4. 統計資料

2024年度月別・疾病別(ICD 大分類・中分類)

松波総合病院

	2024年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月	総計
01 感染症及び寄生虫症(A00 - B99)	16	16	18	22	18	22	21	21	15	11	19	19	218
腸管感染症(A00 — A09)	1	5	7	4	3	4	7	7	4	4	4	7	57
その他の細菌性疾患 (A30 - A49)	8	3	6	5	3	6	5	5	4	3	2	5	55
皮膚及び粘膜病変を特徴とするウイルス感 染症 (B00 - B09)	5	4	2	5	6	3	5	5	3	2	8	3	51
その他のウイルス性疾患(B25 — B34)	1	2	0	3	3	7	1	1	1	0	2	1	22
ウイルス性肝炎(B15 — B19)	0	0	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	16
結核 (A15 — A19)	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	6
真菌症(B35 — B49)	0	0	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0	6
中枢神経系のウイルス感染症 (A80 - A89)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
主として性的伝播様式をとる感染症(A50 — A64)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ぜん<蠕>虫症 (B65 — B83)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
02 新生物<腫瘍>(C00 - D48)	151	142	139	148	157	147	152	171	182	154	157	156	1,856
消化器の悪性新生物<腫瘍> (C15 - C26)	49	42	34	46	36	50	54	53	59	50	61	55	589
リンパ組織,造血組織及び関連組織の悪性 新生物<腫瘍>,原発と記載された又は推 定されたもの(C81 — C96)	20	22	25	19	27	25	29	31	27	19	15	16	275
性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>(D37 - D48)	16	13	12	14	13	10	13	15	15	16	15	16	168
呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物<腫瘍 > (C30 — C39)	13	12	13	12	15	11	16	17	14	14	9	9	155
男性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C60 - C63)	7	12	9	15	15	9	12	13	15	17	13	10	147
乳房の悪性新生物<腫瘍>(C50)	10	11	9	10	11	8	11	7	12	9	12	14	124
腎尿路の悪性新生物<腫瘍> (C64 - C68)	9	10	9	8	10	18	6	14	9	9	8	8	118
良性新生物<腫瘍>(D10 — D36)	11	5	6	6	11	7	4	6	7	6	8	11	88
女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>(C51 - C58)	6	5	11	6	10	6	1	7	6	9	7	7	81
部位不明確,続発部位及び部位不明の悪性 新生物<腫瘍>(C76 — C80)	4	6	9	9	6	3	5	7	10	3	6	7	75
甲状腺及びその他の内分泌腺の悪性新生物 <腫瘍> (C73 - C75)	0	0	1	2	3	0	0	0	2	0	2	2	12
口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍> (C00 - C14)	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	7
皮膚の黒色腫及びその他の皮膚の悪性新生物<腫瘍> (C43 - C44)	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	7
眼,脳及びその他の中枢神経系の部位の悪性新生物<腫瘍>(C69 - C72)	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5

	2024年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月	総計
上皮内新生物<腫瘍>(D00 — D09)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍> (C45 - C49)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
03 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構 の障害 (D50 – D89)	9	9	5	6	11	11	5	7	11	3	7	6	90
栄養性貧血(D50 — D53)	6	4	1	4	1	6	1	1	7	1	5	3	40
血液及び造血器のその他の疾患(D70 — D77)	1	2	2	1	4	2	1	4	1	0	2	1	21
凝固障害,紫斑病及びその他の出血性病態 (D65 — D69)	1	2	1	0	2	1	2	1	2	1	0	2	15
無形成性貧血及びその他の貧血(D60 – D64)	0	0	1	1	3	1	0	1	0	1	0	0	8
免疫機構の障害(D80 — D89)	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4
溶血性貧血(D55 — D59)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
04 内分泌, 栄養及び代謝疾患 (E00 - E90)	25	32	25	40	27	24	28	30	38	25	26	20	340
代謝障害(E70 — E90)	5	15	4	14	14	11	17	12	16	13	14	8	143
糖尿病(E10 — E14)	5	14	12	15	10	12	9	11	14	10	5	7	124
その他の内分泌腺障害(E20 — E35)	10	3	7	7	1	0	0	1	3	0	1	2	35
その他のグルコース調節及び膵内分泌障害 (E15 — E16)	3	0	1	3	1	0	1	2	2	2	3	1	19
甲状腺障害(E00 — E07)	1	0	0	1	0	0	1	2	2	0	1	1	9
その他の栄養欠乏症(E50 — E64)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	4
栄養失調(症)(E40 — E46)	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	4
肥満 (症) 及びその他の過栄養<過剰摂食 > (E65 - E68)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
05 精神及び行動の障害(F00 — F99)	2	1	4	3	5	2	3	0	5	2	2	2	31
精神作用物質使用による精神及び行動の障 害(F10 - F19)	0	0	2	1	3	1	2	0	2	0	1	1	13
神経症性障害,ストレス関連障害及び身体 表現性障害 (F40 - F48)	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	7
症状性を含む器質性精神障害 (F00 - F09)	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	5
生理的障害及び身体的要因に関連した行動 症候群 (F50 - F59)	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
気分 [感情] 障害 (F30 — F39)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性 障害(F20 — F29)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
06 神経系の疾患(G00 — G99)	6	13	9	19	14	8	13	12	21	14	13	17	159
挿間性及び発作性障害(G40 — G47)	2	7	5	8	5	4	9	5	11	8	7	9	80
神経系のその他の障害 (G90 — G99)	1	4	2	3	1	2	2	5	3	4	2	3	32
神経,神経根及び神経そう<叢>の障害 (G50 - G59)	0	1	1	4	4	0	0	1	1	0	1	1	14
錐体外路障害及び異常運動(G20 — G26)	3	1	1	1	3	1	1	0	0	1	0	1	13
神経系のその他の変性疾患(G30 - G32)	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	2	1	8

