

令和3年度血液製剤使用実態調査データ集(埼玉県分)

2021年12月

[1] 輸血業務・血液製剤年間使用量基本調査

[1] 基本項目

1-1) 医療機関の概要について

1-2. 貴施設の種類のどれに該当しますか(必須入力) 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	地域医療支援病院	1	0.6%	6	3.6%	7	4.1%	9	5.3%	23	13.6%
2	特定機能病院	1	0.6%	2	1.2%	2	1.2%	7	4.1%	12	7.1%
3	臨床研究中核病院	0	-	0	-	0	-	2	1.2%	2	1.2%
4	一般病院	10	5.9%	70	41.4%	9	5.3%	1	0.6%	90	53.3%
5	診療所	18	10.7%	17	10.1%	0	-	0	-	35	20.7%
6	へき地医療拠点病院	0	-	1	0.6%	0	-	0	-	1	0.6%
7	その他	4	2.4%	2	1.2%	0	-	0	-	6	3.6%
	回答施設合計	34		98		18		19		169	

1-3. 貴施設の診療科について 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	心臓血管外科	1	0.1%	9	0.7%	7	0.5%	10	0.8%	27	2.1%
2	消化器外科	1	0.1%	38	3.0%	11	0.9%	11	0.9%	61	4.8%
3	脳神経外科	2	0.2%	30	2.4%	14	1.1%	13	1.0%	59	4.6%
4	呼吸器外科	1	0.1%	6	0.5%	8	0.6%	12	0.9%	27	2.1%
5	整形外科	5	0.4%	59	4.6%	15	1.2%	13	1.0%	92	7.2%
6	産婦人科	0	-	23	1.8%	11	0.9%	11	0.9%	45	3.5%
7	皮膚科・形成外科	9	0.7%	46	3.6%	14	1.1%	13	1.0%	82	6.4%
8	泌尿器科	8	0.6%	47	3.7%	15	1.2%	13	1.0%	83	6.5%
9	その他の外科	1	0.1%	36	2.8%	12	0.9%	12	0.9%	61	4.8%
10	血液内科	2	0.2%	11	0.9%	9	0.7%	10	0.8%	32	2.5%
11	循環器内科	10	0.8%	51	4.0%	16	1.3%	13	1.0%	90	7.1%
12	消化器内科	7	0.5%	47	3.7%	15	1.2%	13	1.0%	82	6.4%
13	呼吸器内科	5	0.4%	32	2.5%	15	1.2%	14	1.1%	66	5.2%
14	腎臓内科	15	1.2%	31	2.4%	14	1.1%	10	0.8%	70	5.5%
15	神経内科	2	0.2%	24	1.9%	13	1.0%	12	0.9%	51	4.0%
16	膠原病/リウマチ科	2	0.2%	15	1.2%	9	0.7%	8	0.6%	34	2.7%
17	内分泌代謝科	1	0.1%	18	1.4%	11	0.9%	10	0.8%	40	3.1%
18	その他の内科	13	1.0%	43	3.4%	12	0.9%	13	1.0%	81	6.4%
19	精神科・心療内科	3	0.2%	5	0.4%	7	0.5%	11	0.9%	26	2.0%
20	小児科	0	-	21	1.6%	13	1.0%	13	1.0%	47	3.7%
21	腫瘍治療科	0	-	2	0.2%	4	0.3%	3	0.2%	9	0.7%
22	救急科	0	-	14	1.1%	12	0.9%	12	0.9%	38	3.0%
23	歯科・口腔外科	3	0.2%	11	0.9%	4	0.3%	12	0.9%	30	2.4%
24	その他の診療科	5	0.4%	19	1.5%	8	0.6%	9	0.7%	41	3.2%
	回答施設合計	96		638		269		271		1274	

1-4. 2020年4月~2021年3月の期間で、全麻手術を行いましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	1	0.6%	59	37.8%	16	10.3%	14	9.0%	90	57.7%
2	行わなかった	29	18.6%	31	19.9%	1	0.6%	0	-	61	39.1%
3	わからない	1	0.6%	4	2.6%	0	-	0	-	5	3.2%
	回答施設合計	31		94		17		14		156	

全麻手術件数

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	1	1	1	1.0	1	-
1~299床	52	1	1,818	381.6	19,843	425.7
300~499床	12	728	3,219	1,673.0	20,076	641.6
500床以上	12	5	6,621	3,888.0	46,656	2,000.3
全体	77	1	6,621	1,124.4	86,576	1,551.7

1-5. 2020年4月~2021年3月の期間で、心臓・大血管手術を行いましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	0	-	2	1.3%	5	3.3%	10	6.6%	17	11.2%
2	行わなかった	29	19.1%	89	58.6%	12	7.9%	4	2.6%	134	88.2%
3	わからない	1	0.7%	0	-	0	-	0	-	1	0.7%
	回答施設合計	30		91		17		14		152	

心臓・大血管手術件数

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	-	-	-	-	-
1~299床	2	87	121	104.0	208	24.0
300~499床	4	58	230	148.8	595	81.6
500床以上	9	35	681	344.7	3,102	259.3
全体	15	35	681	260.3	3,905	227.0

1-6. 2020年4月～2021年3月の期間で、帝王切開を行いましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	0	-	12	7.7%	5	3.2%	9	5.8%	26	16.7%
2	行わなかった	31	19.9%	81	51.9%	12	7.7%	5	3.2%	129	82.7%
3	わからない	1	0.6%	0	-	0	-	0	-	1	0.6%
	回答施設合計	32		93		17		14		156	

帝王切開件数						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	-	-	-	-	-
1～299床	11	5	542	144.3	1,587	153.4
300～499床	3	59	164	104.7	314	53.8
500床以上	7	35	944	314.9	2,204	292.4
全体	21	5	944	195.5	4,105	213.0

1-7. 2020年4月～2021年3月の期間で、造血幹細胞移植を行いましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	0	-	0	-	1	0.6%	6	3.8%	7	4.5%
2	行わなかった	31	19.9%	93	59.6%	16	10.3%	8	5.1%	148	94.9%
3	わからない	1	0.6%	0	-	0	-	0	-	1	0.6%
	回答施設合計	32		93		17		14		156	

造血幹細胞移植件数						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	-	-	-	-	-
1～299床	0	-	-	-	-	-
300～499床	1	28	28	28.0	28	-
500床以上	6	8	70	23.0	138	23.5
全体	7	8	70	23.7	166	21.5

1-8. 2020年4月～2021年3月の期間で、腎臓移植を行いましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	0	-	0	-	0	-	3	1.9%	3	1.9%
2	行わなかった	31	19.9%	93	59.6%	17	10.9%	11	7.1%	152	97.4%
3	わからない	1	0.6%	0	-	0	-	0	-	1	0.6%
	回答施設合計	32		93		17		14		156	

腎臓移植件数						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	-	-	-	-	-
1～299床	0	-	-	-	-	-
300～499床	0	-	-	-	-	-
500床以上	3	3	21	12.0	36	9.0
全体	3	3	21	12.0	36	9.0

1-9. 2020年4月～2021年3月の期間で、肝臓移植を行いましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	0	-	0	-	1	0.6%	1	0.6%	2	1.3%
2	行わなかった	30	19.4%	93	60.0%	16	10.3%	13	8.4%	152	98.1%
3	わからない	1	0.6%	0	-	0	-	0	-	1	0.6%
	回答施設合計	31		93		17		14		155	

肝臓移植件数						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	-	-	-	-	-
1～299床	0	-	-	-	-	-
300～499床	1	8	8	8.0	8	-
500床以上	1	1	1	1.0	1	-
全体	2	1	8	4.5	9	4.9

1-10. 2020年4月～2021年3月の期間で、心臓移植を行いましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	0	-	0	-	0	-	1	0.6%	1	0.6%
2	行わなかった	30	19.4%	93	60.0%	17	11.0%	13	8.4%	153	98.7%
3	わからない	1	0.6%	0	-	0	-	0	-	1	0.6%
	回答施設合計	31		93		17		14		155	

心臓移植件数						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	-	-	-	-	-
1～299床	0	-	-	-	-	-
300～499床	0	-	-	-	-	-
500床以上	1	2	2	2.0	2	-
全体	1	2	2	2.0	2	-

1-11. 2020年4月～2021年3月の期間で、臓器移植を行いましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	0	-	0	-	0	-	1	0.6%	1	0.6%
2	行わなかった	30	19.5%	92	59.7%	17	11.0%	13	8.4%	152	98.7%
3	わからない	1	0.6%	0	-	0	-	0	-	1	0.6%
	回答施設合計	31		92		17		14		154	

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	-	-	-	-	-
1～299床	0	-	-	-	-	-
300～499床	0	-	-	-	-	-
500床以上	1	2	2	2.0	2	-
全体	1	2	2	2.0	2	-

1-12. 2020年4月～2021年3月の期間で、血漿交換を行いましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	0	-	4	2.6%	10	6.5%	13	8.4%	27	17.4%
2	行わなかった	30	19.4%	89	57.4%	7	4.5%	1	0.6%	127	81.9%
3	わからない	1	0.6%	0	-	0	-	0	-	1	0.6%
	回答施設合計	31		93		17		14		155	

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	-	-	-	-	-
1～299床	4	1	17	6.0	24	7.4
300～499床	8	1	19	7.0	56	6.8
500床以上	12	2	194	57.3	688	66.4
全体	24	1	194	32.0	768	52.9

1-13. 貴施設の救急医療体制として当てはまるものを全て選んでください

複数回答

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	一次救急指定病院	0	-	9	5.5%	1	0.6%	1	0.6%	11	6.7%
2	二次救急指定病院	2	1.2%	59	36.0%	14	8.5%	5	3.0%	80	48.8%
3	三次救急指定病院	1	0.6%	1	0.6%	1	0.6%	8	4.9%	11	6.7%
4	救命救急センター	0	-	0	-	1	0.6%	5	3.0%	6	3.7%
5	高度救命救急センター	0	-	0	-	0	-	2	1.2%	2	1.2%
6	救急指定病院ではない	27	16.5%	24	14.6%	1	0.6%	2	1.2%	54	32.9%
	回答施設合計	30		93		18		23		164	

1-14. オーダリングシステムを導入していますか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	導入している	8	5.1%	39	25.0%	16	10.3%	13	8.3%	76	48.7%
2	導入していない	24	15.4%	54	34.6%	1	0.6%	1	0.6%	80	51.3%
	回答施設合計	32		93		17		14		156	

1-15. 輸血業務でオーダリングシステムを利用しているものとして当てはまるものを全て選んでください

複数回答

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血関連検査	6	2.0%	35	11.9%	15	5.1%	13	4.4%	69	23.5%
2	日赤血液製剤輸血	3	1.0%	28	9.5%	12	4.1%	13	4.4%	56	19.0%
3	貯血式自己血製剤貯血	1	0.3%	13	4.4%	12	4.1%	12	4.1%	38	12.9%
4	貯血式自己血製剤輸血	1	0.3%	15	5.1%	13	4.4%	12	4.1%	41	13.9%
5	希釈式自己血製剤輸血	0	-	0	-	1	0.3%	1	0.3%	2	0.7%
6	回収式自己血製剤輸血	1	0.3%	0	-	0	-	0	-	1	0.3%
7	院内成分採血製剤(末梢血幹細胞等)	0	-	0	-	0	-	3	1.0%	3	1.0%
8	院内成分採血製剤(CAR-T用のリンパ球)	0	-	0	-	0	-	1	0.3%	1	0.3%
9	院内調製血(分割製剤等)	0	-	0	-	1	0.3%	5	1.7%	6	2.0%
10	輸血副作用	3	1.0%	11	3.7%	8	2.7%	11	3.7%	33	11.2%
11	細胞治療(テムセル)	0	-	0	-	1	0.3%	1	0.3%	2	0.7%
12	細胞治療(その他の再生医療等製品)	0	-	0	-	0	-	2	0.7%	2	0.7%
13	ベッドサイドで患者と製剤の認証	2	0.7%	17	5.8%	9	3.1%	10	3.4%	38	12.9%
14	その他	0	-	2	0.7%	0	-	0	-	2	0.7%
	回答施設合計	17		121		72		84		294	

1-16. 血漿分画製剤業務でオーダリングシステムを利用しているものとして当てはまるものを全て選んでください

複数回答

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	血漿分画製剤(アルブミン製剤)	5	3.1%	31	19.5%	13	8.2%	11	6.9%	60	37.7%
2	血漿分画製剤(アルブミン製剤以外)	2	1.3%	22	13.8%	10	6.3%	7	4.4%	41	25.8%
3	血漿分画製剤投与後の副作用	1	0.6%	6	3.8%	4	2.5%	6	3.8%	17	10.7%
4	ベッドサイドで患者と製剤の認証	3	1.9%	18	11.3%	7	4.4%	8	5.0%	36	22.6%
5	細胞治療(再生医療等製品)	0	-	0	-	0	-	2	1.3%	2	1.3%
6	その他	0	-	3	1.9%	0	-	0	-	3	1.9%
	回答施設合計	11		80		34		34		159	

1-17. 輸血業務に部門システム(検査システム・輸血管理システム)を導入していますか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	導入している	4	2.6%	29	19.1%	15	9.9%	12	7.9%	60	39.5%
2	導入していない	28	18.4%	61	40.1%	1	0.7%	2	1.3%	92	60.5%
	回答施設合計	32		90		16		14		152	

1-18. 輸血業務に部門システムを利用しているものとして当てはまるものを全て選んでください

複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血関連検査	2	0.7%	27	9.0%	14	4.7%	12	4.0%	55	18.3%
2	日赤血液製剤入庫	2	0.7%	20	6.7%	14	4.7%	12	4.0%	48	16.0%
3	日赤血液製剤輸血	1	0.3%	19	6.3%	14	4.7%	12	4.0%	46	15.3%
4	貯血式自己血製剤貯血	0	-	16	5.3%	14	4.7%	11	3.7%	41	13.7%
5	貯血式自己血製剤輸血	0	-	13	4.3%	11	3.7%	12	4.0%	36	12.0%
6	希釈式自己血製剤輸血	0	-	0	-	1	0.3%	1	0.3%	2	0.7%
7	回収式自己血製剤輸血	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
8	院内成分採血製剤(末梢血幹細胞等)	0	-	0	-	1	0.3%	3	1.0%	4	1.3%
9	院内成分採血製剤(CAR-T用のリンパ球)	0	-	0	-	1	0.3%	1	0.3%	2	0.7%
10	院内調製血(分割製剤等)	0	-	0	-	1	0.3%	6	2.0%	7	2.3%
11	輸血副作用	2	0.7%	12	4.0%	9	3.0%	12	4.0%	35	11.7%
12	細胞治療(テムセル)	0	-	0	-	0	-	1	0.3%	1	0.3%
13	細胞治療(その他の再生医療等製品)	0	-	0	-	0	-	2	0.7%	2	0.7%
14	ベッドサイドで患者と製剤の認証	2	0.7%	9	3.0%	4	1.3%	6	2.0%	21	7.0%
15	輸血手帳	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
16	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	9		116		84		91		300	

1-19. 血漿分画製剤管理業務に部門システム(検査システム・輸血管理システム・血漿分画製剤管理システム)を導入していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	導入している	4	2.6%	15	9.9%	9	6.0%	10	6.6%	38	25.2%
2	導入していない	28	18.5%	75	49.7%	6	4.0%	4	2.6%	113	74.8%
	回答施設合計	32		90		15		14		151	

1-20. 血漿分画製剤管理業務に部門システムを利用しているものとして当てはまるものを全て選んでください

複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	血漿分画製剤(アルブミン製剤)	3	1.0%	15	5.0%	8	2.7%	9	3.0%	35	11.7%
2	血漿分画製剤(アルブミン製剤以外)	2	0.7%	8	2.7%	8	2.7%	6	2.0%	24	8.0%
3	血漿分画製剤投与後の副作用	1	0.3%	4	1.3%	2	0.7%	6	2.0%	13	4.3%
4	細胞治療(再生医療等製品)	0	-	0	-	0	-	1	0.3%	1	0.3%
5	ベッドサイドで患者と製剤の認証	2	0.7%	7	2.3%	3	1.0%	4	1.3%	16	5.3%
6	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	8		34		21		26		89	

1-2) 血液製剤の納入状況について

1-21. 2020年4月~2021年3月の期間で輸血用血液製剤(赤血球製剤、血小板製剤、新鮮凍結血漿)を購入しましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	購入した	30	19.1%	94	59.9%	17	10.8%	14	8.9%	155	98.7%
2	購入していない	1	0.6%	1	0.6%	0	-	0	-	2	1.3%
	回答施設合計	31		95		17		14		157	

1-22. 2020年4月~2021年3月の期間で赤血球製剤を購入しましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	購入した	30	19.4%	94	60.6%	17	11.0%	14	9.0%	155	100.0%
2	購入していない	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	30		94		17		14		155	

1-23. 2020年4月～2021年3月の期間で購入した赤血球製剤の総袋(本)数を記入してください。

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 人赤血球液(赤血球液-LR-1、照射赤血球液-LR-1製剤)/袋(本)	0床	15	1	28	8.6	129	7.9
	1～299床	69	2	302	30.8	2,125	50.0
	300～499床	14	1	971	188.5	2,639	333.9
	500床以上	12	8	1,055	197.5	2,370	318.7
	全体	110	1	1,055	66.0	7,263	173.7
(2) 人赤血球液(赤血球液-LR-2、照射赤血球液-LR-2製剤)/袋(本)	0床	30	1	185	24.0	719	34.0
	1～299床	89	2	2,260	279.2	24,853	374.8
	300～499床	17	56	2,941	1,431.6	24,338	658.8
	500床以上	14	26	8,815	4,273.8	59,833	2,479.3
	全体	150	1	8,815	731.6	109,743	1,457.4
(3) 洗浄人赤血球(洗浄赤血球液-LR-1、照射洗浄赤血球液-LR-1製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	4	1	22	6.3	25	10.5
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	1	2	2	2.0	2	-
	全体	5	1	22	5.4	27	9.3
(4) 洗浄人赤血球(洗浄赤血球液-LR-2、照射洗浄赤血球液-LR-2製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	10	1	120	21.3	213	38.7
	300～499床	3	1	90	31.3	94	50.8
	500床以上	5	1	24	12.4	62	9.0
	全体	18	1	120	20.5	369	34.0
(5) 解凍人赤血球(解凍赤血球液-LR-1、照射解凍赤血球液-LR-1製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
(6) 解凍人赤血球(解凍赤血球液-LR-2、照射解凍赤血球液-LR-2製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
(7) 合成血液-LR-1、照射合成血液-LR-1製剤/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
(8) 合成血液-LR-2、照射合成血液-LR-2製剤/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-

【特別集計:赤血球製剤の購入総袋(本)数と総単位数】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
赤血球製剤総袋(本)数	0床	30	1	185	28.3	848	35.8
	1～299床	92	4	2,287	295.8	27,216	380.5
	300～499床	17	56	3,710	1,592.4	27,071	807.6
	500床以上	14	26	9,110	4,447.6	62,267	2,663.0
	全体	153	1	9,110	767.3	117,402	1,525.8
赤血球製剤総単位数	0床	30	2	370	52.2	1,567	69.5
	1～299床	92	4	4,547	568.3	52,282	750.4
	300～499床	17	112	6,651	3,029.6	51,503	1,444.5
	500床以上	14	52	17,925	8,725.9	122,162	5,137.4
	全体	153	2	17,925	1,487.0	227,514	2,970.6

1-24. 2020年4月～2021年3月の期間で血小板製剤を購入しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	購入した	3	1.9%	56	36.4%	16	10.4%	14	9.1%	89	57.8%
2	購入していない	27	17.5%	37	24.0%	1	0.6%	0	-	65	42.2%
	回答施設合計	30		93		17		14		154	

1-25. 2020年4月～2021年3月の期間で購入した血小板製剤の総袋(本)数を記入してください。

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-1、照射濃厚血小板-LR-1製剤) / 袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	2	1	30	15.5	20.5
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	1	2	2	2.0	2
	全体	3	1	30	11.0	33
(2) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-2、照射濃厚血小板-LR-2製剤) / 袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(3) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-5、照射濃厚血小板-LR-5製剤) / 袋(本)	0床	1	48	48	48.0	48
	1～299床	6	1	5	2.8	17
	300～499床	12	2	39	7.6	91
	500床以上	11	1	65	17.9	197
	全体	30	1	65	11.8	353
(4) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-10、照射濃厚血小板-LR-10製剤) / 袋(本)	0床	2	1	9	5.0	10
	1～299床	52	1	156	30.4	1,583
	300～499床	16	21	2,086	395.4	6,327
	500床以上	14	31	2,960	1,251.1	17,515
	全体	84	1	2,960	302.8	25,435
(5) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-15、照射濃厚血小板-LR-15製剤) / 袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	11	1	33	6.4	70
	300～499床	14	1	163	24.6	344
	500床以上	12	2	832	118.5	1,422
	全体	37	1	832	49.6	1,836
(6) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-20、照射濃厚血小板-LR-20製剤) / 袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	19	1	19	3.6	68
	300～499床	12	1	48	13.1	157
	500床以上	13	1	88	23.4	304
	全体	44	1	88	12.0	529
(7) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-HLA-LR-10、照射濃厚血小板-HLA-LR-10製剤) / 袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	2	1	8	4.5	9
	500床以上	5	4	135	56.0	280
	全体	7	1	135	41.3	289
(8) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-HLA-LR-15、照射濃厚血小板-HLA-LR-15製剤) / 袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	1	1	1	1.0	1
	500床以上	4	1	2	1.5	6
	全体	5	1	2	1.4	7
(9) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-HLA-LR-20、照射濃厚血小板-HLA-LR-20製剤) / 袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	1	1	1	1.0	1
	500床以上	2	1	13	7.0	14
	全体	3	1	13	5.0	15
(10) 人血小板濃厚液(照射洗浄血小板-LR-10製剤) / 袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	1	74	74	74.0	74
	300～499床	2	5	42	23.5	47
	500床以上	7	4	150	37.6	263
	全体	10	4	150	38.4	384
(11) 人血小板濃厚液(照射洗浄血小板+HLA-LR-10製剤) / 袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	1	1	1	1.0	1
	全体	1	1	1	1.0	1

【特別集計：血小板製剤の購入総袋(本)数と総単位数】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
血小板製剤総袋(本)数	0床	3	1	48	19.3	58
	1～299床	56	1	174	32.9	1,843
	300～499床	16	24	2,224	436.1	6,977
	500床以上	14	32	3,217	1,428.9	20,004
	全体	89	1	3,217	324.5	28,882
血小板製剤総単位数	0床	3	10	240	113.3	340
	1～299床	56	10	1,925	341.0	19,096
	300～499床	16	235	22,570	4,538.8	72,620
	500床以上	14	330	32,350	14,954.1	209,357
	全体	89	10	32,350	3,386.7	301,413

1-26. 2020年4月～2021年3月の期間で血漿製剤を購入しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	購入した	1	0.7%	61	39.9%	16	10.5%	13	8.5%	91	59.5%
2	購入していない	29	19.0%	31	20.3%	1	0.7%	1	0.7%	62	40.5%
	回答施設合計	30		92		17		14		153	

1-27. 2020年4月～2021年3月の期間で購入した血漿製剤の総袋(本)数を記入してください。

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 新鮮凍結人血漿 (新鮮凍結血漿-LR-120製剤)／袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	12	1	24	4.9	6.8
	300～499床	7	1	267	41.6	99.5
	500床以上	9	2	442	109.1	147.7
	全体	28	1	442	47.6	133.2
(2) 新鮮凍結人血漿 (新鮮凍結血漿-LR-240製剤)／袋(本)	0床	1	5	5	5.0	5
	1～299床	55	1	487	30.7	68.8
	300～499床	16	4	1,310	343.6	385.3
	500床以上	13	50	3,880	1,335.9	1,168.5
	全体	85	1	3,880	288.9	24,560
(3) 新鮮凍結人血漿 (新鮮凍結血漿-LR-480製剤)／袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	20	1	159	26.4	40.3
	300～499床	9	1	175	48.4	64.5
	500床以上	13	21	1,522	398.3	445.5
	全体	42	1	1,522	146.2	6,141

【特別集計：血漿製剤の購入総袋(本)数と総単位数】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
新鮮凍結血漿製剤の購入総袋(本)数	0床	1	5	5	5.0	-
	1～299床	60	1	487	37.9	73.5
	300～499床	16	37	1,378	389.1	412.9
	500床以上	13	226	4,396	1,809.8	1,259.3
	全体	90	1	4,396	355.9	32,033
新鮮凍結血漿製剤の総単位数	0床	1	10	10	10.0	-
	1～299床	60	2	974	92.5	176.4
	300～499床	16	74	3,102	814.4	865.3
	500床以上	13	506	9,807	4,340.6	2,902.4
	全体	90	2	9,807	833.5	75,016

1-3) 血液製剤の廃棄状況について

1-28. 2020年4月～2021年3月の期間で輸血用血液製剤(赤血球製剤、血小板製剤、新鮮凍結血漿)を使用せずに廃棄しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	廃棄した	4	2.6%	62	39.7%	16	10.3%	14	9.0%	96	61.5%
2	廃棄していない	27	17.3%	32	20.5%	1	0.6%	0	-	60	38.5%
	回答施設合計	31		94		17		14		156	

1-29. 2020年4月～2021年3月の期間で赤血球製剤を使用せずに廃棄しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	廃棄した	4	4.2%	58	60.4%	16	16.7%	14	14.6%	92	95.8%
2	廃棄していない	0	-	4	4.2%	0	-	0	-	4	4.2%
	回答施設合計	4		62		16		14		96	

1-30. 2020年4月～2021年3月の期間で使用せずに廃棄した赤血球製剤の総袋(本)数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 人赤血球液(赤血球液-LR-1、 照射赤血球液-LR-1製剤)／袋(本)	0床	2	1	2	1.5	0.7
	1～299床	15	1	48	5.3	11.9
	300～499床	2	1	51	26.0	35.4
	500床以上	6	1	9	2.8	3.1
	全体	25	1	51	6.0	13.2
(2) 人赤血球液(赤血球液-LR-2、 照射赤血球液-LR-2製剤)／袋(本)	0床	2	1	3	2.0	1.4
	1～299床	54	1	98	12.6	19.0
	300～499床	16	2	138	38.9	39.5
	500床以上	14	3	59	22.9	18.0
	全体	86	1	138	18.9	1,628
(3) 洗浄人赤血球(洗浄赤血球液-LR-1、 照射洗浄赤血球液-LR-1製剤)／袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	1	1	1	1.0	1
	全体	1	1	1	1.0	1
(4) 洗浄人赤血球(洗浄赤血球液-LR-2、 照射洗浄赤血球液-LR-2製剤)／袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	2	1	1	1.0	0.0
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	1	3	3	3.0	3
	全体	3	1	3	1.7	5
(5) 解凍人赤血球(解凍赤血球液-LR-1、 照射解凍赤血球液-LR-1製剤)／袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(6) 解凍人赤血球(解凍赤血球液-LR-2、 照射解凍赤血球液-LR-2製剤)／袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(7) 合成血液-LR-1、 照射合成血液-LR-1製剤)／袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(8) 合成血液-LR-2、 照射合成血液-LR-2製剤)／袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-

【特別集計：赤血球製剤の廃棄総袋(本)数と総単位数】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
赤血球製剤廃棄の廃棄総袋(本)数	0床	4	1	3	1.8	1.0
	1～299床	58	1	118	13.1	22.2
	300～499床	16	2	138	42.2	42.2
	500床以上	14	3	60	24.4	18.8
	全体	92	1	138	19.4	1,785
赤血球製剤廃棄の総単位数	0床	4	1	6	2.8	2.2
	1～299床	58	1	196	24.9	40.4
	300～499床	16	4	276	81.1	80.7
	500床以上	14	6	119	47.6	36.5
	全体	92	1	276	37.2	3,418

1-31. 2020年4月～2021年3月の期間で赤血球製剤を使用せずに廃棄した要因の件数は

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 有効期限切れ	0床	3	1	3	2.0	6
	1～299床	47	1	118	12.9	607
	300～499床	13	7	128	37.8	492
	500床以上	12	4	60	20.5	246
	全体	75	1	128	18.0	1,351
(2) 破損	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	3	1	1	1.0	3
	300～499床	2	1	3	2.0	4
	500床以上	4	1	3	1.8	7
	全体	9	1	3	1.6	14
(3) 保管管理不良	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	4	1	1	1.0	4
	300～499床	4	1	3	1.8	7
	500床以上	5	1	6	3.0	15
	全体	13	1	6	2.0	26
(4) 転用ができない	0床	1	1	1	1.0	1
	1～299床	11	1	32	4.5	49
	300～499床	4	1	13	4.3	17
	500床以上	4	3	10	7.8	31
	全体	20	1	32	4.9	98
(5) その他	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	6	1	2	1.2	7
	300～499床	6	1	34	7.5	45
	500床以上	3	1	13	5.3	16
	全体	15	1	34	4.5	68

1-32. 2020年4月～2021年3月の期間で血小板製剤を使用せずに廃棄しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	廃棄した	0	-	6	6.3%	8	8.4%	10	10.5%	24	25.3%
2	廃棄していない	4	4.2%	55	57.9%	8	8.4%	4	4.2%	71	74.7%
	回答施設合計	4		61		16		14		95	

1-33. 2020年4月～2021年3月の期間で使用せずに廃棄した血小板製剤の総袋(本)数を記入してください。

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-1、照射濃厚血小板-LR-1製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(2) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-2、照射濃厚血小板-LR-2製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(3) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-5、照射濃厚血小板-LR-5製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	1	2	2	2.0	2
	500床以上	2	2	2	2.0	4
	全体	3	2	2	2.0	6
(4) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-10、照射濃厚血小板-LR-10製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	5	1	2	1.2	6
	300～499床	7	1	52	13.0	91
	500床以上	10	1	10	4.8	48
	全体	22	1	52	6.6	145
(5) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-15、照射濃厚血小板-LR-15製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	2	1	1	1.0	2
	500床以上	2	2	2	2.0	4
	全体	4	1	2	1.5	6
(6) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-20、照射濃厚血小板-LR-20製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(7) 人血小板濃厚液(濃厚血小板HLA-LR-10、照射濃厚血小板HLA-LR-10製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	1	1	1	1.0	1
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	1	1	1	1.0	1
(8) 人血小板濃厚液(濃厚血小板HLA-LR-15、照射濃厚血小板HLA-LR-15製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(9) 人血小板濃厚液(濃厚血小板HLA-LR-20、照射濃厚血小板HLA-LR-20製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(10) 人血小板濃厚液(照射洗浄血小板-LR-10製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	1	1	1	1.0	1
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	1	2	2	2.0	2
	全体	2	1	2	1.5	3
(11) 人血小板濃厚液(照射洗浄血小板-HLA-LR-10製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-

【特別集計:血小板製剤の廃棄総袋(本)数と総単位数】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
血小板製剤の廃棄総袋(本)数	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	6	1	2	1.2	7
	300~499床	8	1	54	12.0	96
	500床以上	10	3	10	5.8	58
	全体	24	1	54	6.7	161
血小板製剤の廃棄総単位数	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	6	10	20	11.7	70
	300~499床	8	10	530	120.0	960
	500床以上	10	30	100	58.0	580
	全体	24	10	530	67.1	1,610

1-34. 2020年4月~2021年3月の期間で血小板製剤を使用せずに廃棄した要因の件数は

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 有効期限切れ	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	4	1	2	1.3	5
	300~499床	5	1	31	7.0	35
	500床以上	4	3	10	6.5	26
	全体	13	1	31	5.1	66
(2) 破損	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	2	1	1	1.0	2
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	2	1	1	1.0	2
(3) 保管管理不良	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(4) 転用ができない	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	1	1	1	1.0	1
	300~499床	3	1	1	1.0	3
	500床以上	5	1	7	4.2	21
	全体	9	1	7	2.8	25
(5) その他	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	1	1	1	1.0	1
	300~499床	1	2	2	2.0	2
	500床以上	2	1	2	1.5	3
	全体	4	1	2	1.5	6

1-35. 2020年4月~2021年3月の期間で血漿製剤を使用せずに廃棄しましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	廃棄した	0	-	29	30.9%	16	17.0%	13	13.8%	58	61.7%
2	廃棄していない	4	4.3%	31	33.0%	0	-	1	1.1%	36	38.3%
	回答施設合計	4		60		16		14		94	

1-36. 2020年4月~2021年3月の期間で使用せずに廃棄した血漿製剤の総袋(本)数を記入してください。

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 新鮮凍結人血漿 (新鮮凍結血漿-LR-120製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	3	1	4	2.3	7
	300~499床	3	1	24	9.0	27
	500床以上	3	1	1	1.0	3
	全体	9	1	24	4.1	37
(2) 新鮮凍結人血漿 (新鮮凍結血漿-LR-240製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	25	1	20	7.2	179
	300~499床	15	1	27	11.8	177
	500床以上	12	3	26	11.7	140
	全体	52	1	27	9.5	496
(3) 新鮮凍結人血漿 (新鮮凍結血漿-LR-480製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	7	1	14	3.6	25
	300~499床	1	10	10	10.0	10
	500床以上	9	1	8	3.9	35
	全体	17	1	14	4.1	70

【特別集計:血漿製剤の廃棄総袋(本)数と総単位数】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
新鮮凍結血漿製剤の廃棄総袋(本)数	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	29	1	31	7.3	211
	300~499床	16	2	34	13.4	214
	500床以上	13	3	34	13.7	178
	全体	58	1	34	10.4	603
新鮮凍結血漿製剤の廃棄総単位数	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	29	2	90	16.0	465
	300~499床	16	4	54	26.3	421
	500床以上	13	8	84	32.5	423
	全体	58	2	90	22.6	1,309

1-37. 2020年4月～2021年3月の期間で血漿製剤を使用せずに廃棄した要因の件数は

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 有効期限切れ	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	27	1	31	5.7	154	6.6
	300～499床	12	1	27	10.4	125	7.7
	500床以上	8	1	10	4.0	32	3.1
	全体	47	1	31	6.6	311	6.7
(2) 破損	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	2	1	1	1.0	2	0.0
	300～499床	2	1	1	1.0	2	0.0
	500床以上	8	1	13	3.1	25	4.1
	全体	12	1	13	2.4	29	3.4
(3) 保管管理不良	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	1	3	3	3.0	3	-
	300～499床	2	2	4	3.0	6	1.4
	500床以上	1	7	7	7.0	7	-
	全体	4	2	7	4.0	16	2.2
(4) 転用ができない	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	3	1	2	1.3	4	0.6
	300～499床	3	1	8	4.3	13	3.5
	500床以上	9	1	21	8.3	75	6.5
	全体	15	1	21	6.1	92	5.9
(5) その他	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	3	1	8	3.7	11	3.8
	300～499床	5	1	17	5.6	28	6.5
	500床以上	4	1	3	2.0	8	1.2
	全体	12	1	17	3.9	47	4.6

1-4) 血漿分画製剤(アルブミン製剤、免疫グロブリン製剤)の購入状況について

1-38. 2020年4月～2021年3月の期間で下記の該当する血漿分画製剤を購入しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	購入した	8	5.3%	67	44.4%	15	9.9%	13	8.6%	103	68.2%
2	購入していない	23	15.2%	24	15.9%	1	0.7%	0	-	48	31.8%
	回答施設合計	31		91		16		13		151	

1-39. 2020年4月～2021年3月の期間でアルブミン製剤(等張アルブミン製剤:5%、高張アルブミン製剤:20%、高張アルブミン製剤:25%)を購入しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	購入した	7	6.8%	66	64.1%	15	14.6%	13	12.6%	101	98.1%
2	購入していない	1	1.0%	1	1.0%	0	-	0	-	2	1.9%
	回答施設合計	8		67		15		13		103	

