

		医 ケ ア	侵襲的 人工呼吸器	非侵襲的 人工呼吸器	酸素投与	気管切開	(口腔・鼻腔) 喀痰吸引	(気管カニューレ) 喀痰吸引	経管栄養 (胃瘻)	経管栄養 (腸瘻)	経管栄養 (経鼻)	中心静脈 栄養	導尿	人工肛門 (ストマ)
2016	計	120	21	2	64	39	30	39	24	0	45	1	5	3
	0歳	15	1	1	9	1	2	1	0	0	8	0	0	0
	1歳	25	4	0	15	7	8	7	3	0	13	0	0	1
	2歳	23	6	0	21	6	7	6	2	0	10	0	0	0
	3歳	15	4	0	4	7	1	7	6	0	4	1	1	1
	4歳	19	3	0	6	8	6	8	4	0	6	0	2	1
	5歳	9	1	1	6	3	4	3	2	0	3	0	0	0
	6歳	14	2	0	3	7	2	7	7	0	1	0	2	0

2017	計	112	17	9	62	30	39	30	25	0	38	2	8	2
	0歳	13	2	2	5	2	4	2	0	0	7	1	0	0
	1歳	25	2	1	14	5	8	5	1	0	13	1	1	0
	2歳	12	2	0	6	4	6	4	4	0	6	0	1	0
	3歳	23	6	2	19	6	9	6	5	0	6	0	2	0
	4歳	12	2	0	5	6	6	6	8	0	0	0	1	1
	5歳	15	2	1	7	4	3	4	4	0	4	0	2	1
	6歳	12	1	3	6	3	3	3	3	0	2	0	1	0

		医 ケ ア	侵襲的 人工呼吸器	非侵襲的 人工呼吸器	酸素投与	気管切開	(口腔・鼻腔) 喀痰吸引	(気管カニューレ) 喀痰吸引	経管栄養 (胃瘻)	経管栄養 (腸瘻)	経管栄養 (経鼻)	中心静脈 栄養	導尿	人工肛門 (ストマ)
2018	計	112	22	11	51	30	19	27	22	3	31	3	7	5
	0歳	10	1	3	5	1	0	1	1	1	1	0	0	2
	1歳	26	2	3	12	3	2	3	1	1	11	2	1	1
	2歳	15	2	2	8	3	2	3	2	1	7	1	1	0
	3歳	10	3	0	5	5	6	4	4	0	3	0	1	0
	4歳	20	7	2	14	7	4	6	3	0	5	0	1	0
	5歳	12	4	0	2	5	2	5	8	0	0	0	1	1
	6歳	19	3	1	5	6	3	5	3	0	4	0	2	1

2019	計	109	18	17	45	27	18	17	26	1	29	4	5	5
	0歳	9	0	3	4	2	0	1	0	0	2	0	0	1
	1歳	27	4	5	12	5	5	3	4	0	8	1	1	3
	2歳	19	2	4	8	3	0	2	1	0	7	2	1	0
	3歳	15	2	2	3	4	3	3	5	1	6	1	0	0
	4歳	9	1	1	3	3	5	2	6	0	1	0	1	0
	5歳	19	5	2	12	5	4	4	3	0	5	0	1	0
	6歳	11	4	0	3	5	1	2	7	0	0	0	1	1

		医 ケ ア	侵襲的 人工呼吸器	非侵襲的 人工呼吸器	酸素投与	気管切開	(口腔・鼻腔) 喀痰吸引	(気管カニューレ) 喀痰吸引	経管栄養 (胃瘻)	経管栄養 (腸瘻)	経管栄養 (経鼻)	中心静脈 栄養	導尿	人工肛門 (ストマ)
2020	計	120	19	21	55	26	33	24	28	1	40	5	5	5
	0歳	16	0	4	7	1	1	0	0	0	9	0	0	0
	1歳	23	3	6	10	5	2	5	1	0	10	1	1	1
	2歳	24	5	4	13	5	11	4	6	0	6	1	1	3
	3歳	13	2	2	4	3	2	3	3	0	5	2	1	0
	4歳	14	3	2	4	4	5	4	5	1	6	0	0	0
	5歳	11	1	1	4	3	6	3	7	0	1	1	1	0
	6歳	19	5	2	13	5	6	5	6	0	3	0	1	1