	2024年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月	総計
多発(性) ニューロパチ < シ> 一及びその 他の末梢神経系の障害(G60 - G64)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	4
神経筋接合部及び筋の疾患(G70 — G73)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
中枢神経系の炎症性疾患(G00 - G09)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
中枢神経系の脱髄疾患(G35 — G37)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群 (G80 - G83)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
主に中枢神経系を障害する系統萎縮症 (G10 - G14)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
07 眼及び付属器の疾患(H00 — H59)	51	35	63	59	77	53	52	45	48	45	57	28	613
水晶体の障害(H25 — H28)	21	17	36	31	43	26	27	14	22	17	24	9	287
脈絡膜及び網膜の障害(H30 — H36)	15	10	8	10	17	13	13	7	18	13	16	13	153
眼瞼,涙器及び眼窩の障害(H00 — H06)	10	4	11	12	9	10	8	13	7	10	10	5	109
緑内障(H40 — H42)	1	3	5	2	3	0	1	5	0	3	4	0	27
硝子体及び眼球の障害(H43 — H45)	3	1	2	3	2	1	2	4	0	1	3	1	23
眼筋, 眼球運動, 調節及び屈折の障害(H49 - H52)	1	0	1	1	3	2	0	2	1	1	0	0	12
視神経及び視(覚)路の障害 (H46 - H48)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
08 耳及び乳様突起の疾患(H60 — H95)	2	4	5	4	6	3	6	6	5	2	4	2	49
内耳疾患(H80 — H83)	1	4	4	2	5	2	3	6	5	1	3	2	38
耳のその他の障害 (H90 - H95)	1	0	0	0	1	1	3	0	0	0	1	0	7
中耳及び乳様突起の疾患(H65 — H75)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	4
09 循環器系の疾患(I00 — I99)	156	124	143	135	115	112	127	135	126	118	130	140	1,561
虚血性心疾患(I20 — I25)	58	46	59	37	39	46	42	41	34	36	33	44	515
その他の型の心疾患(I30 — I52)	35	29	37	32	22	22	26	44	34	42	44	42	409
脳血管疾患(I60 — I69)	39	22	27	37	35	27	35	33	38	23	32	35	383
動脈, 細動脈及び毛細血管の疾患 (I70 - I79)	17	19	11	23	14	12	17	12	13	12	17	15	182
静脈, リンパ管及びリンパ節の疾患, 他に 分類されないもの (I80 - I89)	6	6	5	4	4	3	5	3	4	2	3	3	48
肺性心疾患及び肺循環疾患(I26 — I28)	0	1	3	2	0	2	1	0	0	0	0	0	9
循環器系のその他及び詳細不明の障害 (I95 – I99)	0	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0	1	8
高血圧性疾患(I10 — I15)	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	7
10 呼吸器系の疾患(J00 — J99)	49	59	59	53	59	64	72	84	76	76	54	54	759
インフルエンザ及び肺炎(J09 — J18)	19	27	16	19	32	21	28	29	37	43	19	22	312
外的因子による肺疾患(J60 — J70)	7	7	11	5	11	15	13	18	11	10	10	11	129
上気道のその他の疾患(J30 — J39)	3	7	7	7	8	9	8	12	9	4	3	6	83
慢性下気道疾患(J40 — J47)	3	7	12	9	2	6	4	9	8	4	7	6	77
主として間質を障害するその他の呼吸器疾患 (J80 - J84)	7	3	7	6	1	2	5	3	3	3	5	1	46

	2024年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月	総計
胸膜のその他の疾患(J90 — J94)	5	2	0	3	1	2	6	3	4	6	3	3	38
急性上気道感染症(J00 — J06)	3	1	3	1	1	5	1	3	0	3	2	2	25
呼吸器系のその他の疾患(J95 — J99)	0	1	0	1	2	2	3	3	2	1	2	3	20
下気道の化膿性及びえ<壊>死性病態(J85 - J86)	1	2	1	1	1	2	3	3	1	1	2	0	18
その他の急性下気道感染症(J20 — J22)	1	2	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	11
11 消化器系の疾患(KOO — K93)	94	99	131	127	128	86	130	120	109	100	91	128	1,343
腸のその他の疾患(K55 — K64)	37	27	41	34	40	17	45	39	44	34	36	42	436
胆のう<嚢>,胆管及び膵の障害(K80 — K87)	23	28	37	42	39	31	35	29	29	23	19	30	365
ヘルニア (K40 — K46)	13	15	14	14	12	10	14	11	10	12	10	18	153
口腔, 唾液腺及び顎の疾患(K00 — K14)	7	5	10	10	11	5	7	6	6	6	4	9	86
肝疾患(K70 — K77)	2	6	5	5	6	3	5	11	5	5	4	12	69
消化器系のその他の疾患(K90 — K93)	5	7	7	5	7	2	8	5	4	7	1	6	64
虫垂の疾患(K35 — K38)	3	4	5	8	5	5	9	7	4	4	4	3	61
食道, 胃及び十二指腸の疾患 (K20 - K31)	1	5	6	5	3	6	5	9	2	5	6	5	58
非感染性腸炎及び非感染性大腸炎(K50 — K52)	0	2	4	2	2	4	1	2	4	0	2	3	26
腹膜の疾患(K65 — K67)	3	0	2	2	3	3	1	1	1	4	5	0	25
12 皮膚及び皮下組織の疾患(L00 — L99)	7	11	8	17	13	15	15	20	11	10	6	7	140
皮膚及び皮下組織の感染症(L00 — L08)	5	8	7	9	8	9	10	11	4	3	5	2	81
皮膚及び皮下組織のその他の障害 (L80 - L99)	1	3	1	4	1	4	3	4	3	5	0	3	32
皮膚炎及び湿疹(L20 — L30)	0	0	0	1	0	1	0	4	1	2	0	0	9
じんま<蕁麻>疹及び紅斑(L50 — L54)	1	0	0	1	2	1	0	0	2	0	0	0	7
皮膚付属器の障害 (L60 — L75)	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	2	7
水疱症(L10 — L14)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
皮膚及び皮下組織の放射線(非電離及び電離)に関連する障害(L55 - L59)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
13 筋骨格系及び結合組織の疾患(M00 − M99)	29	30	26	38	26	35	35	42	40	26	32	31	390
脊椎障害(M45 — M49)	7	9	11	12	4	8	9	17	16	8	10	8	119
骨の密度及び構造の障害(M80 — M85)	7	6	8	10	5	5	6	2	7	9	8	6	79
関節症(M15 — M19)	5	2	1	1	3	7	4	7	4	2	3	3	42
全身性結合組織障害(M30 - M36)	3	4	0	3	3	2	6	4	3	1	2	4	35
その他の脊柱障害(M50 — M54)	2	2	1	3	1	3	2	3	2	1	1	2	23
筋障害(M60 — M63)	0	2	0	3	3	2	2	1	0	3	1	2	19
炎症性多発性関節障害(M05 - M14)	1	2	0	1	1	3	1	1	3	1	1	2	17
その他の関節障害(M20 — M25)	0	0	1	1	3	1	1	1	1	0	3	1	13
変形性脊柱障害(M40 - M43)	2	1	1	2	1	1	0	3	0	1	0	0	12

