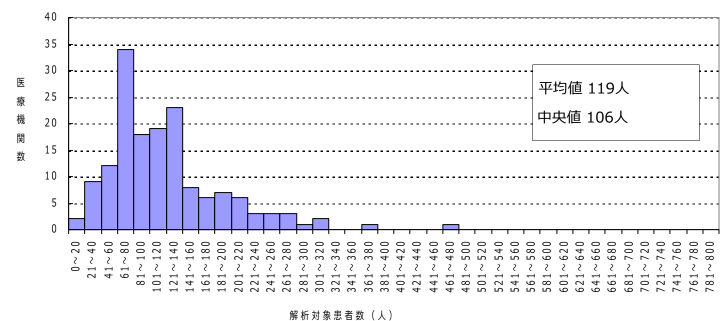


1. 集中治療室入室患者数*

集中治療室(ICU) 入室患者数	解析対象患者数 †	1医療機関あたりの 解析対象患者数(平均値) ‡	集計対象医療機関の解析	対象患者数の分布
55,439	18,755	119	1 106 H	471

集計対象医療機関の解析対象患者数の分布 (N=158)



* ICU入室患者は熱傷患者を除く

- † 解析対象患者はICU入室日数が3日以上のICU入室患者で、同一患者が同一月内に複数回入室した場合は1と数える
- ‡ 1医療機関あたりの解析対象患者数(平均値)
 - = (集計対象医療機関の解析対象患者数合計) ÷ (集計対象医療機関数 (ヒストグラムタイトル末尾のNの数))

1

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません データ集計日: 2025年07月11日

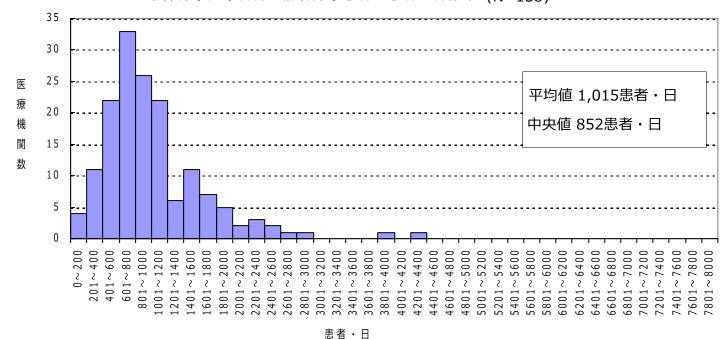
公開情報掲載日: 2025年10月15日



2. 解析対象患者の患者・日

集計対象医療機関患者・日合計	1 医療機関あたりの患者・日(平均値)*	集計対象医療機関の患者	省・日の分布
160,440	1,015	13 852 ⊢ ф −−−1	4,389

集計対象医療機関の解析対象患者の患者・日分布 (N=158)



- * 1医療機関あたりの患者・日(平均値)
 - = (集計対象医療機関の患者・日合計) ÷ (集計対象医療機関数(ヒストグラムタイトル末尾のNの数))



3. 感染症発生率*

人工呼吸器関連肺炎

	集計対象医療機関の 感染症発生件数合計	全体の感染症発生率 † (/1000患者・日)	集計対象医療機関の (/1000患者・[
2024年 下期	211	1.3	0.0 0.0	11.8
2024年 上期	189	1.3	0.0 0.0	15.8
2023年 下期	248	1.6	0.0 0.6	1 7.8

尿路感染症

·	集計対象医療機関の 感染症発生件数合計	全体の感染症発生率 † (/1000患者・日)	集計対象医療機関の (/1000患者・E	
2024年 下期	117	0.7	0.0 0.0	7.6
2024年 上期	95	0.7	0.0 0.0	7.0
2023年 下期	133	0.9	0.0 0.0	15.7

カテーテル関連血流感染症

	集計対象医療機関の 感染症発生件数合計	全体の感染症発生率 † (/1000患者・日)	集計対象医療機関の (/1000患者・E	
2024年 下期	114	0.7	0.0 0.0 þi	76.9
2024年 上期	109	0.7	0.0 0.0	5.2
2023年 下期	138	0.9	0.0 0.0	9.6

- * 感染症発生率 = (解析対象患者の感染症発生件数) ÷ (解析対象患者のICU入室日数) ×1000
- † 全体の感染症発生率 = (集計対象医療機関の解析対象患者の感染症発生件数合計) ÷ (集計対象医療機関の解析対象患者のICU入室日数合計) ×1000

3

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません データ集計日: 2025年07月11日

公開情報掲載日: 2025年10月15日



4-1. 感染症別原因菌(人工呼吸器関連肺炎)

