4. 統計資料

2022 年度 診療科別・月別・退院患者数

松波総合病院

 総数男 4,321 394 349 396 396 373 371 387 352 353 263 2 女 3,843 325 316 381 340 322 308 356 318 325 241 2 計 1,838 167 172 164 181 175 141 171 157 145 128 1 月 1,012 99 99 78 103 93 81 95 88 80 63 女 826 68 73 86 78 82 60 76 69 65 65 計 1,086 92 93 94 88 90 99 98 87 92 72 月 1,086 92 93 94 88 90 99 98 87 92 72 月 月 611 56 50 50 50 55 51 61 62 50 47 38 女 475 36 43 44 33 39 38 36 37 45 34 計 216 19 17 24 17 16 12 23 20 21 10 月 121 12 12 12 15 7 7 8 8 15 10 7 8 日 女 95 7 5 9 10 9 4 8 10 14 2 計 498 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 月 234 26 20 22 17 23 12 17 19 16 13 女 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20 	61 737 98 389 63 348 05 132 59 74 46 58 82 99 42 49 40 50 16 21 7 13 9 8 39 42	2月 561 298 263 105 59 46 82 42 40 16	737 3 389 2 348 1 132 2	を亡	剖検
 総数期 4,321 394 349 396 396 373 371 387 352 353 263 2 女 3,843 325 316 381 340 322 308 356 318 325 241 2 計 1,838 167 172 164 181 175 141 171 157 145 128 1 月 1,012 99 99 78 103 93 81 95 88 80 63 女 826 68 73 86 78 82 60 76 69 65 65 計 1,086 92 93 94 88 90 99 98 87 92 72 月 611 56 50 50 55 51 61 62 50 47 38 女 475 36 43 44 33 39 38 36 37 45 34 計 216 19 17 24 17 16 12 23 20 21 10 月 121 12 12 12 15 7 7 8 8 15 10 7 8	61 737 98 389 63 348 05 132 59 74 46 58 82 99 42 49 40 50 16 21 7 13 9 8 39 42	561 298 263 105 59 46 82 42 40	737 3 389 2 348 1 132 2		F-41/4
 総数男 4,321 394 349 396 396 373 371 387 352 353 263 2 女 3,843 325 316 381 340 322 308 356 318 325 241 2 計 1,838 167 172 164 181 175 141 171 157 145 128 1 男 1,012 99 99 78 103 93 81 95 88 80 63 女 826 68 73 86 78 82 60 76 69 65 65 計 1,086 92 93 94 88 90 99 98 87 92 72 男 611 56 50 50 55 51 61 62 50 47 38 女 475 36 43 44 33 39 38 36 37 45 34 計 216 19 17 24 17 16 12 23 20 21 10 財 月 121 12 12 12 15 7 7 7 8 15 10 7 8 上 日本 日本	98 389 63 348 05 132 59 74 46 58 82 99 42 49 40 50 16 21 7 13 9 8 39 42	298 263 105 59 46 82 42 40	389 2 348 1 132 2	350	
女 3,843 325 316 381 340 322 308 356 318 325 241 2 内 計 1,838 167 172 164 181 175 141 171 157 145 128 1 男 1,012 99 99 98 103 93 81 95 88 80 63 女 826 68 73 86 78 82 60 76 69 65 65 計 1,086 92 93 94 88 90 99 98 87 92 72 男 611 56 50 50 55 51 61 62 50 47 38 女 475 36 43 44 33 39 38 36 37 45 34 財 126 19 17 24 17 16 12 23 20 21 10 財 48 49	63 348 05 132 59 74 46 58 82 99 42 49 40 50 16 21 7 13 9 8 39 42	263 105 59 46 82 42 40	348 1 132 2	330	-
女 3,843 325 316 381 340 322 308 356 318 325 241 2 内 計 1,838 167 172 164 181 175 141 171 157 145 128 1 男 1,012 99 99 98 103 93 81 95 88 80 63 女 826 68 73 86 78 82 60 76 69 65 65 計 1,086 92 93 94 88 90 99 98 87 92 72 男 611 56 50 50 55 51 61 62 50 47 38 女 475 36 43 44 33 39 38 36 37 45 34 財 126 19 17 24 17 16 12 23 20 21 10 財 48 49	63 348 05 132 59 74 46 58 82 99 42 49 40 50 16 21 7 13 9 8 39 42	263 105 59 46 82 42 40	348 1 132 2	204	_
内 科 計 1,838 167 172 164 181 175 141 171 157 145 128 1 男 1,012 99 99 78 103 93 81 95 88 80 63 女 826 68 73 86 78 82 60 76 69 65 65 外 月 611 56 50 50 55 51 61 62 50 47 38 女 475 36 43 44 33 39 38 36 37 45 34 計 216 19 17 24 17 16 12 23 20 21 10 財 49 95 7 5 9 10 9 4 8 10 14 2 整 形 498 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 整 形 48 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 財 498 45 42 <td>05 132 59 74 46 58 82 99 42 49 40 50 16 21 7 13 9 8 39 42</td> <td>105 59 46 82 42 40 16</td> <td>132 2</td> <td></td> <td></td>	05 132 59 74 46 58 82 99 42 49 40 50 16 21 7 13 9 8 39 42	105 59 46 82 42 40 16	132 2		
内 科 男 1,012 99 99 78 103 93 81 95 88 80 63 女 826 68 73 86 78 82 60 76 69 65 65 外 月 611 56 50 50 55 51 61 62 50 47 38 女 475 36 43 44 33 39 38 36 37 45 34 計 216 19 17 24 17 16 12 23 20 21 10 男 121 12 12 15 7 7 8 15 10 7 8 女 95 7 5 9 10 9 4 8 10 14 2 整 形 498 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 整 形 外 月 234 26 20 22 17 23 12 17 19 16 13 女 264 19 22 30 <td>59 74 46 58 82 99 42 49 40 50 16 21 7 13 9 8 39 42</td> <td>59 46 82 42 40 16</td> <td></td> <td>146</td> <td>-</td>	59 74 46 58 82 99 42 49 40 50 16 21 7 13 9 8 39 42	59 46 82 42 40 16		146	-
内 科 男 1,012 99 99 78 103 93 81 95 88 80 63 女 826 68 73 86 78 82 60 76 69 65 65 外 月 611 56 50 50 55 51 61 62 50 47 38 女 475 36 43 44 33 39 38 36 37 45 34 計 216 19 17 24 17 16 12 23 20 21 10 男 121 12 12 15 7 7 8 15 10 7 8 女 95 7 5 9 10 9 4 8 10 14 2 整 形 498 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 整 形 外 月 234 26 20 22 17 23 12 17 19 16 13 女 264 19 22 30 <td>59 74 46 58 82 99 42 49 40 50 16 21 7 13 9 8 39 42</td> <td>59 46 82 42 40 16</td> <td></td> <td>210</td> <td>_ !</td>	59 74 46 58 82 99 42 49 40 50 16 21 7 13 9 8 39 42	59 46 82 42 40 16		210	_ !
女 826 68 73 86 78 82 60 76 69 65 65 外 科 月 611 56 50 50 55 51 61 62 50 47 38 女 475 36 43 44 33 39 38 36 37 45 34 脳 神経 外科 月 121 12 12 15 7 7 8 15 10 7 8 整 形外科 月 234 26 20 22 17 23 12 17 19 16 13 変 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20	46 58 82 99 42 49 40 50 16 21 7 13 9 8 39 42	46 82 42 40 16			
外 計 1,086 92 93 94 88 90 99 98 87 92 72 男 611 56 50 50 55 51 61 62 50 47 38 女 475 36 43 44 33 39 38 36 37 45 34 脳 神経 外科 男 121 12 15 7 7 8 15 10 7 8 女 95 7 5 9 10 9 4 8 10 14 2 整 形 498 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 要 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20	82 99 42 49 40 50 16 21 7 13 9 8 39 42	82 42 40 16	74 1	123	-
外 計 1,086 92 93 94 88 90 99 98 87 92 72 男 611 56 50 50 55 51 61 62 50 47 38 女 475 36 43 44 33 39 38 36 37 45 34 脳 計 216 19 17 24 17 16 12 23 20 21 10 男 121 12 12 15 7 7 8 15 10 7 8 女 95 7 5 9 10 9 4 8 10 14 2 整 形 498 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 女 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20	82 99 42 49 40 50 16 21 7 13 9 8 39 42	82 42 40 16	58	87	
外 科 男 611 56 50 50 55 51 61 62 50 47 38 女 475 36 43 44 33 39 38 36 37 45 34 脳神経外科 月 216 19 17 24 17 16 12 23 20 21 10 男 121 12 12 15 7 7 8 15 10 7 8 女 95 7 5 9 10 9 4 8 10 14 2 計 498 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 野 234 26 20 22 17 23 12 17 19 16 13 女 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20	42 49 40 50 16 21 7 13 9 8 39 42	42 40 16			
女 475 36 43 44 33 39 38 36 37 45 34 脳神経外科 月 126 19 17 24 17 16 12 23 20 21 10 男 121 12 12 15 7 7 8 15 10 7 8 女 95 7 5 9 10 9 4 8 10 14 2 計 498 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 男 234 26 20 22 17 23 12 17 19 16 13 女 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20	40 50 16 21 7 13 9 8 39 42	40 16	99	15	-
女 475 36 43 44 33 39 38 36 37 45 34 脳神経外科 月 126 19 17 24 17 16 12 23 20 21 10 男 121 12 12 15 7 7 8 15 10 7 8 女 95 7 5 9 10 9 4 8 10 14 2 計 498 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 男 234 26 20 22 17 23 12 17 19 16 13 女 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20	40 50 16 21 7 13 9 8 39 42	40 16	10	8	
脳神経外科 計 216 19 17 24 17 16 12 23 20 21 10 男 121 12 12 15 7 7 8 15 10 7 8 女 95 7 5 9 10 9 4 8 10 14 2 計 498 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 男 234 26 20 22 17 23 12 17 19 16 13 女 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20	16 21 7 13 9 8 39 42	16			
脳神経外科 計 216 19 17 24 17 16 12 23 20 21 10 男 121 12 12 15 7 7 8 15 10 7 8 女 95 7 5 9 10 9 4 8 10 14 2 計 498 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 男 234 26 20 22 17 23 12 17 19 16 13 女 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20	7 13 9 8 39 42		50	7	-
脳神経外科 男 121 12 12 15 7 7 8 15 10 7 8 女 95 7 5 9 10 9 4 8 10 14 2 計 498 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 男 234 26 20 22 17 23 12 17 19 16 13 女 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20	7 13 9 8 39 42		21	20	
女 95 7 5 9 10 9 4 8 10 14 2 計 498 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 男 234 26 20 22 17 23 12 17 19 16 13 女 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20	9 8 39 42	7			
女 95 7 5 9 10 9 4 8 10 14 2 計 498 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 男 234 26 20 22 17 23 12 17 19 16 13 女 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20	39 42		13	12	-
整形外科 排件 498 45 42 52 39 39 42 42 41 42 33 期度 234 26 20 22 17 23 12 17 19 16 13 女 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20	39 42	0	0	8	
整 形 外 科 男 234 26 20 22 17 23 12 17 19 16 13 女 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20					
女 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20		39	42	6	-
女 264 19 22 30 22 16 30 25 22 26 20	つん つつ	26	23	2	
	13 19	13	19	4	-
	33 46	33	46	$\overline{}$	$\neg \neg$
	_				
眼 科 男 197 17 12 18 27 16 14 13 17 21 10	12 20	12	20	-	_
		21	26	-	
	21 20	21	26	-	-
計 558 46 37 57 42 47 46 45 39 51 45	50 53	50	53	3	_
				- $+$	
産婦人科男		-	-	-	-
女 558 46 37 57 42 47 46 45 39 51 45	50 53	50	53	3	_7
		_			
計 73 10 8 2 10 11 4 9 4 2 3			6	-	-
小 児 科 男 41 7 4 2 7 6 2 2 3 1 3	2 2	2	2	_	
				-	
女 32 3 4 - 3 5 2 7 1 1 -	2 4	2	4	-	-
計 75 3 7 7 13 6 8 10 3 4 4	2 8	2	8		
				-+	
皮 膚 科 男 35 3 3 1 4 1 7 6 1 3 1	2 3	2	3		-
女 40 - 4 6 9 5 1 4 2 1 3	_ 5		5		
		-			
計 102 9 12 10 13 10 9 10 8 4 4	2 11	2	11	-	-
			6		
	_				
女 55 5 5 7 11 6 4 3 3 2 3	1 5	1	5	-	-
# 494 35 30 46 49 45 35 49 39 43 32		38	53	6	
	_			-	-
泌 尿 器 科 男 382 24 25 35 38 35 29 36 30 35 28	25 42	25	42	5	_
女 112 11 5 11 11 10 6 13 9 8 4	13 11	13	11	1	-
計		_	-	-	_ !
	_			-	
大陽肛門科 男 - - - - - - - - -		-	-	-	-
女		_	_	_	_
		-			
計 88 5 4 11 4 10 11 5 6 12 6	9 5	9	5	1	-
呼吸器外科 男 58 3 1 9 4 4 9 4 2 8 3	7 4	7	4	1	
				1	
女 30 2 3 2 - 6 2 1 4 4 3	2 1	2	1	-	-
함				-	
放 射 線 科 男 - - - - - - - - -		-	-	-	-
女					
			-		
計 265 22 23 35 23 18 19 33 18 20 14	17 22			4	-
	1// 23	17	23		-
1]			23	4	-
リハビリ科 男 116 11 17 7 4 6 13 7 15 9	7 9	7	23 9	4	- -
リハビリ科 男 116 11 11 17 7 4 6 13 7 15 9 女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5	7 9			4	
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5	7 9 10 14	7 10	9	4	- - -
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2	7 9 10 14 5 3	7 10 5	9 14 3	4	- - - -
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2	7 9 10 14 5 3	7 10 5	9 14 3		- - - -
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 歯科口腔外科 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 -	7 9 10 14 5 3 4 3	7 10 5 4	9		-
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2	7 9 10 14 5 3	7 10 5 4	9 14 3	- - - -	- - - - -
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 3 3 2	7 9 10 14 5 3 4 3 1 -	7 10 5 4 1	9 14 3 3		
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 計 173 9 8 23 13 19 16 18 25 8 8	7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20	7 10 5 4 1 6	9 14 3 3 - 20	4 -	- - - - - -
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 形 成 外 科 月 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5	7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6	7 10 5 4 1 6 4	9 14 3 3 - 20 6	4	
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 計 173 9 8 23 13 19 16 18 25 8 8	7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 4 6	7 10 5 4 1 6 4	9 14 3 3 - 20	4	
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 計 173 9 8 23 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 7 8 15 6 3	7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 4 6 2 14	7 10 5 4 1 6 4 2	9 14 3 3 - 20 6 14		- - - - - - - -
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 計 173 9 8 23 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 7 8 15 6 3 計 733 82 43 79 54 61 62 78 52 48 42	7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 4 6 2 14 53 79	7 10 5 4 1 6 4 2 53	9 14 3 3 - 20 6 14 79	- - - - - - 19	- - - - - - - - - - -
