			300床以上 回答率:83.79 病院/調査対			100床以上300床未満 回答率: 85.8% (回答有: 103病院 / 調査対象: 120病院)									
評価 指標 (5項目)	平成30年	令和元年 (平成31年)	※1 医療種別(〇) 又は 三次教急(〇) (59病院)	※2 医療種別使用 量を控除した 場合	医療種別(★) + 三次救急(★) (13病院)	平成30年	令和元年 (平成31年)	医療種別 (〇) (9病院)	医療種別使用 量を控除した 場合	医療種別 (★) (94病院)					
①輸血療法委員会設置	100%	100%				93. 8%	95. 1%								
(設置率) (設置医療機関数)	80病院	72病院				106病院	98病院								
【評価指標の考え方】	医療機関に	おける輸血療	法に関する評	平価・検討を行	<b>すうため、輸血</b>	1療法委員会	の設置率の向	り上を図る。							
※3 ②血漿製剤/赤血球製剤 (使用量比率)	0. 39	0. 38	0. 39	0. 39	0. 29	0. 16	0. 18	0. 22	0. 22	0. 17					
【評価指標の考え方】	循環血漿量 量比率を下(		としての栄養	補給等の不	適正な使用を	抑制するため	5、赤血球製	制の使用量に	こ対する血漿類	製剤の使用					
③アルブミン製剤/赤血球製剤 (使用量比率)	1. 30	1. 34	1. 37	1. 37	1. 08	0. 95	1. 21	1. 54	1. 54	1. 16					
【評価指標の考え方】									Lに対するアル 漿蛋白製剤を						
①(血漿製剤+アルブミン製 利) /赤血球製剤 (使用量比率)	1. 69	1. 72	1. 76	1. 76	1. 37	1. 11	1. 39	1. 76	1. 76	1. 33					
【評価指標の考え方】	アルブミン製 率を下げる。	剤及び血漿! ※アルブミ	製剤の使用総 ン製剤は(gi	8量を抑制する 9算/3)単位	るため、赤血 <sup>3</sup> 化。また、アル	球製剤の使用 レブミン製剤!	量に対する。  こは加熱人血	アルブミン製 漿蛋白製剤	剤と血漿製剤 を含む。	の使用量比					
⑤アルブミン製剤の国内 献血由来製品の使用割合 (g換算)	67. 2%	69. 8%				86. 6%	88. 6%								
【評価指標の考え方】			成に向け、輸加熱人血漿			ブミン製剤に	おける国内南	 忧血由来製剤	の使用割合の	の向上を図					

## ◎廃棄率について

			回答率:83.79 調査対象:86			100床以上300床未満 (回答率:85.8%) (回答数:103病院/調査対象:120病院)						
廃棄率	平成30年	令和元年 (平成31年)	医療種別(〇) 又は 三次教急(〇) (59病院)	医療種別(★) + 三次教急(★) (13病院)	平成30年	令和元年 (平成31年)	医療種別 (〇) (9病院)	医療種別 (★) (94病院)				
全血製剤廃棄率	0%	0%	-	0%	-	1	-	-				
赤血球製剤廃棄率	1.3%	1.1%	0.9%	2.3%	4.3%	3.8%	1.8%	4.1%				
血漿製剤廃棄率	1.3%	1.4%	1.3%	2.0%	5.4%	5.5%	3.1%	6.0%				
血小板製剤廃棄率	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.8%	0.6%	0.1%	0.7%				
全製剤合計廃棄率	0.7%	0.6%	0.6%	1.1%	3.1%	3.0%	1.3%	3.3%				

- - ・医療種別(★)・・・調査において「医療種別」項目に回答のなかった医療機関
  - ・三次救急(〇)・・・三次救急を実施している医療機関
  - ・三次救急(★)・・・三次救急を実施していない医療機関
- ※2 「医療種別使用量を控除した場合」とは、調査において回答のあった「血漿交換療法」または「生体肝移植」での 製剤使用量を全体の使用量から控除して算出した指標数値を指す。
- 各指標の計算式は、裏面のとおり。 「輸血管理料算定基準」に準じた計算式により算出した指標数値を指す。

A の算出式 -

(血漿製剤総使用量ー「血漿交換療法」で使用した血漿製剤/2) 赤血球製剤+全血+自己血

B の算出式

(血漿製剤総使用量ー「血漿交換療法」で使用した血漿製剤/2)+ (アルブミン総使用量ー「血漿交換療法」で使用したアルブミン) 赤血球製剤+全血+自己血

C の算出式

(血漿製剤総使用量ー「血漿交換療法」で使用した血漿製剤/2) 赤血球製剤+全血+自己血ー(「血漿交換療法」で使用した赤血球製剤)

**C'** の算出式 -

(アルブミン総使用量ー「血漿交換療法」で使用したアルブミン) 赤血球製剤+全血+自己血ー(「血漿交換療法」で使用した赤血球製剤)

C" の算出式

(血漿製剤総使用量一「血漿交換療法」で使用した血漿製剤/2)+ (アルブミン総使用量一「血漿交換療法」で使用したアルブミン) 赤血球製剤+全血+自己血一(「血漿交換療法」で使用した赤血球製剤)

