

平成29年 輸血状況調査集計結果 (平成29年1月～12月)

(1/6)

対象病院数	回答数	回答率
630	536	85.1%

輸血療法委員会 設置件数	設置率 (回答数に対する)
440	82.1%

輸血管理料の取得			取得率 (回答数に対する)
I	II		
205	60	145	38.2%

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
153	383	7(227件)	529	28	508

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
428	428	428	30

III 医療種別 回答病院数	IV 製剤別 購入量・廃棄量 回答病院数	V 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	VI 年代別 男女別輸血状況 回答病院数	VII 自己血輸血 実施病院数	VIII 血漿分画製剤 (「血漿分画製剤①」のみ) 使用病院数
77	403	411	290	421	176	378

※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	22	4,825	30	149,886				
	照 射 赤 血 球 液 -LR	353	14,851	420	482,608				
	洗 浄 赤 血 球 液 -LR	2	7	6	30				
	照 射 洗 浄 赤 血 球 液 -LR	10	55	46	1,198				
	解 凍 赤 血 球 液	0	0	0	0				
	照 射 解 凍 赤 血 球 液	0	0	1	10				
	合 成 血 液 -LR	0	0	2	20				
	照 射 合 成 血 液 -LR	4	24	4	390				
製	小 計 ㊹ (200mL/400mL)	391	19,762	509	634,142			0	0
剤 使 用 状 況	濃厚血小板 -LR (1単位)					0	0		
	同 (2単位)					0	0		
	同 (5単位)					3	50		
	同 (10単位)					8	47,750		
	同 (15単位)					3	90		
	同 (20単位)					5	700		
	照射濃厚血小板 -LR (1単位)					19	152		
	同 (2単位)					1	6		
	同 (5単位)					105	17,625		
	同 (10単位)					248	844,910		
同 (15単位)					125	44,955			
同 (20単位)					190	207,120			

平成29年 輸血状況調査集計結果 (平成29年1月～12月)

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)					5	1,540		
	同 (15単位)					4	105		
	同 (20単位)					3	160		
	照射濃厚血小板 HLA-LR (10単位)					46	25,140		
	同 (15単位)					26	1,665		
	同 (20単位)					16	3,680		
	照射洗浄血小板 -I(10単位)					28	7,170		
	照射洗浄血小板 HLA-I(10単位)					7	1,020		
	小 計 ㊸					842	1,203,838	0	0
血漿	新鮮凍結血漿 -LR	76	5,367	219	160,322	148	97,160		
	小 計 ㊹						262,849	0	0
	その他 ()								
	白血球濃厚液 ㊺							5	23
	合 計						2,120,614		(U)

(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	4,825	149,886	
洗 浄 赤 血 球 液 -LR	7	30	
解 凍 赤 血 球 液 -LR	0	0	
合 成 血 液 -LR	0	20	
血小板 (1単位～20単位の合計)			50,395
合 計	4,832	149,936	50,395

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	20 台 (12病院)
白血球濃厚液使用対象数	顆粒球輸血		1 人	
	ドナーリンパ球輸注		9 人	

【医療種別】

III 医 療 種 別	医 療 種 別	病院	実施症例数	実施症例回数	使用量	
					病院	単位 (U)
血漿交換療法 生体肝移植	赤血球製剤	18	533 例	2,531 回	18	595.0 (U)
	血漿製剤	72			72	42,823.0 (U)
	アルブミン製剤	43			43	192,801.5 (g)
	赤血球製剤	5	63 例	116 回	5	862.0 (U)
	血漿製剤	5			5	1,797.0 (U)
	アルブミン製剤	4			4	3,671.0 (g)

【年代別及び男女別輸血状況】

(単位：人)

VI 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	1,522	308	523	793	1,250	3,269	5,977
		26						
	女	1,189	234	427	905	2,527	3,759	4,215
		17						
	計	2,711	542	950	1,698	3,777	7,028	10,192
		43						
		60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不明	合計	
	男	12,840	9,248	7,536	1,521	-	61,242	
			16,429					
女	7,363	6,966	8,999	3,453	-	56,167		
		16,113						
計	20,203	16,214	16,535	4,974	-	117,415		
		32,542			6			

※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。平成29年より70歳以上を細分化。

【自己血輸血】

VII 自 己 血 輸 血 状 況	実 施 状 況	方 式		実施症例数 (重複有)				採血量 (貯血量)		使用量 (輸血量)	
				うち同種血の併用例		病院		(U)		病院	
		病院	例	病院	例	病院	(U)	病院	(U)		
貯血式	液状保存	159	13,641	127	(613)	170	39,542.1	171	34,306.2		
	凍結保存	4	310	4	(17)	4	761.8	5	636.0		
回収式		48	6,711	40	(3,140)			47	17,894.5		
希釈式		18	431	14	(147)	16	1,505.0	18	1,178.0		
合計 (実数)		229	21,093	185	(3,917)	190	41,808.9	241	54,014.7		
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)	
	20,651.5	1,951.0		26.0		467.9		18,114.8		6,762.4	
	泌尿器科		歯科口腔外科		その他		不詳		合計		
	(U)		(U)		(U)		(U)		(U)		
	2,324.5		805.0		1,057.2		1,854.4		54,014.7		