	2024年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月	総計
その他の軟部組織障害(M70 - M79)	1	0	0	1	2	0	1	1	1	0	2	2	11
その他の骨障害(M86 — M90)	0	0	0	0	0	3	2	0	3	0	0	1	9
筋骨格系及び結合組織のその他の障害 (M95 - M99)	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4
感染性関節障害(M00 — M03)	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
軟骨障害(M91 — M94)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
滑膜及び腱の障害(M65 — M68)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14 腎尿路生殖器系の疾患(N00 — N99)	44	53	56	50	63	53	63	62	67	45	49	46	651
女性生殖器の非炎症性障害(N80 - N98)	8	7	12	13	9	14	17	10	10	17	19	10	146
腎不全 (N17 — N19)	10	14	12	13	7	10	11	15	14	7	9	7	129
腎尿細管間質性疾患(N10 — N16)	10	11	8	8	18	8	12	8	7	4	3	5	102
尿路系のその他の疾患(N30 - N39)	8	11	7	3	8	9	12	5	8	7	7	10	95
尿路結石症(N20 — N23)	3	3	6	8	11	5	6	14	16	7	8	5	92
男性生殖器の疾患(N40 — N51)	2	5	10	2	6	3	3	8	8	2	3	8	60
糸球体疾患(N00 — N08)	2	1	0	1	2	3	2	2	1	0	0	0	14
腎及び尿管のその他の障害 (N25 - N29)	1	1	1	1	2	1	0	0	1	0	0	1	9
女性骨盤臓器の炎症性疾患(N70 - N77)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
乳房の障害(N60 — N64)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
腎尿路生殖器系のその他の障害 (N99)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
15 妊娠, 分娩及び産じょく<褥> (000 - 099)	16	14	10	12	11	14	10	7	16	15	7	9	141
分娩(080 — 084)	11	3	3	9	8	8	7	3	10	2	5	3	72
分娩の合併症(060 — 075)	0	5	3	1	1	3	2	1	0	6	2	4	28
胎児及び羊膜腔に関連する母体ケア並びに 予想される分娩の諸問題 (030 - 048)	3	1	2	2	0	2	1	0	3	6	0	1	21
流産に終わった妊娠(000 - 008)	2	3	1	0	1	1	0	3	3	1	0	1	16
主として妊娠に関連するその他の母体障害 (020 - 029)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
妊娠,分娩及び産じょく<褥>における浮腫,タンパク<蛋白>尿及び高血圧性障害(010-016)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
16 周産期に発生した病態(P00 - P96)	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	16
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 (P20 - P29)	1	0	1	1	2	1	0	1	0	1	0	1	9
周産期に特異的な感染症(P35 — P39)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 (P50 — P61)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
周産期に発生したその他の障害 (P90 - P96)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
17 先天奇形,変形及び染色体異常(Q00 — Q99)	2	1	0	3	4	2	1	3	2	3	1	3	25
眼,耳,顔面及び頚部の先天奇形(Q10 — Q18)	1	0	0	1	4	1	0	0	1	0	0	1	9

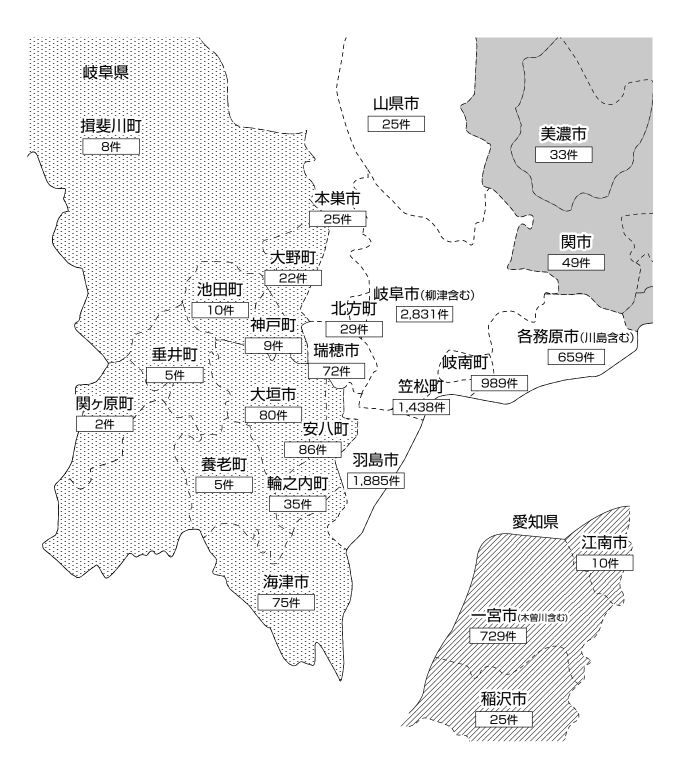
	2024年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月	総計
消化器系のその他の先天奇形 (Q38 - Q45)	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	5
循環器系の先天奇形(Q20 — Q28)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
筋骨格系の先天奇形及び変形 (Q65 - Q79)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
腎尿路系の先天奇形(Q60 — Q64)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
その他の先天奇形(Q80 — Q89)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
唇裂及び口蓋裂(Q35 — Q37)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
神経系の先天奇形(Q00 — Q07)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
18 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検 査所見で他に分類されないもの (ROO - R99)	3	9	14	8	8	13	14	18	12	4	10	8	121
全身症状及び徴候(R50 — R69)	0	1	5	1	4	6	4	8	5	2	4	5	45
消化器系及び腹部に関する症状及び徴候 (R10 - R19)	2	0	3	3	1	2	1	5	1	1	1	2	22
循環器系及び呼吸器系に関する症状及び徴 候(R00 — R09)	1	3	2	4	1	0	4	2	3	1	1	0	22
認識,知覚,情緒状態及び行動に関する症状及び徴候 (R40 — R46)	0	4	3	0	1	2	2	2	2	0	1	0	17
神経系及び筋骨格系に関する症状及び徴候 (R25 — R29)	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	1	1	7
血液検査の異常所見,診断名の記載がない もの (R70 - R79)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3
腎尿路系に関する症状及び徴候 (R30 - R39)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
言語及び音声に関する症状及び徴候(R47 - R49)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
画像診断及び機能検査における異常所見, 診断名の記載がないもの (R90 — R94)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
皮膚及び皮下組織に関する症状及び徴候 (R20 - R23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
19 損傷, 中毒及びその他の外因の影響(S00 - T98)	48	67	65	62	77	75	70	50	65	50	69	74	772
股関節部及び大腿の損傷(S70 — S79)	15	10	15	15	14	12	14	13	13	11	13	16	161
外科的及び内科的ケアの合併症,他に分類 されないもの(T80-T88)	9	10	7	12	17	8	9	12	9	12	13	10	128
頭部損傷(S00 — S09)	3	7	10	3	11	11	8	8	5	6	7	12	91
膝及び下腿の損傷 (S80 - S89)	5	5	7	2	5	12	6	4	9	4	9	11	79
肩及び上腕の損傷(S40 — S49)	1	11	5	3	3	4	6	2	5	7	5	7	59
腹部,下背部,腰椎及び骨盤部の損傷 (S30 – S39)	3	7	6	8	6	6	4	3	7	3	4	2	59
肘及び前腕の損傷(S50 — S59)	6	7	7	3	5	6	6	2	2	3	6	3	56
外因のその他及び詳細不明の作用(T66 — T78)	1	0	2	6	7	4	0	1	2	2	4	4	33
手首及び手の損傷 (S60 — S69)	2	2	2	3	4	5	3	2	3	0	3	0	29
胸部<郭>損傷(S20 — S29)	0	2	1	3	1	3	5	2	6	0	2	3	28