1-40. 2020年4月～2021年3月の期間で購入したアルブミン製剤の本数を、規格別に記入してください。

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 等張アルブミン製剤5% (5.0g/100mL)/本	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
(2) 等張アルブミン製剤5% (12.5g/250 mL)/本	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	21	3	280	57.8	1,213	84.9
	300～499床	9	35	2,100	423.0	3,807	637.8
	500床以上	11	251	3,520	1,544.0	16,984	1,315.3
	全体	41	3	3,520	536.7	22,004	959.1
(3) 高張アルブミン製剤20% (4.0g/20 mL)/本	0床	1	12	12	12.0	12	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	1	12	12	12.0	12	-
(4) 高張アルブミン製剤20% (10.0g/50 mL)/本	0床	2	3	4	3.5	7	0.7
	1～299床	19	2	1,552	310.9	5,907	403.9
	300～499床	6	218	1,130	666.3	3,998	381.1
	500床以上	7	721	3,509	2,099.1	14,694	1,095.5
	全体	34	2	3,509	723.7	24,606	927.7
(5) 高張アルブミン製剤25% (5.0g/20 mL)/本	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	2	269	550	409.5	819	198.7
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	2	269	550	409.5	819	198.7
(6) 高張アルブミン製剤25% (12.5g/50 mL)/本	0床	4	3	66	20.0	80	30.7
	1～299床	43	1	860	192.7	8,284	214.0
	300～499床	8	13	1,388	521.0	4,168	460.8
	500床以上	7	22	3,000	1,465.4	10,258	1,008.2
	全体	62	1	3,000	367.6	22,790	571.7

【特別集計:アルブミン製剤購入量(g)】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 等張アルブミン製剤(5%)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	21	38	3,500	722.0	15,163
	300~499床	9	438	26,250	5,287.5	47,588
	500床以上	11	3,138	44,000	19,300.0	212,300
	全体	41	38	44,000	6,708.5	275,050
(2) 高張アルブミン製剤(20%)	0床	3	30	48	39.3	118
	1~299床	19	20	15,520	3,108.9	59,070
	300~499床	6	2,180	11,300	6,663.3	39,980
	500床以上	7	7,210	35,090	20,991.4	146,940
	全体	35	20	35,090	7,031.7	246,108
(3) 高張アルブミン製剤(25%)	0床	4	38	825	250.0	1,000
	1~299床	43	13	10,750	2,408.1	103,550
	300~499床	9	163	17,350	6,243.9	56,195
	500床以上	7	275	37,500	18,317.9	128,225
	全体	63	13	37,500	4,586.8	288,970
(4) アルブミン製剤	0床	7	30	825	159.7	1,118
	1~299床	65	20	19,020	2,735.1	177,783
	300~499床	14	163	35,000	10,268.8	143,763
	500床以上	13	7,210	79,090	37,497.3	487,465
	全体	99	20	79,090	8,183.1	810,128

1-41. 2020年4月~2021年3月の期間で免疫グロブリン製剤(静注)を購入しましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	購入した	0	-	47	46.5%	13	12.9%	13	12.9%	73	72.3%
2	購入していない	8	7.9%	19	18.8%	1	1.0%	0	-	28	27.7%
	回答施設合計	8		66		14		13		101	

1-42. 2020年4月~2021年3月の期間で購入した免疫グロブリン製剤(静注)の本数を、規格別に記入してください。

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 免疫グロブリン製剤:静注5% (0.5g/10mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	2	114	125	119.5	239
	500床以上	3	69	107	87.3	262
	全体	5	69	125	100.2	501
(2) 免疫グロブリン製剤:静注5% (1.0g/20mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(3) 免疫グロブリン製剤:静注5% (2.5g/50mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	31	2	187	48.6	1,508
	300~499床	10	5	472	144.0	1,440
	500床以上	7	24	1,000	302.0	2,114
	全体	48	2	1,000	105.5	5,062
(4) 免疫グロブリン製剤:静注5% (5.0g/100mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	14	3	170	51.9	726
	300~499床	10	5	837	366.0	3,660
	500床以上	9	17	4,604	1,219.6	10,976
	全体	33	3	4,604	465.5	15,362
(5) 免疫グロブリン製剤:静注5% (10.0g/200mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(6) 免疫グロブリン製剤:静注10% (0.5g/5mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	2	5	88	46.5	93
	500床以上	5	2	651	197.0	985
	全体	7	2	651	154.0	1,078
(7) 免疫グロブリン製剤:静注10% (2.5g/25mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	3	1	462	192.7	578
	300~499床	4	13	234	118.3	473
	500床以上	5	13	67	43.4	217
	全体	12	1	462	105.7	1,268
(8) 免疫グロブリン製剤:静注10% (5.0g/50mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	5	16	301	90.6	453
	300~499床	3	16	230	136.0	408
	500床以上	9	140	1,411	535.0	4,815
	全体	17	16	1,411	333.9	5,676
(9) 免疫グロブリン製剤:静注10% (10.0g/100mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	3	16	183	78.3	235
	500床以上	4	2	716	216.3	865
	全体	7	2	716	157.1	1,100
(10) 免疫グロブリン製剤:静注10% (20.0g/200mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	1	29	29	29.0	29
	300~499床	1	32	32	32.0	32
	500床以上	3	218	231	225.7	677
	全体	5	29	231	147.6	738

【特別集計:免疫グロブリン製剤(静注)購入量(g)】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
免疫グロブリン製剤:静注/(g)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	47	5	2,080	248.7	11,690
	300~499床	12	575	6,297	2,356.5	28,279
	500床以上	12	85	30,635	8,966.3	107,596
	全体	71	5	30,635	2,078.4	147,565

1-43. 2020年4月～2021年3月の期間で免疫グロブリン製剤(皮下注)を購入しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	購入した	0	-	0	-	5	5.0%	4	4.0%	9	8.9%
2	購入していない	8	7.9%	66	65.3%	9	8.9%	9	8.9%	92	91.1%
	回答施設合計	8		66		14		13		101	

1-44. 2020年4月～2021年3月の期間で購入した免疫グロブリン製剤(皮下注)の本数を、規格別に記入してください。

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 免疫グロブリン製剤:皮下注20% (1.0g/5mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	3	42	96	73.7	28.2
	500床以上	1	4	4	4.0	-
	全体	4	4	96	56.3	41.7
(2) 免疫グロブリン製剤:皮下注20% (2.0g/10mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	2	98	216	157.0	83.4
	500床以上	3	13	54	28.0	22.6
	全体	5	13	216	79.6	83.6
(3) 免疫グロブリン製剤:皮下注20% (4.0g/20mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	3	2	334	154.0	167.8
	500床以上	3	44	121	77.7	39.4
	全体	6	2	334	115.8	116.7

【特別集計:免疫グロブリン製剤(皮下注)購入量(g)】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
免疫グロブリン製剤:皮下注/(g)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	3	300	1,851	899.0	833.6
	500床以上	3	210	514	368.0	152.4
	全体	6	210	1,851	633.5	609.8

1-5) 血漿分画製剤(アルブミン製剤、免疫グロブリン製剤)の廃棄状況について

1-45. 2020年4月～2021年3月の期間で、血漿分画製剤(参考資料3:該当する血漿分画製剤参照)を使用せずに廃棄しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	廃棄した	2	1.4%	16	11.0%	5	3.4%	7	4.8%	30	20.5%
2	廃棄していない	28	19.2%	72	49.3%	10	6.8%	6	4.1%	116	79.5%
	回答施設合計	30		88		15		13		146	

1-46. 2020年4月～2021年3月の期間でアルブミン製剤(等張アルブミン製剤:5%、高張アルブミン製剤:20%、高張アルブミン製剤:25%)を使用せずに廃棄しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	廃棄した	2	6.7%	11	36.7%	4	13.3%	5	16.7%	22	73.3%
2	廃棄していない	0	-	5	16.7%	1	3.3%	2	6.7%	8	26.7%
	回答施設合計	2		16		5		7		30	

1-47. 2020年4月～2021年3月の期間で使用せずに廃棄したアルブミン製剤の本数を、規格別に記入してください。

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 等張アルブミン製剤5% (5.0g/100mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(2) 等張アルブミン製剤5% (12.5g/250 mL)/本	0床	1	3	3	3.0	-
	1～299床	7	1	8	2.7	2.4
	300～499床	1	3	3	3.0	3
	500床以上	3	1	4	2.3	1.5
	全体	12	1	8	2.7	32
(3) 高張アルブミン製剤20% (4.0g/20 mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(4) 高張アルブミン製剤20% (10.0g/50 mL)/本	0床	1	6	6	6.0	-
	1～299床	2	1	1	1.0	0.0
	300～499床	3	1	5	2.3	2.3
	500床以上	1	6	6	6.0	-
	全体	7	1	6	3.0	21
(5) 高張アルブミン製剤25% (5.0g/20 mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(6) 高張アルブミン製剤25% (12.5g/50 mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	3	1	4	2.0	1.7
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	2	2	4	3.0	1.4
	全体	5	1	4	2.4	12

【特別集計:アルブミン製剤廃棄量(g)】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 等張アルブミン製剤(5%)	0床	1	38	38	37.5	38
	1~299床	7	13	100	33.9	238
	300~499床	1	38	38	37.5	38
	500床以上	3	13	50	29.2	88
	全体	12	13	100	33.3	400
(2) 高張アルブミン製剤(20%)	0床	1	60	60	60.0	60
	1~299床	2	10	10	10.0	20
	300~499床	3	10	50	23.3	70
	500床以上	1	60	60	60.0	60
	全体	7	10	60	30.0	210
(3) 高張アルブミン製剤(25%)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	3	13	50	25.0	75
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	2	25	50	37.5	75
	全体	5	13	50	30.0	150
(4) アルブミン製剤	0床	2	38	60	48.8	98
	1~299床	11	10	100	30.2	333
	300~499床	4	10	50	26.9	108
	500床以上	5	25	60	44.5	223
	全体	22	10	100	34.5	760

1-48. 2020年4月~2021年3月の期間でアルブミン製剤(等張アルブミン製剤:5%、高張アルブミン製剤:20%、高張アルブミン製剤:25%)を使用せずに廃棄した要因の件数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 有効期限切れ	0床	2	3	6	4.5	9
	1~299床	6	1	8	3.0	18
	300~499床	1	5	5	5.0	5
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	9	1	8	3.6	32
(2) 破損	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	3	1	2	1.7	5
	300~499床	3	1	2	1.3	4
	500床以上	3	2	4	3.0	9
	全体	9	1	4	2.0	18
(3) 保管管理不良	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(4) その他	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	2	1	1	1.0	2
	300~499床	1	1	1	1.0	1
	500床以上	1	4	4	4.0	4
	全体	4	1	4	1.8	7

1-49. 2020年4月~2021年3月の期間で免疫グロブリン製剤(静注)を使用せずに廃棄しましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	廃棄した	1	3.4%	5	17.2%	1	3.4%	4	13.8%	11	37.9%
2	廃棄していない	1	3.4%	11	37.9%	4	13.8%	2	6.9%	18	62.1%
	回答施設合計	2		16		5		6		29	

1-50. 2020年4月～2021年3月の期間で使用せずに廃棄した免疫グロブリン製剤(静注)の本数を、規格別に記入してください。

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 免疫グロブリン製剤:静注5% (0.5g/10mL)/本	0床	0	-	-	-	-	
	1～299床	0	-	-	-	-	
	300～499床	1	4	4	4.0	4	
	500床以上	1	16	16	16.0	16	
	全体	2	4	16	10.0	20	8.5
(2) 免疫グロブリン製剤:静注5% (1.0g/20mL)/本	0床	0	-	-	-	-	
	1～299床	0	-	-	-	-	
	300～499床	0	-	-	-	-	
	500床以上	0	-	-	-	-	
	全体	0	-	-	-	-	-
(3) 免疫グロブリン製剤:静注5% (2.5g/50mL)/本	0床	0	-	-	-	-	
	1～299床	2	2	2	2.0	4	0.0
	300～499床	0	-	-	-	-	
	500床以上	1	1	1	1.0	1	
	全体	3	1	2	1.7	5	0.6
(4) 免疫グロブリン製剤:静注5% (5.0g/100mL)/本	0床	0	-	-	-	-	
	1～299床	2	3	10	6.5	13	4.9
	300～499床	1	2	2	2.0	2	
	500床以上	1	1	1	1.0	1	
	全体	4	1	10	4.0	16	4.1
(5) 免疫グロブリン製剤:静注5% (10.0g/200mL)/本	0床	0	-	-	-	-	
	1～299床	0	-	-	-	-	
	300～499床	0	-	-	-	-	
	500床以上	0	-	-	-	-	
	全体	0	-	-	-	-	-
(6) 免疫グロブリン製剤:静注10% (0.5g/5mL)/本	0床	0	-	-	-	-	
	1～299床	0	-	-	-	-	
	300～499床	0	-	-	-	-	
	500床以上	1	1	1	1.0	1	
	全体	1	1	1	1.0	1	
(7) 免疫グロブリン製剤:静注10% (2.5g/25mL)/本	0床	0	-	-	-	-	
	1～299床	1	2	2	2.0	2	
	300～499床	0	-	-	-	-	
	500床以上	0	-	-	-	-	
	全体	1	2	2	2.0	2	
(8) 免疫グロブリン製剤:静注10% (5.0g/50mL)/本	0床	0	-	-	-	-	
	1～299床	0	-	-	-	-	
	300～499床	0	-	-	-	-	
	500床以上	0	-	-	-	-	
	全体	0	-	-	-	-	-
(9) 免疫グロブリン製剤:静注10% (10.0g/100mL)/本	0床	0	-	-	-	-	
	1～299床	0	-	-	-	-	
	300～499床	0	-	-	-	-	
	500床以上	0	-	-	-	-	
	全体	0	-	-	-	-	-
(10) 免疫グロブリン製剤:静注10% (20.0g/200mL)/本	0床	0	-	-	-	-	
	1～299床	0	-	-	-	-	
	300～499床	0	-	-	-	-	
	500床以上	2	1	1	1.0	2	0.0
	全体	2	1	1	1.0	2	0.0

【特別集計:免疫グロブリン製剤(静注)廃棄量(g)】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
免疫グロブリン製剤:静注	0床	0	-	-	-	-	
	1～299床	5	5	50	16.0	80	19.5
	300～499床	1	12	12	12.0	12	
	500床以上	4	6	20	14.0	56	7.2
	全体	10	5	50	14.8	148	13.7

1-51. 2020年4月～2021年3月の期間で免疫グロブリン製剤(静注)を使用せずに廃棄した要因の件数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 有効期限切れ	0床	1	4	4	4.0	4	
	1～299床	5	2	10	3.8	19	3.5
	300～499床	1	4	4	4.0	4	
	500床以上	1	17	17	17.0	17	
	全体	8	2	17	5.5	44	5.3
(2) 破損	0床	0	-	-	-	-	
	1～299床	0	-	-	-	-	
	300～499床	1	2	2	2.0	2	
	500床以上	1	1	1	1.0	1	
	全体	2	1	2	1.5	3	0.7
(3) 保管管理不良	0床	0	-	-	-	-	
	1～299床	0	-	-	-	-	
	300～499床	0	-	-	-	-	
	500床以上	0	-	-	-	-	
	全体	0	-	-	-	-	-
(4) その他	0床	0	-	-	-	-	
	1～299床	0	-	-	-	-	
	300～499床	0	-	-	-	-	
	500床以上	2	1	2	1.5	3	0.7
	全体	2	1	2	1.5	3	0.7

1-52. 2020年4月～2021年3月の期間で免疫グロブリン製剤(皮下注)を使用せずに廃棄しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	廃棄した	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	廃棄していない	2	7.4%	15	55.6%	4	14.8%	6	22.2%	27	100.0%
	回答施設合計	2		15		4		6		27	

1-53. 2020年4月～2021年3月の期間で使用せずに廃棄した免疫グロブリン製剤(皮下注)の本数を、規格別に記入してください。

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 免疫グロブリン製剤:皮下注20% (1.0g/5mL)/本	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
(2) 免疫グロブリン製剤:皮下注20% (2.0g/10mL)/本	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
(3) 免疫グロブリン製剤:皮下注20% (4.0g/20mL)/本	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-

【特別集計:免疫グロブリン製剤(皮下注)廃棄量(g)】

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
免疫グロブリン製剤:皮下注/(g)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-

1-54. 2020年4月～2021年3月の期間で免疫グロブリン製剤(皮下注)を使用せずに廃棄した要因の件数を記入してください

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 有効期限切れ	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
(2) 破損	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
(3) 保管管理不良	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
(4) その他	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-

【2】輸血療法の体制について

2-1) 血液製剤の管理について

1-55. 輸血検査を行っている部門として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血部門	0	-	2	1.3%	1	0.6%	8	5.2%	11	7.1%
2	検査部門	13	8.4%	65	41.9%	15	9.7%	6	3.9%	99	63.9%
3	院外の検査機関に委託	16	10.3%	21	13.5%	0	-	0	-	37	23.9%
4	その他	2	1.3%	6	3.9%	0	-	0	-	8	5.2%
	回答施設合計	31		94		16		14		155	

1-56. 輸血用血液製剤を管理している部門として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血部門	2	1.3%	2	1.3%	1	0.7%	8	5.2%	13	8.5%
2	検査部門	8	5.2%	63	41.2%	16	10.5%	6	3.9%	93	60.8%
3	院外の検査機関に委託	7	4.6%	1	0.7%	0	-	0	-	8	5.2%
4	その他	12	7.8%	27	17.6%	0	-	0	-	39	25.5%
	回答施設合計	29		93		17		14		153	

1-57. 輸血用血液製剤を保管する保冷庫について選択してください。

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	血液専用保冷庫 (自記式記録計付き、警報装置付き)	5	3.2%	60	38.7%	17	11.0%	14	9.0%	96	61.9%
2	血液専用保冷庫 (自記式記録計付き)	1	0.6%	4	2.6%	0	-	0	-	5	3.2%
3	血液専用保冷庫 (自記式記録計なし、警報装置なし)	0	-	4	2.6%	0	-	0	-	4	2.6%
4	薬品保冷庫 (自記式記録計付き、警報装置付き)	6	3.9%	2	1.3%	0	-	0	-	8	5.2%
5	薬品保冷庫 (自記式記録計付き)	2	1.3%	1	0.6%	0	-	0	-	3	1.9%
6	薬品保冷庫 (自記式記録計なし、警報装置なし)	3	1.9%	9	5.8%	0	-	0	-	12	7.7%
7	家庭用冷蔵・冷凍庫	12	7.7%	12	7.7%	0	-	0	-	24	15.5%
8	その他	1	0.6%	2	1.3%	0	-	0	-	3	1.9%
	回答施設合計	30		94		17		14		155	

1-58. 一般病棟で輸血用血液製剤の一時保管はありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	はい	4	2.7%	27	18.0%	1	0.7%	4	2.7%	36	24.0%
2	いいえ	21	14.0%	65	43.3%	16	10.7%	10	6.7%	112	74.7%
3	その他	2	1.3%	0	-	0	-	0	-	2	1.3%
	回答施設合計	27		92		17		14		150	

1-59. 新鮮凍結人血漿についてお伺いします。新鮮凍結人血漿を扱っていますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	扱っている	3	2.0%	61	39.9%	16	10.5%	14	9.2%	94	61.4%
2	扱っていない	26	17.0%	32	20.9%	1	0.7%	0	-	59	38.6%
	回答施設合計	29		93		17		14		153	

1-60. 新鮮凍結人血漿融解を担当する部門として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血部(輸血管理部門)	0	-	23	25.0%	11	12.0%	9	9.8%	43	46.7%
2	病棟	1	1.1%	30	32.6%	5	5.4%	3	3.3%	39	42.4%
3	その他	2	2.2%	6	6.5%	0	-	2	2.2%	10	10.9%
	回答施設合計	3		59		16		14		92	

1-61. 新鮮凍結人血漿融解した後の使用までの管理として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	融解後、直ちに投与	3	3.2%	53	57.0%	15	16.1%	12	12.9%	83	89.2%
2	融解後、専用保冷庫(2~6℃)で保管	0	-	5	5.4%	1	1.1%	2	2.2%	8	8.6%
3	融解後、汎用(非専用)保冷庫(2~6℃)で保管	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	融解後、室温で保管	0	-	2	2.2%	0	-	0	-	2	2.2%
5	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	3		60		16		14		93	

1-62. 院内で輸血用血液製剤を運搬する容器として当てはまるものを選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	発泡スチロールの容器	7	4.2%	22	13.2%	3	1.8%	3	1.8%	35	21.0%
2	クーラーボックス	4	2.4%	13	7.8%	8	4.8%	4	2.4%	29	17.4%
3	ビニール製の搬送バック	4	2.4%	25	15.0%	9	5.4%	8	4.8%	46	27.5%
4	血液搬送装置(ポータブル保冷装置;ATR)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5	その他	16	9.6%	38	22.8%	2	1.2%	1	0.6%	57	34.1%
	回答施設合計	31		98		22		16		167	

1-63. 院内に血液搬送装置(ポータブル保冷装置;ATRなど)を導入していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	導入している	0	-	0	-	0	-	1	0.7%	1	0.7%
2	導入を検討している	0	-	1	0.7%	1	0.7%	0	-	2	1.3%
3	導入の予定なし	29	19.3%	90	60.0%	15	10.0%	12	8.0%	146	97.3%
4	その他	0	-	0	-	0	-	1	0.7%	1	0.7%
	回答施設合計	29		91		16		14		150	

1-64. 輸血責任医師(輸血業務担当や責任者として病院等から任命されている医師)はいますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	いる(専任)	0	-	1	0.6%	2	1.3%	4	2.6%	7	4.5%
2	いる(兼任)	13	8.3%	43	27.6%	14	9.0%	10	6.4%	80	51.3%
3	いない	17	10.9%	51	32.7%	1	0.6%	0	-	69	44.2%
	回答施設合計	30		95		17		14		156	

1-65. 貴施設に臨床検査技師はいますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	いる	16	10.4%	83	53.9%	17	11.0%	14	9.1%	130	84.4%
2	いない	12	7.8%	12	7.8%	0	-	0	-	24	15.6%
	回答施設合計	28		95		17		14		154	

1-66. 臨床検査技師の配置状況として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	平日のみ日勤帯配置(夜間オンコール無し)	6	4.8%	16	12.7%	0	-	0	-	22	17.5%
2	平日のみ日勤帯配置(夜間オンコール有り)	4	3.2%	31	24.6%	2	1.6%	1	0.8%	38	30.2%
3	全日勤帯のみ配置(夜間オンコール無し)	2	1.6%	4	3.2%	0	-	0	-	6	4.8%
4	全日勤帯のみ配置(夜間オンコール有り)	2	1.6%	15	11.9%	0	-	0	-	17	13.5%
5	24時間体制で配置	0	-	12	9.5%	15	11.9%	13	10.3%	40	31.7%
6	必要時のみ配置	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
7	その他	0	-	3	2.4%	0	-	0	-	3	2.4%
	回答施設合計	14		81		17		14		126	

1-67. 輸血検査業務全体を担当し責任を持つ臨床検査技師「輸血担当技師」はいますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	いる(専任)	1	0.8%	8	6.2%	7	5.4%	12	9.3%	28	21.7%
2	いる(兼任)	6	4.7%	34	26.4%	10	7.8%	2	1.6%	52	40.3%
3	いない	8	6.2%	41	31.8%	0	-	0	-	49	38.0%
	回答施設合計	15		83		17		14		129	

1-68. 輸血療法委員会又は同様の機能を持つ委員会はありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	9	5.9%	58	37.9%	17	11.1%	14	9.2%	98	64.1%
2	ない	20	13.1%	35	22.9%	0	-	0	-	55	35.9%
	回答施設合計	29		93		17		14		153	

1-69. 2020年4月~2021年3月の期間で輸血療法委員会の開催回数として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	0回	0	-	1	1.0%	0	-	0	-	1	1.0%
2	1~5回	3	3.1%	14	14.3%	1	1.0%	0	-	18	18.4%
3	6回	1	1.0%	24	24.5%	12	12.2%	12	12.2%	49	50.0%
4	7回以上	5	5.1%	19	19.4%	4	4.1%	2	2.0%	30	30.6%
	回答施設合計	9		58		17		14		98	

1-70. 輸血療法委員会の委員の出席率として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ほぼ100%	5	5.2%	17	17.5%	1	1.0%	2	2.1%	25	25.8%
2	81~99%	4	4.1%	24	24.7%	7	7.2%	6	6.2%	41	42.3%
3	61~80%	0	-	16	16.5%	6	6.2%	4	4.1%	26	26.8%
4	41~60%	0	-	0	-	3	3.1%	2	2.1%	5	5.2%
5	21~40%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
6	0~20%	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	9		57		17		14		97	

2-2 輸血関連の検査体制について

1-71. 日中勤務時間帯(各施設で定める所定労働時間における夜間・休日を除く日中の勤務時間帯を指す)のABO血液型検査・RhD血液型検査の実施者として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血部門の臨床検査技師	3	1.6%	3	1.6%	3	1.6%	9	4.9%	18	9.7%
2	検査部門の臨床検査技師	6	3.2%	58	31.4%	13	7.0%	5	2.7%	82	44.3%
3	院内の検査センター技師	0	-	6	3.2%	2	1.1%	0	-	8	4.3%
4	看護師	1	0.5%	3	1.6%	0	-	0	-	4	2.2%
5	担当医	0	-	3	1.6%	0	-	0	-	3	1.6%
6	院外の検査機関に委託	22	11.9%	44	23.8%	2	1.1%	0	-	68	36.8%
7	検査を実施していない	1	0.5%	1	0.5%	0	-	0	-	2	1.1%
8	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	33		118		20		14		185	

1-72. 夜間・休日勤務時間帯のABO血液型検査・RhD血液型検査の実施者として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血部門の臨床検査技師	1	0.5%	3	1.6%	2	1.1%	6	3.2%	12	6.5%
2	検査部門の臨床検査技師	5	2.7%	55	29.7%	17	9.2%	13	7.0%	90	48.6%
3	院内の検査センター技師	0	-	4	2.2%	1	0.5%	0	-	5	2.7%
4	看護師	1	0.5%	5	2.7%	0	-	0	-	6	3.2%
5	担当医	1	0.5%	5	2.7%	0	-	0	-	6	3.2%
6	院外の検査機関に委託	14	7.6%	23	12.4%	1	0.5%	0	-	38	20.5%
7	検査を実施していない	9	4.9%	15	8.1%	0	-	0	-	24	13.0%
8	その他	0	-	1	0.5%	0	-	0	-	1	0.5%
	回答施設合計	31		111		21		19		182	

1-73. 日中勤務時間帯の不規則抗体スクリーニング検査の実施者として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血部門の臨床検査技師	2	1.2%	2	1.2%	3	1.8%	9	5.4%	16	9.6%
2	検査部門の臨床検査技師	4	2.4%	32	19.2%	11	6.6%	4	2.4%	51	30.5%
3	院内の検査センター技師	0	-	2	1.2%	2	1.2%	0	-	4	2.4%
4	看護師	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5	担当医	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
6	院外の検査機関に委託	23	13.8%	59	35.3%	2	1.2%	0	-	84	50.3%
7	検査を実施していない	3	1.8%	9	5.4%	0	-	0	-	12	7.2%
8	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	32		104		18		13		167	

1-74. 夜間・休日勤務時間帯の不規則抗体スクリーニング検査の実施者として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血部門の臨床検査技師	0	-	2	1.2%	0	-	4	2.4%	6	3.6%
2	検査部門の臨床検査技師	2	1.2%	30	18.1%	12	7.2%	11	6.6%	55	33.1%
3	院内の検査センター技師	0	-	1	0.6%	1	0.6%	0	-	2	1.2%
4	看護師	0	-	1	0.6%	0	-	0	-	1	0.6%
5	担当医	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
6	院外の検査機関に委託	14	8.4%	36	21.7%	2	1.2%	0	-	52	31.3%
7	検査を実施していない	14	8.4%	29	17.5%	3	1.8%	3	1.8%	49	29.5%
8	その他	0	-	1	0.6%	0	-	0	-	1	0.6%
	回答施設合計	30		100		18		18		166	

1-75. 日中勤務時間帯の交差適合試験の実施者として当てはまるものを全て選んでください

複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血部門の臨床検査技師	2	1.2%	4	2.4%	3	1.8%	9	5.5%	18	10.9%
2	検査部門の臨床検査技師	10	6.1%	65	39.4%	12	7.3%	5	3.0%	92	55.8%
3	院内の検査センター技師	0	-	6	3.6%	2	1.2%	0	-	8	4.8%
4	看護師	0	-	4	2.4%	1	0.6%	0	-	5	3.0%
5	担当医	1	0.6%	3	1.8%	0	-	0	-	4	2.4%
6	院外の検査機関に委託	18	10.9%	19	11.5%	0	-	0	-	37	22.4%
7	検査を実施していない	1	0.6%	0	-	0	-	0	-	1	0.6%
8	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	32		101		18		14		165	

1-76. 夜間・休日勤務時間帯の交差適合試験の実施者として当てはまるものを全て選んでください

複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血部門の臨床検査技師	2	1.1%	3	1.7%	1	0.6%	6	3.4%	12	6.8%
2	検査部門の臨床検査技師	7	4.0%	57	32.4%	14	8.0%	13	7.4%	91	51.7%
3	院内の検査センター技師	0	-	4	2.3%	1	0.6%	0	-	5	2.8%
4	看護師	2	1.1%	5	2.8%	1	0.6%	0	-	8	4.5%
5	担当医	2	1.1%	4	2.3%	0	-	0	-	6	3.4%
6	院外の検査機関に委託	12	6.8%	20	11.4%	0	-	0	-	32	18.2%
7	検査を実施していない	10	5.7%	11	6.3%	0	-	0	-	21	11.9%
8	その他	0	-	1	0.6%	0	-	0	-	1	0.6%
	回答施設合計	35		105		17		19		176	

1-77. 血液型検査に用いている主な方法として当てはまるものを全て選んでください

複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	試験管法	7	4.3%	67	41.6%	5	3.1%	4	2.5%	83	51.6%
2	カラム凝集法	7	4.3%	12	7.5%	13	8.1%	13	8.1%	45	28.0%
3	マイクロプレート法	5	3.1%	11	6.8%	1	0.6%	0	-	17	10.6%
4	その他(不明)	8	5.0%	8	5.0%	0	-	0	-	16	9.9%
	回答施設合計	27		98		19		17		161	

1-78. 現在行っている血液型検査の内容として当てはまるものを全て選んでください

複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	抗A、抗B試薬によるオモテ検査	17	4.5%	83	21.7%	17	4.5%	13	3.4%	130	34.0%
2	A血球、B血球によるウラ検査	17	4.5%	79	20.7%	17	4.5%	14	3.7%	127	33.2%
3	抗D試薬を用いたD抗原検査	16	4.2%	80	20.9%	17	4.5%	12	3.1%	125	32.7%
	回答施設合計	50		242		51		39		382	

1-79. 貴施設での血液型検査の二重チェックについて当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	原則、同一患者の異なる時点での2検体で実施し、同一検体については2人の検査者がそれぞれに検査している(日勤帯・夜勤帯両方)	1	0.7%	8	5.6%	4	2.8%	6	4.2%	19	13.4%
2	原則、同一患者の異なる時点での2検体で実施し、同一検体については2人の検査者がそれぞれに検査している(日勤帯のみ)	3	2.1%	18	12.7%	2	1.4%	1	0.7%	24	16.9%
3	原則、同一患者の異なる時点での2検体で実施し、同一検体については実施していない(日勤帯・夜勤帯両方)	3	2.1%	12	8.5%	11	7.7%	7	4.9%	33	23.2%
4	原則、同一患者の異なる時点での2検体で実施し、同一検体については実施していない(日勤帯のみ)	0	-	2	1.4%	0	-	0	-	2	1.4%
5	原則、同一患者の異なる時点での2検体では実施せず、同一検体については2人の検査者がそれぞれに検査している(日勤帯・夜勤帯両方)	1	0.7%	12	8.5%	0	-	0	-	13	9.2%
6	原則、同一患者の異なる時点での2検体では実施せず、同一検体については2人の検査者がそれぞれに検査している(日勤帯のみ)	5	3.5%	13	9.2%	0	-	0	-	18	12.7%
7	どちらも実施していない	12	8.5%	21	14.8%	0	-	0	-	33	23.2%
	回答施設合計	25		86		17		14		142	

1-80. 不規則抗体スクリーニング検査に用いている主な方法として当てはまるものを全て選んでください

複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	試験管法	7	4.9%	26	18.2%	5	3.5%	5	3.5%	43	30.1%
2	カラム凝集法	8	5.6%	30	21.0%	13	9.1%	13	9.1%	64	44.8%
3	固相法	1	0.7%	7	4.9%	1	0.7%	0	-	9	6.3%
4	その他(不明)	8	5.6%	19	13.3%	0	-	0	-	27	18.9%
	回答施設合計	24		82		19		18		143	

1-81. 現在行っている不規則抗体スクリーニング検査の内容として当てはまるものを全て選んでください

複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	生理食塩液法	6	4.2%	29	20.3%	4	2.8%	2	1.4%	41	28.7%
2	酵素法	7	4.9%	42	29.4%	13	9.1%	10	7.0%	72	50.3%
3	間接抗グロブリン法	9	6.3%	56	39.2%	17	11.9%	14	9.8%	96	67.1%
4	その他(不明)	10	7.0%	20	14.0%	0	-	0	-	30	21.0%
	回答施設合計	32		147		34		26		239	

1-82. 交差適合試験に用いている主な方法として当てはまるものを全て選んでください

複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	試験管法	13	9.1%	64	44.8%	7	4.9%	4	2.8%	88	61.5%
2	ガフム凝集法	6	4.2%	15	10.5%	13	9.1%	13	9.1%	47	32.9%
3	固相法	1	0.7%	3	2.1%	1	0.7%	0	-	5	3.5%
4	その他(不明)	6	4.2%	8	5.6%	0	-	0	-	14	9.8%
	回答施設合計	26		90		21		17		154	

1-83. 現在行っている交差適合試験の内容として当てはまるものを全て選んでください

複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	生理食塩液法	15	5.5%	67	24.7%	8	3.0%	3	1.1%	93	34.3%
2	酵素法	9	3.3%	33	12.2%	4	1.5%	0	-	46	17.0%
3	間接抗グロブリン法	13	4.8%	77	28.4%	15	5.5%	14	5.2%	119	43.9%
4	その他(不明)	7	2.6%	6	2.2%	0	-	0	-	13	4.8%
	回答施設合計	44		183		27		17		271	

1-84. 2020年4月~2021年3月の期間で臨床検査技師以外の職員が交差適合試験を行って、赤血球輸血を施行した症例はありましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	あった	1	0.7%	5	3.4%	0	-	0	-	6	4.1%
2	なかった	25	17.1%	84	57.5%	16	11.0%	14	9.6%	139	95.2%
3	不明	1	0.7%	0	-	0	-	0	-	1	0.7%
	回答施設合計	27		89		16		14		146	

1-85. 緊急輸血時など血液型が確定できない時には、交差適合試験を省略してO型 赤血球液を使用していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用している	0	-	3	2.0%	5	3.3%	10	6.7%	18	12.0%
2	使用していない	26	17.3%	61	40.7%	1	0.7%	0	-	88	58.7%
3	使用していないが、マニュアルで使用を明記している	2	1.3%	27	18.0%	10	6.7%	4	2.7%	43	28.7%
4	不明	0	-	1	0.7%	0	-	0	-	1	0.7%
	回答施設合計	28		92		16		14		150	

交差適合試験を省略してO型 赤血球を使用した症例数						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	-	-	-	-	-
1~299床	2	1	1	1.0	2	0.0
300~499床	1	1	1	1.0	1	-
500床以上	7	2	84	28.3	198	26.7
全体	10	1	84	20.1	201	25.5

1-86. 緊急輸血時など血液型が確定できない時には、AB型 新鮮凍結人血漿を使用していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用している	1	0.7%	3	2.0%	3	2.0%	9	6.0%	16	10.7%
2	使用していない	28	18.7%	67	44.7%	3	2.0%	0	-	98	65.3%
3	使用していないが、マニュアルで使用を明記している	0	-	21	14.0%	11	7.3%	3	2.0%	35	23.3%
4	不明	0	-	1	0.7%	0	-	0	-	1	0.7%
	回答施設合計	29		92		17		12		150	

AB型 新鮮凍結人血漿を使用した症例数						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	-	-	-	-	-
1~299床	2	1	1	1.0	2	0.0
300~499床	0	-	-	-	-	-
500床以上	5	3	28	14.0	70	10.6
全体	7	1	28	10.3	72	10.7

1-87. 血液型が確定している患者に緊急輸血を実施する時、ABO 血液型同型赤血球液を、交差適合試験を省略して使用していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用している	1	0.6%	4	2.6%	6	3.9%	11	7.1%	22	14.3%
2	使用していない	27	17.5%	70	45.5%	3	1.9%	1	0.6%	101	65.6%
3	使用していないが、マニュアルで使用を明記している	2	1.3%	19	12.3%	8	5.2%	1	0.6%	30	19.5%
4	不明	0	-	1	0.6%	0	-	0	-	1	0.6%
	回答施設合計	30		94		17		13		154	

