		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)
	計	120	21	2	64	39	30	39	24	Ο	45	1	5	3
	O歳	15	1	1	9	1	2	1	Ο	Ο	8	Ο	Ο	Ο
	1歳	25	4	0	15	7	8	7	3	0	13	0	Ο	1
2016	2歳	23	6	0	21	6	7	6	2	0	10	0	Ο	О
2010	3歳	15	4	Ο	4	7	1	7	6	Ο	4	1	1	1
	4歳	19	3	Ο	6	8	6	8	4	О	6	Ο	2	1
	5歳	9	1	1	6	3	4	3	2	О	3	Ο	О	0
	6歳	14	2	0	3	7	2	7	7	0	1	О	2	0

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

		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)
	計	112	22	11	51	30	19	27	22	3	31	3	7	5
	O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
2018	2歳	15	2	2	8	3	2	3	2	1	7	1	1	Ο
2010	3歳	10	3	0	5	5	6	4	4	0	З	0	1	Ο
	4歳	20	7	2	14	7	4	6	З	0	5	0	1	Ο
	5歳	12	4	О	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

	計	109	18	17	45	27	18	17	26	1	29	4	5	5
	O歳	9	0	3	4	2	О	1	Ο	0	2	0	0	1
	1歳	27	4	5	12	5	5	3	4	0	8	1	1	3
2019	2歳	19	2	4	80	3	О	2	1	Ο	7	2	1	Ο
2019	3歳	15	2	2	3	4	3	3	5	1	6	1	0	Ο
	4歳	9	1	1	3	3	5	2	6	О	1	0	1	Ο
	5歳	19	5	2	12	5	4	4	3	О	5	0	1	Ο
	6歳	11	4	0	3	5	1	2	7	О	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)
	計	120	19	21	55	26	33	24	28	1	40	5	5	5
	O歳	16	0	4	7	1	1	0	0	0	9	0	0	О
	1歳	23	3	6	10	5	2	5	1	Ο	10	1	1	1
2020	2歳	24	5	4	13	5	11	4	6	0	6	1	1	3
2020	3歳	13	2	2	4	3	2	3	3	0	5	2	1	Ο
	4歳	14	3	2	4	4	5	4	5	1	6	О	О	О
	5歳	11	1	1	4	3	6	3	7	0	1	1	1	О
	6歳	19	5	2	13	5	6	5	6	0	3	0	1	1

2016	to to to													3	非侵襲的人	人工呼吸器	2				酸素抗	投与					気管	切開					喀痰 (□腔·	吸引 • 鼻腔)					喀痰 (気管力二	吸引 ニューレ)		
	計	前学	<i>ا</i> ل	ф	30	卒 後	計	前学	小	ф	30	卒 後	計	前 前 学	小	ф	30	卒 後	計	前学	小	ф	30	卒 後	計	前学	小	ф	30	卒 後	計	前学	\]\	ф	200	卒 後	計	前学	IJ \	ф	圆	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														酸素	投与					気管	切開					喀痰 (□腔・	吸引 ・鼻腔)					喀痰 (気管力)	吸引 ニューレ)									
	計	前学	小	ф	90	卒 後	計	前学	小	ф	户回	卒 後	ā†	前学	小	ф	900	卒 後	計	前学	小	ф	回	卒 後	ā†	前学	\J\	ф	90	卒 後	計	前学	小	ф	⑩	卒 後	āt	前学	小	ф	逈	卒 後
計	220	112	65	19	18	6	35	17	9	7	1	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	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	8 医ケア 侵襲的人工呼吸器														非侵襲的。	人工呼吸器	2				酸素	投与					気管t	切開					喀痰 (□腔・	吸引 ・鼻腔)					喀痰! (気管力二	吸引 ニューレ)		
	āt	前学	小	ф	⑩	卒 後	計	前学	小	ф	逈	卒 後	計	前学	小	ф	逈	卒 後	āt	前学	Ŋ١	ф	回	卒 後	計	前学	小	ф	200	卒 後	ā†	前学	小	ф	逈	卒 後	āt	前 前 学	小	ф	30	卒 後
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	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 (□腔•	吸引 • 鼻腔)					喀痰 (気管力二	弧引 ニューレ)									
	計	前就	\J\	ф	逈	卒 後	計	前学	小	ф	高	卒 後	計	前常	小	ф	30	卒 後	āt	前就	/]\	ф	逈	卒 後	計	前学	/J\	ф	ョ	卒 後	計	前学	小	ф	逈	卒 後	ā†	前学	\J\	ф	高	卒後
計	240	109	68	32	23	8	46	18	11	10	6	1	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	1	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			医な	アア					侵襲的人	工呼吸器				3	非侵襲的人	人工呼吸器					酸素	投与					気管	切開					喀痰 (□腔•						喀痰 (気管力)	:吸引 ニューレ)		
	計	前学	小	Ф	100	卒 後	計	前学	小	ф	30	卒 後	計	前学	小	ф	200	卒 後	ā†	前学	小	ф	30	卒 後	āt	前学	小	ф	⑩	卒 後	計	前学	小	ф	30	卒 後	āt	前学	/J /	ф	30	卒後
計	252	120	76	31	23	2	46	19	11	7	8	1	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	1	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) 卒 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													経管栄養	(経鼻)					中心静	脈栄養					導	尿)	(工肛門	(ストマ)		
	計	前学	/J /	ф	200	卒 後	ā†	就 前学	小	ф	回	卒 後	āt	前学	/J /	ф	30	卒 後	計	前学	小	ф	900	卒 後	計	前学	小	ф	30	卒 後	計	前学	IJ١	ф	逈	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	前常	小	ф	<u> </u>	卒 後	計	前就	\]\	ф	回	卒 後	計	前学	小	ф	900	卒 後	計	前学	小	ф	回	卒後	計	前学	小	ф	喧	卒 後	≣†	前学	IJ \	ф	100	卒 後
計	69	25	25	œ	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	能(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	ф	逈	卒 後	計	前学	1]/	ф	扈	卒 後	計	前学	小	ф	回	卒 後	計	前学	小	ф	高	卒 後	計	就 前学	/]/	Ф	適	卒 後	計	前学	小	ф	100	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	き (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	ф	30	卒 後	計	前就	/J\	ф	900	卒 後	計	前常	小	ф	30	卒 後	計	前学	小	ф	迴	卒 後	計	前学	/]\	ф	30	卒 後	計	前常	/]\	ф	30	卒 後				
計	71	26	23	13	ω	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	ф	90	卒 後	計	前学	小	ф	阛	卒 後	計	前学	小	ф	30	卒 後	計	前学	/J\	ф	高	卒後	it it	前 前 学	小	ф	逈	卒 後	計	前学	Ŋ١	ф	30	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							