	2024年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年 1月	2月	3月	総計
薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒 (T36 - T50)	1	3	2	0	0	1	1	0	1	0	1	1	11
頚部損傷(S10 — S19)	0	1	1	2	2	0	1	0	0	1	0	1	9
足首及び足の損傷(S90 — S99)	1	0	0	0	1	1	2	0	1	0	1	0	7
自然開口部からの異物侵入の作用(T15 — T19)	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	6
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又 は部位不明の損傷(T08 — T14)	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5
薬用を主としない物質の毒作用 (T51 - T65)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3
外傷の早期合併症(T79)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
体表面の熱傷及び腐食,明示された部位 (T20 - T25)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3
眼及び内臓に限局する熱傷及び腐食(T26 - T28)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
21 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健 サービスの利用 (Z00 - Z99)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4
家族歴, 既往歴及び健康状態に影響を及ぼ す特定の状態に関連する健康障害をきたす 恐れのある者 (Z80 — Z99)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4
22 特殊目的用コード(U00 - U99)	9	7	10	14	21	13	7	1	7	10	8	5	112
原因不明の新たな疾患又はエマージェンシ ーコードの暫定分類(U00 - U49)	9	7	10	14	21	13	7	1	7	10	8	5	112
総計	720	728	791	822	843	754	825	835	857	715	743	758	9,391

年次別診療患者数

			まつなみ	健康増進クリ	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
2024 年 4 月	13,029	1,387	10.6%	12,575	83.67%	419.2	12.00	6,980	366	5.2%
2024 年 5 月	13,258	1,536	11.6%	12,916	83.16%	416.6	11.29	7,042	378	5.4%
2024 年 6 月	12,625	1,460	11.6%	12,966	86.27%	432.2	10.77	6,816	379	5.6%
2024 年 7 月	13,698	1,547	11.3%	13,697	88.19%	441.8	10.85	7,226	394	5.5%
2024 年 8 月	12,988	1,490	11.5%	14,157	91.15%	456.7	11.27	7,073	438	6.2%
2024 年 9 月	12,635	1,365	10.8%	13,529	90.01%	451.0	11.75	6,661	357	5.4%
2024年10月	13,930	1,508	10.8%	13,661	87.96%	440.7	11.11	7,348	368	5.0%
2024年11月	13,031	1,518	11.6%	12,911	85.90%	430.4	10.71	6,795	308	4.5%
2024年12月	13,867	1,580	11.4%	13,570	87.37%	437.7	10.95	7,280	404	5.5%
2025 年 1 月	12,774	1,571	12.3%	13,727	88.38%	442.8	11.90	6,822	350	5.1%
2025 年 2 月	11,804	1,232	10.4%	12,927	92.15%	461.7	11.50	6,328	326	5.2%
2025 年 3 月	13,311	1,375	10.3%	13,747	88.51%	443.5	12.70	6,816	302	4.4%
合 計	156,950	17,569		160,383				83,187	4,370	
平 均	13,079	1,464	11.2%	13,365	87.71%	439.4	11.38	6,932	364	5.3%

2024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	93
美濃加茂市	25
可児市	17
高山市	11
加茂郡	11

愛知県その他の市町村

名古屋市	35
犬山市	12
丹羽郡	12

その他の県

三重県	23

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 2024

14//	~1110	ロが成 ノソール	,,,	12212	7 2024					
	分類	指標(項目)		分子	分母	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
		紹介率	*1	(紹介患者数+救 急搬送患者数)	初診患者数	77.7% 7.832 / 10.081	75.5% 7.869 / 10.419	79.2% 8,259 / 10,427	91.4% 9.716 / 10,634	92.7% 9.881 / 10.658
A-1				志城及忠有数/		.,	96.9%	107.8%	111.2%	105.3%
		逆紹介率	*1	逆紹介患者数	初診+再診患者数	105.1%		107.8%		105.3‰
	-				双	100%	10,419 / 10,730	100%	100%	100%
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			142,579 / 142,579		
		+ (0 1 %) 1)		20	手術日より前に	98.9%	93.9%	88.5%	83.0%	78.6%
A-3		術前訪問率		術前訪問実施数	入院された患者 数	2,725 / 2,756	2,714 / 2,890	2,568 / 2,903	2,656 / 3,199	2,696 / 3,429
		救急車による搬		救急車受入れ時間~月 平均時間	病棟に入室するまでの					
A-4		送から入院まで に要する時間			24 時間での結果に変	168分	169分	194分	182分	175分
A-5		死亡退院患者率		期間内の死亡退	期間内の退院患	4.06%	4.52%	4.29%	4.67%	4.92%
A-3		死亡赵阮忠有平		院患者数	者数	370 / 9,124	406 / 8,982	350 / 8,166	405 / 8,672	462 / 9,390
		退院後4週間以		分母のうち、前回退 院から4週間以内に		3.40%	3.13%	2.02%	2.78%	2.96%
			*1	計画外で再入院した	退院症例数	277 / 8,157	261 / 8,338	156 / 7,734	225 / 8,100	261 / 8,818
A-6		院割合 退院後7日以内		症例 分母のうち、前回退院		1.42%	1.16%	0.74%	0.96%	0.88%
		の予定外再入院	*1	から7日以内に計画外	退院症例数	116 / 8.157	97 / 8,338	57 / 7,734	78 / 8,100	78 / 8,818
	1	割合 外来患者待ち時		で再入院した症例		110 / 0,107	7 7 0,000	01 7 1,101	70 7 0,100	70 7 0,010
	病院	間(予約有) ①診察待ち時間		①受付〜診察開始 (予約有り)	台までの待ち時間				52分	55分
A-7	全体	外来患者待ち時間 (予約無) ②診察待ち時間		②受付~診察開始 (予約無し)	台までの待ち時間				116分	90分
		外来患者待ち時 間③会計待ち時 間		③会計伝票提出~ の時間	~ご入金頂くまで	5.0 分	5.5 分	7.0 分	5.9 分	6.0 分
4.0		「この病院の診療 に満足している」 と回答した患者の 割合(外来患者)	*1	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	76.4%	82.7%	79.2%	74.6%	78.4%
A-8		「この病院の診療 に満足している」 と回答した患者の 割合(入院患者)	*1	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	89.7%	89.9%	90.2%	79.8%	85.4%
		職員におけるイ ンフルエンザワ		インフルエンザ					97.8%	87.5%
A-9		クチン予防接種 率	*1	ワクチンを予防 接種した職員数	職員数				1,468 / 1,501	1,260 / 1,440
		脳卒中症例に対	* 1	分母のうち、地域連携に関する	脳卒中で入院し	55.59%	60.67%	51.46%	54.0%	60.6%
		する地域連携の 実施割合	*1	域連携に関する 算定のある症例	た症例	159 / 286	162 / 267	123 / 239	143 / 265	189 / 312
A-10		大腿骨頸部骨折症例に対する地		分母のうち、地	大腿骨頸部骨折 で入院し、大腿	73.40%	51.32%	71.21%	71.4%	62.5%
		域連携の実施割合	*1	域連携に関する 算定のある症例	骨頸部の手術を 受けた症例	69 / 94	39 / 76	47 / 66	60 / 84	50 / 80
		18歳以上の身体		分母のうち(物 理的)身体抑制	18歳以上の入				4.84%	3.61%
A-11		抑制率	*1	を実施した患者延べ数	院患者延べ数				6,923 / 142,953	5,748 / 159,427
				血液粒差を力量		01.00/	FF 50/	22.10/	24.50/	22.70/
B-1	内科	肺炎入院患者の 血液培養実施率		血液培養を実施 した入院肺炎患 者	肺炎入院患者	61.9% 211 / 341	55.5% 201 / 362	32.1% 85 / 265	34.5% 101 / 293	33.7% 94 / 279
	循環	アスピリン内 服患者の退院		分母のうち退院 時に酸分泌抑制	退院時にアスピ リン内服薬が処	87.9%	86.0%	88.3%	82.8%	83.3%
B-2	器内科	時酸分泌抑制薬 * (PPI/H2RA)処 方率	*1	薬(PPI/H2RA) が退院時に処方 された症例	方されている18歳以上の患者	576 / 655	559 / 650	557 / 631	572 / 691	667 / 801