ABO血液型同型赤血球液を、交差適合試験を省略して使用した症例数						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	-	-	-	-	-
1~299床	2	2	3	2.5	5	0.7
300~499床	2	2	8	5.0	10	4.2
500床以上	8	1	61	22.6	181	21.8
全体	12	1	61	16.3	196	19.8

1-88. ABO血液型、RhD血液、不規則抗体スクリーニングを事前に行い、臨時的に問題となる抗体が検出されない場合に、赤血球輸血時にコンピュータークrossマッチを実施していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	すべての症例で実施している	1	0.7%	1	0.7%	1	0.7%	3	2.0%	6	4.0%
2	T&S(type and screen)症例のみ実施している	0	-	2	1.3%	2	1.3%	3	2.0%	7	4.7%
3	手術時の追加依頼の場合に実施している	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	実施していない	24	16.0%	90	60.0%	13	8.7%	6	4.0%	133	88.7%
5	その他	2	1.3%	1	0.7%	0	-	1	0.7%	4	2.7%
	回答施設合計	27		94		16		13		150	

2-3) 輸血前の検体保管状況と感染症検査の実施状況について

1-89. 輸血前検体の保存について当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	原則的に全ての患者さんの検体を凍結保存している	11	7.1%	61	39.4%	17	11.0%	13	8.4%	102	65.8%
2	原則的に全ての患者さんの検体を冷蔵保存している	2	1.3%	10	6.5%	0	-	1	0.6%	13	8.4%
3	特別な場合以外、ほとんど保存していない	1	0.6%	4	2.6%	0	-	0	-	5	3.2%
4	保存していない	16	10.3%	19	12.3%	0	-	0	-	35	22.6%
	回答施設合計	30		94		17		14		155	

1-90. 検体保存期間として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	1.0ヶ月~6.0ヶ月	3	2.6%	11	9.6%	0	-	1	0.9%	15	13.2%
2	6.1ヶ月~12.0ヶ月	1	0.9%	5	4.4%	0	-	1	0.9%	7	6.1%
3	12.1ヶ月~24.0ヶ月	2	1.8%	24	21.1%	6	5.3%	7	6.1%	39	34.2%
4	24.1ヶ月以上(永久保存を除く)	6	5.3%	28	24.6%	11	9.6%	5	4.4%	50	43.9%
5	永久保存	1	0.9%	2	1.8%	0	-	0	-	3	2.6%
	回答施設合計	13		70		17		14		114	

1-91. 輸血前検体保存の方法について当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	血液型検査や交差適合試験の残りをそのまま保存している	7	6.1%	41	36.0%	8	7.0%	4	3.5%	60	52.6%
2	血液型検査や交差適合試験の残りを核酸検査に適合する試験管などに入れ保存している	2	1.8%	16	14.0%	4	3.5%	3	2.6%	25	21.9%
3	専用の採血管に採血し未開封のまま保存している	4	3.5%	10	8.8%	4	3.5%	4	3.5%	22	19.3%
4	その他	0	-	4	3.5%	0	-	3	2.6%	7	6.1%
	回答施設合計	13		71		16		14		114	

1-92. 輸血前の感染症マーカーの検査(輸血前感染症検査)について当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血前検査として、原則として全ての症例で行っている	7	4.5%	20	12.8%	5	3.2%	4	2.6%	36	23.1%
2	輸血前検査として、症例によって行っている	1	0.6%	6	3.8%	0	-	2	1.3%	9	5.8%
3	入院時検査や術前検査と合わせて行っている	10	6.4%	58	37.2%	11	7.1%	8	5.1%	87	55.8%
4	行っていない	13	8.3%	10	6.4%	1	0.6%	0	-	24	15.4%
	回答施設合計	31		94		17		14		156	

1-93. 輸血前に実施している感染症検査の項目として当てはまるものを全て選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	HBs抗原(*)	15	3.6%	81	19.3%	16	3.8%	13	3.1%	125	29.8%
2	HBs抗体(*)	6	1.4%	24	5.7%	5	1.2%	9	2.1%	44	10.5%
3	HBc抗体(*)	3	0.7%	19	4.5%	4	1.0%	6	1.4%	32	7.6%
4	HBe抗原	0	-	1	0.2%	0	-	2	0.5%	3	0.7%
5	HBe抗体	1	0.2%	1	0.2%	0	-	1	0.2%	3	0.7%
6	HBV-DNA核酸増幅検査	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
7	HCV抗体(*)	15	3.6%	79	18.8%	15	3.6%	14	3.3%	123	29.3%
8	HCVコア抗原(*)	2	0.5%	11	2.6%	2	0.5%	2	0.5%	17	4.0%
9	HCV-RNA核酸増幅検査	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
10	HIV抗体(*)	2	0.5%	14	3.3%	10	2.4%	5	1.2%	31	7.4%
11	HIV抗原/HIV抗体同時測定	3	0.7%	24	5.7%	5	1.2%	6	1.4%	38	9.0%
12	HTLV-I 抗体	0	-	3	0.7%	0	-	1	0.2%	4	1.0%
	回答施設合計	47		257		57		59		420	

(*)厚生労働省の推奨する検査項目

2-4) 輸血後の検体保管状況と感染症検査の実施状況について

1-94. 輸血後検体の保存について当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	原則的に全ての患者さんの検体を凍結保存している	1	0.6%	8	5.1%	2	1.3%	1	0.6%	12	7.7%
2	原則的に全ての患者さんの検体を冷蔵保存している	3	1.9%	6	3.8%	1	0.6%	3	1.9%	13	8.3%
3	特別な場合以外、ほとんど保存していない	2	1.3%	23	14.7%	6	3.8%	3	1.9%	34	21.8%
4	保存していない	25	16.0%	57	36.5%	8	5.1%	7	4.5%	97	62.2%
	回答施設合計	31		94		17		14		156	

1-95. 検体保存期間として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	1.0ヶ月~6.0ヶ月	2	8.0%	5	20.0%	0	-	3	12.0%	10	40.0%
2	6.1ヶ月~12.0ヶ月	0	-	3	12.0%	0	-	0	-	3	12.0%
3	12.1ヶ月~24.0ヶ月	1	4.0%	1	4.0%	2	8.0%	0	-	4	16.0%
4	24.1ヶ月以上(永久保存を除く)	1	4.0%	5	20.0%	1	4.0%	1	4.0%	8	32.0%
5	永久保存	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	4		14		3		4		25	

1-96. 輸血後検体保存の方法について当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	検査の残りをそのまま保存している	3	12.5%	10	41.7%	1	4.2%	3	12.5%	17	70.8%
2	検査の残りを核酸検査に適合する試験管などに入れ保存している	0	-	1	4.2%	2	8.3%	0	-	3	12.5%
3	専用の採血管に採血し未開封のまま保存している	1	4.2%	3	12.5%	0	-	0	-	4	16.7%
4	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	4		14		3		3		24	

1-97. 輸血後に感染症マーカーの検査(輸血後感染症検査)について当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	原則として全ての症例で行っている	15	9.7%	29	18.7%	3	1.9%	2	1.3%	49	31.6%
2	症例によって行っている	2	1.3%	29	18.7%	9	5.8%	12	7.7%	52	33.5%
3	行っていない	13	8.4%	36	23.2%	5	3.2%	0	-	54	34.8%
	回答施設合計	30		94		17		14		155	

1-98. 輸血後に実施している感染症検査の項目として当てはまるものを全て選んでください

複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	HBs抗原	6	2.0%	16	5.4%	6	2.0%	4	1.4%	32	10.9%
2	HBs抗体	2	0.7%	5	1.7%	3	1.0%	2	0.7%	12	4.1%
3	HBe抗体	0	-	1	0.3%	2	0.7%	1	0.3%	4	1.4%
4	HBe抗原	0	-	1	0.3%	0	-	0	-	1	0.3%
5	HBe抗体	0	-	1	0.3%	0	-	0	-	1	0.3%
6	HBV-DNA核酸増幅検査(*)	10	3.4%	40	13.6%	7	2.4%	10	3.4%	67	22.8%
7	HCV抗体	7	2.4%	17	5.8%	5	1.7%	4	1.4%	33	11.2%
8	HCVコア抗原(*)	9	3.1%	39	13.3%	7	2.4%	8	2.7%	63	21.4%
9	HCV-RNA核酸増幅検査	1	0.3%	0	-	0	-	2	0.7%	3	1.0%
10	HIV抗体(*)	3	1.0%	10	3.4%	7	2.4%	5	1.7%	25	8.5%
11	HIV抗原/HIV抗体同時測定	7	2.4%	31	10.5%	5	1.7%	9	3.1%	52	17.7%
12	HTLV-I 抗体	0	-	1	0.3%	0	-	0	-	1	0.3%
	回答施設合計	45		162		42		45		294	

(*)厚生労働省の推奨する検査項目

2-5) 輸血製剤の適正使用について

1-99. アルブミン製剤を管理している部門として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血部門	0	-	3	2.1%	1	0.7%	5	3.4%	9	6.2%
2	検査部門	0	-	6	4.1%	1	0.7%	1	0.7%	8	5.5%
3	薬剤部門	12	8.3%	70	48.3%	15	10.3%	7	4.8%	104	71.7%
4	その他	12	8.3%	12	8.3%	0	-	0	-	24	16.6%
	回答施設合計	24		91		17		13		145	

1-100. 今後、輸血部門および検査部門でアルブミン製剤を管理することは可能ですか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	可能	3	2.5%	6	5.1%	2	1.7%	1	0.8%	12	10.2%
2	不可能	16	13.6%	57	48.3%	10	8.5%	1	0.8%	84	71.2%
3	状況次第	3	2.5%	11	9.3%	3	2.5%	5	4.2%	22	18.6%
	回答施設合計	22		74		15		7		118	

1-101. 免疫グロブリン製剤を管理している部門として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血部門	1	0.7%	1	0.7%	0	-	2	1.5%	4	2.9%
2	検査部門	0	-	3	2.2%	0	-	0	-	3	2.2%
3	薬剤部門	9	6.6%	70	51.1%	17	12.4%	11	8.0%	107	78.1%
4	その他	12	8.8%	11	8.0%	0	-	0	-	23	16.8%
	回答施設合計	22		85		17		13		137	

1-102. 今後、輸血部門および検査部門で免疫グロブリン製剤を管理することは可能ですか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	可能	2	1.6%	8	6.5%	1	0.8%	0	-	11	8.9%
2	不可能	16	12.9%	59	47.6%	12	9.7%	1	0.8%	88	71.0%
3	状況次第	1	0.8%	11	8.9%	3	2.4%	10	8.1%	25	20.2%
	回答施設合計	19		78		16		11		124	

1-103. フィブリノゲン製剤を管理している部門として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血部門	1	0.8%	1	0.8%	0	-	1	0.8%	3	2.5%
2	検査部門	0	-	1	0.8%	0	-	0	-	1	0.8%
3	薬剤部門	9	7.5%	50	41.7%	13	10.8%	10	8.3%	82	68.3%
4	その他	11	9.2%	20	16.7%	1	0.8%	2	1.7%	34	28.3%
	回答施設合計	21		72		14		13		120	

1-104. 今後、輸血部門および検査部門でフィブリノゲン製剤を管理することは可能ですか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	可能	0	-	4	3.6%	0	-	0	-	4	3.6%
2	不可能	16	14.5%	55	50.0%	11	10.0%	1	0.9%	83	75.5%
3	状況次第	2	1.8%	8	7.3%	2	1.8%	11	10.0%	23	20.9%
	回答施設合計	18		67		13		12		110	

2-6) 輸血製剤および血漿分画製剤の適正使用について

1-105. 院内で使用されている赤血球製剤の国の使用基準遵守について、輸血部門で評価していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	全例評価している	9	6.3%	15	10.4%	5	3.5%	5	3.5%	34	23.6%
2	一部を評価している	4	2.8%	7	4.9%	3	2.1%	5	3.5%	19	13.2%
3	評価していない	14	9.7%	65	45.1%	8	5.6%	4	2.8%	91	63.2%
	回答施設合計	27		87		16		14		144	

1-106. 赤血球製剤について国の使用基準遵守の評価にHb値を使用していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用している	12	23.5%	20	39.2%	8	15.7%	7	13.7%	47	92.2%
2	使用していない	1	2.0%	0	-	0	-	3	5.9%	4	7.8%
	回答施設合計	13		20		8		10		51	

1-107. 赤血球製剤の使用基準を「遵守している」と判断するHb値として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	Hb10.0g/dL以下	1	2.4%	1	2.4%	0	-	1	2.4%	3	7.3%
2	Hb9.0g/dL以下	0	-	2	4.9%	1	2.4%	0	-	3	7.3%
3	Hb8.0g/dL以下	2	4.9%	3	7.3%	1	2.4%	1	2.4%	7	17.1%
4	Hb7.0g/dL以下	6	14.6%	11	26.8%	4	9.8%	5	12.2%	26	63.4%
5	その他	1	2.4%	1	2.4%	0	-	0	-	2	4.9%
	回答施設合計	10		18		6		7		41	

1-108. 赤血球製剤の国の使用基準遵守の評価に際して、患者の心疾患・肺機能障害・脳循環障害を考慮していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	考慮している	7	15.6%	12	26.7%	5	11.1%	4	8.9%	28	62.2%
2	考慮していない	1	2.2%	3	6.7%	0	-	2	4.4%	6	13.3%
3	一部の症例のみ考慮している	3	6.7%	3	6.7%	2	4.4%	3	6.7%	11	24.4%
	回答施設合計	11		18		7		9		45	

1-109. 赤血球輸血が強く推奨される病態(消化管出血における急性貧血、敗血症患者での貧血など)での使用基準遵守の評価は、他の病態での評価より厳密に評価していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	評価している	3	6.7%	5	11.1%	2	4.4%	0	-	10	22.2%
2	評価していない	8	17.8%	13	28.9%	5	11.1%	9	20.0%	35	77.8%
	回答施設合計	11		18		7		9		45	

1-110. 周術期貧血への赤血球輸血については、使用基準遵守を評価していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	評価している	3	7.5%	12	30.0%	3	7.5%	3	7.5%	21	52.5%
2	評価していない	3	7.5%	4	10.0%	4	10.0%	6	15.0%	17	42.5%
3	その他	1	2.5%	0	-	0	-	1	2.5%	2	5.0%
	回答施設合計	7		16		7		10		40	

1-111. 赤血球製剤の不適切な使用が目立つ病態等がありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	2	3.9%	0	-	3	5.9%	5	9.8%
2	ない	12	23.5%	19	37.3%	8	15.7%	7	13.7%	46	90.2%
	回答施設合計	12		21		8		10		51	

1-112. 院内で使用されている血小板製剤の国の使用基準遵守について、輸血部門で評価していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	全例評価している	2	1.5%	9	6.6%	4	2.9%	5	3.6%	20	14.6%
2	一部を評価している	2	1.5%	5	3.6%	4	2.9%	5	3.6%	16	11.7%
3	評価していない	19	13.9%	71	51.8%	7	5.1%	4	2.9%	101	73.7%
	回答施設合計	23		85		15		14		137	

1-113. 血小板製剤について国の使用基準遵守の評価にPLT値を使用していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用している	2	6.1%	12	36.4%	6	18.2%	9	27.3%	29	87.9%
2	使用していない	1	3.0%	0	-	2	6.1%	1	3.0%	4	12.1%
	回答施設合計	3		12		8		10		33	

1-114. 一般的な待機的手術前血小板製剤の使用基準を「遵守している」と判断するPLT値として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	PLT10万/ μ L以下	0	-	2	6.9%	1	3.4%	1	3.4%	4	13.8%
2	PLT7万/ μ L以下	0	-	1	3.4%	1	3.4%	0	-	2	6.9%
3	PLT5万/ μ L以下	2	6.9%	8	27.6%	4	13.8%	8	27.6%	22	75.9%
4	その他	0	-	1	3.4%	0	-	0	-	1	3.4%
	回答施設合計	2		12		6		9		29	

1-115. 造血器腫瘍での予防的投与において血小板製剤の使用基準を「遵守している」と判断するPLT値として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	PLT5万/ μ L以下	0	-	2	7.7%	2	7.7%	0	-	4	15.4%
2	PLT3万/ μ L以下	0	-	0	-	0	-	4	15.4%	4	15.4%
3	PLT2万/ μ L以下	0	-	3	11.5%	1	3.8%	3	11.5%	7	26.9%
4	PLT1万/ μ L以下	1	3.8%	3	11.5%	2	7.7%	2	7.7%	8	30.8%
5	その他	0	-	3	11.5%	0	-	0	-	3	11.5%
	回答施設合計	1		11		5		9		26	

1-116. 血小板製剤の国の使用基準遵守の評価に際して、出血リスク(発熱、重症感染症、急速な血小板数の低下など)を考慮していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	考慮している	2	6.5%	6	19.4%	5	16.1%	6	19.4%	19	61.3%
2	考慮していない	0	-	4	12.9%	0	-	3	9.7%	7	22.6%
3	一部の症例のみ考慮している	0	-	2	6.5%	2	6.5%	1	3.2%	5	16.1%
	回答施設合計	2		12		7		10		31	

1-117. 周術期の血小板減少症への血小板輸血については、使用基準遵守を評価していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	評価している	1	3.4%	7	24.1%	3	10.3%	5	17.2%	16	55.2%
2	評価していない	1	3.4%	3	10.3%	4	13.8%	3	10.3%	11	37.9%
3	その他	0	-	1	3.4%	0	-	1	3.4%	2	6.9%
	回答施設合計	2		11		7		9		29	

1-118. 血小板製剤を投与しても血小板が増加せず、連日血小板製剤の輸血を行っている患者について、輸血部門から診療科に連絡(アドバイス)していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	している	0	-	7	5.1%	3	2.2%	8	5.8%	18	13.1%
2	していない	4	2.9%	31	22.6%	10	7.3%	4	2.9%	49	35.8%
3	そのような症例はない	19	13.9%	47	34.3%	2	1.5%	2	1.5%	70	51.1%
	回答施設合計	23		85		15		14		137	

1-119. 輸血部門からの連絡(アドバイス)の内容として当てはまるものを全て選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	病態説明の診療支援を行う	0	-	6	20.0%	2	6.7%	2	6.7%	10	33.3%
2	1時間後のCCI測定を依頼する	0	-	2	6.7%	2	6.7%	5	16.7%	9	30.0%
3	抗HLA抗体測定を依頼する	0	-	3	10.0%	2	6.7%	5	16.7%	10	33.3%
4	その他	0	-	1	3.3%	0	-	0	-	1	3.3%
	回答施設合計	0		12		6		12		30	

1-120. 血小板製剤の不適切な使用が目立つ病態等がありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	0	-	0	-	4	3.2%	4	3.2%
2	ない	20	16.0%	77	61.6%	14	11.2%	10	8.0%	121	96.8%
	回答施設合計	20		77		14		14		125	

1-121. 院内で使用されている血漿製剤の国の使用基準遵守について、輸血部門で評価していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	全例評価している	2	1.5%	8	6.0%	3	2.2%	5	3.7%	18	13.4%
2	一部を評価している	1	0.7%	7	5.2%	2	1.5%	4	3.0%	14	10.4%
3	評価していない	19	14.2%	67	50.0%	11	8.2%	5	3.7%	102	76.1%
	回答施設合計	22		82		16		14		134	

1-122. 血漿製剤について国の使用基準遵守の評価にプロトロンビン時間(PT)を使用していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用している	1	3.4%	7	24.1%	2	6.9%	8	27.6%	18	62.1%
2	使用していない	2	6.9%	5	17.2%	3	10.3%	1	3.4%	11	37.9%
	回答施設合計	3		12		5		9		29	

1-123. 血漿製剤の使用基準を「遵守している」と判断するPT値として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	PT-INR2.0以上	0	-	2	11.1%	2	11.1%	2	11.1%	6	33.3%
2	PT 30%以下	1	5.6%	1	5.6%	0	-	3	16.7%	5	27.8%
3	具体的数値の規定なし(病態により判断)	0	-	4	22.2%	0	-	3	16.7%	7	38.9%
4	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	1		7		2		8		18	

1-124. 血漿製剤について国の使用基準遵守の評価にフィブリノゲン値を使用していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用している	1	3.3%	4	13.3%	4	13.3%	9	30.0%	18	60.0%
2	使用していない	2	6.7%	9	30.0%	1	3.3%	0	-	12	40.0%
	回答施設合計	3		13		5		9		30	

1-125. 血漿製剤の使用基準を「遵守している」と判断するフィブリノゲン値として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	Fib 200mg/dL以下	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	Fib 150mg/dL以下	1	5.9%	2	11.8%	1	5.9%	6	35.3%	10	58.8%
3	Fib 100mg/dL以下	0	-	0	-	1	5.9%	2	11.8%	3	17.6%
4	具体的数値の規定なし(病態により判断)	0	-	2	11.8%	1	5.9%	1	5.9%	4	23.5%
5	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	1		4		3		9		17	

1-126. 血漿交換療法で使用する血漿製剤の用量と用法が適正かどうかを輸血部門で評価していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	用量・用法とも評価している	1	4.0%	4	16.0%	0	-	2	8.0%	7	28.0%
2	用量のみ評価している	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	用法のみ評価している	0	-	0	-	1	4.0%	1	4.0%	2	8.0%
4	疑義のある場合のみ用量を評価している	0	-	0	-	0	-	3	12.0%	3	12.0%
5	疑義のある場合のみ用法を評価している	1	4.0%	0	-	0	-	2	8.0%	3	12.0%
6	どちらも評価していない	1	4.0%	5	20.0%	3	12.0%	1	4.0%	10	40.0%
	回答施設合計	3		9		4		9		25	

1-127. 周術期の血漿製剤の使用基準遵守について、輸血部門で評価していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	評価している	1	3.7%	5	18.5%	1	3.7%	4	14.8%	11	40.7%
2	評価していない	2	7.4%	6	22.2%	3	11.1%	4	14.8%	15	55.6%
3	その他	0	-	0	-	0	-	1	3.7%	1	3.7%
	回答施設合計	3		11		4		9		27	

1-128. 血漿製剤の使用基準遵守の評価が難しい病態として当てはまるものを全て選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	大量輸血を要しない手術	1	1.9%	5	9.4%	3	5.7%	5	9.4%	14	26.4%
2	大量輸血を要しない外傷	1	1.9%	1	1.9%	0	-	4	7.5%	6	11.3%
3	抗凝固剤服用中の患者の緊急手術	1	1.9%	8	15.1%	1	1.9%	6	11.3%	16	30.2%
4	出血傾向を認めないDIC	2	3.8%	6	11.3%	2	3.8%	6	11.3%	16	30.2%
5	その他	0	-	1	1.9%	0	-	0	-	1	1.9%
	回答施設合計	5		21		6		21		53	

1-129. 院内で血漿製剤の不適切な使用が目立つ病態として当てはまるものを全て選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	循環血漿量減少の改善	1	2.6%	1	2.6%	0	-	4	10.3%	6	15.4%
2	栄養補給	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	創傷治癒の促進	0	-	0	-	0	-	1	2.6%	1	2.6%
4	終末期患者	1	2.6%	2	5.1%	1	2.6%	2	5.1%	6	15.4%
5	予防的投与	1	2.6%	1	2.6%	1	2.6%	4	10.3%	7	17.9%
6	重症感染症	0	-	0	-	0	-	2	5.1%	2	5.1%
7	人工心臓使用時の出血予防	0	-	0	-	1	2.6%	1	2.6%	2	5.1%
8	臓器移植	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
9	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
10	特になし	1	2.6%	10	25.6%	2	5.1%	2	5.1%	15	38.5%
	回答施設合計	4		14		5		16		39	

1-130. 輸血部門で血漿製剤の投与が不適切と評価されても、診療科がそれを受け入れずに同様の使用法を続けることがありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	0	-	2	6.9%	2	6.9%	4	13.8%
2	ない	3	10.3%	12	41.4%	3	10.3%	7	24.1%	25	86.2%
	回答施設合計	3		12		5		9		29	

1-131. 院内で使用されているアルブミン製剤の国の使用基準遵守について、輸血部門で評価していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	全例評価している	4	3.0%	7	5.2%	2	1.5%	2	1.5%	15	11.1%
2	一部を評価している	0	-	3	2.2%	3	2.2%	4	3.0%	10	7.4%
3	評価していない	20	14.8%	73	54.1%	9	6.7%	8	5.9%	110	81.5%
	回答施設合計	24		83		14		14		135	

1-132. アルブミン製剤について国の使用基準遵守の評価にALB値を使用していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用している	4	17.4%	8	34.8%	3	13.0%	6	26.1%	21	91.3%
2	使用していない	0	-	0	-	2	8.7%	0	-	2	8.7%
	回答施設合計	4		8		5		6		23	

1-133. アルブミン製剤の使用基準を「遵守している」と判断するALB値として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ALB3.0g/dL 以下	2	10.0%	0	-	0	-	3	15.0%	5	25.0%
2	ALB2.5g/dL 以下	0	-	2	10.0%	2	10.0%	2	10.0%	6	30.0%
3	ALB2.0g/dL 以下	1	5.0%	6	30.0%	0	-	1	5.0%	8	40.0%
4	その他	0	-	0	-	1	5.0%	0	-	1	5.0%
	回答施設合計	3		8		3		6		20	

1-134. 血漿交換療法で使用するアルブミン製剤の用量と用法が適正かどうかを輸血部門で評価していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	用量・用法とも評価している	1	5.3%	2	10.5%	2	10.5%	1	5.3%	6	31.6%
2	用量のみ評価している	0	-	1	5.3%	1	5.3%	0	-	2	10.5%
3	用法のみ評価している	0	-	0	-	0	-	1	5.3%	1	5.3%
4	疑義のある場合のみ用量を評価している	0	-	0	-	1	5.3%	3	15.8%	4	21.1%
5	疑義のある場合のみ用法を評価している	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
6	どちらも評価していない	2	10.5%	3	15.8%	1	5.3%	0	-	6	31.6%
	回答施設合計	3		6		5		5		19	

1-135. 周術期のアルブミン製剤の使用基準遵守について、輸血部門で評価していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	評価している	1	4.3%	4	17.4%	3	13.0%	1	4.3%	9	39.1%
2	評価していない	2	8.7%	4	17.4%	2	8.7%	5	21.7%	13	56.5%
3	その他	0	-	1	4.3%	0	-	0	-	1	4.3%
	回答施設合計	3		9		5		6		23	

1-136. 肝硬変に伴う難治性腹水でのアルブミン製剤の使用量について当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	顕著に増加している	0	-	0	-	0	-	1	4.5%	1	4.5%
2	若干増加している	0	-	0	-	0	-	1	4.5%	1	4.5%
3	横ばいである	1	4.5%	4	18.2%	3	13.6%	3	13.6%	11	50.0%
4	減少している	1	4.5%	0	-	0	-	1	4.5%	2	9.1%
5	肝硬変患者がないため不明	1	4.5%	5	22.7%	1	4.5%	0	-	7	31.8%
	回答施設合計	3		9		4		6		22	

1-137. 院内でアルブミン製剤の不適切な使用が目立つ病態について当てはまるものを全て選んでください 複数回答

各血液製剤の査定率(%)		
項目	施設数	
1	栄養補給	2
2	脳虚血(頭部外傷)	0
3	炎症性腸疾患	0
4	周術期の循環動態の安定した低ALB血症	2
5	単なる血清ALB濃度の維持	6
6	終末期患者	2
7	臓器移植	0
8	その他	0
9	特になし	15
	回答施設合計	27

1-138. 輸血部門でアルブミン製剤の投与が不適切と評価されても、診療科がそれを受け入れずに同様の使用法を続けることがありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	0	-	0	-	1	4.5%	1	4.5%
2	ない	3	13.6%	9	40.9%	5	22.7%	4	18.2%	21	95.5%
	回答施設合計	3		9		5		5		22	

1-139. 院内で免疫グロブリン製剤が適切に使用されているかについて、輸血部門で評価していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	全例評価している	1	0.8%	6	4.8%	2	1.6%	1	0.8%	10	8.0%
2	一部を評価している	0	-	1	0.8%	2	1.6%	1	0.8%	4	3.2%
3	評価していない	18	14.4%	72	57.6%	9	7.2%	12	9.6%	111	88.8%
	回答施設合計	19		79		13		14		125	

1-140. 赤血球、血小板、血漿、アルブミン製剤、免疫グロブリン製剤のいずれか一つでも、国の使用基準の遵守を輸血部門で評価していないと回答された施設にうかがいます。その理由として当てはまるものを全て選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	業務ではない	5	3.0%	11	6.7%	1	0.6%	3	1.8%	20	12.2%
2	業務多忙	1	0.6%	13	7.9%	7	4.3%	6	3.7%	27	16.5%
3	輸血療法委員会の検討項目ではない	2	1.2%	14	8.5%	1	0.6%	0	-	17	10.4%
4	必要性を感じない	2	1.2%	6	3.7%	0	-	0	-	8	4.9%
5	輸血責任医師が不在	6	3.7%	33	20.1%	0	-	0	-	39	23.8%
6	臨床医との連携が不足	1	0.6%	18	11.0%	5	3.0%	3	1.8%	27	16.5%
7	その他	7	4.3%	15	9.1%	1	0.6%	3	1.8%	26	15.9%
	回答施設合計	24		110		15		15		164	

1-141. 輸血部門で投与後の評価判定をしている製剤を全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	赤血球製剤	14	6.5%	32	14.7%	7	3.2%	8	3.7%	61	28.1%
2	血小板製剤	1	0.5%	22	10.1%	6	2.8%	6	2.8%	35	16.1%
3	血漿製剤	1	0.5%	17	7.8%	3	1.4%	7	3.2%	28	12.9%
4	アルブミン製剤	2	0.9%	12	5.5%	3	1.4%	3	1.4%	20	9.2%
5	免疫グロブリン製剤	0	-	4	1.8%	1	0.5%	0	-	5	2.3%
6	全て評価していない	9	4.1%	49	22.6%	5	2.3%	5	2.3%	68	31.3%
	回答施設合計	27		136		25		29		217	

1-142. 問1-141で赤血球、血小板、血漿、アルブミン製剤、免疫グロブリン製剤の一つでも投与後の評価判定をしていないと回答された施設にうかがいます。その理由として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血部門で管理供給していない	5	3.0%	18	10.9%	3	1.8%	2	1.2%	28	17.0%
2	業務多忙	1	0.6%	14	8.5%	8	4.8%	5	3.0%	28	17.0%
3	輸血療法委員会の検討項目ではない	3	1.8%	13	7.9%	1	0.6%	0	-	17	10.3%
4	必要性を感じない	1	0.6%	5	3.0%	1	0.6%	0	-	7	4.2%
5	輸血責任医師が不在	4	2.4%	29	17.6%	0	-	0	-	33	20.0%
6	臨床医との連携が不足	2	1.2%	18	10.9%	4	2.4%	2	1.2%	26	15.8%
7	適正使用の推進に寄与していない	1	0.6%	6	3.6%	1	0.6%	0	-	8	4.8%
8	その他	5	3.0%	9	5.5%	2	1.2%	2	1.2%	18	10.9%
	回答施設合計	22		112		20		11		165	

1-143. 「輸血療法の実施に関する指針」(改定版)を輸血部門から院内に周知していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	周知している	15	10.6%	63	44.7%	11	7.8%	14	9.9%	103	73.0%
2	周知していない	4	2.8%	17	12.1%	2	1.4%	0	-	23	16.3%
3	わからない	7	5.0%	7	5.0%	1	0.7%	0	-	15	10.6%
	回答施設合計	26		87		14		14		141	

1-144.「輸血療法の実施に関する指針」(改定版)を輸血部門から院内に周知している方法として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	院内輸血マニュアルなどの資料にて周知している	14	8.5%	47	28.5%	9	5.5%	14	8.5%	84	50.9%
2	定期的な輸血勉強会・講演会で周知している	1	0.6%	7	4.2%	0	-	1	0.6%	9	5.5%
3	輸血療法委員会で周知している	2	1.2%	24	14.5%	9	5.5%	11	6.7%	46	27.9%
4	輸血のe-ラーニングなどで周知している	0	-	0	-	0	-	3	1.8%	3	1.8%
5	その他	0	-	2	1.2%	0	-	0	-	2	1.2%
	回答施設合計	17		80		18		29		144	

2-7) 業務手順書の整備状況について

1-145. 輸血療法に関する院内マニュアルはありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	25	16.3%	80	52.3%	17	11.1%	14	9.2%	136	88.9%
2	ないが作成する予定である	1	0.7%	5	3.3%	0	-	0	-	6	3.9%
3	ない	4	2.6%	6	3.9%	0	-	0	-	10	6.5%
4	使用実績がない	0	-	1	0.7%	0	-	0	-	1	0.7%
	回答施設合計	30		92		17		14		153	

1-146. 宗教的輸血拒否に関するマニュアルはありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	5	3.3%	30	19.7%	15	9.9%	13	8.6%	63	41.4%
2	ないが作成する予定である	1	0.7%	4	2.6%	0	-	0	-	5	3.3%
3	ない	15	9.9%	42	27.6%	2	1.3%	1	0.7%	60	39.5%
4	使用実績がない	9	5.9%	15	9.9%	0	-	0	-	24	15.8%
	回答施設合計	30		91		17		14		152	

1-147. 貯血式自己血輸血に関するマニュアルはありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	1	0.7%	33	21.9%	14	9.3%	13	8.6%	61	40.4%
2	ないが作成する予定である	1	0.7%	1	0.7%	0	-	0	-	2	1.3%
3	ない	14	9.3%	34	22.5%	2	1.3%	0	-	50	33.1%
4	使用実績がない	14	9.3%	23	15.2%	0	-	1	0.7%	38	25.2%
	回答施設合計	30		91		16		14		151	

1-148. 希釈式自己血輸血に関するマニュアルはありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	1	0.7%	0	-	3	2.0%	4	2.7%
2	ないが作成する予定である	1	0.7%	0	-	0	-	1	0.7%	2	1.4%
3	ない	15	10.2%	47	32.0%	7	4.8%	5	3.4%	74	50.3%
4	使用実績がない	13	8.8%	40	27.2%	9	6.1%	5	3.4%	67	45.6%
	回答施設合計	29		88		16		14		147	

1-149. 回収式自己血輸血に関するマニュアルはありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	1	0.7%	1	0.7%	1	0.7%	3	2.1%
2	ないが作成する予定である	1	0.7%	0	-	1	0.7%	1	0.7%	3	2.1%
3	ない	15	10.4%	46	31.9%	7	4.9%	9	6.3%	77	53.5%
4	使用実績がない	13	9.0%	40	27.8%	5	3.5%	3	2.1%	61	42.4%
	回答施設合計	29		87		14		14		144	

2-8) 業務手順書に基づく血液製剤使用を徹底するための取り組みについて

1-150. 血液製剤の使用に関する業務手順書を院内で浸透させるための取り組みをしていますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血療法委員会等で検討し、病院全体で取り組んでいる	7	4.6%	33	21.6%	16	10.5%	14	9.2%	70	45.8%
2	病院全体では取組んでいないが、担当部署に任されている	10	6.5%	43	28.1%	0	-	0	-	53	34.6%
3	取組んでいない	7	4.6%	11	7.2%	1	0.7%	0	-	19	12.4%
4	わからない	6	3.9%	5	3.3%	0	-	0	-	11	7.2%
	回答施設合計	30		92		17		14		153	

1-151. 問 1-150.に(1)または(2)と回答した場合、その取り組みの内容として当てはまるものを全て選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	マニュアルの配布	15	5.8%	63	24.2%	15	5.8%	13	5.0%	106	40.8%
2	輸血前・後の評価システム導入	1	0.4%	4	1.5%	3	1.2%	2	0.8%	10	3.8%
3	アンケート実施	0	-	3	1.2%	0	-	1	0.4%	4	1.5%
4	手順書の改定	5	1.9%	40	15.4%	9	3.5%	11	4.2%	65	25.0%
5	輸血療法委員会で手順書について話し合った	3	1.2%	25	9.6%	10	3.8%	11	4.2%	49	18.8%
6	輸血療法委員会の回数増加	0	-	1	0.4%	0	-	0	-	1	0.4%
7	専任の輸血責任医師の任命	1	0.4%	4	1.5%	1	0.4%	3	1.2%	9	3.5%
8	専任の輸血担当技師の任命	1	0.4%	4	1.5%	3	1.2%	4	1.5%	12	4.6%
9	その他	1	0.4%	2	0.8%	1	0.4%	0	-	4	1.5%
	回答施設合計	27		146		42		45		260	