【血漿分画製剤①】

区分	規格	使用		(再掲) 国内献血由来				
		病院数	(本)	病院数	(本)			
Ⅷ 血 漿 分 画 製 剤	筋注用免疫グロブリン	15%3mL	5	21	5	21		
		15%10mL	3	10	3	10		
	静注用免疫グロブリン	500mg	46	4,550	46	4,550		
		1g	8	335	8	335		
		2.5g	184	61,344	175	56,965		
		5g	134	73,617	134	73,617		
		10g	27	6,142	27	6,142		
	特殊免疫グロブリン	抗HBs人免疫グロブリン	200単位	73	310	29	147	
			1000単位	40	2,269	0	0	
		抗破傷風人免疫グロブリン	250単位	58	868	0	0	
			1500単位	10	48	0	0	
		乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	88	930	0	0	
	ヒスタミン加人免疫グロブリン	12mg1.5mL	1	4	1	4		
	蛋白質製剤	人血清アルブミン	5%100mL	5	3,140	5	3,140	
5%250mL			134	73,611	77	41,266		
20%20mL			29	7,986	29	7,986		
20%50mL			133	55,153	123	44,999		
25%20mL			10	5,909	10	5,909		
25%50mL		198	104,166	159	69,303			
加熱人血漿蛋白	100mL	6	576	6	576			
	250mL	48	8,998	48	8,998			
Ⅶ 血 画 製 剤	第Ⅶ因子 (遺伝子組換)	エプタコグアルファ	1mg	6	558			
			2mg	11	836			
			5mg	20	3,642			
			8mg	1	412			
	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子加活性化第Ⅶ因子	1.5mg	3	1,036				
	第Ⅷ因子製剤	血漿由来	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	250単位	2	10		
			500単位	10	88			
			1000単位	15	1,102			
			乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	250単位	1	14		
			500単位	6	435			
		1000単位	19	4,302				
		2000単位	5	2,514				
		遺伝子組換	オクトコグアルファ	250単位	8	756		
			ルリオクトコグアルファ	500単位	21	3,975		
ツロクトコグアルファ			1000単位	41	10,681			
オクトコグベータ	1500単位		7	944				
2000単位	38		16,007					
第Ⅸ因子製剤	血漿由来	乾燥人血液凝固第Ⅸ因子	2000単位	7	4,668			
		250単位	1	13				
		500単位	3	106				
		750単位	1	84				
	遺伝子組換	エフラロクトコグアルファ	1000単位	9	563			
		ルリオクトコグアルファベゴル	1500単位	2	652			
		2000単位	11	4,541				
		3000単位	6	3,511				
第Ⅸ因子製剤	血漿由来	乾燥人血液凝固第Ⅸ因子	400単位	0	0			
		500単位	1	1				
		1000単位	4	271				
		2000単位	6	1,326				
	遺伝子組換	乾燥人血液凝固第Ⅸ因子複合体(PPSB-HT、ケイセントラ)	200単位	2	267			
		500単位	24	371				
		1000単位	7	18				
		250単位	0	0				
	第Ⅹ因子製剤	ノナコグアルファ	500単位	3	252			
			1000単位	4	195			
			2000単位	7	1,678			
		ノナコグガンマ	3000単位	4	847			
250単位			0	0				
500単位			0	0				
第Ⅺ因子製剤	エフトレノコグアルファ	1000単位	7	341				
		2000単位	8	910				
	アルブトレノコグアルファ	2000単位	8	910				
		3000単位	6	1,736				
第Ⅻ因子製剤	第Ⅻ因子(血漿由来)	4mL中240倍以上	86	17,073				
	カリデカコグ(遺伝子組換)	2500単位	1	10				
人ハプトグロビン	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	500単位	47	4,141				
		1500単位	114	8,470				
	アンチトロンビンガンマ	600単位	10	605				
		1g	15	331				
その他	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体、乾燥濃縮人活性化プロテインC、乾燥濃縮ヒトC1-インアクチベーター、pH4処理酸性人免疫グロブリン		11	7,825				
合計				521,043		324,025		

【血漿分画製剤②】

Ⅷ 血漿分画製剤 使用状況 (つづき)	区 分	製 品 名	規 格	使 用	
				病院	(本) または(枚)
組 織 接 着 剤	トロンビン (人由来)	トロンビン	5000単位	23	1,253
		トロンビン	10000単位	21	2,566
	フィブリノゲン加第ⅩⅢ因子	ベリプラスト	0.5mL	14	1,409
		ベリプラスト	1mL	69	2,750
		ベリプラスト	3mL	149	15,386
		ベリプラスト	5mL	77	9,029
		ボルヒール	0.5mL	2	11
		ボルヒール	1mL	2	12
		ボルヒール	2mL	1	9
		ボルヒール	3mL	12	79
		ボルヒール	5mL	12	146
		フィブリノゲン配合剤	タコシール	3.0×2.5cm	18
	タコシール		4.8×4.8cm	59	1,729
	タコシール		9.5×4.8cm	109	6,972