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 計 173 9 8 23 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 7 8 15 6 3 計 733 82 43 79 54 61 62 78 52 48 42	7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 4 6 2 14 53 79	7 10 5 4 1 6 4 2	9 14 3 3 - 20 6 14		
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 計 173 9 8 23 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 10 7 8 15 6 3 計 733 82 43 79 54 61 62 78 52 48 42 循環 署 A 48 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28	7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30	9 14 3 3 - 20 6 14 79 52	- - - - - 19	
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 形成外科 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 7 8 15 6 3 指環器內科 男 488 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 女 245 24 17 27 16 14 14 32 18 19 14	7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52	7 10 5 4 1 6 4 2 53	9 14 3 3 - 20 6 14 79	- - - - - - 19	
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 形成外科 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 7 8 15 6 3 指環器內科 男 488 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 女 245 24 17 27 16 14 14 32 18 19 14	7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30	9 14 3 3 - 20 6 14 79 52	- - - - - 19	
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 形成外科 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 10 7 8 15 6 3 計 733 82 43 79 54 61 62 78 52 48 42 男 488 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 女 245 24 17 27 16 14 14 32 18 19 14 計 - - - - - - - - - - -<	7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30	9 14 3 3 - 20 6 14 79 52	- - - - - 19	
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 那 173 9 8 23 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 10 7 8 15 6 3 計 733 82 43 79 54 61 62 78 52 48 42 男 488 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 女 245 24 17 27 16 14 14 32 18 19 14 </td <td>7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52</td> <td>7 10 5 4 1 6 4 2 53 30</td> <td>9 14 3 3 - 20 6 14 79 52</td> <td>- - - - - 19</td> <td></td>	7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30	9 14 3 3 - 20 6 14 79 52	- - - - - 19	
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 那 173 9 8 23 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 10 7 8 15 6 3 計 733 82 43 79 54 61 62 78 52 48 42 男 488 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 女 245 24 17 27 16 14 14 32 18 19 14 </td <td>7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52</td> <td>7 10 5 4 1 6 4 2 53 30</td> <td>9 14 3 3 - 20 6 14 79 52</td> <td>- - - - - 19</td> <td></td>	7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30	9 14 3 3 - 20 6 14 79 52	- - - - - 19	
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 形成外科 男 77 3 3 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 10 7 8 15 6 3 計 733 82 43 79 54 61 62 78 52 48 42 男 488 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 女 245 24 17 27 16 14 14 32 18 19 14 <	7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30	9 14 3 3 - 20 6 14 79 52	- - - - - 19	
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 形成外科 月 77 3 3 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 10 7 8 15 6 3 計 733 82 43 79 54 61 62 78 52 48 42 男 48 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 女 245 24 17 27 16 14 14 32 18 19 14 リウマチ科 男 - - - - - - - - - - -	7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30	9 14 3 3 - 20 6 14 79 52	- - - - - 19	
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 形成外科 月 77 3 3 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 10 7 8 15 6 3 計 733 82 43 79 54 61 62 78 52 48 42 男 48 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 女 245 24 17 27 16 14 14 32 18 19 14 リウマチ科 男 - - - - - - - - - - -	7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23	9 14 3 3 - 20 6 14 79 52	- - - - - 19	
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 形成外科 月 173 9 8 23 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 10 7 8 15 6 3 循環器内科 月 488 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 財 ウマチ科 月 -	7 9 10 14 5 3 4 3 1	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - -	- - - - - 19 11 8 - -	
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 形成外科 月 173 9 8 23 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 10 7 8 15 6 3 計 733 82 43 79 54 61 62 78 52 48 42 男 488 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 女 245 24 17 27 16 14 14 32 18 19 14 リウマチャ 男 - - - - - - - - - -	7 9 10 14 5 3 4 3 1	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23	9 14 3 3 - 20 6 14 79 52	- - - - - 19 11 8	
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 形成外科 月 173 9 8 23 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 10 7 8 15 6 3 計 733 82 43 79 54 61 62 78 52 48 42 男 488 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 女 245 24 17 27 16 14 14 32 18 19 14 リウマチャ 男 - - - - - - - - - -	7 9 10 14 5 3 4 3 1 - 6 20 6 2 14 53 79 30 52 23 27	7 10 5 4 1 6 6 4 2 2 53 30 23 -	9 14 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - -		
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 形成外科 月 173 9 8 23 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 10 7 8 15 6 3 計 733 82 43 79 54 61 62 78 52 48 42 男 488 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 女 245 24 17 27 16 14 14 32 18 19 14 リウマチャラン 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td>7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52 23 27 62 71</td> <td>7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23 - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td> <td>9 14 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - -</td> <td>- - - - - 19 11 8 - - - - - 32</td> <td></td>	7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52 23 27 62 71	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 14 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - -	- - - - - 19 11 8 - - - - - 32	
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 要 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 形成外科 男 77 3 3 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 5 女 96 6 5 10 10 10 7 8 15 6 3 調業 488 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 女 245 24 17 27 16 14 14 32 18 19 14 リウマチャラシャラシャラシャラシャラシャラシャラシャラシャラシャラシャラシャラシャラシャ	7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52 23 27 62 71	7 10 5 4 1 6 6 4 2 2 53 30 23 -	9 14 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - -		
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 要 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 形成外科 男 77 3 3 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 5 女 96 6 5 10 10 10 7 8 15 6 3 調業 488 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 女 245 24 17 27 16 14 14 32 18 19 14 リウマチャラシャラシャラシャラシャラシャラシャラシャラシャラシャラシャラシャラシャラシャ	7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52 23 27 62 71 46 45	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 男 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 形成外科 月 77 3 3 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 女 96 6 5 10 10 10 7 8 15 6 3 打 24 3 2 43 79 54 61 62 78 52 48 42 男 488 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 女 245 24 17 27 16 14 14 32 18 19 14 財 1 - - - - - - - - - -	7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52 23 27 62 71 46 45 16 26	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23 	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 計 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 要 29 1 3 2 3 1 4 3 2 3 - 女 24 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 形成外科 男 77 3 3 13 19 16 18 25 8 8 男 77 3 3 13 3 9 9 10 10 2 5 5 女 96 6 5 10 10 10 7 8 15 6 3 財 733 82 43 79 54 61 62 78 52 48 42 男 488 58 26 52 38 47 48 46 34 29 28 女 245 24 17 27 16 14 14 32 18 19 14 </td <td>7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52 23 27 62 71 46 45 16 26</td> <td>7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23 - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td> <td>9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td> <td></td> <td></td>	7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52 23 27 62 71 46 45 16 26	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 5 1	7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52 23 27 62 71 46 45 16 26 20 38	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23 	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
放 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 5 6 2 1 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1	7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52 23 27 62 71 46 45 16 26 20 38 11 17	7 10 5 4 1 6 4 2 2 53 30 23 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
放 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 5 6 2 1 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1	7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52 23 27 62 71 46 45 16 26 20 38 11 17	7 10 5 4 1 6 4 2 2 53 30 23 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 1 5 5 6 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52 23 27 62 71 46 45 16 26 20 38 11 17 9 21	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23 	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 5 6 2 1 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 1 3 2 3 1 4 3 2 3 3 2 3 3 2 2 2	7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52 23 27 62 71 46 45 16 26 20 38 11 17 9 21	7 10 5 4 1 6 4 2 2 53 30 23 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 5 6 2 1 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 1 3 2 3 1 4 3 2 3 3 2 3 3 2 2 2	7 9 10 14 5 3 4 3 1	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
大 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 5 6 2 1 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 1 3 2 3 1 4 3 2 3 3 2 3 3 2 2 2	7 9 10 14 5 3 4 3 1	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 5 6 2 1 53 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 3 1 4 3 2 3 3 2 2 2 2 2 2	7 9 10 14 5 3 4 3 1	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
数 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52 23 27 62 71 46 45 16 26 20 38 11 17 9 21 18 27 13 21 5 6	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23 - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 5 6 2 3 5 4 5 4 5 3 6 5 5 6 2 3 5 4 5 3 6 5 5 5 6 2 5 5 5 6 2 5 5 5 6 2 5 5 5 6 2 5 5 5 6 2 5 5 5 6 2 5 5 5 5 6 2 5 5 5 5 6 2 5 5 5 5 5 6 2 5 5 5 5 5 6 2 5 5 5 5 5 5 5 6 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 9 10 14 5 3 4 3 1	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23 - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
女 149 11 12 18 16 14 13 20 11 5 5 1	7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52 23 27 62 71 46 45 16 26 20 38 11 17 9 21 18 27 13 21 5 6	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23 - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
大	7 9 10 14 5 3 4 3 1 6 20 4 6 2 14 53 79 30 52 23 27 62 71 46 45 16 26 20 38 11 17 9 21 18 27 13 21 5 6	7 10 5 4 1 6 4 2 53 30 23 - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 14 3 3 3 - 20 6 14 79 52 27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		