	分類	指標(項目)	分子	分母	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
		肝癌における手 術部位感染発症	手術部位感染発 症件数	肝癌手術件数	0% 0 / 26	0% 0 / 25	0%	4.8%	5.0%
		率(術後感染) 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%	0.0%	2.5%	1.1%	1.9%
C-1	外	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%	2.5% 2 / 79	0.0%
	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	0.0%	0.0%	3.2%	4.7% 3 / 64	0.0%
		肝癌在院致死率 *10	術後 30 日以内 死亡患者数	肝癌手術件数				0% 0 / 21	0% 0 / 20
C-2		大腸癌在院致死 *10 率	術後 30 日以内 死亡患者数	大腸癌手術件数				0.0% 0 / 87	0.0% 0 / 105
		胆膵癌在院致死 *10 率	術後 30 日以内 死亡患者数	胆膵癌手術件数				1.6%	0.0%
D-1		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	0.0% 0 / 51	0.0% 0 / 50	1.5% 1 / 68	0.0% 0 / 74	2.2%
		乳癌在院致死率	術後在院死件数	乳癌全手術件数	0.0% 0 / 51	0.0% 0 / 50	0.0% 0 / 68	0.0% 0 / 74	0.0% 0 / 90
D-2	乳腺	乳房温存率	乳房温存療法件 数	乳癌全手術件数	80.4% 41 / 51	76.0% 38 / 50	39.7% 27 / 68	51.4% 38 / 74	30.0% 27 / 90
	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% 41 / 41	100.0% 46 / 46	100.0% 58 / 58	100.0% 61 / 61	97.8% 88 / 90
D-3		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	97.6% 40 / 41	100.0% 46 / 46	100.0% 58 / 58	100.0% 61 / 61	100.0% 88 / 88
D-4		一期的乳房再建 率	乳房再建件数	乳房切除数	60.0% 6 / 10	53.3% 8 / 15	17.1% 7 / 41	25.0% 9 / 36	15.9% 10 / 63
E-1	呼吸器外科	肺がん切除術後 の在院死亡率 (手術入院中に 退院できずに死 亡した割合)	在院死亡患者数	肺癌切除術件数	0.0% 0 / 55	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%
F-1		整形外科手術術 後感染率	術後感染症件数	整形外科全手術 件数	0.1% 1 / 721	0.3% 2 / 711	0.4% 3 / 731	0.3% 2 / 751	0.5% 4 / 735
F-2		人工股関節置換 術術後感染率	術後感染症件数	人工股関節置換 術件数	0.0% 0 / 17	0.0% 0 / 18	0.0% 0 / 13	0.0% 0 / 13	0.0% 0 / 19
F-Z		人工膝関節置換 術術後感染率	術後感染症件数	人工膝関節置換 術件数	0.0% 0 / 20	0.0% 0 / 20	0.0% 0 / 25	0.0% 0 / 22	0.0% 0 / 20
F-3	整	関節鏡下手術術 後感染率(肩)	術後感染症件数	関節鏡下手術件 数(肩)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	形外	関節鏡下手術術 後感染率(膝)	術後感染症件数	関節鏡下手術件数(膝)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F-4	科	大腿骨近位端骨 折術後感染率	術後感染症件数	大腿骨近位端骨 折手術件数	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%
F-5		大腿骨頸部骨折 の早期手術割合 *1	分母のうち、入 院2日以内に手 術を受けた症例 数	大腿骨頸部骨折 で入院し、大腿 骨折の手術を受 けた症例	11.7%	22.4%	8.8% 6 / 68	21.4%	18.5% 15 / 81
F-5		大腿骨転子部骨 折の早期手術割 *1 合	分母のうち、入院2日以内に手術を受けた症例数	大腿骨転子部骨 折で入院し、大 腿骨折の手術を 受けた症例	17.6% 13 / 74	22.2% 22 / 99	22.1% 15 / 68	30.3% 20 / 66	24.6% 14 / 57

	分類	指標(項目)	分子	分母	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
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	40分	42分	59分	54分	49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	43.6 日	43.7 日	37.9 日	47.8 日	51.0 日
G-3		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%	48%	52%	50%
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 tPA 投与率	tPA を投与した 患者数	脳梗塞患者数	2.79% 6 / 215	2.28% 5 / 219	3.09% 5 / 162	4.15% 8 / 193	1.77% 4 / 226
G-6	脳神経	脳梗塞 (TIA 含む) の 診断で入院し、入院2 日目までに抗血小板療 法を受けた症例の割合	分母のうち、入 院2日目までに 抗血小板療法を 受けた症例	18歳以上の脳 梗塞か TIA の診 断で入院した症 例	71.4% 120 / 168	70.6% 101 / 143	76.6% 98 / 128	73.2% 115 / 157	85.2% 109 / 128
G-7	柱 外 科	脳梗塞 (TIA 含む) の 診断で入院し、退院 時に抗血小板薬を処 方された症例の割合	分母のうち、退 院時に抗血小板 薬を処方された 症例	18 歳以上の脳 梗塞か TIA の診 断で入院した症 例	91.3% 116 / 127	89.1% 115 / 129	85.3% 99 / 116	88.6% 117 / 132	90.0%
G-8		心房細動を合併する 脳梗塞(TIA 含む) の診断で入院し、退 *9 院時に抗凝固薬を処 方された症例の割合	分母のうち、退 院時に抗凝固薬 を処方された症 例	18歳以上の脳梗 塞か TIA の診断で 入院し、かつ心房 細動と診断を受け た入院症例	70.6%	70.0%	56.5% 13 / 23	76.2% 16 / 21	48.0% 12 / 25
G-9		脳梗塞における 入院後早期リハ ビリ実施症例の *1 割合	分母のうち、入院 後早期に脳血管リ ハビリテーション が行われた症例数	脳梗塞で入院し た症例数	90.1%	94.9% 130 / 137	92.6%	87.2% 130 / 149	93.4% 156 / 167
G-10		脳卒中患者の退 院時スタチン処 *1 方割合	分母のうち、退 院時にスタチン が処方された症 例数	脳梗塞で入院し た症例数	61.8%	60.3%	64.7% 86 / 133	68.1% 111 / 163	63.9% 115 / 180
		切断指再接着手 術件数	期間中の再接着作	‡数	4件	8件	8件	4 件	3件
H-1	形	切断指再接着手 術生着率	新指再接着手		100% 7 / 7	75% 6 / 8	78% 7 / 9	75% 3 / 4	75% 3 / 4
11.2	成外	眼瞼下垂手術件 数	期間中の眼瞼下垂	E手術数	161 件	157 件	170 件	200 件	171 件
H-2	科	予定外再手術数	眼瞼下垂手術における予定外再手 術件数		8件	15 件	5件	10 件	6件
H-3		乳癌術後例にお ける乳房再建数	乳癌術後例で乳原	厚再建した件数	13件	7件	9件	11件	15 件
I-1	泌尿器科	開腹術後縫合不全率	期間中の開腹手 術術後縫合不全 数	期間中の開腹手 術総件数	3% 5 / 147	3% 3 / 86	3% 2 / 59	3% 2 / 70	0%
J-1		予期しない再入 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)	入院した患者が 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	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
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 数	期間内に手術を 施行した患者数	0.66% 3 / 455	1.00% 5 / 502	0.87%	0.62% 3 / 483	0.37% 2 / 537
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	1.57% 7 / 446	1.28%	0.91%	0.86%	0.39% 2 / 516
K-1		緊急帝王切開に おける手術決定 から児晩出まで に要した時間 緊急帝王切開における手術決定が ら児晩出までに要した時間			79分(7症例)	87分(4症例)	99分 (7症例)	73分(4症例)	107分(4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	31.3% 26 / 83	25.0% 24 / 96	20.7% 12 / 58	38.6% 22 / 57	33.9% 21 / 62
	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 産児	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		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%