2016	医ケア						侵襲的人工呼吸器						非侵襲的人工呼吸器						酸素投与						気管切開						喀痰吸引 (口腔・鼻腔)						喀痰吸引 (気管カニューレ)					
	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後
計	211	120	53	16	17	5	33	21	7	4	1	7	2	3	1	1	76	64	9	1	1	1	66	39	14	9	1	3	70	30	22	10	7	1	66	39	14	9	1	3		
北勢	104	57	25	9	9	4	14	5	6	2	1	3		1	1	1	41	33	6		1	1	36	18	10	5		3	37	12	16	6	3		36	18	10	5		3		
中勢	50	26	15	3	6		7	6		1		2	1	1			12	10	1	1			14	8	3	2	1		18	7	5	2	4		14	8	3	2	1			
南勢	53	35	12	3	2	1	9	8	1			2	1	1			21	19	2				13	11	1	1			12	9	1	1		1	13	11	1	1				
東紀州	4	2	1	1			3	2		1							2	2					3	2		1			3	2		1			3	2		1				

2017	医ケア						侵襲的人工呼吸器						非侵襲的人工呼吸器						酸素投与						気管切開						喀痰吸引 (口腔・鼻腔)						喀痰吸引 (気管カニューレ)										
	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高
計	220	112	65	19	18	6	35	17	9	7	1	14	9	3		2	88	62	15	7	2	2	62	30	17	12	2	1	83	39	21	15	6	2	61	30	16	12	2	1							
北勢	119	63	30	11	10	5	20	7	6	5	1	7	5	1		1	48	36	7	3		2	37	16	12	7	1	1	48	24	12	9	1	2	36	16	11	7	1	1							
中勢	54	24	19	5	5	1	5	2	2	1		6	4	1		1	19	8	7	2	2		13	5	4	3	1		19	5	6	4	4		13	5	4	3	1								
南勢	43	23	15	2	3		8	7	1			1		1			18	16	1	1			10	8	1	1			14	9	3	1	1		10	8	1	1									
東紀州	4	2	1	1			2	1		1							3	2		1			2	1		1			2	1		1			2	1		1									

2018	医ケア						侵襲的人工呼吸器						非侵襲的人工呼吸器						酸素投与						気管切開						喀痰吸引 (口腔・鼻腔)						喀痰吸引 (気管カニューレ)										
	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高
計	241	112	67	29	24	9	43	22	10	7	4	17	11	1	3	2	1	77	51	15	6	3	2	70	30	19	12	9		64	19	17	15	11	2	66	27	18	11	10							
北勢	119	58	29	18	12	2	22	7	6	6	3	9	7		2		38	27	6	4	1		39	14	12	8	5		30	8	7	10	5		35	13	10	7	5								
中勢	65	24	21	8	6	6	6	3	2	1		7	3	1	1	1	1	20	8	7	2	1	2	13	4	4	4	1		17	2	6	4	3	2	14	3	5	4	2							
南勢	51	26	16	3	5	1	12	10	2			1	1				15	13	2				15	10	3		2		15	8	4	1	2		14	9	3		2								
東紀州	6	4	1		1		3	2			1					1		4	3			1		3	2			1		2	1			1		3	2			1							

2019	医ケア						侵襲的人工呼吸器						非侵襲的人工呼吸器						酸素投与						気管切開						喀痰吸引 (口腔・鼻腔)						喀痰吸引 (気管カニューレ)										
	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高
計	240	109	68	32	23	8	46	18	11	10	6	27	17	2	4	3	1	76	45	21	8	2		78	27	23	13	13	2	69	18	21	13	14	3	60	17	19	10	13	1						
北勢	122	61	25	16	16	4	24	8	3	7	5	16	9	1	3	3		41	22	13	5	1		45	15	11	9	8	2	30	4	8	7	10	1	33	7	10	7	8	1						
中勢	67	26	26	10	2	3	11	2	7	2		8	5	1	1		1	19	10	7	2			19	4	10	3	2		20	5	7	5	1	2	13	2	7	2	2							
南勢	47	19	17	6	4	1	8	6	1	1		3	3					12	10	1	1			11	6	2	1	2		16	7	6	1	2		11	6	2	1	2							
東紀州	4	3			1		3	2			1							4	3			1		3	2			1		3	2			1		3	2			1							