2022 年度 疾病別・年齢階層別・退院患者数(大分類)

松波総合病院

化	波総合病院																				
コード	国際分類大項目分	分類	総数	0歳~ 9歳	10歳~ 14歳	15歳~ 19歳	20歳~ 29歳	30歳~ 39歳	40歳~ 49歳	50 歳~ 59 歳	60歳~ 69歳	70歳~ 79歳	80歳~ 89歳	90歳~ 94歳	95 歳~ 99 歳	100歳~ 104歳	105歳~ 109歳	110歳~ 114歳	115歳~ 119歳	120歳~	平均年齢
		計	8164	104	39	66	260	396	529	818	1112	2363	1965	398	103	9	2	-	-	_	67.5
	総数	男	4321	59	24	41	90	127	217	499	673	1405	990	169	24	3	-	-	-		68.1
		女	3843	45	15	25	170	269	312	319	439	958	975	229	79	6	2	-	-	-	66.9
	感染症及び寄生	計	131	8	1	3	8	6	4	13	16	27	35	7	3	-	-	-	-	-	63.2
I	虫症	男	67	3	-	2	3	2	1	6	8	19	20	3	-	-	-	-	-	-	66.7
		女	64	5	1	1	5	4	3	7	8	8	15	4	3	-	-	-	-	_	59.5
,,	新生物<腫瘍>	計	1738	3	1	1	21	27	135	223	312	637	354	21	2	1	-	-	-	-	68.7
II	(悪性新生物< 腫瘍>)	男女	930	2	1	1	3 18	8 19	30 105	118 105	173 139	375 262	207	13	1	- 1	-	-	-	-	70.9
	血液及び造血器	計	64	1	1	2	2	19	5	5	4	17	18	8	2	1	-	-	-	_	66.1 72.5
Ш	の疾患並びに免	男	31		_	2		1		2	2	11	9	4	1			_	_		75.2
""	疫機構の障害	女	33	_	-	-	2	1	5	3	2	6	9	4	1	-	-	-	-	_	69.9
	1.032 3/47	計	214	1	-	1	7	16	20	29	19	57	50	9	5	-	-	-	-	_	66.7
IV	内分泌、栄養及	男	109	-	-	-	4	4	12	22	10	33	19	5	-	-	-	-	-		65.7
	び代謝疾患	女	105	1	-	1	3	12	8	7	9	24	31	4	5	-	-	-	-	-	67.7
	準加及が行動の	計	24	-	-	1	2	3	2	4	1	2	8	1	-	-	-	-	-	-	60.6
V	精神及び行動の 障害	男	10	-	-	1	-	-	1	2	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	66.2
	174	女	14	-	-	-	2	3	1	2	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	56.6
,	LLATE - Lab	計	115	-	-	1	5	7	9	_	19	25	27	5	2	1	-	-	-	-	66.2
VI	神経系の疾患	男	75	-	-	1	4	4	6		12	15	18	1	2	-	-	-	-	-	64.5
_		女計	40 523	9	3	2	5	3	3 22	72	7 80	10 183	9 124	4 15	5	1	-	-	-	-	69.6 69.5
VII	眼及び付属器の	男	208	3	1	1	1	1	15	31	27	72	53	3	3	-	-	-	-	_	68.6
VII	疾患	女	315	6	2	1	4	2	7	41	53	111	71	12	5			_	_		70.1
		計	54	2	-	-	1	1	7	5	9	15	13	1	-	_	_	-	-	_	65.1
VIII	耳及び乳様突起	男	22	1	-	-	-	-	3		4	7	3	1	-	-	-	-	-	_	64.6
	の疾患	女	32	1	-	-	1	1	4	2	5	8	10	-	-	-	-	-	-	-	65.5
		計	1318	1	1	3	9	21	36	117	208	468	348	76	29	1	-	-	-	-	73.4
IX	循環器系の疾患	男	829	1	1	3	8	16	26	90	146	318	190	24	6	-	-	-	-	-	71
		女	489	-	-	-	1	5	10	27	62	150	158	52	23	1	-	-	-	-	77.4
		計	457	21	1	4	19	9	12	14	41	129	155	42	9	-	1	-	-	-	71
X	呼吸器系の疾患	男	300	15	1	3	9	6	4	9	28	93	98	30	4	-	-	-	-	-	71.2
		女計	157	6	5	12	10 45	3 53	101	5 136	13 171	36	57 258	12 49	5 5	2	1	-	-	_	70.5
XI	消化器系の疾患	男	1149 714	3		7	22	37	101	97	124	308 196	137	22	2	2	-	-	-	_	66.1 65.2
ΛI	付し始示り大志	女	435	1	3		23	16	38	39	47	112	121	27	3			_	_		67.6
		計	90	2	1	2	7	8	3	10	7	22	25	2	1			_	_		62.6
XII	皮膚及び皮下組織	男	49	1	-	1	6	5	-	7	5	14	10		-	_	_	-	-	_	59.9
	の疾患	女	41	1	1	1	1	3	3	_	2	8	15	2	1	-	-	-	-	_	65.9
	かほわず ロポケト 公田	計	288	1	4	4	10	6	13	30	52	93	63	11	1	-	-	-	-	-	67.8
XIII	筋骨格系及び結合組 織の疾患	男	149	1	4	4	7	5	8	19	26	51	21	3	-	-	-	-	-	-	62.9
	194,007/00/	女	139	-	-	-	3	1	5	11	26	42	42	8	1	-	-	-	-	-	73
	腎尿路生殖器系	計	640	-	2	3	30	105		62	64	109	132	26	8	2	-	-	-	-	60.5
XIV	の疾患	男	242	-	2	2	3	18	15	27	40	59	63	12	-	1	-	-	-	-	67.6
		女	398	-	-	1	27	87	82	35	24	50	69	14	8	1	-	-	-	-	56.3
XV	妊娠, 分娩及び	計男	161	-	-	4	54	98	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	31.2
ΛV	産じょく	女	161	_	_	4	54	98	5	_	_	_	_	_		_	_	_	-		31.2
		計	32	32	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	- 01.5
XVI	周産期に発生し	男	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		_
	た病態	女	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	生工 太郎 赤郎耳	計	23	9	2	2	2	-	4	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	28.2
XVII	先天奇形,変形及 び染色体異常	男	13	5	1	-	1	-	4	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	31.5
		女	10	4	1	2	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	23.9
,,, ,	症状、徴候及び異常臨床	計	38	-	1	2	2	-	2	_	2	15	10	2	-	-	-	-	-	-	67.6
XVIII	所見・異常検査所見で他 に分類されないもの	男女	24	-	1	1	1	-	-	1	1	10	8	1	-	-	-	-	-	-	63.3
	IC/JACTUAV'DV	分計	14 718	6	16	17	22	24	2 44	60	74	158	212	65	18	2	-	-	-	-	69.1
XIX	損傷, 中毒及びそ	男	343	4		12	15	19			45	76	70	21	4		-	_	_		62.8
1,11/1	の他の外因の影響	女	375	2	5	5	7	5	18	20	29	82	142	44	14	2	_	-	-	-	74.9
	健康状態に影響を	計	4	<u> </u>	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	_	55
XXI	及ぼす要因及び保	男	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	_	74
L	健サービスの利用	女	2	-	-	-	1	_	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
		計	383	5	1	2	8	8	7	22	31	97	131	57	13	-	1	-	-	-	75.3
XXII	特殊目的用コード	男	188	4	-	1	3	2	3		20	54	60	24	4	-	-	-	-	-	73.9
		女	195	1	1	1	5	6	4	9	11	43	71	33	9	-	1	-	-	-	76.7

2022 年度 疾病別・診療科別・退院患者数(大分類)