①輸血療法委員会設置	100%	100%	and the same		93. 8%	95. 1%							
(設置率) (設置医療機関数)	80病院	72病院		106病院	98病院								
【評価指標の考え方】医療機関における輸血療法に関する評価・検討を行うため、輸血療法委員会の設置率の向上を図る。													
※3 ②血漿製剤/赤血球製剤 (使用量比率)	0. 39	Α	AC	Α	0. 16	Α	А	С	A				
【評価指標の考え方】	循環血漿量補 下げる。	充、蛋白源と	しての栄養補給等の不適正	な使用を抑制	するため、赤」	血球製剤の使	用量に対する」	血漿製剤の使	用量比率を				
③アルブミン製剤/赤血球製剤 (使用量比率)	1. 30		C,		0. 95			C'					
【評価指標の考え方】			末期患者への投与等の不適 シ製剤は(g換算/3)単位化						剤の使用量				
④(血漿製剤+アルブミン製剤) /赤血球製剤 (使用量比率)	1. 69	В	В С"	В	1.11	В	В	C"	В				
【評価指標の考え方】			剤の使用総量を抑制するた 変換算/3)単位化。また、アノ					製剤の使用量	比率を下げ				

## 【参考】評価指標等 病床別詳細

令和元(平成31)年輸血状況調査結果

			使用量(単位換算)						※ 評							製剤	· 引別廃棄率	1475 (		/一十制皿1/	<del>11, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, </del>					
	調査回		(全血製	赤血球 剤・自己	製剤 2血輸血含む	;)	П	血漿製剤	ア	ルブミン製剤	2	3	4	廃棄	廃 全血製剤 棄			赤	血球製剤		血漿製剤			血小板製剤		
	答	病院 使用	赤血球製剤	全血製剤	自己血輸血	合計値	病使用 使用	合計値	病院 使用	合計値	血漿製剤 / 赤血球製 剤	アルブミン 製剤 / 赤血球製 剤	血漿製剤 + アルブミン 製剤 / 赤血球製剤	病院数四答	購入量	廃棄量	廃棄率	購入量	廃棄量	廃棄率	購入量	廃棄量	廃棄率	購入量	廃棄量	廃棄率
1000床以上	6	6	93,645.0	0	7,232.4	100,877.4	6	69,620.0	6	252,030.5	0.58	2.13	2.71	6	0	0	ı	95,187.0	610.0	0.6%	70,180.0	969.0	1.4%	236,583.0	940.0	0.4%
700~999床	11	11	143,504.0	0	7,719.0	151,223.0	11	66,468.0	11	179,809.8	0.40	1.08	1.48	11	0	0	ı	145,089.0	1,202.0	0.8%	69,707.0	688.0	1.0%	407,482.0	680.0	0.2%
500~699床	14	14	99,626.0	0	5,429.9	105,055.9	14	32,104.0	13	133,593.5	0.28	1.24	1.51	14	0	0	ı	100,309.0	652.0	0.6%	52,805.0	626.0	1.2%	189,269.0	392.0	0.2%
400~499床	18	18	74,763.0	0	6,127.1	80,890.1	18	27,922.0	15	93,364.3	0.31	1.10	1.41	18	0	0	ı	75,843.0	1,056.0	1.4%	28,347.0	452.0	1.6%	106,385.0	395.0	0.4%
300~399床	23	23	63,809.0	28.0	9,258.4	73,095.4	23	22,932.0	23	92,076.0	0.29	1.24	1.53	23	28.0	0	0%	65,111.0	1,574.0	2.4%	23,246.0	625.0	2.7%	76,403.0	445.0	0.6%
200~299床	31	30	46,264.0	0	5,498.0	51,762.0	27	12,705.0	29	92,201.8	0.24	1.54	1.78	30	0	0	ı	47,099.0	1,353.0	2.9%	12,874.0	424.0	3.3%	31,020.0	201.0	0.6%
100~199床	72	66	42,930.0	0	1,740.0	44,670.0	45	4,736.0	65	36,948.2	0.11	0.83	0.93	65	0	0	-	44,452.0	2,149.0	4.8%	5,169.0	560.0	10.8%	21,741.0	110.0	0.5%
50~99床	107	99	29,390.0	0	2,264.9	31,654.9	44	3,971.0	78	29,595.2	0.13	0.92	1.05	89	0	0	-	27,356.0	869.0	3.2%	4,025.0	156.0	3.9%	11,380.0	50.0	0.4%
50床未満	195	112	15,197.0	0	3,885.3	19,082.3	21	2,657.0	59	17,013.7	0.13	0.85	0.98	95	0	0	ı	14,178.0	529.0	3.7%	1,506.0	75.0	5.0%	7,209.0	0.0	0.0%
使用量·合計	477	379	609,128.0	28.0	49,155.0	658,311.0	209	243,115.0	299	926,633.1	0.33	1.29	1.62	351	28.0	0	0%	614,624.0	9,994.0	1.6%	267,859.0	4,575.0	1.7%	1,087,472.0	3,213.0	0.3%

<sup>※</sup> 評価指標②~④は、「赤血球製剤:全血製剤と自己血輸血分を含む」値、「血漿製剤:血漿交換療法で使用した血漿製剤量の1/2を差し引いた」値、「アルブミン製剤:血漿交換療法で使用したアルブミン製剤量を差し引いた」値。