2-9) その他輸血療法の安全管理について

1-152. 貴施設での不適合輸血(過誤輸血)を防ぐための対策について当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	血液型検査検体と交差適合試験用検体は別の時点で採血した検体を用いることを徹底する	18	2.0%	59	6.6%	14	1.6%	14	1.6%	105	11.8%
2	血液型検査用検体は一患者分のみ採血管を用意し採血する	12	1.4%	43	4.8%	6	0.7%	9	1.0%	70	7.9%
3	輸血担当検査技師を配置する	3	0.3%	9	1.0%	11	1.2%	12	1.4%	35	3.9%
4	検査技師による輸血検査の24時間実施体制	2	0.2%	35	3.9%	16	1.8%	12	1.4%	65	7.3%
5	自動輸血検査機器の導入	1	0.1%	2	0.2%	15	1.7%	13	1.5%	31	3.5%
6	血液型検査において同一患者の二重チェック、同一検体の二重チェックの徹底	16	1.8%	46	5.2%	8	0.9%	11	1.2%	81	9.1%
7	輸血の準備および実施は、原則として1回一患者ごと行う	20	2.3%	55	6.2%	13	1.5%	10	1.1%	98	11.0%
8	輸血担当検査技師による当直技師への輸血教育の実施	1	0.1%	5	0.6%	11	1.2%	13	1.5%	30	3.4%
9	血液型記入時の2名の医療従事者によるダブルチェックその他	14	1.6%	54	6.1%	3	0.3%	4	0.5%	75	8.4%
10	電子機器による確認・照合	2	0.2%	24	2.7%	14	1.6%	13	1.5%	53	6.0%
11	輸血前に患者自身に名前、生年月日、血液型などを名乗ってもらう	12	1.4%	38	4.3%	10	1.1%	9	1.0%	69	7.8%
12	輸血責任医師を任命する	5	0.6%	10	1.1%	8	0.9%	12	1.4%	35	3.9%
13	輸血療法委員会等で不適合輸血予防策を検討し、マニュアルを作成し実施する	4	0.5%	21	2.4%	8	0.9%	12	1.4%	45	5.1%
14	看護手順等に不適合輸血予防策について記載して実施している	3	0.3%	22	2.5%	7	0.8%	11	1.2%	43	4.8%
15	輸血医療に専門性を有する医療従事者(医師、看護師、検査技師、薬剤師など)が監視し指導・教育する	1	0.1%	2	0.2%	2	0.2%	4	0.5%	9	1.0%
16	院内輸血講習会を行う	2	0.2%	12	1.4%	5	0.6%	5	0.6%	24	2.7%
17	院外講師を呼んで輸血講演を行う	1	0.1%	14	1.6%	2	0.2%	3	0.3%	20	2.3%
	回答施設合計	117		451		153		167		888	

[3] 使用実態について

3-1) 輸血を実施した件数と実患者数について

1-153. 2020年4月~2021年3月の期間で輸血を実施しましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	実施した	29	19.0%	91	59.5%	17	11.1%	14	9.2%	151	98.7%
2	実施しなかった	2	1.3%	0	-	0	-	0	-	2	1.3%
	回答施設合計	31		91		17		14		153	

1-154. 2020年4月~2021年3月の期間で輸血を実施した件数を記入してください

輸血実施件数(件)							
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 同種血のみ実施 (実患者数)	0床	27	1	58	18.0	485	15.2
	1~299床	85	3	2,882	251.7	21,395	422.5
	300~499床	11	29	10,418	2,052.1	22,573	2,857.8
	500床以上	11	20	13,021	4,851.8	53,370	3,516.1
	全体	134	1	13,021	730.0	97,823	1,858.8
(2) 自己血のみ実施 (実患者数)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	22	2	121	33.0	727	34.7
	300~499床	8	1	1,246	195.8	1,566	426.4
	500床以上	10	7	425	131.1	1,311	148.3
	全体	40	1	1,246	90.1	3,604	207.2
(3) 同種血、自己血併用実施 (実患者数)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	4	1	21	6.3	25	9.8
	300~499床	5	3	25	10.2	51	9.4
	500床以上	6	1	80	19.7	118	30.1
	全体	15	1	80	12.9	194	20.1
(4) 実施合計実患者数	0床	27	1	58	18.0	485	15.2
	1~299床	87	3	2,906	254.6	22,147	423.9
	300~499床	11	29	10,419	2,199.1	24,190	2,847.5
	500床以上	11	20	13,411	4,981.7	54,799	3,602.9
	全体	136	1	13,411	747.2	101,621	1,890.0

1-155. 2020年4月~2021年3月の期間で輸血を実施した実患者数を記入してください

輸血実施件数(件)							
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 同種血のみ実施 (実患者数)	0床	28	1	32	7.9	222	8.0
	1~299床	85	3	687	103.8	8,826	133.1
	300~499床	13	16	1,297	485.2	6,308	286.8
	500床以上	13	16	13,403	1,974.8	25,672	3,479.1
	全体	139	1	13,403	295.2	41,028	1,174.3
(2) 自己血のみ実施 (実患者数)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	22	1	72	22.3	491	22.5
	300~499床	9	1	557	101.3	912	175.1
	500床以上	12	13	422	77.3	927	112.4
	全体	43	1	557	54.2	2,330	102.8
(3) 同種血、自己血併用実施 (実患者数)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	4	1	11	3.8	15	4.9
	300~499床	6	1	9	4.2	25	3.5
	500床以上	9	1	188	26.7	240	60.9
	全体	19	1	188	14.7	280	42.3
(4) 実施合計実患者数	0床	28	1	32	7.9	222	8.0
	1~299床	87	3	700	107.3	9,332	135.7
	300~499床	13	16	1,297	557.3	7,245	314.3
	500床以上	13	16	13,611	2,064.5	26,839	3,518.9
	全体	141	1	13,611	309.5	43,638	1,190.2

3-2) 輸血用血液製剤の使用実績について

1-156. 2020年4月～2021年3月の期間で輸血用血液製剤(赤血球製剤、血小板製剤、新鮮凍結血漿)を使用しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	27	17.9%	91	60.3%	17	11.3%	14	9.3%	149	98.7%
2	使用しなかった	1	0.7%	1	0.7%	0	-	0	-	2	1.3%
	回答施設合計	28		92		17		14		151	

3-3) 赤血球製剤の使用実績について

1-157. 2020年4月～2021年3月の期間で赤血球製剤を使用しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	26	17.4%	92	61.7%	17	11.4%	14	9.4%	149	100.0%
2	使用しなかった	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	26		92		17		14		149	

1-158. 2020年4月～2021年3月の期間で使用した赤血球製剤の総袋(本)数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 人赤血球液(赤血球液-LR-1、照射赤血球液-LR-1製剤)／袋(本)	0床	12	1	21	6.6	79
	1～299床	66	2	301	29.3	1,933
	300～499床	14	1	914	184.6	2,584
	500床以上	12	3	1,050	201.5	2,418
	全体	104	1	1,050	67.4	7,014
(2) 人赤血球液(赤血球液-LR-2、照射赤血球液-LR-2製剤)／袋(本)	0床	26	1	176	24.7	642
	1～299床	91	2	2,240	268.7	24,450
	300～499床	17	56	2,904	1,397.5	23,757
	500床以上	14	26	8,774	4,265.9	59,722
	全体	148	1	8,774	733.6	108,571
(3) 洗浄人赤血球液(洗浄赤血球液-LR-1、照射洗浄赤血球液-LR-1製剤)／袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	4	1	2	1.3	5
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	1	1	1	1.0	1
	全体	5	1	2	1.2	6
(4) 洗浄人赤血球液(洗浄赤血球液-LR-2、照射洗浄赤血球液-LR-2製剤)／袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	7	1	57	12.1	85
	300～499床	3	1	90	31.3	94
	500床以上	4	3	24	13.3	53
	全体	14	1	90	16.6	232
(5) 解凍人赤血球液(解凍赤血球液-LR-1、照射解凍赤血球液-LR-1製剤)／袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(6) 解凍人赤血球液(解凍赤血球液-LR-2、照射解凍赤血球液-LR-2製剤)／袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(7) 合成血液-LR-1、照射合成血液-LR-1製剤／袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(8) 合成血液-LR-2、照射合成血液-LR-2製剤／袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-

【特別集計:赤血球製剤の使用総袋(本)数と総単位数】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
赤血球製剤総袋(本)数	0床	26	1	176	27.7	721
	1～299床	92	2	2,267	287.8	26,473
	300～499床	17	56	3,678	1,555.0	26,435
	500床以上	14	26	9,072	4,442.4	62,194
	全体	149	1	9,072	777.3	115,823
赤血球製剤総単位数	0床	26	2	352	52.4	1,363
	1～299床	92	4	4,507	554.4	51,008
	300～499床	17	112	6,582	2,958.0	50,286
	500床以上	14	52	17,846	8,712.1	121,969
	全体	149	2	17,846	1,507.6	224,626

【特別集計:一般病床数あたりの赤血球製剤使用量】

一般病床数あたりの製剤別血液製剤使用量(単位) (計算式:製剤別血液製剤使用量÷一般病床数)						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
赤血球製剤/単位	1～299床	92	0	29	5.8	536
	300～499床	17	0	17	8.3	141
	500床以上	14	0	25	12.6	177
	全体	123	0	29	6.9	853

1-159. 2020年4月～2021年3月の期間で使用した赤血球製剤の診療科別に総袋(本)数と総使用単位数を記入してください。

【(1) 人赤血球液製剤】

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 心臓血管外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	1	560	560	560.0	560	
		300～499床	5	18	1,285	584.6	2,923	577.6
		500床以上	10	90	3,030	786.7	7,867	873.3
		全体	16	18	3,030	709.4	11,350	746.5
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	2	940	1,080	1,010.0	2,020	99.0
		300～499床	5	36	2,570	1,125.6	5,628	1,109.3
		500床以上	10	180	6,000	1,551.2	15,512	1,721.2
		全体	17	36	6,000	1,362.4	23,160	1,424.8
(2) 消化器外科	袋(本)	0床	3	3	51	25.0	75	24.2
		1～299床	20	15	404	160.4	3,208	113.8
		300～499床	5	2	185	93.2	466	69.6
		500床以上	10	191	989	516.2	5,162	296.4
		全体	38	2	989	234.5	8,911	243.4
	単位	0床	3	6	94	46.7	140	44.4
		1～299床	20	30	778	308.2	6,163	223.9
		300～499床	5	4	370	186.0	930	139.0
		500床以上	10	382	1,976	1,012.7	10,127	577.1
		全体	38	4	1,976	456.8	17,360	477.5
(3) 脳神経外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	12	2	47	15.8	189	18.0
		300～499床	10	7	129	55.9	559	41.6
		500床以上	12	2	458	86.6	1,039	123.9
		全体	34	2	458	52.6	1,787	81.3
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	13	4	94	32.2	419	34.2
		300～499床	10	14	226	106.0	1,060	75.2
		500床以上	12	4	912	170.5	2,046	246.2
		全体	35	4	912	100.7	3,525	158.2

1-159. 【(1) 人赤血球液製剤】(続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(4) 呼吸器外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	2	3	24	13.5	27	14.8
		300～499床	3	5	53	30.7	92	24.2
		500床以上	9	9	103	47.2	425	34.2
		全体	14	3	103	38.9	544	31.5
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	2	6	48	27.0	54	29.7
		300～499床	3	10	106	59.3	178	48.1
		500床以上	9	18	206	91.8	826	66.7
		全体	14	6	206	75.6	1,058	61.4
(5) 整形外科	袋(本)	0床	1	2	2	2.0	2	-
		1～299床	41	2	318	89.9	3,686	74.3
		300～499床	11	62	451	158.8	1,747	114.9
		500床以上	12	70	315	174.6	2,095	68.8
		全体	65	2	451	115.8	7,530	89.0
	単位	0床	1	4	4	4.0	4	-
		1～299床	43	4	706	180.3	7,752	158.5
		300～499床	11	124	890	302.7	3,330	219.2
		500床以上	12	138	630	345.9	4,151	136.9
		全体	67	4	890	227.4	15,237	179.1
(6) 産婦人科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	12	2	101	25.0	300	27.2
		300～499床	7	1	270	72.9	510	94.9
		500床以上	10	33	788	297.7	2,977	255.1
		全体	29	1	788	130.6	3,787	196.8
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	12	4	202	49.3	591	54.4
		300～499床	7	2	532	143.7	1,006	187.3
		500床以上	10	66	1,576	588.3	5,883	505.6
		全体	29	2	1,576	257.9	7,480	389.6
(7) 皮膚科・形成外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	7	3	150	30.3	212	53.3
		300～499床	4	1	71	22.8	91	32.8
		500床以上	7	10	73	29.4	206	22.3
		全体	18	1	150	28.3	509	37.1
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	8	6	295	52.6	421	98.4
		300～499床	4	2	126	41.0	164	58.3
		500床以上	7	20	136	56.1	393	40.8
		全体	19	2	295	51.5	978	70.1

1-159. [(1) 人赤血球液製剤] (続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(8) 泌尿器科	袋(本)	0床	1	8	8.0	8	-	
		1~299床	9	2	166	70.9	638	62.3
		300~499床	10	3	124	60.7	607	40.2
		500床以上	12	72	420	161.6	1,939	94.6
		全体	32	2	420	99.8	3,192	84.5
	単位	0床	1	16	16	16.0	16	-
		1~299床	10	4	316	137.3	1,373	105.8
		300~499床	10	6	246	115.5	1,155	73.6
		500床以上	12	134	836	317.6	3,811	188.4
		全体	33	4	836	192.6	6,355	162.8
(9) その他の外科	袋(本)	0床	1	6	6.0	6	-	
		1~299床	21	2	155	60.9	1,278	53.0
		300~499床	10	4	677	249.3	2,493	221.2
		500床以上	11	6	1,419	302.5	3,327	403.5
		全体	43	2	1,419	165.2	7,104	251.5
	単位	0床	1	7	7	7.0	7	-
		1~299床	23	4	666	140.0	3,219	151.5
		300~499床	10	8	1,212	499.6	4,996	411.7
		500床以上	11	12	2,781	598.0	6,578	790.9
		全体	45	4	2,781	328.9	14,800	483.8
(10) 血液内科	袋(本)	0床	1	160	160.0	160	-	
		1~299床	5	25	277	155.0	775	118.8
		300~499床	5	50	1,061	437.8	2,189	422.4
		500床以上	9	543	2,088	1,348.9	12,140	615.2
		全体	20	25	2,088	763.2	15,264	711.9
	単位	0床	1	320	320	320.0	320	-
		1~299床	5	60	556	312.4	1,562	235.5
		300~499床	5	100	1,902	828.8	4,144	767.0
		500床以上	9	1,086	4,174	2,626.3	23,637	1,163.0
		全体	20	60	4,174	1,483.2	29,663	1,367.0

1-159. [(1) 人赤血球液製剤] (続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(11) 循環器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	15	4	106	36.6	549	33.0
		300~499床	11	20	555	181.5	1,996	185.2
		500床以上	11	56	698	247.9	2,727	175.5
		全体	37	4	698	142.5	5,272	164.4
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	16	8	884	120.6	1,930	212.4
		300~499床	11	40	1,110	346.5	3,811	350.6
		500床以上	11	112	1,394	487.5	5,362	347.0
		全体	38	8	1,394	292.2	11,103	330.1
(12) 消化器内科	袋(本)	0床	1	48	48	48.0	48	-
		1~299床	15	1	491	99.8	1,497	120.2
		300~499床	9	121	396	275.2	2,477	115.6
		500床以上	12	22	632	357.1	4,285	171.3
		全体	37	1	632	224.5	8,307	177.2
	単位	0床	1	75	75	75.0	75	-
		1~299床	16	2	982	188.6	3,018	233.0
		300~499床	9	242	784	525.1	4,726	224.2
		500床以上	12	44	1,174	703.2	8,438	331.5
		全体	38	2	1,174	427.8	16,257	347.2
(13) 呼吸器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	2	1	14	7.5	15	9.2
		300~499床	9	3	110	39.8	358	31.6
		500床以上	11	3	278	77.3	850	80.3
		全体	22	1	278	55.6	1,223	63.4
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	3	2	28	14.7	44	13.0
		300~499床	9	6	220	79.3	714	63.4
		500床以上	11	6	526	150.0	1,650	153.4
		全体	23	2	526	104.7	2,408	120.7
(14) 腎臓内科	袋(本)	0床	13	1	28	11.8	154	8.7
		1~299床	17	2	688	85.9	1,461	162.3
		300~499床	8	14	173	85.0	680	70.4
		500床以上	9	39	302	145.2	1,307	91.0
		全体	47	1	688	76.6	3,602	116.3
	単位	0床	13	2	56	23.2	301	17.2
		1~299床	18	4	1,368	170.6	3,071	312.6
		300~499床	8	24	346	170.3	1,362	142.4
		500床以上	9	78	604	285.6	2,570	180.1
		全体	48	2	1,368	152.2	7,304	228.4

1-159. [(1) 人赤血球液製剤] (続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(15) 神経内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	60	60	60.0	60	-
		300~499床	2	1	12	6.5	13	7.8
		500床以上	8	3	30	15.5	124	12.1
		全体	11	1	60	17.9	197	17.8
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	1	108	108	108.0	108	-
		300~499床	2	2	22	12.0	24	14.1
		500床以上	8	6	60	30.9	247	24.2
		全体	11	2	108	34.5	379	32.9
(16) 膠原病リウマチ科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	3	7	21	13.0	39	7.2
		500床以上	4	5	45	15.5	62	19.7
		全体	7	5	45	14.4	101	14.6
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	3	14	34	23.3	70	10.1
		500床以上	4	10	90	31.0	124	39.3
		全体	7	10	90	27.7	194	28.7
(17) 内分泌代謝科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	223	223	223.0	223	-
		300~499床	4	1	16	7.3	29	6.3
		500床以上	4	1	6	3.8	15	2.2
		全体	9	1	223	29.7	267	72.6
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	1	442	442	442.0	442	-
		300~499床	4	2	28	13.5	54	10.9
		500床以上	4	2	12	7.5	30	4.4
		全体	9	2	442	58.4	526	144.0

1-159. [(1) 人赤血球液製剤] (続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(18) その他の内科	袋(本)	0床	10	5	58	24.3	243	19.2
		1~299床	39	10	500	110.1	4,295	102.6
		300~499床	12	4	1,423	230.7	2,768	389.0
		500床以上	7	15	838	256.7	1,797	281.9
		全体	68	4	1,423	133.9	9,103	208.2
	単位	0床	10	10	110	46.1	461	35.4
		1~299床	41	20	1,000	221.1	9,064	212.6
		300~499床	12	8	2,793	450.1	5,401	764.0
		500床以上	7	28	1,674	512.0	3,584	563.4
		全体	70	8	2,793	264.4	18,510	409.0
(19) 精神科・心療内科	袋(本)	0床	1	4	4	4.0	4	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	1	27	27	27.0	27	-
		全体	2	4	27	15.5	31	16.3
	単位	0床	1	8	8	8.0	8	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	1	54	54	54.0	54	-
		全体	2	8	54	31.0	62	32.5
(20) 小児科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	3	1	3	1.7	5	1.2
		500床以上	7	3	813	183.0	1,281	293.7
		全体	10	1	813	128.6	1,286	255.3
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	3	1	6	3.0	9	2.6
		500床以上	7	6	1,419	297.3	2,081	516.6
		全体	10	1	1,419	209.0	2,090	445.1
(21) 腫瘍治療科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	2	16	27	21.5	43	7.8
		500床以上	2	37	167	102.0	204	91.9
		全体	4	16	167	61.8	247	70.7
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	2	27	54	40.5	81	19.1
		500床以上	2	70	334	202.0	404	186.7
		全体	4	27	334	121.3	485	142.9

1-159. [(1) 人赤血球液製剤] (続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(22) 救急科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	1	13	13	13.0	13	-
		300~499床	6	22	553	160.3	962	198.9
		500床以上	11	33	1,522	592.0	6,512	444.2
		全体	18	13	1,522	415.9	7,487	424.7
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	1	26	26	26.0	26	-
		300~499床	6	44	1,035	305.8	1,835	370.9
		500床以上	11	66	3,039	1,174.2	12,916	885.1
		全体	18	26	3,039	820.9	14,777	844.3
(23) 歯科・口腔外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	8	1	55	11.3	90	18.6
		全体	8	1	55	11.3	90	18.6
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	8	2	102	21.5	172	34.6
		全体	8	2	102	21.5	172	34.6
(24) その他の診療科	袋(本)	0床	2	14	43	28.5	57	20.5
		1~299床	10	1	260	95.5	955	96.8
		300~499床	6	1	34	10.0	60	14.2
		500床以上	7	8	599	105.1	736	218.0
		全体	25	1	599	72.3	1,808	130.9
	単位	0床	2	26	66	46.0	92	28.3
		1~299床	10	2	660	218.8	2,188	235.1
		300~499床	6	2	68	19.3	116	27.8
		500床以上	7	16	1,125	198.7	1,391	408.9
		全体	25	2	1,125	151.5	3,787	265.6

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 心臓血管外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(2) 消化器外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	2	2	2.0	2
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	2	2	2.0	2
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	4	4	4.0	4
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	4	4	4.0	4
(3) 脳神経外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	1	1	1.0	1
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	1	1	1.0	1
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	1	1	1.0	1
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	1	1	1.0	1
(4) 呼吸器外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(5) 整形外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(6) 産婦人科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(7) 皮膚科・形成外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(8) 泌尿器科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	2	1	4	2.5	5
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	1	3	3	3.0	3
		全体	3	1	4	2.7	8
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	2	2	8	5.0	10
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	1	5	5	5.0	5
		全体	3	2	8	5.0	15
(9) その他の外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	2	1	3	2.0	4
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	2	1	3	2.0	4
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	2	2	5	3.5	7
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	2	2	5	3.5	7
(10) 血液内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	91	91	91.0	91
		500床以上	3	1	24	13.3	40
		全体	4	1	91	32.8	131
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	182	182	182.0	182
		500床以上	3	2	48	26.7	80
		全体	4	2	182	65.5	262
(11) 循環器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

1-159.【(2) 洗浄人赤血球液】(続き)

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差		
(12) 消化器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	1	1	1.0	1	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	1	1	1.0	1	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	2	2	2.0	2	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	2	2	2.0	2	
(13) 呼吸器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(14) 腎臓内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(15) 神経内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(16) 膠原病リウマチ科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(17) 内分泌代謝科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(18) その他の内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	3	2	57	28.3	85	27.6
		300~499床	1	1	1	1.0	1	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	4	1	57	21.5	86	26.3
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	3	4	114	56.0	168	55.2
		300~499床	1	2	2	2.0	2	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	4	2	114	42.5	170	52.6
(19) 精神科・心療内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(20) 小児科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(21) 腫瘍治療科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	

1-159.【(2) 洗浄人赤血球液】(続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(22) 救急科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(23) 歯科・口腔外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(24) その他の診療科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

1-159.

【(3) 解凍人赤血球液】

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 心臓血管外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(2) 消化器外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	5	5	5.0	5
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	5	5	5.0	5
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	10	10	10.0	10
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	10	10	10.0	10
(3) 脳神経外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(4) 呼吸器外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(5) 整形外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(6) 産婦人科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

1-159.【(3) 解凍人赤血球液】(続志)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(7) 皮膚科・形成外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(8) 泌尿器科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(9) その他の外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(10) 血液内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(11) 循環器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(12) 消化器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(13) 呼吸器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	2	2	2.0	2
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	2	2	2.0	2
(14) 腎臓内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(15) 神経内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(16) 膠原病リウマチ科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(17) 内分泌代謝科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(18) その他の内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(19) 精神科・心療内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(20) 小児科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(21) 腫瘍治療科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(22) 救急科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(23) 歯科・口腔外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(24) その他の診療科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

1-159.【(4) 合成血液】

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 心臓血管外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(2) 消化器外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(3) 脳神経外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(4) 呼吸器外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(5) 整形外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(6) 産婦人科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(7) 皮膚科・形成外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(8) 泌尿器科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(9) その他の外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

1-159.【(4) 合成血液】(続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(10) 血液内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(11) 循環器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(12) 消化器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(13) 呼吸器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(14) 腎臓内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(15) 神経内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(16) 膠原病リウマチ科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(17) 内分泌代謝科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(18) その他の内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

1-159.【(4) 合成血液】(続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(19) 精神科・心療内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(20) 小児科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(21) 腫瘍治療科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(22) 救急科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(23) 歯科・口腔外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(24) その他の診療科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

1-160. 2020年4月～2021年3月の期間で使用した赤血球製剤の使用場所別に総袋(本)数と総使用単位数を記入してください

【(1) 人赤血球液製剤】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差		
(1) 病棟	袋(本)	0床	6	4	57	22.3	134	19.0
		1～299床	71	1	1,497	234.5	16,648	263.1
		300～499床	10	56	1,449	728.1	7,281	394.5
		500床以上	12	26	4,674	2,333.7	28,004	1,550.1
		全体	99	1	4,674	525.9	52,067	902.7
	単位	0床	6	8	105	42.0	252	34.5
		1～299床	72	2	2,993	449.8	32,384	516.6
		300～499床	11	112	2,668	1,514.0	16,654	762.7
		500床以上	12	52	9,190	4,244.8	50,937	2,781.1
		全体	101	2	9,190	992.3	100,227	1,632.2
(2) 外来	袋(本)	0床	6	1	185	42.0	252	70.6
		1～299床	33	1	193	49.8	1,645	53.5
		300～499床	9	30	706	323.6	2,912	243.3
		500床以上	11	88	1,471	710.3	7,813	478.3
		全体	59	1	1,471	213.9	12,622	341.4
	単位	0床	6	2	370	83.7	502	141.4
		1～299床	33	2	386	98.5	3,250	104.5
		300～499床	10	60	1,311	596.2	5,962	457.1
		500床以上	11	176	2,900	1,393.5	15,329	936.7
		全体	60	2	2,900	417.4	25,043	662.9
(3) 救急外来	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	0	-	-	-	-	-
		300～499床	8	8	86	43.4	347	26.4
		500床以上	9	18	757	214.7	1,932	225.7
		全体	17	8	757	134.1	2,279	183.1
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	0	-	-	-	-	-
		300～499床	9	14	233	102.6	923	69.9
		500床以上	9	36	1,514	428.0	3,852	451.7
		全体	18	14	1,514	265.3	4,775	355.4
(4) 手術室	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	14	1	108	19.1	268	28.1
		300～499床	9	45	1,244	292.1	2,629	381.3
		500床以上	11	129	3,684	1,065.2	11,717	1,034.5
		全体	34	1	3,684	429.8	14,614	755.7
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	14	2	200	37.1	519	52.0
		300～499床	10	86	2,488	683.4	6,834	787.1
		500床以上	11	258	7,237	2,093.4	23,027	2,012.8
		全体	35	2	7,237	868.0	30,380	1,461.7
(5) 集中治療室	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	1	147	147	147.0	147	-
		300～499床	5	168	578	326.0	1,630	161.9
		500床以上	7	179	1,708	613.3	4,293	546.5
		全体	13	147	1,708	466.9	6,070	432.9
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	1	237	237	237.0	237	-
		300～499床	6	300	1,586	801.3	4,808	486.2
		500床以上	7	358	3,316	1,176.0	8,232	1,055.0
		全体	14	237	3,316	948.4	13,277	825.5
(6) 医療機関外	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	1	91	91	91.0	91	-
		300～499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	1	27	27	27.0	27	-
		全体	2	27	91	59.0	118	45.3
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	1	128	128	128.0	128	-
		300～499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	1	54	54	54.0	54	-
		全体	2	54	128	91.0	182	52.3
(7) その他	袋(本)	0床	4	2	14	7.8	31	4.9
		1～299床	7	4	135	54.9	384	56.1
		300～499床	3	22	95	49.3	148	39.8
		500床以上	6	3	317	113.5	681	116.8
		全体	20	2	317	62.2	1,244	79.1
	単位	0床	4	4	26	15.0	60	9.0
		1～299床	7	8	270	109.1	764	111.9
		300～499床	3	44	190	98.7	296	79.6
		500床以上	6	4	614	222.7	1,336	227.4
		全体	20	4	614	122.8	2,456	154.9

1-160.
【(2) 洗浄人赤血球液】

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 病棟	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	7	1	57	13.7	96	21.1
		300~499床	2	1	16	8.5	17	10.6
		500床以上	3	1	24	13.3	40	11.6
		全体	12	1	57	12.8	153	16.8
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	7	2	114	27.1	190	41.9
		300~499床	2	2	32	17.0	34	21.2
		500床以上	3	2	48	26.7	80	23.2
		全体	12	2	114	25.3	304	33.4
(2) 外来	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	1	75	75	75.0	75	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	1	75	75	75.0	75	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	1	150	150	150.0	150	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	1	150	150	150.0	150	-
(3) 救急外来	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(4) 手術室	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	1	2	2	2.0	2	-
		全体	1	2	2	2.0	2	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	1	3	3	3.0	3	-
		全体	1	3	3	3.0	3	-
(5) 集中治療室	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(6) 医療機関外	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(7) その他	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-

1-160.
【(3) 解凍人赤血球液】

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 病棟	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	5	5	5.0	5	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	1	5	5	5.0	5	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	1	10	10	10.0	10	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	1	10	10	10.0	10	-
(2) 外来	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(3) 救急外来	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-

1-160. [(3) 解凍人赤血球液](続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(4) 手術室	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(5) 集中治療室	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(6) 医療機関外	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(7) その他	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

1-160.
[(4) 合成血液]

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 病棟	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(2) 外来	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(3) 救急外来	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(4) 手術室	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(5) 集中治療室	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

1-160. [(4) 合成血液] (続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(6) 医療機関外	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(7) その他	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

3-4) 血小板製剤の使用実績について

1-161. 2020年4月~2021年3月の期間で血小板製剤を使用しましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	3	2.1%	56	38.4%	16	11.0%	14	9.6%	89	61.0%
2	使用しなかった	22	15.1%	34	23.3%	1	0.7%	0	-	57	39.0%
	回答施設合計	25		90		17		14		146	

1-162. 2020年4月~2021年3月の期間で使用した血小板製剤の総袋(本)数を記入してください

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-1、照射濃厚血小板-LR-1製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	2	1	1	1.0	2	0.0
	300~499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	1	2	2	2.0	2	-
	全体	3	1	2	1.3	4	0.6
(2) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-2、照射濃厚血小板-LR-2製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
(3) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-5、照射濃厚血小板-LR-5製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	6	1	5	2.8	17	1.5
	300~499床	12	2	37	7.4	89	10.7
	500床以上	11	1	63	17.5	193	18.8
	全体	29	1	63	10.3	299	14.4
(4) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-10、照射濃厚血小板-LR-10製剤)/袋(本)	0床	3	1	56	22.0	66	29.7
	1~299床	52	1	156	29.9	1,556	41.4
	300~499床	16	21	2,033	389.8	6,237	498.2
	500床以上	14	31	3,176	1,263.4	17,687	985.5
	全体	85	1	3,176	300.5	25,546	632.3
(5) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-15、照射濃厚血小板-LR-15製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	11	1	33	6.4	70	10.3
	300~499床	14	1	162	24.4	341	48.2
	500床以上	12	2	831	116.8	1,402	242.0
	全体	37	1	831	49.0	1,813	145.2
(6) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-LR-20、照射濃厚血小板-LR-20製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	19	1	19	3.6	68	4.7
	300~499床	12	1	48	13.1	157	15.1
	500床以上	13	1	88	23.4	304	24.1
	全体	44	1	88	12.0	529	17.3
(7) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-HLA-LR-10、照射濃厚血小板-HLA-LR-10製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	1	8	8	8.0	8	-
	500床以上	5	4	135	56.6	283	55.2
	全体	6	4	135	48.5	291	53.2
(8) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-HLA-LR-15、照射濃厚血小板-HLA-LR-15製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	1	1	1	1.0	1	-
	500床以上	4	1	2	1.5	6	0.6
	全体	5	1	2	1.4	7	0.5
(9) 人血小板濃厚液(濃厚血小板-HLA-LR-20、照射濃厚血小板-HLA-LR-20製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	1	1	1	1.0	1	-
	500床以上	2	1	13	7.0	14	8.5
	全体	3	1	13	5.0	15	6.9
(10) 人血小板濃厚液(照射洗浄血小板-LR-10製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	1	73	73	73.0	73	-
	300~499床	1	5	5	5.0	5	-
	500床以上	7	4	148	37.1	260	51.8
	全体	9	4	148	37.6	338	48.0
(11) 人血小板濃厚液(照射洗浄血小板-HLA-LR-10製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	1	1	1	1.0	1	-
	全体	1	1	1	1.0	1	-

【特別集計:血小板製剤の使用総袋(本)数と総単位数】

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
血小板製剤総袋(本)数	0床	3	1	56	22.0	66	29.7
	1~299床	56	1	174	31.9	1,786	45.6
	300~499床	16	24	2,126	427.4	6,839	514.5
	500床以上	14	32	3,431	1,439.4	20,152	1,061.4
	全体	89	1	3,431	324.1	28,843	685.7
血小板製剤総単位数	0床	3	10	560	220.0	660	297.2
	1~299床	56	1	1,925	335.5	18,787	481.5
	300~499床	16	235	21,595	4,452.2	71,235	5,212.0
	500床以上	14	330	34,500	15,054.1	210,757	10,974.8
	全体	89	1	34,500	3,387.0	301,439	7,120.4

【特別集計:一般病床あたりの血小板製剤使用量】

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
血小板製剤/単位	1~299床	56	0	28	3.1	171	4.8
	300~499床	16	1	68	13.0	208	16.5
	500床以上	14	1	55	22.0	308	15.6
	全体	86	0	68	8.0	687	12.4

1-163. 2020年4月~2021年3月の期間で使用した血小板製剤の診療科別に総袋(本)数と総使用単位数を記入してください

【(1) 人血小板濃厚液(濃厚血小板製剤)】

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 心臓血管外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	107	107	107.0	107	-
		300~499床	5	3	444	205.8	1,029	190.9
		500床以上	10	10	1,017	221.8	2,218	300.4
		全体	16	3	1,017	209.6	3,354	254.3
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	2	976	1,205	1,090.5	2,181	161.9
		300~499床	5	30	4,550	2,166.0	10,830	1,979.5
		500床以上	10	105	10,865	2,348.0	23,480	3,214.0
		全体	17	30	10,865	2,146.5	36,491	2,637.5
(2) 消化器外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	14	1	15	4.6	65	4.3
		300~499床	3	11	63	30.3	91	28.4
		500床以上	9	5	101	42.0	378	28.9
		全体	26	1	101	20.5	534	25.7
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	14	10	150	48.6	680	41.3
		300~499床	3	110	680	320.0	960	313.2
		500床以上	9	60	1,025	429.9	3,869	289.7
		全体	26	10	1,025	211.9	5,509	262.7
(3) 脳神経外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	5	1	20	6.0	30	7.9
		300~499床	8	1	15	4.5	36	4.4
		500床以上	9	1	78	16.1	145	24.2
		全体	22	1	78	9.6	211	16.5
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	6	10	205	55.8	335	73.8
		300~499床	8	10	175	48.8	390	52.6
		500床以上	9	10	795	167.2	1,505	246.7
		全体	23	10	795	97.0	2,230	166.1

1-163. 【(1) 人血小板濃厚液(濃厚血小板製剤)】(続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(4) 呼吸器外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	2	2	4	3.0	6	1.4
		500床以上	6	1	4	1.8	11	1.3
		全体	8	1	4	2.1	17	1.4
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	2	20	40	30.0	60	14.1
		500床以上	6	10	40	18.3	110	13.3
		全体	8	10	40	21.3	170	13.6
(5) 整形外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	18	1	19	3.6	65	4.4
		300~499床	7	2	17	6.7	47	5.6
		500床以上	12	1	26	11.3	136	9.3
		全体	37	1	26	6.7	248	7.3
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	18	10	195	38.3	690	47.3
		300~499床	7	20	180	67.1	470	59.9
		500床以上	12	10	305	118.8	1,425	100.8
		全体	37	10	305	69.9	2,585	77.8
(6) 産婦人科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	2	2	2.0	2	-
		300~499床	5	1	14	5.4	27	5.2
		500床以上	9	2	46	20.3	183	16.2
		全体	15	1	46	14.1	212	14.9
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	1	20	20	20.0	20	-
		300~499床	5	10	155	55.0	275	58.1
		500床以上	9	20	460	203.9	1,835	165.3
		全体	15	10	460	142.0	2,130	151.0
(7) 皮膚科・形成外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	2	2	3	2.5	5	0.7
		全体	2	2	3	2.5	5	0.7
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	2	20	30	25.0	50	7.1
		全体	2	20	30	25.0	50	7.1