松波総合病院

14	波総合病院																									
1-1	国際分類大項目分	分類	総数	内科	外科	脳外科	整形外	眼科	産婦人	小児科	皮膚科	耳鼻科	泌尿科	大腸肛	呼吸外	放射線	リハ科	口腔外	形成外	循環器	リウ科	救急科	消内科	血内科	心臓外	呼吸内
	61) \(\text{\text{if}} \)	計	8164	1838	1086	216	498	459	558	73	75	102	494	-	88	-	265	53	173	733	-	-	893	303	257	-
	総数	男 女	4321 3843	1012 826	611 475	121 95	234 264	197 262	558	41 32	35 40	47 55	382 112	-	58 30	-	116 149	29 24	77 96	488 245	-	-	549 344	153 150	171 86	-
	感染症及び寄生	計	131	52	2	-	1	-	6	9	32	-	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	18	3	1	-
I	虫症	男	67	33	-	-	-	-	-	3	13	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	-
	1271E	女	64	19	2	-	1	-	6	6	19	_	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	1	1	-
	新生物<腫瘍>	計	1738	122	486	8	6	2	162	-	-	12	264	-	62	-	1	5	30	1	-	-	330	247		-
II	(悪性新生物<腫瘍>)	男	930	93	205	3	4	-	-	-	-	5	226	-	39	-	1	4	16	1	-	-	213	120	-	-
		女	808	29	281	5	2	2	162	-	-	7	38	-	23	-	-	1	14	-	-	-	117	127	-	
***	血液及び造血器の疾	計	64	22	3	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	25	1	
III	患並びに免疫機構の 障害	男女	31	8 14	2	-	-	-	- 1	-	-	-	- 4 1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	14	1	
_		女計	214	162	10	-	-	7	15	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2	11	7	
IV	内分泌,栄養及び	男	109	89	5			6	13								_			2			1		6	
1 4	代謝疾患	女	105	73	5		_	1	15	1	_	_			_	_	_	_	_	6	_	_	1	2	1	
		計	24	23	-	_	_		-		_	_		_	_	_	_	_	-	1	_	-	-			
V	精神及び行動の	男	10	9	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
	障害	女	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	115	81	-	16	2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	1	1	-	
VI	神経系の疾患	男	75	54		11	1					6					2		-	-				1		
		女	40	27	-	5	1	-	-	_	-	3	_	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-		
	眼及び付属器の疾	計	523	-	-	-	-	448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	
VII	患	男	208	-	-		-	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	I		
		女	315	-	-	-	-	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	_		
	耳及び乳様突起の	計	54	28	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
/III	疾患	男	22	10	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
_		女	32	18	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
rv.	新聞明 ずの 広中	計	1318	185	5	127	-	-	-	1	-	-	19	-	-	-	73	-	-	677	-	-	15	3	213	
Ā	循環器系の疾患	男女	829	82	3	64	-	-	-	1	-	-	19	-	-	-	50	-	-	454 223	-	-	8 7	1	147	
-		女計	489 457	103 348	2 5	63	-	-	-	21	-	43	2		13	-	23	-	-	223	-	-	8	7	66	
v	呼吸器系の疾患	男	300	231	5	-	-	-	-	15	-	17	2	_	9	-	-	-	-	7	-	-	7	6	1	
Λ	1.1.1/2011/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	女	157	117						6		26			4					2			1	1		
		計	1149	60	525	-	_	_	3	-	-	2	4	_	-	-	-	43	2	-	-	-	504	5	1	
ΧI	消化器系の疾患	男	714	33	349	-	-	-	-	_	-	-	3	-	-	-	-	22	1	-	-	-	302	3	1	
		女	435	27	176	-	-	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	21	1	-	-	-	202	2	_	
	中島及び中下知緯の	計	90	23	2	-	-	-	-	2	39	1	-	-	-	-	-	-	14	1	-	-	1	1	6	
XII	皮膚及び皮下組織の	男	49	11	-	-	-	-	-	1	21	1	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	1	4	
	疾患	女	41	12	2	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	2	
	筋骨格系及び結合組織	計	288	44	-	1	186	-	1	1	2	1	-	-	-	-	43	-	3	3	-	-	-	2	1	
KIIII	の疾患	男	149	20	-	1	107	-	-	1	-	1	-	-	-	-	12	-	2	3	-	-	-	1	1	
	- // 001	女	139	24	-	-	79	-	1	-	2	-	-	-	-	-	31	-	1	-	-	-	-	1	-	
/TT 7	腎尿路生殖器系	計	640		2	-	-	-	201	-	-	1	185	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	3	3	
ΊV	の疾患	男 女	242 398	117 123	2	-	-	-	201	-	-	1	116 69	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	
		計	161	123	-	-	-	-	161		-	1	09	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	
ζV	妊娠,分娩及び産じょ	男	101						101			_														
1.4	<	女	161	-	-	_	-	_	161	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		
	田交畑ルが生り	計	32	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
ίVΙ	周産期に発生し	男	16	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	た病態	女	16						-	16	_					-	-					_				
٦	先天奇形,変形及び	計	23	1	5	-	1	-	-	1	-	2	3	_	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	1	
(VII	染色体異常	男	13	1	4	_	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-		
		女	10	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-		1	
	症状、徴候及び異常臨床	計	38	21	1	-	-	-	1	-	-	2	2	-	5	-	-	-	-	3	-	-	1	2	-	
VIII	所見・異常検査所見で他 に分類されたいたの		24	14	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	
_	に分類されないもの	女	710	7	1	-	207	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1 4 4	-	- 40	1	-	-	1	1	- 0.1	
ΊX	損傷, 中毒及びそ	計	718	62	40 37	63	297	2	3	-	2	3	2	-	8 7	-	144	5	40	21 12	-	-	4	-	21	
ιX	の他の外因の影響	男 女	343 375	30 32	37	41 22	120 177	1	3		1	2	1	_	1	_	50 94	3 2	28 12	9	-	-	3	-	13	
-	健康状態に影響を及ぼ	計	4	32			1//		2		1	1		-	1	-	94		12	2		-	3		13	
	健康状態に影響を及ば す要因及び保健サービ	男	2	_			_				_			-		_			_	2	_			_		
**	スの利用	女	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		計	383	364	-	1	5	-	2	5	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	
Œ	特殊目的用コード	男	188	177	-	1	2	-	-	4	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	
		女	195		-	-	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	

2022 年度 疾病頻度順 (ICD 中分類)・退院患者数

松波総合病院

※救急患者外来死亡除く

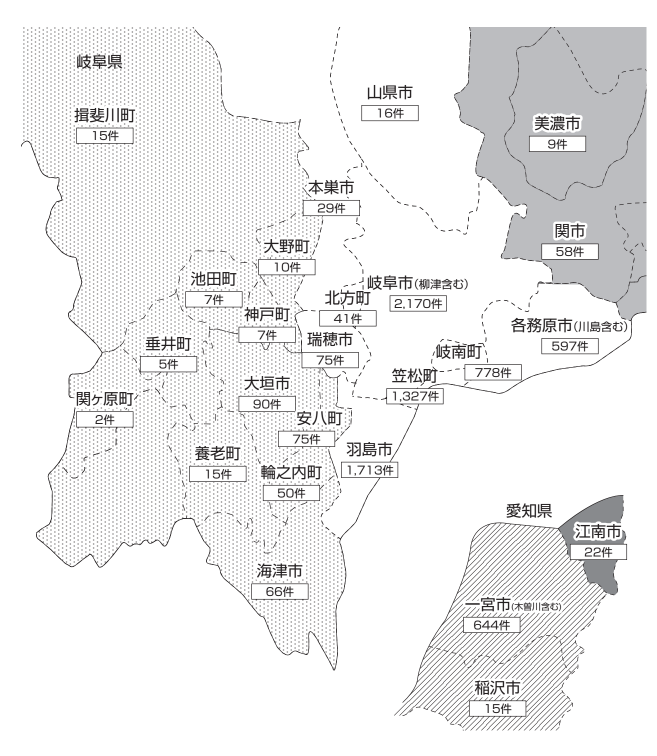
てムル	(松口:	NA KAT							秋心心石フ	*** 化 L 际 〈
順位	コード	病名	件数	平均在院 期間	在院日数 中央値	最長在院 日数	最短在院 日数	入院時 平均年齢	延在院日数	延在院年齢
1	U07	Iマージ゛ェンシーコート゛ UO7	383	16.9	10	127	2	75.3	6,487	28,846
2	H25	老人性白内障	263	2.8	3	19	1	77.2	729	20,302
3	I20	狭心症	227	5.4	3	66	2	72.3	1,231	16,414
4	S72	大腿骨骨折	173	47.1	42	193	6	82.7	8,147	14,306
5	I50	心不全	165	28.1	19	153	1	83.3	4,630	13,738
6	I63	脳梗塞	159	39.7	20	184	1	76.4	6,318	12,152
7	C18	結腸の悪性新生物 < 腫瘍 >	143	11.8	10	166	2	71.6	1,684	10,236
8	K40	そけい < 鼠径 > ヘルニア	139	4.3	4	12	1	67.8	591	9,418
9	I25	慢性虚血性心疾患	138	3.6	3	29	2	71.5	493	9,866
10	I70	アテローム < じゅく < 粥 > 状 > 硬化 (症)	134	29.8	21	202	2	71.6	3,987	9,600
11	C16	胃の悪性新生物 < 腫瘍 >	132	13.8	9	90	2	72.2	1,823	9,531
12	C34	気管支及び肺の悪性新生物 < 腫瘍 >	131	16.1	8	166	2	69.8	2,103	9,145
13	K80	胆石症	125	9.1	6	80	3	70.8	1,140	8,852
14	J18	肺炎、病原体不詳	123	20.7	13	98	2	78.9	2,543	9,709
15	C20	直腸の悪性新生物 < 腫瘍 >	112	10.2	9	69	2	65.2	1,139	7,307
16	C50	乳房の悪性新生物 < 腫瘍 >	109	8	6	72	2	61.5	873	6,707
	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	109	52.6	18	2,749	2	81.4	5,737	8,877
17	K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞、イルニアを伴わないもの	105	14.9	9	107	1	71.9	1,566	7,552
18	C67	膀胱の悪性新生物 < 腫瘍 >	102	8.7	6	86	3	74.4	891	7,591
19	K63	腸のその他の疾患	98	4.4	2	112	2	65.6	427	6,431
20	N20	野結石及び尿管結石	96	9.6	6	127	2	65.9	923	6,324
21	C61	前立腺の悪性新生物 < 腫瘍 >	90	6.5	3	64	2	73.1	583	6,580
22	H02	眼瞼のその他の障害	84	2.1	2	3	2	58.5	174	4,910
23	C83	非ろ < 濾 > 胞性リンパ腫	78	29	23	150	10	72.6	2,264	5,663
	N46	男性不妊(症)	78	1.4	1	10	1	34.7	110	2,709
	080	単胎自然分娩	78	6.9	7	9	5	31.2	539	2,431
24	H35	その他の網膜障害	77	8.6	8	19	1	69.6	662	5,358
25	M48	その他の脊椎障害	76	28.4	17	246	2	71.9	2,161	5,468
26	E11	2型 < インスリン非依存性 > 糖尿病 <niddm></niddm>	72		13	78	4	63.2	1,237	4,547
27	K83	胆道のその他の疾患	70	11.9	7	102	2	72.5	834	5,076
28	N10	急性尿細管間質性腎炎	69	17.6	10	77	3	75.4	1,216	5,206
29	K35	急性虫垂炎	67	7.9	5	26	2	48.9	531	3,277
29	N18	慢性腎臓病	67	61	15	2,408	2	74.4	4,085	4,983
30	N97	女性不妊症	66	1	1	1	1	38.5	66	2,542
31	C92	骨髄性白血病	65	30.2	28	95	4	76.3	1,963	4,957
32	C25	膵の悪性新生物 < 腫瘍 >	64	13.9	9	111	2	74.5	888	4,768
33	S06	頭蓋內損傷	63		8	176	1	76.8	1,446	4,836
34	N39	尿路系のその他の障害	59	21.6	12	100	3	81.3	1,277	4,797
35	K81	胆のうく嚢ゝ炎	57	11	8	66	3	70.9	625	4,041
36	C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物 < 腫瘍 >	55		10	97	1	75.9	655	4,177
	C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物 < 腫瘍 >	55	16.3	9	126	2	71.1	895	3,912
37	S32	腰椎及び骨盤の骨折	52	37.6	29	118	3	82.2	1,955	4,273
38	I71	大動脈瘤及び解離	50	18.8	12	108	1	76.4	938	3,818
39	S82	下腿の骨折、足首を含む	49	21.8	12	70	3	52.5	1,069	2,572
40	D25	子宮平滑筋腫	46		9	16	3	43.3	407	1,992
10	D23	口腔及び消化器の性状不詳又は不明の新生物 < 腫瘍 >	46		9	129	2	63.7	631	2,928
41	K57	腸の憩室性疾患	45		7	87	2	63.2	488	2,843
41	VO1	物ツぶ王は大応	43	10.8		0/		03.2	400	۷,843