	分類	指標(項目)	分子	分母	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
M-1		時間外検査読影 レポートの翌日 午前中までの発 行率	時間外検査に対 する翌日朝まで の読影レポート 数	時間外検査数	91.8% 4,559 / 4,964	93.2% 5,122 / 5,498	94.9% 4,695 / 4,947	93.7% 5,667 / 6,051	87.4% 5,429 / 6,215
M-2		院外医療機関か らの依頼に対す る読影レポート 発行率	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% 3,229 / 3,229	100.0% 3,565 / 3,565	100.0% 3,501 / 3,501	100.0% 3,286 / 3,286	100.0% 3,237 / 3,237
M-3	放射線科	院外医療機関で施行された画像 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	5.2%	4.4%	2.8% 79 / 2,865	3.2% 95 / 2,952	3.9%
M-4		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			93 件	125 件	141件	144 件
IVI-4		到着時心肺停止 での CT レポー ト発行率	到着時心肺停止 での CT レポー ト発行数	到着時心肺停止 での C T 撮影数	100.0% 71 / 71	100.0% 93 / 93	100.0% 125 / 125	100.0% 141 / 141	100.0% 144 / 144
			T						
	病理	剖検率	剖検数	死亡退院患者数	6.2% 24 / 386	7.6% 31 / 406	6.6% 23 / 350	9.0% 36 / 401	9.6% 45 / 459
N-1	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	0.0% 0 / 66	2.1% 2 / 94	1.9% 2 / 107	0.0% 0 / 99	0.0% 0 / 99

	分類	指標(項目)	分子	分母	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
	7,00	中心ライン関連血 流感染発生率(ICU)	血流感染発生件	中心静脈ライン	0.00‰	0.55‰	0.67‰	1.59‰	0.65‰
O-1		(1,000 延べ患者数 あたり)	数	延べ使用日数	0 / 1,427	1 / 1,814	2 / 3,001	3 / 1,887	1 / 1,537
0-2		MRSA 罹患密度率 (1,000 延べ患者	新規 MRSA 検出 件数	同一期間におけ る延べ患者数	0.25‰ 37 / 145.698	0.22‰ 32 / 142.476	0.20%	0.20‰ 30 / 151.418	0.16‰
		数あたり) 抗 MRSA 薬投与	IT XX	TDM を行うべ	94.8%	91.2%	28 / 141,911 97.7%	92.6%	25 / 160,383 97.2%
0-3		に対して、薬物 血中濃度を測定 *1 された症例の割 合	分母のうち、薬物血中濃度を測定された症例	き抗 MRSA 薬を 投与された症例 数	145 / 153	124 / 136	126 / 129	163 / 176	140 / 144
0-4		症候性尿路感染 症発生率 *1	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	0.17% 50 / 29,221	0.06%	0.21% 60 / 28,051	0.18% 51 / 28,252	0.17% 48 / 28,993
		新規圧迫創傷 (褥瘡)発生率 *1	調査期間中に d2(真皮まで の損傷)以上の 院内新規圧迫創 傷発生患者数	調査期間初日 (0 時時点)の入院 患者数+調査期 間に新たに入院 した患者数				0.63%	0.45%
0-5		新規医療関連 機器圧迫創傷 *1 (MDRPI) 発生率	調査月の新規医療関連機器圧迫 創傷発生患者数	調査期間初日 (0 時時点)の入院 患者数+調査期 間に新たに入院 した患者数				0.09%	0.09%
		持ち込み圧迫創 傷 (褥瘡) 率 *1	入院後 24 時間 以内に圧迫創傷 発生の記録があ る患者数	調査期間に新たに入院した患者数				1.38% 121 / 8,781	1.44%
		トータルペイン						89.8%	96.2%
		スクリーニング *2 実施率①【全入 * ^{7*10} 院患者対象】	緩和ケア問診実 施件数	新規入院延べ患 者数				4,547 / 5,065	8,994 / 9,347
0-6	チ	トータルペイン	緩和ケア問診実	新規入院述べ患				96.1%	98.8%
	ノーム医療	スクリーニング *2 実施率②【がん *7*10 患者対象】	施件数(がん患 者のみ)	者数(がん患者のみ)				1,602 / 1,667	3,078 / 3,115
	<i>)</i>	カルバペネム・ ニューキノロ ン・抗 MRSA 薬 *1 使用時の血液培 養実施率	分母のうち投与 開始初日に血液 培養検査を実施 した人数	カルバペネム系 注射薬、ニュー キノロン系注射 薬、(バンコマ イシン内服は除 く)投与を開始 した入院症例数	49.9% 256 / 513	49.5% 250 / 505	51.6%	55.1% 319 / 579	58.0%
		カルバペネム・ ニューキノロ ン・抗 MRSA 薬 *1 使用までの培養 検査実施率	分母のうち投与 開始初日までに 培養検査を実施 した人数	カルバペネム系 注射薬、二 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	86.7% 445 / 513	83.8% 423 / 505	87.7% 415 / 473	91.9% 532 / 579	93.1%
0.7		血液培養検査に おいて、同日に 2セット以上の 実施割合	血液培養のオー ダーが 1 日に 2 件以上ある日数 (人日)	血液培養のオーダー日数(人日)	94.2% 2,615 / 2,775	93.9% 2,576 / 2,744	92.8% 2,542 / 2,739	88.0% 2,929 / 3,329	61.2% 1,893 / 3,091
0-7		血液培養検査に おいて、同日に 2 セット以上の *1 実施割合(生後 28 日未満)	血液培養のオー ダーが 1 日に 2 件以上ある日数 (人日)	血液培養のオー ダー日数(人日) (実施日が生後 28 日未満)	0.0%	該当なし O / O	0.0%	100.0%	0.0%
		血液培養検査に		血液培養のオー	該当なし	該当なし	該当なし	0.0%	0.0%
		おいて、同日に 2セット以上の 実施割合(生後 28日以上2歳 未満)	血液培養のオー ダーが1日に2 件以上ある日数 (人日)	皿 板 日 後 の オー ダー日数 (人日) (実施日が生後 28 日以上 2 歳 未満)	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	0 / 0
		血液培養検査に おいて、同日に 2 セット以上の *1 実施割合(2 歳 以上6 歳未満)	血液培養のオー ダーが 1 日に 2 件以上ある日数 (人日)	血液培養のオー ダー日数(人日) (実施日が2歳 以上6歳未満)	該当なし O / O	該当なし O / O	0.0%	該当なし O / O	0.0%