1-163.【(1) 人血小板濃厚液(濃厚血小板製剤)】(続き)

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(8) 泌尿器科	袋(本)	0床	0	-	-	-	
		1~299床	6	1	18	4.7	28
		300~499床	7	1	17	6.3	44
		500床以上	12	3	65	19.4	233
		全体	25	1	65	12.2	305
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	6	10	180	48.3	290
		300~499床	7	10	175	64.3	450
		500床以上	12	30	660	197.8	2,374
		全体	25	10	660	124.6	3,114
(9) その他の外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	
		1~299床	7	1	37	8.1	57
		300~499床	11	1	95	22.7	250
		500床以上	9	2	579	78.1	703
		全体	27	1	579	37.4	1,010
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	8	10	440	110.0	880
		300~499床	11	10	1,020	241.4	2,655
		500床以上	9	10	5,934	797.7	7,179
		全体	28	10	5,934	382.6	10,714
(10) 血液内科	袋(本)	0床	1	54	54	54	
		1~299床	4	6	117	57.3	229
		300~499床	5	5	565	228.0	1,140
		500床以上	9	310	2,038	1,159.4	10,435
		全体	19	5	2,038	624.1	11,858
	単位	0床	1	540	540	540	-
		1~299床	4	60	1,150	565.0	2,260
		300~499床	5	50	5,665	2,436.0	12,180
		500床以上	9	3,130	21,845	12,133.9	109,205
		全体	19	50	21,845	6,536.1	124,185
(11) 循環器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	
		1~299床	4	2	7	3.8	15
		300~499床	8	1	62	17.9	143
		500床以上	11	1	88	19.8	218
		全体	23	1	88	16.3	376
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	5	20	230	81.0	405
		300~499床	8	10	655	180.0	1,440
		500床以上	11	10	955	208.0	2,288
		全体	24	10	955	172.2	4,133
(12) 消化器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	
		1~299床	4	7	27	16.5	66
		300~499床	9	1	21	7.4	67
		500床以上	11	5	31	14.6	161
		全体	24	1	31	12.3	294
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	5	20	280	141.0	705
		300~499床	9	10	205	75.0	675
		500床以上	11	50	320	150.4	1,654
		全体	25	10	320	121.4	3,034
(13) 呼吸器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	
		1~299床	2	1	9	5.0	10
		300~499床	8	1	28	9.5	76
		500床以上	12	1	56	18.8	225
		全体	22	1	56	14.1	311
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	3	15	95	43.3	130
		300~499床	8	10	325	103.8	830
		500床以上	12	10	770	205.8	2,470
		全体	23	10	770	149.1	3,430
(14) 腎臓内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	
		1~299床	3	1	119	41.0	123
		300~499床	5	1	55	15.4	77
		500床以上	9	1	58	13.2	119
		全体	17	1	119	18.8	319
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	4	10	1,320	357.5	1,430
		300~499床	5	10	570	158.0	790
		500床以上	9	10	630	140.0	1,260
		全体	18	10	1,320	193.3	3,480
(15) 神経内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	
		1~299床	1	17	17	17.0	17
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	6	1	8	3.8	23
		全体	7	1	17	5.7	40
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	170	170	170.0	170
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	6	10	80	39.2	235
		全体	7	10	170	57.9	405
(16) 膠原病リウマチ科	袋(本)	0床	0	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	13	13	13.0	13
		500床以上	3	1	41	15.0	45
		全体	4	1	41	14.5	58
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	145	145	145.0	145
		500床以上	3	10	475	171.7	515
		全体	4	10	475	165.0	660
(17) 内分泌代謝科	袋(本)	0床	0	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	4	4	4.0	4
		500床以上	2	2	2	2.0	4
		全体	3	2	4	2.7	8
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	45	45	45.0	45
		500床以上	2	20	20	20.0	40
		全体	3	20	45	28.3	85

1-163.【(1) 人血小板濃厚液(濃厚血小板製剤)】(続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(18) その他の内科	袋(本)	0床	2	1	2	1.5	3	0.7
		1~299床	24	1	119	17.9	429	30.8
		300~499床	11	1	713	78.8	867	211.2
		500床以上	6	7	414	92.5	555	159.2
		全体	43	1	713	43.1	1,854	123.6
	単位	0床	1	20	20	20.0	20	-
		1~299床	25	10	1,325	187.8	4,695	323.8
		300~499床	11	10	7,135	797.7	8,775	2,112.2
		500床以上	6	70	5,705	1,194.2	7,165	2,224.0
		全体	43	10	7,135	480.3	20,655	1,366.1
(19) 精神科・心療内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-

1-163.【(1) 人血小板濃厚液(濃厚血小板製剤)】(続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(20) 小児科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	2	1	2	1.5	3	0.7
		500床以上	5	18	527	152.6	763	211.2
		全体	7	1	527	109.4	766	187.6
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	2	10	20	15.0	30	7.1
		500床以上	5	180	5,370	1,525.4	7,627	2,164.3
		全体	7	10	5,370	1,093.9	7,657	1,914.7
(21) 腫瘍治療科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	2	3	25	14.0	28	15.6
		全体	2	3	25	14.0	28	15.6
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	2	40	250	145.0	290	148.5
		全体	2	40	250	145.0	290	148.5
(22) 救急科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	4	2	45	13.8	55	20.9
		500床以上	9	14	213	73.6	662	61.7
		全体	13	2	213	55.2	717	59.0
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	4	20	490	148.8	595	227.8
		500床以上	9	140	2,155	752.3	6,771	629.7
		全体	13	20	2,155	566.6	7,366	601.2
(23) 歯科・口腔外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	4	1	22	6.8	27	10.2
		全体	4	1	22	6.8	27	10.2
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	4	10	230	70.0	280	106.8
		全体	4	10	230	70.0	280	106.8

1-163.【(1) 人血小板濃厚液(濃厚血小板製剤)】(続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(24) その他の診療科	袋(本)	0床	1	9	9	9.0	9	-
		1~299床	4	4	56	25.0	100	23.2
		300~499床	3	1	5	2.3	7	2.3
		500床以上	5	1	91	27.8	139	36.6
		全体	13	1	91	19.6	255	26.5
	単位	0床	1	90	90	90.0	90	-
		1~299床	4	40	560	250.0	1,000	231.9
		300~499床	3	10	50	23.3	70	23.1
		500床以上	5	10	910	281.0	1,405	364.2
		全体	13	10	910	197.3	2,565	264.8

1-163.

【(2) 人血小板濃厚液(濃厚血小板HLA-製剤)】

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 心臓血管外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(2) 消化器外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-

1-163.【(2) 人血小板濃厚液(濃厚血小板HLA-製剤)】(続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(3) 脳神経外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(4) 呼吸器外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(5) 整形外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(6) 産婦人科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	1	1	1	1.0	1	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	1	1	1.0	1	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	1	15	15	15.0	15	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	15	15	15.0	15	
(7) 皮膚科・形成外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(8) 泌尿器科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(9) その他の外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(10) 血液内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	3	5	48	20.0	60	24.3
		全体	3	5	48	20.0	60	24.3
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	3	55	490	205.0	615	246.9
		全体	3	55	490	205.0	615	246.9
(11) 循環器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(12) 消化器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	1	90	90	90.0	90	
		全体	1	90	90	90.0	90	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	1	922	922	922.0	922	
		全体	1	922	922	922.0	922	

1-163.【(2) 人血小板濃厚液(濃厚血小板HLA-製剤)】(続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(13) 呼吸器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(14) 腎臓内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(15) 神経内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(16) 膠原病リウマチ科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(17) 内分泌代謝科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(18) その他の内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(19) 精神科・心療内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(20) 小児科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(21) 腫瘍治療科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(22) 救急科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

1-163.【(2) 人血小板濃厚液(濃厚血小板HLA-製剤)】(続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(23) 歯科・口腔外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(24) その他の診療科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

1-163.

【(3) 人血小板濃厚液(照射洗浄血小板-製剤)】

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 心臓血管外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(2) 消化器外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	15	15	15.0	15
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	15	15	15.0	15
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	150	150	150.0	150
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	150	150	150.0	150
(3) 脳神経外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(4) 呼吸器外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(5) 整形外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	3	3	3.0	3
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	3	3	3.0	3
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	30	30	30.0	30
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	30	30	30.0	30
(6) 産婦人科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(7) 皮膚科・形成外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(8) 泌尿器科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	18	18	18.0	18
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	18	18	18.0	18
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	180	180	180.0	180
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	180	180	180.0	180

1-163.【(3) 人血小板濃厚液(照射洗浄血小板-製剤)】(続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(9) その他の外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	8	8	8.0	8	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	1	12	12	12.0	12	
		全体	2	8	12	10.0	20	2.8
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	80	80	80.0	80	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	1	120	120	120.0	120	
		全体	2	80	120	100.0	200	28.3
(10) 血液内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	73	73	73.0	73	
		300~499床	1	5	5	5.0	5	
		500床以上	4	4	148	52.8	211	67.2
		全体	6	4	148	48.2	289	56.8
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	730	730	730.0	730	
		300~499床	1	50	50	50.0	50	
		500床以上	4	40	1,480	527.5	2,110	671.9
		全体	6	40	1,480	481.7	2,890	567.6
(11) 循環器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	1	28	28	28.0	28	
		全体	1	28	28	28.0	28	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	1	280	280	280.0	280	
		全体	1	280	280	280.0	280	
(12) 消化器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(13) 呼吸器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(14) 腎臓内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	4	4	4.0	4	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	4	4	4.0	4	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	40	40	40.0	40	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	40	40	40.0	40	
(15) 神経内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(16) 膠原病リウマチ科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(17) 内分泌代謝科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(18) その他の内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	119	119	119.0	119	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	119	119	119.0	119	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	1,325	1,325	1,325.0	1,325	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	1,325	1,325	1,325.0	1,325	

1-163.【(3) 人血小板濃厚液(照射洗浄血小板-製剤)】(続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(19) 精神科・心療内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(20) 小児科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(21) 腫瘍治療科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(22) 救急科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(23) 歯科・口腔外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(24) その他の診療科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

1-164. 2020年4月~2021年3月の期間で使用した血小板製剤の使用場所別に総袋(本)数と総使用単位数を記入してください

【(1) 人血小板濃厚液(濃厚血小板製剤)】

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 病棟	袋(本)	0床	1	1	1	1.0	1	
		1~299床	37	1	112	17.8	658	26.6
		300~499床	9	24	535	153.7	1,383	165.2
		500床以上	11	27	2,503	822.4	9,046	716.0
		全体	58	1	2,503	191.2	11,088	437.6
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	37	10	1,110	184.2	6,815	270.5
		300~499床	10	235	5,355	1,526.5	15,265	1,603.7
		500床以上	11	280	21,070	7,659.3	84,252	6,603.1
		全体	58	10	21,070	1,833.3	106,332	4,053.8
(2) 外来	袋(本)	0床	1	56	56	56.0	56	
		1~299床	10	3	104	27.9	279	29.6
		300~499床	8	5	428	110.8	886	150.0
		500床以上	9	15	954	299.8	2,698	332.8
		全体	28	3	954	140.0	3,919	229.4
	単位	0床	1	560	560	560.0	560	-
		1~299床	10	30	1,160	303.0	3,030	332.5
		300~499床	8	50	4,290	1,171.3	9,370	1,528.1
		500床以上	9	155	11,960	3,322.2	29,900	3,968.3
		全体	28	30	11,960	1,530.7	42,860	2,647.5
(3) 救急外来	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	3	1	1	1.0	3	0.0
		500床以上	7	1	66	20.0	140	24.6
		全体	10	1	66	14.3	143	22.1
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	4	10	20	13.8	55	4.8
		500床以上	7	15	690	206.4	1,445	253.6
		全体	11	10	690	136.4	1,500	219.2
(4) 手術室	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	83	83	83.0	83	-
		300~499床	7	2	363	94.7	663	150.6
		500床以上	10	4	942	181.3	1,813	284.5
		全体	18	2	942	142.2	2,559	230.0
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	870	870	870.0	870	-
		300~499床	8	20	3,700	1,056.3	8,450	1,453.0
		500床以上	10	40	9,960	1,908.5	19,085	3,012.0
		全体	19	20	9,960	1,495.0	28,405	2,357.8

1-164. [(1) 人血小板濃厚液(濃厚血小板製剤)](続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(5) 集中治療室	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	24	24	24.0	24	
		300~499床	5	21	161	65.0	325	55.7
		500床以上	8	28	651	165.8	1,326	203.0
		全体	14	21	651	119.6	1,675	162.2
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	1	246	246	246.0	246	-
		300~499床	6	215	2,075	944.2	5,665	820.6
		500床以上	8	280	6,880	1,522.0	12,176	2,199.8
		全体	15	215	6,880	1,205.8	18,087	1,677.0
(6) 医療機関外	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(7) その他	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	2	1	56	28.5	57	38.9
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	2	1	2	1.5	3	0.7
		全体	4	1	56	15.0	60	27.3
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	2	10	560	285.0	570	388.9
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	2	10	20	15.0	30	7.1
		全体	4	10	560	150.0	600	273.4

1-164.

[(2) 人血小板濃厚液(濃厚血小板HLA-製剤)]

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 病棟	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	2	2	2.0	2	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	3	5	89	47.3	142	42.0
		全体	4	2	89	36.0	144	41.1
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	1	20	20	20.0	20	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	3	55	909	484.7	1,454	427.0
		全体	4	20	909	368.5	1,474	419.0
(2) 外来	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	1	7	7	7.0	7	-
		全体	1	7	7	7.0	7	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	1	70	70	70.0	70	-
		全体	1	70	70	70.0	70	-
(3) 救急外来	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(4) 手術室	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(5) 集中治療室	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(6) 医療機関外	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(7) その他	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	1	10	10	10.0	10	-
		全体	1	10	10	10.0	10	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	1	100	100	100.0	100	-
		全体	1	100	100	100.0	100	-

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差		
(1) 病棟	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	2	32	151	91.5	183	84.1
		300~499床	1	3	3	3.0	3	-
		500床以上	4	4	106	36.5	146	47.7
		全体	7	3	151	47.4	332	58.1
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	2	320	1,625	972.5	1,945	922.8
		300~499床	1	30	30	30.0	30	-
		500床以上	4	40	1,060	379.5	1,518	474.4
		全体	7	30	1,625	499.0	3,493	612.7
(2) 外来	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	2	12	41	26.5	53	20.5
		300~499床	1	2	2	2.0	2	-
		500床以上	2	42	52	47.0	94	7.1
		全体	5	2	52	29.8	149	21.5
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	2	140	410	275.0	550	190.9
		300~499床	1	20	20	20.0	20	-
		500床以上	2	420	520	470.0	940	70.7
		全体	5	20	520	302.0	1,510	211.5
(3) 救急外来	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(4) 手術室	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(5) 集中治療室	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(6) 医療機関外	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(7) その他	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	4	4	4.0	4	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	1	1	1	1.0	1	-
		全体	2	1	4	2.5	5	2.1
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	1	40	40	40.0	40	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	1	10	10	10.0	10	-
		全体	2	10	40	25.0	50	21.2

3-5) 血漿製剤の使用実績について

1-165. 2020年4月～2021年3月の期間で、血漿製剤を使用しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	1	0.7%	60	41.1%	16	11.0%	13	8.9%	90	61.6%
2	使用していない	24	16.4%	30	20.5%	1	0.7%	1	0.7%	56	38.4%
	回答施設合計	25		90		17		14		146	

1-166. 2020年4月～2021年3月の期間で使用した血漿製剤の総袋(本)数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 新鮮凍結人血漿 (新鮮凍結血漿-LR-120製剤)／袋(本)	0床	0	—	—	—	—
	1～299床	10	1	24	4.9	49
	300～499床	7	1	244	38.0	266
	500床以上	9	2	441	106.9	962
	全体	26	1	441	49.1	1,277
(2) 新鮮凍結人血漿 (新鮮凍結血漿-LR-240製剤)／袋(本)	0床	1	5	5	5.0	5
	1～299床	54	1	477	29.3	1,581
	300～499床	16	2	1,275	331.9	5,311
	500床以上	13	48	4,552	1,410.4	18,335
	全体	84	1	4,552	300.4	25,232
(3) 新鮮凍結人血漿 (新鮮凍結血漿-LR-480製剤)／袋(本)	0床	0	—	—	—	—
	1～299床	19	1	151	27.4	521
	300～499床	8	2	175	52.8	422
	500床以上	13	18	1,520	357.5	4,647
	全体	40	1	1,520	139.8	5,590

【特別集計：血漿製剤の使用総袋(本)数と総単位数】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
血漿製剤使用／袋(本)	0床	1	5	5	5.0	5
	1～299床	59	1	477	36.5	2,151
	300～499床	16	22	1,365	374.9	5,999
	500床以上	13	222	5,018	1,841.8	23,944
	全体	89	1	5,018	360.7	32,099
血漿製剤使用／単位	0床	1	10	10	10.0	10
	1～299床	59	2	954	89.7	5,295
	300～499床	16	44	3,076	786.0	12,576
	500床以上	13	498	10,941	4,324.6	56,220
	全体	89	2	10,941	832.6	74,101

【特別集計：一般病床数あたりの血漿製剤使用量】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 血漿製剤／単位	1～299床	59	0	21	1.2	69
	300～499床	16	0	8	2.2	36
	500床以上	13	1	17	6.2	81
	全体	88	0	21	2.1	185

1-167. 2020年4月～2021年3月の期間で使用した血漿製剤の診療科別に総袋(本)数と総使用単位数を記入してください

【血漿製剤】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 心臓血管外科	袋(本)	0床	0	—	—	—	
		1～299床	2	276	336	306.0	612
		300～499床	5	2	977	396.2	1,981
		500床以上	10	34	2,439	651.1	6,511
		全体	17	2	2,439	535.5	9,104
	単位	0床	0	—	—	—	—
		1～299床	2	672	854	763.0	1,526
		300～499床	5	4	1,954	844.8	4,224
		500床以上	10	104	5,368	1,421.4	14,214
		全体	17	4	5,368	1,174.4	19,964
(2) 消化器外科	袋(本)	0床	0	—	—	—	
		1～299床	18	1	73	21.5	387
		300～499床	4	2	56	21.3	85
		500床以上	9	101	499	212.6	1,913
		全体	31	1	499	76.9	2,385
	単位	0床	0	—	—	—	—
		1～299床	18	2	164	47.9	863
		300～499床	4	4	112	42.5	170
		500床以上	9	202	1,117	509.0	4,581
		全体	31	2	1,117	181.1	5,614
(3) 脳神経外科	袋(本)	0床	0	—	—	—	
		1～299床	5	1	21	10.6	53
		300～499床	5	2	40	20.4	102
		500床以上	10	6	109	25.2	252
		全体	20	1	109	20.4	407
	単位	0床	0	—	—	—	—
		1～299床	5	1	84	29.4	147
		300～499床	5	4	80	40.8	204
		500床以上	10	14	218	58.2	582
		全体	20	1	218	46.7	933
(4) 呼吸器外科	袋(本)	0床	0	—	—	—	
		1～299床	0	—	—	—	—
		300～499床	2	14	31	22.5	45
		500床以上	6	3	30	12.2	73
		全体	8	3	31	14.8	118
	単位	0床	0	—	—	—	—
		1～299床	0	—	—	—	—
		300～499床	2	28	62	45.0	90
		500床以上	6	6	60	30.0	180
		全体	8	6	62	33.8	270
(5) 整形外科	袋(本)	0床	0	—	—	—	
		1～299床	17	2	31	6.9	117
		300～499床	8	1	66	19.1	153
		500床以上	11	1	47	16.9	186
		全体	36	1	66	12.7	456
	単位	0床	0	—	—	—	—
		1～299床	17	4	62	14.1	240
		300～499床	8	4	132	38.5	308
		500床以上	11	2	140	40.0	440
		全体	36	2	140	27.4	988

1-167.【血漿製剤】(続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(6) 産婦人科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	9	1	88	16.8	151	26.9
		300~499床	5	5	74	22.0	110	29.2
		500床以上	9	28	217	76.9	692	65.9
		全体	23	1	217	41.4	953	53.4
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	9	2	176	34.8	313	53.7
		300~499床	5	10	154	45.2	226	61.0
		500床以上	9	56	500	191.3	1,722	180.5
		全体	23	2	500	98.3	2,261	139.3
(7) 皮膚科・形成外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	2	1	5	3.0	6	2.8
		500床以上	2	16	78	47.0	94	43.8
		全体	4	1	78	25.0	100	35.9
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	2	2	10	6.0	12	5.7
		500床以上	2	64	225	144.5	289	113.8
		全体	4	2	225	75.3	301	103.6
(8) 泌尿器科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	3	1	19	7.7	23	9.9
		300~499床	2	4	6	5.0	10	1.4
		500床以上	12	8	249	41.9	503	68.8
		全体	17	1	249	31.5	536	59.5
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	3	4	38	16.0	48	19.1
		300~499床	2	8	12	10.0	20	2.8
		500床以上	12	16	724	108.0	1,296	199.6
		全体	17	4	724	80.2	1,364	171.5
(9) その他の外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	8	1	28	10.9	87	9.8
		300~499床	11	4	256	77.7	855	88.6
		500床以上	8	1	2,086	364.6	2,917	705.7
		全体	27	1	2,086	142.9	3,859	399.3
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	8	4	56	25.0	200	20.0
		300~499床	11	8	530	159.5	1,755	179.1
		500床以上	8	4	4,920	877.0	7,016	1,676.3
		全体	27	4	4,920	332.3	8,971	949.7
(10) 血液内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	2	1	34	17.5	35	23.3
		500床以上	8	29	172	79.0	632	44.0
		全体	10	1	172	66.7	667	47.3
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	2	2	68	35.0	70	46.7
		500床以上	8	58	412	206.3	1,650	134.5
		全体	10	2	412	172.0	1,720	139.7
(11) 循環器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	5	1	15	8.6	43	6.8
		300~499床	10	2	235	68.1	681	83.9
		500床以上	10	5	216	69.2	692	70.8
		全体	25	1	235	56.6	1,416	71.6
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	5	2	50	22.4	112	19.9
		300~499床	10	4	484	141.5	1,415	172.2
		500床以上	10	10	526	154.9	1,549	161.9
		全体	25	2	526	123.0	3,076	153.9
(12) 消化器内科	袋(本)	0床	1	5	5.0	5	-	
		1~299床	4	4	58	37.0	148	23.1
		300~499床	9	4	119	30.3	273	37.6
		500床以上	11	9	107	35.7	393	27.9
		全体	25	4	119	32.8	819	30.1
	単位	0床	1	10	10	10.0	10	-
		1~299床	4	8	116	74.0	296	46.2
		300~499床	9	8	228	67.6	608	77.0
		500床以上	11	18	354	90.4	994	92.4
		全体	25	8	354	76.3	1,908	78.1
(13) 呼吸器内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	2	2	2.0	2	-
		300~499床	4	1	15	6.3	25	6.1
		500床以上	5	1	14	5.4	27	5.0
		全体	10	1	15	5.4	54	5.0
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	1	4	4	4.0	4	-
		300~499床	4	2	30	12.5	50	12.2
		500床以上	5	4	44	16.0	80	16.2
		全体	10	2	44	13.4	134	13.4
(14) 腎臓内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	6	3	79	28.5	171	31.7
		300~499床	4	1	50	18.0	72	22.1
		500床以上	8	4	203	73.4	587	81.9
		全体	18	1	203	46.1	830	61.6
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	6	10	314	115.0	690	146.9
		300~499床	4	5	200	68.8	275	90.6
		500床以上	8	8	812	274.3	2,194	318.5
		全体	18	5	812	175.5	3,159	241.1
(15) 神経内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	1	36	36	36.0	36	-
		500床以上	4	3	166	63.8	255	77.2
		全体	5	3	166	58.2	291	68.0
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	1	144	144	144.0	144	-
		500床以上	4	10	648	223.5	894	300.3
		全体	5	10	648	207.6	1,038	262.5
(16) 膠原病リウマチ科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	1	217	217	217.0	217	-
		500床以上	2	14	119	66.5	133	74.2
		全体	3	14	217	116.7	350	101.5
	単位	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	1	48	48	48.0	48	-
		500床以上	2	28	470	249.0	498	312.5
		全体	3	28	470	182.0	546	249.6

1-167.【血漿製剤】(続き)

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(17) 内分泌代謝科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	1	2	2	2.0	2	
		全体	1	2	2	2.0	2	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	1	4	4	4.0	4	
		全体	1	4	4	4.0	4	
(18) その他の内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	15	1	44	9.6	144	12.5
		300~499床	7	5	49	25.7	180	13.7
		500床以上	5	3	34	14.4	72	12.9
		全体	27	1	49	14.7	396	14.2
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	15	2	100	25.6	384	37.1
		300~499床	7	10	98	51.4	360	27.3
		500床以上	5	6	88	38.0	190	37.4
		全体	27	2	100	34.6	934	35.4
(19) 精神科・心療内科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	40	40	40.0	40	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	40	40	40.0	40	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	160	160	160.0	160	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	160	160	160.0	160	
(20) 小児科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	7	2	527	141.6	991	193.9
		全体	7	2	527	141.6	991	193.9
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	7	4	955	248.1	1,737	351.2
		全体	7	4	955	248.1	1,737	351.2
(21) 腫瘍治療科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	1	67	67	67.0	67	
		全体	1	67	67	67.0	67	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	1	134	134	134.0	134	
		全体	1	134	134	134.0	134	
(22) 救急科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	5	2	212	50.4	252	90.6
		500床以上	11	3	1,162	372.3	4,095	349.9
		全体	16	2	1,162	271.7	4,347	327.9
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	5	4	474	114.0	570	202.1
		500床以上	11	6	2,478	879.5	9,675	794.9
		全体	16	4	2,478	640.3	10,245	752.6
(23) 歯科・口腔外科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	1	17	17	17.0	17	
		全体	1	17	17	17.0	17	
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	1	38	38	38.0	38	
		全体	1	38	38	38.0	38	
(24) その他の診療科	袋(本)	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	2	5	23	14.0	28	12.7
		300~499床	4	1	6	2.8	11	2.2
		500床以上	5	2	120	36.2	181	48.0
		全体	11	1	120	20.0	220	34.6
	単位	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	2	10	38	24.0	48	19.8
		300~499床	4	2	24	8.5	34	10.4
		500床以上	5	8	318	90.8	454	128.5
		全体	11	2	318	48.7	536	91.3

1-168. 2020年4月～2021年3月の期間で使用した血漿製剤の使用場所別に総袋(本)数と使用単位数を記入してください

【血漿製剤】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 病棟	袋(本)	0床	0	-	-	-	
		1～299床	50	1	88	21.9	1,093
		300～499床	10	16	202	74.6	746
		500床以上	11	44	2,337	645.4	7,099
		全体	71	1	2,337	125.9	8,938
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1～299床	49	2	394	58.6	2,872
		300～499床	11	32	404	173.0	1,903
		500床以上	11	88	5,406	1,649.7	18,147
		全体	71	2	5,406	322.8	22,922
(2) 外来	袋(本)	0床	1	4	4	4	
		1～299床	0	-	-	-	-
		300～499床	6	1	19	7.7	46
		500床以上	6	1	163	47.5	285
		全体	13	1	163	25.8	335
	単位	0床	1	8	8	8	
		1～299床	0	-	-	-	-
		300～499床	5	2	26	10.8	54
		500床以上	6	2	344	116.3	698
		全体	12	2	344	63.3	760
(3) 救急外来	袋(本)	0床	0	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	-
		300～499床	7	1	14	7.6	53
		500床以上	10	3	654	164.7	1,647
		全体	17	1	654	100.0	1,700
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1～299床	0	-	-	-	-
		300～499床	8	2	28	15.5	124
		500床以上	10	6	1,306	339.4	3,394
		全体	18	2	1,306	195.4	3,518
(4) 手術室	袋(本)	0床	0	-	-	-	
		1～299床	8	1	108	21.4	171
		300～499床	10	6	1,002	160.6	1,606
		500床以上	10	55	2,897	826.0	8,260
		全体	28	1	2,897	358.5	10,037
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1～299床	8	2	326	58.5	468
		300～499床	11	12	2,038	419.1	4,610
		500床以上	10	110	27,525	4,345.1	43,451
		全体	29	2	27,525	1,673.4	48,529
(5) 集中治療室	袋(本)	0床	0	-	-	-	
		1～299床	2	24	168	96.0	192
		300～499床	5	102	239	163.2	816
		500床以上	8	115	1,069	447.5	3,580
		全体	15	24	1,069	305.9	4,588
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1～299床	2	48	532	290.0	580
		300～499床	6	204	862	428.5	2,571
		500床以上	8	258	2,205	1,005.1	8,041
		全体	16	48	2,205	699.5	11,192
(6) 医療機関外	袋(本)	0床	1	1	1	1	
		1～299床	0	-	-	-	-
		300～499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	1	1	1.0	1
	単位	0床	1	2	2	2.0	2
		1～299床	0	-	-	-	-
		300～499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	2	2	2.0	2
(7) その他	袋(本)	0床	0	-	-	-	
		1～299床	3	3	10	7.7	23
		300～499床	2	1	2	1.5	3
		500床以上	6	4	318	102.2	613
		全体	11	1	318	58.1	639
	単位	0床	0	-	-	-	-
		1～299床	3	12	20	17.3	52
		300～499床	2	2	4	3.0	6
		500床以上	6	16	1,104	337.7	2,026
		全体	11	2	1,104	189.5	2,084

3-6) 日赤製剤の発注について

1-169. 日赤への輸血用血液製剤の注文方法として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	手書きしたものをFax送信する	18	12.2%	56	38.1%	8	5.4%	4	2.7%	86	58.5%
2	印刷した物をFax送信する	1	0.7%	3	2.0%	2	1.4%	1	0.7%	7	4.8%
3	輸血システムから直接Fax送信する	0	-	1	0.7%	0	-	2	1.4%	3	2.0%
4	Webシステムで注文する	3	2.0%	30	20.4%	5	3.4%	6	4.1%	44	29.9%
5	電話で注文する	2	1.4%	1	0.7%	0	-	0	-	3	2.0%
6	その他	0	-	1	0.7%	2	1.4%	1	0.7%	4	2.7%
	回答施設合計	24		92		17		14		147	

3-7) 院内調製の製剤について

1-170. 2020年4月~2021年3月の期間に院内で下記製剤を調製しましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	調製した	0	-	0	-	2	1.4%	5	3.4%	7	4.8%
2	調製しなかった	26	17.7%	92	62.6%	14	9.5%	8	5.4%	140	95.2%
	回答施設合計	26		92		16		13		147	

【該当する院内調製血】

院内調製洗浄血小板製剤	院内分割製剤
同種クリオプレシビテート製剤	

1-171. 2020年4月~2021年3月の期間に院内で洗浄置換もしくは置換血小板を調製しましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	調製した	0	-	0	-	0	-	1	14.3%	1	14.3%
2	調製しなかった	0	-	0	-	2	28.6%	4	57.1%	6	85.7%
	回答施設合計	0		0		2		5		7	

洗浄置換もしくは置換血小板を調製した件数						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	-	-	-	-	-
1~299床	0	-	-	-	-	-
300~499床	0	-	-	-	-	-
500床以上	0	-	-	-	-	-
全体	0	-	-	-	-	-

1-172. 2020年4月~2021年3月の期間に院内で分割した赤血球液を使用しましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	0	-	0	-	1	14.3%	5	71.4%	6	85.7%
2	使用しなかった	0	-	0	-	1	14.3%	0	-	1	14.3%
	回答施設合計	0		0		2		5		7	

1-173. 問1-172で「(1) 使用した」の場合、2020年4月~2021年3月の期間に院内で分割した赤血球を使用した患者数(実数)と元製剤の本数と分割したバックの輸血した本数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 分割した赤血球を使用した患者数(実数) / 人	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	5	5	35	17.8	89
	全体	5	5	35	17.8	89
(2) 元製剤の本数 / 本	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	1	252	252	252.0	252
	500床以上	5	5	111	41.8	209
	全体	6	5	252	76.8	461
(3) 分割バックの輸血した本数(輸血件数) / 本	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	1	576	576	576.0	576
	500床以上	5	7	284	92.0	460
	全体	6	7	576	172.7	1,036

1-174. 問1-172で「(2) 使用しなかった」の場合、分割しない理由として当てはまるものを全て選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	対象症例がない	0	-	0	-	1	100.0%	0	-	1	100.0%
2	対象症例があるができない (設備・無菌接合機・シーラーがない)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	対象症例があるができない (人的余裕がない)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	カリウム吸着フィルターを使用すると初流廃棄量が多いため、分割できないと判断している	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		1		0		1	

1-175. 問1-174で「(2)、(3):対象症例があるができない」の場合、対象患者数と予想される必要本数(概算でよい)を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 対象患者数 / 人	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(2) 予想される必要本数(概算でよい) / 本	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-

1-176. 2020年4月～2021年3月の期間に院内で分割した濃厚血小板を使用しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	使用しなかった	0	-	0	-	2	28.6%	5	71.4%	7	100.0%
	回答施設合計	0		0		2		5		7	

1-177. 問1-176で「(1) 使用した」の場合、2020年4月～2021年3月の期間に院内で分割した濃厚血小板を使用した患者数(実数)と元製剤の本数と分割したバックの輸血した本数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 分割した濃厚血小板を使用した患者数(実数) / 人	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(2) 元製剤の本数 / 本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(3) 分割バックの輸血した本数(輸血件数) / 本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-

1-178. 問1-176で「(2) 使用しなかった」の場合、分割しない理由として当てはまるものを全て選んでください

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	対象症例がない	0	-	0	-	2	22.2%	4	44.4%	6	66.7%
2	対象症例があるができない (設備:無菌接合機・シーラーがない)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	対象症例があるができない (人的余裕がない)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	濃厚血小板の有効期限が短く分割効果が期待 できないと判断している	0	-	0	-	1	11.1%	2	22.2%	3	33.3%
5	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		3		6		9	

1-179. 問1-178で「(2)、(3):対象症例があるができない」の場合、対象患者数と予想される必要本数(概算でよい)を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 対象患者数 / 人	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(2) 予想される必要本数(概算でよい) / 本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-

1-180. 2020年4月～2021年3月の期間で血漿製剤(新鮮凍結血漿-LR-120、新鮮凍結血漿-LR-240、新鮮凍結血漿-LR-480)からクリオプレシビートを作製しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	作製した	0	-	0	-	1	14.3%	2	28.6%	3	42.9%
2	作製しなかった	0	-	0	-	1	14.3%	3	42.9%	4	57.1%
	回答施設合計	0		0		2		5		7	

1-181. 2020年4月～2021年3月の期間で血漿製剤(新鮮凍結血漿-LR-120、新鮮凍結血漿-LR-240、新鮮凍結血漿-LR-480)から作製したクリオプレシビートを使用しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	0	-	0	-	0	-	2	66.7%	2	66.7%
2	使用しなかった	0	-	0	-	1	33.3%	0	-	1	33.3%
	回答施設合計	0		0		1		2		3	

1-182. 2020年4月～2021年3月の期間に作製し使用した、クリオプレシビートの調製用製剤となった血漿製剤の使用総袋(本)数を、患者同型供給の場合は(1)に、AB型供給のみに統一している場合は(2)に記入してください

【(1) 患者血液型同型 新鮮凍結人血漿】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 新鮮凍結血漿-LR-120製剤 / 袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(2) 新鮮凍結血漿-LR-240製剤 / 袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(3) 新鮮凍結血漿-LR-480製剤 / 袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-

【(2) AB型 新鮮凍結人血漿】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 新鮮凍結血漿-LR-120製剤/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(2) 新鮮凍結血漿-LR-240製剤/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(3) 新鮮凍結血漿-LR-480製剤/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	2	8	197	102.5	205
	全体	2	8	197	102.5	205

1-183. 2020年4月~2021年3月の期間で血漿製剤(新鮮凍結血漿-LR-120、新鮮凍結血漿-LR-240、新鮮凍結血漿-LR-480)からクリオプレシビートを作製したが、使用せずに廃棄しましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	廃棄した	0	-	0	-	1	33.3%	2	66.7%	3	100.0%
2	廃棄しなかった	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		1		2		3	

1-184. 問 1-183 で「(1) 廃棄した」の場合、廃棄したクリオプレシビートの調製用製剤となった血漿製剤の廃棄総袋(本)数を、患者同型供給の場合は(1)に、AB型供給のみに統一している場合は(2)に記入してください