	K64	痔核及び肛門周囲静脈血栓症	45	3.4	3	9	2	58	151	2,610
	S42	肩及び上腕の骨折	45	8.7	5	47	2	60.3	391	2,712
42	T81	処置の合併症、他に分類されないもの	44	8.4	4	52	3	68.5	370	3,012
43	C15	食道の悪性新生物 < 腫瘍 >	43	11.8	8	111	2	65.3	508	2,809
	L03	蜂巣炎 < 蜂窩織炎 >	43	20.7	14	79	4	71.7	890	3,082
44	I61	脳内出血	42	62.9	38	238	2	71.5	2,642	3,005
	I65	脳実質外動脈(脳底動脈,頚動脈,椎骨動脈)の	42	24.2	10	252	2	74.3	1,018	3,120
	T82	閉塞及び狭窄、脳梗塞に至らなかったもの 心臓及び血管のプロステーシス、挿入物及び移植片の 合併症	42	10.4	7	50	2	78.8	435	3,311
45	I21	急性心筋梗塞	41	17.5	10	131	2	71.2	718	2,919
46	H81	前庭機能障害	40	5.4	5	16	2	67.1	215	2,684
	K60	肛門部及び直腸部の裂(溝)及び瘻(孔)	40	4.1	4	6	2	41.2	164	1,649
47	I48	心房細動及び粗動	39	6.1	4	66	3	69.1	238	2,693
48	B02	帯状疱疹 [帯状ヘルペス]	37	12	8	79	4	72.8	444	2,695
	C85	非ホジキン <non-hodgkin> リンパ腫のその他及び詳細不明の型</non-hodgkin>	37	31	18	595	2	75.1	1,147	2,778
49	E87	その他の体液、電解質及び酸塩基平衡障害	36	15.6	9	86	2	75.1	560	2,702
	J84	その他の間質性肺疾患	36	18.4	14	61	3	78.2	661	2,815
50	S52	前腕の骨折	34	4.9	4	24	2	58.6	167	1,992
51	C90	多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物 < 腫瘍 >	33	27.7	26	109	5	75.5	915	2,493
51	E86	体液量減少(症)	33	23.4	14	71	2	82.6	773	2,725
52	C53	子宮頚部の悪性新生物 < 腫瘍 >	32	4.6	3	13	2	57.5	148	1,841
53	C56	卵巣の悪性新生物 < 腫瘍 >	31	5.6	3	38	2	66.5	173	2,063
54	K92	消化器系のその他の疾患	30	10.6	8	36	2	78.1	317	2,343
		その他の疾患	2,475	18.7	8	2,900	1	61.3	46,401	151,746
		合計	8,164	17.2	8	2,900	1	67.5	140,607	551,367

年次別診療患者数

		木	公波総合病院	t			まつなみ	健康増進ク	リニック
外来患者数	新患者数	新患率	入院患者数	稼働率	1 日平均患者数	平均在院日数	外来患者数	新患者数	新患率
10,039	1,558	15.5%	11,870	78.98%	395.7	11.30	9,726	482	5.0%
9,780	1,612	16.5%	12,171	78.37%	392.6	11.75	9,319	494	5.3%
10,534	1,611	15.3%	12,142	80.79%	404.7	10.72	10,162	483	4.8%
10,487	1,863	17.8%	12,911	83.13%	416.5	11.92	9,629	625	6.5%
11,230	2,157	19.2%	12,043	77.54%	388.5	11.47	10,584	909	8.6%
10,641	1,633	15.3%	11,884	79.07%	396.1	11.48	10,183	526	5.2%
10,260	1,550	15.1%	12,291	79.14%	396.5	11.17	9,924	518	5.2%
10,034	1,504	15.0%	11,686	77.75%	389.5	11.77	9,816	534	5.4%
10,977	1,752	16.0%	11,131	71.67%	359.1	11.79	9,977	568	5.7%
10,062	1,692	16.8%	11,522	74.19%	371.7	15.00	8,762	501	5.7%
9,424	1,274	13.5%	10,662	76.01%	380.8	12.20	8,534	465	5.4%
11,326	1,472	13.0%	12,298	79.18%	396.7	11.30	9,982	466	4.7%
124,794	19,678		142,611				116,598	6,571	
10,400	1,640	15.8%	11,884	77.99%	390.7	11.75	9,717	548	5.6%
	10,039 9,780 10,534 10,487 11,230 10,641 10,260 10,034 10,977 10,062 9,424 11,326 124,794	10,039 1,558 9,780 1,612 10,534 1,611 10,487 1,863 11,230 2,157 10,641 1,633 10,260 1,550 10,034 1,504 10,977 1,752 10,062 1,692 9,424 1,274 11,326 1,472 124,794 19,678	外来患者数 新患者数 新患率 10,039 1,558 15.5% 9,780 1,612 16.5% 10,534 1,611 15.3% 10,487 1,863 17.8% 11,230 2,157 19.2% 10,641 1,633 15.3% 10,260 1,550 15.1% 10,034 1,504 15.0% 10,977 1,752 16.0% 10,062 1,692 16.8% 9,424 1,274 13.5% 11,326 1,472 13.0% 124,794 19,678	外来患者数 新患者数 新患率 入院患者数 10,039 1,558 15.5% 11,870 9,780 1,612 16.5% 12,171 10,534 1,611 15.3% 12,142 10,487 1,863 17.8% 12,911 11,230 2,157 19.2% 12,043 10,641 1,633 15.3% 11,884 10,260 1,550 15.1% 12,291 10,034 1,504 15.0% 11,686 10,977 1,752 16.0% 11,131 10,062 1,692 16.8% 11,522 9,424 1,274 13.5% 10,662 11,326 1,472 13.0% 12,298 124,794 19,678 142,611	10,039 1,558 15.5% 11,870 78.98% 9,780 1,612 16.5% 12,171 78.37% 10,534 1,611 15.3% 12,142 80.79% 10,487 1,863 17.8% 12,911 83.13% 11,230 2,157 19.2% 12,043 77.54% 10,641 1,633 15.3% 11,884 79.07% 10,260 1,550 15.1% 12,291 79.14% 10,034 1,504 15.0% 11,686 77.75% 10,977 1,752 16.0% 11,131 71.67% 10,062 1,692 16.8% 11,522 74.19% 9,424 1,274 13.5% 10,662 76.01% 11,326 1,472 13.0% 12,298 79.18% 124,794 19,678 142,611 142,611	外来患者数 新患者数 新患率 入院患者数 稼働率 1日平均患者数 10,039 1,558 15.5% 11,870 78.98% 395.7 9,780 1,612 16.5% 12,171 78.37% 392.6 10,534 1,611 15.3% 12,142 80.79% 404.7 10,487 1,863 17.8% 12,911 83.13% 416.5 11,230 2,157 19.2% 12,043 77.54% 388.5 10,641 1,633 15.3% 11,884 79.07% 396.1 10,260 1,550 15.1% 12,291 79.14% 396.5 10,034 1,504 15.0% 11,686 77.75% 389.5 10,977 1,752 16.0% 11,131 71.67% 359.1 10,062 1,692 16.8% 11,522 74.19% 371.7 9,424 1,274 13.5% 10,662 76.01% 380.8 11,326 1,472 13.0% 12,298 79.18%	外来患者数 新患者数 新患率 入院患者数 稼働率 1日平均患者数 平均在院日数 10,039 1,558 15.5% 11,870 78.98% 395.7 11.30 9,780 1,612 16.5% 12,171 78.37% 392.6 11.75 10,534 1,611 15.3% 12,142 80.79% 404.7 10.72 10,487 1,863 17.8% 12,911 83.13% 416.5 11.92 11,230 2,157 19.2% 12,043 77.54% 388.5 11.47 10,641 1,633 15.3% 11,884 79.07% 396.1 11.48 10,260 1,550 15.1% 12,291 79.14% 396.5 11.17 10,034 1,504 15.0% 11,686 77.75% 389.5 11.77 10,977 1,752 16.0% 11,131 71.67% 359.1 11.79 10,062 1,692 16.8% 11,522 74.19% 371.7 15.00 9,424	外来患者数 新患率 入院患者数 稼働率 1日平均患者数 平均在院日数 外来患者数 10,039 1,558 15.5% 11,870 78.98% 395.7 11.30 9,726 9,780 1,612 16.5% 12,171 78.37% 392.6 11.75 9,319 10,534 1,611 15.3% 12,142 80.79% 404.7 10.72 10,162 10,487 1,863 17.8% 12,911 83.13% 416.5 11.92 9,629 11,230 2,157 19.2% 12,043 77.54% 388.5 11.47 10,584 10,641 1,633 15.3% 11,884 79.07% 396.1 11.48 10,183 10,260 1,550 15.1% 12,291 79.14% 396.5 11.17 9,924 10,034 1,504 15.0% 11,686 77.75% 389.5 11.77 9,816 10,977 1,752 16.0% 11,131 71.67% 359.1 11.79 9,977 <tr< td=""><td>外来患者数 新患者数 新患率 人院患者数 稼働率 1日平均患者数 平均在院日数 外来患者数 新患者数 10,039 1,558 15.5% 11,870 78.98% 395.7 11.30 9,726 482 9,780 1,612 16.5% 12,171 78.37% 392.6 11.75 9,319 494 10,534 1,611 15.3% 12,142 80.79% 404.7 10.72 10,162 483 10,487 1,863 17.8% 12,911 83.13% 416.5 11.92 9,629 625 11,230 2,157 19.2% 12,043 77.54% 388.5 11.47 10,584 909 10,641 1,633 15.3% 11,884 79.07% 396.1 11.48 10,183 526 10,260 1,550 15.1% 12,291 79.14% 396.5 11.17 9,924 518 10,034 1,504 15.0% 11,686 77.75% 389.5 11.77 9,816 534</td></tr<>	外来患者数 新患者数 新患率 人院患者数 稼働率 1日平均患者数 平均在院日数 外来患者数 新患者数 10,039 1,558 15.5% 11,870 78.98% 395.7 11.30 9,726 482 9,780 1,612 16.5% 12,171 78.37% 392.6 11.75 9,319 494 10,534 1,611 15.3% 12,142 80.79% 404.7 10.72 10,162 483 10,487 1,863 17.8% 12,911 83.13% 416.5 11.92 9,629 625 11,230 2,157 19.2% 12,043 77.54% 388.5 11.47 10,584 909 10,641 1,633 15.3% 11,884 79.07% 396.1 11.48 10,183 526 10,260 1,550 15.1% 12,291 79.14% 396.5 11.17 9,924 518 10,034 1,504 15.0% 11,686 77.75% 389.5 11.77 9,816 534