2020	医ケア						侵襲的人工呼吸器						非侵襲的人工呼吸器						酸素投与						気管切開						喀痰吸引 (口腔・鼻腔)						喀痰吸引 (気管カニューレ)										
	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高
計	252	120	76	31	23	2	46	19	11	7	8	31	21	7	2	1	84	55	18	8	3		74	26	24	9	14	1	92	33	30	13	16		70	24	22	9	14	1							
北勢	123	63	30	16	13	1	27	10	4	6	6	18	12	3	2	1	43	24	12	6	1		44	16	12	7	8	1	47	17	12	8	10		41	15	10	7	8	1							
中勢	65	27	23	9	6		8	2	5		1	7	4	3			19	12	5	1	1		15	3	8	1	3		19	6	6	3	4		14	2	8	1	3								
南勢	58	25	23	6	3	1	8	5	2	1		5	4	1			18	16	1	1			12	5	4	1	2		21	6	12	2	1		12	5	4	1	2								
東紀州	6	5			1		3	2			1	1	1				4	3			1		3	2			1		5	4			1		3	2			1								

2016	経管栄養（胃瘻）						経管栄養（腸瘻）						経管栄養（経鼻）						中心静脈栄養						導尿						人工肛門（ストマ）							
	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後		
計	63	24	21	7	10	1							59	45	10	3	1		4	1					3	28	5	17	1	5		5	3	2				
北勢	31	7	12	4	7	1							27	19	5	3			2						2	13	2	7	1	3								
中勢	17	8	4	2	3								14	10	3		1									7	2	5				5	3	2				
南勢	13	7	5	1									18	16	2				2	1					1	7	1	4		2								
東紀州	2	2																								1		1										

2017	経管栄養（胃瘻）						経管栄養（腸瘻）						経管栄養（経鼻）						中心静脈栄養						導尿						人工肛門（ストマ）							
	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後		
計	69	25	25	8	7	4	1					1	58	38	12	6	2		4	2	1			1	42	8	24	3	5	2	4	2	1				1	
北勢	39	12	15	5	4	3	1					1	31	21	6	3	1		2	1				1	19	3	8	3	3	2	1						1	
中勢	19	8	5	3	2	1							12	7	3	1	1		2	1	1				11	3	8				3	2	1					
南勢	10	4	5		1								15	10	3	2									10	1	7		2									
東紀州	1	1																							2	1	1											

2018	経管栄養（胃瘻）						経管栄養（腸瘻）						経管栄養（経鼻）						中心静脈栄養						導尿						人工肛門（ストマ）							
	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後		
計	67	22	25	11	8	1	3	3					49	31	7	7	3	1	3	3					39	7	19	6	5	2	5	5						
北勢	37	11	12	8	6		2	2					22	13	3	4	1	1	2	2					19	4	5	5	4	1	2	2						
中勢	17	5	7	3	1	1	1	1					11	7	1	2	1		1	1					9	2	7				2	2						
南勢	11	4	6		1								15	10	3	1	1								9		6	1	1	1	1	1						
東紀州	2	2											1	1											2	1	1											

2019	経管栄養（胃瘻）						経管栄養（腸瘻）						経管栄養（経鼻）						中心静脈栄養						導尿						人工肛門（ストマ）							
	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後		
計	71	26	23	13	8	1	2	1	1				55	29	11	5	6	4	4	4					40	5	18	11	4	2	7	5	2					
北勢	32	12	7	7	6		1		1				30	15	4	3	5	3	3	3					17	3	3	6	4	1	3	3						
中勢	22	6	10	4	1	1	1	1					13	6	5	1		1	1	1					9	1	7	1			4	2	2					
南勢	15	6	6	2	1								12	8	2	1	1								13		8	4		1								
東紀州	2	2																							1	1												

2020	経管栄養（胃瘻）						経管栄養（腸瘻）						経管栄養（経鼻）						中心静脈栄養						導尿						人工肛門（ストマ）							
	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後	計	前学	小	中	高	卒後		
計	87	28	32	13	13	1	2	1		1			58	40	11	4	3		5	5					36	5	13	12	6		9	5	2	1	1			
北勢	47	17	11	10	9		1			1			28	19	6	1	2		3	3					17	4	3	4	6		4	3				1		
中勢	22	4	13	1	4	1	1	1					13	9	2	2			2	2					8		4	4			4	1	2	1				
南勢	16	5	8	2									16	11	3	1	1								10		6	4										
東紀州	2	2											1	1											1	1					1	1						