【(1) 患者血液型同型 新鮮凍結人血漿】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 新鮮凍結血漿-LR-120製剤/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(2) 新鮮凍結血漿-LR-240製剤/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(3) 新鮮凍結血漿-LR-480製剤/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-

【(2) AB型 新鮮凍結人血漿】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 新鮮凍結血漿-LR-120製剤/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(2) 新鮮凍結血漿-LR-240製剤/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(3) 新鮮凍結血漿-LR-480製剤/袋(本)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	2	3	4	3.5	7
	全体	2	3	4	3.5	7

1-185. 2020年4月~2021年3月の期間に院内で合成血を調製しましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	調整した	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	調整しなかった	0	-	0	-	1	20.0%	4	80.0%	5	100.0%
	回答施設合計	0		0		1		4		5	

合成血を調製した件数						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	-	-	-	-	-
1~299床	0	-	-	-	-	-
300~499床	0	-	-	-	-	-
500床以上	0	-	-	-	-	-
全体	0	-	-	-	-	-

3-8) 放射線未照射輸血用血液製剤使用について

1-186. 2020年4月～2021年3月の期間で放射線未照射日赤製剤を使用しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
2	使用しなかった	26	18.1%	89	61.8%	15	10.4%	14	9.7%	144	100.0%
	回答施設合計	26		89		15		14		144	

1-187. 2020年4月～2021年3月の期間に輸血が行われた放射線未照射日赤製剤の製剤別単位数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 未照射日赤赤血球製剤/単位	0床	0	—	—	—	—
	1～299床	0	—	—	—	—
	300～499床	0	—	—	—	—
	500床以上	0	—	—	—	—
	全体	0	—	—	—	—
(2) 未照射日赤血小板製剤/単位	0床	0	—	—	—	—
	1～299床	0	—	—	—	—
	300～499床	0	—	—	—	—
	500床以上	0	—	—	—	—
	全体	0	—	—	—	—

1-188. 放射線未照射日赤製剤を使用した理由として当てはまるものを全て選んでください

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	緊急の輸血で照射を行なう余裕がなかった	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
2	時間外に院内照射を行なう体制がないため	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
3	放射線照射装置の故障のため	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
4	高K血症の予防のため	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
5	その他	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	回答施設合計	0		0		0		0		0	

1-189. 2020年4月～2021年3月の期間で放射線未照射院内製剤を使用しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
2	使用しなかった	26	17.9%	91	62.8%	14	9.7%	14	9.7%	145	100.0%
	回答施設合計	26		91		14		14		145	

1-190. 2020年4月～2021年3月の期間に輸血が行われた放射線未照射院内製剤の製剤別単位数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 未照射日赤赤血球製剤/単位	0床	0	—	—	—	—
	1～299床	0	—	—	—	—
	300～499床	0	—	—	—	—
	500床以上	0	—	—	—	—
	全体	0	—	—	—	—
(2) 未照射日赤血小板製剤/単位	0床	0	—	—	—	—
	1～299床	0	—	—	—	—
	300～499床	0	—	—	—	—
	500床以上	0	—	—	—	—
	全体	0	—	—	—	—
(3) 未照射院内採血顆粒球製剤/単位	0床	0	—	—	—	—
	1～299床	0	—	—	—	—
	300～499床	0	—	—	—	—
	500床以上	0	—	—	—	—
	全体	0	—	—	—	—
(4) 上記以外の製剤/単位	0床	0	—	—	—	—
	1～299床	0	—	—	—	—
	300～499床	0	—	—	—	—
	500床以上	0	—	—	—	—
	全体	0	—	—	—	—

1-191. 放射線未照射院内製剤を使用した理由として当てはまるものを全て選んでください

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	緊急の輸血で照射を行なう余裕がなかった	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
2	時間外に院内照射を行なう体制がないため	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
3	放射線照射装置の故障のため	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
4	放射線照射装置の設置がないため	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
5	高K血症の予防のため	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
6	その他	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	回答施設合計	0		0		0		0		0	

3-9) 外来輸血について

1-192. 2020年4月～2021年3月の期間で外来にて輸血を行いましたか(但し、救急外来での輸血は除く)

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	17	11.5%	39	26.4%	15	10.1%	13	8.8%	84	56.8%
2	行わなかった	9	6.1%	52	35.1%	2	1.4%	1	0.7%	64	43.2%
	回答施設合計	26		91		17		14		148	

1-193. 2020年4月～2021年3月の期間に外来で各製剤を輸血した件数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 赤血球製剤/件	0床	16	1	185	23.3	373
	1～299床	35	1	487	51.9	1,815
	300～499床	8	27	541	255.8	2,046
	500床以上	11	88	1,453	642.5	7,068
	全体	70	1	1,453	161.5	11,302
(2) 血小板製剤/件	0床	1	56	56	56.0	56
	1～299床	10	2	68	31.6	316
	300～499床	8	1	195	61.3	490
	500床以上	9	9	1,006	291.0	2,619
	全体	28	1	1,006	124.3	3,481
(3) 血漿製剤/件	0床	1	4	4	4.0	4
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	6	1	107	24.8	149
	500床以上	7	2	471	102.1	715
	全体	14	1	471	62.0	868

1-194. 外来輸血の実施場所として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	外来処置室	4	4.3%	27	29.3%	14	15.2%	10	10.9%	55	59.8%
2	外来の空いている診察室	0	-	5	5.4%	1	1.1%	2	2.2%	8	8.7%
3	輸血部のベッド	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	病棟の空きベッド	0	-	2	2.2%	3	3.3%	0	-	5	5.4%
5	その他	12	13.0%	9	9.8%	0	-	3	3.3%	24	26.1%
	回答施設合計	16		43		18		15		92	

1-195. 外来輸血後、院内で経過観察する時間を設けていますか(会計等のための待ち時間は含みません)

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	設けている	13	16.5%	26	32.9%	7	8.9%	6	7.6%	52	65.8%
2	設けていない	3	3.8%	12	15.2%	6	7.6%	6	7.6%	27	34.2%
	回答施設合計	16		38		13		12		79	

1-196. 経過観察する時間として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	30分未満	2	3.8%	7	13.5%	3	5.8%	3	5.8%	15	28.8%
2	30分～60分	4	7.7%	17	32.7%	2	3.8%	3	5.8%	26	50.0%
3	60分以上	7	13.5%	2	3.8%	2	3.8%	0	-	11	21.2%
	回答施設合計	13		26		7		6		52	

1-197. 帰宅後に見られる輸血関連有害事象(または輸血副作用)の説明を行っていますか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	文書・口頭で実施している	10	12.7%	19	24.1%	8	10.1%	6	7.6%	43	54.4%
2	口頭で実施している	5	6.3%	13	16.5%	4	5.1%	5	6.3%	27	34.2%
3	文章を渡すのみ	1	1.3%	2	2.5%	0	-	0	-	3	3.8%
4	実施していない	0	-	3	3.8%	2	2.5%	1	1.3%	6	7.6%
	回答施設合計	16		37		14		12		79	

1-198. 帰宅後に輸血関連有害事象が発生した時の連絡先の説明方法について当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	文書・口頭で実施している	7	9.0%	14	17.9%	8	10.3%	4	5.1%	33	42.3%
2	口頭で実施している	6	7.7%	16	20.5%	4	5.1%	6	7.7%	32	41.0%
3	文章を渡すのみ	1	1.3%	3	3.8%	0	-	1	1.3%	5	6.4%
4	実施していない	1	1.3%	4	5.1%	2	2.6%	1	1.3%	8	10.3%
	回答施設合計	15		37		14		12		78	

1-199. 2020年4月～2021年3月の期間に、外来輸血を受けて帰宅した後に輸血関連有害事象が発生した時の対応として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	連携医療機関で対応してもらった	1	1.2%	0	-	1	1.2%	0	-	2	2.3%
2	近隣救急センターを利用してもらった	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	救急外来で対応した	0	-	2	2.3%	2	2.3%	4	4.7%	8	9.3%
4	翌日に外来を受診してもらった	0	-	1	1.2%	0	-	2	2.3%	3	3.5%
5	往診した	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
6	電話連絡のみで済ませた	0	-	1	1.2%	0	-	2	2.3%	3	3.5%
7	連絡はなかった	16	18.6%	37	43.0%	11	12.8%	5	5.8%	69	80.2%
8	連絡を受ける体制がない	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
9	その他	0	-	0	-	0	-	1	1.2%	1	1.2%
	回答施設合計	17		41		14		14		86	

3-10) 病院外(介護施設・在宅)輸血について

1-200. 2020年4月～2021年3月の期間に病院外(介護施設・在宅)で輸血を行いましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	いいえ	25	16.8%	91	61.1%	17	11.4%	13	8.7%	146	98.0%
2	関連病院と連携して介護施設・在宅両方で実施した	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	関連病院と連携して介護施設で実施した	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	関連病院と連携して在宅で実施した	0	-	1	0.7%	0	-	1	0.7%	2	1.3%
5	関連病院と連携なく介護施設・在宅両方で実施した	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
6	関連病院と連携なく介護施設で実施した	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
7	関連病院と連携なく在宅で実施した	1	0.7%	0	-	0	-	0	-	1	0.7%
	回答施設合計	26		92		17		14		149	

1-201. 病院外で輸血を実施した理由として当てはまるものについて、その件数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 病院まで距離が遠いため	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(2) 通院困難	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(3) 在宅治療を行っているため	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(4) 終末期医療のため	0床	1	2	2	2.0	2
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	1	2	2	2.0	2
(5) 病診連携で病院より依頼されたため	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(6) 患者さんからの希望	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(7) その他	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	1	91	91	91.0	91
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	1	91	91	91.0	91

1-202. 問 1-201 で「(2) 通院困難」の場合、通院困難な理由として当てはまるものについて、その件数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 交通事情	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(2) 寝たきり	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(3) 身体障害	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(4) 認知症	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(5) その他	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-

1-203. 問 1-201 で「(3) 在宅治療を行っているため」の場合、患者さんの疾患として当てはまるものについて、その件数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 腎臓疾患(透析など)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(2) 血液疾患(貧血など)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(3) 血液悪性疾患(MDS、白血病、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫など)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(4) 悪性新生物	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(5) 消化器疾患(悪性新生物は除く)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(6) 産婦人科疾患(悪性新生物は除く)	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(7) その他	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-

1-204. 病院外輸血のインフォームド・コンセント(IC)について当てはまるものを 1 つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	病院内輸血と同じ説明・同意書で行っている	1	33.3%	0	-	0	-	0	-	1	33.3%
2	病院外(介護施設・在宅)輸血用の説明・同意書を別に作成し使用している	0	-	1	33.3%	0	-	1	33.3%	2	66.7%
3	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	1		1		0		1		3	

1-205. 赤血球製剤の保存に用いている保冷庫として当てはまるものを選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	血液製剤専用の自記式温度記録装置付き保冷庫	0	-	1	33.3%	0	-	1	33.3%	2	66.7%
2	血液製剤専用で使用している保冷庫	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	薬品と同じ保冷庫	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	保冷ボックス	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5	その他	1	33.3%	0	-	0	-	0	-	1	33.3%
	回答施設合計	1		1		0		1		3	

1-206. 複数人分の輸血用血液製剤を同じ場所で保管することがありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	1	33.3%	1	33.3%	0	-	0	-	2	66.7%
2	ない	0	-	0	-	0	-	1	33.3%	1	33.3%
	回答施設合計	1		1		0		1		3	

1-207. 病院外(介護施設・在宅)輸血での交差適合試験の実施について当てはまるものを 1 つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	自院で必ず行っている	0	-	1	33.3%	0	-	0	-	1	33.3%
2	院外の検査センターで必ず行っている	1	33.3%	0	-	0	-	0	-	1	33.3%
3	関連病院で必ず行っている	0	-	0	-	0	-	1	33.3%	1	33.3%
4	自院、院外の検査センターもしくは関連病院で必ず行っている	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5	症例によって実施したりしなかったりする	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
6	実施していない	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	1		1		0		1		3	

1-208. 輸血前後の感染症検査(HBV、HCV、HIV)の実施について当てはまるものを 1 つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	院内と同様に実施している	1	33.3%	1	33.3%	0	-	0	-	2	66.7%
2	ほとんど実施していない	0	-	0	-	0	-	1	33.3%	1	33.3%
3	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	1		1		0		1		3	

1-209. 輸血前後の検体保存の実施について当てはまるものを 1 つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	院内と同様に実施している	0	-	1	33.3%	0	-	0	-	1	33.3%
2	ほとんど実施していない	0	-	0	-	0	-	1	33.3%	1	33.3%
3	その他	1	33.3%	0	-	0	-	0	-	1	33.3%
	回答施設合計	1		1		0		1		3	

1-210. 病院外(介護施設・在宅)輸血を行う場合に実施困難な検査として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	血液型検査の二重チェック	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	血液型検査のウラ試験	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	不規則抗体スクリーニング検査	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	抗免疫グロブリン法による交差適合試験	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5	輸血前感染症検査(肝炎ウイルスマーカー)	0	-	0	-	0	-	1	33.3%	1	33.3%
6	輸血後感染症検査(肝炎ウイルスマーカー)	1	33.3%	0	-	0	-	1	33.3%	2	66.7%
	回答施設合計	1		0		0		2		3	

1-211. 輸血の実施者として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血担当施設の医師	0	-	0	-	0	-	1	16.7%	1	16.7%
2	輸血担当施設の看護師	0	-	0	-	0	-	1	16.7%	1	16.7%
3	訪問看護ステーションの看護師	1	16.7%	1	16.7%	0	-	1	16.7%	3	50.0%
4	連携病院の看護師	0	-	0	-	0	-	1	16.7%	1	16.7%
5	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	1		1		0		4		6	

1-212. 病院外(介護施設・在宅)輸血後の患者観察(5分後、15分後)の実施について当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	病院内輸血と同様に行っている	1	33.3%	1	33.3%	0	-	1	33.3%	3	100.0%
2	不十分ながら担当者が行っている	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	ほとんど行っていない	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	1		1		0		1		3	

1-213. 輸血中に付添う医療従事者として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血担当施設の医師	0	-	0	-	0	-	1	14.3%	1	14.3%
2	輸血担当施設の看護師	0	-	0	-	0	-	1	14.3%	1	14.3%
3	訪問看護ステーションの看護師	1	14.3%	1	14.3%	0	-	1	14.3%	3	42.9%
4	連携病院の看護師	0	-	0	-	0	-	1	14.3%	1	14.3%
5	その他	0	-	1	14.3%	0	-	0	-	1	14.3%
	回答施設合計	1		2		0		4		7	

1-214. 輸血中に医療従事者以外で付き添う方として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	患者さんの家族	0	-	0	-	0	-	1	33.3%	1	33.3%
2	患者さんの隣人・知人	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	ヘルパー	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	いない(独居)	0	-	1	33.3%	0	-	0	-	1	33.3%
5	その他	1	33.3%	0	-	0	-	0	-	1	33.3%
	回答施設合計	1		1		0		1		3	

1-215. 輸血終了時の抜針の実施者として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血担当施設の医師	0	-	0	-	0	-	1	16.7%	1	16.7%
2	輸血担当施設の看護師	0	-	0	-	0	-	1	16.7%	1	16.7%
3	訪問看護ステーションの看護師	1	16.7%	1	16.7%	0	-	1	16.7%	3	50.0%
4	連携病院の看護師	0	-	0	-	0	-	1	16.7%	1	16.7%
5	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	1		1		0		4		6	

1-216. 輸血バッグの廃棄方法として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血担当施設で廃棄	1	33.3%	0	-	0	-	1	33.3%	2	66.7%
2	訪問看護ステーションで廃棄	0	-	1	33.3%	0	-	0	-	1	33.3%
3	連携病院で廃棄	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	1		1		0		1		3	

1-217. 病院外(介護施設・在宅)輸血に際して、自施設で困難な項目を全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血開始	0	-	1	20.0%	0	-	0	-	1	20.0%
2	輸血中の観察	0	-	1	20.0%	0	-	0	-	1	20.0%
3	輸血終了中の有害事象への対応	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	輸血後の抜針	0	-	1	20.0%	0	-	0	-	1	20.0%
5	輸血終了後の輸血バッグの廃棄	0	-	1	20.0%	0	-	0	-	1	20.0%
6	輸血終了後(患者を離れた後)の有害事象への対応	0	-	1	20.0%	0	-	0	-	1	20.0%
	回答施設合計	0		5		0		0		5	

1-218. 病院外(介護施設・在宅)輸血に際して、訪問看護ステーションで実施困難な項目を全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血開始	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	輸血中の観察	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	輸血終了中の有害事象への対応	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	輸血後の抜針	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5	輸血終了後の輸血バッグの廃棄	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
6	輸血終了後(患者を離れた後)の有害事象への対応	0	-	1	100.0%	0	-	0	-	1	100.0%
	回答施設合計	0		1		0		0		1	

1-219. 2020年4月~2021年3月の期間で行った病院外(介護施設・在宅)輸血の延べ件数と総単位数を記入してください

病院外(介護施設・在宅)輸血の件数(件)										
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	項目			
							0床	1~299床	300~499床	500床以上
(1) 赤血球製剤	件数(件)	0床	1	2	2	2.0	2	-	-	-
		1~299床	1	91	91	91.0	91	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-	-	-
		全体	2	2	91	46.5	93	62.9	-	-
	単位	0床	1	3	3	3.0	3	-	-	-
		1~299床	1	128	128	128.0	128	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-	-	-
		全体	2	3	128	65.5	131	88.4	-	-
(2) 血小板製剤	件数(件)	0床	0	-	-	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	-	-	
	単位	0床	0	-	-	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	-	-	
(3) 血漿製剤	件数(件)	0床	1	1	1	1.0	1	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	-	-	
		全体	1	1	1	1.0	1	-	-	
	単位	0床	1	1	1	1.0	1	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	-	-	
		全体	1	1	1	1.0	1	-	-	

1-220. 病院外(介護施設・在宅)輸血後の副作用発症時の対応策として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	病院内輸血と同様に行っている	0	-	1	33.3%	0	-	0	-	1	33.3%
2	連絡をもらい適切な処置をとるように決めている	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	関連病院と連携をとり適切な処置を取るよう決めている	1	33.3%	0	-	0	-	1	33.3%	2	66.7%
4	特に決めていない	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	1		1		0		1		3	

3-11) 輸血副作用について

1-221. 2020年4月～2021年3月の期間で、輸血副作用が発生しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	発生した	1	0.7%	22	15.0%	14	9.5%	13	8.8%	50	34.0%
2	発生しなかった	25	17.0%	66	44.9%	2	1.4%	1	0.7%	94	63.9%
3	把握していない	0	-	2	1.4%	1	0.7%	0	-	3	2.0%
	回答施設合計	26		90		17		14		147	

1-222. 2020年4月～2021年3月の期間で、輸血副作用が発生した件数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 発熱	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	17	1	45	9.5	12.4
	300～499床	10	1	71	18.7	25.5
	500床以上	13	2	114	34.0	38.2
	全体	40	1	114	19.8	27.8
(2) 悪寒・戦慄	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	6	1	8	2.2	2.9
	300～499床	7	1	7	2.9	2.3
	500床以上	11	1	11	4.9	3.3
	全体	24	1	11	3.6	3.1
(3) 熱感・ほてり	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	7	1	7	2.9	2.9
	300～499床	2	6	10	8.0	2.8
	500床以上	6	2	52	12.8	19.5
	全体	15	1	52	7.5	12.7
(4) 掻痒感・かゆみ	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	5	1	6	2.6	2.1
	300～499床	5	2	10	5.6	4.0
	500床以上	10	3	77	28.1	25.7
	全体	20	1	77	16.1	21.7
(5) 発赤・顔面紅潮	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	8	1	6	2.1	1.7
	300～499床	7	1	9	2.7	3.0
	500床以上	9	1	54	13.3	18.0
	全体	24	1	54	6.5	12.0
(6) 発疹・蕁麻疹	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	10	1	4	1.5	1.0
	300～499床	11	1	11	4.3	3.2
	500床以上	13	4	93	33.5	30.0
	全体	34	1	93	14.6	23.7
(7) 呼吸困難	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	4	1	2	1.5	0.6
	300～499床	2	1	1	1.0	0.0
	500床以上	8	1	7	2.4	2.3
	全体	14	1	7	1.9	1.8
(8) 嘔気・嘔吐	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	6	1	5	2.3	1.5
	300～499床	6	1	6	2.7	2.3
	500床以上	6	1	8	3.3	2.6
	全体	18	1	8	2.8	2.1
(9) 胸痛・腹痛・腰背部痛	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	1	2	2	2.0	-
	300～499床	1	1	1	1.0	-
	500床以上	2	1	1	1.0	0.0
	全体	4	1	2	1.3	0.5
(10) 頭痛・頭重感	0床	1	1	1	1.0	-
	1～299床	4	1	1	1.0	0.0
	300～499床	3	1	1	1.0	0.0
	500床以上	5	1	5	2.2	1.6
	全体	13	1	5	1.5	1.1
(11) 血圧低下	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	5	1	44	10.2	18.9
	300～499床	5	2	8	3.8	2.5
	500床以上	10	1	17	3.7	4.7
	全体	20	1	44	5.4	9.8
(12) 血圧上昇	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	8	1	60	11.0	19.9
	300～499床	5	1	12	3.6	4.8
	500床以上	7	1	15	5.4	5.5
	全体	20	1	60	7.2	13.1
(13) 動悸・頻脈	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	3	1	41	14.3	23.1
	300～499床	4	1	10	3.5	4.4
	500床以上	8	1	12	3.4	3.7
	全体	15	1	41	5.6	10.4
(14) 血管痛	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	4	1	1	1.0	0.0
	300～499床	3	1	2	1.3	0.6
	500床以上	4	1	2	1.8	0.5
	全体	11	1	2	1.4	0.5
(15) 意識障害	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	2	1	1	1.0	0.0
	300～499床	1	2	2	2.0	-
	500床以上	3	1	2	1.3	0.6
	全体	6	1	2	1.3	0.5
(16) 赤褐色尿	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	1	1	1	1.0	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	1	24	24	24.0	-
	全体	2	1	24	12.5	16.3

1-222. (続き)

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(17) その他	0床	0	-	-	-	-
	1~299床	6	1	2	1.5	9
	300~499床	4	1	6	2.8	11
	500床以上	10	1	5	2.3	23
	全体	20	1	6	2.2	43

3-12) へき地・離島における輸血管理について

1-223. 貴施設の所在地として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	へき地	1	0.7%	2	1.4%	0	-	0	-	3	2.0%
2	離島	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	どちらにも該当しない	27	18.2%	90	60.8%	15	10.1%	13	8.8%	145	98.0%
	回答施設合計	28		92		15		13		148	

1-224. 血液センターからの血液製剤の定期搬送にかかる時間として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	1.0-1.4時間	1	50.0%	1	50.0%	0	-	0	-	2	100.0%
2	1.5-1.9時間	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	2.0-2.4時間	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	2.5-2.9時間	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5	3.0-3.9時間	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
6	4.0-4.9時間	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
7	5.0-5.9時間	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
8	6.0-6.9時間	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
9	7.0時間以上	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	1		1		0		0		2	

1-225. 貴施設はへき地・離島で中核となる医療機関ですか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	はい	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	いいえ	1	50.0%	1	50.0%	0	-	0	-	2	100.0%
	回答施設合計	1		1		0		0		2	

1-226. 貴施設は地域医療支援病院ですか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	はい	0	-	1	50.0%	0	-	0	-	1	50.0%
2	いいえ	1	50.0%	0	-	0	-	0	-	1	50.0%
	回答施設合計	1		1		0		0		2	

1-227. 貴施設は輸血管理料を算定していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	算定している	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	算定していない	1	50.0%	1	50.0%	0	-	0	-	2	100.0%
	回答施設合計	1		1		0		0		2	

1-228. 輸血管理料の算定項目として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血管理料Ⅰの施設基準のみ	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	輸血管理料Ⅰの施設基準+ 適正使用加算	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	輸血管理料Ⅱの施設基準のみ	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	輸血管理料Ⅱの施設基準+ 適正使用加算	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		0		0		0	

1-229. 貴施設は地域の合同輸血療法委員会に参加していますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	参加している	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	参加していない	1	50.0%	1	50.0%	0	-	0	-	2	100.0%
	回答施設合計	1		1		0		0		2	

1-230. 地域の合同輸血療法委員会で僻地・離島の輸血医療連携について検討したことがありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	ない	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		0		0		0	

1-231. 貴施設では過去に地域の医療施設へ緊急避難的に血液製剤を供給したことがありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	ない	1	50.0%	1	50.0%	0	-	0	-	2	100.0%
3	不明	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	1		1		0		0		2	

地域の医療施設へ緊急避難的に血液製剤を供給した施設数						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	-	-	-	-	-
1~299床	0	-	-	-	-	-
300~499床	0	-	-	-	-	-
500床以上	0	-	-	-	-	-
全体	0	-	-	-	-	-

1-232. 貴施設では過去に地域の病院から緊急避難的に血液製剤を受領したことがありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	ない	1	50.0%	1	50.0%	0	-	0	-	2	100.0%
3	不明	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
回答施設合計		1		1		0		0		2	

1-233. 貴施設では緊急避難的な血液製剤の供給・受領についてのマニュアルがありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	ない	1	50.0%	1	50.0%	0	-	0	-	2	100.0%
回答施設合計		1		1		0		0		2	

1-234. 貴施設の所在地域では緊急避難的な血液の融通を行う必要がありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	ない	1	50.0%	0	-	0	-	0	-	1	50.0%
3	不明	0	-	1	50.0%	0	-	0	-	1	50.0%
回答施設合計		1		1		0		0		2	

1-235. 貴施設では輸血医療を行っている小規模医療機関に対して技術的な指導を行うことは可能ですか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	可能	1	50.0%	0	-	0	-	0	-	1	50.0%
2	不可能	0	-	1	50.0%	0	-	0	-	1	50.0%
3	当院が小規模医療機関	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
回答施設合計		1		1		0		0		2	

1-236. 貴施設で実施可能な指導として当てはまるものを全て選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	実技講習	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	教育講演会	1	100.0%	0	-	0	-	0	-	1	100.0%
3	連携会議	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	出張指導	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5	問題発生時の相談体制	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
6	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
回答施設合計		1		0		0		0		1	

1-237. 貴施設ではブラッドローテーション(BR)を行う要望がありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	ない	1	50.0%	1	50.0%	0	-	0	-	2	100.0%
3	どちらともいえない	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
回答施設合計		1		1		0		0		2	

1-238. 問1-237で「(1) ある」と回答された施設へ、ATRの使用(活用)を希望しますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	希望する	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	希望しない	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
回答施設合計		0		0		0		0		0	

ATR希望台数						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	-	-	-	-	-
1~299床	0	-	-	-	-	-
300~499床	0	-	-	-	-	-
500床以上	0	-	-	-	-	-
全体	0	-	-	-	-	-

1-239. 貴施設の所在地域でBRを検討したことがありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	ない	1	50.0%	1	50.0%	0	-	0	-	2	100.0%
回答施設合計		1		1		0		0		2	

1-240. 貴施設では輸血が必要な重篤な病態をもつ患者の受け入れが可能ですか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	可能	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	不可能	1	50.0%	1	50.0%	0	-	0	-	2	100.0%
3	病態による	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
回答施設合計		1		1		0		0		2	

1-241. 貴施設の所在地域の自治体に輸血医療の地域連携についての要請・相談などをしたことがありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	ない	1	50.0%	1	50.0%	0	-	0	-	2	100.0%
回答施設合計		1		1		0		0		2	

1-242. 貴施設の所在地域の血液センターに輸血の搬送体制等の要請・相談などをしたことがありますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	ない	1	33.3%	2	66.7%	0	-	0	-	3	100.0%
回答施設合計		1		2		0		0		3	

3-13) 自己血製剤使用の実績について

1-245. 2020年4月～2021年3月の期間で自己血(貯血式・希釈式・回収式)を使用しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
2	使用しなかった	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	回答施設合計	0		0		0		0		0	

1-246. 2020年4月～2021年3月の期間で貯血式自己血を使用しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
2	使用しなかった	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	回答施設合計	0		0		0		0		0	

1-247. 2020年4月～2021年3月の期間で貯血式自己血採血の症例数(実患者数)を記入してください

貯血式自己血採血の症例数(人)						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	—	—	—	—	—
1～299床	24	1	179	30.2	724	39.1
300～499床	11	1	596	97.6	1,074	171.2
500床以上	12	7	470	91.3	1,095	124.7
全体	47	1	596	61.6	2,893	109.1

1-248. 2020年4月～2021年3月の期間で貯血式自己血採血の総件数を記入してください

貯血式自己血輸血採血の総件数						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
0床	0	—	—	—	—	—
1～299床	25	1	258	44.0	1,099	55.8
300～499床	11	1	1,315	196.0	2,156	378.6
500床以上	12	10	630	146.5	1,758	173.6
全体	48	1	1,315	104.4	5,013	208.6

1-249. 2020年4月～2021年3月の期間で使用した貯血式自己血の使用総袋(本)数を記入してください。

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 貯血式自己血(200mL)使用総袋(本)数	0床	0	—	—	—	—
	1～299床	6	1	8	3.2	19
	300～499床	6	1	320	56.7	340
	500床以上	11	1	144	23.4	257
	全体	23	1	320	26.8	616
(2) 貯血式自己血(400mL)使用総袋(本)数	0床	0	—	—	—	—
	1～299床	23	1	151	42.6	980
	300～499床	10	1	934	146.1	1,461
	500床以上	13	6	578	150.1	1,951
	全体	46	1	934	95.5	4,392

【特別集計:貯血式自己血の使用総袋(本)数と総単位数】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
貯血式自己血の使用総袋(本)数	0床	0	—	—	—	—
	1～299床	25	1	151	40.0	999
	300～499床	11	1	1,254	163.7	1,801
	500床以上	13	10	579	169.8	2,208
	全体	49	1	1,254	102.2	5,008
貯血式自己血の総単位数	0床	0	—	—	—	—
	1～299床	25	2	302	79.2	1,979
	300～499床	11	1	2,188	296.5	3,262
	500床以上	13	16	1,157	319.9	4,159
	全体	49	1	2,188	191.8	9,400

【特別集計:一般病床数あたりの貯血式自己血製剤使用量】

一般病床数あたりの貯血式自己血製剤使用量(単位) (計算式:貯血式自己血製剤使用量÷一般病床数)						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
貯血式自己血/単位	1～299床	25	0	16	1.5	38
	300～499床	11	0	5	0.8	8
	500床以上	13	0	2	0.5	6
	全体	49	0	16	1.1	52

1-250. 2020年4月～2021年3月の期間で使用せずに廃棄した貯血式自己血はありましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	あった	1	2.0%	18	35.3%	8	15.7%	12	23.5%	39	76.5%
2	なかった	0	—	8	15.7%	3	5.9%	1	2.0%	12	23.5%
	回答施設合計	1		26		11		13		51	

1-251. 2020年4月～2021年3月の期間で使用せずに廃棄した、貯血式自己血の総袋(本)数を記入してください。

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 貯血式自己血(200mL)廃棄総袋(本)数	0床	0	—	—	—	—
	1～299床	4	1	3	1.5	6
	300～499床	4	1	22	10.3	41
	500床以上	5	1	35	13.4	67
	全体	13	1	35	8.8	114
(2) 貯血式自己血(400mL)廃棄総袋(本)数	0床	0	—	—	—	—
	1～299床	16	1	101	10.7	171
	300～499床	8	1	48	22.5	180
	500床以上	12	1	48	13.9	167
	全体	36	1	101	14.4	518

【特別集計:貯血式自己血の廃棄総袋(本)数と総単位数】

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
貯血式自己血の廃棄総袋(本)数	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	17	1	102	10.4	177	24.4
	300~499床	8	1	70	27.6	221	27.4
	500床以上	12	1	60	19.5	234	19.9
	全体	37	1	102	17.1	632	24.1
貯血式自己血の総単位数	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	17	1	203	20.5	348	48.5
	300~499床	8	2	118	50.1	401	47.5
	500床以上	12	2	96	33.4	401	31.8
	全体	37	1	203	31.1	1,150	43.9

1-252. 2020年4月~2021年3月の期間で貯血式自己血輸血の実績(実際に輸血されたもの)を記入してください

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
貯血式自己血輸血の実績(単位)							
(1) 全血/単位	0床						
	1~299床						
	300~499床						
	500床以上						
	全体						
(2) MAP/単位	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	1	40	40	40.0	40	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	2	83	207	145.0	290	87.7
	全体	3	40	207	110.0	330	86.7
(3) FFP/単位	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	2	83	212	147.5	295	91.2
	全体	2	83	212	147.5	295	91.2
(4) フィブリン糊	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	2	7	203	105.0	210	138.6
	全体	2	7	203	105.0	210	138.6
(5) 血小板糊/単位	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-

1-253. 2020年4月~2021年3月の期間で希釈式自己血を使用しましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	0	-	2	4.2%	2	4.2%	4	8.3%	8	16.7%
2	使用しなかった	1	2.1%	22	45.8%	9	18.8%	8	16.7%	40	83.3%
	回答施設合計	1		24		11		12		48	

1-254. 2020年4月~2021年3月の期間で使用した、希釈式自己血の使用総袋(本)数を記入してください。

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 希釈式自己血(200mL)使用総袋(本)数	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	2	2	3	2.5	5	0.7
	500床以上	1	6	6	6.0	6	-
	全体	3	2	6	3.7	11	2.1
(2) 希釈式自己血(400mL)使用総袋(本)数	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	1	2	2	2.0	2	-
	300~499床	2	5	51	28.0	56	32.5
	500床以上	3	5	55	26.7	80	25.7
	全体	6	2	55	23.0	138	24.1

【特別集計:希釈式自己血の使用総袋(本)数と総単位数】

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
希釈式自己血の使用総袋(本)数	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	1	2	2	2.0	2	-
	300~499床	2	8	53	30.5	61	31.8
	500床以上	3	5	61	28.7	86	29.0
	全体	6	2	61	24.8	149	25.8
希釈式自己血の総単位数	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	1	4	4	4.0	4	-
	300~499床	2	13	104	58.5	117	64.3
	500床以上	3	10	116	55.3	166	54.6
	全体	6	4	116	47.8	287	49.9

1-255. 2020年4月~2021年3月の期間で回収式自己血を使用しましたか

番号	項目	複数回答											
		0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体			
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率		
1	はい(濃縮・洗浄法)	0	-	4	8.5%	5	10.6%	6	12.8%	15	31.9%		
2	はい(濾過法)	0	-	0	-	0	-	1	2.1%	1	2.1%		
3	いいえ	1	2.1%	20	42.6%	5	10.6%	5	10.6%	31	66.0%		
	回答施設合計	1		24		10		12		47			

1-256. 2020年4月～2021年3月の期間で使用した、回収式自己血の件数と使用総量を記入してください。

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 回収式自己血使用件数(件)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	4	34	101	71.0	284	27.7
	300～499床	4	37	211	85.8	343	83.8
	500床以上	5	22	346	149.0	745	129.8
	全体	13	22	346	105.5	1,372	94.3
(2) 回収式自己血使用総量(mL)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	3	2,223	46,200	20,800.3	62,401	22,768.4
	300～499床	4	5,761	213,450	88,832.8	355,331	99,947.6
	500床以上	2	32,656	116,993	74,824.5	149,649	59,635.3
	全体	9	2,223	213,450	63,042.3	567,381	73,189.1

1-257. 2020年4月～2021年3月の期間で回収式自己血を手術室から移動した後で輸血を開始使用しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	0	-	1	7.7%	2	15.4%	2	15.4%	5	38.5%
2	使用しなかった	0	-	3	23.1%	2	15.4%	3	23.1%	8	61.5%
	回答施設合計	0		4		4		5		13	

1-258. 手術室、集中治療室、など輸血部門以外で回収式自己血の一時保管はありますか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ある	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	ない	0	-	4	33.3%	4	33.3%	4	33.3%	12	100.0%
	回答施設合計	0		4		4		4		12	

1-259. 自己フィブリン糊の作製について当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	自己クリオプレシビート(用手法)を作製している	0	-	0	-	0	-	1	2.1%	1	2.1%
2	自己フィブリン糊(調製装置法)を作製している	0	-	0	-	0	-	1	2.1%	1	2.1%
3	自己クリオプレシビート(用手法)と自己フィブリン糊(調製装置法)の両方を作製している	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	いいえ(将来作製予定)	0	-	0	-	0	-	2	4.3%	2	4.3%
5	いいえ(今後も作製する予定はない)	1	2.1%	24	51.1%	9	19.1%	9	19.1%	43	91.5%
	回答施設合計	1		24		9		13		47	