2022年度 市町村別 退院患者数



年間10件以上

岐阜県その他の市町村

郡上市	71
高山市	14

愛知県その他の市町村

名古屋市	45
豊橋市	16
丹羽郡	14

その他の県

5. 臨床指標(クリニカル・インディケーター)

松波総合病院 クリニカル・インディケーター 2022

1-477	_	口的的レンシーバル	12312	/ LULL					
	分類	指標(項目)	分子	分母	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度
		紹介率 *1	紹介初診患者数	初診患者数-(休日・ 夜間以外の初診教急車 搬送患者数+休日・夜 間の初診教急患者数)	76.1% 8,475 / 11,140	74.5% 8,256 / 11,078	77.7% 7,832 / 10,081	75.5% 7,869 / 10,419	79.2% 8,259 / 10,427
A-1		逆紹介率 *1	逆紹介患者数	初診患者数-(休日・ 夜間以外の初診救急車 搬送患者数+休日・夜 間の初診救急患者数)	91.5%	92.1% 9,500 / 10,312	105.1% 10,591 / 10,081	96.9% 10,419 / 10,750	107.8% 11,236 / 10,427
A-2		看護計画の立案 率(3 日以内)	看護計画立案件 数	延べ入院患者数	100% 156,359 / 156,359	100% 164,881 / 164,881	100% 154,388 / 154,388	100% 151,255 / 151,255	100% 142,579 / 142,579
A-3		術前訪問率	術前訪問実施数	手術日より前に入 院された患者数	99.4% 2,965 / 2,982	93.9% 2,748 / 2,926	98.9% 2,725 / 2,756	93.9% 2,714 / 2,890	88.5% 2,568 / 2,903
A-4		救急車による搬 送から入院まで に要する時間	救急車受入れ時間~約 の平均時間 (平成26年8月より 変更)	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	171分	172分	168分	169分	194分
A-5	病	死亡退院患者率 *1	期間内の死亡退 院患者数	期間内の退院患者 数	5.21% 473 / 9,072	5.05% 457 / 9,051	4.06% 370 / 9,124	4.52% 406 / 8,982	4.29% 350 / 8,166
A-6	院全体	退院後6週間以 内の救急医療入 *1 院率	前回の退院日が 42 日以内の救 急医療入院症例 数	退院患者数	3.83% 329 / 8,588	3.52% 311 / 8,823	3.46% 311 / 8,998	3.50% 318 / 9,079	3.83% 317 / 8,274
		外来患者待ち時 間 ①診察待ち 時間	①受付~診察開始	台までの待ち時間	40分	51分	79分	77分	83分
A-7		外来患者待ち時 間 ②会計待ち 時間	②会計伝票提出~2 間	ご入金頂くまでの時	1.8分	6.0 分	5.0分	5.5 分	7.0 分
A-8		「この病院の診療 に満足している」 と回答した患者 *1 の割合 (外来患 者)	満足又はやや満 足と回答した外 来患者数	回答した外来患者数	75.4%	78.2%	76.4%	82.7%	79.2%
A-0		「この病院の診療 に満足している」 と回答した患者 *1 の割合 (入院患 者)	満足又はやや満 足と回答した入 院患者数	回答した入院患者 数	89.8%	87.2%	89.7%	89.9%	90.2%

	分類	指標(項目)	分子	分母	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度
B-1		肺炎入院患者の	血液培養を実施した入院肺炎患	肺炎入院患者	57.7%	43.2%	61.9%	55.5%	32.1%
		血液培養実施率 急性心筋梗塞患者にお	者 分母のうち、退院時に		291 / 504 96.3%	206 / 477 84.2%	211 / 341 85.0%	201 / 362 83.3%	85 / 265
		ける退院時アスピリン *1 投与割合	アスピリンが投与された症例数	急性心筋梗塞で入院し た症例数	52 / 54	32 / 38	34 / 40	35 / 42	
		急性心筋梗塞患者にお ける退院時βブロッ *1 カー投与割合	分母のうち、退院時に βブロッカーが投与さ れた症例数	急性心筋梗塞で入院し た症例数	37.7% 20 / 53	50.0%	39.2%	52.4%	
B-2		急性心筋梗塞患者にお ける退院時スタチン投 *1 与割合	分母のうち、退院時に スタチンが投与された 症例数	急性心筋梗塞で入院し た症例数	79.2%	88.9%	66.7%	76.2%	
	循環器内	急性心筋梗塞患者における退院時 ACE 阻害剤もしくはアンギオテン*1シンⅡ受容体阻害剤の投与割合	分母のうち、退院時に ACE 阻害剤もしくはア ンギオテンシンⅡ受容 体阻害剤が投与された 症例数	急性心筋梗塞で入院した症例数	37.7% 20 / 53	63.9%	74.5% 38 / 51	81.0%	
B-3	科	急性心筋梗塞患者における ACE 阻害剤もしくはアンギオテンシン I *1 受容体阻害剤の投与割合	分母のうち、ACE 阻害 削もしくはアンギオテ ンシンⅡ受容体阻害剤 が投与された症例数	急性心筋梗塞で入院した症例数	41.8% 23 / 55	52.6% 20 / 38	76.5% 39 / 51	85.7% 36 / 42	
		急性心筋梗塞患者にお ける入院後早期アスピ *1 リン投与割合	分母のうち、入院後二 日以内にアスピリンが 投与された症例数	急性心筋梗塞で入院し た症例数	94.5% 52 / 55	100.0% 36 / 36	97.5% 39 / 40	100.0% 36 / 36	
B-4		急性心筋梗塞患者の病 院到着後 90 分以内の *1 初回 PCI 実施割合	来院後 90 分以内に手 技を受けた症例数	18 歳以上の急性心筋 梗塞で PCI を受けた症 例数	34.0% 16 / 47	51.7% 15 / 29	51.4% 18 / 35	60.9% 14 / 23	
B-5	呼吸	喘息入院患者のうち吸 入ステロイドを入院中 *1 に処方された割合	分母のうち、入院中に 吸入抗炎症剤の処方を 受けた症例数	5歳以上の喘息患者の うち、喘息に関連した 原因で入院した症例数	83.3% 15 / 18	68.4% 13 / 19	70.0% 14 / 20	76.2% 16 / 21	
B-6	器内科	入院中にステロイドの 経口・静注処方された *1 小児喘息患者の割合	分母のうち、入院中に 全身ステロイド処方さ れた症例数	2歳~15歳の喘息患 者のうち、喘息に関連 した原因で入院した症 例数	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	
		肝癌における手			0%	0%	0%	0%	0%
		術部位感染発症 率 (術後感染)	手術部位感染発 症件数	肝癌手術件数	0 / 13	0 / 17	0 / 26	0 / 25	0 / 31
		大腸癌における 手術部位感染発 症率 (術後感染)	手術部位感染発 症件数	大腸癌手術件数	0.0% 0 / 90	0.0% 0 / 123	0.0% 0 / 102	0.0% 0 / 128	2.5% 2 / 81
C-1		胃癌における手 術部位感染発症 率(術後感染)	手術部位感染発 症件数	胃癌手術件数	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	外科	胆膵癌における 手術部位感染発 症率 (術後感染)	手術部位感染発 症件数	胆膵癌手術件数	26.7% 4 / 15	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%
		肝癌在院致死率	術後死亡患者数	肝癌手術件数	0% 0 / 13	0% 0 / 17	0% 0 / 26	0% 0 / 17	0% 0 / 31
C-2		大腸癌在院致死 率	術後死亡患者数	大腸癌手術件数	0.0% 0 / 90	0.0% 0 / 123	0.0% 0 / 102	0.0% 0 / 123	0.0% 0 / 81
		胆膵癌在院致死 率	術後死亡患者数	胆膵癌手術件数	0.0% 0 / 15	0.0% 0 / 21	0.0% 0 / 18	0.0% 0 / 21	0.0% 0 / 31
C-3		膵液瘻発生率 *3	膵液瘻発生数	胆膵癌手術件数	13.3% 2 / 15	14.3% 3 / 21	11.1% 2 / 18	33.3% 6 / 18	28.0% 7 / 25
		乳癌術創部感染 発生率	術創部感染発症 件数	乳癌全手術件数	1.9% 1 / 53	1.9% 1 / 54	0.0% 0 / 51	0.0% 0 / 50	1.5%
D-1		乳癌在院致死率	術後在院死件数	乳癌全手術件数	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D-2	乳	乳房温存率	乳房温存療法件 数	乳癌全手術件数	71.7%	66.7%	80.4%	76.0% 38 / 50	39.7% 27 / 68
	腺外科	センチネルリン パ節生検施行率	センチネルリンパ節生検件数	T 1-2 N 0 手術 件数	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0% 58 / 58
D-3	1件	センチネルリンパ節生検同定率	センチネルリン パ節生検同定件 数	センチネルリン パ節生検施行件 数	100.0%	100.0% 50 / 50	97.6%	100.0%	100.0%
D-4		一期的乳房再建 率	乳房再建件数	乳房切除数	40.0% 6 / 15	37.5% 6 / 16	60.0% 6 / 10	53.3% 8 / 15	17.1% 7 / 41