	分類	指標(項目)	分子	分母	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
	741	血液培養検査に おいて、同日に	血液培養のオー	血液培養のオー	95.0%	94.4%	93.1%	88.4%	59.8%
0-7	チー	2 セット以上の *1 実施割合(6歳 以上)	ダーが 1 日に 2 件以上ある日数 (人日)	ダー日数(人日) (実施日が6歳 以上)	2,357 / 2,481	2,331 / 2,470	2,283 / 2,451	2,460 / 2,784	1,529 / 2,556
	ム医療	集中治療を要す る重症患者に対 *9	分母のうち、集 中治療室入室後	集中治療室に3 日間以上連続し	25.9%	30.0%	16.7%	14.6%	22.2%
0-8		する早期栄養介 *9 入	3 日以内に栄養 介入を受けた症 例	て入室していた 18歳以上の症 例	7 / 27	12 / 40	5 / 30	6 / 41	8 / 36
		入院患者の転 倒・転落発生率	+ /5/ + + + +		2.58‰	3.42‰	2.28‰	2.54‰	2.85‰
		(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	399 / 154,388		,,,,,		
		入院患者の転 倒・転落損傷発	転倒、転落患者		0.03‰	0.01‰	0.00‰	0.09‰	0.03‰
P-1		生率 (レベル 4 以上) (1,000 延べ患者数あた り)	数(レベル4以上)	入院延べ患者数	4 / 154,388	1 / 150,160	0 / 142,579	13 / 151,318	5 / 160,279
r-1		入院患者の転 倒・転落損傷発	北		1.39‰	2.04‰	1.90‰	2.06‰	2.10‰
	医療安	生率 (レベル2 以上) (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	215 / 154,388	306 / 150,160	271 / 142,579	312 / 151,318	336 / 160,279
	療安全管理	65歳以上入院 患者の転倒・転	CE + 11 1. # [A]	CE TO L. I PO				2.88‰	3.31‰
	理室	落発生率(1,000 *1 延べ患者数あた り)	65 歳以上転倒、 転落患者数	65歳以上入院 延べ患者数					417 / 126,109
		1 か月平均・ 100 床当たりの	調査期間中の月 毎の入院患者に					90.5 件	85.9 件
P-2		インシデント・ *1 アクシデント報 告件数	おけるインシデ ント・アクシデ ント報告件数× 100	許可病床数				5,439 / 6,012	5,165 / 6,012
		全報告中医師に	分母のうち医師 が提出したイン	調査期間中の月 毎の入院患者に				3.40%	5.26%
		よる報告の占め *1 る割合	シデント・アク シデント報告総 件数	おけるインシデ ント・アクシデ ント報告総件数				185 / 5,439	271 / 5,155
P-3		転倒転落で手術 報告された転倒転落患者の中で手 を要した患者数		2件	4件	3件	7件	4 件	
O-1	救	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	96.7% 3,173 / 3,282	104.0% 3,385 / 3,255	90.0% 3,343 / 3,713	93.7% 3,918 / 4,182	96.9% 4,447 / 4,588
Q-1	急医	救急車搬送入院 率	救急車入院件数	救急車搬送件数	48.2% 1,518 / 3,151	47.6% 1,551 / 3,255	89.6% 3,343 / 3,733	45.8% 1,795 / 3,918	47.4% 2,024 / 4,268
Q-2		救急外来での死 亡者数	年間の入院外に よる死亡患者数		19名	92名	98名	94名	90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	38.7% 12 / 31	6.1% 6 / 98	10.9% 12 / 110	13.1% 14 / 107	12.6% 13 / 103
-	<u> </u>	維持血液透析患	月初めのHb値	維持血透析患者	81.3%	86.1%	83.5%	82.3%	83.6%
R-1	人工透	者の貧血コント ロール	10 g / d l 以 上の患者数	推行皿透析思有 数	1,235 / 1,520	1,253 / 1,456	1,220 / 1,461	1,240 / 1,506	1,291 / 1,545
	透析セ	維持血液透析患	月初めの Ca 値 が 8.4-10.0mg/	WH / SF = Y	61.1%	65.0%	67.6%	68.8%	63.0%
R-2	ンター	者の Ca と P の コントロール	dlでP値が3.5- 6.0mg/dlの患 者数	維持血透析患者 数	928 / 1,520	946 / 1,456	987 / 1,461	1,036 / 1,506	974 / 1,545
		一般病棟入院患	一般病棟リハビ	一般病棟入院患	43.3%	55.3%	46.0%	46.1%	48.9%
S-1	1)	者におけるリハ ビリ実施率	リ実施患者数	者数	42,537 / 98,250	53,231 / 96,180	42,242 / 91,777	45,863 / 99,480	52,751 / 107,871
S-2	ハゼ	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	2.52 日	2.46 日	2.31 日	2.34 日	2.93 日
S-3	ーション科	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	1.41 日	1.28 日	1.33 日	1.23 日	1.16 日
	1-1	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	1.31 日	1.11 日	1.10 日	1.05 日	1.06 日

