2	0	162	7	4.3
	濃厚血小板 (U)	0	0	0	0	0	0	0	-
	血漿 (U)	0	0	0	0	0	0	0	-
	その他 (U)	0	0	0	0	0	0	0	-

※1 調査対象医療機関は「都内の20床以上の医療機関」。

※2 単位 (U) は、200mL換算ユニット。

血液製剤及び血漿分画製剤の使用状況

単位：血液製剤 (U)、血漿分画製剤 (g)

	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
赤血球	670,255.7	687,360.3	707,017.5	735,528.3	752,820.2	718,129.1	705,001.4	740,373.3	739,022.3	713,025.4
血小板	1,019,549.0	1,017,109.0	1,037,328.0	1,135,997.0	1,157,080.0	1,116,495.0	1,098,828.0	1,170,306.0	1,184,316.0	1,205,985.0
血漿	358,775.5	379,661.0	378,443.0	290,469.0	301,170.0	289,613.0	291,287.0	302,133.8	300,285.0	285,342.0
アルブミン	4,086,726.4	3,772,228.1	3,685,749.3	3,741,937.1	3,566,046.1	3,261,402.1	3,325,509.5	3,190,524.1	3,134,593.7	2,929,994.2
静注用免疫グロブリン	370,173.0	360,134.0	366,356.5	424,060.0	447,983.0	431,394.0	457,462.5	504,786.0	523,321.5	523,691.5

※1 「赤血球」には、全血及び自己血の使用量を加算。

※2 「アルブミン」には、加熱人血漿蛋白も含める。

※3 「静注用免疫グロブリン」の規格は「500mg・1g・2.5g・5g」(平成19年～平成24年)、「500mg・1g・2.5g・5g・10g」(平成25年～)。
なお「その他」については、使用内容等について不明のため加算しない。

※4 「血漿」は、平成22年調査より単位数の変更した。

(～平成21年) 200ml由来1バッグ=1.5単位、400ml由来1バッグ=3単位、成分由来1バッグ=5単位

(平成22年～) 200ml由来1バッグ=1単位、400ml由来1バッグ=2単位、成分由来1バッグ (450ml) =3.75単位、(480ml) =4単位

年代別及び男女別輸血状況

(単位：人)

区分	0～4歳	5～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	不明	計	
平成25年	男	1,233	248	657	972	1,809	4,132	6,854	16,860	36,129	-	69,033
		139										
	女	1,070	182	674	983	3,020	4,227	4,705	9,502	37,538	-	62,022
		121										
計	2,303	430	1,331	1,955	4,829	8,359	11,559	26,362	73,667	0	131,055	
	260		(2.3%)	(1.0%)	(1.5%)	(3.7%)	(6.4%)	(8.8%)	(20.1%)	(56.2%)	-	(100%)
平成26年	男	1,367	261	596	968	1,879	3,674	6,509	14,328	33,685	4	63,418
		147										
	女	1,091	227	601	1,133	2,973	4,149	4,377	8,441	35,881	1	58,991
		117										
計	2,458	488	1,197	2,101	4,852	7,823	10,886	22,769	69,566	5	122,409	
	264		(1.0%)	(1.7%)	(4.0%)	(6.4%)	(8.9%)	(18.6%)	(56.8%)	(0.0%)	(100%)	
平成27年	男	1,360	271	592	1,215	2,016	3,821	6,752	14,709	35,311	7	66,146
		92										
	女	1,031	224	570	1,239	2,737	4,501	4,977	8,790	36,931	7	61,100
		93										
計	2,391	495	1,162	2,454	4,753	8,322	11,729	23,499	72,242	14	127,246	
	185		(0.9%)	(1.9%)	(3.7%)	(6.5%)	(9.2%)	(18.5%)	(56.8%)	(0.0%)	(100%)	
平成28年	男	1,573	336	616	1,156	1,602	4,252	7,189	15,045	36,298	0	68,081
		14										
	女	1,241	204	617	1,152	2,769	4,289	4,707	8,802	36,691	0	60,481
		9										
計	2,814	540	1,233	2,308	4,371	8,541	11,896	23,847	72,989	0	128,562	
	23		(1.0%)	(1.8%)	(3.4%)	(6.6%)	(9.3%)	(18.5%)	(56.8%)	(0.0%)	(100%)	
前年を100とする指数	男	111.6	104.1	95.1	79.5	111.3	106.5	102.3	102.8	0.0	102.9	
	女	107.9	108.2	93.0	101.2	95.3	94.6	100.1	99.4	0.0	99.0	
	計	110.0	106.1	94.1	92.0	102.6	101.4	101.5	101.0	0.0	101.0	

※1 表中の下段数字は、「区分不可」と回答のあった医療機関分の合計。

※2 () は各年における構成比。端数処理しているため、合計と内訳の計は必ずしも一致しない。

疾病別輸血状況

(単位：U)