	分類	指標(項目)	分子	分母	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度
E-1	大只	開胸手術数	期間中の開胸手術	l 析数	123 件	108 件	105 件	100 件	81 件
	呼吸	疾患別手術数(原 発性肺癌)(切除 症例)	期間中の疾患別引 癌)(切除症例)	手術数(原発性肺	62 件	59 件	47 件	46 件	36 件
E-2	器外科	疾患別手術数(転 移性肺癌)(切除 症例)	期間中の疾患別引 癌)(切除症例)	手術数(転移性肺	8件	8件	10 件	19件	16 件
		疾患別手術数(気 胸)	期間中の疾患別目	手術数(気胸)	17件	10件	9件	12 件	16件
F-1		整形外科手術術	術後感染症件数	整形外科全手術	0.4%	0.8%	0.1%	0.3%	0.4%
		後感染率 人工股関節置換	術後感染症件数	件数 人工股関節置換	3 / 694	5 / 661 4.2%	0.0%	2 / 711	3 / 731
F-2	整	術術後感染率 人工膝関節置換	術後感染症件数	術件数 人工膝関節置換	0 / 16	1 / 24	0 / 17	0 / 18	0 / 13
	形外科	術術後感染率 関節鏡下手術術	術後感染症件数	術件数 関節鏡下手術件	0 / 13 7.1%	0 / 16	0 / 20	0 / 20	0 / 25
F-3	科	後感染率(肩) 関節鏡下手術術	術後感染症件数	数(肩) 関節鏡下手術件	0.0%	0 / 14	0 / 15	0 / 18	0 / 13
F-4		後感染率(膝) 大腿骨近位端骨 折術後感染率	術後感染症件数	数(膝) 大腿骨近位端骨 折手術件数	0 / 23 0.0% 0 / 175	0 / 23	0 / 23 0.5% 1 / 185	0 / 22 0.0% 0 / 168	0 / 28 0.0% 0 / 161
				1)1 T 101 T 5X	0 / 175	2 / 148	1 / 185	0 / 108	0 / 161
G-1		脳卒中患者の来 院から頭部 CT までの時間	患者受付時刻~(CT 撮影時間	43分	43分	40分	42分	59分
G-2		脳血管障害患者 の平均在院日数	脳血管障害患者 の延べ在院日数	脳血管疾患患者 数	42.2 日	43.1 日	43.6 日	43.7 日	37.9 日
G-3	脳神経外科	脳血管障害 患者の mRS (modified Rankin Scale) 率	入院時の mRS- 退院時の mRS	入院時の mRS	50%	50%	50%	50%	48%
G-4		無症候性脳血管 疾患患者の合併 症発生率	合併症を来たし た無症候性脳血 管疾患患者数	無症候性脳血管 疾患患者数	0%	0%	0%	0%	0%
G-5		脳梗塞患者への t P A 投与率	tPA を投与した 患者数	脳梗塞患者数	6.39% 14 / 219	3.57% 8 / 224	2.79% 6 / 215	2.28% 5 / 219	3.09% 5 / 162
		切断指再接着手	期間中の再接着作	上 数	12件	11件	4件	8件	8件
H-1	πz	術件数 切断指再接着手 術生着率	生着本数	接着本数	85%	91%	100%	75%	78% 7 / 9
	形成外	眼瞼下垂手術件 数	期間中の眼瞼下垂	 手術数	11 / 13	10 / 11	161件	6 / 8	170件
H-2	科	予定外再手術数	眼瞼下垂手術に 術件数	おける予定外再手	4件	8件	8件	15 件	5 件
Н-3		乳癌術後例にお ける乳房再建数	乳癌術後例で乳房	房再建した件数	11件	6件	13件	7件	9件
	泌		期間中の開腹手		3%	4%	3%	3%	3%
I-1	尿器科	開腹術後縫合不 全率	術術後縫合不全 数	期間中の開腹手 術総件数	6 / 175	8 / 195	5 / 147	3 / 86	2 / 59
		予期しない再入	入院した患者が		0.84%	0.34%	0.00%	0.00%	0.00%
J-1		院率(退院した 患者が28日以内 に同部位、同疾 患で再入院した 率)	4週間前の同曜 日以後に同部 位・同疾患で退 院していた患者 数	期間内の新入院 患者	6 / 715	2 / 596	0 / 458	0 / 503	0 / 465
J-2	眼科	予期しない再手 術率 (入院中)	入院中に同部位・ 同疾患にて再手 術となった患者	期間内に手術を 施行した患者数	0.14%	1.02%	0.66%	1.00%	0.87%
			数						
J-3		パス使用患者の 退院延期率	パス使用患者の うち疾患の経過 が原因で退院延 期となった患者 数	パスを使用した 新入院患者数	0.44%	1.80% 10 / 556	1.57% 7 / 446	1.28%	0.91%

	分	指標(項目)	分子	分母	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度
	類	類標(項目) 緊急帝王切開に	// /	月	74分	84分	79分	87分	99分
K-1		おける手術決定から児晩出までに要した時間	緊急帝王切開にお ら児晩出までに要		(11 症例)	(12 症例)	(7 症例)	(4 症例)	(7 症例)
K-2		初産婦の帝王切 開率	初産婦の帝王切 開数	初産婦数	23.7% 32 / 135	34.1% 43 / 126	31.3% 26 / 83	25.0% 24 / 96	20.7% 12 / 58
	産婦人科	アプガースコア と周産期管理 (分娩 5 分後 AP が 4 以下) 正期	分娩 5 分後の AP スコア 4 以 下の産児数	正期産児数	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K-3		産児 アプガースコア と周産期管理 (分娩 5 分後 AP が 4 以下) 早産 児	分娩 5 分後の AP スコア 4 以 下の産児数	早産児数	0%	0%	0%	0%	0%
		時間外検査読影	時間外検査に対		92.9%	90.9%	91.8%	93.2%	94.9%
M-1		レポートの翌日 午前中までの発 行率	する翌日朝まで の読影レポート 数	時間外検査数	5,028 / 5,413	5,490 / 6,039	4,559 / 4,964	5,122 / 5,498	4,695 / 4,947
M-2		院外医療機関か らの依頼に対す る読影レポート	院外医療機関の 読影レポート発 行数	院外医療機関か らの検査依頼数	100.0% 3,673 / 3,673	100.0% 3,673 / 3,673	100.0% 3,229 / 3,229	100.0% 3,565 / 3,565	100.0% 3,501 / 3,501
	放	発行率 院外医療機関で			8.2%	7.8%	5.2%	4.4%	2.8%
M-3	放射線科	施行された画像 検査に対する当 院放射線科医の 読影レポート発 行率	院外医療機関の 画像に対するレ ポート発行数	院外医療機関で 施行された画像 検査数	177 / 2,146	172 / 2,219	134 / 2,589	120 / 2,729	79 / 2,865
		到着時心肺停止 での CT 検査数	年間での心肺停 止での CT 検査 数		97件	92件		93 件	125 件
M-4		到着時心肺停止	到着時心肺停止	到差時と時点し	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		での CT レポー ト発行率	での CT レポー ト発行数	到着時心肺停止 での C T 撮影数	97 / 97	92 / 92	71 / 71	93 / 93	125 / 125
		性点体キューナント	手術開始前 1 時		94.0%	99.5%	97.8%	97.8%	-
N-1		特定術式における手術開始前 1 *1時間以内の予防 *4的抗菌薬投与率	間以内に予防的 抗菌薬が投与開 始された手術件 数	特定術式の手術 件数	374 / 398	364 / 366	360 / 368	358 / 366	
	手術室	特定術式におけ る適切な予防的 *1 抗菌薬選択率	術式ごとに適切 な予防的抗菌薬 が選択された手 術件数	特定術式の手術 件数	99.7% 397 / 398	99.7% 365 / 366	99.5%	99.2% 389 / 392	-
N-2		特定術式における術後 24 時間 (心臓手術は 48 時間) 以内の予 防的抗菌薬投与 停止率	術後24 時間以内に予 防的抗菌薬投与が停止 された手術件数(冠動 脈バイパス手術または その他の心臓手術の場 合 48 時間以内)	特定術式の手術 件数	54.3% 216 / 398	49.2% 180 / 366	49.6% 192 / 387	48.6% 189 / 389	-
	病理	剖検率	剖検数	死亡退院患者数	11.0% 52 / 473	8.1% 37 / 457	6.2% 24 / 386	7.6% 31 / 406	6.6% 23 / 350
N-3	診断科	到着時心肺停止 (CPA) 患者の剖検 率	到着時心肺停止 患者の剖検数(外 来)	到着時心肺停止 患者の死亡患者 数	5.2%	0.0%	0.0%	2.1%	1.9%
		中心ライン関連			0.63‰	1.10%	0.00‰	0.55‰	0.67‰
0-1		血流感染発生率 (ICU) (1,000 延べ患者 数あたり)	血流感染発生件数	中心静脈ライン 延べ使用日数	1 / 1,578	2 / 1,816	0 / 1,427	1 / 1,814	2 / 3,001
		"MRSA 罹患密度 率	新規 MRSA 検	同一期間におけ	0.25‰	0.22‰	0.25‰	0.22‰	0.20‰
0-2	2	(1,000 延べ患者 数あたり) "	出件数	る延べ患者数	41 / 165,367				·
	チーム医	尿道留置カテー テル使用率 *1	尿道留置カテー テルが挿入され ている入院延べ 患者数	入院延べ患者数	14.5% 23,932 / 165,276	16.2% 26,407 / 163,091	20.0%	19.7% 28,089 / 142,476	19.8% 28,051 / 141,911
0-3	療	症候性尿路感染 *1 症発生率	カテーテル関連 症候性尿路感染 症の定義に合致 した延べ回数	尿道留置カテー テルが挿入され ている入院延べ 患者数	0.23% 56 / 23,932	0.17% 44 / 26,560	0.17% 50 / 29,221	0.06%	0.21% 60 / 28,051
0-4	4	褥瘡発生率 *1	d 2以上の新規 褥瘡発生患者数	入院延べ患者数	0.052% 83 / 158,597	0.053% 84 / 157,427	0.044% 65 / 146,087	0.039% 55 / 142,274	0.105% 141 / 134,445
0-5		疼痛スクリーニ *2 ング施行率 *5	疼痛スクリーニ ング施行者数	がんの治療・療養目的で当院に 入院した延べ患 者数	88.0% 1,546 / 1,756	92.7% 1,825 / 1,969	92.0% 2,082 / 2,263	90.9%	82.6% 1,984 / 2,402