	分類	指標(項目)	分子	分母	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
	リハビ	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	1.44 日	1.21 日	1.24 日	1.80 ⊟	1.94 日
S-3	リテーシ	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	1.83 日	1.49 日	1.86 日	1.78 日	1.70 日
	ション科	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	1.44 日	1.23 日	1.30 日	1.27 日	1.25 日
		337 345 H = 3345 H 3H	入院時栄養食事						
T-1		栄養指導件数 (入院)	指導総件数(加 算 + 非加算) 外来時栄養食事		5,737 件	6,181 件	4,589 件	5,200 件	5,427 件
T-2	栄養科	栄養指導件数 (外来)	指導総件数(加 算+非加算)		3,749 件	4,602 件	4,599 件	4,829 件	5,315 件
	科	糖尿病・慢性腎臓病を併存症に *1	分母のうち、特	18歳以上の糖 尿病・慢性腎臓 病であり、それ	87.8%	88.8%	82.6%	81.2%	84.9%
T-3		持つ患者への栄 養管理実施割合	別食加算の算定	らへの治療が主 目的ではない入 院症例の食事	75,268 / 85,738	74,971 / 84,460	73,335 / 88,798	81,558 / 100,423	78,414 / 92,323
		糖尿病患者の血 *1	HbA1c の最終 値(NGSP 値)	糖尿病の薬物治	45.8%	43.7%	52.4%	57.9%	57.2%
	生活習慣	糖コントロール ・	間 (NG3F 値) が 7.0% 未満の 患者数	療を施行されて いる外来患者数	956 / 2,089	923 / 2,111	3,330 / 6,350	3,737 / 6,452	3,781 / 6,614
T-4	習慣	糖尿病患者の血 糖コントロー	HbA1c(NGSP) の最終値が	糖尿病の薬物治			82.0%	83.7%	81.8%
	病センタ	ル 65 歳以上 *1 HbA1c8.0%未 満	8.0%未満の 65 歳以上の外来患 者数	療を施行されて いる 65 歳以上 ※の外来患者数			3,635 / 4,433	3,769 / 4,504	3,741 / 4,575
	11	糖尿病療養指導	紹介による糖尿	糖尿病療養指導	56.8%	53.1%	47.8%	69.2%	85.7%
T-5		入院における紹 介患者割合	病療養指導入院 件数	入院件数	25 / 44	26 / 49	11 / 23	9 / 13	12 / 14
			総数 内視鏡的結紮術 (EVL) 内視鏡的硬化療法 (EIS)、ヒスト アクリル使用含む 上部消化管 EMR・ESD 胃瘻造設 超音波内視鏡下穿刺吸引法 (EUS-		3,054 件	3,493 件	3,508 件	3,652 件	3,737 件
					33件	24 件	14件	32件	25 件
					3件	0件	0件	4件	0件
U-1		上部消化管内視鏡			51 件	82 件	92 件	81 件	75 件
	光学				ESD: 食道 5, 胃 39 49 件	ESD: 食道 10, 胃 58 42 件	ESD:食道15,胃62 43件	ESD: 食道 15, 胃62 40 件	ESD:食道12,胃53 39 件
	診								
	光学診療センタ		FNA) ダブルバルーン内視鏡(合計)		34 件	46 件	49件	50 件	68件
	~		総数		2,271 件	2,545 件	2,499 件	2,536 件	2,626 件
U-2		下部消化管内視鏡	大腸 EMR(ポリ・	ペクトミー含む)	557 件	718件	766 件	815 件	831 件
			大腸 ESD		66件	64件	80件	83件	98件
U-3		内視鏡的逆行	総数	H (ECT)	267 件	270件	236件 96件	313件 96件	292 件
0-3		性膵胆管造影 (ERCP)	内視鏡的乳頭切開 (EST) ステント挿入 ERBD・ENBD		117件	123件	134 件	197件	127件
		組織生検結果判			90.2%	90.5%	93.7%	93.9%	91.0%
V-1	中	明までに要する 日数 (7 日以内 率)	7日以内に診断 できた検体数	総生検件数	1,549 / 1,718	1,979 / 2,187	1,526 / 1,629	1,403 / 1,494	1,199 / 1,317
V-2	央檢	外来迅速検体検 香の 1 時間以内	1 時間以内の報	対象検査数	98.0%	99.0%	97.7%	97.0%	93.1%
,-2	室 室	報告率	告件数	四次区型級		52,225 / 52,763		77,596 / 80,011	
V-3		細胞診疑陽性以 上例の組織診確	総細胞診疑陽性	組織診断された	45.7%	50.5%	46.0%	42.7%	44.9%
v-3		記率	以上件数	件数	161 / 352	194 / 384	211 / 459	237 / 555	231 / 514
W-1		薬物療法セン ター薬物療法件 数	薬物療法センター (年単位)	-薬物療法件数	3,001 件	2,663 件	2,549 件	3,821 件	4,144 件
VV-1	がん	漏出率	血管外漏出の件 数	薬物療法セン ター薬物療法件	0.67% 20 / 3,001	0.30% 8 / 2,663	0.31% 8 / 2,549	0.42% 16 / 3,821	0.14% 6 / 4,144
W-2	ん治療センター	シスプラチンを 合むがん薬物療 法後の急性期予 *1 防的制吐剤の投 与割合	数 分母の実施日の 前日または当日 に、5HT3 受容 体拮抗薬、NKI 受容体拮抗薬お よびデキサメタ ゾンの3 剤すべ てを併用した数		87.3% 96 / 110	94.6%	100.0%	73.4%	95.7%

	分									
	類	指標(項目)	分子	分母	2020 年度		2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
		退院時服薬指導	退院時服薬指導		55.79	6	49.1%	53.1%	59.4%	69.5%
X-1		割合 (%)	件数	延べ退院患者数	3,823 /	6,866	3,804 / 7,740	3,908 / 7,357	4,611 / 7,764	5,350 / 7,696
X-2	薬剤	薬剤管理指導件 数	薬剤管理指導件数	Į.	9,748	件	9,335 件	9,971 件	11,625 件	12,267 件
X-3	剤部	薬剤管理指導実施割合(実施患者数ベース)(病報薬剤業務実施加算の有る医療機関)	分母のうち、薬 剤管理指導を受 けた症例数	入院症例数	81.29 6,633 /		82.8% 6,921 / 8,357	83.3% 6,463 / 7,757	88.0% 7,136 / 8,111	90.5%
							,	,		
		輸血製剤廃棄率 (赤血球製剤)	赤血球製剤廃棄 金額	赤血球製剤購入 金額	0.53% 230,778 / 4		0.53% 214,292 / 40,571,919	0.08% 32,968 / 39,990,184	0.17% 82,420 / 48,083,828	0.14% 65,936 / 48,558,437
Y-1	輸血部	輸血製剤廃棄率 (血漿製剤)	血漿製剤廃棄金 額	血漿製剤購入金 額	2.679 264,108 / 9		3.06% 374,153 / 12,243,551	0.00% 0 / 5,920,421	0.86% 66,027 / 7,651,932	1.02% 66,027 / 6,466,487
	[輸血製剤廃棄率 (血小板製剤)	血小板製剤廃棄 金額	血小板製剤購入 金額	0.389 222,939 / 5		0.37% 297,252 / 79,729,004	0.65% 371,866 / 57,595,499	0.49% 297,252 / 60,140,040	0.43% 297,252 / 69,484,869
Z-1	人間ド	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・ 2 年の受診者	過去3年~4 年前ににドック で検診した総受 診者数(A)	64.3%		68.6% 6,480 / 9,444	70.7% 6,494 / 9,183	66.1% 6,316 / 9,553	65.4% 6,297 / 9,632
Z-2	トック	人間ドック上部 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	0.049	6 2,475	0.10% 3 / 2,962	0.03%	0.07% 2 / 2,953	0.00%

^{*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。

^{*2:} 前回入院と同一疾病で入院したかどうかはみていません。

^{*7:} 令和5年度9月からのデータとなります。

^{*8} 逆紹介率について、令和 5 年度より日本病院会 QI プロジェクトに準じた指標に訂正しております。

^{*9} 日本病院会 QI プロジェクトの指標から外れたが、自院で算出しています

^{*10:}指標変更に伴い令和5年度からのデータとなっております。