区分	悪性新生物	血液及び造血器	循環器系	消化器系	筋骨格系及び結合組織	腎尿路生殖器系	妊娠分娩	損傷、中毒及びその他の外因	その他の疾患	不詳	計
平成25年	587,762.25 (28.9%)	299,569.25 (14.8%)	289,372.25 (14.3%)	144,304.5 (7.1%)	22,353.5 (1.1%)	39,858.25 (2.0%)	12,152.5 (0.6%)	49,225.25 (2.4%)	176,346.75 (8.7%)	409,496.5 (20.2%)	2,030,441.0 (100%)
平成26年	688,336.0 (32.1%)	304,811.0 (14.2%)	275,711.0 (12.8%)	141,931.0 (6.6%)	23,549.0 (1.1%)	47,563.0 (2.2%)	15,147.5 (0.7%)	49,547.3 (2.3%)	192,392.0 (9.0%)	407,769.95 (19.0%)	2,146,757.8 (100%)
平成27年	613,362.0 (28.4%)	355,736.0 (16.5%)	266,737.0 (12.3%)	128,371.0 (5.9%)	21,893.0 (1.0%)	31,626.0 (1.5%)	10,787.0 (0.5%)	50,491.0 (2.3%)	219,407.0 (10.2%)	462,264.0 (21.4%)	2,160,674.0 (100%)
平成28年	650,012.0 (30.3%)	358,796.0 (16.7%)	247,921.0 (11.6%)	127,982.0 (6.0%)	22,485.0 (1.0%)	34,869.0 (1.6%)	12,901.0 (0.6%)	51,603.0 (2.4%)	232,034.0 (10.8%)	408,349.0 (19.0%)	2,146,952.0 (100%)

※ () は各年における構成比。端数処理しているため、合計と内訳の計は必ずしも一致しない。

自己血輸血実施状況

輸血量 (単位：U)

区分	貯血式液状保存		貯血式凍結保存		回収式		希釈式		合計	
	実施数	輸血量	実施数	輸血量	実施数	輸血量	実施数	輸血量	実施数	輸血量
平成24年	16,275 (69.9%)	45,023.9 (70.4%)	873 (3.7%)	1,796.5 (2.8%)	5,594 (24.0%)	15,733.7 (24.6%)	556 (2.4%)	1,404.0 (2.2%)	23,298 (100%)	63,958.1 (100%)
平成25年	16,867 (71.0%)	44,994.2 (69.6%)	659 (2.8%)	1,358.1 (2.1%)	5,604 (23.6%)	16,706.1 (25.8%)	640 (2.7%)	1,617.0 (2.5%)	23,770 (100%)	64,675.4 (100%)
平成26年	16,688 (67.6%)	44,682.6 (67.6%)	929 (3.8%)	1,969.5 (3.0%)	6,587 (26.7%)	18,219.2 (27.6%)	480 (1.9%)	1,244.0 (1.9%)	24,684 (100%)	66,115.3 (100%)
平成27年	17,096 (67.3%)	41,784.7 (66.2%)	713 (2.8%)	1,582.3 (2.5%)	7,012 (27.6%)	18,256.3 (28.9%)	567 (2.2%)	1,488.0 (2.4%)	25,388 (100%)	63,111.3 (100%)
平成28年	14,304 (66.4%)	37,920.9 (66.1%)	451 (2.1%)	361.0 (0.6%)	6,361 (29.5%)	18,131.5 (31.6%)	437 (2.0%)	994.0 (1.7%)	21,553 (100%)	57,407.4 (100%)
前年を100とする指数	83.7	90.8	63.3	22.8	90.7	99.3	77.1	66.8	84.9	91.0

※ () は各年における構成比。端数処理しているため、合計と内訳の計は必ずしも一致しない。

自己血輸血量

(単位：U)

	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
輸血総量	61,323	67,325	67,199.3	66,610.5	65,955.3	67,750.2	63,958.1	64,675.4	66,115.3	63,111.3	57,407.4

診療科別自己血輸血実施状況

(単位：U)

区分	整形外科	脳神経外科	呼吸器外科	消化器外科	心臓血管外科	産科・婦人科	泌尿器科	歯科口腔外科	その他	不詳	計
平成24年	27,077.7 (42.3%)	2,203.0 (3.4%)	293.5 (0.5%)	539.0 (0.8%)	16,640.0 (26.0%)	7,250.9 (11.3%)	7,970.5 (12.5%)	701.0 (1.1%)	1,282.5 (2.0%)	0.0 (0.0%)	63,958.1 (100%)
平成25年	28,597.2 (44.2%)	1,919.0 (3.0%)	193.6 (0.3%)	431.0 (0.7%)	17,864.6 (27.6%)	7,159.5 (11.1%)	6,214.0 (9.6%)	760.4 (1.2%)	1,536.1 (2.4%)	0.0 (0.0%)	64,675.4 (100%)
平成26年	28,961.2 (43.8%)	1,845.5 (2.8%)	140.0 (0.2%)	559.0 (0.8%)	17,987.9 (27.2%)	7,717.5 (11.7%)	4,973.7 (7.5%)	873.0 (1.3%)	2,692.5 (4.1%)	365.0 (0.6%)	66,115.3 (100%)
平成27年	25,887.8 (41.0%)	1,793.0 (2.8%)	77.0 (0.1%)	549.7 (0.9%)	19,840.0 (31.4%)	7,631.0 (12.1%)	4,306.5 (6.8%)	786.8 (1.2%)	1,478.5 (2.3%)	761.0 (1.2%)	63,111.3 (100%)
平成28年	24,342.7 (42.4%)	1,889.5 (3.3%)	32.5 (0.1%)	701.8 (1.2%)	16,749.3 (29.2%)	7,316.6 (12.7%)	3,218.5 (5.6%)	783.0 (1.4%)	1,438.5 (2.5%)	935.0 (1.6%)	57,407.4 (100%)

※ () は各年における構成比。端数処理しているため、合計と内訳の計は必ずしも一致しない。