輸血状況調査結果の推移 (平成23年～平成29年)

調査項目	年								前年を100とする指数
	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年		
調査対象病院数 ※1 (病院)	628	634	638	623	629	633	630	99.5	
回答数 (病院)	555	539	553	549	542	549	536	97.6	
輸血用血液製剤使用病院数 (病院)	452	434	431	443	439	436	428	98.2	
放射線照射血液使用病院数 (病院)	452	434	431	443	439	436	428	98.2	
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)	185	182	177	184	184	179	176	98.3	
血漿分画製剤使用病院数 (病院)	413	389	381	396	386	377	378	100.3	
院内採血実施病院数 (病院)	1	3	5	5	3	0	0	-	
院内採血	供血者受付数 (人)	5	10	2	0	36	0	0	-
	採血不適格者数 (人)	0	0	0	0	0	0	0	-
	採血者数 (人)	5	8	8	6	36	0	0	-
	採血量 ※2 (U)	10	16	17	12	63	0	0	-
	検査落ち数 (U)	0	0	0	0	0	0	0	-
	連続血液分離装置 (台)	24	22	26	23	26	17	20	117.6
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)	10	16	2	0	162	7	23	328.6
	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)

製剤名	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
赤血球	752,820.2	718,129.1	705,001.4	740,373.3	739,022.3	713,025.4	707,918.7
血小板	1,157,080.0	1,116,495.0	1,098,828.0	1,170,306.0	1,184,316.0	1,205,985.0	1,203,838.0
血漿	301,170.0	289,613.0	291,287.0	302,133.8	300,285.0	285,342.0	262,849.0
アルブミン	3,566,046.1	3,261,402.1	3,325,509.5	3,190,524.1	3,134,593.7	2,929,994.2	2,952,443.9
静注用免疫グロブリン	447,983.0	431,394.0	447,462.5	504,786.0	523,321.5	523,691.5	585,475.0

※1 「赤血球」は、全血及び自己血の使用量を加算。

※2 「血漿」の単位：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

※3 「アルブミン」は、加熱人血漿蛋白を含む。

※4 「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。

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	70～79歳	80～89歳	90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		0	69,033	
		139												
	女	1,070	182	674	983	3,020	4,227	4,705	9,502	37,538		0	62,022	
		121												
	計	2,303	430	1,331	1,955	4,829	8,359	11,559	26,362	73,667		0	131,055	
	(2.3%)		(1.0%)	(1.5%)	(3.7%)	(6.4%)	(8.8%)	(20.1%)	(56.2%)		(0.0%)	(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	
	(2.6%)		(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	
	(2.4%)		(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	
	(2.6%)		(1.0%)	(1.8%)	(3.4%)	(6.6%)	(9.3%)	(18.5%)	(56.8%)		(0.0%)	(100%)		
平成29年	男	1,522	308	523	793	1,250	3,269	5,977	12,840	9,248	7,536	1,521	-	61,242
		※1 26												
	女	1,189	234	427	905	2,527	3,759	4,215	7,363	6,966	8,999	3,453	-	56,167
		17												
	計	2,711	542	950	1,698	3,777	7,028	10,192	20,203	16,214	16,535	4,974	6	117,415
	※2 (2.8%)		(0.8%)	(1.4%)	(3.2%)	(6.0%)	(8.7%)	(17.2%)	(59.8%)			(0.0%)	(100%)	
前年を100とする指数	男	96.5		84.9	68.6	78.0	76.9	83.1	85.3	95.7		-	90.0	
	女	99.0		69.2	78.6	91.3	87.6	89.5	83.7	96.8		-	92.9	
	計	97.6		77.0	73.6	86.4	82.3	85.7	84.7	96.3		-	91.3	

※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。平成29年より70歳以上を細分化。

※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%)
平成29年	660,865.0 (31.2%)	340,472.0 (16.1%)	272,138.0 (12.8%)	121,342.0 (5.7%)	19,912.0 (0.9%)	30,701.0 (1.5%)	9,889.0 (0.5%)	47,076.0 (2.2%)	244,193.0 (11.5%)	374,026.0 (17.6%)	2,120,614.0 (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%)
平成29年	13,641 (64.7%)	34,306.2 (63.5%)	310 (1.5%)	636.0 (1.2%)	6,711 (31.8%)	17,894.5 (33.1%)	431 (2.0%)	1,178.0 (2.2%)	21,093 (100%)	54,014.7 (100%)
前年を100とする指数	95.4	90.5	68.7	176.2	105.5	98.7	98.6	118.5	97.9	94.1

※ () 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	平成29年
輸血総量	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	54,014.7

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%)
平成29年	20,651.5 (38.2%)	1,951.0 (3.6%)	26.0 (0.0%)	467.9 (0.9%)	18,114.8 (33.5%)	6,762.4 (12.5%)	2,324.5 (4.3%)	805.0 (1.5%)	1,057.2 (2.0%)	1,854.4 (3.4%)	54,014.7 (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。