分離割合順	2023年 下期 菌名 分離菌数 † (分離割合)	2024年 上期 菌名 分離菌数 † (分離割合)	2024年 下期 菌名 分離菌数 † (分離割合)
1	Pseudomonas aeruginosa 56 (15.6%)	Pseudomonas aeruginosa 35 (13.6%)	Pseudomonas aeruginosa 49 (18.2%)
2	Stenotrophomonas maltophilia 34 (9.5%)	Staphylococcus aureus (MRSA) 25 (9.7%)	Staphylococcus aureus (MRSA) 23 (8.6%)
3	Staphylococcus aureus (MSSA) 30 (8.4%)	Klebsiella pneumoniae 22 (8.5%)	Klebsiella pneumoniae 22 (8.2%)
4	Klebsiella pneumoniae 26 (7.3%)	Staphylococcus aureus (MSSA) 21 (8.1%)	Staphylococcus aureus (MSSA) 21 (7.8%)
5	Staphylococcus aureus (MRSA) 25 (7.0%)	Stenotrophomonas maltophilia 20 (7.8%)	Enterobacter cloacae complex * 13 (4.8%)
その他の分離菌	187 (52.2%)	135 (52.3%)	139 (51.7%)
菌分離なし	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.7%)
合計	358 (100.0%)	258 (100.0%)	269 (100.0%)
培養検査なし	0 (0.0%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)

原因菌は、上位5菌種を表示。

菌名は菌名コード(https://janis.mhlw.go.jp/section/icu.html#code)に準拠

^{*} Enterobacter cloacae complexは菌名コード2151、2155、2157~2161が含まれる

[†] 個々の感染症において複数の原因菌が報告されている例があるため、感染症発生件数合計と同数にはならない



4-2. 感染症別原因菌(尿路感染症)

分離割合順	2023年 下期 菌名 分離菌数 † (分離割合)	2024年 上期 菌名 分離菌数 † (分離割合)	2024年 下期 菌名 分離菌数 † (分離割合)
1	Escherichia coli 55 (33.7%)	Escherichia coli 33 (30.3%)	Escherichia coli 48 (37.8%)
2	Pseudomonas aeruginosa 19 (11.7%)	Candida albicans 14 (12.8%)	Pseudomonas aeruginosa 18 (14.2%)
3	Enterococcus faecalis 13 (8.0%)	Enterococcus faecalis 13 (11.9%)	Enterococcus faecalis 12 (9.4%)
4	Klebsiella pneumoniae 11 (6.7%)	Pseudomonas aeruginosa 13 (11.9%)	Klebsiella pneumoniae 7 (5.5%)
5	Candida albicans 7 (4.3%)	Klebsiella pneumoniae 6 (5.5%)	Enterobacter cloacae complex * 5 (3.9%)
その他の分離菌	53 (32.5%)	29 (26.6%)	35 (27.6%)
菌分離なし	5 (3.1%)	1 (0.9%)	2 (1.6%)
合計	163 (100.0%)	109 (100.0%)	127 (100.0%)
培養検査なし	3 (0.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)

原因菌は、上位5菌種を表示。

菌名は菌名コード(https://janis.mhlw.go.jp/section/icu.html#code)に準拠

^{*} Enterobacter cloacae complexは菌名コード2151、2155、2157~2161が含まれる

[†] 個々の感染症において複数の原因菌が報告されている例があるため、感染症発生件数合計と同数にはならない



4-3. 感染症別原因菌(カテーテル関連血流感染症)

分離割合順	2023年 下期 菌名 分離菌数 ‡ (分離割合)	2024年 上期 菌名 分離菌数 ‡ (分離割合)	2024年 下期 菌名 分離菌数 ‡ (分離割合)
1	Staphylococcus epidermidis 32 (19.6%)	Staphylococcus epidermidis 22 (17.3%)	Staphylococcus epidermidis 12 (8.9%)
2	Candida albicans 15 (9.2%)	Candida albicans 13 (10.2%)	Candida albicans 11 (8.1%)
3	Pseudomonas aeruginosa 14 (8.6%)	CNS † 10 (7.9%)	Pseudomonas aeruginosa 11 (8.1%)
4	Enterobacter cloacae complex * 9 (5.5%)	Enterococcus faecium 10 (7.9%)	Serratia marcescens 10 (7.4%)
5	CNS † 8 (4.9%)	Enterobacter cloacae complex * 6 (4.7%)	CNS † 9 (6.7%)
その他の分離菌	85 (52.1%)	66 (52.0%)	82 (60.7%)
菌分離なし	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
合計	163 (100.0%)	127 (100.0%)	135 (100.0%)
培養検査なし	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

原因菌は、上位5菌種を表示。

菌名は菌名コード(https://janis.mhlw.go.jp/section/icu.html#code)に準拠

- * Enterobacter cloacae complexは菌名コード2151、2155、2157~2161が含まれる
- † Coagulase-negative staphylococci (CNS) はS. epidermidis (菌名コード:1312)と報告された菌を除く
- ‡ 個々の感染症において複数の原因菌が報告されている例があるため、感染症発生件数合計と同数にはならない

6

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません データ集計日: 2025年07月11日

公開情報掲載日: 2025年10月15日