	分類	指標(項目)	分子	分母	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度
	7,50	入院患者の転倒・	北 阁		2.77‰	2.23‰	2.58‰	3.42‰	2.28‰
	医療安全管理	転落発生率(全体) *1 (1,000 延べ患者 数あたり)	転倒、転落患者 数	入院延べ患者数	457 / 165,276	367 / 164,881	399 / 154,388	513 / 150,160	325 / 142,579
P-1		入院患者の転倒・ 転落損傷発生率 (レベル 4 以上) *1 (1,000 延べ患者 数あたり)	転倒、転落患者数(レベル4以上)	入院延べ患者数	0.09‰ 15 / 165,276	0.12‰ 20 / 164,881	0.03‰ 4 / 154,388	0.01‰ 1 / 150,160	0.00‰
	在室	入院患者の転倒・ 転落損傷発生率 (レベル2以上) *1 (1,000延べ患者 数あたり)	転倒、転落患者数(レベル2以上)	入院延べ患者数	0.91‰ 150 / 165,276	0.94‰	1.39‰ 215 / 154,388	2.04‰ 306 / 150,160	1.90‰ 271 / 142,579
P-2		転倒転落で手術を 要した患者数	報告された転倒転落患者の中で手 術が必要になった患者数		6件	8件	2件	4件	3件
0.1	-134	救急車・ホット ラインの応需率 *1	救急車で来院し た患者数	救急車受け入れ 要請人数	98.2% 3,823 / 3,892	98.4% 3,633 / 3,692	96.7% 3,173 / 3,282	104.0% 3,385 / 3,255	90.0% 3,343 / 3,713
Q-1	救急医療	救急車搬送入院 率	救急車入院件数	救急車搬送件数	44.9% 1,715 / 3,822	45.3% 1,658 / 3,659	48.2% 1,518 / 3,151	47.6% 1,551 / 3,255	89.6% 3,343 / 3,733
Q-2	療セン	救急外来での死 亡者数	年間の入院外による死亡患者数		82 名	81名	19名	92名	98名
Q-3	ター	心肺停止状態搬 入患者の蘇生率	心肺停止状態か らの蘇生件数	心肺停止状態で 搬入された総件 数	19.8% 19 / 96	18.2% 18 / 99	38.7% 12 / 31	6.1% 6 / 98	10.9% 12 / 110
		発性や深速に中本	月初めのHb値		00.00/	70.00/	01.00/	00.10/	07.00/
R-1	人工透析	維持血液透析患者 の貧血コントロー ル	月初めのHb個 10g/dl以 上の患者数	維持血透析患者 数	68.9% 1,016 / 1,474	78.8% 1,152 / 1,462	81.3% 1,235 / 1,520	86.1% 1,253 / 1,456	67.6% 611 / 904
R-2	析センター	維持血液透析患 者の Ca と P の コントロール	月初めの Ca 値が 8.4-10.0mg/dl で P 値が 3.5-6.0mg/dl	維持血透析患者 数	62.1% 916 / 1,474	63.6% 930 / 1,462	61.1% 928 / 1,520	65.0% 946 / 1,456	83.8% 758 / 904
	'		の患者数						
S-1		一般病棟入院患者におけるリハ	一般病棟リハビ リ実施患者数	一般病棟入院患 者数	37.9% 41,919 / 110,522	48.0% 52,277 / 108,851	43.3% 42,537 / 98,250	55.3% 53,231 / 96,180	59.6% 54,674 / 91,777
S-2		ビリ実施率 一般病棟入院患 者における入院 後リハビリ開始 までの日数	(一般病棟リハ 開始日) - (一 般病棟入院患 者)	リハビリ開始患 者数	3.14 日	3.11 日	2.52 日	2.46 日	2.31 日
	リハビリ	手術からリハビ リ開始までの日 数(外科)	(一般病棟リハ 開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患 者数	2.58 日	1.75 日	1.41 日	1.28 日	1.33 日
	テーシ	手術からリハビ リ開始までの日 数(整形外科)	(一般病棟リハ 開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患 者数	1.37 日	1.17 日	1.31 日	1.11 日	1.10 日
S-3	ヨン科	手術からリハビ リ開始までの日 数(脳外科)	(一般病棟リハ 開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患 者数	1.65 日	1.42 日	1.44 日	1.21 日	1.24 日
		手術からリハビ リ開始までの日 数(心外)	(一般病棟リハ 開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患 者数	1.75 日	1.98 日	1.83 日	1.49 日	1.86 日
		手術からリハビ リ開始までの日 数(全体)	(一般病棟リハ 開始日) - (OP 日)	リハビリ開始患 者数	1.64 日	1.46 日	1.44 日	1.23 日	1.30 日
		栄養指導件数	1 院時坐差合車	S道総件粉(hn管					
T-1	栄養	(入院)	入院時栄養食事指導総件数(加算 + 非加算) 外来時栄養食事指導総件数(加算 + 非加算)		4,933 件	5,532 件	5,737 件	6,181 件	4,589 件
T-2	科	栄養指導件数 (外来)			3,126 件	3,506 件	3,749 件	4,602 件	4,599 件
	生活習	É			64.3%	56.0%	56.8%	53.1%	47.8%
T-3	習慣病センター	糖尿病療養指導 入院における紹 介患者割合	紹介による糖尿 病療養指導入院 件数	糖尿病療養指導入院件数	18 / 28	14 / 25	25 / 44	26 / 49	11 / 23

	分類	指標(項目)	分子	分母	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度
	光学診療セン	上部消化管内視 鏡	総数		3,143 件	2,946 件	3,054 件	3,493 件	3,508 件
			内視鏡的結紮術(EVL)		17 件	26 件	33 件	24 件	14件
			内視鏡的硬化療法 (EIS)、ヒスト アクリル使用含む		6件	7件	3件	0件	0 件
U-1			上部消化管 EMR・ESD		26 件	22 件	51 件	82 件	92 件
					ESD: 食道 3, 胃 21	ESD: 食道 3 , 胃 19	ESD: 食道 5 , 胃 39	ESD: 食道 10 , 胃 58	ESD: 食道 15 , 胃 62
			胃瘻造設		60 件	50 件	49 件	42 件	43 件
			超音波内視鏡下穿刺吸引法(EUS-FNA)		39 件	46 件	34 件	46 件	49 件
	タ 	下部消化管内視 鏡	総数		2,074 件	2,185 件	2,271 件	2,545 件	2,499 件
U-2			大腸 EMR(ポリペクトミー含む)		386 件	469 件	557 件	718 件	766 件
			大腸 ESD		14 件	22 件	66 件	64 件	80 件
		内視鏡的逆行 性膵胆管造影	総数		247 件	242 件	267 件	270 件	236 件
U-3			内視鏡的乳頭切開(EST)		135 件	94 件	117 件	123 件	96 件
		(ERCP)	ステント挿入 ERBD・ENBD		170 件	181 件	112件	123 件	134 件
		組織生検結果判	7日以内に診断 できた検体数	総生検件数	81.8%	76.2%	90.2%	90.5%	93.7%
V-1	中央	明までに要する 日数(7 日以内 率)			1,806 / 2,207	1,607 / 2,110	1,549 / 1,718	1,979 / 2,187	1,526 / 1,629
	検	外来迅速検体検	4 m+ mm) 1 + 0 + m		99.1%	93.8%	98.0%	99.0%	97.7%
V-2	查室	査の1時間以内 報告率	1時間以内の報 告件数	対象検査数	49,038 / 49,488	47,088 / 50,222	75,604 / 77,127	52,225 / 52,763	77,830 / 79,662
V-3		細胞診疑陽性以上例 の組織診確認率	総細胞診疑陽性 以上件数	組織診断された件 数	57.4% 245 / 427	56.4% 232 / 411	45.7% 161 / 352	50.5% 194 / 384	46.0% 211 / 459
	がん治	薬物療法センター薬物 療法件数	薬物療法センター薬物療法件数(年 単位)		2,049 件	2,489 件	3,001 件	2,663 件	2,549 件
W-1	ん治療センター		the selection of the se	対なManata シナ Le ン /	0.44%	0.40%	0.67%	0.30%	0.31%
vv-1		漏出率	血管外漏出の件 数	薬物療法セン ター薬物療法件 数	9 / 2,049	10 / 2,489	20 / 3,001	8 / 2,663	8 / 2,549
X-1	薬	退院時服薬指導	退院時服薬指導件	延べ退院患者数	51.4%	67.2%	55.7%	49.1%	50.0%
	剤	割合 (%)	数		4,423 / 8,598	4,780 / 7,115	3,823 / 6,866	3,804 / 7,740	3,908 / 7,817
X-2	部	薬剤管理指導件数	薬剤管理指導件数	女	11,460 件	11,033 件	9,748 件	9,335 件	9,971 件
			1						
	輸血部	輸血製剤廃棄率	赤血球製剤廃棄金	赤血球製剤購入金	1.83%	0.85%	0.53%	0.53%	0.08%
		(赤血球製剤)	額	額	762,218 / 41,573,214		230,778 / 43,550,736		
Y-1		輸血製剤廃棄率	血漿製剤廃棄金	血漿製剤購入金	0.87%	0.98%	2.67%	3.06%	0.00%
		(血漿製剤)	額	額	59,441 / 6,863,528		264,108 / 9,899,294		O / 5,920,421
		輸血製剤廃棄率	血小板製剤廃棄金	血小板製剤購入金	0.65%	0.83%	0.38%	0.37%	0.65%
		(血小板製剤)	額額		159,750 / 24,396,041	322,458 / 39,052,457	222,939 / 58,219,231	297,252 / 79,729,004	371,866 / 57,595,499
_				NR (- 1					
		利用者の満足 度・信頼度を表 すリピート率	(A) の受診者の うち、過去 1・ で検診した	過去3年~4	61.6%	51.0%	64.3%	68.6%	70.7%
Z-1	人間			年前ににトック で検診した総受 診者数(A)	6,421 / 10,418	6,475 / 12,693	6,308 / 9,807	6,480 / 9,444	6,494 / 9,183
	ドッ	人間ドック上部	田响睡,田寿/2		0.11%	0.11%	0.04%	0.10%	0.03%
Z-2	ク	消化管内視鏡で の胃上皮性腫瘍 発見率	胃腺腫・胃癌(グループⅢ以上) の数	ドックでの全上 部内視鏡検査数	3 / 2,610	3 / 2,708	1 / 2,475	3 / 2,962	1 / 2,996

^{*1:} 日本病院会 QI プロジェクト掲載の指標です。調査期間の違いにより、日本病院会での公開の数値と違う場合があります。

^{1.} 日本病院公 (ロフェフィ) 特徴の が目示とす。 画量 別面の かと でより、日本病院公 (この が) の が (この) が (こ