260. 自己フィブリン糊を使用している診療科として当てはまるものを全て選んでください

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	脳神経外科・間脳下垂体外科	0	-	0	-	0	-	1	20.0%	1	20.0%
2	心臓血管外科	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	整形外科	0	-	0	-	0	-	2	40.0%	2	40.0%
4	産婦人科	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5	呼吸器外科	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
6	消化器外科・肝胆膵外科	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
7	歯科・口腔外科	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
8	耳鼻咽喉科	0	-	0	-	0	-	2	40.0%	2	40.0%
9	皮膚科・形成外科	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
10	消化器内科	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
11	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		0		5		5	

3-14) 血漿分画製剤の使用実績について

1-261. 2020年4月～2021年3月の期間で下記の該当する血漿分画製剤を使用しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	9	6.1%	61	41.2%	15	10.1%	12	8.1%	97	65.5%
2	使用しなかった	20	13.5%	28	18.9%	2	1.4%	1	0.7%	51	34.5%
	回答施設合計	29		89		17		13		148	

3-15) アルブミン製剤の使用実績について

1-262. 2020年4月～2021年3月の期間でアルブミン製剤(等張アルブミン製剤:5%、高張アルブミン製剤:20%、高張アルブミン製剤:25%)を使用しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	8	7.9%	62	61.4%	13	12.9%	12	11.9%	95	94.1%
2	使用しなかった	4	4.0%	2	2.0%	0	-	0	-	6	5.9%
	回答施設合計	12		64		13		12		101	

1-263. 2020年4月～2021年3月の期間でアルブミン製剤(等張アルブミン製剤:5%、高張アルブミン製剤:20%、高張アルブミン製剤:25%)の使用本数を、国産・輸入別、規格別の本数で記入してください。

等張アルブミン製剤5%(5.0g/100mL)使用本数							
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
国産(採血国:日本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	1	7	7	7.0	7	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	1	7	7	7.0	7	-
輸入(採血国:海外、献血)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
輸入(採血国:海外、非献血)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
国産・輸入の詳細不明	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
合計(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	1	7	7	7.0	7	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	1	7	7	7.0	7	-

等張アルブミン製剤5%(12.5g/250 mL)使用本数							
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
国産(採血国:日本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	11	3	404	66.8	735	123.1
	300～499床	4	144	370	245.0	980	93.4
	500床以上	4	251	3,352	2,308.8	9,235	1,407.4
	全体	19	3	3,352	576.3	10,950	1,090.9
輸入(採血国:海外、献血)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	5	7	320	79.6	398	134.8
	300～499床	4	142	2,024	664.3	2,657	911.2
	500床以上	5	131	940	494.4	2,472	350.6
	全体	14	7	2,024	394.8	5,527	547.1
輸入(採血国:海外、非献血)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	1	2	2	2.0	2	-
	300～499床	1	34	34	34.0	34	-
	500床以上	1	1,401	1,401	1,401.0	1,401	-
	全体	3	2	1,401	479.0	1,437	798.6
国産・輸入の詳細不明	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	1	50	50	50.0	50	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	1	50	50	50.0	50	-
合計(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	17	3	404	69.7	1,185	118.6
	300～499床	9	34	2,024	407.9	3,671	615.0
	500床以上	10	131	3,352	1,310.8	13,108	1,236.4
	全体	36	3	3,352	499.0	17,964	875.2

高張アルブミン製剤20%(4.0g/20 mL)使用本数							
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
国産(採血国:日本)	0床	1	12	12	12.0	12	-
	1～299床	2	20	103	61.5	123	58.7
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	3	12	103	45.0	135	50.4
輸入(採血国:海外、献血)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
輸入(採血国:海外、非献血)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
国産・輸入の詳細不明	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
合計(本)	0床	1	12	12	12.0	12	-
	1～299床	2	20	103	61.5	123	58.7
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	3	12	103	45.0	135	50.4

高張アルブミン製剤20%(10.0g/50 mL)使用本数							
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
国産(採血国:日本)	0床	2	3	4	3.5	7	0.7
	1~299床	15	2	1,182	239.3	3,589	292.4
	300~499床	6	100	1,120	612.0	3,672	430.8
	500床以上	5	721	3,326	2,368.2	11,841	1,093.8
	全体	28	2	3,326	682.5	19,109	962.6
輸入(採血国:海外、献血)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
輸入(採血国:海外、非献血)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	1	265	265	265.0	265	-
	500床以上	1	1,465	1,465	1,465.0	1,465	-
	全体	2	265	1,465	865.0	1,730	848.5
国産・輸入の詳細不明	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
合計(本)	0床	2	3	4	3.5	7	0.7
	1~299床	15	2	1,182	239.3	3,589	292.4
	300~499床	6	218	1,120	656.2	3,937	378.2
	500床以上	6	721	3,326	2,217.7	13,306	1,045.5
	全体	29	2	3,326	718.6	20,839	951.6

高張アルブミン製剤25%(5.0g/20 mL)使用本数							
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
国産(採血国:日本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	1	350	350	350.0	350	-
	300~499床	1	252	252	252.0	252	-
	500床以上	1	815	815	815.0	815	-
	全体	3	252	815	472.3	1,417	300.8
輸入(採血国:海外、献血)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
輸入(採血国:海外、非献血)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
国産・輸入の詳細不明	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-
合計(本)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	1	350	350	350.0	350	-
	300~499床	1	252	252	252.0	252	-
	500床以上	1	815	815	815.0	815	-
	全体	3	252	815	472.3	1,417	300.8

高張アルブミン製剤25%(12.5g/50 mL)使用本数							
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
国産(採血国:日本)	0床	4	1	66	19.5	78	31.1
	1~299床	33	1	645	165.2	5,450	178.7
	300~499床	5	282	930	548.6	2,743	239.2
	500床以上	5	16	2,472	1,251.4	6,257	887.1
	全体	47	1	2,472	309.1	14,528	469.7
輸入(採血国:海外、献血)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-
	300~499床	1	141	141	141.0	141	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	1	141	141	141.0	141	-
輸入(採血国:海外、非献血)	0床	1	32	32	32.0	32	-
	1~299床	6	2	659	246.0	1,476	256.8
	300~499床	2	696	856	776.0	1,552	113.1
	500床以上	1	648	648	648.0	648	-
	全体	10	2	856	370.8	3,708	325.9
国産・輸入の詳細不明	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	2	125	176	150.5	301	36.1
	300~499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	2	125	176	150.5	301	36.1
合計(本)	0床	5	1	66	22.0	110	27.5
	1~299床	41	1	659	176.3	7,227	186.2
	300~499床	8	141	1,373	590.0	4,720	405.6
	500床以上	6	16	2,472	1,150.8	6,905	830.8
	全体	60	1	2,472	316.0	18,962	451.1

【特別集計:アルブミン製剤使用量(g)】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 等張アルブミン製剤(5%)	0床	0	-	-	-	-	-
	1~299床	18	35	5,050	824.9	14,848	1,451.5
	300~499床	9	425	25,300	5,098.6	45,888	7,687.2
	500床以上	10	1,638	41,900	16,385.0	163,850	15,454.9
	全体	37	35	41,900	6,069.9	224,585	10,834.6
(2) 高張アルブミン製剤(20%)	0床	3	30	48	39.3	118	9.0
	1~299床	17	20	11,820	2,140.1	36,382	2,826.8
	300~499床	6	2,180	11,200	6,561.7	39,370	3,782.3
	500床以上	6	7,210	33,260	22,176.7	133,060	10,454.8
	全体	32	20	33,260	6,529.1	208,930	9,278.5
(3) 高張アルブミン製剤(25%)	0床	5	13	825	275.0	1,375	343.8
	1~299床	42	13	8,238	2,192.6	92,088	2,300.3
	300~499床	8	1,763	17,163	7,532.5	60,260	5,024.9
	500床以上	7	200	30,900	12,912.5	90,388	10,250.0
	全体	62	13	30,900	3,937.3	244,110	5,561.5
(4) アルブミン製剤	0床	8	13	825	186.6	1,493	287.1
	1~299床	61	13	14,070	2,349.5	143,317	2,650.2
	300~499床	13	3,550	34,000	11,193.7	145,518	8,527.5
	500床以上	12	7,210	75,160	32,274.8	387,298	21,961.9
	全体	94	13	75,160	7,208.8	677,625	13,190.5

【特別集計：一般病床数あたりのアルブミン製剤使用量(g)】

一般病床数あたりのアルブミン製剤使用量(g)							
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 等張アルブミン製剤(5%)	1~299床	18	0	100	9.2	166	23.1
	300~499床	9	1	81	15.4	139	24.8
	500床以上	10	3	58	23.0	230	20.0
	全体	37	0	100	14.4	535	22.9
(2) 高張アルブミン製剤(20%)	1~299床	17	0	46	17.2	292	15.3
	300~499床	6	6	36	18.0	108	10.4
	500床以上	6	14	63	34.0	204	18.3
	全体	66	0	100	20.8	604	16.1
(3) 高張アルブミン製剤(25%)	1~299床	42	0	194	26.8	1,125	38.2
	300~499床	8	5	53	22.3	178	15.1
	500床以上	7	0	34	19.6	137	13.1
	全体	123	0	194	25.3	1,440	33.5
(4) アルブミン製剤	1~299床	61	0	197	26.0	1,583	36.1
	300~499床	13	10	109	32.7	425	27.3
	500床以上	12	14	104	47.6	571	27.5
	全体	209	0	197	30.0	2,579	34.4

3-16) 加熱人血漿蛋白製剤の使用実績について

1-264. 2020年4月~2021年3月の期間で加熱人血漿蛋白(等張アルブミン製剤:4.4%)を使用しましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	1	1.0%	12	12.0%	3	3.0%	2	2.0%	18	18.0%
2	使用しなかった	11	11.0%	52	52.0%	10	10.0%	9	9.0%	82	82.0%
	回答施設合計	12		64		13		11		100	

1-265. 2020年4月~2021年3月の期間での加熱人血漿蛋白製剤(等張アルブミン製剤:4.4%)の使用本数を、規格別に記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
加熱人血漿蛋白製剤 4.4%(100mL) 使用本数	0床	0	-	-	-	-	
	1~299床	1	21	21	21.0	21	
	300~499床	1	241	241	241.0	241	
	500床以上	1	597	597	597.0	597	
	全体	3	21	597	286.3	859	290.7
加熱人血漿蛋白製剤 4.4%(250mL) 使用本数	0床	1	1,106	1,106	1,106.0	1,106	
	1~299床	10	2	112	34.2	342	37.6
	300~499床	3	149	176	161.3	484	13.7
	500床以上	1	158	158	158.0	158	-
	全体	15	2	1,106	139.3	2,090	275.1

【特別集計：加熱人血漿蛋白製剤使用量(g)】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
加熱人血漿蛋白製剤	0床	1	12,166	12,166	12,166.0	-	
	1~299床	11	22	1,232	350.4	3,854	402.0
	300~499床	3	1,749	2,699	2,128.1	6,384	503.5
	500床以上	2	1,738	2,627	2,182.4	4,365	628.5
	全体	17	22	12,166	1,574.7	26,770	2,881.4

【特別集計：一般病床数あたりの加熱人血漿蛋白製剤使用量(g)】

一般病床数あたりの加熱人血漿蛋白製剤使用量(g) (計算式:加熱人血漿蛋白製剤使用量÷一般病床数)							
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
加熱人血漿蛋白製剤	1~299床	11	0	18	3.4	38	5.1
	300~499床	3	5	9	6.1	18	2.1
	500床以上	2	3	5	4.2	8	1.0
	全体	16	0	18	4.0	64	4.4

3-17) 免疫グロブリン製剤(静注)の使用実績について

1-266. 2020年4月～2021年3月の期間で免疫グロブリン製剤(静注)を使用しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	0	-	45	45.5%	12	12.1%	12	12.1%	69	69.7%
2	使用していない	12	12.1%	18	18.2%	0	-	0	-	30	30.3%
	回答施設合計	12		63		12		12		99	

1-267. 2020年4月～2021年3月の期間で免疫グロブリン製剤(静注)の使用本数を、規格別に記入してください。

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 免疫グロブリン製剤:静注5% (0.5g/10mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	2	106	121	113.5	227
	500床以上	2	76	93	84.5	169
	全体	4	76	121	99.0	396
(2) 免疫グロブリン製剤:静注5% (1.0g/20mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	1	26	26	26.0	26
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	1	26	26	26.0	26
(3) 免疫グロブリン製剤:静注5% (2.5g/50mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	27	3	184	53.7	1,451
	300～499床	10	5	472	146.1	1,461
	500床以上	6	35	444	177.3	1,064
	全体	43	3	472	92.5	3,976
(4) 免疫グロブリン製剤:静注5% (5.0g/100mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	15	2	109	40.3	605
	300～499床	10	1	834	378.6	3,786
	500床以上	8	17	4,576	1,269.6	10,157
	全体	33	1	4,576	440.8	14,548
(5) 免疫グロブリン製剤:静注5% (10.0g/200mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(6) 免疫グロブリン製剤:静注10% (0.5g/5mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	3	5	74	45.7	137
	500床以上	4	2	243	82.5	330
	全体	7	2	243	66.7	467
(7) 免疫グロブリン製剤:静注10% (2.5g/25mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	3	1	429	180.7	542
	300～499床	3	12	247	142.7	428
	500床以上	5	13	64	44.2	221
	全体	11	1	429	108.3	1,191
(8) 免疫グロブリン製剤:静注10% (5.0g/50mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	5	16	301	90.6	453
	300～499床	3	16	232	137.7	413
	500床以上	8	158	857	471.0	3,768
	全体	16	16	857	289.6	4,634
(9) 免疫グロブリン製剤:静注10% (10.0g/100mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	3	16	176	77.0	231
	500床以上	2	51	130	90.5	181
	全体	5	16	176	82.4	412
(10) 免疫グロブリン製剤:静注10% (20.0g/200mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	1	29	29	29.0	29
	300～499床	2	6	32	19.0	38
	500床以上	3	213	244	225.3	676
	全体	6	6	244	123.8	743

【特別集計:免疫グロブリン製剤(静注)使用量(g)】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
免疫グロブリン製剤	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	45	8	1,505	241.7	10,879
	300～499床	12	570	6,530	2,414.1	28,970
	500床以上	11	85	30,111	8,037.9	88,417
	全体	68	8	30,111	1,886.3	128,265

【特別集計:一般病床あたりの免疫グロブリン製剤(静注)使用量(g)】

一般病床あたりの免疫グロブリン製剤使用量(g) (計算式:免疫グロブリン製剤使用量÷一般病床数)						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
免疫グロブリン製剤	1～299床	45	0	13	2.1	97
	300～499床	12	2	21	6.9	82
	500床以上	11	0	33	11.5	127
	全体	68	0	33	4.5	306

1-268. 2020年4月～2021年3月の期間で免疫グロブリン製剤(静注)の投与患者数について

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
免疫グロブリン製剤(静注)の投与患者数	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	40	1	101	14.9	594
	300～499床	11	16	189	68.0	748
	500床以上	10	5	399	122.2	1,222
	全体	61	1	399	42.0	2,564

1-269. 2020年4月～2021年3月の期間で使用した免疫グロブリン製剤(静注)の、総本数と総グラム数を診療科別記入してください

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 心血管外科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	3	1	55	30.0	90	27.2
		300～499床	3	30	110	61.0	183	42.9
		500床以上	5	5	196	55.4	277	79.8
		全体	11	1	196	50.0	550	56.9
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	3	5	275	150.0	450	136.1
		300～499床	3	150	275	208.3	625	62.9
		500床以上	4	25	980	310.0	1,240	452.7
		全体	10	5	980	231.5	2,315	280.1
(2) 消化器外科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	16	2	67	27.5	440	24.8
		300～499床	5	6	86	42.4	212	36.9
		500床以上	8	10	116	40.0	320	36.5
		全体	29	2	116	33.5	972	30.1
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	16	5	335	113.3	1,813	119.4
		300～499床	5	30	430	203.9	1,020	169.5
		500床以上	8	45	573	186.6	1,493	185.1
		全体	29	5	573	149.1	4,325	148.3
(3) 脳神経外科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	1	21	21	21.0	21	-
		300～499床	3	2	3	2.7	8	0.6
		500床以上	4	4	111	34.0	136	51.6
		全体	8	2	111	20.6	165	37.1
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	1	105	105	105.0	105	-
		300～499床	3	5	15	11.7	35	5.8
		500床以上	3	20	530	193.3	580	291.6
		全体	7	5	530	102.9	720	191.3
(4) 呼吸器外科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	-	-
		300～499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	1	20	20	20.0	20	-
		全体	1	20	20	20.0	20	-
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	0	-	-	-	-	-
		300～499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	1	190	190	190.0	190	-
		全体	1	190	190	190.0	190	-
(5) 整形外科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	4	3	13	7.8	31	5.5
		300～499床	1	16	16	16.0	16	-
		500床以上	1	3	3	3.0	3	-
		全体	6	3	16	8.3	50	6.0
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	4	15	85	43.8	175	34.7
		300～499床	1	65	65	65.0	65	-
		500床以上	1	15	15	15.0	15	-
		全体	6	15	85	42.5	255	31.3
(6) 産婦人科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	-	-
		300～499床	1	3	3	3.0	3	-
		500床以上	2	6	45	25.5	51	27.6
		全体	3	3	45	18.0	54	23.4
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	0	-	-	-	-	-
		300～499床	1	8	8	7.5	8	-
		500床以上	2	30	288	158.8	318	182.1
		全体	3	8	288	108.3	325	155.6
(7) 皮膚科・形成外科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	5	3	132	40.0	200	56.4
		300～499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	6	7	1,148	323.0	1,938	451.2
		全体	11	3	1,148	194.4	2,138	353.4
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	5	8	330	130.0	650	162.8
		300～499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	5	35	5,631	1,948.3	9,742	2,312.4
		全体	10	8	5,631	1,039.2	10,392	1,818.5
(8) 泌尿器科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	6	2	32	10.3	62	11.5
		300～499床	2	6	48	27.0	54	29.7
		500床以上	3	4	264	95.3	286	146.2
		全体	11	2	264	36.5	402	76.8
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	6	8	160	49.2	295	59.7
		300～499床	2	30	120	75.0	150	63.6
		500床以上	2	10	85	47.5	95	53.0
		全体	10	8	160	54.0	540	53.5
(9) その他の外科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	7	1	94	19.9	139	33.8
		300～499床	5	3	44	26.2	131	19.9
		500床以上	6	3	57	26.3	158	17.7
		全体	18	1	94	23.8	428	24.5
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	7	5	235	52.9	370	82.8
		300～499床	5	15	211	107.2	536	83.4
		500床以上	5	15	158	119.5	598	58.9
		全体	17	5	235	88.4	1,504	78.4

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(10) 血液内科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	2	2	104	53.0	106	72.1
		300~499床	4	7	467	178.5	714	218.5
		500床以上	8	12	566	157.3	1,258	176.8
		全体	14	2	566	148.4	2,078	173.1
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	2	10	260	135.0	270	176.8
		300~499床	4	35	1,933	785.6	3,143	917.3
		500床以上	8	45	2,730	792.5	6,340	847.3
		全体	14	10	2,730	696.6	9,753	799.9
(11) 循環器内科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	8	3	50	17.6	141	18.4
		300~499床	7	2	37	11.7	82	12.1
		500床以上	5	3	50	22.4	112	18.0
		全体	20	2	50	16.8	335	16.0
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	8	8	210	60.6	485	71.1
		300~499床	6	15	183	76.3	458	69.8
		500床以上	5	15	243	109.0	545	86.4
		全体	19	8	243	78.3	1,488	73.3
(12) 消化器内科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	4	2	40	13.3	53	18.0
		300~499床	4	9	62	30.8	123	25.9
		500床以上	6	3	85	25.3	152	32.6
		全体	14	2	85	23.4	328	26.2
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	4	8	100	39.4	158	43.0
		300~499床	4	45	210	127.5	510	71.0
		500床以上	5	15	103	51.1	256	38.5
		全体	13	8	210	71.0	923	61.5
(13) 呼吸器内科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	2	12	88	50.0	100	53.7
		300~499床	2	23	152	87.5	175	91.2
		500床以上	4	5	67	31.3	125	26.0
		全体	8	5	152	50.0	400	49.9
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	2	30	440	235.0	470	289.9
		300~499床	2	115	380	247.5	495	187.4
		500床以上	4	25	503	198.1	793	209.4
		全体	8	25	503	219.7	1,758	190.7
(14) 腎臓内科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	5	3	60	19.8	99	23.6
		300~499床	4	2	98	46.8	187	45.7
		500床以上	4	3	151	72.0	288	73.1
		全体	13	2	151	44.2	574	50.5
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	5	10	150	67.0	335	60.1
		300~499床	4	5	347	151.6	607	148.5
		500床以上	4	15	770	405.6	1,623	419.9
		全体	13	5	770	197.2	2,564	270.2
(15) 神経内科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	46	46	46.0	46	-
		300~499床	6	64	597	403.8	2,423	188.4
		500床以上	7	199	2,535	917.7	6,424	794.7
		全体	14	46	2,535	635.2	8,893	632.1
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	1	665	665	665.0	665	-
		300~499床	6	880	2,773	1,814.2	10,885	648.0
		500床以上	7	1,333	14,770	5,409.1	37,864	4,557.8
		全体	14	665	14,770	3,529.6	49,414	3,693.4
(16) 膠原病リウマチ科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	2	140	455	297.5	595	222.7
		500床以上	4	95	340	201.0	804	101.9
		全体	6	95	455	233.2	1,399	136.5
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	2	700	2,591	1,645.7	3,291	1,337.4
		500床以上	4	388	1,923	1,158.9	4,636	669.0
		全体	6	388	2,591	1,321.1	7,927	830.3
(17) 内分泌代謝科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	2	3	3	3.0	6	0.0
		300~499床	2	3	24	13.5	27	14.8
		500床以上	1	20	20	20.0	20	-
		全体	5	3	24	10.6	53	10.5
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	2	8	8	7.5	15	0.0
		300~499床	2	12	15	13.5	27	2.1
		500床以上	1	100	100	100.0	100	-
		全体	5	8	100	28.4	142	40.2
(18) その他の内科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	17	1	293	40.1	682	72.6
		300~499床	3	10	36	23.0	69	13.0
		500床以上	6	5	1,076	214.0	1,284	424.7
		全体	26	1	1,076	78.3	2,035	212.7
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	17	3	733	121.6	2,068	198.9
		300~499床	3	50	168	110.8	333	58.9
		500床以上	5	23	1,068	359.1	1,796	468.6
		全体	25	3	1,068	167.8	4,196	269.8

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(19) 精神科・心療内科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(20) 小児科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	4	4	4.0	4	
		300~499床	7	24	408	187.6	1,313	121.7
		500床以上	8	106	732	278.1	2,225	215.5
		全体	16	4	732	221.4	3,542	181.7
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	1	18	18	17.5	18	
		300~499床	7	110	2,037	756.3	5,294	646.7
		500床以上	7	717	2,228	1,208.0	8,456	514.7
		全体	15	18	2,228	917.8	13,767	637.1
(21) 腫瘍治療科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(22) 救急科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	2	9	230	119.5	239	156.3
		500床以上	6	4	156	51.7	310	53.6
		全体	8	4	230	68.6	549	80.8
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	2	23	365	193.7	387	242.0
		500床以上	5	125	672	284.3	1,422	222.1
		全体	7	23	672	258.4	1,809	211.2
(23) 歯科・口腔外科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(24) その他の診療科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	2	4	126	65.0	130	86.3
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	4	8	167	58.5	234	74.3
		全体	6	4	167	60.7	364	69.4
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	2	20	315	167.5	335	208.6
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	3	65	835	411.7	1,235	390.7
		全体	5	20	835	314.0	1,570	324.2

1-270. 2020年4月～2021年3月の期間で使用した免疫グロブリン製剤(静注)の総本数と総グラム数を使用場所別に記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差		
(1) 病棟	使用本数	0床	0	-	-	-		
		1～299床	37	3	301	54.4	2,014	69.2
		300～499床	9	54	1,451	465.8	4,192	468.4
		500床以上	11	17	3,507	1,029.7	11,327	1,031.5
		全体	57	3	3,507	307.6	17,533	610.9
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	37	8	1,505	186.6	6,903	275.6
		300～499床	9	240	6,790	2,189.4	19,705	2,172.8
		500床以上	10	85	17,679	5,097.5	50,975	5,378.0
		全体	56	8	17,679	1,385.4	77,582	3,007.9
(2) 外来	使用本数	0床	0	-	-	-		
		1～299床	4	2	132	52.5	210	58.0
		300～499床	4	45	393	142.5	570	167.3
		500床以上	10	6	1,699	379.4	3,794	497.1
		全体	18	2	1,699	254.1	4,574	397.6
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	4	10	695	281.3	1,125	307.5
		300～499床	4	170	1,953	806.9	3,228	829.1
		500床以上	9	30	10,405	2,607.9	23,472	3,245.6
		全体	17	10	10,405	1,636.7	27,824	2,564.3
(3) 救急外来	使用本数	0床	0	-	-	-		
		1～299床	0	-	-	-	-	
		300～499床	1	20	20	20.0	20	-
		500床以上	1	4	4	4.0	4	-
		全体	2	4	20	12.0	24	11.3
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	-	
		300～499床	1	200	200	200.0	200	-
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	200	200	200.0	200	-
(4) 手術室	使用本数	0床	0	-	-	-		
		1～299床	0	-	-	-	-	
		300～499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	-	
		300～499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(5) 集中治療室	使用本数	0床	0	-	-	-		
		1～299床	1	97	97	97.0	97	-
		300～499床	5	12	230	90.0	450	91.8
		500床以上	8	8	671	180.0	1,440	238.1
		全体	14	8	671	141.9	1,987	187.6
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	1	485	485	485.0	485	-
		300～499床	5	55	365	222.5	1,112	130.2
		500床以上	8	40	2,027	697.1	5,577	776.3
		全体	14	40	2,027	512.5	7,174	618.9
(6) 医療機関外	使用本数	0床	0	-	-	-		
		1～299床	0	-	-	-	-	
		300～499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	-	
		300～499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(7) その他	使用本数	0床	0	-	-	-		
		1～299床	0	-	-	-	-	
		300～499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	-	
		300～499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	

1-271. 免疫グロブリン製剤(静注)について 2020年4月～2021年3月の期間で使用した製剤の適応疾患の件数と総使用グラム数を記入してください

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 重症感染症	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	33	1	109	25.0	824	32.2
		300～499床	7	4	40	21.7	152	11.5
		500床以上	7	3	374	94.9	664	138.1
	全体	47	1	374	34.9	1,640	62.2	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	33	10	1,505	218.2	7,202	295.1
		300～499床	7	20	756	320.4	2,243	275.0
500床以上		7	38	3,510	972.8	6,809	1,270.2	
全体	47	10	3,510	345.8	16,254	593.7		
(2) 低・無ガンマグロブリン血症	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	2	9	61	35.0	70	36.8
		300～499床	4	1	477	121.8	487	236.8
		500床以上	6	2	910	161.0	966	367.0
	全体	12	1	910	126.9	1,523	280.7	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	2	23	90	56.3	113	47.7
		300～499床	4	20	2,900	761.3	3,045	1,426.2
500床以上		6	143	3,739	1,063.2	6,379	1,372.4	
全体	12	20	3,739	794.7	9,537	1,245.0		
(3) 川崎病	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	-	-
		300～499床	5	7	61	29.8	149	20.4
		500床以上	5	1	322	80.8	404	135.3
	全体	10	1	322	55.3	553	95.1	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	0	-	-	-	-	-
		300～499床	5	200	1,965	855.8	4,279	725.1
500床以上		5	50	1,520	799.1	3,996	535.2	
全体	10	50	1,965	827.5	8,275	601.5		
(4) ギラン・バレー症候群	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	-	-
		300～499床	4	1	17	5.5	22	7.7
		500床以上	4	1	563	143.0	572	280.0
	全体	8	1	563	74.3	594	197.6	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	0	-	-	-	-	-
		300～499床	4	85	730	341.3	1,365	292.6
500床以上		4	125	2,715	1,029.4	4,118	1,169.5	
全体	8	85	2,715	685.3	5,483	870.7		
(5) 特発性血小板減少性紫斑病	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	1	3	3	3.0	3	-
		300～499床	4	1	159	41.0	164	78.7
		500床以上	5	1	506	104.4	522	224.5
	全体	10	1	506	68.9	689	161.2	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	1	195	195	195.0	195	-
		300～499床	4	13	1,526	447.8	1,791	726.0
500床以上		5	50	2,463	657.5	3,288	1,027.3	
全体	10	13	2,463	527.4	5,274	818.1		
(6) 慢性炎症性脱髄性多発神経炎	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	2	2	132	67.0	134	91.9
		300～499床	3	1	4	2.7	8	1.5
		500床以上	3	4	1,628	548.3	1,645	935.0
	全体	8	1	1,628	223.4	1,787	569.3	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	2	330	500	415.0	830	120.2
		300～499床	3	313	1,933	1,011.7	3,035	832.4
500床以上		3	2,225	9,003	5,313.3	15,940	3,428.5	
全体	8	313	9,003	2,475.6	19,805	3,023.4		
(7) 多発筋炎・皮膚筋炎	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	-	-
		300～499床	4	1	27	8.0	32	12.7
		500床以上	3	1	111	40.3	121	61.3
	全体	7	1	111	21.9	153	40.4	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	0	-	-	-	-	-
		300～499床	4	15	415	180.0	720	169.5
500床以上		3	15	1,075	656.2	1,969	563.9	
全体	7	15	1,075	384.1	2,689	430.3		
(8) 重症筋無力症	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	1	1	1	1.0	1	-
		300～499床	2	2	14	8.0	16	8.5
		500床以上	5	1	299	63.2	316	131.9
	全体	8	1	299	41.6	333	104.1	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	1	140	140	140.0	140	-
		300～499床	2	270	610	440.0	880	240.4
500床以上		5	100	2,903	1,025.1	5,126	1,110.5	
全体	8	100	2,903	768.2	6,146	920.4		
(9) 天疱瘡	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	1	1	1	1.0	1	-
		300～499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	2	19	1,080	549.5	1,099	750.2
	全体	3	1	1,080	366.7	1,100	617.8	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1～299床	1	3	3	2.5	3	-
		300～499床	0	-	-	-	-	-
500床以上		2	2,670	5,163	3,916.3	7,833	1,762.5	
全体	3	3	5,163	2,611.7	7,835	2,580.5		

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(10) チャーグ・ストラウス症候群	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	2	2	3	2.5	5	0.7
		500床以上	1	40	40	40.0	40	-
		全体	3	2	40	15.0	45	21.7
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	2	10	575	292.5	585	399.5
		500床以上	1	188	188	187.5	188	-
		全体	3	10	575	257.5	773	288.9
(11) スティーブンス・ジョンソン症候群	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	1	5	5	5.0	5	-
		500床以上	2	1	15	8.0	16	9.9
		全体	3	1	15	7.0	21	7.2
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	1	50	50	50.0	50	-
		500床以上	2	75	125	100.0	200	35.4
		全体	3	50	125	83.3	250	38.2
(12) 血清IgG2値の低下を伴う急性中耳炎および呼吸器感染症	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(13) 抗ドナー抗体陽性腎移植における術前脱感作	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(14) 視神経炎急性期	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	1	1	1	1.0	1	-
		全体	1	1	1	1.0	1	-
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	1	113	113	112.5	113	-
		全体	1	113	113	112.5	113	-
(15) その他	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	3	1	3	1.7	5	1.2
		300~499床	5	1	5	3.2	16	1.5
		500床以上	5	1	29	10.8	54	11.5
		全体	13	1	29	5.8	75	7.9
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	3	8	15	10.8	33	3.8
		300~499床	5	15	1,548	441.5	2,208	631.6
		500床以上	5	50	1,271	403.5	2,018	514.4
		全体	13	8	1,548	327.5	4,258	504.0

3-18) 免疫グロブリン製剤(皮下注)の使用実績について

1-272. 2020年4月～2021年3月の期間で免疫グロブリン製剤(皮下注)を使用しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	0	-	0	-	3	3.0%	3	3.0%	6	6.1%
2	使用しなかった	12	12.1%	63	63.6%	9	9.1%	9	9.1%	93	93.9%
	回答施設合計	12		63		12		12		99	

1-273. 2020年4月～2021年3月の期間で免疫グロブリン製剤(皮下注)の使用本数を、規格別に記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 免疫グロブリン製剤:皮下注20% (1.0g/5mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	3	4	76	28.0	84
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	3	4	76	28.0	84
(2) 免疫グロブリン製剤:皮下注20% (2.0g/10mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	2	51	194	122.5	245
	500床以上	2	15	80	47.5	95
	全体	4	15	194	85.0	340
(3) 免疫グロブリン製剤:皮下注20% (4.0g/20mL)/本	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	3	8	126	48.3	145
	500床以上	2	34	93	63.5	127
	全体	5	8	126	54.4	272

【特別集計:免疫グロブリン製剤(皮下注)使用量(g)】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
免疫グロブリン製剤(皮下注)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	3	150	508	384.7	1,154
	500床以上	2	166	532	349.0	698
	全体	5	150	532	370.4	1,852

【特別集計:一般病床数あたりの免疫グロブリン製剤(皮下注)使用量(g)】

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
免疫グロブリン製剤(皮下注)	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	3	0	1	1.0	3
	500床以上	2	0	1	0.4	1
	全体	5	0	1	0.8	4

1-274. 2020年4月～2021年3月の期間で免疫グロブリン製剤(皮下注)の投与患者数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
免疫グロブリン製剤(皮下注)の投与患者数	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	3	1	13	5.0	15
	500床以上	2	3	5	4.0	8
	全体	5	1	13	4.6	23

1-275. 2020年4月～2021年3月の期間で使用した免疫グロブリン製剤(皮下注)の、総本数と総グラム数を診療科別に記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(1) 心臓血管外科	使用本数	0床	0	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	
		300～499床	0	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	
		300～499床	0	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	
(2) 消化器外科	使用本数	0床	0	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	
		300～499床	1	34	34	34.0	34
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	34	34	34.0	34
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	
		300～499床	1	65	65	65.0	65
		500床以上	0	-	-	-	
		全体	1	65	65	65.0	65
(3) 脳神経外科	使用本数	0床	0	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	
		300～499床	0	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	
		300～499床	0	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	
(4) 呼吸器外科	使用本数	0床	0	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	
		300～499床	0	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	
		300～499床	0	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(5) 整形外科	使用本数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
	使用グラム数	全体	0	-	-	-	-
		0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
(6) 産婦人科	使用本数	500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
		0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
	使用グラム数	300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
		0床	0	-	-	-	-
(7) 皮膚科・形成外科	使用本数	1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
(8) 泌尿器科	使用本数	全体	0	-	-	-	-
		0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
	使用グラム数	500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
		0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
(9) その他の外科	使用本数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	1	1	1.0	1
		500床以上	0	-	-	-	-
	使用グラム数	全体	1	1	1	1.0	1
		0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	1	1	1.0	1
(10) 血液内科	使用本数	500床以上	1	1	1	1.0	1
		全体	1	1	1	1.0	1
		0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
	使用グラム数	300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	1	4	4	4.0	4
		全体	1	4	4	4.0	4
		0床	0	-	-	-	-
(11) 循環器内科	使用本数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
	使用グラム数	全体	0	-	-	-	-
		0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
(12) 消化器内科	使用本数	500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
		0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
	使用グラム数	300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
		0床	0	-	-	-	-
(13) 呼吸器内科	使用本数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
	使用グラム数	全体	0	-	-	-	-
		0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(14) 腎臓内科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	1	2	2	2.0	2	
		500床以上	1	43	43	43.0	43	
		全体	2	2	43	22.5	45	29.0
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	1	4	4	4.0	4	-
		500床以上	1	154	154	154.0	154	-
		全体	2	4	154	79.0	158	106.1
(15) 神経内科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	1	130	130	130.0	130	-
		500床以上	1	12	12	12.0	12	-
		全体	2	12	130	71.0	142	83.4
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	1	508	508	508.0	508	-
		500床以上	1	48	48	48.0	48	-
		全体	2	48	508	278.0	556	325.3
(16) 膠原病リウマチ科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	1	10	10	10.0	10	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	1	10	10	10.0	10	-
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	1	40	40	40.0	40	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	1	40	40	40.0	40	-
(17) 内分泌代謝科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-	-
(18) その他の内科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	1	278	278	278.0	278	-
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	278	278	278.0	278	-
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	1	496	496	496.0	496	-
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	496	496	496.0	496	-
(19) 精神科・心療内科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(20) 小児科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	2	6	160	83.0	166	108.9
		全体	2	6	160	83.0	166	108.9
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	2	12	480	246.0	492	330.9
		全体	2	12	480	246.0	492	330.9
(21) 腫瘍治療科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(22) 救急科	使用本数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	1	19	19	19.0	19	-
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	19	19	19.0	19	-
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-	-
		300~499床	1	40	40	40.0	40	-
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	40	40	40.0	40	-

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(23) 歯科・口腔外科	使用本数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(24) その他の診療科	使用本数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

1-276. 2020年4月~2021年3月の期間で使用した免疫グロブリン製剤(皮下注)の総本数と総グラム数を使用場所別に記入してください

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 病棟	使用本数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	47	47	47.0	47
		500床以上	2	6	31	18.5	37
		全体	3	6	47	28.0	84
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	110	110	110.0	110
		500床以上	2	24	110	67.0	134
		全体	3	24	110	81.3	244
(2) 外来	使用本数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	130	130	130.0	130
		500床以上	2	1	18	9.5	19
		全体	3	1	130	49.7	149
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	508	508	508.0	508
		500床以上	2	4	56	30.0	60
		全体	3	4	508	189.3	568
(3) 救急外来	使用本数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(4) 手術室	使用本数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(5) 集中治療室	使用本数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	19	19	19.0	19
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	19	19	19.0	19
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	40	40	40.0	40
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	40	40	40.0	40
(6) 医療機関外	使用本数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	278	278	278.0	278
		500床以上	1	166	166	166.0	166
		全体	2	166	278	222.0	444
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	496	496	496.0	496
		500床以上	1	504	504	504.0	504
		全体	2	496	504	500.0	1,000
(7) その他	使用本数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

1-277. 2020年4月～2021年3月の期間で使用した免疫グロブリン製剤(皮下注)の適応疾患の件数と総使用グラム数を記入してください

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 低・無ガンマグロブリン血症	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	2	106	496	301.0	602	275.8
	500床以上	2	166	484	325.0	650	224.9
	全体	4	106	496	313.0	1,252	205.9
(2) 慢性炎症性脱髄性多発神経炎の運動機能低下の進行抑制	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	1	508	508	508.0	508	-
	500床以上	1	48	48	48.0	48	-
	全体	2	48	508	278.0	556	325.3
(3) その他	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	1	44	44	44.0	44	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	1	44	44	44.0	44	-

1-278. 在宅使用における皮下注免疫グロブリン製剤を供給していますか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	供給している	0	-	0	-	2	40.0%	1	20.0%	3	60.0%
2	供給していない	0	-	0	-	1	20.0%	1	20.0%	2	40.0%
	回答施設合計	0		0		3		2		5	

1-279. 在宅使用のための皮下注免疫グロブリン製剤の供給について当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	薬剤部から供給している	0	-	0	-	2	66.7%	1	33.3%	3	100.0%
2	輸血部門から供給している	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	院外処方箋を渡している	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	診療科にストックされた製剤を診療科医師が渡している	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		2		1		3	

1-280. 2020年4月～2021年3月の期間での皮下注免疫グロブリン製剤の在宅使用について、使用実患者数と使用量について記入してください

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
在宅使用の免疫グロブリン製剤(皮下注)	使用実患者数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	-	
		300～499床	2	1	10	5.5	11	6.4
		500床以上	0	-	-	-	-	-
		全体	2	1	10	5.5	11	6.4
	使用総グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1～299床	0	-	-	-	-	
		300～499床	2	496	1,761	1,128.5	2,257	894.5
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	2	496	1,761	1,128.5	2,257	894.5

1-281. 皮下注免疫グロブリン製剤の在宅での使用記録の管理について当てはまるものを全て選んでください

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	薬剤部門が把握している	0	-	0	-	2	100.0%	0	-	2	100.0%
2	輸血部門が把握している	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	診療科医師が把握している	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	把握していない	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		2		0		2	

1-282. 皮下注免疫グロブリン製剤の在宅使用記録の内容について当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用日時	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	ロット番号	0	-	0	-	2	100.0%	0	-	2	100.0%
3	副作用の有無	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	使用記録は返却されていない	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		2		0		2	

[4] その他

1-283. 貴施設の回答内容を確認するために事務局からの問い合わせに対応いただけますか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	対応できる	11	9.0%	26	21.3%	7	5.7%	10	8.2%	54	44.3%
2	対応できない	15	12.3%	49	40.2%	3	2.5%	1	0.8%	68	55.7%
	回答施設合計	26		75		10		11		122	

[5] 一般社団法人 日本輸血・細胞治療学会 詳細調査

5-1) 異型適合血および輸血副作用の実態について

2-1. 2020年4月～2021年3月の期間で輸血過誤による ABO 型異型輸血、間違った同型輸血が発生しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	発生した	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	発生しなかった	30	20.0%	90	60.0%	16	10.7%	14	9.3%	150	100.0%
3	不明	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	30		90		16		14		150	

「(1)発生した」場合、症例数を整数で記入して下さい

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
「(1)発生した」場合、症例数/(件)	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-

2-2. 2020年4月～2021年3月の期間で輸血用血液製剤(赤血球製剤、血小板製剤、血漿製剤)の ABO 異型適合輸血を実施した事例はありましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	あった	0	-	1	0.7%	5	3.6%	8	5.8%	14	10.2%
2	なかった	28	20.4%	82	59.9%	9	6.6%	4	2.9%	123	89.8%
3	不明	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	28		83		14		12		137	

2-3. 2020年4月～2021年3月の期間で輸血用血液製剤の ABO 異型適合輸血を実施した事例数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 同型血入手不能時のO型赤血球製剤の輸血事例数/件	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	2	1	2	1.5	0.7
	全体	2	1	2	1.5	0.7
(2) 同型血入手不能時のO型以外の赤血球製剤輸血事例数/件	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(3) 血液型未確定時のO型赤血球製剤輸血事例数/件	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	2	1	1	1.0	0.0
	500床以上	7	10	84	30.4	25.7
	全体	9	1	84	23.9	25.7
(4) 血液型未確定時のO型以外の赤血球製剤輸血事例数/件	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(5) 造血幹細胞移植による異型輸血事例数	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	3	6	210	95.3	104.3
	全体	3	6	210	95.3	104.3
(6) 造血幹細胞移植以外の移植による異型輸血事例数/件	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(7) その他(理由を下の枠内に記入してください)事例数/件	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	1	1	1	1.0	1
	300～499床	1	2	2	2.0	2
	500床以上	2	4	127	65.5	87.0
	全体	4	1	127	33.5	62.3
(8) 合計事例数/件	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	1	1	1	1.0	1
	300～499床	3	1	2	1.3	4
	500床以上	8	6	223	79.1	82.7
	全体	12	1	223	53.2	76.3

2-4. ABO異型輸血、間違った同型輸血以外の重篤な溶血性副作用(輸血過誤以外)が、2020年4月～2021年3月の期間で発生しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	発生した	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	発生しなかった	28	20.0%	85	60.7%	15	10.7%	12	8.6%	140	100.0%
3	不明	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	28		85		15		12		140	

「(1)発生した」場合、症例数を整数で記入して下さい

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
「(1)発生した」場合、症例数/(件)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-

2-5. 2020年4月～2021年3月の期間で輸血関連急性性肺障害(TRALI)が発生しましたが(疑い例も含む)

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	発生した	0	-	0	-	0	-	1	0.7%	1	0.7%
2	発生しなかった	28	20.1%	83	59.7%	15	10.8%	11	7.9%	137	98.6%
3	不明	0	-	1	0.7%	0	-	0	-	1	0.7%
	回答施設合計	28		84		15		12		139	

「(1)発生した」場合、症例数を整数で記入して下さい

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
「(1)発生した」場合、症例数/(件)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	1	1	1	1.0	1
	全体	1	1	1	1.0	1

2-6. 2020年4月～2021年3月の期間で重症アレルギー反応が、発生しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	発生した	0	-	0	-	0	-	2	1.4%	2	1.4%
2	発生していない	28	20.1%	83	59.7%	14	10.1%	10	7.2%	135	97.1%
3	不明	0	-	1	0.7%	1	0.7%	0	-	2	1.4%
	回答施設合計	28		84		15		12		139	

「(1)発生した」場合、症例数を整数で記入して下さい

項目	施設数	最小値	最大値	平均値	合計値	標準偏差
「(1)発生した」場合、症例数(件)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	2	2	2	2.0	0.0
	全体	2	2	2	2.0	0.0

2-7. 2020年4月～2021年3月の期間で移植片対宿主病(GVHD)が発生しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	発生した	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	発生していない	28	20.1%	83	59.7%	15	10.8%	12	8.6%	138	99.3%
3	不明	0	-	1	0.7%	0	-	0	-	1	0.7%
	回答施設合計	28		84		15		12		139	

「(1)発生した」場合、症例数を整数で記入して下さい

「(1)発生した」場合、症例数(件)	0床		施設数	最小値	最大値	平均値	合計値	標準偏差
	0床		0	-	-	-	-	-
	1～299床		0	-	-	-	-	-
	300～499床		0	-	-	-	-	-
	500床以上		0	-	-	-	-	-
全体		0	-	-	-	-	-	

2-8. 2020年4月～2021年3月の期間で輸血による重篤な細菌感染症を経験されましたか(疑い例も含む)

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	発生した	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	発生していない	28	20.1%	84	60.4%	15	10.8%	12	8.6%	139	100.0%
3	不明	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	28		84		15		12		139	

「(1)発生した」場合、症例数を整数で記入して下さい

「(1)発生した」場合、症例数(件)	0床		施設数	最小値	最大値	平均値	合計値	標準偏差
	0床		0	-	-	-	-	-
	1～299床		0	-	-	-	-	-
	300～499床		0	-	-	-	-	-
	500床以上		0	-	-	-	-	-
全体		0	-	-	-	-	-	

2-9. 2020年4月～2021年3月の期間で輸血関連循環過負荷(TACO)が発生しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	発生した	0	-	0	-	0	-	1	0.7%	1	0.7%
2	発生していない	28	20.1%	83	59.7%	15	10.8%	11	7.9%	137	98.6%
3	不明	0	-	1	0.7%	0	-	0	-	1	0.7%
	回答施設合計	28		84		15		12		139	

「(1)発生した」場合、症例数を整数で記入して下さい

「(1)発生した」場合、症例数(件)	0床		施設数	最小値	最大値	平均値	合計値	標準偏差
	0床		0	-	-	-	-	-
	1～299床		0	-	-	-	-	-
	300～499床		0	-	-	-	-	-
	500床以上		1	1	1	1.0	1	-
全体		1	1	1	1.0	1	-	

2-10. 2020年4月～2021年3月の期間で上記(問2-4～問2-9)以外の重篤な副作用が発生しましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	発生した	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	発生していない	28	20.1%	83	59.7%	14	10.1%	12	8.6%	137	98.6%
3	不明	0	-	1	0.7%	1	0.7%	0	-	2	1.4%
	回答施設合計	28		84		15		12		139	

「(1)発生した」場合、症例数を整数で記入して下さい

「(1)発生した」場合、症例数(件)	0床		施設数	最小値	最大値	平均値	合計値	標準偏差
	0床		0	-	-	-	-	-
	1～299床		0	-	-	-	-	-
	300～499床		0	-	-	-	-	-
	500床以上		0	-	-	-	-	-
全体		0	-	-	-	-	-	

5-2) 輸血管理料について

2-11. 輸血管理料取得の有無について当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血管理料Iを取得している	0	-	5	3.4%	4	2.7%	9	6.1%	18	12.2%
2	輸血管理料IIを取得している	2	1.4%	31	21.1%	12	8.2%	5	3.4%	50	34.4%
3	取得していない	27	18.4%	51	34.7%	1	0.7%	0	-	79	53.7%
	回答施設合計	29		87		17		14		147	

2-12. 輸血適正使用加算取得の有無について当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血適正使用加算を取得している	2	2.9%	27	39.7%	12	17.6%	11	16.2%	52	76.5%
2	取得していない	0	-	9	13.2%	4	5.9%	3	4.4%	16	23.5%
	回答施設合計	2		36		16		14		68	

2-13. 問2-12で「(2)取得していない」と回答された施設にうかがいます。取得できない理由として当てはまるものを全て選んでください

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	FFP/RBCの基準をクリアできない	0	-	2	11.1%	3	16.7%	2	11.1%	7	38.9%
2	ALB/RBCの基準をクリアできない	0	-	4	22.2%	3	16.7%	1	5.6%	8	44.4%
3	その他	0	-	3	16.7%	0	-	0	-	3	16.7%
	回答施設合計	0		9		6		3		18	

2-14. 問 2-11 で「(3)取得していない」を選択した施設にお尋ねします。取得できない理由として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血療法委員会の開催回数をクリアできない	16	6.6%	21	8.6%	0	-	0	-	37	15.2%
2	専任(専従)の輸血責任医師が配置されていない	17	7.0%	43	17.6%	0	-	0	-	60	24.6%
3	専任(専従)の常勤臨床検査技師が配置されていない	17	7.0%	37	15.2%	0	-	0	-	54	22.1%
4	輸血製剤及びアルブミン製剤の一元管理がされていない	9	3.7%	18	7.4%	0	-	0	-	27	11.1%
5	指定された輸血関連検査が常時実施できる体制ではない	16	6.6%	17	7.0%	0	-	0	-	33	13.5%
6	輸血前後の感染症検査ができない	4	1.6%	6	2.5%	0	-	0	-	10	4.1%
7	輸血前後の検体保存ができない	6	2.5%	8	3.3%	0	-	0	-	14	5.7%
8	副作用監視体制ができない	3	1.2%	3	1.2%	0	-	0	-	6	2.5%
9	輸血療法の実施に関する指針及び血液製剤の使用指針が厳守できていない	1	0.4%	2	0.8%	0	-	0	-	3	1.2%
	回答施設合計	89		155		0		0		244	

2-15. 貯血式自己輸血管理体制加算の取得の有無について当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	取得している	0	-	5	3.7%	4	2.9%	8	5.9%	17	12.5%
2	取得する予定	0	-	3	2.2%	2	1.5%	1	0.7%	6	4.4%
3	取得する予定なし	24	17.6%	76	55.9%	9	6.6%	4	2.9%	113	83.1%
	回答施設合計	24		84		15		13		136	

5-3) 大量出血時の輸血について

2-16. 2020年4月~2021年3月の期間で大量出血のため1日につき赤血球液10単位以上輸血した症例はありましたか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	あった	0	-	10	6.6%	13	8.6%	13	8.6%	36	23.8%
2	なかった	30	19.9%	80	53.0%	4	2.6%	1	0.7%	115	76.2%
	回答施設合計	30		90		17		14		151	

2-17. 貴施設では大量出血・大量輸血時の凝固障害に使用する製剤として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	新鮮凍結血漿のみ	0	-	9	28.1%	9	28.1%	6	18.8%	24	75.0%
2	新鮮凍結血漿+クリオプレシテート	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	新鮮凍結血漿+フィブリノゲン濃縮製剤	0	-	1	3.1%	1	3.1%	4	12.5%	6	18.8%
4	新鮮凍結血漿+クリオプレシテート、または新鮮凍結血漿+フィブリノゲン濃縮製剤	0	-	0	-	0	-	2	6.3%	2	6.3%
	回答施設合計	0		10		10		12		32	

2-18. 問 2-17 で「(2)~(4)」と答えた施設では、クリオプレシテートおよびフィブリノゲン濃縮製剤の投与基準を決めていますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	決めている	0	-	0	-	0	-	3	75.0%	3	75.0%
2	決めてない	0	-	1	25.0%	1	25.0%	2	50.0%	4	100.0%
	回答施設合計	0		1		1		5		7	

2-19. 問 2-18 で「(1)決めている」と答えた施設で、クリオプレシテートおよびフィブリノゲン濃縮製剤の投与基準を記入してください

項目	施設数	最小		最大		平均	合計値	標準偏差
		0床	1~299床	300~499床	500床以上			
(1) 出血量(mL)	0床	0	-	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-	-
(2) PT値(%)	0床	0	-	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-	-
(3) フィブリノゲン値(mg/dL)	0床	0	-	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-	-
	500床以上	3	150	150	150.0	450	0.0	
	全体	3	150	150	150.0	450	0.0	

2-20. 問 2-17 で「(2)および(4)」と答えた施設で、2020年4月~2021年3月の期間で作成し使用したクリオプレシテートの、調製用製剤となった血漿製剤の使用総袋(本)数を記入してください

項目	施設数	最小		最大		平均	合計値	標準偏差
		0床	1~299床	300~499床	500床以上			
(1) 新鮮凍結人血漿(新鮮凍結血漿-LR-120製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-	-
(2) 新鮮凍結人血漿(新鮮凍結血漿-LR-240製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-	-	-
(3) 新鮮凍結人血漿(新鮮凍結血漿-LR-480製剤)/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-	-
	500床以上	2	8	197	102.5	205	133.6	
	全体	2	8	197	102.5	205	133.6	
(4) 合計/袋(本)	0床	0	-	-	-	-	-	-
	1~299床	0	-	-	-	-	-	-
	300~499床	0	-	-	-	-	-	-
	500床以上	2	8	197	102.5	205	133.6	
	全体	2	8	197	102.5	205	133.6	

2-21. 問 2-17 で「(2)～(4)」と答えた施設でクリオプレシビートおよびフィブリノゲン濃縮製剤の 1 回あたりの投与量を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) クリオプレシビート/パック	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	2	2	3	2.5	0.7
	全体	2	2	3	2.5	0.7
フィブリノゲン濃縮製剤/g	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	1	3	3	3.0	3
	300～499床	1	3	3	3.0	3
	500床以上	3	3	10	5.3	4.0
	全体	5	3	10	4.4	2.2

2-22. 問 2-17 で「(2)～(4)」と答えた施設でクリオプレシビートおよびフィブリノゲン濃縮製剤を使用する診療科と 2020 年 4 月～2021 年 3 月の期間での件数を記入してください

クリオプレシビート使用件数(件)						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 心臓血管外科(小児を含む)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(2) 産科	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(3) 救命救急	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(4) 肝胆膵外科	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(5) 血液内科	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(6) その他	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-

フィブリノゲン濃縮製剤使用件数(件)						
項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 心臓血管外科(小児を含む)	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	1	25	25	25.0	25
	500床以上	2	6	8	7.0	14
	全体	3	6	25	13.0	39
(2) 産科	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	1	1	1	1.0	1
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	2	1	24	12.5	25
	全体	3	1	24	8.7	26
(3) 救命救急	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	1	110	110	110.0	110
	全体	1	110	110	110.0	110
(4) 肝胆膵外科	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	1	3	3	3.0	3
	全体	1	3	3	3.0	3
(5) 血液内科	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	0	-	-	-	-
	全体	0	-	-	-	-
(6) その他	0床	0	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-
	300～499床	0	-	-	-	-
	500床以上	1	7	7	7.0	7
	全体	1	7	7	7.0	7

5-4) 院内成分採血細胞処理・凍結保存・保管に関する実施状況調査

2-23. 血漿交換療法が保険適応の疾患に対して、アルブミンを置換液とした血漿交換を行っていますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行っている	0	-	2	1.4%	6	4.3%	8	5.7%	16	11.3%
2	行っていない	29	20.6%	84	59.6%	9	6.4%	3	2.1%	125	88.7%
	回答施設合計	29		86		15		11		141	

2-24. 2020年4月~2021年3月の期間でアルブミンを置換液とした血漿交換を実施した適応疾患の件数と総使用グラム数を記入してください

項目	施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
							0床
(1) 重症筋無力症	件数	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	
		500床以上	1	7	7	7.0	7
	全体	1	7	7	7.0	7	-
	総使用グラム数	0	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
500床以上		1	1,013	1,013	1,012.5	1,013	-
全体	1	1,013	1,013	1,012.5	1,013	-	
(2) 多発性硬化症	件数	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	
		500床以上	1	13	13	13.0	13
	全体	1	13	13	13.0	13	-
	総使用グラム数	0	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
500床以上		1	1,988	1,988	1,987.5	1,988	-
全体	1	1,988	1,988	1,987.5	1,988	-	
(3) 慢性炎症性脱髄性多発根神経炎(CIDP)	件数	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	
		500床以上	2	1	9	5.0	10
	全体	2	1	9	5.0	10	5.7
	総使用グラム数	0	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
500床以上		2	250	1,325	787.5	1,575	760.1
全体	2	250	1,325	787.5	1,575	760.1	
(4) ギラン・バレー症候群	件数	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	
		500床以上	2	1	4	2.5	5
	全体	2	1	4	2.5	5	2.1
	総使用グラム数	0	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
500床以上		2	188	1,600	893.8	1,788	998.8
全体	2	188	1,600	893.8	1,788	998.8	
(5) 天疱瘡	件数	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	
		500床以上	1	3	3	3.0	3
	全体	1	3	3	3.0	3	-
	総使用グラム数	0	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
500床以上		1	188	188	187.5	188	-
全体	1	188	188	187.5	188	-	
(6) 類天疱瘡	件数	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	
		500床以上	1	5	5	5.0	5
	全体	1	5	5	5.0	5	-
	総使用グラム数	0	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
500床以上		1	313	313	312.5	313	-
全体	1	313	313	312.5	313	-	
(7) 中毒性皮膚壊死症	件数	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	
	全体	0	-	-	-		
	総使用グラム数	0	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
500床以上		0	-	-	-	-	
全体	0	-	-	-	-		
(8) スティーブンス・ジョンソン症候群	件数	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	
		300~499床	1	1	1	1.0	1
		500床以上	0	-	-	-	
	全体	1	1	1	1.0	1	-
	総使用グラム数	0	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	188	188	187.5	188
500床以上		0	-	-	-	-	
全体	1	188	188	187.5	188	-	

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差	
(9) 多発性骨髄腫	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(10) マクログロブリン血症	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	2	1	1	1.0	2	0.0
		全体	2	1	1	1.0	2	0.0
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	2	75	150	112.5	225	53.0
		全体	2	75	150	112.5	225	53.0
(11) 血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(12) 溶血性尿毒症症候群	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(13) インヒビターを有する血友病	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(14) 術後肝不全	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(15) 急性肝不全(劇症肝炎)	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	1	1	1	1.0	1	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	1	1	1.0	1	
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	1	450	450	450.0	450	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	1	450	450	450.0	450	
(16) 慢性C型ウイルス肝炎	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
(17) 巣状糸球体硬化症	件数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-	
		1~299床	0	-	-	-	-	
		300~499床	0	-	-	-	-	
		500床以上	0	-	-	-	-	
		全体	0	-	-	-	-	

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(18) 抗糸球体基底膜抗体型急進性糸球体腎炎(抗 GBM 抗体型 RPGN)	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	2	2	2.0	2
		300~499床	1	1	1	1.0	1
		500床以上	2	1	7	4.0	8
		全体	4	1	7	2.8	11
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	525	525	525.0	525
		300~499床	1	1,200	1,200	1,200.0	1,200
		500床以上	2	275	663	468.8	938
		全体	4	275	1,200	665.6	2,663
(19) 抗白血球細胞質抗体型急進性糸球体腎炎(ANCA 関連 RPGN)	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	1	1	1.0	1
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	1	1	1.0	1
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	300	300	300.0	300
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	300	300	300.0	300
(20) ABO 血液型不適合もしくは抗リンパ球抗体陽性の同種腎移植	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(21) ABO 血液型不適合もしくは抗リンパ球抗体陽性の同種肝移植	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(22) 家族性高コレステロール血症(FH)	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(23) 閉塞性動脈硬化症(ASO)	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(24) 全身性エリテマトーデス(SLE)	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	2	2	10	6.0	12
		全体	2	2	10	6.0	12
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	2	200	1,750	975.0	1,950
		全体	2	200	1,750	975.0	1,950
(25) 悪性関節リウマチ(MRA)	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(26) 川崎病	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

2-24. 続き

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(27) 重度血液型不適合妊娠	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(28) 薬物中毒	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

2--25. 血漿交換療法が保険適応の疾患に対して、FFP を置換液とした血漿交換を行っていますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行っている	0	-	5	3.6%	3	2.2%	9	6.6%	17	12.4%
2	行っていない	28	20.4%	82	59.9%	9	6.6%	1	0.7%	120	87.6%
	回答施設合計	28		87		12		10		137	

2-26. 2020年4月~2021年3月の期間で FFP を置換液とした血漿交換を実施した適応疾患の件数と総使用単位数を記入してください

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(1) 重症筋無力症	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	1	1	1	1.0	1
		全体	1	1	1	1.0	1
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	1	28	28	28.0	28
		全体	1	28	28	28.0	28
(2) 多発性硬化症	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(3) 慢性炎症性脱髄性多発神経炎(CIDP)	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(4) グランパラー症候群	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(5) 天疱瘡	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(6) 類天疱瘡	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(7) 中毒性皮膚壊死症	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(8) スティーブンス・ジョンソン症候群	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(9) 多発性骨髄腫	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	7	7	7.0	7
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	7	7	7.0	7
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	35	35	35.0	35
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	1	35	35	35.0	35
(10) マクログロブリン血症	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(11) 血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	1	1	1.0	1
		500床以上	2	6	11	8.5	17
		全体	3	1	11	6.0	18
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	1	219	219	219.0	219
		500床以上	2	192	312	252.0	504
		全体	3	192	312	241.0	723
(12) 溶血性尿毒症症候群	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(13) インヒビターを有する血友病	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(14) 術後肝不全	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	2	2	12	7.0	14
		全体	2	2	12	7.0	14
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	2	52	480	266.0	532
		全体	2	52	480	266.0	532
(15) 急性肝不全(劇症肝炎)	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	2	1	10	5.5	11
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	3	1	8	3.3	10
		全体	5	1	10	4.2	21
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	2	40	50	45.0	90
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	3	58	216	158.0	474
		全体	5	40	216	112.8	564

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(16) 慢性 C 型肝炎	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(17) 巣状糸球体硬化症	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(18) 抗糸球体基底膜抗体型急進性糸球体腎炎(抗 GBM 抗体型 RPGN)	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	2	2	2.0	2
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	1	19	19	19.0	19
		全体	2	2	19	10.5	21
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	1	300	300	300.0	300
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	1	608	608	608.0	608
		全体	2	300	608	454.0	908
(19) 抗白血球細胞質抗体型急進性糸球体腎炎(ANCA 関連 RPGN)	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	3	1	8	3.7	11
		全体	3	1	8	3.7	11
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	3	20	256	142.0	426
		全体	3	20	256	142.0	426
(20) ABO 血液型不適合もしくは抗リンパ球抗体陽性の同種腎移植	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(21) ABO 血液型不適合もしくは抗リンパ球抗体陽性の同種肝移植	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(22) 家族性高コレステロール血症(FH)	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(23) 閉塞性動脈硬化症(ASO)	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(24) 全身性エリテマトーデス(SLE)	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	1	6	6	6.0	6
		全体	1	6	6	6.0	6
	総使用グラム数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	1	174	174	174.0	174
		全体	1	174	174	174.0	174

項目		施設数	最小	最大	平均	合計値	標準偏差
(25) 悪性関節リウマチ (MRA)	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム 数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(26) 川崎病	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	1	3	3	3.0	3
		全体	1	3	3	3.0	3
	総使用グラム 数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	1	24	24	24.0	24
		全体	1	24	24	24.0	24
(27) 重度血液型不適合妊娠	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム 数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
(28) 薬物中毒	件数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-
	総使用グラム 数	0床	0	-	-	-	-
		1~299床	0	-	-	-	-
		300~499床	0	-	-	-	-
		500床以上	0	-	-	-	-
		全体	0	-	-	-	-

5-5) 院内成分採血細胞処理・凍結保存・保管に関する実施状況調査

2-27. 2020年4月～2021年3月の期間で輸血部または関連する部門で下記の採血、細胞処理、凍結、保存を行いましたか

- (1) 血縁および非血縁末梢血幹細胞 (2) 自家末梢血幹細胞
 (3) ドナーリンパ球(アフエーシス法) (4) 顆粒球採取(アフエーシス法)
 (5) 自己リンパ球(アフエーシス法)

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	0	-	0	-	1	0.7%	5	3.4%	6	4.0%
2	行わなかった	29	19.5%	90	60.4%	15	10.1%	9	6.0%	143	96.0%
	回答施設合計	29		90		16		14		149	

2-28. 2020年4月～2021年3月の期間で輸血部または関連する部門で、血縁および非血縁末梢血幹細胞採取を行いましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	0	-	0	-	1	16.7%	4	66.7%	5	83.3%
2	行わなかった	0	-	0	-	0	-	1	16.7%	1	16.7%
	回答施設合計	0		0		1		5		6	

「(1)行った」場合、症例数を整数で記入して下さい

採取した症例数(件)	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
	施設数	最小値	最大値	平均値	合計値	標準偏差				
	0	-	-	-	-	-				
	0	-	-	-	-	-				
	1	1	1	1.0	1	-				
	4	4	12	8.3	33	4.3				
	5	1	12	6.8	34	5.0				

2-29. 2020年4月～2021年3月の期間で輸血部または関連する部門で、自家末梢血幹細胞採取を行いましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	0	-	0	-	1	16.7%	5	83.3%	6	100.0%
2	行わなかった	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		1		5		6	

「(1)行った」場合、症例数を整数で記入して下さい

採取した症例数(件)	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
	施設数	最小値	最大値	平均値	合計値	標準偏差				
	0	-	-	-	-	-				
	0	-	-	-	-	-				
	1	15	15	15.0	15	-				
	5	3	32	12.6	63	11.3				
	6	3	32	13.0	78	10.1				

2-30. 2020年4月～2021年3月の期間で輸血部または関連する部門で、ドナーリンパ球採取(アフエーシス法)を行いましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	0	-	0	-	0	-	2	33.3%	2	33.3%
2	行わなかった	0	-	0	-	1	16.7%	3	50.0%	4	66.7%
	回答施設合計	0		0		1		5		6	

「(1)行った」場合、症例数を整数で記入して下さい

採取した症例数(件)	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
	施設数	最小値	最大値	平均値	合計値	標準偏差				
	0	-	-	-	-	-				
	0	-	-	-	-	-				
	0	-	-	-	-	-				
	2	1	1	1.0	2	0.0				
	2	1	1	1.0	2	0.0				

2-31. 2020年4月～2021年3月の期間で輸血部または関連する部門で、顆粒球採取(アフエーシス法)を行いましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	行わなかった	0	-	0	-	1	20.0%	4	80.0%	5	100.0%
	回答施設合計	0		0		1		4		5	

「(1)行った」場合、症例数を整数で記入して下さい

採取した症例数(件)	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
	施設数	最小値	最大値	平均値	合計値	標準偏差				
	0	-	-	-	-	-				
	0	-	-	-	-	-				
	0	-	-	-	-	-				
	0	-	-	-	-	-				
	0	-	-	-	-	-				

2-32. 2020年4月～2021年3月の期間で輸血部または関連する部門で、自己リンパ球(アフエーシス法)を行いましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	行わなかった	0	-	0	-	1	16.7%	5	83.3%	6	100.0%
	回答施設合計	0		0		1		5		6	

「(1)行った」場合、症例数を整数で記入して下さい

採取した症例数(件)	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
	施設数	最小値	最大値	平均値	合計値	標準偏差				
	0	-	-	-	-	-				
	0	-	-	-	-	-				
	0	-	-	-	-	-				
	0	-	-	-	-	-				
	0	-	-	-	-	-				

2-33. 2020年4月～2021年3月の期間で輸血部または関連する部門で細胞の凍結処理・保管管理を行いましたか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	行った	0	-	0	-	1	16.7%	5	83.3%	6	100.0%
2	行わなかった	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		1		5		6	

「(1)行った」場合、症例数を整数で記入して下さい

採取した症例数(件)	0床	施設数	最小値	最大値	平均値	合計値	標準偏差
	0床	0	-	-	-	-	-
	1～299床	0	-	-	-	-	-
	300～499床	1	16	16	16.0	16	-
	500床以上	4	7	38	21.0	84	13.3
全体	5	7	38	20.0	100	11.7	

2-34. 標準作業手順書(SOP)を作成・使用していますか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	している	0	-	0	-	1	16.7%	3	50.0%	4	66.7%
2	していない	0	-	0	-	0	-	2	33.3%	2	33.3%
	回答施設合計	0		0		1		5		6	

2-35. 作業工程の記録をしていますか

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	している	0	-	0	-	1	16.7%	3	50.0%	4	66.7%
2	していない	0	-	0	-	0	-	2	33.3%	2	33.3%
	回答施設合計	0		0		1		5		6	

2-36. 2020年4月～2021年3月までの期間で実施された成分採血で、連続成分採血装置の主な操作者の職種として

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	医師	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	看護師	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	臨床工学士	0	-	0	-	1	16.7%	3	50.0%	4	66.7%
4	臨床検査技師	0	-	0	-	0	-	1	16.7%	1	16.7%
5	その他	0	-	0	-	0	-	1	16.7%	1	16.7%
	回答施設合計	0		0		1		5		6	

2-37. 2020年4月～2021年3月までの期間で実施された成分採血で、静脈路への接続について主に関わる職種として

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	医師	0	-	0	-	1	16.7%	4	66.7%	5	83.3%
2	看護師	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	臨床工学士	0	-	0	-	0	-	1	16.7%	1	16.7%
4	臨床検査技師	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		1		5		6	

2-38. 2020年4月～2021年3月までの期間で実施された成分採血で、静脈路からの抜針・止血について主に関わる職

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	医師	0	-	0	-	1	16.7%	3	50.0%	4	66.7%
2	看護師	0	-	0	-	0	-	2	33.3%	2	33.3%
3	臨床工学士	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	臨床検査技師	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		1		5		6	

5-6) 細胞治療(再生医療等製品)に関する実施状況調査

2-39. 2020年4月～2021年3月の期間で下記の細胞治療(再生医療等製品)を使用しましたか

- (1) ヒト(同種)骨髄由来間葉系幹細胞 『テムセルHS注』
- (2) ヒト(自己)骨格筋由来細胞シート 『ハートシート』
- (3) ヒト(自己)表皮由来細胞シート 『ジェイス』
- (4) ヒト(自己)軟骨由来組織 『ジャック』
- (5) ヒト(自己)骨髄由来 間葉系幹細胞 『ステミラック注』
- (6) チサゲンレクルユーセル 『キムリア点滴静注』

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	使用した	0	-	0	-	1	0.7%	1	0.7%	2	1.4%
2	使用しなかった	29	19.7%	89	60.5%	15	10.2%	12	8.2%	145	98.6%
	回答施設合計	29		89		16		13		147	

2-40. 2020年4月～2021年3月の期間で使用した細胞治療(再生医療等製品)として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1～299床		300～499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	ヒト(同種)骨髄由来間葉系幹細胞 『テムセルHS注』	0	-	0	-	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
2	ヒト(自己)骨格筋由来細胞シート 『ハートシート』	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	ヒト(自己)表皮由来細胞シート 『ジェイス』	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4	ヒト(自己)軟骨由来組織 『ジャック』	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5	ヒト(自己)骨髄由来 間葉系幹細胞 『ステミラック注』	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
6	チサゲンレクルユーセル 『キムリア点滴静注』	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		1		1		2	

2-41. 投与記録の管理をしていますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	している	0	-	0	-	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
2	していない	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		1		1		2	

2-42. 院内で投与記録の管理を担当する部署として当てはまるものを1つ選んでください

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血部門	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	事務部門	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3	薬剤部	0	-	0	-	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
4	その他の部門	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		1		1		2	

2-43. 再生医療等製品の調製担当者として当てはまるものを全て選んでください 複数回答

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	輸血部医師	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
2	診療科医師	0	-	0	-	1	33.3%	1	33.3%	2	66.7%
3	検査技師	0	-	0	-	1	33.3%	0	-	1	33.3%
4	薬剤師	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
5	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	回答施設合計	0		0		2		1		3	

2-44. 調製担当者は、認定細胞治療管理師の資格を持っていますか

番号	項目	0床		1~299床		300~499床		500床以上		全体	
		回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率	回答数	比率
1	持っている	0	-	0	-	1	50.0%	0	-	1	50.0%
2	持っていない	0	-	0	-	0	-	1	50.0%	1	50.0%
	回答施設合計	0		0		1		1		2	